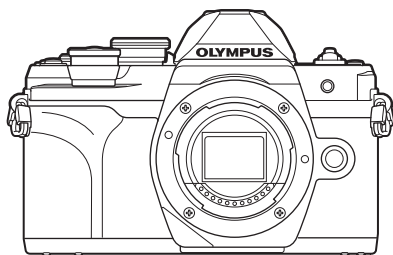


OLYMPUS

DIGITALKAMERA E-M10 Mark IV Bruksanvisning



Innehållsförteckning

Index över funktioner

1. Förberedelse
2. Fotografering
3. Bildvisning
4. Menyfunktioner
5. Ansluta kameran till en smartphone
6. Ansluta kameran till en dator
7. Risk
8. Information
9. SÄKERHETSFORESKRIFTER

Modell nr.: IM021

- Tack för att du har köpt en Olympus digitalkamera. Innan du börjar använda din nya kamera bör du läsa igenom den här bruksanvisningen noga för att få det mesta möjliga ut av din kamera under så lång tid som möjligt.
- Se till att du har läst och förstått innehållet i »9. SÄKERHETSFORESKRIFTER» innan du använder denna produkt. Förvara dessa instruktioner tillgängliga för framtida referens.
- Vi rekommenderar att du tar några provbilder för att lära känna kameran innan du börjar ta viktiga bilder.
- Bilderna på displayen och kameran i den här bruksanvisningen gjordes under utvecklingsstadiet och kan variera något från den färdiga produkten.
- Om funktioner läggs till eller modifieras p.g.a. uppdatering av firmware avviker detta från denna bruksanvisning. Gå in på Olympus webbplats för ny information.

Registrera din produkt på www.olympus.eu/register-product
och få extra fördelar från Olympus!

Innan du börjar

Läs och följ säkerhetsföreskrifterna

Läs »9. SÄKERHETSFÖRESKRIFTER» (s. 177) i sin helhet innan kameran används för att förhindra felaktig funktion som kan leda till brand, materiella skador eller skador på dig eller andra personer.

Läs denna manual när kameran används för att säkerställa att den fungerar säkert och korrekt. Förvara alltid handboken på ett säkert ställe när den har lästs.

Olympus övertar inget ansvar för brott mot lokala bestämmelser till följd av att denna produkt används andra länder eller regioner än dit den har köpts.

Trådlöst LAN och Bluetooth®

Kameran har inbyggt trådlöst nätverk och **Bluetooth®**. Användning av dessa funktioner utanför inköpslandet eller inköpsregionen kan bryta mot lokala regler rörande trådlös kommunikation; se till att kontrollera med lokala myndigheter innan användning.

Olympus tar inget ansvar om användaren inte uppfyller lokala föreskrifter.

Inaktivera trådlöst nätverk och **Bluetooth®** i områden där användning av dessa är förbjuden.  »Inaktivera trådlöst LAN/Bluetooth®» (s. 150)

■ Användarregistrering

Besök OLYMPUS webbplats för mer information om registrering av dina OLYMPUS-produkter.

■ Installera programvara/appar på dator

Olympus Workspace

Detta program används för att ladda ner och visa bilder och filmer inspelade med kameran. Det kan också användas för att uppdatera kamerans fasta programvara. Programvaran kan laddas ner från webbplatsen nedan. Se till att du har kamerans serienummer redo när du laddar ner programvaran.

<https://support.olympus-imaging.com/owdownload/>

OLYMPUS Image Share (OI.Share)

Du kan ladda bilder i kameran till en smartphone.

Du kan även fjärrstyra kameran och ta bilder från en smartphone.

<https://app.olympus-imaging.com/oishare/>



Förutom »Bruksanvisningen» erbjuder vi även en »Guide för kamerans funktioner». Se dessa manualer vid användning av produkten.



Bruksanvisning (denna pdf)

En guide till kameran och dess funktioner. Bruksanvisningen kan laddas ner från Olympus webbplats eller direkt med hjälp av smartphone-appen »Olympus Image Share» (OI.Share).

Guide för kamerans funktioner

En guide för funktioner och inställningar som hjälper dig att använda kamerans funktioner fullt ut. Guiden är optimerad för att visas på skärmar eller mobila enheter och kan visas med hjälp av OI.Share.

<https://cs.olympus-imaging.jp/jp/support/cs/webmanual/index.html>



Indikeringar som används i den här bruksanvisningen

Följande symboler används i den här bruksanvisningen.

	Kommentarer och annan tilläggsinformation.
	Tips och annan praktisk information som rör användningen av kameran.
	Hänvisningar till andra sidor i denna bruksanvisning.

Innehållsförteckning

Innan du börjar	2	Fotografering med pekskärmfunktioner	32
Produktmanualer	3	Växla skärmar med -knappen (genväg)	33
Index över funktioner	9	Låta kameran välja inställningarna (AUTO-läge)	34
Kameradelar	11	Fotografera i motivläge (SCN-läge)	36
Förberedelse	13	Typer av motivprogram.....	36
Packa upp lådans innehåll	13	Bildtagning i avancerat fotoläge (-läge)	40
Fästa kameraremmen	14	AP-lägesalternativ	40
Sätta i och ta bort batteriet och kortet	15	[Sammansatt livebild]: Sammansatt livebildsfoto.....	41
Ta ur batteriet.....	16	[Live Time]: Live Time-fotografering	42
Ta ut kortet.....	16	[Multiexponering]: Bildtagning med flera exponeringar.....	43
Ladda batteriet	17	[HDR]: Ta sammansatta bilder med HDR	44
Fästa ett objektiv på kameran ...	19	[Ljudlöst ()] läge.....	45
Ta av objektiv	20	Ta en panoramabild	46
Starta kameran	21	[Keystone-kompensation]	47
Första inställning	22	[AE-alternativexponering]: Variera exponering under en serie bilder	48
Kameradisplayerna oläsliga/ inte på valt språk	24	[Fokus-alternativexponering]: Variera fokusavstånd under en serie bilder	49
Fotografering	25	Använda konstfilter (ART-läge)	50
Växla mellan skärmarna	25	Typer av konstfilter	52
Informationsskärmar under fotografering	26	Justera graden av konstfiltereffekt (finjustering).....	53
Ändring av informationsskärmen	28	Använda [Partiell färg]	53
Välja ett fotograferingsläge och ta bilder	29	Låta kameran välja bländarvärde och slutartid (Programläge)	54
Typer av fotograferingslägen	29	Välja bländarläge (bländarprioritetsläge)	56
Ta högvinkel- och lågvinkelbilder	31		

<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> Välja slutartid (slutarprioritetsläge) 58 <ul style="list-style-type: none"> Välja bländarvärde och slutartid (Manuellt läge) 60 <ul style="list-style-type: none"> Ta bilder med lång exponeringstid (BULB/LIVE TIME) 61 <ul style="list-style-type: none"> Live-kompositfotografering (sammansättning av mörkt och ljust fält) 63 <ul style="list-style-type: none"> Spela in filmer i fotograferingslägen 65 <ul style="list-style-type: none"> Spela in filmer i filmläge 66 <ul style="list-style-type: none"> Filmlägesalternativ 67 <ul style="list-style-type: none"> Spela in filmer med långsamma rörelser 68 <ul style="list-style-type: none"> Tysta kameraljud under filmtagning 68 <ul style="list-style-type: none"> Ta foton i självporträttsläge 69 <ul style="list-style-type: none"> Använda olika inställningar 71 <ul style="list-style-type: none"> Kontrollera exponeringen (Exponering ) 71 Digital Zoom (Digital Tele-omvandl.) 71 Välja AF-markeringsläget (AF-målinställningar) 72 Ställa in AF-målet 72 Ansichtsprioritet AF/ Ögonprioritet AF 73 Använda en blix (blixtpotografering) 75 Utföra sekvensfotografering/ fotografering med självutlösare 77 Den elektriska slutaren (tyst ) 78 Hämta inspelningsalternativ 79 Behandlingsalternativ (Bildinst.) 81 Justera färgerna (WB (vitbalans)) 83 	<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> Välja ett fokuseringsläge (AF-läge) 84 <ul style="list-style-type: none"> Ställa in bildförhållandet 86 <ul style="list-style-type: none"> Välja bildkvalitet (stillbildskvalitet, ) 86 <ul style="list-style-type: none"> Välja bildkvalitet (filmkvalitet, ) 87 <ul style="list-style-type: none"> Välja ett exponeringsläge (Läge (filmexponeringslägen)) 91 Justera blixteffekten (Inställning av blixstyrkan) 92 Reducera kameraskakningar (Stabilisator) 93 Göra finjusteringar av vitbalansen (WB-kompensering) 94 Välja hur kameran mäter ljusstyrka (Mätning) 95 Göra finjusteringar av skärpan (Skärpa) 95 Göra finjusteringar av kontrasten (Kontrast) 96 Göra finjusteringar av mättnaden (Mättnad) 96 Göra finjusteringar av tonen (Effektfull) 97 Tillämpa filtereffekter på monokroma bilder (Färgfilter) 97 Justera tonen i en monokrom bild (Monokrom färg) 98 Justera i-Enhance-effekter (Effekt) 98 Ställa in format för färgreproduktion (färgområde) 99 Ändra ljusstyrkan hos högdager och skuggor (Högdager- & Skuggkontroll) 100 Tilldela funktioner till knappar (Knappfunktion) 101
---	---

Bildvisning 105

- **Informationsskärm under bildvisning 105**
 - Information om den visade bilden..... 105
 - Ändring av informationsskärmen 106
- **Visa fotografier och filmer 107**
 - Hitta bilder snabbt (Småbilds- och kalendervisning) 108
 - Zooma in (uppspelningszoom) 108
 - Rotera bilder (Rotera)..... 108
 - Visa bilder som bildspel (🖼️)..... 109
 - Titta på filmer 110
 - Skydda bilder (🔒)..... 110
 - Radera bilder (Radera)..... 110
 - Välja bilder att dela (Delningsorder)..... 111
 - Avbryta alla delningsorders (Återställ delningsorder) 111
 - Välja flera bilder (🔒, Radera vald, Delningsorder vald) 111
 - Skapa en utskriftsordning (DPOF) 112
 - Ta bort alla eller markerade bilder från utskriftsbeställningen 113
 - Lägga till ljud til bilder (🔊)..... 113
 - Ljuduppspelning (Play 🎵)..... 114
 - Rullning av panoramabilder.... 114
- **Använda pekskärmen 115**
 - Visning av en bild i taget..... 115
 - Index-/Kalendervisning 115
 - Välja och skydda bilder..... 116
 - Visa bilder i självporträttsläge..... 116

Menyfunktioner 117

- **Grundläggande menyfunktioner 117**
- **Använda Fotograferingsmeny 1/ Fotograferingsmeny 2..... 118**
 - Återställa till standardinställningarna (Återställ) 118
 - Behandlingsalternativ (Bildinst.)..... 119
 - Digital Zoom (Digital Tele-omvandl.)..... 119
 - Förbättra fokus i mörka miljöer (AF Belysning) 119
 - Välja en zoomhastighet (📷 Elektr. zoomhastighet) 120
 - Spela in flera exponeringar på en enda bild (Multiexponering)..... 120
 - Fotografera automatiskt med ett bestämt intervall (Intrvl.fot./Fördröjning) 122
 - Alternativ för tyst läge (Inställningar för ljudlöst läge [🔇])..... 123
 - Fotografering med trådlöst styrd blick (📶 RC-läge) 124
- **Använda Video-menyn..... 125**
- **Använda bildvisningsmenyn..... 126**
 - Rotera bilder med porträttorientering automatiskt för uppspelning (📷) 126
 - Retuschera bilder (Redig.)..... 126
 - Kombinera bilder (Sammanfoga Bild)..... 128
 - Skapa stillbilder (Ta bild från film)..... 128
 - Klippa filmer (Filmklippning) ... 129
 - Ta bort skydd från alla bilder (återställ skydd) 129

Använda inställningsmenyn....	130
Formatera kortet (Kortkonfiguration).....	131
Radera alla bilder (Kortkonfiguration).....	131
Välja ett språk ().....	131
Använda de anpassade menyerna	132
A AF/MF.....	132
B Knapp/Ratt.....	132
C1 Disp/()/PC	133
C2 Disp/()/PC	133
D1 Exp/ISO/BULB	134
D2 Exp/ISO/BULB	134
E ⚡ Anpassad.....	135
F ←/WB/Färg	135
G Spela in	136
H EVF	137
I 📷 Hjälpprogram	137
AEL/AFL	138
Hjälp för manuellt fokus (MF Hjälp).....	138
Lägga till informations-skärmar.....	139
Visa kamerabilder på TV (HDMI)	140
Slutartider när blixten avfyras (⚡ X-Synk./ ⚡ Långsam begr.).....	141
Kombinationer av JPEG-bildstorlekar och komprimeringsnivåer (← Definiera).....	141
Ansluta kameran till en smartphone	142
Parkoppla kamera och smartphone.....	143
Standbyinställning för trådlös anslutning när kameran är på.....	144
Trådlösa inställningar för när kameran är avstängd.....	145
Överföra bilder till en smartphone.....	147
Ladda upp bilder automatiskt medan kameran är avstängd... 	147
Fjärrfotografera med en smartphone (Live View)	148
Fjärrfotografera med en smartphone (fjärravtryckare) ..	148
Lägga till platsinformation i bilder.....	149
Återställa inställningar för trådlöst LAN/Bluetooth®	149
Ändra lösenord.....	150
Inaktivera trådlöst LAN/ Bluetooth®	150
Ansluta kameran till en dator	151
Kopiera bilder till en dator.....	151
Installera datorns programvara	152
Risk	153
Batterier.....	153
Använda USB-nätadaptern utomlands	153
Kompatibla kort.....	154
Bildkvalitet och filstorlek/antal stillbilder som går att lagra	154
Utbytbara objektiv	155
Objektiv med MF-koppling	156
Kompatibla blixtenheter	157
Fotografering med trådlöst fjärrstyrd blyxt.....	158
Andra externa blixtenheter.....	159
Systemöversikt.....	160

Information 162












- **Rengöra och förvara kameran..... 162**
 - Rengöring av kameran 162
 - Spara 162
 - Rengör och kontrollera bildomvandlaren 162
 - Pixelmappning - Kontroll av bildbehandlingsfunktionerna... 163
- **Fotograferingstips och information..... 164**
- **Felmeddelanden 167**
- **Standard..... 169**
- **Specifikationer..... 174**






SÄKERHETSFÖRESKRIFTER 177















- **SÄKERHETSFÖRESKRIFTER.... 177**

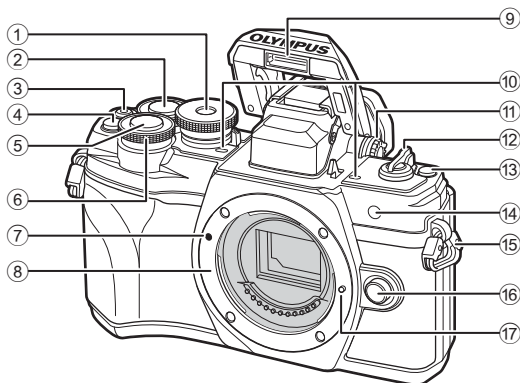
Register 183

Index över funktioner

Funktion	
Fotograferingsläge	29
Skärmvisning	28, 106
Live Kontroller	79
LV-superkontrollpanel	80
📷 Fotograferingsmeny 1	
Återställ	118
Bildinst.	81, 119
Digital Tele-omvandl.	119
Mätning	95
AF Belysning	119
📷 Fotograferingsmeny 2	
 Stabilisator	93
 Elektr. Zoomhast.	120
	92
Multiexponering	120
Intrvl.fot./fördröjning	122
Inställningar för ljudlöst [♥]	123
 RC-läge	124
🗨️ Videomeny	
Film 	125
Inspelningsnivå	125
 AF-läge	125
 Stabilisator	93
 Elektr. Zoomhast.	125
Videobildhastighet	87, 125
Videobithastighet	87, 125
▶ Bildvisningsmeny	
	109
	126
Redig.	126
Utskriftsordning	112
Återställ Skydd	129
Återställ delningsorder	111
Enhetsanslutning	143

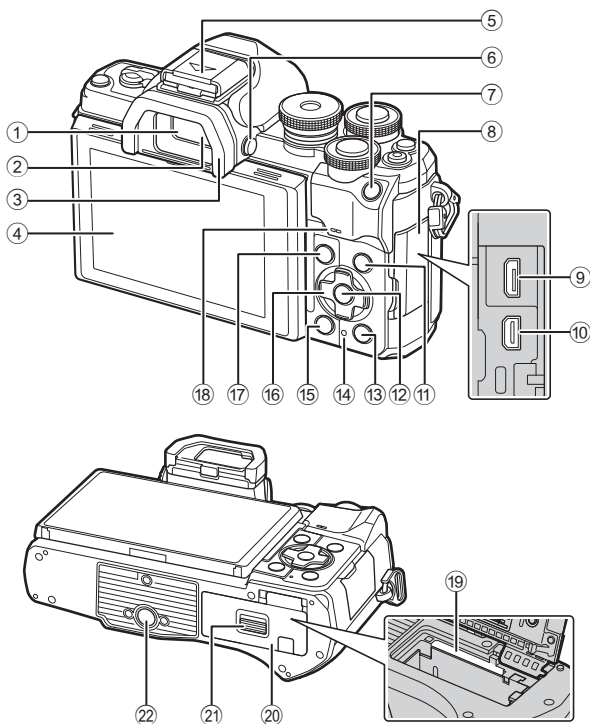
Funktion	
⚙️ Anpassad meny	
A AF/MF	
AEL/AFL	132, 138
AF Målsats	132
 Ansiktsprioritet	73, 132
MF Hjälp	132, 138
Återst.Lins	132
B Knapp/Ratt	
Knappfunktion	101, 132
 Funktion	132
Funktionsratt	132
C1 Disp(●)/PC	
 Kontrollinställningar	80, 133
 Info. Inst.	133, 139
Live View-ökning	133
Flimmer-reducering	133
Visa Rutnät	133
Färginställningar	133
C2 Disp(●)/PC	
●))	133
HDMI	133, 140
USB Läge	133
D1 Exp/ISO/BULB	
Exp. Alternativ	134
ISO-Auto Inst.	134
Brusfilter	134
Brusreducering	62, 134
D2 Exp/ISO/BULB	
Bulb/Time-timer	61, 134
Live Bulb	61, 134
Live Time	61, 134
Sammansättningsinställningar	63, 134

Funktion		
E  Anpassad		
 X-Synk.		135, 141
 Långsam Begr.		135, 141
 + 		71,92,135
 + Vitbalans		135
F  -/WB/Färg		
 Definiera		135, 141
Vitbalans		83, 135
 <small>AUTO</small> Behåll Varm färg		135
Färgområde		99, 135
G Spela in		
Filnamn		136
Red. Filnamn		136
Copyright Inst.		136
H EVF		
EVF aut. växling		137
EVF Justering		137
I  Hjälpprogram		
Pixelmapping		137, 163
Nivåjustering		137
Pekskärmsinställningar		137
Pausläge		21, 137
Certifiering		137
I Inställningsmeny		
Kortkonfiguration		131
		23
		130, 131
		130
Snabbgranska		130
Wi-Fi/Bluetooth-inställningar		150
Firmware		130



- | | |
|---|--|
| ① Funktionsratt.....s. 29 | ⑨ Inbyggd blix.....s. 75 |
| ② Bakre ratt* (☺).....s. 54-60, 107 | ⑩ Stereomikrofons. 113, 125, 127 |
| ③ (Film)/☑-knapp.....s. 65/s. 111 | ⑪ Ratt för dioptrijustering.....s. 25 |
| ④ [Digital Tele] (Digital Tele-omvandl.)
knapp.....s. 71, 101 | ⑫ ON/OFF -spaks. 21 |
| ⑤ Avtryckare.....s. 30 | ⑬ [Power] (genväg) knapp.....s. 33 |
| ⑥ Främre ratt* (☺).....s. 54-60, 71, 75, 107 | ⑭ Självutlösarlampa/
AF-lampas. 77/s. 119 |
| ⑦ Markering för fastsättning
av objektiv.....s. 19 | ⑮ Fäste för kamerarems. 14 |
| ⑧ Fattning (Ta bort kamerahuslocket
innan du monterar objektiv.) | ⑯ Knapp för att lossa objektivet.....s. 20 |
| | ⑰ Lås som håller objektivet på plats |

* I denna manual föreställer ikonerna ☺ och ☺ åtgärder som utförs med den främre och bakre ratten.



- | | |
|---|---|
| ① Sökare s. 25 | ⑫ OK -knapp s. 79, 107 |
| ② Ögonsensor s. 25 | ⑬ ▶ (Uppspelning) knapp s. 107 |
| ③ Ögonmussla s. 159 | ⑭ CHARGE -lampa
(batteriladdning) s. 17 |
| ④ Skärm (pekskärm)
..... s. 26, 32, 79, 105, 115 | ⑮ ⏪ -knapp (Radera) s. 110 |
| ⑤ Blixtsko (skydd till blixtsko) s. 157 | ⑯ PI knappar* s. 22, 72–77, 107 |
| ⑥ LV -knapp s. 25 | ⑰ MENU -knapp s. 117 |
| ⑦ AEL/AFL -knapp s. 101, 102, 138 | ⑱ Högtalare |
| ⑧ Kontaktskydd | ⑲ Kortfack s. 16 |
| ⑨ Mikro-USB-kontakt s. 151 | ⑳ Lucka för batteri-/kortfack s. 15, 16 |
| ⑩ HDMI-mikrokontakt s. 140 | ㉑ Läs knapp för batteri-/kortfack ... s. 15, 16 |
| ⑪ INFO -knapp s. 28, 106, 139 | ㉒ Stativfäste |

* I denna bruksanvisning representerar Δ ∇ \triangleleft \triangleright -ikonerna funktioner som utförs med hjälp av pilknapparna.

Packa upp lådans innehåll

Vid inköp innehåller paketet kameran och följande tillbehör.

Om någonting saknas eller är skadat ska du kontakta återförsäljaren där du köpte kameran.



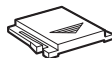
Kamera



Kamerahuslock*



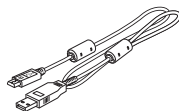
EP-15
ögonmussla*



Skydd till
blixtsko*



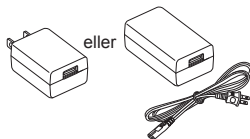
Rem



USB-kabel
CB-USB12



Litiumjonbatteri
BLS-50



USB-nätadapter F-5AC

Grundläggande
manual

Garantikort

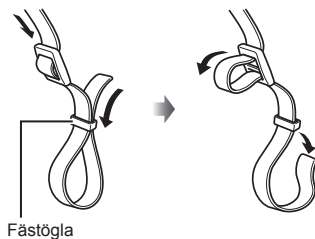
* Kamerahuslocket, ögonmusslan och skyddet till blixtskon levereras monterade på eller isatta i kameran.

Fästa kameraremmen

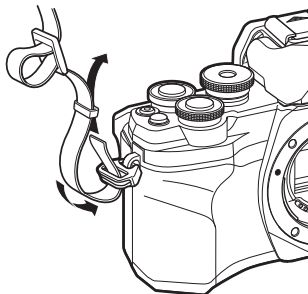
1

Förberedelse

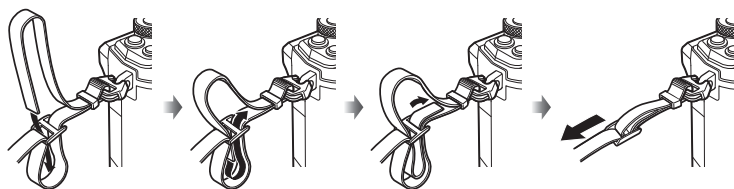
- 1 Ta bort remmens ände från fästögla och lossa kameraremmen enligt bilden innan den fästs.



- 2 För in remmens ände genom remögla och tillbaka genom fästögla.



- 3 För in remmens ände genom spännet och dra åt enligt bilden.




- Fäst den andra änden av remmen i den andra ögla.
- Dra sedan åt remmen ordentligt så att den inte lossnar.

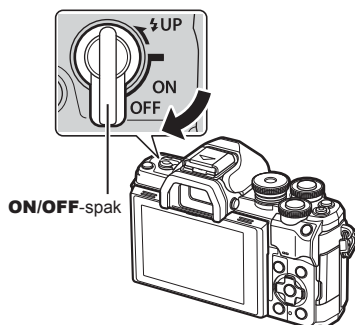
Sätta i och ta bort batteriet och kortet

I denna bruksanvisning kallas alla lagringsenheter för »kort».

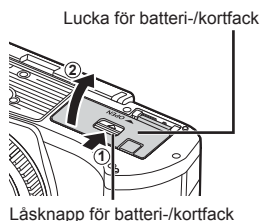
I kameran används SD-, SDHC- eller SDXC-minneskort från tredje part som överensstämmer med SD-standard (Secure Digital).

Korten måste formateras med den här kameran före första användningen eller efter att den har använts med andra kameror eller datorer.  »Formatera kortet (Kortkonfiguration)» (s. 131)

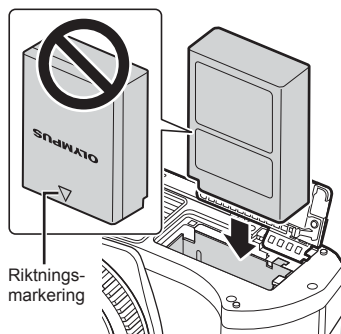
- 1 Kontrollera att **ON/OFF**-spaken är i läge **OFF**.




- 2 Öppna batteri-/kortfackets lucka.

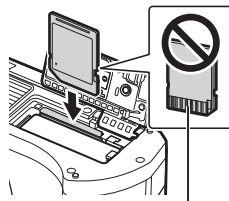


- 3 Sätta i batteriet.
 - Använd endast BLS-50-batterier (s. 13, 176).



4 Sätta i kortet.

- Skjut in kortet tills det låses på plats.
 »Kompatibla kort» (s. 154)

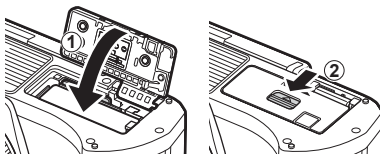


Kontaktområde

- För inte in ett skadat eller deformerat kort med kraft. Om du gör det kan kortfacket skadas.

5 Stänga batteri-/kortfackets lucka.

- Kontrollera att batteri-/kortfackets lucka är stängd innan du använder kameran.

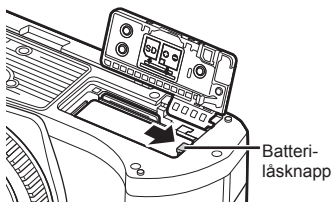


- Det är bra att ha ett reservbatteri om batteriet i kameran tar slut när man fotograferar länge.
- Läs även »Batterier» (s. 153).

Ta ur batteriet

Stäng av kameran innan du öppnar eller stänger batteri-/kortluckan. För att ta bort batteriet skjuter du först batterilåsknappen i pilens riktning och tar därefter bort det.

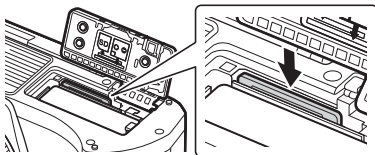
- Ta inte ut batteriet medan kortets skrivindikator visas (s. 26, 27).
- Kontakta en auktoriserad återförsäljare eller servicecenter om du inte kan ta bort batteriet. Använd inte kraft.



Ta ut kortet

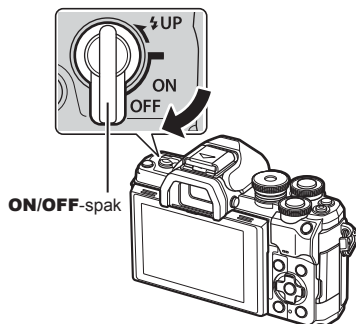
Tryck lite på kortet för att mata ut det.
Dra ut kortet.

- Ta inte ut kortet medan kortets skrivindikator visas (s. 27).

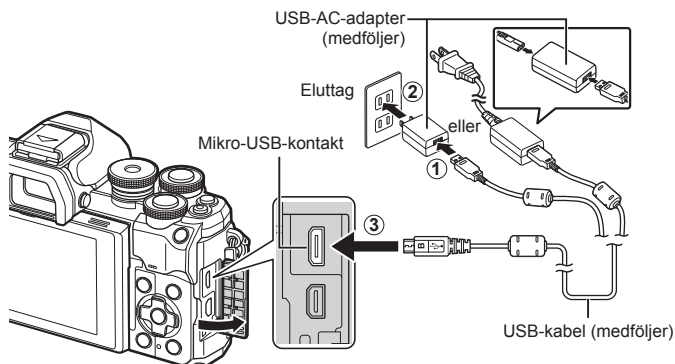


Ladda batteriet

- 1 Kontrollera att **ON/OFF**-spaken är i läge **OFF**.



- 2 Kontrollera att batteriet sitter i kameran och anslut därefter USB-kabeln och USB-AC-adaptern.




- Använd aldrig någon annan kabel än den USB-kabel som medföljer eller anges av Olympus. Det kan leda till rökutveckling eller brand.
- Lampan för **CHARGE** tänds under laddning. Laddningen tar upp till 4 timmar. Lampan släcks i takt med att batterierna laddas upp.
- Även om laddning pågår stoppar den när kameran startas.



- USB-AC-adaptorn kan inte användas för att ladda batterierna när kameran är påslagen.
- Om ett laddningsfel uppstår blinkar lampan för **CHARGE**. Koppla bort USB-kabeln och anslut den på nytt.
- USB-laddning är tillgängligt när batteriets temperatur ligger mellan 0 och 40 °C.
- En laddare (BCS-5: säljs separat) kan användas till att ladda batteriet.



- När batteriet laddas vid höga omgivningstemperaturer kan det av säkerhetsskäl ta längre tid att ladda, eller så når batteriet inte full laddning.
- Batterierna laddas inte när kameran är avstängd om bilder laddas upp till en smartphone via Wi-Fi (automatisk uppladdning i bakgrunden).  »Ladda upp bilder automatiskt medan kameran är avstängd» (s. 147)

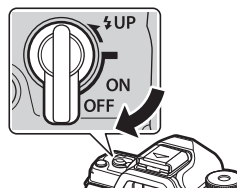


USB-AC-adaptorn

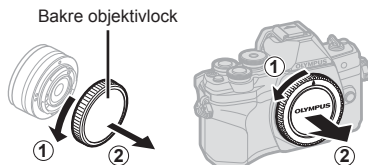
- Se till att koppla ur USB-AC-adaptorn vid rengöring. Att lämna USB-AC-adaptorn inkopplad under rengöring kan orsaka skada eller elektrisk stöt.

Fästa ett objektiv på kameran

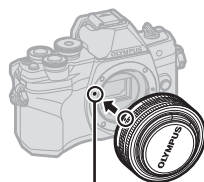
- 1 Kontrollera att **ON/OFF**-spaken är i läge **OFF**.



- 2 Ta av det bakre objektivlocket och kamerahuslocket.



- 3 Rikta den röda festsättningsmarkeringen för objektivet som sitter på kameran mot den röda markeringen på objektivet och sätt sedan in objektivet i kameran.



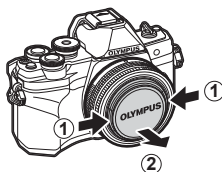
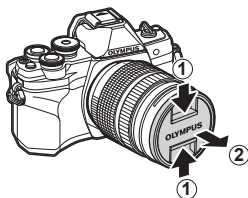
Markering för festsättning av objektiv

- 4 Roterat objektivet enligt bilden tills det hamnar i rätt läge.



- Tryck inte på objektivfrigöringsknappen.
- Vidrör inte några invändiga delar av kameran.

- 5 Ta bort det främre objektivlocket.

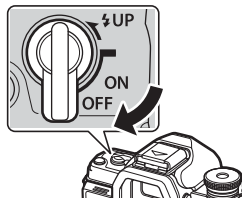


Ta av objektiv

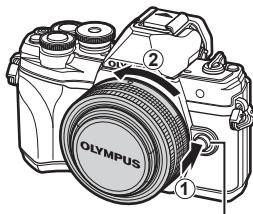
1

Förberedelse

- 1 Kontrollera att **ON/OFF**-spaken är i läge **OFF**.



- 2 Håll i knappen för att lossa objektivet och rotera objektivet enligt bilden.



Knapp för att lossa objektivet

Utbytbara objektiv

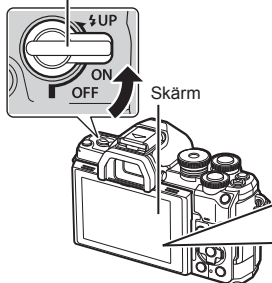
Läs »Utbytbara objektiv» (s. 155).

Starta kameran

1 Sätt **ON/OFF**-spaken i läge **ON**.

- När kameran startas tänds skärmen.
- Flytta tillbaka spaken till läget **OFF** för att stänga av kameran.

ON/OFF-spak




Batterinivå

Batteriets nivåikon kommer att visas.

- ■ ■ ■ (grön): Kameran är redo för tagning.
- ■ ■ (grön): Batteriet är inte fullt.
- ■ (grön): Låg batteriladdning.
- (blinkar röd): Ladda batteriet.



Kamerans pausläge

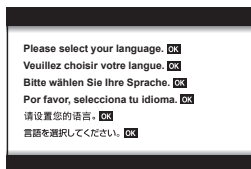
Om inga funktioner används under en minut går kameran till »viloläge» (standby) för att stänga av skärmen och avbryta alla funktioner. Om man trycker på avtryckaren väcks kameran igen. Kameran stängs av automatiskt om du lämnar den i viloläge under 4 timmar. Starta kameran igen före användning. Du kan välja hur länge kameran ska vänta innan den går till viloläge.  [Pausläge] (s. 137)

Första inställning

Utför första inställning genom att välja språk och ställa in kamerans klocka när du har startat kameran för första gången.

- Information om datum och tid lagras på kortet tillsammans med bilderna.
- Filnamnet lagras tillsammans med informationen om datum och tid. Se till att ställa in rätt datum och tid innan kameran används. Vissa funktioner kan inte ställas in om datum och tid inte har ställts in.

- 1 Tryck på knappen **OK** när dialogrutan för första inställning ber dig att välja språk.



- 2 Markera önskat språk med den främre eller bakratten eller **Δ ▽ ◀ ▶**-knapparna på pilplattan.

- Dialogrutan för språkval har två sidor med alternativ. Använd den främre eller bakre ratten eller **Δ ▽ ◀ ▶**-knapparna på pilplattan för att flytta markören mellan sidorna.




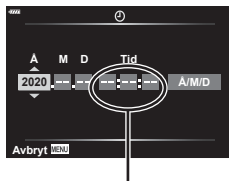
- 3 Tryck på **OK**-knappen när önskat språk är markerat.

- Om du trycker på avtryckaren innan du trycker på **OK**-knappen lämnar kameran fotograferingsläge och inget språk väljs. Du kan utföra första inställning genom att stänga av och sätta på kameran igen för att visa dialogrutan för första inställning och upprepa processen från steg 1.
- Språket kan ändras när som helst från inställningsmenyn **⌵**. **☞** »Välja ett språk (☞)» (s. 131)





4 Ställ in datum, tid och datumformat.

- Använd <>-knapparna på pilplattan för att markera poster.
- Använd Δ ▽-knapparna på pilplattan för att ändra markerad post.
- Klockan kan ställas in när som helst från inställningsmenyn  [⌚] (s. 130)



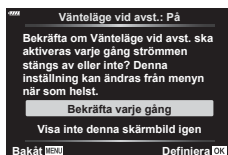
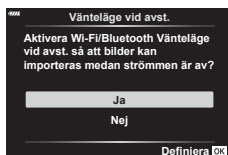
Tiden visas i 24-timmarsformat.

5 Slutför första inställning.

- Tryck på -knappen för att ställa in klockan.
- Om batteriet tas ut ur kameran och kameran inte används på ett tag kan datum och tid återställas till fabriksinställningarna.
- Om du ska spela in filmer ska Bps justeras efter videostandarden i landet/regionen.  [Videobildhastighet] (s. 125)

Stänga av kameran

Flytta tillbaka **ON/OFF**-spaken till läget **OFF** för att stänga av kameran. Se sida 145 för information om hur man fortsätter om kameran visar dialogrutan som visas på bilden nedan.



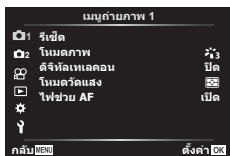
Kameradisplayerna oläsliga/inte på valt språk

Om kameradisplayerna är på ett obekant språk eller använder tecken som du inte kan läsa, kan du ha råkat välja fel språk i dialogrutan för språkval. Följ stegen nedan för att ändra språk.

1

Förberedelse

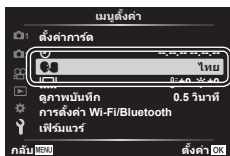
- ① Tryck på **MENU**-knappen för att visa menyerna.



- ② Markera **👇**-fliken med **△ ▽** och tryck på **▷**.



- ③ Markera [**👇**] med **△ ▽** och tryck på **▷**.



- ④ Markera önskat språk med **△ ▽ ◀ ▶** och tryck på knappen **OK**.



2 Fotografering

Växla mellan skärmarna

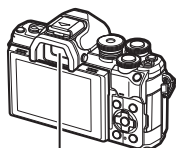
Kameran är utrustad med en ögonsensor som slår på sökaren när du för upp sökaren när du för upp sökaren mot ögat. När du tar bort ögat stänger sensorn av sökaren och slår på skärmen.



Skärm



För upp
sökaren
mot ögat.



Sökare

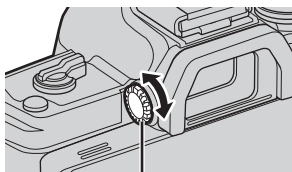


Visa genom objektiv på monitor



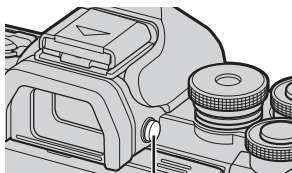
Visa genom objektiv på sökaren

- Om sökaren inte är fokuserad, för ögat mot sökaren och fokusera displayen genom att vrida på diopeterjusteringsratten.



Ratt för dioptrijustering

- Du kan visa inställningsmenyn EVF aut. växling om du trycker och håller in **|O|**-knappen.
- När [AV] är vald för [EVF aut. växling] kan du växla display genom att trycka på **|O|**-knappen.



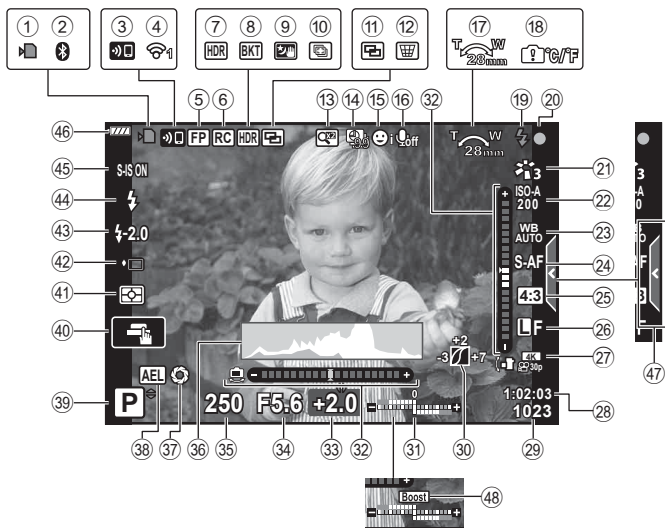
|O|-knapp



- Att inaktivera monitorn inaktiverar ögonsensorn.

Informationsskärmar under fotografering

Bildskärmsvisning under stillbildsfotografering



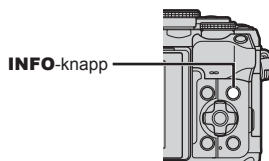
Bildskärmsvisning under fotografering



- ① Indikator för kortskrivning..... s. 16
- ② **Bluetooth**®-anslutningsstatus
..... s. 142–150
- ③ Trådlös LAN-anslutning
startar..... s. 142–150
- ④ Status trådlös
nätverksanslutning s. 142 – 150
- ⑤ Super FP-blixt..... s. 157
- ⑥ RC-läge..... s. 157
- ⑦ HDR..... s. 44
- ⑧ AE-alternativexponering s. 48
Fokus-alternativexponering s. 49
- ⑨ Handhåll. Stjärnljus..... s. 37
- ⑩ Multifokusfotografering s. 39
- ⑪ Multiexponering s. 43, 120
- ⑫ Keystone-kompensation s. 47
- ⑬ Digital telekonverter s. 119
- ⑭ Fotografering med fördröjning s. 122
- ⑮ Ansiktsprioritet/Ögonprioritet s. 73
- ⑯ Film ljud s. 125
- ⑰ Zoomfunktionsriktning/Brännvidd
- ⑱ Intern temperaturvarning s. 167
- ⑲ Blixt..... s. 75
(blinker: laddning pågår,
tänds: laddning klar)
- ⑳ AF-indikering..... s. 30
- ㉑ Bildinst s. 81, 119
- ㉒ ISO-känslighet s. 74
- ㉓ Vitbalans s. 83
- ㉔ AF-läge s. 84
- ㉕ Hög/bredd-förhållande s. 86
- ㉖ Bildkvalitet (stillbilder)..... s. 86
- ㉗ Inspelningsläge (filmer)..... s. 87
- ㉘ Tillgänglig inspelningstid
- ㉙ Antal stillbilder som går att lagra... s. 154
- ㉚ Högdager & skuggkontroll s. 100
- ㉛ Överst: Inställning av blixtstyrkan ... s. 92
Underst: Exponeringskompensation
..... s. 71
- ㉜ Mätarnivå s. 28
- ㉝ Värde för exponeringskompensation
..... s. 71
- ㉞ Bländarvärde s. 54–60
- ㉟ Slutartid..... s. 54–60
- ㊱ Histogram s. 28
- ㊲ Förhandsgranskning s. 102
- ㊳ AE-lås s. 102, 138
- ㊴ Fotograferingsläge..... s. 29–68
- ㊵ Pekfunktion s. 32
- ㊶ Mätläge s. 95
- ㊷ Sekvensbildtagning/bildtagning
med självutlösare..... s. 77
Ljudlös bildtagning s. 45
- ㊸ Inställning av blixtstyrkan..... s. 92
- ㊹ Blixtfunktion s. 75
- ㊺ Stabilisator s. 93
- ㊻ Batterinivå..... s. 21
- ㊼ Ta fram Live Guide..... s. 34
- ㊽ Live view-ökning s. 133
- ㊾ Mätare för inspelningsnivå..... s. 125
- ㊿ Fliken tyst fotografering s. 68
- 1 Filmläge (exponering)..... s. 91

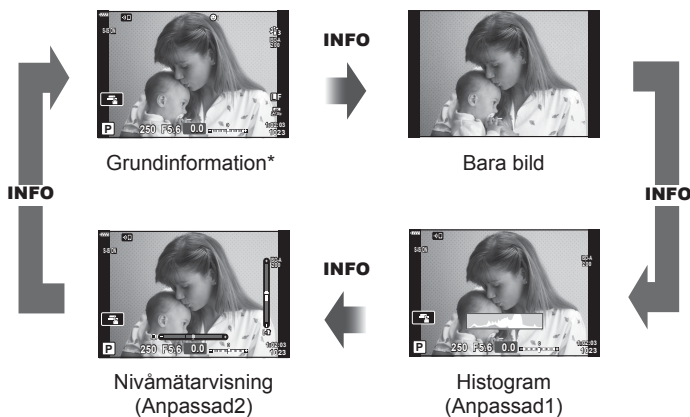
Ändring av informationsskärmen

Du kan växla den information som visas på skärmen vid fotografering med knappen **INFO**.



2

Fotografering

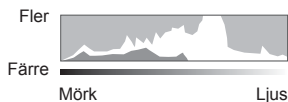


* Visas inte i -läge (filmläge) om inte inspelning pågår.

- Du kan ändra inställningarna Anpassad1 och Anpassad2. [Info. Inst.] > [LV-info] (s. 133)
- Informationsdisplayskärmarna kan skiftas i någondera riktningen genom att man vrider på den främre ratten samtidigt som man trycker på **INFO**-knappen.

Histogram

Ett histogram kommer fram som visar distributionen av ljusstyrka i bilden. Den horisontella axeln anger ljusstyrkan och den vertikala axeln anger antalet pixlar för varje ljusstyrka i bilden. Vid bildtagning indikeras överexponering med rött, underexponering med blått och mätningområdet som använder punktmätning med grönt.



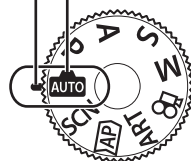
Visning av nivåmätare

Kamerans orientering anges. »Lutningen» indikeras med den vertikala indikatorn och »horisontell» med den horisontella indikatorn. Kameran är i våg och rak när staplarna blir gröna.

- Använd indikatorerna på nivåmätaren som en guide.
- Fel på skärmen kan korrigeras genom kalibrering (s. 137).

Välja ett fotograferingsläge och ta bilder

Använd lägesratten för att välja fotograferingsläge. Indikator



2

Fotografering

Typer av fotograferingslägen

För användning av de olika fotograferingslägena, se följande:

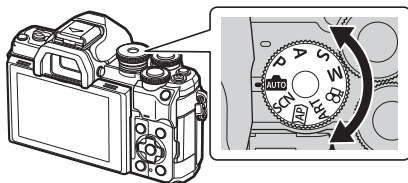
Fotograferingsläge	Beskrivning	
	Kameran ställer automatiskt in de rätta fotograferingsförhållandena.	34
SCN	Kameran optimerar automatiskt inställningarna efter föremålet eller motivet.	36
	Använd för snabb åtkomst till avancerade fotoinställningar.	40
ART	Du kan ta bilder med effekten för konstnärligt uttryck tillagd.	50
P	Kameran mäter föremålets ljusstyrka och justerar automatiskt slutartiden och bländaren för optimalt resultat.	54
A	Du väljer bländarvärde och kameran justerar automatiskt slutartiden för optimalt resultat.	56
S	Du kan välja slutartid och kameran justerar automatiskt bländarvärdet för optimalt resultat.	58
M	Du väljer både bländarvärde och slutartid.	60
	Filma filmer av olika typ.	66

Funktioner som kan ställas in från menyer

En del funktioner kan eventuellt inte väljas från menyerna med pilknapparna.

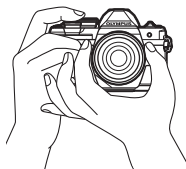
- Funktioner som inte kan ställas in med det aktuella fotograferingsläget.
- Funktioner som inte kan ställas in eftersom de redan har ställts in:
Inställningar som Bildinst. är inte tillgängliga när funktionsratten är i läge .

1 Vrid lägesratten för att välja läge.

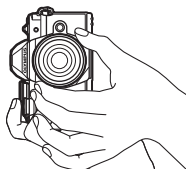


2 Komponera bilden.

- Var uppmärksam så att inte fingrar eller kameraremmen blockerar objektivet eller AF-belysningen.



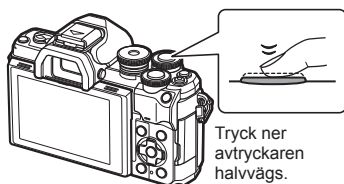
Landskapsposition



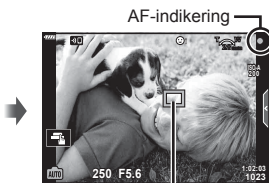
Porträttposition

3 Ställ in skärpan.

- Visa motivet mitt i bildskärmen och tryck ned avtryckaren lätt till det första läget (tryck ned avtryckaren halvvägs). AF-indikeringen (●) visas och en grön ram (AF-märkning) visas på fokuseringsplatsen.



Tryck ner avtryckaren halvvägs.

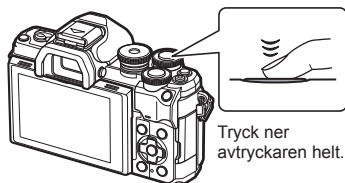


AF-märkning

- Om AF-indikeringen blinkar är inte motivet i fokus (s. 164).

4 Släpp upp avtryckaren.

- Tryck ner avtryckaren helt.
- Kameran släpper avtryckaren och tar en bild.
- Den tagna bilden visas på bildskärmen.



Tryck ner avtryckaren helt.

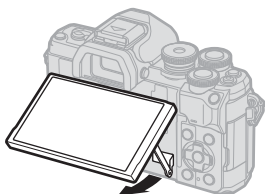


- Du kan fokusera och ta bilder med pekkontrollerna. »Fotografering med pekskärmfunktioner» (s. 32)
- För att avsluta fotograferingsläget från menyer eller uppspelning, tryck ner avtryckaren halvvägs.

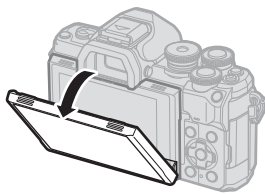
Ta högvinkel- och lågvinkelbilder

Du kan ändra skärmens riktning och vinkel.

Nedre vinkel



Övre vinkel

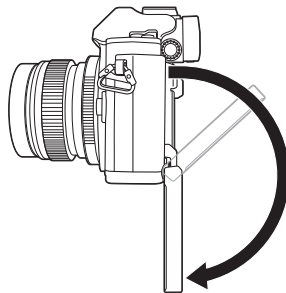
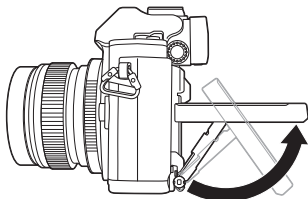


2

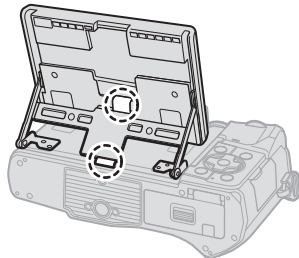
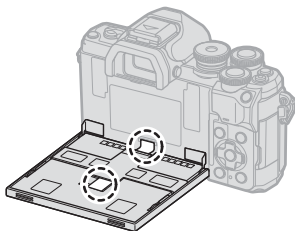
Fotografering

Vrida bildskärmen: Risk

- Rotera skärmen försiktigt inom de visade gränserna. Använd inte våld - underlåtenhet att iaktta denna försiktighetsåtgärd kan leda till skada på kontakterna.



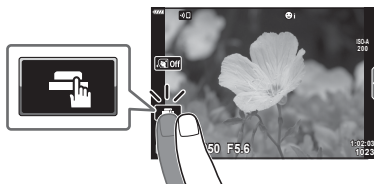
- Rör inte vid områdena som visas i illustrationen. Att inte följa denna försiktighetsåtgärd kan skada produkten eller göra att den inte fungerar.






- Om du vänder på skärmen kan du ta bilder av dig själv medan du visar bildrutan.
»Ta foton i självporträttsläge» (s. 69)

Fotografering med pekskärmfunktioner


Tryck på  för att bläddra genom pekskärmsinställningarna.



	Tryck lätt på motivet för att ställa in skärpan och automatiskt ta bilden. Denna funktion är inte tillgänglig i Filmläge och vid bulb-, time-, eller kompositfotografering.
	Pekskärmfunktionerna är inaktiverade.
	Tryck för att visa en AF-markering och fokusera på motivet i det valda området. Fotografier kan tas genom att trycka på avtryckaren.


■ Förhandsgranska motivet ()

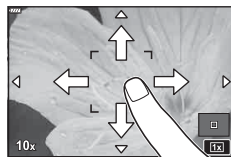
1 Tryck lätt på motivet på skärmen.


- En AF-markering visas.
- Använd reglaget för att välja ramens storlek.
- Peka på  för att stänga av visningen av AF-mål.




2 Tryck på för att zooma in på bildrutans position.

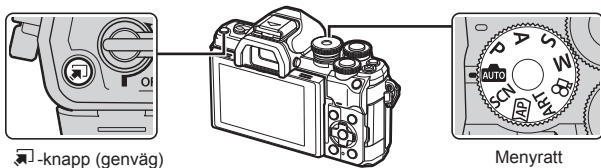
- Använd fingret för att rulla visningen när bilden har zoomats in.
- Tryck på  för att avbryta zoomvisningen.
- Du kan inte ändra storlek eller zooma in på målet i filmläge.



- I följande situationer är inte pekskärmfunktionerna tillgängliga.
Vitbalans m. 1 knapptryckning, medan knappar eller rattar används, etc.
- Rör inte skärmen med fingernaglarna eller andra vassa föremål.
- Handskar eller skärmskydd kan påverka pekskärmens funktion.
- Du kan inaktivera pekpanelfunktionen.  [Pekskärmsinställningar] (s. 137)

Växla skärmar med -knappen (genväg)

Tryck på knappen  för att växla till varje skärm för valt fotograferingsläge mellan bildtagningarna.



Live guide (s. 34)

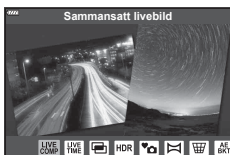


SCN

Motivprogram (s. 36)



Avancerat fotoläge (s. 40)



ART

Konstfilterläge (s. 50)



P/A/S/M

LV-superkontrollpanel (s. 80)



Filmläge (s. 66)



Låta kameran välja inställningarna (AUTO-läge)

Kameran justerar inställningarna så att de passar motivet, det enda du behöver göra är trycka på avtryckaren.

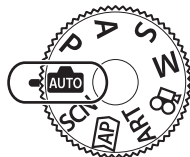
Använd liveguiderna för att enkelt justera sådana parametrar som färg, ljusstyrka och bakgrundsoskärpa.

2

Fotografering

1 Ställ lägesratten på **AUTO**.

- I autoläge väljer kameran automatiskt det alternativ för motivprogram som lämpar sig för ditt motiv när du trycker halvvägs på avtryckaren. När valet väl har gjorts ersätts **AUTO**-ikonen nere i det vänstra hörnet på skärmen av ikonen för det valda motivet.



2 För att justera bildtagningsinställningarna visar du liveguiden genom att trycka på **Fn**-knappen.

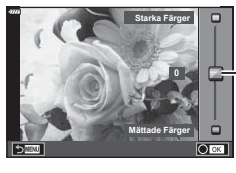
- Använd Δ ∇ för att markera ett föremål i live guide och tryck på **OK** för att visa ett skjutreglage.



Guidefunktion

3 Använd Δ ∇ för att placera skjutreglaget och välja en nivå.

- Tryck på knappen **OK** för att spara ändringarna.
- Tryck på **MENU**-knappen för att avsluta.
- När [Fotograferingstips] är valt, använd Δ ∇ för att markera föremålet och tryck på knappen **OK** för att visa detaljen.
- Effekterna av den valda nivån är synliga på skärmen. Om [Oskarp Bakgrund] eller [Snabba Rörelser] är valt återgår visningen till normal, men den valda effekten är synlig i den slutliga bilden.



Skjutreglage

4 Ställ in flera live guider genom att upprepa steg 2 och 3.

- En kontroll visas på den guidepost för de live guider som redan är inställda.
- [Oskarp Bakgrund] och [Snabba Rörelser] kan inte ställas in samtidigt.



5 Ta bilden.




- Om du vill ta bort liveguiderna från skärmen trycker du på **MENU**-knappen.
- Om [RAW] för tillfället är inställt som bildkvalitet, ställs bildkvaliteten automatiskt in på RAW+JPEG.
- Vissa inställningar för live guide tillämpas inte på RAW-kopian.
- Bilder kan förefalla korniga vid vissa inställningsnivåer för live guide.

- Ändringar av inställningsnivåer för live guide kanske inte syns på skärmen.
- Bildfrekvenserna sjunker ju närmare skjutreglaget [Snabba Rörelser] kommer [Oskarp Rörelse].
- Blixten kan inte användas när en liveguide är inställd.
- Att välja inställningar för liveguide som överskrider gränserna för kamerans exponeringsmätare kan resultera i bilder som är överexponerade eller underexponerade.



- Pekkontroller kan också användas.

Entrycks e-Portrait

För att aktivera entrycks e-Portrait så att kameran jämnar till komplexiteterna hos porträttmotiven trycker du på ikonen  (entrycks e-Portrait) för att sätta på det ().  »Ta foton i självporträttsläge» (s. 69)

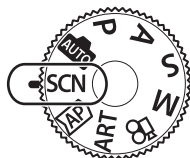


Ikonen för entrycks e-Portrait

Fotografera i motivläge (SCN-läge)

Kameran optimerar automatiskt inställningarna efter föremålet eller motivet.

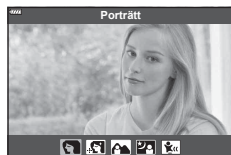
- 1 Ställ menyratten på **SCN**.



- 2 Använd Δ ∇ \triangleleft \triangleright för att markera ett motiv och tryck på knappen \odot .



- 3 Använd \triangleleft \triangleright för att markera ett motivprogram och tryck på knappen \odot .
 - Tryck på knappen \square för att välja ett annat motiv.











- 4 Ta bilden.


















- Pekkontroller kan också användas.



Typer av motivprogram

Föremålstyp	Motivprogram	Beskrivning
Personer	 Porträtt	Lämpligt för porträttfotografering. Tar fram hudtytor.
	 e-Portrait	Jämnar ut hudtoner och ytor. Kameran registrerar två bilder. en med applicerad effekt och en utan.
	 Porträtt + Landskap	Lämpligt för porträtt med ett landskap i bakgrunden. Blått, grönt och hudtoner fångas underbart.
	 Porträtt + Natt	Lämpligt för porträttfotografering mot en nattlig bakgrund. Fäll upp blixten (s. 75). Användning av ett stativ och fjärrstyrning via OI.Share rekommenderas (s. 143, 148).
	 Barn	Lämpligt för fotografering av barn och andra aktiva motiv.

Föremålstyp	Motivprogram	Beskrivning
Nattmotiv	 Nattlandskap	Lämpligt för stativfotografering av nattmotiv. Användning av ett stativ och fjärrstyrning via OI.Share rekommenderas (s. 143, 148).
	 Porträtt + Natt	Lämpligt för porträttfotografering mot en nattlig bakgrund. Fäll upp blixten (s. 75). Användning av ett stativ och fjärrstyrning via OI.Share rekommenderas (s. 143, 148).
	 Handhåll. Stjärnljus	Lämpligt för fotografering av nattmotiv utan stativ. Reducerar oskärpa vid fotografering i svag belysning. Kameran utför åtta exponeringar och kombinerar dem till en enda bild.
	 Fyrverkeri	Lämpligt för fotografering av fyrverkerier på natten. Användning av ett stativ och fjärrstyrning via OI.Share rekommenderas (s. 143, 148).
	 Ljusspår	Kameran tar automatiskt flera bilder, tar endast nya ljusa områden och sätter ihop dem till en enda bild. Med normal lång exponering tenderar en bild av ljusspår, t.ex. från stjärnor, som är tagen tillsammans med ljusa byggnader att bli för ljus. Du kan ta sådana bilder utan överexponering medan du kontrollerar framåtskridandet. Tryck på avtryckaren för att börja ta bilder och titta sedan på det ändrade resultatet på skärmen och tryck på avtryckaren igen för att avsluta bildtagning när önskat resultat har uppnåtts (maximalt 3 timmar). Användning av ett stativ och fjärrstyrning via OI.Share rekommenderas (s. 143, 148). • Avancerade inställningar kan nås via live-kompositfotografering (sammansättning av mörkt och ljusst fält) i M -läge (s. 63).
Rörelse	 Sport	Lämpligt för fotografering av snabba rörelser. Kameran tar stillbilder medan avtryckaren är nedtryckt.
	 Barn	Lämpligt för fotografering av barn och andra aktiva motiv.
	 Panorering	Välja att oskärpa bakgrunden bakom rörliga föremål. Kameran väljer optimal slutartid för panoreringsbilder baserat på kamerans rörelser.

Föremålstyp	Motivprogram	Beskrivning
Landskap	 Landskap	Lämpligt för landskapsfotografering.
	 Solnedgång	Lämpligt för fotografering av solnedgången.
	 Strand & Snö	Lämpligt för fotografering av snötäckta berg, havsmiljöer i solljus och andra vitaktiga motiv.
	 Panorama	Ta panoramafoton med en vidare bildvinkel än för andra bilder. • För information om hur man tar foton med denna funktion, se »Ta en panoramabild» (s. 46), med början på steg 3.
	 Backlight HDR	Lämplig för motiv med hög kontrast. Varje gång avtryckaren trycks in tar kameran fyra bilder och slår därefter ihop dem till en enda korrekt exponerad bild.
Inomhus	 Stearinljus	Lämpligt för fotografering av stearinljusbelysta motiv. Varma färger bevaras.
	 Ljudlöst [♥]	Inaktivera kameraljuden och ljusen i situationer där de kan vara oönskade. • För information om hur man tar foton med denna funktion, se »[Ljudlöst [♥]] läge» (s. 45), med början på steg 2.
	 Porträtt	Lämpligt för porträttfotografering. Tar fram hudytor.
	 e-Portrait	Jämnar ut hudtoner och ytor. Kameran registrerar två bilder: en med applicerad effekt och en utan.
	 Barn	Lämpligt för fotografering av barn och andra aktiva motiv.
	 Backlight HDR	Lämplig för motiv med hög kontrast. Varje gång avtryckaren trycks in tar kameran fyra bilder och slår därefter ihop dem till en enda korrekt exponerad bild.

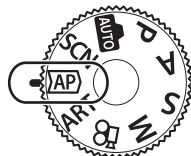
Föremålstyp	Motivprogram	Beskrivning
Närbilder	 Makro	Används för att ta närbilder.
	 Natur Makro	Lämplig för livliga närbilder av blommor och insekter.
	 Dokument	Lämplig för bilder och tidtabeller och andra dokument. Kameran markerar kontrasten mellan texten och bakgrunden.
	 Multifokusfoto-grafering	Kameran tar åtta bilder och varierar fokusavståndet vid varje bild. <ul style="list-style-type: none"> För information om hur man tar foton med denna funktion, se »[Fokus-alternativexponering]: Variera fokusavstånd under en serie bilder» (s. 49), med början på steg 2.

- För att maximera fördelarna med motivprogram har vissa av inställningarna för fotograferingsfunktionerna avaktiverats.
- Ibland kan det vara nödvändigt att registrerar tagna bilder med [e-Portrait]. Dessutom när bildläget är inställt på [RAW], registreras bilden i RAW+JPEG.
- Filmer kan inte spelas in med [e-Portrait], [Handhåll. Stjärnljus], [Panorama] eller [Bakgr.Bel. HDR].
- [Handhåll. Stjärnljus]-bilder tagna med [RAW] valt som bildkvalitet kommer att registreras i RAW+JPEG-format, med den första bildrutan registrerad som en RAW-bild och den sista sammansatt som en JPEG-bild.
- [Bakgr.Bel. HDR] registrerar HDR-bearbetade bilder i JPEG-format. När bildkvalitetsläget är inställt på [RAW] registreras bilden i RAW+JPEG.
- I [Panorering] visas  under panoreringsdetektering, och  visas om ingenting upptäcks.
- Om du använder ett objektiv med en stabilisatoromkopplare ska stabilisatorn stängas av om [Panorering] används.
En tillräcklig panoreringseffekt erhålls eventuellt inte vid ljusa förhållanden. Använd ett ND-filter som finns i handeln för att uppnå effekterna lättare.

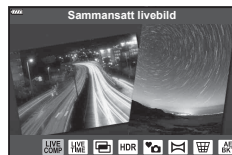
Bildtagning i avancerat fotoläge (AP-läge)

Använd för snabb åtkomst till avancerade fotoinställningar.

- 1 Vrid lägesratten till **AP**.



- 2 Använd $\triangleleft \triangleright$ för att markera ett AP-läge.
 - Vissa lägen erbjuder extra alternativ som kan nås med ∇ .



- 3 Tryck på knappen \odot för att välja det markerade läget.
 - Tryck på knappen \square för att välja ett annat läge. Om extra alternativ visas, tryck på \triangle .




- I vissa lägen kan den främre ratten användas som exponeringskompensation. (s. 71) och den bakre ratten för byte av program (s. 55).
- Pekkontroller kan också användas.

AP-lägesalternativ

AP-läge	Beskrivning	
Sammanfatt livebild	Registrera ljusspår från stjärnor och andra föremål samtidigt som exponeringen hålls konstant.	41
Live Time	Välj för foton eller fyrverkerier och nattmotiv. Gör långtidsexponering vid valda slutartider.	42
Multiexponering	Kombinera två olika bilder ovanpå varandra.	43
HDR	Fånga detaljer i både högdager och skugga.	44
Ljudlöst [♥]	Inaktivera kameran ljuden och ljusen i situationer där de kan vara oönskade.	45
Panorama	Ta en serie tagningar som är sammanfogade så att det skapas ett vidvinkelfoto. Välj mellan två bildvinklar: en vidare vinkel än för vanliga bilder ($\frac{1}{2}$) eller en ännu vidare vinkel ($\frac{1}{4}$).	46
Keystonekompensation	Korrigerar effekterna av perspektiv på bilder av byggnader eller landskap.	47
AE-alternativexponering	Varje gång som slutarknappen trycks in tar kameran en rad foton och varierar exponeringen vid varje bild.	48
Fokus-alternativexponering	Varje gång som avtryckaren trycks in tar kameran en serie av åtta bilder, med varierande fokusavstånd vid varje bild.	49

[Sammansatt livebild]: Sammansatt livebildsfoto

Skapa foton som registrerar ljusspår från stjärnor och andra föremål utan att ändra ljusstyrka av bakgrund; vid fotografering kan det ändrade resultatet ses på skärmen. Du kan justera vitbalansen eller bildinst. och andra inställningar som inte är tillgängliga med **SCN**-läge »Ljusspår«-alternativet.


- 1 Markera [Sammansatt livebild] på menyn AP-läge (s. 40) och tryck på knappen .
- 2 Tryck ned avtryckaren halvvägs för att fokusera.
 - För att reducera oskärpa orsakad av kameraskakningar, sätt fast kameran ordentligt på ett stativ och använd en fjärrutlösare som styrs via Ol.Share (s. 148).
 - Om fokusindikatorn blinkar har inte kameran ställt in skärpan.
- 3 Tryck ner avtryckaren hela vägen för att ta bild.
 - Kameran konfigurerar automatiskt de rätta inställningarna och börjar fotografera.
 - Det är en liten tidsfördröjning mellan det att avtryckaren trycks ner och fotograferingen startar.
 - Den sammansatta bilden visas på bildskärmen med jämna mellanrum.
- 4 Tryck på avtryckaren igen för att avbryta bildtagningen.
 - Visa det ändrade resultatet på skärmen och tryck på avtryckaren för att avsluta bildtagning när önskat resultat har uppnåtts.
 - Inspelningslängden för en bildtagning är upp till tre timmar.



- Avancerade inställningar kan nås via live-kompositfotografering (sammansättning av mörkt och ljust fält) i **M**-läge (s. 63).

[Live Time]: Live Time-fotografering






Du kan göra långa exponeringar utan att hålla inne avtryckaren. Den ändrade resultatet kan visas på skärmen vid bildtagning.

- 1 Markera [Live Time] på menyn AP-läge (s. 40).
 - 2 Tryck på ∇ , använd $\triangleleft \triangleright$ för att välja maximal exponeringstid och tryck på knappen \odot .
 - Displayens uppdateringsfrekvens kan ändras automatiskt beroende på den maximala exponeringstid som valts.
 - Desto kortare exponeringstid, desto snabbare uppdateringsfrekvens av displayen.
 - 3 Tryck ned avtryckaren halvvägs för att fokusera.
 - För att reducera oskärpa orsakad av kameraskakningar, sätt fast kameran ordentligt på ett stativ och använd en fjärrutlösare som styrs via OI.Share (s. 148).
 - Om fokusindikatorn blinkar har inte kameran ställt in skärpan.
 - 4 Tryck ner avtryckaren hela vägen för att påbörja live time-fotografering.
 - Kameran justerar automatiskt inställningarna och påbörjar bildtagning.
 - De ändrade resultatet kan ses på skärmen.
 - 5 Tryck på avtryckaren igen för att avbryta bildtagningen.
 - Visa det ändrade resultatet på skärmen och tryck på avtryckaren för att avsluta bildtagning när önskat resultat har uppnåtts.
 - Bildtagningen avslutas automatiskt när vald exponeringstid har uppnåtts.
-  Alternativet för lång exponeringstid (bulb/time) i **M**-läge erbjuder flera avancerade inställningar (s. 61).




[Multiexponering]: Bildtagning med flera exponeringar


Kombinera två olika bilder ovanpå varandra.

- 1 Markera [Multiexponering] på menyn AP-läge (s. 40) och tryck på knappen .
- 2 Tryck ned avtryckaren halvvägs för att fokusera.
 - Om fokusindikatorn blinkar har inte kameran ställt in skarpan.
- 3 Tryck ner avtryckaren hela vägen för första bilden.
 -  visas i grönt om fotograferingen startar.
 - Bilden visas överlagrad på skärmen.
 - Tryck på  för att radera den senaste tagningen.
- 4 Ta en andra bild.
 - Använd den första bilden som guide för att sätta samman den andra bilden.
 - Kameran ställs inte i viloläge medan flera exponeringar används.
 - Att utföra någon av följande åtgärder raderar automatiskt den andra bilden:
Kameran stängs av, knappen  trycks, **MENU**-knappen trycks, knappen  trycks, menyrytten roteras, batteriladdningen tar slut eller någon kabel ansluts till kameran.



- För mer information om att skapa sammanfogade bilder:  »Kombinera bilder (Sammanfoga Bild)» (s. 128)



- Avancerade inställningar kan användas när du väljer [Multiexponering] i läge **P/A/S/M**.
 »Spela in flera exponeringar på en enda bild (Multiexponering)» (s. 120)

[HDR]: Ta sammansatta bilder med HDR

Fånga detaljer i både högdager och skugga. Kameran varierar exponeringen över en serie av fyra bilder och kombinerar dem till en enda bild.

- 1 Markera [HDR] på menyn AP-läge (s. 40).
- 2 Tryck på ∇ , använd \triangleleft \triangleright för att välja [HDR1] eller [HDR2] och tryck på knappen \odot .



HDR1	Fyra bilder tas, var och en med olika exponering och bilderna kombineras till en enda HDR-bild i kameran. HDR2 ger en mer imponerande bild än [HDR1]. ISO-känsligheten är fixerad vid 200.
HDR2	





- 3 Tryck ned avtryckaren halvvägs för att fokusera.
 - Om fokusindikatorn blinkar har inte kameran ställt in skärpan.
- 4 Tryck ner avtryckaren hela vägen för att starta HDR-fotografering.
 - Kameran tar automatiskt fyra bilder när avtryckaren är intryckt.
 - Brus kan märkas mer i foton som är tagna under förhållanden som associeras med låga slutartider.
 - För bästa resultat, säkra kameran genom att exempelvis montera den på ett stativ.
 - Bilden som visas på skärmen eller i sökaren när du fotograferar skiljer sig från den slutliga HDR-bilden.
 - Den HDR-bearbetade bilden kommer att sparas som en JPEG-fil. När bildkvalitetsläget är inställt på [RAW] registreras bilden i RAW+JPEG.
 - Bildläget är inställt på [Naturligt] och färgområdet är inställt på [sRGB].

[Ljudlöst [♥]] läge

Inaktivera kameraljuden och ljusen i situationer där de kan vara oönskade.

- 1 Markera [Ljudlöst [♥]] på menyn AP-läge (s. 40) och tryck på knappen .
 - 2 Tryck ned avtryckaren halvvägs för att fokusera.
 - Om fokusindikatorn blinkar har inte kameran ställt in skärpan.
 - 3 Tryck ner avtryckaren hela vägen för att ta bild.
 - När slutaren friges blir skärmen mörk en kort stund. Inget slutarljud avges.
- De önskade resultaten uppnås kanske inte under flimrande ljuskällor som lysrörsljus eller LED-lampor, eller om motivet rör sig abrupt under fotografering.
 - När [Ljudlöst [♥]] är valt i läget **SCN** eller **AP**, vidtas följande åtgärder för att reducera det ljud och ljus som skapas av kameran.
 - Elektronisk slutare: Aktiverad
 - ): Av
 - AF Belysning: Av
 - Blixtfunktion: Av
 - Brusreducering är inte tillgängligt när [Ljudlöst [♥]] är valt i läget **SCN** eller **AP**.
 - Observera att på grund av den elektroniska slutaren kan föremålet verka vara förvrängt i bilden om kameran rör sig snabbt vid bildtagning eller när man tar bilder av snabba föremål.






- Tryck på  för sekventiell fotografering/fotografering med självutlösare (s. 77).
- Avancerade inställningar kan användas när du väljer tyst fotografering [♥] (s. 78) i läge **P/A/S/M/ART**.  »Alternativ för tyst läge (Inställningar för ljudlöst läge [♥])» (s. 123)

Ta en panoramabild

Panorera kameran enligt en guide på skärmen för att skapa ett enstaka vidvinkel (panorama)-foto.

- 1 Markera [Panorama] på menyn AP-läge (s. 40).
- 2 Tryck på ∇ , använd sedan $\triangleleft \triangleright$ för att markera den önskade panoramatypen och tryck på knappen \odot .

	Ta panoramafoton med en vidare bildvinkel än för andra bilder.
	Ta panoramafoton med en vidare bildvinkel än  .



- 3 Markera en panoreringsriktning med $\triangle \nabla \triangleleft \triangleright$ och tryck på knappen \odot .

- Du kan även välja panoreringsriktning med hjälp av den främre och bakre ratten.

- 4 Tryck ner avtryckaren halvvägs för att ställa in skärpan.



- 5 Tryck ner avtryckaren den sista biten för att börja ta bild, och panorera sedan kameran långsamt i den riktning som anges av pilen på bildskärmen.

- Pilen på bildskärmen flyttar sig allt eftersom kameran panoreras.
- Tryck på **MENU**-knappen för att avbryta bildtagningen och återgå till steg 3.



- 6 När pilen på bildskärmen når slutet av förloppsindikatorn, upphör bildtagningen och kameran skapar ett panorama.



- Fokus, exponering och liknande fixeras vid de värden som gäller vid bildtagningens början.
- Innan pilen når slutet av förloppsindikatorn kan du trycka på knappen \odot eller trycka på avtryckaren igen för att avsluta bildtagningen och spela in ett panorama från de data som spelats in till den aktuella punkten.
- Bildtagningen kan avbrytas och ett fel visas om:
 - kameran panoreras för långsamt eller för fort/kameran panoreras diagonalt/kameran panoreras i motsatt riktning mot pilen på bildskärmen/objektivet zoomas in eller ut/panoreringen inte startar inom en inställd period
- Panoramafotografering är kanske inte tillgängligt med vissa objektiv.

[Keystone-kompensation]

Keystone-förvrängning till följd av objektivets brännvidd och närhet till motivet kan korrigeras, eller förstärkas för att framhäva perspektiveffekterna. Keystone-kompensation kan förhandsgranskas på skärmen under fotograferingen. Den korrigerade bilden skapas från en mindre beskärning som ökar det effektiva zoomförhållandet något.

1 Markera [Keystone-kompensation] på menyn AP-läge (s. 40) och tryck på knappen **OK**.

2 Komponera bilden och justera Keystone-kompensationen samtidigt som du tittar på motivet på skärmen.

- Använd den främre och bakre ratten för att välja kompensationsmängden.
- Använd Δ ∇ \triangleleft \triangleright för att välja området som ska spelas in. Beroende på kompensationsmängden kan du kanske inte välja det inspelade området.
- Tryck på och håll **OK**-knappen för att avbryta eventuella ändringar.
- För att justera exponeringskompensation och andra fotograferingsalternativ medan Keystone-kompensation är aktiv trycker du på **INFO**-knappen för att se en annan skärm än justering av Keystone-kompensation. För att återgå till keystone-kompensation, tryck på **INFO**-knappen tills keystone-kompensationsjustering visas.



3 Tryck ned avtryckaren halvvägs för att fokusera.

- Om fokusindikatorn blinkar har inte kameran ställt in skärpan.

4 Tryck ner avtryckaren hela vägen för att ta bild.

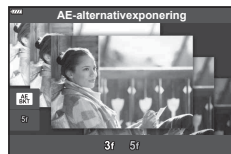
- Allt eftersom kompensationsmängden ökar händer följande:
 - Bilden blir grövre
 - Beskärningens zoomförhållande ökar
 - Det går inte längre att placera om beskärningen i både de vertikala och horisontella skärmarna
- Foton spelas in i RAW+JPEG-format när [RAW] har valts som bildkvalitet.
- De önskade resultaten kanske erhålls eventuellt inte med konverterobjektiv.
- Beroende på mängden korrigerings kan en del AF-markeringar hamna utanför visningsområdet. En ikon (↑, ↓, ← eller →) visas när kameran fokuserar på en AF-markering utanför visningsområdet.
- Om ett fokusavstånd har valts för [Stabilisator] justeras korrigeringen för det valda fokusavståndet. Utom när du använder ett Micro Four Thirds- eller Four Thirds-objektiv, välj en brännvidd med hjälp av alternativet [Stabilisator] (s. 93).

[AE-alternativexponering]: Variera exponering under en serie bilder

Ta en serie bilder och variera exponeringen på varje bild.

- 1 Markera [AE-alternativexponering] på menyn AP-läge (s. 40).
- 2 Tryck ∇ , använd $\triangleleft \triangleright$ för att välja antal bilder och tryck på knappen \odot .

3f	Ta 3 bilder, den första med optimal exponering ($\pm 0,0$ EV), den andra med $-1,0$ EV, och den tredje med $+1,0$ EV.
5f	Ta 5 bilder, den första med optimal exponering ($\pm 0,0$ EV), den andra med $-1,3$ EV, den tredje med $-0,7$ EV, den fjärde med $+0,7$ EV, och den femte med $+1,3$ EV.





- 3 Tryck ned avtryckaren halvvägs för att fokusera.
 - Om fokusindikatorn blinkar har inte kameran ställt in skärpan.
- 4 Tryck ner avtryckaren hela vägen för att ta bild.
 - Ta inställt antal bilder.
 - **BKT**-indikatorn blir grön under alternativexponering.
 - Kameran alternativexponerar det för tillfället valda värdet för exponeringskompensation.

[Fokus-alternativexponering]: Variera fokusavstånd under en serie bilder

Varje gång som avtryckaren trycks in tar kameran en serie av åtta bilder, med varierande fokusavstånd vid varje bild.

- 1 Markera [Fokus-alternativexponering] på menyn AP-läge (s. 40).
- 2 Tryck på ∇ , använd \triangleleft \triangleright för att välja hur mycket fokusavståndet ändras vid varje bild och tryck på knappen \odot .

	Fokusavståndet ändras lite med varje bild.
	Fokusavståndet ändras mycket med varje bild.

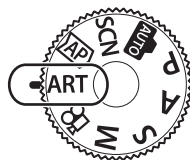


- 3 Tryck ned avtryckaren halvvägs för att fokusera.
 - Om fokusindikatorn blinkar har inte kameran ställt in skärpan.
- 4 Tryck ner avtryckaren hela vägen för att ta bild.
 - Kameran tar åtta bilder och varierar fokusavståndet vid varje bild. Kameran kommer att ta bilder vid, och på avstånd framför och bakom, det fokusavstånd som valts när avtryckaren trycks in halvvägs.
 - **BKT**-indikatorn blir grön under alternativexponering.
 - Alternativfokus avslutas om zoom justeras under fotograferingen.
 - Bildtagningen avslutas när fokus når ∞ (oändlighet).
 - Fokus-alternativexponering använder en elektronisk slutare.
 - Fokus-alternativexponering är inte tillgängligt med objektiv som har monteringar som följer Four Thirds-standarden eller andra Micro Four Thirds-standarder.

Använda konstfilter (ART-läge)

Med konstfilter kan du leka med konstnärliga effekter.

1 Vrid menyratten till **ART**.



2 Använd $\triangleleft \triangleright$ för att markera ett filter.

- Reglaget visas på skärmen när [Färgstark I] eller [Soft Fokus] är markerat. Använd reglaget för att justera graden av konstfiltereffekt (s. 53).



Skjutreglage

3 Tryck på ∇ och markera en effekt med $\triangleleft \triangleright$.

- De tillgängliga effekterna varierar med det valda filtret (effekterna för soft fokus, hålkamera, bildrutor, vita kanter, stjärnljus, filter, ton, oskärpa eller skugga).



Skjutreglage

4 Tryck på ∇ för att justera exponeringskompensationen.

- Reglaget visas på displayen.
- Vrid den främre ratten för att justera exponeringskompensationen.
- Välj positiva värden (»+)» för att göra bilderna ljusare och negativa värden («-») för att göra bilderna mörkare. Exponeringen kan justeras med $\pm 5,0$ EV. Under livevyn justeras bildskärmens ljusstyrka till ett maxvärde på bara $\pm 3,0$ EV. Om exponeringen överskrider $\pm 3,0$ EV börjar exponeringsstapeln att blinka.
- Tryck och håll inne \odot -knappen för att återställa exponeringskompensation.




Exponeringsstapel

5 Tryck på \odot -knappen.

6 Ta bilden.

- Tryck på knappen \square för att välja ett annat konstfilter. Om effekter visas, tryck på \triangle . [Exponering/ljusstyrka] visas, tryck på ∇ .



- Alternativ för [Färgfilter] (s. 97) och [Monokrom färg] (s. 98) är tillgängliga med vissa andra filter.
- När du har tryckt på  i steg 5 kan den främre ratten användas som exponeringskompensation (s. 71) och den bakre ratten för programväxling (s. 55).
- Pekkontroller kan också användas.

Typer av konstfilter


Färgstark I/II	Skapar en bild som framhäver färgernas skönhet.
Soft Fokus	Skapar en bild som uttrycker en mjuk stämning.
Blek&Ljus Färg I/II	Skapar en bild som har ett varmt ljus genom att sprida ljuset och överexponera bilden en aning.
Mjuk Ton	Skapar en högkvalitativ bild genom att tona ner både skuggor och högdager.
Grovkornig Film I/II	Skapar en bild som uttrycker grovheten av svartvita bilder.
Hålkamera I/II/III	Skapar en bild som ser ut som om den har tagits av en gammal kamera eller en leksakskamera, genom att tona ner bildgränsen.
Diorama I/II	Skapar en miniatyrliknande bild genom att framhäva måttnad och kontrast och med oskarpa ofokuserade områden.
Cross Process I/II	Skapar en bild som uttrycker en surrealistisk stämning. Cross Process II skapar en bild som framhäver magenta.
Svag Sepia	Skapar en högkvalitativ bild genom att dra ut skuggor och mjuka upp den övergripande bilden.
Dramatiska Färger I/II	Skapar en bild som framhäver skillnaden mellan ljusstyrka och mörker genom att delvis öka kontrasten.
Key Line I/II	Skapar en bild som framhäver kanter och tillför en illustrativ stil.
Vattenfärg I/II	Skapar en mjuk, ljus bild genom att ta bort mörka områden, blanda bleka färger på en vit duk och ytterligare mjuka upp konturer.
Gammaldags I/II/III	Ger en vardagsbild i en nostalgisk, gammaldags ton med hjälp av missfärgning och uttoning av tryckt film.
Partiell färg I/II/III	Ger ett imponerande uttryck av motivet genom att extrahera de färger du vill framhäva och behåller resten monotont.
Avstå blekning I/II	Effekten Avstå blekning, som du kan känna igen från rörliga bilder eller liknande, kan användas för att förstärka effekterna hos bilder av gator eller metallföremål.
Snabbfilm	En tillfällig tagning på de hudtoner och skuggnyanseringar som är typiska för film.

II och III är ändrade versioner av ursprungliga (I).

- För att maximera fördelarna med konstfilter, har vissa av inställningarna för fotograferingsfunktionerna avaktiverats.
- Om [RAW] för tillfället är inställt som bildkvalitet (s. 86), ställs bildkvaliteten automatiskt in på RAW+JPEG. Konstfiltret tillämpas endast på JPEG-kopian.
- Beroende på motivet kan tonövergångar bli grova, effekten kan synas mindre eller bilden kan bli mer »kornig».
- Vissa effekter kanske inte syns under filminspelning.
- Ditt val av filter, effekter och filmkvalitet vid inspelning av fil kan påverka uppspelningshastigheten och jämnheten.



Justera graden av konstfiltereffekt (finjustering)

Du kan justera graden av filtereffekten för Färgstark I och Soft Fokus innan du tar bilder.

- 1 Välj [Färgstark I] eller [Soft Fokus] i konstfiltermenyn (s. 52).
 - Reglaget visas på displayen.
 - Vrid på den främre ratten för att finjustera konstfiltret.
 - Pekkontroller kan också användas.
 - Effekten är synlig på skärmen.
 - För att återställa filtereffekten trycker du och håller inne -knappen.



Skjutreglage



- 2 Tryck på -knappen.
- 3 Ta bilden.
 - Tryck på -knappen om du vill finjustera konstfiltret igen.

Använda [Partiell färg]

Spela in endast valda färgnyanser i färg.

- 1 Välj [Partiell färg I/II/III] på menyn Konstfilter (s. 52).
 - En färgring visas på skärmen.

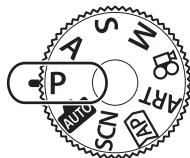


- 2 Vrid på den främre ratten för att välja en färg.
 - Effekten är synlig på skärmen.
 - Pekkontroller kan också användas.
- 3 Tryck på -knappen.
- 4 Ta bilden.
 - För att välja en annan färg efter bildtagning trycker du på -knappen.

Låta kameran välja bländarvärde och slutartid (Programläge)

Kameran väljer optimal bländar- och slutartid enligt motivets ljusstyrka.

1 Ställ menyrationen på **P**.



- 2 Fokusera och kontrollera displayen.
- Slutartiden och bländarvärdet som kameran väljer visas.
- 3 Ta bilder.



Fotograferingsläge

- Du kan använda den främre ratten för att välja exponeringskompensationen.
- Du kan använda den bakre ratten för att välja programskift.
- Visningstiderna för slutartid och bländarvärde blinkar om kameran inte kan åstadkomma korrekt exponering. Bländarvärdet som är inställt när indikeringen blinkar varierar beroende på objektivtyp och objektivets brännvidd. Om du använder en fast [ISO]-inställning, ändrar du inställningen. »Ändra ISO-känslighet (ISO)» (s. 74)

Exempel på varningsindikering (blinkande)	Status	Åtgärd
	Motivet är för mörkt.	Använd blixten.
	Motivet är för ljus.	<ul style="list-style-type: none"> • Kamerans mättningsområde har överskridits. Ett vanligt ND-filter (för att anpassa mängden ljus) måste användas. • Ta bilder i tyst läge. »Den elektriska slutaren (tyst [♥])» (s. 78)



- Du kan välja de funktioner som utförs av den främre eller bakre ratten. [K Funktionsratt] (s. 132)
- Du kan välja huruvida skärmen ska återspegla effekterna av exponeringskompensation, eller om den ska bibehålla en konstant ljusstyrka för enklare granskning. Vid standardinställning är effekterna av exponeringsinställningar synliga på skärmen. [Live View-ökning] (s. 133)

■ Programväxling

Utan att ändra exponering kan du välja från olika kombinationer av bländarvärde och slutartid som valts automatiskt av kameran. Detta kallas programväxling.

- Vrid på den bakre ratten tills kameran visar önskad kombination av bländarvärde och slutartid.
- Indikatorn för fotograferingsläge på skärmen ändras från **P** till **Ps** när programväxling pågår. Om du vill avbryta programväxlingen vrider du den bakre ratten i motsatt riktning tills **Ps** inte längre visas.



Programväxling

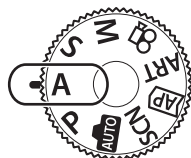
Välja bländarläge (bländarprioritetsläge)

I detta läge väljer du bländare (*f*-nummer) och kameran ställer automatiskt in slutartid för optimal exponering enligt motivets ljusstyrka. Lägre bländarvärden (större bländare) reducerar djupet på det område som verkar vara i fokus (skärpedjup), och gör bakgrunden oskarp. Högre bländarvärden (mindre bländare) minskar djupet på det område som verkar vara i fokus framför och bakom motivet.

Lägre bländarvärden...



1 Rotera lägesratten till **A**.



2 Välj en bländare.

- Vid standardinställningar väljs bländare genom att vrida på den bakre ratten.
- Den slutartid som valts automatiskt av kameran visas på displayen.
- Du kan använda den främre ratten för att välja exponeringskompensationen.



Bländarvärde

3 Ta bilder.

- Skärmen för slutartiden blinkar om kameran inte kan åstadkomma korrekt exponering. Om du använder en fast [ISO]-inställning, ändrar du inställningen. »Ändra ISO-känslighet (ISO)» (s. 74)

Exempel på varningsindikering (blinkande)	Status	Åtgärd
	Motivet är underexponerat.	Minska bländarvärdet.
	Motivet är överexponerat.	<ul style="list-style-type: none"> Öka bländarvärdet. Om varningsskärmen inte försvinner, har kamerans mättningsområde överskridits. Ett vanligt ND-filter (för att anpassa mängden ljus) måste användas. Ta bilder i tyst läge. »Den elektriska slutaren (tyst [♥])» (s. 78)



- Du kan välja de funktioner som utförs av den främre eller bakre ratten.
☞ [K Funktionsrätt] (s. 132)
- Du kan välja huruvida skärmen ska återspegla effekterna av exponeringskompensation, eller om den ska bibehålla en konstant ljusstyrka för enklare granskning. Vid standardinställning är effekterna av exponeringsinställningar synliga på skärmen.
☞ [Live View-ökning] (s. 133)

Välja slutartid (slutarprioritetsläge)

I detta läge väljer du slutartid och kameran ställer automatiskt in bländare för optimal exponering enligt motivets ljusstyrka. Snabbare slutartider verkar »frysa» snabb rörliga föremål. Saktare slutartider lägger till oskärpa på rörliga föremål och ger dem en känsla av rörelse för en dynamisk effekt.

2

Fotografering

Långsamma slutartider...

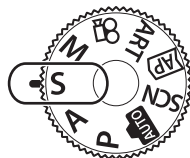


...producerar dynamiska bilder med en känsla av rörelse.

Snabbare slutartider...

...»fryser» rörelsen hos snabb rörliga föremål.

1 Vrid lägesratten till **S**.



2 Välj en slutartid.

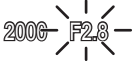


- Vid standardinställningar väljs slutartider genom att vrida på den bakre ratten.
- Slutartiden kan ställas in på värden mellan 1/4000 och 60 sek.
- Slutartider så snabba som 1/16000 s är tillgängliga i [♥]-läge (tyst). »Den elektriska slutaren (tyst [♥])» (s. 78)
- Den bländare som valts automatiskt av kameran visas på displayen.
- Du kan använda den främre ratten för att välja exponeringskompensationen.





Slutartid

3 Ta bilder.

- Bländarvärdets skärm blinkar om kameran inte kan åstadkomma korrekt exponeringssure. Bländarvärdet som är inställt när indikeringen blinkar varierar beroende på objektivtyp och objektivets brännvidd. Om du använder en fast [ISO]-inställning, ändrar du inställningen. »Ändra ISO-känslighet (ISO)» (s. 74)

Exempel på varningsindikering (blinkande)	Status	Åtgärd
	Motivet är underexponerat.	Ställ in en längre slutartid.
	Motivet är överexponerat.	<ul style="list-style-type: none"> • Välj en snabbare slutartid. Slutartider så snabba som 1/16000 s är tillgängliga i tyst läge.  »Den elektriska slutaren (tyst [♥])» (s. 78) • Om varningsskärmen inte försvinner, har kamerans mättningsområde överskridits. Ett vanligt ND-filtre (för att anpassa mängden ljus) måste användas.

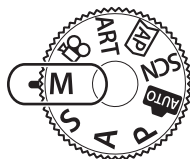


- Du kan välja de funktioner som utförs av den främre eller bakre ratten.
 [K Funktionsratt] (s. 132)
- Du kan välja huruvida skärmen ska återspegla effekterna av exponeringskompensation, eller om den ska bibehålla en konstant ljusstyrka för enklare granskning. Vid standardinställning är effekterna av exponeringsinställningar synliga på skärmen.
 [Live View-ökning] (s. 133)


Välja bländarvärde och slutartid (Manuellt läge)

I detta läge väljer du bländare och slutartid. Du kan justera inställningarna efter dina mål: exempelvis genom att kombinera snabba slutartider med små bländare (höga f/-nummer) för ökat skärpedjup.

1 Ställ menyrattan på M.





2 Justera bländare och slutartid.

- Vid standardinställningar väljs bländare med den främre rattan och slutartider med den bakre rattan.
- Den exponering som bestäms av det bländarvärde och slutartid som du har ställt in och skillnaden från den lämpliga exponeringen uppmätt av kameran visas på skärmen.
- Slutartiden kan ställas in på värden mellan 1/4000 och 60 sekunder eller på [BULB], [LIVE BULB], [TIME (LIVE TIME)] eller [LIVECOMP].
- Slutartider så snabba som 1/16000 s är tillgängliga i [♥]-läge (tyst).  »Den elektriska slutaren (tyst [♥])» (s. 78)



3 Ta bilder.



- Du kan välja de funktioner som utförs av den främre eller bakre rattan.  [K Funktionsratt] (s. 132)
- Ljusstyrkan hos den bild som visas på skärmen kommer att ändras med ändringar av bländarvärde och slutartid. Du kan fixera displayens ljusstyrka så att du kan fortsätta se föremål vid bildtagning.  [Live View-ökning] (s. 133)

Ta bilder med lång exponeringstid (BULB/LIVE TIME)

Lämna slutaren öppen för en lång exponering. Använd när lång exponering krävs, exempelvis vid fotografering av nattmotiv eller fyrverkerier.

»Bulb»- och »Live Bulb»-fotografering

Slutaren förblir öppen medan avtryckaren är nedtryckt. Exponeringen avslutas när avtryckaren släpps upp.

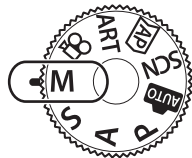
- Den mängd ljus som tränger in i kameran ökar ju längre slutaren är öppen. Den mängd ljus som tränger in i kameran ökar ju längre slutaren är öppen.
- När live bulb-fotografering är vald kan du välja hur ofta du vill att kameran uppdaterar live view-skärmen vid exponering.

»Time»- och »Live Time»-fotografering

Exponeringen startar när avtryckaren trycks ner hela vägen. För att avsluta exponeringen ska du trycka ner avtryckaren hela vägen igen.

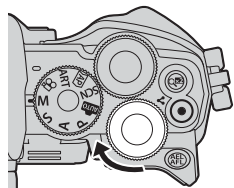
- Den mängd ljus som tränger in i kameran ökar ju längre slutaren är öppen. Den mängd ljus som tränger in i kameran ökar ju längre slutaren är öppen.
- När live time-fotografering är vald kan du välja hur ofta du vill att kameran uppdaterar live view-skärmen vid exponering.

1 Ställ menyratten på **M**.



2 Ställ in slutartiden på [BULB] eller [LIVE TIME].

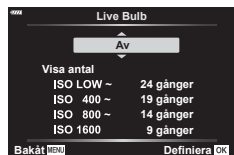
- Vid standardinställningar görs detta genom att vrida på den bakre ratten i visad riktning.



Bulb- eller time-fotografering

3 Tryck på **MENU**-knappen.

- Du kommer ombedas att välja det intervall där granskning uppdateras.



- 4 Använd $\Delta \nabla$ på pilplattan för att markera ett intervall.
- 5 Tryck på \odot -knappen för att välja det markerade alternativet.
 - Menyerna visas.
- 6 Tryck på **MENU**-knappen för att lämna menyerna.
 - Om ett annat alternativ än [Av] har valts visas [LIVE BULB] eller [LIVE TIME] på skärmen.
- 7 Justera bländaren.
 - Vid standardinställningar kan bländare justeras med den främre ratten.



Bländare

- 8 Ta bilder.
 - I läge bulb, håll avtryckaren nedtryckt. Exponeringen avslutas när knappen släpps upp.
 - I läge time, tryck ner avtryckaren hela vägen en gång för att starta exponering och en gång till för att avsluta.
 - Exponeringen avslutas automatiskt när tiden som är vald för [Bulb/Time-timer] är uppnådd. Standarden är [8 min]. Tiden kan ändras. \mathbb{I} [Bulb/Time-timer] (s. 134)
 - [Brusreducering] tillämpas efter fotografering. Skärmen visar återstående tid tills processen är slutförd. Du kan välja de förhållanden där brusreducering utförs (s. 134).
 - Under live time-fotografering kan du uppdatera granskning genom att trycka ner avtryckaren halvvägs.
 - Vissa begränsningar gäller för val av tillgängliga inställningar för ISO-känslighet.
 - Det finns begränsningar på inställningarna för följande funktioner.
 - Sekvensfotografering, fotografering med självutlösare, fördröjningsfotografering, bildstabilisering, multiexponering* etc.
 - * När ett annat alternativ än [Av] väljs för [Live Bulb] eller [Live Time] (s. 134)
 - \mathbb{I} [Bildstabilisering] (s. 93) stängs av automatiskt.
 - Beroende på kamerainställningar, temperatur och situation kan du märka brus eller ljusa punkter på skärmen. Dessa kan ibland synas på bilder, även när [Brusreducering] (s. 134) är aktiverad.

Brus i bilder

Under fotografering med lång slutartid kan brus uppstå på skärmen. Detta fenomen uppstår när ström genereras i de delar av bildsensorn som normalt inte utsätts för ljus vilket resulterar i att temperaturen stiger i bildomvandlaren eller bildomvandlarens drivkrets. Detta kan även hända när man fotograferar med ISO inställt på ett högt värde i en varm miljö. Funktionen brusreducering kan användas för att minska bruset. \mathbb{I} [Noise Reduct.] (s. 134)

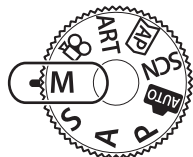


- Vid bulb-/time-fotografering förstärks motivets ljusstyrka på skärmen för att kunna ses enklare när ljuset är dåligt. \mathbb{I} [Live View-ökning] (s. 133)

Live-kompositfotografering (sammansättning av mörkt och ljus fält)

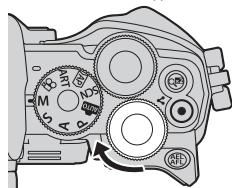
Lämna slutaren öppen för en lång exponering. Du kan visa ljusspår från fyrverkerier eller stjärnor och fotografera dem utan att ändra exponering av bakgrunden. Kameran kombinerar flera bilder och sparar dem som ett enda fotografi.

1 Ställ menyratten på **M**.



2 Ställ in slutartiden på [LIVE COMP].

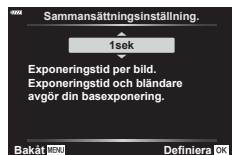
- Vid standardinställningar görs detta genom att vrida på den bakre ratten i visad riktning.



Live-kompositfotografering

3 Tryck på **MENU**-knappen.

- Meny [Sammansättningsinställning.] visas.



4 Markera en exponeringstid med Δ ∇ på pilplattan.

- Välj en exponeringstid mellan 1/2 till 60 sek.

5 Tryck på **OK**-knappen för att välja det markerade alternativet.

- Menyerna visas.

6 Tryck upprepade gånger på **MENU**-knappen för att gå ur menyerna.

7 Justera bländaren.

- Vid standardinställningar kan bländare justeras med den främre ratten.

- 8 Tryck ner avtryckaren hela vägen för att göra kameran redo.
- Kameran är redo när att ta bilder när [Redo för sammansatt fotogr.] visas.



- 9 Tryck på avtryckaren för att börja fotografera.
- Live sammansatt fotografering börjar. Skärmen uppdateras efter varje exponering.
- 10 Tryck på slutarknappen igen för att stoppa fotograferingen.
- Fotografering med Sammansatt livebild kan fortsätta i upp till tre timmar. Maximal tillgänglig inspelningstid varierar med batterinivå och fotograferingsförhållanden.
 - Vissa begränsningar gäller för val av tillgängliga inställningar för ISO-känslighet.
 - För att reducera oskärpa orsakad av kameraskakningar, sätt fast kameran ordentligt på ett stativ och använd en fjärrutlösare som styrs via OI.Share (s. 148).
 - Under fotografering finns det begränsningar på inställningarna för följande funktioner. Sekvensfotografering, fotografering med självutlösare, fördröjningsfotografering, bildstabilisering, multiexponering etc.
 - [📷 Bildstabilisering] (s. 93) stängs av automatiskt.

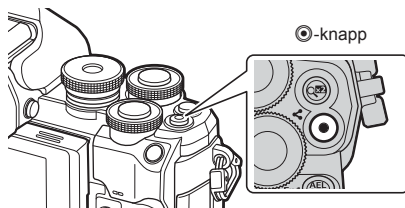
Spela in filmer i fotograferingslägen

⊙-knappen kan användas för filminspelning även om menyratten inte är i -läge.



- Se till att [⊙ REC] är tilldelat till knappen ⊙ (s. 101).

1 Tryck på ⊙-knappen för att påbörja inspelningen.


- Filmen du spelar in visas på skärmen.
- Om du tittar på sökaren ser du att filmen du spelar in visas där.
- Du kan ändra fokuspunkten genom att peka på skärmen under inspelning.



2 Tryck en gång till på ⊙-knappen för att avsluta inspelningen.

- Ljudet från pekåtgärder och knappåtgärder kan spelas in.
- CMOS bildsensorer av den typ som används i kameran genererar en så kallad »rolling shutter»-effekt (rullande slutare) som kan orsaka distorsion i bilder av rörliga föremål. Denna distorsion är ett fysiskt fenomen som uppstår i bilder av föremål som rör sig snabbt, eller om kameran rör sig vid fotografering. Det är extra tydligt vid bilder tagna med en lång brännvidd.
- Om storleken på filmfilen som spelas in överstiger 4 GB delas filen upp automatiskt. (Beroende på inspelningsförhållanden kan filmer under 4 GB i storlek delas upp i flera filer.)
- Om kameran används under längre tidsperioder stiger temperaturen för bildsensorn och brus och färgad dimma kan visas i bilder. Stäng av kameran en kort stund. Brus och färgad dimma kan visas i bilder som spelats in med hög ISO-känslighet. Om temperaturen stiger ytterligare stängs kameran av automatiskt.
- ⊙-knappen kan inte användas för att spela in filmer i följande situationer:
När slutarknappen är nedtryckt halvvägs; vid bulb-, time-, komposit-, sekvens- eller time lapse-fotografering; eller när e-portrait, Handhåll. Stjärnljus, panorama eller Bakgr.Bel. HDR är valt i **SCN**-läge eller Keystone-kompensation, panorama, live time, Multiexponering eller HDR är valt i -läge
- Använd ett SD-kort som stödjer en SD-hastighetsklass på 10 eller mer när du spelar in filmer.
- Ett UHS-II- eller UHS-I-kort med UHS-hastighetsklass på 3 eller bättre krävs när: en filmupplösning på [4K] är vald i meny [ ←:]
- När du använder ett Four Thirds-objektiv är AF inte tillgängligt under filminspelning.




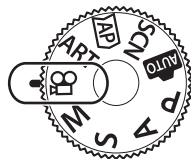
- Vissa inställningar, som AF-läge, kan göras separat för filmer och fotografier.
 »Använda Video-menyn» (s. 125)



Spela in filmer i filmläge

När lägesratten vrids till , kan filmer spelas in med funktioner som slowmotionläge.


- De effekter som är tillgängliga i lägena **P**, **S**, **A** och **M** kan tillämpas på filmer.
 »Välja ett exponeringsläge ( Läge (filmexponeringslägen))» (s. 91)


1 Ställ menyrytten på .








2 Använd   för att markera filmläge (s. 67).



3 Tryck på knappen  för att välja det markerade läget.

- Tryck på knappen  för att välja ett annat filmläge.

4 Tryck på knappen  för att påbörja inspelningen.


- Se till att [ REC] är tilldelat till knappen  (s. 101).
- Tryck på -knappen en gång till för att avsluta inspelningen.
- Ljudnivån under inspelning visas av inspelningsnivåmätaren. Ju mer mätaren kommer över till det röda, desto högre inspelningsnivå.
- Inspelningsnivån kan justeras från -videomenyn.
 [Inspelningsnivå] (s. 125)

Mätare för inspelningsnivå







- Det hörs inget pip när kameran fokuserar i filmläge.



- Du kan förhindra kameran att spela in driftsljud som kommer från kameran funktioner vid fotografering.  »Tysta kameraljud under filmtagning» (s. 68)
- Pekkontroller kan också användas.

Filmlägesalternativ

Filmläge	Beskrivning	
 4K	Spela in 4K-filmer.	—
 Standard	Spela in standardfilmer.	—
 Höghastighet	Spela in filmer med långsamma rörelser. Ljudet spelas inte in.	68

- De tillgängliga bildlägena varierar med filmläget.
- Använd ett SD-kort som stödjer en SD-hastighetsklass på 10 eller mer när du spelar in filmer.
- Använd UHS-II- eller UHS-I-minneskort med en UHS-hastighetsklass på 3 när du spelar in i [4K]- eller [Höghastighet]-läge.
- Beroende på systemet kan kanske inte vissa datorer spela upp filmer inspelade i [4K]. Se information på OLYMPUS webbplats om systemkraven för att visa 4K-filmer på en dator.

Spela in filmer med långsamma rörelser

Spela in filmer med långsamma rörelser. Bilder tagna med 120 bps spelas upp med 30 bps, kvaliteten är likvärdig med [HD].

- 1 Markera [Höghastighet] i filmlägesalternativet (s. 67) och tryck på knappen **OK**.
 - 2 Tryck på **⏏**-knappen för att börja fotografera.
 - Tryck på **⏏**-knappen igen för att stoppa fotograferingen.
- Fokus och exponering är inställda vid inspelningens start.
 - Inspelning kan fortsätta i upp till 20 sekunder.
 - Ljudet spelas inte in.

Tysta kameraljud under filmtagning

Du kan förhindra kameran att spela in driftsljud som kommer från kamerans funktioner vid fotografering.

Peka på fliken tyst fotografering för att se funktionerna.

Efter att du har pekat på ett alternativ ska du peka på pilarna som visas för att välja inställningar.

- Elektr. zoom*, inspelningsnivå, bländare, slutartid, exponeringskompensation, ISO-känslighet
 - * Endast tillgänglig med motorzoomobjektiv
- De tillgängliga alternativen varierar med fotograferingsläget.
- Detta alternativ är inte tillgängligt i självporträttläge (s. 69).

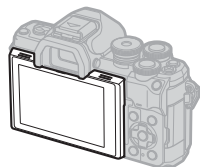
Fliken tyst fotografering



Ta foton i självporträttsläge

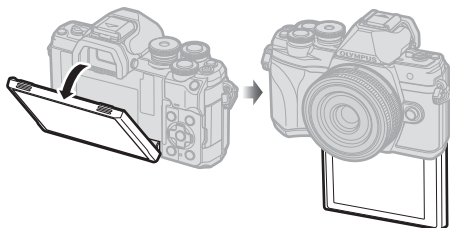
Om du vänder på skärmen kan du ta bilder av dig själv medan du visar bildrutan.

1 Om monitorn är öppen, stäng den.



2 Öppna monitorn nedåt.


- Läs »Vrida bildskärmen: Risk» (s. 31) innan du flyttar skärmen.



- Om ett motorzoomobjektiv har anslutits växlar kameran automatiskt till vidvinkel.
- Menyn Självporträtt visas på skärmen.
- Olika ikoner kan visas beroende på fotograferingsläget.



	Touch slutare	När du pekar på ikonen släpps den cirka 1 sekund senare.
	Film	När du rör vid denna ikon startar filminspelningen. Stoppa inspelningen genom att trycka på ()-ikonen.
	Bildvisning	Tryck för att skifta till uppspelningsläge (s. 116).
	Entrycks e-Portrait	Huden ser jämn och skinande ut när du trycker på detta.
	Entrycks anpassad självutlösare	Fotografera 3 bildrutor med hjälp av självutlösaren. Du kan ställa in antalet gånger som slutaren släpps och intervallet mellan varje släppning med hjälp av Anpassad självutlösare. »Anpassad självutlösare» (s. 77)
	Ljusstyrkejustering (exponeringskompensation)	Rör vid ikonen [+] eller [-] för att justera ljusstyrkan.

- 3 Komponera bilden.
 - Var uppmärksam så att inte fingrar eller kameraremmen blockerar objektivet.
- 4 Peka på  och fotografera.
 - Du kan även fotografera genom att peka på det motiv som visas på skärmen eller genom att trycka på slutarknappen.
 - Den tagna bilden visas på bildskärmen.
- Var noga med att inte tappa kameran när du använder pekskärmen med kameran i en hand.

Använda olika inställningar


Kontrollera exponeringen (Exponering)

Exponeringen som väljs automatiskt av kameran kan ändras för att passa din artistiska avsikt. Välj positiva värden för att göra bilderna ljusare och negativa värden för att göra dem mörkare. Exponeringskompensationen kan justeras med upp till $\pm 5,0$ EV.




- Vrid den främre ratten för att justera exponeringskompensationen.
- Exponeringskompensation kan inte göras i lägena **Auto**, **M** eller **SCN**, eller när Live Time eller Panorama är valt i **JAP**-läge.
- Sökaren och live view visar effekterna av värden ej överstigande $\pm 3,0$ EV. Om exponeringen överskrider $\pm 3,0$ EV börjar exponeringsstapeln att blinka.
- Filmer kan korrigeras i ett intervall upp till $\pm 3,0$ EV.



- Du kan välja de funktioner som utförs av den främre eller bakre ratten.
 [K Funktionsratt] (s. 132)

Digital Zoom (Digital Tele-omvandl.)

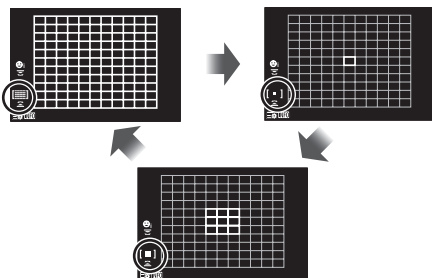
Detta alternativ skär ut mitt i ramen till samma dimensioner som det storleksalternativ som är valt för närvarande för bildkvalitet, och zoomar in så att det fyller hela displayen. Zoomförhållandet ökar med ungefär $2\times$. På så sätt kan du zooma in mer än objektivet maximala brännvidd, vilket är ett bra alternativ när du inte kan byta objektiv eller när det är svårt att komma närmre ditt motiv.

- Tryck på **Q²**-knappen för att slå på digital zoom.
- **Q²** visas på skärmen.
- Om en annan roll är tilldelad till knappen **Q²**, välj [**Q²**] (s. 101).
- För att lämna digital zoom, tryck på **Q²**-knappen igen.
- Denna funktion kan inte användas med panorama, multiexponering eller Keystone-kompensation.
- När en RAW-bild visas, indikerar en ram området som kan visas på skärmen.
- AF-markeringsbortfall.
- Digital Tele-converter kan även väljas från  Fotograferingsmeny 1 (s. 119).

Välja AF-markeringsläget (AF-målställningar)

Ramen som visar platsen för fokuspunkten kallas för »AF-mål». Välj storlek för AF-mål. Du kan även välja Ansiktsprioritet AF (s. 73).

- 1 Tryck på [**AF**] (<) för att visa AF-mål.
- 2 Välj [**1**] (Singelmål) eller [**9**] (9-Målgrupp) med den främre ratten.



Alla mål	Kameran väljer automatiskt bland hela uppsättningen med fokusmål.
Singelmål	Du kan välja ett enskilt AF-mål.
9-Målgrupp	Kameran väljer automatiskt bland målen i den valda niomålsgruppen.

- Singelmålsläget tillämpas automatiskt vid filmfotografering om gruppställaget är inställt.

Ställa in AF-målet

Du kan placera målet över ditt motiv.

- 1 Tryck på [**AF**] (<) för att visa AF-mål.
 - Om [] (Alla mål) är vald, välj [**1**] (Singelmål) eller [**9**] (9-Målgrupp) med den främre ratten.
- 2 Använd Δ ∇ \langle \triangleright för att välja ett fokusområde.
 - Storlek och antal AV-markeringar ändras med bildförhållandet (s. 86) och det alternativ som har valts för [Digital Tele-omvandl.] (s. 119).

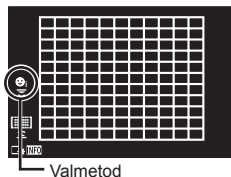


- Pekkontroller kan också användas.

Ansiktsprioritet AF/Ögonprioritet AF

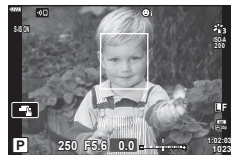
Kameran registrerar automatiskt och fokuserar på ansiktena eller ögonen på portättmotiv. När digital ESP-mätning används beräknas exponering efter det värde som uppmättes för ansiktet.

- 1 Tryck på [∴] (<) för att visa AF-mål.
- 2 Välj ett alternativ med den bakre ratten.



	Ansiktsprioritet På	Kameran avläser och fokuserar på ansikten.
	Ansiktsprioritet Av	Ansiktsprioritet AF av.
	Ansikts&ÖgonPrioritet På	Kameran avläser ansikten och fokuserar på ögat närmast kameran.

- 3 Rikta kameran mot motivet.
 - Om ett ansikte identifieras kommer det att indikeras med en vit ram.
- 4 Tryck ner avtryckaren halvvägs för att ställa in skärpan.
 - När kameran ställer in skärpan på ansiktet i den vita ramen kommer ramen att bli grön.
 - Om kameran kan identifiera motivets ögon visas en grön ram runt det valda ögat (ansiktsprioritet AF).
- 5 Tryck ner avtryckaren hela vägen för att ta bilden.



- Beroende på motiv och konstfilterinställning kan kameran eventuellt inte identifiera ansiktet ordentligt.
- Om [ESP] (Digital ESP-mätning)] (s. 95) har valts utförs mätning med prioritet på ansikten.



- Ansiktsprioritet är också tillgängligt i [MF] (s. 84). Ansikten som identifierats av kameran indikeras med vita ramar.

Ändra ISO-känslighet

(ISO)

Välj ett värde efter motivets ljusstyrka. Högre värden låter dig fotografera mörkare scener, men ökar även bildens »brus» (marmorering). Välj [AUTO] för att låta kameran justera känslighet efter ljusförhållandena.

- 1 Tryck på ISO-knappen (Δ).
- 2 Använd den främre ratten för att välja ett alternativ.



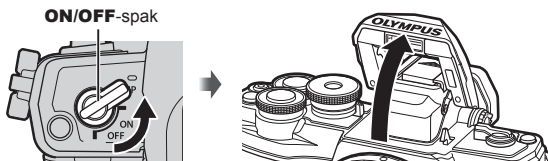
ISO

AUTO	Känsligheten justeras automatiskt i enlighet med fotograferingsförhållandena. Använd [ISO-Auto Inst.] (s. 134) på \star Anpassad meny [D1] för att välja högsta valda känslighet för kameran och slutartiden när automatisk känslighetsstyrning ska användas.
LAG, 200–25600	Välj ett värde för ISO-känslighet. ISO 200 ger en bra balans mellan brus och dynamiskt område.

Använda en blyxt (blyxtfotografering)

Blyxten kan användas för blyxtfotografering i ett antal olika bildtagningssituationer.

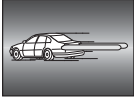
- 1 Vrid **ON/OFF**-spaken till **UP** för att höja blyxten.



- 2 Tryck på knappen **⚡ (▷)**.

- 3 Välj ett alternativ med den främre ratten och tryck på knappen **Ⓞ**.

- De tillgängliga alternativen och ordningen som de visas i varierar beroende på fotograferingsläget. **☞** »Blyxtfunktioner som kan ställas in i fotograferingsläget» (s. 76)

⚡ Upplätnad	Blyxten avfyras. • Slutartiden kan ställas in på värden mellan det som är valt för [⚡ Långsam Begr.] (s. 135) och [⚡ X-Synk.] (s. 135) på ✳ Anpassad meny E .
⚡Ⓞ Röda Ögon	Blyxten utlöses så att fenomenet med röda ögon reduceras.
Ⓞ Ej Blyxt	Blyxten utlöses inte.
⚡Ⓞ SLOW Röda ögon, långsam Långsam synkronisering (1:a ridån/Reducering av röda ögon)	Den långsamma synkroniseringen kombineras med reducering av röda ögon.
⚡ SLOW Sakta Långsam synkronisering (1:a ridån)	Blyxten utlöses med långsamma slutarhastigheter för att lysa upp skumt belysta bakgrunder.
⚡ SLOW2 Sakta2 Långsam synkronisering (2:a ridån)	Blyxten avfyras omedelbart innan slutaren stängs för att skapa spår av ljus bakom rörliga ljuskällor. 
⚡ FULL, ⚡ 1/4 etc. Manuellt värde	För användare som föredrar manuell användning. Tryck på INFO -knappen och använd △ ▽ för att justera blyxtutmatning.

- Med [**⚡Ⓞ** (Röda ögon)], efter förblyxtarna, tar det ungefär 1 sekund innan slutaren utlöses. Håll kameran stilla till dess att bildtagningen är klar.
- [**⚡Ⓞ** (Röda ögon)] fungerar kanske inte effektivt under vissa bildtagningssituationer.
- När blyxten löser ut är slutartiden inställd på 1/250 sekunder eller långsammare. När man fotograferar ett motiv mot en ljus bakgrund med blyxten kan bakgrunden överexponeras.
- Blyxtens synkroniseringshastighet för det tysta läget (s. 78) är 1/20 sekunder eller mindre.

Tillvals-blyxtenheter

När tillvals-blyxtenheter används, se då till att den inbyggda blyxten har återställts ordentligt till sitt hölje.

Blyxtfunktioner som kan ställas in i fotograferingsläget

Fotograferingsläge	Skärm	Blyxtfunktion	Blyxttämning	Förhållanden för att blixten ska lösa ut	Gräns för slutartid
P/A		Upplättnad	1:a ridån	Löser alltid ut	30 sek. – 1/250 sek.*
		Röda Ögon			1/30 sek. – 1/250 sek.*
		Ej Blyxt	—	—	—
		Röda ögon, långsam Långsam synkronisering (1:a ridån/ Blyxt med reducering av röda ögon)	1:a ridån	Löser alltid ut	60 sek. – 1/250 sek.*
		Långsam Långsam synkronisering (1:a ridån)			
		Sakta2 Långsam synkronisering (2:a ridån)	2:a ridån		
S/M		Upplättnad	1:a ridån	Löser alltid ut	60 sek. – 1/250 sek.*
		Röda Ögon			
		Ej Blyxt	—	—	—
		Sakta2 Långsam synkronisering (2:a ridån)	2:a ridån	Löser alltid ut	60 sek. – 1/250 sek.*

- Endast och kan ställas in i **Auto**-läge.
- Slutarhastigheten är 1/200 sekunder vid användning av en extern blyxt som säljs separat. För tyst läge är slutarhastigheten är 1/20 sekunder.

Minsta räckvidd


Objektivet kan ge skuggor över motiv som är för nära kameran, vilket orsakar vinjettering, eller så kan blixten vara för ljus även med lägsta intensitet.



















Objektiv	Ungefärligt avstånd vid vilket vinjettering inträffar
14-42mm f3.5-5.6 II R	1m
ED 14-42mm f3.5-5.6 EZ	0,5 m
ED 40-150mm f4,0-5,6	0,9 m
ED 14-150mm f4.0-5.6 II	0,5 m

- Externa blyxtar kan användas för att förhindra vinjettering. För att förhindra att fotografier överexponeras ska du välja läge **A** eller **M** och välja ett högt bländarvärde eller minska ISO-känsligheten.

Utföra sekvensfotografering/fotografering med självutlösare

Justera inställningarna för seriefotografering eller självutlösarfotografering. Välj ett alternativ utifrån ditt motiv.




- 1 Tryck på knappen  (∇).
- 2 Använd den främre ratten för att välja ett alternativ.

 ◆  Singel ♥ 	1 bildruta i taget tas när avtryckaren trycks ned.
 ♥  Sekvensfotografering hög	Med  tas bilder med upp till 8,7 bildrutor per sekund (fps) medan avtryckaren trycks ner hela vägen. Med ♥  tas bilder med upp till omkring 15 fps. Fokus, exponering och vitbalans är låsta vid värdena för den första bilden i varje serie.
 ◆  Sekvensfotografering låg ♥ 	Bilder tas med upp till 5 bildrutor per sekund (fps) medan avtryckaren trycks ner hela vägen. Fokus, exponering och vitbalans är låsta vid de alternativ som valts för [AF Läge] (s. 84) och [AEL/AFL] (s. 138).
◆  12 sek  12 sek	Tryck ner avtryckaren halvvägs för att ställa in skärpan och tryck ner den resten av vägen för att starta självutlösaren. Först tänds självutlösarlampen i ca 10 sekunder, därefter blinkar den i ca 2 sekunder och därefter tas bilden.
◆  2 sek  2 sek	Tryck ner avtryckaren halvvägs för att ställa in skärpan och tryck ner den resten av vägen för att starta självutlösaren. Självutlösarlampen blinkar i ca 2 sekunder och därefter tas bilden.
 ◆  Anpassad självutlösare ♥ 	Tryck på INFO -knappen för att ställa in [ Timer], [Bildruta] och [Intervalltid]. Använd < > för att markera poster och Δ ∇ för att välja ett värde.

Poster markerade med ◆ låter dig ta bilder med den reducerad mängd oskärpa som bildas när slutaren används.

Poster markerade med ♥ använder den elektroniska slutaren. Använd dessa för slutartider snabbare än 1/4000 sekunder, eller i omgivning där ljudet av slutaren inte är önskvärt.

3 Tryck på -knappen.

- Montera kameran på ett stativ vid fotografering med självutlösare.
- Om du står framför kameran för att trycka ner avtryckaren halvvägs när du använder självutlösaren, kanske bilden blir oskarp.
- När du använder , ◆  eller ♥  visas displayen det senast tagna fotot vid sekvensfotografering.
- Hastigheten på sekvensfotograferingen varierar beroende på vilken lins du använder och zoomlinsens fokus.
- Om batterinivåkonen blinkar p.g.a. att batterinivån är låg under sekvensfotografering slutar kameran att fotografera och sparar bilderna som har tagits på kortet. Kameran kan eventuellt inte spara alla bilderna beroende på hur mycket batteri som finns kvar.



- Om du vill avbryta den aktiverade självutlösaren trycker du på ∇.

Ta bilder med den elektriska slutaren. Använd för slutartider snabbare än 1/4000 sek eller vid inställningar där ljud eller slutaren inte är önskvärda. Den elektriska slutaren kan användas i singelramläge och självutlösarläge, samt för Bps upp till 15 fps i sekvensfotograferingslägen. Den här inställningen är endast tillgänglig i lägena **P/A/S/M/ART**.

- Blixtsynk hastigheten är 1/20 s.
- I [Ljudlöst [♥]] läge är [■]), [AF Belysning] och [Blixtfunktion] som standard inställd på [Tillåt ej]. Du kan aktivera varje funktion i [Tyst [♥] Inställningar].

1 Tryck på knappen  (▽).

2 Markera ett av alternativen märkt ♥ med den främre ratten.

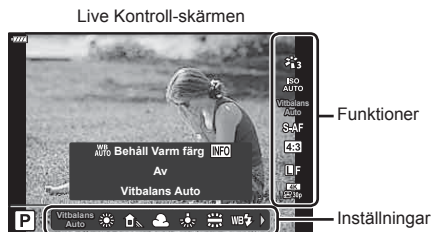
3 Tryck på -knappen.

- När slutaren friges blir skärmen mörk en kort stund. Inget slutarljud avges.
- De önskade resultaten uppnås kanske inte under flimrande ljuskällor som lysrörsljus eller LED-lampor, eller om motivet rör sig abrupt under fotografering.
- Observera att på grund av den elektroniska slutaren kan föremålet verka vara förvrängt i bilden om kameran rör sig snabbt vid bildtagning eller när man tar bilder av snabba föremål.

Hämta inspelningsalternativ

■ Live Kontroll

Du kan använda Live Kontroll för att välja fotograferingsfunktion när du kontrollerar effekten på skärmen.



■ Tillgängliga inställningar

Bildinst.....	s. 81
ISO-känslighet.....	s. 74
Vitbalans.....	s. 83
AF-läge.....	s. 84
Höjd-/breddförhållande*1.....	s. 86

*1 Inte tillgängligt i filmläge.

*2 Tillgängligt i **SCN**-läge.

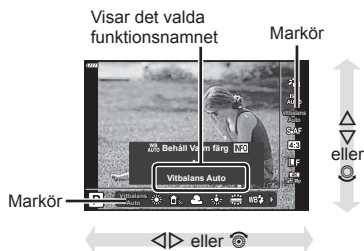
*3 Tillgängligt i **ART**-läge.

.....	s. 86
.....	s. 87
Film (exponerings)-läge.....	s. 91
Motivprogram*2.....	s. 36
Konstfilterläge*3.....	s. 50

- 1 Tryck på för att visa Live Kontroll.
 - Tryck på igen för att dölja Live Kontroll.

- 2 Använd för att markera önskad funktion och för att markera en inställning och tryck sedan på knappen .

- Du kan använda den främre och bakre ratten för att välja en inställning.
- De valda inställningarna aktiveras automatiskt om inga funktioner utförs under cirka 8 sekunder.



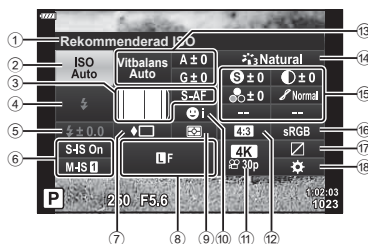
- En del funktioner är inte tillgängliga i vissa fotograferingslägen.



- För standardinställningarna för varje alternativ, se »Standard» (s. 169).

■ LV-superkontrollpanel

Andra bildtagningsinställningar kan nås via LV superkontrollpanelen som listar de alternativ som valts för följande fotograferingsinställningar.



Inställningar som kan ändras med hjälp av LV-superkontrollpanelen

- | | |
|--|--|
| ① För tillfället valt alternativ | ⑭ Bildinst. s. 81 |
| ② ISO-känslighet s. 74 | ⑮ Skärpa S^*1 s. 95 |
| ③ AF -läge s. 84 | Kontrast C^*1 s. 96 |
| ④ AF -mål s. 72 | Mättnad M^*1 s. 96 |
| ⑤ Blixtfunktion s. 75 | Effektfull E^*1 s. 97 |
| ⑥ Inställning av blixtstyrkan s. 92 | Färgfilter F^*1 s. 97 |
| ⑦ Bildstabilisator s. 93 | Monokrom färg M^*1 s. 98 |
| ⑧ Sekvensfotografering/
självutlösare s. 77 | Effekt E^*1 s. 98 |
| ⑨ S-AF s. 86 | Färg C^*1^*2 s. 53 |
| ⑩ Måtläge s. 95 | Färg/livlig C^*1^*3 s. 81 |
| ⑪ Ansiktsprioritet s. 73 | Effekt E^*1 s. 50 |
| ⑫ S-AF s. 87 | Finjustering F^*1 s. 53 |
| ⑬ Höjd/bredd-förhållande s. 86 | ⑯ Färgområde s. 99 |
| ⑭ Vitbalans s. 83 | ⑰ Högdager & skuggkontroll s. 100 |
| Vitbalanskompensering s. 94 | ⑱ Knappfunktionstilldelning s. 101 |

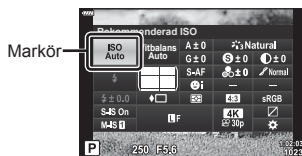
*1 Displayen kan variera när Konstfilter är valt för Bildinst.

*2 Visas när Partiell färg är inställt.

*3 Visas när Färgskaparen är inställd.

1 Tryck på Fn -knappen i lägena **P/A/S/M**.

- LV superkontrollpanelen kommer att visas.
- I lägena **AUTO**, **ART**, **SCN** och **AP** styrs displayen för LV superkontrollpanelen via [Kontroll Inst.] (s. 133).
- LV superkontrollpanelen visas inte i filmäge.



2 Markera en post med Δ ∇ \leftarrow \rightarrow och tryck på knappen OK .

3 Använd \leftarrow \rightarrow för att markera ett alternativ.



- Inställningar kan även justeras med rattarna på pekkontrollen.
- För standardinställningarna för varje alternativ, se »Standard» (s. 169).

Välj hur bilder ska behandlas under fotograferingen för att förbättra färg, bildton och andra egenskaper. Välj mellan förinställda bildinställningar utifrån det aktuella motivet eller dina konstnärliga avsikter. Kontrast, skärpa och andra inställningar kan justeras separat för varje läge. Du kan även lägga till konstnärliga effekter med hjälp av konstfilter. Med konstfilter kan man lägga till bildrutor och liknande. Justeringar av enskilda parametrar sparas separat för varje bildinställning och konstfilter.

- Detta alternativ gäller vid både stillbilds- och för filminspelning.

- 1 Tryck på **OK**-knappen och använd Δ ∇ för att markera Bildinst.
- 2 Markera ett alternativ med \triangleleft \triangleright och tryck på knappen **OK**.



Bildinst.

■ Alternativ för bildläge

i-Enhance	Kameran justerar färg och kontrast för optimala resultat utifrån typ av motiv (s. 98).
Vivid	Välj för levande färger.
Naturlig	Välj för naturliga färger.
Muted	Välj för bilder som ska retuscheras senare.
Porträtt	Förbättra hudtoner.
Monokrom	Ta bilder i monoton. Du kan lägga till färgfiltereffekter och välja nyanser (s. 98).
Anpassad	Justera parametrarna för bildinställningen för att skapa en anpassad version av ett vald bildinställning.
e-Portrait	Jämna hudtoner.
Färgskapare	Justera färgmättnad och färg utifrån din kreativa avsikt
ART 1 Färgstark*1	Använder Konstfilterinställningar. Konsteffekter kan också användas.
ART 2 Soft Fokus*1	
ART 3 Blek&Ljus Färg	
ART 4 Mjuk Ton	
ART 5 Grovkornig Film	
ART 6 Hålkamera	
ART 7 Diorama	
ART 8 Cross Process	
ART 9 Svag Sepia	
ART 10 Dramatiska Färger	
ART 11 Key Line	
ART 12 Vattenfärg	
ART 13 Gammaldags	
ART 14 Partiell färg*2	
ART 15 Avstå blekning	
ART 16 Snabbfilm	

- *1 Efter att du har valt Färgstark I eller Soft Fokus med $\triangleleft \triangleright$ -knapparna trycker du på **INFO**-knappen för att visa reglaget för finjustering (s. 53).
- *2 Efter att du har valt Partiell färg med $\triangleleft \triangleright$ trycker du på **INFO**-knappen för att se färgringen (s. 53).

Justera allmän färg (Färgskapar)

En bilds allmänna färg kan justeras med hjälp av valfri kombination av 30 färgnyanser och 8 mätnadsnivå.

- 1 Tryck på \odot -knappen och använd $\triangle \nabla$ för att markera Bildinst.



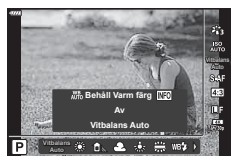
Bildinst.

- 2 Välj [Färgskaparer] med $\triangleleft \triangleright$ och tryck på **INFO**.
 - 3 Justera mätnad och nyans.
 - Vrid på den främre ratten för att justera färgtonen.
 - Vrid på den bakre ratten för att justera mätnaden.
 - Återställ standardvärdena genom att trycka och hålla in \odot -knappen.
 - 4 Tryck på \odot -knappen för att spara ändringarna.
 - Du kan även spara ändringarna genom att trycka ner avtryckaren halvvägs.
- Foton spelas in i RAW+JPEG-format när [RAW] har valts som bildkvalitet (s. 86).
 - Bilder som tas med [Multiexponering] (s. 120) spelas in med inställningen [Naturlig].



Vitbalans (WB) säkerställer att vita föremål på bilder som tagits med kameran visas vita. [AUTO] är lämpligt under de flesta omständigheter men andra värden kan väljas enligt ljuskällan när [AUTO] inte ger önskat resultat eller om du vill introducera en avsiktlig färgförskjutningen i dina bilder.

- 1 Tryck på **OK**-knappen och använd Δ ∇ för att markera vitbalans.
- 2 Markera ett alternativ med \triangleleft \triangleright och tryck på knappen **OK**.



Vitbalans

Vitbalansläge		Färgtemperatur	Ljushöjdhållanden
Automatisk vitbalans	AUTO	—	För de flesta ljushöjdhållanden (när det finns något vitt som är inramat på skärmen). Använd detta läge för normal fotografering. <ul style="list-style-type: none"> • När detta alternativ är markerat kan du trycka på INFO-knappen och använda Δ ∇ \triangleleft eller den främre eller bakre ratten för att välja [P] eller [Av] för WB Behåll Varm färg (s. 135).
Förinställd vitbalans		5300 K	För fotografering utomhus en klar dag eller för att fånga upp de röda färgerna i en solnedgång eller färgerna i ett fyrverkeri.
		7500 K	För fotografering utomhus i skuggor en klar dag
		6000 K	För fotografering utomhus en molnig dag
		3000 K	För fotografering i glödlampsljus
		4000 K	För fotografering i lysrörsljus
	WB	5500 K	För blyxtfotografering.
Vitbalans med en knapptryckning		Färgtemperatur inställt för vitbalans m. 1 knapptryckning	Tryck på INFO -knappen för att mäta vitbalansen med ett vitt eller grått mål när du använder blyxt eller annan ljuskälla av okänt slag eller när du fotograferar i blandad belysning. INFO »Vitbalans med en knapptryckning» (s. 84)
Anpassad vitbalans	CWB	2000 K–14000 K	När du har tryckt på INFO -knappen använder du Δ ∇ \triangleleft -knapparna till att välja en färgtemperatur och därefter trycker du på OK -knappen.

Vitbalans med en knapptryckning

Mät vitbalansen genom att rikta kameran mot ett papper eller något annat vitt föremål under belysningen som ska användas i den slutliga bilden. Detta används när man fotograferar ett motiv under naturligt ljus och under olika ljuskällor med olika färgtemperatur.

- 1 Välj [Fn], [Fn2], [Fn3] eller [Fn4] (vitbalansering med en knapptryckning 1, 2, 3 eller 4) och tryck på **INFO**-knappen.
- 2 Fotografera en bit färglöst (vitt eller grått) papper.
 - Rikta kameran mot papperet så att det fyller skärmen och inga skuggor faller på det.
 - Fönstret för inställning av vitbalans med en knapptryckning visas.
- 3 Välj [Ja] och tryck på **OK**-knappen.
 - Det nya värdet sparas som ett alternativ för förinställd vitbalans.
 - Det nya värdet sparas till vitbalansering med en knapptryckning mäts upp igen. Data raderas inte när kameran stängs av.

Välja ett fokuseringsläge

(AF-läge)

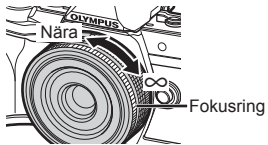
Du kan välja en fokuseringsmetod (fokuseringsläge). Du kan välja separata fokuseringsmetoder för stillbildsfotograferingsläget och film läge.

- 1 Tryck på **OK**-knappen och använd Δ ∇ för att markera AF-läge.





AF Läge

- 2 Markera ett alternativ med \leftarrow \rightarrow och tryck på knappen **OK**.

S-AF (Singel AF)	Skärpan ställs in en gång när avtryckaren trycks ner halvvägs. När skärpan läses hörs en tonsignal och AF-indikeringen och AF-markeringen tänds. Det här läget används för att ta bilder av motiv som inte rör sig eller som bara rör sig något.
C-AF (Kontinuerlig AF)	Kameran fortsätter att ställa in skärpan när avtryckaren trycks ner halvvägs. När motivet är i fokus tänds AF-indikeringen på skärmen och tonsignalen avges när fokus läses första gången. Även om motivet rör sig kan man ändra bildens komposition, kameran fortsätter att ställa in skärpan.
MF (manuell skärpeinställning)	Med den här funktionen kan du fokusera manuellt på valfri position genom att använda objektivet fokusering. 

S-AF+MF (Använda S-AF- och MF-läge samtidigt)	När du har tryckt ner avtryckaren halvvägs för att ställa in skärpan i [S-AF]-läge kan du vrida fokuseringsringen för att finjustera skärpeinställningen manuellt.
C-AF+TR (AF Tracking)	Tryck ner avtryckaren halvvägs för att ställa in skärpan, kameran spårar och upprätthåller skärpeinställningen på det aktuella motivet så länge avtryckaren hålls i detta läge. <ul style="list-style-type: none">• AF-markeringen visas i rött om kameran inte längre kan spåra motivet. Släpp avtryckaren, rikta kameran mot motivet igen och tryck ner avtryckaren halvvägs.

- Kameran kanske inte kan ställa in skärpan om motivet är dåligt belyst, skymt av dimma eller rök, eller saknar kontrast.
- AF-läge är inte tillgängligt när ett Four Thirds-systemobjektiv används.
- AF-läge är inte tillgängligt när objektivet MF-fokuskoppling är definierad till MF.
- Om [MF], [C-AF] eller [C-AF+TR] är valt i **P**, **A**, **S**, **M**,  eller **ART**-läge, kan slutaren utlösas även när kameran inte har ställt in skärpan.
- Om [C-AF] eller [C-AF+TR] är valt trycker du ner avtryckaren halvvägs för att låta kameran fokusera på motivet en stund. Sedan trycker du ner avtryckaren hela vägen för att ta bilden.
- Om du använder zoom under sekvensfotografering när [C-AF] eller [C-AF+TR] är vald kan fokus flyttas från motivet.
- Vid fotografering av en person som rör sig snabbt vid sekvensfotografering och [C-AF] är vald, rekommenderas att välja [ Ansiktsprioritet Av] (s. 73).
- Vid fotografering av ett motiv som rör sig snabbt under sekvensfotografering när [C-AF+TR] är vald kan fokus flyttas från motivet.

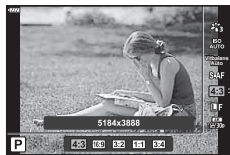


- Fokusetmetoden kan väljas i den anpassade menyn   »AEL/AFL» (s. 138)

Ställa in bildförhållandet

Välj höjd-/breddförhållandet för bilder utifrån hur du vill skriva ut bilden eller liknande. Förutom standardförhållandet (höjd/bredd) på [4:3] erbjuder kameran inställningar på [16:9], [3:2], [1:1] samt [3:4].

- 1 Tryck på **OK**-knappen och använd Δ ∇ för att markera Bildförhållande.
- 2 Använd \triangleleft \triangleright för att välja ett värde och tryck på **OK**-knappen.



Bildförhållande

- Bildförhållande kan bara ställas in för stillbilder.
- JPEG-bilder spelas in med valt bildförhållande. RAW-bilder har samma storlek som bildsensorn och spelas in med förhållandet 4:3 med en markering som anger valt bildförhållande. En beskärning som anger valt bildförhållande visas när bilderna visas.

Välja bildkvalitet


(stillbildskvalitet,)

Du kan ställa in kvalitetsläge för stillbilder. Välj en lämplig kvalitet för tillämpningen (som t.ex. bearbetning på PC, användning på webbplats, etc.).

- 1 Tryck på **OK**-knappen och använd Δ ∇ för att markera (Stillbildskvalitet,  )



Stillbildskvalitet

- 2 Markera ett alternativ med \triangleleft \triangleright och tryck på knappen **OK**.
 - Välj mellan JPEG-läge (**SF**, **F**, **FN** och **N**) och RAW-läge. Välj ett RAW+JPEG-alternativ för att spela in både en RAW- och en JPEG-bild vid varje tagning. JPEG-lägen kombinerar bildstorlek (**L**, **M** och **S**) och komprimeringsförhållande (SF, F och N).
 - Om du vill välja en annan kombination än **SF**, **F**, **FN** och **N**, ändrar du inställningarna [ Definiera] (s. 135) i Anpassad meny.









RAW-bilddata

RAW-bilder består av obearbetad bilddata för vilka inställningar som exponeringskompensation och vitbalans ännu ej har tillämpats. De fungerar som rådata för bilder som ska bearbetas efter fotografering. RAW-bildfiler.

- Har ändelsen ».orf»
- Kan inte visas på andra kameror.
- Kan visas på datorer som använder programvaran Olympus Workspace för fotoredigering
- Kan sparas i JPEG-format med [RAW-dataredigering] (s. 126) retuscheringsalternativ på kamerans menyer

 »Retuscherer bilder (Redig.)» (s. 126)

Välj de bildkvalitetsalternativ som är tillgängliga för filminspelning. När du väljer ett alternativ måste du beakta hur filmen ska användas, planerar du exempelvis att bearbeta den på en dator, eller är den avsedd för uppladdning till en webbplats?

- 1 Tryck på -knappen och använd   för att markera (Filmkvalitet,  ).
- 2 Använd   för att välja ett värde och tryck på knappen .
















Filmkvalitet


















■ Tillgängliga alternativ för filmkvalitet

Tillgängliga alternativ för filmkvalitet varierar med filmläge (s. 67) och de alternativ som är valda för [Videobildhastighet] och [Videobithastighet] på videomenyn (s. 125).

- När du spelar in filmer som ska visas på TV, välj då en bildfrekvens som stämmer med videostandarden som används i enheten, eftersom filmen annars kanske inte spelas upp smidigt. Videostandarder varierar efter land eller region: vissa använder NTSC, andra PAL.
 - Vid bildtagning för visning på NTSC-enheter, välj 60p (30p)
 - Vid bildtagning för visning på PAL-enheter, välj 50p (25p)





Följande alternativ är tillgängliga när lägesratten har vridits till en position annan än :

Filmkvalitet	Filmkvalitetskomponenter
 3840×2160 30p	Välj önskad kombination av bildstorlek, bithastighet och bildfrekvens.  ① Bildstorlek 4K : 3840×2160 FHD : 1920×1080 HD : 1280×720 ② Bithastighet (komprimeringsförhållande)*1 SF (Super Fine), F (Fin), N (Normal) ③ Bildfrekvens 30p (60p), 25p (50p), 24p
 3840×2160 25p	
 3840×2160 24p	
 1920×1080 Super Fine 60p	
 1920×1080 Super Fine 30p	
 1280×720 Super Fine 30p	
 1920×1080 Fin 60p	
 1920×1080 Fin 30p	
 1280×720 Fin 30p	
 1920×1080 Normal 60p	
 1920×1080 Normal 30p	

Filmkvalitet	Filmkvalitetskomponenter
 1280×720 Normal 30p	<p>Välj önskad kombination av bildstorlek, bithastighet och bildfrekvens.</p>  <p>① Bildstorlek 4K : 3840×2160 FHD : 1920×1080 HD : 1280×720</p> <p>② Bithastighet (komprimeringsförhållande)*1 SF (Super Fine), F (Fin), N (Normal)</p> <p>③ Bildfrekvens 30p (60p), 25p (50p), 24p</p>
 1920×1080 Super Fine 50p	
 1920×1080 Super Fine 25p	
 1280×720 Super Fine 25p	
 1920×1080 Fin 50p	
 1920×1080 Fin 25p	
 1280×720 Fin 25p	
 1920×1080 Normal 50p	
 1920×1080 Normal 25p	
 1280×720 Normal 25p	
 1920×1080 Super Fine 24p	
 1280×720 Super Fine 24p	
 1920×1080 Fin 24p	
 1280×720 Fin 24p	
 1920×1080 Normal 24p	
 1280×720 Normal 24p	



*1 Bildfrekvensen kan inte ändras när bildstorleken är [4K].

Följande alternativ är tillgängliga när [4K] är valt som filmkläde *2:

Filmkvalitet	Filmkvalitetskomponenter
 3840×2160 30p	<p>Välj den önskade kombinationen av bildstorlek och bildfrekvens.</p>  <p>① Bildstorlek 4K : 3840×2160</p> <p>② Bildfrekvens 30p, 25p, 24p</p>
 3840×2160 25p	
 3840×2160 24p	


























*2 Bithastigheten kan inte ändras.

Följande alternativ är tillgängliga när [Höghastighet] är valt som filmkläde *3:

Filmkvalitet	Filmkvalitetskomponenter
 1280×720 Höghastighet 120 bps	 <p>① Bildstorlek HD : 1280×720</p> <p>② Bildfrekvens 120 bps</p>

*3 Bildfrekvensen och bithastigheten kan inte ändras.

Följande alternativ är tillgängliga när [Standard] är valt som filmläge:

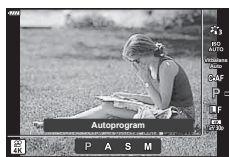
Filmkvalitet	Filmkvalitetskomponenter
 1920×1080 Super Fine 60p	<p>Välj önskad kombination av bildstorlek, bithastighet och bildfrekvens.</p>  <p>① Bildstorlek FHD : 1920×1080 HD : 1280×720</p> <p>② Bithastighet (komprimeringsförhållande) SF (Super Fine), F (Fin), N (Normal)</p> <p>③ Bildfrekvens 30p (60p), 25p (50p), 24p</p>
 1920×1080 Super Fine 30p	
 1280×720 Super Fine 30p	
 1920×1080 Fin 60p	
 1920×1080 Fin 30p	
 1280×720 Fin 30p	
 1920×1080 Normal 60p	
 1920×1080 Normal 30p	
 1280×720 Normal 30p	
 1920×1080 Super Fine 50p	
 1920×1080 Super Fine 25p	
 1280×720 Super Fine 25p	
 1920×1080 Fin 50p	
 1920×1080 Fin 25p	
 1280×720 Fin 25p	
 1920×1080 Normal 50p	
 1920×1080 Normal 25p	
 1280×720 Normal 25p	
 1920×1080 Super Fine 24p	
 1280×720 Super Fine 24p	
 1920×1080 Fin 24p	
 1280×720 Fin 24p	
 1920×1080 Normal 24p	
 1280×720 Normal 24p	

- Filmer sparas i MPEG-4 AVC/H.264-format. Maximal storlek för en enskild fil är begränsad till 4 GB. Maximal inspelningstid för en enskild film är begränsad till 29 minuter.
- Beroende på den korttyp som används kan inspelningen avslutas innan den maximala längden har uppnåtts.

Välja ett exponeringsläge (☞ Läge (filmexponeringslägena))

Du kan skapa videokvenser som drar fördel av effekterna som är tillgängliga i lägena **P**, **A**, **S** och **M**. Detta alternativ används när lägesratten vrids till ☞.

- 1 Ställ menyratten på ☞.
- 2 Tryck på **OK**-knappen och använd Δ ∇ för att markera film (exponering)-läge.
- 3 Använd \triangleleft \triangleright för att välja ett värde och tryck på knappen **OK**.



Film (exponerings)-läge

P	Exponeringen justeras automatiskt som reaktion på motivets ljusstyrka. Använd främre ratten för att justera exponeringskompensationen.
A	Avbildningen av bakgrunden ändras genom att ställa in bländaren. Använd främre ratten för att justera exponeringskompensationen och bakre ratten för att justera bländaren.
S	Slutartiden påverkar hur motivet visas. Använd främre ratten för att justera exponeringskompensationen eller bakre ratten för att justera slutartiden. Slutartiden kan ställas in på värden mellan 1/24 sek. och 1/4000 sek.
M	Bländare och slutarhastighet kan ställas in manuellt. Använd främre ratten för att välja bländarvärde och bakre ratten för att välja slutartid. Slutartiden kan ställas in på värden mellan 1/24 sek. och 1/4000 sek. ISO-känslighet kan endast ställas in manuellt på värden mellan 200 och 6400.












- Suddiga bildrutor orsakade av sådana faktorer som att motivet rör sig medan slutaren är öppen kan minskas genom att man väljer den snabbaste tillgängliga slutarhastigheten.
- Den lägre änden av slutartiden ändras i enlighet med Bps och filmens inspelningsläge.

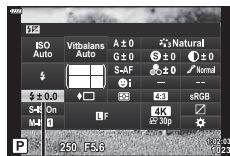


- Du kan välja de funktioner som utförs av den främre eller bakre ratten.
 [K Funktionsratt] (s. 132)

Justera blytseffekten (Inställning av blyxtstyrkan)

Blytseffekten kan justeras om du upptäcker att motivet verkar överexponerat eller underexponerat även om du upptäcker att exponeringen i resten av bilden är lagom.

- 1 Tryck på -knappen i lägena **P/A/S/M**.
 - I lägena **AUTO**, **ART**, **SCN** och **AP** styrs displayen för LV superkontrollpanelen via [ Kontroll Inst.] (s. 133).
- 2 Använd     för att välja [] och tryck sedan på -knappen.
- 3 Använd   för att välja ett värde och tryck på -knappen.




Inställning av blyxtstyrkan

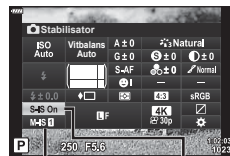
- Denna inställning har ingen effekt när blyxtkontrollläget för externa blyxtenheter är inställt på MANUELL.
- Ändringar av blyxtintensitet som gjorts med den externa blyxtenheten läggs till de som har gjorts med kameran.

Reducera kameraskakningar (Stabilisator)

Du kan minska mängden kameraskakningar som uppstår när du fotograferar på mörka platser eller med hög förstoring.

Stabilisatorn startas när du trycker halvvägs på slutarknappen.

- Tryck på -knappen i lägena **P/A/S/M**.
 - I lägena **Auto**, **ART**, **SCN** och **AP** styrs displayen för LV superkontrollpanelen via [ Kontroll Inst.] (s. 133).
- Använd Δ ∇ $\langle \rangle$ för att välja [Stabilisator] och tryck sedan på -knappen.
- Markera ett alternativ med $\langle \rangle$ och tryck på -knappen.




 Stabilisator  Stabilisator

Stillbild (S-IS)	S-IS Av	Stabilisatorn är avstängd.
	S-IS På	Kameran avkänner panoreringsriktningen och tillämpar lämplig bildstabilisering.
Film (M-IS)	M-IS Av	Stabilisatorn är avstängd.
	M-IS 1	Kameran använder både sensorskiftkorrigering (VCM) och elektronisk korrigering.
	M-IS 2	Kameran använder endast sensorskiftkorrigering (VCM). Elektronisk korrigering används ej.

- Kanterna på ramen beskärs när man väljer [M-IS **1**], och minskar det inspelade området.
- Bildstabiliseringen kan inte korrigera kraftig skakningsoskärpa eller skakningsoskärpa som inträffar när slutartiden är inställd på den längsta tiden. I sådana fall rekommenderas du att använda ett stativ.
- Om du använder ett stativ ställer du in [Stabilisator] på [S-IS Av]/[M-IS Av].
- Om du använder ett objektiv som har en bildstabiliseringsfunktion har objektivsidans inställning prioritet.
- Du kan observera funktionsljud eller vibration när stabilisatorn är aktiverad.


Använda andra objektiv än de anpassade till Micro Four Thirds/Four Thirds-systemet












Du kan använda information om brännvidd för att minska kameraskakningar vid fotografering med objektiv som inte ingår i Micro Four Thirds- eller Four Thirds-systemen.

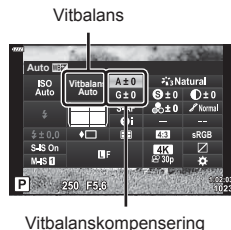
- Tryck på **INFO**-knappen när [Stabilisator] är vald och använd Δ ∇ $\langle \rangle$ för att markera en brännvidd och tryck på -knappen.
- Välj en brännvidd mellan 0,1 mm och 1000,0 mm.
- Välj det värde som matchar det värde som är tryckt på objektivet.
- Att välja [Återställ] (grund) på Fotograferingsmeny 1 återställer inte brännvidden.

Göra finjusteringar av vitbalansen (WB-kompensering)

Du kan ställa in och finjustera kompensationsvärden för både automatisk vitbalans och förinställd vitbalans.

Innan du fortsätter, välj ett alternativ för vitbalans för att göra fininställningar.  »Justera färgerna (WB (vitbalans))» (s. 83)

- 1 Tryck på -knappen i lägena **P/A/S/M**.
 - I lägena **Auto**, **ART**, **SCN** och **AP** styrs displayen för LV superkontrollpanelen via  [Kontroll Inst.] (s. 133).
- 2 Markera kompensering för vitbalans med    och tryck på -knappen.
- 3 Använd   för att välja en axel.
- 4 Välj ett värde med   och tryck på -knappen.



För kompensering på A-axeln (röd-blå)

Flytta stapeln åt + för att framhäva röda nyanser och åt – för att framhäva blå nyanser.

För kompensering på G-axeln (grön-magenta)

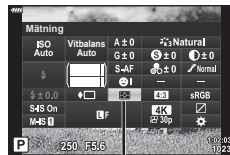
Flytta stapeln åt + för att framhäva gröna nyanser och åt – för att framhäva magentafärgade nyanser.

- Att välja [Återställ] (grund) på Fotograferingsmeny 1 återställer inte valda värden.

Välja hur kameran mäter ljusstyrka (Mätning)

Du kan välja hur kameran mäter motivets ljusstyrka.

- Tryck på -knappen i lägena **P/A/S/M**.
 - I lägena **Auto**, **ART**, **SCN** och **AP** styrs displayen för LV superkontrollpanelen via [Kontroll Inst.] (s. 133).
- Använd för att välja [Mätning] och tryck sedan på -knappen.
- Markera ett alternativ med och tryck på -knappen.



Mätning

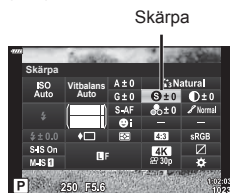
	Digital ESP-mätning	Mäter exponeringen i 324 områden inom ramen och optimerar exponeringen för den aktuella scenen eller porträttmotivet (om ett annat alternativ än [AV] är valt för Ansiktsprioritet) porträttmotivet. Använd denna funktion för normal fotografering.	
	Centrumvägd medelvärdesmätning	Mäter den genomsnittliga skillnaden mellan motivet och bakgrundsljuset. Motivet i mitten betonas.	
	Punktmätning	Mäter ett litet område (cirka 2 % av ramen) med kameran riktad mot föremålet som du vill mäta. Exponeringen justeras enligt ljusstyrka vid mätpunkten.	
	Punktmätning (högdager)	Ökar exponeringen vid punktmätning. Säkerställer att ljusa föremål visas ljusa.	
	Punktmätning (skugga)	Sänker exponeringen vid punktmätning. Säkerställer att mörka föremål visas mörka.	

Göra finjusteringar av skärpan (Skärpa)

Justera bildens skärpa. Konturerna kan framhävas för en skarp och tydlig bild. Inställningar sparas separat för varje Bildinst.

- Justeringar är kanske inte tillgängliga beroende på fotograferingsläget.

- Tryck på -knappen i lägena **P/A/S/M**.
 - I lägena **Auto**, **ART**, **SCN** och **AP** styrs displayen för LV superkontrollpanelen via [Kontroll Inst.] (s. 133).
- Använd för att välja [Skärpa] och tryck på -knappen.
- Justera skärpa med och tryck på -knappen.







Skärpa

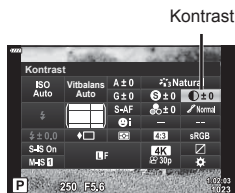
Göra finjusteringar av kontrasten

(Kontrast)

Justera bildkontrasten. Om man ökar kontrasten ökar skillnaden mellan ljusa och mörka områden för en skarpere och mer väldefinierad bild. Inställningar sparas separat för varje Bildinst.

- Justeringar är kanske inte tillgängliga beroende på fotograferingsläget.

- 1 Tryck på -knappen i lägena **P/A/S/M**.
 - I lägena **Auto**, **ART**, **SCN** och **AP** styrs displayen för LV superkontrollpanelen via [ Kontroll Inst.] (s. 133).
- 2 Använd Δ ∇ $\langle \rangle$ för att välja [Kontrast] och tryck på -knappen.
- 3 Justera kontrast med $\langle \rangle$ och tryck på -knappen.







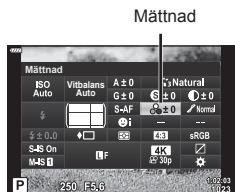
Göra finjusteringar av mättnaden

(Mättnad)

Justera färgmättnaden. En högre mättnad gör bilderna mer levande. Inställningar sparas separat för varje Bildinst.

- Justeringar är kanske inte tillgängliga beroende på fotograferingsläget.

- 1 Tryck på -knappen i lägena **P/A/S/M**.
 - I lägena **Auto**, **ART**, **SCN** och **AP** styrs displayen för LV superkontrollpanelen via [ Kontroll Inst.] (s. 133).
- 2 Använd Δ ∇ $\langle \rangle$ för att välja [Mättnad] och tryck sedan på -knappen.
- 3 Justera mättnad med $\langle \rangle$ och tryck på -knappen.

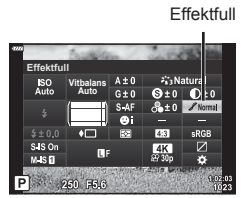


Göra finjusteringar av tonen (Effektfull)

Justera färgjuststyrka och skuggning. För bilder närmre det du föreställer dig, exempelvis genom att göra hela bilden ljusare. Inställningar sparas separat för varje Bildinst.

- Justeringar är kanske inte tillgängliga beroende på fotograferingsläget.

- 1 Tryck på -knappen i lägena **P/A/S/M**.
 - I lägena **Auto**, **ART**, **SCN** och **AP** styrs displayen för LV superkontrollpanelen via [Kontroll Inst.] (s. 133).
- 2 Använd för att välja [Effektfull] och tryck sedan på -knappen.
- 3 Justera ton med och tryck på -knappen.

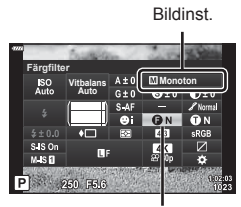


Auto (Skuggjust.)	Delar upp bilden i områden och anpassar ljusstyrkan separat för varje område. Detta kan användas för bilder med områden med stor kontrast där de vita områdena blir för ljusa eller de svarta för mörka.
Normal (Effektfull Normal)	Optimal skuggning. Rekommenderas i de flesta fall.
Hög (Effektfull Högdager)	Använd en ton som är lämplig för ett ljust motiv.
Låg (Effektfull Skugga)	Använd en ton som är lämplig för ett mörkt motiv.

Tillämpa filtereffekter på monokroma bilder (Färgfilter)

Färgfiltereffekter kan läggas till när [Monoton] är valt för bildinställning (s. 81). Beroende på motivens färg kan färgfiltereffekter göra motiven ljusare eller öka kontrasten. Orange ger mer kontrast än gult, rött mer kontrast än orange. Grön är ett bra val för porträtt och liknande.

- 1 Tryck på -knappen i lägena **P/A/S/M**.
 - I lägena **Auto**, **ART**, **SCN** och **AP** styrs displayen för LV superkontrollpanelen via [Kontroll Inst.] (s. 133).
- 2 Använd för att välja [Färgfilter] och tryck sedan på -knappen.
- 3 Markera ett alternativ med och tryck på knappen .

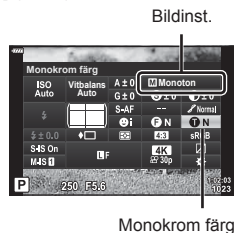


N:Inget	Skapar en normal svartvit bild.
Ye:Gul	Återger klart definierade vita moln med en naturligt blå himmel.
Or:Orange	Betonar färger i blå himmel och solnedgångar något.
R:Röd	Betonar färgerna i blå himmel och ljusstyrkan i röda höstlöv starkt.
G:Grön	Betonar färgerna i röda läppar och gröna löv starkt.

Justera tonen i en monokrom bild (Monokrom färg)

Lägg till en nyans till svartvita bilder i bildinställning [Monoton] (s. 81).

- Tryck på -knappen i lägena **P/A/S/M**.
 - I lägena , **ART**, **SCN** och styrs displayen för LV superkontrollpanelen via Kontroll Inst.] (s. 133).
- Använd , , för att välja [Monokrom färg] och tryck sedan på -knappen.
- Använd för att välja ett värde och tryck på -knappen.

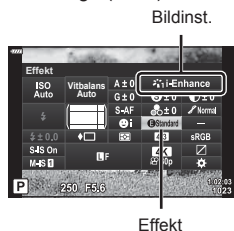


N:Normal	Skapar en normal svartvit bild.
S:Sepia	Ta sepia-tonade monotona bilder.
B:Blå	Ta blåtonade monotona bilder.
P:Violett	Ta lilatonade monotona bilder.
G:Grön	Ta gröntonade monotona bilder.

Justera i-Enhance-effekter (Effekt)

Välj styrkan på effekten för i-Enhance när [i-Enhance] är valt för bildläge (s. 81).

- Tryck på -knappen i lägena **P/A/S/M**.
 - I lägena , **ART**, **SCN** och styrs displayen för LV superkontrollpanelen via Kontroll Inst.] (s. 133).
- Använd , , för att välja [Effekt] och tryck på -knappen.
- Justera effekten med och tryck på -knappen.

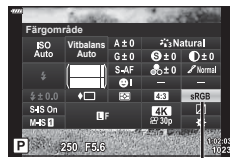


Låg (Effekt: låg)	Tillsätter en låg i-Enhance-effekt till bilder.
Standard (Effekt: standard)	Lägger till en i-Enhance-effekt mellan »låg» och »hög» till bilder.
Hög (Effekt: hög)	Lägger till en hög i-Enhance-effekt till bilder.

Ställa in format för färgreproduktion (färgområde)

Du kan välja ett format för att säkerställa att färger återges korrekt när tagna bilder återskapas på en skärmen eller en skrivare. Detta alternativ är likvärdigt med [Färgområde] (s. 135) i Anpassad meny.

- 1 Tryck på -knappen i lägena **P/A/S/M**.
 - I lägena **AUTO**, **ART**, **SCN** och **AP** styrs displayen för LV superkontrollpanelen via [Kontroll Inst.] (s. 133).
- 2 Använd för att välja [Färgområde], tryck sedan på -knappen.
- 3 Välj ett färgformat med och tryck på -knappen.



Färgområde








sRGB	Den standard för färgområde som används i Windows-system. Den stöds av många skärmar, skrivare, digitalkameror och datorapplikationer. Denna inställning rekommenderas i de flesta fall.
AdobeRGB	Den standard som definieras av Adobe Systems Inc. Den kan återskapa en bredare färgskala än sRGB. Korrekt färgåtergivning är endast tillgänglig med programvara och enheter (skärmar, skrivare och annan utrustning) som stöder denna standard. Ett understreck («_») visas i början av filnamnet (t.ex. »_xx0000.jpg«).

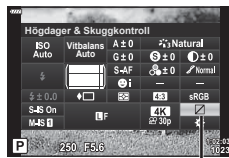
- [AdobeRGB] är inte tillgängligt i lägena **AUTO** (, s. 34), **ART** (s. 50), **SCN** (s. 36), **AP** (s. 40) eller film ().

Ändra ljusstyrkan hos högdager och skuggor (Högdager- & Skuggkontroll)

Justera ljusstyrkan separat för högdagar, medeltoner och skuggor. Du får bättre kontroll över exponeringen än med bara exponeringskompensation. Du kan välja att göra högdager mörkare eller Skuggor ljusare.

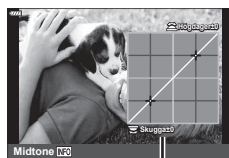
- Justeringar är kanske inte tillgängliga beroende på fotograferingsläget.

- 1 Tryck på -knappen i lägena **P/A/S/M**.
 - I lägena **AUTO**, **ART**, **SCN** och **AP** styrs displayen för LV superkontrollpanelen via  [Kontroll Inst.] (s. 133).
- 2 Använd     för att välja [Högdager & Skuggkontroll] och tryck sedan på knappen .




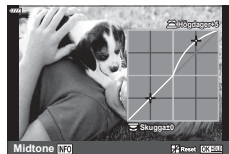
Högdager&Skuggkontroll


- 3 Tryck på **INFO**-knappen för att välja önskat tonomfång.
 - Tonomfånget ändras varje gång man trycker på knappen.



Valt tonomfång

- 4 Vrid på rattarna för att välja önskad inställning.
 - **[Hi. & Sh.] valt**
Justera högdagar med den främre rattan och skuggor med den bakre rattan.
 - **[Medelton] valt**
Använd den främre eller bakre rattan.
 - Tryck och håll in -knappen för att återställa standardkurvan.



- 5 Tryck på -knappen för att spara ändringarna.
 - Du kan även spara ändringarna genom att trycka ner avtryckaren halvvägs.

Tilldela funktioner till knappar (Knappfunktion)

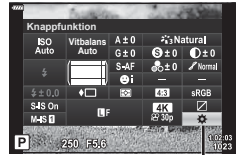
Andra roller kan tilldelas knappar istället för deras befintliga funktioner.

■ Anpassningsbara kontroller

Knapp	Grundinst.
Funktion	AEL/AFL
Funktion	(Digital Tele-omvandl.)
Funktion	REC

För att ändra den funktion som tilldelas en knapp, följ stegen nedan.

- Tryck på -knappen i lägena **P/A/S/M**.
 - I lägena **AUTO**, **ART**, **SCN** och **AP** styrs displayen för LV superkontrollpanelen via Kontroll Inst.] (s. 133).
- Använd för att välja [Knappfunktion], tryck sedan på -knappen.
 - Posterna på anpassad meny [Knappfunktion] kommer att visas.
 - [Knappfunktion] går också att komma åt från menyerna (s. 117, 132).
- Använd för att markera önskad knapp och tryck på .
- Använd för att markera önskad funktion och tryck på -knappen.
- Tryck på -knappen för att avsluta.



















Knappfunktion








- Funktionerna som är tilldelade knappar kanske inte är tillgängliga i vissa lägen.
- De tillgängliga alternativen varierar med aktuellt läge.

■ Tillgängliga roller

 (AEL/AFL)	Tryck på knappen för att använda AE- eller AF-lås. Funktionen ändras efter [AEL/AFL] (s. 138)-inställningen. När AEL är valt, tryck en gång på knappen för att låsa exponeringen och visa  på bildskärmen. Tryck ner knappen igen för att avbryta låset.
 REC	Tryck på knappen för att spela in en film.
 (Granska)	Bländaren stegas ned till det valda värdet medan knappen är nedtryckt.
 (Vitbalans med en knapptryckning)	Tryck på avtryckaren medan knappen är nedtryckt för att få fram ett vitbalansvärde (s. 84). Markera önskat nummer och tryck på knappen  för att spara värdet.
 (Välj AF-Område)	Tryck på knappen för att välja AF-målet (s. 72).
MF	Tryck på knappen för att välja [MF]-läget. Tryck på knappen igen för att gå tillbaka till det tidigare valda AF-läget. Fokusläge kan även väljas genom att hålla inne knappen och vrida en ratt.
 (Exponeringskompensation)	Tryck på knappen för att justera exponeringskompensationen. I lägena P , A , S , ART ,  och filmläge kan du justera exponeringskompensation genom att trycka på knappen och använda  eller den främre eller bakre ratten för att välja önskat värde. I M -läge kan du justera slutartid eller bländare genom att trycka på knappen och använda   eller den främre eller bakre ratten för att välja önskade värden.
 (Digital Tele-omvandl.)	Tryck på knappen för att slå [På] eller [Av] digital zoom (s. 119).
 (Förstora)	Tryck på knappen för att visa förstöringsramen och tryck på den igen för att förstora bilden. Tryck och håll in knappen för att avbryta den förstörde visningen.
Toppar	Håll ned knappen för att slå på och av toppvisningen. När toppar visas är inte visning av istogram och högdager/skugga tillgängligt (s. 138).
 (Omkopplare  Lås)	Håll knappen nedtryckt för att aktivera eller avaktivera pekskärmfunktionen.

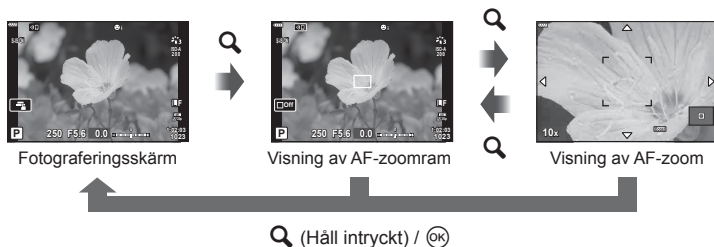
■ Låsa exponeringen (AE-lås)

Du kan låsa exponeringen genom att trycka på **AEL/AFL**-knappen. Använd detta när du vill justera fokus och exponering separat eller när vill ta flera bilder i samma exponering.

- Om du trycker en gång på knappen som  har tilldelats till, låses exponeringen och  visas.  »AEL/AFL» (s. 138)
- Tryck en gång till på knappen som  har tilldelats till för att frigöra AE-låset.
- Låset släpps om du vrider på lägesratten eller trycker på knappen **MENU** eller .

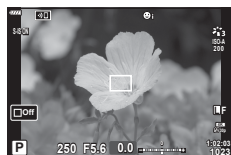
Du kan zooma in på skärmen vid fotografering. För större precision vid fokusering, zooma in på fokusområdet. Vid högre zoomförhållande kan du fokusera på områden som är mindre än standard fokusområde. Du kan placera om fokusområdet efter önskemål vid zoomning.

- För att använda AF-superpunkt måste du först tilldela [Q] till en knapp med knappfunktion (s. 132).



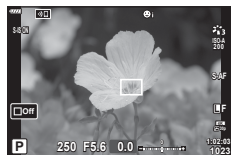
1 Tryck på knappen som [Q] (Förstora) har tilldelats.

- Zoomramen visas.
- Ramen visas i samma position som målet som senast användes för autofokus.



2 Använd Δ ∇ \triangleleft \triangleright för att placera zoomramen.

- Placera ramen i mitten igen genom att trycka och hålla inne OK -knappen.



3 Justera storlek på zoomramen för att välja zoomförhållande.

- Tryck på **INFO**-knappen och använd sedan Δ ∇ -knapparna eller den främre eller bakre ratten för att justera storlek på zoomramen.
- Tryck på OK -knappen för att acceptera och avsluta.



4 Tryck på knappen som [Q] har tilldelats en gång till.

- Kameran zoomar in på valt område så att displayen är helt fylld.
- Använd den främre eller bakre ratten för att zooma in eller ut.
- Du kan även skrolla skärmen med pilknapparna (Δ ∇ \triangleleft \triangleright).
- I **M**-läge kan du trycka på **INFO** under zoom för att välja bländarvärde eller slutartid.
- Tryck på en **Q**-knapp för att återgå till zoomramen.
- Tryck på \odot -knappen för att avsluta fokuszoom.
- Du kan även avsluta fokuszoom genom att trycka och hålla inne **Q**-knappen.




Skärmen
exponeringsjustering
för läge **M**

5 Tryck ner avtryckaren halvvägs för att fokusera med autofokus.

- Fokuszoom gäller endast för skärmen. Bilder tagna med kameran påverkas inte.



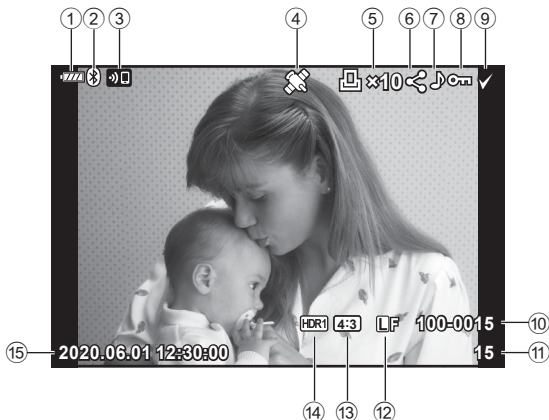
- Pekkontroller kan användas för fokuszoom.  »Fotografering med pekskärmfunktioner» (s. 32)

3 Bildvisning

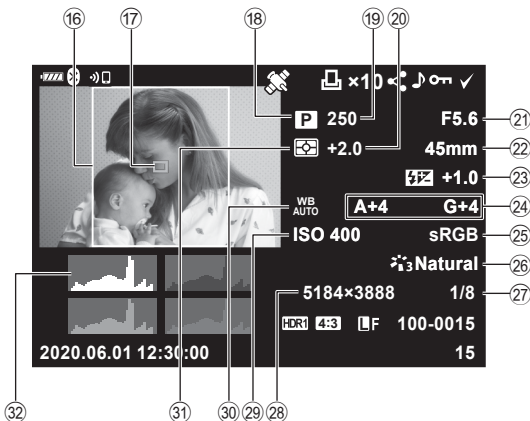
Informationsskärm under bildvisning

Information om den visade bilden

Förenklad visning



Fullständig visning

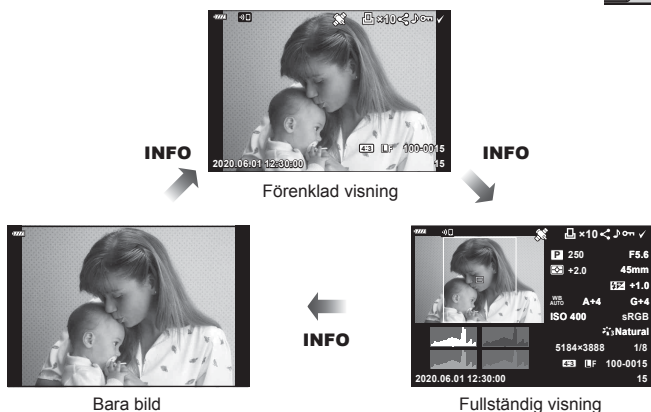
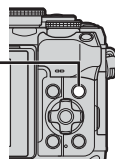


- | | |
|---|--|
| ① Batterinivå.....s. 21 | ⑩ Ram för höjd-/breddförhållande.....s. 86 |
| ② Bluetooth®-anslutningsstatus
.....s. 142–150 | ⑪ AF områdesmarkerings. 72 |
| ③ Trådlös nätverksanslutning
.....s. 142, –150 | ⑫ Fotograferingsläge.....s. 29–66 |
| ④ Inkluderar GPS-informations. 149 | ⑬ Slutartid.....s. 54–60 |
| ⑤ Utskriftsbeställning
Antal utskrifter.....s. 112 | ⑭ Exponeringskompensations. 71 |
| ⑥ Delningsorders. 111 | ⑮ Bländarvärdes. 54–60 |
| ⑦ Ljudinspelning.....s. 113, 127 | ⑯ Brännvidd |
| ⑧ Skydda.....s. 110 | ⑰ Inställning av blixtstyrkan.....s. 92 |
| ⑨ Vald bilds. 111 | ⑱ Vitbalanskompenserings. 94 |
| ⑩ Filnummer.....s. 136 | ⑲ Färgområdes. 99 |
| ⑪ Bildrutans nummer | ⑳ Bildinställningar.....s. 81, 119 |
| ⑫ Bildkvalitet.....s. 86 | ㉑ Komprimeringsgrads. 141 |
| ⑬ Höjd/bredd-förhållandes. 86 | ㉒ Pixeltals. 141 |
| ⑭ HDR-bilds. 44 | ㉓ ISO-känslighets. 74 |
| ⑮ Datum och tid.....s. 22 | ㉔ Vitbalanss. 83 |
| | ㉕ Måtläges. 95 |
| | ㉖ Histograms. 28 |

Ändring av informationsskärmen

Du kan växla den information som visas på skärmen vid bildvisning med knappen **INFO**.


INFO-knapp

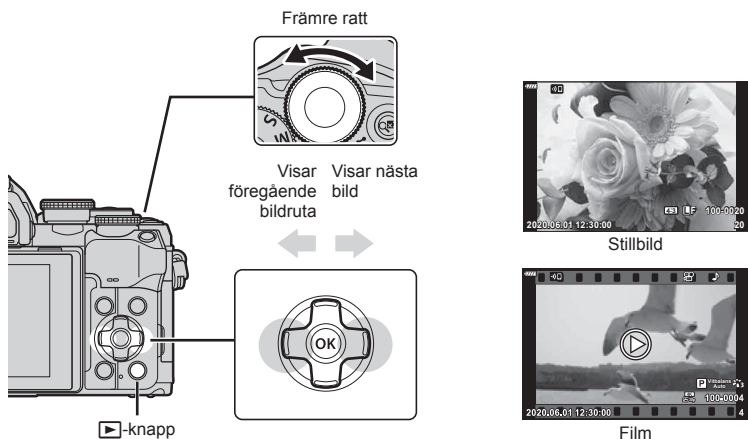

















- Du kan lägga till histogram, högdager & skugga samt ljuslåda till informationen som visas under bildvisning. [Info] (s. 139)

Visa fotografier och filmer

1 Tryck på -knappen.

- Ett fotografi eller film kommer att visas.
- Välj önskat fotografi eller önskad videosekvens med hjälp av den främre ratten eller piltangenterna.
- För att återgå till fotograferingsläge trycker du ned avtryckaren halvvägs eller så trycker du på -knappen.



Bakre ratt	Zooma in () / Index ()
Främre ratt	Föregående () / Nästa () Funktionen är också tillgänglig under närbildsvisning.
Pilknappar () () () ()	Uppspelning av enskilda bildrutor: visa nästa bildruta () / visa föregående bildruta () / hoppa fram 10 bildrutor () / hoppa bak 10 bildrutor () Närbildsvisning: Ändra positionen för närbildsvisning Du kan visa nästa bild () eller föregående bild () under närbildsvisningen genom att trycka på INFO -knappen. Index/kalendervisning: Markera bild
INFO-knapp	Visa fotoinfo
↵-knapp ()	Välj bilder att dela (s. 111)
🔒-knapp	Skydda bild (s. 110)
🗑️-knapp	Radera bild (s. 110)
OK-knapp	Visa menyer (vid kalendervisning, tryck på denna knapp för att avsluta visning av en bild i taget)

Hitta bilder snabbt (Småbilds- och kalendervisning)

- Vid enbildsvisning, vrid bakre ratten till () för att visa index. Vrid ytterligare för kalendervisning.
- Vrid den bakre ratten till () för att återgå till enbildsvisning.



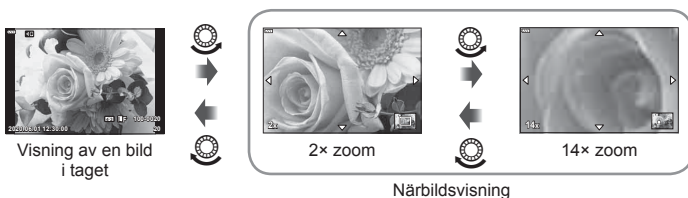
- Du kan ändra antalet bilder för småbildsvisning. [Inst.] (s. 139)



- Pekkontroller kan också användas (s. 115).

Zooma in (uppspelningszoom)

Under enbildsvisning, vrid bakre ratten till () för att zooma in. Vrid den till () för att återgå till enbildsvisning.



- Pekkontroller kan också användas (s. 115).

Rotera bilder (Rotera)

Välj om bilder ska roteras eller inte.

- 1 Visa stillbilden och tryck på -knappen.
- 2 Välj [Rotera] och tryck på -knappen.
- 3 Tryck på för att rotera bilden moturs, på för att rotera den medurs; bilden roteras varje gång knappen trycks in.
 - Tryck på -knappen för att spara inställningarna och avsluta.
 - Den roterade bilden sparas med dess aktuella orientering.
 - Filmer och skyddade bilder kan inte roteras.



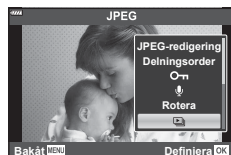
- Kameran kan konfigureras att automatiskt rotera bilder med porträttorientering under uppspelning. Uppspelningsmeny > (s. 126)
[Rotera] är inte tillgänglig när [Av] är vald för .

Visa bilder som bildspel



Den här funktionen används för att visa bilder som finns på kortet en efter en.

- 1 Tryck på -knappen på uppspelningsdisplayen.
- 2 Välj och tryck på knappen .



3 Justera inställningar.

Start	Starta bildspelet. Bilder visas i ordning med början från den aktuella bilden.
BGM	Ställ in till [På] eller [Av].
Glida	Ställ in typen av data som ska spelas upp.
Bildintervall	Välj tidslängden för hur länge varje bild visas från 2 till 10 sekunder.
Filmintervall	Välj [Helt] för att spela upp varje filmklipp komplett i bildspelet eller [Kort] för att spela upp endast öppningsdelen i varje videoklipp.

4 Välj [Start] och tryck på -knappen.

- Bildspelet startar.
- Tryck på under bildspelet för att justera den övergripande volymen för kamerahögtalaren. Tryck på medan volymjusteringsindikator visas för att justera balansen mellan ljud inspelat med bild eller film och bakgrundsmusik.
- Tryck på knappen för att stoppa bildspelet.

Titta på filmer

Välj en film och tryck på knappen **OK** för att visa bildvisningsmenyn. Välj [Visa Film] och tryck på knappen **OK** för att starta uppspelningen. Spola tillbaka/snabbspola framåt med **</>**. Tryck på knappen **OK** igen för att pausa uppspelning. Medan uppspelningen är pausad använder du **Δ** för att se den första bildrutan och **∇** för att se den sista. Använd **</>** eller den främre ratten för att visa föregående eller efterföljande bild. Tryck på knappen **MENU** för att avsluta uppspelningen.

- Använd **Δ ∇** för att justera volymen vid uppspelning av film.



- Pekkontroller kan också användas (s. 115).

Visa filmer över 4 GB

Långa filmer kan vara över 4 GB stora. Filmer överstigande 4 GB spelas in på flera filer. Filerna kan spelas upp som en enda film.

- 1 Tryck på **▶**-knappen.
 - Den senaste bilden visas.
- 2 Visa en lång film som du vill se och tryck på **OK**-knappen.

[Spela från början]:	Spelar upp en delad film hela vägen
[Visa Film]:	Spelar upp filer separat
[Radera hela]:	Raderar alla delar av en delad film
[Radera]:	Raderar filer separat

- Vi rekommenderar att du använder den senaste versionen av Olympus Workspace för att visa filmer på en dator. Innan du startar programvaran för första gången ska du ansluta kameran till datorn.

Skydda bilder



Skydda bilder från att raderas av misstag. Visa den bild som du vill skydda och tryck på **Q**-knappen för att lägga till **OK** till bilden (skyddsikon). Tryck på **Q**-knappen en gång till för att upphäva skyddet. Du kan även skydda flera valda bilder.

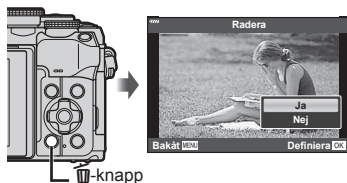
Q »Välja flera bilder (**OK**, Radera vald, Delningsorder vald)» (s. 111)

- När kortet formateras raderas alla data inklusive skyddade bilder.




Radera bilder



Ta fram en bild som du vill radera och tryck på **Q**-knappen. Välj [Ja] och tryck på **OK**-knappen.







Välja bilder att dela (Delningsorder)

Du kan välja bilder som du vill överföra till en smartphone i förväg. Du kan även använda Oi.Share för att bläddra mellan de bilder som ingår i delningsordern. Visa bilden som du vill föra över och tryck på -knappen (⊙). En -ikon visas på bilden. För att avbryta en delningsorder trycker du på -knappen (⊙) igen. Du kan välja bilder du vill överföra i förväg och ställa in en delningsorder på samma gång.

- Du kan definiera in en delningsorder på max ca. 200 bildrutor.
- Delningsorder kan inte inkludera RAW-bilder.






Om knappen  (⊙) för närvarande är tilldelad en annan roll än [, tilldela den då till rollen [ med alternativet [ ⊙ Funktion] i de anpassade menyerna (s. 132).



Avbryta alla delningsorders (Återställ delningsorder)

Avbryta delningsordrar som är definierade på bilder.






- 1 Markera [Återställ delningsorder] i bildvisningsmenyn  och tryck på knappen .
- 2 Välj [Ja] och tryck på knappen .

Välja flera bilder

(, Radera vald, Delningsorder vald)

Du kan välja flera bilder för [, [Radera vald] eller [Delningsorder vald].




- För att välja flera bilder behöver du först välja  för [ ⊙ Funktion] (s. 132).

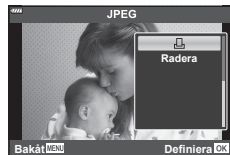
Tryck på knappen  (⊙) på bildskärmen för indexvisning (s. 108) för att välja en bild, en ikon  visas på bilden. Tryck på knappen  (⊙) igen för att ångra markeringen. Tryck på knappen  för att visa menyn, och välj sedan bland [, [Radera Vald] eller [Delningsorder vald]. Den här funktionen är också tillgänglig i enbildsuppvisning.



- Pekkontroller kan också användas (s. 116).

Du kan välja bilder för utskrift och välja det antal kopior och den information som ska skrivas ut för varje bild. Bilderna kan skrivas ut på en utskriftsbutik som stöder formatet digital utskriftsorder (DPOF). En digital utskriftsorder sparas på minneskortet.

- 1 Tryck på -knappen på uppspelningsdisplayen.
- 2 Välj  (Utskriftsordning) och tryck på -knappen.



- 3 Välj  eller  och tryck på -knappen.

Enstaka bild

Tryck på  för att välja bildrutan för utskriftsreservation och tryck sedan på   för att ställa in antalet utskrifter.

- Upprepa steget för att göra utskriftsreservationer för flera bilder. Tryck på -knappen när alla önskade bilder har valts.

Alla bilder







Välj  och tryck på -knappen.

- 4 Välj format för datum och tid och tryck på -knappen.

Nej	Bilderna skrivs ut utan datum och tid.
Datum	Bilderna skrivs ut med fotograferingsdatum.
Tid	Bilderna skrivs ut med fotograferingstiden.

- Vid utskrift av bilder kan inställningen inte ändras mellan bilderna.

- 5 Välj [Definiera] och tryck på -knappen.

- Inställningen tillämpas på de bilder som sparas på kortet som används för uppspelning.
 - Kameran kan inte användas till att ändra utskriftsbeställningar som skapats med andra enheter. Att skapa en ny utskriftsbeställning tar bort eventuella befintliga utskriftsbeställningar som skapats med andra enheter.
 - Utskriftsbeställningar kan inte inkludera RAW-bilder eller filmer.
- 
- Bilder kan också markeras för utskrift med -knappen (Ⓢ). Om -knappen (Ⓢ) för närvarande är tilldelad en annan roll än , tilldela den då till rollen  med alternativet  Funktion i de anpassade menyerna (s. 132).

Ta bort alla eller markerade bilder från utskriftsbeställningen

Man kan återställa all utskriftsreservationsdata eller bara informationen för utvalda bilder.

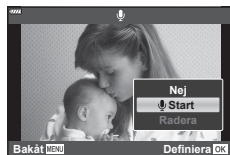
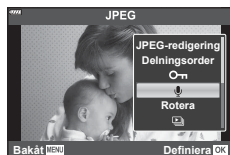
- 1 Tryck på **OK**-knappen på uppspelningsdisplayen.
- 2 Välj [**U**] (Utskriftsordning)] och tryck på **OK**-knappen.
- 3 Välj [**U**] och tryck på **OK**-knappen.
 - För att ta bort alla bilder från utskriftsbeställningen väljer du [Återställ] och trycker på **OK**-knappen. För att avsluta utan att ta bort alla bilder väljer du [Behåll] och trycker på **OK**-knappen.
- 4 Tryck på **<D>** för att välja bilder som du vill ta bort från utskriftsbeställningen.
 - Använd **∇** för att ställa in antalet utskrifter på 0. Tryck på knappen **OK** när du har tagit bort alla önskade bilder från utskriftsbeställningen.
- 5 Välj format för datum och tid och tryck på **OK**-knappen.
 - Denna inställning gäller all utskriftsreservationsdata.
 - Inställningen tillämpas på de bilder som sparas på kortet som används för uppspelning.
- 6 Välj [Definiera] och tryck på knappen **OK**.

Lägga till ljud til bilder









Du kan spela in ljud med den inbyggda stereomikrofonen och lägga till det till bilder. Det inspelade ljudet är en enkel ersättning för skrivna anteckningar om bilden.

- Ljudinspelningar kan vara upp till 30 s långa.
- 1 Visa bilden som du vill lägga till ljud för och tryck på **OK**-knappen.
 - Det går inte att spela in ljud med skrivskyddade bilder.
 - Ljud kan också läggas till bilder med alternativet [Redig.] i uppspelningsmenyn. Redig. Använd [Redig.] > [Välj Bild] för att markera bilden, tryck sedan på **OK**-knappen och välj [**U**].
 - 2 Välj [**U**] och tryck på **OK**-knappen.
 - Om du vill avsluta utan att lägga till ljud väljer du [Nej].
 - 3 Välj [**U** Start] och tryck på **OK** för att starta inspelningen.
 - 4 Tryck på **OK**-knappen för att avsluta inspelningen.
 - Bilder som spelats in med ljud indikeras med en **U**-ikon.
- Om du vill radera inspelat ljud väljer du [Radera] i steg 3.



Ljuduppspelning

(Play )






Om en ljudinspelning är tillgänglig för nuvarande bild visas alternativen för ljuduppspelning om man trycker på knappen . Markera [Uppsp. ] och tryck på knappen  för att starta uppspelning. Avsluta uppspelningen genom att trycka på knappen  eller **MENU**. Under uppspelning kan du trycka på   för att höja eller sänka volymen.







- Ljudinspelningar kan också spelas upp med pekkontroller (s. 115).

Rullning av panoramabilder

Panoramabilder som består av flera bilder som sammanfogats kan visas med rullningsdisplay.

- 1 Välj en panoramabild i visning av en bild i taget.
- 2 Vrid den bakre ratten till .
 - Använd     för att rulla.



- Vid uppspelning kan du vrida den bakre ratten mer till  för att zooma in från 2× till 14×, eller vrida den till  för att zooma ut. Tryck på knappen  för att återgå till enbildsvisning.
- För att visa andra bilder med zoomförhållanden över 2× trycker du på **INFO**-knappen och sedan på . Tryck på **INFO**-knappen igen för att återaktivera rullning. Du kan också visa andra bilder med hjälp av den främre ratten.



- Pekkontroller kan också användas (s. 115).

Använda pekskärmen

Du kan använda pekskärmen för att manipulera bilder.

- Peka inte på skärmen med fingernaglarna eller andra vassa föremål.
- Handskar eller skärmskydd kan påverka pekskärmens funktion.


Visning av en bild i taget

■ Visa föregående eller nästa bild

- Dra fingret till vänster för att visa nästa bild, och till höger för att visa föregående bild.





■ Förstora

- Peka lätt på skärmen för att se reglaget och .
- Flytta skjutreglaget upp eller ned för att zooma in eller ut.
- Dra fingret för att rulla visningsområdet när bilden har zoomats in.





■ Ljuduppspelning/Filmuppspelning

- Tryck på  för att starta uppspelningen.
- För att justera volymen under uppspelning sätter du ett finger på skärmen och drar den upp eller ner.
- Filmuppspelning kan pausas genom att man trycker på skärmen. Tryck igen för att återuppta.
- När bildvisning är pausad kan du skjuta indikatorn för uppspelningsposition längst ner på skärmen åt vänster eller åt höger för att välja en ny startpunkt.
- Tryck på  för att avsluta uppspelning.







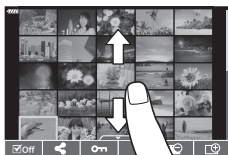
Index-/Kalendervisning

Om du trycker lätt på skärmen under visning av en bild i taget visas en ikon .

Klicka på  för indexvisning. Klicka på  för kalendervisning.

■ Visa föregående eller nästa sida


- Dra fingret uppåt för att visa nästa bild och nedåt för att visa föregående bild.
- Tryck på  eller  för att ändra antalet bilder som visas.  [Inställningar] (s. 133)
- Tryck lätt på  flera gånger för att återgå till enbildvisning.



■ Visa bilder

- Tryck lätt på en bild för att visa den i helskärmsläge.





Välja och skydda bilder

Visa pekmenyn genom att trycka lätt på skärmen (visning av en bild i taget) eller tryck på ikonen  (indexbildvisning). Du kan sedan utföra önskad åtgärd genom att trycka på ikonerna i pekmenyn.



3

Bildvisning

	Markera en bild. Du kan välja flera bilder och radera dem samtidigt.
	Bilder som du vill dela med en smartphone kan definieras.  »Välja bilder att dela (Delningsorder)» (s. 111)
	Skyddar en bild.

Visa bilder i självporträttsläge

■ Visa föregående eller nästa bild

Kontrollerna är samma som för visning av en bild i taget (s. 115).


■ Förstora

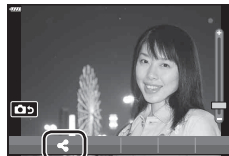
Kontrollerna är samma som för visning av en bild i taget (s. 115).

■ Ljuduppspelning/Filmuppspelning


Kontrollerna är samma som för visning av en bild i taget (s. 115).

■ Val av bilder för delning

- Klicka på skärmen för att visa share-ikonen.
- Tryck på  för att välja bilder för delning.



■ Återgå till fotograferingsläge

- Tryck på  för att återgå till fotograferingsläge (s. 69).



- **INFO**-knappen är inaktiverad i självporträttsläge.

4 Menyfunktioner

Grundläggande menyfunktioner

Menyerna kan användas för att anpassa kameran för enklare användning och inkluderar alternativ för inspelning och bildvisning som inte går att komma åt via Live Kontroll, LV-superkontrollpanelen eller liknande.

Flik	Fliknamn	Beskrivning
	Fotograferingsmeny 1	Fotograferingsrelaterade alternativ. Gör kameran redo för fotografering eller återkomst till bildinställningar.
	Fotograferingsmeny 2	
	Videomeny	Alternativ relaterade filminspelning. Justera grundläggande och anpassade inställningar.
	Bildvisn. Meny	Uppslenings- och retuscheringsalternativ.
	Anpassad meny	Alternativ för att anpassa kameran.
	Inst. meny	Alternativ för att ställa in klockan, välja språk etc.

4

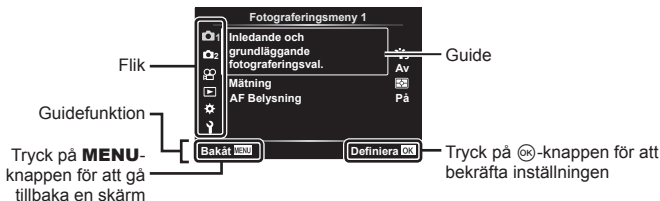
Menyfunktioner (Grundläggande funktioner)

Funktioner som kan ställas in från menyer

En del funktioner kan eventuellt inte väljas från menyerna med pilknapparna.

- Funktioner som inte kan ställas in med det aktuella fotograferingsläget.
- Funktioner som inte kan ställas in eftersom de redan har ställts in:
Inställningar som Bildinst. är inte tillgängliga när funktionsratten är i läge

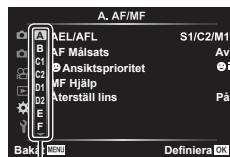
1 Tryck på **MENU**-knappen för att visa menyerna.



- En guide visas i 2 sekunder efter att du valt ett alternativ.
- Tryck på **INFO**-knappen för att visa eller dölja guider.

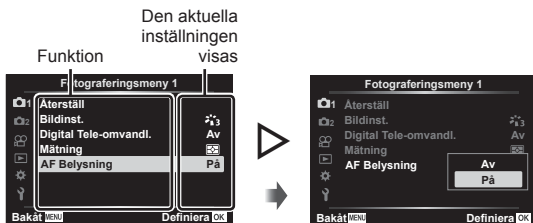
2 Använd Δ ∇ för att välja en flik och tryck på \triangleright .

- Menygruppfliken visas när Anpassad meny väljs.
Använd Δ ∇ för att välja menygruppen och tryck på \triangleright .



Menygrupp

- 3 Välj en funktion med hjälp av Δ ∇ och tryck på \triangleright för att visa alternativen för den valda funktionen.



- 4 Använd Δ ∇ för att markera ett alternativ och tryck på \odot -knappen för att välja.
- Tryck på **MENU** flera gånger för att gå ur meny.



- För standardinställningarna för varje alternativ, se »Standard» (s. 169).

Använda Fotograferingsmeny 1/Fotograferingsmeny 2



Fotograferingsmeny 1

- Återställ
- Bildinställningar (s. 81, 119)
- Digital Tele-omvandl. (s. 119)
- Mätning (s. 95)
- AF Belysning (s. 119)

Fotograferingsmeny 2

- Stabilisator (s. 93)
- Elektr. Zoomhast. (s. 120)
- (s. 92)
- Multiexponering (s. 120)
- Intrvl.fot./Fördröjning (s. 122)
- Inställningar för ljudlöst [\heartsuit] (s. 123)
- RC Blixtläge (s. 124)

Återställa till standardinställningarna (Återställ)

Kamerainställningarna kan enkelt återställas till standardinställningarna. Du kan välja att återställa nästan alla inställningar eller endast de som är direkt relaterade till fotografering.

- Välj [Återställ] på \odot Fotograferingsmeny 1 och tryck på \triangleright .
- Markera ett återställningsalternativ ([Lång] eller [Grund]) och tryck på knappen \odot .
 - Markera [Helt] och tryck på \odot -knappen om alla inställningar förutom tid, datum och några andra ska återställas. \mathbb{I} »Standard» (s. 169)
- Välj [Ja] och tryck på \odot -knappen.


Behandlingsalternativ (Bildinst.)

Du kan göra individuella justeringar för kontrast, skärpa och övriga parametrar i [Bildinst.] (s. 81). Ändringar av parametrarna sparas separat för varje bildläge.

- 1 Välj [Bildinst.] på  Fotograferingsmeny 1 och tryck på .
 - Kameran visar det tillgängliga bildläget i det aktuella fotograferingsläget.



- 2 Välj ett alternativ med   och tryck på -knappen.


- Tryck på  för att ställa in de detaljerade alternativen för de valda bildinställningarna. För vissa bildinställningar finns det inga detaljer.
- Ändringar av kontrasten har ingen effekt på andra inställningar än [Normal].

Digital Zoom (Digital Tele-omvandl.)

Detta alternativ skär ut mitt i ramen till samma dimensioner som det storleksalternativ som är valt för närvarande för bildkvalitet, och zoomar in så att det fyller hela displayen. Zoomförhållandet ökar med ungefär 2×. På så sätt kan du zooma in mer än objektivet maximala brännvidd, vilket är ett bra alternativ när du inte kan byta objektiv eller när det är svårt att komma närmre ditt motiv.

- 1 Välj [På] för [Digital Tele-omvandl.] i  Fotograferingsmeny 1.

- 2 Bilden på skärmen förstoras med en faktor på två.

- Motivet spelas in som det visas på skärmen.
- Digital zoom kan inte användas när panorama, flera exponeringar eller Keystone-kompensation är valt.
- När en RAW-bild som tagits med [På] valt för [Digital Tele-omvandl.] visas, indikerar en ram området som kan visas på skärmen.
- AF-markeringsbortfall.
-  visas på skärmen.

Förbättra fokus i mörka miljöer (AF Belysning)

AF Belysning (AF hjälplampa) lyser för att hjälpa till att fokusera i mörka miljöer. Välj [Av] för att inaktivera AF Belysning.

Välja en zoomhastighet (Elektr. zoomhastighet)

Välj den hastighet vid vilken den elektr. zoomoptiken kan zooma in eller ut med zoomringen vid stillbilder.

- 1 Markera [Elektr. Zoomhast.] på Fotograferingsmeny 2 och tryck på ▷.
- 2 Välj ett alternativ med Δ ∇ och tryck på OK-knappen.

Spela in flera exponeringar på en enda bild (Multiexponering)

Ta två bilder och kombinera ihop dem till en enskild bild. Du kan också ta en bild och kombinera den med en befintlig bild som är sparad på minneskortet.

Den kombinerade bilden spelas in med de aktuella inställningarna för bildkvalitet. Endast RAW-bilder kan väljas för multiexponeringar som innehåller en befintlig bild.

Om du spelar in en multiexponering med RAW valt för [Bilddruta] kan du sedan välja den för kommande multiexponeringar med [Sammanfoga], och på så sätt skapa multiexponeringar som kombinerar tre eller fler bilder.

- Detta alternativ är tillgänglig i läge P, A, S och M.

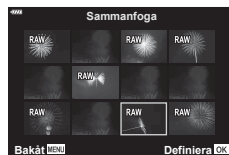
- 1 Välj [Multiexponering] på Fotograferingsmeny 2 och tryck på ▷.
- 2 Använd Δ ∇ för att välja alternativet och tryck på ▷.
 - Använd Δ ∇ för att välja inställningen och tryck på OK-knappen.



Antal bildrutor	[Av]: Skapa inte ytterligare multiexponeringar. [2f]: Skapa en multiexponering av 2 bilder.
Autoförstärkning	[På]: Halvera varje bilds ljusstyrka i multiexponeringen. [Av]: Justera inte ljusstyrkan för bilderna i multiexponeringen.
Sammanfoga	[På]: Ta en multiexponering som inkluderar en befintlig RAW-bild sparad på minneskortet. [Av]: Skapa en multiexponering av de kommande 2 bilderna som tas. <ul style="list-style-type: none">• [Sammanfoga] är endast tillgängligt när [2f] är valt för [Bildruta].


- 3 Om [På] är valt för [Sammanfoga] uppmanas du att välja en bild för multiexponeringen.

- Markera en bild med hjälp av pilplattan (Δ ∇ < ▷) och tryck på OK-knappen.
- Endast RAW-bilder kan väljas.





- 4 Tryck på OK-knappen i multiexponeringsmenyn för att spara de valda inställningarna.
 - Fotograferingsmenyn visas.

5 Tryck på **MENU**-knappen för att lämna menyerna.




- En -ikon visas.
- Om [Sammanfoga] är valt visas det valda fotot överlagrat på bilden genom objektivet.



6 Ta bilder.

- Den första bilden (eller om [Sammanfoga] är valt, den tidigare valda bilden) visas överlagrad på bilden genom objektivet när man komponerar nästa bild.
- Ikonen  blir grön.
- Normalt skapas en multiexponering efter att den andra bilden har tagits.
- Om du trycker på -knappen kan du ta om den första bilden.
- Om [På] är valt för [Sammanfoga] kan du ta ytterligare bilder som kommer sammanfogas på föregående valda bild.

7 Tryck på **MENU**-knappen eller på -knappen för att avsluta fotografering med multiexponering.

- Om du avslutar fotografering med multiexponering genom att trycka på **MENU**-knappen kommer [Av] att väljas för [Bildruta] på menyn Multiexponering.
- Ikonen  försvinner från skärmen när fotografering med multiexponering avslutas.
- Kameran går inte in i viloläge under fotografering med multiexponering.
- Bilder tagna med andra kameror kan inte användas för multiexponering.
- De RAW-bilder som listas på skärmen för val av bild när [På] är valt för [Sammanfoga] är de bilder som behandlades med de inställningar som var inställda vid den tidpunkt då bilden togs.
- På skärmen för bildval för [Sammanfoga] visas RAW-kopiorna av de bilder som har tagits med RAW + JPEG valt för bildkvalitet.
- Gå ur multiexponeringsläge innan du justerar fotograferingsinställningarna. Vissa inställningar kan inte ändras när multiexponeringsläge är aktivt.
- Om man gör följande efter att första bilden har tagits avslutas fotografering med multiexponering:
 - stänger av kameran, trycker på - eller **MENU**-knappen, väljer ett annat fotograferingsläge, eller ansluter kablar av någon typ. Multiexponering avbryts också om batteriet tar slut.
- Denna funktion kan inte användas med fotografering med intervalltimer.
- Bilder som tas med RAW valt för  kan också sammanfogas under bildvisning.

Fotografera automatiskt med ett bestämt intervall

(Intrvl.fot./Fördröjning)

Du kan ställa in så att kameran automatiskt tar bilder med en inställd tidsfördröjning. De bilder som tas kan även spelas in som en film. Den här inställningen är endast tillgänglig i lägena **P**, **A**, **S** och **M**.


- 1 Välj [Intrvl.fot./Fördröjning] på  2 Fotograferingsmeny 2 och tryck på .




- 2 Välj [På] och tryck på .
- 3 Justera följande inställningar och tryck på -knappen.

Antal bildrutor	Ställer in antalet bildrutor som ska tas.
Starta Väntetid	Anger väntetiden innan du börjar fotografera.
Intervalltid	Anger intervallet mellan bilder när du har börjat fotografera.
Fördröjningsfilm	Ställer in inspelningsformatet för bildrutesekvensen. [Av]: Spelar in varje bildruta som en stillbild. [På]: Spelar in varje bildruta som en stillbild och genererar en film från bildrutans sekvens.
Filminställningar	[Filmupplösning]: Välj storlek för tidsfördröjda filmer. [Bps]: Välj en bildhastighet för tidsfördröjda filmer.


- Start- och sluttiderna som visas på displayen är endast avsedda som en riktlinje. De faktiska tiderna kan variera med fotograferingsförhållandena.




- 4 Alternativen [Av]/[På] visas en gång till; bekräfta att [På] är markerat och tryck på knappen  igen.
- 5 Ta bilden.

- Bildrotur tas även om bilden inte är i fokus efter AF (automatisk skärpeinställning). Om du vill fixera skärpeleget, ta bilder med MF (manuell skärpeinställning).
- [Snabbgranska] (s. 130) aktiveras i 0,5 sekunder.
- Om antingen tiden innan fotografering eller fotograferingsintervallet är inställt till 1 minut och 31 sekunder eller längre så stängs skärm och strömmen till kameran av efter 1 minut. 10 sekunder innan bilden tas sätts kameran igång igen. När skärmen har stängts av, tryck på slutarknappen för att aktivera den.
- Om AF-läget (s. 84) har angetts till [C-AF] eller [C-AF+TR], ändras det automatiskt till [S-AF].
- Pekfunktioner avaktiveras vid fotografering med fördröjning.
- Bulb-, tid- och live-kompositfotografering är inte tillgängliga vid fördröjningsfotografering.
- Denna funktion kan inte användas med flera exponeringar.
- Blixten fungerar inte om laddningstiden är längre än intervalltiden mellan tagningarna.
- Om någon av stillbilderna inte spelas in korrekt genereras inte fördröjningsfilmen.
- Om det inte finns tillräckligt med ledig plats på kortet spelas inte fördröjningsfilmen in.
- Följande avbryter fotografering med fördröjning: användning av lägesratten, **MENU**-knappen, knappen  eller knappen för att lossa objektivet, anslutning av en USB-kabel, avstängning av kameran
- Om det inte finns tillräckligt mycket kraft kvar i batteriet kan fotograferingen ta slut i förväg. Se till att batteriet är tillräckligt laddat innan du börjar.
- Filmer som spelats in med [4K] och är valda för [Filminställningar] > [Filmupplösning] kanske inte visas på vissa datorsystem. Gå in på OLYMPUS webbplats för mer information.

Alternativ för tyst läge (Inställningar för ljudlöst läge)

Välj mellan följande alternativ vid fotografering i ljudlöst läge (s. 78):







- Brusreducering på/av
- Om )], [AF Belysning] eller [Blixtfunktion] ska aktiveras eller inte

- 1 Markera [Inställningar för ljudlöst läge ] på  Fotograferingsmeny 2 och tryck på .




- 2 Välj ett alternativ med   och tryck på .

3 Justera följande inställningar och tryck på -knappen.

Brusreducering [	[Auto]: Reducera brus vid lång exponering och fotografering i tyst läge (s. 78). Ljudet från avtryckaren kan höras när brusreducering är aktivt. [Av]: Brusreduceringen är avstängd.
 (Signalljud)	[Tillåt]: Använder de inställningar som för närvarande är valda för [] på  Anpassad meny  (s. 133). [Tillåt ej]: Stänger av pipljudet vid fotografering i det ljudlösa läget.
AF Belysning	[Tillåt]: Använder de inställningar som för närvarande är valda för [AF Belysning] på  Fotograferingsmeny 1 (s. 119). [Tillåt ej]: Inaktiverar AF Belysning vid fotografering i det ljudlösa läget.
Blyxtfunktion	[Tillåt]: Använder de aktuella blyxtinställningarna (s. 75). [Tillåt ej]: Inaktiverar blyxten vid fotografering i det ljudlösa läget.

Fotografering med trådlöst styrd blyxt

Du kan ta trådlösa blyxtbilder med den inbyggda blyxten och en speciell blyxt med en fjärrkontrollfunktion.  »Fotografering med trådlöst fjärrstyrd blyxt» (s. 158)

Använda Video-meny

Filmspelningsfunktioner ställs in i Video-meny.



Alternativ	Beskrivning	
Film	[Av]: Spela in filmer utan ljud. [På]: Spela in filmer med ljud. [På]: Spela in filmer med ljud; vindbrusreducering aktiverad.	—
Inspelningsnivå	Justera den inbyggda mikrofonens känslighet. Justera känsligheten med Δ ∇ medan du kontrollerar ljudets toppnivå som registrerades av mikrofonen under de föregående sekunderna.	—
AF-läge	Välj AF-läget för filmspelning.	84
Stabilisator	Ställer in bildstabilisering för filmspelning.	93
Elektr. Zoomhast.	Välj den hastighet vid vilken den elektr. zoomoptiken kan zooma in eller ut vid filmspelning.	—
Videobildhastighet	Välj filmspelningens Bps (bildfrekvens). • När du spelar in filmer som ska visas på TV, välj då en bildfrekvens som stämmer med videostandarden som används i enheten, eftersom filmen annars kanske inte spelas upp smidigt. Videostandarder varierar efter land eller region: vissa använder NTSC, andra PAL. - Vid bildtagning för visning på NTSC-enheter, välj 60p (30p) - Vid bildtagning för visning på PAL-enheter, välj 50p (25p)	87
Videobithastighet	Välj komprimeringsförhållande för filmspelning.	87

- Funktionsljud för objektiv och kamera kan spelas in i en film. För att hindra denna inspelning minskar du funktionsljuden genom att ställa in [AF Läge] på [S-AF] eller [MF], eller genom att minimera kamerans knappfunktioner.
- Ljud kan inte spelas in i ^{ART} (Diorama)-läge.
- När [Film] är inställt på [Av], visas .

Använda bildvisningsmenyn

Bildvisn. Meny

 (s. 109)



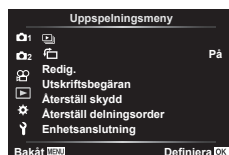
Redig.

Utskriftsordning (s. 112)

Återställ Skydd (s. 129)

Återställ delningsorder (s. 111)

Enhetsanslutning (s. 143)



4










Menyfunktioner (Uppspelingsmeny)

Rotera bilder med porträttorientering automatiskt för uppspelning

Med inställningen [På] roteras bilder i stående läge automatiskt så att de visas i rätt riktning på uppspelingsdisplayen.

Retuschera bilder

Skapa retuscherade kopior av bilder. Vid RAW-bilder kan du justera inställningarna, som konstfilter, som vanligtvis tillämpas när bilden har tagits. Med JPEG-bilder kan du skapa enkla redigerar som beskärning och ändring av storlek.

- 1 Välj [Redig.] på  Uppspelingsmeny och tryck på .
- 2 Använd   för att välja [Välj bild] och tryck på -knappen.
- 3 Använd   för att välja den bild som ska redigeras och tryck på .
 - [RAW-dataredigering] visas om en RAW-bild har valts, och [JPEG-redigering] om en JPEG-bild har valts. För bilder som spelats in i RAW+JPEG-format visas både [RAW-dataredigering] och [JPEG-redigering]. Välj önskat alternativ därifrån.
- 4 Välj [RAW-dataredigering] eller [JPEG-redigering] och tryck på -knappen.

RAW-dataredigering



Skapar en JPEG-kopia av en RAW-bild utifrån de valda inställningarna.

Nuvarande

JPEG-kopian bearbetas med de aktuella kamerainställningarna. Justera kamerainställningarna innan du väljer detta alternativ. En del inställningar, som exponeringskompensation, tillämpas inte.

ART BKT



Kameran skapar flera JPEG-kopior av varje bild, en för varje valt konstfilter. Välj ett eller flera filter och tillämpa dem på en eller flera bilder.

JPEG-redigering	<p>Menyn [JPEG-redigering] innehåller följande alternativ.</p> <p>Skuggjust. Ljus upp bakgrundsbelysta föremål.</p> <p>Fixa röda ögon Reducera »röda ögon» i bilder som tagits med blix. </p> <p>Beskär bilder. Storleksanpassa beskärning med den främre eller bakre rätten och placera den med pilknapparna.</p> <p>Förhållande Ändra aspektförhållande från standard 4:3 till [3:2], [16:9], [1:1] eller [3:4]. Använd pilknapparna för att placera beskärningen när du har valt aspektförhållande.</p> <p>Svartvit Skapa en svartvit kopia av nuvarande bild.</p> <p>Sepia Skapa en sepiakopia av nuvarande bild.</p> <p>Mättnad Justera färgernas färgmättnad. Resultaten kan förhandsgranskas på skärmen. </p> <p>Skapa en kopia i annan storlek med 1280 × 960, 640 × 480, eller 320 × 240 pixlar i storlek. Bilder med ett aspektförhållande annat än standard 4:3 skalas om till dimensioner så nära det valda alternativet som möjligt.</p> <p>e-Portrait Jämna hudtoner. Önskad effekt kanske inte uppnås om inga ansikten detekteras.</p>
------------------------	--

5 När inställningarna är klara trycker du på -knappen.

- Inställningarna tillämpas på bilden.

6 Välj [Ja] och tryck på -knappen.

- Den redigerade bilden sparas på kortet.
- Funktionen reducering av röda ögon fungerar eventuellt inte beroende på bilden.
- Redigering av en JPEG-bild är inte möjligt i följande fall:
 - När en bild bearbetas på en dator och det inte finns tillräckligt med plats på kortet, eller när en bild tagits på en annan kamera
- Bilden kan inte storleksanpassas () till en större storlek än originalstorleken.
- Vissa bilder kan inte storleksanpassas.
-  (beskärning) och [Förhållande] kan bara användas för att redigera bilder med ett höjd/-breddförhållande på 4:3 (standard).

Ljudinspelning

Det går att lägga till ljud till stillbilder (upp till 30 sek. långt).

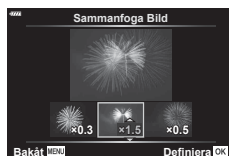
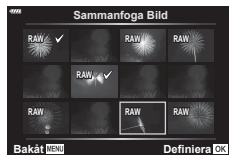
Detta är samma funktion som  under bildvisning (s. 113).

Kombinera bilder

(Sammanfoga Bild)

Sammanfoga befintliga RAW-bilder för att skapa en ny bild. Upp till 3 bilder kan inkluderas i sammanfogningen.

- 1 Välj [Redig.] på Uppspelningsmeny och tryck på .
- 2 Använd för att välja [Sammanfoga Bild] och tryck på -knappen.
- 3 Välj antalet bilder som ska sammanfogas och tryck på -knappen.
- 4 Använd för att välja RAW-bilderna och tryck på knappen för att lägga till dem i överlagringen.
 - Den sammanfogade bilden visas om bilder med det antal som specificerats i steg 3 har valts.
- 5 Justera förstärkningen för varje bild som ska sammanfogas.
 - Använd för att välja en bild och för att justera förstärkningen.
 - Förstärkningen kan justeras i intervallet 0,1–2,0. Kontrollera resultaten på skärmen.
- 6 Tryck på -knappen för att visa bekräftelsedialogrutan. Välj [Ja] och tryck på -knappen.



- Om du vill sammanfoga 4 eller fler bilder sparar du den sammanfogade bilden som en RAW-fil och använder [Sammanfoga Bild] upprepade gånger.

Skapa stillbilder

(Ta bild från film)

Spara en stillbildskopia av en vald bildruta.

- Detta alternativ är endast tillgängligt med [4K]-filmer som är inspelade med kameran.





















- 1 Välj [Redig.] på Uppspelningsmeny och tryck på .
 - 2 Använd för att välja [Välj bild] och tryck på -knappen.
 - 3 Använd för att välja en film och tryck på -knappen.
 - 4 Välj [Filmredigering] och tryck på -knappen.
 - 5 Använd för att välja [Ta bild i Film] och tryck på -knappen.
 - 6 Använd för att välja en bild som ska sparas som stillbild och tryck på -knappen.
 - Använd eller för att hoppa över flera bildrutor.
- Inspelingsdatumet för stillbilden kan skilja sig från originalfilmens.

Klippa filmer

(Filmklippning)

Klipp valt bildmaterial från filmer. Filmer kan klippas upprepade gånger för att skapa filer innehållande endast det bildmaterial som du vill spara.




- Detta alternativ är endast tillgängligt med filmer som är inspelade med kameran.

- 1** Välj [Redig.] på  Uppspelningsmeny och tryck på .
- 2** Använd   för att välja [Välj bild] och tryck på -knappen.
- 3** Använd   för att välja en film och tryck på -knappen.
- 4** Välj [Filmredigering] och tryck på -knappen.
- 5** Använd   för att välja [Filmklippning] och tryck på -knappen.
- 6** Välj [Skriv över] eller [Ny fil] och tryck på -knappen.
 - Om bilden är skyddad kan du inte välja [Skriv över].
- 7** Välj huruvida det avsnitt som ska raderas börjar med den första rutan eller slutar med den sista rutan genom att välja   för att markera önskat alternativ och tryck sedan på -knappen för att välja.
- 8** Använd   för att välja det avsnitt som ska raderas.
 - Det avsnitt som ska raderas visas i rött.
- 9** Tryck på -knappen.
- 10** Välj [Ja] och tryck på -knappen.
 - Inspelningsdatumet för stillbilden kan skilja sig från originalfilmens.

Ta bort skydd från alla bilder

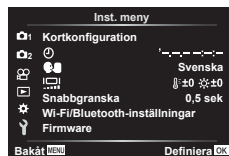
(återställ skydd)

Det går att upphäva skydd av flera bilder på en gång.

- 1** Välj [Återställ Skydd] på  Uppspelningsmeny och tryck på .
- 2** Välj [Ja] och tryck på knappen .

Använda inställningsmenyn

Justera grundläggande kamerainställningar. Exempel inkluderar språkval och skärmens ljusstyrka. Setup meny innehåller även alternativ som används vid den första inställningsprocessen.





Alternativ	Beskrivning	
Kortkonfiguration	Formatera kortet och radera alla bilder.	131
⌚ (Inställning av datum/tid)	Ställa in kameraklockan.	22
🗣️ (Byta skärmspråk)	Välj ett språk för kameramenyer och guider.	131
📺 (Justering av skärmens ljusstyrka)	Du kan ställa in bildskärmens ljusstyrka och färgtemperatur. Använd ◀▶ för att markera ⚙️ (färgtemperatur) eller 🌞 (ljusstyrka) och ▲ ▼ för att justera värdet. Tryck på INFO -knappen för att växla mättnaden för skärmen mellan inställningarna [Naturlig] och [Livlig].	—
Snabbgranska	Ställer in om den tagna bilden ska visas på skärmen efter fotografering, samt tidslängden för visningen. Detta är användbart för en snabb kontroll av bilden du har tagit. Du kan ta nästa fotografering genom att trycka ner avtryckaren halvvägs även medan den tagna bilden visas på skärmen. [0,3 sek]–[20 sek]: Ställer in tidslängden (sekunder) till att visa den tagna bilden på skärmen. [Av]: Den tagna bilden visas inte på skärmen. [Auto ▶]: Visar den tagna bilden och går sedan över till bildvisningsläget. Denna funktion används när du vill radera en bild efter att ha kontrollerat den.	—
Wi-Fi/Bluetooth-inställningar	Justera inställningarna för anslutning till Wi-Fi/ Bluetooth -kompatibla smartphones med hjälp av kamerans trådlösa funktion.	145, 149, 150
Firmware	Visa firmware-version för kameran, objektivet och annan kringutrustning som är ansluten för närvarande. Du kanske behöver denna information när du kontaktar kundtjänst eller utför en uppdatering av fast programvara.	—


Formatera kortet (Kortkonfiguration)

Korten måste formateras med den här kameran före första användningen eller efter att den har använts med andra kameror eller datorer.

All data som finns på kortet, inklusive skrivskyddade bilder, raderas när kortet formateras.

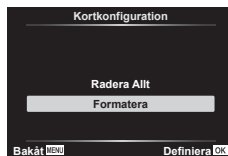
Se till att det inte finns bilder kvar på kortet som du vill spara när du formaterar ett använt kort.  »Kompatibla kort» (s. 154)

- 1 Välj [Kortkonfiguration] på inställningsmenyn  och tryck på .

- Om det finns data på kortet visas menyalternativ. Välj [Formatera] och tryck på -knappen.



- 2 Välj [Ja] och tryck på -knappen.

- Kortet formateras.



Radera alla bilder (Kortkonfiguration)

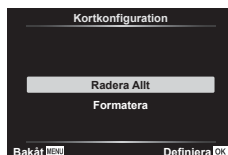
Alla bilder på ett kort kan raderas samtidigt. Skyddade bilder raderas inte.

- 1 Välj [Kortkonfiguration] på inställningsmenyn  och tryck på .

- 2 Välj [Radera Allt] och tryck på -knappen.



- 3 Välj [Ja] och tryck på -knappen.

- Alla bilder raderas.







Välja ett språk (Inställningsmeny)

Välj ett språk för kameramenyer och guider.

- 1 Välj  på Inställningsmenyn  och tryck på .

- 2 Markera önskat språk med den främre eller bakre ratten eller    -knapparna på pilplattan.

- Dialogrutan för språkval har två sidor med alternativ. Använd den främre eller bakre ratten eller    -knapparna på pilplattan för att flytta markören mellan sidorna.




- 3 Tryck på knappen  när önskat språk är markerat.



Använda de anpassade menyerna

Kamerans inställningar kan anpassas med Anpassad meny .



Anpassad meny

- A** AF/MF
- B** Knapp/Ratt
- C1/C2** Skärm(●)/PC (s. 133)
- D1/D2** Exp/ISO/BULB (s. 134)
- E**  Anpassad (s. 135)
- F** WB/Färg (s. 135)
- G** Spela in (s. 136)
- H** EVF (s. 137)
- I**  Hjälpprogram (s. 137)









A AF/MF

MENU →  → **I**

Alternativ	Beskrivning	
AEL/AFL	Anpassa AF- och AE-lås.	138
AF Målsats	Om [På] är valt kan AF-målet positioneras genom att peka på skärmen under fotografering med sökaren. Peka på skärmen och låt ett finger glida till positionen för AF-målet. <ul style="list-style-type: none">• Vid inställning till [På] kan dragåtgärden inaktiveras eller aktiveras genom att man dubbelpekar på skärmen.• [AF Målsats] kan också användas med AF zooma bildruta (s. 103).	—
 Ansiktsprioritet	Välj AF-läge med ansiktsprioritet eller med ögonprioritet.	73
MF Hjälp	Vid inställningen [På] kan du automatiskt växla till zooma eller toppar i manuellt fokusläge genom att vrida på fokusringen.	138
Återst.Lins	Vid inställningen [Av] återställs inte objektivets fokusposition ens när strömmen stängs av. Vid inställningen [På] återställs även fokuset på motorzoomobjektiv.	—


B Knapp/Ratt


MENU →  → **B**

Alternativ	Beskrivning	
Knappfunktion	Välj funktionen som tilldelas den valda knappen.	101
 Funktion	Välj den roll som spelas av knappen  under bildvisning. []: Markera bilder för delning. []: Välj flera bilder. []: Markera bilder för delning på ett annat datum. Antalet kopior är inställt på 1. Datumet skrivs inte ut.	111,112
Funktionsratt	Du kan ändra funktionen av den främre och den bakre ratten.	—

Alternativ	Beskrivning	
Kontrollinställningar	För varje fotograferingsläge, förutom film, välj om att trycka på -knappen ska visa live kontroll eller LV superkontroller.	79, 80
/Info. Inst.	Välj informationen som visas när INFO -knappen trycks. Info]: Välj informationen som visas vid bildvisning i helskrämsläge. [LV-Info]: Välj informationen som visas när kameran är i fotograferingsläge. Inställningar]: Välj informationen som visas vid indexvisning och kalendervisning.	139
Live View-ökning	Fotografera medan du kontrollerar motivet även under villkor med dåligt ljus. [Av]: Granska exponering på live view. Exponering kan granskas innan fotografering. <ul style="list-style-type: none"> När bulb- eller tidsfotografering används växlar inställningen automatiskt till [På2]. När zoom eller granskningsskärmen används växlar inställningen automatiskt till [På1]. [På1]: Granskning av exponering inaktiverad; ljusstyrka justeras för enklare granskning. Ljustyrkan på granskningen skiljer sig från det slutliga fotografiet. [På2]: Som för [På1], men ljusare. Välj vid inramning av bilder på natthimlen eller liknande. <ul style="list-style-type: none"> Ljustyrkan på granskningen skiljer sig från det slutliga fotografiet. Motivets rörelse kan även verka lite ryckig. 	—
Flimmer-reducering	Sänk effekterna från flimmer under vissa typer av belysning, inklusive lysrör. När flimmer inte minskas med inställningen [Auto] ställer du in [50Hz] eller [60Hz] utifrån elnätsfrekvensen i den region som kameran används.	—
Visa Rutnät	Välj , , , , eller för att visa ett rutnät på skärmen.	—
Färginställningar	Välj färg på kanterna (röd, gul, vit eller svart) på displayen fokustoppar.	138

Alternativ	Beskrivning	
(Signalljud)	Vid inställningen [Av] kan du slå av signalljudet som avges när skärpan läses genom att avtryckaren trycks ner.	—
HDMI	[Utgångsstorlek]: Välja det digitala videosignalformatet för att ansluta till en TV via en HDMI-kabel. [HDMI Kontr]: Välj [På] för att låta kameran styras med hjälp av fjärrkontroller för TV-apparater som stöder HDMI-styrning. Detta alternativ träder i kraft när bilderna visas på en TV.	140
USB Läge	Välj ett läge för att ansluta kameran till en dator. Välj [Auto] för att visa USB-lägesalternativen varje gång kameran ansluts.	—

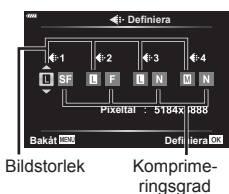
Alternativ	Beskrivning	
Exp. Alternativ	Ställ in korrekt optimal exponering separat för varje mätläge. <ul style="list-style-type: none"> • Detta minskar antalet alternativ för exponeringskompensation som är tillgängliga i den valda riktningen. • Effekterna är inte synliga på skärmen. För att göra normala justeringar av exponeringen, utför du exponeringskompensation (s. 71). 	—
ISO-Auto Inst.	Välj det övre gränsvärdet och standardvärdet som används för ISO-känslighet när [Auto] väljs för ISO. [Övre gräns]: Välj det övre gränsvärdet för val av automatisk ISO-känslighet. [Grundinst.]: Välj standardvärdet för val av automatisk ISO-känslighet.	—
Brusfilter	Välja mängden brusreducering som utförs vid höga ISO-känsligheter.	—
Brusreducering	Den här funktionen reducerar bruset som skapas under en lång exponering. [Auto]: Brusreducering utförs vid långsamma slutartider eller när kamerans interna temperatur har ökat. [På]: Brusreducering används vid varje tagning. [Av]: Brusreduceringen är avstängd. <ul style="list-style-type: none"> • Tiden som krävs för brusreducering visas på skärmen. • Vid sekvensfotografering väljs [Av] automatiskt. • Den här funktionen fungerar eventuellt inte optimalt under en del fotograferingsförhållanden och för vissa motiv. • Vid fotografering i det ljudlösa läget prioriteras inställningen [Brusreducering [♥]] på menyn [Inställningar Ljudlöst [♥]] (s. 123). 	62


Alternativ	Beskrivning	
Bulb/Time-timer*	Välj den maximala exponeringen för fotografering i B-läge och tidsfotografering.	61
Live Bulb	Välj visningsintervallet under bildtagning. Antalet gånger man kan uppdatera är begränsat. Frekvensen faller vid höga ISO-känsligheter. Tryck på skärmen eller tryck ner avtryckaren halvvägs för att uppdatera visningen. Välj [Av] för att inaktivera visningen.	
Live Time*		
Sammansättningsinställningar*	Ställ in en exponeringstid som ska fungera som referens för kompositfotografering.	63


* Inställningar för maximal exponering för Bulb/Time och Sammansatt livebildtagning gäller endast i läge **M**. Dessa gäller inte när [Live-komposit] eller [Live Time] är vald från menyn AP-läge.


Alternativ	Beskrivning	☞
⚡ X-Synk.	Välja slutartiden som används när blixten avfyras.	141
⚡ Långsam Begr.	Välj den långsammaste slutartiden som är tillgänglig när en blixt används.	141
☞+☞	Om inställt på [På] kommer värdet för exponeringskompensationen att läggas till värdet för blixtkompensationen.	71, 92
⚡+Vitbalans	Justera vitbalansen för användning med blixt.	—

Alternativ	Beskrivning	☞
⏪- Definiera	<p>Du kan välja JPEG-bildkvalitetsläge från kombinationer av tre bildstorlekar och tre komprimeringsnivåer.</p> <p>1) Använd ◀▶ för att välja en kombination ([◀-1] – [◀-4]) och använd ▲▼ för att ändra.</p> <p>2) Tryck på OK-knappen.</p>	86, 141
Vitbalans	Ställa in vitbalansen. Du kan även finjustera vitbalansen för varje läge.	83, 94
WB AUTO Behåll Varm färg	Välj [På] för att bevara »varma» färger i bilder som tagits i ljus från glödlampor.	—
Färgområde	Du kan välja ett format för att säkerställa att färger återges korrekt när tagna bilder återskapas på en skärmen eller en skrivare.	99



Alternativ	Beskrivning	☞
Filnamn	<p>[Auto]: Även när ett nytt kort sätts i kommer filnumreringen att fortsätta från det förra kortet. Filnumreringen fortsätter från det senast använda numret eller från det högsta numret på kortet.</p> <p>[Återställ]: När du sätter i ett nytt kort, startar katalognumreringen vid 100 och filnumreringen börjar vid 0001. Om ett kort som innehåller bilder sätts i, startar filnumren efter det högsta filnummer som redan finns på kortet.</p>	—
Red. Filnamn	<p>Välj hur bildfiler namnges genom att redigera den del av filnamnet som markeras i grått nedan.</p> <p>sRGB: Pmdd0000.jpg _____ Pmdd Adobe RGB: _mdd0000.jpg _____ mdd</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <ol style="list-style-type: none"> 1) Markera [sRGB] eller [AdobeRGB] och tryck på ▷. 2) Använd ◀▷ för att flytta markören och ▲▼ för att redigera det markerade tecknet. 3) Upprepa steg 2 efter behov för att skapa det önskade filnamnet och tryck sedan på OK. </div>	—
Copyright Inst.*	<p>Lägger till namnet på fotografen och copyrightinnehavaren för nya bilder. Namn kan vara upp till 63 tecken långa.</p> <p>[Copyright Info.]: Välj [På] för att inkludera namnet på fotografen och copyrightinnehavaren i Exif-data för nya fotografier.</p> <p>[Artistnamn]: Ange namnet på fotografen.</p> <p>[Copyright Namn]: Ange namnet på copyrightinnehavaren.</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <ol style="list-style-type: none"> 1) Välj tecken från ① och tryck på OK-knappen. De valda tecknen visas i ②. 2) Upprepa steg 1 för att skriva färdigt namnet, markera därefter [END] och tryck på OK-knappen. <ul style="list-style-type: none"> • För att radera ett tecken trycker du på INFO-knappen för att placera markören i namnområdet ②, markera tecknet och tryck på ⏏. </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  </div> <p>* OLYMPUS accepterar inte ansvar för skador som uppstår från meningsskilljaktigheter som involverar användning av [Copyright Inst.]. Du använder denna funktion på egen risk.</p>	—

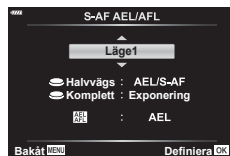
Alternativ	Beskrivning	
EVF aut. växling	Om [Av] är valt aktiveras inte sökaren när du sätter ditt öga mot sökaren. Använd [O]-knappen för att välja visningen.	—
EVF Justering	Justera sökarens ljusstyrka och nyans. Ljusstyrkan justeras automatiskt när [EVF-autoluminans] är inställt på [På]. Kontrasten för informationsskärmen justeras också automatiskt.	—

Alternativ	Beskrivning	
Pixelmapping	Med pixelmapping-funktionen kan kameran kontrollera och justera bildomvandlaren och bildbehandlingsfunktionerna.	163
Nivåjustering	Du kan kalibrera vinkeln på nivåmätaren. [Återställ]: Återställer justerade värden till fabriksinställningarna. [Justera]: Ställer in aktuell kamerariktning som nollposition.	—
Pekskärmsinställningar	Aktivera pekskärmen. Välj [Av] för att inaktivera pekskärmen.	—
Pausläge	Kameran ställer sig i pausläge (energiparläge) om inga funktioner utförs under den valda tidsperioden. Kameran kan återaktiveras genom att man trycker ner avtryckaren halvvägs.	—
Certifiering	Visa certifieringsikoner.	—

AEL/AFL

MENU → * → A → [AEL/AFL]

Autofokus och mätning kan utföras genom att trycka på knappen **AEL/AFL**. Välj ett läge för varje fokusläge.



Tilldelningar av AEL/AFL-funktion

Läge		Nedtryckt avtryckare				AEL/AFL-knapp	
		Halvvägs		Helt nedtryckt		Intryckt	
		AF	AE	AF	AE	AF	AE
S-AF	läge1	S-AF	Låst	–	–	–	Låst
	läge2	S-AF	–	–	Låst	–	Låst
	läge3	–	Låst	–	–	S-AF	–
C-AF	läge1	C-AF start	Låst	Avslutas	–	–	Låst
	läge2	C-AF start	–	Avslutas	Låst	–	Låst
	läge3	–	Låst	Avslutas	–	C-AF start	–
	läge4	–	–	Avslutas	Låst	C-AF start	–
MF	läge1	–	Låst	–	–	–	Låst
	läge2	–	–	–	Låst	–	Låst
	läge3	–	Låst	–	–	S-AF	–

Hjälp för manuellt fokus

(MF Hjälp)

MENU → * → A → [MF Hjälp]

Detta är en fokushjälpfunktion för MF. När man vrider på fokusringen förstärks kanten på motivet eller en del av skärmvisningen förstoras. När du slutar manövrera fokusringen återgår skärmen till den ursprungliga visningen.

Förstora	Förstorar en del av skärmen. Den del som ska förstoras kan ställas in i förväg med hjälp av AF-mål. »Ställa in AF-målet« (s. 72)
Toppar	Visar tydligt definierade kanter med kantförstärkning. Du kan välja färg på kanterna. [Färginställningar] (s. 133)

- När Toppar används tenderar kanterna på mindre motiv att förstärkas mera. Detta är ingen garanti för noggrann fokusering.



- [Toppar] kan visas genom knappåtgärder. Visningen växlar varje gång man trycker på knappen. Tilldela växlingsfunktionen till en av knapparna i förväg med hjälp av [Knappfunktion] (s. 101).

Lägga till informationsskärmar

MENU → ⚙ → [i] → [Info Inst.]

▶ Info (Bildvisningsinformationsskärmar)

Använd [▶ Info.] för att lägga till följande bildvisningsinformationsskärmar. De tillagda skärmarna visas genom att du trycker flera gånger på **INFO**-knappen under bildvisning. Du kan också välja att inte visa skärmar som visas vid standardinställningen.

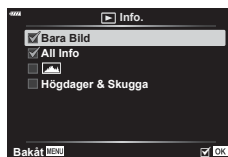


Histogram



Visning av högdager och skugga

- Displayen Högdager & Skugga visar överexponerade områden i rött, underexponerade i blått.



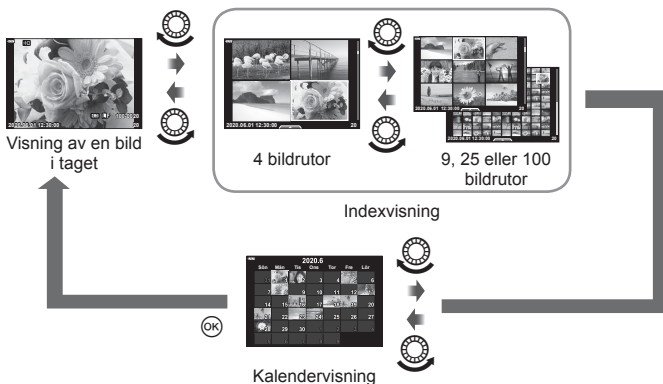
LV-Info (Fotograferingsinformationsdisplayer)

Visningar av histogram, högdager & skugga och nivåmåtarvisning kan läggas till i [LV-info]. Välj [Anpassad 1] eller [Anpassad 2] och välj de displayer du vill lägga till. De tillagda displayerna visas genom att du trycker flera gånger på **INFO**-knappen under bildtagning. Du kan också välja att inte visa skärmar som visas vid standardinställningen.



☒ Inställningar (Småbilds-/kalendervisning)

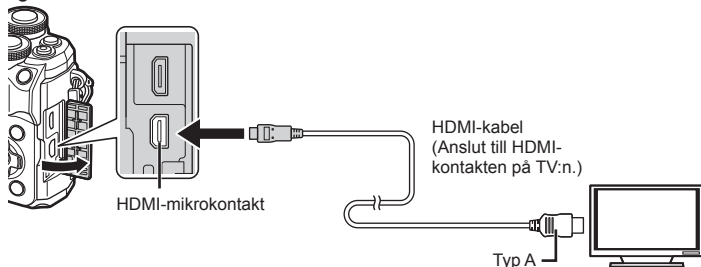
Du kan ställa in antalet bildrutor som visas på indexdisplayen och ställa in på att inte visa de skärmar som är inställda på att visas som standard med [☒ Inst.]. Skärmar med en markering kan väljas på bildvisningsskärmen med hjälp av den bakre ratten.



MENU → ⚙ → [] → [HDMI]

Använd kabeln som säljs separat med kameran för att visa bilder på en TV. Denna funktion är inte tillgänglig under fotograferingsläget. Anslut kameran till en HD TV med en HDMI-kabel för att visa högkvalitetsbilder på TV-skärmen.

1 Stäng av kameran och anslut den till TV:n.

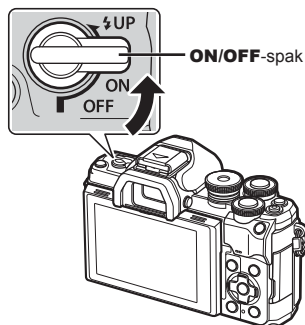


- HDMI-kontaktens placering varierar beroende på TV. För mer information, se TV:ns bruksanvisning.

2 Sätt på kameran.

3 Växla ingångskälla på TV:n.

- Kameramonitorn stängs av när den är ansluten via en HDMI-kabel.
- Mer information om att ändra ingångskällan för TV:n finns i TV:ns bruksanvisning.
- Beroende på TV:ns inställningar kan de visade bilderna och informationen beskäras.
- Om kameran ansluts via en HDMI-kabel kan du välja typ av digital videosignal. Välj ett format som matchar ingångsformatet som valts på TV:n.



4K	Prioritet ges till 4K HDMI-utmatning.
1080p	Prioritet ges till 1080p HDMI-utmatning.
720p	Prioritet ges till 720p HDMI-utmatning.
480p/576p	480p/576p HDMI-utmatning.

- Anslut inte kameran till andra HDMI-utenheter. Om du gör det kan kameran skadas.
- HDMI-utmatning utförs inte medan kameran är ansluten via USB till en dator.
- När [4K] är valt är videoutmatning i fotograferingsläge [1080p].
- Stäng av kameran innan du kopplar från HDMI-kabeln.

Använda TV:ns fjärrkontroll

Kameran kan styras med TV:ns fjärrkontroll om den är ansluten till en TV som stöder HDMI-styrning. Välj [På] för [HDMI Kontr]. När [På] är valt kan kamerakontrollerna endast användas för uppspelning.

- Du kan styra kameran genom att följa anvisningsguiden som visas på TV:n.
- Vid visning av en bild i taget kan du visa eller dölja informationsskärmen genom att trycka på »Röd»-knappen och visa eller dölja småbildsvisningen genom att trycka på »Grön»-knappen.
- En del TV-apparater stöder eventuellt inte alla funktioner.

Slutartider när blixten avfyras (⚡ X-Synk./⚡ Långsam begr.)

MENU → ⚙ → [E] → [⚡ X-Synk.]/[⚡ Långsam Begr.]

Du kan ställa in villkor för slutartid som används när blixten avfyras.

Fotograferingsläge	Slutarhastighet när blixten avfyras	Övre gräns	Undre gräns
P	Kameran ställer automatiskt in slutartiden.	[⚡ X-Synk.]-inställning*1	[⚡ Långsam Begr.]-inställning*2
A			Ingen undre gräns
S	Den inställda slutartiden		
M			

*1 1/200 s. vid användning av en extern blyxt som säljs separat.

*2 Förlängs upp till 60 sekunder när långsam synkronisering är inställd.

Kombinationer av JPEG-bildstorlekar och komprimeringsnivåer (⏪ Definiera)

MENU → ⚙ → [F] → [⏪ Definiera]

Du kan definiera JPEG-bildens kvalitet genom att kombinera bildstorlek och komprimeringsnivå.

Bildstorlek		Komprimeringsgrad		
Namn	Pixeltal	SF (Superfin)	F (Fin)	N (Normal)
[L] (Stor)	5184×3888	[L]SF	[L]F	[L]N
[M] (Mellan)	3200×2400	[M]SF	[M]F	[M]N
[S] (Liten)	1280×960	[S]SF	[S]F	[S]N

5 Ansluta kameran till en smartphone

Använd kamerans funktioner för trådlöst LAN (Wi-Fi) och **Bluetooth®** för att ansluta till en smartphone, där du kan använda den tillhörande appen för att öka ditt nöje av kameran både före och efter bildtagning. Så fort en anslutning har upprättats kan du ladda ner och ta bilder på distans och lägga till GPS-taggar till bilderna på kameran.

- Funktionen kan inte garanteras på alla smartphones.

Vad du kan göra med den angivna appen, OLYMPUS Image Share (OI.Share)

- Ladda ner bilder från kameran till smartphone
Du kan ladda bilder i kameran till en smartphone.
Du kan även använda en smartphone för att välja bilder som ska laddas ner från kameran.
- Fjärrfotografering från en smartphone
Du kan fjärrmanövrera kameran och fotografera med en smartphone.
- Få tillgång till information som hjälper dig njuta av din kamera och fotografering.
Du kan lätt få tillgång till förklaringar av fotograferingsteknik (Fotoguide), bruksanvisningen och communitysajten för fotodelning, även när du är i rörelse.

För detaljer, besök adressen nedan:

<https://app.olympus-imaging.com/oishare/>

Vad du kan göra med den angivna appen, Olympus Image Palette (OI.Palette)

- Vacker bildbehandling
Använd naturliga kontroller för att lägga till imponerande effekter till bilderna som laddas ner till din smartphone.

För detaljer, besök adressen nedan:

<https://app.olympus-imaging.com/oipalette/>

Vad du kan göra med den angivna appen, OLYMPUS Image Track (OI.Track)

- Tillägg av GPS-taggar till kamerabilder
Du kan lägga till GPS-taggar till bilder genom att överföra GPS-loggen du sparade på din smartphone över till kameran.

För detaljer, besök adressen nedan:

<https://app.olympus-imaging.com/oitrack/>

- Innan du använder funktionen för trådlöst nätverk, läs »Använda funktionerna för trådlöst LAN/**Bluetooth®**» (s. 181).
- Olympus tar inte på sig något ansvar för brott mot det lokala regelverket för trådlös kommunikation till följd av att kamerans funktioner för trådlöst LAN/**Bluetooth®** används utanför inköpslandet eller inköpsområdet.
- Som med all trådlös kommunikation finns det alltid risk för avlyssning av tredje part.
- Den trådlösa nätverksfunktionen på kameran kan inte användas för att ansluta till en privat eller offentlig åtkomstpunkt.
- Sändarantennen finns inuti handtaget. Se till att hålla antennen borta från metallföremål när så är möjligt.
- Kameran kan kanske inte ansluta till en smartphone när den ligger i en väska eller annan behållare, beroende på behållarens sammansättning eller de föremål den innehåller.
- Batteriet laddas ur snabbare vid trådlös nätverksanslutning. Om batteriet börjar laddas ur kan anslutningen brytas under en överföring.
- Anslutningen kan bli svår att upprätta eller långsam i närheten av enheter som alstrar magnetiska fält, statisk elektricitet eller radiovågor, som t.ex. i närheten av mikrovågor eller trådlösa telefoner.
- Trådlöst LAN kan inte användas när minneskortets skrivskyddsomkopplare är i läget »LOCK».

Parkoppla kamera och smartphone

Följ nedan anvisningar när enheterna ansluts för första gången.

- Ändra parkopplingsinställningarna med hjälp av OI.Share, inte den inställningsapp som finns i operativsystemet till smartphonen.





- 1 Öppna den version av OI.Share-appen som tidigare var installerad på din smartphone.
- 2 Välj [Enhetsanslutning] på [Uppspelningsmeny] och tryck på ▶.
 - Du kan även ansluta genom att peka på [📶] på skärmen.
- 3 Följ guiden som visas på skärmen för att justera inställningarna för Wi-Fi/**Bluetooth**.
 - Lokalt **Bluetooth**-namn och lösenkod, Wi-Fi SSID och lösenord, samt en QR-kod visas på skärmen.




- 4 Klicka på kameraikonen längst ner på OI.Share-displayen.
 - Fliken [Enkel inställning] visas.
- 5 Följ instruktionerna på skärmen i OI.Share för att skanna QR-koden och justera anslutningsinställningarna.
 - Om du inte kan skanna QR-koden, följ instruktionerna på skärmen i OI.Share för att justera inställningarna manuellt.
 - **Bluetooth**: För att ansluta, välj lokalt namn och ange lösenkoden som visas på kamerans skärm i **Bluetooth** inställningsdialog i OI.Share.
 - Wi-Fi: För att ansluta, ange det SSID och lösenord som visas på kamerans skärm i dialogrutan för Wi-Fi-inställningar i OI.Share.
 - 📶 1 visas när parkoppling är slutförd.
 - **Bluetooth**®-ikonen anger status enligt följande:
 - 📶: Kameran sänder ut en trådlös signal.
 - 📶: Trådlös anslutning har upprättats.
- 6 Avsluta anslutningen genom att trycka på **MENU** på kameran eller klicka på [Koppla från] på skärmen.
 - Du kan även stänga av kameran och avsluta anslutningen från OI.Share.
 - Med standardinställningar hålls **Bluetooth**®-anslutningen aktiv även när Wi-Fi-anslutningen har kopplats från så att du kan fjärrfotografera med en smartphone. För att ställa in så att kameran även kopplar från **Bluetooth**®-anslutningen när Wi-Fi-anslutningen kopplas från ställer du in [Bluetooth] på [Av].

Standbyinställning för trådlös anslutning när kameran är på

Du kan välja om kameran ska vara standby för en trådlös anslutning till smartphonen när den är på.

- 1 Markera [Wi-Fi/Bluetooth-inställningar] i inställningsmenyn  och tryck på .
- 2 Markera [Bluetooth] och tryck på 
 - Parkoppla kamera och smartphone i förväg. [Bluetooth] kan inte väljas såvida inte parning är slutförd.
- 3 Markera önskat alternativ och tryck på knappen .

Av	Kameran kommer inte vara i standby för trådlös anslutning, och trådlösa signaler kommer inte sändas även om strömmen är på. För anslutning till en smartphone startar du [Enhetsanslutning] på Uppspelingsmeny  på kameran.
På	När kameran är på kommer den sända trådlös signal och vara i standby för trådlös anslutning. Du kan ansluta kameran och din smartphone med OI.Share och fjärrfotografera eller överföra bilder.

- Eftersom [Bluetooth]-inställningen även fungerar som en indikator på **Bluetooth**®-anslutningens status kan [Stoppad] och [Körs] visas utöver inställningsalternativen [Av] och [På].

Trådlösa inställningar för när kameran är avstängd

Du kan välja om kameran ska behålla en trådlös anslutning till smartphonen när den är avstängd.

- 1 Markera [Wi-Fi/Bluetooth-inställningar] i inställningsmenyn \mathbb{Y} och tryck på \triangleright .
- 2 Markera [Standby vid avstängning] och tryck på \triangleright .
- 3 Markera önskat alternativ och tryck på knappen OK .

Välj	När du stänger av kameran uppmanas du att välja om du ska behålla den trådlösa anslutningen till smartphonen eller inte.
Av	Om kameran stängs av avslutas den trådlösa anslutningen till smartphonen.
På	När kameran stängs av förblir anslutningen till smartphonen aktiv och smartphonen kan fortfarande användas för att ladda ner eller visa bilderna på kameran.

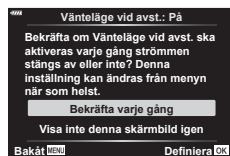
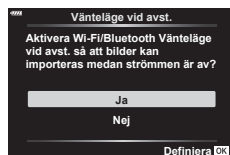
■ »Välj»

När [Välj] har valts för [Standby vid avstängning], visas en bekräftelsedialogruta innan kameran stängs av om följande villkor har uppfyllts:

- [På] är vald för [Trådlösa funktioner]
- Kameran är för närvarande ansluten till en smartphone (s. 143)
- Minneskortet är korrekt insatt

Ja	Stäng av kameran men lämna den trådlösa anslutningen till smartphone aktiv.
Nej	Stäng av kameran och avsluta den trådlösa anslutningen till smartphone.

- Om man inte gör något under en minut efter att bekräftelserutan visas avslutar kameran den trådlösa anslutningen till smartphonen och stängs av automatiskt.
- Första gången du stänger av kameran efter att ha anslutit till en smartphone (s. 143), kan du bli uppmanad att välja om du vill dölja bekräftelsedialogrutan i framtiden. För att hindra kameran från att visa bekräftelsedialogrutan när den stängs av i framtiden, väljer du [Visa inte denna skärm igen].





- Om den trådlösa anslutningen lämnas aktiv avslutas den automatiskt om:
 - anslutningen förblir inaktiv i 12 timmar
 - minneskortet tas bort
 - batteriet är urladdat
 - ett laddningsfel inträffar under laddning med inbyggt batteriAnslutningen kan återställas genom att kameran sätts på.
- Lägg märke till att när [På] väljs för [Vänteläge vid avst.], sätter kameran kanske inte genast på sig när **ON/OFF**-spaken är vriden till **ON**.



5

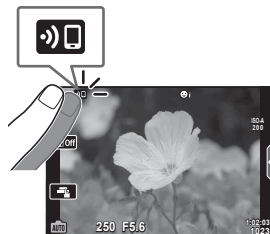
Ansluta kameran till en smartphone

Överföra bilder till en smartphone

Du kan välja bilder i kameran och läsa in dem i en smartphone. Du kan också använda kameran för att välja bilder du vill dela i förväg »Välja bilder att dela (Delningsorder)» (s. 111)

1 Starta [Enhetsanslutning] på kameran (s. 143).

- Du kan även ansluta genom att peka på  på skärmen.
- Om du tidigare har anslutit till den smartphone som används startar kameran automatiskt anslutningen.
-  1 visas när parkoppling är slutförd.




2 Tryck på [Importera bilder] i Oi.Share på smartphonen.

- Bilderna i kameran visas i en lista.

3 Välj bilderna du vill överföra och tryck på Spara-knappen.

- När de har sparats kan du stänga av kameran från din smartphone.



- Om följande alternativ är valda för [Wi-Fi-/Bluetooth-inställningar] på kamerans -meny (inställning) kan du ladda ner bilder till din smartphone enligt beskrivningen i steg 3 och 4 ovan, även när kameran är avstängd:
 - [Trådlösa funktioner]: [På]
 - [Standby vid avstängning]: [På]

Ladda upp bilder automatiskt medan kameran är avstängd

Gör så här för att konfigurera kameran att automatiskt ladda upp bilder till en smartphone när den är avstängd:


- Markera bilder för delning (s. 111)
- Aktivera standby vid avstängning (s. 145)
- Om du använder en iOS-enhet, starta Oi.Share



- Automatisk uppladdning är inte tillgänglig om du är ansluten via en router (exempelvis ett hemnätverk), utan då måste du överföra bilder med Oi.Share.
- Vissa smartphones kan avsluta uppladdning när de går till viloläge. Håll din smartphone aktiv medan uppladdning pågår.

Fjärrfotografera med en smartphone (Live View)

Du kan fjärrfotografera genom att använda kameran med en smartphone, samtidigt som du kontrollerar live på din smartphones skärm.

- Kameran visar anslutningsskärmen och alla funktioner styrs från din smartphone.
- 1** Starta [Enhetsanslutning] på kameran.
 - Du kan även ansluta genom att peka på  på skärmen.
 - 2** Starta Oi.Share och klicka på [Fjärr Styrning].
 - 3** Klicka på [Live View].
 - 4** Tryck på avtryckaren för att fotografera.
 - Bilden du har tagit sparas på minneskortet i kameran.
- Tillgängliga fotograferingsalternativ är delvis begränsade.




Fjärrfotografera med en smartphone (fjärravtryckare)

Du kan fjärrfotografera genom att använda kameran med en smartphone (Fjärravtryckare).

- Alla funktioner är tillgängliga på kameran. Dessutom kan du ta bilder och spela in filmer med avtryckarknappen som visas på din smartphones skärm.
 - Om [Bluetooth] (s. 144) är inställd på [Av], ställ in den på [På].
 - Om [Bluetooth] är inställd på [På] kommer kameran vara i standby för trådlös anslutning så länge som den är på.
- 1** Starta Oi.Share och klicka på [Fjärr Styrning].
 - 2** Klicka på [Fjärravtryckare].
 - 3** Klicka på avtryckaren för att fotografera.
 - Bilden du har tagit sparas på minneskortet i kameran.
- Kameran går inte in i viloläge medan den är ansluten till en smartphone.
 - Även om [Bluetooth] är inställd på [Av] kan [Fjärravtryckare] användas genom att starta [Enhetsanslutning] på kameran.





Lägga till platsinformation i bilder

Du kan lägga till GPS-taggar till bilder som togs medan GPS-loggen sparades genom att överföra GPS-loggen som ligger på din smartphone till kameran.

- 1** Innan du tar bilder med kameran, starta OI.Track på smartphonen för att börja spara GPS-loggen.
 - Innan du påbörjar en GPS spårningslogg måste du ansluta en gång via OI.Track och synkronisera klockan.
 - Du kan använda telefonen eller andra appar medan GPS-loggen sparas. Avsluta inte OI.Track.
- 2** Så fort du har slutat ta bilder med kameran ska du avsluta spårningen i OI.Share.
- 3** Tryck på ikonen  i kamerabildskärmen för att ansluta till smartphonen.
 - Du kan också ansluta genom att välja [Enhetsanslutning] i uppspelningsmenyn .
- 4** Ladda upp GPS-loggen till kameran med hjälp av OI.Track.
 - GPS-loggen kommer att användas för att lägga till platsdata till alla bilder som tas efter att du startat OI.Track i steg 1.
 -  visas i bilder som har positionsinformation tillagt.
 - Tillförelse av platsinformation kan endast användas med en smartphone som har GPS-funktion.
 - Platsinformation kan inte tillföras till filmer.






Återställa inställningar för trådlöst LAN/Bluetooth®

Gör så här för att återställa [Wi-Fi/Bluetooth-inställningar] till standardvärden:

- 1** Välj [Wi-Fi-/Bluetooth-inställningar] på Inställningsmeny  och tryck på .
- 2** Välj [Återställ inställningar] och tryck på .
- 3** Välj [Ja] och tryck på -knappen.
 - Följande inställningar återställs:
[Trådlösa funktioner] (s. 150)/[Bluetooth] (s. 144)/[Lösenord för anslutning]/[Stäng av vid standby] (s. 145)
 - När du återställer inställningarna kommer även parkopplingen med din smartphone att återställas. Starta [Enhetsanslutning] igen för att ansluta kameran till en smartphone.





Ändra lösenord

Gör så här för att ändra lösenorden för Wi-Fi/**Bluetooth**:



- 1 Välj [Wi-Fi-/Bluetooth-inställningar] på Inställningsmeny  och tryck på .
 - 2 Välj [Lösenord för anslutning] och tryck på .
 - 3 Följ guidefunktionen och tryck på knappen .
 - Ett nytt lösenord ställs in.
- Både lösenordet till Wi-Fi-anslutningen och lösenkoden för **Bluetooth**®-anslutningen kan ändras.
 - Återanslut till smartphonen efter att lösenorden ändrats.  »Parkoppla kamera och smartphone» (s. 143)

Inaktivera trådlöst LAN/**Bluetooth**®

Gör så här för att inaktivera trådlöst LAN/**Bluetooth**®:

- 1 Välj [Wi-Fi-/Bluetooth-inställningar] på Inställningsmeny  och tryck på .
 - 2 Välj [Trådlösa funktioner] och tryck på .
 - 3 Välj [Av] och tryck på knappen .
- Följande funktioner inaktiveras.
[Enhetsanslutning] (s. 143)/[Stäng av vid standby] (s. 145)/[Bluetooth] (s. 144)

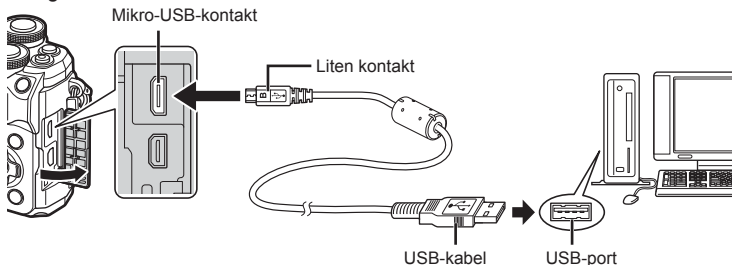


- För att inaktivera trådlöst LAN/**Bluetooth**® endast när kameran är avstängd, väljer du [Av] för [Wi-Fi/Bluetooth-inställningar] > [Vänteläge vid avst.]  »Trådlösa inställningar för när kameran är avstängd» (s. 145)
- För att inaktivera standby för trådlös anslutning endast när kameran är på, och stoppa utsändningen av trådlösa signaler, välj [Av] för [Wi-Fi-/Bluetooth-inställningar] > [Bluetooth].  »Standbyinställning för trådlös anslutning när kameran är på» (s. 144)

6 Ansluta kameran till en dator

Kopiera bilder till en dator

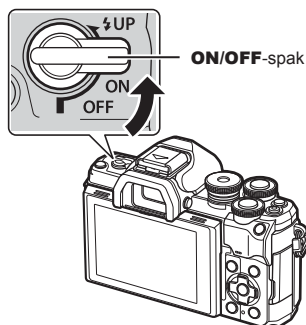
1 Stäng av kameran och anslut den till datorn.



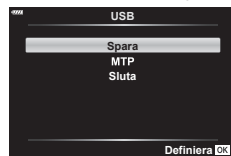
- USB-portens placering varierar beroende på dator. Se datorns bruksanvisning för närmare information.

2 Sätt på kameran.

- Valskärmen för USB-anslutningen visas.
- När kameran ansluts till en dator via USB, bör det visas en dialogruta på skärmen där du uppmanas att välja en värd. Om den inte visas väljer du [Auto] för [USB Läge] (s. 133) i kamerans anpassade menyer.
- Om ingenting visas på kameraskärmen även efter att du har anslutit kameran till datorn kanske batteriet är urladdat. Använd ett fulladdat batteri.



3 Tryck på Δ ∇ för att välja [Spara]. Tryck på knappen \odot .



4 Datorn identifierar kameran som en ny enhet.

- Dataöverföringen kan inte garanteras i följande datormiljöer, även om datorn är försedd med en USB-port.
 - Datorer med en USB-port som är tillagd via utbyggnadskort, datorer som inte har något operativsystem installerat vid leverans eller hemmabyggda datorer
- Kamerareglagen kan inte användas medan kameran är ansluten till en dator.

Installera datorns programvara

Installera följande programvara för åtkomst till kameran medan den är ansluten direkt till datorn via USB.

Olympus Workspace

Detta program används för att ladda ner och visa bilder och filmer inspelade med kameran. Det kan också användas för att uppdatera kamerans fasta programvara. Programvaran kan laddas ner från webbplatsen nedan. Se till att du har kamerans serienummer redo när du laddar ner programvaran.

<https://support.olympus-imaging.com/owdownload/>

Batterier

- Kameran använder ett Olympus litiumjonbatteri. Använd aldrig andra batterier än äkta batterier från Olympus.
- Kamerans strömförbrukning varierar kraftigt beroende på användning och andra förhållanden.
- Batteriet laddas snabbt ur när något av nedanstående görs eftersom det går åt mycket ström även om man inte fotograferar.
 - Inställning av skärpan med autofokus upprepade gånger genom att avtryckaren trycks ner halvvägs i fotograferingsläge.
 - När man tittar på bilder på skärmen en längre tid.
 - När kameran är ansluten till en dator.
 - När trådlöst LAN/**Bluetooth**[®] lämnas aktiverat.
- När batteriet nästan är tomt kan det hända att kameran stängs av utan att visa symbolen för batterivarning.
- Ta ut batterierna innan kameran förvaras under längre tid än en månad. Om batterierna sitter kvar i kameran under längre perioder förkortas deras livslängd vilket kan leda till att de blir obrukbara.
- Batteriet är inte helt laddat när det köps. Ladda batteriet med den medföljande USB-AC-adaptorn använder det.
- Normal laddningstid med den medföljande USB-nätadaptorn är ungefär 4 timmar (uppskattning).
- Använd inte USB-nätadaptor eller laddare som inte är specifikt utformade för användning med batterier av levererad typ. På samma sätt bör den medföljande USB-AC-adaptorn inte användas med batterier (till kameror) av annan typ.
- Det finns en risk för explosion om batteriet ersätts med fel typ av batteri.
- Förbrukade batterier ska kasseras enligt anvisningarna »FÖRSIKTIGHET» (s. 179) i bruksanvisningen.

Använda USB-nätadaptorn utomlands

- USB-nätadaptorn kan användas i de flesta eluttag i världen som har en ström på mellan 100 V AC och 240 V AC (50/60 Hz). Väggtutagen kan variera beroende på landet eller området du befinner dig i. Det kan behövas en adapter för att ansluta USB-nätadaptorn till vägguttaget.
- Använd inga vanliga reseadaptor eftersom det kan leda till att USB-nätadaptorn inte fungerar.

Kompatibla kort

I denna bruksanvisning kallas alla lagringsenheter för »kort». Följande typer av SD-minneskort (finns att köpa) kan användas med denna kamera: SD, SDHC och SDXC. Gå in på Olympus webbplats för ny information.



Skrivskyddsknapp på SD-kort

På SD-kortet finns en skrivskyddsknapp. Om knappen sätts på »LOCK» hindrar det att data skrivs till kortet. För tillbaka knappen till upplåst läge så att du kan skriva till kortet.



- Kortet måste formateras med den här kameran före första användningen eller efter att den har använts med andra kameror eller datorer. »Formatera kortet (Kortkonfiguration)» (s. 131)
- Data på kortet raderas inte helt även när kortet formateras eller när data raderas. Förstör kortet när du kasserar det så att ingen kan få tag i din personliga information.
- Tillgången till vissa uppspelningsfunktioner och liknande kan vara begränsad när skrivskyddsknappen är i LOCK position.

Bildkvalitet och filstorlek/antal stillbilder som går att lagra

Filstorleken i tabellen är ungefärlig för filer med höjd-/breddförhållande 4:3.

Bildkvalitet	Bildstorlek (Pixeltal)	Komprimering	Filformat	Filstorlek (MB)	Antal stillbilder som går att lagra*
RAW	5184×3888	Förlustfri komprimering	ORF	17,4	867
L SF		1/2,7	JPEG	13,1	1054
L F		1/4		8,9	1549
L N		1/8		4,6	3013
M SF	1/2,7	5,1		2696	
M F	1/4	3,6		3905	
M N	1/8	1,9		7395	
S SF	1280×960	1/2,7		1,0	13559
S F		1/4		0,8	18079
S N		1/8	0,5	28713	

* Förutsätter ett 16 GB SD-kort.

- Antalet bilder som går att lagra kan variera beroende på motivet, om utskriftsreservation har gjorts och andra faktorer. I vissa fall ändras inte antalet bilder som kan lagras som indikeras på skärmen även om man tar bilder eller raderar bilder som finns lagrade.
- Den faktiska filstorleken varierar beroende på motivet.
- Det maximala antal bilder som kan lagras och som visas på skärmen är 9999.
- Beträffande tillgänglig inspelningstid för filmer, se Olympus webbplats.

Utbytbara objektiv

Välj ett objektiv baserat på motivet och din avsikt med bilden. Använd objektiv som är utformade exklusivt för Micro Four Thirds-systemet och som har en M.ZUIKO DIGITAL-etikett eller den symbol som visas till höger.



Med en adapter kan du också använda objektiv från Four Thirds-systemet och OM-systemet. Den valfria adaptorn krävs.

- Håll alltid fästet för objektivet nedåt när du sätter på eller tar av kamerahuslocket och objektivet. På så vis undviker man att damm eller främmande föremål kommer in i kameran.
- Ta inte av skyddet eller sätt inte på objektivet på dammiga platser.
- Peka inte med objektivet på kameran mot solen. Det kan leda till att kameran inte fungerar eller till att den t.o.m. antänds p.g.a. den ökade effekten av solljus genom objektivet.
- Tappa inte bort kamerahuslocket och det bakre objektivlocket.
- Sätt på kamerahuslocket för att förhindra att damm kommer in i kameran när inget objektiv är monterat.

■ Kombinationer av objektiv och kamera

Objektiv	Kamera	Fästanordning	AF	Mätning
Objektiv anpassat till Micro Four Thirds-systemet	Micro Four Thirds-systemkamera	Ja	Ja	Ja
Objektiv anpassat till Four Thirds-systemet		Fastsättning med en adapter är möjlig	Nej*1	Ja
Objektiv anpassade till OM-systemet			Nej	Ja*2

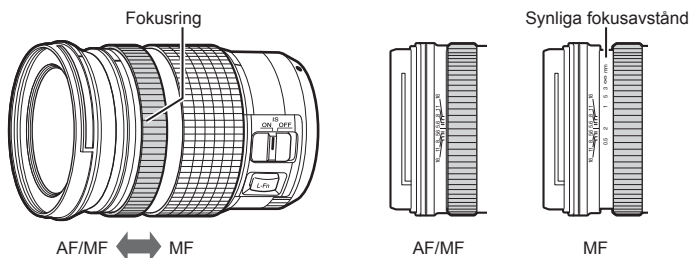
*1 Endast MF (manuell fokus) är tillgänglig.

*2 Korrekt mätning är inte möjlig.

Objektiv med MF-koppling

Mekanismen »MF-koppling» (manuell fokuskoppling) på objektiv med MF-koppling kan användas för att växla mellan automatisk och manuell fokus genom att flytta fokusringen.

- Kontrollera MF-kopplingens position innan fotograferingen.
- Om man flyttar fokusringen till AF/MF-positionen i slutet av objektivet väljer man autofokus, flyttar man den till MF-positionen närmare kamerahuset väljer man manuell fokus, oavsett vilket fokussläge som har valts på kameran.



- Om man väljer [MF] som fokussläge på kameran inaktiveras autofokusen även när fokusringen är i AF/MF-position.

Kompatibla blixtenheter

Välj en blyxt som uppfyller dina behov och ta hänsyn till faktorer såsom vilken effekt som krävs och huruvida enheten stödjer makrofotografering. Blixtenheter som är utformade för att kommunicera med kameran stödjer en rad olika blyxtfunktioner, inklusive TTL auto och super FP. Blixtenheter kan monteras på kamerans blyxtsko eller anslutas via en kabel (separat tillgänglig) och ett blyxtstativ. Se dokumentationen som medföljer blixtenheten för information om blyxtfunktioner och hur de används. Kameran stödjer även följande trådlösa blyxtsystem:

Fotografering med radiostyrd blyxt: Lägena CMD, ⚡CMD, RCV och X-RCV

Kameran styr en eller flera blixtenheter via radiosignaler. Antalet platser där blixtenheter kan placeras ökar därmed. Blixtenheter kan styra andra kompatibla enheter eller utrustas med radiosändare/-mottagare för att möjliggöra användning av enheter som annars inte stödjer radiostyrda blyxtar.

Fotografering med trådlöst styrd blyxt: RC-läge

Kameran styr en eller flera blixtenheter via optiska signaler.

Blyxtfunktionen kan väljas med hjälp av kamerans reglage (s. 75).

■ Funktioner tillgängliga med kompatibla blixtenheter



Blyxtenhet	Blyxtstyrningslägen som stöds	GN (ledtal, ISO 100)	Trådlösa system som stöds
FL-700WR	TTL-AUTO, MANUAL, FP TTL AUTO, FP MANUAL, MULTI, RC, SL MANUAL	GN 42 (75/150 mm ^{*1}) GN 21 (12/24 mm ^{*1})	CMD, ⚡CMD, RCV, X-RCV, RC
FL-900R	TTL-AUTO, AUTO, MANUAL, FP TTL AUTO, FP MANUAL, MULTI, RC, SL AUTO, SL MANUAL	GN 58 (100/200 mm ^{*1}) GN 27 (12/24 mm ^{*1})	RC
STF-8	TTL-AUTO, MANUAL, RC ^{*2}	GN 8.5	RC ^{*2}

*1 Maximal brännvidd där enheten ger blyxttäckning (siffrorna efter snedstrecken är brännvidder som motsvarar 35 mm-format).

*2 Fungerar endast som sändare.

Fotografering med trådlöst fjärrstyrd blix

Externa blixtenheter som har konstruerats för användning med den här kameran och som har ett fjärrkontrolläge kan användas för fotografering med trådlös blix. Kameran kan separat styra var och en av tre grupper med fjärrblixtenheter och den interna blixten. Se de instruktionsböcker som medföljer den externa blixten för mer information.

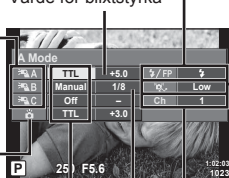
- 1 Ställ in fjärrblixtenheterna på RC-läge och placera dem så som önskas.
 - Slå på externa blixtenheter och tryck på MODE-knappen och välj RC-läge.
 - Välja en kanal och grupp för varje extern blixtenhet.
- 2 Välj [På] för [⚡ RC-läge] i  Fotograferingsmeny 2 (s. 118).
 - Tryck på knappen  för att återgå till visning av RC-läge. Tryck på **INFO**-knappen för att växla mellan LV-superkontroller eller livekontroller och RC-lägesvisningen.
 - Välj ett blixtläge (observera att reducering av röda ögon inte är tillgängligt i RC-läge).
- 3 Justera inställningarna för varje grupp i RC-lägesdisplayen.

Grupp

- Välj blixtfunktion och justera blixstyrkan individuellt för varje grupp. Välj blixstyrka för MANUELLT-läge.

Justera inställningarna för kamerans blixtenhet.

Värde för blixstyrka



Blixtlägen Blixintensitet

Normal blix/Super FP-blix

- Byt mellan normal blix och Super FP-blix.

Kommunikationsljusnivå

- Ställ in kommunikationsljusnivån på [HI], [MID] eller [LO].

Kanal

- Ställ in kommunikationskanalen på samma kanal som används på blixten.

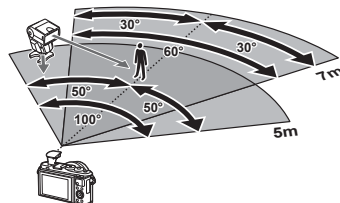
- 4 Vrid **ON/OFF**-spaken till  för att höja blixten.

- Ta en testbild efter att du kontrollerat att blixten har laddats.

■ Räckvidd för trådlös blixstyrning

Placera de trådlösa blixtenheterna med deras fjärrsensorer riktade mot kameran. Följande bild visar de ungefärliga avstånd som blixtenheten kan placeras på. Den faktiska räckvidden varierar med de lokala förhållandena.

- Vi rekommenderar att du använder en enda grupp med upp till tre fjärrblixtenheter.
- Fjärrblixtenheter kan inte användas för långsamma exponeringar med andrarridåsynkronisering som är längre än 4 sekunder.
- Om motivet befinner sig för nära kameran kan kontrollblixar från blixten påverka exponeringen (denna effekt kan minskas genom att minska intensiteten för blixten, t.ex. med hjälp av en diffuser).
- Den övre gränsen för blixtsynkroniseringstidning är 1/160 sek. när du använder blixten i RC-läge.



Andra externa blixtenheter

Observera följande när du använder en tredjepartsblyxt monterad på kamerans blyxtsko:

- Att använda föråldrade blixtenheter med spänningar på mer än 24 V på X-kontakten på kamerans blyxtsko skadar kameran.
- Att ansluta blixtenheter med signalkontakter som inte stödjer Olympus-specifikationerna kan skada kameran.
- Ställ in fotograferingsläget till **M**, ställ in slutartid till ett värde på max blyxtsynkronhastighet och ställ in ISO-känslighet till en annan inställning än [AUTO].
- Blyxtinställningen kan endast göras genom att manuellt ställa in blyxten på de värden för ISO-känslighet och bländarvärden som valdes med kameran. Blyxtens ljusstyrka kan justeras genom att justera antingen ISO-känsligheten eller bländaren.
- Använd en blyxt med en belysningsvinkel som är lämplig för objektivet. Belysningsvinkeln uttrycks vanligtvis med hjälp av brännvidder motsvarande 35-millimetersformat.

Huvudsakliga tillbehör

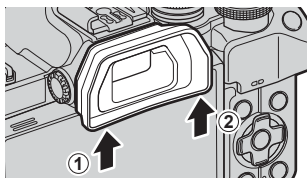
■ Konverterobjektiv

Konverterobjektiv fästes på kameraobjektiven för snabb och enkel fisheye-fotografering eller makro-fotografering. På OLYMPUS webbplats finns information om de objektiv som kan användas.

■ Ögonmussla (EP-16)

Du kan växla till en ögonmussla i större storlek.

Borttagning



Systemöversikt

Strömförsörjning



BLS-50
Litiumjonbatteri



F-5AC
USB-nätadapter



BCS-5
Litiumjonbatteriladdare

Sökare



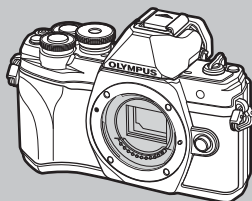
EP-16
Ögonmussla

Punktsikte



EE-1
Punktsikte

E-M10 Mark IV



Väska / Rem

Axelrem/
kameraväska/
Body Jacket

Anslutningskabel

USB-kabel/
HDMI-kabel*1

Minneskort

SD/SDHC/
SDXC


Programvara

Olympus Workspace

Programvara för redigering av foton

OLYMPUS Image Share (OI.Share)
OLYMPUS Image Palette (OI.Palette)
OLYMPUS Image Track (OI.Track)
Smartphone-app

 : E-M10 Mark IV-kompatibla produkter

 : Produkter som finns att köpa

Gå in på Olympus webbplats för ny information.

*1 HDMI-kablar finns i handeln.

*2 Det går inte att använda alla objektiv med adapter. Mer information finns på Olympus officiella webbplats.

*3 Information om kompatibla objektiv finns på Olympus officiella webbplats.

Objektiv



Objektiv anpassade till Micro Four Thirds-systemet



MMF-2/MMF-3²
Four Thirds-adapter



Objektiv anpassade till
Four Thirds-systemet



BCL-1580/BCL-0980
Kamerahuslock och objektiv

Konverterobjektiv³

FCON-P01
Fisheye

WCON-P01
Vidvinkel

MCON-P01
Makro

MCON-P02
Makro

MC-14
Teleconverter

MC-20
Teleconverter

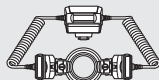
Blixt



FL-900R
Elektronisk blixt



FL-700WR
Elektronisk blixt



STF-8
Makroblixt

Tillbehör till radiosystem



FC-WR
Trådlös radiosändare



FR-WR
Trådlös radiomottagare

Rengöra och förvara kameran

Rengöring av kameran

Stäng av kameran och ta ur batteriet innan rengöring.

- Använd inte starka lösningsmedel, som exempelvis bensin eller alkohol, eller kemiskt behandlade trasor.

Utsidan:

- Torka försiktigt med en mjuk trasa. Om kameran är mycket smutsig, fukta trasan i en mild tvällösning och vrid ur den ordentligt. Rengör kameran med den fuktiga trasan och torka den sedan med en torr trasa. Om du har använt kameran på stranden ska du använda en trasa som är doppad i rent vatten och ordentligt urvriden.

Skärm:

- Torka försiktigt med en mjuk trasa.

Objektiv:

- Blås bort damm på objektivet med en blåsborste som finns i handeln. Torka objektivet försiktigt med en linsduk.

Spara




- Ta ur batteriet och kortet när du inte ska använda kameran under en längre period. Förvara kameran på ett svalt och torrt ställe som är väl ventilerat.
- Sätt i batteriet med jämna mellanrum och testa kamerans funktioner.
- Ta bort damm och främmande material från kamerahuslocket och det bakre objektivlocket innan du monterar dem.
- Sätt på kamerahuslocket för att förhindra att damm kommer in i kameran när inget objektiv är monterat. Var noga med att sätta tillbaka de främre och bakre objektivlocken innan du lägger undan objektivet.
- Rengör kameran efter användning.
- Förvara inte tillsammans med insektsmedel.
- Förvara inte kameran på platser där kemikalier behandlas för att skydda kameran mot frätskador.
- Det kan bildas mögel på objektivets yta om objektivet är smutsigt.
- Kontrollera varje del av kameran innan den används om den inte har använts under lång tid. Ta en provbild och kontrollera att kameran fungerar korrekt innan du tar viktiga bilder.

Rengör och kontrollera bildomvandlaren

Denna kamera har en dammreduceringsfunktion för att hindra att damm hamnar på bildomvandlaren och för att ta bort damm eller smuts från ytan på bildomvandlaren med ultraljud. Funktionen för dammreducering arbetar när kameran sätts på. Funktionerna dammreducering och pixelmapping fungerar samtidigt och kontrollerar bildomvandlaren och bildbehandlingsfunktionernas elektronik. Eftersom dammreduceringen aktiveras varje gång kameran sätts på, ska kameran hållas upprätt för att dammreduceringen ska vara effektiv.

Pixelmapping - Kontroll av bildbehandlingsfunktionerna

Med pixelmapping-funktionen kan kameran kontrollera och justera bildomvandlaren och bildbehandlingsfunktionerna. Vänta en minut eller mer efter det att du har tagit bilder eller använt uppspelning innan du använder pixelmapping-funktionen så att den fungerar korrekt.

- 1 På Anpassad meny , välj [Pixelmapping] (s. 137).
- 2 Tryck på  och därefter på -knappen.
 - Indikatorn [Uppt.] visas medan pixelmapping pågår. När kontrollen är klar återställs menyn.
 - Om du av misstag stänger av kameran under pixelmapping ska den startas om igen från steg 1.

Fotograferingstips och information

Kameran sätts inte på även om batteriet är laddat

Batteriet är inte helt laddat

- Ladda batteriet med USB-nätadaptern.

Batteriet fungerar inte för tillfället p.g.a. kyla

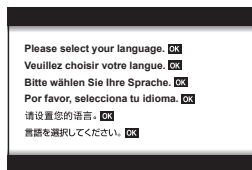
- Batteriprestandan sjunker vid låga temperaturer. Ta ut batteriet och värm batteriet genom att lägga det i fickan en stund.

En uppmaning om språkval visas

Dialogrutan som visas i illustrationen kommer fram under följande omständigheter:


- När kameran sätts på för första gången
- Du avslutade förut den inledande installationen utan att välja ett språk

Välj ett språk enligt beskrivningen i »Första inställning» (s. 22).



Datomet och tiden har inte ställts in

Kameran används med de inställningar som fanns vid köpet

- Datomet och tiden är inte inställda när kameran köps. Ställ in datum och tid innan du använder kameran.  »Första inställning» (s. 22)

Batteriet har tagits ur kameran


- Inställningarna av datum och tid återgår till fabriksinställningen om kameran lämnas utan batteri under ungefär 1 dygn. Inställningarna försvinner snabbare om batteriet bara har laddats i kameran en kort tid innan det tas ur. Se till att datum och tid är korrekt inställda innan du tar viktiga bilder.

Inställda funktioner återställs till sina fabriksinställningar

Alternativ som markerats i läget **AUTO** () , **SCN** eller **AP** () återställs när lägesratten vrids till en annan inställning.

Funktioner som kan ställas in från menyer

En del funktioner kan eventuellt inte väljas från menyerna med pilknapparna.


- Funktioner som inte kan ställas in med det aktuella fotograferingsläget.
- Funktioner som inte kan ställas in eftersom de redan har ställts in:
Kombinationer av [] (s. 77) och [Brusreducering] (s. 134), etc.

Antalet AF-markeringar reduceras


Storlek och antal AV-markeringar ändras med bildförhållandet (s. 86), läget AF-markeringar (s. 72) och det alternativ som har valts för [Digital Tele-omvandl.] (s. 119).

Det tas ingen bild när avtryckaren trycks ner

Kameran stängdes av automatiskt

- Kameran ställer sig automatiskt i viloläge för att minska batteriurladdningen om inga funktioner används under en inställd tidsperiod.  [Pausläge] (s. 137)
Tryck ner avtryckaren halvvägs för att lämna viloläge.
Kameran stängs av automatiskt om inga funktioner används under 4 timmar.

Blixten laddas

- På skärmen blinkar -indikeringen när laddningen pågår. Vänta tills symbolen slutar blinka, tryck sedan ner avtryckaren.

Det går inte att ställa in skärpan

- Kameran kan inte ställa in skärpan på motiv som befinner sig för nära kameran eller som inte är lämpade för automatisk skärpeinställning (AF-indikeringen blinkar på skärmen). Öka avståndet till motivet eller ställ in fokus på ett motiv med hög kontrast som befinner sig på samma avstånd från kameran som huvudmotivet, komponera bilden och ta bilden.

Motiv som det är svårt att ställa in skärpan på

Det kan vara svårt att ställa in skärpan med autofokus i följande situationer.

AF-indikeringen blinkar. Det går inte att ställa in skärpan på följande motiv med autofokus.



Motiv med låg kontrast

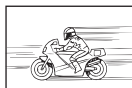


Mycket starkt ljus i mitten av bilden

AF-indikeringen tänds med skärpan ställs inte in på motivet.



Motiv på olika avstånd




Snabbbrörliga motiv




Motiv som inte befinner sig inom AF-markeringen


Brusreduceringen är aktiv

- När nattbilder fotograferas är slutartiden långsammare och brus kan synas på bilderna. Kameran aktiverar brusreduceringen när man har tagit bilder med långa slutartider. Under brusreduceringen kan inga bilder tas. kan ställa in [Brusreducering.] på [Av].
 [Brusreducering] (s. 134)

Bilden blir för vit

Detta kan hända när bilden tas i motljus eller delvis i motljus. Detta beror på något som kallas ljusfenomen eller spöke. Komponera bilden så att det inte finns någon stark ljuskälla med om det går. Bilden kan bli för vit även om det inte finns någon ljuskälla med på bilden. Använd ett motljusskydd för att skugga objektivet från ljuskällan. Om det inte hjälper med motljusskydd kan du använda handen för att skugga objektivet från ljuskällan.  »Utbytbara objektiv» (s. 155)

Ljusa prickar syns på motivet på fotot som tagits

Detta kan bero på att pixlar har fastnat på CCD:n. Utför [Pixelmapping]. Om problemet kvarstår kan du upprepa pixelmappningen några gånger.  »Pixelmapping - Kontroll av bildbehandlingsfunktionerna» (s. 163)

Motivet ser förvrängt ut

Till följande funktioner används en elektronisk slutare:

filminspelning (s. 65)/ljudlös (s. 78)/**SCN**-läget panorama (s. 38), alternativerna »ljudlös» (s. 38) och »multifokusfotografering» (s. 39)/**AP**-läget »ljudlös» (s. 45), alternativerna panorama (s. 46) och »fokus-alternativexponering» (s. 49)


Detta kan orsaka förvrängning om motivet rör sig snabbt eller om kameran flyttas plötsligt. Undvik att röra plötsligt på kameran under fotografering eller använd standardsekvensfotografering.

Det syns streck på fotografierna




Till följande funktioner används en elektronisk slutare, vilket kan leda till streck p.g.a. flimmer och andra fenomen i samband med lysrörs- och LED-belysning: en effekt som ibland går att minska genom att man väljer långsammare slutarhastigheter.

filminspelning (s. 65)/ljudlös (s. 78)/**SCN**-läget panorama (s. 38), alternativerna »ljudlös» (s. 38) och »multifokusfotografering» (s. 39)/**AP**-läget »ljudlös» (s. 45), alternativerna panorama (s. 46) och »fokus-alternativexponering» (s. 49)

Kameran har fastnat i läget Manuellt fokus (MF)

Vissa objektiv är utrustade med en manuell fokuskoppling som aktiverar Manuellt fokus när fokusringen skjuts bakåt. Kontrollera objektivet.  [Objektiv med MF-koppling] (s. 156)

Ändra antalet bildrutor eller lägg till bildrutor i småbildsvisningen

Använd alternativet /Info. Inst.] >  Inst.] i den anpassade menyn  för att ändra antalet bildrutor som visas eller lägga till bildrutor i småbildsvisningen (s. 139).

Dölja menyguider

Tryck på **INFO**-knappen för att dölja eller visa guider direkt på menyskärmen (s. 117).


Visa de funktioner som är tilldelade till rattar och knappar

Använd alternativerna i den anpassade menyn **B** för att visa de funktioner som är tilldelade till kamerakontroller.










[Knappfunktion] (s. 132)/ Funktion] (s. 132)/[Funktionsratt] (s. 132)



Filmer spelas inte upp jämnt när de visas på en TV

Filmernas bildfrekvens stämmer kanske inte med den videostandard som används i TV:n. Visa filmen på en dator istället. Innan du spelar in filmer för visning på en TV, välj en bildfrekvens som stämmer med den videostandard som används i enheten.

 [Videobildhastighet] (s. 125)

Felmeddelanden

Skärmindikering	Möjlig orsak	Åtgärd
 Inget Kort	Kortet är inte isatt eller känns inte igen.	Sätt i ett kort (eller ett annat kort om det inte känns igen).
 Kortfel	Det är något problem med kortet.	Sätt i kortet igen. Om problemet kvarstår bör du formatera kortet. Om kortet inte kan formateras kan det inte användas.
 Skrivskyddat	Det går inte att skriva på kortet.	Kortets skrivskyddsknapp står på »LOCK»-sidan. Lås upp kortet. (s. 154)
 Kort Fullt	<ul style="list-style-type: none"> • Kortet är fullt. Inga fler bilder kan tas, alternativt ingen mer information om t.ex. utskriftsreservation kan lagras. • Kortet är fullt och utskriftsreservation eller nya bilder kan inte sparas. 	Byt ut kortet eller radera bilder som inte behöver sparas. Ladda ner viktiga bilder till en dator innan du raderar dem.
 Inga Bilder	Det finns inga bilder på kortet.	Kortet innehåller inga bilder. Ta bilder och visa dem sedan.
 Bildfel	Den utvalda bilden kan inte visas p.g.a. ett problem med denna bild. Eller bilden kan inte användas för bildvisning på denna kamera.	Använd ett bildbehandlingsprogram på datorn för att titta på bilden. Om detta inte går är bildfilen skadad.
 Bilden kan ej redigeras	Bilder som har tagits med en annan kamera kan inte redigeras i den här kameran.	Använd ett bildbehandlingsprogram för redigera bilderna.
A/M/D	Klockan är inte ställd.	Ställ klockan (s. 23).
		Stäng av kameran och vänta på att den invändiga temperaturen sjunker.
 Kamerans inre temperatur är för hög. Vänta tills kameran svalnat innan den används.	Temperaturen inuti kameran har ökat på grund av sekvensfotografering.	Vänta en stund, så kameran stänger av sig automatiskt. Låt kamerans inre temperatur svalna innan ytterligare åtgärder utförs.
 Batteri Tomt	Batteriet är urladdat.	Ladda batteriet.

Skärmindikering	Möjlig orsak	Åtgärd
 Ej Kontakt	Kameran är inte korrekt ansluten till en dator,, HDMI-skärm eller annan enhet.	Återanslut kameran.
 Utskr. omöjl.	Det är kanske inte möjligt att skapa utskriftsreservationer för bilder som spelats in på andra kameror via denna kamera.	Skriv ut separat via en persondator etc.
Objektivet är låst. Frigör med spärren.	Linsen på det infällbara objektivet förblir infälld.	Fäll ut objektivet.
Var vänlig kontrollera läget på linsen.	Någonting onormalt har inträffat mellan kameran och objektivet.	Stäng av kameran, kontrollera objektivets anslutning och sätt på kameran igen.
Denna funktion kräver ett kompatibelt objektiv. Sätt på ett kompatibelt objektiv.	Objektivet stöder inte valt fotoläge.	Välj ett objektiv som gör det eller välj ett annat fotoläge.

Standard

*1: Standard kan återställas genom att välja [Helt] för [Återställ].

*2: Standard kan återställas genom att välja [Grund] för [Återställ].

Knappfunktion/Live Kontroll/LV superkontroll

Funktion	Grundinst.	*1	*2	
ISO	AUTO	✓	✓	74
Sekvensfotografering/självtlösare		✓	✓	77
AF-målinställningar		✓	✓	72
Fotografering med blyxt		✓	✓	75
AF-läge	S-AF	✓	✓	84
AF-läge	C-AF	✓	✓	125
Höjd/bredd-förhållande	4:3	✓	✓	86
		✓	✓	86
(4K)	3840×2160 30p	—	—	89
(Standard)	1920×1080 Fin 60p	✓	✓	90
(Höghastighet)	1280×720 Höghastighet 120 bps	—	—	89
Film (exponerings)-läge	P	✓	—	91

Fotograferingsmeny

Flik	Funktion	Grundinst.	*1	*2			
	Återställ	Grund	—	—	118		
	Bildinst.	Naturlig	✓	✓	81, 119		
	Digital Tele-omvandl.	Av	✓	✓	119		
	Mätning		✓	✓	95		
	AF Belysning	På	✓	✓	119		
	Stabilisator	S-IS På	✓	✓	93		
	Elektr. Zoomhast.	Normal	✓	—	120		
		±0,0	✓	✓	92		
	Multiexponering	Antal bildrutor	Av	✓	✓	120	
		Autoförstärkning	Av	✓	✓		
		Sammanfoga	Av	✓	✓		
	Intrvl.fot./fördröjning	Av	✓	✓	122		
	Inställningar för ljudlöst	Brosreducering	Av	✓	—	123	
				Tillåt ej	✓		—
			AF Belysning	Tillåt ej	✓		—
Blyxtfunktion			Tillåt ej	✓	—		
RC-läge	Av	✓	✓	124			

📺 Video-meny

Flik	Funktion	Grundinst.	*1	*2	👉
📺	Film 🎤	På	✓	✓	125
	Inspelingsnivå	±0	✓	—	125
	📺 AF-läge	C-AF	✓	✓	125
	📺 Stabilisator	M-IS 1	✓	✓	93
	📺 Elektr. Zoomhast.	Normal	✓	—	125
	Videobildhastighet	30p	✓	—	87, 125
	Videobithastighet	Fin	✓	—	87, 125



























▶ Bildvisningsmeny

Flik	Funktion	Grundinst.	*1	*2	👉	
▶	📺	Start	—	—	109	
		BGM	På	✓		✓
		Glida	Alla	✓		✓
		Bildintervall	3 sek	✓		—
		Filmintervall	Kort	✓		—
	📁	På	✓	✓	126	
	Redig.	Väl. Bild	RAW-databehandling	—	—	126
			JPEG-redigering	—		127
			Filmredigering	—		128, 129
		🎤	—	113, 127		
		Sammanfoga Bild	—	—	128	
		Utskriftsordning	—	—	—	112
		Återställ Skydd	—	—	—	129
		Återställ delningsorder	—	—	—	111
		Enhetsanslutning	—	—	—	143





⚙️ Anpassad meny

Flik	Funktion	Grundinst.	*1	*2	👉	
⚙️	AF/MF					
	A	S-AF	läge1	✓	✓	132, 138
		AEL/AFL	C-AF			
			MF			
		AF Målsats	Av	✓	✓	132
		👁️ Ansiktsprioritet	👁️	✓	—	73, 132
	MF Hjälp	Förstora	Av	✓	—	132,
		Toppar	Av	✓	—	138
		Återst.Lins	På	✓	✓	132

Flik	Funktion		Grundinst.	*1	*2		
	Knapp/Ratt						
	B	Knappfunktion	Funktion	AEL/AF-L	✓	—	101, 132
			Funktion	Q2	✓	—	
			Funktion	R REC	✓	—	
		Funktion			✓	—	132
	Funktionsratt	P	Främre ratt: Bakre ratt: Ps		✓	—	132
		A	Främre ratt: Bakre ratt: FNo.				
		S	Främre ratt: Bakre ratt: Slutare				
		M	Främre ratt: FNo. Bakre ratt: Slutare				
	Skärm/						
	C1	Kontrollinställningar		LV-C	✓	—	80, 133
			P/A/S/M	LV-C	✓	—	
			ART	LV-C	✓	—	
			SCN/	LV-C	✓	—	
		/Info. Inst.	Info	Bara Bild, All Info	✓	✓	133, 139
LV-Info			Anpassad 1, () Anpassad 2 (nivåmätare)	✓	—		
Inställningar			25, Kalender	✓	—		
		Live View-ökning	Av	✓	✓	133	
		Flimmer-reducering	Auto	✓	—	133	
		Visa Rutnät	Av	✓	—	133	
		Färginställningar	Röd	✓	—	133	
C2			På	✓	✓	133	
	HDMI	Utgångsstorlek	1080p	✓	—	133,	
		HDMI Kontr.	Av	✓	—	140	
	USB Läge	Auto	✓	✓	133		
Exp/ISO/BULB							
D1	Exp. Alternativ		±0	✓	—	134	
	ISO-Auto Inst.	Övre gräns	6400	✓	✓	134	
		Grundinst.	200	✓	✓		
	Brusfilter	Standard	✓	✓	134		
	Brusreducering	Auto	✓	✓	62, 134		
D2	Bulb/Time-timer		8min	✓	✓	61, 134	
	Live Bulb		Av	✓	—	61, 134	
	Live Time		0,5 sek	✓	—	61, 134	
	Sammansättningsinställningar		1 sek	✓	—	63, 134	



Flik	Funktion	Grundinst.	*1	*2			
	 Anpassad						
		 X-Synk.	1/250	✓	✓	135, 141	
		 Långsam Begr.	1/60	✓	✓	135, 141	
		 + 	Av	✓	✓	71, 92, 135	
		 +Vitbalans	^{WB} AUTO	✓	—	135	
	 /WB/Färg						
		 Definiera	 1  SF,  2  LF,  3  LN,  4  MN	✓	✓	135, 141	
		Vitbalans	Auto	✓	✓	83, 135	
		^{WB} AUTO Behåll Varm färg	På	✓	✓	135	
		Färgområde	sRGB	✓	✓	99, 135	
	Spela in						
		Filnamn	Återställ	✓	—	136	
		Red. Filnamn	—	✓	—	136	
		Copyright Inst.	Copyright Info.	Av	✓	—	136
			Artistnamn	—	—	—	
Copyright Namn	—		—	—			
EVF							
	EVF aut. växling	På	✓	—	137		
	EVF Justering	EVF Autoluminans	Av	✓	—	137	
		EVF Justering	 ±0,  ±0	✓	—		
 Hjälpprogram							
	Pixelmapping	—	—	—	137, 163		
	Nivåjustering	—	✓	—	137		
	Pekskärmsinställningar	På	✓	—	137		
	Pausläge	1 min	✓	✓	21, 137		
	Certifiering	—	—	—	137		

☰ Inställningsmeny

Flik	Funktion	Grundinst.	*1	*2		
☰	Kortkonfiguration	—	—	—	131	
		—	—	—	23	
		English	—	—	130, 131	
		Ⓜ ±0, Ⓜ ±0, Naturlig	✓	—	130	
	Snabbgranska	0,5 sek	✓	—	130	
	Wi-Fi/ Bluetooth- inställningar	Trådlösa funktioner	På	✓	—	150
		Bluetooth	På	✓	—	144
		Standby vid avstängning	Välj	✓	—	145
		Lösenord för anslutning	—	—	—	150
		Återställ inställningar	—	—	—	149
Firmware		—	—	—	130	

Specifikationer

■ Kamera

Produkttyp	
Produkttyp	Digitalkamera med utbytbara Micro Four Thirds Standard-objektiv
Objektiv	M.Zuiko Digital, objektiv baserat på standarden Micro Four Thirds.
Objektivfäste	Micro Four Thirds-fatning
Motsvarande brännvidd på en 35-mm kamera	Cirka två gånger objektivets brännvidd
Bildomvandlare	
Produkttyp	4/3" Live MOS-sensor
Totalt antal pixlar	Cirka 21,77 miljoner pixlar
Antal effektiva pixlar	Cirka 20,30 miljoner pixlar
Skärmstorlek	17,4 mm (H) × 13,0 mm (V)
Höjd/bredd-förhållande	1,33 (4:3)
Sökare	
Typ	Elektronisk sökare med ögonsensor
Antal pixlar	Cirka 2,36 miljoner punkter
Förstoring	100%
Ögonpunkt	Ca 19,2 mm (-1 m ⁻¹)
Live view	
Sensor	Använder Live MOS-sensor
Förstoring	100%
Skärm	
Produkttyp	3,0-tums TFT-färg-LCD, Vari-angle, pekskärm
Totalt antal pixlar	Cirka 1,04 miljoner punkter (bildförhållande 3:2)
Slutare	
Produkttyp	Datoriserad fokalplanslutare
Slutartid	1/4000 - 60 sek, fotografering i B-läge, tidsfotografering
Autofokus	
Produkttyp	Hi-Speed Imager AF
Fokuseringspunkter	121 punkter
Val av fokuseringspunkt	Autofokus, tillval
Exponeringskontroll	
Mätsystem	TTL-mätsystem (bildsensormätning) Digital ESP-mätning/Centrumvägd medelvärdesmätning/Punktmatning
Mätområde	EV -2 - 20 (f/2.8-objektiv, ISO100)
Fotograferingslägen	 : AUTO/ P : Program AE (Programväxling kan göras)/ A : Slutarprioritet AE/ S : Slutarprioritet AE/ M : Manuell/  : Film/ ART : Konstfilter/ SCN : Motiv/ AP : Avancerat foto
ISO-känslighet	LOW, 200 - 25600 (1/3 EV-steg)
Exponeringskompensation	±5,0 EV (1/3 EV-steg)
Vitbalans	
Produkttyp	Bildomvandlare
Inställning	Auto/Förinställt Vitbalans (6 inställningar)/Anpassat Vitbalans/Ettrycks Vitbalans (kameran kan spara upp till 4 inställningar)

Spela in	
Minne	SD, SDHC och SDXC UHS-II-kompatibel
Inspelningssystem	Digital inspelning, JPEG (DCF2.0), RAW-data
Tillämpliga standarder	Exif 2.31, Digital Print Order Format (DPOF)
Ljud med stillbilder	Wave-format
Film	MPEG-4 AVC/H.264
Ljud	Stereo, PCM 48 kHz
Bildvisning	
Visningsformat	Visning av en bild i taget, närbildsvisning, småbildsvisning, kalendervisning
Drive	
Bildtagningssläge	Tagning av enstaka bild/Sekvensfotografering/Självutlösare/Tyst bildtagning
Sekvensfotografering	Upp till cirka 8,7 fps (☐H) / Upp till cirka 15 fps (♥☐H)
Självutlösare	Verkningsstid: 12 sek., 2 sek./anpassad
Energisparfunktion	Växla till viloläge: 1 minut (Denna funktion kan anpassas.) Av: 4 timmar
Blixt	
Ledtal	5,1 (ISO100•m)/7,2 (ISO200•m)
Avfyringsvinkel	Täcker bildvinkeln för ett 14 mm objektiv (motsvarande 28 mm i 35-mm format)
Blixtlägen	TTL-AUTO (TTL-förblixtsfunktion), MANUELL
Synk hastighet	1/250 sek. eller långsammare
Trådlöst nätverk	
Kompatibel standard	IEEE 802.11b/g/n
Bluetooth®	
Kompatibel standard	Bluetooth-version 4.2 BLE
Extern anslutning	
Mikro-USB-kontakt/HDMI-mikrokontakt (typ D)	
Strömförsörjning	
Batteri	Litiumjonbatteri x1
Storlek/vikt	
Dimensioner	121,7 mm (W) × 84,6 mm (H) × 49,0 mm (D) (utskjutande delar borträknade)
Vikt	Cirka 383 g (inklusive batteri och minneskort)
Användningsmiljö	
Temperatur	0 °C - 40 °C (användning)/ -20 °C - 60 °C (förvaring)
Fuktighet	30 % - 90 % (användning)/10 % - 90 % (förvaring)

Benämningarna HDMI och HDMI High-Definition Multimedia Interface och HDMI-logotypen är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör HDMI Licensing Administrator, Inc. i USA och andra länder.

HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

■ Litiumjonbatteri

MODELLNR.	BLS-50
Produkttyp	Laddningsbart litium-jonbatteri
Nominell spänning	DC 7,2 V
Nominell kapacitet	1210 mAh
Antal laddningar och urladdningstider	Cirka 500 gånger (varierar beroende på användningsförhållandena)
Omgivningstemperatur	0 °C - 40 °C (laddning)
Dimensioner	Cirka 35,5 mm (B) × 12,8 mm (H) × 55 mm (D)
Vikt	Cirka 46 g

■ USB-nätadapter

MODELLNR.	F-5AC-1/F-5AC-2
Märkspänning	Växelström 100 V - 240 V (50/60 Hz)
Märkutspänning	5 V DC, 1500 mA
Omgivningstemperatur	0 °C - 40 °C (användning)/ -20 °C - 60 °C (förvaring)

- TEKNISKA DATA KAN ÄNDRAS UTAN FÖREGÅENDE MEDDELANDE OCH UTAN SKYLDIGHETER FRÅN TILLVERKARENS SIDA.
- Besök vår webbplats för att få de senaste specifikationerna.

SÄKERHETSFÖRESKRIFTER



RISK
RISK FÖR ELEKTRISK
STÖT
ÖPPNA EJ!



RISK! FÖR ATT MINSKA RISKEN FÖR ELEKTRISKA STÖTAR: TA INTE BORT LUCKAN (ELLER BAKSIDAN). DET FINNS INGA DELAR INUTI SOM DU SKA UTFÖRA UNDERHÅLL PÅ SJÄLV. EVENTUELLA REPARATIONER SKA UTFÖRAS AV BEHÖRIG SERVICEPERSONAL FRÅN OLYMPUS.



Ett utropstecken i en triangel gör dig uppmärksam på viktiga användnings- eller underhållsinstruktioner i dokumentationen som följer med produkten.



VARNING

Om produkten används utan att hänsyn tas till informationen som ges under denna symbol kan det leda till allvariga personskador eller dödsfall.



RISK

Om produkten används utan att hänsyn tas till informationen som ges under denna symbol kan det leda till personskador.



MEDELANDE

Om produkten används utan att hänsyn tas till informationen som ges under denna symbol kan det leda till skada på utrustningen.

VARNING!

FÖR ATT UNDVIKA RISK FÖR BRAND ELLER ELEKTRISKA STÖTAR: TA INTE ISÅR PRODUKTEN, UTSÄTT DEN ALDRIG FÖR VATTEN OCH ANVÄND DEN INTE I FUKTIGA MILJÖER.

Allmänna föreskrifter

Läs igenom alla instruktioner — Läs igenom alla instruktioner innan du använder produkten. Spara alla bruksanvisningar och dokumentation för framtida bruk.

Strömförsörjning — Anslut bara produkten till vägguttag med den spänning och den frekvens som anges på produktetiketten.

Främmande föremål — För att undvika personskador får inga metallföremål föras in i produkten.

Rengöring — Dra alltid ut stickproppen ur vägguttaget innan du rengör produkten. Använd endast en fuktig trasa för rengöring. Använd aldrig rengöringsvätskor, sprayer eller någon form av organiska lösningsmedel för att rengöra produkten.

Värme — Använd eller förvara inte produkten nära en värmekälla som t.ex. element, värmeutsläpp, ugn/spis eller andra typer av utrustning eller anordningar som genererar värme, inklusive stereoförstärkare.

Tillbehör — För din egen säkerhet och för att undvika skador på produkten: Använd endast tillbehör som rekommenderas av Olympus.

Placering — För att undvika skador på produkten får den endast monteras på stabila stativ, ställningar eller hällare.

VARNING

- Använd inte kameran i närheten av antändliga eller explosiva gaser.
- Vila ögonen då och då när du använder sökaren.

Att inte följa denna försiktighetsåtgärd kan leda till överansträngda ögon, illamående eller känslor i stil med åksjuka. Hur länge och hur ofta man måste vila beror på en själv som person, använd ditt eget omdöme. Om du känner dig trött eller inte mår bra, undvik att använda sökaren och kontakta läkare om det behövs.

- **Använd inte blixten eller LED-lampor (inklusive AF-belysningen) alltför nära någons ansikte (i synnerhet spädbarn, små barn o.s.v.).**
 - Avståndet till ansiktet på den du fotograferar måste vara minst 1 m. Om du använder blixten på för nära håll kan personen du fotograferar bli bländad.
- **Titta inte på solen eller starka ljuskällor genom kameran.**
- **Se till att småbarn inte kommer åt kameran.**
 - Använd och förvara alltid kameran utom räckhåll för småbarn för att förhindra följande farliga situationer som kan ge upphov till allvariga skador:
 - De kan fastna i kameraremmen, vilket innebär risk för strypning.
 - Av misstag sväljer batteriet, minneskort eller andra små delar.
 - De kan råka utlösa blixten nära sina egna eller andra barns ögon.
 - De kan råka skada sig på kamerans rörliga delar.
- **Koppla genast bort USB-nätadaptern och sluta använda den om den blir extremt varm eller om du känner någon ovanlig lukt från den, hör konstiga ljud runt dem eller liknande. Kontakta sedan en auktoriserad distributör eller servicecenter.**
- **Sluta omedelbart använda kameran om du känner någon ovanlig lukt, hör något ovanligt ljud eller ser rök komma ut ur kameran.**
 - Ta aldrig bort batterierna med dina bara händer eftersom det kan leda till eldsveda eller brännskador på dina händer.
- Håll aldrig i eller använd aldrig kameran med våta händer.
Det kan leda till överhettning, explosion, brännskador, elektriska stötar eller felfunktion.
- **Lämna inte kameran på platser där den kan utsättas för extremt höga temperaturer.**
 - Om du gör det kan materialet i somliga delar brytas ner, vilket under vissa förhållanden kan leda till att kameran börjar brinna. Använd inte laddaren eller USB-nätadaptern om det ligger någonting ovanpå den (t.ex. en filt). Det finns risk för överhettning, vilket i sin tur kan leda till brand.
- **Hantera kameran försiktigt för att undvika brännskador.**
 - Om kameran innehåller metalldelar kan överhettning leda till lindriga brännskador. Tänk på följande:
 - När kameran används under lång tid blir den varm. Om du håller i kameran kan du få lindriga brännskador.
 - På extremt kalla platser kan temperaturen på kamerans hölje vara lägre än omgivningens temperatur. Använd om möjligt handskar när du använder kameran vid låga temperaturer.
 - För att skydda högprecisionstekniken i kameran, får du aldrig lämna den på platserna som är uppräknade nedan, oavsett om det gäller användning eller förvaring.
 - Platser där temperaturer och/eller luftfuktigheten är höga eller varierar extremt mycket. I direkt solljus, på stränder, inlästa i bilar eller nära andra värmekällor (spisar, element m.m) eller luftfuktare.
 - I omgivningar med mycket sand eller damm.
 - Nära lättantändliga föremål eller explosiva varor.
 - På platser som är våta, till exempel badrum eller i regn.
 - På platser där kraftiga vibrationer kan uppstå.
 - Ett litium-jonbatteri från Olympus används i den här kameran. Ladda batteriet med USB-nätadaptern eller laddaren som anges i den här instruktionen. Använd inte andra USB-nätadapterar eller laddare.
 - Bränn aldrig upp eller värm upp batterier i mikrougnar, på varma plattor eller i tryckkärl eller liknande.
 - Lämna heller aldrig kameran på eller i närheten av elektromagnetiska enheter. Det kan leda till överhettning, brand eller explosion.
 - Anslut inte terminalerna med andra metallföremål.
 - Var försiktig när du bär eller förvarar batterierna, så att de inte kommer i kontakt med metallföremål, t.ex. smycken, nålar, spännen, nycklar m.m.
Kortslutning kan orsaka överhettning, explosion eller brand vilket kan orsaka brännskador eller andra personskador.
 - Följ noga alla anvisningar beträffande användning av batterierna för att förhindra att batteriläckage uppstår eller att kontaktorna skadas. Försök aldrig plocka isär, modifiera eller löda på något batteri etc.

- Om du får batterivätska i ögonen måste du skölja dem omedelbart med rent, kallt rinnande vatten och genast kontakta en läkare.
- Om du inte kan ta bort batteriet från kamerans kontakter du en auktoriserad distributör eller servicecenter. Försök inte ta ur batteriet med kraft. Skador på batteriets utsida (repor osv.) kan leda till värmeutveckling eller explosion.
- Förvara alltid batterierna utom räckhåll för småbarn och husdjur. Om ett barn eller husdjur av misstag sväljer ett batteri måste en läkare genast kontaktas.
- För att förhindra batteriläckage, överhettning, brand och explosion, får endast de batterier som rekommenderas för den här produkten användas.
- Om uppladdningsbara batterier inte har blivit uppladdade efter den angivna laddningstiden ska du sluta ladda dem och inte använda dem mer.
- Använd inte batterier som är repade eller skadade på höljet och se till att inte repa batteriet.
- Utsätt aldrig batterier för starka stötar eller kontinuerliga vibrationer genom att tappa eller slå på dem. Det kan leda till explosion, överhettning eller brand.
- Om ett batteri läcker, luktar konstigt, blir missfärgat eller deformerat eller verkar konstigt på något sätt under användning måste du omedelbart sluta använda kameran och hålla den borta från eld.
- Om ett batteri läcker vätska på dina kläder eller din hud: Ta av kläderna och skölj omedelbart av huden med rent, kallt rinnande vatten. Sök omedelbart upp läkarvård om vätskan bränner din hud.
- Använd aldrig litiumjonbatterier i en omgivning med låg temperatur. Att göra detta kan orsaka upphettning, antändning eller explosion.
- Olympus litiumjonbatteri är endast avsett att användas med Olympus-digitalt kameran. Använd inte batteriet med andra enheter.
- **Låt inte barn eller djur hantera eller transportera batterier (förhindra farligt beteende såsom att slicka, stoppa in i munnen eller tugga på batteriet).**

Använd endast godkända uppladdningsbara batterier, batteriladdare och USB-nätadapterar

Vi rekommenderar att du använder endast godkända uppladdningsbara batteri, batteriladdare och USB-nätadapterar från Olympus till den här kameran. Om du använder ett uppladdningsbart batteri, en batteriladdare och/eller USB-nätadapter som inte är tillverkad av Olympus kan det leda till brand eller personskador p.g.a. att batteriet läcker, blir för varmt, antänds eller skadas. Olympus tar inget ansvar för skador eller olyckor som uppstår när man använder ett batteri, en batteriladdare och/eller en USB-nätadapter som inte ingår i Olympus tillbehörsserie.

RISK

- **Täck inte blixten med handen när du fotograferar.**
- Den medföljande USB-nätadaptern F-5AC har konstruerats för att användas endast med denna kamera. Andra kameror kan inte laddas med denna USB-nätadapter.
- Anslut inte den medföljande USB-nätadaptern F-5AC till annan utrustning än denna kamera.
- Förvara aldrig batterier där de kan utsättas för direkt solljus eller höga temperaturer, t.ex. i ett varmt fordon, nära en värmekälla mm.
- Förvara alltid batterierna torr.
- Batteriet kan bli hett vid långvarig användning. Ta inte ut det direkt när det har används för att du inte ska bränna dig.
- Ett litiumjonbatteri från Olympus används i den här kameran. Använd det angivna originalbatteriet. Det finns en risk för explosion om batteriet ersätts med fel typ av batteri.
- Var snäll och lämna in batterierna för återvinning för att hjälpa till att bevara planetens resurser. När du kasserar uttjänta batterier ska du täcka över deras kontakter och alltid följa lokala lagar och föreskrifter.

MEDELANDE

- **Använd eller förvara inte kameran på dammiga eller fuktiga platser.**
- **Använd endast SD/SDHC/SDXC-minneskort. Använd aldrig andra typer av kort.**

Om du av misstag sätter in en annan typ av kort i kameran, ska du kontakta en auktoriserad distributör eller ett servicecenter. Försök inte ta ur kortet med kraft.
- Säkerhetskopiera regelbundet viktiga data till en dator eller annan lagringsenhet för att förebygga att de oavsiktligt går förlorade.
- OLYMPUS tar inte på sig något ansvar för data som går förlorade i samband med denna enhet.
- Var försiktig med kameraremmen när du bär kameran. Den kan lätt fastna i lösa föremål och orsaka allvarliga skador.
- Innan du transporterar kameran måste du ta bort stativ och andra tillbehör.
- Tappa aldrig kameran och utsätt den aldrig för kraftiga slag eller vibrationer.
- När du monterar på eller tar bort kameran från ett stativ vrid du på stativskruven, inte på kameran.
- Vidrör inte elektriska kontakter på kameror.
- Lämna inte kameran pekande direkt mot solen. Om du gör det finns det risk att objektivet eller slutaren skadas, att färgerna förvrängs, att det uppträder skuggkonturer på bildsensorn eller att kameran börjar brinna.
- Lämna inte sökaren exponerad för starka ljuskällor eller direkt solljus. Värmen kan skada sökaren.
- Tryck eller dra inte hårt i objektivet.
- Se till att ta bort alla vattendroppar eller annan fukt från produkten innan du byter batteri eller öppnar eller stänger locken.
- Ta ur batterierna om du ska förvara kameran under en längre tidsperiod. Välj en sval torr plats att förvara kameran på för att förhindra att kondens eller mögel uppstår inuti kameran. Efter förvaring ska du testa kameran genom att starta den och trycka på avtryckaren för att kontrollera att den fungerar normalt.
- Kameran kanske inte fungerar som den ska om den används på en plats där den utsätts för magnetiska/elektromagnetiska fält, radiovågor eller högspänning, t.ex. nära TV-apparater, mikrovågsugnar, videospel, högtalare, stora bildskärmsenheter, TV-/radiomaster eller sändarmaster. I så fall ska du stänga av och slå på kameran före vidare användning.

- Iaktta alltid restriktionerna gällande användningsmiljön som beskrivs i kamerans bruksanvisning.
- Sätt i batterierna försiktigt på det sätt som beskrivs i instruktionerna.
- Undersök batteriet nogga för att se om det läcker, är missfärgat, missformat eller på något annat sätt onormalt innan du laddar det.
- Ta alltid ur batterierna ur kameran om kameran inte ska användas under en längre tid.
- När du ska förvara batteriet under en längre period väljer du en sval plats.
- För USB-AC-adaptar av plug-in-typ: Anslut USB-AC-adaptaren av plug-in-typ F-5AC korrekt genom att plugga in den vertikalt i vägguttaget.
- Kamerans strömförbrukning varierar i hög grad beroende på vilka funktioner som används.
- Under förhållandena som beskrivs nedan förbrukas ström hela tiden och batteriet laddas ur snabbt.
 - När zoomen används hela tiden.
 - När avtryckaren trycks ner halvvägs flera gånger i fotografieringsläget (autofokus aktiveras).
 - En bild visas på skärmen under en längre tid.
- Om ett urladdat batteri används kan kameran stängas av utan att varningen om låg batterinivå visas.
- Om batteripolerna blir blöta eller smutsiga kan det leda till att anslutningen till kameran inte fungerar. Torka batteriet nogga med en torr trasa innan du använder det.
- Ladda alltid batteriet när du använder det för första gången eller om det inte har används på ett tag.
- Om du använder kameran med batteridrift vid låga temperaturer ska du försöka hålla kameran och reservbatteriet så varma som möjligt. Ett batteri som slutar fungera vid låga temperaturer kan börja fungera igen när det återfår rumstemperatur.
- Innan du åker på en lång resa, och speciellt innan du reser utomlands, köp extra batterier. Det kan vara svårt att få tag i rekommenderade batterier när man reser.

Använda funktionerna för trådlöst LAN/Bluetooth®

- **Stäng av kameran på sjukhus och andra platser där det finns medicinsk utrustning. Radiovågorna från kameran kan påverka medicinsk utrustning negativt och ge upphov till funktionsfel som resulterar i olycka.** Se till att inaktivera funktioner för trådlöst LAN/Bluetooth® i närheten av medicinsk utrustning (s. 150).
- **Stäng av kameran ombord på flygplan. Användning av trådlösa enheter ombord kan förhindra att flygplanet körs säkert.** Se till att inaktivera funktioner för trådlöst LAN/Bluetooth® ombord på flygplan (s. 150).

Skärm

- Tryck inte hårt på skärmen; om du gör detta riskerar du att bilden blir suddig, att bildvisningen inte fungerar korrekt eller att skärmen skadas.
- Ett ljus band kan synas längst upp eller längst ner på skärmen, men det betyder inte att något är fel.
- När man tittar på ett motiv diagonalt i kameran, kan kanten se trappstegsformad ut. Detta betyder inte att något är fel; det kommer inte att märkas lika tydligt i bildvisningsläge.
- På kalla platser kan det ta lång tid för skärmen att aktiveras och färgerna kan tillfälligt bli förvrängda. Om du använder kameran på extremt kalla platser är det bra att då och då värma upp den. En skärm som fungerar dåligt på grund av låg temperatur, börjar fungera som den ska igen när den återfår normal temperatur.
- Skärmen på den här produkten har tillverkats med hög precision men det kan ändå uppstå svarta eller ständigt lysande pixlar på den. Dessa pixlar påverkar inte den bild som sparas. P.g.a. dessa egenskaper kan ojämn färg eller ljusstyrka uppträda p.g.a. vinkeln, men detta beror på skärmens konstruktion. Det innebär inte något funktionsfel.

Rättsliga kommentarer och övriga anmärkningar

- Olympus tar inget ansvar och ger inga garantier för eventuella skador, eller uteblivna fördelar som förväntas vid användning av denna enhet på ett lagligt sätt, eller krav från tredje person, som är orsakade av felaktig användning av produkten.
- Olympus tar inget ansvar och ger inga garantier för eventuella skador, eller uteblivna fördelar som förväntas vid användning av denna enhet på ett lagligt sätt, som orsakas av radering av bilddata.

Friskrivningsklausul

- Olympus tar inget ansvar och ger inga garantier, vare sig uttryckligen eller underförstått, för eller rörande något innehåll i detta skriftliga material eller programvaran, och ska under inga förhållanden vara ansvarsskyldigt för några underförstådda säljbarhetsgarantier eller garantier för lämplighet för ett visst syfte eller för eventuella följdskador eller indirekta skador (inklusive men inte begränsat till skador rörande förlust av affärsvinster, avbruten affärsverksamhet och förlust av affärsinformation) som uppstår genom användningen eller oförmågan att använda detta skriftliga material eller programvaran eller utrustningen. I vissa länder är det inte tillåtet att utesluta eller begränsa ansvarsskyldigheten för följdskador eller indirekta skador eller den underförstådda garantin, så det är möjligt att ovanstående begränsningar inte gäller för dig.
- Olympus förbehåller sig alla rättigheter för denna bruksanvisning.

Varning

Ej tillåten fotografering eller användning av upphovsrättsskyddat material kan kränka tillämpliga upphovsrättslagar. Olympus tar inget ansvar för otillåten fotografering, användning eller andra åtgärder som kan kränka rättigheterna för upphovsrättsägare.

Kommentar om upphovsrätt

Alla rättigheter förbehålles. Ingen del av detta skriftliga material eller denna programvara får reproduceras eller användas i någon form eller på något sätt, elektroniskt eller mekaniskt, inklusive fotokopiering, inspelning eller användning av någon typ av informationslagring eller informationsinhämtningssystem, utan föregående skriftligt godkännande från Olympus. Ingen ansvarsskyldighet accepteras vad gäller användningen av informationen som finns i detta skriftliga material eller programvaran, eller för skador som uppstår genom användningen av informationen som finns här. Olympus förbehåller sig rätten att ändra funktionerna och innehållet i detta dokument eller programvaran efter eget godtycke och utan föregående meddelande.

Varumärken

- Microsoft och Windows är registrerade varumärken för Microsoft Corporation.
- SDXC-logotypen är ett varumärke som tillhör SD-3C, LLC.
- Apical-logotypen är ett registrerat varumärke som tillhör Apical Limited.
- Micro Four Thirds, Four Thirds och Micro Four Thirds- och Four Thirds-logotyperna är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör OLYMPUS Corporation i Japan, USA, EU-länderna och andra länder.
- Wi-Fi är ett registrerat varumärke som tillhör Wi-Fi Alliance.
- Wi-Fi CERTIFIED-logotypen är ett certifieringsmärke som tillhör Wi-Fi Alliance.
- Ordmärket **Bluetooth®** och dess logotyper är registrerade varumärken som ägs av Bluetooth SIG, Inc. och all användning av sådana märken från OLYMPUS CORPORATION sker under licens.
- Standarden för kamerafilssystem som det hänvisas till i denna bruksanvisning är »Design Rule for Camera File System/DCF» som fastställts av JEITA (Japan Electronics and Information Technology Industries Association).
- Alla andra företags- och produktnamn är registrerade varumärken och/eller varumärken för sina respektive ägare.



Programvaran i denna kamera inkluderar programvara från tredje part. All tredjepartsprogramvara är föremål för villkoren som ställts upp av ägarna eller licensgivarna för den programvaran, och under vilka programvaran licensieras till dig. Dessa villkor och andra meddelanden om tredjepartsprogramvara, om det finns någon, kan hittas i PDF-filen för programvarummeddelanden som finns på <http://www.olympus.co.jp/en/support/imsg/digicamera/download/notice/notice.cfm>

THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE AVC PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL AND NONCOMMERCIAL USE OF A CONSUMER TO (i) ENCODE VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE AVC STANDARD ("AVC VIDEO") AND/OR (ii) DECODE AVC VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL AND NON-COMMERCIAL ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED TO PROVIDE AVC VIDEO. NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY OTHER USE. ADDITIONAL INFORMATION MAY BE OBTAINED FROM MPEG LA, L.L.C. SE [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://WWW.MPEGLA.COM)

Register

Symboler

(Signalljud).....	133
Långsam Begr.....	135, 141
+WB.....	135
X-Synk.....	135, 141
RC-läge.....	158
(Skydda).....	110
(Justering av skärmens ljusstyrka).....	130
Läge (filmexponeringsläge).....	91
(Indexvisning).....	115, 139
(Klippning).....	127
/Infoinställningar.....	133, 139
+.....	135
/.....	77
(Indexvisning/kalendervisning)....	108
(språk).....	130
(Vitbalans med en knapptryckning).....	84, 102
(Radering av enstaka bild).....	110
(Ansiktsprioritet AF).....	73
/ Behåll varm färg.....	135
(Granska).....	102
(Sekvens L).....	77
(Sekvens H).....	77
Info.....	133
Inställningar.....	133
Kontrollinställningar.....	133
UP.....	75, 158
-knapp (genväg).....	33
(film)-knapp.....	65, 101, 132
(Bildval).....	111
(uppspelning av närbilder).....	108
(Bildrotation).....	126

A

A (Bländarprioritetsläge).....	56
AdobeRGB.....	99
AE-alternativexponering.....	48
AEL/AFL.....	138
AE-läs.....	102, 132, 138

AF Area.....	72
AF Läge.....	84
Film.....	125
AF-lampa.....	30, 119
AF-målinställningar.....	72
AF Målsats.....	132
AF-spårning.....	85
AF-superpunkt).....	103
AF-zoomram.....	103
Anpassad meny.....	132, 170
Ansiktsprioritet AF.....	73
Anslutning	
Dator.....	151
Smartphone.....	142
Antal stillbilder som går att lagra.....	154
Användarregistrering.....	2
AP-läge.....	40
ART (Konstfilter).....	50
AUTO-läge ().....	34
Avancerat bildläge.....	40
Avstå blekning.....	52

B

Backlight HDR.....	38
Batteriladdning.....	17
Batterinivå.....	21
Bildförhållande.....	86
Bildinst.....	81, 119
Bildkvalitet	
Film ().....	87
Stillbild ().....	86
Bildkvalitetsinställningar	
Film.....	87
Stillbild.....	86, 135, 154
Stillbild (- Set).....	141
Bildöverföring till smartphone.....	147
Bildstorlek	
Film.....	87
Stillbild.....	135, 141, 154
Bildvisning	
Film.....	107, 110

Stillbild	107
Bildvisn. Meny	126, 170
Blixt	75
Bluetooth®	142
Brusfilter	134
Brusreducering	134
Bulb	61
BULB	61
Bulb/Time-timer	134

C

C-AF (Kontinuerlig AF)	84
C-AF+TR (AF-tracking)	85
Certifiering	137
Copyright Inst.	136


D

Dator	151
Delningsorder	111
Digital Tele-omvandl.	71, 119
DPOF	112

E


Effektfull	97
Effekt (i-Enhance)	98
Elektr. Zoomhast.	
Film	125
Stillbild	120
EVF aut. växling	137
EVF Justering	137
Exifdata	136
Exp. Alternativ	134
Exponeringskompensation	71
Externa blixtenheter	157

F

Färgfilter	97
Färginställningar	133
Färgområde	99, 135
Färgskapare	82
Filformat	154
Film 	125
Filmexponeringsläge	91
Filmklippning	129
Film läge	67

Film med långsamma rörelser	68
Filnamn	136
Filstorlek	154
Finjustering	53
Firmware	130
Flimmer-reducering	133
Fn-knapp	101
Fokus-alternativexponering	49
Fokusläge	84
Fokusering	84
Fördröjningsfilm	122
Formatera	131
Fotografering med fjärrkontroll	148
Fotografering med fördröjning	122
Fotografering med radiostyrd blixt	157
Fotografering med trådlöst fjärrstyrd blixt	158
Fotograferingslägen	29
Fotograferingsmeny	118, 169
Fotograferingsmeny 1	118
Fotograferingsmeny 2	118
Funktionsratt	132



G

GPS-logg	149
Granska 	102

H

HDMI	133, 140
HDR	44
Histogram	28
Högdager&Skuggkontroll	100
Höjd/bredd-förhållande	86

I

Indexvisning	108, 115, 139
INFO -knapp	28, 106, 117
Informationsdisplay	26
Bildvisning	105
Inspelningsnivå	125
Installation	152
Inställningar för ljudlöst 	123
Inställning av blixtstyrkan	92
Inställning av datum/tid 	22
Inst. meny	130, 173

ISO-Auto Inst	134
ISO-känslighet	74

J

Justering av skärmens ljusstyrka	130
--	-----

K

Kalendervisning	108, 115, 139
Keystonekompensation	47
Knappfunktion	101
Komprimeringsgrad	86, 141, 154
Kontinuerlig AF	84
Kontrast	96
Kontrollinställningar	133
Kort	15, 154
Kortkonfiguration	131

L

Långtidsexponering (BULB/LIVE TIME)	61
Live Bulb	61, 134
Live-kompositfotografering	41, 63
Live Kontroll	79
Live Time	61
LIVE TIME	42, 61
Live View-ökning	133
Ljudinspelning	
Stillbild	113
Ljudlöst [♥]	38, 45, 78
Ljusspår	37
LV-Info	133, 139
LV-superkontrollpanel	80

M

M (Manuellt läge)	60
Manuell fokuskoppling (MF-koppling)	156
Manuell skärpeinställning	84
Mätarnivå	28
Mätning	95
Mättnad	96
Meny	117, 169
Menyratt	29
MF Hjälp	132, 138

MF (knappfunktion)	102
Mf-koppling	156
MF (Manuell fokus)	84
Monokrom färg	98
Multiexponering	43, 120

N

Närbildsvisning	108
Nivåjustering	137

O

OI.Dela	142
OI.Palette	142
OI.Track	142
Olympus Workspace	2, 152

P

P (Programläge)	54
Panorama	46, 114
Partiell färg	53
Pausläge	21, 137
PC-programvara	152
Pekskärmsfunktioner	32, 115
Pekskärmsinställningar	137
Pixelmapping	137, 163
Pixeltal	141, 154
Positionsinformation	149
Programväxling (Ps)	55
Ps (programväxling)	55

R

Radera	
Alla bilder	131
Enstaka bild	110
Valda bilder	111
Ratt för dioptrijustering	25
RAW-bild	86
RAW-dataredigering	126
RC-läge (⚡ RC-läge)	158
Red. Filnamn	136
Redig	126
Rötera	108

S

S (Slutarprioritetsläge)	58
S-AF+MF (Singel AF och manuell skärpeinställning)	85
S-AF (Singel AF).....	84
Sammanfoga Bild	128
Sammansättningsinställningar.....	134
SCN (motivprogram).....	36
SD-kort	154
Formatering av kortet.....	131
Sekvensfotografering.....	77
Signalljud	133
Singel AF	84
Självporträtt	69
Självutlösare	77
Skärpa	95
Skydda.....	110
Snabbfilm.....	52
Snabbgranska	130
Spara	151
Språkinställning ()	130
sRGB	99
Stabilisator.....	93
Film	125


T

Ta bild In-Movie	128
Tid.....	61
Tillbehör	159
Toppar.....	102, 138
TV	140

U

USB Läge	133
Utbytbara objektiv.....	155

V

Videobildhastighet	87, 125
Videobithastighet	87, 125
Videoinspelning	65
Videomeny.....	125, 170
Visa Rutnät	133
Vitbalans.....	83, 135
Vitbalanskompensering	94
Vitbalans med en knapptryckning ().....	84, 102
Volymjustering	110
Wi-Fi/Bluetooth-inställningar	130, 144, 145, 149, 150

A

Återställ.....	118
Återställ Skydd.....	129
Återst.Lins.....	132

Ö

Ögonprioritet AF	73
------------------------	----

OLYMPUS EUROPA SE & CO. KG

Besöksadress: Consumer Product Division
Wendenstrasse 14–18, 20097 Hamburg, Tyskland
Tfn: +49 40 – 23 77 3-0/Fax: +49 40 – 23 07 61
Godsleverans: Modul H, Willi-Bleicher Str. 36, 52353 Düren, Tyskland
Brev: Postfach 10 49 08, 20034 Hamburg, Tyskland

Teknisk kundsupport i Europa:

Besök vår hemsida <http://www.olympus-europa.com>
eller ring vårt AVGIFTSFRIA NUMMER: **00800 – 671 083 00**

i Österrike, Belgien, Tjeckiska Republiken, Danmark, Finland, Frankrike, Tyskland,
Luxemburg, Nederländerna, Norge, Polen, Portugal, Ryssland, Spanien, Sverige,
Schweiz, Storbritannien.

* Observera att vissa (mobila) telefontjänster/-leverantörer inte låter
dig ringa +800-nummer eller kräver ytterligare prefix.

För europeiska länder som inte finns med här ovan, eller om
du inte anslutits till numret ovan, använd följande

BETALNUMMER: +49 40 – 237 73 899.