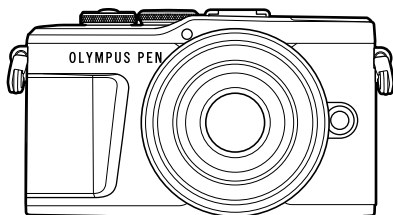


OLYMPUS

MÁY ẢNH KỸ THUẬT SỐ OLYMPUS PEN E-PL9

Hướng dẫn sử dụng



Mục lục

Chỉ mục tác vụ nhanh

1. Chuẩn bị
2. Chụp
3. Phát lại
4. Chức năng Menu
5. Kết nối máy ảnh với điện thoại thông minh
6. Kết nối máy ảnh với máy vi tính và máy in
7. Thận trọng
8. Thông tin
9. PHÒNG NGỪA AN TOÀN

CE

Số dòng máy: IM008

- Cảm ơn bạn đã mua máy ảnh kỹ thuật số Olympus. Trước khi bắt đầu sử dụng máy ảnh mới, vui lòng đọc các hướng dẫn này thật kỹ để có hiệu suất sử dụng tối ưu và kéo dài tuổi thọ sử dụng. Giữ tài liệu hướng dẫn này ở nơi an toàn để tham khảo trong tương lai.
- Chúng tôi đề nghị bạn hãy chụp thử vài tấm để làm quen với máy trước khi chụp những bức ảnh quan trọng.
- Các hình minh họa cho màn hình và máy ảnh trình bày trong sách hướng dẫn này được tạo ra trong các quá trình phát triển và có thể khác với sản phẩm thực tế.
- Nếu có các bổ sung và/hoặc chỉnh sửa về chức năng do cập nhật vi chương trình cho máy ảnh, thì nội dung sẽ khác. Để có thông tin mới nhất, hãy truy cập trang web Olympus.

Mục lục

Chỉ mục tác vụ nhanh	7	Chụp trong chế độ cảnh chụp (chế độ SCN).....33 Các kiểu chế độ cảnh chụp33
Tên các bộ phận	12	Chụp trong chế độ ảnh nâng cao (Chế độ <u>AP</u>).....37 Các tùy chọn chế độ AP37 [Tổng hợp Trực tiếp]: Chụp ảnh tổng hợp trực tiếp38 [Thời Gian Trực Tiếp]: Chụp ảnh thời gian trực tiếp39 [Đa Phơi Sáng]: Chụp đa phơi sáng.....40 [HDR]: Chụp ảnh tổng hợp với HDR.....41 Chế độ [Im Lặng [♥]].....42 Chụp ghép cảnh rộng.....43 [Bù Méo Hình Thang]44 [Chụp Bù Trừ Phơi Sáng AE]: Thay đổi độ phơi sáng đối với một loạt ảnh45 [L.Nét Chụp Bù Trừ Phơi Sáng]: Thay đổi khoảng cách lấy nét đối với một loạt ảnh46
Chuẩn bị	14	Sử dụng bộ lọc nghệ thuật (Chế độ ART)47 Kiểu bộ lọc nghệ thuật.....48 Sử dụng [Màu nhân].....49
Mở đồ bên trong hộp	14	Đề máy ảnh chọn khẩu độ và tốc độ màn trập (Chế độ chương trình)50
Sạc và lắp pin	15	Chọn khẩu độ (Chế độ ưu tiên khẩu độ).....51
Lắp thẻ.....17 Tháo thẻ17	17	Chọn tốc độ màn trập (Chế độ ưu tiên tốc độ).....52
Lắp một ống kính vào máy ảnh.....18	18	Chọn khẩu độ và tốc độ màn trập (Chế độ thủ công)53
Bật máy ảnh.....20	20	
Cài đặt ban đầu.....21	21	
Hiện thị của máy ảnh không đọc được/không bằng ngôn ngữ được chọn23	23	
Chụp	24	
Thông tin hiển thị khi chụp24 Chuyển đổi hiển thị thông tin....26	24	
Chọn một chế độ chụp và chụp ảnh27 Các kiểu chế độ chụp.....27	27	
Chụp ảnh góc cao và góc thấp.....29	29	
Chuyển đổi các phần hiển thị với nút (phím tắt) 30	30	
Đề máy ảnh chọn cài đặt (chế độ TỰ ĐỘNG)31	31	

Chụp với thời gian phơi sáng lâu (BULB/LIVE TIME)	54	Sử dụng đèn flash (Chụp ảnh flash)	71
Chụp ảnh tổng hợp trực tiếp (Tổng hợp trường tối và sáng)	55	Thực hiện chụp nối tiếp/ bấm máy tự động	73
Chụp với các thao tác màn hình cảm ứng	56	Gọi các tùy chọn chụp	74
Quay phim trong các chế độ chụp ảnh	57	Các tùy chọn xử lý (Thế loại ảnh)	76
Quay phim trong chế độ phim	58	Thay đổi độ nhạy ISO (ISO)	77
Các tùy chọn chế độ phim	59	Điều chỉnh màu (WB (cân bằng trắng))	78
Các hiệu ứng phim	60	Chọn chế độ lấy nét (Chế độ AF)	79
Tạo phim từ clip	62	Cài đặt hướng ảnh	81
Quay clip	62	Chọn chất lượng ảnh (Chất lượng ảnh tĩnh,  )	81
Tạo My Clips mới	62	Chọn chất lượng ảnh (Chất lượng phim,  )	82
Gỡ bỏ clip từ My Clips	63	Thêm hiệu ứng vào phim	85
Chỉnh sửa "My Clips"	63	Điều chỉnh đầu ra đèn chớp (Điều chỉnh cường độ đèn chớp)	86
Quay phim quay chậm	65	Giảm rung máy ảnh (Chống rung ảnh)	87
Sử dụng chức năng im lặng khi quay phim	65	Tinh chỉnh cân bằng trắng (Bù WB)	88
Chụp ảnh trong chế độ chân dung tự chụp	66	Chọn cách máy ảnh đo sáng (Đo khoảng cách)	89
Sử dụng các cài đặt khác	68	Tinh chỉnh độ nét (Độ nét)	89
Điều khiển độ phơi sáng (Độ phơi sáng )	68	Tinh chỉnh tương phản (Tương phản)	90
Zoom số (Chuyển đổi Tele số)	68	Tinh chỉnh độ đậm màu (Độ đậm màu)	90
Chọn chế độ mục tiêu AF (Cài đặt mục tiêu AF)	69	Tinh chỉnh tông màu (Sắc độ)	91
Cài đặt mục tiêu AF	69		
AF ưu tiên khuôn mặt/ AF ưu tiên mắt	70		



Áp dụng các hiệu ứng bộ lọc vào ảnh đơn sắc (Lọc trắng đen)	91
Điều chỉnh tông màu của ảnh đơn sắc (Tông màu ảnh)	92
Điều chỉnh các hiệu ứng i-Enhance (Hiệu ứng)	92
Cài đặt định dạng tái hiện màu (Không gian màu)	93
Thay đổi độ sáng của vùng sáng và vùng tối (Kiểm soát vùng sáng & tối)	94
Gán chức năng cho nút (Chức năng nút)	95








Phát lại 98

■ Hiện thị thông tin trong khi phát lại	98
Thông tin hình ảnh phát lại	98
Chuyển đổi hiển thị thông tin	99
■ Xem ảnh và phim	100
Hiện thị chỉ mục/Hiện thị lịch	101
Xem ảnh tĩnh	101
Xem phim	103
Bảo vệ ảnh	103
Xóa ảnh	103
Cài đặt thứ tự truyền ảnh (Thứ tự chia sẻ)	104
Hủy thứ tự chia sẻ	104
Chọn các hình (On, Đã chọn xóa, Thứ tự chia sẻ chọn)	104
Ghi âm	105

Phát lại âm thanh	105
Xem My Clips	105
Thêm ảnh tĩnh vào My Clips	106
Gỡ bỏ clip từ My Clips	106
Cuộn ghép cảnh rộng	106
■ Sử dụng màn hình cảm ứng ... 107	
Xem lại từng khung	107
Phát lại Chỉ mục/My Clips/ Lịch:	107
Chọn và bảo vệ ảnh	108
Xem ảnh ở chế độ chân dung tự chụp	108

Các chức năng menu 109

■ Các thao tác cơ bản	109
■ Sử dụng Menu chụp 1/ Menu chụp 2	110
Trở lại cài đặt mặc định (Cài Đặt Lại)	110
Các tùy chọn xử lý (Thẻ Loại Ảnh)	111
Zoom số (Chuyển đổi Tele số)	111
Cải thiện lấy nét trong môi trường tối (Môi Sáng AF)	111
Chọn một tốc độ zoom (Tốc Độ Zoom Đ.Từ )	112
Chụp tự động với một quãng cố định (C.Quãng / Tua Nhanh)	112
Chụp ảnh đèn chớp có điều khiển từ xa không dây (Chế độ  RC)	113

■ Sử dụng Menu Video	114
■ Sử dụng Bảng lệnh xem lại	115
Hiện thị ảnh được xoay ()	115
Chỉnh sửa ảnh tĩnh (Chỉnh Sửa)	115
Lưu ảnh tĩnh từ phim (Chụp ảnh từ Phim)	117
Cắt xén các đoạn phim (Cắt Xén Phim)	118
Hủy toàn bộ bảo vệ	118
■ Sử dụng menu cài đặt	119
Định dạng thẻ (Điều Chỉnh Thẻ Nhớ)	120
Xóa toàn bộ ảnh (Điều Chỉnh Thẻ Nhớ)	120
Chọn ngôn ngữ ()	120
■ Sử dụng các menu tùy chọn ...	121
A AF/MF	121
B Nút/Đĩa xoay	121
C1 Hiện thị/() /PC	122
C2 Hiện thị/() /PC	122
D1 Phơi sáng/ISO/BULB	123
D2 Phơi sáng/ISO/BULB	123
E  Tùy chọn	124
F  /WB/Màu	124
G Ghi	125
H  Tiện ích	126
AEL/AFL	127
Trợ giúp MF	127
Thêm hiển thị thông tin	128

Xem ảnh của máy ảnh trên TV	130
Tốc độ màn trập khi đèn flash bật sáng	131
Các cách kết hợp kích cỡ ảnh JPEG và tỷ lệ nén ảnh	131

Kết nối máy ảnh với điện thoại thông minh 132

■ Điều chỉnh cài đặt kết nối tới điện thoại thông minh	133
■ Cài đặt không dây khi máy ảnh tắt	134
■ Truyền ảnh sang điện thoại thông minh	136
■ Tự động tải ảnh lên khi máy ảnh tắt	136
■ Chụp từ xa bằng điện thoại thông minh	137
■ Thêm thông tin vị trí vào ảnh	137
■ Khôi phục cài đặt gốc LAN không dây/Bluetooth®	138
■ Thay đổi mật khẩu	138
■ Tắt LAN không dây/ Bluetooth®	139

Kết nối máy ảnh với máy tính và máy in 140

- Kết nối máy ảnh với máy tính..... 140
- Sao chép ảnh sang máy tính... 140
- Cài đặt phần mềm PC 141
- Cài đặt OLYMPUS Digital Camera Updater..... 141
- Đăng ký người sử dụng 141
- In trực tiếp (PictBridge) 142
 - In dễ dàng..... 144
- Đặt lệnh in (DPOF)..... 145
 - Tạo đặt lệnh in..... 145
 - Gỡ bỏ toàn bộ hoặc những ảnh được chọn từ lệnh in 146

Thận trọng 147

- Pin và bộ sạc 147
- Sử dụng bộ sạc của bạn tại nước ngoài 148
- Các thẻ có thể sử dụng 148
- Chế độ thu và kích cỡ tập tin/số lượng ảnh tĩnh có thể lưu trữ 149
- Các ống kính có thể dùng thay thế..... 150
- Các thiết bị đèn chớp bên ngoài chuyên dụng cho máy ảnh này..... 151
 - Chụp ảnh đèn chớp có điều khiển từ xa không dây 151

- Các thiết bị đèn flash bên ngoài khác..... 153
- Biểu đồ hệ thống..... 154
- Vệ sinh và bảo quản máy ảnh 156
 - Vệ sinh máy ảnh..... 156
 - Bảo quản 156
 - Vệ sinh và kiểm tra thiết bị chọn ảnh..... 156
 - Ánh xạ điểm ảnh - Kiểm tra các chức năng xử lý ảnh 157

Thông tin 158

- Mẹo chụp ảnh và thông tin..... 158
- Mã lỗi 162
- Mặc định..... 165
- Thông số 169

CÁC BIỆN PHÁP AN TOÀN 172

- CÁC BIỆN PHÁP AN TOÀN..... 172

Chỉ mục 178

Chỉ mục tác vụ nhanh

Chụp



Chỉ việc chụp mà không cần phải thực hiện cài đặt khó khăn nào	▶ Chế độ TỰ ĐỘNG (AUTO)	31
Chụp theo cách bạn muốn mà không cần phải biết thuật ngữ kỹ thuật	▶ Hướng dẫn trực tiếp	31
Chụp chân dung	▶ Tự chụp chân dung	66
Chụp ảnh phong cách	▶ Bộ lọc nghệ thuật	47
Nhanh chóng khớp cài đặt theo cảnh	▶ Chế độ cảnh chụp (SCN)	33
Chụp ảnh có nền mờ	▶ Hướng dẫn trực tiếp	31
	▶ Chụp ưu tiên khẩu độ	51
	▶ Chân Dung+C.Đêm (SCN)	33
Chụp cảnh đêm	▶ Cảnh đêm (SCN)	34
	▶ Ánh sao trong tay (SCN)	34
	▶ Pháo Bông (SCN)	34
	▶ Thời Gian Trực Tiếp (IAP)	39
Chụp ảnh pháo bông	▶ Tổng hợp Trực tiếp (IAP)	38
	▶ Tổng hợp Trực tiếp (M)	55
	▶ Chụp ảnh bóng đèn/thời gian (M)	54
	▶ Vệt Ánh Sáng (SCN)	34
Chụp vệt ánh sáng	▶ Thời Gian Trực Tiếp (IAP)	39
	▶ Tổng hợp Trực tiếp (IAP)	38
	▶ Tổng hợp Trực tiếp (M)	55
	▶ Chụp ảnh bóng đèn/thời gian (M)	54
Điều chỉnh độ sáng của các vùng sáng và bóng đổ	▶ Hướng dẫn trực tiếp	31
	▶ Bù phơi sáng	68
Chụp ảnh có đèn nháy	▶ Chụp ảnh flash	71
Chụp ảnh không có đèn nháy	▶ Độ nhạy ISO	77
Giảm rung máy ảnh	▶ Chống Rung Ảnh	87
	▶ Bấm máy tự động	73

Chụp ảnh đối tượng ngược sáng	Chụp ảnh flash	71
	HDR Ngược Sáng (SCN)	35
	Sắc độ (Thế Loại Ảnh)	91
	Đo sáng điểm	89
Sử dụng bấm máy tự động	Bấm máy tự động	73
Chụp liên tiếp	Chụp liên tiếp	73
Thay đổi tỷ lệ khung hình	Tỷ lệ khung hình	81
Thay đổi màu ảnh	Hướng dẫn trực tiếp	31
	Thế Loại Ảnh	76
	Cân bằng trắng	78
Xử lý hình ảnh để phù hợp với chủ đề/ Chụp ảnh đơn sắc	Thế Loại Ảnh	76
	Bộ lọc nghệ thuật (ART)	47
Chụp ảnh bất chủ thể đang chuyển động tạo cảm giác chuyển động	Hướng dẫn trực tiếp	31
	Chế độ cảnh chụp (SCN)	33
	Chụp ưu tiên tốc độ	52
Khi máy ảnh không lấy nét vào đối tượng/Lấy nét vào một khu vực	Nhấn AF (Sử dụng màn hình cảm ứng)	56
	Cài đặt mục tiêu AF	69
	Zoom AF khung hình/zoom AF	97
Lấy nét vào một điểm trong khung/xác nhận lấy nét trước khi chụp	Zoom AF khung hình/zoom AF	97
Lấy nét đối tượng đang chuyển động	C-AF+TR (theo dõi AF)	80
Lấy nét và chụp đối tượng chuyển động	C-AF	79
Tạo phim phong cách thương mại	My Clips	62
Giảm nhiễu ảnh (vệt lốm đốm)	Giảm Nhiễu	123
Tối ưu hóa màn hình/điều chỉnh màu màn hình	Chỉnh độ sáng màn hình	119
	Tăng Ngâm Sống	122
Kiểm tra hướng ngang hoặc dọc trước khi chụp	Cảm biến định hướng	26
Chụp có chủ ý	Lưới Hiển thị	122
Tiết kiệm pin	Dừng	126

Tăng số ảnh có thể chụp được	▶ Chế độ chất lượng ảnh tĩnh	81
Sử dụng điều khiển từ xa	▶ Chụp từ xa bằng điện thoại thông minh	137
Chụp không có âm thanh màn trập	▶ Im Lặng [▼] (SCN)	35
	▶ Im Lặng [▼] (IAP)	42
Zoom vào để đối tượng tràn ra cả khung hình	▶ Chuyển đổi tele số	68
Cải thiện màu da	e-Chân dung một chạm	66
	Chân Dung (Thẻ Loại Ảnh)	76
	e-Chân dung (Thẻ Loại Ảnh)	76
	Chế độ cảnh chụp (SCN)	33

Phát lại/Sửa lại



Xem ảnh trên TV	▶ HDMI	122
	▶ Phát lại trên TV	130
Xem trình chiếu có nhạc nền	▶ Trình chiếu	102
Làm sáng bóng đổ	▶ Chính bóng tối (Sửa ảnh JPEG)	116
Xử lý mắt đỏ	▶ Sửa mắt đỏ (Sửa ảnh JPEG)	116
In ấn dễ dàng	▶ Tạo lệnh in	145
	▶ In trực tiếp	142
Xem ảnh trên điện thoại thông minh	▶ Truyền ảnh sang điện thoại thông minh	136
Tự động tải ảnh vào điện thoại thông minh	▶ Tự động tải ảnh lên khi máy ảnh tắt.	136
	▶ Thêm dữ liệu vị trí vào ảnh	137





Cài đặt máy ảnh



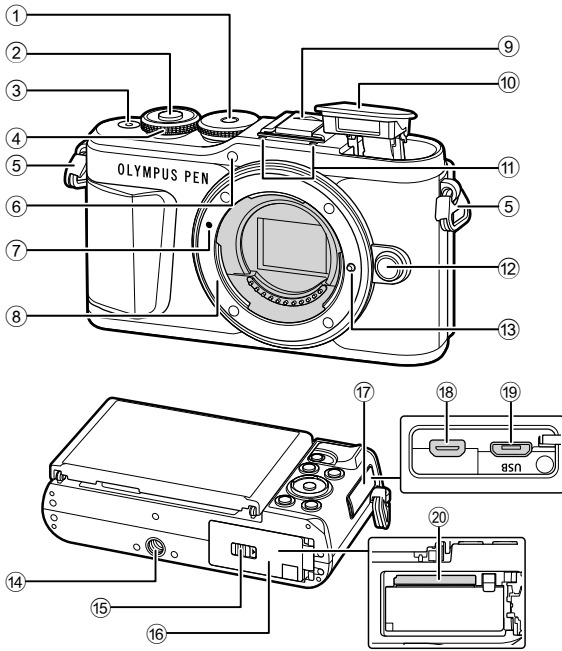
Đồng bộ ngày và giờ	▶ Cài đặt ngày và giờ	21
Khôi phục lại cài đặt mặc định	▶ Cài Đặt Lại	110
Thay đổi ngôn ngữ hiển thị menu	▶ 	120
Tắt âm thanh lấy nét tự động	▶  (Ám bíp)	122
	▶ Im Lặng [▼] (SCN)	35
	▶ Im Lặng [▼] (LAF)	42

Chỉ báo sử dụng trong tài liệu hướng dẫn này

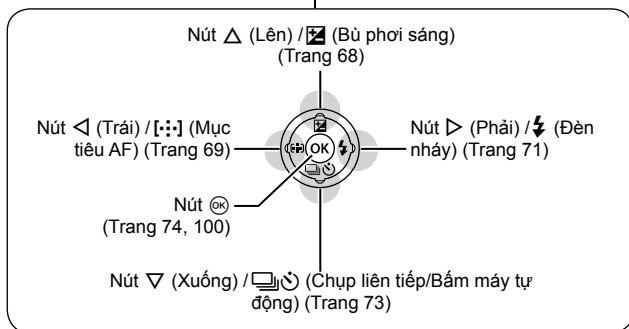
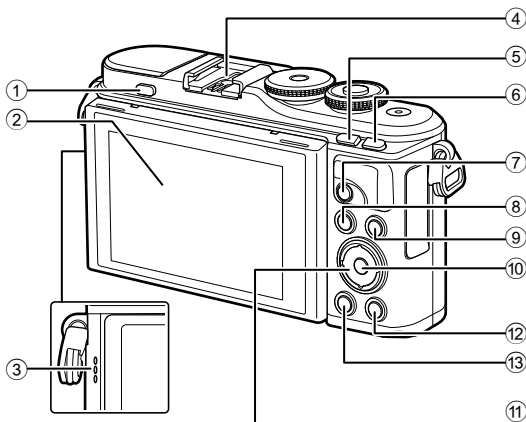
Các biểu tượng sau được sử dụng trong tài liệu hướng dẫn này.

	Các biểu tượng chỉ định các nút (các nút mũi tên lên, xuống, bên trái và bên phải) để nhấn vào mũi tên (Trang 13).
 Lưu ý	Các điểm cần lưu ý khi sử dụng máy ảnh.
 Mẹo	Thông tin và gợi ý hữu ích sẽ giúp bạn khai thác tối đa khả năng của máy ảnh.
	Các trang tham khảo mô tả chi tiết hoặc thông tin liên quan.

Tên các bộ phận



- | | | | | |
|--|--------------------------|----------------------------|----------------|---------------------|
| ① Đĩa lệnh chế độ..... | Trang 27 | ⑪ Micrô âm thanh nổi | | Trang 105, 114, 116 |
| ② Nút bấm chụp | Trang 28 | ⑫ Nút nhà ống kính | Trang 19 | |
| ③ Nút ON/OFF | Trang 20 | ⑬ Chốt khóa ống kính | | |
| ④ Đĩa lệnh điều khiển (☺) | | ⑭ Hộc giá ba chân | | |
| | Trang 50-53, 68, 71, 100 | ⑮ Khóa ngăn pin/thẻ..... | Trang 15, 17 | |
| ⑤ Lỗ dây đeo..... | Trang 14 | ⑯ Nắp ngăn pin/thẻ | Trang 15, 17 | |
| ⑥ Đèn bấm máy tự động/Môi sáng AF | | ⑰ Nắp đầu nổi | | |
| | Trang 73/Trang 111 | ⑱ Đầu nối HDMI micro | Trang 130 | |
| ⑦ Dầu gắn ống kính | Trang 18 | ⑲ Đầu nối Micro-USB | Trang 140, 142 | |
| ⑧ Lỗ lắp (Tháo nắp thân máy trước khi lắp ống kính.) | | ⑳ Khe thẻ | Trang 17 | |
| ⑨ Nắp chân cắm đèn ngoài | | | | |
| ⑩ Đèn chớp bên trong..... | Trang 71 | | | |



- | | |
|---|---|
| ① Nút bung đèn nháy Trang 71 | ⑦ Nút \odot (Phim) / Trang 57/Trang 104 |
| ② Màn hình (Cảm biến) Trang 24, 56, 74, 98, 107 | ⑧ Nút MENU Trang 109 |
| ③ Loa | ⑨ Nút INFO Trang 26, 99, 128 |
| ④ Chân cắm đèn ngoài Trang 151 | ⑩ Nút \odot Trang 74, 100 |
| ⑤ Nút (Phím tắt) / Trang 30/Trang 101 | ⑪ Phím mũi tên* (Δ ∇ \triangleleft \triangleright) Trang 21, 69–73, 100 |
| ⑥ Nút Fn/Q Trang 95/Trang 68, 101 | ⑫ Nút (Phát lại) Trang 100 |
| | ⑬ Nút (Xóa) Trang 103 |

* Trong hướng dẫn này, các biểu tượng Δ ∇ \triangleleft \triangleright thể hiện các thao tác được thực hiện bằng cách sử dụng mũi tên.

1 Chuẩn bị

1 Chuẩn bị

Mở đồ bên trong hộp

Những đồ sau đây đi kèm với máy ảnh.

Nếu có đồ nào bị thiếu hoặc bị hỏng, hãy liên hệ với người bán cho bạn máy ảnh.



Máy ảnh



Nắp thân máy



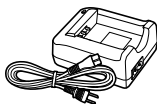
Dây đeo



Cáp USB
CB-USB12



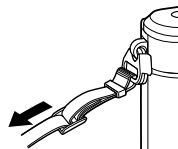
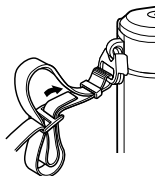
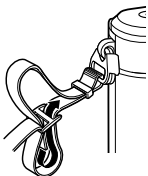
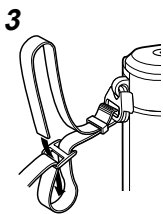
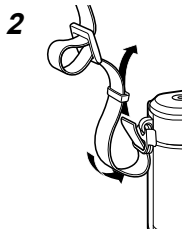
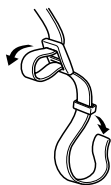
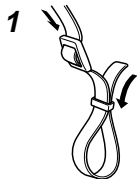
Pin Lithium-ion
BLS-50



Bộ sạc Lithium-ion
BCS-5

- Sách hướng dẫn cơ bản (Basic Manual)
- Thẻ bảo hành

Gắn dây đeo



- Gắn dây đeo lên mặt còn lại theo cùng cách thức.
- Cuối cùng, kéo chắc dây đeo, đảm bảo nó được thắt chặt.

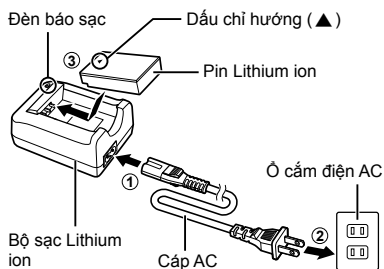
Sạc và lắp pin

1 Sạc pin.

Đèn báo sạc

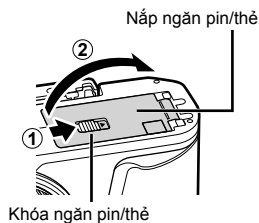
Đang sạc	Đèn cam
Sạc xong	Tắt
Lỗi sạc	Nhảy cam

(Thời gian sạc: Lên tới khoảng 3 tiếng 30 phút)



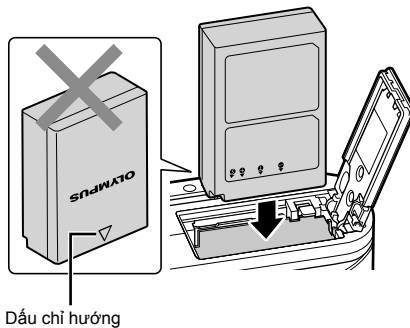
- Tháo bộ sạc khi sạc xong.

2 Mở nắp ngăn pin/thẻ.



3 Lắp pin.

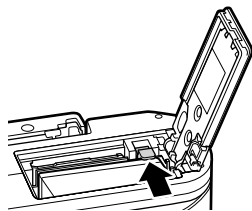
- Chỉ sử dụng pin BLS-50 (Trang 14, 171).



Tháo pin

Tắt máy ảnh trước khi mở hay đóng nắp ngăn pin/thẻ. Để tháo pin, trước tiên đẩy chốt khóa pin theo hướng mũi tên và sau đó tháo.


- Không tháo pin trong khi đèn báo ghi thẻ đang hiển thị (Trang 24).
- Liên hệ với nhà phân phối ủy quyền hoặc trung tâm dịch vụ nếu bạn không thể tháo pin. Không dùng lực.



Lưu ý

- Nên dự trữ một pin dự phòng để kéo dài thời gian chụp trong trường hợp pin đang dùng bị cạn pin.
- Máy ảnh không được trang bị một bộ sạc tích hợp và không thể sạc lại thông qua kết nối USB.
- Đọc cả về “Pin và bộ sạc” (Trang 147).

Lắp thẻ

Trong sách hướng dẫn này, toàn bộ thiết bị lưu trữ được gọi là “thẻ.” Những loại thẻ nhớ SD sau đây (có bán trên thị trường) có thể được sử dụng với máy ảnh này: SD, SDHC, SDXC, và Eye-Fi. Thẻ nhớ phải được định dạng bằng máy ảnh này trước khi sử dụng lần đầu hoặc sau khi được sử dụng với máy ảnh khác hoặc máy tính khác.  “Định dạng thẻ (Điều chỉnh Thẻ Nhớ)” (Trang 120)


1

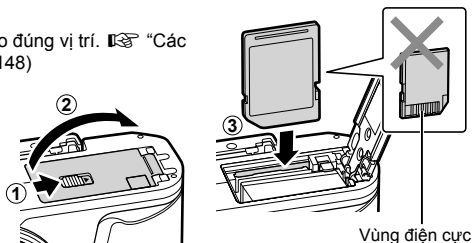
Chuẩn bị

Thẻ Eye-Fi

Đọc “Các thẻ có thể sử dụng” (Trang 148) trước khi sử dụng.

1 Lắp thẻ.

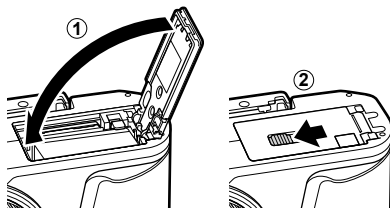
- Mở nắp ngăn pin/thẻ.
- Trượt thẻ vào đến khi nó vào đúng vị trí.  “Các thẻ có thể sử dụng” (Trang 148)



- Tắt máy ảnh trước khi lắp hay tháo pin hay thẻ.
- Không cố lắp thẻ đã hư hỏng hay biến dạng. Làm như vậy có thể làm hỏng khe thẻ.

2 Đóng nắp ngăn pin/thẻ.

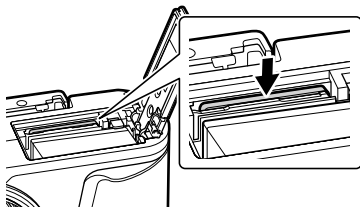
- Đảm bảo nắp ngăn pin/thẻ đã đóng trước khi sử dụng máy ảnh.



Tháo thẻ

Nhấn nhẹ vào thẻ đã được lắp và nó sẽ bật ra. Kéo thẻ ra.

- Không tháo thẻ trong khi đèn báo ghi thẻ đang hiển thị (Trang 24).

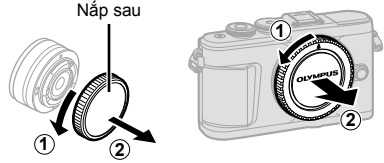


Lắp một ống kính vào máy ảnh

1

Chuẩn bị

- 1 Tháo nắp sau của ống kính và nắp thân của máy ảnh.



- 2 Căn chỉnh dấu gắn ống kính (đỏ) trên máy ảnh với dấu căn chỉnh (đỏ) trên ống kính, sau đó lắp ống kính vào thân máy ảnh.

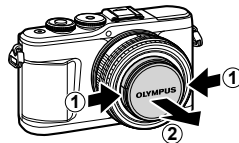
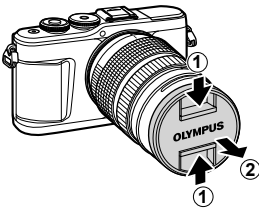


- 3 Xoay ống kính theo chiều kim đồng hồ đến khi bạn nghe thấy tiếng cạch (chiều mũi tên ③).



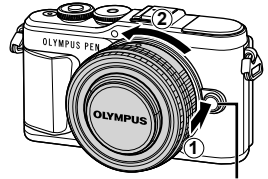
- Đảm bảo máy ảnh đã tắt khi lắp hay tháo ống kính.
- Không ấn nút nhà ống kính.
- Không chạm vào các phần bên trong máy ảnh.

■ Tháo nắp ống kính



■ Tháo ống kính khỏi máy ảnh

Đảm bảo máy ảnh đã tắt khi tháo ống kính. Trong khi nhấn nút nhả ống kính, quay ống kính theo chiều mũi tên.



Nút nhả ống kính

Các ống kính có thể dùng thay thế

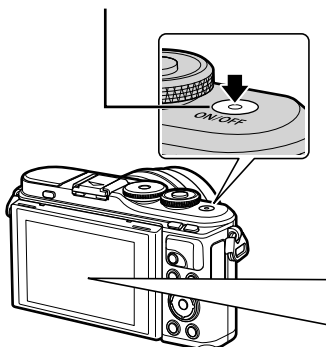
Đọc “Các ống kính có thể dùng thay thế” (Trang 150).

Bật máy ảnh

1 Nhấn nút **ON/OFF** để bật máy ảnh.

- Khi máy ảnh bật, màn hình sẽ bật.

■ Nút ON/OFF



■ Màn hình

Mức pin

Biểu tượng mức pin sẽ được hiển thị.

▣ (xanh lá): Máy ảnh sẵn sàng để chụp.



▣ (xanh lá): Pin không đầy.

▣ (xanh lá): Pin yếu.

▣ (nháy đỏ): Sạc pin.



Hoạt động dừng máy ảnh

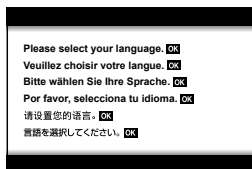
Nếu không có hoạt động nào được thực hiện trong một phút, máy ảnh sẽ vào chế độ “dừng” (chờ) để tắt màn hình và để hủy tất cả hành động. Máy ảnh kích hoạt lại khi bạn chạm bất kỳ nút bấm nào (nút bấm chụp, nút , v.v.). Máy ảnh sẽ tự động tắt nếu ở chế độ dừng trong 5 phút. Bật lại máy ảnh trước khi sử dụng. Bạn có thể chọn thời gian máy ảnh rảnh trước khi vào chế độ dừng.  [Dừng] (Trang 126)

Cài đặt ban đầu

Sau khi bật máy ảnh lần đầu tiên, thực hiện cài đặt ban đầu bằng cách chọn một ngôn ngữ và cài đặt đồng hồ máy ảnh.

- Thông tin ngày giờ được ghi trên thẻ cùng với hình ảnh.
- Tên tập tin cũng bao gồm thông tin ngày giờ. Đảm bảo cài đặt đúng ngày giờ trước khi sử dụng máy ảnh. Một số chức năng không thể sử dụng được nếu không cài đặt ngày giờ.

- 1 Nhấn nút **OK** khi hộp thoại cài đặt ban đầu hiển thị và nhắc bạn chọn một ngôn ngữ.



- 2 Làm nổi bật ngôn ngữ mong muốn bằng đĩa xoay điều khiển hoặc các nút **△ ▽ < ▷** trên bàn phím mũi tên.

- Hộp thoại chọn ngôn ngữ có hai trang tùy chọn. Dùng đĩa xoay điều khiển hoặc các nút **△ ▽ < ▷** trên bàn phím mũi tên để di chuyển con trỏ giữa các trang.



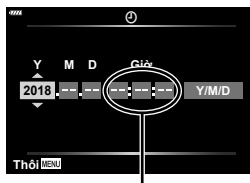
- 3 Nhấn nút **OK** khi ngôn ngữ mong muốn được tô sáng nổi bật.

- Nếu bạn nhấn nút bấm chụp trước khi nhấn nút **OK**, máy ảnh sẽ thoát sang chế độ chụp và sẽ không có ngôn ngữ được chọn. Bạn có thể thực hiện cài đặt ban đầu bằng cách tắt máy ảnh và bật lại để hiển thị hộp thoại cài đặt và lặp lại quá trình từ Bước 1.
- Ngôn ngữ có thể được thay đổi bất kỳ lúc nào từ trình đơn cài đặt. **ⓘ** “Chọn ngôn ngữ (**🌐**)” (Trang 120)



4 Cài đặt ngày, giờ, và định dạng ngày.

- Dùng các nút <|> trên bàn phím mũi tên để chọn làm nổi bật các mục.
- Dùng các nút Δ ∇ trên bàn phím mũi tên để thay đổi các mục được chọn làm nổi bật.
- Luôn có thể điều chỉnh đồng hồ từ trình đơn cài đặt ỳ. ⌨ [⊙] (Trang 119)



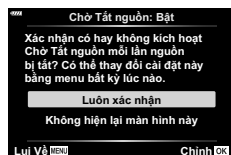
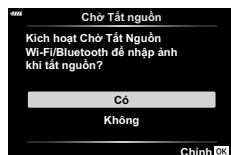
Thời gian được hiển thị theo định dạng 24 giờ.

5 Hoàn tất cài đặt ban đầu.

- Bấm nút ⓧ để cài đặt đồng hồ.
- Nếu pin được tháo khỏi máy ảnh và máy ảnh được để không một thời gian, ngày giờ có thể sẽ trở lại cài đặt mặc định của nhà sản xuất.
- Bạn cũng có thể cần điều chỉnh tỷ lệ khung hình trước khi quay phim. ⌨ [Tốc độ bit Video] (Trang 114)

Tắt máy ảnh

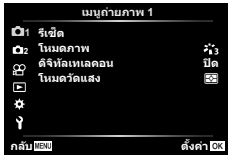
Nhấn nút **ON/OFF** để tắt máy ảnh. Xem trang 134 để có thông tin về cách tiến hành nếu máy ảnh hiển thị hộp thoại như trong hình minh họa.



Hiện thị của máy ảnh không đọc được/không bằng ngôn ngữ được chọn

Nếu máy ảnh hiển thị bằng một ngôn ngữ không quen hoặc sử dụng những ký tự mà bạn không thể đọc được, có thể bạn đã vô ý chọn nhầm ngôn ngữ trong hộp thoại chọn ngôn ngữ. Làm theo những bước bên dưới để thay đổi ngôn ngữ.

- 1 Nhấn nút **MENU** để hiện thị các trình đơn. 2 Chọn thẻ **Y** bằng $\Delta \nabla$ và nhấn nút **OK**.

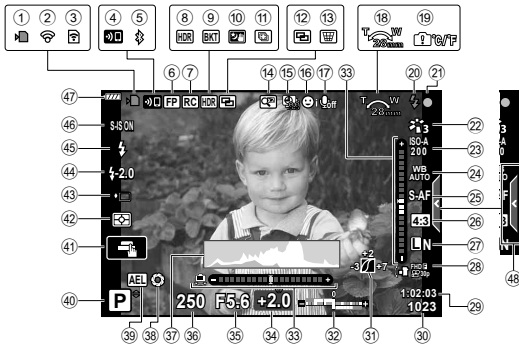


- 3 Chọn **[Viet Nam]** bằng $\Delta \nabla$ và nhấn nút **OK**. 4 Chọn ngôn ngữ mong muốn bằng $\Delta \nabla \triangleleft \triangleright$ và nhấn nút **OK**.



Thông tin hiển thị khi chụp

Hiện thị màn hình trong khi chụp ảnh tĩnh



- | | | | |
|--|-------------------------|--|---------------|
| ① Đèn báo ghi thẻ | Trang 17 | ②③ Độ nhạy ISO | Trang 77 |
| ② Đã kết nối qua LAN không dây | Trang 132–139 | ④ Cân bằng trắng | Trang 78 |
| ③ Đang tải lên Eye-Fi | Trang 126 | ⑤ Chế độ AF | Trang 79 |
| ④ Kết nối LAN không dây khởi động | Trang 132–139 | ⑥ Tỷ lệ khung hình | Trang 81 |
| ⑤ Đã kết nối qua Bluetooth | Trang 132–139 | ⑦ Chất lượng ảnh (ảnh tĩnh) | Trang 81 |
| ⑥ Đèn flash Super FP | Trang 151 | ⑧ Chế độ quay (phim) | Trang 82 |
| ⑦ Chế độ RC | Trang 151 | ⑨ Thời gian quay khả dụng | Trang 149 |
| ⑧ HDR | Trang 41 | ⑩ Số ảnh tĩnh có thể lưu | Trang 199 |
| ⑨ Chụp bù trừ phơi sáng AE | Trang 45 | ⑪ Điều khiển vùng sáng & tối | Trang 94 |
| Lấy nét chụp bù trừ phơi sáng ... | Trang 46 | ⑫ Trên cùng: Điều khiển cường độ Flash | Trang 86 |
| ⑩ Ánh sao trong tay | Trang 34 | Dưới cùng: Bù phơi sáng | Trang 68 |
| ⑪ Chụp Lấy Nét Nhiều Điểm | Trang 36 | ⑬ Cắm biển định hướng | Trang 26 |
| ⑫ Đa phơi sáng | Trang 40 | ⑭ Giá trị bù phơi sáng | Trang 68 |
| ⑬ Bù méo hình thang | Trang 44 | ⑮ Giá trị khẩu độ | Trang 50–53 |
| ⑭ Chuyển đổi Tele số | Trang 111 | ⑯ Tốc độ màn trập | Trang 50–53 |
| ⑮ Chụp tua nhanh thời gian | Trang 112 | ⑰ Biểu đồ | Trang 26 |
| ⑯ Ưu tiên khuôn mặt/Ưu tiên mắt | Trang 70 | ⑱ Xem trước | Trang 96 |
| ⑰ Âm thanh phim ... | Trang 57, 105, 114, 116 | ⑲ Khóa AE | Trang 96, 127 |
| ⑱ Hướng vận hành Zoom/Độ dài tiêu cự | Trang 163 | ⑳ Chế độ chụp | Trang 27–61 |
| ⑲ Cảnh báo nhiệt độ bên trong °C/°F | Trang 163 | ㉑ Thao tác cảm ứng | Trang 56 |
| ⑳ Đèn flash | Trang 71 | ㉒ Chế độ đo sáng | Trang 89 |
| (nhấp nhảy: đang sạc, bật sáng: sạc hoàn tất) | | ㉓ Chụp nối tiếp/Bấm máy tự động | Trang 73 |
| ㉑ Dấu xác nhận AF | Trang 28 | Chụp im lặng | Trang 42 |
| ㉒ Thẻ loại ảnh | Trang 76, 111 | ㉔ Điều khiển cường độ Flash | Trang 86 |
| | | ㉕ Chế độ đèn | Trang 71 |
| | | ㉖ Chống rung ảnh | Trang 87 |
| | | ㉗ Mức pin | Trang 20 |
| | | ㉘ Gọi lại hướng dẫn trực tiếp | Trang 31 |

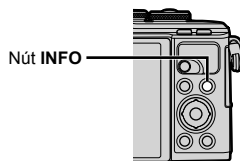
Hiển thị màn hình trong chế độ phim



- 49 Thanh đo mức thuTrang 114
 50 Thẻ quay im lặng Trang 65
 51 Chế độ (độ phơi sáng) phim.... Trang 85
 52 Hiệu ứng phim Trang 60

Chuyển đổi hiển thị thông tin

Bạn có thể chuyển đổi thông tin được hiển thị trên màn hình trong khi chụp bằng nút **INFO**.



* Không hiển thị trong chế độ (chế độ phim) trừ khi đang quay.

- Bạn có thể thay đổi cài đặt Tùy chỉnh1 và Tùy chỉnh2. [Cài đặt Thông tin] > [LV-Info] (Trang 122)
- Các màn hình hiển thị thông tin có thể được chuyển theo một trong hai hướng bằng cách xoay đĩa xoay điều khiển trong khi nhấn nút **INFO**.

Hiển thị biểu đồ

Một biểu đồ thể hiện sự phân phối độ sáng trong ảnh được hiển thị. Trục hoành là độ sáng, trục tung là số lượng điểm ảnh của mỗi độ sáng trong ảnh. Trong khi chụp, thừa phơi sáng được báo hiệu bằng màu đỏ, thiếu phơi sáng bằng màu lam, phạm vi đo sáng một điểm bằng màu lục.



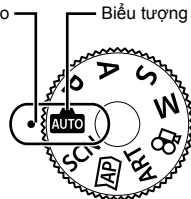
Hiển thị cảm biến định hướng

Định hướng của máy ảnh được báo hiệu. Chiều "ngiên" được thể hiện trên thanh dọc và chiều "ngang" trên thanh ngang. Máy ảnh cân bằng và thẳng đứng khi các thanh chuyển sang màu xanh lá.

- Sử dụng các đèn báo trên cảm biến định hướng làm hướng dẫn.
- Lỗi trong phần hiển thị có thể được sửa thông qua căn chỉnh (Trang 126).

Chọn một chế độ chụp và chụp ảnh

Sử dụng đĩa xoay chế độ để chọn chế độ chụp, và Đèn báo Biểu tượng chế độ sau đó chụp ảnh.



2

Chụp

Các kiểu chế độ chụp

Để biết cách sử dụng các chế độ chụp khác nhau, xem phần sau đây.

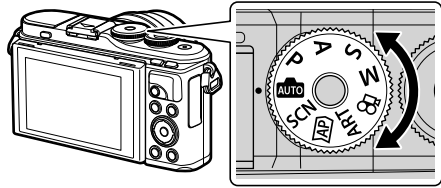
Chế độ chụp	Mô tả	
	Máy ảnh tự động chọn chế độ chụp phù hợp nhất.	31
SCN	Máy ảnh tự động tối ưu hóa cài đặt cho chủ thể hoặc khung cảnh.	33
	Dùng để truy cập nhanh tới cài đặt chụp nâng cao.	37
ART	Bạn có thể chụp kèm theo hiệu ứng điển đạt nghệ thuật.	47
P	Máy ảnh đo độ sáng của chủ thể và tự động điều chỉnh tốc độ màn trập và khẩu độ để cho kết quả tối ưu.	50
A	Bạn chọn khẩu độ và máy ảnh tự động điều chỉnh tốc độ màn trập để cho kết quả tối ưu.	51
S	Bạn chọn tốc độ màn trập và máy ảnh tự động điều chỉnh khẩu độ để cho kết quả tối ưu.	52
M	Bạn chọn cả khẩu độ và tốc độ màn trập.	53
	Quay nhiều kiểu phim khác nhau.	58

Các chức năng không thể chọn được từ các menu

Một số mục có thể không chọn được từ các menu khi sử dụng bàn phím mũi tên.

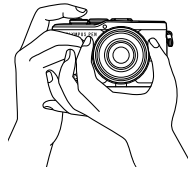
- Các mục không thể cài đặt được với chế độ chụp hiện tại.
- Các mục không thể cài đặt được bởi vì một mục đã được cài đặt:
Các cài đặt như thể loại ảnh không khả dụng khi đĩa xoay chế độ được xoay tới .

1 Xoay đĩa xoay chế độ để chọn một chế độ.

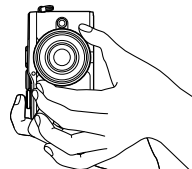


2 Ngắm khung hình.

- Cần thận sao cho ngón tay của bạn hay dây đeo của máy ảnh không chắn ống kính hoặc mồi sáng AF.



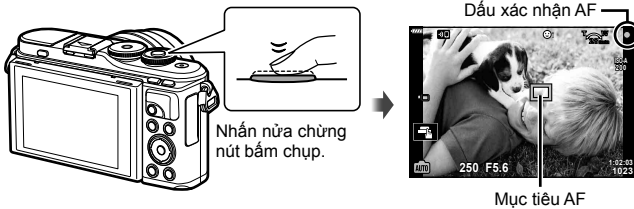
Vị trí phong cảnh



Vị trí chân dung

3 Điều chỉnh lấy nét.

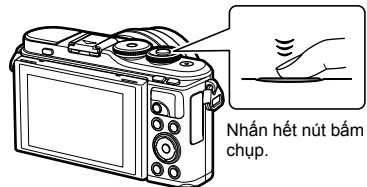
- Hiện thị chủ thể tại giữa màn hình, và ấn nhẹ nút bấm chụp xuống vị trí đầu tiên (nhấn nửa chừng nút bấm chụp).
Dấu xác nhận AF (●) sẽ hiển thị, và một khung màu xanh lá (mục tiêu AF) sẽ hiển thị tại vị trí lấy nét.




- Nếu dấu xác nhận AF nhấp nháy, chủ thể chưa được lấy nét. (Trang 158)

4 Thả màn trập.

- Nhấn hết nút bấm chụp (hết cỡ).
- Máy ảnh sẽ thả màn trập và chụp một ảnh.
- Ảnh đã chụp sẽ hiển thị trên màn hình.



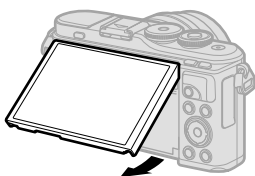
Lưu ý

- Bạn có thể lấy nét và chụp ảnh bằng các điều khiển cảm ứng.  “Chụp với các thao tác màn hình cảm ứng” (Trang 56)
- Để thoát sang chế độ chụp từ các menu hay phát lại, nhấn nửa chừng nút bấm chụp.

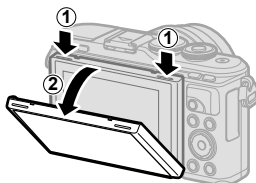
Chụp ảnh góc cao và góc thấp

Bạn có thể thay đổi định hướng và góc của màn hình.

Góc dưới



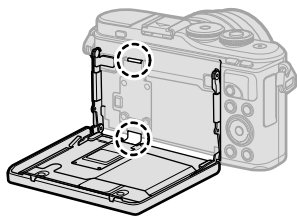
Góc trên




- ① Nhấn màn hình xuống.
- ② Điều chỉnh góc màn hình.

Xoay màn hình: Thận trọng


- Xoay nhẹ màn hình trong giới hạn được chỉ ra. Không dùng lực; không lưu ý đến cảnh báo thận trọng này có thể làm hỏng các đầu nối.
- Không chạm vào những vùng được chỉ ra trong hình minh họa. Không lưu ý đến cảnh báo thận trọng này có thể làm hỏng sản phẩm hoặc khiến nó gặp trục trặc.

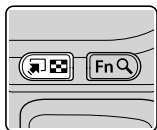


Lưu ý

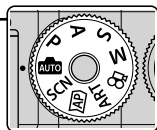
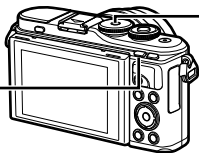
- Quay ngược màn hình cho phép bạn tự chụp bản thân trong khi bạn xem trước khung hình.  "Chụp ảnh trong chế độ chân dung tự chụp" (Trang 66)

Chuyển đổi các phần hiển thị với nút (phím tắt)

Nhấn nút  để chuyển sang từng màn hình của chế độ chụp đã chọn giữa các lần chụp.



Nút (Phím tắt) 



Nút chọn chế độ



Hướng dẫn trực tiếp (Trang 31)



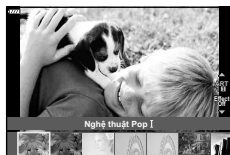
Chế độ cảnh chụp (Trang 33)



Chế độ ảnh nâng cao (Trang 37)



Chế độ bộ lọc nghệ thuật (Trang 47)



Bảng điều khiển siêu LV (Trang 75)



Chế độ phim (Trang 58)



Đề máy ảnh chọn cài đặt (chế độ TỰ ĐỘNG)

Máy ảnh điều chỉnh cài đặt để phù hợp với cảnh chụp; tất cả những gì bạn cần làm là nhấn nút bấm chụp. Cài đặt đĩa xoay chế độ sang **AUTO**.

Sử dụng hướng dẫn trực tiếp

Sử dụng hướng dẫn trực tiếp để dễ dàng điều chỉnh các thông số như màu, độ sáng, và độ mờ hậu cảnh.

1 Nhấn nút để hiển thị hướng dẫn trực tiếp.

- Sử dụng Δ ∇ để tăng giảm một mục trong hướng dẫn trực tiếp và nhấn **OK** để hiển thị một thanh trượt.



Mục hướng dẫn

2 Sử dụng Δ ∇ để định vị thanh trượt và chọn một mức độ.

- Nhấn nút **OK** để lưu các thay đổi.
- Để thoát, nhấn nút **MENU**.
- Khi [Mẹo Chụp Ảnh] được chọn, sử dụng Δ ∇ để tăng giảm độ sáng và nhấn nút **OK** để hiển thị chi tiết.
- Hiệu ứng của mức độ đã chọn có thể được nhìn thấy trên phần hiển thị. Nếu [Làm Mờ Hậu cảnh] hay [Chuyển Động Nhanh] được chọn, phần hiển thị sẽ trở lại bình thường, nhưng hiệu ứng đã chọn sẽ được nhìn thấy trên ảnh cuối cùng.



Thanh trượt

3 Để cài đặt nhiều hướng dẫn trực tiếp, làm lại các Bước 1 và 2.

- Một dấu kiểm sẽ hiển thị trên mục hướng dẫn dẫn cho những hướng dẫn trực tiếp đã được cài đặt.
- [Làm Mờ Hậu cảnh] và [Chuyển Động Nhanh] không thể cài đặt cùng một lúc.



4 Chụp.




- Để xóa các hướng dẫn trực tiếp khỏi phần hiển thị, nhấn nút **MENU**.
- Nếu chất lượng ảnh đang được chọn là [RAW], chất lượng ảnh sẽ tự động được cài đặt là [L+N+RAW].
- Cài đặt hướng dẫn trực tiếp không được áp dụng lên bản sao RAW.
- Ảnh có thể bị sạn tại một số mức cài đặt hướng dẫn trực tiếp.

- Các thay đổi về mức cài đặt hướng dẫn trực tiếp có thể không nhìn thấy được trên màn hình.
- Tốc độ bắt hình giảm khi thanh trượt [Chuyển Động Nhanh] tới gần hơn [Chuyển động được làm mờ].
- Đèn flash không dùng được khi một hướng dẫn trực tiếp được cài đặt.
- Chọn những cài đặt hướng dẫn trực tiếp vượt quá giới hạn đo sáng của máy ảnh có thể khiến ảnh bị thừa phơi sáng hoặc kém phơi sáng.

Lưu ý

- Các điều khiển cảm biến cũng có thể được dùng.

E-Chân dung một chạm

Để bật e-Chân dung một chạm để máy ảnh làm mịn da của chủ thể chụp chân dung, chạm biểu tượng  (e-Chân dung một chạm) để bật nó ().  “Chụp với các thao tác màn hình cảm ứng” (Trang 56)

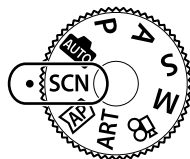


Biểu tượng e-Chân dung

Chụp trong chế độ cảnh chụp (chế độ SCN)

Máy ảnh tự động tối ưu hóa cài đặt cho chủ thể hoặc khung cảnh.

1 Xoay đĩa xoay chế độ sang **SCN**.



2 Sử dụng $\triangle \nabla \triangleleft \triangleright$ để tô sáng một cảnh chụp và nhấn nút \odot .



3 Sử dụng $\triangleleft \triangleright$ để tô sáng một chế độ cảnh chụp và nhấn nút \odot .

- Nhấn nút \blacktriangleright để chọn một cảnh chụp khác.











4 Chụp.












Lưu ý





- Các điều khiển cảm biến cũng có thể được dùng.



Các kiểu chế độ cảnh chụp

Kiểu chủ thể	Chụp ngữ cảnh	Mô tả
Con người	Chân Dung	Phù hợp với chụp chân dung. Nổi bật làn da.
	e-Chân dung	Làm mịn tông màu và chất liệu da. Chế độ này phù hợp khi xem ảnh trên TV độ phân giải cao. Máy ảnh lưu hai bức ảnh: một bức áp dụng hiệu ứng và một bức không.
	Phong Cảnh+ Chân Dung	Phù hợp với các ảnh chân dung với phong cảnh làm nền. Các màu xanh dương, xanh lá, và màu da được ghi lại rất đẹp.
	Chân Dung+ C.Đêm	Phù hợp với ảnh chân dung với cảnh đêm làm nền. Nâng đèn flash (Trang 71). Khuyến dùng một giá ba chân và điều khiển từ xa thông qua OI.Share (Trang 133, 137).
	Trẻ em	Phù hợp với các ảnh trẻ em và những chủ thể hay hoạt động khác.

Kiểu chủ thể	Chụp ngữ cảnh	Mô tả
Cảnh đêm	 Cảnh Đêm	Phù hợp với chụp cảnh đêm bằng giá ba chân. Khuyến dùng một giá ba chân và điều khiển từ xa thông qua Ol.Share (Trang 133, 137).
	 Chân Dung+ C.Đêm	Phù hợp với ảnh chân dung với cảnh đêm làm nền. Nâng đèn flash (Trang 71). Khuyến dùng một giá ba chân và điều khiển từ xa thông qua Ol.Share (Trang 133, 137).
	 Ánh sao trong tay	Phù hợp với chụp cảnh đêm không dùng giá ba chân. Giảm mờ khi chụp ánh sáng yếu/ cảnh lóa sáng. Máy ảnh thực hiện tám độ phơi sáng và kết hợp chúng vào một ảnh duy nhất.
	 Pháo Bông	Phù hợp với chụp pháo bông vào ban đêm. Khuyến dùng một giá ba chân và điều khiển từ xa thông qua Ol.Share (Trang 133, 137).
	 Vệt Ánh Sáng	Máy ảnh tự động chụp nhiều ảnh, chỉ chụp những vùng sáng mới, và kết hợp chúng vào một ảnh. Với độ phơi sáng lâu trung bình, một ảnh vệt sáng như vệt sáng của sao cùng với những tòa nhà sáng thường bị quá sáng. Bạn có chụp chúng mà không thừa phơi sáng trong khi kiểm tra tiền độ. Nhấn nút bấm chụp để bắt đầu chụp, sau đó xem kết quả thay đổi trên màn hình và nhấn nút bấm chụp lần nữa để kết thúc chụp khi đạt được kết quả mong muốn (tối đa ba tiếng). Khuyến dùng một giá ba chân và điều khiển từ xa thông qua Ol.Share (Trang 133, 137). • Cài đặt nâng cao có thể được truy cập thông qua chụp ảnh tổng hợp trực tiếp (tổng hợp vùng tối và sáng) trong chế độ M (Trang 55).
Chuyển động	 Thể Thao	Phù hợp với chụp hoạt động nhanh. Máy ảnh sẽ chụp các ảnh trong khi nút bấm chụp được nhấn.
	 Trẻ em	Phù hợp với các ảnh trẻ em và những chủ thể hay hoạt động khác.
	 Lia máy	Chọn để làm mờ hậu cảnh đằng sau các vật thể di chuyển. Máy ảnh chọn tốc độ màn trập tối ưu cho các bức ảnh lia máy dựa trên chuyển động của máy ảnh.

Kiểu chủ thể	Chụp ngữ cảnh	Mô tả
Cảnh chụp	 Phong Cảnh	Phù hợp với chụp phong cảnh.
	 Hoàng Hôn	Phù hợp với chụp hoàng hôn.
	 Bãi Biển & Tuyết	Phù hợp để chụp tại những ngọn núi phủ tuyết, cảnh biển dưới ánh nắng mặt trời và những cảnh chụp màu trắng khác.
	 Ghép Cảnh Rộng	Chụp ghép cảnh rộng với một góc nhìn xấp xỉ gấp đôi những ảnh khác. • Để biết thông tin về chụp ảnh bằng tính năng này, xem "Chụp ghép cảnh rộng" (Trang 43), bắt đầu từ Bước 3.
	 HDR Ngược Sáng	Phù hợp cho những cảnh có độ tương phản cao. Mỗi lần nhấn nút chụp, máy ảnh chụp bốn ảnh và kết hợp thành một ảnh duy nhất được phơi sáng chính xác.
Trong nhà	 Ánh nền	Phù hợp với những cảnh được chiếu sáng bằng nền. Các màu nóng được giữ lại.
	 Im Lặng [♥]	Tắt âm thanh và ánh sáng máy ảnh trong những tình huống không mong muốn có chúng. • Để biết thông tin về chụp ảnh bằng tính năng này, xem "Chế độ [Im Lặng [♥]]" (Trang 42), bắt đầu từ Bước 2.
	 Chân Dung	Phù hợp với chụp chân dung. Nổi bật làn da.
	 e-Chân dung	Làm mịn tông màu và chất liệu da. Chế độ này phù hợp khi xem ảnh trên TV độ phân giải cao. Máy ảnh lưu hai bức ảnh: một bức áp dụng hiệu ứng và một bức không.
	 Trẻ em	Phù hợp với các ảnh trẻ em và những chủ thể hay hoạt động khác.
	 HDR Ngược Sáng	Phù hợp cho những cảnh có độ tương phản cao. Mỗi lần nhấn nút chụp, máy ảnh chụp bốn ảnh và kết hợp thành một ảnh duy nhất được phơi sáng chính xác.

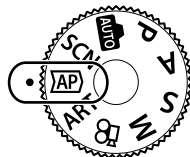
Kiểu chủ thể	Chụp ngữ cảnh	Mô tả
Cận Cảnh	 Cận Ảnh	Phù hợp với chụp cận cảnh.
	 Chụp macro thiên nhiên	Phù hợp với chụp cận cảnh hoa và côn trùng.
	 Tài Liệu	Phù hợp với ảnh thời gian biểu hoặc các tài liệu khác. Máy ảnh tăng độ tương phản giữa văn bản và phông nền.
	 Chụp Lấy Nét Nhiều Điểm	Máy ảnh chụp tám ảnh, thay đổi khoảng cách lấy nét với mỗi ảnh. • Để biết thông tin về chụp ảnh bằng tính năng này, xem “[L.Nét Chụp Bù Trừ Phơi Sáng]: Thay đổi khoảng cách lấy nét đối với một loạt ảnh” (Trang 46), bắt đầu từ Bước 2.

- Để tối đa lợi ích của các chế độ cảnh chụp, một số cài đặt chức năng chụp được tắt.
- Có thể cần một khoảng thời gian để chụp ảnh bằng [e-Chân dung]. Ngoài ra, khi chế độ chất lượng ảnh là [RAW], ảnh được thu ở định dạng RAW+JPEG.
- Không thể quay phim bằng [e-Chân dung], [Ánh sao trong tay], [Ghép Cảnh Rộng], hay [HDR Ngược Sáng].
- Các ảnh [Ánh sao trong tay] được chụp với chất lượng ảnh [RAW] sẽ được thu ở định dạng RAW+JPEG, với khung hình đầu tiên được thu như một ảnh RAW và ảnh tổng hợp cuối cùng như một ảnh JPEG.
- [HDR Ngược Sáng] thu những ảnh được xử lý HDR ở định dạng JPEG. Khi chế độ chất lượng ảnh được cài đặt là [RAW], ảnh được thu ở định dạng RAW+JPEG.
- Trong [Lia máy],  hiển thị trong quá trình phát hiện lia máy, và  hiển thị khi không phát hiện được điều gì.
- Khi sử dụng ống kính với một công tắc chống rung ảnh trong [Lia máy], tắt công tắc chống rung ảnh.
Các hiệu ứng lia máy đầy đủ có thể không đạt được trong các điều kiện sáng. Sử dụng một bộ lọc ND được bán thương mại để đạt được các hiệu ứng dễ dàng hơn.

Chụp trong chế độ ảnh nâng cao (Chế độ **AP**)

Dùng để truy cập nhanh tới cài đặt chụp nâng cao.

1 Xoay đĩa xoay chế độ sang **AP**.



2 Sử dụng **<D>** để tô sáng một chế độ AP.

- Một số chế độ cung cấp các tùy chọn bổ sung có thể được truy cập bằng **▽**.















3 Nhấn nút **OK** để chọn chế độ đã tô sáng.

- Nhấn nút **↵** để chọn một chế độ khác. Nếu các tùy chọn bổ sung được hiển thị, nhấn **△**.

Lưu ý


- Bù phơi sáng (Trang 68) và dịch chuyển chương trình (Trang 50) khả dụng trong một số chế độ AP.
- Các điều khiển cảm biến cũng có thể được dùng.

Các tùy chọn chế độ AP

Chế độ AP	Mô tả	
 Tổng hợp Trực tiếp	Thu vệt ánh sáng từ các ngôi sao và vật thể khác trong khi giữ độ phơi sáng không đổi tổng thể.	38
 Thời Gian Trực Tiếp	Chọn cho các ảnh pháo bông và cảnh đêm. Thực hiện phơi sáng lâu tại các tốc độ màn trập được chọn.	39
 Đa Phơi Sáng	Kết hợp chồng hai ảnh khác nhau.	40
 HDR	Ghi lại các chi tiết trong cả vùng sáng và vùng tối.	41
 Im Lặng [♥]	Tắt âm thanh và ánh sáng máy ảnh trong những tình huống không mong muốn có chúng.	42
 Ghép Cảnh Rộng	Chụp một loạt ảnh được kết nối với nhau để tạo ra một ảnh góc rộng. Chọn góc nhìn xấp xỉ gấp đôi () hoặc bốn lần () góc nhìn của ảnh thông thường.	43
 Bù Méo Hình Thang	Đỉnh chỉnh các hiệu ứng góc nhìn trong các ảnh tòa nhà hoặc phong cảnh.	44
 Chụp Bù Trừ Phơi Sáng A	Mỗi lần nhấn nút bấm chụp, máy ảnh sẽ chụp một loạt ảnh với độ phơi sáng khác nhau cho từng ảnh.	45
 L.Nét Chụp Bù Trừ Phơi Sáng	Mỗi lần nhấn nút bấm chụp, máy ảnh sẽ chụp một loạt gồm tám ảnh với khoảng cách lấy nét khác nhau cho từng ảnh.	46

[Tổng hợp Trực tiếp]: Chụp ảnh tổng hợp trực tiếp

Tạo những ảnh thu lại vết ánh sáng từ các ngôi sao hay vật thể khác mà không thay đổi độ sáng của hậu cảnh trong khi chụp, những kết quả thay đổi có thể được xem trên màn hình. Bạn có thể điều chỉnh cân bằng trắng hoặc thể loại ảnh và các cài đặt khác không khả dụng với tùy chọn “Vết ánh sáng” trong chế độ **SCN**.

- 1** Tô sáng [Tổng hợp Trực tiếp] trong menu chế độ AP (Trang 37) và nhấn nút .
- 2** Nhấn nửa chừng nút bấm chụp để lấy nét.
 - Để giảm mờ do máy ảnh rung, cố định máy ảnh vào một giá ba chân và sử dụng thả màn trập từ xa được điều khiển qua OI.Share (Trang 137) trong chế độ từ xa không dây.
 - Nếu đèn báo lấy nét nhấp nháy, máy ảnh chưa lấy được nét.
- 3** Nhấn hết nút bấm chụp để chụp.
 - Máy ảnh tự động cấu hình các cài đặt thích hợp và bắt đầu chụp.
 - Sau khi nhấn nút bấm chụp, có một độ trễ trước khi bắt đầu chụp.
 - Ảnh tổng hợp sẽ hiển thị theo những quãng đều đặn.
- 4** Nhấn nút bấm chụp lần nữa để dừng chụp.
 - Xem kết quả thay đổi trên màn hình và nhấn nút bấm chụp để kết thúc chụp khi đạt được kết quả mong muốn.
 - Độ dài thu trong một lần chụp lên tới 3 tiếng.



Lưu ý

- Cài đặt nâng cao có thể được truy cập thông qua chụp ảnh tổng hợp trực tiếp (tổng hợp vùng tối và sáng) trong chế độ **M** (Trang 55).

[Thời Gian Trực Tiếp]: Chụp ảnh thời gian trực tiếp

Bạn có thể thực hiện phơi sáng lâu mà không phải nhấn giữ nút bấm chụp. Kết quả thay đổi có thể được xem trên màn hình trong khi chụp.

1 Tô sáng [Thời Gian Trực Tiếp] trong menu chế độ AP (Trang 37).

2 Nhấn ∇ , sử dụng $\triangleleft \triangleright$ để chọn thời gian phơi sáng tối đa, và nhấn nút \odot .

- Tốc độ làm tươi hiển thị có thể thay đổi tự động tùy thuộc thời gian phơi sáng tối đa đã chọn.
- Thời gian phơi sáng tối đa càng ngắn, tốc độ làm tươi hiển thị càng nhanh.



3 Nhấn nửa chừng nút bấm chụp để lấy nét.

- Để giảm mờ do máy ảnh rung, cố định máy ảnh vào một giá ba chân và sử dụng thả màn trập từ xa được điều khiển qua Ol.Share (Trang 137) trong chế độ từ xa không dây.
- Nếu đèn báo lấy nét nhấp nháy, máy ảnh chưa lấy được nét.

4 Nhấn hết nút bấm chụp để bắt đầu chụp thời gian trực tiếp.

- Máy ảnh tự động điều chỉnh cài đặt và bắt đầu chụp.
- Kết quả thay đổi có thể được xem trên màn hình.

5 Nhấn nút bấm chụp lần nữa để dừng chụp.






- Xem kết quả thay đổi trên màn hình và nhấn nút bấm chụp để kết thúc chụp khi đạt được kết quả mong muốn.
- Chụp tự động kết thúc khi đạt thời gian phơi sáng đã chọn.

Lưu ý

- Các tùy chọn phơi sáng lâu (bulb/time) trong chế độ **M** cung cấp các cài đặt nâng cao hơn (Trang 54).


[Đa Phơi Sáng]: Chụp đa phơi sáng

Kết hợp chồng hai ảnh khác nhau.

- 1 Tô sáng [Đa Phơi Sáng] trong menu chế độ AP (Trang 37) và nhấn nút .
- 2 Nhấn nửa chừng nút bấm chụp để lấy nét.
 - Nếu đèn báo lấy nét nhấp nháy, máy ảnh chưa lấy được nét.
- 3 Nhấn hết nút bấm chụp để chụp lần đầu tiên.
 -  được hiển thị bằng màu xanh lá nếu bắt đầu chụp.
 - Ảnh hiển thị chồng trên màn hình.
 - Nhấn  để xóa ảnh chụp cuối cùng.
- 4 Chụp lần thứ hai.
 - Sử dụng ảnh đầu tiên làm hướng dẫn để bố trí ảnh thứ hai.
 - Máy ảnh sẽ không vào chế độ dừng trong khi đa phơi sáng đang có hiệu lực.
 - Thực hiện bất kỳ hành động nào sau đây sẽ tự động xóa ảnh thứ hai:
Máy ảnh tắt, nhấn nút , nhấn nút **MENU**, nhấn nút , xoay đĩa xoay chế độ, hết pin, hoặc bất kỳ cáp nào được kết nối với máy ảnh.



Mẹo

- Để biết thêm thông tin về tạo lớp phủ hình ảnh:  “Lớp Phủ Hình Ảnh” (Trang 117)

[HDR]: Chụp ảnh tổng hợp với HDR

Ghi lại các chi tiết trong cả vùng sáng và vùng tối. Máy ảnh thay đổi độ phơi sáng đối với một chuỗi bốn ảnh và kết hợp chúng vào một ảnh duy nhất.

1 Tô sáng [HDR] trong menu chế độ AP (Trang 37).

2 Nhấn ∇ , sử dụng $\triangleleft \triangleright$ để chọn [HDR1] hoặc [HDR2], và nhấn nút \odot .

HDR1	Bốn ảnh được chụp, mỗi ảnh có một độ phơi sáng khác nhau, và các ảnh được kết hợp thành một ảnh HDR bên trong máy ảnh. HDR2 mang đến một bức ảnh ấn tượng hơn HDR1. Độ nhạy ISO cố định ở mức 200.
HDR2	



3 Nhấn nửa chừng nút bấm chụp để lấy nét.



- Nếu đèn báo lấy nét nhấp nháy, máy ảnh chưa lấy được nét.

4 Nhấn hết nút bấm chụp để bắt đầu chụp HDR.

- Máy ảnh tự động chụp bốn ảnh trong khi nút bấm chụp được nhấn.
- Nhiều có thể dễ nhận thấy hơn trong những ảnh được chụp trong các điều kiện liên quan tới tốc độ màn trập thấp.
- Để có kết quả tốt nhất, cố định máy ảnh, ví dụ, bằng cách gắn nó lên một giá ba chân.
- Ảnh hiển thị trên màn hình trong khi chụp sẽ khác với ảnh đã được xử lý HDR.
- Ảnh được xử lý HDR sẽ được lưu thành một tập tin JPEG. Khi chế độ chất lượng ảnh được cài đặt là [RAW], ảnh được thu ở định dạng RAW+JPEG.
- Thể loại ảnh được cố định là [Natural] và không gian màu được cố định là [sRGB].

Chế độ [Im Lặng [♥]]

Tắt âm thanh và ánh sáng máy ảnh trong những tình huống không mong muốn có chúng.

- 1 Tô sáng [Im Lặng [♥]] trong menu chế độ AP (Trang 37) và nhấn nút .
 - 2 Nhấn nửa chừng nút bấm chụp để lấy nét.
 - Nếu đèn báo lấy nét nhấp nháy, máy ảnh chưa lấy được nét.
 - 3 Nhấn hết nút bấm chụp để chụp.
 - Khi màn trập được thả, màn hình sẽ bị tối một lúc. Âm thanh màn trập sẽ không phát ra.
- Các kết quả mong muốn có thể không đạt được dưới các nguồn sáng nhấp nháy như đèn neon hay LED hoặc nếu chủ thể di chuyển đột ngột trong khi chụp.
 - Trong chế độ [Im Lặng [♥]], các biện pháp sau đây được thực hiện để giảm thiểu âm thanh và ánh sáng do máy ảnh tạo ra.
 - Màn trập điện tử: Đã bật
 - ): Tắt
 - Mồi Sáng AF: Tắt
 - Chế độ đèn: Tắt
 - Lưu ý rằng do màn trập điện tử, chủ thể có thể bị biến dạng trên ảnh nếu máy ảnh di chuyển nhanh trong khi chụp hoặc khi chụp chủ thể di chuyển nhanh.
 - Giảm nhiều phơi sáng lâu không khả dụng trong chế độ [Im Lặng [♥]].



Lưu ý

- Nhấn  để chụp nối tiếp/bấm máy tự động (Trang 73).

Chụp ghép cảnh rộng

Lia máy ảnh theo hướng dẫn trên màn hình để tạo một ảnh góc rộng (ghép cảnh rộng).

- 1 Tô sáng [Ghép Cảnh Rộng] trong menu chế độ AP (Trang 37) và nhấn nút **OK**.
- 2 Nhấn **▽**, sau đó sử dụng **<▷** để tô sáng kiểu ghép cảnh rộng mong muốn và nhấn nút **OK**.

	Chụp ảnh toàn cảnh với góc nhìn khoảng gấp đôi* ảnh khác.
	Chụp ảnh toàn cảnh với góc nhìn khoảng gấp bốn lần* các ảnh khác.

* Tùy theo ống kính và tiêu cự.

- 3 Tô sáng một hướng lia máy bằng **△▽<▷** và nhấn nút **OK**.
- 4 Nhấn nửa chừng nút bấm chụp để lấy nét.



- 5 Nhấn hết nút bấm chụp để bắt đầu chụp, và sau đó lia máy chậm theo hướng mũi tên trên phần hiển thị.
 - Mũi tên trên phần hiển thị di chuyển trong khi máy ảnh được lia.
 - Để thoát chụp và trở lại Bước 3, nhấn nút **MENU**.



- 6 Khi mũi tên trên phần hiển thị đi hết thanh tiến độ, quá trình chụp sẽ kết thúc và máy ảnh sẽ tạo một ảnh ghép cảnh rộng.

Lưu ý

- Lấy nét, độ phơi sáng, và các thông số tương tự cố định tại những giá trị có hiệu lực tại đầu quá trình chụp.
- Trước khi mũi tên đi hết thanh tiến độ, bạn có thể nhấn nút **OK** hoặc nhấn nút bấm chụp lần nữa để kết thúc chụp và thu một ảnh ghép cảnh rộng từ dữ liệu được thu tới thời điểm hiện tại.
- Quá trình chụp có thể bị hủy hoặc một lỗi sẽ hiển thị nếu:
 - máy ảnh được lia quá chậm hoặc quá nhanh/máy ảnh được lia chéo/máy ảnh được lia theo chiều ngược lại mũi tên trên phần hiển thị/ống kính được phóng to hoặc thu nhỏ/lia máy không bắt đầu trong một khoảng thời gian đã đặt.
- Chụp ghép cảnh rộng có thể không khả dụng với một số ống kính.

[Bù Méo Hình Thang]

Định chính các hiệu ứng góc nhìn trong các ảnh tòa nhà hoặc phong cảnh.

1 Tô sáng [Bù Méo Hình Thang] trong menu chế độ AP (Trang 37) và nhấn nút **OK**.

2 Thực hiện điều chỉnh dọc trong khi xem hiệu ứng trên phần hiển thị và ngắm khung hình.

- Sử dụng đĩa xoay điều khiển để chọn lượng bù.
- Sử dụng $\Delta \nabla$ để chọn vùng được thu. Tùy thuộc vào lượng bù, bạn có thể không chọn được vùng được thu.
- Nhấn và giữ nút **OK** để hủy mọi thay đổi.



3 Nhấn nút **INFO** và sau đó thực hiện điều chỉnh ngang và ngắm khung hình.

- Sử dụng đĩa xoay điều khiển để chọn lượng bù.
- Sử dụng $\triangleleft \triangleright$ để chọn vùng được thu. Tùy thuộc vào lượng bù, bạn có thể không chọn được vùng được thu.
- Nhấn và giữ nút **OK** để hủy mọi thay đổi.
- Nhấn nút **INFO** để chuyển giữa phần hiển thị điều chỉnh dọc (Bước 1) và ngang (Bước 2) như mong muốn.



4 Nhấn nửa chừng nút bấm chụp để lấy nét.

- Nếu đèn báo lấy nét nhấp nháy, máy ảnh chưa lấy được nét.

5 Nhấn hết nút bấm chụp để chụp.

- Khi lượng bù tăng:
 - Ảnh sẽ trở nên thô hơn
 - Tỷ lệ zoom vùng cắt sẽ tăng
 - Sẽ không còn có thể tái định vị vùng cắt trong cả hai phần hiển thị dọc và ngang
- Ảnh được thu ở định dạng RAW+JPEG khi [RAW] được chọn cho chất lượng ảnh.
- Các kết quả mong muốn có thể không đạt được với các ống kính chuyển đổi.
- Tùy thuộc lượng định chính, một số mục tiêu AF có thể nằm ngoài vùng hiển thị. Một biểu tượng (☞, ☜, ☛ hoặc ☞) sẽ hiển thị khi máy ảnh lấy nét một mục tiêu AF bên ngoài vùng hiển thị.
- Nếu một khoảng cách lấy nét được chọn cho [Chống Rung Ảnh], việc định chính sẽ được điều chỉnh cho khoảng cách lấy nét đã chọn. Ngoại trừ khi sử dụng một ống kính Micro Four Thirds hay Four Thirds, chọn một độ dài tiêu cự bằng tùy chọn [Chống Rung Ảnh] (Trang 87).
- Bạn có thể sử dụng nút $\frac{1}{2}$ (\triangleright) và nút $\frac{1}{2}$ (∇) để chọn chế độ đèn hoặc chế độ liên tục/bấm máy tự động trong khi thực hiện các điều chỉnh bù méo hình thang. Thay vào đó, sử dụng bảng điều khiển siêu LV (Trang 75).

[Chụp Bù Trừ Phơi Sáng AE]: Thay đổi độ phơi sáng đối với một loạt ảnh

Chụp một loạt ảnh, thay đổi độ phơi sáng với mỗi lần chụp.

- 1 Tô sáng [Chụp Bù Trừ Phơi Sáng AE] trong menu chế độ AP (Trang 37).
- 2 Nhấn ∇ , sử dụng $\langle \triangleright$ để chọn số lần chụp, và nhấn nút OK .

3f	Chụp 3 ảnh, ảnh đầu tiên tại độ phơi sáng tối ưu ($\pm 0,0$ EV), ảnh thứ hai tại $-1,0$ EV, và ảnh thứ ba tại $+1,0$ EV.
5f	Chụp 5 ảnh, ảnh đầu tiên tại độ phơi sáng tối ưu ($\pm 0,0$ EV), ảnh thứ hai tại $-1,3$ EV, ảnh thứ ba tại $-0,7$ EV, ảnh thứ tư tại $+0,7$ EV, và ảnh thứ năm tại $+1,3$ EV.





- 3 Nhấn nửa chừng nút bấm chụp để lấy nét.
 - Nếu đèn báo lấy nét nhấp nháy, máy ảnh chưa lấy được nét.
- 4 Nhấn hết nút bấm chụp để chụp.
 - Chụp theo số lần đã cài đặt.
 - Đèn báo BKT chuyển sang màu xanh lá trong khi chụp bù trừ phơi sáng.
 - Máy ảnh khoanh vùng giá trị đang được chọn để bù phơi sáng.

[L.Nét Chụp Bù Trừ Phơi Sáng]: Thay đổi khoảng cách lấy nét đối với một loạt ảnh

Mỗi lần nhấn nút bấm chụp, máy ảnh sẽ chụp một loạt gồm tám ảnh với khoảng cách lấy nét khác nhau cho từng ảnh.

- 1 Tô sáng [L.Nét Chụp Bù Trừ Phơi Sáng] trong menu chế độ AP (Trang 37).
- 2 Nhấn ∇ , sử dụng $\triangleleft \triangleright$ để chọn lượng thay đổi khoảng cách lấy nét với mỗi lần chụp, và nhấn nút OK .

	Khoảng cách lấy nét thay đổi một lượng nhỏ với mỗi ảnh.
	Khoảng cách lấy nét thay đổi một lượng lớn với mỗi ảnh.

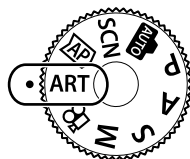


- 3 Nhấn nửa chừng nút bấm chụp để lấy nét.
 - Nếu đèn báo lấy nét nhấp nháy, máy ảnh chưa lấy được nét.
- 4 Nhấn hết nút bấm chụp để chụp.
 - Máy ảnh chụp tám ảnh, thay đổi khoảng cách lấy nét với mỗi ảnh. Máy ảnh sẽ chụp các ảnh tại, và tại những khoảng cách trước và sau, khoảng cách lấy nét đã chọn khi nút bấm chụp được nhấn nửa chừng.
 - Đèn báo OK chuyển sang màu xanh lá trong khi chụp bù trừ phơi sáng.
 - Lấy nét chụp bù trừ phơi sáng kết thúc nếu zoom được điều chỉnh trong khi chụp.
 - Chụp kết thúc khi lấy nét tiến tới ∞ (vô cùng).
 - Lấy nét chụp bù trừ phơi sáng sử dụng màn trập điện tử.
 - Lấy nét chụp bù trừ phơi sáng không khả dụng với những ống kính có phần lắp ráp theo tiêu chuẩn của Four Thirds hoặc một số tiêu chuẩn Micro Four Thirds.

Sử dụng bộ lọc nghệ thuật (Chế độ ART)

Sử dụng các bộ lọc nghệ thuật, bạn có thể dễ dàng có các hiệu ứng nghệ thuật thú vị.

1 Xoay đĩa xoay chế độ tới ART.



2 Sử dụng $\triangleleft \triangleright$ để tô sáng một bộ lọc.



3 Nhấn ∇ , tô sáng hiệu ứng bằng $\triangleleft \triangleright$, và nhấn nút \odot .

- Nhấn nút \square để chọn một bộ lọc nghệ thuật khác. Nếu các hiệu ứng được hiển thị, nhấn \triangle .
- Các hiệu ứng khả dụng thay đổi tùy thuộc bộ lọc đã chọn (Hiệu ứng lấy nét dịu, hiệu ứng lỗ kim, hiệu ứng khung, hiệu ứng cạnh trắng, hiệu ứng ánh sao, lọc trắng đen, tông màu ảnh, hiệu ứng mờ, hoặc hiệu ứng bóng đổ).



4 Chụp.

Lưu ý

- Các tùy chọn [Lọc Trắng Đen] (Trang 91) và [Tông màu Ảnh] (Trang 92) khả dụng với một số bộ lọc nghệ thuật.
- Bù phơi sáng (Trang 68) có thể được điều chỉnh bằng cách xoay đĩa xoay điều khiển hoặc nhấn nút \square (\triangle) và sau đó sử dụng $\triangleleft \triangleright$.
- Dịch chuyển chương trình (Trang 50) có thể được điều chỉnh bằng cách nhấn nút \square (\triangle) và sau đó sử dụng $\triangle \nabla$.
- Các điều khiển cảm biến cũng có thể được dùng.

Kiểu bộ lọc nghệ thuật

Nghệ thuật Pop I/II	Tạo một ảnh nhấn mạnh đến vẻ đẹp của màu sắc.
Lấy Nét Dịu	Tạo một ảnh thể hiện không khí dịu nhẹ.
Màu Nhạt&Sáng I/II	Tạo một ảnh thể hiện ánh sáng ấm bằng cách phân tán ánh sáng tổng thể và phơi sáng ảnh thừa một chút.
Tông Sáng	Tạo một ảnh chất lượng cao bằng cách làm dịu cả vùng tối và vùng sáng.
Phim có hạt I/II	Tạo một ảnh thể hiện độ thô của ảnh đen trắng.
Lỗ Kim I/II/III	Tạo một ảnh có vẻ như nó được chụp bằng một máy ảnh cũ hay đồ chơi bằng cách làm mờ viền ảnh.
Ảnh tầm sâu I/II	Tạo một ảnh kiểu mô hình thu nhỏ bằng cách nhấn mạnh độ đậm màu và tương phản, và làm mờ những vùng không được lấy nét.
Tăng giảm tương phản I/II	Tạo một ảnh thể hiện không khí siêu thực. Tăng giảm tương phản II tạo một ảnh nhấn mạnh màu hồng sẫm.
Nâu nhẹ	Tạo một ảnh chất lượng cao bằng cách rút bớt vùng tối và làm dịu bức ảnh tổng thể.
Tông màu ấn tượng I/II	Tạo một ảnh nhấn mạnh sự khác biệt giữa sáng và tối bằng cách tăng một phần độ tương phản.
Phân sắc độ I/II	Tạo một ảnh nhấn mạnh các cạnh và thêm vào một phong cách minh họa.
Màu nước I/II	Tạo một ảnh sáng dịu bằng cách bỏ đi các vùng tối, pha trộn các màu nhạt trên một nền trắng, và làm mềm các đường nét hơn.
Xưa cũ I/II/III	Thể hiện một ảnh thường nhật với tông màu hoài cổ, xưa cũ bằng cách sử dụng sự phai màu và mất màu của thước phim đã in.
Màu nhấn I/II/III	Thể hiện ấn tượng một chủ thể bằng cách tách những màu bạn muốn nhấn mạnh và để cho mọi thứ khác một màu.
Bỏ Qua Phai Màu I/II	Hiệu ứng “bỏ qua phai màu”, điều bạn có thể nhận thấy từ những bức ảnh chuyển động và tương tự, có thể được dùng rất hiệu quả trong những bức ảnh về cảnh đường phố và các vật thể kim loại.
Chụp phim lấy liền	Tạo vẻ đương đại cho tông màu da và sắc độ bóng đồ kiểu phim.

II và III là các biến thể của bản gốc (I).

- Để tối đa lợi ích của các bộ lọc nghệ thuật, một số cài đặt chức năng chụp được tắt.
- Nếu chất lượng ảnh đang được chọn là [RAW] (Trang 81), chất lượng ảnh sẽ tự động được cài đặt là [N+RAW]. Bộ lọc nghệ thuật sẽ chỉ được áp dụng với bản sao JPEG.
- Tùy thuộc chủ thể, sự chuyển tông có thể bị phôi, hiệu ứng có thể ít nổi bật hơn, hoặc ảnh có thể trở nên “sạn” hơn.
- Một số hiệu ứng có thể không nhìn thấy được khi quan sát trực tiếp hoặc trong khi quay phim.
- Sự lựa chọn của bạn về các bộ lọc, hiệu ứng, và chất lượng phim khi quay phim có thể ảnh hưởng tới độ mịn và tốc độ phát lại.

Sử dụng [Màu nhấn]

Chỉ thu những sắc màu đã chọn.

1 Chọn [Màu nhấn I/II/III] trong menu bộ lọc nghệ thuật (Trang 48).

2 Tô sáng một hiệu ứng và nhấn nút **OK**.

- Một vòng màu xuất hiện trong phần hiển thị.



3 Xoay đĩa xoay điều khiển để chọn một màu.

- Hiệu ứng có thể được nhìn thấy trên phần hiển thị.

4 Chụp.

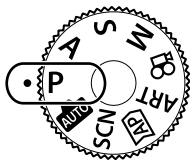
- Để chọn một màu khác sau khi chụp, xoay đĩa xoay điều khiển để hiển thị vòng màu.

2

Chụp

Đề máy ảnh chọn khẩu độ và tốc độ màn trập (Chế độ chương trình)

Chế độ **P** là chế độ chụp mà máy ảnh tự động cài đặt khẩu độ và tốc độ màn trập tối ưu tùy thuộc độ sáng của chủ thể. Cài đặt đĩa xoay chế độ sang **P**.



Lượng bù phơi sáng

Giá trị khẩu độ

Tốc độ màn trập

Chế độ chụp

- Tốc độ màn trập và khẩu độ đã chọn bởi máy ảnh được hiển thị.
- Bù phơi sáng (Trang 68) có thể được điều chỉnh bằng cách xoay đĩa xoay điều khiển hoặc nhấn nút (Δ) và sau đó sử dụng $\langle \triangleright$.
- Các phần hiển thị giá trị khẩu độ và tốc độ màn trập sẽ nhấp nháy nếu máy ảnh không thể đạt được độ phơi sáng chính xác. Giá trị khẩu độ tại thời điểm khi đèn báo của nó nhấp nháy thay đổi theo loại ống kính và độ dài tiêu cự của ống kính. Khi sử dụng một cài đặt [Độ Nhạy ISO] cố định, thay đổi cài đặt. “Thay đổi độ nhạy ISO (ISO)” (Trang 77)

Ví dụ hiển thị cảnh báo (nhấp nháy)	Trạng thái	Hành động
	Chủ thể quá tối.	Sử dụng đèn flash.
	Chủ thể quá sáng.	Phạm vi đo của máy ảnh bị vượt quá. Yêu cầu một bộ lọc ND có bán thương mại (để điều chỉnh lượng ánh sáng).

Dịch chuyển chương trình (Ps)

Trong chế độ **P**, chế độ **ART**, và một số chế độ **AP**, bạn có thể chọn các tổ hợp khác của khẩu độ và tốc độ màn trập mà sẽ tạo ra cùng độ phơi sáng. Nhấn nút (Δ), sau đó nhấn $\Delta \nabla$ để cài đặt dịch chuyển chương trình sao cho “s” xuất hiện bên cạnh chế độ chụp. Để hủy dịch chuyển chương trình, nhấn $\Delta \nabla$ cho đến khi “s” không còn hiển thị.

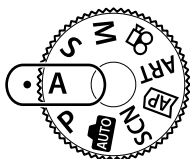
- Dịch chuyển chương trình không khả dụng trong các chế độ khác hoặc khi đèn flash được sử dụng.



Dịch chuyển chương trình

Chọn khẩu độ (Chế độ ưu tiên khẩu độ)

Chế độ **A** là một chế độ chụp mà bạn chọn khẩu độ và để máy ảnh tự động điều chỉnh tốc độ màn trập phù hợp. Xoay đĩa xoay chế độ sang **A** và sau đó sử dụng đĩa xoay điều khiển để chọn một giá trị khẩu độ. Các khẩu độ lớn hơn (số F thấp hơn) giảm độ sâu trường ảnh (vùng trước hoặc sau điểm lấy nét có vẻ như được lấy nét), làm dịu các chi tiết hậu cảnh. Các khẩu độ nhỏ hơn (số F cao hơn) tăng độ sâu trường ảnh.



Lượng bù phơi sáng

Giá trị khẩu độ

- Sau khi nhấn nút (Δ), bạn cũng có thể sử dụng Δ ∇ để chọn khẩu độ.
- Bù phơi sáng (Trang 68) có thể được điều chỉnh bằng cách xoay đĩa xoay điều khiển hoặc nhấn nút (Δ) và sau đó sử dụng \triangleleft \triangleright .

Cài đặt giá trị khẩu độ

Giảm giá trị khẩu độ \leftarrow

\rightarrow Tăng giá trị khẩu độ

F2.8 \leftarrow F4.0 \leftarrow **F5.6** \rightarrow F8.0 \rightarrow F11

(Giảm độ sâu trường ảnh) \leftarrow

\rightarrow (Tăng độ sâu trường ảnh)

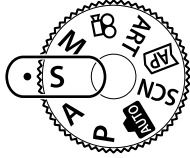
- Phần hiển thị tốc độ màn trập sẽ nhấp nháy nếu máy ảnh không đạt được độ phơi sáng chính xác. Khi sử dụng một cài đặt [Độ Nhạy ISO] cố định, thay đổi cài đặt. "Thay đổi độ nhạy ISO (ISO)" (Trang 77)

Ví dụ hiển thị cảnh báo (nhấp nháy)	Trạng thái	Hành động
	Chủ thể bị kém phơi sáng.	Giảm giá trị khẩu độ.
	Chủ thể bị thừa phơi sáng.	<ul style="list-style-type: none"> • Tăng giá trị khẩu độ. • Nếu hiển thị cảnh báo không biến mất, phạm vi đo của máy ảnh đã bị vượt quá. Yêu cầu một bộ lọc ND có bán thương mại (để điều chỉnh lượng ánh sáng).

Chọn tốc độ màn trập (Chế độ ưu tiên tốc độ)

Chế độ **S** là một chế độ chụp mà bạn chọn tốc độ màn trập và để máy ảnh tự động điều chỉnh giá trị khẩu độ phù hợp. Xoay đĩa xoay chế độ sang **S** và sau đó sử dụng đĩa xoay điều khiển để chọn tốc độ màn trập.

Tốc độ màn trập nhanh đóng băng chuyển động của các chủ thể di chuyển nhanh. Tốc độ màn trập chậm thêm chuyển động bằng cách làm mờ chủ thể di chuyển.



Lượng bù phơi sáng

Tốc độ màn trập

- Sau khi nhấn nút (Δ), bạn cũng có thể sử dụng Δ ∇ để chọn tốc độ màn trập.
- Bù phơi sáng (Trang 68) có thể được điều chỉnh bằng cách xoay đĩa xoay điều khiển hoặc nhấn nút (Δ) và sau đó sử dụng $\langle \triangleright \rangle$.

Cài đặt tốc độ màn trập

Tốc độ màn trập chậm hơn \leftarrow \rightarrow Tốc độ màn trập nhanh hơn


60" \leftarrow 15 \leftarrow 30 \leftarrow **60** \rightarrow 125 \rightarrow 250 \rightarrow 4000

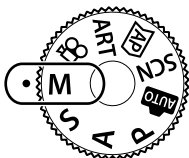
(Thêm chuyển động) \leftarrow \rightarrow (Đóng băng chuyển động)

- Phần hiển thị giá trị khẩu độ sẽ nhấp nháy nếu máy ảnh không thể đạt được độ phơi sáng chính xác.
Giá trị khẩu độ tại thời điểm khi đèn báo của nó nhấp nháy thay đổi theo loại ống kính và độ dài tiêu cự của ống kính.
Khi sử dụng một cài đặt [Độ Nhạy ISO] cố định, thay đổi cài đặt. "Thay đổi độ nhạy ISO (ISO)" (Trang 77)




Ví dụ hiển thị cảnh báo (nhấp nháy)	Trạng thái	Hành động
2000 F2.8	Chủ thể bị kém phơi sáng.	Cài đặt tốc độ màn trập chậm hơn.
125 F2.8	Chủ thể bị thừa phơi sáng.	<ul style="list-style-type: none"> • Cài đặt tốc độ màn trập nhanh hơn. • Nếu hiển thị cảnh báo không biến mất, phạm vi đo của máy ảnh đã bị vượt quá. Yêu cầu một bộ lọc ND có bán thương mại (để điều chỉnh lượng ánh sáng).

Chọn khẩu độ và tốc độ màn trập (Chế độ thủ công)


Chế độ **M** là một chế độ chụp mà bạn chọn cả giá trị khẩu độ và tốc độ màn trập. Chụp bulb, time, và tổng hợp trực tiếp cũng khả dụng. Xoay đĩa xoay chế độ sang **M**, xoay đĩa xoay điều khiển để điều chỉnh tốc độ màn trập, và sau đó nhấn nút  (Δ), xoay đĩa xoay điều khiển để điều chỉnh khẩu độ.



Chênh lệch với độ phơi sáng chính xác

- Sau khi nhấn nút  (Δ), bạn cũng có thể sử dụng $\Delta \nabla$ để chọn tốc độ màn trập.
- Sau khi nhấn nút  (Δ), bạn cũng có thể sử dụng $\triangleleft \triangleright$ để chọn khẩu độ.
- Độ phơi sáng được xác định bằng giá trị khẩu độ và tốc độ màn trập bạn đã cài đặt và chênh lệch với độ phơi sáng phù hợp được đo bởi máy ảnh được hiển thị trên màn hình.
- Tốc độ màn trập có thể được cài đặt các giá trị từ 1/4000 đến 60 giây hoặc [BULB], [LIVE TIME], hay [LIVECOMP].
- Độ sáng của ảnh được hiển thị trên màn hình sẽ thay đổi theo các thay đổi về khẩu độ và tốc độ màn trập. Bạn có thể cố định độ sáng của phần hiển thị để có thể duy trì chủ thể trong tầm ngắm trong khi chụp.  [Tăng Ngắm Sáng] (Trang 122)
- Kể cả khi bạn đã cài đặt [Giảm Nhiều], nhiều và/hoặc các điểm sáng vẫn có thể nhận thấy trong ảnh hiển thị trên màn hình và các ảnh chụp dưới những điều kiện môi trường nhất định (nhiệt độ, v.v.) và cài đặt máy ảnh.

Nhiều trong ảnh

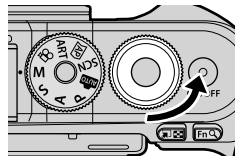
Khi chụp ở các tốc độ màn trập thấp, nhiễu có thể xuất hiện trên màn hình. Những hiện tượng này xảy ra khi nhiệt độ tăng trong thiết bị lấy ảnh hoặc mạch điện điều khiển bên trong thiết bị lấy ảnh, khiến dòng điện được tạo ra trong những khu vực của thiết bị lấy ảnh thường không được phơi sáng. Điều này cũng có thể xảy ra khi chụp với một cài đặt ISO cao trong một môi trường nhiệt độ cao. Để giảm nhiễu, máy ảnh kích hoạt chức năng giảm nhiễu.  [Giảm Nhiều] (Trang 123)

Chụp ảnh tổng hợp trực tiếp (Tổng hợp trường tối và sáng)

Kết hợp một số độ phơi sáng để tạo ra một ảnh thu lại vết sáng từ các ngôi sao hay pháo hoa và các vật thể khác mà không thay đổi độ sáng của hậu cảnh.

1 Trong chế độ **M**, cài đặt tốc độ màn trập là [LIVECOMP].

- Trong chế độ **M**, xoay đĩa xoay điều khiển theo hướng chỉ định đến khi [LIVECOMP] hiển thị trên màn hình.



2 Nhấn nút **MENU** để hiển thị [Cài Đặt Tổng Hợp] và nhấn Δ ∇ để chọn thời gian phơi sáng cho các mức phơi sáng riêng biệt.

3 Nhấn nút bấm chụp để chuẩn bị máy ảnh.

- Máy ảnh sẽ chụp một khung hình làm tham chiếu để giảm nhiễu.
- Máy ảnh sẵn sàng khi [Sẵn sàng để chụp tổng hợp] hiển thị trên màn hình.

4 Nhấn nửa chừng nút bấm chụp để lấy nét.

- Nếu đèn báo lấy nét nhấp nháy, máy ảnh chưa lấy được nét.


5 Nhấn hết nút bấm chụp để bắt đầu chụp tổng hợp trực tiếp.

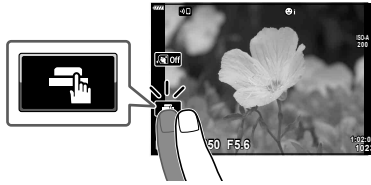
- Ảnh kết hợp sẽ hiển thị trên màn hình với mỗi độ phơi sáng.




6 Nhấn nút bấm chụp lần nữa để dừng chụp.

- Xem kết quả thay đổi trên màn hình và nhấn nút bấm chụp để kết thúc chụp khi đạt được kết quả mong muốn.
- Độ dài chụp tổng hợp tối đa là 3 tiếng. Tuy nhiên, thời gian chụp khả dụng sẽ thay đổi tùy thuộc các điều kiện chụp, và trạng thái sạc của máy ảnh.
- Có những giới hạn về cài đặt độ nhạy ISO khả dụng.
- Để giảm mờ do máy ảnh rung, cố định máy ảnh vào một giá ba chân và điều khiển thả màn trập từ xa qua OI.Share (Trang 137).
- Trong khi chụp, các chức năng sau đây có giới hạn về cài đặt.
Chụp nối tiếp, bấm máy tự động, chụp tua nhanh thời gian, chống rung ảnh, v.v.

Chụp với các thao tác màn hình cảm ứng


Chạm  để luân chuyển qua các cài đặt màn hình cảm ứng.

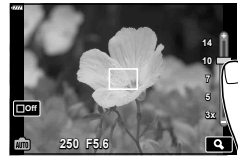


	Chạm một chủ thể để lấy nét và tự động thả màn chụp. Tính năng này không khả dụng trong chế độ phim và chụp bulb, time, hay tổng hợp.
	Tắt các thao tác màn hình cảm ứng.
	Chạm để hiển thị một mục tiêu AF và lấy nét chủ thể trong vùng đã chọn. Ảnh được chụp bằng cách nhấn nút bấm chụp.


■ Xem trước chủ thể ()

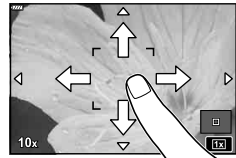
1 Chạm vào chủ thể trong phần hiển thị.


- Một mục tiêu AF sẽ hiển thị.
- Sử dụng thanh trượt để chọn kích cỡ khung hình.
- Chạm  để tắt phần hiển thị của mục tiêu AF.





2 Chạm để phóng to tại vị trí khung hình.



- Dùng ngón tay để cuộn phần hiển thị khi ảnh được phóng to.
- Chạm  để hủy phần hiển thị zoom.
- Bạn không thể chỉnh lại kích cỡ hay phóng to mục tiêu trong chế độ phim.



- Trong các trường hợp sau đây, các thao tác màn hình cảm ứng không khả dụng.
Cân bằng giấy trắng, trong khi các nút hoặc đĩa xoay đang được sử dụng, v.v.
- Không chạm phần hiển thị bằng móng tay hoặc các vật thể sắc nhọn khác.
- Găng tay hay bọc màn hình có thể cản trở hoạt động của màn hình cảm biến.
- Bạn có thể tắt thao tác màn hình cảm ứng.  [Cài đặt M.hình C.ứng] (Trang 126)

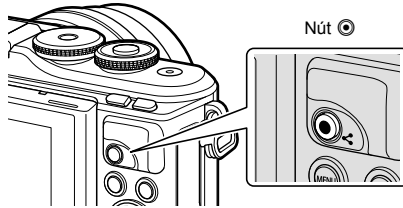
Quay phim trong các chế độ chụp ảnh

Nút  có thể được dùng để quay phim kể cả khi đĩa xoay điều khiển không ở vị trí .

- Đảm bảo [ REC] được gán cho nút  (Trang 95).

1 Nhấn nút để bắt đầu quay.

- Phim bạn đang quay sẽ hiển thị trên màn hình.
- Bạn có thể thay đổi vị trí lấy nét bằng cách chạm vào màn hình trong khi quay.



2 Nhấn nút lần nữa để kết thúc quay.


- Âm thanh của các thao tác cảm ứng và thao tác nút có thể được thu lại.
- Khi sử dụng một máy ảnh có cảm biến CMOS, các vật thể chuyển động có thể trông biến dạng do hiện tượng màn trập cuốn. Đây là một hiện tượng vật lý theo đó sự biến dạng xuất hiện trong ảnh được thu lại khi chụp một vật thể chuyển động nhanh hoặc do máy ảnh rung.

Đặc biệt, hiện tượng này trở nên dễ nhận thấy hơn khi sử dụng một tiêu cự dài.

- Nếu kích cỡ của tập tin phim đang được quay vượt quá 4 GB, tập tin sẽ được chia tự động. (Tùy vào các điều kiện chụp, phim có kích cỡ dưới 4 GB có thể được chia thành nhiều tập tin.)

- Nếu máy ảnh được sử dụng trong thời gian dài, nhiệt độ của thiết bị lấy ảnh sẽ tăng, nhiều và sương mù có màu sẽ xuất hiện trong ảnh. Tắt máy ảnh trong một thời gian ngắn. Nhiều và sương mù có màu cũng có thể xuất hiện trong những ảnh chụp với cài đặt độ nhạy ISO cao. Nếu nhiệt độ tăng cao hơn nữa, máy ảnh sẽ tự động tắt.

- Khi sử dụng một ống kính hệ thống Four Thirds, AF sẽ không hoạt động trong khi quay phim.


- Nút  không thể sử dụng để quay phim trong các trường hợp sau đây:

Trong khi nút bấm chụp được nhấn nửa chừng; trong khi chụp bóng đèn, thời gian, tổng hợp, nối tiếp hoặc tua nhanh thời gian; hoặc khi e-Chân dung, ánh sao trong tay, vết ánh sáng, ghép cảnh rộng, hoặc HDR ngược sáng được chọn trong chế độ **SCN** hoặc bù méo hình thang, ghép cảnh rộng, thời gian trực tiếp, đa phơi sáng, HDR, hoặc tổng hợp được chọn trong chế độ **AP**

- Tiếng bíp không kêu khi máy ảnh lấy nét trong chế độ phim.


Lưu ý

- Một số cài đặt, chẳng hạn như chế độ AF, có thể được đặt riêng cho phim và ảnh.

 "Sử dụng Menu Video" (Trang 114)


Quay phim trong chế độ phim

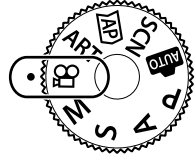
Chế độ phim có thể dùng để tạo ra những đoạn phim tận dụng các hiệu ứng có sẵn trong các chế độ chụp ảnh.

- Hiệu ứng có thể được thêm vào phim theo cùng cách thức như ảnh.  “Thêm hiệu ứng vào phim” (Trang 85)


2

Chụp


- 1 Xoay đĩa xoay chế độ tới .





- 2 Sử dụng  để tô sáng chế độ phim (Trang 59).






- Một số chế độ cung cấp các tùy chọn bổ sung có thể được truy cập bằng .



- 3 Nhấn nút  để chọn chế độ đã tô sáng.

- Nhấn nút  để chọn một chế độ phim khác. Nếu các tùy chọn bổ sung được hiển thị, nhấn .

- 4 Nhấn nút  để bắt đầu quay.

- Đảm bảo  được gán cho nút  (Trang 95).
- Nhấn nút  lần nữa để kết thúc quay.
- Mức âm thanh trong khi quay được hiển thị bằng thanh đo mức thu. Thanh đo càng kéo dài sang phần màu đỏ, mức thu càng cao.
- Có thể chỉnh mức ghi từ menu video .  [Mức Ghi âm] (Trang 114)

Thanh đo mức thu








- Tiếng bíp không kêu khi máy ảnh lấy nét trong chế độ phim.

Lưu ý

- Các điều khiển cảm biến cũng có thể được dùng.

Các tùy chọn chế độ phim

Chế độ phim	Mô tả	
 Tiêu Chuẩn	Quay phim tiêu chuẩn, hoặc quay phim với các hiệu ứng đã chọn.	60
 4K	Quay phim 4K.	—
 Clips	Tạo ra một tập tin phim duy nhất bao gồm nhiều đoạn phim ngắn.	62
 Tốc độ cao	Quay phim quay chậm. Âm thanh sẽ không được thu.	65

- Thẻ loại ảnh có sẵn khác nhau tùy theo chế độ phim.
- Sử dụng thẻ nhớ UHS-I với UHS Speed Class 3 khi quay ở chế độ [4K] hoặc [Tốc độ cao].
- Sử dụng một thẻ nhớ với Lớp tốc độ 10 hoặc tốt hơn khi quay bằng chế độ [Tiêu Chuẩn] hoặc [Clips].
- Tùy vào hệ thống, một số máy tính có thể không phát được những phim được quay bằng [4K]. Xem trên website OLYMPUS để biết thông tin về các yêu cầu hệ thống để xem phim 4K trên máy tính.






Các hiệu ứng phim

Nhiều hiệu ứng khác nhau có thể được thêm vào phim. Bạn cũng có thể phóng to một vùng được chọn của khung hình mà không cần phóng to ống kính.

- 1 Tô sáng [Tiêu Chuẩn] trong tùy chọn chế độ phim (Trang 59) và nhấn nút **OK**.
 - Sử dụng điều khiển trực tiếp để chọn từ các tùy chọn chất lượng phim (cỡ khuôn hình/tốc độ khuôn hình) (Trang 82).
- 2 Nhấn nút **⏪** để bắt đầu quay.
- 3 Chạm biểu tượng trên màn hình của hiệu ứng bạn muốn sử dụng.
 - Chạm phần hiển thị để thêm hiệu ứng trong khi chụp.
 - Một số hiệu ứng có thể được thêm bằng cách chạm phần hiển thị trước khi bắt đầu quay.



Hiệu ứng phim

Hiệu ứng phim	Mô tả
 Mở dần nghệ thuật	Các phim với hiệu ứng thể loại ảnh được chọn. Hiệu ứng mở dần được áp dụng cho đoạn chuyển cảnh.
 Phim cũ	Áp dụng ngẫu nhiên những hư hại và nhiễu kiểu muối giống như các bộ phim cũ.
 Đóng băng nhiều khung hình	Áp dụng một hiệu ứng dư ảnh. Dư ảnh sẽ xuất hiện đằng sau các vật thể chuyển động.
 Đóng băng một khung hình	Một bóng ảnh được hiển thị khi biểu tượng được chạm sẽ tồn tại một khoảng thời gian ngắn và dần biến mất theo thời gian.
 Chuyển đổi Tele phim	Phóng to một vùng ảnh mà không sử dụng zoom ống kính. Vị trí ảnh đã chọn có thể được phóng to kể cả khi máy ảnh được giữ cố định.

- 4 Nhấn nút **⏹** lần nữa để dừng quay.
 - Nút **INFO** cũng điều khiển phần hiển thị thông tin chụp trong khi quay phim. Tuy nhiên lưu ý rằng việc nhấn nút **INFO** trong khi quay sẽ hủy tất cả hiệu ứng phim ngoại trừ mở dần nghệ thuật và chuyển đổi tele phim.

■ Mờ dần nghệ thuật

Chạm biểu tượng. Hiệu ứng sẽ được áp dụng dần khi bạn chạm biểu tượng của một thể loại ảnh.

- Những phim được quay trong màu nhấn sử dụng màu đã chọn trong chế độ **ART**.

■ Phim cũ

Chạm biểu tượng để áp dụng hiệu ứng. Chạm lần nữa để hủy hiệu ứng.

■ Đóng băng nhiều khung hình

Chạm biểu tượng để áp dụng hiệu ứng. Chạm lần nữa để hủy hiệu ứng.

■ Đóng băng một khung hình

Mỗi lần chạm biểu tượng sẽ thêm hiệu ứng.

■ Chuyển đổi Tele phim

1 Chạm biểu tượng để hiển thị khung zoom.

- Bạn có thể thay đổi vị trí khung zoom bằng cách chạm vào màn hình hoặc sử dụng $\Delta \nabla \langle \rangle$.
- Nhấn và giữ nút \odot để trả khung zoom về vị trí trung tâm.



2 Chạm \square để phóng to vùng trong khung zoom.

- Chạm \square để quay lại phần hiển thị khung zoom.

3 Chạm \square hoặc nhấn nút \odot để hủy khung zoom và thoát chế độ Chuyển đổi Tele phim.

- Chuyển đổi Tele phim không khả dụng trong chế độ chân dung tự chụp.
- Hai hiệu ứng không thể áp dụng đồng thời.
- Một số hiệu ứng có thể không khả dụng tùy thuộc thể loại ảnh.
- Tốc độ bất hình có thể giảm nếu một bộ lọc nghệ thuật hoặc hiệu ứng phim được sử dụng.

Tạo phim từ clip

Bạn có thể tạo ra một tập tin phim duy nhất bao gồm nhiều đoạn phim ngắn (clip). Các clip có thể được chia thành nhiều nhóm ("My Clips"). Bạn cũng có thể thêm ảnh tĩnh vào phim My Clips (Trang 106).

Quay clip

- 1 Tô sáng [Clips] trong tùy chọn chế độ phim (Trang 59).
- 2 Nhấn ∇ , sử dụng $\langle \triangleright$ để chọn độ dài clip, và nhấn nút \odot .
 - Sử dụng điều khiển trực tiếp để chọn từ các tùy chọn chất lượng phim (cỡ khuôn hình/tốc độ khuôn hình) (Trang 82).
- 3 Nhấn nút \odot để bắt đầu chụp.
 - Chụp tự động kết thúc khi thời gian quay được chọn đã đạt.
 - Để kéo dài thời gian quay, nhấn nút \odot trong khi quay. Thời gian quay có thể kéo dài thêm lên tới 16 giây bằng cách bấm nút liên tiếp.
 - Clip mới được thêm vào My Clips.

\triangle	Phát lại My Clips từ đầu.
∇	Thay đổi My Clips để lưu clip và vị trí để thêm clips. Sử dụng $\langle \triangleright$ để thay đổi vị trí để thêm clip vào My Clips.
\odot	Chuẩn bị để quay clip tiếp theo.
🗑	Xóa clip đã quay.



- 4 Nhấn nút \odot để quay clip tiếp theo.
 - Màn hình xác nhận sẽ biến mất và quá trình quay clip tiếp theo sẽ bắt đầu.
 - Clip mới được thêm vào cùng nhóm My Clips như clip trước đó.
 - Phim được quay với những kích cỡ và tốc độ khung hình khác nhau được lưu vào những nhóm My Clips khác nhau.

Tạo My Clips mới

Nhấn ∇ trong Bước 3.

Sử dụng $\triangle \nabla$ để di chuyển clip đến 🗑 và nhấn nút \odot .



Gỡ bỏ clip từ My Clips

Nhấn ∇ trong Bước 3.

Di chuyển một clip tới ☐ bằng $\Delta \nabla \langle \rangle$, và nhấn nút OK .

- Clip được xóa khỏi My Clips sẽ là một tập tin phim bình thường.
- Có thể xóa clip trong khi phát lại. ☑ "Gỡ bỏ clip từ My Clips" (Trang 106)



Mẹo

- Clip đã gỡ bỏ có thể được thêm lại vào My Clips. ☑ "Thêm ảnh tĩnh vào My Clips" (Trang 106)

Chỉnh sửa "My Clips"

Bạn có thể tạo ra một tập tin phim duy nhất từ My Clips.

Các clip đã quay được lưu trong My Clips. Bạn có thể thêm các clip phim và ảnh tĩnh vào My Clips (Trang 106). Bạn cũng có thể thêm các hiệu ứng chuyển cảnh và các hiệu ứng bộ lọc nghệ thuật.

1 Nhấn ▶ và sau đó nhấn nút ☑ liên tiếp để phát lại My Clips.







- * Nếu một hoặc nhiều My Clips đã được tạo, nó sẽ hiển thị tại đây. Sau khi nhấn nút ▶ , bạn cũng có thể xem phần hiển thị phát lại My Clips bằng cách tô sáng một mục được đánh dấu bằng ☑ , nhấn nút OK , và chọn [Xem tất cả My Clips] từ menu xuất hiện.


2 Sử dụng $\Delta \nabla$ để chọn My Clips và $\langle \rangle$ để chọn một clip, và nhấn nút OK .

- Menu clip sẽ hiển thị.

Phát My Clips	Phát lại các tập tin trong My Clips theo thứ tự từ đầu.
Chiếu Phim	Phát lại các clip đã chọn như phim.
Xuất My Clips	Xuất các tập tin trong My Clips như một tập tin phim.
Sắp Xếp Lại Thứ Tự	Di chuyển hoặc thêm tập tin trong My Clips.
Đích Đến Cài Sẵn	Kể từ lần tới bạn quay, các phim được quay với cùng cài đặt sẽ được thêm vào My Clips ☑ này.
Xóa khỏi My Clips	Gỡ bỏ clip được chọn khỏi My Clips. Sau đó, clip sẽ được coi như một tập tin phim bình thường. ☑ "Gỡ bỏ clip từ My Clips" (Trang 106)

- 3** Chọn những My Clips bạn muốn dành cho phim, tô sáng [Xuất My Clips] và nhấn nút .
- 4** Chọn một mục bằng   và nhấn nút .

Hiệu ứng Clip	Bạn có thể áp dụng 6 kiểu hiệu ứng nghệ thuật.
H.Ứng Chuyên Tiếp	Bạn có thể áp dụng các hiệu ứng mờ dần.
BGM	Bạn có thể cài đặt [Happy Days] hoặc [Tắt].
Âm lượng Clip đã thu	Khi [BGM] được cài đặt là [Happy Days], bạn có thể cài đặt một âm lượng cho phim đã quay.
Âm Clip thu được	Khi cài đặt là [Mở], bạn có thể tạo một phim kèm theo âm thanh được thu. Cài đặt này chỉ khả dụng khi [BGM] được cài đặt là [Tắt].
Xem trước	Bạn có thể xem trước các tập tin của My Clips đã chỉnh sửa theo thứ tự, bắt đầu từ tập tin đầu tiên.




- 5** Khi bạn đã hoàn tất chỉnh sửa, chọn [Bắt Đầu Xuất] và nhấn nút .
- Album kết hợp được lưu thành một đoạn phim duy nhất.
 - Xuất phim có thể cần thời gian.
 - Độ dài tối đa cho My Clips là 15 phút và kích cỡ tập tin tối đa là 4 GB.
 - Có thể mất một lúc để My Clips hiển thị sau khi tháo, lắp, xóa, hay bảo vệ thẻ.
 - Bạn có thể thu tối đa 99 My Clips và tối đa 99 phân cảnh mỗi clip. Các giá trị tối đa có thể thay đổi tùy thuộc kích cỡ tập tin và độ dài của My Clips.
 - Ngoài các clip, bạn có thể thêm phim vào My Clips.

BGM khác ngoài [Happy Days]

Để sử dụng BGM khác ngoài [Happy Days], ghi dữ liệu bạn đã tải xuống từ website Olympus lên thẻ và chọn nó là [BGM] trong Bước 4. Truy cập website sau đây để tải về.
<http://support.olympus-imaging.com/bgmdownload/>

Quay phim quay chậm

Quay phim quay chậm. Phim được quay tại 120 fps sẽ phát lại tại 30 fps; chất lượng tương đương [HD].

- 1 Tô sáng [Tốc độ cao] trong tùy chọn chế độ phim (Trang 59) và nhấn nút .
- 2 Nhấn nút  để bắt đầu chụp.
 - Nhấn nút  lần nữa để kết thúc quay.
 - Lấy nét và độ phơi sáng được cố định khi bắt đầu quay.
 - Quá trình quay có thể tiếp tục lên tới 20 giây.
 - Âm thanh sẽ không được thu.

Sử dụng chức năng im lặng khi quay phim

Bạn có thể ngăn máy ảnh thu các âm thanh vận hành do các thao tác của máy ảnh trong khi quay.

Chạm thẻ quay im lặng để hiển thị các mục chức năng.

Sau khi chạm một mục, chạm các mũi tên hiển thị để chọn các cài đặt.

- Zoom điện tử*, mức ghi âm, khẩu độ, tốc độ cửa trập, bù phơi sáng, độ nhạy ISO
 - * Chỉ khả dụng với các ống kính zoom điện
- Những tùy chọn khả dụng thay đổi tùy thuộc chế độ quay.
- Tùy chọn này không khả dụng trong chế độ chân dung tự chụp (Trang 66).

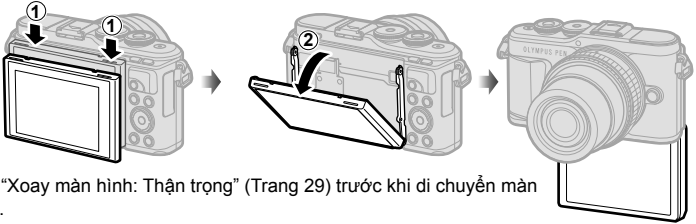
Thẻ quay im lặng



Chụp ảnh trong chế độ chân dung tự chụp

Quay ngược màn hình cho phép bạn tự chụp bản thân trong khi bạn xem trước khung hình.

1 Ấn nhẹ màn hình xuống và quay nó xuống dưới.



Đọc “ Xoay màn hình: Thận trọng ” (Trang 29) trước khi di chuyển màn hình.

- Nếu một ống kính zoom điện được lắp, máy ảnh tự động chuyển sang góc rộng.
- Menu chân dung tự chụp được hiển thị trên màn hình.
- Các biểu tượng khác nhau có thể được hiển thị tùy thuộc chế độ chụp.



	Cảm biến màn trập	Khi biểu tượng được chạm, màn trập được thả khoảng 1 giây sau đó.
	Phím	Khi bạn chạm biểu tượng này, quay phim sẽ bắt đầu. Để dừng quay, nhấn biểu tượng (). Trong khi quay một clip, chạm () lần nữa để kéo dài thời gian quay (tối đa lên tới 16 giây).
	Phát lại	Chạm để chuyển sang chế độ phát lại (Trang 108).
	E-Chân dung một chạm	Bật chức năng này để làn da trông mịn màng và tươi sáng.
	Bấm tự động tùy chỉnh một chạm	Chụp 3 khung hình sử dụng bấm máy tự động. Bạn có thể cài đặt số lần màn trập được thả và quãng thời gian giữa các lần thả bằng Bấm tự động T.chỉnh. g “Bấm tự động tùy chỉnh” (Trang 73)
	Điều chỉnh độ sáng (Bù phơi sáng)	Chạm biểu tượng [+] hoặc [-] để điều chỉnh độ sáng.

2 Ngắm khung hình.

- Cần thận sao cho ngón tay của bạn hay dây đeo của máy ảnh không chắn ống kính.

3 Chạm và chụp.









- Bạn cũng có thể chụp bằng cách chạm vào chủ thể hiển thị trên màn hình, hoặc bằng cách nhấn nút bấm chụp.
 - Ảnh đã chụp sẽ hiển thị trên màn hình.
- Cần thận không để rơi máy ảnh khi sử dụng màn hình cảm ứng với một tay cầm máy ảnh.

Sử dụng các cài đặt khác



Điều khiển độ phơi sáng (Độ phơi sáng)

Chọn các giá trị dương (“+”) để khiến ảnh sáng hơn, giá trị âm (“-”) để khiến ảnh tối hơn. Độ phơi sáng có thể được điều chỉnh trong khoản $\pm 5,0$ EV.




- Trong chế độ **P**, chế độ **ART**, chế độ phim, và một số chế độ **[AP]**, bù phơi sáng có thể được điều chỉnh bằng cách xoay đĩa xoay điều khiển hoặc nhấn nút  () và sau đó sử dụng  .
- Trong các chế độ **A** và **S**, có thể điều chỉnh bù phơi sáng bằng cách nhấn nút  () và sau đó xoay đĩa xoay điều khiển hoặc sử dụng  .
- Bù phơi sáng không khả dụng trong chế độ **M**, **M**, hoặc **SCN** hoặc khi Thời gian trực tiếp hoặc Ghép cảnh rộng được chọn trong chế độ **[AP]**.
- Trong khi ngấm sáng, độ sáng của màn hình sẽ được điều chỉnh tối đa chỉ $\pm 3,0$ EV. Nếu độ phơi sáng vượt quá $\pm 3,0$ EV, thanh phơi sáng sẽ bắt đầu nháy.
- Phim có thể được định chính trong phạm vi lên tới $\pm 3,0$ EV.

Lưu ý

- Vai trò của đĩa xoay điều khiển có thể được thay đổi trong các menu tùy chọn .
 [Chức năng Đĩa xoay] (Trang 121)

Zoom số (Chuyển đổi Tele số)

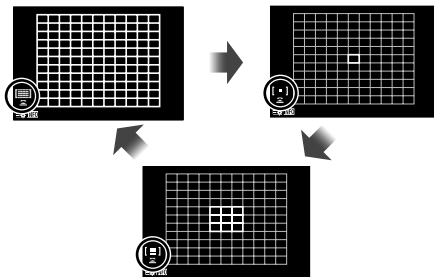
Nhấn nút **Fn** để phóng to hơn tỷ lệ phóng hiện tại. Tỷ lệ zoom hiển thị sẽ tăng gấp đôi và mọi ảnh chụp sẽ hiển thị vùng nhìn thấy được trên màn hình.




-  hiển thị trên màn hình.
- Nếu một vai trò khác được gán cho nút **Fn**, chọn **[C²]** (Trang 95).
- Để thoát zoom kỹ thuật số, nhấn nút **Fn** lần nữa.
- Zoom số không khả dụng khi Ghép cảnh rộng được chọn trong chế độ **SCN**, đa phơi sáng, ghép cảnh rộng, hoặc bù méo hình thang được chọn trong chế độ **[AP]** hoặc khi [Tiêu Chuẩn] được chọn trong chế độ phim.
- Khi một ảnh RAW được hiển thị, vùng nhìn thấy trên màn hình được đánh dấu bằng một khung.
- Mục tiêu AF giảm.

Chọn chế độ mục tiêu AF (Cài đặt mục tiêu AF)

Bạn có thể chọn vị trí và kích cỡ của vùng lấy nét cho lấy nét tự động. Bạn cũng có thể chọn AF ưu tiên khuôn mặt (Trang 70).

- 1 Nhấn nút **[∴]** (<).
- 2 Chọn **[▪]** (Mục tiêu đơn) hoặc **[∴]** (Nhóm 9 mục tiêu) bằng đĩa xoay điều khiển.



 Toàn bộ mục tiêu	Máy ảnh tự động chọn trong tất cả mục tiêu lấy nét.
 Mục tiêu đơn	Bạn có thể chọn một mục tiêu AF đơn.
 Nhóm 9 mục tiêu	Máy ảnh tự động chọn trong các mục tiêu thuộc nhóm chín mục tiêu đã chọn.

- Chế độ mục tiêu đơn được áp dụng tự động khi quay phim nếu chế độ mục tiêu nhóm được cài đặt.
- Khi sử dụng một ống kính Four Thirds, máy ảnh tự động chuyển sang chế độ mục tiêu đơn.

Lưu ý

- Bạn cũng có thể đưa ra lựa chọn của mình ở Bước 2 bằng cách nhấn nút **INFO** và sau đó sử dụng **Δ ▽**.

Cài đặt mục tiêu AF

Chọn vị trí mục tiêu đơn hay mục tiêu nhóm.

- 1 Nhấn nút **[∴]** (<).
 - Nếu **[∴]** (Toàn bộ mục tiêu) được chọn, chọn **[▪]** (Mục tiêu đơn) hoặc **[∴]** (Nhóm 9 mục tiêu) bằng đĩa xoay điều khiển.
- 2 Sử dụng **Δ ▽ < >** để chọn một vùng lấy nét.
 - Kích cỡ và số lượng mục tiêu AF thay đổi theo tỷ lệ khung hình (Trang 81) và tùy chọn được chọn cho [Chuyển đổi Tele số] (Trang 111).

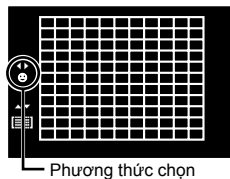
Lưu ý

- Bạn cũng có thể tự chọn tại Bước 2 bằng cách nhấn nút **INFO** và sau đó sử dụng đĩa xoay điều khiển.
- Các điều khiển cảm biến cũng có thể được dùng.

AF ưu tiên khuôn mặt/AF ưu tiên mắt

Máy ảnh nhận diện khuôn mặt và điều chỉnh lấy nét và ESP kỹ thuật số.

- 1 Nhấn nút **[∞]** (<).
- 2 Nhấn nút **INFO**.
 - Bạn có thể điều chỉnh cài đặt ưu tiên khuôn mặt và mắt.
- 3 Sử dụng **<▷** để chọn một tùy chọn và nhấn **OK**.



	Dò Mặt C.Đề Mở	Ưu tiên khuôn mặt mở.
	Dò Mặt C.Đề Tắt	Ưu tiên khuôn mặt tắt.
	Dò Mặt & Mắt Chủ Đề Mở	Hệ thống lấy nét tự động chọn mắt gần máy ảnh nhất để cho AF ưu tiên khuôn mặt.

- 4 Hướng máy ảnh về phía chủ thể của bạn.
 - Nếu một khuôn mặt được nhận diện, nó sẽ được đánh dấu bằng một khung trắng.
- 5 Nhấn nửa chừng nút bấm chụp để lấy nét.
 - Khi máy ảnh lấy nét khuôn mặt trong khung màu trắng, khung sẽ chuyển sang màu xanh lá.
 - Nếu máy ảnh có thể nhận diện mắt của chủ thể, nó sẽ hiển thị một khung màu xanh lá trên mắt được chọn. (AF ưu tiên mắt)
- 6 Nhấn hết nút bấm chụp để chụp.



- Trong khi chụp nối tiếp, ưu tiên khuôn mặt chỉ áp dụng cho lần chụp đầu tiên của mỗi chuỗi.
- Tùy thuộc chủ thể và cài đặt bộ lọc nghệ thuật, máy ảnh có thể không nhận diện được chính xác khuôn mặt.
- Khi cài đặt là **[ESP]** (Đo ESP kỹ thuật số)] (Trang 89), đo sáng được thực hiện cùng với ưu tiên khuôn mặt.

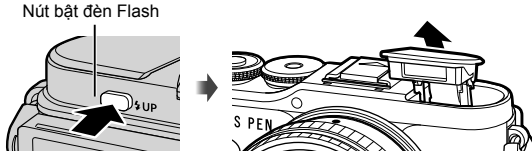
Lưu ý

- Ưu tiên khuôn mặt cũng khả dụng trong **[MF]** (Trang 79). Những khuôn mặt được máy ảnh nhận diện được đánh dấu bằng khung màu trắng.

Sử dụng đèn flash (Chụp ảnh flash)

Đèn flash có thể được dùng để chụp ảnh flash trong những điều kiện chụp khác nhau.

- 1 Nhấn nút bật đèn flash để nâng cao đèn flash.



- 2 Nhấn nút (▷).

- 3 Chọn một mục bằng đĩa xoay điều khiển và nhấn nút .

- Các tùy chọn khả dụng và thứ tự chúng được hiển thị thay đổi theo chế độ chụp.
 "Các chế độ đèn có thể cài đặt bằng chế độ chụp" (Trang 72)

	Luôn Nháy Sáng	Đèn chớp bật sáng.
	Mắt Đỏ	Đèn flash bật sáng để giảm hiện tượng mắt đỏ.
	Tắt Đèn Chớp	Đèn flash không bật sáng.
	Mắt Đỏ+Slow Đồng bộ chậm (Màn thứ nhất/ Flash giảm mắt đỏ)	Đồng bộ chậm được kết hợp với flash giảm mắt đỏ.
	Slow Đồng bộ chậm (Màn thứ nhất)	Đèn flash bật sáng với những tốc độ màn trập chậm để làm sáng hậu ảnh mờ sáng.
	Slow2 Đồng bộ chậm (Màn thứ hai)	Đèn flash bật sáng ngay trước khi màn trập đóng để tạo các vệt sáng đằng sau các nguồn ánh sáng di chuyển.
	Giá trị chỉnh tay	Dành cho những người dùng thích chỉnh tay. Nhấn nút INFO và sử dụng để điều chỉnh đầu ra flash.

- Trong [(Mắt Đỏ)], sau ánh đèn flash trước, sẽ mất khoảng 1 giây trước khi màn trập được thả. Không di chuyển máy ảnh cho đến khi chụp xong.
- [(Mắt Đỏ)] có thể không hoạt động hiệu quả trong một số điều kiện chụp.
- Khi đèn flash sáng, tốc độ màn trập được cài đặt là 1/250 giây hoặc chậm hơn. Khi chụp một chủ thể trên một hậu cảnh sáng với đèn flash, hậu cảnh có thể bị thừa phơi sáng.

Các thiết bị đèn flash tùy chọn

Khi sử dụng các thiết bị đèn flash tùy chọn, đảm bảo đèn flash tích hợp sẵn được cất an toàn vào hộp đựng.

Các chế độ đèn có thể cài đặt bằng chế độ chụp

Chế độ chụp	Màn hình	Chế độ đèn	Thời gian flash	Điều kiện để đèn flash bật sáng	Giới hạn tốc độ màn trập
P/A		Luôn Nháy Sáng	Màn thứ nhất	Luôn bật sáng	30 giây – 1/250 giây*
		Mắt Đò			1/30 giây – 1/250 giây*
		Tắt Đèn Chớp	—	—	—
		Mắt Đò+Slow Đồng bộ chậm (Màn thứ nhất/Flash giảm mắt đò)	Màn thứ nhất	Luôn bật sáng	60 giây – 1/250 giây*
		Slow Đồng bộ chậm (Màn thứ nhất)			
		Slow2 Đồng bộ chậm (Màn thứ hai)	Màn thứ hai		
S/M		Luôn Nháy Sáng	Màn thứ nhất	Luôn bật sáng	60 giây – 1/250 giây*
		Mắt Đò			
		Tắt Đèn Chớp	—	—	—
		Slow2 Đồng bộ chậm (Màn thứ hai)	Màn thứ hai	Luôn bật sáng	60 giây – 1/250 giây*

• Chỉ có thể cài đặt và trong chế độ .

* Tốc độ màn trập là 1/200 giây khi sử dụng một đèn flash bên ngoài được bán riêng.

Phạm vi tối thiểu

Ống kính có thể đổ bóng lên các vật thể gần máy ảnh, làm mờ viền, hay đèn flash có thể quá sáng dù có mức đầu ra tối thiểu.

Ống kính	Khoảng cách xấp xỉ xảy ra hiệu ứng mờ viền
17mm f1.8	0,25 m
25mm f1.8	0,25 m
45mm f1.8	0,5 m
ED 14-42mm f3.5-5.6 EZ	1 m
ED 40-150mm f4.0-5.6	0,9 m

- Các thiết bị đèn flash bên ngoài có thể dùng để ngăn ngừa hiệu ứng mờ viền. Để ảnh không bị thừa phơi sáng, chọn chế độ **A** hoặc **M**, và chọn một giá trị khẩu độ cao hoặc giảm độ nhạy ISO.

Thực hiện chụp nổi tiếp/bấm máy tự động

Bạn có thể chụp một loạt ảnh bằng cách nhấn hết và giữ nút bấm chụp. Mặt khác, bạn có thể chụp ảnh bằng chế độ bấm máy tự động.

1 Nhấn nút (▽).

2 Tô sáng một trong các tùy chọn sau đây bằng <|>.

Một	Mỗi lần chụp một khung hình khi nhấn nút bấm chụp.
Nổi tiếp cao	Ảnh được chụp với tốc độ lên tới 8,6 khung hình trên giây (fps) trong khi nhấn hết nút bấm chụp. Lấy nét, độ phơi sáng, và cân bằng trắng được cố định tại những giá trị trong lần chụp đầu tiên của mỗi loạt.
/ Nổi tiếp thấp	Ảnh được chụp với tốc độ lên tới 4,8 khung hình trên giây (fps) trong khi nhấn hết nút bấm chụp. Lấy nét và độ phơi sáng được cố định theo những tùy chọn đã chọn cho [Lấy Nét T.Động] (Trang 79) và [AEL/AFL] (Trang 127).
12 giây/ 12 giây	Nhấn nửa chừng nút bấm chụp để lấy nét, nhấn hết để bắt đầu bộ đếm giờ. Đầu tiên, đèn bấm máy tự động bật sáng khoảng 10 giây, sau đó nó nhấp nháy khoảng 2 giây và ảnh sẽ được chụp.
2s/ 2s	Nhấn nửa chừng nút bấm chụp để lấy nét, nhấn hết để bắt đầu bộ đếm giờ. Đèn bấm máy tự động nhấp nháy khoảng 2 giây, và sau đó ảnh được chụp.
/ Bấm tự động tùy chỉnh	Nhấn nút INFO để cài đặt [Bộ hẹn giờ], [Khung], và [Khoảng thời gian]. Sử dụng < > để tô sáng các mục và △ ▽ để chọn một giá trị.

Các mục được đánh dấu bằng sử dụng màn trập điện tử để kiểm soát một lượng nhỏ máy ảnh nhỏ do hoạt động của màn trập.

3 Nhấn nút .

- Cố định máy ảnh trên một giá ba chân để chụp hẹn giờ.
- Nếu bạn đứng trước máy ảnh để nhấn nút bấm chụp khi sử dụng bộ hẹn giờ, ảnh có thể không được lấy nét.
- Khi bạn sử dụng hoặc , ngắm trực tiếp được hiển thị. Trong , phần hiển thị cho thấy ảnh chụp cuối cùng trong chuỗi.
- Tốc độ chụp nổi tiếp thay đổi tùy thuộc ống kính bạn đang sử dụng và lấy nét của ống kính zoom.
- Trong khi chụp nổi tiếp, nếu biểu tượng mức pin nhấp nháy do yếu pin, máy ảnh sẽ dừng chụp và bắt đầu lưu ảnh bạn đã chụp lên thẻ. Máy ảnh có thể không lưu toàn bộ ảnh tùy thuộc lượng pin còn lại bao nhiêu.

Lưu ý

- Để hủy hẹn giờ đã kích hoạt, nhấn ▽.
- Chụp nổi tiếp/Bấm máy tự động khả dụng trong chế độ im lặng (Trang 42).

Gọi các tùy chọn chụp

■ Điều khiển trực tiếp

Bạn có thể sử dụng điều khiển trực tiếp để chọn chức năng chụp trong khi kiểm tra hiệu ứng trên màn hình.

Màn hình điều khiển trực tiếp



■ Các cài đặt khả dụng

Thế loại ảnh.....	Trang 76
Độ nhạy ISO.....	Trang 77
Cân bằng trắng.....	Trang 78
Chế độ AF.....	Trang 79
Tỷ lệ khung hình*1.....	Trang 81

☑.....	Trang 81
☑.....	Trang 82
Chế độ (độ phơi sáng) phim.....	Trang 85
Chế độ cảnh chụp*2.....	Trang 33
Chế độ bộ lọc nghệ thuật*3.....	Trang 47

*1 Không khả dụng trong chế độ phim.

*2 Khả dụng trong chế độ **SCN**.

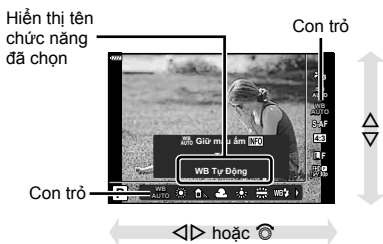
*3 Khả dụng trong chế độ **ART** và với một số tính năng chế độ **P/A/S/M/☑/AP**.

1 Nhấn **OK** để hiển thị điều khiển trực tiếp.

- Để ẩn điều khiển trực tiếp, nhấn **OK** lần nữa.

2 Sử dụng **Δ** **▽** để tô sáng chức năng mong muốn và **◀▶** để tô sáng một cài đặt, và sau đó nhấn nút **OK**.

- Bạn có thể sử dụng đĩa xoay điều khiển để chọn một cài đặt.
- Các cài đặt đã chọn tự động có hiệu lực nếu không có thao tác nào được thực hiện trong khoảng 8 giây.



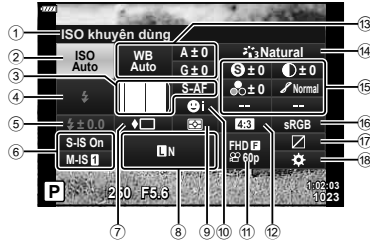
- Một số mục không khả dụng trong một số chế độ chụp.

📌 Lưu ý

- Để biết các cài đặt mặc định cho mỗi tùy chọn, hãy tham khảo phần "Mặc định" (Trang 165).

■ Bảng điều khiển siêu LV

Các tùy chọn chụp khác có thể được truy cập thông qua bảng điều khiển siêu LV liệt kê các tùy chọn đã chọn cho các cài đặt chụp sau đây.



Cài đặt có thể chỉnh sửa bằng bảng điều khiển siêu LV

- | | | | | | |
|---|-------------------------------|----------|-------------------|----------------------------|----------|
| ① | Tùy chọn đang được chọn | ⑬ | Cân bằng trắng | Trang 78 | |
| ② | Độ nhạy ISO | Trang 77 | Bù cân bằng trắng | Trang 88 | |
| ③ | Chế độ AF | Trang 79 | ⑭ | Thế loại ảnh | Trang 76 |
| ④ | Mục tiêu AF | Trang 69 | ⑮ | Độ nét | Trang 89 |
| ⑤ | Chế độ đèn | Trang 71 | Tương phản | Trang 90 | |
| ⑥ | Điều khiển cường độ Flash | Trang 86 | Độ đậm màu | Trang 90 | |
| ⑦ | Chống rung ảnh | Trang 87 | Sắc độ | Trang 91 | |
| ⑧ | Chụp nối tiếp/Bấm máy tự động | Trang 73 | Lọc trắng đen | Trang 91 | |
| ⑨ | Chế độ đo sáng | Trang 89 | Tông màu ảnh | Trang 92 | |
| ⑩ | Ưu tiên khuôn mặt | Trang 70 | Hiệu ứng | Trang 92 | |
| ⑪ | Ưu tiên khuôn mặt | Trang 82 | Màu sắc | Trang 49 | |
| ⑫ | Tỷ lệ khung hình | Trang 81 | Màu sắc/Sống động | Trang 76 | |
| | | | ⑯ | Không gian màu | Trang 93 |
| | | | ⑰ | Điều khiển vùng sáng & tối | Trang 94 |
| | | | ⑱ | Gán chức năng nút | Trang 95 |

*1 Phần hiển thị có thể khác khi Bộ lọc nghệ thuật được chọn cho thế loại ảnh.

*2 Được hiển thị khi Màu nhấn được cài đặt.

*3 Được hiển thị khi Bộ tạo màu được cài đặt.

1 Nhấn nút trong các chế độ P/A/S/M.

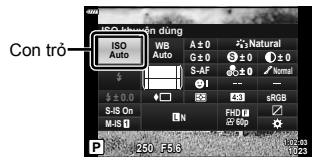
- Bảng điều khiển siêu LV sẽ được hiển thị.
- Trong các chế độ **Auto**, **ART**, **SCN**, và **AF**, phần hiển thị của bảng điều khiển siêu LV được điều khiển thông qua [Cài đặt Điều khiển] (Trang 122).
- Bảng điều khiển siêu LV không hiển thị trong chế độ phim.

2 Tô sáng một mục bằng và nhấn nút .

3 Sử dụng để tô sáng một tùy chọn.

Lưu ý

- Cài đặt cũng có thể được điều chỉnh bằng đĩa xoay điều khiển hoặc các điều khiển cảm biến.
- Để biết các cài đặt mặc định cho mỗi tùy chọn, hãy tham khảo phần “Mặc định” (Trang 165).



Các tùy chọn xử lý (Thế loại ảnh)

Bạn có thể chọn một thế loại ảnh và thực hiện các điều chỉnh riêng biệt về tương phản, độ nét, và các thông số khác (Trang 89–92). Các thay đổi cho từng thế loại ảnh được lưu trữ riêng biệt.

- 1 Nhấn nút **OK** và sử dụng Δ ∇ để tô sáng Thế loại ảnh.
- 2 Tô sáng một tùy chọn bằng $\langle \triangleright \rangle$ và nhấn nút **OK**.



Thế loại ảnh

■ Các tùy chọn thế loại ảnh





i-Enhance	Tạo ra những kết quả trông ấn tượng hơn phù hợp với khung cảnh.
Vivid	Tạo ra các màu sắc sống động.
Natural	Tạo ra các màu sắc tự nhiên.
Tất tiếng	Tạo ra các tông màu đơn sắc.
Portrait	Tạo ra các tông màu da đẹp.
Đơn sắc	Tạo ra tông trắng đen.
Tùy Chọn	Dùng để chọn một thế loại ảnh, cài đặt các thông số, và đăng ký cài đặt.
e-Chân dung	Tạo lớp da mịn màng. Không thể sử dụng chế độ này khi chụp nhóm ảnh chệnh sáng hoặc khi quay phim.
Bộ tạo Màu*1	Tạo một bộ hoàn thiện màu trong Bộ tạo màu.
ART 1 Nghệ thuật Pop	Sử dụng các cài đặt Bộ lọc nghệ thuật. Các hiệu ứng nghệ thuật cũng có thể được dùng.
ART 2 Lấy Nét Dịu	
ART 3 Màu Nhật&Sáng	
ART 4 Tông Sáng	
ART 5 Phim có hạt	
ART 6 Lỗ Kim	
ART 7 Ảnh tâm sâu	
ART 8 Tăng giảm tương phản	
ART 9 Nâu nhẹ	
ART 10 Tông màu ấn tượng	
ART 11 Phân sắc độ	
ART 12 Màu nước	
ART 13 Xưa cũ	
ART 14 Màu nhấn*2	
ART 15 Bỏ Qua Phai Màu	
ART 16 Chụp phim lấy liền	

*1 Sau khi chọn Bộ tạo màu bằng các nút $\langle \triangleright \rangle$, nhấn nút **INFO** và sử dụng đĩa xoay điều khiển hoặc $\langle \triangleright \rangle$ để điều chỉnh sắc màu và Δ ∇ để điều chỉnh độ đậm màu.

*2 Sau khi chọn Màu nhấn bằng $\langle \triangleright \rangle$, nhấn nút **INFO** để hiển thị vòng màu (Trang 49).

Thay đổi độ nhạy ISO (ISO)

Tăng độ nhạy ISO sẽ tăng nhiễu (hạt) nhưng cho phép chụp ảnh khi ánh sáng kém. Cài đặt khuyến nghị trong hầu hết trường hợp là [AUTO], bắt đầu từ ISO 200—một giá trị cân bằng giữa nhiễu và dải tương phản động—và sau đó điều chỉnh độ nhạy ISO theo các điều kiện chụp.

- 1 Nhấn nút  và sau đó tô sáng độ nhạy ISO bằng .
- 2 Tô sáng một tùy chọn bằng  và nhấn nút .



ISO

AUTO	Độ nhạy được cài đặt tự động tùy thuộc các điều kiện chụp. Giá trị độ nhạy ISO tối đa và các cài đặt ISO tự động khác có thể được điều chỉnh bằng tùy chọn [ISO-Tự động Cài] trong các menu tùy chọn (Trang 123).
LOW, 200–25600	Độ nhạy được cài đặt theo giá trị đã chọn.

Điều chỉnh màu (WB (cân bằng trắng))

Cân bằng trắng (WB) đảm bảo các vật thể màu trắng trong ảnh chụp bằng máy ảnh trông có màu trắng. [AUTO] phù hợp trong hầu hết trường hợp, nhưng các giá trị khác có thể được chọn tùy thuộc nguồn sáng khi [AUTO] không thể mang đến kết quả mong muốn hoặc bạn muốn đưa một lớp phủ ám màu chủ ý vào các bức ảnh.

- 1 Nhấn nút **OK** và sử dụng Δ ∇ để tô sáng Cân bằng trắng.
- 2 Tô sáng một tùy chọn bằng \triangleleft \triangleright và nhấn nút **OK**.



Cân bằng trắng

Chế độ WB		Nhiệt độ màu	Điều kiện ánh sáng
Cân bằng trắng tự động	AUTO	—	Cho hầu hết điều kiện ánh sáng (khi có một phần trắng được đưa vào khung trên màn hình). Sử dụng chế độ này cho các mục đích chung. • Khi tùy chọn này được tô sáng, bạn có thể nhấn nút INFO và sử dụng Δ ∇ \triangleleft \triangleright hoặc đĩa xoay điều khiển để chọn [Mô] hay [Tắt] cho [WB Tự Động] (Trang 124).
Cân bằng trắng đặt sẵn		5300 K	Để chụp ngoài trời vào ngày quang đấng, hoặc để thu lại những màu đỏ khi hoàng hôn hoặc các màu trong màn bắn pháo bông
		7500 K	Để chụp ngoài trời trong bóng râm vào một ngày quang đấng
		6000 K	Để chụp ngoài trời vào ngày có mây
		3000 K	Để chụp dưới đèn vonfam
		4000 K	Để chụp dưới đèn neon
		5500 K	Để chụp đèn flash
Cân bằng trắng một chạm		Nhiệt độ màu được cài đặt bằng WB một chạm	Nhấn nút INFO để đo cân bằng trắng bằng một mục tiêu màu trắng hoặc xám khi sử dụng đèn flash hoặc một kiểu nguồn sáng không rõ khác hoặc khi chụp dưới ánh sáng pha trộn. WB “Cân bằng trắng một chạm” (Trang 79)
Cân bằng trắng tùy chọn	CWB	2000 K–14000 K	Sau khi nhấn nút INFO , sử dụng Δ ∇ \triangleleft \triangleright để chọn một nhiệt độ màu và sau đó nhấn nút OK .

Cân bằng trắng một chạm

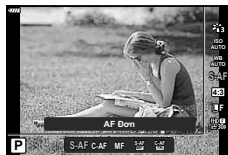
Đo cân bằng trắng bằng cách lấy khung hình vào mảnh giấy hoặc đối tượng trắng khác dưới ánh sáng mà sẽ được dùng trong ảnh chụp sau cùng. Điều này hữu ích khi chụp một chủ thể dưới ánh sáng tự nhiên, cũng như dưới nhiều nguồn sáng khác với các nhiệt độ màu khác nhau.

- 1 Chọn [☰], [☷], [☹], hoặc [☺] (Cân bằng trắng một chạm 1, 2, 3, hay 4) và nhấn nút **INFO**.
- 2 Chụp một mảnh giấy không màu (trắng hoặc xám).
 - Lấy khung hình mảnh giấy để nó lấp đầy màn hình hiển thị và không có bóng tối nào đổ lên nó.
 - Màn hình cân bằng trắng một chạm xuất hiện.
- 3 Chọn [C6] và nhấn nút **OK**.
 - Giá trị mới được lưu dưới dạng một tùy chọn cân bằng trắng đặt sẵn.
 - Giá trị mới được lưu đến khi cân bằng trắng một chạm được đo lại. Tất nhiên không xóa dữ liệu.

Chọn chế độ lấy nét (Chế độ AF)

Bạn có thể chọn một phương thức lấy nét (chế độ lấy nét). Bạn có thể chọn các phương thức lấy nét riêng biệt cho chế độ ảnh tĩnh và chế độ phim.

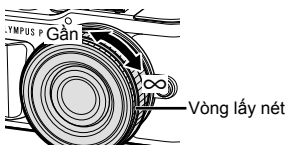
- 1 Nhấn nút **OK** và sử dụng Δ ∇ để tô sáng Chế độ AF.




Chế độ AF

- 2 Tô sáng một tùy chọn bằng \triangleleft \triangleright và nhấn nút **OK**.

S-AF (AF đơn)	Máy ảnh lấy nét một lần khi nút bấm chụp được nhấn hờ. Khi lấy nét được khóa, một tiếng bíp sẽ kêu, và dấu xác nhận AF và dấu mục tiêu AF sẽ sáng. Chế độ này phù hợp để chụp những chủ thể tĩnh hoặc chủ thể di chuyển giới hạn.
C-AF (AF liên tục)	Máy ảnh lặp lại việc lấy nét trong khi nút bấm chụp được nhấn nửa chừng. Khi chủ thể được lấy nét, dấu xác nhận AF bật sáng trên màn hình và tiếng bíp kêu khi lấy nét được khóa lần đầu tiên. Dù cho chủ thể di chuyển hay bạn thay đổi bố cục ảnh, máy ảnh tiếp tục cố gắng lấy nét.
MF (Lấy nét thủ công)	Chức năng này cho phép bạn lấy nét thủ công bất kỳ vị trí nào bằng cách sử dụng vòng lấy nét trên ống kính.



S-AF+MF (Sử dụng đồng thời chế độ S-AF và chế độ MF)	Sau khi nhấn nửa chừng nút bấm chụp để lấy nét trong chế độ [S-AF], bạn có thể xoay vòng lấy nét để tinh chỉnh lấy nét thủ công.
C-AF+TR (Theo dõi AF)	Nhấn nửa chừng nút bấm chụp để lấy nét; sau đó máy ảnh sẽ theo dõi và duy trì lấy nét trên chủ thể hiện tại trong khi nút bấm chụp được giữ ở vị trí này. <ul style="list-style-type: none"> Mục tiêu AF được hiển thị màu đỏ nếu máy ảnh không còn theo dõi chủ thể được nữa. Nhấn nút bấm chụp, đưa chủ thể vào khung hình lần nữa và nhấn nửa chừng nút bấm chụp. Phạm vi theo dõi sẽ hẹp khi sử dụng một ống kính hệ thống Four Thirds. Lấy nét tự động không hoạt động trong khi mục tiêu AF hiển thị màu đỏ dù cho máy ảnh đang theo dõi chủ thể.

- Máy ảnh có thể không lấy nét được nếu chủ thể được chiếu sáng kém, bị che bởi sương mù hay khói, hoặc thiếu tương phản.
- Khi sử dụng một ống kính hệ thống Four Thirds, AF sẽ không khả dụng trong khi quay phim.
- Chế độ AF không khả dụng khi cần gạt lấy nét MF của ống kính được đặt là MF.
- Nếu [MF], [C-AF], or [C-AF+TR] được chọn trong chế độ **P**, **A**, **S**, **M**, , hoặc **ART**, màn trập có thể được nhả ngay cả khi máy ảnh không lấy nét.

Lưu ý

- Có thể chọn phương pháp lấy nét trong menu tùy chọn .  "AEL/AFL" (Trang 127)

Cài đặt hướng ảnh

Bạn có thể thay đổi tỷ lệ khung hình (tỷ lệ ngang trên dọc) khi chụp ảnh. Tùy thuộc sở thích của bạn, bạn có thể cài đặt tỷ lệ khung hình là [4:3] (tiêu chuẩn), [16:9], [3:2], [1:1], hay [3:4].

- 1 Nhấn nút **OK** và sử dụng **Δ** **∇** để tô sáng Hướng ảnh.
- 2 Sử dụng **◀▶** để chọn một giá trị và nhấn nút **OK**.



Hướng ảnh

- Hướng ảnh chỉ có thể cài đặt cho ảnh tĩnh.
- Ảnh JPEG được cắt theo tỷ lệ khung hình đã chọn được lưu. Ảnh RAW không được cắt và được lưu với thông tin tỷ lệ khung hình đã chọn.
- Khi ảnh RAW được phát lại, tỷ lệ khung hình đã chọn được hiển thị bằng một khung hình.

Chọn chất lượng ảnh (Chất lượng ảnh tĩnh, **📷** **⏪**)

Bạn có thể cài đặt một chế độ chất lượng ảnh cho ảnh tĩnh. Chọn một chất lượng phù hợp cho ứng dụng (như để xử lý trên máy tính cá nhân, sử dụng trên website, v.v.).

- 1 Nhấn nút **OK** và sử dụng **Δ** **∇** để tô sáng (chất lượng ảnh tĩnh, **📷** **⏪**).



Chất lượng ảnh tĩnh





- 2 Tô sáng một tùy chọn bằng **◀▶** và nhấn nút **OK**.
 - Chọn trong các chế độ JPEG (**L**, **F**, **M**, **N**, và **S**) và RAW. Chọn tùy chọn JPEG+RAW để thu một ảnh JPEG và một ảnh RAW cho mỗi lần chụp. Các chế độ JPEG kết hợp kích cỡ ảnh (**L**, **M**, và **S**) và tỷ lệ nén (SF, F, N, và B).
 - Khi bạn muốn chọn một tổ hợp khác ngoài **L**, **F**, **M**, **N**, và **S**, thay đổi cài đặt [**⏪**- Cài] (Trang 124) trong Menu tùy chọn.

Dữ liệu ảnh RAW

Định dạng này (phần mở rộng ".ORF") lưu dữ liệu ảnh chưa được xử lý để xử lý sau. Dữ liệu ảnh RAW không thể xem được bằng các máy ảnh hoặc phần mềm khác, và ảnh RAW không thể được chọn để in. Các bản sao JPEG của ảnh RAW có thể được tạo bằng máy ảnh này. **📷** "Chỉnh sửa ảnh tĩnh (Chỉnh Sửa)" (Trang 115)

Chọn chất lượng ảnh (Chất lượng phim,)

Bạn có thể đặt chế độ quay phim theo ý muốn.

- 1 Nhấn nút  và sử dụng Δ ∇ để tô sáng (Chất lượng phim,  .
- 2 Sử dụng \triangleleft \triangleright để chọn một giá trị và nhấn nút .





























Chất lượng phim













■ Các tùy chọn chất lượng phim khả dụng

Các tùy chọn khả dụng cho chất lượng phim thay đổi tùy thuộc vào chế độ phim (Trang 59) và các tùy chọn được chọn cho [Tốc độ bit Video] và [Bit Rate Video] trong menu video (Trang 114).

- Khi quay phim để xem trên TV, hãy chọn tỷ lệ khung hình phù hợp với chuẩn video được sử dụng trong thiết bị, nếu không phim có thể không phát lại trơn tru. Các chuẩn video khác nhau tùy theo quốc gia hoặc khu vực: một số nơi sử dụng chuẩn NTSC, nơi khác lại dùng PAL.
 - Khi quay để xem trên thiết bị NTSC, chọn 60p (30p)
 - Khi quay để xem trên thiết bị PAL, chọn 50p (25p)


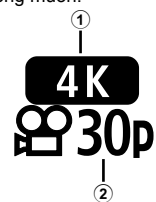


Các tùy chọn sau đây khả dụng khi [Tiêu Chuẩn] được chọn cho chế độ phim hoặc đĩa xoay chế độ được xoay tới vị trí khác với .

Chất lượng phim	Cấu phần chất lượng phim
  1920×1080 Super Fine 60p	Chọn tổ hợp mong muốn với kích cỡ khung hình, bit rate, và tốc độ bắt hình.  <ul style="list-style-type: none"> ① Kích cỡ khung hình FHD : 1920×1080 HD : 1280×720 ② Bit rate (Tỷ lệ nén) SF (Super Fine), F (Fine), N (Normal) ③ Tốc độ bắt hình 30p (60p), 25p (50p), 24p
  1920×1080 Super Fine 30p	
  1280×720 Super Fine 30p	
  1920×1080 Fine 60p	
  1920×1080 Fine 30p	
  1280×720 Fine 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	

Chất lượng phim	Cấu phần chất lượng phim
 1920×1080 Fine 50p	Chọn tổ hợp mong muốn với kích cỡ khung hình, bit rate, và tốc độ bắt hình. 
 1920×1080 Fine 25p	
 1280×720 Fine 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 Fine 24p	
 1280×720 Fine 24p	
 1920×1080 Normal 24p	
 1280×720 Normal 24p	

- ① Kích cỡ khung hình
FHD : 1920×1080
HD : 1280×720
- ② Bit rate (Tỷ lệ nén)
SF (Super Fine), F (Fine), N (Normal)
- ③ Tốc độ bắt hình
30p (60p), 25p (50p), 24p










Các tùy chọn sau đây khả dụng khi [4K] được chọn cho chế độ phim *1:

Chất lượng phim	Cấu phần chất lượng phim
 3840×2160 30p	Chọn kết hợp kích thước khung hình và tốc độ khung hình mong muốn. 
 3840×2160 25p	
 3840×2160 24p	

- ① Kích cỡ khung hình
4K : 3840×2160
- ② Tốc độ bắt hình
30p, 25p, 24p



*1 Không thể thay đổi bit rate.

Các tùy chọn sau đây khả dụng khi [Clips] được chọn cho chế độ phim *1:

Chất lượng phim	Cấu phần chất lượng phim
 1920×1080 Normal 60p	Chọn tổ hợp mong muốn với kích cỡ khung hình, bit rate, và tốc độ bắt hình.  <p>① Kích cỡ khung hình FHD : 1920×1080 HD : 1280×720</p> <p>② Bit rate (Tỷ lệ nén) N (Normal)</p> <p>③ Tốc độ bắt hình 30p (60p), 25p (50p), 24p</p>
 1920×1080 Normal 30p	
 1280×720 Normal 30p	
 1920×1080 Normal 50p	
 1920×1080 Normal 25p	
 1280×720 Normal 25p	
 1920×1080 Normal 24p	
 1280×720 Normal 24p	

*1 Không thể thay đổi bit rate.

Tùy chọn sau đây khả dụng khi [Tốc độ cao] được chọn cho chế độ phim *2:

Chất lượng phim	Cấu phần chất lượng phim
 1280×720 HighSpeed 120fps	 <p>① Kích cỡ khung hình HD : 1280×720</p> <p>② Tốc độ bắt hình 120fps</p>


*2 Không thể thay đổi tốc độ bắt hình và bit rate.

- Phim được lưu ở định dạng MPEG-4 AVC/H.264. Kích cỡ tối đa của mỗi tập tin là 4 GB. Thời gian quay tối đa của một đoạn phim là 29 phút.
- Tùy thuộc loại thẻ được sử dụng, quá trình thu có thể kết thúc trước khi đạt độ dài tối đa.

Điều chỉnh đầu ra đèn chớp (Điều chỉnh cường độ đèn chớp)

Đầu ra của đèn chớp có thể được điều chỉnh nếu bạn nhận thấy đối tượng của mình hiện ra quá sáng, hoặc dưới sáng mặc dù độ phơi sáng ở phần còn lại của khung hình là vừa vặn.

1 Nhấn nút trong các chế độ P/A/S/M.

- Trong các chế độ **Auto**, **ART**, **SCN**, và **AP**, phần hiển thị của bảng điều khiển siêu LV được điều khiển thông qua  Cài đặt Điều khiển] (Trang 122).

2 Sử dụng để chọn , sau đó nhấn nút .

3 Sử dụng để chọn một giá trị và nhấn nút . Điều khiển cường độ đèn chớp




- Cài đặt này không có tác dụng khi chế độ điều khiển đèn chớp cho thiết bị đèn chớp bên ngoài được cài đặt là THỦ CÔNG.
- Các thay đổi về cường độ đèn chớp được thực hiện với thiết bị đèn chớp bên ngoài được thêm vào những thay đổi được thực hiện với máy ảnh.

Giảm rung máy ảnh (Chống rung ảnh)

Bạn có thể giảm rung cho máy ảnh, điều có thể xảy ra khi chụp ảnh trong các tình huống ánh sáng yếu hoặc chụp với độ phóng lớn.

Chống rung ảnh khởi động khi bạn nhấn nửa chừng nút bấm chụp.

1 Nhấn nút trong các chế độ P/A/S/M.

- Trong các chế độ **Auto**, **ART**, **SCN**, và **AP**, phần hiển thị của bảng điều khiển siêu LV được điều khiển thông qua  Cài đặt Điều khiển] (Trang 122).



2 Sử dụng để chọn [Chống Rung Ảnh], sau đó nhấn nút .


3 Tô sáng một tùy chọn bằng và nhấn nút .



 Chống rung ảnh





 Chống rung ảnh

Ảnh tĩnh (S-IS)	S-IS Off	Chống rung ảnh tắt.
	S-IS On	Máy ảnh phát hiện chiều lia máy và áp dụng mức ổn định ảnh thích hợp.
Phim (M-IS)	M-IS Off	Chống rung ảnh tắt.
	M-IS 	Máy ảnh sử dụng cả dịch chuyển cảm biến (VCM) và chỉnh sửa điện tử.
	M-IS 	Máy ảnh chỉ sử dụng dịch chuyển cảm biến (VCM). Chỉnh sửa điện tử không được sử dụng.

- Các cạnh của khung hình được cắt bỏ khi [M-IS ] được chọn, làm giảm vùng được quay.
- Chống rung ảnh không thể chỉnh sửa khi máy ảnh rung quá mạnh hay máy ảnh rung khi tốc độ màn trập được đặt ở mức chậm nhất. Trong những trường hợp này, bạn nên dùng giá ba chân.
- Khi sử dụng giá ba chân, cài đặt [Chống Rung Ảnh] là [S-IS Off]/[M-IS Off].
- Khi sử dụng ống kính có một công tắc chức năng ổn định ảnh, cài đặt trên ống kính sẽ được ưu tiên.
- Bạn có thể nhận thấy tiếng động vận hành hay cảm nhận rung khi chống rung ảnh được kích hoạt.


Sử dụng các ống kính khác ngoài các ống kính hệ thống Micro Four Thirds/Four Thirds



Bạn có thể sử dụng thông tin độ dài tiêu cự để giảm rung máy ảnh khi chụp với các ống kính không phải ống kính hệ thống Micro Four Thirds hay Four Thirds.


- Nhấn nút **INFO** trong khi [Chống Rung Ảnh] được chọn, sử dụng    để tô sáng một độ dài tiêu cự, và nhấn nút .
- Chọn độ dài tiêu cự từ 0,1 mm đến 1000,0 mm.
- Chọn giá trị phù hợp với giá trị được in trên ống kính.
- Việc chọn [Cài Đặt Lại] (Cơ bản) trong Menu chụp 1 không cài đặt lại độ dài tiêu cự.

Tinh chỉnh cân bằng trắng (Bù WB)

Bạn có thể cài đặt và tinh chỉnh các giá trị bù cho cả cân bằng trắng tự động và cân bằng trắng đặt sẵn.

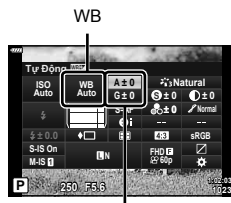
Trước khi tiến hành, chọn một tùy chọn cân bằng trắng để tinh chỉnh.  “Điều chỉnh màu (WB (cân bằng trắng))” (Trang 78)

- 1 Nhấn nút  trong các chế độ **P/A/S/M**.
 - Trong các chế độ **Auto**, **ART**, **SCN**, và **LAP**, phần hiển thị của bảng điều khiển siêu LV được điều khiển thông qua  Cài đặt Điều khiển] (Trang 122).

- 2 Tô sáng bù cân bằng trắng bằng Δ ∇ \triangleleft \triangleright và nhấn nút .

- 3 Sử dụng \triangleleft \triangleright để chọn một trục.

- 4 Chọn một giá trị bằng Δ ∇ và nhấn nút .



Tăng giảm cân bằng trắng

Đề bù trên trục A (Đỏ-Lam)

Di chuyển thanh theo hướng + để nhấn mạnh tông đỏ và theo hướng – để nhấn mạnh tông lam.

Đề bù trên trục G (Lục-Hồng sẫm)

Di chuyển thanh theo hướng + để nhấn mạnh tông lục và theo hướng – để nhấn mạnh tông hồng sẫm.


- Việc chọn [Cài Đặt Lại] (Cơ bản) trong Menu chụp 1 không cài đặt lại các giá trị đã chọn.

Tinh chỉnh tương phản (Tương phản)

Trong cài đặt thể loại ảnh (Trang 76), bạn có thể tinh chỉnh tương phản và lưu các thay đổi.

- Các điều chỉnh có thể không khả dụng tùy thuộc chế độ chụp.

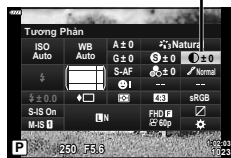
1 Nhấn nút trong các chế độ P/A/S/M.

- Trong các chế độ **Auto**, **ART**, **SCN**, và **AP**, phần hiển thị của bảng điều khiển siêu LV được điều khiển thông qua  Cài đặt Điều khiển] (Trang 122).

2 Sử dụng Δ ∇ \triangleleft \triangleright để chọn [Tương Phản], và nhấn nút .

3 Điều chỉnh tương phản bằng \triangleleft \triangleright và nhấn nút .

Tương phản




Tinh chỉnh độ đậm màu (Độ đậm màu)

Trong cài đặt thể loại ảnh (Trang 76), bạn có thể tinh chỉnh độ đậm màu và lưu các thay đổi.

- Các điều chỉnh có thể không khả dụng tùy thuộc chế độ chụp.

1 Nhấn nút trong các chế độ P/A/S/M.

- Trong các chế độ **Auto**, **ART**, **SCN**, và **AP**, phần hiển thị của bảng điều khiển siêu LV được điều khiển thông qua  Cài đặt Điều khiển] (Trang 122).

2 Sử dụng Δ ∇ \triangleleft \triangleright để chọn [Độ Đậm Màu], và nhấn nút .





3 Điều chỉnh độ đậm màu bằng \triangleleft \triangleright và nhấn nút .

Độ đậm màu



Điều chỉnh tông màu của ảnh đơn sắc (Tông màu ảnh)

Trong cài đặt đơn sắc của cài đặt thể loại ảnh (Trang 76), bạn có thể thêm và lưu trước một sắc thái màu.

- Nhấn nút  trong các chế độ **P/A/S/M**.
 - Trong các chế độ **Auto**, **ART**, **SCN**, và **AP**, phần hiển thị của bảng điều khiển siêu LV được điều khiển thông qua  Cài đặt Điều khiển (Trang 122).
- Sử dụng Δ ∇ \triangleleft \triangleright để chọn [Tông màu Ảnh], và nhấn nút .
- Sử dụng \triangleleft \triangleright để chọn một giá trị và nhấn nút .

Thể loại ảnh







Tông màu ảnh

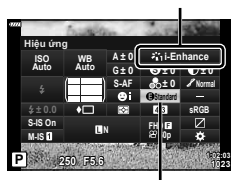
N:Trung bình	Tạo ảnh đen trắng bình thường.
S:Nâu	Tạo ảnh nâu.
B:Xanh dương	Tạo ảnh tông màu xanh dương.
P:Tím	Tạo ảnh tông màu tím.
G:Xanh lá	Tạo ảnh tông màu xanh lá.

Điều chỉnh các hiệu ứng i-Enhance (Hiệu ứng)

Bạn có thể cài đặt độ mạnh hiệu ứng i-Enhance trong thể loại ảnh (Trang 76).

- Nhấn nút  trong các chế độ **P/A/S/M**.
 - Trong các chế độ **Auto**, **ART**, **SCN**, và **AP**, phần hiển thị của bảng điều khiển siêu LV được điều khiển thông qua  Cài đặt Điều khiển (Trang 122).
- Sử dụng Δ ∇ \triangleleft \triangleright để chọn [Hiệu ứng], và nhấn nút .
- Điều chỉnh hiệu ứng bằng \triangleleft \triangleright và nhấn nút .

Thể loại ảnh













Hiệu ứng

Effect LOW (Hiệu ứng: Thấp)	Thêm một hiệu ứng i-Enhance thấp vào ảnh.
Effect STD (Hiệu ứng: Tiêu chuẩn)	Thêm một hiệu ứng i-Enhance giữa “thấp” và “cao” vào ảnh.
Effect HIGH (Hiệu ứng: Cao)	Thêm một hiệu ứng i-Enhance cao vào ảnh.

Cài đặt định dạng tái hiện màu (Không gian màu)

Bạn có thể chọn một định dạng để đảm bảo màu sắc được tái hiện chính xác khi ảnh chụp được tái tạo trên màn hình hay sử dụng máy in. Tùy chọn này tương đương [Không gian Màu] (Trang 124) trong Menu tùy chọn.

- 1 Nhấn nút  trong các chế độ **P/A/S/M**.
 - Trong các chế độ **Auto**, **ART**, **SCN**, và **AP**, phần hiển thị của bảng điều khiển siêu LV được điều khiển thông qua  Cài đặt Điều khiển] (Trang 122).
- 2 Sử dụng     để chọn [Không gian Màu], và nhấn nút .
- 3 Chọn một định dạng màu bằng   và nhấn nút .



Không gian màu


sRGB	Đây là tiêu chuẩn không gian màu RGB được quy định bởi Ủy ban Kỹ thuật điện Quốc tế (IEC). Thông thường, sử dụng [sRGB] như cài đặt tiêu chuẩn.
AdobeRGB	Đây là tiêu chuẩn được cung cấp bởi Adobe Systems. Phần mềm và phần cứng tương thích như màn hình, máy in, v.v. là cần thiết để có đầu ra ảnh chính xác.

- [Adobe RGB] không khả dụng trong **ART** (Trang 47) hoặc chế độ phim (Trang 59) hoặc khi HDR ngược sáng được chọn trong chế độ **SCN** (Trang 35) hoặc HDR được chọn trong chế độ **AP** (Trang 41).

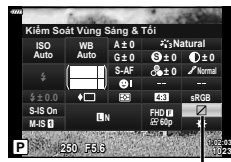
Thay đổi độ sáng của vùng sáng và vùng tối (Kiểm soát vùng sáng & tối)

Sử dụng [Kiểm Soát Vùng Sáng & Tối] để điều chỉnh độ sáng của vùng sáng và vùng tối.

1 Nhấn nút trong các chế độ P/A/S/M.


- Trong các chế độ **Auto**, **ART**, **SCN**, và **AP**, phần hiển thị của bảng điều khiển siêu LV được điều khiển thông qua  Cài đặt Điều khiển] (Trang 122).

2 Sử dụng Δ ∇ $\langle \rangle$ để chọn [Kiểm Soát Vùng Sáng & Tối], sau đó nhấn nút .




Kiểm soát vùng sáng & tối

3 Điều chỉnh độ sáng của bóng đổ bằng đĩa xoay điều khiển hoặc Δ ∇ $\langle \rangle$.

- Các cài đặt có thể được cài đặt lại bằng cách nhấn và giữ nút .




4 Nhấn nút **INFO** để chuyển sang các tông trung bình và sau đó điều chỉnh độ sáng bằng đĩa xoay điều khiển hoặc Δ ∇ $\langle \rangle$.

- Các cài đặt có thể được cài đặt lại bằng cách nhấn và giữ nút .




5 Nhấn nút **INFO** để chuyển sang các vùng sáng và sau đó điều chỉnh độ sáng bằng đĩa xoay điều khiển hoặc Δ ∇ $\langle \rangle$.

- Các cài đặt có thể được cài đặt lại bằng cách nhấn và giữ nút .
- Nhấn nút **INFO** lần nữa để trở lại các vùng tối (Bước 3).



6 Nhấn nút để lưu cài đặt.

Lưu ý

- Bạn cũng có thể truy cập các điều khiển này bằng cách nhấn nút  (Δ) và sau đó nhấn nút **INFO**.

Gán chức năng cho nút (Chức năng nút)

Tại cài đặt mặc định, các chức năng sau đây được gán cho các nút:

Nút	Mặc định
Chức năng	(Chuyển đổi Tele số)
Chức năng	QUAY

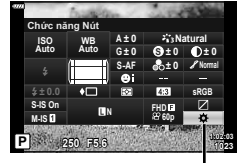
Để thay đổi chức năng được gán cho nút, làm theo các bước bên dưới.

1 Nhấn nút trong các chế độ **P/A/S/M**.

- Trong các chế độ **ART**, **SCN**, và **AF**, phần hiển thị của bảng điều khiển siêu LV được điều khiển thông qua Cài đặt Điều khiển] (Trang 122).

2 Sử dụng để chọn [Chức năng Nút], và nhấn nút .

- Mục [Chức năng Nút] của menu tùy chọn sẽ hiển thị.
- [Chức năng Nút] cũng có thể được truy cập từ các menu (Trang 109, 121).



Chức năng nút


















3 Sử dụng để tô sáng nút mong muốn và nhấn .

4 Sử dụng để tô sáng chức năng mong muốn và nhấn nút .


5 Nhấn nút lần nữa để thoát.






Lưu ý

- Các chức năng được gán cho các nút có thể không khả dụng trong một số chế độ.
- Những tùy chọn khả dụng thay đổi tùy thuộc chế độ hiện tại.

 (AEL/AFL)	Nhấn nút để sử dụng khóa AE hoặc khóa AF. Chức năng thay đổi theo cài đặt [AEL/AFL] (Trang 127). Khi AEL được chọn, nhấn nút một lần để khóa độ phơi sáng và hiển thị  trên màn hình. Nhấn nút lần nữa để hủy khóa.
 QUAY	Nhấn nút để quay phim.
 (Xem trước)	Khẩu độ được dừng ở giá trị đã chọn trong khi nút được nhấn.
 (Cân bằng trắng một chạm)	Nhấn nút bấm chụp trong khi nhấn nút này để có một giá trị cân bằng trắng (Trang 79). Tô sáng số mong muốn và nhấn nút  để lưu giá trị.
 (Chọn vùng AF)	Nhấn nút để chọn mục tiêu AF (Trang 69).
MF	Nhấn nút để chọn chế độ [MF]. Nhấn nút lần nữa để khôi phục chế độ AF đã chọn trước đó. Giữ nút và xoay đĩa xoay điều khiển để chọn một chế độ lấy nét.
 (Bù phơi sáng)	Nhấn nút để điều chỉnh giá trị bù phơi sáng. Trong P , A , S , ART , phim, và một số chế độ  , bạn có thể điều chỉnh giá trị bù phơi sáng (Trang 68) bằng cách nhấn nút và sử dụng  để chọn giá trị mong muốn. Một số chế độ cũng cung cấp dịch chuyển chương trình (Trang 50). Trong chế độ M , bạn có thể điều chỉnh tốc độ màn trập hoặc khẩu độ bằng cách nhấn nút và sử dụng  hoặc đĩa xoay điều khiển để chọn các giá trị mong muốn. • Vai trò của đĩa xoay điều khiển có thể được thay đổi trong các menu tùy chọn  .  [Chức năng Đĩa xoay] (Trang 121)
 (Chuyển đổi Tele số)	Nhấn nút để [Mở] hoặc [Tắt] zoom kỹ thuật số (Trang 111).
 (Phóng to)	Nhấn nút này để hiển thị khung phóng to và nhấn lại lần nữa để phóng to ảnh. Nhấn và giữ nút này để hủy phần hiển thị được phóng to.
Tô sáng điểm lấy nét	Nhấn nút này để bật và tắt phần hiển thị tô sáng điểm lấy nét. Khi tô sáng điểm lấy nét được hiển thị, biểu đồ và phần hiển thị vùng sáng/vùng tối không khả dụng (Trang 127).
 (Chuyển khóa )	Nhấn và giữ nút này để kích hoạt và vô hiệu hóa hoạt động của màn hình cảm ứng.

■ Khóa độ phơi sáng (Khóa AE)

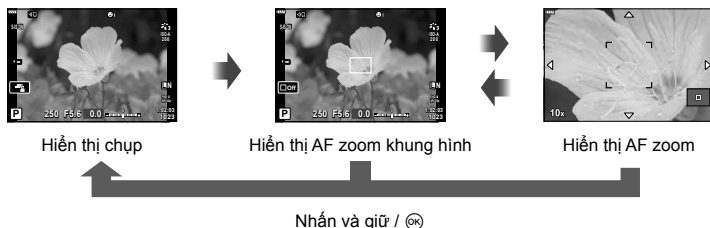
Bạn có thể khóa độ phơi sáng bằng cách nhấn nút mà  đã được gán (Trang 95). Sử dụng tính năng này khi bạn muốn điều chỉnh lấy nét và độ phơi sáng riêng biệt hoặc khi bạn muốn chụp một vài bức ảnh có cùng độ phơi sáng.

- Nếu bạn nhấn một lần nút mà  đã được gán, độ phơi sáng được khóa và  được hiển thị.  “AEL/AFL” (Trang 127)
- Nhấn lại nút mà  đã được gán để mở khóa AE.
- Khóa sẽ được mở nếu bạn thao tác đĩa xoay chế độ, nút **MENU**, hay nút .


■ Zoom khung hình AF/Zoom AF (AF siêu tâm điểm)

Bạn có thể phóng to một phần khung hình khi điều chỉnh lấy nét. Việc chọn một tỷ lệ zoom cao cho phép bạn sử dụng lấy nét tự động để lấy nét một vùng nhỏ hơn mức thông thường được bao phủ bởi mục tiêu AF. Bạn cũng có thể định vị mục tiêu lấy nét chính xác hơn.





Nhấn và giữ nút mà [Q] đã được gán để luân chuyển các phần hiển thị như sau:





1 Gán [Q] cho nút Fn hoặc .

- Để sử dụng AF siêu tâm điểm, đầu tiên bạn phải gán [Q] cho nút **Fn** hoặc  (Trang 95).




2 Nhấn nút mà [Q] đã được gán để hiển thị khung zoom.

- Nếu chủ thể đã được lấy nét bằng lấy nét tự động ngay trước khi nút được bấm, khung zoom sẽ hiển thị tại vị trí lấy nét hiện tại.
- Sử dụng   để định vị khung zoom.
- Nhấn nút **INFO** và sử dụng   để chọn tỷ lệ zoom. (×3, ×5, ×7, ×10, ×14)

3 Nhấn lại nút đã gán để phóng to trên khung zoom.

- Sử dụng   để định vị khung zoom.
- Bạn có thể thay đổi tỷ lệ zoom bằng cách xoay đĩa xoay điều khiển.

4 Nhấn nửa chừng nút bấm chụp để bắt đầu lấy nét tự động.

- Máy ảnh sẽ lấy nét sử dụng chủ thể trong khung hình tại trung tâm màn hình. Sử dụng   để chọn một vị trí lấy nét khác.
- Zoom chỉ nhìn thấy trên màn hình và không có tác động lên ảnh chụp.
- Nhấn và giữ nút đã gán hoặc nhấn nút  để kết thúc zoom và thoát phần hiển thị AF khung zoom.
- Khi bạn sử dụng một ống kính hệ thống Four Thirds, AF sẽ không hoạt động trong khi hiển thị zoom.
- Trong khi phóng to, IS (Chống rung ảnh) sẽ phát ra một âm thanh.

Lưu ý

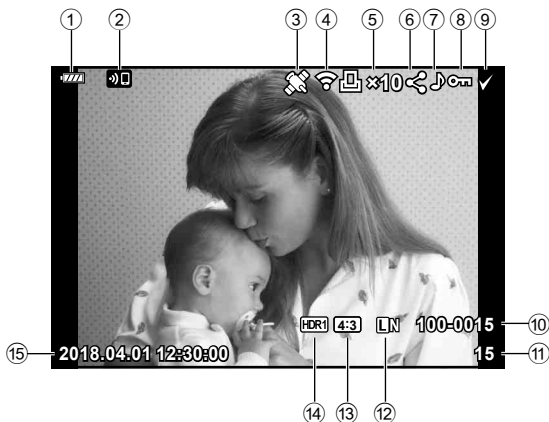
- Các điều khiển cảm biến cũng có thể được dùng.

3 Phát lại

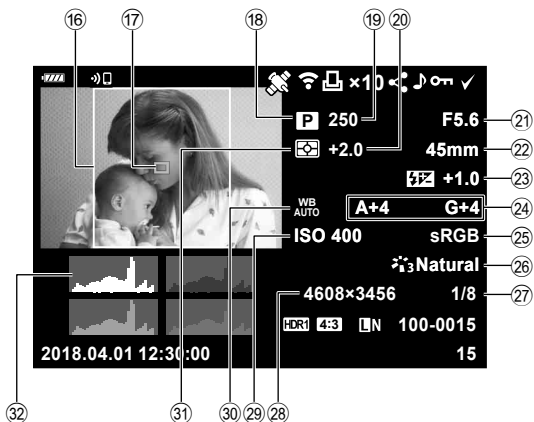
Hiển thị thông tin trong khi phát lại

Thông tin hình ảnh phát lại

Hiển thị đơn giản



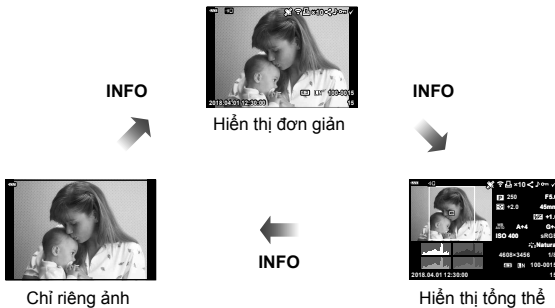
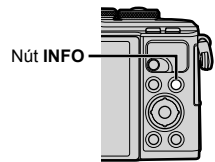
Hiển thị tổng thể



- | | |
|---|--|
| ① Mức pin..... Trang 20 | ⑰ Con trỏ vùng đo nét..... Trang 69 |
| ② Kết nối LAN không dây..... Trang 132–139 | ⑱ Chế độ chụp..... Trang 27–58 |
| ③ Bao gồm thông tin GPS..... Trang 137 | ⑲ Tốc độ màn trập..... Trang 50–53 |
| ④ Tải lên Eye-Fi hoàn tất..... Trang 126 | ⑳ Bù phơi sáng..... Trang 68 |
| ⑤ Đặt lệnh in
Số lượng bản in..... Trang 145 | ㉑ Giá trị khẩu độ..... Trang 50–53 |
| ⑥ Thử tự chia sẻ..... Trang 104 | ㉒ Độ dài tiêu cự |
| ⑦ Ghi âm..... Trang 105, 116 | ㉓ Điều khiển cường độ đèn chớp..... Trang 86 |
| ⑧ Bảo vệ..... Trang 103 | ㉔ Bù cân bằng trắng..... Trang 88 |
| ⑨ Ảnh được chọn..... Trang 104 | ㉕ Không gian màu..... Trang 93 |
| ⑩ Số tập tin..... Trang 125 | ㉖ Thẻ loại ảnh..... Trang 76, 111 |
| ⑪ Số khung | ㉗ Tỷ lệ nén..... Trang 131 |
| ⑫ Chất lượng ảnh..... Trang 81 | ㉘ Số điểm ảnh..... Trang 131 |
| ⑬ Tỷ lệ khung hình..... Trang 81 | ㉙ Độ nhạy ISO..... Trang 77 |
| ⑭ Ảnh HDR..... Trang 41 | ㉚ Cân bằng trắng..... Trang 78 |
| ⑮ Ngày giờ..... Trang 21 | ㉛ Chế độ đo sáng..... Trang 89 |
| ⑯ Đường viền khung hình..... Trang 81 | ㉜ Biểu đồ..... Trang 26 |

Chuyển đổi hiển thị thông tin


Bạn có thể chuyển đổi thông tin được hiển thị trong khi phát lại bằng cách nhấn nút **INFO**.

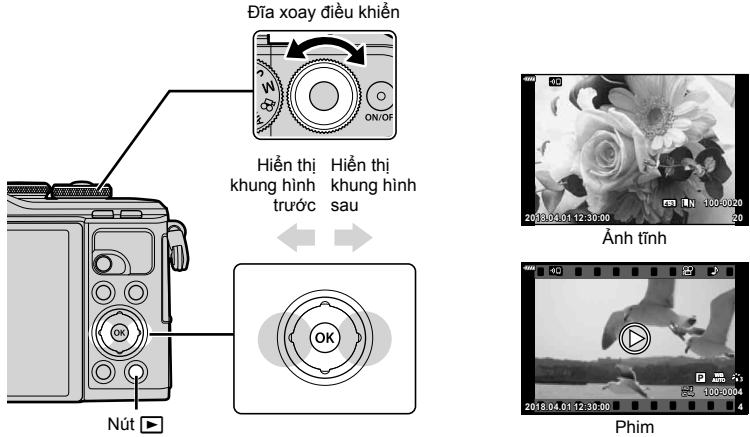























- Bạn có thể thêm biểu đồ và vùng sáng & bóng đổ vào thông tin được hiển thị trong khi phát lại. [▶] Thông tin] (Trang 128)

Xem ảnh và phim

1 Nhấn nút .

- Một bức ảnh hoặc đoạn phim sẽ hiển thị.
- Chọn ảnh hoặc phim mong muốn bằng đĩa xoay điều khiển hoặc phím mũi tên.
- Để trở lại chế độ chụp, nhấn nửa chừng nút bấm chụp hoặc nhấn nút .



Đĩa xoay điều khiển	Phát lại từng khung hình một: Trước () /Tiếp () Phát lại cận cảnh: Bạn có thể hiển thị khung tiếp theo hoặc khung trước đó trong khi phát lại cận cảnh. Phát lại chỉ mục/My Clips/ lịch: Tô sáng ảnh
Bàn phím mũi tên () () ()	Xem lại từng khung: hiển thị khung tiếp theo () /hiển thị khung trước đó () /nhảy về trước 10 khung () /nhảy về sau 10 khung () Phát lại cận cảnh: Thay đổi vị trí cận cảnh Bạn có thể hiển thị khung tiếp theo () hoặc khung trước đó () trong khi phát lại cận cảnh bằng cách nhấn nút INFO . Nhấn lại nút INFO để hiển thị một khung zoom và dùng    để thay đổi vị trí của nó. Phát lại chỉ mục/My Clips/ lịch: Tô sáng ảnh
Nút  ()	Hiển thị chỉ mục
Nút Fn ()	Phát lại cận cảnh
Nút  ()	Chọn các ảnh muốn chia sẻ (Trang 104)
Nút INFO	Xem thông tin ảnh
Nút )	Xóa ảnh (Trang 103)
Nút )	Xem các menu (trong phát lại lịch, nhấn nút này để thoát sang xem lại từng khung)

Hiện thị chỉ mục/Hiện thị lịch

- Từ xem lại từng khung, nhấn nút để phát lại chỉ mục. Nhấn nút xa hơn để phát lại My Clips và xa hơn nữa để phát lại lịch.
- Nhấn nút để trở lại xem lại từng khung.



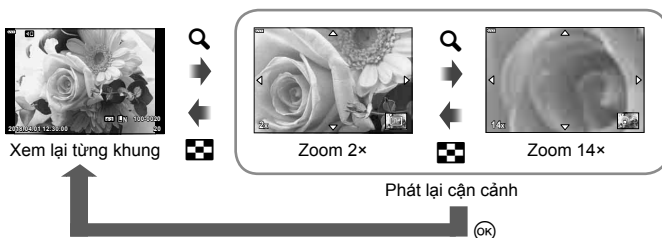
*1 Nếu một hoặc nhiều My Clips đã được tạo, nó sẽ hiển thị tại đây (Trang 62).

- Bạn có thể thay đổi số lượng khung cho phần hiển thị chỉ mục. [Cài đặt] (Trang 129)

Xem ảnh tĩnh

Phát lại cận cảnh

Trong khi phát lại từng khung, nhấn nút để phóng to. Nhấn nút để trở về phát lại từng khung.



Xoay

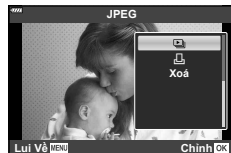
Chọn liệu có xoay ảnh hay không.

- 1 Phát lại ảnh và nhấn nút .
- 2 Chọn [Xoay] và nhấn nút .
- 3 Nhấn để xoay ảnh ngược chiều kim đồng hồ, để xoay ảnh theo chiều kim đồng hồ; ảnh xoay mỗi lần nhấn nút.
 - Nhấn nút để lưu cài đặt và thoát.
 - Ảnh đã xoay được lưu theo chiều hiện tại.
 - Phim và ảnh được bảo vệ không xoay được.

Trình chiếu

Chức năng này hiển thị lần lượt các ảnh được lưu trên thẻ.

- 1 Nhấn nút **OK** trong phần hiển thị phát lại.
- 2 Chọn **[Xoá]** và nhấn nút **OK**.



3

Phát lại

3 Điều chỉnh cài đặt.

Bắt Đầu	Bắt đầu trình chiếu. Ảnh được hiển thị theo thứ tự, bắt đầu với ảnh hiện tại.
BGM	Cài đặt [Happy Days] hoặc [Tắt].
Trượt	Cài đặt kiểu dữ liệu được phát lại.
Kh.giữa Bản chiếu	Chọn khoảng thời gian mỗi bản chiếu được hiển thị từ 2 đến 10 giây.
Phim ngắn quãng	Chọn [Toàn bộ] để phát lại toàn bộ độ dài mỗi clip phim trong trình chiếu hoặc [Ngắn] để phát lại chỉ phần đầu của mỗi clip phim.

4 Chọn [Bắt Đầu] và nhấn nút **OK**.

- Trình chiếu sẽ bắt đầu.
- Nhấn **△ ▽** trong khi trình chiếu để điều chỉnh âm lượng tổng thể của loa máy ảnh. Nhấn **<|>** trong khi đèn báo điều chỉnh âm lượng hiển thị để điều chỉnh cân bằng giữa âm thanh được thu cùng với ảnh hoặc phim và nhạc nền.
- Bấm nút **OK** để dừng trình chiếu.

BGM khác ngoài [Happy Days]

Để sử dụng BGM khác ngoài [Happy Days], ghi dữ liệu bạn đã tải xuống từ website Olympus lên thẻ và chọn nó là [BGM] trong Bước 3. Truy cập website sau đây để tải về.
<http://support.olympus-imaging.com/bgmdownload/>

Xem phim

Chọn một phim và nhấn nút **OK** để hiển thị menu xem lại. Chọn [Chiếu Phim] và nhấn nút **OK** để bắt đầu xem lại. Tựa về trước hoặc sau bằng **</>**. Nhấn nút **OK** để tạm dừng phát lại. Trong khi tạm dừng phát lại, sử dụng **Δ** để xem khung hình đầu tiên và **∇** để xem khung hình cuối cùng. Sử dụng **<>** hoặc đĩa xoay điều khiển để xem khung hình trước hoặc sau. Nhấn nút **MENU** để dừng phát lại.

- Sử dụng **Δ** **∇** để điều chỉnh âm lượng trong khi phát lại phim.



Lưu ý

- Các điều khiển cảm biến cũng có thể được dùng (Trang 107).

Đổi với phim 4 GB hoặc lớn hơn

Nếu phim được tự động chia thành nhiều tập tin, nhấn **OK** sẽ hiển thị một menu chứa những tùy chọn sau đây:

[Phát từ đầu]:	Phát lại một phim bị chia từ đầu tới cuối
[Chiếu Phim]:	Phát lại riêng biệt các tập tin
[Xóa toàn bộ]:	Xóa toàn bộ các phần của một phim bị chia
[Xóa]:	Xóa riêng biệt các tập tin

- Chúng tôi khuyên dùng phiên bản mới nhất của OLYMPUS Viewer 3 để phát lại phim trên máy tính. Trước khi khởi chạy phần mềm lần đầu tiên, kết nối máy ảnh với máy tính.

Bảo vệ ảnh

Bảo vệ ảnh khỏi bị vô tình xóa. Hiển thị một ảnh bạn muốn bảo vệ và nhấn **OK** để hiển thị bảng lệnh xem lại. Chọn [**On**] và nhấn **OK**, và sau đó nhấn **Δ** hoặc **∇** để bảo vệ ảnh. Ảnh được bảo vệ có biểu tượng **On** (bảo vệ). Nhấn **Δ** hoặc **∇** để xóa bảo vệ.

Bạn cũng có thể bảo vệ nhiều ảnh được chọn.

On “Chọn các hình (**On**, Đã chọn xóa, Thử tự chia sẻ chọn)” (Trang 104)

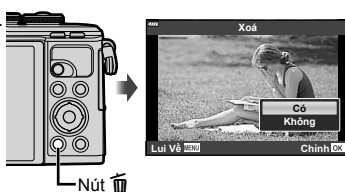
biểu tượng (bảo vệ) **On**










- Việc định dạng thẻ sẽ xóa toàn bộ dữ liệu bao gồm ảnh được bảo vệ.

Xóa ảnh

Hiển thị một hình bạn muốn xóa và nhấn nút **On**. Chọn [Có] và nhấn nút **OK**.











Cài đặt thứ tự truyền ảnh (Thứ tự chia sẻ)

Bạn có thể chọn trước những ảnh bạn muốn truyền sang điện thoại thông minh. Bạn cũng có thể sử dụng OI.Share để duyệt những ảnh nằm trong thứ tự chia sẻ. Khi phát lại ảnh bạn muốn truyền, nhấn nút  để hiển thị bảng lệnh xem lại. Sau khi chọn [Thứ tự Chia sẻ] và nhấn nút , nhấn  hoặc  để cài đặt thứ tự chia sẻ cho ảnh và hiển thị . Để hủy thứ tự chia sẻ, nhấn  hoặc .

Bạn có thể chọn trước những ảnh muốn truyền và cài đặt thứ tự chia sẻ tất cả một lúc.

- Bạn có thể cài đặt một thứ tự chia sẻ cho 200 khung hình.
- Thứ tự chia sẻ không thể chứa ảnh RAW.




Lưu ý

Ảnh cũng có thể được đánh dấu để chia sẻ bằng nút  (). Nếu nút  () đang được gán một vai trò khác ngoài [], gán cho nút vai trò [] bằng tùy chọn [  Chức năng] trong các menu tùy chọn (Trang 121).







Hủy thứ tự chia sẻ








Hủy thứ tự chia sẻ được đặt trên các ảnh.

- 1 Chọn [Cài lại Thứ tự chia sẻ] trong menu phát lại  và nhấn nút .
- 2 Chọn [Có] và nhấn nút .

Chọn các hình (, Đã chọn xóa, Thứ tự chia sẻ chọn)

Bạn có thể chọn nhiều ảnh để , [Đã Chọn Xóa] hoặc [Thứ tự Chia sẻ Chọn].

- Để chọn nhiều ảnh, trước tiên bạn cần chọn  cho [  Chức năng] (Trang 121).

Nhấn nút  () trên màn hình hiển thị chỉ mục (Trang 101) để chọn một ảnh; một biểu tượng  sẽ xuất hiện trên ảnh. Nhấn nút  () lần nữa để hủy chọn. Nhấn nút  để hiển thị menu, và sau đó chọn một trong , [Đã Chọn Xóa] hoặc [Thứ tự Chia sẻ Chọn]. Chức năng này cũng có trong phát lại một khung hình.



Lưu ý

- Các điều khiển cảm biến cũng có thể được dùng (Trang 108).

Ghi âm

Âm thanh có thể được thêm vào ảnh tĩnh (lên tới 30 giây).

1 Hiện thị ảnh bạn muốn thêm âm thanh và nhấn nút **OK**.

- Ghi âm không khả dụng với ảnh được bảo vệ.
- Ghi âm cũng khả dụng trong bảng lệnh xem lại.

2 Chọn **[🎤]** và nhấn nút **OK**.

- Để thoát mà không thêm âm thanh, chọn [Không].



3 Chọn **[🎤 Bắt Đầu]** và nhấn nút **OK** để bắt đầu ghi.

4 Nhấn nút **OK** để kết thúc ghi.

- Ảnh được ghi cùng âm thanh được đánh dấu bằng biểu tượng 🎵.



- Để xóa âm thanh đã ghi, chọn [Xoá] trong Bước 3.

Phát lại âm thanh

Nếu ảnh hiện tại có một phần thu âm, nhấn nút **OK** sẽ hiển thị các tùy chọn phát lại âm thanh. Tô sáng [Phát 🎵] và nhấn nút **OK** để bắt đầu phát lại. Để kết thúc phát lại, nhấn **OK** hoặc nút **MENU**. Trong khi phát lại, bạn có thể nhấn **△ ▽** để tăng hoặc giảm âm lượng.

Lưu ý

- Phần thu âm có thể được phát lại bằng các điều khiển cảm ứng (Trang 107).

Xem My Clips

Bạn có thể phát lại các tập tin trong My Clips liên tiếp.

1 Nhấn nút **▶** và chọn một ảnh được đánh dấu **📌**.

2 Sau khi nhấn nút **OK** để hiển thị các menu, tô sáng [Phát My Clips] bằng **△ ▽** và nhấn nút **OK**.

- Các tập tin trong My Clips sẽ được phát lại liên tiếp.
- Nhấn nút **OK** để kết thúc phát lại liên tiếp.



Thêm ảnh tĩnh vào My Clips

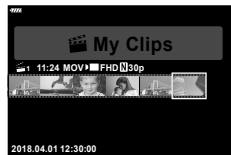
Bạn cũng có thể chọn và thêm ảnh tĩnh vào My Clips.

Hiện thị ảnh tĩnh bạn muốn thêm và nhấn nút **OK** để hiển thị menu. Chọn [Thêm vào My Clips] và nhấn nút **OK**. Sử dụng **Δ ▽ <|>**, chọn My Clips và thứ tự bạn muốn thêm ảnh, sau đó nhấn nút **OK**.

- Ảnh RAW có thể được thêm vào My Clips như những ảnh xem trước có độ phân giải thấp.

Gỡ bỏ clip từ My Clips

- 1 Nhấn nút **▶** và hiển thị một ảnh được đánh dấu bằng biểu tượng **🚩**.
- 2 Nhấn nút **OK** để xem các tùy chọn, sau đó tô sáng [Xem tất cả My Clips] bằng **Δ ▽** và nhấn nút **OK**.
 - Một danh sách clip sẽ hiển thị.
- 3 Tô sáng một clip bạn muốn gỡ bỏ bằng **Δ ▽ <|>**.
- 4 Nhấn nút **OK** để xem các tùy chọn, sau đó tô sáng [Xóa khỏi My Clips] bằng **Δ ▽** và nhấn nút **OK**.
 - Clip được tô sáng sẽ được gỡ bỏ khỏi My Clips.
 - Những clip được gỡ bỏ khỏi My Clips được coi như phim bình thường.
 - Quy trình tương tự được dùng để gỡ bỏ ảnh khỏi My Clips.



Mẹo

- Những clip đã được gỡ bỏ có thể thêm lại vào My Clips như mô tả trong “Thêm ảnh tĩnh vào My Clips”.

Cuộn ghép cảnh rộng

Ảnh ghép cảnh rộng được ghép từ nhiều ảnh liên kết với nhau có thể xem được trong phần hiển thị cuộn.

- 1 Chọn một ảnh ghép cảnh rộng trong phần xem lại từng khung.
- 2 Nhấn nút **Fn (Q)**.
 - Sử dụng **Δ ▽ <|>** để cuộn.



- Trong khi phát lại, bạn có thể nhấn nút **Fn (Q)** để phóng to từ 2x tới 14x hoặc nhấn nút **⏏ (Q)** để thu nhỏ. Nhấn nút **OK** để trở về xem lại từng khung.
- Để xem các ảnh khác tại tỷ lệ zoom trên 2x, nhấn nút **INFO** và sau đó nhấn **<|>**. Bấm nút **INFO** lần nữa để bật lại cuộn. Bạn cũng có thể xem các ảnh khác bằng đĩa xoay điều khiển.

Sử dụng màn hình cảm ứng

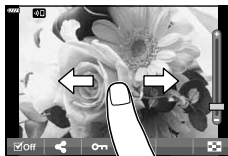
Bạn có thể sử dụng màn hình cảm ứng để thao tác ảnh.

- Không chạm phần hiển thị bằng móng tay hoặc các vật thể sắc nhọn khác.
- Găng tay hay bọc màn hình có thể cản trở hoạt động của màn hình cảm biến.


Xem lại từng khung

■ Hiện thị ảnh trước hoặc sau.

- Trượt ngón tay sang trái để xem ảnh tiếp theo và sang phải để xem ảnh trước đó.





■ Phóng to

- Chạm nhẹ vào màn hình để hiển thị thanh trượt và .
- Trượt thanh lên hay xuống để phóng to hay thu nhỏ.
- Trượt ngón tay để cuộn phần hiển thị khi ảnh được phóng to.






■ Phát lại âm thanh/Phát lại phim

- Chạm  để bắt đầu phát lại.
- Để điều chỉnh âm lượng trong khi phát lại, đặt một ngón tay lên phần hiển thị và trượt lên hoặc xuống.
- Có thể tạm dừng phát lại phim bằng cách chạm vào phần hiển thị. Chạm lần nữa để phát tiếp.
- Trong khi phát lại bị tạm dừng, bạn có thể trượt chỉ báo vị trí phát ở cuối màn hình sang trái hoặc phải để chọn điểm bắt đầu mới.
- Chạm  để kết thúc phát lại.







Phát lại Chỉ mục/My Clips/Lịch:

Chạm nhẹ phần hiển thị trong khi xem lại từng khung để hiển thị một biểu tượng .

Chạm  để hiển thị phát lại chỉ mục. Chạm  để phát lại lịch và phát lại My Clips.

■ Hiện thị trang trước hoặc sau


- Trượt ngón tay lên trên để xem trang tiếp theo và xuống dưới để xem trang trước đó.
- Chạm  hoặc  để chuyển số lượng ảnh được hiển thị.  [Cài đặt] (Trang 122)
- Chạm  vài lần để trở về xem lại từng khung.






■ Xem ảnh

- Chạm một ảnh để xem toàn bộ khung hình.

Chọn và bảo vệ ảnh

Để xem menu cảm ứng, chạm nhẹ phần hiển thị (xem lại từng khung) hoặc chạm biểu tượng  (phát lại chỉ mục). Sau đó, bạn có thể thực hiện thao tác mong muốn bằng cách chạm các biểu tượng trong menu cảm ứng.



<input checked="" type="checkbox"/>	Chọn một ảnh. Bạn có thể chọn nhiều ảnh và xóa cùng lúc.
	Những ảnh bạn muốn chia sẻ với điện thoại thông minh có thể được cài đặt.  "Cài đặt thứ tự truyền ảnh (Thứ tự chia sẻ)" (Trang 104)
	Bảo vệ ảnh.

Xem ảnh ở chế độ chân dung tự chụp

■ Hiện thị ảnh trước hoặc sau.

Các điều khiển giống như với xem lại từng khung (Trang 107).


■ Phóng to

Các điều khiển giống như với xem lại từng khung (Trang 107).

■ Phát lại âm thanh/Phát lại phim


Các điều khiển giống như với xem lại từng khung (Trang 107).

■ Chọn ảnh để chia sẻ

- Chạm vào màn hình để hiển thị biểu tượng chia sẻ.
- Chạm  để chọn ảnh muốn chia sẻ.



■ Quay lại chế độ chụp

- Chạm  để quay lại chế độ chụp (Trang 66).



Lưu ý

- Nút **INFO** được tắt trong chế độ chân dung tự chụp.

Các thao tác cơ bản

Các menu có thể dùng để tùy chỉnh máy ảnh cho dễ sử dụng và bao gồm những tùy chọn chụp và xem lại không khả dụng thông qua điều khiển trực tiếp, bằng điều khiển siêu LV, hoặc tương tự.

	Thiết lập chụp và các cài đặt chụp (Trang 110)
	Cài đặt chế độ phim (Trang 114)
	Menu liên quan đến xem lại và chỉnh sửa ảnh (Trang 115)
	Tùy chỉnh cài đặt máy ảnh (Trang 121)
	Cài đặt máy ảnh (ví dụ, ngày và ngôn ngữ) (Trang 119)

Các chức năng không thể chọn được từ các menu

Một số mục có thể không chọn được từ các menu khi sử dụng bàn phím mũi tên.

- Các mục không thể cài đặt được với chế độ chụp hiện tại.
- Các mục không thể cài đặt được bởi vì một mục đã được cài đặt: Các cài đặt như thể loại ảnh không khả dụng khi đĩa xoay chế độ được xoay tới

1 Nhấn nút **MENU** để hiển thị các menu.



- Một hướng dẫn sẽ hiển thị trong 2 giây sau khi bạn chọn một tùy chọn.
- Nhấn nút **INFO** để xem hoặc ẩn hướng dẫn.

2 Sử dụng Δ ∇ để chọn một thẻ và nhấn nút **OK**.

- Thẻ nhóm menu xuất hiện khi Menu tùy chọn được chọn. Sử dụng Δ ∇ để chọn nhóm menu và nhấn nút **OK**.



Nhóm menu

- 3 Chọn một mục bằng Δ / ∇ và nhấn nút OK để hiển thị các tùy chọn cho mục được chọn.



- 4 Sử dụng Δ / ∇ để tô sáng một tùy chọn và nhấn nút OK để chọn.
- Nhấn nút **MENU** liên tục để thoát menu.

Lưu ý

- Để biết các cài đặt mặc định cho mỗi tùy chọn, hãy tham khảo phần "Mặc định" (Trang 165).

Sử dụng Menu chụp 1/Menu chụp 2



Menu Chụp 1

- Cài Đặt Lại
- Thế Loại Ảnh (Trang 76, 111)
- Chuyển đổi Tele số (Trang 111)
- Đo Khoảng Cách (Trang 89)

Menu Chụp 2

- Chống Rung Ảnh (Trang 87)
- Môi Sàng AF (Trang 111)
- Tốc Độ Zoom Đ.Từ (Trang 112)
- (Trang 86)
- C.Quăng /Tua Nhanh (Trang 112)
- Chế độ \downarrow RC (Trang 113)



Trở lại cài đặt mặc định (Cài Đặt Lại)

Cài đặt máy ảnh có thể khôi phục dễ dàng về cài đặt mặc định.

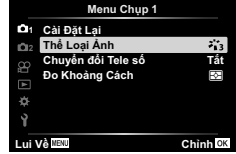
- 1 Chọn [Cài Đặt Lại] trong Menu chụp 1 và nhấn nút OK .
- 2 Tô sáng một tùy chọn cài đặt lại ([Toàn bộ] hoặc [Cơ bản]) và nhấn nút OK .
 - Để cài đặt lại toàn bộ cài đặt ngoại trừ thời gian, ngày, và một số cài đặt khác, tô sáng [Toàn bộ] và nhấn nút OK . "Mặc định" (Trang 165)
- 3 Chọn [Có] và nhấn nút OK .

Các tùy chọn xử lý (Thể Loại Ảnh)


Bạn có thể thực hiện những điều chỉnh riêng biệt về tương phản, độ nét và những thông số khác trong phần cài đặt [Thể Loại Ảnh] (Trang 76). Những thay đổi về thông số được lưu riêng cho từng thể loại ảnh.

1 Chọn [Thể Loại Ảnh] trong Menu chụp 1  và nhấn nút .

- Máy ảnh sẽ hiển thị thể loại ảnh khả dụng trong chế độ chụp hiện tại.




2 Chọn một tùy chọn bằng   và nhấn nút .


- Nhấn  để cài đặt các tùy chọn chi tiết cho thể loại ảnh được chọn. Các tùy chọn chi tiết không khả dụng đối với một số thể loại ảnh.
- Các thay đổi về tương phản không ảnh hưởng đến các cài đặt ngoài [Trung Bình].

Zoom số (Chuyển đổi Tele số)

Chuyển đổi Tele số được sử dụng để phóng to hơn tỉ lệ zoom hiện tại. Máy ảnh lưu hình cắt trung tâm. Kích cỡ chủ thể tăng gần gấp đôi.

1 Chọn [Mở] cho [Chuyển đổi Tele số] trong Menu chụp 1 .

2 Cảnh trên màn hình sẽ phóng to theo hệ số hai.







- Chủ thể sẽ được ghi lại như nó xuất hiện trên màn hình.
- Zoom số không khả dụng khi [Ghép Cảnh Rộng] được chọn trong chế độ **SCN**, đa phơi sáng, ghép cảnh rộng, hoặc bù méo hình thang được chọn trong chế độ **AP** hoặc khi [Tiêu Chuẩn] được chọn trong chế độ phim.
- Khi hiển thị một ảnh RAW được chụp với [Chuyển đổi Tele số] được [Mở], vùng nhìn thấy trên màn hình được đánh dấu bằng một khung.
- Mục tiêu AF giảm.
-  hiển thị trên màn hình.

Cài thiện lấy nét trong môi trường tối (Mỗi Sáng AF)

Mỗi sáng AF (đèn hỗ trợ AF) bật sáng để hỗ trợ thao tác lấy nét trong các môi trường tối. Chọn [Tắt] để tắt mỗi sáng AF.



Chọn một tốc độ zoom (Tốc Độ Zoom Đ.Từ)

Chọn một tốc độ mà các ống kính zoom điện tử có thể phóng to hoặc thu nhỏ bằng vòng zoom trong khi chụp ảnh tĩnh.



- 1 Tô sáng [Tốc Độ Zoom Đ.Từ ] trong Menu chụp 2  và nhấn nút .
- 2 Chọn một tùy chọn bằng   và nhấn nút .

Chụp tự động với một quãng cố định (C.Quãng /Tua Nhanh)

Bạn có thể cài đặt máy ảnh để chụp tự động với chế độ tua nhanh thời gian được cài đặt. Các khung hình được chụp cũng có thể được ghi lại thành một đoạn phim. Cài đặt này chỉ khả dụng trong các chế độ **P/A/S/M**.


- 1 Tô sáng [C.Quãng /Tua Nhanh] trong Menu chụp 2  và nhấn nút .




- 2 Chọn [Mở] và nhấn .
- 3 Điều chỉnh những cài đặt sau và nhấn nút .


Khung	Cài đặt số lượng khung hình được chụp.
T.gian Bắt đầu chờ	Cài đặt thời gian chờ trước khi chụp.
Khoảng thời gian	Cài đặt khoảng thời gian giữa các lần chụp sau khi bắt đầu chụp.
Phim tua nhanh t.gian	Cài đặt định dạng quay của chuỗi khung hình. [Tắt]: Thu mỗi khung hình như một ảnh tĩnh. [Mở]: Thu mỗi khung hình như ảnh tĩnh và tạo một đoạn phim từ chuỗi khung hình.
Cài Đặt Phim	[Độ phân giải Phim]: Chọn một kích cỡ cho các đoạn phim tua nhanh thời gian. [Tốc Độ Bắt Hình]: Chọn một tốc độ bắt hình cho các đoạn phim tua nhanh thời gian.

- Thời gian bắt đầu và kết thúc trong mục hiển thị chỉ dành cho mục đích hướng dẫn. Thời gian thực tế có thể thay đổi tùy thuộc các điều kiện chụp.

- 4 Các tùy chọn [Tắt]/[Mở] sẽ hiển thị thêm một lần; xác nhận rằng [Mở] được tô sáng và nhấn nút  lần nữa.
- 5 Chụp.

- Các khung hình được chụp kể cả ảnh không được lấy nét sau khi AF. Nếu bạn muốn sửa đổi vị trí lấy nét, hãy chụp bằng MF.
- [Xem Lại Ảnh] (Trang 119) hoạt động trong 0,5 giây.
- Nếu thời gian trước khi chụp hoặc thời gian giữa các lần chụp được đặt là 1 phút 31 giây hoặc lâu hơn, màn hình và nguồn máy ảnh sẽ tắt sau 1 phút. 10 giây trước khi chụp, nguồn sẽ tự động bật lại. Khi màn hình tắt, nhấn nút **ON/OFF** để bật lại.
- Nếu chế độ AF (Trang 79) được cài đặt là [C-AF] hoặc [C-AF+TR], nó được tự động đổi thành [S-AF].
- Các thao tác cảm biến được tắt trong khi chụp tua nhanh thời gian.
- Chụp ảnh bóng đèn, thời gian, và tổng hợp không khả dụng trong khi chụp tua nhanh thời gian.
- Đèn chớp sẽ không hoạt động nếu thời gian sạc đèn chớp lâu hơn khoảng thời gian giữa các lần chụp.
- Nếu bất kỳ ảnh tĩnh nào không được chụp đúng, phim tua nhanh thời gian sẽ không được tạo.
- Nếu không có đủ khoảng trống trên thẻ, phim tua nhanh thời gian sẽ không được ghi lại.
- Thao tác sau sẽ hủy chụp ảnh tua nhanh thời gian: sử dụng đĩa xoay chế độ, nút **MENU**, nút , hoặc nút nhà ống kính; kết nối cáp USB; tắt máy ảnh
- Nếu pin không đủ, việc chụp có thể dừng giữa chừng. Đảm bảo pin được sạc đủ trước khi chụp.
- Phim được quay với [4K] được chọn cho [Cài Đặt Phim] > [Độ phân giải Phim] có thể không hiển thị trên một số hệ thống máy tính. Thông tin thêm có trên website của OLYMPUS.

Chụp ảnh đèn chớp có điều khiển từ xa không dây (Chế độ RC)

Bạn có thể chụp ảnh đèn chớp không dây bằng đèn chớp tích hợp và một đèn chớp đặc biệt có chức năng điều khiển từ xa.  “Chụp ảnh đèn chớp có điều khiển từ xa không dây” (Trang 151)

Sử dụng Menu Video

Các chức năng quay phim được cài đặt trong Menu Video.



Tùy chọn	Mô tả	
Phím	[Tắt]: Quay phim không có âm thanh. [Mở]: Quay phim có âm thanh. [Mở]: Quay phim có âm thanh; bật giảm tiếng gió ồn.	57
Mức Ghi âm	Điều chỉnh độ nhạy của micro tích hợp. Điều chỉnh độ nhạy bằng Δ ∇ trong khi kiểm tra mức âm tối đa được thu lại bởi micro trong vài giây trước.	—
Lấy Nét T.Động	Chọn chế độ AF cho quay phim.	79
Chống Rung Ảnh	Cài đặt ổn định hình ảnh cho quay phim.	87
Tốc Độ Zoom Đ.Từ	Chọn một tốc độ mà các ống kính zoom điện tử có thể phóng to hoặc thu nhỏ trong khi quay phim.	—
Tốc độ bit Video	Chọn tốc độ bất hình cho quay phim. • Khi quay phim để xem trên TV, hãy chọn tỷ lệ khung hình phù hợp với chuẩn video được sử dụng trong thiết bị, nếu không phim có thể không phát lại trơn tru. Các chuẩn video khác nhau tùy theo quốc gia hoặc khu vực: một số nơi sử dụng chuẩn NTSC, nơi khác lại dùng PAL. - Khi quay để xem trên thiết bị NTSC, chọn 60p (30p) - Khi quay để xem trên thiết bị PAL, chọn 50p (25p)	82
Bit Rate Video	Chọn tỷ lệ nén cho quay phim.	82

- Tiếng ống kính và máy ảnh hoạt động có thể được thu vào phim. Để không thu tiếng đó, giảm tiếng ồn hoạt động bằng cách cài đặt [Lấy Nét T.Động] thành [S-AF] hoặc [MF], hoặc bằng cách hạn chế tối thiểu việc bấm nút máy ảnh.
- Âm thanh không được thu trong chế độ (Ảnh tầm sâu) ^{ART}.
- Khi [Phím] được cài đặt [Tắt], [Mở] được hiển thị.

Sử dụng Bảng lệnh xem lại

Bảng lệnh xem lại

(Trang 102)



Chỉnh Sửa

Đặt Lệnh In (Trang 145)

Cài đặt lại Bảo vệ (Trang 118)

Cài lại Thứ tự chia sẻ (Trang 104)

Kết nối Thiết bị (Trang 133)



Hiển thị ảnh được xoay ()




Nếu được cài đặt [Mở], ảnh theo chiều dọc tự động xoay để hiển thị đúng chiều trong phần hiển thị xem lại.


Chỉnh sửa ảnh tĩnh (Chỉnh Sửa)

Ảnh chụp có thể được chỉnh sửa và lưu thành những ảnh riêng biệt.


- 1 Chọn [Chỉnh Sửa] trong Bảng lệnh xem lại và nhấn nút .
- 2 Sử dụng để chọn [Chọn Theo Ảnh] và nhấn nút .
- 3 Sử dụng để chọn ảnh sẽ được chỉnh sửa và nhấn nút .
 - [Chỉnh Ảnh RAW] hiển thị nếu một ảnh RAW được chọn, và [Sửa ảnh JPEG] nếu một ảnh JPEG được chọn. Đối với những ảnh được ghi lại bằng định dạng RAW+JPEG, cả [Chỉnh Ảnh RAW] và [Sửa ảnh JPEG] cùng hiển thị. Chọn tùy chọn mong muốn cho chúng.
- 4 Chọn [Chỉnh Ảnh RAW] hoặc [Sửa ảnh JPEG] và nhấn nút .



Chỉnh Ảnh RAW	Tạo một bản sao JPEG của một ảnh RAW theo những cài đặt được chọn.	
	Hiện tại	Bản sao JPEG được xử lý bằng những cài đặt máy ảnh hiện tại. Điều chỉnh cài đặt máy ảnh trước khi chọn tùy chọn này. Một số cài đặt như bù phơi sáng không được áp dụng.
	ART BKT	Ảnh được chỉnh sửa bằng các cài đặt cho bộ lọc nghệ thuật được chọn.

<p>Sửa ảnh JPEG</p>	<p>Chọn từ các tùy chọn sau đây: [Chỉnh Bóng Tối]: Làm sáng một chủ thể tối được chiếu sáng từ sau. [Sửa Mất Đò]: Giảm hiện tượng mất đò do chụp với đèn chớp.</p> <p>[]: Cắt xén ảnh. Sử dụng đĩa xoay điều khiển để chọn kích cỡ vùng cắt và $\Delta \nabla < \triangleright$ để chỉ định vị trí cắt.</p>  <p>[Hướng]: Thay đổi tỷ lệ khung hình của hình ảnh từ 4:3 (chuẩn) thành [3:2], [16:9], [1:1] hoặc [3:4]. Sau khi thay đổi tỷ lệ khung hình, sử dụng $\Delta \nabla < \triangleright$ để chỉ định vị trí cắt.</p> <p>[Đen Trắng]: Tạo ảnh đen trắng.</p> <p>[Ảnh Nâu]: Tạo ảnh tông màu nâu.</p> <p>[Độ Đậm Màu]: Tăng độ sống động của ảnh. Điều chỉnh độ đậm màu kiểm tra ảnh trên màn hình.</p> <p>[]: Chuyển đổi kích cỡ ảnh sang 1280 x 960, 640 x 480, hoặc 320 x 240. Các ảnh có tỷ lệ ảnh ngoại trừ 4:3 (tiêu chuẩn) sẽ được chuyển đổi sang kích cỡ ảnh gần nhất.</p> <p>[e-Chân dung]: Bù mịn cho vẻ ngoài của làn da. Bù mịn không thể áp dụng nếu gương mặt không nhận diện được.</p>
--------------------------------	---


5 Khi các cài đặt hoàn tất, nhấn nút .

- Các cài đặt được áp dụng lên ảnh.

6 Chọn [Cố] và nhấn nút .

- Ảnh đã chỉnh sửa được lưu trên thẻ.
- Sửa mất đò có thể không hoạt động tùy vào ảnh.
- Không thể chỉnh sửa ảnh JPEG trong những trường hợp sau đây:
 Khi ảnh được xử lý trên máy tính, khi không có đủ bộ nhớ trống trên thẻ, hoặc khi ảnh được chụp bằng một máy ảnh khác.
- Không thể chỉnh kích cỡ ảnh () sang kích cỡ lớn hơn kích cỡ gốc.
- Không thể thay đổi kích cỡ cho một số ảnh.
- [] (cắt xén) và [Hướng] chỉ có thể được dùng để chỉnh sửa những ảnh có tỷ lệ khung hình 4:3 (tiêu chuẩn).

Ghi âm

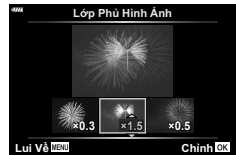
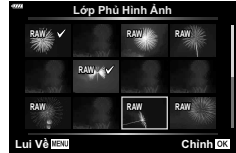
Âm thanh có thể được thêm vào ảnh tĩnh (lên tới 30 giây). Đây là chức năng giống với [] trong khi phát lại (Trang 105).

Lớp Phủ Hình Ảnh

Tối đa 3 khung hình của ảnh RAW được chụp bằng máy ảnh có thể được chồng và lưu thành một ảnh riêng biệt.

Ảnh được lưu với chế độ thu được cài đặt tại thời điểm lưu ảnh. (Nếu [RAW] được chọn, bản sao sẽ được lưu ở định dạng [L+N+RAW].)

- 1 Chọn [Chỉnh Sửa] trong Bảng lệnh xem lại và nhấn nút .
- 2 Sử dụng $\Delta \nabla$ để chọn [Lớp Phủ Hình Ảnh] và nhấn nút .
- 3 Chọn số lượng ảnh được chồng và nhấn nút .
- 4 Sử dụng $\Delta \nabla \langle \triangleright \rangle$ để chọn các ảnh RAW và nhấn nút để thêm chúng vào lớp phủ.
 - Ảnh chồng sẽ được hiển thị nếu số ảnh được chỉ định tại bước 3 được chọn.
- 5 Chiều chỉnh khuếch đại cho mỗi ảnh được chồng.
 - Sử dụng $\langle \triangleright \rangle$ để chọn một ảnh và $\Delta \nabla$ để điều chỉnh khuếch đại.
 - Khuếch đại có thể được điều chỉnh trong phạm vi 0,1–2,0. Kiểm tra các kết quả trên màn hình.
- 6 Nhấn nút để hiển thị hộp thoại xác nhận. Chọn [Có] và nhấn nút .



Lưu ý





















- Để chồng từ 4 khung hình trở lên, lưu lớp phủ hình ảnh thành một tập tin RAW và dùng [Lớp Phủ Hình Ảnh] lặp lại.

Lưu ảnh tĩnh từ phim (Chụp ảnh từ Phim)

Lưu những khung hình được chọn từ phim 4K như ảnh tĩnh.




- 1 Chọn [Chỉnh Sửa] trong Bảng lệnh xem lại và nhấn nút .
 - 2 Sử dụng $\Delta \nabla$ để chọn [Chọn Theo Ảnh] và nhấn nút .
 - 3 Sử dụng $\langle \triangleright \rangle$ để chọn một phim và nhấn nút .
 - 4 Chọn [Chỉnh Sửa Phim] và nhấn nút .
 - 5 Sử dụng $\Delta \nabla$ để chọn [Chụp ảnh từ Phim] và nhấn nút .
 - 6 Sử dụng $\langle \triangleright \rangle$ để chọn một khung hình để lưu làm ảnh tĩnh và nhấn nút .
 - Sử dụng $\Delta \nabla$ hoặc để bỏ qua nhiều khung hình.
 - Nhấn nút **MENU** để trở lại xem lại từng khung.
- Phim được quay bởi máy ảnh này có thể chỉnh sửa được.
 - Ngày ghi có thể khác với ngày của phim gốc.

Cắt xén các đoạn phim (Cắt Xén Phim)


- 1 Chọn [Chỉnh Sửa] trong Bảng lệnh xem lại  và nhấn nút .
- 2 Sử dụng   để chọn [Chọn Theo Ảnh] và nhấn nút .
- 3 Sử dụng   để chọn một phim và nhấn nút .
- 4 Chọn [Chỉnh Sửa Phim] và nhấn nút .
- 5 Sử dụng   để chọn [Cắt Xén Phim] và nhấn nút .
- 6 Chọn [Chép Đè] hoặc [Tạo File Mới] và nhấn nút 
 - Nếu ảnh được bảo vệ, bạn không thể chọn [Chép Đè].
- 7 Chọn liệu vùng sẽ được xóa bắt đầu với khung hình đầu tiên hay kết thúc với khung hình cuối cùng, sử dụng   để tô sáng tùy chọn mong muốn và nhấn nút  để chọn.
- 8 Sử dụng   để chọn vùng muốn xóa.
 - Vùng được xóa hiển thị màu đỏ.
- 9 Nhấn nút .
- 10 Chọn [Có] và nhấn nút 
 - Phim được quay bởi máy ảnh này có thể chỉnh sửa được.
 - Ngày ghi có thể khác với ngày của phim gốc.

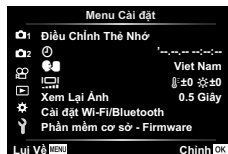
Hủy toàn bộ bảo vệ









Có thể hủy bảo vệ của nhiều ảnh cùng lúc.

- 1 Chọn [Cài đặt lại Bảo vệ] trong Bảng lệnh xem lại  và nhấn nút .
- 2 Chọn [Có] và nhấn nút .

Sử dụng menu cài đặt

Sử dụng Menu cài đặt  để cài đặt các chức năng cơ bản của máy ảnh.






Tùy chọn	Mô tả	
Điều chỉnh Thẻ Nhớ	Định dạng thẻ và xóa toàn bộ ảnh.	120
 (Cài đặt ngày/giờ)	Cài đặt đồng hồ máy ảnh.	21
 (Thay đổi ngôn ngữ hiển thị)	Chọn ngôn ngữ khác cho các menu và thông báo hiển thị trên màn hình.	120
 (Chỉnh độ sáng màn hình)	<p>Bạn có thể điều chỉnh độ sáng và nhiệt độ màu của màn hình. Sử dụng <math>\triangleleft></math> <math>\triangle></math> để tô sáng  (nhiệt độ màu) hoặc  (độ sáng) và \triangle ∇ để điều chỉnh giá trị.</p> <p> Nhấn nút INFO để chuyển độ đậm màu của màn hình giữa các cài đặt [Natural] và [Vivid].</p>	—
Xem Lại Ảnh	<p>Cài đặt liệu có hiển thị ảnh chụp trên màn hình sau khi chụp hay không, và độ dài thời gian hiển thị. Điều này có ích trong việc kiểm tra nhanh bức ảnh bạn đã chụp. Bạn có thể chụp bức ảnh tiếp theo bằng cách nhấn nửa chừng nút bấm chụp kể cả khi ảnh đã chụp đang hiển thị trên màn hình.</p> <p>[0,3 Giây]–[20 Giây]: Cài đặt độ dài thời gian (giây) để hiển thị ảnh đã chụp trên màn hình.</p> <p>[Tắt]: Ảnh đã chụp không hiển thị trên màn hình.</p> <p>[Auto ]: Hiển thị ảnh đã chụp, và sau đó chuyển sang chế độ xem lại. Điều này có ích trong việc xóa một ảnh sau khi kiểm tra nó.</p>	—
Cài đặt Wi-Fi/Bluetooth	Điều chỉnh cài đặt cho kết nối tới các điện thoại thông minh tương thích Wi-Fi/ Bluetooth bằng chức năng không dây của máy ảnh.	134, 138, 139
Phần mềm cơ sở - Firmware	<p>Hiển thị các phiên bản phần mềm cơ sở của máy ảnh và các phụ kiện được kết nối.</p> <p>Kiểm tra các phiên bản khi bạn truy vấn về máy ảnh hoặc các phụ kiện hoặc khi bạn tải về phần mềm.</p>	—


Định dạng thẻ (Điều chỉnh Thẻ Nhớ)


Thẻ nhớ phải được định dạng bằng máy ảnh này trước khi sử dụng lần đầu hoặc sau khi được sử dụng với máy ảnh khác hoặc máy tính khác.

Toàn bộ dữ liệu được lưu trên thẻ, bao gồm các ảnh được bảo vệ, sẽ bị xóa khi định dạng thẻ.

Khi định dạng một thẻ đã sử dụng, xác nhận rằng không có bức ảnh nào bạn vẫn muốn giữ còn trên thẻ.  “Các thẻ có thể sử dụng” (Trang 148)

- 1 Chọn [Điều chỉnh Thẻ Nhớ] trong Menu cài đặt  và nhấn nút .

- Nếu có dữ liệu trên thẻ, các mục menu sẽ xuất hiện.
Chọn [Định Dạng] và nhấn nút .



- 2 Chọn [Có] và nhấn nút .

- Định dạng được thực hiện.




Xóa toàn bộ ảnh (Điều chỉnh Thẻ Nhớ)

Toàn bộ ảnh trên thẻ có thể xóa được cùng một lúc. Các ảnh được bảo vệ không xóa được.

- 1 Chọn [Điều chỉnh Thẻ Nhớ] trong Menu cài đặt  và nhấn nút .

- 2 Chọn [Xóa Toàn Bộ] và nhấn nút .






- 3 Chọn [Có] và nhấn nút .




- Toàn bộ ảnh được xóa.






Chọn ngôn ngữ (🌐)

Chọn ngôn ngữ khác cho các menu và thông báo hiển thị trên màn hình.

- 1 Chọn [, , ] trong Menu cài đặt  và nhấn nút .


- 2 Tô sáng ngôn ngữ mong muốn bằng    hoặc đĩa xoay điều khiển.

- Hộp thoại chọn ngôn ngữ có hai trang tùy chọn. Dùng đĩa xoay điều khiển hoặc các nút    trên bàn phím mũi tên để di chuyển con trỏ giữa các trang.



- 3 Nhấn nút  khi ngôn ngữ mong muốn được tô sáng.



Sử dụng các menu tùy chọn

Cài đặt máy ảnh có thể tùy chỉnh được bằng Menu tùy chọn .



Menu tùy chọn

- A** AF/MF
- B** Nút/Đĩa xoay
- C1/C2** Hiển thị (▶/◀)/PC (Trang 122)
- D1/D2** Phơi sáng/ISO/BULB (Trang 123)
- E**  Tùy chọn (Trang 124)
- F**  /WB/Màu (Trang 124)
- G** Ghi (Trang 125)
- H**  Tiện ích (Trang 126)













A AF/MF

MENU →  → **A**

Tùy chọn	Mô tả	
AEL/AFL	Tùy chỉnh khóa AF và AE.	127
 Dò Mắt C.Đề	Bạn có thể chọn ưu tiên khuôn mặt hay chế độ AF ưu tiên mắt.	70
Trợ giúp MF	Khi đặt là [Mở], bạn có thể tự động chuyển sang zoom hay tô sáng điểm lấy nét trong chế độ lấy nét thủ công bằng cách xoay vòng lấy nét.	127
Đặt Lại Ống Kính	Khi đặt là [Tắt], vị trí lấy nét của ống kính không được cài đặt lại kể cả khi nguồn được tắt. Khi đặt là [Mở], điểm lấy nét của các ống kính zoom điện cũng được cài đặt lại.	—

B Nút/Đĩa xoay

MENU →  → **B**


Tùy chọn	Mô tả	
Chức năng Nút	Chọn chức năng được gán cho nút đã chọn.	95
 Chức năng	Chọn vai trò được thực hiện bởi nút  trong khi xem lại. []: Chọn nhiều ảnh. []: Bảo vệ ảnh. []: Đánh dấu ảnh để chia sẻ. []: Đánh dấu ảnh để in vào một ngày sau đó. Số lượng bản sao được đặt là 1. Ngày không được in.	103, 104, 145
Chức năng Đĩa xoay	Bạn có thể thay đổi chức năng của đĩa xoay điều khiển. [P]:  / Ps [A]: Thứ Tự Ảnh /  [S]: Màn Trập /  [M]: Màn Trập / Thứ Tự Ảnh	—

Tùy chọn	Mô tả	
Cài đặt Điều khiển	Đối với mỗi chế độ chụp ngoại trừ phim, chọn việc nhấn nút sẽ các điều khiển trực tiếp hay các điều khiển siêu LV.	74, 75
/Cài đặt Thông tin	Chọn thông tin được hiển thị khi nút INFO được bấm. [▶ Thông tin]: Chọn thông tin được hiển thị trong phần xem lại toàn bộ khung hình. [LV-Info]: Chọn thông tin được hiển thị khi máy ảnh ở chế độ chụp. [Cài đặt]: Chọn thông tin được hiển thị trong chỉ mục, "My Clips", và phần xem lại lịch.	128, 129
Tăng Ngắm Sống	[Tắt]: Các thay đổi cài đặt như bù phơi sáng được phản ánh trên phần hiển thị của màn hình. [Mở]: Các thay đổi cài đặt như bù phơi sáng không được phản ánh trên phần hiển thị của màn hình; thay vào đó, độ sáng được điều chỉnh để đưa phần hiển thị tới gần độ phơi sáng tối ưu một cách tối đa.	—
Giảm nhấp nháy	Giảm hiệu ứng nhấp nháy do một số kiểu chiếu sáng, bao gồm đèn neon. Khi nhấp nháy không được giảm bởi cài đặt [Tự Động], hãy đặt là [50Hz] hoặc [60Hz] tương ứng với tần số điện thương mại tại vùng nơi máy ảnh được sử dụng.	—
Lưới Hiển thị	Chọn [], [], [], [], [] hoặc [] để hiển thị một lưới trên màn hình.	—
Màu Tô Điểm Lấy Nét	Chọn màu của các đường viền (đỏ, vàng, trắng, hoặc đen) trong phần hiển thị tô sáng điểm lấy nét.	127

Tùy chọn	Mô tả	
(Âm bíp)	Khi đặt là [Tắt], bạn có thể tắt âm bíp phát ra khi khóa lấy nét bằng cách nhấn nút bấm chụp.	—
HDMI	[Kích Cỡ Xuất]: Chọn định dạng tín hiệu video kỹ thuật số cho kết nối tới TV qua một dây cáp HDMI. [Đ.Kiểm HDMI]: Chọn [Mở] để cho phép máy ảnh được thao tác bằng điều khiển từ xa cho các TV hỗ trợ điều khiển HDMI. Tùy chọn này có tác dụng khi ảnh được hiển thị trên một TV.	130
Chế độ USB	Chọn một chế độ để kết nối máy ảnh với máy tính hoặc máy in. Chọn [Tự Động] để hiển thị các tùy chọn chế độ USB mỗi khi máy ảnh được kết nối.	—


D1 Phơi sáng/ISO/BULB

MENU → * → D1

Tùy chọn	Mô tả	
Đổi Độ phơi sáng Tối ưu	Điều chỉnh đúng độ phơi sáng riêng cho từng chế độ đo sáng. <ul style="list-style-type: none"> • Điều này giảm số lượng tùy chọn bù phơi sáng khả dụng theo hướng được chọn. • Các hiệu ứng không xem được trên màn hình. Để thực hiện các điều chỉnh bình thường về độ phơi sáng, thực hiện bù phơi sáng (Trang 68). 	—
ISO-Tự động Cài	Chọn giới hạn trên và giá trị mặc định được dùng cho độ nhạy ISO khi ISO được chọn là [Auto]. [Giới hạn Mức cao]: Chọn giới hạn trên cho lựa chọn độ nhạy ISO tự động. [Mặc định]: Chọn giá trị mặc định cho lựa chọn độ nhạy ISO tự động.	—
Bộ lọc Nhiều	Chọn mức giảm nhiễu được thực hiện ở các độ nhạy sáng ISO cao.	—
Giảm Nhiều	Chức năng này giảm thiểu độ nhiễu phát sinh trong lúc phơi sáng lâu. [Tự Động]: Giảm nhiễu được thực hiện với các tốc độ màn trập chậm, hoặc khi nhiệt độ bên trong máy ảnh tăng. [Mở]: Giảm nhiễu được thực hiện với mỗi lần chụp. [Tắt]: Tắt giảm nhiễu. <ul style="list-style-type: none"> • Thời gian yêu cầu cho giảm nhiễu được hiển thị trên màn hình. • [Tắt] được chọn tự động trong khi chụp nối tiếp. • Chức năng này có thể không hoạt động hiệu quả với một số điều kiện chụp hay chủ thể. 	53

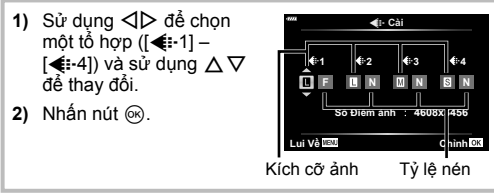
D2 Phơi sáng/ISO/BULB


MENU → * → D2


Tùy chọn	Mô tả	
Hẹn Giờ Bulb/Time*	Chọn độ phơi sáng tối đa cho chụp bóng đèn và thời gian.	54
Bulb Trực Tiếp	Chọn quãng hiển thị trong khi chụp. Số lần cập nhật là giới hạn. Tần số giảm tại những độ nhạy ISO cao. Chạm vào màn hình hoặc nhấn nửa chừng nút bấm chụp để làm mới phần hiển thị. Chọn [Tắt] để tắt phần hiển thị.	
Time Trực Tiếp*		
Cài Đặt Tổng Hợp*	Cài đặt một thời gian phơi sáng làm tham chiếu trong chụp tổng hợp.	55

* Cài đặt cho phơi sáng tối đa của chế độ bóng đèn/thời gian và chụp ảnh hỗn hợp trực tiếp chỉ áp dụng ở chế độ **M**.

Tùy chọn	Mô tả	👉
⚡ Đồng bộ	Chọn tốc độ màn trập được dùng khi đèn chớp bật sáng.	131
⚡ Giới hạn Mức Chạm	Chọn tốc độ màn trập thấp nhất hiện có khi nháy đèn chớp.	131
📷+📷	Khi đặt là [Mở], giá trị bù phơi sáng được thêm vào giá trị bù đèn chớp.	68, 86
⚡+WB	Điều chỉnh cân bằng trắng để sử dụng với một đèn chớp.	—

Tùy chọn	Mô tả	👉
⏪- Cài	<p>Bạn có thể chọn chế độ chất lượng ảnh JPEG từ những tổ hợp của ba kích cỡ ảnh và bốn tỷ lệ nén.</p>  <ol style="list-style-type: none"> Sử dụng <⏪> để chọn một tổ hợp ([⏪-1] – [⏪-4]) và sử dụng Δ ▽ để thay đổi. Nhấn nút [OK]. 	81, 131
WB	Cài đặt cân bằng trắng. Bạn cũng có thể tinh chỉnh cân bằng trắng cho mỗi chế độ.	78, 88
WB AUTO Giữ màu ấm	Chọn [Mở] để giữ lại các màu “nóng” trong ảnh chụp dưới ánh sáng đèn dây tóc.	—
Không gian Màu	Bạn có thể chọn một định dạng để đảm bảo màu sắc được tái hiện chính xác khi ảnh chụp được tái tạo trên một màn hình hay sử dụng máy in.	93

Tùy chọn	Mô tả	👉
Tên Tập Tin	[Tự Động]: Dù một thẻ mới được lắp, số thứ tự tập tin vẫn được giữ lại từ thẻ trước đó. Đánh số tập tin bắt đầu từ số cuối cùng được dùng hoặc từ con số lớn nhất có trên thẻ. [Cài Đặt Lại]: Khi bạn lắp một thẻ mới, số thứ tự thư mục bắt đầu từ 100 và tên tập tin bắt đầu từ 0001. Nếu lắp một thẻ chứa ảnh, số thứ tự tập tin bắt đầu từ số theo sau số lớn nhất trên thẻ.	—
Sửa Tên Tập tin	Chọn cách đặt tên các tập tin ảnh bằng cách chỉnh sửa phần tên tập tin được tô màu xám bên dưới. sRGB: Pmdd0000.jpg _____ Pmdd Adobe RGB: _mdd0000.jpg _____ mdd 1) Tô sáng [sRGB] hoặc [AdobeRGB] và nhấn ▷. 2) Sử dụng ◀▷ để di chuyển con trỏ và Δ▽ để chỉnh sửa ký tự được tô sáng. 3) Lặp lại Bước 2 nếu cần thiết để tạo tên tập tin mong muốn và sau đó nhấn OK.	—
Cài đặt Bản quyền*	Thêm tên người chụp và người nắm giữ bản quyền vào các bức ảnh mới. Tên có thể dài tối đa 63 ký tự. [Thông tin Bản quyền]: Chọn [Mở] để đưa tên người chụp và người nắm giữ bản quyền vào dữ liệu Exif cho các ảnh mới. [Tên Nghệ sĩ]: Nhập tên người chụp ảnh. [Tên Bản quyền]: Nhập tên người nắm giữ bản quyền. 1) Chọn các ký tự từ ① và nhấn nút OK. Các ký tự được chọn xuất hiện trong ②. 2) Lặp lại Bước 1 để hoàn tất tên, sau đó tô sáng [END] và nhấn nút OK. <ul style="list-style-type: none">• Để xóa một ký tự, nhấn nút INFO để đặt con trỏ trong vùng tên ②, tô sáng ký tự, và nhấn  * OLYMPUS không chịu nghĩa vụ pháp lý về những thiệt hại phát sinh từ những tranh chấp liên quan đến việc sử dụng [Cài đặt Bản quyền]. Bạn chịu trách nhiệm về việc sử dụng.	—

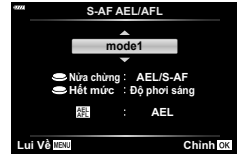
Tùy chọn	Mô tả	
Ánh Xạ Điểm Ảnh	Tính năng ánh xạ điểm ảnh cho phép máy ảnh kiểm tra và điều chỉnh thiết bị lấy ảnh và các chức năng xử lý ảnh.	157
Chỉnh Định hướng	Bạn có thể căn chỉnh góc của cảm biến định hướng. [Cài Đặt Lại]: Cài đặt lại các giá trị đã điều chỉnh về cài đặt mặc định. [Chỉnh]: Cài đặt định hướng máy ảnh hiện tại là vị trí 0.	—
Cài đặt M.hình C.ứng	Kích hoạt màn hình cảm ứng. Chọn [Tắt] để tắt màn hình cảm ứng.	—
Dừng	Máy ảnh sẽ vào chế độ dừng (tiết kiệm năng lượng) nếu không có thao tác nào được thực hiện trong khoảng thời gian đã chọn. Máy ảnh có thể tái kích hoạt bằng cách nhấn nửa chừng nút bấm chụp.	—
Eye-Fi*	Bật hoặc tắt tải lên khi sử dụng thẻ Eye-Fi. Cài đặt có thể được thay đổi khi lắp thẻ Eye-Fi.	—
Chứng nhận	Hiển thị các biểu tượng chứng nhận.	—

* Sử dụng thẻ Eye-Fi theo những quy định pháp luật tại quốc gia nơi máy ảnh được sử dụng. Trên máy bay và trong những địa điểm khác cấm sử dụng các thiết bị không dây, hãy tháo thẻ Eye-Fi khỏi máy ảnh, hoặc chọn [Tắt] cho [Eye-Fi]. Máy ảnh không hỗ trợ chế độ Eye-Fi “vô hạn”.

AEL/AFL

MENU → → **A** → [AEL/AFL]

Thực hiện lấy nét tự động và đo sáng bằng cách nhấn nút được gán chức năng AEL/AFL. Chọn một chế độ cho mỗi chế độ lấy nét.



Gán chức năng AEL/AFL

Chế độ		Chức năng nút bấm chụp				Chức năng nút AEL/AFL	
		Nhấn nửa chừng		Nhấn hết cỡ		Khi giữ xuống AEL/AFL	
		Lấy nét	Độ phơi sáng	Lấy nét	Độ phơi sáng	Lấy nét	Độ phơi sáng
S-AF	chế độ1	S-AF	Đã khóa	–	–	–	Đã khóa
	chế độ2	S-AF	–	–	Đã khóa	–	Đã khóa
	chế độ3	–	Đã khóa	–	–	S-AF	–
C-AF	chế độ1	Bắt đầu C-AF	Đã khóa	Đã khóa	–	–	Đã khóa
	chế độ2	Bắt đầu C-AF	–	Đã khóa	Đã khóa	–	Đã khóa
	chế độ3	–	Đã khóa	Đã khóa	–	Bắt đầu C-AF	–
	chế độ4	–	–	Đã khóa	Đã khóa	Bắt đầu C-AF	–
MF	chế độ1	–	Đã khóa	–	–	–	Đã khóa
	chế độ2	–	–	–	Đã khóa	–	Đã khóa
	chế độ3	–	Đã khóa	–	–	S-AF	–

Trợ giúp MF

MENU → → **A** → [Trợ giúp MF]

Đây là một chức năng trợ giúp lấy nét cho MF. Khi xoay vòng lấy nét, cạnh của chủ thể được tăng cường hoặc một phần hiển thị màn hình được phóng to. Khi bạn dừng thao tác vòng lấy nét, màn hình trở lại hiển thị gốc.

Phóng to	Phóng to một phần màn hình. Phần được phóng to có thể được cài đặt trước bằng mục tiêu AF. "Cài đặt mục tiêu AF" (Trang 69)
Tô sáng điểm lấy nét	Hiển thị các đường viền rõ nét với tăng cường cạnh. Bạn có thể chọn màu sắc của đường viền. [Màu Tô Điểm Lấy Nét] (Trang 122)

- Khi đang sử dụng Tô sáng điểm lấy nét, cạnh của các chủ thể nhỏ thường được tăng cường mạnh hơn. Lấy nét chính xác không được đảm bảo.

Lưu ý

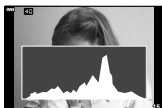
- [Tô sáng điểm lấy nét] có thể được hiển thị bằng các thao tác nút. Phần hiển thị được chuyển mỗi lần bấm nút. Gán trước chức năng chuyển cho một trong các nút bằng Chức năng nút (Trang 95).

Thêm hiển thị thông tin

MENU → * → [INFO] → [Cài đặt Thông tin]

[▶] Thông tin (Các hiển thị thông tin xem lại)

Sử dụng [▶] Thông tin] để thêm các hiển thị thông tin xem lại sau đây. Các hiển thị đã thêm được hiển thị bằng cách bấm liên tục nút **INFO** trong khi xem lại. Bạn cũng có thể chọn không hiện những hiển thị xuất hiện tại cài đặt mặc định.



Hiển thị biểu đồ



Hiển thị Vùng sáng & Bóng đổ



- Phần hiển thị Vùng sáng & Bóng đổ hiện những vùng thừa phơi sáng bằng màu đỏ, vùng kém phơi sáng bằng màu xanh.

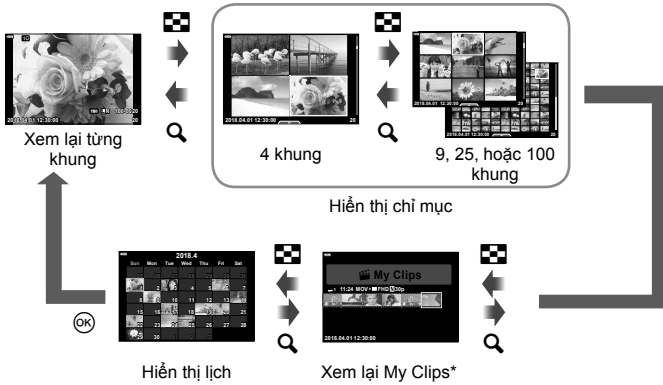
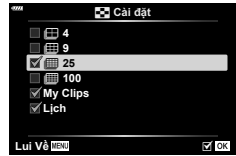
LV-Info (Các hiển thị thông tin chụp)

Các hiển thị biểu đồ, Vùng sáng & Bóng đổ, và cảm biến định hướng có thể được thêm vào [LV-Info]. Chọn [Tùy chỉnh1] hoặc [Tùy chỉnh2] và chọn những hiển thị bạn muốn thêm. Các hiển thị đã thêm được hiển thị bằng cách nhấn liên tục nút **INFO** trong khi chụp. Bạn cũng có thể chọn không hiện những hiển thị xuất hiện tại cài đặt mặc định.



Cài đặt (hiển thị chỉ mục/lich)

Bạn có thể thay đổi số khung hình hiện trên phần hiển thị chỉ mục và cài đặt để không hiện những màn hình được cài đặt hiện mặc định bằng  Cài đặt. Những hiển thị được đánh dấu bằng một dấu kiểm có thể xem được bằng cách nhấn  liên tục trong khi xem lại.

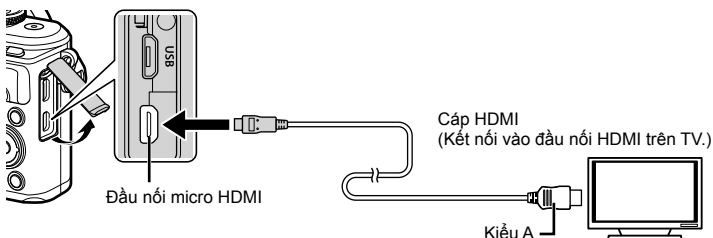


* Nếu một hoặc nhiều My Clips đã được tạo, nó sẽ hiển thị tại đây (Trang 62).

Xem ảnh của máy ảnh trên TV

MENU → * → [] → [HDMI]

Sử dụng dây cáp bán rời cùng với máy ảnh để xem lại ảnh đã chụp trên TV của bạn. Chức năng này khả dụng trong khi chụp. Kết nối máy ảnh tới một TV HD bằng cáp HDMI để xem ảnh chất lượng cao qua màn hình TV.



Kết nối TV và máy ảnh và chuyển nguồn đầu vào của TV.

- Màn hình máy ảnh tắt khi cáp HDMI được kết nối.
- Để biết chi tiết cách thay đổi nguồn đầu vào của TV, hãy tham khảo sách hướng dẫn của TV.
- Tùy thuộc cài đặt của TV, ảnh và thông tin được hiển thị có thể bị cắt xén.
- Nếu máy ảnh được kết nối bằng cáp HDMI, bạn sẽ có thể chọn kiểu tín hiệu video kỹ thuật số. Chọn định dạng phù hợp với định dạng đầu vào được chọn với TV.

4K	Ưu tiên dành cho đầu ra HDMI 4K.
1080p	Ưu tiên dành cho đầu ra HDMI 1080p.
720p	Ưu tiên dành cho đầu ra HDMI 720p.
480p/576p	Đầu ra HDMI 480p/576p.

- Không kết nối máy ảnh với các thiết bị đầu ra HDMI khác. Làm như vậy có thể làm hỏng máy ảnh.
- Đầu ra HDMI không hoạt động trong khi kết nối bằng HDMI tới một máy tính hay máy in.
- Khi [4K] được chọn, đầu ra video trong chế độ chụp là [1080p].

Sử dụng điều khiển từ xa của TV

Máy ảnh có thể được thao tác bằng điều khiển từ xa của TV khi được kết nối với TV hỗ trợ điều khiển HDMI. Chọn [Mở] cho [Đ.Khiển HDMI]. Khi [Mở] được chọn, các phím điều khiển của máy ảnh chỉ có thể được dùng để xem lại.

- Bạn có thể thao tác máy ảnh bằng cách làm theo hướng dẫn thao tác hiển thị trên TV.
- Trong khi xem lại từng khung hình, bạn có thể hiện hoặc ẩn phần hiển thị thông tin bằng cách nhấn nút “Đỏ”, và hiện hay ẩn phần hiển thị chỉ mục bằng cách nhấn nút “Xanh lá”.
- Một số ti vi có thể không hỗ trợ toàn bộ tính năng.

Tốc độ màn trập khi đèn flash bật sáng

MENU → → → [Đồng bộ]/[Giới hạn Mức Chậm]

Bạn có thể cài đặt các điều kiện tốc độ màn trập cho lúc đèn chớp bật sáng.

Chế độ chụp	Tốc độ màn trập khi đèn chớp bật sáng	Giới hạn trên	Giới hạn dưới
P	Máy ảnh tự động cài đặt tốc độ màn trập.	Cài đặt [Đồng bộ]*1	Cài đặt [Giới hạn Mức Chậm]*2
A			
S	Tốc độ màn trập được cài đặt		Không có giới hạn dưới
M			

*1 1/200 giây khi sử dụng đèn chớp bên ngoài được bán rời.

*2 Kéo dài tới 60 giây khi đồng bộ chậm được cài đặt.

Các cách kết hợp kích cỡ ảnh JPEG và tỷ lệ nén ảnh

MENU → → → [Cài]

Bạn có thể cài đặt chất lượng ảnh JPEG bằng cách kết hợp kích cỡ ảnh và tỷ lệ nén.

Kích cỡ ảnh		Tỷ lệ nén				Ứng dụng
Tên	Số điểm ảnh	SF (Super Fine)	F (Fine)	N (Normal)	B (Basic)	
L (Lớn)	4608×3456	L SF	L F	L N	L B	Chọn cho kích cỡ in
M (Vừa)	3200×2400	M SF	M F	M N	M B	
S (Nhỏ)	1280×960	S SF	S F	S N	S B	Dành cho bản in nhỏ và sử dụng trên website

Sử dụng các tính năng Lan không dây (Wi-Fi) và **Bluetooth®** của máy ảnh để kết nối với điện thoại thông minh, nơi bạn có thể dùng ứng dụng chuyên dụng để giúp bạn tận hưởng máy ảnh tốt hơn cả trước và sau khi chụp ảnh. Khi kết nối đã được thiết lập, bạn có thể tải về và chụp ảnh từ xa và thêm các thẻ GPS vào hình ảnh trên máy ảnh.

- Hoạt động không được bảo đảm trên mọi điện thoại thông minh.

Những việc bạn có thể làm với ứng dụng chuyên dụng, OLYMPUS Image Share (OI.Share)

- Tải hình ảnh từ máy ảnh về điện thoại thông minh
Bạn có thể tải hình ảnh từ máy ảnh sang điện thoại thông minh.
Bạn cũng có thể sử dụng điện thoại thông minh để chọn ảnh để tải xuống từ máy ảnh.
- Chụp từ xa bằng điện thoại thông minh
Bạn có thể thao tác máy ảnh và chụp từ xa bằng điện thoại thông minh.

Để biết thêm chi tiết, hãy truy cập địa chỉ bên dưới:

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

Những việc bạn có thể làm với ứng dụng chuyên dụng, Olympus Image Palette (OI.Palette)

- Xử lý ảnh đẹp
Sử dụng những điều khiển trực quan để thêm các hiệu ứng ấn tượng vào hình ảnh được tải xuống điện thoại thông minh của bạn.

Để biết thêm chi tiết, hãy truy cập địa chỉ bên dưới:

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

Những việc bạn có thể làm với ứng dụng chuyên dụng, OLYMPUS Image Track (OI.Track)

- Thêm các thẻ GPS vào ảnh chụp bằng máy ảnh
Bạn có thể thêm các thẻ GPS vào hình ảnh đơn giản bằng cách truyền nhật ký GPS được lưu trên điện thoại thông minh sang máy ảnh.




Để biết thêm chi tiết, hãy truy cập địa chỉ bên dưới:

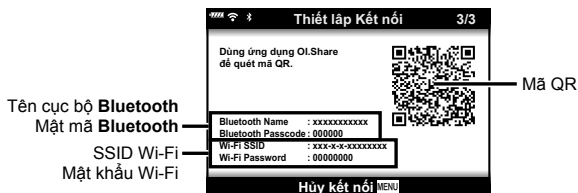
<http://app.olympus-imaging.com/oitrack/>

- Trước khi sử dụng chức năng LAN không dây, hãy đọc "Sử dụng các chức năng LAN không dây/**Bluetooth®**" (Trang 175).
- Olympus không chịu trách nhiệm đối với những vi phạm quy chế địa phương về quản lý viễn thông không dây gây ra từ việc sử dụng các tính năng LAN không dây/**Bluetooth®** của máy ảnh bên ngoài quốc gia hay khu vực mua máy ảnh.
- Tương tự như bất kỳ loại hình viễn thông không dây nào, luôn có rủi ro bị can thiệp bởi một bên thứ ba.
- Chức năng LAN không dây trên máy ảnh không thể được sử dụng để kết nối tới một điểm truy cập tại nhà hay công cộng.
- Ấng ten thu phát nằm trong tay nắm. Giữ ăng ten cách xa các vật thể kim loại khi có thể.
- Phụ thuộc vào thành phần của hộp đựng hoặc các vật thể nó chứa, máy ảnh có thể không kết nối được với điện thoại thông minh khi được đặt trong một túi hoặc hộp đựng khác.
- Trong khi kết nối LAN không dây, pin sẽ nhanh hết hơn. Nếu pin yếu, kết nối có thể mất trong lúc truyền phát.
- Có thể khó kết nối hoặc kết nối bị chậm khi ở gần các thiết bị tạo ra từ trường, tĩnh điện hoặc sóng vô tuyến, như gần lò vi sóng, điện thoại không dây.
- LAN không dây không thể được sử dụng khi công tắc bảo vệ ghi của thẻ nhớ ở vị trí "LOCK".

Điều chỉnh cài đặt kết nối tới điện thoại thông minh

Khởi động Ứng dụng OI.Share đã cài đặt trên điện thoại thông minh của bạn.

- 1 Chọn [Kết nối Thiết bị] trong Menu phát lại  và nhấn nút .
 - Bạn cũng có thể kết nối bằng cách chạm vào  trên màn hình.
- 2 Làm theo hướng dẫn trên màn hình để điều chỉnh cài đặt Wi-Fi/Bluetooth.
 - Tên cục bộ và mật mã **Bluetooth**, SSID và mật khẩu Wi-Fi, và một mã QR được hiển thị trên màn hình.



- 3 Chạm vào biểu tượng máy ảnh ở cuối màn hình OI.Share.
- 4 Làm theo hướng dẫn trên màn hình trong OI.Share để quét mã QR và điều chỉnh cài đặt kết nối.
 - Một số điện thoại thông minh sẽ cần được cấu hình thủ công sau khi đọc mã QR. Nếu điện thoại thông minh được kết nối tới một mạng Wi-Fi hoặc thiết bị khác, bạn có thể cần thay đổi mạng được chọn trong ứng dụng Cài đặt của điện thoại thông minh sang SSID của máy ảnh.
 - Nếu bạn không thể quét mã QR, hãy làm theo hướng dẫn trên màn hình trong OI.Share để điều chỉnh cài đặt thủ công.
 - **Bluetooth:** Để kết nối, chọn tên cục bộ và nhập mật mã hiển thị trên màn hình máy ảnh vào hộp thoại cài đặt **Bluetooth** trong OI.Share.
 - Wi-Fi: Để kết nối, nhập SSID và mật khẩu hiển thị trên màn hình máy ảnh vào hộp thoại cài đặt Wi-Fi của điện thoại thông minh. Để có thông tin về cách truy cập cài đặt Wi-Fi trên điện thoại thông minh của bạn, hãy xem tài liệu được cung cấp kèm theo thiết bị.
- 5 Để ngắt kết nối, nhấn **MENU** trên máy ảnh hoặc chạm [Hủy kết nối] trên màn hình.
 - Bạn cũng có thể tắt máy ảnh và kết thúc kết nối từ OI.Share.

Cài đặt không dây khi máy ảnh tắt

Bạn có thể chọn để máy ảnh duy trì kết nối không dây với điện thoại thông minh khi tắt.

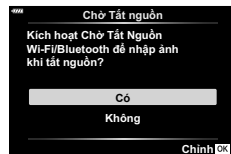
- 1 Chọn [Cài đặt Wi-Fi/Bluetooth] trong menu cài đặt **Y** và nhấn nút **OK**.
- 2 Chọn [Chờ Tắt nguồn] và nhấn **▷**.
- 3 Chọn tùy chọn mong muốn và nhấn nút **OK**.

Chọn	Khi nút ON/OFF được nhấn để tắt máy ảnh, một hộp thoại xác nhận sẽ hiển thị để hỏi người dùng họ có muốn duy trì kết nối không dây với điện thoại thông minh hay không.
Tắt	Tắt máy ảnh ngắt kết nối không dây tới điện thoại thông minh.
Mở	Khi máy ảnh tắt, kết nối tới điện thoại thông minh duy trì hoạt động và điện thoại thông minh vẫn có thể được sử dụng để tải về hay xem ảnh trên máy ảnh.

■ “Chọn”

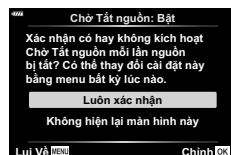
Khi [Chọn] được chọn cho [Chờ Tắt nguồn], một hộp thoại xác nhận sẽ hiển thị trước khi máy ảnh tắt nếu tất cả điều kiện sau đây được đáp ứng.

- [Mở] được chọn cho [Cài đặt Wi-Fi/Bluetooth]
- Máy ảnh hiện đang kết nối tới một điện thoại thông minh (Trang 133)
- Thẻ nhớ được lắp chính xác



Có	Tắt máy ảnh nhưng duy trì kết nối không dây tới điện thoại thông minh.
Không	Tắt máy ảnh và ngắt kết nối không dây tới điện thoại thông minh.

- Nếu bạn nhấn nút **ON/OFF** trong khi hộp thoại xác nhận hiển thị, máy ảnh sẽ ngắt kết nối không dây tới điện thoại thông minh trước khi tắt.
- Lần đầu tiên bạn tắt máy ảnh sau khi kết nối tới một điện thoại thông minh (Trang 133), bạn có thể được nhắc để chọn có ẩn hộp thoại xác nhận trong tương lai hay không. Để máy ảnh không hiển thị hộp thoại xác nhận khi tắt trong tương lai, chọn [Không hiện lại màn hình này].




Lưu ý

- Nếu vấn đề hoạt động, kết nối không dây sẽ tự động chấm dứt nếu:
 - kết nối không hoạt động trong 24 giờ
 - thẻ nhớ bị tháo
 - máy ảnh được nối với máy tính qua USB


Có thể khôi phục kết nối bằng cách bật máy ảnh lên.

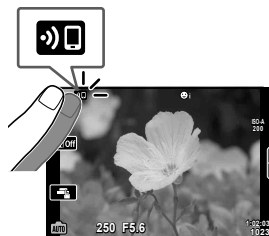
- Khi [Mở] được chọn cho [Chờ Tắt nguồn], máy ảnh có thể không bật lên ngay lập tức khi nút **ON/OFF** được nhấn. Nếu máy ảnh không bật, hãy nhấn lại nút **ON/OFF**.

Truyền ảnh sang điện thoại thông minh

Bạn có thể chọn ảnh trong máy ảnh và tải chúng sang điện thoại thông minh. Bạn cũng có thể sử dụng máy ảnh để chọn những ảnh bạn muốn chia sẻ trước.  “Cài đặt thứ tự truyền ảnh (Thứ tự chia sẻ)” (Trang 104)

1 Khởi động [Kết nối Thiết bị] trên máy ảnh.

- Bạn cũng có thể kết nối bằng cách chạm vào  trên màn hình.



2 Chạy Oi.Share và chạm vào nút Truyền ảnh.

- Các ảnh trong máy ảnh được hiển thị trong một danh sách.

3 Chọn những ảnh bạn muốn truyền và chạm vào nút Lưu.

- Khi lưu xong, bạn có thể tắt máy ảnh từ điện thoại thông minh.

Lưu ý

- Nếu các tùy chọn sau được chọn cho [Cài đặt Wi-Fi/Bluetooth] trong menu camera e (cài đặt), bạn có thể tải ảnh xuống điện thoại thông minh như mô tả trong Bước 2 và 3 ở trên, ngay cả khi máy ảnh tắt:
 - [Khả dụng]: [Mở]
 - [Chờ Tắt nguồn]: [Mở]

Tự động tải ảnh lên khi máy ảnh tắt.

Để cấu hình máy ảnh tự động tải ảnh lên điện thoại thông minh ngay cả khi tắt:


- Đánh dấu ảnh để chia sẻ (Trang 104)
- Bật chờ tắt nguồn (Trang 134)
- Nếu bạn đang sử dụng thiết bị iOS, chuyển sang phần Oi.Share

Lưu ý

- Không sử dụng được tự động tải lên nếu bạn được kết nối qua router (ví dụ như mạng gia đình), trong trường hợp đó, cần chuyển hình ảnh bằng Oi.Share.
- Một số điện thoại thông minh có thể chấm dứt việc tải lên khi vào chế độ ngủ. Giữ điện thoại ở chế độ hoạt động khi đang tải lên.




Chụp từ xa bằng điện thoại thông minh

Bạn có thể chụp từ xa bằng các điều khiển máy ảnh qua điện thoại thông minh.

- 1 Khởi động [Kết nối Thiết bị] trên máy ảnh.
 - Bạn cũng có thể kết nối bằng cách chạm vào  trên màn hình.
 - 2 Chạy OI.Share và chạm vào nút Từ xa.
 - 3 Chạm vào nút bấm chụp để chụp.
 - Ảnh chụp được lưu trên thẻ nhớ trong máy ảnh.
- Các tùy chọn chụp ảnh khả dụng bị giới hạn một phần.





Thêm thông tin vị trí vào ảnh

Bạn có thể thêm các thẻ GPS vào ảnh đã chụp trong khi nhật ký GPS đang lưu bằng cách truyền nhật ký GPS đã lưu trên điện thoại thông minh sang máy ảnh.

- 1 Trước khi chụp ảnh bằng máy ảnh, khởi chạy OI.Track trên điện thoại thông minh để bắt đầu lưu nhật ký GPS.
 - Trước khi bắt đầu nhật ký theo dõi GPS, cần kết nối một lần qua OI.Track và đồng bộ đồng hồ.
 - Bạn có thể sử dụng điện thoại hoặc các ứng dụng khác trong khi nhật ký GPS được lưu. Không thoát OI.Track.
 - 2 Khi bạn chụp xong ảnh bằng máy ảnh, chấm dứt theo dõi trong OI.Share.
 - 3 Chạm vào biểu tượng  trên màn hình máy ảnh để kết nối tới điện thoại thông minh.
 - Bạn cũng có thể kết nối bằng cách chọn [Kết nối Thiết bị] trong menu phát lại .
 - 4 Tải nhật ký GPS vào máy ảnh bằng cách sử dụng OI.Track.
 - Nhật ký GPS sẽ được dùng để thêm dữ liệu vị trí vào các ảnh chụp sau khi bạn khởi chạy OI.Track trong Bước 1.
 -  được hiển thị trên những hình ảnh đã bổ sung thông tin vị trí.
- Việc bổ sung thông tin địa điểm chỉ có thể được sử dụng với những điện thoại thông minh có chức năng GPS.
 - Thông tin vị trí không thể được thêm vào phim.

Khôi phục cài đặt gốc LAN không dây/Bluetooth®

Để khôi phục [Cài đặt Wi-Fi/Bluetooth] về các giá trị mặc định:






- 1 Chọn [Cài đặt Wi-Fi/Bluetooth] trong Menu cài đặt  và nhấn nút .
- 2 Chọn [Khôi phục cài đặt gốc] và nhấn .
- 3 Chọn [Có] và nhấn nút 
 - Các cài đặt sau sẽ được cài đặt lại.

Tùy chọn	Mặc định
Khả dụng	Mở
Mật khẩu Kết nối	— (được tạo ngẫu nhiên) *
Chờ Tắt nguồn	Chọn *

* Kết nối tới điện thoại thông minh cũng sẽ được cài đặt lại (tắt).





Thay đổi mật khẩu

Để thay đổi mật khẩu Wi-Fi/Bluetooth:


- 1 Chọn [Cài đặt Wi-Fi/Bluetooth] trong Menu cài đặt  và nhấn nút .
- 2 Chọn [Mật khẩu Kết nối] và nhấn .
- 3 Làm theo hướng dẫn thao tác và nhấn nút 
 - Một mật khẩu mới sẽ được cài đặt.
 - Cả mật khẩu kết nối Wi-Fi và mật mã kết nối **Bluetooth** đều có thể thay đổi được.
 - Kết nối lại tới điện thoại thông minh sau khi thay đổi mật khẩu.  “Điều chỉnh cài đặt kết nối tới điện thoại thông minh” (Trang 133)

Tắt LAN không dây/Bluetooth®

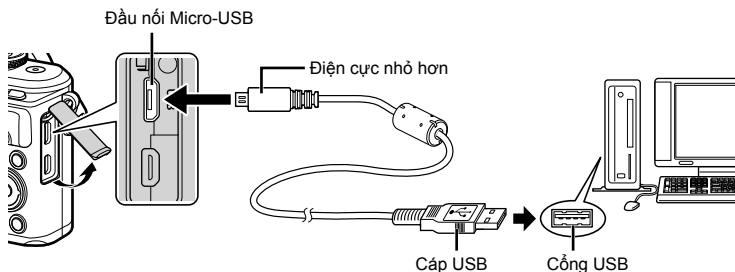
Để tắt LAN không dây/**Bluetooth**®:

- 1 Chọn [Cài đặt Wi-Fi/Bluetooth] trong menu cài đặt  và nhấn nút .
- 2 Chọn [Khả dụng] và nhấn .
- 3 Chọn [Tắt] và nhấn nút .

Lưu ý

- Để tắt LAN không dây/**Bluetooth**® chỉ trong khi máy ảnh tắt, chọn [Tắt] cho [Cài đặt Wi-Fi/Bluetooth] > [Chờ Tắt nguồn].  “Cài đặt không dây khi máy ảnh tắt” (Trang 134)

Kết nối máy ảnh với máy tính



- Khi máy ảnh kết nối với máy tính qua USB, một hộp thoại sẽ hiển thị trên màn hình để nhắc bạn chọn thiết bị. Nếu không, hãy chọn [Tự Động] cho [Chế độ USB] (Trang 122) trong các menu tùy chọn của máy ảnh.
- Nếu không có gì hiển thị trên màn hình máy ảnh thậm chí sau khi kết nối máy ảnh với máy tính, pin có thể bị kiệt. Sử dụng pin sạc đầy.

Sao chép ảnh sang máy tính

Các hệ điều hành sau đây tương thích với kết nối USB:

Windows: Windows 7 SP1/Windows 8/Windows 8.1/Windows 10

Mac: OS X v10.8-v10.11/macOS v10.12

- 1 Tắt máy ảnh và kết nối với máy tính.
 - Vị trí cổng USB thay đổi tùy thuộc máy tính. Để biết thêm chi tiết, xem sách hướng dẫn cho máy tính của bạn.
 - Màn hình chọn kết nối USB hiển thị.
- 2 Nhấn Δ ∇ để chọn [Lưu Trữ]. Nhấn nút \odot .



- 3 Máy ảnh nhận diện máy ảnh là một thiết bị mới.

- Nếu bạn sử dụng Windows Photo Gallery, chọn [MTP] tại Bước 3.
- Việc truyền dữ liệu không được đảm bảo trong những môi trường sau đây, dù máy tính của bạn được trang bị cổng USB.
 - Các máy tính có cổng USB được bổ sung bằng thẻ mở rộng, v.v..., máy tính không được cài sẵn hệ điều hành tại xưởng, hoặc máy tính tự lắp tại nhà
- Các chức năng điều khiển máy ảnh không thể dùng được trong khi máy ảnh đang kết nối với máy tính.
- Nếu hộp thoại tại Bước 2 không hiển thị khi máy ảnh kết nối với máy tính, chọn [Tự Động] cho [Chế độ USB] (Trang 122) trong các menu tùy chọn của máy ảnh.

Cài đặt phần mềm PC

Ảnh và phim bạn đã chụp bằng máy ảnh có thể được truyền qua máy tính để xem, chỉnh sửa, và sắp xếp bằng OLYMPUS Viewer 3 được cung cấp bởi OLYMPUS.

- Để cài đặt OLYMPUS Viewer 3, hãy tải phần mềm từ <http://support.olympus-imaging.com/ov3download/> and follow the on-screen instructions.
- Truy cập website bên trên để biết các yêu cầu hệ thống và hướng dẫn cài đặt.
- Bạn sẽ được yêu cầu nhập số sê-ri sản phẩm trước khi tải về.

Cài đặt OLYMPUS Digital Camera Updater

Các cập nhật firmware máy ảnh chỉ có thể được thực hiện bằng OLYMPUS Digital Camera Updater. Tải về trình cập nhật từ website bên dưới và cài đặt theo hướng dẫn trên màn hình.

<http://oup.olympus-imaging.com/ou1download/index/>

Đăng ký người sử dụng

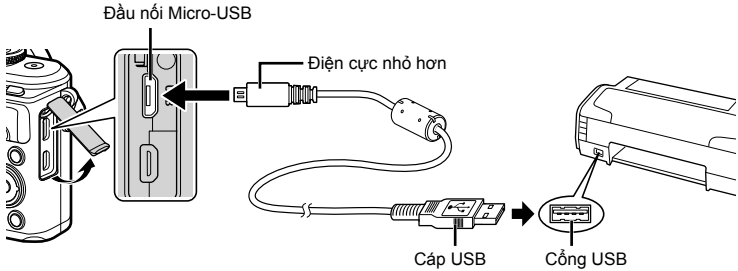
Truy cập website OLYMPUS để biết thông tin về việc đăng ký các sản phẩm OLYMPUS.

In trực tiếp (PictBridge)

Bằng cách kết nối máy ảnh với máy in tương thích PictBridge bằng cáp USB, bạn có thể in trực tiếp ảnh đã chụp.

- Ảnh RAW và phim không thể in được.

1 Kết nối máy ảnh với máy in bằng cáp USB được cung cấp.



- Sử dụng pin sạc đầy để in.
- Khi máy ảnh kết nối với máy in qua USB, một hộp thoại sẽ hiển thị trên màn hình để nhắc bạn chọn máy chủ kết nối. Nếu không, hãy chọn [Tự Động] cho [Chế độ USB] (Trang 122) trong các menu tùy chọn của máy ảnh.

2 Nhấn Δ ∇ để chọn [In Từng Tấm].

- [Chờ Giấy Lát] sẽ hiển thị, theo sau là một hộp thoại chọn chế độ in.
- Nếu màn hình không hiển thị sau một vài phút, ngắt kết nối cáp USB và bắt đầu lại từ Bước 1.



3 Làm theo hướng dẫn vận hành để cài đặt tùy chọn in.

Chọn chế độ in

Chọn kiểu in (chế độ in). Các chế độ in khả dụng được hiển thị bên dưới.

In Từng Tấm	In các ảnh được chọn.
In Toàn Bộ	In toàn bộ ảnh được lưu trên thẻ và in mỗi ảnh một bản.
In Dạng Nhiều Ảnh Nhỏ	In nhiều bản sao của một ảnh trong những khung riêng biệt trên một tờ.
In Liệt Kê Tất Cả	In một chỉ mục của toàn bộ ảnh được lưu trên thẻ.
Đặt Lệnh In	In theo lệnh đặt trước bạn đã thực hiện. Nếu không có ảnh được đặt in trước, tùy chọn này sẽ không khả dụng.

Cài đặt các mục giấy in

Cài đặt này thay đổi tùy thuộc loại máy in. Nếu chỉ có cài đặt TIÊU CHUẨN của máy in, bạn không thể thay đổi cài đặt này.

Kích Cỡ	Cài đặt kích cỡ giấy máy in hỗ trợ.
Không Chừa Lề	Chọn in ảnh trên toàn bộ trang hay bên trong một khung trống.
Số Ảnh/Tờ	Chọn số ảnh trên tờ. Hiện thị khi bạn đã chọn [In Dạng Nhiều Ảnh Nhỏ].

Chọn ảnh bạn muốn in

Chọn ảnh bạn muốn in. Những ảnh được chọn có thể được in sau (đặt trước một khung) hoặc ảnh bạn đang hiển thị có thể được in ngay lập tức.



In <input checked="" type="checkbox"/>	In ảnh đang hiển thị. Nếu có một bức ảnh đã được đặt trước [In Đơn ▲], chỉ bức ảnh đặt trước đó mới được in.
In Đơn ▲	Áp dụng đặt in trước cho bức ảnh đang hiển thị. Nếu bạn muốn áp dụng đặt trước cho các ảnh khác sau khi áp dụng [In Đơn ▲], sử dụng <D> để chọn chúng.
Thêm ▼	Cài đặt số lượng bản in và các mục khác cho ảnh đang hiển thị, và liệu có in nó hay không. Để thao tác, hãy tham khảo "Cài đặt dữ liệu in" trong phần tiếp theo.

Cài đặt dữ liệu in

Chọn có in dữ liệu in như ngày giờ hoặc tên tập in lên ảnh hay không. Khi chế độ in được đặt là [In Toàn Bộ], chọn [Chính Tùy Chọn].

<input checked="" type="checkbox"/> x	Cài đặt số lượng bản in.
Ngày	In ngày giờ được ghi lại lên ảnh.
Tên Tập Tin	In tên tập tin được ghi lại lên ảnh.
<input type="checkbox"/>	Cắt xén ảnh để in. Sử dụng đĩa xoay điều khiển để chọn kích cỡ cắt và ▲ ▼ <D> để định vị vùng cắt.

4 Khi bạn đã cài đặt các ảnh để in và dữ liệu in, chọn [In Từng Tấm], sau đó nhấn nút .

- Để dừng và hủy in, nhấn nút . Để tiếp tục in, chọn [Tiếp Tục].

■ Hủy in

Để hủy in, chọn [Không Chọn] và nhấn nút **OK**. Lưu ý rằng bất kỳ thay đổi nào đối với lệnh in sẽ bị mất; để hủy in và quay lại bước trước, nơi bạn có thể thay đổi lệnh in hiện tại, nhấn **MENU**.

In dễ dàng

Sử dụng máy ảnh để hiển thị bức ảnh bạn muốn in trước khi kết nối với máy in qua cáp USB.

1 Nhấn **▷**.

- Màn hình chọn ảnh xuất hiện khi việc in hoàn tất. Để in một ảnh khác, sử dụng **<▷** để chọn ảnh và nhấn nút **OK**.



- Để thoát, rút cáp USB khỏi máy ảnh trong khi màn hình chọn ảnh đang hiển thị.

Đặt lệnh in (DPOF)

Bạn có thể lưu "các lệnh in" kỹ thuật số vào thẻ nhớ liệt kê các ảnh sẽ được in và số bản sao cho mỗi bản in. Sau đó, bạn có thể in những ảnh đó tại cửa hiệu in ấn hỗ trợ DPOF hoặc tự in ảnh bằng cách kết nối máy ảnh trực tiếp với máy in DPOF. Cần có thẻ nhớ khi tạo lệnh in.

Tạo đặt lệnh in

1 Nhấn nút **OK** trong khi phát lại và chọn [**⏏**] (Đặt Lệnh In)].

2 Chọn [**⏏**] hoặc [**⏏**ALL] và nhấn nút **OK**.

Từng ảnh

Nhấn **<D>** để chọn khung bạn muốn đặt in trước, sau đó nhấn **Δ** **▽** để cài đặt số lượng bản in.

- Để đặt in trước cho nhiều ảnh, lặp lại bước này. Nhấn nút **OK** khi toàn bộ ảnh mong muốn đã được chọn.

Toàn bộ ảnh

Chọn [**⏏**ALL] và nhấn nút **OK**.

3 Chọn định dạng ngày giờ và nhấn nút **OK**.

Không	Ảnh được in không kèm theo ngày giờ.
Ngày	Ảnh được in kèm theo ngày chụp.
Giờ	Ảnh được in kèm theo giờ chụp.

- Khi in ảnh, không thay đổi được cài đặt này giữa các ảnh.













4 Chọn [Cài Đặt] và nhấn nút **OK**.

- Máy ảnh không thể dùng để chỉnh sửa lệnh in được tạo bằng các thiết bị khác. Tạo lệnh in mới sẽ xóa những lệnh in hiện tại được tạo bằng các thiết bị khác.
- Các lệnh in không thể bao gồm ảnh RAW và phim.



Gỡ bỏ toàn bộ hoặc những ảnh được chọn từ lệnh in

Bạn có thể cài đặt lại dữ liệu đặt trước in toàn bộ hoặc chỉ dữ liệu cho những ảnh được chọn.

- 1 Nhấn nút  trong khi phát lại và chọn  (Đặt Lệnh In).
- 2 Chọn  và nhấn nút .
 - Để gỡ bỏ toàn bộ ảnh từ lệnh in, chọn [Cài Đặt Lại] và nhấn nút . Để thoát mà không gỡ bỏ toàn bộ ảnh, chọn [Giữ Chọn] và nhấn nút .
- 3 Nhấn   để chọn những ảnh bạn muốn gỡ bỏ khỏi lệnh in.
 - Sử dụng  để cài đặt số lượng bản in là 0. Nhấn nút  khi bạn đã gỡ bỏ toàn bộ ảnh mong muốn khỏi lệnh in.
- 4 Chọn định dạng ngày giờ và nhấn nút .
- 5 Chọn [Cài Đặt] và nhấn nút .

Pin và bộ sạc

- Máy ảnh sử dụng một viên pin lithium-ion Olympus. Không bao giờ sử dụng bất kỳ loại pin nào khác ngoài pin OLYMPUS chính hãng.
- Mức độ tiêu thụ điện năng của máy ảnh dao động lớn tùy thuộc việc sử dụng và các điều kiện khác.
- Do những hoạt động sau đây tiêu thụ nhiều điện năng kể cả không chụp ảnh, pin sẽ nhanh cạn.
 - Thực hiện lấy nét tự động liên tục bằng cách nhấn hờ nút bấm chụp trong chế độ chụp.
 - Hiện thị hình ảnh trên màn hình trong quãng thời gian dài.
 - Khi được kết nối với máy tính hoặc máy in.
 - Bật LAN không dây/**Bluetooth**[®].
- Khi sử dụng một viên pin cạn, máy ảnh có thể sẽ tắt mà không hiển thị cảnh báo pin yếu.
- Pin sẽ không được sạc đầy tại thời điểm mua. Sạc pin bằng bộ sạc được cung cấp trước khi sử dụng.
- Thời gian sạc trung bình bằng bộ sạc được cung cấp là khoảng 3 tiếng 30 phút (ước tính).
- Không thử sử dụng các bộ sạc không chuyên dụng với pin được cung cấp, hoặc sử dụng các pin không chuyên dụng với bộ sạc được cung cấp.
- Có rủi ro phát nổ nếu thay pin bằng loại pin không đúng.
- Tiêu hủy pin đã sử dụng theo hướng dẫn “CẦN TRỌNG” (Trang 174) trong sách hướng dẫn.

Sử dụng bộ sạc của bạn tại nước ngoài

- Bộ sạc có thể sử dụng được với hầu hết các nguồn điện gia đình trong phạm vi từ 100V đến 240V AC (50/60Hz) trên khắp thế giới. Tuy nhiên tùy theo quốc gia hoặc khu vực bạn tới, ổ cắm đầu ra AC trên tường có thể có hình dạng khác nhau vì vậy có thể cần giắc cắm thêm phù hợp với ổ điện ra trên tường để sử dụng được bộ sạc.
- Không sử dụng các bộ chuyển đổi du lịch có bán trên thị trường do có thể gây trục trặc cho bộ sạc.

Các thẻ có thể sử dụng



Trong sách hướng dẫn này, toàn bộ thiết bị lưu trữ được gọi là “thẻ.” Những loại thẻ nhớ SD sau đây (có bán trên thị trường) có thể được sử dụng với máy ảnh này: SD, SDHC, SDXC, và Eye-Fi. Để có thông tin mới nhất, hãy truy cập trang web Olympus.



Công tắc khóa thẻ nhớ SD

Thẻ SD có một công tắc khóa thẻ nhớ. Đặt công tắc ở vị trí “LOCK” ngăn chặn dữ liệu được ghi lên thẻ. Đưa công tắc về vị trí mở khóa sẽ cho phép ghi.



- Thẻ nhớ phải được định dạng bằng máy ảnh này trước khi sử dụng lần đầu hoặc sau khi được sử dụng với máy ảnh khác hoặc máy tính khác.  “Định dạng thẻ (Điều chỉnh Thẻ Nhớ)” (Trang 120)
- Dữ liệu trong thẻ sẽ không bị xóa hoàn toàn kể cả sau khi định dạng thẻ nhớ hay xóa dữ liệu. Khi vứt bỏ, hủy thẻ để ngăn chặn rò rỉ thông tin cá nhân.
- Sử dụng thẻ Eye-Fi theo những quy định pháp luật tại quốc gia nơi máy ảnh được sử dụng. Thảo thẻ Eye-Fi khỏi máy ảnh hoặc tắt các chức năng thẻ trên máy bay và những địa điểm khác cấm sử dụng.  [Eye-Fi] (Trang 126)
- Thẻ Eye-Fi có thể nóng lên trong khi sử dụng.
- Có thể nhanh hết pin hơn khi sử dụng thẻ Eye-Fi.
- Máy ảnh có thể hoạt động chậm hơn khi sử dụng thẻ Eye-Fi.
- Sử dụng thẻ Eye-Fi có thể gây ảnh hưởng đến việc quay clip. Vui lòng tắt chức năng thẻ trong trường hợp này.

Chế độ thu và kích cỡ tập tin/số lượng ảnh tĩnh có thể lưu trữ

Kích cỡ tập tin trong bảng xấp xỉ cho những tập tin với tỷ lệ khung hình 4:3.

Chế độ quay	Kích cỡ ảnh (Số điểm ảnh)	Thu gọn	Định dạng tập tin	Kích cỡ tập tin (MB)	Số lượng hình ảnh tĩnh có thể lưu trữ*
RAW	4608×3456	Nén không mất dữ liệu	ORF	Khoảng 17,4	426
L ^{SF}		1/2,7		Khoảng 10,4	663
L ^F		1/4		Khoảng 7,1	972
L ^N		1/8		Khoảng 3,7	1891
L ^B		1/12		Khoảng 2,5	2741
M ^{SF}	3200×2400	1/2,7	JPEG	Khoảng 5,1	1348
M ^F		1/4		Khoảng 3,6	1951
M ^N		1/8		Khoảng 1,9	3696
M ^B		1/12		Khoảng 1,4	5191
S ^{SF}	1280×960	1/2,7		Khoảng 1,0	6777
S ^F		1/4		Khoảng 0,8	9036
S ^N		1/8		Khoảng 0,5	14352
S ^B		1/12		Khoảng 0,4	17428

* Giả sử một thẻ SD 8GB.

- Số lượng ảnh tĩnh có thể lưu trữ có thể thay đổi tùy thuộc chủ thể, liệu đặt trước lệnh in đã được thực hiện hay chưa, và các yếu tố khác. Trong những trường hợp nhất định, số lượng ảnh tĩnh có thể lưu trữ được hiển thị trên màn hình sẽ không thay đổi kể cả khi bạn chụp ảnh hoặc xóa ảnh đã lưu.
- Kích cỡ tập tin thực tế thay đổi tùy thuộc chủ thể.
- Số lượng ảnh tĩnh có thể lưu trữ tối đa được hiển thị trên màn hình là 9999.
- Để biết thời gian quay phim khả dụng, hãy xem website của Olympus.

Các ống kính có thể dùng thay thế

Chọn ống kính phù hợp với cảnh chụp và ý định sáng tạo của bạn. Sử dụng những ống kính được thiết kế riêng cho hệ thống Micro Four Thirds và mang nhãn M.ZUIKO DIGITAL hoặc biểu tượng hiển thị bên phải.



Với một bộ chuyển đổi, bạn cũng có thể sử dụng các ống kính Hệ thống Four Thirds và Hệ thống OM. Yêu cầu bộ chuyển đổi tùy chọn.

- Khi bạn gắn hay tháo nắp thân và ống kính từ máy ảnh, hãy để phần giá ống kính trên máy ảnh chứa xuống. Điều này giúp ngăn ngừa bụi và các vật chất lạ khác lọt vào trong máy ảnh.
- Không tháo nắp thân hoặc lắp ống kính tại những nơi nhiều bụi.
- Không chĩa ống kính được gắn vào máy ảnh về phía mặt trời. Điều này có thể khiến máy ảnh trực trực hoặc thậm chí bắt lửa do hiệu ứng ánh sáng mặt trời hội tụ qua ống kính.
- Cần thận không làm mất nắp thân hoặc nắp sau.
- Gắn nắp thân vào máy ảnh để ngăn chặn bụi lọt vào trong khi không gắn ống kính.

■ Các cách kết hợp máy ảnh và ống kính

Ống kính	Máy ảnh	Gắn	AF	Đo sáng
Ống kính hệ thống Micro Four Thirds	Máy ảnh hệ thống Micro Four Thirds	Có	Có	Có
Ống kính hệ thống Four Thirds		Có thể gắn với bộ chuyển đổi giá đỡ	Có*1	Có
Ống kính hệ thống OM			Không	Có*2
Ống kính hệ thống Micro Four Thirds	Máy ảnh hệ thống Four Thirds	Không	Không	Không

*1 AF không hoạt động khi quay phim.

*2 Không thể đo sáng chính xác.

Các thiết bị đèn chớp bên ngoài chuyên dụng cho máy ảnh này

Với máy ảnh này, bạn có thể sử dụng một trong những thiết bị đèn chớp bên ngoài được bán riêng để có một đèn chớp phù hợp với các nhu cầu của bạn. Các đèn chớp bên ngoài giao tiếp với máy ảnh, cho phép bạn điều khiển các chế độ đèn của máy ảnh với nhiều chế độ điều khiển đèn chớp khả dụng như TTL-AUTO và đèn chớp Super FP. Một thiết bị đèn chớp bên ngoài chuyên dụng cho máy ảnh này có thể lắp vào chân cắm đèn ngoài của máy ảnh. Bạn cũng có thể lắp đèn chớp vào để đèn chớp trên máy ảnh bằng cách sử dụng cáp để (tùy chọn). Tham khảo tài liệu đi kèm các thiết bị đèn chớp bên ngoài.

Giới hạn trên của tốc độ màn trập là 1/200 giây khi sử dụng đèn chớp.




Các tính năng sẵn có cùng với các thiết bị đèn chớp bên ngoài

Đèn chớp tùy chọn	Chế độ điều khiển đèn chớp	GN (Số hướng dẫn) (ISO100)
FL-900R	TTL-AUTO, AUTO, MANUAL, FP TTL AUTO, FP MANUAL, MULTI, RC, SL AUTO, SL MANUAL	GN58 (200 mm*)
FL-600R	TTL-AUTO, AUTO, MANUAL, FP TTL AUTO, FP MANUAL	GN36 (85 mm*) GN20 (24 mm*)
FL-300R	TTL-AUTO, MANUAL	GN20 (28 mm*)
FL-14	TTL-AUTO, AUTO, MANUAL	GN14 (28 mm*)
STF-8	TTL-AUTO, MANUAL	GN8.5

*1 Độ dài tiêu cự của ống kính có thể được sử dụng (Được tính dựa trên máy ảnh phim 35 mm).

Chụp ảnh đèn chớp có điều khiển từ xa không dây

Các thiết bị đèn chớp bên ngoài chuyên dụng cho máy ảnh này và có một chế độ điều khiển từ xa có thể dùng để chụp ảnh đèn chớp không dây. Máy ảnh có thể điều khiển riêng biệt mỗi nhóm trong ba nhóm thiết bị đèn chớp từ xa, và đèn chớp bên trong. Xem sách hướng dẫn đi kèm các thiết bị đèn chớp bên ngoài để biết chi tiết.

- 1 Cài đặt các thiết bị đèn chớp từ xa ở chế độ RC và đặt chúng như mong muốn.
 - Bật các thiết bị đèn chớp bên ngoài, nhấn nút CHẾ ĐỘ, và chọn chế độ RC.
 - Chọn một kênh và nhóm cho mỗi thiết bị đèn chớp bên ngoài.
- 2 Chọn [Mở] cho [Chế độ  RC] trong Menu chụp 2  (Trang 110).
 - Nhấn nút  để thoát ra màn hình chế độ RC. Nhấn nút **INFO** để luân chuyển giữa các điều khiển siêu LV hoặc các điều khiển trực tiếp, và mục hiển thị chế độ RC.
 - Chọn một chế độ đèn (lưu ý rằng giảm mắt đỏ không khả dụng trong chế độ RC).

3 Điều chỉnh cài đặt cho mỗi nhóm trong mục hiển thị chế độ RC.

Nhóm

- Chọn chế độ điều khiển đèn chớp và điều chỉnh cường độ flash cho từng nhóm. Đối với THỦ CÔNG, chọn cường độ đèn chớp.

Điều chỉnh cài đặt cho thiết bị đèn chớp máy ảnh.

Giá trị cường độ đèn chớp

Đèn chớp trung bình/đèn chớp Super FP

- Chuyển giữa đèn chớp trung bình và đèn chớp Super FP.

Mức ánh sáng giao tiếp

- Cài đặt mức ánh sáng giao tiếp ở mức [HI], [MID], hoặc [LO].

Kênh

- Cài đặt kênh giao tiếp giống với kênh được sử dụng trên đèn chớp.

Chế độ điều khiển đèn chớp

Cường độ đèn chớp

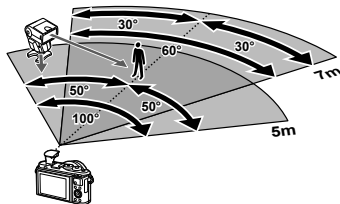
4 Nhấn nút bật đèn chớp để nâng cao đèn chớp.

- Sau khi xác nhận đèn chớp đã sạc, hãy chụp thử.

■ Phạm vi điều khiển đèn chớp không dây

Định vị các thiết bị đèn chớp không dây với các cảm biến từ xa của chúng hướng về phía máy ảnh. Hình minh họa sau đây cho thấy những phạm vi tương đối để đặt các thiết bị đèn chớp. Phạm vi điều khiển thực tế thay đổi theo các điều kiện cụ thể.

- Chúng tôi khuyên dùng một nhóm lên tới ba thiết bị đèn chớp từ xa.
- Các thiết bị đèn chớp từ xa không thể sử dụng được với các độ phơi sáng đồng bộ chậm màn thứ hai lâu hơn 4 giây.
- Nếu chủ thể quá gần máy ảnh, những ánh đèn chớp điều khiển phát ra từ đèn chớp máy ảnh có thể ảnh hưởng tới độ phơi sáng (hiệu ứng này có thể được giảm thiểu bằng cách giảm đầu ra của đèn chớp máy ảnh bằng, ví dụ, một bộ tản sáng).
- Giới hạn trên của thời gian đồng bộ đèn chớp là 1/160 giây khi sử dụng đèn chớp ở chế độ RC.



Các thiết bị đèn flash bên ngoài khác

Lưu ý những điều sau khi sử dụng một thiết bị đèn chớp bên thứ ba được gắn vào chân cắm đèn ngoài của máy ảnh:

- Sử dụng các thiết bị đèn chớp lỗi thời áp dụng dòng điện hơn 24 V vào điểm tiếp xúc X sẽ làm hỏng máy ảnh.
- Việc kết nối các thiết bị đèn chớp với các điểm tiếp xúc tín hiệu mà không tuân theo các thông số kỹ thuật của Olympus có thể gây hư hại đến máy ảnh.
- Cài đặt chế độ Chụp sang **M**, cài đặt tốc độ màn trập tại một giá trị không cao hơn tốc độ đồng bộ đèn chớp, và cài đặt độ nhạy sáng ISO tại một cài đặt khác [AUTO].
- Điều khiển đèn chớp chỉ có thể được thực hiện bằng cách cài đặt thủ công đèn chớp sang những giá trị độ nhạy sáng ISO và khẩu độ đã chọn với máy ảnh. Có thể điều chỉnh độ sáng đèn chớp bằng cách điều chỉnh độ nhạy sáng ISO hoặc khẩu độ.
- Sử dụng một đèn chớp có góc chiếu sáng phù hợp với ống kính. Góc chiếu sáng thường được biểu thị bằng cách sử dụng các độ dài tiêu cự tương đương có định dạng 35 mm.

Biểu đồ hệ thống

Nguồn điện



BLS-50
Pin Lithium-ion



BCS-5
Bộ sạc Lithium-ion

Cáp kết nối

Cáp USB /
Cáp HDMI

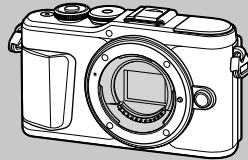
Hộp / Dây đeo

Dây đeo vai / Hộp
máy ảnh /
Bao thân máy

Thẻ nhớ^{*3}

SD/SDHC/
SDXC/Eye-Fi

E-PL9



Phần mềm

OLYMPUS Viewer 3

Phần mềm quản lý ảnh kỹ thuật số

OLYMPUS Image Share (OI.Share)

Olympus Image Palette (OI.Palette)

OLYMPUS Image Track (OI.Track)

Ứng dụng điện thoại thông minh

 : Các sản phẩm tương thích E-PL9

 : Các sản phẩm có bán thương mại

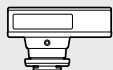
Để có thông tin mới nhất, hãy truy cập trang web Olympus.

*1 Không phải tất cả ống kính có thể sử dụng với bộ chuyển đổi này. Để biết chi tiết, hãy tham khảo website chính thức của Olympus. Ngoài ra, vui lòng lưu ý rằng các ống kính hệ thống OM đã ngừng sản xuất.

*2 Để biết ống kính tương thích, hãy tham khảo website chính thức của Olympus.

*3 Sử dụng thẻ Eye-Fi theo những quy định pháp luật tại quốc gia nơi máy ảnh được sử dụng.

Đèn chớp



FL-14

Đèn chớp điện tử



FL-900R

Đèn chớp điện tử



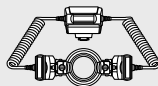
FL-300R

Đèn chớp điện tử



FL-600R

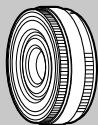
Đèn chớp điện tử



STF-8

Đèn chớp cận cảnh

Ống kính



M.ZUIKO DIGITAL ED 8mm f1.8 Fisheye PRO
 M.ZUIKO DIGITAL ED 12mm f2.0
 M.ZUIKO DIGITAL 17mm f1.8
 M.ZUIKO DIGITAL 17mm f2.8
 M.ZUIKO DIGITAL 25mm f1.8
 M.ZUIKO DIGITAL 45mm f1.8
 M.ZUIKO DIGITAL ED 17mm f1.2 PRO
 M.ZUIKO DIGITAL ED 25mm f1.2 PRO
 M.ZUIKO DIGITAL ED 45mm f1.2 PRO
 M.ZUIKO DIGITAL ED 30mm f3.5 Macro
 M.ZUIKO DIGITAL ED 60mm f2.8 Macro
 M.ZUIKO DIGITAL ED 75mm f1.8
 M.ZUIKO DIGITAL ED 7-14mm f2.8 PRO
 M.ZUIKO DIGITAL ED 9-18mm f4.0-5.6
 M.ZUIKO DIGITAL ED 12-40mm f2.8 PRO
 M.ZUIKO DIGITAL ED 12-50mm f3.5-6.3 EZ
 M.ZUIKO DIGITAL ED 12-100mm f4.0 IS PRO
 M.ZUIKO DIGITAL ED 14-42mm f3.5-5.6 EZ
 M.ZUIKO DIGITAL 14-42mm f3.5-5.6 II R
 M.ZUIKO DIGITAL ED 14-150mm f4.0-5.6 II
 M.ZUIKO DIGITAL ED 40-150mm f4.0-5.6 R
 M.ZUIKO DIGITAL ED 40-150mm f2.8 PRO
 M.ZUIKO DIGITAL ED 75-300mm f4.8-6.7 II
 M.ZUIKO DIGITAL ED 300mm f4.0 IS PRO



MMF-2/MMF-3¹

Bộ chuyển đổi Four Thirds



MF-2¹

Bộ chuyển đổi OM 2



BCL-1580/BCL-0980

Ống kính nắp thân



Ống kính hệ thống Four Thirds

Ống kính hệ thống OM

Ống kính chuyên đổi*2

FCON-P01

Mắt cá

WCON-P01

Rộng

MCON-P01

Cận cảnh

MCON-P02

Cận cảnh

MC-14

Chuyển đổi tầm xa

Vệ sinh và bảo quản máy ảnh

Vệ sinh máy ảnh

Tắt máy ảnh và tháo pin trước khi vệ sinh máy ảnh.

- Không sử dụng các dung môi mạnh như benzen hoặc cồn, hoặc vải đã được xử lý hóa chất.

Bên ngoài:

- Lau nhẹ bằng vải mềm. Nếu máy ảnh rất bẩn, nhúng vải trong nước xà phòng nhẹ và vắt ráo. Lau máy ảnh bằng vải ẩm và sau đó lau khô nó bằng vải khô. Nếu bạn đã sử dụng máy ảnh tại bãi biển, sử dụng vải nhúng vào nước sạch và vắt ráo.

Màn hình:

- Lau nhẹ bằng vải mềm.

Ống kính:

- Thổi bụi khỏi ống kính với một máy thổi bán trên thị trường. Đối với ống kính, lau nhẹ bằng giấy vệ sinh ống kính.

Bảo quản

- Khi không sử dụng máy ảnh một thời gian dài, tháo pin và thẻ. Bảo quản máy ảnh tại nơi khô mát, thoáng khí.
- Định kỳ lắp pin và kiểm tra các chức năng của máy ảnh.
- Loại bỏ bụi và vật chất lạ khác khỏi nắp thân và nắp sau trước khi gắn chúng.
- Gắn nắp thân vào máy ảnh để ngăn chặn bụi lọt vào trong khi không gắn ống kính. Đảm bảo đậy lại nắp ống kính trước và sau trước khi cất ống kính.
- Làm sạch máy ảnh sau khi sử dụng.
- Không bảo quản cùng với thuốc đuổi côn trùng.
- Tránh bảo quản máy ảnh tại những nơi các chất hóa học được xử lý, để bảo vệ máy ảnh khỏi ăn mòn.
- Mốc có thể hình thành trên bề mặt ống kính nếu ống kính để bẩn.
- Kiểm tra mỗi phần của máy ảnh trước khi sử dụng nếu nó không được dùng trong một thời gian dài. Trước khi chụp các bức ảnh quan trọng, đảm bảo chụp thử một tấm và kiểm tra máy ảnh có hoạt động tốt không.

Vệ sinh và kiểm tra thiết bị chụp ảnh

Máy ảnh này tích hợp chức năng giảm bụi bắn để ngăn bụi bám vào thiết bị lấy ảnh hoặc để loại bỏ mọi bụi bắn khỏi bề mặt thiết bị lấy ảnh bằng rung động siêu âm. Chức năng giảm bụi bắn hoạt động khi máy ảnh được bật.

Chức năng giảm bụi bắn hoạt động cùng lúc với ánh xạ điểm ảnh, chức năng kiểm tra thiết bị lấy ảnh và hệ mạch điện xử lý ảnh. Do giảm bụi bắn được kích hoạt mỗi khi máy ảnh bật, máy ảnh cần được giữ thẳng đứng để chức năng giảm bụi bắn có hiệu quả.

Ánh xạ điểm ảnh - Kiểm tra các chức năng xử lý ảnh

Tính năng ánh xạ điểm ảnh cho phép máy ảnh kiểm tra và điều chỉnh thiết bị lấy ảnh và các chức năng xử lý ảnh. Trước khi sử dụng chức năng ánh xạ điểm ảnh để đảm bảo nó hoạt động chính xác, hãy đợi 1 phút hoặc lâu hơn ngay sau khi chụp hoặc phát lại.

- 1 Trong Menu tùy chọn **H**, chọn [Ánh Xạ Điểm Ảnh] (Trang 126).
- 2 Nhấn **▷**, sau đó nhấn nút **OK**.
 - Thanh [Máy Bận] được hiển thị khi ánh xạ điểm ảnh đang trong tiến trình. Khi ánh xạ điểm ảnh hoàn tất, menu sẽ được khôi phục.
 - Nếu bạn vô tình tắt máy ảnh trong khi ánh xạ điểm ảnh, hãy bắt đầu lại từ Bước 1.

Mẹo chụp ảnh và thông tin

Máy ảnh không bật dù đã lắp pin

Pin không được sạc đầy

- Sạc pin bằng bộ sạc.

Pin tạm thời không thể hoạt động do thời tiết lạnh

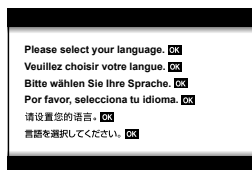
- Hiệu năng pin sụt giảm khi nhiệt độ thấp. Tháo pin và làm ấm pin bằng cách đặt nó vào túi của bạn trong một lúc.

Hiện thị thông báo nhắc chọn ngôn ngữ

Hộp thoại trong hình minh họa sẽ hiển thị trong những trường hợp sau đây:

- Máy ảnh bật lên lần đầu tiên
- Trước đó, bạn đã kết thúc cài đặt ban đầu mà không chọn ngôn ngữ

Chọn ngôn ngữ như mô tả trong “Cài đặt ban đầu” (Trang 21).



Không chụp được ảnh mặc dù đã ấn nút bấm chụp

Máy ảnh tự động tắt

- Máy ảnh tự động chuyển sang chế độ dừng để giảm hao pin nếu không có thao tác nào được thực hiện trong một quãng thời gian đã định. [Dừng] (Trang 126)
 Nhấn nửa chừng nút bấm chụp để thoát khỏi chế độ dừng.
 Máy ảnh sẽ tự động tắt nếu ở chế độ dừng trong 5 phút.

Đèn chớp đang sạc

- Trên màn hình, dấu nhấp nháy khi đang sạc. Đợi hết nhấp nháy, ấn nút bấm chụp.

Không thể lấy nét

- Máy ảnh không thể lấy nét các chủ thể quá gần máy ảnh hoặc không phù hợp để lấy nét tự động (đấu xác nhận AF sẽ nhấp nháy trên màn hình). Tăng khoảng cách tới chủ thể hoặc lấy nét trên một đối tượng tương phản cao có cùng khoảng cách từ máy ảnh như chủ thể chính, bố trí khung hình và chụp.

Chủ thể khó lấy nét

Có thể khó lấy nét với chức năng lấy nét tự động trong những tình huống sau đây.

Đấu xác nhận AF đang nhấp nháy. Những chủ thể này không được lấy nét.



Chủ thể có độ tương phản thấp



Thừa sáng tại giữa khung hình



Chủ thể không chứa những đường kẻ dọc

Đấu xác nhận AF bật sáng nhưng chủ thể không được lấy nét.



Các chủ thể ở những khoảng cách khác nhau




Chủ thể di chuyển nhanh



Chủ thể không nằm trong vùng đo nét

Giảm nhiễu được kích hoạt.


- Khi chụp cảnh ban đêm, tốc độ màn trập chậm hơn và nhiễu thường xuất hiện trong ảnh. Máy ảnh kích hoạt quá trình giảm nhiễu sau khi chụp tại những tốc độ màn trập chậm. Trong lúc đó, không được phép chụp ảnh. Bạn có thể cài đặt [Giảm Nhiễu] sang [Tắt].  [Giảm Nhiễu] (Trang 123)

Số lượng mục tiêu AF bị giảm

Kích cỡ và số lượng mục tiêu AF thay đổi theo tỷ lệ khung hình (Trang 81), và chế độ mục tiêu AF (Trang 69), và tùy chọn được chọn cho [Chuyển đổi Tele số] (Trang 111).

Ngày giờ chưa được cài đặt

Máy ảnh được sử dụng với cài đặt tại thời điểm mua

- Ngày giờ của máy ảnh chưa được cài đặt lúc mua. Hãy cài đặt ngày giờ trước khi sử dụng máy ảnh.  "Cài đặt ban đầu" (Trang 21)

Pin đã được tháo khỏi máy ảnh

- Cài đặt ngày giờ sẽ trở lại cài đặt mặc định của nhà sản xuất nếu máy ảnh bị tháo pin khoảng 1 ngày. Các cài đặt sẽ bị hủy nhanh hơn nếu pin chỉ được lắp vào máy ảnh trong một khoảng thời gian ngắn trước khi được tháo. Trước khi chụp những bức ảnh quan trọng, hãy kiểm tra cài đặt ngày giờ xem có đúng hay không.

Các chức năng đã cài đặt bị khôi phục về cài đặt mặc định của nhà sản xuất

Khi bạn xoay đĩa xoay chế độ hoặc tắt nguồn trong một chế độ chụp ngoài **P**, **A**, **S**, **M**, hoặc **☺**, mọi cài đặt bạn đã chỉnh sửa sẽ trở về giá trị mặc định.

Ảnh chụp có vệt hơi trắng

Điều này có thể xảy ra khi ảnh được chụp trong các điều kiện ngược sáng hoặc bán ngược sáng. Điều này là do một hiện tượng được gọi là lóa hay bóng ma. Luôn cân nhắc bố cục sao cho nguồn sáng mạnh không được chụp vào ảnh. Lóa có thể xảy ra kể cả khi nguồn sáng không hiện diện trong ảnh. Sử dụng một loa che nắng để che ống kính khỏi nguồn sáng. Nếu loa che nắng không có tác dụng, lấy tay che ống kính khỏi ánh sáng. **☺** “Các ống kính có thể dùng thay thế” (Trang 150)

Chấm sáng lạ xuất hiện trên chủ thể của ảnh chụp

Điều này có thể là do những điểm ảnh bị kẹt trên thiết bị lấy ảnh. Thực hiện [Ánh Xạ Điểm Ảnh].

Nếu vấn đề vẫn diễn ra, lặp lại ánh xạ điểm ảnh vài lần. **☺** “Ánh xạ điểm ảnh - Kiểm tra các chức năng xử lý ảnh” (Trang 157)

Chủ thể trông biến dạng

Các chức năng sau đây sử dụng một màn trập điện tử:

quay phim (Trang 57)/các tùy chọn ghép cảnh rộng (Trang 35), “im lặng” (Trang 35), và “chụp lấy nét nhiều điểm” (Trang 36) chế độ **SCN**/các tùy chọn “im lặng” (Trang 42), ghép cảnh rộng (Trang 43), và “lấy nét chụp bù trừ phơi sáng” (Trang 46) chế độ **VAP**

Điều này có thể gây biến dạng nếu chủ thể di chuyển nhanh hoặc máy ảnh di chuyển đột ngột. Tránh di chuyển máy ảnh đột ngột trong khi chụp hoặc sử dụng chụp nối tiếp tiêu chuẩn.

Các đường kẻ xuất hiện trong ảnh

Những chức năng sau đây sử dụng một màn trập điện tử, điều này có thể gây ra các đường thẳng do nhấp nháy hoặc các hiện tượng khác liên quan đến đèn neon và LED, một hiệu ứng đôi khi có thể giảm thiểu bằng cách chọn tốc độ màn trập thấp hơn:

quay phim (Trang 57)/các tùy chọn ghép cảnh rộng (Trang 35), “im lặng” (Trang 35), và “chụp lấy nét nhiều điểm” (Trang 36) chế độ **SCN**/các tùy chọn “im lặng” (Trang 42), ghép cảnh rộng (Trang 43), và “lấy nét chụp bù trừ phơi sáng” (Trang 46) chế độ **VAP**

Máy ảnh bị kẹt ở chế độ lấy nét thủ công (MF)

Một số ống kính được trang bị cơ cấu lấy nét thủ công có thể kích hoạt lấy nét thủ công khi vòng lấy nét được trượt về sau. Kiểm tra ống kính. Thông tin thêm có thể được tìm thấy trong sách hướng dẫn của ống kính.

Thay đổi số lượng khung và thêm khung vào mục hiển thị phát lại chỉ mục

Sử dụng tùy chọn [Cài đặt Thông tin] > [Cài đặt] trong menu tùy chọn **C1** để thay đổi số lượng khung được hiển thị trong hoặc thêm khung vào mục hiển thị phát lại chỉ mục (Trang 129).

Ẩn hướng dẫn menu

Nhấn nút **INFO** để ẩn hoặc hiện các hướng dẫn trên màn hình trong mục hiển thị menu (Trang 109).

Xem các chức năng được gán cho các đĩa xoay và nút









Sử dụng các tùy chọn trong Menu tùy chọn **B** để xem các chức năng được gán cho các nút điều khiển máy ảnh.










[Chức năng Nút] (Trang 121)/[Chức năng] (Trang 121)/[Chức năng Đĩa xoay] (Trang 121)

Phim không phát lại trơn tru khi xem trên TV

Tỷ lệ khung hình phim có thể không khớp với chuẩn video sử dụng trong TV. Thay vào đó, hãy xem phim trên máy tính. Trước khi quay phim để xem trên TV, hãy chọn tỷ lệ khung hình phù hợp với chuẩn video được sử dụng trong thiết bị. [Tốc độ bit Video] (Trang 114)

Mã lỗi

Báo hiệu màn hình	Nguyên nhân có thể	Hành động khắc phục
 Không Có Thẻ Nhớ	Chưa lắp thẻ hoặc không nhận ra thẻ.	Lắp thẻ hoặc lắp thẻ khác.
 Thẻ Nhớ Lỗi	Thẻ có vấn đề.	Lắp lại thẻ. Nếu vấn đề vẫn còn, định dạng thẻ. Nếu không định dạng được thẻ thì không thể sử dụng được.
 Khóa Thẻ Nhớ	Cắm ghi vào thẻ.	Công tắc khóa thẻ nhớ đang ở vị trí "LOCK". Gạt công tắc. (Trang 148)
 Thẻ Nhớ Đầy	<ul style="list-style-type: none"> Thẻ nhớ đầy. Không thể chụp thêm ảnh hoặc không thể ghi thêm thông tin như đặt in trước. Không còn khoảng trống trên thẻ và không thể ghi lệnh đặt in trước và ảnh mới. 	Thay thẻ hoặc xóa các ảnh không mong muốn. Trước khi xóa, tải ảnh quan trọng sang máy tính.
	Không đọc được thẻ. Có thể là chưa định dạng thẻ.	<ul style="list-style-type: none"> Chọn [Vệ Sinh Card], nhấn OK và tắt máy ảnh. Tháo thẻ và lau bề mặt kim loại bằng vải mềm khô. Chọn [Định Dạng] ▶ [Có], và sau đó nhấn OK để định dạng thẻ. Việc định dạng thẻ sẽ xóa toàn bộ dữ liệu trên thẻ.
 Không Có Ảnh	Không có ảnh trên thẻ.	Thẻ không chứa ảnh. Chụp ảnh và phát lại.
 Tập Tin Ảnh Lỗi	Ảnh được chọn không thể xem lại do ảnh này có vấn đề. Hoặc ảnh không thể dùng để xem lại trên máy ảnh này.	Sử dụng phần mềm xử lý ảnh để xem ảnh trên máy tính. Nếu không xem được, tập tin ảnh đã bị hỏng.
 Ảnh Không Chính Được	Ảnh chụp bằng máy ảnh khác sẽ không chỉnh sửa được trên máy ảnh này.	Sử dụng phần mềm xử lý ảnh để chỉnh sửa ảnh.

Báo hiệu màn hình	Nguyên nhân có thể	Hành động khắc phục
N/Th/Ng	Đồng hồ chưa được cài đặt.	Cài đặt đồng hồ (Trang 22).
 °C/°F	Nhiệt độ bên trong máy ảnh đã tăng do chụp nối tiếp.	Tắt máy ảnh và đợi nhiệt độ bên trong hạ xuống.
 Nhiệt độ bên trong máy quá cao. Vui lòng chờ máy nguội trước khi dùng.		Chờ một lúc để máy ảnh tự tắt. Để nhiệt độ bên trong máy ảnh hạ xuống trước khi tiếp tục các thao tác.
 Hết Pin	Pin cạn.	Sạc pin.
 Không Kết Nối	Máy ảnh kết nối không đúng với máy tính, máy in, màn hình HDMI, hoặc thiết bị khác.	Kết nối lại máy ảnh.
 Không Có Giấy	Không có giấy trong máy in.	Thêm giấy vào máy in.
 Không Có Mực	Máy in hết mực.	Thay hộp mực cho máy in.
 Kẹt Giấy	Giấy bị kẹt.	Tháo tờ giấy bị kẹt.
Cài Đặt Đã Đổi	Bảng giấy của máy in đã được tháo hoặc máy in được sử dụng trong khi thực hiện các cài đặt trên máy ảnh.	Không sử dụng máy in trong khi thực hiện các cài đặt trên máy ảnh.
 Lỗi In	Có vấn đề với máy in và/hoặc máy ảnh.	Tắt máy ảnh và máy in. Kiểm tra máy in và khắc phục mọi vấn đề trước khi bật nguồn lại.
 Không Thể In	Ảnh chụp trên những máy ảnh khác có thể không in được trên máy ảnh này.	Sử dụng máy tính cá nhân để in.

Báo hiệu màn hình	Nguyên nhân có thể	Hành động khắc phục
Ống kính bị khóa. Vui lòng kéo dài ống kính.	Ống kính bị kẹt ở vị trí rút ngắn.	Kéo dài ống kính.
Hãy kiểm tra tình trạng ống kính.	Có vấn đề bất thường xảy ra giữa máy ảnh và ống kính.	Tắt máy ảnh, kiểm tra kết nối với ống kính và bật nguồn lại.
Chức năng này cần ống kính tương thích. Vui lòng gắn ống kính tương thích.	Ống kính không hỗ trợ chế độ chụp được chọn.	Chọn một ống kính có hỗ trợ hoặc chọn một chế độ chụp khác.

Mặc định

*1: Có thể khôi phục mặc định bằng cách chọn [Toàn bộ] cho [Cài Đặt Lại].

*2: Có thể khôi phục mặc định bằng cách chọn [Cơ bản] cho [Cài Đặt Lại].

Các chức năng nút/Điều khiển trực tiếp/Điều khiển siêu LV

Chức năng	Mặc định	*1	*2	
ISO	AUTO	✓	✓	77
Chụp liên tiếp/Chụp hẹn giờ		✓	✓	73
Cài đặt mục tiêu AF		✓	✓	69
Chụp ảnh có đèn nháy		✓	✓	71
Chế độ AF	S-AF	✓	✓	79
Chế độ AF	C-AF	✓	✓	114
Tỷ lệ khung hình	4:3	✓	✓	81
	N	✓	✓	81
(Tiêu Chuẩn)	1920×1080 Fine 60p	✓	✓	82
(4K)	3840×2160 30p	—	—	83
(Clips)	1920×1080 Normal 60p 4s	✓	✓	84
(Tốc độ cao)	1280×720 HighSpeed 120fps	—	—	84
Chế độ (độ phơi sáng) phim	P	✓	—	85

Menu chụp

Thê	Chức năng	Mặc định	*1	*2	
	Cài Đặt Lại	Cơ bản	—	—	110
	Thẻ Loại Ảnh	Natural	✓	✓	76, 111
	Chuyển đổi Tele số	Tắt	✓	✓	111
	Đo Khoảng Cách		✓	✓	89
	Chống Rung Ảnh	S-IS On	✓	✓	87
	Mở Sáng AF	Mở	✓	✓	111
	Tốc Độ Zoom Đ.Từ	Trung Bình	✓	—	112
		±0.0	✓	✓	86
	C.Quăng /Tua Nhanh	Tắt	✓	✓	112
	Chế độ RC	Tắt	✓	✓	113

Menu video

Thê	Chức năng	Mặc định	*1	*2	
	Phím	Mở	✓	✓	114
	Mức Ghi âm	±0	✓	—	114
	Lấy Nét T.Động	C-AF	✓	✓	114
	Chống Rung Ảnh	M-IS 1	✓	✓	87
	Tốc Độ Zoom Đ.Từ	Trung Bình	✓	—	114
	Tốc độ bit Video	30p	✓	—	82, 114
	Bit Rate Video	Fine	✓	—	82, 114

▶ Bảng lệnh xem lại

Thê	Chức năng		Mặc định	*1	*2		
▶		Bắt Đầu	—	—	—	102	
		BGM	Happy Days	✓	✓		
		Trượt	Toàn Bộ	✓	✓		
		Kh.giữa Bàn chiếu	3 Giây	✓	—		
		Phim ngắt quãng	Ngắn	✓	—		
				Mở	✓	✓	115
	Chỉnh Sửa	Chọn Theo Ảnh	Chỉnh Ảnh RAW	—	—	—	115
			Sửa ảnh JPEG	—			116
			Chỉnh Sửa Phim	—			117, 118
				—			105, 116
Lớp Phủ Hình Ảnh		—	—	—	—	117	
Đặt Lệnh In		—	—	—	—	145	
Cài đặt lại Bảo vệ		—	—	—	—	118	
Cài lại Thứ tự chia sẻ		—	—	—	—	104	
Kết nối Thiết bị		—	—	—	—	133	

8

⚙ Menu tùy chọn

Thê	Chức năng		Mặc định	*1	*2		
⚙	AF/MF						
	A	AEL/AFL	S-AF	mode1	✓	✓	121, 127
			C-AF	mode2			
			MF	mode1			
	☉ Dò Mặt C.Đề			☉	✓	—	70, 121
	Trợ giúp MF	Phóng to	Tắt	✓	—	121, 127	
		Tô sáng điểm lấy nét	Tắt	✓	—		
	Đặt Lại Ống Kính		Mở	✓	✓	121	
	Nút/Đĩa xoay						
	B	Chức năng Nút	Chức năng		✓	—	95, 121
Chức năng				✓	—		
Chức năng				✓	—	121	
Chức năng Đĩa xoay	P			✓	—	121	
	A	Thứ Tự Ảnh					
	S	Màn Trập					
	M	Màn Trập					

Thẻ	Chức năng	Mặc định	*1	*2			
	Hiển thị/()/PC						
	G1 Cài đặt Điều khiển	AUTO	LV-C	✓	—	75, 122	
		P/A/S/M	LV-C	✓	—		
		ART	LV-C	✓	—		
		SCN/ AP	LV-C	✓	—		
	/Cài đặt Thông tin	Thông tin	Chỉ riêng Ảnh, Tổng thể	✓	✓	122, 128	
		LV-Info	Tùy chỉnh1 (), Tùy chỉnh2 (Cảm biến định hướng)	✓	—		
		Cài đặt	25, My Clips, Lịch	✓	—		
	Tăng Ngắt Sóng		Tắt	✓	✓	122	
	Giảm nhấp nháy		Tự Động	✓	—	122	
	Lưới Hiển thị		Tắt	✓	—	122	
	Màu Tô Điểm Lấy Nét		Đỏ	✓	—	122	
	G2 			Mở	✓	✓	122
		HDMI	Kích Cỡ Xuất	1080p	✓	—	122,
			Đ.Khiển HDMI	Tắt	✓	—	130
Chế độ USB		Tự Động	✓	✓	122		
Phơi sáng/ISO/BULB							
D1	Đổi Độ phơi sáng Tối ưu		±0	✓	—	123	
	ISO-Tự động Cài	Giới hạn Mức cao	6400	✓	✓	123	
		Mặc định	200	✓	✓		
Bộ lọc Nhiễu		Tiêu Chuẩn	✓	✓	123		
Giảm Nhiễu		Tự Động	✓	✓	53, 123		
D2	Hẹn Giờ Bulb/Time		8 Phút	✓	✓	54, 123	
	Bulb Trực Tiếp		Tắt	✓	—	54, 123	
	Time Trực Tiếp		0,5 Giây	✓	—	54, 123	
	Cài Đặt Tổng Hợp		1 Giây	✓	—	55, 123	
Tùy chọn							
E	Đồng bộ		1/250	✓	✓	124, 131	
	Giới hạn Mức Chậm		1/60	✓	✓	124, 131	
	+		Tắt	✓	✓	68, 86, 124	
	+WB		WB AUTO	✓	—	124	

Thẻ	Chức năng	Mặc định	*1	*2			
	←WB/Màu						
		← Cài	←-1 LF, ←-2 LN, ←-3 MN, ←-4 SN	✓	✓	124, 131	
		WB	Tự Động	✓	✓	78, 124	
		Giữ màu ấm	Mở	✓	✓	124	
		Không gian Màu	sRGB	✓	✓	93, 124	
	Ghi						
		Tên Tập Tin	Cài Đặt Lại	✓	—	125	
		Sửa Tên Tập tin	—	✓	—	125	
		Cài đặt Bản quyền	Thông tin Bản quyền	Tắt	✓	—	125
			Tên Nghệ sĩ	—	—	—	
Tiện ích							
	Ảnh Xạ Điểm Ảnh	—	—	—	126, 157		
	Chỉnh Định hướng	—	✓	—	126		
	Cài đặt M.hình C.ứng	Mở	✓	—	126		
	Dừng	1 Phút	✓	✓	20, 126		
	Eye-Fi	Mở	✓	—	126		
	Chứng nhận	—	—	—	126		

Ỗ Menu cài đặt

Thẻ	Chức năng	Mặc định	*1	*2		
	Điều Chỉnh Thẻ Nhớ	—	—	—	120	
		—	—	—	22	
		English	—	—	119, 120	
		±0, ±0, Tự nhiên	✓	—	119	
	Xem Lại Ảnh	0,5 Giây	✓	—	119	
	Cài đặt Wi-Fi/Bluetooth	Khả dụng	Mở	✓	—	139
		Mật khẩu Kết nối	—	—	—	138
		Chờ Tắt nguồn	Chọn	✓	—	134
		Khôi phục cài đặt gốc	—	—	—	138
		Phần mềm cơ sở - Firmware	—	—	—	119

Thông số

■ Máy ảnh

Kiểu sản phẩm	
Kiểu sản phẩm	Máy ảnh kỹ thuật số với hệ thống ống kính tiêu chuẩn Micro Four Thirds có thể dùng thay đổi
Ống kính	Ống kính hệ thống Micro Four Thirds, M.Zuiko Digital
Giá ống kính	Giá Micro Four Thirds
Độ dài tiêu cự tương đương trên một máy ảnh phim 35 mm	Khoảng hai lần độ dài tiêu cự của ống kính
Thiết bị lấy ảnh	
Kiểu sản phẩm	Cảm biến 4/3" Live MOS
Tổng số điểm ảnh	Khoảng 17,20 triệu điểm ảnh
Số điểm ảnh hữu dụng	Khoảng 16,05 triệu điểm ảnh
Kích cỡ màn hình	17,3 mm (Ngang) × 13,0 mm (Dọc)
Tỷ lệ khung hình	1.33 (4:3)
Ngắm sống	
Cảm biến	Sử dụng cảm biến Live MOS
Phóng to	100%
Màn hình	
Kiểu sản phẩm	Màn hình cảm biến, xoay lật, LCD màu TFT 3.0"
Tổng số điểm ảnh	Khoảng 1,04 triệu điểm (tỷ lệ khung hình 3:2)
Màn trập	
Kiểu sản phẩm	Màn trập điện toán hóa trong thân máy
Tốc độ màn trập	1/4000 - 60 giây, chụp bóng đèn, chụp thời gian
Lấy nét tự động	
Kiểu sản phẩm	Imager AF tốc độ cao
Điểm lấy nét	121 điểm
Chọn điểm lấy nét	Tự động, Tùy chọn
Điều khiển độ phơi sáng	
Hệ thống đo sáng	Hệ thống đo sáng TTL (đo sáng imager) Đo sáng ESP kỹ thuật số/Đo sáng trung tâm/Đo sáng điểm
Phạm vi đo	-2 - 20 EV (Ống kính f/2.8, ISO100)
Các chế độ chụp	☺ : TỰ ĐỘNG/ P : AE chương trình (Có thể thực hiện Dịch chuyển chương trình)/ A : AE ưu tiên khẩu độ/ S : AE ưu tiên tốc độ/ M : Thủ công/ ☺ : Phim/ ART : Bộ lọc nghệ thuật/ SCN : Cảnh/ AP : Ảnh nâng cao
Độ nhạy ISO	LOW, 200 - 25600 (Nấc 1/3 EV)
Bù phơi sáng	±5.0 EV (Nấc 1/3 EV)
Cân bằng trắng	
Kiểu sản phẩm	Thiết bị lấy ảnh
Cài đặt chế độ	Tự động/WB đặt sẵn (6 cài đặt)/WB tùy chỉnh/WB một chạm (máy ảnh có thể lưu tới 4 cài đặt)

Ghi	
Bộ nhớ	SD, SDHC, SDXC và Eye-Fi
Hệ thống ghi	Ghi kỹ thuật số, JPEG (DCF2.0), Dữ liệu RAW
Các tiêu chuẩn áp dụng	Exif 2.3, Định dạng lệnh in kỹ thuật số (DPOF), PictBridge
Âm thanh kèm theo ảnh tĩnh	Định dạng sóng
Phím	MPEG-4 AVC/H.264
Âm thanh	Stereo, PCM 48kHz
Phát lại	
Định dạng hiển thị	Phát lại một khung/Phát lại cận cảnh/Hiển thị chỉ mục/Hiển thị lịch/My Clips
Chụp khác	
Chế độ chụp khác	Chụp một khung/Chụp nối tiếp/Chụp hẹn giờ
Chụp liên tiếp	Lên tới khoảng 8,6 fps (📷)
Bấm máy tự động	Thời gian hoạt động: 12 giây/2 giây/Tùy chỉnh
Chức năng tiết kiệm năng lượng	Chuyển sang chế độ đứng: 1 phút (Chức năng này có thể tùy chỉnh.) TẮT nguồn: 5 phút
Đèn chớp	
Số hướng dẫn	5.4 (ISO100*m)/7.6 (ISO200*m)
Góc chiếu	Bao phủ góc ngắm của ống kính 14 mm (28 mm ở định dạng 35 mm)
Chế độ điều khiển đèn chớp	TTL-AUTO (Chế độ đèn trước TTL)/MANUAL
Tốc độ đồng bộ	1/250 giây hoặc chậm hơn
LAN không dây	
Tiêu chuẩn tương thích	IEEE 802.11b/g/n
Bluetooth®	
Tiêu chuẩn tương thích	Bluetooth phiên bản 4.0
Đầu nối bên ngoài	
Đầu nối Micro-USB/Đầu nối HDMI micro (loại D)	
Nguồn điện	
Pin	Pin Lithium-ion x1
Kích thước/trọng lượng	
Kích thước	117,1 mm (Rộng) x 68,0 mm (Cao) x 39,0 mm (Dày) (không tính phần nhô ra)
Trọng lượng	Khoảng 380 g (bao gồm pin và thẻ nhớ)
Môi trường hoạt động	
Nhiệt độ	0 °C - 40 °C (hoạt động)/-20 °C - 60 °C (bảo quản)
Độ ẩm	30% - 90% (hoạt động)/10% - 90% (bảo quản)

Các thuật ngữ HDMI và HDMI High-Definition Multimedia Interface, cũng như logo HDMI là các nhãn hiệu thương mại hoặc các nhãn hiệu thương mại đã đăng ký của công ty HDMI Licensing Administrator, Inc. tại Hoa Kỳ và các quốc gia khác.

HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

■ Pin Lithium-ion

SỐ KIỂU	BLS-50
Kiểu sản phẩm	Pin Lithium ion sạc lại
Điện áp danh nghĩa	DC 7,2 V
Dung lượng danh nghĩa	1210 mAh
Số lần sạc và xả sạc	Khoảng 500 lần (tùy thuộc điều kiện sử dụng)
Nhiệt độ môi trường	0 °C - 40 °C (đang sạc)
Kích thước	Khoảng 35,5 mm (Rộng) × 12,8 mm (Cao) × 55 mm (Dày)
Trọng lượng	Khoảng 46 g

■ Bộ sạc Lithium-ion

SỐ KIỂU	BCS-5
Đầu vào định mức	AC 100V - 240V (50/60Hz)
Đầu ra định mức	DC 8,35V, 400mA
Thời gian sạc	Khoảng 3 tiếng 30 phút (nhiệt độ phòng)
Nhiệt độ môi trường	0 °C - 40 °C (hoạt động)/-20 °C - 60 °C (bảo quản)
Kích thước	Khoảng 62 mm (Rộng) × 38 mm (Cao) × 83 mm (Dày)
Trọng lượng (không tính cáp AC)	Khoảng 70 g

- Cáp AC được cung cấp kèm theo thiết bị này chỉ để dùng với thiết bị này và không được sử dụng với các thiết bị khác. Không sử dụng cáp của các thiết bị khác cho thiết bị này.

- CÁC THÔNG SỐ CÓ THỂ THAY ĐỔI MÀ KHÔNG CẦN BẤT KỲ THÔNG BÁO HOẶC NGHĨA VỤ NÀO TỪ PHÍA NHÀ SẢN XUẤT.
- Truy cập website của chúng tôi để biết các thông số mới nhất.

CÁC BIỆN PHÁP AN TOÀN



CẢNH BÁO
NGUY CƠ GÂY SỐC ĐIỆN
KHÔNG ĐƯỢC MỜ RA



CẢNH BÁO: ĐỂ GIẢM THIỂU NGUY CƠ GÂY SỐC ĐIỆN,
KHÔNG ĐƯỢC THẢO NÁP CHE (HOẶC MẶT SAU).
KHÔNG ĐƯA CÁC VẬT NGƯỜI DÙNG TỰ SỬA CHỮA VÀO BÊN TRONG.
YÊU CẦU THỰC HIỆN SỬA CHỮA BỞI NHÂN VIÊN CÓ CHUYÊN MÔN CỦA OLYMPUS.



Một dấu chấm than đặt trong hình tam giác sẽ cảnh báo bạn về các hướng dẫn vận hành và bảo trì quan trọng trong tài liệu đi kèm với sản phẩm.

**CẢNH BÁO**

Nếu sản phẩm được sử dụng khi không quan sát thông tin có sẵn bên dưới biểu tượng này, có thể dẫn đến việc bị thương nghiêm trọng hoặc tử vong.

**CẢNH BÁO**

Nếu sản phẩm được sử dụng khi không quan sát thông tin có sẵn bên dưới biểu tượng này, có thể dẫn đến việc bị thương nghiêm trọng.

**LƯU Ý**

Nếu sản phẩm được sử dụng khi không quan sát thông tin có sẵn bên dưới biểu tượng này, có thể dẫn đến hư hại cho thiết bị.

CẢNH BÁO!

ĐỂ TRÁNH GÂY HỎA HOẠN HOẶC SỐC ĐIỆN, KHÔNG BAO GIỜ ĐƯỢC THẢO RỜI, ĐỂ SẢN PHẨM NÀY GẬP NƯỚC HOẶC SỬ DỤNG TRONG MÔI TRƯỜNG CÓ ĐỘ ẨM CAO.

Các biện pháp Phòng ngừa chung

Độc kỹ Tất cả những Hướng dẫn — Trước khi sử dụng sản phẩm, hãy đọc tất cả những hướng dẫn sử dụng. Cát giữ tất cả các tài liệu và hồ sơ để tham khảo sau này.

Nguồn Điện — Chỉ được kết nối sản phẩm này vào nguồn điện được mô tả trên nhãn sản phẩm.

Ngại vật — Để tránh gây thương tích, đừng bao giờ đưa vật bằng kim loại vào bên trong sản phẩm.

Vệ sinh — Luôn luôn tháo thiết bị ra khỏi ổ cắm điện trước khi vệ sinh máy. Chỉ sử dụng vải thấm nước để vệ sinh. Không bao giờ sử dụng bất cứ loại bộ lau chùi bằng dung dịch hoặc hơi nước nào, cũng như bất cứ loại dung môi hữu cơ nào khác để vệ sinh máy ảnh.

Nhiệt — Không được sử dụng hoặc cất giữ sản phẩm này gần bất cứ nguồn nhiệt nào chẳng hạn như lò sưởi, bộ tản nhiệt, lò nướng hoặc bất cứ loại thiết bị hoặc đồ dùng gia dụng nào có phát sinh ra nhiệt, kể cả các bộ khuếch đại âm thanh nổi.

Thiết bị đi kèm — Để đảm bảo sự an toàn của bạn và tránh làm hư hỏng sản phẩm này, hãy chỉ sử dụng những sản phẩm do Olympus đề xuất.

Địa điểm — Để tránh làm hỏng sản phẩm, hãy gắn sản phẩm chắc chắn trên chân máy ảnh, chân đế hoặc giá đỡ.

**CẢNH BÁO**

- Không được sử dụng máy ảnh gần các nguồn khí dễ gây cháy nổ.
- Để mắt bạn nghỉ ngơi định kỳ khi sử dụng kính ngắm.

Không tuân thủ đề phòng này có thể dẫn đến mờ mắt, buồn nôn, hoặc cảm giác giống với say tàu xe. Độ dài và tần suất nghỉ ngơi yêu cầu thay đổi tùy từng người; hãy sử dụng phán đoán của bạn. Nếu bạn cảm thấy mệt mỏi hay không khỏe, tránh sử dụng kính ngắm và nếu cần thiết hãy tham khảo ý kiến bác sĩ.

- **Không được dùng đèn chớp và đèn báo LED (bao gồm đèn môi sáng AF) đối với mọi người (ví dụ như em bé sơ sinh, trẻ nhỏ, v.v...) ở khoảng cách gần.**
 - Bạn phải đứng cách xa ít nhất là 1 m kể từ bề mặt các chủ thể của bạn. Việc chớp đèn flash quá gần ngay mắt của chủ thể có thể gây mất khả năng thị lực tạm thời.
- **Không được dùng máy ảnh nhìn vào mặt trời hoặc các nguồn ánh sáng mạnh.**
- **Hãy giữ các trẻ nhỏ và em bé sơ sinh tránh xa khỏi máy ảnh.**
 - Luôn luôn sử dụng và cất giữ máy ảnh ngoài tầm với của trẻ nhỏ và em bé để ngăn ngừa những tình huống nguy hiểm sau đây có thể gây tổn thương nghiêm trọng:
 - Bị vướng dây đeo máy ảnh gây nghẹt thở.
 - Sơ ý nuốt phải pin, thẻ nhớ hoặc các bộ phận nhỏ khác.
 - Sơ ý nháy sáng đèn chớp ngay vào mắt chúng hoặc trẻ khác.
 - Sơ ý bị thương bởi những bộ phận chuyển động của máy ảnh.
- **Nếu bạn nhận thấy bộ sạc bốc khói, nóng, hay có tiếng động hay mùi lạ, hãy dừng sử dụng ngay lập tức và rút bộ sạc khỏi nguồn điện, sau đó liên hệ với một nhà phân phối ủy quyền hoặc trung tâm dịch vụ.**
- **Ngừng sử dụng máy ảnh ngay lập tức nếu bạn nhận thấy có bất cứ mùi, tiếng ồn hoặc khói bất thường xung quanh máy ảnh.**
 - Không bao giờ tháo pin ra bằng tay trần bởi như vậy có thể gây cháy hoặc bỏng tay bạn.
- Không được cầm hoặc thao tác máy ảnh khi tay ướt.
Điều này có thể gây ra quá tải nhiệt, nổ, cháy, điện giật, hoặc trục trặc.
- **Không được để máy ảnh ở những nơi có thể phải chịu nhiệt độ cực kỳ cao.**
 - Nếu làm như vậy có thể sẽ gây xuống cấp các bộ phận và trong một số trường hợp sẽ làm máy ảnh bắt lửa. Không sử dụng bộ sạc nếu nó bị che phủ (chẳng hạn như bị tấm mền che phủ). Điều này có thể gây quá nhiệt và dẫn đến hỏa hoạn.
- **Bảo quản máy ảnh cẩn thận để tránh bị bỏng do tích nhiệt.**
 - Khi máy ảnh có chứa các bộ phận bằng kim loại, việc quá nhiệt có thể gây bỏng do tích nhiệt. Cần phải chú ý những tình huống sau:
 - Khi sử dụng trong thời gian dài, máy ảnh sẽ trở nên nóng. Nếu bạn cảm thấy máy ảnh trong trạng thái này có thể gây ra hiện tượng bỏng do tích nhiệt.
 - Ở những nơi phải chịu nhiệt độ cực kỳ lạnh, nhiệt độ của thân máy ảnh có thể thấp hơn nhiệt độ của môi trường. Nếu có thể, hãy mang găng tay khi bảo quản máy ảnh ở nhiệt độ lạnh.
 - Để bảo vệ công nghệ có độ chính xác cao có trong sản phẩm này, không bao giờ được để máy ảnh ở những nơi được liệt kê dưới đây cho dù là để sử dụng hoặc cất giữ:
 - Những nơi có nhiệt độ và/hoặc độ ẩm cao hoặc thường thay đổi quá chênh lệch. Ánh nắng mặt trời chiếu trực tiếp, bãi biển, xe hơi đang khóa cửa hoặc gần những nguồn nhiệt khác (bếp lò, bộ tản nhiệt, v.v...) hoặc máy làm ẩm không khí.
 - Trong các môi trường nhiều cát hoặc bụi bặm.
 - Gần những thứ dễ bắt lửa cháy hoặc chất gây nổ.
 - Ở những nơi ẩm ướt, chẳng hạn như phòng tắm hoặc ngoài mưa.
 - Ở những nơi thường có những rung động mạnh.
 - Máy ảnh này sử dụng loại bộ sạc do Olympus quy định. Sạc pin bằng bộ sạc theo quy định. Không được sử dụng bất kỳ bộ sạc nào khác.
 - Không được đốt cháy hoặc nung nóng pin trong lò vi sóng, trên đĩa nóng, hoặc trong các bình áp suất, v.v...
 - Không được để máy ảnh lên trên hoặc gần các thiết bị điện tử.
Điều này có thể gây quá nhiệt, cháy hoặc nổ.
 - Không được kết nối các đầu cực với bất kỳ đồ vật bằng kim loại nào.
 - Chú ý cẩn thận khi mang pin hoặc cất trữ pin để ngăn không cho chúng tiếp xúc với bất kỳ đồ vật nào bằng kim loại như đồ trang sức, các chốt, móc, khóa, v.v...
Ngắn mạch có thể gây quá nhiệt, nổ hoặc cháy, điều này có thể gây hỏa hoạn hoặc nguy hiểm đến bạn.
 - Để ngăn ngừa pin rò rỉ hoặc hư hỏng các đầu cực, hãy cẩn thận tuân theo tất cả các hướng dẫn về việc sử dụng pin. Không bao giờ được cố gắng tháo rời pin hoặc chỉnh sửa pin bằng bất cứ cách nào, chẳng hạn như hàn chúng, v.v...

- Nếu chất dịch của pin dính vào mắt bạn, hãy rửa sạch mắt ngay lập tức bằng nước lạnh sạch và đi khám bác sĩ ngay.
- Nếu bạn không thể tháo pin khỏi máy ảnh, hãy liên hệ nhà phân phối được ủy quyền hoặc trung tâm bảo hành. Đừng cố dùng lực tháo pin.
Hư hỏng phần vỏ ngoài pin (trầy xước, v.v...) có thể làm phát sinh nhiệt hoặc gây nổ.
- Luôn luôn cất giữ pin ngoài tầm tay trẻ nhỏ và thú cưng. Nếu chúng vô tình nuốt phải pin, cần đi khám bác sĩ ngay lập tức.
- Đề ngăn ngừa pin rò rỉ, quá nhiệt hoặc gây cháy nổ, chỉ sử dụng loại pin được khuyến cáo dùng cho sản phẩm này.
- Nếu pin sạc không được sạc đầy trong khoảng thời gian quy định, hãy ngừng sạc và không dùng chúng nữa.
- Không được sử dụng pin bị xước hoặc bị hư hỏng vỏ ngoài, và không cào xước pin.
- Không được làm rơi, va đập quá mạnh pin. Điều này có thể gây ra hiện tượng nổ, quá nhiệt hoặc cháy pin.
- Nếu pin bị rò rỉ, có mùi bất thường, trở nên biến màu hoặc biến dạng, hoặc trở nên bất thường theo bất kỳ cách nào khác trong suốt quá trình vận hành, hãy ngừng sử dụng máy ảnh và giữ máy ảnh xa khỏi lửa ngay lập tức.
- Nếu pin rò rỉ chất dịch lên quần áo hoặc da bạn, hãy cởi bỏ quần áo đó và dội sạch vùng bị dính bằng dòng nước lạnh, sạch ngay lập tức. Nếu chất dịch đổ làm bỏng da bạn, hãy đi khám bác sĩ ngay lập tức.
- Pin Olympus lithium ion được thiết kế chỉ để sử dụng cho máy ảnh kỹ thuật số Olympus. Không sử dụng pin cho những thiết bị khác.
- **Không được cho phép trẻ em hoặc thú vật/thú cưng sử dụng hoặc chuyên trở pin (ngăn xảy ra hiện tượng hồng hóc như rò rỉ, cho vào miệng hoặc nuốt).**

Chỉ sử dụng pin sạc lại và bộ sạc pin chuyên dụng

Chúng tôi khuyến cáo bạn chỉ sử dụng pin sạc lại và bộ sạc pin chuyên dụng Olympus chính hãng kèm theo máy ảnh này. Sử dụng pin sạc lại và/hoặc bộ sạc pin không chính hãng có thể gây ra hỏa hoạn, chấn thương tới người do rò rỉ, nổ, nóng lên, bắt lửa hoặc làm hỏng pin. Olympus không chịu bất kỳ trách nhiệm pháp lý nào đối với những tai nạn hay thiệt hại có thể xảy ra từ việc sử dụng pin và/hoặc bộ sạc pin không phải phụ kiện Olympus chính hãng.

⚠ CẢN TRỌNG

- **Không được để tay che đèn chớp khi chụp.**
- Không bao giờ được cất giữ pin ở nơi bị ánh sáng mặt trời chiếu trực tiếp hoặc dưới nhiệt độ cao như trong xe hơi đang nóng, gần một nguồn nhiệt, v.v...
- Luôn luôn giữ cho pin khô ráo mọi lúc.
- Pin có thể sẽ trở nên nóng khi sử dụng trong một thời gian dài. Để tránh bị bỏng, không được tháo pin ngay lập tức ngay sau khi dùng máy ảnh xong.
- Máy ảnh này sử dụng một pin lithium ion Olympus. Sử dụng pin chính hãng theo quy định.
Có thể xảy ra nguy cơ cháy nổ nếu pin được thay thế bằng loại pin sai.
- Vui lòng tái chế lại pin để giúp tiết kiệm tài nguyên trên hành tinh của chúng ta. Khi bạn bỏ đi các pin hỏng, hãy đảm bảo rằng đã bọc các điện cực của chúng lại và luôn tuân theo các luật lệ và quy định tại địa phương của bạn.

⚠ LƯU Ý

- **Không được sử dụng hoặc cất giữ máy ảnh ở những nơi bụi bặm hoặc ẩm ướt.**
- **Chỉ dùng thẻ nhớ SD/SDHC/SDXC hoặc thẻ Eye-Fi. Không bao giờ sử dụng các loại thẻ nhớ khác.**

Nếu bạn tình cờ gắn một loại thẻ nhớ khác vào trong máy ảnh, hãy liên hệ với một nhà phân phối độc quyền hoặc trung tâm bảo dưỡng. Đừng cố dùng lực để tháo thẻ nhớ.

- Thường xuyên sao lưu dữ liệu quan trọng vào máy tính hoặc thiết bị lưu trữ khác để tránh bị mất do sự cố.
- OLYMPUS không chịu trách nhiệm vì bất kỳ việc mất dữ liệu nào liên quan đến thiết bị này.
- Cẩn thận với dây đeo khi bạn mang máy ảnh. Nó có thể dễ dàng mắc vào các đồ dùng khác - và gây hư hỏng nghiêm trọng.
- Trước khi di chuyển máy ảnh, tháo giá máy và tất cả các phụ kiện khác không phải của OLYMPUS.
- Không bao giờ được thả rơi máy ảnh hoặc gây sốc hoặc rung động mạnh cho máy.
- Khi gắn máy ảnh vào hoặc tháo ra khỏi giá ba chân, vận chuyển của giá chữ không xoay máy ảnh.
- Không được chạm vào các điểm tiếp xúc trên máy ảnh.
- Không được để máy ảnh bị chiếu trực tiếp ngoài mặt trời. Điều này có thể làm hư hỏng ống kính hoặc màn trập, gây sai màu, bóng mờ trên thiết bị bắt ảnh hoặc có thể gây cháy.

- Không để kính ngấm tiếp xúc với một nguồn sáng mạnh hoặc ánh sáng mặt trời trực tiếp. Nhiệt độ có thể làm hỏng kính ngấm.
- Không được ấn hoặc kéo mạnh đối với phần ống kính máy ảnh.
- Đảm bảo loại bỏ bất kỳ giọt nước nào hoặc độ ẩm khác khỏi sản phẩm trước khi thay pin hoặc mở hoặc đóng các nắp.
- Trước khi cất giữ máy ảnh trong một thời gian dài, hãy tháo pin ra. Chọn một nơi mát mẻ, khô ráo để cất giữ máy nhằm tránh để hơi nước ngưng tụ hoặc hình thành bên trong máy ảnh. Sau khi cất giữ, hãy kiểm tra máy ảnh bằng cách bật máy lên và ấn vào nút bấm chụp để đảm bảo rằng máy ảnh hoạt động bình thường.
- Máy ảnh có thể gặp trục trặc khi hoạt động trong môi trường từ tính/điện từ, sóng radio hoặc điện thế cao như là gần TV, lò vi sóng, trò chơi video, loa ngoài, các màn hình lớn, tháp radio/TV hoặc các tháp phát sóng. Trong các trường hợp như thế, tắt và bật máy lần nữa trước khi thực hiện các thao tác tiếp theo.
- Luôn luôn xem xét kỹ những giới hạn về môi trường được mô tả trong sách hướng dẫn của máy ảnh.
- Lắp pin vào máy ảnh cẩn thận như được mô tả trong hướng dẫn sử dụng.
- Trước khi gắn pin phải luôn luôn kiểm tra pin cẩn thận xem có bị rò rỉ, đổi màu, vênh hoặc bất cứ hiện tượng bất thường nào không.
- Luôn luôn tháo pin khỏi máy ảnh trước khi cất giữ máy ảnh trong thời gian dài.
- Khi cất giữ pin trong thời gian dài, hãy chọn nơi mát mẻ để cất giữ.
- Năng lượng do máy tiêu thụ phụ thuộc vào các chức năng được sử dụng.
- Trong các tình huống được mô tả dưới đây, máy ảnh vẫn tiếp tục tiêu thụ năng lượng và pin sẽ nhanh chóng bị cạn kiệt.
 - Sử dụng thu phóng liên tiếp.
 - Bấm nút bấm chụp nửa nắp liên tục khi ở chế độ chụp, kích hoạt lấy nét tự động.
 - Hiện thị một hình ảnh trên màn hình trong một khoảng thời gian dài.
 - Máy ảnh được kết nối với máy in.
- Sử dụng pin đã cạn có thể làm máy ảnh tắt mà không hiển thị cảnh báo mức pin.
- Nếu các đầu cực pin bị ẩm ướt hoặc dính chất nhờn có thể làm máy ảnh không tiếp xúc được. Lau sạch pin bằng khăn khô trước khi sử dụng.
- Luôn luôn sạc đầy pin khi sử dụng lần đầu hoặc khi pin chưa được sử dụng trong một thời gian dài.

- Khi sử dụng máy ảnh với năng lượng pin ở nhiệt độ thấp, hãy cố gắng giữ máy ảnh và pin dự phòng càng ấm càng tốt. Pin đã sử dụng gần cạn ở nhiệt độ thấp có thể hồi phục lại sau khi được giữ ấm ở nhiệt độ phòng.
- Trước khi đi xa lâu ngày, đặc biệt trước khi đi về nước ngoài, hãy mua thêm bộ pin dự phòng. Khi đi du lịch bạn sẽ rất khó khăn để mua được loại pin được đề nghị sử dụng.

Sử dụng các chức năng LAN không dây/Bluetooth®

- **Tắt máy ảnh trong bệnh viện và các địa điểm khác, những nơi có thiết bị y tế hiện diện.**
Các sóng vô tuyến từ máy ảnh có thể ảnh hưởng bất lợi đến thiết bị y tế, gây ra trục trặc dẫn đến tai nạn. Đảm bảo tắt các chức năng LAN không dây/**Bluetooth®** khi ở gần thiết bị y tế (Trang 139).
- **Tắt máy ảnh khi trên máy bay.**
Sử dụng các thiết bị không dây trên máy bay có thể cản trở hoạt động an toàn của máy bay. Đảm bảo tắt các chức năng LAN không dây/**Bluetooth®** khi trên máy bay (Trang 139).

Màn hình

- Không được ấn mạnh vào màn hình; nếu không hình ảnh có thể bị mờ và không thể vào chế độ phát lại được hoặc làm hỏng màn hình.
- Có thể xuất hiện một dải sáng ở trên đỉnh/đuôi dây màn hình nhưng đây không phải là do máy ảnh hoạt động sai chức năng.
- Khi xem một chủ thể theo đường chéo trong máy ảnh, các cạnh có thể xuất hiện dưới dạng đường dích dắc trên màn hình. Đây không phải do máy hoạt động sai chức năng; hiện tượng này sẽ ít nhận thấy hơn trong chế độ phát lại.
- Ở những nơi phải chịu nhiệt độ thấp, có thể mất thời gian lâu hơn để bật màn hình LCD hoặc màu sắc màn hình có thể tạm thời thay đổi. Khi sử dụng máy ảnh ở những nơi cực kỳ lạnh, sẽ tốt hơn khi thỉnh thoảng bạn đặt máy ảnh vào một chỗ ấm. Màn hình LCD thể hiện không tốt hình ảnh do nhiệt độ thấp sẽ được khôi phục lại ở nhiệt độ bình thường.
- Màn hình LCD dùng làm màn hình được chế tạo bằng công nghệ có độ chính xác cao. Tuy nhiên, các điểm đen hoặc các điểm sáng của tia sáng có thể xuất hiện vĩnh viễn trên màn hình LCD. Do đặc tính của nó hoặc do góc nhìn mà bạn quan sát màn hình, điểm này có thể sẽ không đồng đều về màu sắc và độ sáng. Đây không phải là do máy bị trục trặc.

Pháp lý và các Thông báo Khác

- Công ty Olympus sẽ không chịu trách nhiệm hoặc bảo hành đối với bất cứ hư hỏng hoặc quyền lợi mong muốn nào do việc sử dụng thiết bị này theo đúng pháp luật, hoặc bất cứ yêu cầu nào từ người thứ ba có liên quan đến do việc sử dụng không phù hợp sản phẩm này.
- Công ty Olympus sẽ không chịu trách nhiệm hoặc bảo hành đối với bất cứ hư hỏng hoặc quyền lợi mong muốn nào gây ra bởi việc xóa các dữ liệu hình ảnh khi sử dụng thiết bị này đúng theo pháp luật.

Miễn trừ bảo hành

- Công ty Olympus sẽ không chịu trách nhiệm hoặc bảo hành, cả bằng văn bản rõ ràng hoặc với ngụ ý, về hoặc liên quan đến bất cứ nội dung nào của các tài liệu bằng văn bản hoặc phần mềm này, và sẽ không chịu trách nhiệm pháp lý trong mọi trường hợp đối với việc bảo hành mặc nhiên cho việc mua bán hoặc cho sự phù hợp bất cứ mục đích đặc biệt nào hoặc đối với bất cứ thiệt hại nào do hậu quả, ngẫu nhiên hoặc gián tiếp (bao gồm nhưng không giới hạn trong các thiệt hại do mất mát lợi nhuận, ngừng trệ kinh doanh và mất mát thông tin kinh doanh) phát sinh từ việc sử dụng hoặc không thể sử dụng các tài liệu bằng văn bản hoặc phần mềm hoặc thiết bị. Một vài quốc gia không cho phép miễn trừ hoặc giới hạn trách nhiệm pháp lý đối với các thiệt hại do hậu quả hoặc ngẫu nhiên, do đó các hạn chế nêu trên có thể không áp dụng cho bạn.
- Công ty Olympus bảo lưu mọi quyền đối với hướng dẫn sử dụng này.

Cảnh báo

Việc chụp ảnh hoặc sử dụng các tài liệu bản quyền không được phép là vi phạm luật bản quyền hiện hành. Công ty Olympus xác nhận sẽ không chịu trách nhiệm đối với việc chụp ảnh, sử dụng hoặc các hành vi khác không được phép vi phạm các quyền của người sở hữu bản quyền.

Thông báo bản quyền

Mọi quyền đã được bảo lưu. Không được viết lại hoặc sử dụng bất cứ phần nào của tài liệu văn bản này dưới bất cứ hình thức hoặc bằng bất cứ phương tiện điện tử, cơ học nào, bao gồm việc sao chép và ghi lại hoặc sử dụng bất cứ hệ thống lưu trữ và thu thập thông tin nào, mà không có sự đồng ý bằng văn bản của Công ty Olympus. Không có trách nhiệm pháp lý nào được ràng buộc liên quan đến việc sử dụng các thông tin có trong các tài liệu bằng văn bản hoặc phần mềm này, hoặc đối với các thiệt hại do việc sử dụng các thông tin có trong đây. Công ty Olympus bảo lưu quyền sửa chữa các tính năng và nội dung của ấn phẩm hoặc phần mềm này mà không có nghĩa vụ hoặc thông báo trước.

Nhãn hiệu thương mại

- Microsoft và Windows là nhãn hiệu thương mại đã đăng ký của Microsoft Corporation.
- Mac là nhãn hiệu thương mại của Apple Inc.
- Logo SDXC là nhãn hiệu thương mại của SD-3C, LLC.
- Eye-Fi là nhãn hiệu thương mại của Eye-Fi, Inc.
- Chức năng "Công nghệ điều chỉnh bóng đổ" chứa những công nghệ được cấp bằng sáng chế từ Apical Limited.
- Micro Four Thirds, Four Thirds, và các lô-gô Micro Four Thirds và Four Thirds là nhãn hiệu hoặc nhãn hiệu được đăng ký của OLYMPUS CORPORATION tại Nhật Bản, Hoa Kỳ, các quốc gia thuộc Liên minh châu Âu, và các quốc gia khác.
- Wi-Fi là thương hiệu đã đăng ký của Wi-Fi Alliance.
- Lô-gô Wi-Fi CERTIFIED là dấu hiệu chứng nhận của Wi-Fi Alliance.
- Nhãn từ và các lô-gô **Bluetooth®** là các nhãn hiệu được đăng ký sở hữu bởi Bluetooth SIG, Inc. và bất kỳ việc sử dụng những nhãn hiệu đó bởi OLYMPUS CORPORATION đều được cấp giấy phép.
- Các tiêu chuẩn dành cho các hệ thống tập tin của máy ảnh được tham chiếu trong sách hướng dẫn này là các tiêu chuẩn về "Design rule for Camera File system/DCF" được qui định bởi Hiệp hội các Ngành điện tử và Công nghệ thông tin Nhật Bản (JEITA).
- Tất cả tên công ty và tên sản phẩm là nhãn hiệu thương mại/nhãn hiệu thương mại đã đăng ký của các chủ sở hữu tương ứng.



Phần mềm trong máy ảnh này có thể bao gồm phần mềm của bên thứ ba. Phần mềm của bên thứ ba phải tuân theo các điều khoản và điều kiện do chủ sở hữu hoặc người cấp phép của phần mềm đó áp đặt, mà theo các điều kiện và điều khoản đó, phần mềm được cung cấp cho bạn.

Các điều khoản và thông báo phần mềm của bên thứ ba, nếu có, có thể tìm thấy trong tệp PDF thông báo phần mềm được lưu trữ tại <http://www.olympus.co.jp/en/support/imgsl/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. SEE [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://WWW.MPEGLA.COM)

Chỉ mục

Các biểu tượng

■)) (Âm bíp).....	122
🛡️ (Bảo vệ).....	103
⚡ Giới hạn Mức Chậm.....	124, 131
⚡+WB.....	124
⚡ Đồng bộ.....	124, 131
🔌 Chế độ ⚡ RC.....	151
🔍 (Phát lại cận cảnh).....	101
🖥️ (Điều chỉnh độ sáng màn hình).....	119
📄 (Hiện thị chỉ mục).....	101, 107, 129
📧/📧 (Cài đặt Thông tin).....	122, 128
🗑️+🗑️.....	124
🗑️/🗑️.....	73
🗑️ (Xóa một khung).....	103
🗑️ (ngôn ngữ).....	119
🗑️ (Cân bằng trắng một chạm).....	79, 96
✔️ (Chọn ảnh).....	104
☺️ (AF ưu tiên khuôn mặt).....	70
🔄 (Xoay ảnh).....	115
🔥 WB Giữ tông màu nóng.....	124
🔍 (Xem trước).....	96
🗨️ (Nói tiếp thấp).....	73
🗨️ (Nói tiếp cao).....	73
📺 Thông tin.....	122
📺 Cài đặt.....	122
📺 Cài đặt Điều khiển.....	122
📺 Nút 📺 (Phím tắt).....	30
📺 Nút 📺 (Phím).....	57, 95, 121
📺 (Thứ tự chia sẻ).....	104

A

A (Chế độ ưu tiên khẩu độ).....	51
AdobeRGB.....	93
AEL/AFL.....	127
AF đơn.....	79
AF liên tục.....	79
AF siêu tâm điểm.....	97
AF ưu tiên khuôn mặt.....	70
AF ưu tiên mắt.....	70
AF zoom khung hình.....	97

Âm bíp.....	122
Ảnh RAW.....	81
Ảnh Xạ Điểm Ảnh.....	126, 157
ART (Bộ lọc nghệ thuật).....	47

B

Bấm máy tự động.....	73
Bảng điều khiển siêu LV.....	75
Bảng Lệnh Xem Lại.....	115, 166
Bảo vệ.....	103
BGM.....	64, 102
Bit Rate Video.....	82, 114
Bluetooth.....	132
Bộ lọc Nhiều.....	123
Bỏ qua phai màu.....	48
BULB.....	54
Bulb Trực Tiếp.....	123
Bù Méo Hình Thang.....	44
Bù phơi sáng.....	68

C

Các chế độ chụp.....	27
Các hiệu ứng phim.....	60
Các ống kính có thể dùng thay thế.....	150
Các thao tác màn hình cảm ứng.....	56, 107
Các thiết bị đèn chớp bên ngoài.....	151
C-AF (AF liên tục).....	79
C-AF+TR (theo dõi AF).....	80
Cài đặt.....	141
Cài đặt Bản quyền.....	125
Cài đặt chất lượng hình ảnh	
Ảnh tĩnh.....	81, 124, 131, 149
Phim.....	82
Cài đặt điều khiển.....	122
Cài Đặt Lại.....	110
Cài đặt lại bảo vệ.....	118
Cài đặt M.hình C.ứng.....	126
Cài đặt mục tiêu AF.....	69
Cài đặt ngày/giờ (🕒).....	21
Cài đặt ngôn ngữ (🌐).....	119

Cài Đặt Tổng Hợp	123
Cài đặt Wi-Fi/Bluetooth.....	119, 134, 138, 139
Cảm biến định hướng.....	26
Cân bằng trắng.....	78
Cân bằng trắng một chạm (☑).....	79, 96
Cắt xén	
Ảnh JPEG.....	116
Phim.....	118
Chất lượng hình ảnh	
Ảnh tĩnh (📷👁).....	81
Phim (📷👁).....	82
Chế độ AF.....	79
Phim.....	114
Chế độ ảnh nâng cao.....	37
Chế độ AP.....	37
Chế độ điều khiển trực tiếp.....	74
Chế độ phim.....	59, 85
Chế độ RC (Chế độ ⚡ RC).....	151
Chế độ tiêu cự.....	79
Chế độ TỰ ĐỘNG (📷).....	31
Chế độ USB.....	122
Chỉnh Ảnh RAW.....	115
Chỉnh Định hướng.....	126
Chỉnh độ sáng màn hình.....	119
Chọn ảnh.....	104
Chống rung ảnh.....	87
Phim.....	114
Chức năng Đĩa xoay.....	121
Chức năng nút.....	95
Chứng nhận.....	126
Chụp ảnh Bulb.....	54
Chụp ảnh phim.....	57
Chụp ảnh thời gian.....	54
Chụp ảnh tổng hợp trực tiếp.....	38, 55
Chụp ảnh từ Phim.....	117
Chụp bù trừ phơi sáng AE.....	45
Chụp liên tiếp.....	73
Chụp tua nhanh thời gian.....	112
Chụp từ xa.....	137
Chuyển ảnh sang điện thoại thông minh.....	136
Chuyển chương trình (Ps).....	50
Chuyển đổi Tele số.....	60

Chuyển đổi Tele số.....	68, 111
Clips.....	62

D

DPOF.....	145
Dữ liệu Exif.....	125
Dừng.....	20, 126
Đăng ký.....	141
Đa Phơi Sáng.....	40
Đặt Lại Ống Kính.....	121
Đèn chớp.....	71
Đèn chớp điều khiển từ xa không dây.....	151
Điều chỉnh âm lượng.....	103
Điều Chỉnh Thẻ Nhớ.....	120
Điều khiển cường độ đèn chớp.....	86
Định Dạng.....	120
Định dạng tập tin.....	149
Độ Đậm Màu.....	90
Đổi Độ phơi sáng Tối ưu.....	123
Đo Khoảng Cách.....	89
Độ Nét.....	89
Đóng băng một khung hình.....	60
Đóng băng nhiều khung hình.....	60
Độ nhạy ISO.....	77

E

Eye-Fi.....	126
-------------	-----

G

Ghép Cảnh Rộng.....	43
Ghi âm	
Ảnh tĩnh.....	105
Giảm nhấp nháy.....	122
Giảm Nhiều.....	123

H

HDMI.....	122, 130
HDR.....	41
HDR ngược sáng.....	35
Hẹn giờ Bulb/Time.....	123
Hiện thị biểu đồ.....	26
Hiện thị chỉ mục.....	101, 107, 129
Hiện thị lịch.....	101, 107, 129

Hiển thị thông tin.....	24
Phát lại	98
Hiệu ứng (i-Enhance).....	92
Hương ảnh	81
Hướng dẫn trực tiếp.....	31

I

Im Lặng [▼]	42
In.....	142
ISO-Tự động Cài	123

K

Kết nối	
Điện thoại thông minh	132
Máy in.....	142
Máy tính.....	140
Kết nối USB.....	140
Khóa AE.....	96, 121, 127
Không gian Màu	93, 124
Kích cỡ ảnh	
Ảnh tĩnh.....	124, 131, 149
Phim	82
Kích cỡ tập tin	149
Kiểm Soát Vùng Sáng & Tối.....	94

L

Lấy nét thủ công.....	79
LIVE TIME	39, 54
L.Nét Chụp Bù Trừ Phơi Sáng	46
Lọc Trắng Đen.....	91
Lớp Phủ Hình Ảnh.....	117
Lưới Hiển thị.....	122
Lưu Trữ.....	140

M

M (Chế độ thủ công)	53
Màu nhân.....	49
Màu Tô Điểm Lấy Nét.....	122
Menu.....	109, 165
Menu Cài đặt	119, 168
Menu Chụp.....	110, 165
Menu Chụp 1.....	110
Menu Chụp 2.....	110

Menu Tùy chọn.....	121, 166
Menu Video	114, 165
MF (Chức năng Nút).....	96
MF (Lấy nét thủ công).....	79
Mờ dần nghệ thuật	60
Mồi sáng AF.....	28, 111
Mức Ghi âm.....	114
Mức pin.....	20
My Clips.....	62, 106


N

Nhật ký GPS.....	137
Nút chọn chế độ	27
Nút Fn.....	95
Nút INFO	26, 99, 109

O

OI.Palette.....	132
OI.Share	132
OI.Track.....	132
OLYMPUS Viewer 3	141

P

P (Chế độ chương trình).....	50
Phần mềm cơ sở - Firmware.....	119
Phần mềm PC	141
Phát lại	
Ảnh tĩnh	100, 101
Phim	100, 103
Phát lại cận cảnh.....	101
Phím 	114
Phím cũ.....	60
Phim quay chậm.....	65
Phim tua nhanh t.gian.....	112
Phơi sáng thời gian dài (BULB/LIVE TIME).....	54
PictBridge	142

S

S (Chế độ ưu tiên tốc độ).....	52
Sắc độ	91
Sạc pin.....	15
S-AF (AF đơn).....	79

S-AF+MF (AF đơn và lấy nét thủ công).....	80
SCN (Cảnh).....	33
Số Điểm ảnh.....	131, 149
Số lượng hình ảnh tĩnh có thể lưu trữ.....	149
sRGB.....	93
Sửa ảnh JPEG.....	116
Sửa Tên Tập tin.....	125

T

Tăng giảm cân bằng trắng.....	88
Tăng Ngắm Sóng.....	122
Tên Tập Tin.....	125
Thẻ.....	17, 148
Thẻ loại ảnh.....	76, 111
Theo dõi AF.....	80
Thẻ SD.....	148
Định dạng thẻ.....	120
Thông tin LV.....	122, 128
Thông tin vị trí.....	137
Thử tự Chia sẻ.....	104
Tốc độ bit Video.....	82, 114
Tốc độ zoom điện tử	
Ảnh tĩnh.....	112
Phim.....	114
Tông màu Ảnh.....	92
Tô sáng điểm lấy nét.....	96, 127
Trình chiếu.....	102
Trợ giúp MF.....	121, 127
Tự chụp chân dung.....	66
Tương Phản.....	90
TV.....	130
Tỷ lệ khung hình.....	81
Tỷ lệ nén.....	81, 131, 149

V

Vệt Ánh Sáng.....	34
Vòng lấy nét.....	79
Vùng đo nét.....	69

W

WB.....	124
---------	-----

X

Xem Lại Ảnh.....	119
Xem trước (⊙).....	96
Xóa	
Hình ảnh đã chọn.....	104
Khung đơn.....	103
Toàn bộ hình ảnh.....	120
Xoay.....	101, 115

Ngày phát hành 2018.01.

