## **OLYMPUS**

## CÁMARA DIGITAL

E-P5

# MANUAL DE INSTRUCCIONES



#### Contenido

Índice rápido de tareas

Preparación de la cámara y

- 1. características
- 2. Operaciones básicas
- 3. Control Live
- 4. Funciones del menú
- 5. Impresión de fotografías
- Conexión de la cámara a un 6. ordenador
- 7. Otros
- 8. Batería y cargador
- Elementos básicos de la tarjeta
- 10. Objetivos intercambiables

Uso de accesorios vendidos por

- 11. separado
- 12. PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

#### Índice

- Le agradecemos la adquisición de esta cámara digital Olympus. Antes de empezar a usar su nueva cámara, lea atentamente estas instrucciones para obtener un máximo rendimiento y una mayor duración. Guarde este manual en un lugar seguro para futuras consultas.
- Antes de tomar fotografías importantes, le recomendamos que realice varias tomas de prueba para familiarizarse con el uso de su cámara.
- Las ilustraciones de cámara y de pantalla que contiene este manual fueron concebidas durante la etapa de desarrollo del producto. Por lo tanto, pueden existir diferencias entre las ilustraciones y el aspecto final del producto real.
- El contenido de este manual ha sido definido teniendo en cuenta la versión firmware 1.0 correspondiente a esta cámara. El contenido variará en caso de que se realicen adiciones y/o modificaciones de las funciones debido a una actualización del firmware de la cámara. Para obtener la información más reciente, visite la página Web OLYMPUS.

## Contenido

Índice rápido de tareas	5
Extraiga el contenido del paquete	7
Preparación de la cámara y características	8
Nombre de las piezas	8
Carga e inserción de la batería.	10
Insertar y extraer tarjetas	11
Colocación de un objetivo en l	а
cámara	
Encendido	13
Ajuste de fecha/hora	
Fotografiado	
Selección del modo de disparo.	15
Toma de fotografías	
Grabación de vídeos	17
■ Visualización de fotografías y vídeos	18
Visualización del índice/	
visualización del calendario	
Visualización de imágenes fijas.	
Reproducción de vídeos	
Volumen Protección de imágenes	
Borrado de imágenes	
Selección de imágenes	
Uso de la pantalla táctil	
Guías rápidas	
Modo de fotografiado	
Uso de la función LAN	
inalámbrica de la cámara	
Modo de reproducción	21
Selección y protección de imágenes	22
	23
Operaciones básicas	23
Operaciones básicas de fotografiado	22
Indicadores del monitor mienti	
se fotografía	
Cambio de la visualización de	5
información	24

Uso de los modos de disparo25
Fotografía automática ( <b>P</b> modo
de programa)25
Selección de la apertura (A modo
de prioridad de apertura)26
Selección de la velocidad de obturación ( <b>S</b> modo de prioridad
de obturación)27
Selección de apertura y velocidad
de obturación
( <b>M</b> modo manual)28
Uso del modo de vídeo (₩)29
Adición de efectos a un vídeo
[Efecto vídeo]29
Utilización de filtros artísticos31
Fotografiado en modo de
escena32
Uso de PHOTO STORY (relato
fotográfico)34
Otras opciones de disparo36
Utilización de las guías rápidas36
Control de exposición
(compensación de exposición)37
Cambio del brillo de los reflejos y sombras37
Uso del flash
(fotografía con flash)38
Selección de un objetivo de
enfoque (AF Zona)40
Ajuste del objetivo AF40
AF con prioridad al rostro/
AF de detección de pupilas41
Marco de zoom AF/zoom AF42
Ráfaga de disparo/uso del
disparador automático43
Ajuste del color (balance de
blancos)44
Sensibilidad ISO45
Operaciones básicas de
reproducción46
Indicadores del monitor durante la
reproducción
Cambio de la visualización de información46
Reproducción de una sola
imagen 47

	)
la conexión Wi-Fi	40 :
(Orden de compartir)	
Uso de las opciones de reproducción	49 d
reproduccion	49 C
Control Live 5	2
	-
Reducción de las vibraciones	(
de la cámara (estabilizador de	F2 F
imagen)	53 ( t
Opciones de procesado (modo fotografía)	
Adición de efectos a un vídeo	
Ajuste del aspecto de la imagen	
Calidad de imagen (modo de	55
grabación)	56 V
Ajuste de la salida del flash (con	
de intensidad del flash)	57 r
Selección del modo de medició	
de brillo (medición)	
Selección de un modo de enfog	
(modo AF)	59 F
Opciones de sonido de vídeo	
(grabación de sonido en los	Ĺ
vídeos)	60 (
·	
Funciones del menú 6	1 Us
Funciones del menú 6 Utilización de los menús	1 Us
Funciones del menú 6 Utilización de los menús  Menú de disparo 1/Menú de	1 Us per 61
Funciones del menú  Utilización de los menús  Menú de disparo 1/Menú de disparo 2	1 Us per 61
Funciones del menú  Utilización de los menús  Menú de disparo 1/Menú de disparo 2  Formateo de la tarjeta (Config.	1 Us per 61 62
Funciones del menú  Utilización de los menús  Menú de disparo 1/Menú de disparo 2  Formateo de la tarjeta (Config. Tarj.)	1 Us per 61 62
Funciones del menú  ■ Utilización de los menús  ■ Menú de disparo 1/Menú de disparo 2	1 Us per 62
Funciones del menú  ■ Utilización de los menús	1 Us 61 62 62
Funciones del menú  ■ Utilización de los menús	1 Us 61 62 62
Funciones del menú  Utilización de los menús	1 Us 61 62 62 63
Funciones del menú  Utilización de los menús	1 Us 61 62 62 63 64
Funciones del menú  Utilización de los menús	1 Us 61 62 62 63 64 65
Funciones del menú  Utilización de los menús	61
Funciones del menú  Utilización de los menús	61
Funciones del menú  Utilización de los menús	61
Funciones del menú  Utilización de los menús  Menú de disparo 1/Menú de disparo 2  Formateo de la tarjeta (Config. Tarj.)  Recuperación de los ajustes predeterminados (Reset/Mis Opciones)  Opciones de procesamiento (Modo Fotografía)  Calidad de imagen (◀:-)  Ajuste del disparador automátic (□/ぐ)  Variación de ciertos ajustes a lo largo de una serie de fotografía (horquillado)	61
Funciones del menú  Utilización de los menús	61
Funciones del menú  Utilización de los menús	62 62 63 64 65 65 66 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66
Funciones del menú  Utilización de los menús	61

ioma de fotografias con fiasn	
controlado por mando a distan inalámbrico	cıa
Zoom digital (Teleconvertidor	.08
digital)digital (Teleconvertido)	70
■ Menú reproducción	71
Girar imágenes (🗖)	71
Edición de imágenes fijas	
Cancelación de todas las	. / 1
protecciones	73
Uso de la opción de conexión	. 7 U del
teléfono inteligente (Conexión	
Smartphone)	73
■ Menú Opciones	.74
(Ajuste de fecha/hora)	
(Cambio del idioma de	
visualización)	74
[ [ (Ajuste del brillo del	
monitor)	.74
Visual Imag	.74
Ajustes Wi-Fi	.74
🍇 👨 Pantalla Menú	.74
Firmware	.74
Configuración de una conexiór	1
LAN inalámbrica	
(Ajustes Wi-Fi)	.75
Uso de los menús	
personalizados	
AF/MF	
Botón/Dial/Nivelador	
n Release/⊑ା	
n Disp/■))/PC	.78
Exp/⊠/ISO	.79
😭 🕏 Personal	.80
ଂଗ୍ର <b>◀</b> ≣-/Color/WB	
🖫 Grabar/Borrar	
₹ Vídeo	.83
🛍 🛕 Utilidad	.83
AEL/AFL	
Asist MF	
Función Botón	.85
Función nivelador 👂	.86
Visionado de las imágenes de	la
cámara en un TV	.87
Selección de las opciones de	
visualización del panel de cont	rol
( Ajuste Control)	.88

Añadir indicadores informativos (	Mapeo Pix Verificación de las funciones de procesamiento de imágenes111
cuando el flash se dispara automáticamente [	Batería y cargador 112
Uso de los menús del puerto	Batería y cargador112
accesorio92	Uso del cargador en el extranjero112
Antes de usar los menús del	
puerto accesorio92	Elementos básicos de la
Utilizar OLYMPUS PENPAL93	tarjeta 113
☑ Compartir PENPAL94	Tarjetas válidas113
🗈 Álbum PENPAL95	Modo de grabación y tamaño de
₹ Visor Electrónico95	archivo/número de imágenes fijas
Impresión de fotografías 96	almacenables114
	Objetives intercombishes 445
Reserva de impresión (DPOF)96	Objetivos intercambiables 115
Crear una orden de impresión96	Especificaciones del objetivo M.ZUIKO DIGITAL115
Eliminación de todas las fotografías o de las seleccionadas	M.ZUIKO DIGITAL115
de la orden de impresión97	Uso de accesorios vendidos
Impresión directa (PictBridge)97	por separado 119
Impresión fácil98	Visor electrónico (VF-4)119
Impresión personalizada98	Unidades de flash externas
	designadas para el uso con esta
Conexión de la cámara a un	cámara121
ordenador 100	Toma de fotografías con flash
Instalación del software	controlado por mando a distancia
para PC100	inalámbrico121
Copia de fotografías a un	Otras unidades de flash externas122
ordenador sin OLYMPUS Viewer 3102	
Uso de la función LAN	Accesorios principales123
inalámbrica de la cámara103	Cuadro de sistema124
Cosas que se pueden hacer con	Directorio del menú126
Ol.Share105	Especificaciones132
0.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10	PRECAUCIONES DE
Otros 106	SEGURIDAD 135
Consejos e información sobre la	PRECAUCIONES DE
captura de fotografías106	SEGURIDAD135
Códigos de error108	
Limpieza y almacenamiento de la	Índice 145
cámara110	
Limpieza de la cámara110	
Outral and a	

Limpieza y revisión del elemento de captación de imagen ........ 110

## Índice rápido de tareas

Fotografiado		R
Toma de fotografías con ajustes automáticos	▶ iAUTO ( <b>fauto</b> )	15
Fotografía fácil con efectos especiales	► Filtro artístico ( <b>ART</b> )	31
Elección de la proporción	▶ Proporción	55
Adaptación rápida de los ajustes a la escena	► Modo de escena ( <b>SCN</b> )	32
Fotografía profesional de manera sencilla	Menú Guiado	36
Ajuste del brillo de una fotografía	Compensación de exposición	37
Toma de imágenes sobre un fondo	Menú Guiado	36
borroso	<ul> <li>Fotografiado con prioridad de apertura</li> </ul>	26
Toma de fotografías que detienen el	Menú Guiado	36
sujeto en movimiento o que transmiten una sensación de movimiento	<ul> <li>Fotografiado con prioridad de obturación</li> </ul>	27
	Balance de blancos	44
Toma de fotografías con el color correcto	<ul> <li>Balance de blancos de un toque</li> </ul>	45
Procesado de fotografías para adaptarse	Modo Fotografía	54
al objeto/Toma de fotografías monotono	Filtro artístico (ART)	31
Cuando la cámara no enfocará al sujeto/	Uso de la pantalla táctil	20
Enfocar un área determinada	► AF Zona	40
F-fd	Marco de zoom AF/zoom AF	42
Enfoque de un pequeño punto en el cuadro/confirmación de enfoque antes de disparar	▶ Marco de zoom AF/zoom AF	42
Recomposición de fotografías tras el enfoque	► C-AF+TR (rastreo AF)	59
Apagado del pitido del altavoz	► ■)) (Aviso acústico)	79
Tomar fotografías sin el flash	▶ ISO/Modo DIS	45/32
	Estabil Imag	53
Reducción de la vibración de la cámara	Elevac.	80
Reducción de la vibración de la camara	Disparador automático	43
	Cable remoto	123
Fatana fa da da madriada a canada d	Fotografiado con flash	38
Fotografiado de un objeto a contraluz	<ul><li>Graduación (Modo Fotografía)</li></ul>	64
Fotografía de fuegos artificiales	Fotografía bulbo/con lapso  de tiempo	28
	Modo de escena (SCN)	32
Reducir el ruido en la imagen (granulado)	► Reduc. Ruido	79

			Graduación (Modo Fotografía)	64
ı	Toma de fotografías sin que los objetos blancos salgan demasiado blancas o las escenas negras demasiado oscuras	•	Histograma/ Compensación de exposición	24/37
			Control de luces y sombras	37
ı	Optimización del monitor/		Ajuste del brillo del monitor	74
	ajuste del matiz del monitor	•	Extend. LV	78
	Comprobación del efecto ajustado antes		Función de previsualización	85
	de tomar una fotografía	•	Imagen De Muestra	85
Ì	Comprobación de la orientación horizontal o vertical antes de la toma	<b>&gt;</b>	Indicador de nivel	24
Ì	Fotografías con una composición deliberada	<b>&gt;</b>	Cuadrícula	78
Ì	Uso del zoom en fotos para comprobar el enfoque	•	Auto <b>▶</b> (Visual Imag)	74
	Auto-retratos	<b>&gt;</b>	Disparador automático	43
	Fotografiado secuencial	•	Fotografiado secuencial	43
ĺ	Aumento de la vida útil de la batería	•	Modo Inactiv.	79
Ì	Aumento del número de fotografías que se pueden hacer	١	Modo de grabación	56
_				
	Reproducción/Retoque			rg
	Visualización de imágenes en un	•	HDMI/Salida Víd.	78
	televisor		Reproducción en un TV	87
	Visualización de reproducción de diapositivas con música de fondo	•	Reproducción de diapositivas	51
	Iluminación de las sombras	•	Aj Sombra (Edic JPEG)	72
	Corrección de ojos rojos	•	Cor.O.Rojo (Edic JPEG)	72
	Impresión de manera sencilla	▶	Impresión directa	97
	Impresiones comerciales	١	Crear una orden de impresión	96
			Orden de compartir	48
			Uso de la función LAN	103
	Compartir fotos fácilmente	•	inalámbrica de la cámara	
			OLYMPUS PENPAL	92
			Conexión a Smartphone	73
	Ajustes de la cámara			B
	Ajustes de la cámara  Recuperación de los ajustes predeterminados	<b>&gt;</b>	Rest.	<b>₽</b> 3
	Recuperación de los ajustes	<b>&gt;</b>		

#### Indicaciones usadas en este manual

Los siguientes símbolos se utilizan en todo el manual.

Precauciones	Información importante sobre factores que podrían producir averías o problemas de funcionamiento. También advierte sobre las operaciones terminantemente prohibidas.
☑ Notas	Puntos que deben tenerse en cuenta al usar la cámara.
& Consejos	Información útil y consejos que le ayudarán a obtener el máximo rendimiento de su cámara.
	Páginas de referencia que describen detalles o informaciones relacionadas.

## Extraiga el contenido del paquete

Se incluyen los siguientes elementos con la cámara.

Si falta algún elemento o está dañado, póngase en contacto con el distribuidor al que haya comprado la cámara.



Cámara



Tapa de la cámara



Correa



Cable USB CB-USB6

- · CD-ROM con software para ordenador
- Manual de instrucciones
- · Tarjeta de garantía



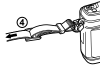
Batería de iones de litio BLN-1



Cargador de batería de iones de litio BCN-1

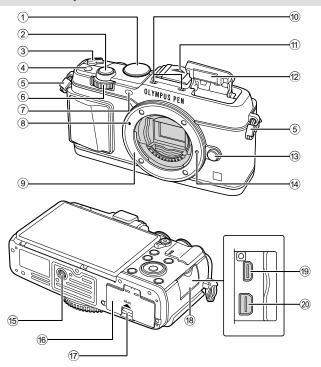
#### Colocación de la correa

- Ate la correa en la dirección de las flechas.
- 2 Por último, tire de la correa firmemente asegurándose de que queda bien sujeta.



· Coloque el otro extremo de la correa en el otro ojal de la cámara de la misma manera.

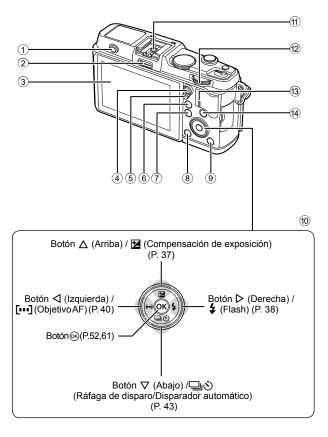
## Nombre de las piezas



① Dial de modoP. 15	11) Tapa de la za
2 Botón disparadorP. 16	12 Flash interno
3 Palanca ON/OFF (encendido/	3 Botón de libe
apagado)P. 13	14 Patilla de blo
4 Botón <b>Fn</b> P. 19	® Rosca trípod
5 Enganche para correaP. 7	16 Tapa del con
6 Subdial* ( <u>\$\sigma\$</u> )P. 18, 25-28	tarjeta
7 LED del disparador automático/	17 Cierre del co
iluminador AFP. 43/P. 77	tarjeta
8 Marca de fijación del objetivoP. 12	18 Tapa del con
Montaje (Retire la tapa de la cámara	19 Micro conect
antes de colocar el objetivo.)	20 Multiconecto
Micrófono estéreo P 50 60 73	

apata de contacto .....P. 38 eración del objetivo.....P. 12 queo del objetivo npartimento de la batería/ .....P. 10 mpartimento de la batería/ ......P. 10 ector tor HDMI (tipo D) ......P. 87 r ......P. 87, 97, 100

<sup>\*</sup> En este manual, los iconos 👺 y 🕿 representan operaciones realizadas con el dial principal (P. 9) y el subdial.



① Modo de flashP. 38	9 Botón ▶ (Reproducción)P. 18, 47
2 Puerto para accesoriosP. 92	10 Teclas de control*P. 18
③ MonitorP. 13, 23, 46	1 Zapata de contactoP. 121
4 Botón <b>☑</b> / <b>⑤</b> (Vídeo)P. 19/P. 17, 85	② Dial principal (>>=)P. 25-28
5 PalancaP. 25–28, 86	(3) Altavoz
6 Botón QP. 18, 42, 47, 90	4 Botón INFO (Visualización de
7 Botón <b>MENU</b> P. 61	información)P. 24, 37, 46
8 Botón 🔟 (Borrar)P. 19	

<sup>\*</sup> En este manual, los iconos △∇◁▷ representan operaciones ejecutadas con las teclas de control.

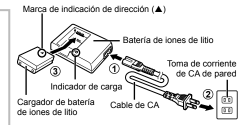
## Carga e inserción de la batería

#### 1 Carga de la batería.

#### Indicador de carga

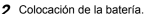
	BCN-1
Carga en progreso	Se ilumina en naranja
Carga completada	Off
Error de carga	Parpadea en naranja

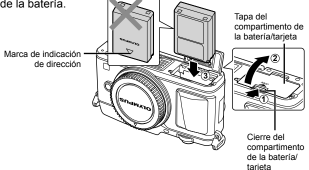
(Tiempo de carga: hasta aproximadamente 4 horas)



## (!) Precauciones

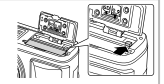
 Una vez completada la carga. desenchufe el cargador.





#### Extracción de la batería

Apaque la cámara antes de abrir o cerrar la tapa del compartimento de la batería/tarjeta. Para retirar la batería, primero empuje el botón de bloqueo de la batería en la dirección de la flecha y, a continuación, retírela



## Precauciones

· Si es incapaz de extraer la batería, póngase en contacto con un distribuidor o centro de servicio autorizado. No use la fuerza

## 🕅 Notas

- Se recomienda reservar una batería de repuesto para tomas efectuadas durante períodos prolongados por si acaso la batería se agota.
- Consulte también el apartado "Batería y cargador" (P. 112).

## Insertar y extraer tarjetas

## Colocación de la tarjeta.

· Empuie la tarieta hacia el interior de la ranura hasta que quede bloqueada. "Elementos básicos de la tarjeta" (P. 113)

#### (!) Precauciones

· Apague la cámara antes de colocar o quitar la tarjeta.



## 2 Cierre de la tapa del compartimento de la batería/tarjeta.

· Apriete para cerrarlo hasta que se oiga el chasquido correspondiente.



## Precauciones

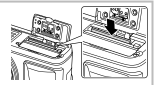
 Asegúrese de que el compartimento de la batería/tarjeta esté cerrado antes de usar la cámara.

#### Extracción de la tarjeta

Pulse ligeramente la tarjeta insertada, y ésta saldrá hacia afuera. Extraiga la tarjeta.

## Precauciones

· No extraiga la batería ni la tarjeta mientras la luz de acceso a tarjeta (P. 23) esté iluminada.

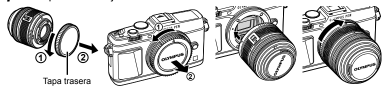


#### Tarjetas Eye-Fi

Consulte el apartado "Elementos básicos de la tarjeta" (P. 113) antes de utilizar estas tarjetas.

## Colocación de un objetivo en la cámara

Coloque de un objetivo en la cámara.



- Alinee la marca de fijación del objetivo (roja) de la cámara con la marca de alineación (roja) del objetivo y, a continuación, inserte el objetivo en el cuerpo de la cámara.
- · Gire el objetivo en la dirección que indica la flecha hasta que oiga un clic.

#### (!) Precauciones

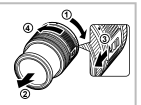
- Asegúrese de que la cámara esté apagada.
- No pulse el botón de liberación del objetivo.
- · No toque las partes internas de la cámara.
- 2 Retire la tapa del objetivo.



#### Utilización de objetivos con interruptor UNLOCK

Los objetivos retráctiles con interruptor UNLOCK no pueden utilizarse mientras estén retraídos. Gire el anillo de zoom en la dirección de la flecha (1) para extender el objetivo (2).

Para quardarlo, gire el anillo de zoom en la dirección de la flecha (4) mientras desliza el interruptor UNLOCK (3).



#### Extracción del objetivo de la cámara

Mientras pulsa el botón de liberación del objetivo, gire el objetivo en la dirección de la flecha.

Botón de liberación del objetivo

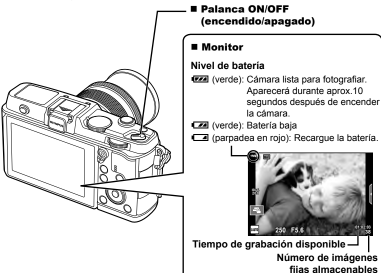


### Objetivos intercambiables

Consulte el apartado "Objetivos intercambiables" (P. 115).

#### **Encendido**

- 1 Ponga la palanca ON/OFF en la posición ON para encender la cámara.
  - · Al encender la cámara, se encenderá el monitor.
  - · Para apagar la cámara, vuelva a poner la palanca en la posición OFF.





#### Puede ajustar el ángulo del monitor.

Modo de reposo de la cámara

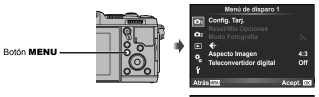
Si no se realiza ninguna acción durante un minuto, la cámara entrará en el modo de "reposo" (stand-by), apagando el monitor y cancelando todas las acciones. La cámara se activa de nuevo al tocar cualquier botón (el botón disparador, el botón **>**, etc.). La cámara se apagará automáticamente si se deja en el modo de reposo durante 4 horas. Encienda otra vez la cámara antes de usarla.

## Ajuste de fecha/hora

Las informaciones de fecha y hora están grabadas en la tarjeta junto con las imágenes. El nombre del archivo también está incluido junto con la información referente a la fecha y hora. Asegúrese de ajustar la fecha/hora correcta antes de utilizar la cámara.

#### Visualizar los menús.

· Pulse el botón MENU para visualizar los menús.



- 2 Seleccione [Φ] en la pestaña [ɣ] (configuración).
  - Utilice △ ♥ en las teclas de control para seleccionar [Y] y, a continuación, pulse D.
  - Seleccione [④] y pulse ▷.
- Menú Ajustes (0) Español ₽±0 ☆±0 Visual Imag Ajustes Wi-Fi ペ/

  Pantalla Menú Pestaña [f]-Acept. OK
- 3 Ajuste la fecha y la hora.
  - Utilice <>> para seleccionar elementos.
  - Utilice △ ▽ para cambiar el elemento seleccionado.
  - Utilice △∇ para seleccionar el formato de fecha.



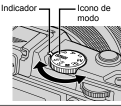
La hora se visualiza mediante un reloi de 24 horas.

- Guarde la configuración y salga.
  - Pulse 
     para ajustar el reloj de la cámara y salir al menú principal.
  - Pulse el botón MENU para salir de los menús.

## **Fotografiado**

## Selección del modo de disparo

Utilice el dial de modo para seleccionar el modo de fotografiado.

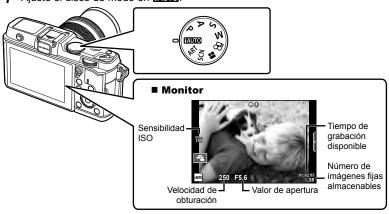


HAUTO	Un modo totalmente automático en el que la cámara optimiza automáticamente todos los ajustes para la escena actual. La cámara hace todo el trabajo, lo que resulta especialmente práctico para quien se inicia en el mundo de la fotografía.
Р	La apertura y la velocidad de obturación se ajustan automáticamente para lograr resultados óptimos.
Α	Usted controla la apertura. Podrá decidir si prefiere dar más nitidez o suavizar los detalles del fondo.
s	Usted controla la velocidad de obturación. Podrá decidir si decide mostrar el movimiento de los sujetos que no estén quietos, o congelar el movimiento, sin que el sujeto salga borroso.
М	Usted controla la apertura y la velocidad de obturación. Cuando fotografíe fuegos artificiales u otras escenas oscuras, puede optar por hacer exposiciones largas.
ART	Seleccione un filtro artístico.
SCN	Seleccione una escena en función del sujeto.
-	Se puede tomar una PHOTO STORY (un relato fotográfico). Haga la toma con el tipo PHOTO STORY seleccionado.
₩	Filme vídeos usando la velocidad de obturación y los efectos de apertura y efectos especiales de vídeo.

## Toma de fotografías

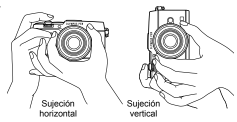
Primero, intente tomar fotografías con el modo automático.

1 Ajuste el disco de modo en FAUTO.



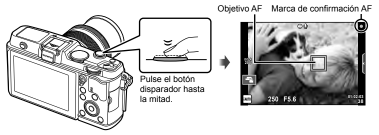
#### Encuadre la escena.

 Tenga cuidado de no obstruir el objetivo con sus dedos o con la correa de la cámara.



### Ajuste el enfoque.

· Sitúe al sujeto en el centro del monitor y pulse suavemente el botón disparador, hasta bajarlo a la primera posición (pulse el botón disparador hasta la mitad). Aparecerá la marca de confirmación AF (● o ●) y verá un marco verde (objetivo AF) en el lugar enfocado.



- Aparecen indicados como la sensibilidad ISO, la velocidad de obturación y el valor de apertura que han sido ajustados automáticamente por la cámara.
- Si la marca de confirmación AF parpadea, significa que el sujeto no está enfocado. (P. 106)

#### Pulsar el botón disparador hasta la mitad y hasta abajo

El botón disparador tiene dos posiciones. La acción de pulsar ligeramente el botón disparador hasta la primera posición y mantenerlo allí se llama "pulsar el botón disparador hasta la mitad", y pulsarlo

hasta la segunda posición se llama "pulsar el botón disparador (completamente) hasta abajo".









## Suelte el botón disparador.

- Pulse el botón disparador a fondo (completamente).
- El obturador suena y se toma la fotografía.
- La fotografía que tome aparecerá en el monitor.

## 🕅 Notas

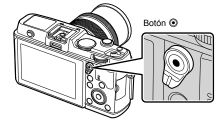
• También puede tomar fotografías con la pantalla táctil. 🕼 "Uso de la pantalla táctil" (P. 20)

#### Grabación de vídeos

Podrá grabar vídeos en cualquier modo de disparo. Primero, intente grabar con el modo totalmente automático.

- Aiuste el disco de modo en HAUTO.
- 2 Pulse el botón 

  para comenzar la grabación.



3 Pulse de nuevo el botón o para detener la grabación.



Tiempo de grabación Aparece mientras se graba

## Precauciones

- Al usar una cámara con sensor de imagen CMOS, los objetos en movimiento pueden aparecer distorsionados debido al efecto persiana. Se trata de un fenómeno físico por el cual se produce una distorsión en la imagen filmada al tomar un sujeto en movimiento rápido o debido al movimiento de la cámara.
- Este fenómeno es particularmente notorio al usar una distancia focal larga. Si utiliza la cámara durante mucho tiempo seguido. la temperatura del dispositivo de
- captación de imagen aumentará y podría aparecer ruido y niebla de colores en las imágenes. Apaque la cámara durante unos instantes. También es posible que aparezca ruido y una especie de niebla de color en las imágenes que se tomen con una elevada sensibilidad ISO. Si la temperatura sique subiendo, la cámara se apagará automáticamente.

## ■ Toma de fotografías durante la grabación de vídeos

- Pulse el botón de disparo mientras esté grabando un vídeo para poner en pausa la grabación y tomar una instantánea. La grabación del vídeo se reanuda automáticamente una vez tomada la fotografía. Pulse el botón 

  para finalizar la grabación. Se quardarán tres archivos en la tarjeta de memoria: la secuencia de vídeo anterior a la fotografía, la fotografía y la secuencia de vídeo posterior a la fotografía.
- Durante la grabación de un vídeo sólo se podrá tomar una fotografía a la vez v no podrá utilizarse ni el disparador automático ni el flash.

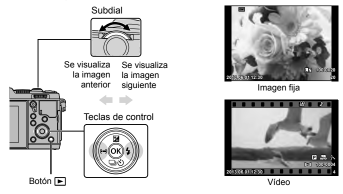
## (!) Precauciones

- El tamaño y la calidad de las fotografías son independientes del tamaño de los cuadros del vídeo.
- El enfoque automático y la medición empleados en el modo de vídeo pueden variar con respecto a los utilizados para tomar fotografías.
- Exposición múltiple (también finaliza la fotografía fija.)/botón disparador pulsado a medias/durante la fotografía bulbo o lapso de tiempo/fotografíado secuencial/ Panorama/3D/fotografiado con disparo a intervalos

## Visualización de fotografías y vídeos

## Pulse el botón ►.

- Se mostrará su fotografía o vídeo más reciente.
- Seleccione la fotografía o vídeo deseados mediante el subdial o las teclas de control.



#### Visualización del índice/visualización del calendario

- Para iniciar la reproducción de índices, gire el dial principal hasta 🖼 durante la reproducción de una sola imagen. Para iniciar la reproducción del calendario, gire el dial un poco más.
- Gire el dial principal hasta Q para regresar a la reproducción de una sola imagen.



## Visualización de imágenes fijas

#### Reproducción en primer plano

• En la reproducción de una sola imagen, gire el dial principal hasta Q para ampliarla. Gírelo hasta 🔀 para regresar a la reproducción de una sola imagen.



## Reproducción de vídeos

Seleccione un vídeo y pulse el botón ( para visualizar el menú de reproducción. Seleccione [Rep. Video] v pulse el botón ( para empezar la reproducción. Para interrumpir la reproducción, pulse MENU.



#### Volumen

Es posible ajustar el volumen pulsando △ o ▽ durante la reproducción de un solo cuadro o de vídeos.



## Protección de imágenes

Proteja las imágenes de un borrado accidental. Visualice una imagen que desee proteger y presione el botón Fn; en la imagen aparecerá un icono Om (proteger). Presione de nuevo el botón Fn para guitar la protección. También podrá proteger múltiples imágenes seleccionadas.



#### Precauciones

· El formateo de tarjeta borra todas las imágenes incluso aquellas que han sido protegidas.

## Borrado de imágenes

Visualice una imagen que desee borrar y pulse el botón 📆. Seleccione [Si] y pulse el botón 🙉.



## Selección de imágenes

Seleccione la imagen. También podrá seleccionar múltiples imágenes para borrarlas o protegerlas. Pulse el botón 🗹 para seleccionar una imagen; aparecerá un icono 🗹 en selección.

Presione (ok) para mostrar el menú de eliminar o proteger selección.



## Uso de la pantalla táctil

Puede utilizar la pantalla táctil durante la reproducción o cuando encuadre imágenes en el monitor. También puede usar la pantalla táctil para ajustar las configuraciones en las quías rápidas y el Panel Super Control LV.

### Guías rápidas

La pantalla táctil puede utilizarse junto con los menús guiados. F "Utilización de las guías rápidas" (P. 36)

- Toque la pestaña para mostrar las guías rápidas.
  - · Pulse suavemente para seleccionar los artículos.
- 2 Utilice su dedo para colocar los controles deslizantes.
  - Pulse suavemente sobre los para introducir el
  - Para cancelar el ajuste de la guía rápida, pulse en la pantalla.



## Modo de fotografiado

Puede enfocar y disparar pulsando suavemente sobre el monitor.

Pulse suavemente sobre para alternar entre los ajustes de la pantalla táctil.

(**b**)

Operaciones de pantalla táctil deshabilitadas. Pulse suavemente sobre un sujeto para enfocar y liberar automáticamente el obturador. Esta función no está disponible en el modo \( \text{\text{\text{\text{\text{\text{u}}}}} \).

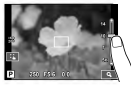
H

Pulse suavemente para visualizar un obietivo AF y enfoque al sujeto en el área seleccionada. Puede utilizar la pantalla táctil para elegir la posición y el tamaño del encuadre de enfoque. Se pueden tomar fotografías presionando el botón disparador.

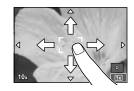


## ■ Previsualización de su sujeto ( 🛂 )

- 1 Pulse suavemente sobre el sujeto en pantalla.
  - Se visualizará un objetivo AF.
  - · Utilice el control deslizante para elegir el tamaño del encuadre.



- 2 Utilice el control deslizante para seleccionar el tamaño del marco y, a continuación, pulse para acercarse al sujeto dentro del marco seleccionado.
  - Utilice su dedo para desplazarse por la pantalla una vez ampliada la imagen.
  - Pulse suavemente sobre [ ] para cancelar la vista ampliada.



#### Uso de la función LAN inalámbrica de la cámara

Puede conectar la cámara a un smartphone y controlar la cámara a través de la conexión Wi-Fi. Para usar esta función, debe tener instalada la aplicación correspondiente en el smartphone. "W" "Uso de la función LAN inalámbrica de la cámara" (P. 103), "Cosas que se pueden hacer con OI.Share" (P. 105)



#### Modo de reproducción

Utilice la pantalla táctil para avanzar por las imágenes o para acercar o alejar el zoom.

## ■ Reproducción a pantalla completa

## Visualización de imágenes adicionales

 Deslice su dedo hacia la izquierda para visualizar posteriores encuadres, a la derecha para visualizar encuadres anteriores.



#### Zoom de reproducción

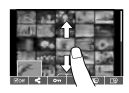
- Deslice la barra hacia arriba o hacia abajo para acercar o alejar el zoom.
- Utilice su dedo para desplazarse por la pantalla una vez ampliada la imagen.
- Pulse suavemente sobre para visualizar la reproducción índice.
  - Para la reproducción calendario, pulse suavemente sobre hasta que el calendario sea visualizado.



#### ■ Reproducción índice/calendario

#### Avanzar página/Retroceder página

- Deslice su dedo hacia arriba para ver la siguiente página, hacia abajo para visualizar la página anterior.
- Utilice para elegir el número de imágenes visualizadas.
- · Para la reproducción de una sola imagen, pulse suavemente sobre hasta que la imagen actual sea visualizada a pantalla completa.



#### Visualización de imágenes

· Pulse suavemente sobre una imagen para visualizarla a pantalla completa.

## Selección y protección de imágenes

En la reproducción de una sola imagen, toque ligeramente la pantalla para mostrar el menú táctil. A continuación podrá ejecutar la operación que desee pulsando los iconos que aparecen en el menú táctil.

<b>Z</b>	Seleccione una imagen. Puede seleccionar varias imágenes para protegerlas.
<	Puede ajustar las imágenes que desea compartir a través de la conexión Wi-Fi. 🕼 Orden de compartir (P. 48)
О-п	Protege una imagen.

#### Precauciones

- Las situaciones en las cuales las operaciones de la pantalla táctil no están disponibles son las siguientes.
  - Panorama/3D/e-portrait/exposición múltiple/durante la fotografía bulbo o con lapso de tiempo/cuadro de diálogo de balance de blancos de un toque/si los botones o diales están en uso
- No toque la pantalla con sus uñas ni con otros objetos afilados.
- · Los guantes o las pantallas de protección podrían interferir con el funcionamiento de la pantalla táctil.
- También puede usar la pantalla táctil con los menús ART, SCN y II. Pulse suavemente sobre un icono para seleccionarlo.

## Operaciones básicas

## Operaciones básicas de fotografiado

## Indicadores del monitor mientras se fotografía



	tarjetaP. 11
<b>(2</b> )	Conexión Wi-FiP. 21, 103
(3)	Flash Super FPP. 121
( <b>4</b> )	Modo RCP. 121
<u>(5)</u>	Horquillado automáticoP. 66
6	Exposición múltipleP. 68
7	Frecuencia de fotogramas altaP. 78
8	Teleconvertidor digitalP. 70
9	Fotografiado con disparo a
	intervalosP. 69
10	Prior. RostroP. 41
11)	Sonido de vídeoP. 60
12	Aviso de distancia focal/temperatura
_	interna n. C/F
13)	FlashP. 38
	(parpadea: carga en progreso,
•	se enciende: carga completada)
14	Marca de confirmación AFP. 16
15	Estabilizador de imagenP. 53
16)	Filtro artísticoP. 31
	Modo de escenaP. 32
	Modo de fotografíaP. 54
17)	Balance de blancosP. 44
18)	Ráfaga de disparo/disparador
_	automáticoP. 43
19	ProporciónP. 55
20	Modo de grabación
_	(imágenes fijas)P. 56
21)	Modo de grabación (vídeos)P. 57
22	Tiempo de grabación disponible

1 Indicador de escritura de la

	(25) (24)		
23	Número almacer	de imágenes fijas nablesF	P. 114
<b>(24)</b>		de luces y sombras	
	Arriba:		
	Abajo:	Indicator de compensació de exposición	n
26	Valor de	compensación de	
	exposici	ón	.P. 37
<b>27</b> )	Valor de	aperturaP. 2	5-28
28		ad de obturación P. 2	
29	Histogra	ıma	.P. 24
30		AEP. 7	
<b>31</b> )	Modo de	e fotografiadoP. 15, 2	5-34
32	Mis Opc	ciones	.P. 63
33	Fotograf	fiar utilizando los comando:	s
		táctil	
34)	Control	de intensidad del flash	.P. 57
35	Sensibil	idad ISO	.P. 4
36	Modo Al	F	.P. 59
37)	Modo de	e medición	.P. 58
38	Modo de	e flash	.P. 38
39	Revisión	n de batería	
	us	ncendida (verde): Lista para o (visualizado durante unos gundos una vez encendida mara.)	s die
	ро	cendida (verde): Batería tio ca carga.	
_		rpadea (roja): Carga neces	
(40)	Doctituo	ión del menú quiado D S	)n 26

#### Cambio de la visualización de información

Puede cambiar la información que aparece en el monitor mientras fotografía mediante el botón INFO.



#### Visualización de histograma

Visualiza un histograma con la distribución del brillo de la imagen. El eje horizontal indica el brillo; el eje vertical el número de píxeles de cada brillo de la imagen. Las áreas por encima del límite superior de la fotografía aparecen en rojo, las que aparecen por debajo del límite inferior en azul, y el área calculada con la medición de puntos, en verde.

#### Visualización del indicador de nivel

Indica la orientación de la cámara. La inclinación aparece indicada en la barra vertical, y la dirección del horizonte en la barra horizontal. Utilice las señales del indicador de nivel como quía.

## Uso de los modos de disparo

## Fotografía automática (P modo de programa)

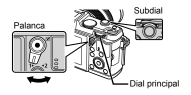
En el modo P, la cámara ajusta automáticamente la velocidad de obturación y la apertura en función de la luminosidad del sujeto. Ajuste el dial de modo en P.

> Valor de apertura Velocidad de obturación



Modo de fotografiado-

Las funciones que se pueden ajustar con los diales dependen de la posición de la palanca.



Dial	Posición de la palanca	
Diai	1	2
\$	Compensación de exposición	ISO
₩	Cambio de programa	Balance de blancos

- Se visualizan la velocidad de obturación y la apertura seleccionada por la cámara.
- La velocidad de obturación y la apertura parpadearán si la cámara no es capaz de alcanzar una exposición óptima.

Ejemplo de pantalla de advertencia (parpadeando)	Estado	Acción
-80° F2.8-	El sujeto es demasiado oscuro.	Utilice el flash.
-8000 F22-	El sujeto es demasiado claro.	Se ha superado el rango medido de la cámara. Deberá utilizar un filtro ND, disponible en comercios especializados (para ajustar la cantidad de luz).

- El valor de apertura en el momento en que su indicación parpadea varía dependiendo del tipo de objetivo y la distancia focal del objetivo.

#### Cambio de programa (Ps)

En los modos P y ART, puede elegir diferentes combinaciones de valor de apertura y velocidad del obturador sin alterar la exposición. "s" aparecerá junto al modo de fotografía durante el cambio de programa. Para cancelar el cambio de programa, gire el dial hasta que ya no se visualice "s".

## (!) Precauciones

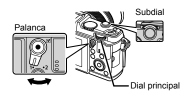
· Si está utilizando flash, el cambio de programa no estará disponible.



Cambio de programa

## Selección de la apertura (A modo de prioridad de apertura)

En el modo A, usted elige la apertura y deja que la cámara ajuste automáticamente la velocidad de obturación para alcanzar una exposición óptima. Gire el dial de modo hasta A.



Dial	Posición de la palanca	
Diai	1	2
=	Compensación de exposición	ISO
₩	Valor de apertura	Balance de blancos

 Las aperturas mayores (números F bajos) disminuyen la profundidad de campo (el área de delante o detrás del punto focal que aparece enfocado), suavizando los detalles del fondo. Las aperturas menores (números F altos) aumentan la profundidad de campo.



Valor de apertura

#### Ajuste del valor de apertura

Reducción del valor de apertura ←

→ Aumento del valor de apertura

F2← F3.5← **F5.6** → F8.0 → F16

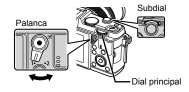
 La indicación de la velocidad de obturación parpadeará si la cámara no es capaz de alcanzar una exposición óptima.

Ejemplo de pantalla de advertencia (parpadeando)	Estado	Acción
-307-75,6	El sujeto está subexpuesto.	Reduzca el valor de apertura.
-3000 -F5.6	El sujeto está sobreexpuesto.	Aumente el valor de apertura.     Si la advertencia no desaparece, significa que se ha superado el rango medido de la cámara. Deberá utilizar un filtro ND, disponible en comercios especializados (para ajustar la cantidad de luz).

- El valor de apertura en el momento en que su indicación parpadea varía dependiendo del tipo de objetivo y la distancia focal del objetivo.
- Si utiliza un valor de [ISO] fijo, cambie el ajuste. 📭 [ISO] (P. 45)

## Selección de la velocidad de obturación (S modo de prioridad de obturación)

En el modo S, usted elige la velocidad de obturación y deja que la cámara ajuste automáticamente la apertura para alcanzar una exposición óptima. Gire el dial de modo hasta la posición S.



Dial	Posición de la palanca	
Diai	1	2
=	Compensación de exposición	ISO
₩	Velocidad de obturación	Balance de blancos

 Una velocidad de obturación rápida puede congelar una escena de acción rápida sin ningún efecto borroso. Una velocidad de obturación lenta proporcionará un efecto borroso a una escena de acción rápida. Este efecto borroso dará la impresión de movimiento dinámico.



Velocidad de obturación

#### Ajuste de la velocidad de obturación

Velocidad de obturación más lenta ←

→ Velocidad de obturación más rápida

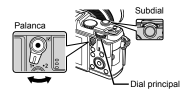
· La indicación del valor de apertura parpadeará si la cámara no es capaz de alcanzar una exposición óptima.

Ejemplo de pantalla de advertencia (parpadeando)	Estado	Acción
2000-	El sujeto está subexpuesto.	Ajuste la velocidad de obturación a un valor más bajo.
125- F22 -	El sujeto está sobreexpuesto.	<ul> <li>Ajuste la velocidad de obturación a un valor más elevado.</li> <li>Si la advertencia no desaparece, significa que se ha superado el rango medido de la cámara. Deberá utilizar un filtro ND, disponible en comercios especializados (para ajustar la cantidad de luz).</li> </ul>

- El valor de apertura en el momento en que su indicación parpadea varía dependiendo del tipo de objetivo y la distancia focal del objetivo.
- Si utiliza un valor de [ISO] fiio, cambie el aiuste. R [ISO] (P. 45)

## Selección de apertura y velocidad de obturación (M modo manual)

En el modo M, usted elige tanto la apertura como la velocidad de obturación. Una velocidad ajustada en BULB hace que el obturador permanezca abierto durante el tiempo que mantiene pulsado el botón disparador. Ajuste el disco de modo en M.



Dial	Posición de la palanca	
	1	2
<b>=</b>	Valor de apertura	ISO
D	Velocidad de obturación	Balance de blancos

 La velocidad de obturación puede ajustarse a los valores comprendidos entre 1/8000 y 60 segundos o a [BULB] o [LIVE TIME].

#### Precauciones

La compensación de exposición no está disponible en el modo M.

#### Elegir cuándo termina la exposición (fotografía bulb/lapso de tiempo)

Utilizar para paisajes nocturnos o fuegos artificiales. Las velocidades de obturación de [BULB] y [LIVE TIME] están disponibles en el modo M.

Fotografía bulb (BULB): El obturador permanecerá abierto mientras se pulse el botón

disparador.

La exposición concluirá al liberar el botón disparador.

Fotografía con lapso de tiempo (TIME):

La exposición comienza al dispararse el botón disparador hasta el fondo. Para finalizar la exposición, pulse de nuevo el

botón disparador hasta el fondo.

- Al usar las funciones BULB o TIME, el brillo de la pantalla varía automáticamente.
- · Cuando utilice [LIVE TIME], se mostrará el progreso de la exposición en el monitor mientras fotografíe. Los indicadores de la pantalla pueden refrescarse pulsando a medias el botón disparador.
- [BULB en directo] puede utilizarse para visualizar la exposición de la imagen durante la fotografía con bulbo. S "Uso de los menús personalizados" (P. 76)

## (!) Precauciones

- La sensibilidad ISO puede ajustarse a un valor de hasta ISO 1600 para realizar fotografías en los modos live bulb y live time.
- Para reducir las borrosidades de la cámara durante largas exposiciones, monte la cámara sobre un trípode y use un cable remoto (P. 123).
- Las siguientes características no están disponibles para exposiciones prolongadas: Fotografiado secuencial/fotografiado con disparador automático/fotografiado con horquillado AE/
  - estabilizador de imagen/horquillado del flash/exposición múltiple\*
  - \* Se selecciona una opción diferente de [Off] para [BULB en directo] o [TIME en directo].

#### Ruido en imágenes

Durante el fotografiado a una velocidad de obturación lenta, es posible que aparezca ruido en la pantalla. Estos fenómenos ocurren cuando sube la temperatura del dispositivo de captura de imágenes o de su circuito de transmisión interna, lo que hace que se genere corriente en las secciones del dispositivo de captura de imágenes que normalmente no quedan expuestas a la luz. Esto también puede ocurrir al hacer fotografías con un ajuste de ISO alto en un ambiente de temperatura alta. Para reducir el ruido, la cámara activa la función de reducción de ruido. Refunción de reducción de ruido. Refunción de ruido.

## Uso del modo de vídeo (₩)

El modo de vídeo (P) puede usarse para grabar vídeos con efectos especiales. En el modo de vídeo, puede crear vídeos que aprovechen los efectos disponibles en el modo de fotografía. Utilice el Control Live para seleccionar los ajustes. 🖙 "Adición de efectos a un vídeo" (P. 55)

También puede aplicar un efecto post-imagen o ampliar un área concreta de la imagen durante la grabación de vídeo.

## Adición de efectos a un vídeo [Efecto vídeo]

fire el dial de modo hasta ♀.

Fundido

para vídeo

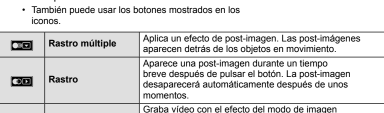
Teleconvertidor

( Fn

□a

- 2 Pulse el botón para comenzar la grabación.
  - Pulse de nuevo el botón 

    para detener la grabación.
- 3 Toque el icono en pantalla correspondiente al efecto que desee usar.



transiciones entre escenas.

seleccionado. El efecto de fundido se aplica a las

Amplía un área de la imagen sin utilizar el zoom del

obietivo. Amplía la posición seleccionada de la imagen a

pesar de que la cámara y el objetivo se mantengan fijos.



#### Rastro múltiple

Toque el icono para aplicar el efecto. Tóquelo de nuevo para cancelar el efecto.

#### Rastro

Cada toque en el icono aumenta el efecto.

#### Fundido artístico

Toque el icono. Toque en el modo de imagen que desee usar. El efecto se aplicará al guitar el dedo.

#### Teleconvertidor para vídeo

- 1 Toque el icono para visualizar el marco de zoom.
  - Puede cambiar la posición del marco de zoom tocando en la pantalla o usando  $\Delta \nabla \Delta D$ .
  - Presione y mantenga apretado ( para devolver el marco de zoom a la posición
- 2 Toque 🔯 o presione Q para ampliar el área situada en el marco de zoom.
  - Toque o presione Q para regresar a la visualización original.
- 3 Toque 🖾 o presione 🕪 para cancelar el marco de zoom y salir del modo de teleconvertidor de vídeos.

#### Precauciones

- La frecuencia de fotogramas disminuye ligeramente durante las grabaciones.
- Los 2 efectos no se pueden aplicar de manera simultánea.
- · Utilice una tarjeta de memoria con una velocidad SD de clase 6 o superior. La grabación del vídeo puede finalizar inesperadamente si se utiliza una tarjeta más lenta.
- Al realizar una fotografía durante el modo de vídeo cancelará el efecto, el efecto no aparece en la fotografía.
- [Diorama] y el Fundido de entrada artístico no se pueden utilizar simultáneamente.
- El teleconvertidor para vídeo no se puede utilizar cuando el [Modo Fotografía] está ajustado en [ART].
- El sonido de los toques y los botones puede guedar grabado.
- · Además de mediante los toques, puede aplicar efectos mediante los botones correspondientes a los iconos mostrados.

#### Utilización de filtros artísticos

- 1 Gire el dial de modo hasta ART.
  - Se visualizará un menú con los filtros artísticos.
     Seleccione un filtro con △∇.
  - Pulse 
     o pulse el botón disparador hasta la mitad para seleccionar el elemento resaltado y salga del menú de filtro artístico.



#### ■ Tipos de filtros artísticos

Pop Art

Enfoque Suave

R Color Pálido

Tono Claro

B/N Antiguo

**Estenopeico** 

№ Diorama

Proceso Cruzado

ু Sepia

™ Tono Dramático

Posterización

Acuarela

图 ART BKT (Horquillado ART)

## 2 Tome la fotografía.

• Para elegir un ajuste distinto, pulse @ para visualizar el menú de filtros artísticos.

#### Horquillado ART

Cada vez que suelta el botón disparador, la cámara crea copias de todos los filtros artísticos. Para elegir los filtros, utilice la opción [ ].

#### Efectos artísticos

Es posible modificar los filtros artísticos y añadir efectos. Si pulsa ▶ en el menú de filtros artísticos aparecerán nuevas opciones.

#### Modificación de los filtros

La opción I es el filtro original, mientras que las opciones II y siguientes añaden efectos que modifican el filtro original.

#### Adición de efectos\*

Enfoque suave, estenopeico, marcos, bordes blancos, destello, filtro y tono

\* Los efectos disponibles varían según el filtro seleccionado.

## ? Precauciones

- Si se encuentra seleccionada [RAW] como calidad de imagen, ésta se ajustará automáticamente a [IN+RAW]. El filtro artístico se aplicará únicamente a la copia JPEG.
- En función del objeto, las transiciones de tono pueden volverse irregulares, el efecto menos resaltado, o la imagen más "granulada".
- Es posible que algunos efectos no sean visibles en la visualización en vivo o durante la grabación de vídeos.
- La reproducción podría variar dependiendo de los ajustes de los filtros, de los efectos o de la calidad de vídeo seleccionados.

#### Fotografiado en modo de escena

- Gire el dial de modo hasta **SCN**.
  - Se visualizará un menú del menú de escenas. Seleccione una escena con  $\Delta \nabla$ .
  - Pulse 
     o
     o pulse el bot
     ó
     n disparador hasta la mitad para seleccionar el elemento resaltado y salga del menú de escena.



#### ■ Tipos de modos de escena

Retrato

e-Portrait

Paisaje

Pais.+Retr.

™ Deporte

Esc.Noct.

Noche+Retrato

Niños

HI Altas Luces

w Bajas Luces

Modo DIS

Macro

Macronatural

W Velas

Puesta Sol

Documentos

Panorama (P. 33)

Fueg.Artif.

Playa Y Nieve

Fig. Ojo De Pez

Gran Angular

Macro

3D Foto 3D

## Tome la fotografía.

## Precauciones

- En el modo [e-Portrait], se grabarán dos imágenes: una imagen sin modificar y una segunda imagen en la que se habrán aplicado los efectos [e-Portrait]. La grabación puede llevar cierto tiempo.
- Las opciones [♠] Ef. Ojo De Pez], [♠] Gran Angular] y [♠] Macro] deben utilizarse con objetivos convertidores opcionales.
- No es posible grabar vídeos en los modos [e-Portrait], [Panorama] o [Foto 3D].
- [Foto 3D] tiene las siguientes limitaciones.

[Foto 3D] solo se puede utilizar con un obietivo 3D.

El monitor de la cámara no puede utilizarse para ver imágenes en 3D. Utilice un dispositivo compatible con la visualización en 3D.

El enfoque está bloqueado. Además, tampoco es posible utilizar el flash y el disparador automático

Tamaño de imagen establecido en 1920 × 1080.

La fotografía RAW no está disponible.

La cobertura del encuadre no es del 100%.

#### Realización de panorámicas

Si tiene instalado el software suministrado, puede utilizarlo para unir fotografías y crear panorámicas. 📭 "Conexión de la cámara a un ordenador" (P. 100)

Gire el dial de modo hasta SCN.



- 2 Seleccione [Panorama] y pulse (%).
- **3** Utilice  $\triangle \nabla \triangleleft \triangleright$  para elegir la dirección de la panorámica.
- 4 Haga una fotografía usando las guías para encuadrar la toma.
  - El enfoque, la exposición y otras variables están bloqueados en los valores de la primera fotografía.



5 Tome las restantes fotografías, enfocando cada una de tal manera que se sobreponga un poco a la anterior.



- Una toma panorámica puede incluir hasta 10 fotografías. Después de la décima toma se visualizará un aviso (ا動).
- 6 Tras la última toma, pulse o para finalizar la secuencia.

## (!) Precauciones

 Durante la toma de fotografías panorámicas, no se mostrará la imagen tomada previamente para la alineación de la posición. Tomando los cuadros u otras marcas que se visualizarán en las imágenes como quía, ajuste la composición de manera que los bordes de las imágenes superpuestas se solapen dentro de este marco.

## 🗭 Notas

del modo de escena. Si pulsa @ en medio del proceso de disparo hará que finalice la secuencia de tomas panorámicas, y le permite continuar con la siguiente.

#### Gire el dial de modo hasta **II**.

 A continuación se visualizará un menú de PHOTO STORY.

III <sub>1</sub>	Estándar
<b>II</b> 2	Marcos creativos



## Utilice △∇ para elegir el tema de la PHOTO STORY.

· Puede elegir diferentes efectos, números de cuadros y relaciones de aspecto para cada tema. También puede cambiar el aspecto, las pautas de partición y los efectos de marco de imágenes individuales.

#### Cambio entre variaciones

I	PHOTO STORY original
	PHOTO STORY con efectos y relaciones de aspecto cambiados desde el PHOTO STORY original. El número de imágenes y la disposición de las regiones de la imagen pueden alterarse para cada tema de la PHOTO STORY.

- Puede cambiar el color del marco y el efecto envolvente del marco en cada variación.
- · Cada tema y variación provee una PHOTO STORY diferente.
- 3 Finalizados los ajustes, presione .
  - El monitor cambia a la visualización de PHOTO STORY.
  - El sujeto del cuadro vigente se muestra en la visualización en vivo.
  - Toque en cualquiera de los cuadros enmascarados para hacerlo vigente.
- 4 Tome una imagen para el primer cuadro.
  - · La imagen que ha tomado aparece en el primer cuadro.



- 5 Tome una imagen para el siguiente cuadro.
  - Visualice y tome el sujeto del siguiente cuadro.
  - Presione para cancelar la imagen en el cuadro inmediatamente anterior y retome la foto.
  - Toque en cualquier cuadro para cancelar la imagen contenida en él y retome la foto.



Cuadro siguiente (visualización en vivo)

## ☑ Notas

Durante la toma de una PHOTO STORY están disponibles las siguientes operaciones.
 Compensación de la exposición/Cambio de programa/Fotografiado con flash/Ajustes del Control Live

## ? Precauciones

- Si la cámara se apaga durante la toma, los datos de las imágenes tomadas hasta ese momento quedan cancelados y no se graban en la tarjeta de memoria.
- Si la calidad de imagen está ajustada en ese momento en [RAW], se cambia a [LN+RAW]. La imagen de la PHOTO STORY se guarda en formato JPEG y las imágenes de los cuadros en formato RAW. Las imágenes RAW se guardan en la relación de aspecto [4:3].
- De entre [Modo AF], se pueden establecer [S-AF], [MF] y [S-AF+MF].
   Además, el objetivo AF está fijado en un único punto central.
- El modo de medición está fijado en medición ESP digital.
- Las siguientes operaciones no están disponibles en el modo PHOTO STORY.
   Visualización del MENÚ/Vídeo/Fotografiado secuencial/Disparador automático/ Visualización de INFO/AF prioridad rostro/Teleconvertidor digital/Modo de fotografía
- Las siguientes operaciones de botones están desactivadas.
   Q./[...]/Fn/INFO/[►]/MENU etc.
- Durante la toma de una PHOTO STORY, la cámara no entrará en el modo de reposo.

## Otras opciones de disparo

#### Utilización de las guías rápidas

Las guías rápidas están disponibles en el modo iAUTO (FAUTO). Mientras iAUTO esté en modo automático completo, las guías rápidas facilitan el acceso a una variedad de técnicas fotográficas avanzadas.



- 1 Ajuste el dial de modo en FAUTO.
- 2 Después de pulsar el botón Fn o 🙉 para que aparezca la quía rápida, utilice los botones ∧ ∇ en las teclas de control para resaltar un elemento y pulse (ix) para seleccionarlo.
- 3 Utilice △ ∇ para escoger el nivel.
  - Si se encuentra activado [Consejos Fotográficos], marque una opción y pulse 🙉 para ver su descripción.
  - Pulse el botón disparador hasta la mitad para seleccionar.
  - El efecto del nivel seleccionado está visible en la pantalla. Si se encuentra seleccionado [Fondo Borroso] o [Movimiento Escena], la pantalla volverá a la normalidad, pero el efecto seleccionado será visible en la fotografía definitiva.
- Tome la fotografía.
  - Pulse el botón disparador para hacer la fotografía.
  - Para cerrar la guía rápida en pantalla, pulse el botón MENU.

## Precauciones

- Si se encuentra seleccionada [RAW] como calidad de imagen, ésta se ajustará automáticamente a [IN+RAW].
- Los ajustes hechos con la guía rápida no afectan a la copia RAW.
- Las imágenes podrían aparecer algo granuladas en algunos niveles de ajuste de la guía rápida.
- Algunos cambios de niveles de ajuste en la guía rápida podrían no apreciarse en el monitor.
- La frecuencia de fotogramas disminuye cuando se selecciona [Sujeto En Movimiento].
- El flash no se puede usar con la guía rápida.
- · Los cambios realizados en la guía rápida cancelan los cambios hechos con anterioridad.
- Una selección de ajustes en la guía rápida que exceda los límites de exposición de la cámara podría dar lugar a imágenes sobreexpuestas o subexpuestas.



 En modos diferentes de HAUTO, podrá utilizar el Control Live para realizar ajustes más detallados. I "Utilización de Control Live" (P. 52)

# Control de exposición (compensación de exposición)

Ajusta la compensación de exposición. Elija valores positivos ("+") para hacer las fotografías más claras, y valores negativos ("-") para hacer las fotografías más oscuras. La exposición se puede ajustar hasta ±3,0 EV.

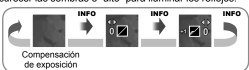


# ? Precauciones

• La compensación de exposición no está disponible en el modo HAUTO, M o SCN.

# Cambio del brillo de los reflejos y sombras

Para visualizar el cuadro de diálogo de control de tono, pulse el botón **☑** (△) y pulse el botón **INFO**. Utilice ▷ para elegir un nivel de tono. Seleccione "bajo" para oscurecer las sombras o "alto" para iluminar los reflejos.

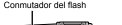




# Uso del flash (fotografía con flash)

El flash puede ajustarse manualmente según sea necesario. El flash puede utilizarse para la fotografía con flash en una amplia variedad de condiciones de disparo.

Presione el conmutador del flash para desplegar la unidad de flash.





- 2 Pulse el botón **셯** (▷) para visualizar las opciones.
- - · Las opciones disponibles y el orden en el que aparecen varían en función del modo de disparo. A "Modos de flash que pueden ajustarse según el modo de fotografiado" (P. 39)

AUTO	Flash automático	El flash se dispara automáticamente bajo condiciones de luz baja o de iluminación a contraluz.
<b>\$</b>	Flash de relleno	El flash dispara independientemente de las condiciones de iluminación.
3	Flash desactivado	El flash no dispara.
<b>③</b> / <b>\$ ③</b>	Flash de reducción del efecto de ojos rojos	Esta función permite reducir el efecto de ojos rojos. En los modos <b>S</b> y <b>M</b> , el flash siempre dispara.
\$SLOW	Sincronización lenta (1ª cortinilla)	Las velocidades de obturación lentas se emplean para aclarar los fondos pobremente iluminados.
<b>⊚</b> SLOW	Sincronización lenta (1ª cortinilla)/ Reducción del efecto de ojos rojos	Combina la sincronización lenta con la reducción de ojos rojos.
\$SLOW2/ 2nd Curtain	Sincronización lenta (2ª cortinilla)	El flash dispara justo antes del cierre del obturador para crear trazas de luz detrás de fuentes de luz en movimiento.
<b>‡ FULL</b> , <b>‡ 1/4</b> etc.	Manual	Para usuarios que prefieren el funcionamiento manual. Si usted pulsa el botón <b>INFO</b> , puede utilizar el dial para ajustar el nivel de flash.

4 Pulse el botón disparador a fondo.

# Precauciones

- En [ ( Flash de reducción del efecto de ojos rojos)], transcurre 1 segundo desde los flashes previos hasta que se acciona el obturador. No mueva la cámara hasta que finalice la toma.
- [②/‡③(Flash de reducción del efecto de ojos rojos)] puede no funcionar de forma eficaz con algunas condiciones de toma.
- Cuando se dispara el flash, la velocidad de obturación se ajusta en 1/320 seg. o inferior. Cuando fotografíe un sujeto contra un fondo luminoso utilizando el flash de relleno, puede que el fondo quede sobreexpuesto.

#### Modos de flash que pueden ajustarse según el modo de fotografiado

Modo de fotografiado	Sliper   Modo de fiash		Temporización de flash	Condiciones para el disparo del flash	Límite de velocidad de obturación
	<b>\$</b> AUTO	Flash automático		Dispara automáticamente	
	•	Flash automático (reducción de ojos rojos)	1ª cortinilla	en condiciones oscuras o a contraluz	1/30 seg. – 1/320 seg.*
	<b>‡</b>	Flash de relleno		Dispara siempre	30 seg. – 1/320 seg.*
P/A	<b>③</b>	Flash desactivado	_	_	_
	© SLOW	Sincronización lenta (reducción de ojos rojos)	Dispara 1ª cortinilla automáticamente		60 seg. – 1/320 seg.*
	\$ SLOW	Sincronización lenta (1ª cortinilla)		en condiciones oscuras o a	
	\$ SLOW2	Sincronización lenta (2ª cortinilla)	2ª cortinilla	contraluz	
	<b>4</b>	Flash de relleno			
	<b>‡ ③</b>	Flash de relleno (reducción de ojos rojos)	1ª cortinilla	Dispara siempre	60 seg. – 1/320 seg.*
S/M	<b>③</b>	Flash desactivado		_	
	‡ 2nd-C	Flash de relleno/ Sincronización lenta (2ª cortinilla)	2ª cortinilla	Dispara siempre	60 seg. – 1/320 seg.*

- \$AUTO, 3 puede ajustarse en el modo PAUTO.
- 1/250 s cuando se utiliza una unidad de flash externa comprada por separado.

#### Alcance mínimo

El objetivo puede arrojar sombras sobre objetos cercanos a la cámara, causando viñetado, o ser demasiado brillantes incluso con la mínima salida.

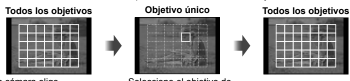
Objetivos	Distancia aproximada a la que ocurre el viñetado
14-42 mm	1,4 m
17 mm	0,25 m
40-150 mm	1,0 m
14-150 mm	El flash no se puede utilizar
12-50 mm	El flash no se puede utilizar

• Pueden utilizarse unidades de flash externas para evitar el viñeteado. Para evitar la sobreexposición de las fotografías, seleccione el modo A o M y seleccione un número f elevado, o reduzca la sensibilidad ISO.

# Selección de un objetivo de enfoque (AF Zona)

Elija cuál de los 35 objetivos de enfoque automático se utilizarán para el enfoque automático.

- Pulse el botón [•••] (<) para visualizar el objetivo AF.
- Gire el dial para elegir la posición AF.
  - Si mueve el cursor fuera de la pantalla, el modo "Todos los objetivos" se restaura.



La cámara elige automáticamente de entre todos los objetivos de enfoque.

#### Seleccione el objetivo de enfoque manualmente.

# Ajuste del objetivo AF

Puede cambiar el método de selección del objetivo y el tamaño del objetivo. También puede seleccionar el AF de prioridad de rostro (P. 41).

Presione el botón **INFO** durante la selección del objetivo AF y elija el método de selección mediante  $\Delta \nabla$ .

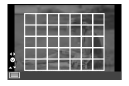


[	(Todos los objetivos)	La cámara selecciona automáticamente todos los objetivos AF.
[•]	(Objetivo único)	Se selecciona un único objetivo AF.
[#]	(Grupo de objetivos)	La cámara elige automáticamente de entre los objetivos del grupo seleccionado.
[ <b>-</b> ]s	(Objetivo pequeño)	Se puede reducir el tamaño del objetivo AF.

#### AF con prioridad al rostro/AF de detección de pupilas

La cámara detecta rostros y ajusta el enfoque y la medición ESP digital.

- 1 Pulse el botón [•••] (◁) para visualizar el objetivo AF.
- Presione el botón INFO.
  - · Puede cambiar el método de selección del objetivo AF.
- 3 Use ⟨ ▷ para seleccionar una opción y presione Øĸ).



OFF	Prior. Rostro Off	Prioridad al rostro desactivada.
<b>②</b>	Prior. Rostro On	Prioridad al rostro activada.
ପ୍ଧ	Prioridad Rostro & Ojos	El sistema de enfoque automático selecciona la pupila del ojo más cercano a la cámara para AF con prioridad al rostro.
<b>⊙</b>	Prior. Rostro & Ojos Der.	El sistema de enfoque automático selecciona la pupila del ojo de la derecha para AF con prioridad al rostro.
<b>@</b> L	Prior. Rostro & Ojos Izq.	El sistema de enfoque automático selecciona la pupila del ojo de la izquierda para AF con prioridad al rostro.

- Apunte la cámara al objeto.
  - · Si se detecta un rostro, se indicará con un borde blanco.
- 5 Pulse el botón disparador hasta la mitad para enfocar.
  - Cuando la cámara enfogue al rostro dentro del borde blanco, el borde se volverá verde.
  - · Si la cámara es capaz de detectar los ojos del sujeto, visualizará un marco verde sobre el ojo seleccionado. (AF de detección de pupilas)
- 6 Pulse el botón disparador hasta abajo para hacer la foto.





# (!) Precauciones

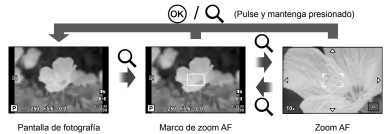
- · La prioridad al rostro se aplica únicamente a la primera toma de la secuencia obtenida en el modo de fotografía secuencial.
- · Dependiendo del sujeto y del ajuste de filtro artístico, tal vez la cámara no pueda detectar el rostro correctamente.
- Cuando se ajusta en [ (Medición ESP digital)], la medición se realiza dando prioridad a las caras.

# Notas

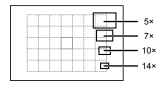
· La prioridad al rostro también se encuentra disponible con enfoque manual [MF]. Los rostros detectados por la cámara se indican con cuadros blancos.

#### Marco de zoom AF/zoom AF

Puede usar el zoom en una porción del cuadro cuando esté ajustando el enfoque. Si selecciona una proporción de zoom elevada, podrá usar el enfoque automático para enfocar un área más pequeña que la cubierta normalmente por el objetivo de enfoque automático (AF). También puede posicionar el objetivo de enfoque de forma más precisa.



- 1 Pulse el botón Q para visualizar el marco de zoom.
  - Si utilizó el enfoque automático justo antes de pulsar el botón, aparecerá el marco de zoom en la posición de enfoque actual.
  - Utilice ∧ ∇ ⟨D⟩ para posicionar el marco de zoom.
  - Presione el botón INFO y utilice △ ▽ para seleccionar la relación del zoom.



Comparación de AF v el marco de zoom

- 2 Pulse el botón Q de nuevo para usar el zoom en el marco de zoom.
  - Utilice ∧ ∇ ⟨D⟩ para posicionar el marco de zoom.
  - Gire el dial para elegir la proporción de zoom.
- 3 Pulse el botón disparador a medias para iniciar el enfoque automático.
  - La cámara se enfocará a partir del sujeto situado en el centro de la pantalla. Para cambiar la posición de enfoque, muévala tocando la pantalla.

# 🕅 Notas

También puede visualizar y moyer el área de ampliación utilizando la pantalla táctil.

# Precauciones

 El zoom sólo resulta visible en el monitor y no tiene efecto alguno en las fotografías resultantes.

# Ráfaga de disparo/uso del disparador automático

Mantenga pulsado el botón disparador hasta el fondo para tomar una serie de fotos. Alternativamente, puede tomar fotografías utilizando el disparador automático.

- 1 Pulse el botón □\(\sigma\) (\(\nabla\)) para visualizar el menú directo.
- 2 Seleccione una opción con ⊲⊳ y pulse ⊛.

	Fotografiado de una sola imagen	Realiza 1 cuadro a la vez cuando el botón disparador está pulsado (modo de fotografiado normal).
₽ĥ	Secuencial H	Las fotografías se toman a aprox. 9 cuadros por segundo (fps) mientras el botón disparador esté pulsado hasta el fondo.
₽Ľ	Secuencial L	Las fotografías se toman a aprox. 5 cuadros por segundo (fps) mientras el botón disparador esté pulsado hasta el fondo.
స్త12 s	Disparador automático 12 SEG	Pulse el botón disparador hasta la mitad para enfocar y, a continuación, hasta el final para iniciar el temporizador. Primero, el LED del disparador automático se enciende durante aproximadamente 10 segundos, luego empieza a parpadear durante aproximadamente 2 segundos, y luego se toma la fotografía.
<b>Š</b> 2s	Disparador automático 2 SEG	Pulse el botón disparador hasta la mitad para enfocar y, a continuación, hasta el final para iniciar el temporizador. La luz del disparador automático parpadea durante aproximadamente 2 segundos, y luego se toma la fotografía.
⊗c	Disparador automático Personalizado	Defina el número de fotografías que se tomarán. Seleccione ௳, pulse el botón <b>INFO</b> y gire el dial.

# ✓ Notas

- Para cancelar el disparador automático activado, pulse el botón □め (▽).
- En los modos de enfoque [S-AF] y [MF], el enfoque y la exposición estarán ajustados a los mismos valores que el primer fotograma de cada secuencia.

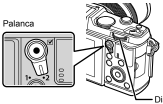
# ? Precauciones

- Durante la toma secuencial, si la indicación de verificación de batería parpadea debido a la poca carga de la batería, la cámara interrumpe la toma y empieza a guardar las fotografías tomadas en la tarjeta. Dependiendo de la cantidad de carga restante en la batería, puede que la cámara no guarde todas las fotografías.
- Instale la cámara firmemente en un trípode para la toma con disparador automático.
- Al usar el disparador automático, si se halla delante de la cámara al pulsar el botón disparador hasta la mitad es posible que la fotografía resulte desenfocada.

# Ajuste del color (balance de blancos)

El balance de blancos (WB) garantiza que los objetos blancos de las imágenes grabadas se vean blancos. [AUTO] es adecuado para la mayoría de circunstancias, pero se pueden elegir otros valores según la fuente de luz cuando [AUTO] no da resultados satisfactorios o si deliberadamente desea introducir otra coloración en sus imágenes.

1 Ajuste la palanca en 2, y gire el dial principal para seleccionar los distintos elementos.





<b>-</b> N	ial	nrin	cinal

Modo WB		Temperatura de color	Condiciones de luz
Balance de blancos automático	AUTO	_	Se utiliza para la mayoría de las condiciones de iluminación (cuando hay una parte blanca encuadrada en el monitor). Utilice este modo para el uso general.
	*	5300K	Para fotografiar en exteriores en un día despejado o para capturar los colores rojizos de una puesta del sol o los colores de una exhibición de fuegos artificiales
Balance de blancos	î	7500K	Para fotografiar en exteriores bajo la sombra en un día despejado
preajustado	ප	6000K	Para tomas en espacios exteriores en un día nublado
	-∴.	3000K	Para fotografiar bajo lámparas de tungsteno
	<b>#</b>	4000K	Para objetos iluminados con luces fluorescentes
	WB <b>‡</b>	5500K	Para fotografiar con flash
Balance de blancos de un toque (P. 45)	<u>-</u> Sea∏/sSea	Temperatura de color ajustada utilizando la opción del balance de blancos de un toque.	Para cuando un sujeto blanco o gris puede utilizarse para medir el balance de blancos y el sujeto se encuentra bajo condiciones de luz mixta o iluminado por un tipo desconocido de flash u otra fuente de luz.
Balance de blancos personalizado	сwв	2000K- 14000K	Después de pulsar el botón <b>INFO</b> , utilice los botones ⊲⊳ para seleccionar una temperatura de color y, a continuación, pulse ⊛.

#### Balance de blancos de un toque

Mida el balance de blancos colocando un trozo de papel u otro objeto blanco bajo la misma luz que se va a usar en la toma final. Esta función es útil para fotografíar objetos bajo iluminación natural, así como también bajo diversas fuentes de iluminación con diferentes temperaturas de color.

- Seleccione  $[ \mathfrak{L}_{\mathfrak{A}} ]$  o  $[ \mathfrak{L}_{\mathfrak{A}} ]$  (balance de blancos de un toque 1 ó 2) v pulse el botón INFO
- 2 Fotografíe una pieza de papel sin color (blanco o gris).
  - Encuadre el objeto de tal manera que llene la pantalla y que no caiga ninguna sombra sobre él.
  - Aparece la pantalla de balance de blancos de un toque.
- 3 Seleccione [Si] y pulse (s).
  - El nuevo valor se quarda como una opción de un preajuste de balance de blancos.
  - El nuevo valor se quarda hasta que se mide de nuevo el balance de blancos de un toque. El apagado de la alimentación no reajustará los datos.

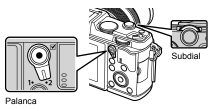


 Si el sujeto es demasjado claro o demasjado oscuro, o visiblemente de color, el mensaje [BB Incorrecto Reintentar] aparecerá y ningún valor se guardará. Corrija el problema y repita el proceso desde el Paso 1.

#### Sensibilidad ISO

Aumentar la sensibilidad ISO aumenta el nivel de ruido (granulado) pero permite tomar fotografías en condiciones de baja iluminación. La configuración recomendada para la mayoría de situaciones es [AUTO], que comienza a ISO 200, un valor equilibrado entre ruido y rango dinámico, hasta ajustar la sensibilidad ISO de acuerdo a las condiciones de la toma.

1 Ajuste la palanca en 2, y gire el subdial para seleccionar los distintos elementos.



	La sensibilidad se ajusta automáticamente según las condiciones de fotografiado.
LOW, 200-25600	La sensibilidad se ajusta al valor seleccionado.

# Operaciones básicas de reproducción

# Indicadores del monitor durante la reproducción



1	Revisión de bateríaP. 13
2	Conexión Wi-FiP. 21, 103
3	Incluyendo información GPSP. 105
4	Carga Eye-Fi completaP. 83
<b>5</b>	Reserva de impresión
	Número de impresionesP. 96
<b>6</b>	Orden de compartirP. 48
7	Registro de sonidoP. 50
8	ProtegidaP. 50
9	Imagen seleccionadaP. 19
10	Número de archivoP. 82
11	Número de imagen
12	Dispositivo de almacenamientoP. 113
13	Modo de grabaciónP. 56
14	ProporciónP. 55
15	Imagen en 3DP. 32
16	Fecha y horaP. 14
<b>17</b> )	Borde de aspectoP. 55



	3 2332
18)	Objetivo AFP. 40
19	Modo de fotografiadoP. 15, 25-33
20	Compensación de exposiciónP. 37
21)	Velocidad de obturaciónP. 25-28
22	Valor de aperturaP. 25-28
23	Distancia focalP. 118
24)	Control de intensidad del flashP. 57
25	Compensación de balance de
	blancosP. 44
26	Espacio de colorP. 81
<b>27</b> )	Modo de fotografíaP. 54
28	Tasa de compresiónP. 56
29	Número de píxelesP. 56
30	Sensibilidad ISOP. 45
31)	Balance de blancosP. 44
32	Modo de mediciónP. 58
33	HistogramaP. 24

# Cambio de la visualización de información

Puede cambiar la información que aparece en el monitor durante la reproducción mediante el botón INFO



Visualización en conjunto

# Reproducción de una sola imagen

Pulse el botón ▶ para visualizar las fotografías a pantalla completa. Pulse el botón disparador hasta la mitad para regresar al modo de fotografiado.

#### Visualización del índice/visualización del calendario



#### Zoom de la reproducción (reproducción en primer plano)



Reproducción en primer plano

Dial principal (♥) Ampliar (♥)/Índice (♥)		
Subdial (🕿)	Anterior (ﷺ)/Siguiente (ﷺ) Operación disponible durante la reproducción en primer plano.	
Reproducción de una sola imagen: Siguiente (▷)/previo (< volumen de la reproducción (△∇) Reproducción en primer plano: Desplazamiento de la image Podrá ver el fotograma sigu (▷) o el anterior (◁) duran reproducción en primer plan pulsando el botón INFO. Reproducción índice/calendario: Resalta la imagen  Muestra un marco de zoom. Utilice las operaciones táctiles		
Q,	para ajustar la posición del marco y presione <b>Q</b> para ampliar la imagen. Para cancelar, presione <b>Q</b> .	
INFO	Ver información de la imagen	
$\overline{\mathbf{Z}}$	Seleccionar la imagen (P. 19)	
Fn	Proteger fotografía (P. 19)	
Ó	Borrar la imagen (P. 19)	
(OK)	Visualiza los menús (en la reproducción del calendario, pulse este botón para salir de la reproducción de una sola imagen)	

# Compartir imágenes a través de la conexión Wi-Fi (Orden de compartir)

Puede conectarse a un smartphone a través de LAN inalámbrica (P. 103) a la que está conectada la cámara. Una vez que el smartphone esté conectado, puede usarlo para visualizar imágenes guardadas en la tarjeta, y transferir imágenes entre la cámara y el smartphone.

Con [Orden de compartir], puede seleccionar de antemano las imágenes que desee compartir.

- En la pantalla de reproducción, toque en la pantalla.
  - Aparecerá un menú táctil.
- 2 Seleccione una imagen con un toque o con 
  √ y luego toque <
  √ en el menú
  </p> táctil.
  - se visualiza en las imágenes seleccionadas para compartir.
  - Para cancelar la selección, toque 
     de nuevo.
- 3 Toque en la pantalla para salir de [Orden de compartir].
  - · Después de seleccionar una imagen para compartirla, la imagen seleccionada se compartirá cuando se establezca una conexión Wi-Fi mediante [Única].

#### Precauciones

Puede ajustar una orden de compartir sobre un máximo de unos 200 cuadros.

# Uso de las opciones de reproducción

Pulse ( durante la reproducción para que aparezca un menú de opciones sencillas que podrá utilizar en el modo de reproducción.



	Fotograma de imagen fija	Fotograma de vídeo
Edic JPEG, Edicion RAW 🖾 P. 71, 72	<b>~</b>	_
Combinar Imagen 🖾 P. 73	<b>~</b>	_
Rep. Video	_	~
Orden de compartir 🖾 P. 48	<b>~</b>	<b>→</b> *
О¬п (Protegida)	<b>~</b>	~
∮ (Grabación de sonido)	<b>~</b>	_
Girar	<b>~</b>	_
(Diapos.)	<b>~</b>	•
Borrar	<b>&gt;</b>	•

No disponible para vídeos [SD] o [HD].

#### Realizar operaciones en un cuadro de vídeo (reproducción de vídeo)

	Pausar o continuar la reproducción.  Podrá realizar las operaciones siguientes cuando la reproducción esté en pausa.		
©K)	⊲⊳ o dial	Anterior/Siguiente Mantenga pulsado el botón ⟨□⟩ para continuar con la operación.	
	Δ	Mostrar el primer fotograma.	
	$\nabla$	Mostrar el último fotograma.	
	Avanzar y retroceder un vídeo.		
△/▽	Ajustar el volumen.		

# Precauciones

· Recomendamos el uso del software para PC incluido con la cámara para reproducir vídeos en un ordenador. Antes de ejecutar el software por primera vez, conecte la cámara al ordenador.

#### Protección de imágenes

Proteja las imágenes de un borrado accidental. Visualice la imagen que desee proteger y pulse ( para visualizar el menú de reproducción. Seleccione [Om] y pulse o y, a continuación, pulse A para proteger la imagen. Las imágenes protegidas eliminar la protección.

También podrá proteger múltiples imágenes seleccionadas. "Selección de imágenes" (P. 19)



Símbolo On (protegida)

# Precauciones

El formateo de tarjeta borra todas las imágenes incluso aquellas que han sido protegidas.

#### Grabación de sonido

Añada una grabación de sonido (de hasta 30 seg.) a la fotografía actual.

- 1 Visualice la imagen a la que desea añadir una grabación de sonido y pulse (%).
  - La grabación de audio no está disponible con imágenes protegidas.
  - La grabación de audio también está disponible en el menú de reproducción.
- 2 Seleccione [♣] y pulse ⋈.
  - · Para salir sin añadir una grabación, seleccione [No].
- 3 Seleccione [♥ Inicio] y pulse <sup>∞</sup> para comenzar la grabación.
  - Para detener la grabación a mitad del proceso, presione
- Pulse (ix) para finalizar la grabación.
  - Las imágenes con sonido se indican mediante el icono
  - Para borrar una grabación, seleccione [Borrar] en el Paso 2.

Edic JPEG

Orden de comparti

#### Girar

Seleccione para girar las fotografías.

- Reproduzca la fotografía y pulse (%).
- 2 Seleccione [Girar] y pulse (%).
- 3 Pulse ∧ para girar la imagen en sentido antihorario. ∇ para girarla en el sentido horario, la imagen gira cada vez que se pulsa el botón.
  - Pulse (ix) para guardar los ajustes y salir.
  - La imagen que se ha girado se guarda en su orientación actual.
  - Los vídeos, las fotos en 3D y las imágenes protegidas no pueden girarse.

#### Reproducción de diapositivas

Esta función visualiza las imágenes almacenadas en la tarjeta, sucesivamente, una tras otra.

1 Pulse ( durante la reproducción y seleccione



#### 2 Cambie los ajustes.

Inicio	Iniciar la reproducción de diapositivas. Las imágenes se visualizan en orden, comenzando con la imagen actual.
BGM	Ajustar BGM (3 tipos) o apagar BGM [Off].
Efecto*	Elija el efecto de transición entre imágenes.
Desplazam.	Ajustar el tipo de reproducción de diapositivas.
Intervalo Diapo	Eligir el tiempo de visualización de cada diapositiva entre 2 y 10 segundos.
Intervalo Vídeo	Seleccionar [Todo] para incluir vídeos íntegros en la reproducción de diapositivas, o [Corto] para incluir sólo los momentos iniciales de cada vídeo.

- Los vídeos no se visualizan al seleccionarse un efecto distinto a [Fundido].
- 3 Seleccione [Inicio] y pulse
  - · Comenzará la reproducción de diapositivas.
  - Pulse ( para detener la reproducción de diapositivas.

#### Volumen

Pulse △∇ durante la reproducción de diapositivas para cambiar el volumen general del altavoz de la cámara. Pulse  $\triangleleft \triangleright$  para ajustar el balance entre la música de fondo y los sonidos grabados con las fotografías o vídeos.

# Notas

· Podrá cambiar el valor de [Beat] a un BGM diferente. Grabe los datos descargados del sitio web de Olympus en la tarjeta, seleccione [Beat] como [BGM] en el paso 2 y pulse >. Para realizar la descarga, visite esta página web: http://support.olympus-imaging.com/bgmdownload/

# Utilización de Control Live

Puede utilizar el Control Live para configurar los ajustes en los modos P, A, S, M, & y **III.** Mediante el Control Live podrá previsualizar los efectos de los diferentes ajustes en el monitor



#### Aiustes disponibles

= 1 gastes areperments	
Estabilizador de imagen	P. 53
Modo de fotografía	P. 54
Modo de escena	P. 32
Modo de filtro artístico	P. 31
Modo ₽	P. 55
Balance de blancos	P. 44
Ráfaga de disparo/disparador autom	nático
	P. 43
Proporción	P. 55

Modo de grabación	P. 56
Modo de flash	P. 38
Control de intensidad del flash	P. 57
Modo de medición	P. 58
Modo AF	P. 59
Sensibilidad ISO	P. 45
Detección del rostro	P. 41
Grabación de sonido de vídeo	P. 60

- 1 Pulse (ix) para visualizar Control Live.
  - Para ocultar Control Live, pulse de nuevo .
- los ajustes, utilice <
  □ para cambiar el ajuste seleccionado y, a continuación, pulse 🔊.
  - · Los aiustes seleccionados se aplicarán automáticamente si no se realiza ninguna acción durante unos 8 segundos.



# Precauciones

· Algunos elementos no están disponibles en determinados modos de fotografiado.

# Conseios

 Si desea ver opciones más avanzadas o personalizar su cámara, utilice los menús para realizar los ajustes necesarios. 📭 "Utilización de los menús" (P. 61)

# Reducción de las vibraciones de la cámara (estabilizador de imagen)

Puede reducir el grado en que vibra la cámara cuando se fotografía con poca luz o con mucha ampliación. El estabilizador de imagen se inicia al presionar el botón disparador hasta la mitad.

1 Active el Control Live v seleccione el elemento de estabilización de la imagen por medio de  $\Delta \nabla$ .



2 Seleccione una opción mediante ⟨ ▷ y, a continuación, pulse ⋈.

	OFF	S-I.S. Off	Estabilizador de imagen desactivado.
Imagen Parada	S-IS1	Auto	Estabilizador de imagen activado.
	S-IS2	Estab. Vertical	El estabilizador de imagen sólo reduce las vibraciones verticales (1a) de la cámara. Indicado para cuando haga barridos horizontales con la cámara.
	S-IS3	Estab. Horizontal	El estabilizador de imagen sólo reduce las vibraciones horizontales ( (1) de la cámara. Indicado para cuando haga barridos horizontales con la cámara.
	S-IS AUTO	Panorámica horizontal I.S.	La cámara detecta la dirección de barrido y aplica la estabilización de imagen apropiada.
	OFF	M-I.S. Off	Estabilizador de imagen desactivado.
Vídeo	ON	Estabilización Vídeo	Además de estabilizarse automáticamente la imagen, la vibración de la cámara que se produce al grabar un vídeo mientras se anda también se reduce.

#### Selección de una distancia focal (salvo los objetivos del sistema Micro Four Thirds y Four Thirds)

Utilice la información de distancia focal para reducir las vibraciones de la cámara cuando tome fotografías con objetivos que no son del sistema Micro Four Thirds o Four Thirds.

- Seleccione [Estabil Imaq], pulse el botón INFO, utilice 
   □ para seleccionar una
   distancia focal y, finalmente, pulse (%).
- · Elija una distancia focal entre 8 mm y 1000 mm.
- Elija el valor que más se aproxime al valor estampado en el objetivo.

# Precauciones

- El estabilizador de imagen no puede corregir una vibración excesiva de la cámara ni la vibración que se da en la cámara cuando la velocidad de obturación está ajustada a la velocidad más baja. En estos casos, se recomienda el uso de un trípode.
- · Si utiliza un trípode, ajuste [Estabil Imaq] a [OFF].
- Cuando utilice un objetivo con un conmutador de la función de estabilización de imagen, se dará prioridad a la posición de este conmutador situado en el lateral del objetivo.
- Cuando se da prioridad a la estabilización de imagen en el lado del objetivo y el lado de la cámara está ajustado en [S-IS-AUTO], se utiliza [S-IS1] en lugar de [S-IS-AUTO].
- Puede que escuche sonidos provenientes de la máquina o que note que vibra mientras está activo el estabilizador de imagen.

# Opciones de procesado (modo fotografía)

Seleccione un modo de fotografía y realice ajustes individuales al contraste, nitidez y otros parámetros. Los cambios para cada modo de fotografía se almacenan por separado.

1 Active el Control Live y seleccione el [Modo Fotografía].



**2** Seleccione una opción mediante  $\Delta \nabla$  y, a continuación, pulse  $\otimes$ .

		•		
A	i-Enhance	Produce resultados impresionantes para cada modo de escena.		
2	Vivid	Produce colores vívidos.		
3	Natural	Produce colores naturales.		
4	Muted	Produce tonos planos.		
5	Portrait	Produce bellos tonos de piel.		
Mon	iotono	Produce tono blanco y negro.		
Pers	sonal.	Seleccione un modo de imagen, ajuste los parámetros y registre el ajuste.		
[ART]	Pop Art			
[ART	Enfoque Suave			
[ART]	Color Pálido			
[ART	Tono Claro			
[ART	B/N Antiguo			
[ART	Estenopeico			
[ART]	Diorama	Elija un filtro artístico y seleccione el efecto deseado.		
[ART]	Proceso Cruzado			
[AR]	Sepia			
[ART	Tono Dramático			
[ART]	Posterización			
[ART]	Acuarela	1		

#### Adición de efectos a un vídeo

En el modo de vídeo, puede crear vídeos que aprovechen los efectos disponibles en el modo de fotografía. Coloque el dial en la posición 🎛 para activar los ajustes.

Después de seleccionar el modo . visualice el Control Live (P. 52) y utilice  $\Delta \nabla$  para marcar el modo de fotografía.



2 Utilice <> □ para seleccionar un modo y pulse ⋈.

Ρ	La apertura óptima se ajusta automáticamente de acuerdo con el brillo del sujeto.
A	La descripción del fondo se cambia ajustando la apertura. Utilice $\Delta   abla$ para ajustar la apertura.
s	La velocidad del obturador afecta la apariencia del sujeto. Utilice $\Delta \nabla$ para ajustar la velocidad de obturación. La velocidad del obturador puede ajustarse en valores de entre 1/30 seg. y 1/4000 seg.
М	El usuario controla la apertura y la velocidad de obturación. Utilice ⟨□⟩ para elegir la apertura, △ ∇ para seleccionar la velocidad de obturación de entre los valores 1/30 seg. y 1/4000 seg. La sensibilidad puede ajustarse manualmente entre ISO 200 y 3200; el control de la sensibilidad ISO automática no está disponible.

# Precauciones

- · Al grabar un vídeo, no se pueden cambiar los ajustes para compensación de exposición, valor de apertura y velocidad de obturación.
- Si se ha activado [Estabil Imag] mientras graba un vídeo, los fotogramas grabados aumentan ligeramente de tamaño.
- · No es posible la estabilización cuando la cámara se sacude excesivamente.
- Si la parte interior de la cámara se calienta, la grabación se detiene automáticamente para proteger la cámara.
- Con algunos filtros artísticos, se limita la operación [C-AF].
- Para la grabación de vídeos se recomienda el uso de tarjetas con un tipo de velocidad SD de 6 o superior.

# Ajuste del aspecto de la imagen

Podrá cambiar la proporción (relación horizontal-vertical) al tomar fotografías. Dependiendo de sus preferencias, puede ajustar la proporción a [4:3] (estándar), [16:9], [3:2], [1:1], ó [3:4].

- 1 Active el Control Live y seleccione el elemento de relación de aspecto por medio de  $\Lambda \nabla$ .
- 2 Use ⟨▷ para seleccionar una proporción y pulse ⋈.

# (!) Precauciones

- · Las imágenes JPEG se recortan para adquirir la proporción seleccionada; sin embargo, las imágenes RAW no se recortan sino que se guardan incluyendo información sobre la proporción seleccionada.
- Cuando se reproducen las imágenes RAW, la proporción seleccionada se muestra mediante un cuadro.

# Calidad de imagen (modo de grabación)

Seleccione una calidad de imagen para las fotografías y vídeos de acuerdo a su uso previsto, como por ejemplo para su retoque en ordenador o para publicarla en un sitio web.

- 1 Active el Control Live y utilice △ ▽ para elegir un modo de grabación para vídeos o fotografías.
- Seleccione una opción con  $\triangleleft \triangleright$  y pulse  $\bigcirc$ .



Modo de grabación

#### ■ Modos de grabación (imágenes fijas)

Elija entre los modos RAW y JPEG ( F, N, M, y SN). Elija una opción RAW + JPEG para grabar ambas imágenes RAW y JPEG con cada toma. Los modos JPEG combinan tamaño de imagen (■, M y S) y tasa de compresión (SF, F, N y B).

Tamaño de imagen		Tasa de compresión					
Nombre	Número de píxeles	SF (Superfina)	F (Fina)	N (Normal)	B (Básica)	Aplicación	
(Grande)	4608×3456*	<b>■</b> SF	<b>@</b> F*	■N*	∎в		
	3200×2400	MSF				Selección del	
M	2560×1920*		MSF	MSF MF	Mn*	Мв	tamaño de impresión
(Mediana)	1920×1440			WF	I WIN	Wib	Impresion
	1600×1200						
	1280×960*					Para	
	1024×768					impresiones	
(Pequeña)	640×480	SSF	<b>S</b> F	SF SN'	SN*	<b>S</b> B	de tamaño pequeño y uso en una página web

<sup>\*</sup> Por defecto

# Datos de imagen RAW

Este formato (extensión ".ORF") almacena los datos de la imagen sin procesar para su procesado posterior. Los datos de imagen RAW no pueden visualizarse usando otras cámaras o software, y las imágenes RAW no pueden seleccionarse para imprimir. Esta cámara permite realizar copias en formato JPEG de las imágenes tomadas en formato RAW. RAW: "Edición de imágenes fijas" (P. 71)

#### ■ Modos de grabación (vídeos)

Modo de grabación	Número de píxeles	Formato de archivo	Aplicación	
Full HD Fine	1920×1080			
Full HD Normal	1920×1080	MPEG-4 AVC/	Visualización en un televisor y otros dispositivos	
HD Fine	1280×720	H.264*1		
HD Normal	1280×720			
HD	1280×720	Motion JPEG*2	Para la reproducción o	
SD	640×480	Wotton 31 EG	edición en ordenador	

- Dependiendo del tipo de tarjeta utilizado, la grabación podría finalizar antes de alcanzar la longitud máxima.
- \*1 Los vídeos individuales pueden tener una duración de hasta 29 minutos.
- \*2 Los archivos pueden tener un tamaño de hasta 2 GB.

# Ajuste de la salida del flash (control de intensidad del flash)

Se puede ajustar la salida del flash si encuentra que el objeto aparece sobreexpuesto, o subexpuesto aunque la exposición en el resto del cuadro sea correcta.

1 Active el Control Live y seleccione el elemento de control de la intensidad del flash por medio de ∆ ∇.



2 Elija el valor de compensación con ⊲⊳ y presione ⊗.

# ? Precauciones

- Este ajuste no tendrá efecto alguno si el modo de control de flash para la unidad de flash externa es ajustado a MANUAL.
- Los cambios realizados en la intensidad del flash con la unidad de flash externa serán añadidos a los realizados por la cámara.

### Selección del modo de medición de brillo (medición)

Elija la forma de medir la luminosidad del sujeto de la cámara.

- Active el Control Live y seleccione el elemento de medición por medio de  $\Delta \nabla$ .
- Seleccione una opción mediante  $\triangleleft \triangleright$  y, a continuación, pulse 🐼.



<b></b>	Medición ESP digital	La cámara mide la exposición en 324 áreas del cuadro y optimiza la exposición para la escena actual o (si se selecciona otra opción que no sea [OFF] para [② Prior. Rostro]) para la persona que se desea retratar. Este modo se recomienda para uso general.		
(0)	Medición de la media ponderada del centro	Este modo de medición proporciona la medición del promedio entre la luminosidad del sujeto y del fondo, ejerciendo mayor ponderación sobre el sujeto en el centro.		
Θ	Medición de puntos	Elija esta opción para medir un área pequeña (unos 2% del cuadro) con la cámara apuntando al objeto que desea medir. La exposición se ajusta según la luminosidad en el punto medido.		
€)HI	Medición puntual - luces	Aumenta la exposición de la medición de puntos. Asegura que los sujetos luminosos aparezcan luminosos.		
<b>⊡</b> SH	Medición puntual - sombras	Disminuye la exposición de la medición de puntos. Asegura que los sujetos oscuros aparezcan oscuros.		

- 3 Pulse el botón disparador hasta la mitad.
  - · Normalmente, la cámara comienza a medir cuando el botón disparador se pulsa hasta la mitad y bloquea la exposición cuando se mantiene el botón en esa posición.

#### Selección de un modo de enfoque (modo AF)

Seleccione un método de enfoque (modo de enfoque).

Podrá seleccionar distintos métodos de enfoque para el modo de fotografía fija y el modo ₩.

- 1 Active el Control Live y seleccione el elemento de modo AF por medio de  $\triangle \nabla$ .
- 2 Seleccione una opción mediante ⊲ > y, a continuación, pulse 🚱.
  - El modo AF seleccionado se visualiza en el monitor.



S-AF (AF simple)	La cámara enfoca tan pronto como el botón disparador se pulsa hasta la mitad. Cuando el enfoque está listo y bloqueado se escucha un sonido de aviso y la marca de confirmación AF y el objetivo AF enfocado se iluminan. Este modo es idóneo para hacer fotografías de objetos fijos o con movimientos limitados.
C-AF (AF continuo)	La cámara repite el enfoque mientras el botón disparador permanece pulsado a medias. Cuando el sujeto está enfocado, la marca de confirmación AF del monitor se ilumina y cuando el enfoque se bloquea por primera o segunda vez suena el sonido de aviso.  Incluso cuando el objeto se mueve o cuando usted cambia la composición de su fotografía, la cámara continúa intentando el enfoque.  • Los objetivos del sistema Four Thirds enfocan con [S-AF].
MF (enfoque manual)	Esta función le permite enfocar manualmente cualquier sujeto.  Cerca  Anillo de enfoque
S-AF+MF (uso simultáneo del modo S-AF y el modo MF)	Después de pulsar el botón disparador hasta la mitad para enfocar en el modo [S-AF], puede girar el anillo de enfoque para realizar manualmente ajustes finos de enfoque.
C-AF+TR (rastreo AF)	Pulse el botón disparador hasta la mitad para enfocar, a continuación, la cámara rastrea y mantiene el enfoque en el sujeto actual mientras se mantiene el botón en esa posición.  • El objetivo AF se visualiza en rojo si la cámara ya no puede rastrear al sujeto más. Suelte el botón disparador y encuadre de nuevo al sujeto pulsando el botón disparador hasta la mitad.  • Los objetivos del sistema Four Thirds enfocan con [S-AF].

# Precauciones

• Es posible que la cámara no sea capaz de enfocar si el objeto está escasamente iluminado, oscurecido por niebla o humo, o no tiene suficiente contraste.

# Opciones de sonido de vídeo (grabación de sonido en los vídeos)

- 1 Active el Control Live y seleccione el elemento de vídeo  $\P$  por medio de  $\triangle \nabla$ .



#### (!) Precauciones

- · Al grabar sonidos durante una grabación, el ruido del objetivo y de la cámara podría grabarse. Si lo desea, puede reducir estos ruidos grabando con el [Modo AF] ajustado a [S-AF], o limitando el número de veces que pulsa los botones.
- No se graba ningún sonido en modo [ART7] (Diorama).

# Funciones del menú

#### Utilización de los menús

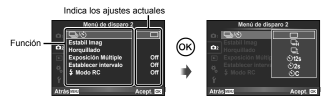
Los menús contienen opciones de disparo y de reproducción que no aparecen en el Control Live y que le permiten personalizar la configuración de la cámara para poder usarla más fácilmente

ro <sub>i</sub>	Opciones de fotografía preliminares y básicas		
_	Opciones de fotografía avanzadas		
▶	Opciones de reproducción y retoque		
Φ,	Personalización de los ajustes de la cámara (P. 76)		
Ģ	Opciones del menú del puerto para dispositivos accesorios del puerto, como EVI u OLYMPUS PENPAL (P. 92)*		
٢	Configuración de cámara (p. ej., fecha e idioma)		

- No se muestra con los ajustes predeterminados.
- 1 Pulse el botón **MENU** para visualizar los menús.



- 2 Utilice △ ∇ para seleccionar una pestaña y pulse ⋈.
- **3** Seleccione un elemento mediante  $\triangle \nabla$  y pulse  $\bigcirc$  para visualizar las opciones disponibles para dicho elemento.



4 Utilice △ ▽ para marcar una opción y pulse ⋈ para seleccionar.

Pulse el botón MENU varias veces para salir del menú.

# Notas

- Para ver la configuración por defecto de cada opción, consulte "Directorio del menú" (P. 126).
- · Tras la selección de una opción se visualizará una guía durante aproximadamente 2 segundos. Para visualizar u ocultar las guías, presione el botón **INFO**.

#### ■ Menú de disparo 1/Menú de disparo 2



Config. Tarj. (P. 62) D, Reset/Mis Opciones (P. 63) Modo Fotografía (P. 64) **∢:**- (P. 65) Aspecto Imagen (P. 55) Teleconvertidor digital (P. 70)

□/ॐ (Accionamiento/Disparador automático) (P. 43, 65) Estabil Imag (P. 53) Horquillado (P. 66) Exposición Múltiple (P. 68) Establecer intervalo (P. 69) Modo RC (P. 69)

### Formateo de la tarjeta (Config. Tarj.)

Con esta cámara debe formatear las tarjetas antes de utilizarlas por primera vez o tras utilizarlas con otras cámaras u ordenadores.

Todos los datos almacenados en la tarjeta, incluyendo las imágenes protegidas, serán borrados al formatear la tarjeta.

Cuando vaya a formatear una tarjeta usada, confirme si no existe ninguna imagen que aún desea conservar en la tarjeta. 📭 "Elementos básicos de la tarjeta" (P. 113)

- Seleccione [Config. Tarj.] en el A Menú de disparo 1.
- Seleccione [Formatear].



- 3 Seleccione [Si] y pulse (%).
  - Se ejecutará el formateo.

# Recuperación de los ajustes predeterminados (Reset/Mis Opciones)

Los ajustes de la cámara pueden restaurarse fácilmente a sus valores predeterminados.

#### Utilización de las configuraciones de reajuste

Recupera los ajustes predeterminados.

- 1 Seleccione [Reset/Mis Opciones] en el 🗖 Menú de disparo 1.
- 2 Seleccione [Rest.] y pulse (%).

"Directorio del menú" (P. 126)

3 Seleccione [Si] y pulse 🕪.

#### Almacenamiento de Mis Opciones

Los ajustes vigentes de la cámara se pueden guardar para modos distintos al de toma. Los ajustes guardados pueden invocarse en los modos **P**, **A**, **S**, y **M**.

- 1 Configure los ajustes para guardar.
- 2 Seleccione [Reset/Mis Opciones] en el 🖣 Menú de disparo 1.
- 3 Seleccione el destino deseado ([Mis Opciones1]–[Mis Opciones4]) y pulse
  >.
  - [Definir] aparecerá junto a los destinos ([Mis Opciones1]–[Mis Opciones4]) para los que ya se hayan almacenado los ajustes. Si vuelve a seleccionar [Definir] se sobrescribe el ajuste registrado.
  - · Para cancelar el registro, seleccione [Reposic.].
- 4 Seleccione [Definir] y pulse .

#### Utilización de Mis Opciones

Ajusta la cámara con los valores seleccionados para Mis Opciones.

- 1 Seleccione [Reset/Mis Opciones] en el 🖣 Menú de disparo 1.
- 2 Seleccione los ajustes que desee ([Mis Opciones1]–[Mis Opciones4]) y pulse ⊚.
- 3 Seleccione [Definir] y pulse .





# Opciones de procesamiento (Modo Fotografía)

Haga ajustes individuales en el contraste, la nitidez y otros parámetros usando el elemento [Modo Fotografía] en [Control Live]. Los cambios para cada modo de fotografía se almacenan por separado.

Seleccione [Modo Fotografía] en el 🖣 Menú de disparo 1.



- **2** Seleccione una opción mediante  $\Delta \nabla$  y, a continuación, pulse  $\otimes$ .
- 3 Pulse ▶ para ver los ajustes de la opción seleccionada.

		A	2\-5\	M	C	
Contraste		Distinción entre claro y oscuro		~	>	~
Nitidez		Nitidez de la imagen		~	>	~
Saturacion		Intensidad del color	~	~	-	~
Graduac	ión	Ajustar tono (gradación).				
Auto  Normal  Clave Alta  Clave Baja		Divide la imagen en regiones detalladas y ajusta el brillo de forma separada para cada región. Útil para imágenes con áreas de gran contraste en las que los blancos aparecen demasiado brillantes o los negros, demasiado oscuros.			•	•
		Utilice el modo [Normal] para usos generales.				
		Gradación para un objeto brillante.				
		Gradación para un objeto oscuro.				
Efecto (i-Enhance)		Fija la intensidad con que se aplicará el efecto.	•	_	_	•
Filtro B&N (Monotono)  N:Neutral  Ye:Amarillo  Or:Naranja  R:Rojo		Crea una imagen en blanco y negro. El color de filtro queda más vivo y el color complementario queda más oscuro.				
		Crea una imagen normal en blanco y negro.				
		Reproduce nubes blancas claramente definidas en un cielo azul natural.				
		Enfatiza ligeramente los colores con cielos azules y puestas del sol.	_	_	<b>&gt;</b>	~
		Enfatiza intensamente los colores con cielos azules y el brillo de los follajes de carmesí.				
G:Verd	de	Enfatiza intensamente los colores rojos de los labios y verdes de las hojas.				

			A	2\-5\	M	C
(Monotono)  N:Neutral		Colorea la imagen en blanco y negro.				
		Crea una imagen normal en blanco y negro.				
S:Sepia B:Azul	S:Sepia	Sepia	1 —	-	~	~
	B:Azul	Azulado				
	P:Morado	Purpúra				
	G:Verde	Verdoso				

#### Precauciones

· Los cambios de contraste no afectan a los demás ajustes distintos de [Normal].

# Calidad de imagen (◀:-)

Seleccione un nivel de calidad de imagen. Puede seleccionar un nivel de calidad diferente para las fotografías y los vídeos. Los valores son los mismos que los del elemento [**4:**-] de [Control Live].

 Puede cambiar la combinación de tamaño y nivel de compresión de las imágenes JPEG y los números de píxeles de [M] y de [S]. [Ajuste ≰:-], [Num. Pixels] ™ "Uso de los menús personalizados" (P. 76)

# Ajuste del disparador automático (□/ၖ)

Puede personalizar la operación del disparador automático.

1 Seleccione [🖳/🖒] en 🧖 Menú de disparo 2.



- **2** Seleccione [♂C] (personalizado) y pulse ▷.
- **3** Utilice  $\triangle \nabla$  para seleccionar el elemento y pulse  $\triangleright$ .
  - Utilice △ ▽ para seleccionar el ajuste y pulse ⊚.

Encuadre	Establece el número de fotogramas a tomar.
☼ Temporizador	Ajusta el tiempo que transcurre entre que se pulsa el botón disparador y se toma la fotografía.
Tiempo del intervalo	Ajusta el intervalo de disparo para la segunda y las siguientes fotografías.

# Variación de ciertos ajustes a lo largo de una serie de fotografías (horquillado)

"Horquillado" quiere decir el acto de cambiar los ajustes automáticamente durante una serie de disparos o una serie de imágenes para "horquillar" el valor actual.

Seleccione [Horquillado] en 🕏 Menú de disparo 2 y pulse (%).



- Elija un tipo de horquillado.
  - En el monitor aparecerá (BKT) o (HDR).



#### AE BKT (Horquillado AE)

La cámara varía la exposición en cada disparo. La variación de la exposición puede variar entre 0.3 EV, 0.7 EV o 1.0 EV. En el modo de fotografía de un solo cuadro, se tomará una fotografía cada vez que el botón disparador se pulse completamente, mientras que en el modo de fotografía secuencial, la cámara seguirá realizando tomas en el orden siguiente mientras el botón disparador esté pulsado completamente sin modificación, negativo, positivo. Número de fotografías 2, 3, 5 o 7

- El indicador BKT se vuelve verde durante el horquillado.
- La cámara modifica la exposición variando la apertura y la velocidad de obturación (modo P), la velocidad de obturación (modos A v M) o apertura (modo S).
- La cámara horquilla el valor actual seleccionado para la compensación de exposición.
- El tamaño de los incrementos de horquillado cambia según el valor seleccionado para [Pasos EV]. 📭 "Uso de los menús personalizados" (P. 76)



#### WB BKT (Horquillado WB)

Se crean automáticamente tres imágenes con diferentes balances de blancos (ajustados en diferentes direcciones de color) a partir de una toma, empezando por el valor actualmente seleccionado para el balance de blancos. El horquillado de balance de blancos está disponible en los modos P, A, S v M.

- El balance de blancos se puede variar en 2, 4 ó 6 pasos en cada uno de los ejes A-B (Ámbar-Azul) y G-M (Verde-Magenta).
- · La cámara horquilla el valor actual seleccionado para la compensación de balance de blancos.
- No se tomará ninguna fotografía durante el horquillado de balance de blancos si no hay memoria suficiente en la tarjeta para el número de cuadros seleccionados.



#### FL BKT (Horquillado FL)

La cámara varía el nivel de flash a lo largo de tres tomas (sin cambios en la primera, valor negativo en la segunda y valor positivo en la tercera). En el fotografiado de un solo cuadro se realiza una toma cada vez que se pulsa el botón disparador; en el fotografiado secuencial todas las tomas se realizan de una vez cuando se pulsa el botón disparador.

- El indicador [BKT] se vuelve verde durante el horquillado.
- El tamaño de los incrementos de horquillado cambia según el valor seleccionado para [Pasos EV]. I "Uso de los menús personalizados" (P. 76)



#### ISO BKT (Horquillado ISO)

La cámara variará la sensibilidad en los tres disparos, conservando sin embargo la misma apertura y velocidad de obturación. La variación de la exposición puede variar entre 0.3 EV, 0.7 EV o 1.0 EV. Cada vez que se pulsa el botón disparador, la cámara toma tres fotografías, utilizando la sensibilidad ajustada (o, si se la sensibilidad se selecciona automáticamente, con el ajuste de sensibilidad óptimo) para el primer disparo, una modificación negativa en el segundo y una modificación positiva en el tercero.

- El tamaño del incremento de horquillado no cambia según el valor seleccionado para [Pasos ISO]. Is "Uso de los menús personalizados" (P. 76)
- El horquillado se realiza independientemente del límite superior ajustado con [ISO Autom Activ]. S "Uso de los menús personalizados" (P. 76)



#### ART BKT (Horquillado ART)

Cada vez que suelta el obturador, la cámara graba varias imágenes, cada una con un ajuste de filtro artístico distinto. Puede activar o desactivar el horquillado del filtro artístico de forma independiente para cada modo de imagen.

- La grabación puede llevar cierto tiempo.
- ART BKT no puede combinarse con WB BKT ni con ISO BKT.



#### HDR BKT (Horquillado de HDR)

La cámara toma varias fotografías, cada una de ellas con una exposición diferente y adecuada para la generación de imágenes HDR.

- Las imágenes se graban siguiendo la secuencia de disparo. La cámara sigue tomando el número seleccionado de fotografías aunque suelte el botón disparador.
- El horquillado de HDR no se puede combinar con otros tipos de horquillado.

# Grabación de múltiples exposiciones en una sola imagen (exposición múltiple)

Grabe exposiciones múltiples en una sola imagen por medio de la opción de calidad de la imagen seleccionada actualmente.

Seleccione [Exposición Múltiple] en 🕏 Menú de disparo 2.

# Cambie los ajustes.

Encuadre	Seleccione [2f].
Auto Aumento	Cuando se ajusta en [On], el brillo de cada imagen se ajusta a 1/2 y se combinan las imágenes. Cuando se ajusta en [Off], las imágenes se combinan con el brillo original de cada imagen.
Combinar	Cuando se ajusta en [On], una imagen RAW grabada en una tarjeta puede combinarse con exposiciones múltiples y almacenarse como una imagen aparte. El número de fotografías tomadas es uno.



• 🔁 aparecerá en el monitor mientras esté activa la exposición múltiple.

#### 3 Tome la fotografía.

- Cuando se inicia la grabación, aparece en verde.
- Pulse para borrar la última toma.
- Las tomas anteriores se sobreponen a la vista a través del objetivo como quía para el encuadre de la siguiente toma.

# Ø⁻ Consejos

- Combinar 3 o más imágenes: Seleccione RAW para [◀:-] y utilice la opción [Combinar] para realizar varias exposiciones múltiples.
- Para más información sobre la combinación de imágenes RAW: R
   [Edicion] (P. 71)

# Precauciones

- La cámara no pasará al modo de reposo mientras la exposición múltiple esté activada.
- Las fotografías tomadas con otras cámaras no se incluirán en una exposición múltiple.
- · Cuando [Combinar] está en [On], las imágenes que aparecen cuando está seleccionada una imagen RAW se revelarán con la configuración que tenía en el momento de hacer la fotografía.
- Para ajustar las funciones de fotografiado, cancele primero el fotografiado con exposición múltiple. Algunas funciones no se pueden ajustar.
- La exposición múltiple se cancela automáticamente desde la primera imagen en las siguientes situaciones.
  - Cámara apagada/Botón **P** pulsado/Botón **MENU** pulsado/Modo de fotografiado ajustado en un modo que no sea P, A, S, M/La batería se está acabando/Hay algún cable conectado a la cámara
- Cuando se selecciona una imagen RAW utilizando [Combinar], aparece la imagen JPEG para la imagen grabada en JPEG+RAW.
- · Cuando fotografíe exposiciones múltiples utilizando la función de horquillado, se da prioridad al fotografiado con exposición múltiple. Mientras se guarda la imagen combinada, en el horquillado se restaura el ajuste predeterminado de fábrica.

#### Toma automática a intervalos fijos (disparo a intervalos)

Puede ajustar la cámara de manera que se dispare automáticamente al cabo de un intervalo de tiempo determinado. Los cuadros tomados también pueden grabarse como en un único vídeo. Este ajuste sólo está disponible en los modos **P/A/S/M**.

#### 1 Establezca los siguientes ajustes en [Establecer intervalo] en 2 Menú de disparo 2.

Encuadre	Establece el número de fotogramas a tomar.			
Tiempo de espera.	Establece el periodo de espera antes de empezar la toma.			
Tiempo del intervalo	Establece el intervalo entre fotogramas una vez que empieza la toma.			
Vídeo del intervalo	Establece el formato de grabación de la secuencia de fotogramas. [Off]: Graba cada fotograma como una imagen fija. [On]: Graba cada fotograma como una imagen fija y genera y graba una película a partir de la secuencia de fotogramas.			

• La calidad de imagen de la película es [M-JPEG HD] y la velocidad de toma es de 10fps.

#### 2 Tome la fotografía.

- Los cuadros se toman aunque la imagen no quede enfocada tras aplicar el AF. Si desea fijar la posición de enfoque, haga la toma en MF.
- [Visual Imag] funciona durante 0,5 segundos.
- Si el periodo antes de la toma o el intervalo de toma están ajustados en 1 minuto 30 segundos o más, el monitor y la cámara se apagarán al cabo de 1 minuto. 10 segundos antes de la toma, se encenderán automáticamente. Si el monitor está apagado, presione el botón del disparador para encenderlo de nuevo.

#### ! Precauciones

- Si el modo AF está ajustado en [C-AF] o [C-AF+TR], se cambia automáticamente a [S-AF].
- Los accionamientos táctiles quedan desactivados durante el fotografiado de disparo a intervalos.
- El horquillado y la exposición múltiple no pueden utilizarse juntos.
- El flash no funcionará si su tiempo de carga es mayor que el intervalo entre las tomas.
- Para el fotografiado [BULB] y [TIME], la velocidad de obturación está fijada en 60 segundos.
- Si la cámara se apaga automáticamente en el intervalo entre las tomas, se encenderá a tiempo para la siguiente toma.
- Si alguna de las imágenes fijas no se graba correctamente, no se creará la película de disparo a intervalos.
- Si no hay suficiente espacio en la tarjeta, la película de disparo a intervalos no se grabará.
- El fotografiado de disparo a intervalos se cancelará si se acciona alguno de los siguientes elementos: dial de modo, botón MENU, botón , botón de liberación del objetivo, o conexión del cable USB.
- Si apaga la cámara, el fotografiado de disparo a intervalos se cancelará.
- Si no queda suficiente carga en la batería, la toma podría quedar interrumpida antes de finalizar. Asegúrese de que la batería esté suficientemente cargada antes de empezar la toma.

# Toma de fotografías con flash controlado por mando a distancia inalámbrico

La unidad de flash suministrada y las unidades de flash externas que ofrecen modo de control remoto y que están diseñadas para esta cámara pueden emplearse para tomar fotografías mediante flash inalámbrico. Le "Unidades de flash externas designadas para el uso con esta cámara" (P. 121)

# Zoom digital (Teleconvertidor digital)

El teleconvertidor digital se utiliza para acercar el zoom más allá del radio de zoom actual. La cámara guarda el recorte central. El zoom aumenta aproximadamente 2 veces.

- Seleccione [On] para [Teleconvertidor digital] en el A Menú de disparo 1.
- La vista en el monitor aumentará por dos.
  - · El sujeto será grabado tal y como aparece en el monitor.

# Precauciones

- El zoom digital no está disponible con las exposiciones múltiples en el modo o cuando 3D, M, M, M, o M está seleccionado en el modo SCN.
- · Al visualizarse una imagen RAW, el área visible en el monitor viene indicada por un marco.

#### ■ Menú reproducción



P. 51) (P. 71) Edicion (P. 71) 山 (P. 96) Reset Segur (P. 73) Conexión a Smartphone (P. 73)

# Girar imágenes (戶)

Cuando se ajuste en [On], las fotografías que haya tomado con la cámara en posición vertical se girarán de forma automática y se mostrarán con orientación vertical.

# Edición de imágenes fijas

Las imágenes grabadas se pueden editar y guardar como imágenes nuevas.

- Seleccione [Edicion] en el Menú reproducción y pulse .
- 2 Utilice △ ∇ para seleccionar [Sel. Imagen] y pulse ⊚.
- 3 Utilice ⟨□⟩ para seleccionar la imagen que desee editar y pulse ⓒ.
  - [Edicion RAW] se visualizará si la imagen es una imagen RAW, y [Edic JPEG] si es una imagen JPEG. Si la imagen se ha guardado tanto en formato RAW como JPEG, aparecerán tanto [Edicion RAW] como [Edic JPEG]. Seleccione el menú para editar la imagen.
- 4 Seleccione [Edicion RAW] o [Edic JPEG] y pulse .

	Crea una copia en formato JPEG de una imagen RAW de acuerdo con los ajustes seleccionados.					
Edicion	[Actual]	La copia en formato JPEG se procesa utilizando los ajustes actuales en la cámara. Configure los ajustes de la cámara antes de elegir esta opción.				
RAW	[Personal1]	Podrá editar a la vez que cambia los ajustes en el				
	[Personal2]	monitor. Podrá guardar los ajustes que haya utilizado.				
	ART BKT	La imagen se edita usando los filtros artísticos actualmente ajustados en [On].				

Elija entre las siguientes opciones:

[Aj Sombra]: Ilumina un sujeto oscuro con luz de fondo.

[Cor.O.Rojo]: Reduce el fenómeno de ojos rojos durante el fotografiado con flash.

[ ]: Use el dial para elegir el tamaño del recorte, y △ ▽ ◁ ▷ para posicionar el recorte



#### **Edic JPEG**

[Aspecto]: Cambia la proporción de las imágenes de 4:3 (estándar) a [3:2], [16:9], [1:1], o [3:4], Después de cambiar la proporción, utilice  $\wedge \nabla \triangleleft \triangleright$ para especificar la posición de recorte.

[B/N]: Crea imágenes en blanco y negro.

[Sepia]: Crea imágenes en tono sepia.

[Saturac.]: Ajusta la intensidad del color. Ajuste la saturación del color comprobando la imagen en la pantalla.

[ Convierte el tamaño del archivo de la imagen a 1280 × 960. 640 × 480 ó 320 × 240. Las imágenes con una proporción distinta de 4:3 (estándar) se convierten al tamaño de archivo de imagen más próximo. [e-Portrait]: Hace que la piel luzca suave y translúcida.

Es posible que no pueda compensar dependiendo de la imagen si falla la detección de rostros.

- Cuando haya terminado de realizar los ajustes, pulse 🔊.
  - · Los ajustes se aplicarán a la imagen.
- Seleccione [Si] y pulse @.
  - · La imagen editada se guarda en la tarjeta.

# Precauciones

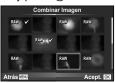
- Los vídeos y las fotos en 3D no pueden editarse.
- La corrección del fenómeno de ojos rojos puede no funcionar dependiendo de la imagen.
- La edición de una imagen JPEG no es posible en los casos siguientes: Si la imagen se procesa en un PC, si no hay espacio suficiente en la tarjeta de memoria o si la imagen fue grabada en otra cámara.
- Cuando se redimensiona ([]]) una imagen, el número de píxeles que se selecciona no puede ser mayor al número grabado en un principio.
- Cuando el [Modo Fotografía] está ajustado en [ART], [Espac, Color] gueda fijado en [sRGB].

#### Combinación de imágenes

Se pueden combinar y quardar como una imagen separada hasta 3 imágenes RAW tomadas con la cámara.

La imagen se guarda con el modo de grabación configurado en el momento de quardar la imagen. (Si se selecciona [RAW], la copia se quardará en el formato [**I**N+RAW].)

- 1 Seleccione [Edicion] en el ▶ Menú reproducción y pulse ∞.
- 2 Utilice △ ∇ para seleccionar [Combinar Imagen] y pulse ⋈.
- 3 Seleccione el número de imágenes que desea combinar y pulse (%).
- 4 Utilice △ ▽ ⊲ ▷ para seleccionar las imágenes RAW que se utilizarán en la combinación.
  - Cuando haya seleccionado el número de imágenes especificado en el Paso 3, se mostrará la combinación.



- 5 Ajuste el aumento.
  - Utilice < D para seleccionar una imagen y utilice △ ▼</li> para ajustar el aumento.
  - El aumento se pude ajustar en un rango de 0,1 a 2,0. Compruebe los resultados en el monitor.



6 Pulse . Se visualizará un diálogo de confirmación; seleccione [Si] y pulse (OK).

## *®* Consejos

 Para combinar 4 o más imágenes, guarde la imagen combinada como archivo RAW y utilice [Combinar Imagen] varias veces.

#### Grabación de sonido

Añada una grabación de sonido (de hasta 30 seg.) a la fotografía actual. Hace la misma función que [●] durante la reproducción. (P. 50)

## Cancelación de todas las protecciones

Esta función permite desactivar la protección de varias imágenes a la vez.

- Seleccione [Reset Segur] en el ▶ Menú reproducción.
- 2 Seleccione [Si] y pulse (%).

## Uso de la opción de conexión del teléfono inteligente (Conexión a Smartphone)

La cámara puede conectarse a un smartphone mediante la función LAN inalámbrica. Una vez conectados ambos aparatos, las imágenes de la cámara pueden transferirse y visualizarse en el otro. 📭 "Uso de la función LAN inalámbrica de la cámara" (P. 103)

## ■ Menú Opciones

Utilice el Menú Ajustes para ajustar las funciones básicas de la cámara.



Opción	Descripción	rg
(Ajuste de fecha/hora)	Ajustar el reloj de la cámara.	14
(Cambio del idioma de visualización)	Se puede cambiar el idioma utilizado para las indicaciones de pantalla y para los mensajes de error de English a cualquier otro idioma.	_
(Ajuste del brillo del monitor)	Es posible ajustar el brillo y la temperatura de color del monitor. El ajuste de la temperatura de color afectará únicamente a la visualización del monitor durante la reproducción. Utilice <i> para resaltar (l'etmperatura de color) o * (brillo) y</i>	_
Visual Imag	Elija si desea visualizar la fotografía nada más tomarla y durante cuánto tiempo. Esto es conveniente para verificar brevemente la fotografía recién tomada. Si, mientras revisa la imagen, pulsa a medias el botón disparador, podrá volver a hacer fotografías de forma inmediata.  [0.3seg]—[20seg]: Selecciona el número de segundos de visualización para cada fotografía.  [Off]: No se visualiza la fotografía grabada en la tarjeta.  [Auto ]—]: Visualiza la imagen que se está grabando y, a continuación, cambia al modo de reproducción. Se trata de una función práctica para borrar las fotografías una vez comprobadas.	_
Ajustes Wi-Fi	Configure la cámara para conectarse a un smartphone con conectividad Wi-Fi usando la función inalámbrica de la cámara.	75
*ॢ/॑ॖ Pantalla Menú	Elija si desea visualizar el menú personalizado o el de puerto accesorio.	92
Firmware	Aparecerá la versión del firmware del producto. Cuando solicite información sobre su cámara o los accesorios de ésta, o cuando quiera descargar un software, deberá indicar la versión de cada uno de los productos que está utilizando.	_

## Configuración de una conexión LAN inalámbrica (Ajustes Wi-Fi)

Para usar las funciones LAN inalámbrica de la cámara (P. 103), necesita realizar determinados ajustes, como el de la contraseña utilizada para la conexión. [Privada] y [Única] están disponibles para una conexión única.

#### Ajuste del método de selección de contraseña

- 1 Seleccione [Ajustes Wi-Fi] en el Y Menú Opciones y pulse .
- 2 Seleccione [Ajust. conexión Wi-Fi] y pulse ▷.
- 3 Seleccione el método de conexión de LAN inalámbrica y pulse .
  - [Privada]: Establezca la conexión usando una contraseña predeterminada.
  - [Única]: Establezca la conexión usando una contraseña diferente cada vez.
  - [Seleccionar]: Seleccione qué método usar cada vez.

## Cambio de la contraseña de conexión privada

Cambie la contraseña usada para [Privada].

- 1 Seleccione [Ajustes Wi-Fi] en el Y Menú Opciones y pulse ⊚.
- 2 Seleccione [Contraseña privada] y pulse ▷.
- 3 Introduzca una contraseña conforme a las instrucciones de la guía de manejo y presione .
  - · Se establecerá una nueva contraseña.

#### Cancelación de compartir imágenes

Deselecciona las imágenes seleccionadas para compartirse (P. 48) al conectarse a una red LAN inalámbrica.

- 1 Seleccione [Ajustes Wi-Fi] en el f Menú Opciones y pulse 🚳.
- 2 Seleccione [Reiniciar orden de compartir] y pulse ▷.
- 3 Seleccione [Si] y pulse 6.

## Inicialización de los ajustes LAN inalámbrica

Inicializa el contenido de [Ajustes Wi-Fi].

- 1 Seleccione [Ajustes Wi-Fi] en el 1 Menú Opciones y pulse .
- 2 Seleccione [Reiniciar ajustes Wi-Fi] y pulse ▷.
- 3 Seleccione [Si] y pulse .

## Uso de los menús personalizados

Los ajustes de la cámara pueden personalizarse mediante el & Menú personalizado.

#### Menú personalizado

- AF/MF (P. 76)
- Botón/Dial/Nivelador (P. 77)
- Release/□<sub>I</sub> (P. 77)
- Disp/■))/PC (P. 78)
- Exp/➡/ISO (P. 79)
- Pers. (P. 80)
- € -/Color/WB (P. 81)
- Grabar/Borrar (P. 82)
- Vídeo (P. 83)
- tilidad (P. 83)



#### © AF/MF



M AF/IVIF		
Opción	Descripción	rg
Modo AF	Elegir el modo AF. Este ajuste es el mismo que el del Control Live. Puede definir métodos de enfoque distintos para el modo de fotografía y el modo \( \alpha \).	58
AF Siempre Activo	Si selecciona [On], la cámara continuará enfocando incluso si no se pulsa el botón disparador hasta la mitad.	_
AEL/AFL	Personalice AF y el bloqueo AE.	84
Reajus Obj.	Cuando está ajustado en [On], se reajusta el enfoque del objetivo (infinito) cada vez que se apaga la alimentación. El método de enfoque de los objetivos con zoom motorizado también se restablecerá.	_
Enfoque BULB/ TIME	Normalmente, el enfoque se bloquea durante la exposición cuando se selecciona enfoque manual (MF). Seleccione [On] para permitir el enfoque mediante el anillo de enfoque.	_
Anillo Enfoque	Es posible personalizar cómo el objetivo ajusta el punto focal seleccionando la dirección de giro del anillo de enfoque.	_
Asist MF	Cuando el ajuste está en [On], se puede cambiar automáticamente al zoom o al realce en el modo de enfoque manual girando el anillo de enfoque.	84
[•••] Home	Elegir la posición del objetivo AF que se guardará como posición inicial. IHP aparece en la pantalla de selección del objetivo AF mientras elige una posición de inicio.	_

#### AF/MF



Opción Descripción		RF
Iluminador AF	Seleccione [Off] para deshabilitar el iluminador AF.	_
⊕ Prior. Rostro	Seleccione el modo AF de detección de rostros. Este ajuste es el mismo que el del Control Live.	41

## Botón/Dial/Nivelador

MENÚ	<b>→</b> *	<b>₽</b>	₽B
------	------------	----------	----

Opción	Descripción	
Función Botón	Elegir la función asignada al botón seleccionado.	
	[[ਜ_Función], [Q Función], [⊙ Función], [□Función], [□Función], [□Función], [□Función]	85
Función Dial	Puede cambiar las funciones asignadas al dial principal y al subdial.	_
Dirección Dial	Elija la dirección en la que se hace girar el dial para ajustar la velocidad del obturador o la apertura.	
Dial de modo	Personalice el modo de disparo ajustado mediante el dial de modo. Podrá aplicar ajustes guardados en Mis Opciones.	_
Función nivelador	Puede mover la palanca para cambiar la función de los diales y del botón.	86

## Release/



Opción	Descripción	rg
Prior. Obtur.	Si se selecciona [On], se puede soltar el botón disparador incluso cuando la cámara no está enfocada. Esta opción	
Prior. C	se puede definir por separado para los modos S-AF (P. 59) y C-AF (P. 59).	_
☐ L fps	Seleccione las velocidades de avance de fotograma para [☐] y [☐]. Las cifras reflejan los máximos aproximativos.	43
☐ H fps	[=L] y [=H]. Las cinas renejan los maximos aproximativos.	
☐ + IS Off	Si está ajustado en [Off], el estabilizador de imagen se encenderá para llevar a cabo el fotografiado secuencial.	_
Pulsar a medias con IS	Si está ajustado en [On], el estabilizador de imagen funciona al presionar el botón disparador hasta la mitad.	_
Prio. Est. Objetivo	Si se selecciona [On], se dará prioridad al control de la función que haga el propio objetivo cuando se utilice un objetivo con función de estabilización de imagen.	_
Intervalo de disparo	Si está seleccionado [Corto], la demora entre la presión completa del botón del obturador y la toma del fotograma puede acortarse.*	_

<sup>\*</sup> Esto acortará la duración de la batería. Asegúrese también de que la cámara no sea sometida a impactos fuertes durante su uso. Tales impactos pueden hacer que el monitor deje de mostrar sujetos. Si esto ocurre, apague la cámara y vuélvala a encender.

## Disp/■))/PC



Disp/■///PC	Descripción					
Opción						喝
HDMI	[Salida HDMI]: Selección del formato de señal de vídeo digital para la conexión a un televisor mediante un cable HDMI. [Control HDMI]: Seleccione [On] para permitir que la cámara funcione con mandos a distancia para televisor que soporten control HDMI.			87		
Salida Víd.	Elija el estándar de vídeo (  su país o región.	NTSC] o	[PAL])	que se u	tiliza en	87
Ajuste Control	Elija los controles a visualiz	ar en ca	da mod	de foto	grafía.	
		Mo	odo de fo	otografia	do	
	Controles	P/A/ S/M	HAUTO	ART	SCN	
	Control Live (P. 52)	On/Off	On/Off	On/Off	On/Off	88
	SCP en directo (P. 89)	On/Off	On/Off	On/Off	On/Off	
	Menú Guiado (P. 20)	-	On/Off	_	-	
	Menú Arte	-	-	On/Off	-	
	Menú Escena	_	_	_	On/Off	
Ajuste Info	Elija la información a visualizar cuando se pulse el botón INFO. [I►] Info]: Elija la información a visualizar en la reproducción a pantalla completa. [LV-Info]: Elija la información a visualizar cuando la cámara se encuentre en modo de fotografía. [I►] Ajuste]: Elija la información a visualizar en la reproducción del índice y del calendario.			90, 91		
Cuadrícula	Seleccione [   ], [   ], [  -], pauta cuadriculada en el m		💷] para	visualiz	ar una	_
Opciones Modo Imagen	Solo muestra el modo de ir ha seleccionado uno en co		elecciona	ado cuar	ndo se	_
Ajuste Histograma	[Realzar]: Elija el límite inferior para la visualización de los reflejos. [Sombra]: Elija el límite superior para la visualización de las sombras.			90		
Guïa Modo	Elija [Off] para que no aparezca la ayuda en pantalla para el modo seleccionado cuando se gira el dial de modo a un nuevo ajuste.			15		
Extend. LV	Si [On] se encuentra seleccionado, se asignará la prioridad a que las imágenes sean claramente visibles; los efectos de compensación de exposición y otros ajustes no serán visibles en el monitor.			_		
Frecuencia	Seleccione [Alto] para evitar posibles saltos de la imagen. En contrapartida, la calidad de la imagen puede verse reducida.				_	
Modo Art Pantalla	[mode1]: Los efectos del fil [modo2]: Los efectos del fil mientras el botón disparado Elegir para una visualizació	tro no so or esté p	n visible	s en el r	nonitor	_

## n Disp/∍))/PC

## MENÚ → 🦠 → 🛅

Opción	Descripción	rg
Reducción parpadeo	Reduce los efectos de parpadeo que se dan con ciertos tipos de iluminación, como los fluorescentes. Cuando este parpadeo no se reduzca mediante el ajuste [Auto], seleccione [50Hz] o [60Hz] en función de la frecuencia del sistema de alimentación eléctrica de la región en la que se esté utilizando la cámara.	_
Modo Primeros Planos	[mode1]: Si pulsa el botón disparador hasta la mitad se cancelará el zoom. [modo2]: El zoom no se cancela cuando se presiona el botón disparador hasta la mitad.	42
Ajustes de peaking	Puede cambiar el color de realce de los perfiles entre el blanco y el negro.	_
Backlit LCD	Si no se realiza ninguna operación durante el periodo de tiempo seleccionado, la retroiluminación se atenuará para ahorrar energía. La retroiluminación no se atenuará si [Hold] se encuentra seleccionado.	_
Modo Inactiv.	La cámara entrará en el modo de reposo (en espera) si no se realiza ninguna operación en el tiempo seleccionado. La cámara puede volverse a activar pulsando el botón disparador a medias.	_
Temporiz. apagado	Ajusta la cámara para que se apague al cabo de un periodo de tiempo determinado.	_
)) (Sonido de aviso)	Cuando se ajusta en [Off], para apagar el sonido de aviso que se emite cuando se bloquea el enfoque, pulse el botón disparador.	
Modo USB	Elija un modo para conectar la cámara a un ordenador o impresora. Elija [Auto] para visualizar las opciones del modo USB cada vez que conecte la cámara.	_

## E Evn/EM/ISO

## MENÚ → % → 🛅

Descripción	R
Elija el valor de los incrementos aplicados al ajustar la velocidad de obturación, apertura, compensación de exposición y otros parámetros.	_
Esta función reduce el ruido que se produce durante exposiciones prolongadas. [Auto]: La reducción de ruido se realiza únicamente a velocidad de obturación lenta. [On]: La reducción de ruido se activa para todas las tomas. [Off]: La reducción de ruido está desactivada.  • La reducción de ruido duplica el tiempo necesario para grabar la imagen.  • La reducción de ruido se desactiva automáticamente durante el fotografiado secuencial.  • Esta función puede no funcionar efectivamente con algunas condiciones de toma u objetos.	28
Elija la cantidad de reducción de ruido aplicada a altas sensibilidades ISO.	_
Configure la sensibilidad ISO.	45
Seleccione los incrementos disponibles al elegir la sensibilidad ISO.	_
	Elija el valor de los incrementos aplicados al ajustar la velocidad de obturación, apertura, compensación de exposición y otros parámetros.  Esta función reduce el ruido que se produce durante exposiciones prolongadas. [Auto]: La reducción de ruido se realiza únicamente a velocidad de obturación lenta. [On]: La reducción de ruido se activa para todas las tomas. [Off]: La reducción de ruido está desactivada.  • La reducción de ruido duplica el tiempo necesario para grabar la imagen.  • La reducción de ruido se desactiva automáticamente durante el fotografiado secuencial.  • Esta función puede no funcionar efectivamente con algunas condiciones de toma u objetos.  Elija la cantidad de reducción de ruido aplicada a altas sensibilidades ISO.  Configure la sensibilidad ISO.  Seleccione los incrementos disponibles al elegir la

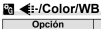
## 置 Exp/軽/ISO

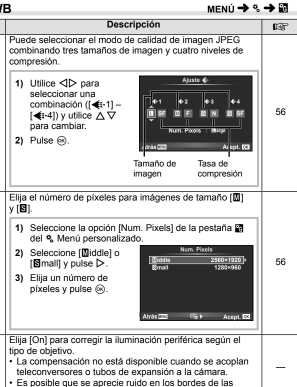
Opción	Descripción	rg
ISO Autom Activ	Elija el límite superior y el valor por defecto para la sensibilidad ISO cuando se seleccione [Auto] para ISO. [Límite Alto]: Elija el límite superior para la selección automática de ISO. [Defecto]: Elija el valor por defecto para la selección automática de ISO.	
ISO Autom	Elija los modos de fotografía para los que está disponible la sensibilidad ISO [Auto]. [P/A/S]: La selección de la sensibilidad ISO automática está disponible en todos los modos excepto <b>M</b> . La sensibilidad ISO del modo <b>M</b> está fijada en ISO 200. [Todos]: La selección automática de ISO está disponible en todos los modos.	_
Medición	Elija un modo de medición de acuerdo con la escena.	59
Lectura AEL	Elija el método de medición utilizado para el bloqueo AE (P. 84).  [Auto]: Utilice el método de medida seleccionado actualmente.	_
Temp. BULB/TIME	Elija la exposición máxima para la fotografía bulb y con lapso de tiempo.	_
Pantalla BULB/ TIME	Ajusta el brillo del monitor cuando se usa [BULB], o [TIME]. También ajusta el brillo del visor electrónico externo.	_
BULB en directo	Elija el intervalo de visualización durante el fotografiado. Se aplican ciertas restricciones. La frecuencia disminuye a sensibilidades ISO altas. Elija [Off] para deshabilitar	_
TIME en directo	la visualización. Pulse suavemente sobre el monitor o pulse el botón disparador hasta la mitad para actualizar la visualización.	_
Elevac. [♦]	Elija la demora entre la pulsación del botón disparador y la liberación del obturador. Esto disminuye los movimientos de la cámara causados por vibraciones. Esta función es útil para situaciones como la fotografía microscópica o astrofotografía. También es útil para el disparo secuencial (P. 43) y para fotografíar con disparador automático (P. 43).	_

# Personal.

## MENÚ 🔷 🦠 📦 🖺

Opción	Descripción		
<b>፟ X</b> -Sync.	Elegir la velocidad de apertura utilizada cuando dispare el flash.	91	
<b>↓</b> Límite Lento	Elegir la velocidad más lenta disponible para el flash.	91	
<u>₹</u> 2+ <b>2</b>	Cuando se ajusta en [On], se añadirá al valor de compensación de exposición y se realizará un control de la intensidad del flash.	37, 57	





Ajuste <b>€</b> :-	Puede seleccionar el modo de calidad de imagen JPEG combinando tres tamaños de imagen y cuatro niveles de compresión.			
	1) Utilice ⟨▷ para seleccionar una combinación ([◄:-1] – [◄:-4]) y utilice △ ▽ para cambiar.  2) Pulse ⊛.  Tamaño de Tasa de imagen compresión	56		
Num. Pixels	Elija el número de píxeles para imágenes de tamaño [M] y [S].			
	1) Seleccione la opción [Num. Pixels] de la pestaña 🖫 del 🐾 Menú personalizado.			
	2) Seleccione [Middle] o [Small] y pulse D. Small 1280-960	56		
	3) Elija un número de píxeles y pulse ⊛.  Atrás  □ Acept. ☑			
Comp. Sombras	Elija [On] para corregir la iluminación periférica según el tipo de objetivo.  La compensación no está disponible cuando se acoplan teleconversores o tubos de expansión a la cámara.  Es posible que se aprecie ruido en los bordes de las fotografías tomadas a altas sensibilidades ISO.	_		
ВВ	Ajuste el balance del blanco. Este ajuste es el mismo que el del Control Live. También puede ajustar con precisión el balance del blanco para cada modo.	44		
Todas WB½	[Todo Listo]: Utiliza la misma compensación de blancos en todos los modos excepto [CWB]. [Todo Rest]: Establezca en 0 la compensación de blancos para todos los modos excepto [CWB].			
WB Mant. color cálido	Seleccione [Off] para eliminar los colores "cálidos" de las imágenes realizadas bajo iluminación incandescente.			
<b>‡</b> +Bal.Blanc.	Ajusta el balance de blancos para su uso con un flash.			
Espac. Color	Es posible seleccionar la manera en que los colores serán reproducidos en el monitor o en la impresora.			

## M Grabar/Borrar

MENÚ → 🦠 → 🛅

Grabar/Borra	ar Menu 🖚 🐁	u	
Opción	Descripción	rg	
Borrado Rápido	Si se selecciona [On], al pulsar el botón 🗑 en la pantalla de reproducción se borrará en el acto la imagen actual.		
RAW+JPEG Borrado	Elija la acción que desea realizar cuando una fotografía grabada con el ajuste RAW+JPEG se borra en el modo de reproducción de una imagen (P. 19).  [JPEG]: Sólo se borra la copia JPEG.  [RAW]: Sólo se borra la copia RAW.  [RAW+JPEG]: Ambas copias se borran.  • Tanto las copias RAW como JPEG se borrarán al borrar las imágenes seleccionadas o si se selecciona (Borrar Todo) (P. 62).		
Nom Fichero	[Auto]: Incluso cuando se inserta una nueva tarjeta, se conserva la numeración de carpetas de la tarjeta anterior.  La numeración de archivos continúa desde el último número usado o desde el número más elevado disponible en la tarjeta.  [Rest.]: Cuando inserta una nueva tarjeta, la numeración de carpetas comienza con el nº 100 y el nombre de archivos comienza con el nº 0001. Si se inserta una tarjeta que contiene imágenes, la numeración de archivos comienza con un número correlativo al número de archivo más alto en la tarjeta.		
Edit. Nom Archivo	Elija cómo se nombran los archivos de imagen con la edición de la porción del nombre del archivo marcado a continuación en gris. sRGB: Pmdd0000.jpg — Pmdd AdobeRGB: mdd0000.jpg — mdd		
Prioridad Est.	Elegir la opción por defecto ([Si] o [No]) para los diálogos de confirmación.	_	
Config. Ppp	Elegir la resolución de impresión.	_	
Copyright*	Añada los nombres del fotógrafo y del dueño de los derechos de autor a las nuevas fotografías. Los nombres pueden tener un máximo de 63 caracteres. [Info. Copyright]: Seleccione [On] para incluir los nombres del fotógrafo y del dueño de los derechos de autor en los datos Exif de las nuevas fotografías. [Nombre Del Artista]: Introduzca el nombre del fotógrafo. [Nombre Copyright]: Introduzca el nombre del dueño de los derechos de autor.		
	1) Marque un carácter ① y pulse el botón ⊛ para añadir el carácter marcado al nombre ②.  2) Repita el Paso 1 hasta completar el nombre y a continuación marque [FIN] y pulse el botón ⑥.  • Para borrar un carácter, pulse el botón INFO para colocar el cursor en el área del nombre ②, resalte el carácter, y pulse ⑥.  2) Nombre Copyright ○5/70 ② ⑥ ABCD ⑥ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	_	

\* OLYMPUS no acepta responsabilidad alguna por perjuicios derivados de disputas relacionadas con el uso de [Copyright]. Utilizar bajo su propia responsabilidad.

## ■ Vídeo



Opción	Descripción	曜
Modo ₩	Elegir el modo de grabación de vídeos. También puede seleccionarse esta opción con el Control Live.	55
Vídeo <b>∮</b>	Elegir [Off] para grabar vídeos silenciosos. También puede seleccionarse esta opción con el Control Live.	60
Efecto vídeo Seleccione [On] para activar los efectos de vídeo en el modo ♀.		29
Reducción ruido.	Reduce el ruido del viento durante la grabación.	_
Nivel de grabación	Ajusta la sensibilidad del micrófono de acuerdo con la distancia al sujeto.	_

## 🛍 🛕 Utilidad



Opción	Descripción	rg
Mapeo Píx.	La función de mapeo de píxeles permite que la cámara verifique y ajuste el elemento de captación de imagen y las funciones de procesamiento de imágenes.	111
Cambio Exposición	Ajustar la exposición óptima para cada modo de medición separadamente.     Esta opción reduce el número de opciones de compensación de la exposición disponibles en la dirección seleccionada.     Los efectos no aparecen en el monitor. Para realizar ajustes normales de la exposición, lleve a cabo una compensación de la exposición (P. 37).	_
Aviso Nivel 🗷	Elegir el nivel de batería al que se visualizará el aviso <a><a></a>.</a>	13
Ajustar Nivel	Se puede calibrar el ángulo del indicador de nivel. [Rest.]: Reajusta los valores ajustados conforme a los ajustes predeterminados. [Ajustar]: Establece la orientación actual de la cámara en la posición 0.	_
Ajustes pantalla táctil	Activa la pantalla táctil. Elija [Off] para deshabilitar la pantalla táctil.	_
Eye-Fi*	Habilita o deshabilita la carga al usar una tarjeta Eye-Fi.	_

<sup>\*</sup> Utilizar en conformidad con las normativas locales. Dentro de aeronaves y en otras ubicaciones en las cuales el uso de dispositivos inalámbricos esté prohibido, extraiga la tarjeta Eye-Fi de la cámara o seleccione [Off] para [Eye-Fi]. La cámara no es compatible con el modo Eye-Fi "sin fin".

#### MENÚ → & → M → [AEL/AFL]

Se puede ejecutar el enfoque automático y la medición pulsando el botón al que ha sido asignado AEL/AFL. Elija un modo para cada modo de enfoque.



#### AEL/AFL

Modo		F	Función del botón disparador			Función botón	
		Pulsado	o a medias Pulsado completamente		Cuando se mantiene pulsado el botón AEL/ AFL		
		Enfoque	Exposición	Enfoque	Exposición	Enfoque	Exposición
	mode1	S-AF	Bloqueado	_	_	_	Bloqueado
S-AF	mode2	S-AF	_	-	Bloqueado	-	Bloqueado
	mode3	-	Bloqueado	-	_	S-AF	_
	mode1	Inicio C-AF	Bloqueado	Bloqueado	_	_	Bloqueado
C-AF	mode2	Inicio C-AF	_	Bloqueado	Bloqueado	-	Bloqueado
C-Ai	mode3	_	Bloqueado	Bloqueado	_	Inicio C-AF	_
	mode4	-	_	Bloqueado	Bloqueado	Inicio C-AF	_
	mode1	_	Bloqueado	_	_	-	Bloqueado
MF	mode2	_	_	-	Bloqueado	-	Bloqueado
	mode3	-	Bloqueado	-	-	S-AF	_

#### Asist MF

Ésta es una función de asistencia en el enfoque MF. Cuando se gira el anillo de enfoque, se realza el reborde del sujeto o se amplifica una porción de la pantalla. Al dejar de accionar el anillo de enfoque, la pantalla regresa a su visualización original.

Ampliar	Amplifica una porción de la pantalla. La porción que se desea amplificar puede ajustarse de antemano mediante el objetivo AF. 🕼 [AF Zona] (P.40)	
Peaking	Muestra siluetas claramente definidas mediante el realce de perfiles. Puede elegir el color del recalco de perfiles. [S] [Ajustes de peaking] (P.79)	

## 🗭 Notas

 [Ampliar] y [Peaking] pueden visualizarse mediante el accionamiento de los botones. La visualización cambia cada vez que se presiona el botón. Asigne de antemano la función de conmutación a uno de los botones mediante [Función Botón] (P. 85).

## Precauciones

 Cuando se está usando el realce (Peaking), los rebordes de los sujetos pequeños tienden a destacarse. Esto no es garantía de un enfoque preciso.

#### Función Botón

#### MENU → ♣ → 🗊 → [Función Botón]

Consulte la siguiente tabla para averiguar las funciones que pueden asignarse. Las opciones disponibles varían de botón a botón.

#### Elementos de las funciones de los botones

[FnFunción] / [<<MAGNI\_BUTTON\_FUNCTION>>] / [⑥Función]\*¹ / [▷Función] / [□Función] / [□Función] / [□Función] / [□Función]\*4

- \*1 No disponible en el modo ₽.
- \*2 Asigna la función a cada  $\triangle \nabla \triangleleft \triangleright$ .
- \*3 Seleccione el objetivo AF.
- \*4 Seleccione la función asignada al botón de algunos objetivos.

<b>Z</b>	Ajusta la compensación de exposición.	
ISO	Ajusta la sensibilidad ISO.	
ВВ	Ajusta el balance de blancos.	
AEL/AFL	Bloqueo AE o bloqueo AF. La función cambia según el ajuste de [AEL/AFL]. Cuando haya seleccionado AEL, pulse el botón una vez para bloquear la exposición y que aparezca [AEL] en el monitor. Pulse el botón de nuevo para cancelar el bloqueo AE.	
REC	Presione el botón para grabar un vídeo.	
Previsualización	La apertura se detiene en el valor seleccionado mientras el botón permanece pulsado.	
	La cámara mide el balance de blancos cuando se pulsa el botón (P. 45).	
[…]	Seleccione el objetivo AF.	
[•••] Inicio	Presione el botón para seleccionar la posición del objetivo de enfoque automático guardada con [[•••] Home] (P. 76). La posición inicial de objetivo AF se indica mediante el icono [HP]. Pulse de nuevo el botón para volver al modo de objetivo AF. Si la cámara se apaga mientras la posición inicial está seleccionada, la posición inicial se reposicionará.	
MF	Presione el botón para seleccionar el modo de enfoque manual. Pulse de nuevo el botón para reestablecer el modo AF anteriormente seleccionado.	
RAW <b>∢</b> :-	Presione el botón para alternar entre los modos de grabación JPEG y RAW+JPEG.	
Imagen De Muestra	Las fotografías tomadas mientras el botón está pulsado se visualizan en el monitor pero no se graban en la tarjeta de memoria.	
Mis Opciones1-Mis Opciones4	Los ajustes vuelven a los valores de Mis Opciones mientras el botón permanece pulsado.	
101	Enciende y apaga la retroiluminación del monitor.	

<b>2</b> / <b>6</b>	El botón puede usarse para elegir entre  a mientras se acopla la carcasa estanca. Pulse y mantenga pulsado el botón para volver al modo anterior. Permite seleccionar la opción , correspondiente al modo submarino, como modo del balance de blancos. Cuando utilice un objetivo ED 12-50 mm EZ con zoom motorizado (E-ZOOM), el objetivo se ajustará automáticamente al gran angular o al teleobjetivo de acuerdo en función de si selecciona . o .
Menú Guiado	Presione el botón para visualizar los menús guiados.
(Teleconvertidor digital)	Presione el botón para activar o desactivar el zoom digital.
Q (Amplificar)	Presione el botón para mostrar el marco del zoom. Presiónelo otra vez para amplificar la imagen. Presione y mantenga apretado el botón para apagar el marco del zoom.
Peaking	Cada vez que se presiona el botón, el monitor alterna entre la visualización y la no visualización. Cuando se muestra el realce, el histograma y la visualización del resaltado/ sombreado no están disponibles.
Detener AF.	Detiene el enfoque automático.
<b>□/</b> ᠔	Elija una opción de disparo secuencial o de disparador automático.
<b>‡</b>	Elija un modo de flash
HDR BKT	Cambia al horquillado de HDR con la configuración guardada.
AE BKT	Activa la toma AE BKT conforme a los ajustes guardados.
ART BKT	Activa la toma ART BKT conforme a los ajustes guardados.

## Función nivelador 👂

## MENU → 🔩 → 🖫 → Función nivelador 👂

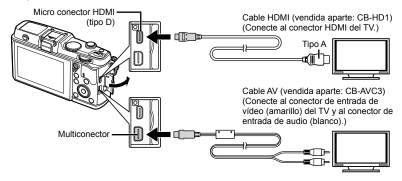
Puede usar el posicionamiento de la palanca para cambiar la función de los diales y botones.

## Tabla de posición de la palanca y funciones asignadas al dial y a los botones

Modo	Posición de palanca = 1	Posición de palanca = 2	
mode1	Las funciones del dial están basadas en los ajustes [Función Dial].	Dial principal: Balance de blancos Subdial: ISO	
mode2	Las funciones del dial están basadas en los ajustes [Función Dial].	Dial principal: ISO Subdial: Balance de blancos	
mode3	La función del botón   está basada en el ajuste [ Función].	El botón  inicia/termina la grabación de vídeo.	
mode4	Rigen los modos AF asignados a las posiciones de la palanca. El ajuste predeterminado para la posición de la palanca = 2 es [MF].		

#### Visionado de las imágenes de la cámara en un TV

Utilice el cable vendido aparte para reproducir imágenes grabadas con la cámara en su televisor. Conecte la cámara a un televisor HD mediante un cable HDMI para ver imágenes de alta calidad en una pantalla de televisor.



- 1 Utilice el cable para conectar la cámara al televisor.
  - Cambie los ajustes en el televisor antes de conectar la cámara.
  - Seleccione el modo vídeo de la cámara antes de conectar la cámara a través de un cable AV.
- 2 Seleccione el canal de entrada del televisor.
  - El monitor de la cámara se apaga cuando se conecta el cable.
  - Pulse el botón cuando se conecte por medio de un cable AV.

## ? Precauciones

- Para más información para cambiar la fuente de entrada del TV, consulte el manual de instrucciones del TV.
- Dependiendo de los ajustes del TV, las imágenes y la información visualizadas pueden aparecer recortadas.
- Si se conecta la cámara con ambos cables, de AV y de HDMI, se dará prioridad al HDMI.
- Si se conecta la cámara a través de un minicable HDMI, podrá seleccionar el tipo de la señal digital de vídeo. Elija un formato que coincida con el formato de entrada seleccionado en el TV.

1080i	Se da prioridad a la salida 1080i HDMI.	
720p	Se da prioridad a la salida 720p HDMI.	
480p/576p	Salida 480p/576p HDMI. Se utiliza la salida de 576p cuando se encuentra seleccionado [PAL] en [Salida Víd.] (P. 78).	

- No puede realizar fotografías o vídeos cuando el cable HDMI está conectado.
- No conecte la cámara a otros dispositivos de salida HDMI. Esto podría dañar la cámara.
- La salida HDMI no se realiza mientras está conectada por medio de USB a un ordenador o impresora.

#### ■ Uso del mando a distancia del TV

La cámara puede controlarse con el mando a distancia del TV cuando está conectada a un TV compatible con el control HDMI.

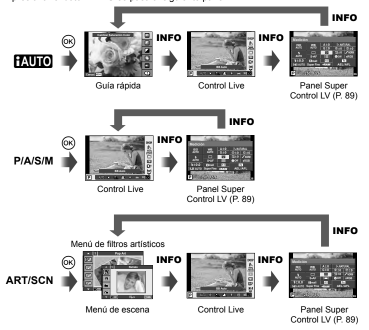
- Seleccione [HDMI] en la pestaña 🛅 del 🦠 Menú personalizado.
- Seleccione [Control HDMI] y elija [On].
- 3 Controle la cámara mediante el mando a distancia de TV.
  - · Puede controlar la cámara siguiendo la guía de funcionamiento que se visualiza en
  - Durante la reproducción de una sola imagen, puede visualizar u ocultar la información pulsando el botón "Rojo" y visualizar u ocultar el índice pulsando el botón "Verde".
  - Algunos televisores pueden no ser compatibles con todas las funciones.

## Selección de las opciones de visualización del panel de control ( Ajuste Control)

Establece si mostrar o no los paneles de control para la selección de opciones en cada modo de fotografiado.

#### Paneles de control disponibles en cada modo de fotografiado

Al presionar el botón INFO se pasa al siguiente panel.



#### Panel Super Control LV

El panel de supercontrol LV muestra el estado actual de los ajustes de toma. Puede usarlo para ajustar diferentes opciones. Seleccione las distintas opciones mediante las teclas de control o las pulsaciones táctiles para cambiar los ajustes.



#### Ajustes que puede modificarse con el Panel Super Control

Opción actualmente seleccionada		
Sensibilidad ISO	.P.	45
Fotografiado secuencial/disparado	r	
automático	.P.	43
Modo de flash	.P.	38
Control de intensidad del flash	.P.	57
Balance de blancos	.P.	44
Compensación de balance de		
blancos	.P.	44
Modo de fotografía	.P.	54
Nitidez §	.P.	64
Contraste ©	.P.	64
Saturación RGB	.P.	64
	Sensibilidad ISO	Sensibilidad ISO

	Gradación //	P.	64
	Filtro de blanco y negro 🕞	P.	64
	Tono imagen ①	P.	65
9	Espacio de color	P.	81
10	Asignación de funciones de los		
	botones	P.	85
11)	Prior. Rostro	P.	41
12	Modo de medición	P.	58
13	Proporción	P.	55
14)	Modo de grabación	P.	56
15	Modo AF	P.	59
	Objetivo AF	P.	40
16	Estabilizador de imagen	P.	53

## Precauciones

- No visualizado en el modo de grabación de vídeo.
- 1 Visualice el panel de supercontrol LV.
  - · Una vez que haya ajustado la visualización mediante el menú personalizado, presione ( y luego presione repetidamente INFO.

Ajuste Control] (P. 88)

- Toque la función que desee ajustar.
  - · El cursor aparece sobre la función táctil.
- 3 Presione (ix) para seleccionar un valor de ajuste.







• También disponible en las pantallas de menú ART o SCN. Toque el icono de la función que desea seleccionar.

## Añadir indicadores informativos ( Ajuste Info)

#### LV-Info (visualizaciones de información sobre la toma)

Utilice la opción [LV-Info] para añadir los siguientes indicadores informativos relacionados con la fotografía. Los indicadores adicionales aparecen pulsando repetidamente el botón INFO mientras se fotografía. También puede optar por no visualizar los indicadores que aparecen por defecto.



Visualización de histograma



Visualización resaltada v sombreada

#### Visualización resaltada y sombreada

Las áreas por encima del límite superior de brillo de la imagen aparecen en rojo: las que se encuentran por debajo del límite inferior, en azul, 🖾 [Ajuste Histograma] (P. 78)

#### Info ► (Indicadores informativos de la reproducción)

Utilice la opción [Info ▶] para añadir los siguientes indicadores informativos relacionados con la reproducción. Los indicadores adicionales aparecen pulsando repetidamente el botón INFO mientras se reproducen fotografías o vídeos. También puede optar por no visualizar los indicadores que aparecen por defecto.



Visualización de histograma



Visualización resaltada y sombreada



Visualización de mesa de luz

#### Visualización de mesa de luz

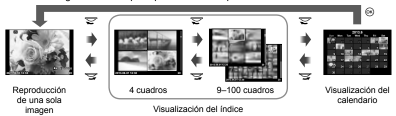
Compare dos imágenes una al lado de la otra. Pulse o para seleccionar la imagen en el lado contrario de la pantalla.

- La imagen de partida aparece a la derecha. Utilice ⟨D⟩ para seleccionar una imagen y pulse 
  para mover la imagen hacia la izquierda. La imagen que desea comparar con la imagen de la izquierda puede seleccionarse a la derecha. Para seleccionar una imagen de partida diferente, marque el cuadro de la derecha y pulse 🙉.
- Pulse Q para usar el zoom en la imagen actual. Para cambiar la proporción del zoom. gire el dial principal.
- Al ampliar la imagen, puede usar △ ▽ △ Þ para desplazarse a otras zonas de la imagen, y el subdial para seleccionar imágenes.



#### Ajuste (Visualización de índice/calendario)

Puede añadir una visualización de índices con un número diferente de cuadros así como una visualización de calendario mediante [ Ajuste]. Las pantallas adicionales se visualizan girando el dial principal durante la reproducción.



## Velocidades del obturador cuando el flash se dispara automáticamente [ X-Sync.] [ Límite Lento]

Se pueden establecer las condiciones de velocidad de obturación para cuando el flash se dispara.

Modo de fotografiado	Temporización del flash (sincrónico)	Límite superior	Límite inferior
Р	El más lento de 1/ (distancia focal de la		Ajustes [   Límite
Α	lente×2) y los ajustes de [	Ajustes [ <b>‡</b> X-Sync.]*	Lento]*
S	La velocidad de obturación		Sin límite inferior
М	establecida		Oil littlike litterioi

<sup>\* 1/320</sup> segundos cuando se usa el flash interno y 1/250 segundos cuando se usa un flash externo vendido por separado.

## Uso de los menús del puerto accesorio

Puede establecer ajustes relacionados con los dispositivos conectados a través del puerto accesorio.

#### Antes de usar los menús del puerto accesorio

El menú del puerto accesorio sólo está disponible cuando la opción correspondiente está seleccionada para el elemento [\*,/ Pantalla Menú] en el menú de configuración.

- Pulse el botón **MENU** para visualizar los menús y haga que aparezca la pestaña Y (Menú Opciones).
- 2 Seleccione [♣/♀ Pantalla Menú] y ajuste [♀ Pantalla Menú] a [On].
  - La pestaña 
     (Menú Puerto para Accesorios) se visualizará en el menú.

## Menú Puerto para Accesorios

- Compartir PENPAL (P. 94)
- Álbum PENPAL (P. 95)
- Visor Electrónico (P. 95)



#### Utilizar OLYMPUS PENPAL

Puede utilizarse la opción OLYMPUS PENPAL para cargar o recibir fotografías mediante dispositivos Bluetooth y otras cámaras conectadas a OLYMPUS PENPAL. Visite el sitio web de OLYMPUS si desea más información sobre dispositivos Bluetooth

#### ■ Envío de imágenes

Cambie el tamaño y cargue las imágenes JPEG en otro dispositivo. Antes de enviar las imágenes, asegúrese que el dispositivo receptor está configurado para recibir datos.

- 1 Visualice la fotografía a pantalla completa que desea enviar y pulse .
- 2 Seleccione [Enviar Una Foto] y pulse ⊚.
  - Seleccione [Buscar] y pulse en el cuadro de diálogo siguiente. La cámara busca y muestra los dispositivos Bluetooth que estén dentro del alcance o almacenados en la [Libro Direcciones].
- 3 Marque el destino y pulse .
  - Se cargará la imagen en el dispositivo receptor.
  - Si se le solicita la entrada de un código PIN, introduzca 0000 y pulse 

    .





#### ■ Recepción de imágenes/adición de un anfitrión

Conéctese al dispositivo transmisor y descargue las imágenes JPEG.

- 1 Seleccione [Compartir PENPAL] en 

  Menú
  Puerto para Accesorios (P. 92).
- **2** Seleccione [Por Favor, Espere] y pulse 🐼.
  - Realice las operaciones para enviar imágenes en el dispositivo emisor.
  - Comenzará la transmisión y aparecerá el cuadro de diálogo [Recibir Solicitud Foto].
- 3 Seleccione [Aceptar] y pulse .
  - · La imagen se descargará a la cámara.
  - Si se le solicita la entrada de un código PIN, introduzca 0000 y pulse .





#### ■ Edición del libro de direcciones

La opción OLYMPUS PENPAL puede guardar la información del anfitrión. Puede asignar nombres a anfitriones o borrar información del anfitrión.

- Seleccione [Compartir PENPAL] en 
  Menú Puerto para Accesorios (P. 92).
- Seleccione [Libro Direcciones] y pulse (%).
- 3 Seleccione [Lista Direcciones] y pulse .
  - Los nombres de los anfitriones existentes aparecen en una lista
- Seleccione el anfitrión que desee editar y pulse .

# A. Compartir PENPAL Por Favor, Espere Mi PENPAL Tamaño Imagen Env.

#### Eliminación de anfitriones

Seleccione [Si] y pulse @.

#### Edición de la información del anfitrión

Pulse @ para visualizar la información del anfitrión. Para cambiar el nombre del anfitrión, pulse @ de nuevo y modifique el nombre actual en el cuadro de diálogo de cambio de nombre.

#### ■ Creación de álbumes

Puede cambiar el tamaño y copiar sus fotografías JPEG favoritas en un OLYMPUS PENPAL.

- Visualice la fotografía a pantalla completa que desea enviar y pulse (x).
- Seleccione [\$\overline{\text{PENPAL}}\] y pulse (%).
  - Para copiar imágenes desde un OLYMPUS PENPAL a la tarjeta de memoria, seleccione [PENPAL → 50] y pulse Øĸ).



MENÚ → 👨 → 🛐

## Precauciones

El OLYMPUS PENPAL sólo se puede utilizar en la región donde se compró. Dependiendo de las zonas, su uso puede infringir la normativa sobre las ondas y puede estar sujeto a sanción.

## □ Compartir PFNPAI

A Compartir Livi AL		
Opción	Descripción	
Por Favor, Espere	Recibir imágenes y añadir anfitriones a la libreta de direcciones.	93
Libro Direcciones	[Lista Direcciones]: Visualizar los anfitriones que han sido guardados en la libreta de direcciones. [Nuevo Emparej.]: Añadir un anfitrión a la libreta de direcciones. [Buscar Temp.]: Elegir el tiempo que la cámara busca un anfitrión.	94
Mi PENPAL	Visualizar información de su OLYMPUS PENPAL, incluido el nombre, dirección y servicios compatibles. Pulse  para editar el nombre del dispositivo.	94
Tamaño Imagen Env.	Elegir el tamaño de transmisión de las imágenes. [Tamaño 1: Pequ.]: Las imágenes se envían a un tamaño equivalente a 640 × 480. [Tamaño 2: Grande]: Las imágenes se copian a un tamaño equivalente a 1920 × 1440. [Tamaño 3: Medio]: Las imágenes se envían a un tamaño equivalente a 1280 × 960.	93

## Album PENPAL



Opción	Descripción	rg
Copiar Todas	Todos los archivos de imagen y sonido se copian entre la tarjeta SD y OLYMPUS PENPAL. Las imágenes copiadas se cambian de tamaño según la opción seleccionada en el tamaño de copia de la fotografía.	93
Reset Segur	Eliminar la protección de todas las fotografías del álbum OLYMPUS PENPAL.	94
Uso Alb. Memoria	Mostrar el número de fotografías que hay en el álbum en este momento y el número de fotografías restantes que pueden almacenarse [Tamaño 2: Medio].	94
Opciones Álbum	[Borrar Todo]: Eliminar todas las fotografías del álbum. [Borrar Álbum]: Formatear el álbum.	94
Tamaño Copia Foto	Elegir el tamaño de copia de las imágenes. [Tamaño 1: Grande]: Las imágenes copiadas no se cambian de tamaño. [Tamaño 2: Medio]: Las imágenes se copian a un tamaño equivalente a 1920 × 1440.	94

## Visor Electrónico



Opción	Descripción	RS.
Ajustar EVF	Ajuste el brillo y la temperatura de color de los visores externos opcionales. La temperatura de color seleccionada se utiliza también en el monitor durante la reproducción. Utilice ⟨□⟩ para seleccionar la temperatura de color (⑧¹) o el brillo (※) y utilice △ ▽ para elegir su valor entre [+7] y [-7].	_
Cambio auto visor	Establece si quitar automáticamente la visualización del monitor al usar el visor electrónico externo VF-4. Cuando el ajuste está en [Off], al presionar el botón  O  en el visor externo se alterna la visualización entre el visor y el monitor. Cuando el ajuste está en [On], la visualización cambia automáticamente al visor VF-4 cuando se mira por éste.	

# Impresión de fotografías

## Reserva de impresión (DPOF)

Puede guardar "órdenes de impresión" digitales en la tarjeta de memoria, especificando las fotografías que deben imprimirse y la cantidad de copias de cada una. Más adelante, en una tienda especializada que ofrezca DPOF pueden imprimirle las fotografías, o puede imprimirlas usted mismo conectando la cámara directamente a una impresora DPOF. Se requiere una tarieta de memoria para poder crear una orden de impresión.

#### Crear una orden de impresión

- Pulse 예 durante la reproducción y seleccione [凸].
- Seleccione [山] o [凸] y pulse 函.

#### Fotografía individual

Pulse ⟨ ▷ para seleccionar la imagen que desea definir como reserva de impresión v. a continuación, pulse ∧ ∇ para establecer el número de impresiones.

 Para ajustar la reserva de impresión para varias fotografías, repita esta misma operación. Pulse cuando hay seleccionado todas las fotografías deseadas.



#### Todas las fotografías

Seleccione [凸] y pulse el botón @.

Seleccione el formato de fecha y hora y pulse .

Sin F/H	Las fotografías se imprimen sin fecha y sin hora.	
Fecha	Todas las fotografías seleccionadas se imprimen con la fecha de la toma.	
Hora	Todas las fotografías seleccionadas se imprimen con la hora de la toma.	



Seleccione [Acept.] y pulse (%).

## (!) Precauciones

- · No puede usar la cámara para modificar órdenes de impresión creadas en otros dispositivos. Si crea una nueva orden de impresión se elimina cualquier orden de impresión creada con otro dispositivo.
- · Las órdenes de impresión no pueden incluir fotos en 3D, imágenes RAW ni vídeos.

## Eliminación de todas las fotografías o de las seleccionadas de la orden de impresión

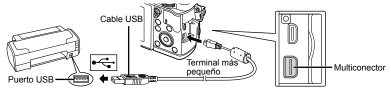
Puede reajustar todos los datos de la reserva de impresión o sólo los datos de las fotografías seleccionadas.

- Pulse (ж) durante la reproducción y seleccione [Д].
- **2** Seleccione [凸] y pulse 🚱.
  - · Para quitar todas las fotografías de la orden de impresión, seleccione [Cancelar] y pulse (%).
    - Para salir sin eliminar todas las fotografías, seleccione [Mantener] y pulse @.
- 3 Pulse \(\nabla\right) para seleccionar imágenes que desee eliminar de la orden de impresión.
  - eliminado todas las fotografías deseadas de la orden de impresión.
- Seleccione el formato de fecha y hora y pulse .
  - · Este ajuste será aplicado en todas las imágenes que poseen datos de reserva de impresión.
- 5 Seleccione [Acept.] y pulse (%).

## Impresión directa (PictBridge)

Al conectar la cámara a una impresora compatible de tecnología PictBridge utilizando el cable USB, podrá imprimir directamente las fotografías grabadas.

1 Conecte la cámara a la impresora usando el cable USB suministrado y encienda la cámara.



- Utilice una batería completamente cargada para imprimir.
- · Cuando se enciende la cámara, deberá aparecer un cuadro de diálogo en el monitor solicitando que elija un anfitrión. Si no fuese así, seleccione [Auto] como [Modo USB] (P. 79) en los menús personalizados de la cámara.
- 2 Utilice △ ∇ para seleccionar [Imprimir].
  - · Aparece el mensaje [Un Momento], seguido del cuadro de diálogo de selección del modo de impresión.
  - · Si, después de varios minutos, no se visualiza la pantalla, desconecte el cable USB y vuelva a empezar desde el Paso 1.



#### Vaya a "Impresión personalizada" (P. 98).

## Precauciones

• Las fotos en 3D, las imágenes RAW y los vídeos no pueden imprimirse.

## Impresión fácil

Utilice la cámara para visualizar la imagen que desea imprimir antes de conectar la impresora con el cable USB.

- Utilice  $\triangleleft \triangleright$  para visualizar en la cámara las fotografías que quiere imprimir.
- 2 Pulse ▷.
  - La pantalla de selección de fotografías aparece cuando se ha terminado la impresión. Para imprimir otra fotografía, use  $\triangleleft \triangleright$  para seleccionar la imagen, y presione (%).
  - · Para salir de este modo, desenchufe el cable USB de la cámara mientras se visualiza la pantalla de selección de fotografías.



## Impresión personalizada

Siga la guía de funcionamiento para ajustar una opción de impresión.

#### Selección del modo de impresión

Seleccione el tipo de impresión (modo de impresión). Los modos de impresión disponibles son los que se indican a continuación.

Imprimir	Imprime las fotografías seleccionadas.	
Impr. Todo	Imprime todas las fotografías almacenadas en la tarjeta y realiza una copia de cada fotografía.	
Imp. Multi	Imprime múltiples copias de una imagen en cuadros separados en una sola hoja.	
Todo Ind.	Imprime un índice de todas las fotografías almacenadas en la tarjeta.	
Orden Impresión	Imprime de acuerdo con la reserva de impresión efectuada. Si no hay ninguna fotografía con reserva de impresión, esta función no estará disponible.	

#### Ajuste de las opciones del papel de impresión

Este ajuste varía dependiendo del tipo de impresora. Si sólo está disponible la configuración ESTÁNDAR de la impresora, no podrá cambiar los ajustes.

Tamaño	Ajusta el tamaño de papel compatible con la impresora.	
Sin Bordes	Selecciona si la fotografía se imprimirá en la página entera o dentro de un marco blanco.	
Fotos/Hoja	Selecciona el número de fotografías por hoja. Se visualiza tras haber seleccionado [Imp. Multi].	

#### Selección de fotografías que desea imprimir

Seleccione las fotografías que desea imprimir. Las fotografías seleccionadas pueden imprimirse posteriormente (reserva de una sola imagen) o la fotografía actualmente visualizada puede imprimirse inmediatamente.



Imprimir (OK)	Imprime la fotografía visualizada. Si hay una fotografía a la cual se le ha aplicado la reserva [Impr.1C.] sólo se imprimirá esa fotografía reservada.
Impr.1C. (🛋)	Aplica la reserva de impresión a la fotografía actualmente indicada. Si quiere aplicar la reserva a otras fotografías tras aplicar [Impr.1C.], utilice ⊲⊳ para proceder a la correspondiente selección.
Mas (▼)	Ajusta el número de impresiones y otras opciones disponibles para la fotografía visualizada actualmente, y si desea o no imprimirla. Para el funcionamiento, consulte "Ajuste de los datos de impresión" en la siguiente sección.

#### Ajuste de los datos de impresión

Seleccione imprimir o no los datos de impresión, como por ejemplo, la fecha y hora o el nombre de archivo en la fotografía. Si el modo de impresión está ajustado en [Impr. Todo] y [Opciones] está seleccionado, aparecen las siguientes opciones.

Д×	Ajusta el número de impresiones.	
Fecha	Imprime la fecha y hora grabadas en la fotografía.	
Nom. Arch.	Imprime el nombre de archivo grabado en la fotografía.	
<b></b>	Recorta la imagen para imprimirla. Utilice el dial para seleccionar el tamaño de recorte y △∇⊲▷ para posicionar el recorte.	

- 2 Una vez que ha ajustado los datos de impresión y las fotografías a imprimir, seleccione [Imprimir] y, a continuación, pulse (ix).
  - Para detener y cancelar la impresión, pulse (%). Para reanudar la impresión, seleccione [Continuar].

#### ■ Cancelación de la impresión

Para cancelar la impresión, seleccione [Cancelar] y pulse @. Tenga presente que todos los cambios de la orden de impresión se perderán; para cancelar y regresar al paso anterior, donde podrá cambiar la presente orden de impresión, pulse MENU.

## Conexión de la cámara a un ordenador

## Instalación del software para PC

#### ■ Windows

1 Inserte el CD suministrado en una unidad de CD-ROM.

#### Windows XP

Aparecerá el cuadro de diálogo "Configuración".

#### Windows Vista/Windows 7/Windows 8

 Aparecerá el cuadro de diálogo Autorun. Haga clic en "OLYMPUS Setup" para mostrar el cuadro de diálogo "Configuración".

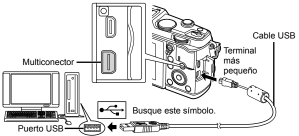


## Precauciones

- · Si no aparece el cuadro de diálogo "Configuración", seleccione "Mi PC" (Windows XP) o "Equipo" (Windows Vista/Windows 7) desde el menú de inicio. Haga doble clic en el icono del CD-ROM (OLYMPUS Setup) para abrir la ventana "OLYMPUS Setup" y, a continuación, haga doble clic en "LAUNCHER.EXE".
- · Si aparece el cuadro de diálogo "User Account Control" (Control de cuentas de usuario), haga clic en "Yes" (Sí) o "Continue" (Continuar).
- **2** Siga las instrucciones en pantalla de tu ordenador.

## Precauciones

 Si no aparece nada en la pantalla de la cámara ni siguiera después de conectar la cámara al ordenador, es posible que la batería esté agotada. Utilice una batería totalmente cargada.



## (!) Precauciones

 Cuando la cámara esté conectada a cualquier otro dispositivo vía USB, aparecerá un mensaje para seleccionar un tipo de conexión. Seleccione [Guardado].

## 3 Registre su producto Olympus.

· Haga clic en el botón "Registro" y siga las instrucciones en pantalla.

#### 4 Instale OLYMPUS Viewer 3.

- Compruebe los requisitos del sistema antes de iniciar la instalación.
- Haga clic en el botón "OLYMPUS Viewer 3" y siga las instrucciones en pantalla para instalar el software.

Sistema operativo	Windows XP (Service Pack 2 o posterior)/Windows Vista/ Windows 7/Windows 8	
Procesador	Pentium 4 1,3 GHz o superior (Se necesita un procesador Core2Duo a 2,13 GHz para reproducir vídeo)	
RAM	1 GB o superior (se recomienda 2 GB o superior)	
Espacio libre en el disco duro	3 GB o superior	
Ajustes del monitor	1024 × 768 píxeles o superior Mínimo 65.536 colores (se recomienda 16.770.000 colores)	

Consulte la ayuda en línea para obtener información sobre la utilización del software.

#### ■ Macintosh

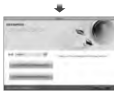
## 1 Inserte el CD suministrado en una unidad de CD-ROM.

- Los contenidos del disco deberán mostrarse automáticamente en el Finder. Si no es así, haga doble clic en el icono del CD del escritorio.
- Haga doble clic en el icono "Setup" para mostrar el diálogo de "Configuración".

## **2** Instale OLYMPUS Viewer 3.

- Compruebe los requisitos del sistema antes de iniciar la instalación.
- Haga clic en el botón "OLYMPUS Viewer 3" y siga las instrucciones en pantalla para instalar el software.





Sistema operativo	Mac OS X v10.5-v10.8	
Procesador	Intel Core Solo/Duo 1,5 GHz o superior (Se necesita un procesador Core2Duo a 2 GHz para reproducir vídeo)	
RAM	1 GB o superior (se recomienda 2 GB o superior)	
Espacio libre en el disco duro	3 GB o superior	
Ajustes del monitor	1024 × 768 píxeles o superior	
monitor	Mínimo 32.000 colores (se recomienda 16.770.000 colores)	

 Se pueden seleccionar otros idiomas en el desplegable. Para obtener información sobre la utilización del software, consulte la ayuda en línea.

## Copia de fotografías a un ordenador sin OLYMPUS Viewer 3

Su cámara admite la Clase de Almacenamiento Masivo USB. Se puede transferir las imágenes a un ordenador conectando la cámara al ordenador con el cable USB suministrado. Los siguientes sistemas operativos son compatibles con la conexión USB:

Windows XP Home Edition/ Windows: Windows XP Professional/

Windows Vista/Windows 7/Windows 8 Mac OS X versión 10.3 o posterior Macintosh:

- 1 Apague la cámara y conéctela al ordenador.
  - La ubicación del puerto USB depende del ordenador. Para más detalles, consulte el manual de su ordenador.
- 2 Encienda la cámara.
  - Se visualiza la pantalla de selección para la conexión USB.
- **3** Pulse  $\triangle \nabla$  para seleccionar [Guardado]. Pulse Øĸ).



4 El ordenador reconoce la cámara como un dispositivo nuevo.

## Precauciones

- Si está usando Windows Photo Gallery para Windows Vista, Windows 7 o Windows 8, elija [MTP] en el Paso 3.
- · La transferencia de datos no estará garantizada en las siguientes condiciones, incluso si el ordenador está equipado con un puerto USB.
  - Ordenadores con un puerto USB agregado por medio de una tarjeta de ampliación, etc. Ordenadores sin un SO instalado de fábrica Ordenadores de fabricación casera
- No podrá utilizar los controles de la cámara mientras ésta esté conectada a un ordenador.
- Si el cuadro de diálogo mostrado en el Paso 2 no aparece cuando la cámara se conecta a un ordenador, seleccione [Auto] como [Modo USB] (P. 79), dentro de los menús personalizados de la cámara.

## Uso de la función LAN inalámbrica de la cámara

Puede usar la función LAN inalámbrica de la cámara para conectarse a un smartphone a través de una red inalámbrica.

- Visualice y transfiera imágenes guardadas en la tarieta de la cámara.
- · Añada datos de posición a la imagen mediante la información de posición del smartphone.
- Opere la cámara mediante su smartphone.

Para realizar estas operaciones, hace falta un smartphone que tenga instalada la aplicación correspondiente. Visite el sitio web de Olympus para más detalles sobre la aplicación correspondiente del smartphone, "OI.Share".

#### Precauciones

- · Antes de usar la función LAN inalámbrica, lea "Precauciones al usar la función LAN inalámbrica" (P. 137).
- Si está usando la función LAN inalámbrica en un país que se encuentre fuera de la región en la que se adquirió la cámara, existe el riesgo de que la cámara no se ajuste a las normativas de comunicación inalámbrica de dicho país. Olympus no será responsable de la imposibilidad de ajustarse a tales normativas.
- Al igual que en cualquier comunicación inalámbrica, siempre existe el riesgo de ser interceptados por terceros.
- La función LAN inalámbrica de la cámara no puede utilizarse para conectarse a un punto de acceso doméstico o público.

#### ■ Preparación del smartphone

Instale "OI.Share", la aplicación del smartphone, y luego iníciela en el smartphone.

#### ■ Preparación de la cámara

Hay 2 métodos para la conexión LAN inalámbrica.

Privada Establece la conexión usando siempre una contraseña

> predeterminada. Utilice este método para transferir imágenes cuando se conecte siempre a los mismos dispositivos, como por

ejemplo su smartphone.

Única Establece la conexión usando siempre una contraseña distinta.

> Utilice este método para conexiones únicas, como por ejemplo cuando desee compartir imágenes seleccionadas con un cierto

número de amigos.

Seleccione de antemano el método de conexión LAN inalámbrica. 📭 "Configuración de una conexión LAN inalámbrica (Ajustes Wi-Fi)" (P. 75)

#### ■ Conexión privada

Se puede usar el siguiente procedimiento para realizar la conexión.

- 1 Seleccione [Conexión a Smartphone] en [Menú reproducción], y presione (%).
- 2 Siga la guía de operaciones que aparece en el monitor, presionando 😡 para continuar.
  - El SSID, la contraseña y el código QR se muestran en el monitor.
- 3 Introduzca el SSID y la contraseña en el smartphone.
  - Si se está usando la aplicación OI.Share en el smartphone para leer el código QR, el SSID v la contraseña se introducen automáticamente.
  - A partir de la segunda vez que se conecte, la conexión se realizará automáticamente.
  - · Un índice de imágenes de la cámara se muestra en la aplicación OI. Share del smartphone.

#### ■ Conexión única

- Seleccione [Conexión a Smartphone] en [Menú reproducción], y presione (%).
  - El SSID, la contraseña y el código QR se muestran en el monitor.
- 2 Introduzca el SSID y la contraseña en el smartphone.
  - Si se está usando la aplicación OI.Share en el smartphone para leer el código QR, el SSID y la contraseña se introducen automáticamente.
  - A partir de la segunda vez que se conecte, aparecerá un mensaje de confirmación preguntándole si desea cambiar de contraseña.

#### ■ Para finalizar la conexión

- 1 Presione **MENU** en la cámara o toque [Detener] en la pantalla del monitor.
  - · También puede finalizar la conexión con la aplicación OI. Share o apagando la cámara
  - La conexión finaliza.

## (!) Precauciones

- La combinación de la función LAN inalámbrica con OLYMPUS PENPAL, o con una tarjeta Eye-Fi o similar puede resultar en una reducción significativa del rendimiento de la cámara.
- La antena LAN inalámbrica está insertada en el mango de la cámara. En la medida de lo posible, evite cubrir la antena con las manos.
- Durante la conexión LAN inalámbrica, la batería se gastará más rápidamente. Si la batería está baja, la conexión puede perderse durante una transferencia.
- · La conexión puede resultar difícil o lenta en las proximidades de aparatos que generen campos magnéticos, electricidad estática u ondas de radio, tales como microondas o teléfonos inalámbricos.

## Cosas que se pueden hacer con Ol.Share

#### ■ Sincronice la hora y la fecha de la cámara con las del smartphone

Sincronice la hora y la fecha del smartphone y la cámara para permitir la introducción de datos de posición en las imágenes de la cámara. Inicie la sincronización horaria en OI. Share.

Puede que la cámara tarde cerca de un minuto en sincronizarse.

#### ■ Adición de datos de posición del smartphone a las imágenes

- 1 Inicie la grabación de datos de posición en Ol. Share.
  - El smartphone registrará datos de posición a un intervalo predeterminado.
- 2 Finalice la conexión.
  - · La cámara está ahora lista para tomar.
- 3 Detenga la grabación de datos de posición en OI. Share cuando ya no se requieran.
- Inicie [Conexión a Smartphone] en su cámara.
- **5** Empieca a enviar los datos de posición en la aplicación OI. Share.
  - Los datos de posición se añadirán a las imágenes contenidas en la tarjeta de memoria. aparece en aquellas imágenes a las que se han añadido datos de posición.

## ? Precauciones

· No se pueden añadir datos de posición a los vídeos.

#### ■ Compartir imágenes

Para compartir imágenes, ajuste una [Orden de compartir] en las imágenes que desee compartir.

- 1 Reproduzca las imágenes y ajuste [Orden de compartir] (P. 48).
- 2 Use [Única] para configurar una conexión Wi-Fi.

## ■ Manejo de la cámara

Puede tomar fotografías con la cámara operándola desde el smartphone. Esta función sólo está disponible cuando la conexión se realiza con [Privada].

- 1 Inicie [Conexión a Smartphone] en su cámara.
  - También puede establecer la conexión tocando will en la pantalla de toma.
  - · La cámara está ajustada en i-AUTO.
- 2 Tome fotografías usando su smartphone.

## Precauciones

- Los datos de posición de registro sólo están disponibles cuando se usa un smartphone con función GPS.
- No todas las funciones de la cámara están disponibles a través de la conexión LAN inalámbrica

## Consejos e información sobre la captura de fotografías

## La cámara no se enciende, aunque la batería está cargada

#### La batería no está totalmente cargada

· Cargue la batería con el cargador.

#### La batería no funciona temporalmente debido al frío

• El rendimiento de la batería disminuye con temperaturas bajas. Retire la batería y caliéntela guardándola en su bolsillo durante unos minutos.

## No hace fotografías mientras el botón disparador está pulsado

#### La cámara se ha apagado automáticamente

 La cámara entra automáticamente en el modo de reposo para reducir el consumo de energía si no se realiza ninguna operación durante un periodo definido de tiempo. [Modo Inactiv.] (P. 79)

Si no se realizan operaciones durante un determinado lapso de tiempo (4 horas) después de que la cámara haya entrado en el modo de reposo, la cámara se apagará automáticamente

#### El flash está cargando

 En el monitor parpadeará la marca \$\frac{1}{2}\$ cuando la carga está en progreso. Espere que deje de parpadear, después pulse el botón disparador.

#### Incapaz de enfocar

 La cámara no puede enfocar en objetos que estén demasiado cerca de la cámara o que no estén adecuados para enfoque automático (la marca de confirmación de AF parpadeará en el monitor). Aumente la distancia al objeto o enfoque en un objeto de contraste elevado a la misma distancia de la cámara que el objeto principal, componga la fotografía, v realice la toma.

#### Casos de enfoque difícil

En las siguientes situaciones, puede que sea complicado enfocar utilizando el modo automático

La marca de confirmación AF está parpadeando. Estos objetos no están enfocados.



Objetos con poco contraste



Exceso de luz muv brillante en el centro del cuadro



Obietos sin líneas verticales

La marca de confirmación AF se ilumina, pero el objeto no está enfocado.



Obietos a diferentes distancias



Obietos de movimiento rápido



El objeto no está posicionado dentro del área AF

#### El ajuste de reducción de ruido se activa

 Cuando se fotografía escenas nocturnas, las velocidades de obturación son más lentas y tienden a aparecer ruidos en las imágenes. La cámara activa el proceso de reducción de ruido después de hacer tomas a velocidades de obturación lentas. Durante dicho proceso no es posible hacer tomas. Puede ajustar [Reduc. Ruido] en [Off]. [Reduc. Ruido] (P. 79)

#### Se ha reducido el número de objetivos AF

El número y el tamaño de objetivos AF varía según la proporción, ajustes de grupo de objetos, y la opción seleccionada por [Teleconvertidor digital].

#### La fecha y la hora no se han ajustado

#### La cámara se utiliza con los ajustes de fábrica

 La fecha y la hora no se han ajustado en el momento de la compra. Asegúrese de ajustar la fecha y la hora antes de utilizar la cámara. 📭 "Ajuste de fecha/hora" (P. 14)

#### La batería ha sido retirada de la cámara

· Los ajustes de fecha y hora volverán a los ajustes predeterminados de fábrica si la cámara se deja sin la batería durante aproximadamente 1 día. Los ajustes se cancelarán antes aún si la batería se instaló en la cámara sólo durante un breve período de tiempo antes de retirarla. Antes de tomar fotografías importantes, asegúrese de que los ajustes de fecha y hora sean correctos.

## Las funciones ajustadas son restauradas según los valores predeterminados en fábrica

Cuando gire el dial de modo o apaque la cámara en un modo de fotografiado que no sea P. A, S o M. las funciones cuyos valores han sido cambiados serán restauradas a sus valores predeterminados en fábrica.

## La imagen captada aparece toda blanca

Esta situación puede presentarse cuando la fotografía se hace a contraluz o casi a contraluz. Esto se debe a un fenómeno conocido como reflejo o imagen fantasma. En lo posible, cree una composición en la que la fuente de luz fuerte no se capte en la imagen. Puede haber reflejos, incluso cuando no haya una fuente de luz en la imagen. Utilice un parasol para proteger el objetivo de la fuente de luz. Si el parasol no es efectivo, utilice la mano para proteger el objetivo de la luz.

"Objetivos intercambiables" (P. 115)

## Aparecen puntos brillantes en el objeto de la fotografía

Esto puede ser resultado de la presencia de píxeles bloqueados en el dispositivo de captación de imagen. Ejecute [Mapeo Píx.].

Si el problema todavía persiste, repita la operación de mapeo de píxeles unas cuantas veces. War "Mapeo Píx. - Verificación de las funciones de procesamiento de imágenes" (P. 111)

## Funciones que no se pueden seleccionar desde los menús

Cuando se utilizan las teclas de control, hay algunas funciones que no se pueden seleccionar desde los menús.

- Dichas funciones no se pueden configurar con el modo de fotografiado actual.
- Funciones que no se pueden configurar debido a un ajuste previo realizado en otra
  - Combinación de [ ] y [Reduc. Ruido], etc.

## Códigos de error

Indicación en el monitor	Causas posibles	Acciones correctivas
Sin Tarjeta	La tarjeta no está insertada o no puede ser reconocida.	Inserte la tarjeta u una tarjeta distinta.
Err. Tarj.	Hay un problema en la tarjeta.	Inserte nuevamente la tarjeta. Si el problema persiste, formatéela. Si no se puede formatear la tarjeta, no podrá utilizarla.
Protec. Escr.	No se puede escribir en la tarjeta.	El botón de protección de escritura de la tarjeta está puesto en "LOCK". Suelte el botón. (P. 113)
Tarj.Llena	La tarjeta está llena. No se puede hacer más fotografías o no se puede registrar más información; como por ejemplo, reservas de impresión.     No hay espacio en la tarjeta y la reserva de impresión o las imágenes nuevas no se pueden grabar.	Reemplace la tarjeta o borre las fotografías no deseadas. Antes de borrarlas, transfiera las imágenes importantes a un PC.
Config. Tarj. Limple la zona de contacto de la tarjeta com parto seco.  Limpler Tarjeta  Formatiar  Acept. ES	No se puede leer la tarjeta. La tarjeta puede no haber sido formateada.	Seleccione [Limpiar Tarjeta], presione    y apague la cámara. Extraiga la tarjeta y limpie la superficie metálica con un paño suave y seco.     Seleccione [Formatear]    ▶ [Si] y, a continuación, presione    ⊕ para formatear la tarjeta. Al formatear la tarjeta se borran todos los datos incluidos en ella.
Sin Imagenes	No hay fotografías en la tarjeta.	La tarjeta no contiene fotografías. Grabe fotografías y reprodúzcalas.
Error Imagen	La fotografía seleccionada no se puede visualizar para su reproducción debido a un problema con dicha fotografía. O la fotografía no se puede utilizar para su reproducción en esta cámara.	Utilice el software de procesamiento de imágenes para visualizar la fotografía en un PC. Si no se puede efectuar esta operación, el archivo de imagen está dañado.
La imagen no se puede editar	Las fotografías tomadas con otra cámara no se pueden editar en esta cámara.	Utilice software de procesamiento de imágenes para editar la fotografía.
Error Imagen	Las imágenes no se pueden transferir entre dispositivos que actualmente están recibiendo o transmitiendo datos.	Aumente la cantidad de memoria disponible en la tarjeta; por ejemplo, elimine las imágenes que no desee o elija un tamaño más pequeño para las imágenes a transmitir.

Indicación en el monitor	Causas posibles	Acciones correctivas
<b>Ω</b> °C/°F		Apague la cámara y espere a que descienda la temperatura interna.
La temperatura interior de la cámara es alta. Espere a que se enfrie.	La temperatura interna de la cámara se ha elevado debido al fotografiado secuencial.	Espere un momento a que la cámara se apague automáticamente. Deje que la temperatura interna de la cámara baje antes de volver a utilizarla.
Bater. Agotada	La batería está vacía.	Recargue la batería.
Sin Conexión	La cámara no está conectada correctamente a un ordenador, impresora, pantalla HDMI, u otro dispositivo.	Vuelva a conectar la cámara.
No Hay Papel	No hay papel en la impresora.	Cargue papel en la impresora.
No Hay Tinta	Se ha agotado la tinta de la impresora.	Reemplace el cartucho de tinta de la impresora.
Atascada	El papel se ha atascado.	Retire el papel atascado.
Camb. Ajustes	Se ha sacado el cartucho de papel de la impresora o se ha accionado la impresora mientras se estaban ejecutando ajustes en la cámara.	No accione la impresora mientras esté haciendo ajustes en la cámara.
Error Impr.	Hay un problema con la impresora y/o la cámara.	Apague la cámara y la impresora. Verifique la impresora y solucione cualquier problema antes de volver a encender la alimentación.
Impr. Imposib.	Las fotografías que fueron grabadas en otras cámaras, no pueden imprimirse con esta cámara.	Utilice un ordenador personal para imprimir.
Objetivo bloqueado. Por favor, extienda el objetivo.	El objetivo del objetivo retráctil permanece retraído.	Extienda el objetivo. (P. 12)
Compuebe el estado del objetivo.	Se ha producido una anomalía entre la cámara y el objetivo.	Apague la cámara, compruebe la conexión con el objetivo y vuelva a encender la cámara.

### Limpieza y almacenamiento de la cámara

### Limpieza de la cámara

Apague la cámara y retire la batería antes de limpiar la cámara.

#### Superficie externa:

· Limpie ligeramente con un paño suave. Si la cámara está muy sucia, humedezca el paño en aqua jabonosa suave y escúrralo bien. Limpie la cámara con el paño húmedo y luego séguela con un paño seco. Si se ha usado la cámara en la playa, utilice un paño humedecido con agua limpia y escúrralo bien.

#### Monitor:

Limpie ligeramente con un paño suave.

#### Objetivo:

 Quite el polvo del objetivo con un soplador mecánico disponible comercialmente. Para los objetivos, limpie suavemente con un papel de limpieza de objetivos.

#### Guardado

- Cuando no utilice la cámara durante un período de tiempo prolongado, retire la batería y la tarjeta. Guarde la cámara en un lugar fresco, seco y bien ventilado.
- Inserte la batería periódicamente y revise las funciones de la cámara.
- Elimine el polvo y cualquier otro objeto extraño de las tapas del cuerpo y la parte trasera antes de encaiarlas.
- · Coloque la tapa del cuerpo en la cámara para evitar la entrada de polvo en el interior de la unidad, cuando no haya ningún objetivo acoplado. Asegúrese de volver a colocar las tapas de los objetivos frontal y trasero antes de guardar los objetivos.
- Limpie la cámara tras su uso.
- No almacene la cámara con repelente para insectos.

### Limpieza y revisión del elemento de captación de imagen

Esta cámara incorpora una función de reducción de polvo para impedir la entrada de polvo en el dispositivo de captación de imagen, y retirar mediante vibraciones ultrasónicas el polvo o suciedad de la superficie de este dispositivo. La función de reducción de polvo funciona cuando se enciende la cámara.

La función de reducción de polvo funciona al mismo tiempo que el mapeo de píxeles, que comprueba el dispositivo de captación de imagen y los circuitos de procesamiento de imágenes. Dado que la función de reducción de polvo se activa cada vez que se enciende la alimentación de la cámara, la cámara debe mantenerse derecha para que la función de reducción de polvo sea efectiva.

### (!) Precauciones

- No utilice disolventes fuertes como benceno o alcohol, ni paños tratados guímicamente.
- Evite guardar la cámara en lugares donde se empleen productos químicos, para proteger la cámara contra corrosiones.
- · Puede formarse moho si se deja el objetivo sucio.
- Verifique cada parte de la cámara antes de usarla en el caso de no haberla utilizado durante un largo tiempo. Antes de tomar fotografías importantes, asegúrese de realizar una toma de prueba y confirme que la cámara funcione perfectamente.

### Mapeo Píx. - Verificación de las funciones de procesamiento de imágenes

La función de mapeo de píxeles permite que la cámara verifique y ajuste el elemento de captación de imagen y las funciones de procesamiento de imágenes. Después de utilizar el monitor o de efectuar tomas continuas, espere por lo menos un minuto hasta utilizar la función de mapeo de píxeles, para asegurarse de que está funcionando correctamente.

- 1 Seleccione [Mapeo Píx.] en 🗞 Menú personalizado (P. 83) pestaña 🖺.
- **2** Presione ▷, a continuación presione ఁ.
  - Aparece la barra [Procs.] cuando el mapeo de píxeles está en progreso. Cuando termine el mapeo de píxeles, se restaurará el menú.

### Precauciones

 Si se apaga la cámara accidentalmente durante el mapeo de píxeles, empiece nuevamente desde el Paso 1

# Batería y cargador

### Batería y cargador

- · Utilice la batería individual de iones de litio Olympus. Utilice exclusivamente baterías recardables OLYMPUS.
- El consumo de alimentación de la cámara varía considerablemente dependiendo del uso v otras condiciones.
- Como las operaciones siguientes requieren un consumo considerable de alimentación. incluso sin hacer fotografías, la batería se agotará rápidamente.
  - Utilizar el enfoque automático repetidamente pulsando el botón disparador hasta la mitad del recorrido en el modo de fotografiado.
  - Visualizar imágenes en el monitor durante períodos prolongados.
  - · La conexión a un ordenador o a una impresora.
- Cuando utilice una batería agotada, es posible que la cámara se apaque sin mostrar ninguna señal de advertencia que indique que la batería está baja.
- En el momento de la compra, la batería no se facilita totalmente cargada. Cargue la batería utilizando el cargador designado antes de su utilización.
- El tiempo de carga normal de la batería recargable suministrada es de aproximadamente 3 horas y 30 minutos (aproximadamente).
- No intente utilizar cargadores que no estén diseñados específicamente para utilizarse con la batería suministrada, ni usar baterías que no estén diseñadas específicamente para utilizarse con el cargador suministrado.

### Precauciones

 Si la batería se sustituye por un tipo de batería no apropiado, podría producirse una explosión. Siga las instrucciones para desechar la batería usada "Precauciones al manipular la batería" (P. 136).

### Uso del cargador en el extranjero

- · El cargador puede utilizarse en la mayoría de tomas de corriente domésticas dentro del rango de 100 V a 240 V AC (50/60 Hz) en todo el mundo. Sin embargo, dependiendo del país o de la zona en la que se encuentre, la toma de corriente de CA de pared puede tener una forma distinta y el cargador puede requerir un adaptador de enchufe que se adecue a la toma de corriente. Para más detalles, consulte a un electricista local o a su agente de viajes.
- No utilice adaptadores de viaje comercialmente disponibles para cargar la cámara, ya que puede deteriorar su funcionamiento.

# 9

### Elementos básicos de la tarjeta

### Tarjetas válidas

En este manual, todos los dispositivos de almacenamiento se describen como "tarjetas". Con esta cámara pueden utilizarse los siguientes tipos de tarjeta de memoria SD (disponibles comercialmente): SD, SDHC, SDXC, y Eye-Fi. Para obtener la información más reciente, visite la página Web OLYMPUS.



#### Botón de protección de escritura de tarjeta SD

El cuerpo de la tarjeta SD tiene un botón de protección de escritura. Si corre el botón al costado "LOCK", no será posible escribir en la tarjeta, eliminar datos o formato. Vuelva a colocar el selector en la posición de desbloqueo para permitir la escritura.



### Precauciones

- Los datos en la tarjeta no se borrarán completamente ni siquiera luego de formatear la tarjeta o de borrar los datos. Al desecharla, destruya la tarjeta para prevenir la fuga de información personal.
- Utilice la tarjeta Eye-Fi en conformidad con las leyes y normativas correspondientes del país donde se utilice la cámara. Extraiga la tarjeta Eye-Fi de la cámara o desactive las funciones de la tarjeta en aviones y otros lugares en los que su uso esté prohibido.
   [Eye-Fi] (P. 83)
- La tarjeta Eye-Fi puede calentarse durante su uso.
- Al usar una tarjeta Eye-Fi, la batería puede durar menos.
- Al usar una tarjeta Eye-Fi, la cámara puede funcionar más despacio.

### Modo de grabación y tamaño de archivo/número de imágenes fijas almacenables

El tamaño de archivo de la tabla es aproximado, para archivos con una proporción de 4:3.

Modo de grabación	Número de píxeles (Num. Pixels)	Compresión	Formato de archivo	Tamaño del archivo (MB)	Número de imágenes fijas almacenables*
RAW		Compresión sin pérdida	ORF	Aprox. 17	41
<b>■</b> SF		1/2,7		Aprox. 11	79
<b>Q</b> F	4608×3456	1/4		Aprox. 7,5	114
■N		1/8		Aprox. 3,5	248
■B		1/12		Aprox. 2,4	369
MSF		1/2,7		Aprox. 5,6	155
MF	3200×2400	1/4		Aprox. 3,4	257
MN	3200^2400	1/8		Aprox. 1,7	508
MB		1/12		Aprox. 1,2	753
MSF		1/2,7		Aprox. 3,2	271
MF	2560×1920	1/4		Aprox. 2,2	398
MN	2500^1920	1/8		Aprox. 1,1	782
MB		1/12		Aprox. 0,8	1151
MSF		1/2,7		Aprox. 1,8	476
MF	1920×1440	1/4		Aprox. 1,3	701
MN	1920^1440	1/8		Aprox. 0,7	1356
MB		1/12	JPEG	Aprox. 0,5	1968
MSF		1/2,7	JFEG	Aprox. 1,3	678
MF	1600×1200	1/4		Aprox. 0,9	984
MN	1000^1200	1/8		Aprox. 0,5	1906
MB		1/12		Aprox. 0,4	2653
SSF		1/2,7		Aprox. 0,9	1034
SF	1280×960	1/4		Aprox. 0,6	1488
SIN	1200^900	1/8		Aprox. 0,4	2773
<b>S</b> B		1/12		Aprox. 0,3	3813
SSF		1/2,7		Aprox. 0,6	1564
<b>S</b> F	1024×768	1/4		Aprox. 0,4	2260
<b>S</b> N	1024^700	1/8		Aprox. 0,3	4068
<b>S</b> B		1/12		Aprox. 0,2	5547
SSF		1/2,7		Aprox. 0,3	3589
SF	640~490	1/4		Aprox. 0,2	5085
SIN	640×480	1/8		Aprox. 0,2	7627
₿B		1/12		Aprox. 0,1	10170

<sup>\*</sup>Basado en una tarjeta SD de 1GB.

### ! Precauciones

- El número de fotografías que se podrán almacenar puede cambiar de acuerdo con el sujeto fotografiado u otros factores como, por ejemplo, si se han hecho reservas de impresión o no. En determinadas circunstancias, el número de fotografías que aparecen en el monitor no cambiará incluso si realiza imágenes o borra imágenes almacenadas.
- El tamaño real del archivo varía según el objeto captado.
- El número máximo de imágenes fijas almacenables que se indica en el monitor es 9999.
- Para el tiempo de grabación disponible para vídeos, consulte la página web de Olympus.

# 10

## Objetivos intercambiables

Elija una lente según la escena y su propósito creativo. Utilice objetivos diseñados exclusivamente para el sistema Micro Four Thirds y que contengan la etiqueta M.ZUIKO DIGITAL o el símbolo mostrado a la derecha.



Con un adaptador, también puede utilizar objetivos del sistema Four Thirds y OM.

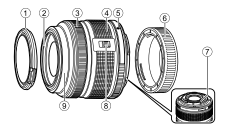
### Precauciones

- Cuando coloque o cuando retire la tapa de la cámara y el objetivo, deje el montaje del objetivo en la cámara, pero posicionado hacia abajo. Esto evitará que polvo o cualquier otro objeto extraño se introduzca en la cámara.
- No retire la tapa de la cámara ni coloque el objetivo en lugares donde haya polvo.
- No dirija el objetivo acoplado a la cámara hacia el sol. Esto puede deteriorar el funcionamiento de la cámara o, incluso, quemar ésta debido al efecto de aumento de la luz del sol enfocando a través del objetivo.
- Tenga cuidado de no perder la tapa del cuerpo de la cámara y la tapa trasera.
- Coloque la tapa del cuerpo en la cámara para evitar la entrada de polvo en el interior de la unidad, cuando no haya ningún objetivo acoplado.

### Especificaciones del objetivo M.ZUIKO DIGITAL

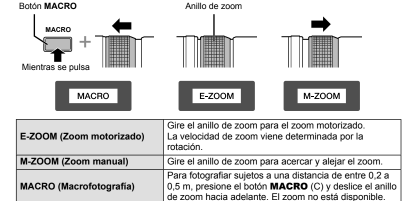
### ■ Nombres de las piezas

- 1 Tapa frontal
- 2 Rosca de montura del filtro
- 3 Anillo de enfoque
- Anillo de zoom (sólo objetivos zoom)
- ⑤ Índice de montura
- 6 Tapa trasera
- 7 Contactos eléctricos
- ® Interruptor UNLOCK (solo objetivos retráctiles)
- Anillo decorativo (solo ciertos objetivos; sacarlo cuando se instale un parasol)



### ■ Uso de objetivos con zoom motorizado y funciones macro (ED 12-50 mm f3.5-6.3 EZ)

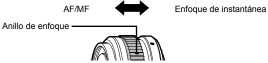
La operación del objetivo se determina mediante la posición del anillo de zoom.



· La función del botón L-Fn se puede seleccionar en el menú personalizado de la cámara.

#### ■ Control de enfoque de instantánea (17mm f1.8, ED12mm f2.0)

Mueva el anillo de enfoque en la dirección de la flecha para cambiar el método de enfoque.



Con el enfoque de instantánea, se ajusta una distancia mediante el anillo de enfoque basada en la distancia de la toma. La cámara se enfoca conforme a una profundidad de campo correspondiente al valor de apertura ajustado.

- · Se recomienda establecer la apertura en al menos F5.6.
- · La toma se puede hacer a la distancia seleccionada con independencia del modo AF de la cámara.

### ■ Control de la lente (BCL-1580)

Use la palanca MF para abrir y cerrar la barrera de la lente y para ajustar el enfoque entre el infinito y el primer plano.

- Se ha perdido la comunicación de datos entre la cámara y el objetivo.
- Algunas funciones de la cámara quedan inhabilitadas.
- Ajuste la distancia focal en 15 mm para usar la función estabilizadora de imagen.



### ■ Combinaciones de obietivos v cámara

Objetivos	Cámara	Fijación	AF	Medición						
Objetivo del sistema Micro Four Thirds		Sí	Sí	Sí						
Objetivo del sistema Four Thirds	Cámara del sistema Micro Four Thirds	Fijación posible con adaptador	Sí*1	Sí						
Objetivos del Sistema OM		de montaje	No	Sí*²						
Objetivo del sistema Micro Four Thirds	Cámara del sistema Four Thirds	No	No	No						

<sup>\*1</sup> No se puede usar [C-AF] ni [C-AF+TR] de [Modo AF].

<sup>\*2</sup> No es posible una medición precisa.

### ■ Principales especificaciones del objetivo

Opciones	14-42mm f3.5-5.6 II R	ED40-150mm f4.0-5.6R	ED14-150mm f4.0-5.6	
Montura	Mo	ntaje Micro Four Thi	irds	
Distancia focal	14-42 mm	40-150 mm	14-150 mm	
Abertura máx.	f/3,5-5,6	f/4,0-5,6	f/4,0-5,6	
Ángulo de la imagen	75°-29°	30,3°-8,2°	75°-8,2°	
Configuración del objetivo	7 grupos, 8 objetivos	10 grupos, 13 objetivos	11 grupos, 15 objetivos	
Control de diafragma	f/3,5-22	f/4,0-22	f/4,0-22	
Ángulo de toma (Distancia focal)	0,25 m−∞ (14−19 mm) 0,3 m−∞ (20−42 mm)	0,9 m−∞ 0,5 m−∞		
Ajuste de enfoque		Cambio AF/MF		
Peso (excluyendo el parasol y la tapa)	113 g	190 g	260 g	
Dimensiones (diámetro máx. × longitud)	ø56,5×50 mm	ø63,5×83 mm	ø63,5×83 mm	
Diámetro de rosca de montura del filtro	37 mm	58 mm	58 mm	
Capucha de la lente	LH-40	LH-61D	LH-61C	

Opciones	ED12-50mm f3.5-6.3EZ	17mm f1.8	BCL-1580 (15mm f8)		
Montura	Мо	ntaje Micro Four Thi	rds		
Distancia focal	12-50 mm	17 mm	15 mm		
Abertura máx.	f/3,5-6,3	f/1,8	f/8		
Ángulo de la imagen	84°-24°	64°	72°		
Configuración del objetivo	9 grupos, 10 objetivos	6 grupos, 9 objetivos	3 grupos, 3 objetivos		
Control de diafragma	f/3,5-22	f/1,8-22	Fijado en f/8		
Ángulo de toma (Distancia focal)	0,35 m− ∞ 0,2 m−0,5 m (modo macro)	0,25 m−∞	0,30 m−∞		
Ajuste de enfoque	Cambio AF/MF AF/MF, enfoque de instantánea		MF		
Peso (excluyendo el parasol y la tapa)	212 g	120 g	22 g		
Dimensiones (diámetro máx. × longitud)	ø57×83 mm	ø57,5×35,5 mm	ø56×9mm		
Diámetro de rosca de montura del filtro	52 mm	46 mm	_		
Capucha de la lente	LH-55B	LH-48B	_		

### ? Precauciones

• Los bordes de las fotografías pueden cortarse si se utiliza más de un filtro o un filtro grueso.



### Uso de accesorios vendidos por separado

### Visor electrónico (VF-4)

El visor electrónico VF-4 se enciende automáticamente cuando se mira por él. Cuando el visor está encendido, el monitor de la cámara está apagado. Puede seleccionar si desea cambiar automáticamente la visualización entre el visor y el monitor mediante los aiustes del menú. Observe que los menús y demás información sobre aiustes siguen visualizándose en el monitor de la cámara incluso cuando el visor está encendido

### Precauciones

- En las situaciones siguientes, el visor puede no apagarse automáticamente. En el modo de reposo/en el fotografiado con película. 3D, exposición múltiple, BULB en directo, LIVE TIME, etc./cuando el botón del obturador está presionado hasta la mitad/ cuando el monitor está sacado
- El visor también puede no encenderse automáticamente cuando se mira por él en determinadas circunstancias, como por ejemplo cuando se usan gafas, o bajo una fuerte iluminación solar. Cambie al ajuste manual.

### ■ Montaje y desmontaje del visor electrónico

Quite la cubierta del conector mientras aprieta hacia abajo el botón de desbloqueo, y luego siga apretando la zapata de contacto de la cámara hasta hacer tope.

· Para quitarlo, apague la cámara y desprenda el visor apretando hacia abajo el botón de desbloqueo.



### ■ Uso de un dial de ajuste de dioptrías

Encienda la cámara y luego ponga el dial de ajuste de dioptrías en una posición tal que aparezca una imagen en el visor.

El ángulo puede cambiarse hasta un máximo de 90°.





### ■ Conmutación manual entre el visor y el monitor

Apague el conmutador automático, y controle la conmutación por medio del botón O en el visor externo.

- 1 En el 

  Menú Puerto para Accesorios, seleccione [ EVF] y presione el botón 🔊.
- 2 Seleccione [Cambio auto visor] y pulse el botón @.
  - Puede mostrarse el mismo menú presionando y manteniendo apretado el botón O del visor VF-4.
- 3 Seleccione [Off] y pulse el botón (%).
  - Presione el botón O en el visor externo para conmutar la visualización entre el visor y el motor.

### ■ Principales especificaciones (VF-4)

Píxeles de la pantalla	Aprox. 2.360.000 puntos
Campo de visión	100 %
Ampliación del visor	Aprox 1,48 (-1 m <sup>-1</sup> 50 mm lente/infinito)
Punto de ojo	Aprox. 21 mm (-1 m <sup>-1</sup> ) (desde la parte posterior de la lente ocular)
Intervalo de ajuste de dioptrías	-4,0 a +2,0 m <sup>-1</sup>
Peso	42 g (sin la tapa del conector)
Dimensiones	30,4 mm (ancho) × 48,2 mm (alto) × 47,8 mm (largo)

### Precauciones

- · Al portar la cámara, no la agarre por el visor.
- No deje que la luz directa del sol entre en el visor a través de la lente ocular.

## Unidades de flash externas designadas para el uso con esta cámara

Con esta cámara, puede usar una de las unidades de flash externas compradas por separado para obtener un flash que se adapte a sus necesidades. Los flashes externos se comunican con la cámara, lo cual le permite utilizar los modos de flash de esta cámara con los diferentes modos de control de flash disponibles, tales como TTL-AUTO y Super FP. En la cámara se puede montar una unidad externa de flash especificada para el uso con esta cámara acoplándola en la zapata de contacto de la cámara. El flash también se puede acoplar en el soporte del flash en la cámara por medio del cable de soporte (opcional). Consulte también el manual del flash externo. El límite superior de la velocidad de obturación cuando se utiliza un flash es de 1/250 s.

#### Funciones disponibles en las unidades de flash externas

Flash opcional	Modo de control del flash	GN (número de guía) (ISO100)	Modo RC
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*)	_
RF-11	TTL-AUTO, MANUAL	GN11	_
TF-22	TTE-AOTO, WIAITOAE	GN22	_

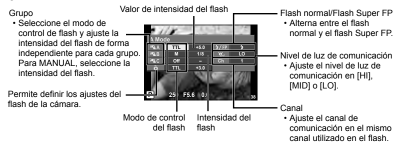
<sup>\*</sup> Distancia focal del objetivo que puede utilizarse (calculada en base a una videocámara de 35 mm).

## Toma de fotografías con flash controlado por mando a distancia inalámbrico

Las unidades de flash externas diseñadas para utilizarse con esta cámara y que cuenten con un modo de control remoto podrán pueden emplearse para fotografías mediante flash inalámbrico. La cámara puede controlar por separado cada uno de los tres grupos de unidades de flash remotas, y el flash interno. Consulte el manual de instrucciones de las unidades de flash externas para más detalles.

- 1 Ajuste las unidades remotas de flash al modo RC y colóquelas como desee.
  - Encienda las unidades de flash externas, pulse el botón MODE y seleccione el modo RC.
  - Seleccione un canal y un grupo para cada unidad de flash externa.
- 2 Seleccione [On] en [ Modo RC] en el Menú de disparo 2 (P. 126).
  - · El Panel Super Control LV cambia al modo RC.
  - Se puede elegir la visualización del Panel Super Control LV presionando repetidamente el botón INFO.
  - Seleccione un modo de flash (tenga en cuenta que la reducción de ojos rojos no está disponible en el modo RC).

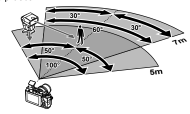
### 3 Ajuste las configuraciones de cada grupo en el Panel Super Control LV.



- Presione el conmutador del flash para desplegar el flash interno.
  - · Después de confirmar que ha finalizado la carga de las unidades remotas e integradas de flash, realice una toma de prueba.

#### ■ Alcance del control inalámbrico del flash

Posicione las unidades de flash inalámbricas de forma que sus sensores apunten a la cámara. La siguiente ilustración muestra las distancias aproximadas a las que puede posicionar las unidades de flash. El alcance real depende de las condiciones del lugar.



### Precauciones

- · Recomendamos que utilice un solo grupo de como máximo tres unidades remotas de
- Las unidades remotas de flash no pueden utilizarse para sincronizaciones lentas de segunda cortinilla o exposiciones antigolpes superiores a 4 segundos.
- Si el sujeto está demasjado cerca de la cámara, los destellos de control emitidos por el flash suministrado podrían afectar la exposición (este efecto puede reducirse disminuyendo la emisión del flash interno, por ejemplo mediante el uso de un difusor).
- El límite superior de la temporización de sincronización del flash es de 1/160 s cuando el flash se utiliza en modo de control remoto.

### Otras unidades de flash externas

Al utilizar una unidad de flash de terceros proveedores en la zapata de contacto de la cámara, tenga en cuenta lo siguiente:

- El uso de unidades de flash obsoletas que aplican más de unos 24 V al contacto X de la zapata podría dañar la cámara.
- Conectar unidades de flash con contactos de señal que no cumplen con los requisitos de Olympus podría dañar la cámara.
- Ajuste el modo de toma en M, ajuste la velocidad del obturador en un valor no superior al de la velocidad sincrónica del flash, y ajuste la sensibilidad ISO en un valor distinto a [AUTO].
- El control de flash sólo puede utilizarse cuando se ajusta manualmente el flash conforme a los valores de sensibilidad ISO y apertura seleccionados en la cámara. La luminosidad del flash se puede ajustar va sea mediante la sensibilidad ISO o mediante la apertura.
- · Utilice un flash con un ángulo de iluminación apropiado para el objetivo. El ángulo de iluminación se suele expresar en distancias focales equivalentes al formato de 35 mm.

### **Accesorios principales**

### Adaptador Four Thirds (MMF-2/MMF-3)

La cámara necesita un adaptador de objetivo Four Thirds para colocar objetivos Four Thirds. Algunas funcionalidades, como el enfoque automático, pueden no estar disponibles.

### Cable remoto (RM-UC1)

Utilícelo cuando el más ligero movimiento de la cámara pueda resultar en fotografías borrosas, como por ejemplo en modo macro o fotografía bulb. El cable remoto se conecta en el multiconector de la cámara.

### **Objetivos convertidores**

Los objetivos convertidores se colocan en el objetivo de la cámara para realizar fotografías rápidas y sencillas de ojo de pez o macro. Consulte el sitio web de OLYMPUS para obtener información sobre los objetivos que pueden utilizarse.

• Utilice el accesorio de objetivo adecuado para el modo SCN (3, 5, 0).

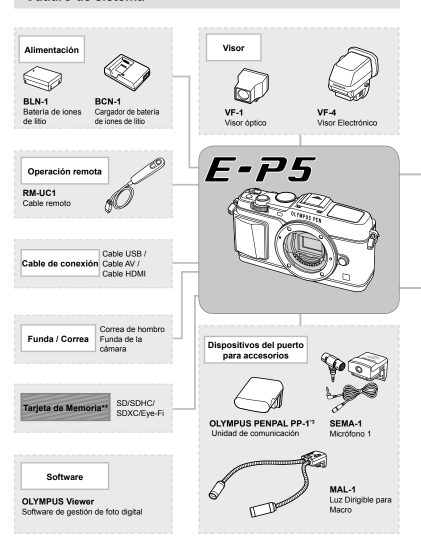
### Iluminador para macro (MAL-1)

Utilícelo para iluminar objetos en fotografía macro, incluso a distancias en las que se produciría viñetado con el flash.

### Micrófono (SEMA-1)

El micrófono puede colocarse a cierta distancia de la cámara para evitar la grabación de sonidos ambientales o el ruido del viento. También es posible utilizar micrófonos comerciales de terceros dependiendo de su propósito creativo. Recomendamos que use el cable extensor suministrado. (alimentación suministrada por medio de un miniconector estéreo de ø3,5 mm)

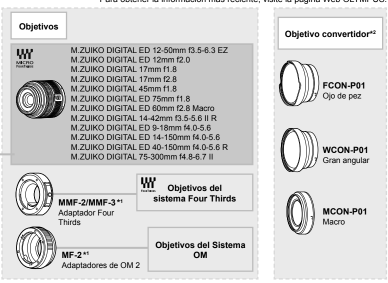
### Cuadro de sistema

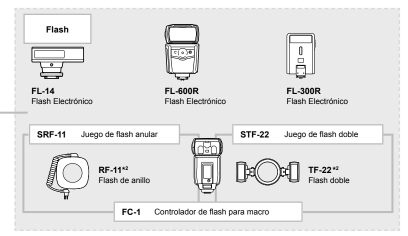


- \*1 No todos los objetivos se pueden usar con el adaptador. Para conocer más detalles, consulte el sitio oficial web de Olympus. También, por favor note que la fabricación de de los Objetivos del Sistema OM se ha descontinuado.
- \*2 Si desea información sobre objetivos compatibles, consulte el sitio oficial web de Olympus.

: Productos compatibles con la E-P5 : Productos comercialmente disponibles

Para obtener la información más reciente, visite la página Web OLYMPUS.





- \*3 El OLYMPUS PENPAL sólo se puede utilizar en la región donde se compró. Dependiendo de las zonas. su uso puede infringir la normativa sobre las ondas y puede estar sujeto a sanción.
- \*4 Utilice la tarjeta Eye-Fi en conformidad con las leyes y normativas correspondientes del país donde se utilice la cámara.

### Directorio del menú

- \*1: Puede ser añadido a [Mis Opciones].
- \*2: Se pueden restaurar los ajustes predeterminados seleccionando [Completo] para [Rest.].
- \*3: Se pueden restaurar los ajustes predeterminados seleccionando [Básico] para [Rest.].

### Menú de fotografiado

Pestaña	Fun	Por defecto	*1	*2	*3	RF.	
D <sub>i</sub>	Config. Tarj.	_		_		62	
•4	Reset/Mis Opciones	_		-		63	
	Modo Fotografía		3∕Natural	~	~	~	54
	Imagen Parada		<b>■</b> N				50
	<b>€</b> :-	Vídeo	MOV FullHDæ <b>⊡</b>	~	<b>'</b>	~	56
	Aspecto Imagen		4:3	~	~	~	55
	Teleconvertidor digita	ıl	Off	~	~	~	70
<b>C</b> 2				~	~	~	43
	Estabil Imag	Imagen Parada	S-I.S. Auto	~	~	~	53
	Estabil Illiay	Vídeo	M-I.S On	~	~	~	33
		AE BKT	Off				66
	Horquillado	WB BKT A-B G-M	Off		•		66
		FL BKT	Off			,	67
		ISO BKT	Off	ĺ			67
		ART BKT	Off	İ			67
		HDR BKT	Off				67
		Encuadre	Off				
	Exposición Múltiple	Auto Aumento	Off		-	~	68
		Combinar	Off				
	Establecer intervalo		Off		~	~	69
		Encuadre	99				
	Tiempo de espera.		00:00:01				69
		Tiempo del intervalo	00:00:01		•	~	09
		Vídeo del intervalo	Off				
	<b>≴</b> Modo RC		Off	~	~	~	121

### **▶** Menú reproducción

Pestaña	Función			Por defecto	*1	*2	*3	啜
▶		Inicio		_				
-		BGM		Melancholy		-	>	
	₽	Efecto		Fundido		~	>	51
		Desplazam.		Todo		~	>	
		Intervalo Diapo		3 seg	1	~		
		Intervalo Vídeo		Corto		~		
	<b>6</b>			On		-	•	71
			Edicion RAW	_				71
	Edicion	Sel. Imagen	Edic JPEG	_				72
	Edicion		•	_				73
		Combinar Imagen		_				73
	Д			_				96
	Reset Seg			_				73
	Conexión	a Smartphone		_				73

### Y Menú Opciones

Pestaña	Func	Por defecto	*1	*2	*3	R	
Ý	Ð		_				14
	<b>₽</b> .≡*		_				74
	<u>  </u>	<b></b> ±0, <b>☆</b> ±0, Vivid		~		74	
	Visual Imag		0,5 seg	~	~		74
		Ajust. conexión Wi-Fi	Privada		•		
	Ajustes Wi-Fi	Contraseña privada	_				74
		Reiniciar orden de compartir	_				74
		Reiniciar ajustes Wi-Fi	_				
	# / Pontalla	🐁 Pantalla Menú	On				
	♣/ᇢ Pantalla Menú	Pantalla Menú	Off		~		74
	Firmware		_				74

<sup>\*</sup> Los ajustes varían dependiendo de la región donde se compre la cámara.

### Menú personalizado

Pest	aña		Función	Р	or defecto	*1	*2	*3	喀
₩,	e <sub>A</sub>	AF/MF							
	_	Modo AF	Imagen Parada	S-AF					
		WOOD AF	Vídeo	C-AF			~	~	
	İ	AF Siemp	re Activo	Off			-	-	1
				S-AF	mode1				1
		AEL/AFL		C-AF	mode2		-	,	
	İ			MF	mode1				
		Reajus Obj.		On			-	-	76
		Enfoque E	BULB/TIME	On			-	-	ĺ
		Anillo Enfo	oque	Ç			,	,	i
₽B			Ampliar	Off		-	,		i
		Asist MF	Peaking	Off			-		İ
		[•••] Home	9				-	-	İ
	İ	Iluminado	r AF	On			-	-	
		② Prior. F	Rostro	ପ୍ର			,	<u> </u>	77
	e <sub>B</sub>		l/Nivelador						l
			<b>Fn</b> Función	LIVE Guide					
			Q.Función	Q					
			©Función						
	Función Botón	⊳Función	4		<b>─</b>   ,	-			
		Boton	√Función						
			₫ Función	Func. Dir	ecta				
			L-Fn Función	Detener A	۸F.				
			P	Ps/½					l
			Α	Apertura/	<b>Z</b>				77
	İ	Función	S	Obturado					
	İ	Dial	М		r/Apertura		~		
			Menu	Δ∇, Δ	$\triangleright$				
	1		<b>•</b>		ıiente/ <b>₽</b> /Q				
	Ì	Dirección	Dial	Mand Co			-		İ
	İ	Dial de mo	odo	Off			,		
	Ì	Función n	ivelador 👂	mode1			-		İ
	*c	Release/5							
	_	Prior. Obt		Off		-	-	-	
		Prior. C		On		-	~	-	ĺ
		□ L fps		5 fps		-	~	-	1
		☐ H fps		9 fps		-	~	-	77
		- + IS C	Off	On			~	İ	''
			nedias con IS	On			İ		1
		Prio. Est.	Objetivo	Off		-	~	-	1
	1	Intervalo o	de disparo	Normal			-		1

Pesta	aña	F	unción	Por defecto	*1	*2	*3	啜
₩,	*D	Disp/ <b>■</b> ))/P0	2					
		HDMI	Salida HDMI	1080i		~		
			Control HDMI	Off		~		
		Salida Víd.		_				
			iAUTO	Menú Guiado		~		
		Ajuste	P/A/S/M	Control Live		~		
		Control	ART	Menú Arte		~		
			SCN	Menú Escena		~		
			Info 🕨	Solo Imagen, Conjunto	~	~	~	
		Ajuste Info		Solo Imagen, 📶, Indicador Nivel	•	•		78
			Ajuste	<b>25</b> , Calendario	~	~		
		Cuadrícula		Off	~	~		
			Modo Imagen	On	~	~		
		Ajuste	Realzar	255		,		
		Histograma		0				
		Guïa Modo		On		~		
		Extend. LV		Off	~	~	`	
		Frecuencia		Normal	~	~	~	
		Modo Art P		mode1 Auto		~		
		Reducción	eros Planos	mode2		~		
		Ajustes de		Blanco		~		
		Backlit LCE		Hold	~	~		
		Modo Inact		1 min	~	~	`	79
		Temporiz.		4h	~	~	~	
		<b>■)))</b>	apagado	On		~	~	
		Modo USB		Auto	~	~	~	
	o <sub>E</sub>	Exp/[2]/IS0		rate		•		
	<b>M3</b>	Pasos EV		1/3EV	_	,	_	
		Reduc. Rui	do	Auto				
				1 11	~	~	~	79
		Filtro Ruido	)	Estándar	~	~	~	13
		ISO Pasos ISO		Auto 1/3EV	~	~	~	
				Límite Alto: 1600	~	~	~	
		ISO Autom		Defecto: 200	~	~	~	
		ISO Autom		P/A/S	~	~		
		Medición			~	~	~	
		Lectura AE		Auto	~	~	`	80
		Temp. BUL		8 min	~	~	~	
		Pantalla BULB/TIME BULB en directo TIME en directo		Off	~	~		
					~	~	_	
				0,5 seg	~	~		
	628	Elevac. [•]		Oii	~	~	~	
	°F	Pers.		1/250				
		X-Sync.		1/60	~	~	_	90
		<b>≴</b> Límite L	ento	Off	~	~	`	80
		<b>₹</b> ½+ <b>½</b>		UII	~	~	~	

Pest	aña	F	unción	Por c	lefecto	*1	*2	*3	R	
₩,	₽G	<b>€:</b> -/Color/\	ΝB							
	_	Ajuste <b>∢∷</b>				T ,	-	·		
		Num.	Middle	2560×1920					ĺ	
		Pixels	Small	1280×960		<b>∀</b> ′	~	~		
		Comp. Sor	nbras	Off		-	~	~	1	
		BB		Auto	A:0, G:0	-	~	~	81	
		Todas	Todo Listo		_	-	~		01	
		WB½	Todo Rest		_		~		]	
		AUTO Mant.	color cálido	On		-	~	~		
		🕻 +Bal.Bla	nc.	BB Auto		-	~	~		
		Espac. Col	or	sRGB		~	~	~	]	
	e <sub>H</sub>	Grabar/Bor	rrar							
		Borrado Ra	•	Off		~	~	~		
		RAW+JPEG Borrado		RAW+JPEG		~	~	~		
		Nom Fichero		Rest.			~		82	
		Edit. Nom Archivo		Off			~			
		Prioridad Est.		No			~	~		
		Config. Ppp		350dpi			~		02	
			Info. Copyright	Off			~			
		Copyright	Nombre Del Artista		_					
		Copyrigin	Nombre	-		+			-	
			Copyright	'						
	۱۵	Vídeo	1	1						
		Modo ₽		Р			-			
		Vídeo <b>∮</b>		On		-	~	-		
		Efecto víde	90	On			~		83	
		Reducción ruido.		Off			~		7	
		Nivel de grabación		Estándar			~		1	
	*J	<b>O</b> Utilidad	t				•			
		Mapeo Píx								
		Cambio								
		Exposición	0	±0		-	-			
		Exposition	•						83	
		Aviso Nive		±0			~		] 00	
		Ajustar Niv					~			
		Ajustes par	ntalla táctil	On		~	~			
		Eye-Fi		On			~			

### Menú Puerto para Accesorios

Pestaña		Función		Por defecto	*1	*2	*3	R
Ģ	Ā	Compartir PENPAL						
		Por Favor, Espere		_				93, 94
		Lista Libro Direcciones		_				
			Buscar Temp.	30 seg		~		
			Nuevo Emparej.	_				94
		Mi PENPAL		_				
		Tamaño Imagen Env.		Tamaño 1: Pequ.		~		1
	B	Álbum PENPAL						
		Copiar Todas		_				
		Reset Segur		_				
		Uso Alb. Memoria		_				95
	Opciones Álbum		lbum	_				
	Tamaño Copia Foto		Tamaño 2: Medio		~			
	₹Ĉ	Visor Electrónico						
		Ajustar EVF		<b>§</b> ±0, ☆ ±0		~	>	95
		Cambio aut	o visor	On		-		

### **Especificaciones**

### ■ Cámara

The demonstrate	
Tipo de producto	
Tipo de producto	Cámara digital con objetivos intercambiables del sistema Micro Four Thirds
Objetivos	M.Zuiko Digital, Objetivo del sistema Micro Four Thirds
Montaje de objetivo	Montaje Micro Four Thirds
Distancia focal equivalente en una cámara de 35 mm	Aprox. dos veces la distancia focal del objetivo
Dispositivo de captación	de imagen
Tipo de producto	Sensor Live MOS 4/3"
Nº de píxeles totales	Aprox. 17.200.000 píxeles
Nº de píxeles efectivos	Aprox. 16.050.000 píxeles
Tamaño de pantalla	17,3 mm (H) × 13,0 mm (V)
Proporción	1,33 (4:3)
Live View	
Sensor	Utiliza el sensor Live MOS
Campo de visión	100%
Monitor	
Tipo de producto	Pantalla LCD de TFT abatible de 3 pulgadas en color, pantalla táctil
Nº total de píxeles	Aprox. 1.040.000 puntos (proporción 3:2)
Obturador	
Tipo de producto	Obturador de cortinilla informatizado
Obturador	1/8000 – 60 seg., fotografía bulb, fotografía time
Enfoque automático	
Tipo de producto	Sistema de detección de contraste del dispositivo de imagen
Puntos de enfoque	35 puntos
Selección del punto de enfoque	Auto, Opcional
Control de exposición	
Sistema de medición	Sistema de medición TTL (medición en el dispositivo de imagen) Medición digital ESP/Medición de la media ponderada del centro/ Medición de puntos
Rango medido	EV 0–20 (Medición digital ESP/Medición de la media ponderada del centro/Medición de puntos)
Modos de fotografiado	A: Prioridad de apertura AE/S: Prioridad de obturación AE/M: Manual/  ■: PHOTO STORY/ART: Filtro artístico/SCN: Escena/A: Video
Sensibilidad ISO	LOW, 200 - 25600 (1/3, paso de 1 EV)
Compensación de exposición	±3 EV (pasos de 1/3, 1/2, 1 EV)
Balance de blancos	
Tipo de producto	Dispositivo de captación de imagen
Configuración de modo	Automático/WB preajustado (7 ajustes)/WB personalizado/WB de un toque

Grabación	
Memoria	SD, SDHC, SDXC y Eye-Fi Compatible con UHS-I
Sistema de grabación	Grabación digital, JPEG (según la Norma de diseño para un sistema de archivos para cámaras (DCF)), datos RAW, Formato MP
Estándares aplicables	Exif 2,3, Digital Print Order Format (DPOF), PRINT Image Matching III, PictBridge
Sonido con imágenes fijas	Formato Wave
Vídeo	MPEG-4 AVC/H.264 / Motion JPEG
Audio	Estéreo, PCM a 48 kHz
Reproducción	
Modos de reproducción	Reproducción de una sola imagen/reproducción en primer plano/ visualización del índice/visualización del calendario
Accionamiento	
Modos de accionamiento	Fotografiado de una sola imagen, fotografiado secuencial, con disparador automático
Fotografiado secuencial	Hasta 9 fps (☐h)
Disparador automático	Tiempo operativo: 12 s / 2 s / Personalizado
Función de ahorro de energía	Cambio al modo de reposo: 1 minuto; apagado: 4 horas Esta función puede personalizarse.
Flash	
Número de guía	7 (ISO100•m) (10 (ISO200•m))
Ángulo de disparo	Abarca el ángulo de la imagen de un objetivo de 14 mm (equivalente a 28 mm en el formato de 35 mm)
Modo de control del flash	TTL-AUTO (modo de flash previo TTL)/MANUAL
Velocidad de sincronización	1/320 seg. o inferior
LAN inalámbrica	
Estándar compatible	IEEE 802,11b/g/n
Conector externo	
Multiconector (conector US	B, conector AV)/micro conector HDMI (tipo D)/Puerto para accesorios
Alimentación	
Batería	Batería de iones de litio ×1
Medidas/Peso	
Dimensiones	122,3 mm (An.) × 68,9 mm (Alt.) × 37,2 mm (Prof.) (excluyendo los salientes)
Peso	Aprox. 420 g (con la batería y la tarjeta)
Entorno de funcionamier	nto
Temperatura	0 °C-40 °C (funcionamiento)/ -20 °C-60 °C (almacenamiento)
Humedad	De 30 a 90% (funcionamiento)/De 10 a 90% (almacenamiento)

HDMI, el logo HDMI y High-Definition Multimedia Interface son marcas comerciales o marcas registradas de HDMI Licensing LLC.



### ■ Batería de iones de litio

N° MODELO	BLN-1
Tipo de producto	Batería de iones de litio recargable
Tensión nominal	7,6 V CC
Capacidad nominal	1.220 mAh
Nº de cargas y descargas	Aprox. 500 veces (depende de las condiciones de uso)
Temperatura ambiente	0 °C-40 °C (carga)
Dimensiones	Aprox. 36,0 mm (An.) × 15,4 mm (Alt.) × 50,2 mm (Prof.)
Peso	Aprox. 52 g

### ■ Cargador de batería de iones de litio

N° MODELO	BCN-1
Entrada nominal	100 V – 240 V CA (50/60 Hz)
Salida nominal	8,7 V CC, 600 mA
Tiempo de carga	Aprox. 4 horas (a temperatura ambiente)
Temperatura ambiente	0 °C-40 °C (funcionamiento)/ -20 °C-60 °C (almacenamiento)
Dimensiones	Aprox. 67 mm (An.) × 26 mm (Alt.) × 95,5 mm (Prof.)
Peso (sin cable de alimentación)	Aprox. 77 g

• El cable de CA suministrado con este dispositivo sirve únicamente para este dispositivo y no debe utilizarse con otros dispositivos. No utilice cables de otros dispositivos con este dispositivo.

ESPECIFICACIONES SUJETAS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO NI OBLIGACIÓN A ELLO POR PARTE DEL FABRICANTE.



#### PRECAUCIÓN

RIESGO DE DESCARGAS ELÉCTRICAS NO ABRIR



PRECAUCIÓN: PARA REDUCIR EL PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA, NO RETIRE LA TAPA (O LA PARTE POSTERIOR). EL INTERIOR NO CONTIENE PIEZAS SUSCEPTIBLES DE SER REPARADAS POR EL USUARIO. REMITA LA REPARACIÓN A PERSONAL DE SERVICIO ESPECIALIZADO OLYMPUS.

A

El signo de admiración dentro de un triángulo equilátero tiene como finalidad alertar al usuario de la existencia de importantes instrucciones de operación y mantenimiento en la documentación suministrada con el producto.

↑ PELIGRO

Si el producto es utilizado sin observar la información representada bajo este símbolo, podría causar serias lesiones o muerte.

♠ ADVERTENCIA

Si el producto es utilizado sin observar la información representada bajo este símbolo, podría causar serias lesiones o muerte.

↑ PRECAUCIÓN

Si el producto es utilizado sin observar la información representada bajo este símbolo, podría causar lesiones personales menores, daños al equipo, o pérdida de datos importantes.

#### ¡ADVERTENCIA!

PARA EVITAR EL RIESGO DE INCENDIO O DESCARGAS ELÉCTRICAS, NUNCA DESMONTE NI EXPONGA ESTE PRODUCTO AL AGUA NI LO UTILICE EN UN ENTORNO MUY HÚMEDO.

#### **Precauciones Generales**

Lea todas las instrucciones — Antes de utilizar este producto, lea todas las instrucciones de funcionamiento. Guarde todos los manuales y la documentación para futuras consultas.

Limpieza — Desconecte siempre el producto de la toma de corriente antes de limpiarlo. Para la limpieza use sólo un paño húmedo. Nunca use limpiadores líquidos o aerosoles, ni solventes orgánicos de ningún tipo para limpiar este producto.

**Accesorios** — Por su seguridad y para evitar daños al producto, utilice únicamente los accesorios recomendados por Olympus.

**Agua y humedad** — Para conocer las medidas de seguridad relativas al uso de productos resistentes a la intemperie, consulte las secciones sobre resistencia a la intemperie en sus respectivos manuales.

**Ubicación** — Para evitar daños, monte el producto sobre un trípode, caballete o soporte estable.

**Fuentes de alimentación** — Conecte este producto únicamente a la fuente de alimentación descrita en la etiqueta del producto.

**Objetos extraños** — Para evitar daños personales, nunca inserte objetos de metal en el producto.

**Calentadores** — Nunca utilice ni guarde este producto cerca de fuentes de calor, tales como radiadores, rejillas de calefacción, estufas o cualquier tipo de equipo o aparato generador de calor, incluidos los amplificadores estéreo.

## Precauciones relativas a la manipulación del producto

#### **⚠ ADVERTENCIA**

- No utilice la cámara cerca de gases inflamables o explosivos.
- No utilice el flash ni el LED a corta distancia de las personas (bebés, niños pequeños, etc.).

Cuando dispare el flash, deberá mantener, por lo menos, una distancia de 1 m de la cara de los sujetos. El uso del flash a una distancia demasiado cercana a los ojos del sujeto podría causarle pérdida de visión momentánea.

#### Mantenga la cámara aleiada de niños pequeños y animales domésticos.

Utilice y quarde siempre la cámara fuera del alcance de los niños menores v mayores. para prevenir las siguientes situaciones de peligro que podrían causarles serias lesiones:

- · Enredarse con la correa de la cámara. ocasionando asfixia.
- · Ingerir accidentalmente una batería, tarjetas, u otras piezas pequeñas.
- · Disparar el flash accidentalmente hacia sus propios ojos o hacia los ojos de otro
- Lesionarse accidentalmente con las piezas móviles de la cámara.
- No mire al sol ni a luces fuertes a través de la cámara.
- No utilice ni guarde la cámara en lugares polvorientos o húmedos.
- · No cubra el flash con la mano mientras efectúa el disparo.

### ⚠ PRECAUCIÓN

· Interrumpa inmediatamente el uso de la cámara si percibe algún olor, ruido o humo extraño alrededor de la misma.

Nunca retire las baterías con las manos descubiertas, ya que podría causar un incendio o quemarle las manos.

- Nunca suiete ni utilice la cámara con las manos moiadas.
- No deie la cámara en lugares donde pueda estar sujeta a temperaturas extremadamente altas.

Si lo hace puede provocar el deterioro de las piezas y, en algunas circunstancias, provocar que se prenda fuego. No utilice el cargador si está cubierto (por eiemplo con una manta). Esto podría causar recalentamiento, resultando en incendio.

· Manipule la cámara con cuidado para evitar una quemadura leve.

Ya que la cámara contiene partes metálicas, el recalentamiento puede resultar en una quemadura de baja temperatura. Preste atención a lo siguiente:

- Cuando utilice la cámara durante un largo período, ésta se recalentará. Si mantiene la cámara en este estado, podría causar una quemadura de baja temperatura.
- · En lugares sujetos a temperaturas extremadamente baias, la temperatura de la carcasa de la cámara puede ser más baja que la temperatura ambiente. Si es posible, póngase guantes cuando manipule la cámara en temperaturas baias.

Tenga cuidado con la correa.

Tenga cuidado con la correa cuando transporte la cámara. Podría engancharse en obietos sueltos y provocar daños graves.

### Precauciones al manipular la batería

Siga estas importantes indicaciones para evitar que se produzcan fugas, recalentamientos. incendios o explosión de la batería, o que cause descargas eléctricas o quemaduras.

#### **⚠ PELIGRO**

- La cámara utiliza una batería de iones de litio especificada por Olympus. Carque la batería con el cargador especificado. No utilice otros cargadores.
- Nunca caliente ni incinere las baterías.
- Tome precauciones al transportar o quardar las baterías a fin de evitar que entren en contacto con obietos metálicos, tales como alhajas, horquillas, cierres, etc.
- Nunca guarde las baterías en lugares donde queden expuestas a la luz solar directa o sujetas a altas temperaturas en el interior de un vehículo con calefacción, cerca de fuentes de calor, etc.
- Para evitar que ocurran fugas de líquido de las baterías o daños de sus terminales, siga cuidadosamente todas las instrucciones respectivas al uso de las baterías. Nunca intente desarmar una batería ni modificarla de ninguna manera, por soldadura, etc.
- Si el fluido de la batería penetrara en sus ojos, lávelos de inmediato con aqua corriente fresca v limpia, v solicite atención médica inmediatamente
- Siempre guarde las baterías fuera del alcance de los niños pequeños. Si un niño ingiere una batería accidentalmente, solicite atención médica inmediatamente.
- Si nota que el cargador emite humo, calor o un ruido u olor inusual, deje de utilizarlo inmediatamente y desenchufe el cargador de la toma de corriente y, a continuación, póngase en contacto con un distribuidor o centro de servicio autorizado.

#### **⚠ ADVERTENCIA**

- Conserve la batería siempre seca.
  - Para evitar que ocurran fugas de líquido, recalentamiento de la batería, o que cause incendio o explosión, utilice únicamente la batería recomendada para el uso con este producto.
- Inserte la batería cuidadosamente, tal como se describe en el manual de instrucciones.
- Si las baterías recargables no han sido recargadas dentro del tiempo especificado, interrumpa la carga y no las utilice.

- No utilice una batería si está raiada o quebrada.
- Si se producen fugas de líquido, decoloración o deformación de la batería, o cualquier otra anormalidad durante la operación, interrumpa el uso de la cámara.
- · Si el fluido de la pila entrara en contacto con su ropa o con su piel, quítese la ropa y lave de inmediato la parte afectada con aqua corriente fresca y limpia. Si el fluido quemara su piel, solicite atención médica inmediatamente.
- Nunca exponga la batería a fuertes impactos ni a vibraciones continuas.

### ⚠ PRECAUCIÓN

- · Antes de colocarla, siempre inspeccione la batería atentamente para verificar si no hay fugas de líquido, decoloración, deformación o cualquier otra anomalía.
- La baterías puede recalentarse durante el uso prolongado. Para evitar quemaduras menores, no la retire inmediatamente después de utilizar la cámara.
- · Siempre retire la batería de la cámara antes de guardar la cámara por un largo tiempo.
- · Esta cámara utiliza una batería de iones de litio especificada por Olympus. No utilice ningún otro tipo de batería. Para el uso seguro v correcto, lea cuidadosamente el manual de instrucción de la batería, antes de usarla.
- Si los terminales de la batería se humedecen. o engrasan, los contactos de la cámara pueden resultar dañados. Limpie bien la batería con un paño seco antes de usarlo.
- · Carque siempre la batería antes de usarla por primera vez, o si no se ha utilizado la batería durante un período largo.
- · Cuando opere la cámara con la batería en bajas temperaturas, trate de mantener la cámara y la batería de repuesto tan tibias como sea posible. La batería utilizada en temperaturas bajas puede ser recuperada después de ser climatizada en temperatura ambiente
- · El número de fotografías que se puede tomar puede variar dependiendo de las condiciones de la toma o de la batería.
- Antes de salir a un largo viaie, v especialmente si viaja al extranjero, adquiera baterías extras. Una batería recomendada puede ser difícil de conseguir durante el viaje.
- · Cuando no vava a utilizar la cámara durante un periodo prolongado, guárdela en un lugar fresco
- Sírvase reciclar las baterías para ayudar a conservar los recursos del planeta. Cuando deseche las baterías en desuso, asegúrese de cubrir los terminales y siempre tenga en cuenta las regulaciones y leyes locales.

### Precauciones al usar la función LAN inalámbrica

### **⚠ ADVERTENCIA**

- · Apague la cámara en hospitales y otros lugares en los que haya equipos médicos. Las ondas de radio de la cámara pueden afectar negativamente los equipos médicos, causando averías que podrían dar lugar a accidentes.
- Apague la cámara a bordo de aviones. El uso de dispositivos inalámbricos a bordo de aviones puede interferir con el manejo seguro de la aeronave.

### Precaución sobre el ambiente de uso

- · Para proteger la tecnología de alta precisión contenida en este producto, nunca deje la cámara en los lugares listados abajo, durante su uso o almacenamiento:
  - · Lugares donde la temperatura y/o humedad sea(n) alta(s) o sufre(n) cambios extremos. Luz solar directa, playas, vehículos cerrados, o cerca de fuentes de calor (estufas, radiadores, etc.) o humidificadores.
  - · En ambientes arenosos o polvorientos.
  - · Cerca de productos inflamables o explosivos.
  - · En lugares húmedos, tales como cuartos de baño o bajo la lluvia. Cuando utilice productos diseñados a prueba de la intemperie, lea también sus manuales.
  - · En lugares propensos a fuertes vibraciones.
- Jamás deie caer la cámara ni la someta a fuertes impactos o vibraciones.
- Cuando la cámara está montada en un trípode, ajuste la posición de la cámara con la cabeza del trípode. No gire la cámara.
- No deie la cámara apuntada directamente al sol. Esto podría producir daños al objetivo o a la cortina del obturador, fallos en el color, imágenes fantasma en el dispositivo de captación de imagen, o incluso puede causar un incendio.
- No toque los contactos eléctricos de las cámaras ni de las lentes intercambiables. No olvide colocar la tapa de la cámara cuando retire el obietivo.

- Antes de guardar la cámara por un largo tiempo, retire la batería. Seleccione un lugar fresco y seco para guardarla a fin de evitar la condensación o formación de moho en el interior de la cámara. Después de un tiempo de almacenamiento, pruebe la cámara, encendiéndola y presionando el botón disparador, para asegurarse de que está funcionando normalmente.
- · La cámara puede funcionar mal si se utiliza en un lugar donde esté sometida a campos magnéticos/electromagnéticos, ondas de radio, o altos voltajes, como por ejemplo cerca de televisores, hornos microondas, juegos de vídeo, altavoces, monitores de gran tamaño, torres de televisión o radio. o torres de transmisión. En tales casos. apague la cámara y vuélvala a encender antes de seguir operándola.
- Observe siempre las restricciones del ambiente de funcionamiento descritas en el manual de la cámara.
- · No toque ni limpie directamente el dispositivo de captación de imagen de la cámara.

#### Monitor

La pantalla en la parte trasera de la cámara es un monitor LCD.

- En el caso poco probable de que se rompa el monitor, no ingiera el cristal líquido. Cualquier resto de material adherido a sus manos, pies o ropa debe ser aclarado inmediatamente con aqua.
- Un ravo de luz puede aparecer en la parte superior/inferior del monitor, pero esto no es un fallo
- Cuando se visualiza un objeto diagonalmente en la cámara, los bordes pueden aparecer en zigzag en el monitor. Esto no es un fallo: v será menos notorio en el modo de reproducción.
- En lugares sometidos a bajas temperaturas, el monitor puede tardar más tiempo en encenderse o su color puede cambiar temporalmente.
  - Cuando use la cámara en lugares extremadamente fríos, sería una buena idea colocarla ocasionalmente en lugares cálidos. La deficiente iluminación del monitor debido a baias temperaturas se recuperará a temperaturas normales.
- · El monitor está hecho con tecnología de alta precisión. Sin embargo, pueden aparecer constantemente puntos de luz negros o brillantes en el monitor. Debido a sus características o al ángulo en

el cual está visualizando el monitor, el punto puede no ser uniforme en color y brillo. Esto no es una anomalía.

### **Objetivos**

- No introducir en agua ni salpicar con agua.
- · No deiar caer, ni eiercer fuerza sobre el objetivo.
- No sujetar las partes móviles del objetivo.
- No tocar directamente la superficie del objetivo.
- No tocar directamente los puntos de contacto.
- Evitar los cambios súbitos de temperatura.

### Avisos legales y otros

- · Olympus no asume la responsabilidad ni ofrece garantías con respecto a cualquier daño o beneficio que pudiera surgir del uso legal de esta unidad o cualquier petición de una tercera persona, que sea causada por el uso inapropiado de este producto.
- Olympus no asume la responsabilidad ni ofrece garantías con respecto a cualquier daño o beneficio que pudiera surgir del uso legal de esta unidad, que sea causado por el borrado de datos de imágenes.

### Descargo de responsabilidad de garantías

- Olympus no asume la responsabilidad ni ofrece garantías, escritas o implícitas, con respecto al contenido de este material escrito o del software, ni tampoco en ningún caso asumirá la responsabilidad por ninguna garantía implicada en la comercialización o conveniencia para algún propósito particular, o algún perjuicio consecuente, fortuito o indirecto (que incluye, pero no se restringe a los periuicios causados por pérdida de beneficios comerciales, interrupciones comerciales y pérdidas de informaciones comerciales) que pudiera surgir del empleo o incapacidad de uso de este material escrito. del software o del equipo. Algunos países no permiten la exclusión o limitación de responsabilidad por perjuicios consecuentes o fortuitos, de manera que las limitaciones anteriormente mencionadas puedan no ser aplicables a Ud.
- Olympus se reserva todos los derechos de este manual.

#### Advertencia

El fotografiado no autorizado o el uso de material protegido por los derechos de autor puede violar las leves aplicables de los derechos de autor. Olympus no asume ninguna responsabilidad por el fotografiado no autorizado, por el uso, u otros actos que violen los derechos de los propietarios de tales derechos de autor.

### Aviso sobre la protección de los derechos de autor

Todos los derechos están reservados. Ninguna parte de este material escrito o del software podrá ser reproducida o utilizada de ninguna forma ni bajo ningún medio, electrónico o mecánico, incluyendo el fotocopiado y la grabación o el uso de cualquier tipo de sistema de almacenamiento y recuperación de información sin la autorización previa v por escrito de Olympus. No se asume ninguna responsabilidad con respecto al uso de la información contenida en este material escrito o en el software, ni por perjuicios resultantes del uso de la información en estos contenida. Olympus se reserva el derecho de modificar las características y el contenido de esta publicación o del software sin aviso previo ni obligación alguna.

#### Aviso FCC

Este equipo ha sido probado y cumple con los límites de los dispositivos digitales Clase B, de acuerdo al Apartado 15 de las Reglamentaciones FCC. Estos límites están diseñados para suministrar protección razonable contra interferencia periudicial en una instalación residencial. Este equipo puede generar, emplear e irradiar energía de radiofrecuencia que puede causar interferencia perjudicial en las comunicaciones de radio si no es instalado v empleado de acuerdo con las instrucciones. Sin embargo, no se garantiza que no se produzca interferencia en una instalación particular. Si este equipo causa interferencia perjudicial en la recepción de radio o televisión, la cual puede ser determinada conectando y desconectando el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia empleando una o más de las siguientes medidas:

- · Reoriente o reubique la antena receptora.
- Aumente la distancia que separa el equipo y el receptor.
- Enchufe el equipo en un tomacorriente de un circuito eléctrico distinto al del receptor.
- · Consulte al distribuidor o a un técnico experto en radio y televisión para obtener ayuda.
- Sólo debe usarse el cable USB suministrado por OLYMPUS para conectar la cámara a ordenadores personales con puerto USB.

#### Precaución FCC

Cualquier cambio o modificación no autorizados expresamente por la entidad responsable del cumplimiento normativo podría anular la licencia del usuario para manejar el equipo.

Este transmisor no debe colocarse ni operarse en el mismo lugar ni en conjunción con ningún otro transmisor o antena.

Este aparato cumple con los límites de exposición a la radiación de la FCC/IC (Comisión Federal de Comunicaciones de los Estados Unidos) establecidos para un entorno no controlado, y cumple las Directrices de Exposición a la radiofrecuencia (RF) de la FCC, que aparecen en el Suplemento C de OET65, así como la cláusula RSS-102 de las normas de Exposición a la radiofrecuencia (RF) de la IC. Este aparato posee niveles muy bajos de energía RF, por lo que se considera que cumple con la tasa de absorción específica (SAR, por sus siglas en inglés) sin necesidad de efectuar pruebas.

### Precaución con el uso de la batería recargable y cargador de batería

Se recomienda enfáticamente usar solamente la batería recargable y cargador de batería especificados, que se disponen con esta cámara como accesorios originales Olympus. El uso de una batería recargable y/o cargador de batería que sean originales, puede resultar en incendios o lesiones personales, debido a la fuga de fluido, calentamiento, encendido o daños a la batería. Olympus no asume ninguna responsabilidad por accidentes y daños debido al uso de una batería o cargador de batería que no sean accesorios originales Olympus.

### Para los clientes de Norteamérica, Centroamérica, Sudamérica y el Caribe

Declaración de conformidad Número de modelo : E-P5 Nombre comercial : OLYMPUS

Entidad responsable: OLYMPUS IMAGING AMERICA INC.

Dirección : 3500 Corporate Parkway, P. O. Box 610, Center Valley, PA 18034-0610, USA

Número de teléfono: 484-896-5000

Se ha probado su cumplimiento con las normas FCC

PARA USO DOMESTICO O COMERCIAL

Este aparato cumple con la Parte 15 de la normativa FCC y con los estándares industriales RSS exentos de licencia de Canadá. La operación se encuentra sujeta a las dos condiciones siguientes:

(1) Este dispositivo podría no causar interferencia perjudicial.

(2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia que se reciba, incluyendo aquellas

interferencias que pueden provocar un funcionamiento no deseado.

#### GARANTÍA LIMITADA DE OLYMPUS EN AMÉRICA - PRODUCTOS DE OLYMPUS IMAGING AMERICA INC.

Olympus garantiza que el(los) producto(s) de imagen Olympus® y los accesorios Olympus® relacionados (individualmente un "Producto" v colectivamente los "Productos"), estarán libres de defectos en materiales y mano de obra, bajo un uso v servicio normal durante un período de un (1) año desde la fecha de la compra.

Si algún Producto resulta defectuoso durante el periodo de garantía de un año, el cliente deberá devolver el Producto defectuoso al centro de reparaciones autorizado y designado por Olympus conforme al procedimiento establecido a continuación (Véase "QUÉ HACER CUANDO SE NECESITA DE UN SERVICIO").

Olympus, a su exclusiva discreción, reparará. repondrá o ajustará el Producto defectuoso y correrá con los gastos, siempre y cuando la investigación de Olympus y la inspección realizada en fábrica revelen que (a) tal defecto se produjo en circunstancias de uso normales y apropiadas, y (b) el Producto está cubierto por esta garantía limitada.

La reparación, la reposición o el ajuste de Productos defectuosos será la única obligación de Olympus y el único remedio que el cliente puede exigir por el presente documento. La reparación o la reposición de un Producto no extenderán el periodo de garantía del producto provisto aquí, a no ser que la ley así lo ordene. Salvo que lo prohíba la lev. el cliente será responsable y pagará el envío de los Productos al centro de reparaciones designado por Olympus. Olympus no estará obligado a efectuar servicios de mantenimiento preventivo, instalación, desinstalación o mantenimiento. Olympus se reserva el derecho a (i) utilizar

piezas reacondicionadas, restauradas, v/o usadas que puedan repararse (que cumplan con los criterios de garantía de calidad de Olympus), para las reparaciones en garantía o de cualquier otro tipo, y (ii) realizar cualquier diseño interno o externo v/o aplicar cambios en o a sus productos, sin ninguna responsabilidad de incorporar tales cambios en o a los Productos.

#### ASPECTOS NO INCLUIDOS EN ESTA GARANTÍA LIMITADA

Los aspectos no incluidos en esta garantía limitada y no garantizados de ninguna forma por Olympus, ya sea expresa, implícita o reglamentaria, son los siguientes:

- (a) productos y accesorios no fabricados por Olympus v/o que no tengan la etiqueta de la marca "OLYMPUS" (la cobertura de la garantía para productos y accesorios de otros fabricantes que puedan ser distribuidos por Olympus, es responsabilidad del fabricante respectivo de tales productos y accesorios, conforme a los términos y la duración de las garantías de tales fabricantes);
- (b) cualquier Producto que haya sido desmontado, reparado, manipulado, alterado, cambiado o modificado por personas que no pertenezcan al personal de servicio autorizado de Olympus, a menos que dichas operaciones se hayan realizado con el consentimiento escrito de Olympus;
- (c) defectos o daños en los Productos resultantes de desgaste, rotura, mal uso, abuso, negligencia, lijado, aplicación de líguidos, impactos, almacenamiento inadecuado, falta de desempeño de los elementos de mantenimiento y correspondientes al operario programados, pérdidas del fluido de la pila, uso de elementos consumibles, suministros o accesorios de marcas distintas a "OLYMPUS", o uso de los Productos junto con dispositivos no compatibles;
- (d) programas de software;
- (e) suministros y elementos consumibles (incluyendo pero sin limitarse a lámparas, tinta, papel, película, impresiones, negativos, cables y pilas); y/o

- (f) Productos que no contengan un número de serie Olympus grabado y colocado válidamente, excepto en el caso de modelos en los que Olympus no coloca ni graba números de serie.
- (g) Productos enviados, entregados, comprados o vendidos por distribuidores ubicados fuera de Norteamérica. Centroamérica. Sudamérica y el Caribe; y/o
- (h) Productos que no han sido diseñados o autorizados para venderse en Norteamérica. Centroamérica. Sudamérica o el Caribe (es decir, productos adquiridos en el mercado gris).

DESCARGO DE GARANTÍA: LIMITACIÓN DE DAÑOS Y PERJUICIOS; AFIRMACIÓN DE ACUERDO DE GARANTÍA COMPLETO: BENEFICIARIOS PREVISTOS EXCEPTUANDO LA GARANTÍA LIMITADA ESTABLECIDA ANTERIORMENTE, OLYMPUS NO REALIZA Y RECHAZA LAS DEMÁS REPRESENTACIONES, GARANTÍAS Y CONDICIONES RELACIONADAS CON LOS PRODUCTOS, YA SEAN DIRECTAS O INDIRECTAS. EXPRESAS O IMPLÍCITAS. O SURGIDAS POR EFECTO DE CUALQUIER REGLAMENTO. ORDENANZA, USO COMERCIAL O SIMILAR. INCLUYENDO PERO SIN LIMITARSE A CUALQUIER GARANTÍA O REPRESENTACIÓN RELATIVA A LA ADECUACIÓN, DURABILIDAD, DISEÑO. FUNCIONAMIENTO O CONDICIÓN DE LOS PRODUCTOS (O DE CUALQUIER PARTE DE LOS MISMOS) O A LA COMERCIABILIDAD DE LOS PRODUCTOS O SU ADECUACIÓN A UNA FINALIDAD CONCRETA, O RELACIONADA CON LA INFRACCIÓN DE CUALQUIER PATENTE, DERECHO DE AUTOR U OTRO DERECHO DEL PROPIETARIO UTILIZADO O INCLUIDO EN LAS MISMAS. SI SE APLICA ALGUNA GARANTÍA EN VIRTUD DE LA LEY, SU DURACIÓN SE LIMITARÁ A LA DE ESTA GARANTÍA LIMITADA. ES POSIBLE QUE ALGUNOS ESTADOS NO

DE LAS GARANTÍAS Y/O LA LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDAD, DE MANERA QUE LAS ANTERIORES RENUNCIAS Y EXCLUSIONES PUEDEN NO SER DE APLICACIÓN. SEGÚN EL ESTADO, ES POSIBLE QUE EL CLIENTE TENGA TAMBIÉN DERECHOS Y SOLUCIONES DIFERENTES Y/O ADICIONALES. EL CLIENTE RECONOCE Y ACEPTA QUE OLYMPUS NO SERÁ RESPONSABLE POR LOS DAÑOS QUE PUEDA SUFRIR EL CLIENTE COMO CONSECUENCIA DE UN ENVÍO TARDÍO, FALLOS EN EL PRODUCTO, DISEÑO, SELECCIÓN O PRODUCCIÓN DEL PRODUCTO, PÉRDIDA O MENOSCABO DE IMÁGENES O DATOS. O POR CUALQUIER OTRA CAUSA, YA ESTÉ DICHA RESPONSABILIDAD ESTABLECIDA EN UN CONTRATO, POR DAÑO EXTRACONTRACTUAL

(INCLUYENDO NEGLIGENCIA Y RESPONSABILIDAD ESTRICTA DEL PRODUCTO) O SIMILAR. EN

RECONOZCAN LA RENUNCIA O LIMITACIÓN

NINGÚN CASO OLYMPUS SERÁ RESPONSABLE POR DAÑOS INDIRECTOS, ACCIDENTALES. RESULTANTES O ESPECIALES DE CUALQUIER TIPO (INCLUYENDO, SIN LÍMITES, LAS PÉRDIDAS DE BENEFICIOS O LA IMPOSIBILIDAD DE USO). SIN IMPORTAR QUE OLYMPUS DEBA O NO SER CONSCIENTE DE LA POSIBILIDAD DE DICHAS PÉRDIDAS O DAÑOS POTENCIALES.

Las representaciones y garantías hechas por cualquier persona, incluyendo pero sin limitarse a los concesionarios, representantes, personal de ventas o agentes de Olympus, que sean incoherentes o entren en conflicto con o además de los términos de esta garantía limitada, no serán vinculantes para Olympus a menos que se establezcan por escrito v estén aprobadas expresamente por un directivo autorizado de Olympus.

Esta garantía limitada es la declaración completa y exclusiva de garantía que Olympus acepta ofrecer con respecto a los Productos, y sustituye a cualquier otro acuerdo, interpretación, propuesta y comunicación, oral o escrito, anterior o contemporáneo, relativo al tema que nos ocupa.

Esta garantía limitada es exclusivamente en beneficio del cliente original, y no puede transferirse ni asignarse.

### QUÉ HACER CUANDO SE NECESITA ALGÚN SERVICIO

El cliente debe ponerse en contacto con el Equipo de Soporte al Consumidor de Olympus de la región correspondiente para coordinar la entrega del Producto para su reparación. Para contactar con el Equipo de Soporte al Consumidor de Olympus en su región, visite las siguientes páginas o llame a los siguientes números:

#### Canadá:

www.olympuscanada.com/repair / 1-800-622-6372

#### Estados Unidos:

www.olympusamerica.com/repair / 1-800-622-6372

#### América Latina:

www.olympusamericalatina.com

El cliente debe copiar o transferir todas las imágenes o demás datos quardados en el Producto a algún otro medio de almacenamiento de imágenes o datos antes de enviar el Producto a Olympus para su reparación.

EN NINGÚN CASO OLYMPUS SERÁ RESPONSABLE DE ALMACENAR, GUARDAR O MANTENER IMÁGENES O DATOS ALMACENADOS EN UN PRODUCTO QUE HAYA RECIBIDO PARA SU REPARACIÓN, NI EN PELÍCULAS CONTENIDAS EN PRODUCTOS RECIBIDOS PARA SU REPARACIÓN: IGUALMENTE, OLYMPUS TAMPOCO SERÁ RESPONSABLE POR DAÑOS EN EL CASO DE QUE SE PIERDAN O DETERIOREN IMÁGENES O DATOS DURANTE LA REPARACIÓN (INCLUYENDO, SIN LÍMITES, DAÑOS DIRECTOS, INDIRECTOS, ACCIDENTALES, RESULTANTES O ESPECIALES, PÉRDIDA DE BENEFICIOS O IMPOSIBILIDAD DE USO). SIN IMPORTAR QUE OLYMPUS DEBA O NO SER CONSCIENTE DE LA POSIBILIDAD DE DICHAS PÉRDIDAS O DAÑOS POTENCIALES.

El cliente debe empaguetar con cuidado el Producto usando abundante material de relleno acolchado para prevenir daños durante el transporte. Una vez que el Producto haya sido debidamente empaguetado, envíe el paguete a Olympus o al centro de reparaciones autorizado por Olympus indicado por el Equipo de Soporte al Consumidor de Olympus respectivo.

Al enviar Productos para su reparación, el paquete debe incluir los siguientes elementos:

- 1) Un recibo de ventas donde se indique la fecha y el lugar de compra. No se aceptarán recibos manuscritos:
- 2) Copia de esta garantía limitada en el que figure el número de serie del Producto correspondiente al número de serie que aparece grabado en el Producto (a no ser que se trate de un modelo en el que Olympus no graba ni registra números de serie);
- Una descripción detallada del problema; y
- 4) Impresiones de prueba, negativos, impresiones digitales (o archivos en disco). si se encuentran disponibles y están relacionados con el problema.

GUARDE COPIAS DE TODOS LOS DOCUMENTOS. Ni Olympus ni el centro de reparaciones autorizado por Olympus serán responsables de la pérdida o la destrucción de los documentos durante el transporte. Una vez completado el servicio, se le devolverá el Producto por correo con franqueo pagado.

#### PRIVACIDAD

Cualquier información que usted provea para procesar su reclamación de garantía se tratará de manera confidencial, y sólo se utilizará y se revelará a efectos del procesamiento y la ejecución de los servicios de reparación contemplados por la garantía.

### Para los clientes de Europa



La marca "CE" indica que este producto cumple con los requisitos europeos sobre protección al consumidor. seguridad, salud y protección del medio ambiente. Las cámaras con la marca "CE" están destinadas a la venta en Europa.

Por el presente documento. Olympus Imaging Corp. y Olympus Europe SE & Co. KG declaran que este E-P5 cumple los requisitos esenciales y demás cláusulas relevantes de la Directiva 1999/5/EC.



Para más detalles visite: http://www.olympus-europa.com/ Este símbolo [un contenedor de basura tachado con una X en el Anexo IV de WEEE] indica que la recogida de basura de equipos eléctricos y electrónicos deberá tratarse por separado en los países de la Unión Europea. No tire este equipo a la basura doméstica.

Para el desecho de este tipo de equipos utilice los sistemas de devolución al vendedor y de recogida que se encuentren disponibles.



Este símbolo [Directiva 2006/66/ EC Anexo II sobre contenedores1 indica que se deben separar las pilas usadas en los países de la UE.

Por favor no tire las pilas en la basura normal

Por favor utilice los sistemas de reciclaie que existan en su país para tirar las pilas.

#### Condiciones de la garantía

En el caso improbable de que su producto resulte ser defectuoso a pesar de haber sido utilizado correctamente (en conformidad con el manual de instrucciones impreso suministrado con el producto) durante el periodo de garantía aplicable en su país, y de haber sido adquirido en un distribuidor autorizado de Olympus en el área comercial de OLYMPUS EUROPA SE & Co. KG según lo estipulado en el sitio web: http:// www.olympus-europa.com, el producto será reparado o, a discreción de Olympus, repuesto gratuitamente. Para que Olympus pueda proveerle los servicios de garantía solicitados a su entera satisfacción y lo antes posible, por favor tenga en cuenta la información y las instrucciones indicadas a continuación:

- 1. Para tramitar las reclamaciones pertinentes a esta garantía, siga las instrucciones indicadas en http://consumer-service.olympus-europa. com para el registro y el seguimiento (este servicio no está disponible en todos los países) o lleve el producto, la factura original correspondiente o el recibo de la compra y el Certif cado de Garantía rellenado al distribuidor donde se efectuó la compra o a cualquier otro centro de servicio de Olympus en el área comercial de OLYMPUS EUROPA SE & Co. KG según las indicaciones que aparecen en el sitio web: http://www.olympuseuropa.com, antes de que venza el periodo de garantía aplicable en su país.
- 2. Por favor, asegúrese de que su Certificado de Garantía esté debidamente cumplimentado por Olympus o por un distribuidor o centro de servicio autorizado. Para ello, asegúrese de que en los espacios correspondientes f guren su nombre, el nombre del distribuidor, el número de serie, y el año, el mes y la fecha de compra, o de que la factura original o el recibo de la compra (con la indicación del nombre del distribuidor, la fecha de la compra y el tipo de producto) esté adjuntado a su Certif cado de Garantía.
- Dado que este Certif cado de Garantía no será reemitido, guárdelo en un lugar seguro.
- Tenga en cuenta que Olympus no asumirá ningún riesgo ni correrá con ningún gasto incurrido en el transporte del producto al distribuidor o al centro de servicio autorizado de Olympus.
- Esta Garantía no cubre los siguientes casos, en los que usted tendrá que pagar el coste de las reparaciones correspondientes, incluso las de aquellos defectos que se produzcan dentro del periodo de garantía mencionado arriba.

- a. Cualquier defecto que se derive de un uso inapropiado (como por ejemplo la ejecución de una operación no mencionada en el manual de instrucciones, etc.).
- b. Cualquier defecto debido a reparaciones, modif caciones, limpiezas, etc., llevadas a cabo por personas ajenas a Olympus o a un centro de servicio autorizado por Olympus.
- d. Cualquier defecto o daño debido a fuegos, terremotos, inundaciones, rayos, otros desastres naturales, polución medioambiental o fuentes de corriente irregulares.
- e. Cualquier defecto que se derive de un almacenamiento negligente o inapropiado (como por ejemplo en condiciones de temperatura o humedad elevadas, o junto a repelentes de insectos tales como naftalina, o junto a drogas perjudiciales, etc.), o de un mantenimiento inapropiado, etc.
- f. Cualquier defecto debido al agotamiento de las baterías, etc.
- g. Cualquier defecto causado por arena, barro, agua, etc. que se haya introducido en el interior de la carcasa del producto.
- 6. La única responsabilidad de Olympus conforme a esta Garantía se limitará a la reparación o la reposición del producto. Conforme a esta Garantía, queda excluida cualquier responsabilidad por daños o pérdidas indirectos o de carácter secundario de cualquier tipo incurridos o sufridos por el cliente debido a un defecto del producto, y en particular cualquier pérdida o daño causado a cualquier objetivo, película, o demás equipos o accesorios utilizados con el producto, o cualquier pérdida resultante de un retraso en la reparación o de la pérdida de datos. Las disposiciones legales obligatorias no se ven afectadas por esta cláusula.

### Para clientes de México

La operacion de este equipo esta sujeta a las siguientes dos condiciones:

(1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operacion no deseada.

#### Marcas comerciales

- Microsoft y Windows son marcas registradas de Microsoft Corporation.
- Macintosh es una marca comercial de Apple
- · El logotipo de SDXC es una marca comercial de SD-3C, LLC.
- Eye-Fi es una marca comercial de Eye-Fi Inc.
- · La función "Shadow Adjustment Technology" (Tecnología de Ajuste de Sombras) contiene tecnologías patentadas de Apical Limited.



· Tecnología de transición de reproducción de diapositivas suministrada por HI Corporation.



- · Todos los demás nombres de compañías y productos son marcas registradas y/o marcas comerciales de sus respectivos propietarios.
- · Los logotipos de Micro Four Thirds y Micro Four Thirds son marcas comerciales o marcas registradas de OLYMPUS IMAGING Corporation en Japón, los Estados Unidos, los países de la Unión Europea y otros países.
- "PENPAL" se utiliza en referencia al OLYMPUS PENPAL.
- · Wi-Fi es una marca comercial registrada de Wi-Fi Alliance.



- El logotipo Wi-Fi CERTIFIED (CERTIFICADO Wi-Fi) es una marca de certificación de la Wi-Fi Alliance.
- Las normas para sistemas de archivos de cámara referidas en este manual son las "Normas de Diseño para Sistema de Archivos de Cámara/DCF" estipuladas por la Asociación de Industrias Electrónicas y de Tecnología de Información de Japón (JEITA).

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

### Índice

# Símbolos 4 Modo RC.....121 (Selección del idioma)

Exim (Selection del Idioma)	/ 4
♣,/     Pantalla Menú	74, 92
[•••] Home	76
② Prior. Rostro	41, 77
☐ H fps	77
☐ L fps	77
□ + IS Off	77
Ajuste Info	78
Ajuste Control	78
\$ Límite Lento	80
<b>\$</b> X-Sync	80
<b>⅓</b> + <b>⅓</b>	80
‡+Bal.Blanc	81
[Submarino angular/Subm	arino
macro)	
(Visualización del índice)	
Q (Reproducción en primer plano	)47
(Modo de vídeo)	
₩ Modo	83
🔟 (Borrar una sola fotografía)	
✓ (Selección de imagen)	19
Om (Protegida)	
[•••] (AF Zona)	
AVIO Mant. color cálido	81
(Rotación de la imagen)	71
■)) (Aviso acústico)	

(Grabación de sonido).....50 (Ajuste del brillo del monitor)......74 (Reproducción de diapositivas).....51

Α	
<b>A</b> (Modo de prioridad de apertura) AEL/AFL76,	
AF Siempre Activo	
Ajustar EVF	
Ajustar Nivel	
Ajuste <b>∢:</b>	
Ajuste de fecha/hora	. 14
Ajuste Histograma	.78
Ajustes de peaking	.79
Ajustes pantalla táctil	.83
Ajustes Wi-Fi	.75
Álbum PENPAL	
Anillo Enfoque	.76
ART (Modo de filtro artístico)	
Asist MF76,	84
Aspecto	.55
Aspecto Imagen	
Aviso Nivel	.83
В	
BB44,	8
Borrado Rápido	
Borrar Selec	
Botón INFO24, 37,	
BULB	.28
BULB en directo	.80
С	
Cambio Exposición	.83
Combinar Imagen	.73
Compartir PENPAL93,	94
Comp. Sombras	.8
Conexión a Smartphone	.73
Config. Ppp	.82
Config. Tarj	.62
Control de intensidad del flash [52]	

Copiar Todas ......95 Copyright ......82 Cuadrícula ......78

D
Dial de modo
E
Edicion RAW71
Edic JPEG72
Edit. Nom Archivo
Elevac. Espejo [•]80 Enfoque BULB/TIME76
Espac. Color81
Estabil Imag53
Establecer intervalo69
Exposición Múltiple 🔁68
Extend. LV78
Eye-Fi83
F
Filtro Ruido79
Firmware
Función Botón77
Función Dial77
Función nivelador 👂77
Fundido30
G
Girar50
Guardado102
Guïa Modo78
н
HDMI78
Horquillado66
FAUTO (Modo iAuto)15, 17
Iluminador AF77
Imprimir97
Intervalo de disparo77
ISO45, 79
ISO Auto80
ISO Autom Activ80

00.0	
CD Retroilumectura AELibro Direcciones	80 94
.IVE TIME	28
<b>∄</b> (Modo manual)	
/lapeo Píx	
Nedición	
/lenú Guiado	
ΛF	
/II PENPAL	
/lodo AF	
/lodo Art Pantalla	
/lodo Fotografía	
Nodo Inactiv	
/lodo USB	
MTP	102
<b>I</b>	
livel de grabación	83
lom Fichero	
lum. Pixels	81
lum. Pixels	81
)	
)	
Dpciones Modo Imagen	78
Deciones Modo Imagen	78
Dopciones Modo Imagen  Opciones Modo Imagen  Opciones Modo Imagen  Opciones Modo Imagen	78 25 89
Dipciones Modo Imagen	78 25 89 80
Dopciones Modo Imagen  Opciones Modo Imagen  Opciones Modo Imagen  Opciones Modo Imagen	78 25 89 80
Dipciones Modo Imagen	7825898079
Dipiciones Modo Imagen	782589807979
Dipciones Modo Imagen	7889807977
Dipciones Modo Imagen	782589797777

R	
Rastro	30
Rastro múltiple	30
RAW+JPEG Borrado	82
Reajus Obj	76
Reducción parpadeo	79
Reduc. Ruido	79
Rep. Video	49
Reserva de impresión 🗓	96
Reset/Mis Opciones	63
Reset Segur	73, 95
S	
<b>S</b> (Fotografiado con prioridad de	
obturación)	27
Salida Víd	
I	
Tamaño Copia Foto	95
Teleconvertidor digital30,	
Temp. BULB/TIME	
Temporiz. apagado	
TIME en directo	
Todas WB½	
U	
Uso Alb. Memoria	95
OSO / NO. WICHTONG	
V	
Vídeo <b>∮</b>	60, 83
Visual Imag	74



http://www.olympus.com/

### OLYMPUS IMAGING AMERICA INC.

3500 Corporate Parkway, P.O. Box 610, Center Valley, PA 18034-0610, EE.UU. Tel. 484-896-5000

### Asistencia técnica (EE.UU. / Canadá)

24/7 Ayuda automatizada en línea: http://www.olympusamerica.com/support Soporte telefónico al cliente: Tel. 1-800-260-1625 (Llamada gratuita)

El horario de atención de nuestro soporte telefónico al cliente es de 9 am a 9 pm (Lunes a viernes) ET

http://olympusamerica.com/contactus

Las actualizaciones de los software Olympus se pueden obtener en:

http://www.olvmpusamerica.com/digital

### OLYMPUS EUROPA SE & CO. KG

Locales: Consumer Product Division

Wendenstrasse 14-18, 20097 Hamburg, Alemania

Tel: +49 40-23 77 3-0 / Fax: +49 40-23 07 61

Entregas de mercancía: Modul H, Willi-Bleicher Str. 36, 52353 Düren, Alemania

Correspondencia: Postfach 10 49 08, 20034 Hamburg, Alemania

#### Asistencia técnica al cliente en Europa:

Visite nuestra página web http://www.olympus-europa.com

o llame a nuestro TELÉFONO GRATUITO\*: 00800 - 67 10 83 00 para Austria, Bélgica, República Checa, Dinamarca, Finlandia, Francia, Alemania, Luxemburgo, Países Bajos, Noruega, Polonia, Portugal, Rusia, España, Suecia, Suiza, Reino Unido

\* Por favor, tenga en cuenta que algunos proveedores de servicios de telefonía (telefonía móvil) no permiten al acceso o requieren el uso de un prefijo adicional para los números de llamada gratuita (+800).

Para los países europeos que no figuran en la relación anterior y en caso de no poder conectar con el número antes mencionado, utilice los siguientes

NÚMEROS DE PAGO: +49 40 - 237 73 899