

**OLYMPUS**



**NO LIMITS. BREAK FREE.**

## OM-D E-M1 Mark III

Lleva tu fotografía profesional a nuevas alturas sin agobios. La nueva Olympus E-M1 Mark III es increíblemente compacta y ligera y se adapta perfectamente a tu mano. Incluye tecnología de nivel profesional y una estabilización de imagen superior, por lo que eres libre para ir más allá con tu estilo de captura portátil. Con una calidad de imagen sin concesiones y una construcción sellada contra la intemperie, la E-M1 Mark III es tu herramienta definitiva para obtener los resultados impresionantes que desees en todas las condiciones, desde la naturaleza, el paisaje y las tomas nocturnas hasta los vídeos.

Obtén más información en tu distribuidor local Olympus o visita [olympus.es](http://olympus.es)

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- Cuerpo compacto, ligero y hermético.
- La estabilización de imagen en el cuerpo más potente del mundo, con un máximo de 7,5 pasos EV\*
- Nuevo procesador de imágenes TruePic™ IX
- Toma de alta resolución portátil de 50 MP.
- Máximo 60 fps de fotografía secuencial.
- AF de cielo estrellado.
- C4K portátil con modo OM-Log.

\*Para cámaras de objetivos intercambiables, en combinación con IS de Sincronización, a partir de febrero de 2020.

**OM-D**  
E-M1 Mark III



# Especificaciones de la OM-D E-M1 Mark III

**OLYMPUS**

<b>Resolución efectiva del sensor</b>	Live MOS de 20,4 MP 5184 x 3888
<b>Procesador</b>	TruePic™ IX
<b>Rango ISO</b>	(ISO Bajo 64, 100) 200 - 25600
<b>Estabilización de imagen</b>	IS de 5 ejes incorporado para fotos fijas y vídeo
<b>Rendimiento de estabilización</b>	7,0 pasos EV (solo cuerpo) Hasta 7,5 pasos EV (cuando se usa con objetivos compatibles con IS de Sincronización)
<b>Visor</b>	Visor electrónico LCD, de aprox. 2,36 M-puntos
<b>Campo de visión/Ampliación del visor</b>	100 %/1,48x (equivalente a 0,74 x 35 mm)
<b>Monitor trasero</b>	LCD táctil de 3,0 pulgadas y ángulo variable, aprox. 1,04 millones de puntos (3:2)
<b>Live View</b>	Campo de visión al 100 % Vista previa de la compensación de la exposición, vista previa del ajuste de la WB, vista previa de la gradación, detección de la cara vista previa (hasta 8 caras)
<b>Autofocus</b>	Detección de fase de tipo cruzado de 121 puntos y AF de detección de contraste. Todos los objetivos, objetivo único (normal/pequeño), objetivo de grupo (5 áreas/9 áreas/25 áreas), modo de objetivo personalizado.
<b>Tipo de obturador</b>	Obturador de plano focal (obturador mecánico) 1/8000 - 60 s, Live Bulb, LiveTime, Live Composite Obturador de primera cortina electrónica 1/320 - 60 s Obturador electrónico (modo silencioso) 1/32000 - 60 s *Los ajustes de sonido, iluminador AF y flash se pueden configurar en ON/OFF (ENCENDIDO/APAGADO) por separado, la configuración predeterminada es OFF (APAGADO) para los tres Grabación de vídeo con escáner de parpadeo 1/30 - 1/250,0 Fijo 1/50,0 - 1/7634 *Grabación de vídeo en modo S/M, solo modo silencioso fijo S/M
<b>Formato de grabación de vídeo</b>	MOV (MPEG-4AVC/H.264)
<b>Modo/Velocidad de fotograma/Método de compresión</b>	4096 x 2160 (C4K)/24 p/IPB (aprox. 237 Mbps) 3840 x 2160 (4K)/30 p, 25 p, 24 p/IPB (aprox. 102 Mbps) 1920 x 1080 (FHD)/30 p, 25 p, 24 p/ALL-I (aprox. 202 Mbps), IPB (aprox. 52 Mbps, aprox. 30 Mbps, aprox. 18 Mbps) 1920 x 1080 (FHD)/60 p, 50 p/IPB (aprox. 52 Mbps, aprox. 30 Mbps, aprox. 18 Mbps) 1280 x 720 (HD)/60 p, 50 p, 30 p, 25 p, 24 p/ALL-I (aprox. 102 Mbps), IPB (aprox. 26 Mbps, aprox. 14 Mbps, aprox. 10 Mbps)
<b>Película de alta velocidad</b>	120 fps (1920 x 1080/MOV)
<b>Velocidad máxima de fotografía secuencial</b>	Hasta 15 fps (S-AF), obturador mecánico de 10 fps (C-AF) Hasta 60 fps (S-AF), obturador electrónico silencioso 18 fps (C-AF)
<b>Estanqueidad</b>	A prueba de polvo, a prueba de salpicaduras (IPX1), a prueba de congelación hasta -10 °C (14 °F)
<b>Características especiales</b>	Modo AF para cielo estrellado. Modo de fotografía de alta resolución (50 MP portátil y 80 MP en trípode) ND en vivo (densidad neutra). Modos de objetivo AF personalizables
<b>Duración de la batería</b>	Aprox. 420 fotografías con batería BLH-1
<b>Carga USB</b>	La batería reemplazable se carga con un cargador compatible con USB-PD * Cuando la cámara está apagada * El rendimiento de carga varía según la potencia del dispositivo de carga USB.
<b>Medidas</b>	134,1 mm (anch.) x 90,9 mm (alt.) x 68,9 mm (prof.)
<b>Peso</b>	Aprox. 580 g (con batería y tarjeta de memoria, según los estándares CIPA)



Para obtener más información sobre los productos Olympus, visite [www.olympus.es](http://www.olympus.es)

\*\*Las especificaciones y aspectos están sujetos a cambios sin previo aviso u obligación por parte del fabricante. \*Los colores de los productos impresos en este documento pueden diferir de los colores de los productos reales. \*Wifi es una marca comercial registrada de Wi-Fi Alliance. El logotipo de Wi-Fi CERTIFIED es una marca de certificación de Wi-Fi Alliance. \* Todos los demás nombres de empresas y productos son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de sus respectivos propietarios. \*La fecha aquí contenida es de febrero de 2020 Versión 1.0 © 2020 Olympus Europe

