



Código UPC: 810116380282

SKU: CHDX-121-RW

HERO 12 BLACK

La calidad de imagen increíble, una estabilización de video HyperSmooth aún mejor y un gran aumento en la duración de la batería se unen en la última y mejor GoPro: la HERO12 Black.

Graba el mejor video 5.3K de su clase y agrega un alto rango dinámico (HDR) para capturar viajes únicos y momentos cotidianos increíbles con aún más detalle. Gracias a la administración de energía mejorada, ofrece una grabación continua 2 veces más larga a 5.3K60 (70 minutos)¹.

Resistente, ligera y fácil de montar para grabar con manos libres, está preparada para todo (en tierra o en el agua). Además, la estabilización de video avanzada mantiene la fluidez de tus tomas en terrenos irregulares. Después de grabar, solo tienes que conectar tu GoPro. Mientras se carga, tu contenido se cargará automáticamente a la nube y se enviará a tu teléfono como un video destacado que te permitirá revivir tu aventura y compartir la diversión.²



27MP



5.3K60, 4K120
2.7K240



Sumergible hasta
10 m



Transmisión
en vivo en 1080p



TimeWarp 3.0



Control por voz



Cámara lenta



SuperPhoto y
fotos RAW



Fotos y videos
HDR



Color de 10 bits



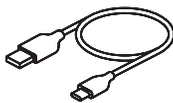
Compatibilidad
con accesorios



HyperView

HYPERSMOOTH | **6.0**
VIDEO STABILIZATION

Incluye



Batería
Enduro



Especificaciones clave de la cámara

VIDEO

- 5.3K60, 4K120, 2.7K240 y mucho más
- Cámara lenta 8x
- Extracción de fotogramas de 24.7 MP

FOTO

- 27MP
- Foto individual
- Ráfaga de 30 fps
- Intervalos de foto
- Foto nocturna
- RAW

SECUENCIA

- Video TimeWarp de 5.3K
- Estela de estrellas
- Pinturas de luz
- Estelas de luces de vehículos
- Video secuencial 5.3K
- Foto secuencial
- Videos secuenciales nocturnos 5.3K
- Secuencia nocturna

Características adicionales

VIDEO

- Resolución/fps de 5.3K60/50, 4K120/100, 2.7K240/200 y 1080p240/200³
- Relaciones de aspecto de 16:9, 9:16, 4:3, 8:7
- Cámara lenta de hasta 8x
- HDR
- HyperSmooth 6.0 con AutoBoost
- Bloqueo del horizonte/alineación con el horizonte⁴
- 8 bits, 10 bits y codificación de registro
- Formato de video MP4 H.265 (HEVC)
- Grabación en bucle
- Modo de cámara web
- Transmisión en vivo en 1080p
- Extracción de fotogramas con la aplicación GoPro Quik
- Lentes digitales
- Zoom 2x
- HindSight
- QuikCapture
- Protune

FOTO

- Fotos de 27 MP
- SuperFoto, HDR y RAW
- Efectos Estela de estrellas, Pinturas de luz y Estelas de luces de vehículos
- Intervalos de foto
- Foto nocturna
- Lentes digitales
- Zoom 2x
- Fotos RAW
- Protune

SECUENCIA

- TimeWarp 3.0 5.3K
- Foto secuencial (27 MP) y video (5.3K)
- Efectos Estela de estrellas, Pinturas de luz y Estelas de luces de vehículos
- Secuencia nocturna (27 MP) y video (5.3K)
- Lentes digitales
- Zoom 2x
- Protune

CONTROL DE LA CÁMARA

- Gran pantalla táctil trasera de 2,27 pulgadas con zoom táctil
- Pantalla frontal de 1,4 pulgadas para obtener una vista previa o un estado
- Controles sencillos y profesionales
- Relaciones de aspecto panorámico, móvil y universal
- Ajustes predeterminados personalizados
- Accesos directos en pantalla personalizables
- Captura programada y duración de captura
- Etiqueta HiLight
- Control por voz con 13 comandos en 11 idiomas y 6 acentos

ESPECIFICACIONES DE CONTENIDO Y DESCARGA

- Carga automática a la nube y video destacado enviado automáticamente²
- Transferencia inalámbrica a la aplicación GoPro Quik
- Transferencia ultrarrápida por cable a tu teléfono⁵
- Transferencia de la tarjeta SD a la computadora

Características y beneficios

Resistente y sumergible hasta 10 m

Totalmente sumergible y tan resistente como siempre, la HERO12 Black está lista para captar la diversión en cualquier aventura. Su legendaria durabilidad puede soportar golpes y seguir funcionando, ya sea que estés pasando por barro, nieve o agua (hasta profundidades de 10 m). La cubierta resistente al agua de la lente incluso ayuda a eliminar reflejos y otras distorsiones para hacer que tus fotos y videos sean aún más impresionantes.

Tiempo de funcionamiento 2 veces más largo¹

La estupenda mejora de la eficacia de la batería de la HERO12 Black se combina con la batería Enduro de 1720 mAh incluida para ofrecer un aumento del doble en la autonomía de video 5.3K60 en cada carga. Obtendrás 70 minutos de grabación continua a 5.3K60 (nuestra configuración más alta), además de 1,5 horas a 5.3K30 y más de 2,5 horas de grabación continua a 1080p30.⁶ A través del uso de la tecnología avanzada, Enduro también aumenta el rendimiento en temperaturas frías en comparación con las cámaras y baterías GoPro anteriores.

Video y foto de alto rango dinámico

La HERO12 Black lleva la mejor calidad de imagen en su clase al siguiente nivel con HDR tanto para videos (5.3K y 4K) como para fotos. Ideal en entornos con sombras y luz brillante, el HDR captura los detalles sutiles de la escena que normalmente se confunden en la oscuridad de las sombras o desaparecen en los puntos brillantes de la toma. El resultado es un contenido dinámico con colores reales y precisión.

Calidad de imagen increíble

Con un video 5.3K que ofrece un 91 % más de resolución que 4K y un increíble 665 % más que 1080p, la HERO12 Black captura la acción con detalles nítidos y una calidad de imagen cinematográfica con alto rango dinámico (HDR) y, además, permite tomar fotos de 27 MP. También puedes tomar fotos impresionantes de hasta 24.7 MP de tus tomas favoritas de videos con la aplicación GoPro Quik

Cámara lenta de hasta 8x

Todo es más impresionante en cámara lenta. La HERO12 Black te permite grabar la acción en cámara lenta de hasta 8 veces en resoluciones de hasta 2.7K para reproducir a velocidad normal o en cámara lenta superfluida para obtener detalles épicos que nunca podría ver a simple vista.

Estabilización HyperSmooth 6.0 galardonada con un premio Emmy

HyperSmooth sigue estableciendo la pauta en cuanto al contenido increíblemente fluido y cuenta con el hardware que la respalda: un Emmy 2021 por la estabilización del software y el sensor de la cámara. La HERO12 Black es aún mejor al maximizar el rendimiento de AutoBoost HyperSmooth con más estabilización y al mismo tiempo ofrecer menos recorte de la imagen. Pedalea, patina, esquía, persigue a tus hijos por el parque o consigue impresionantes tomas desde el punto de vista de tus mascotas; incluso el contenido más tembloroso puede verse con suma fluidez.

Características y beneficios

Bloqueo del horizonte de 360°

Para que tus videos tengan la apariencia de producciones profesionales, mantén el horizonte firme, recto y fluido. La lente digital Lineal con Bloqueo del horizonte de la HERO12 Black mantiene tu contenido estable incluso si tu cámara gira en 360° por completo durante la captura.⁴ Combinado con HyperSmooth, el bloqueo del horizonte ofrece contenido superfluido que se ve perfectamente recto cuando lo deseas. No necesitarás un estabilizador ni un software de estabilización para obtener resultados de calidad profesional.

Campo de visión extragrande

El potente sensor de imágenes de la HERO12 Black ofrece el campo de visión más amplio que jamás haya tenido una cámara HERO lista para usar. Cuenta con contenido de una relación de aspecto extragrande de 8:7 que abarca más el cielo y el horizonte en cada toma, ofreciéndote un gran lienzo para tu creatividad. Simplemente utiliza la aplicación GoPro Quik para acercar, recortar y editar tus tomas mientras mantienes las ricas texturas y la nitidez de tu contenido. La HERO12 Black lleva el 8:7 un paso más allá con HyperView. Esta lente digital exclusiva de GoPro toma contenido de 8:7 y la presenta como una toma gran angular de 16:9. El resultado es un video ultraenvolvente que mejora el contenido desde tu punto de vista mientras estás en acción, ya que captura más de ti y tu entorno.

Compatible con el nuevo accesorio de lente Max 2.0⁷

Agrega el accesorio de lente Max 2.0 a tu HERO12 Black para transformarla en la cámara con el punto de vista definitivo, con el campo de visión (FOV) más amplio jamás visto en una cámara HERO y 177° (frente a los 155° del FOV del accesorio de lente Max original). Con un campo de visión (FOV) un 36 % más grande para las capturas panorámicas y un 48 % más grande para las capturas verticales,⁸ ofrece videos más envolventes con una impresionante resolución de 4K60 y la mayor estabilización: Max HyperSmooth. También obtendrás bloqueo del horizonte para todas las lentes, además de video 1080p120 para obtener un contenido en cámara lenta 4x ultraestable.

8 bits, 10 bits y codificación de registro

La HERO12 Black te permite elegir entre capturar contenido de 8 bits, 10 bits o la codificación de registro con GP-Log. Con capacidad para mostrar más de mil millones de colores, la opción de 10 bits proporciona una mayor profundidad de color, gradaciones más fluidas y más realismo en tus videos mientras que la opción de 8 bits ofrece archivos de tamaños más pequeños. Los usuarios avanzados pueden utilizar GP-Log para obtener más detalles en el contenido mientras realizan los ajustes de color necesarios en la posproducción.

Sincronización de código de tiempo

Los usuarios avanzados con más de una HERO12 Black pueden sincronizarlas con el mismo código de tiempo para que la edición multicámara sea mucho más sencilla. Funciona con Final Cut Pro, Adobe Premier y otros softwares de edición para agilizar aún más la posproducción.

Conectividad de audio Bluetooth

El audio Bluetooth te permite conectar de manera inalámbrica la HERO12 Black a dispositivos compatibles. Los videoblogueros podrán conectarse a un micrófono externo inalámbrico para mejorar el audio cuando narran una escena o realizan entrevistas. Si te conectas a tus auriculares inalámbricos, tu GoPro podrá escuchar tus comandos de voz en entornos ruidosos o cuando esté montada fuera del alcance de los auriculares. También podrás escuchar las alertas de la cámara a través de los auriculares para confirmar que recibió el comando y está haciendo lo que deseas.

Secuencia y fotos con efectos nocturnos

La HERO12 Black cuenta con tres modos de secuencia y foto que te permiten explotar tu creatividad después del anochecer. Estela de estrellas utiliza la rotación de la Tierra y las estrellas para capturar hermosos senderos de luz en el cielo nocturno. Pinturas de luz te permite crear efectos brillantes de pincelado con luz en movimiento. Estelas de luces de vehículos utiliza el tráfico nocturno para registrar tomas impresionantes de senderos de luces.

Herramientas avanzadas con nuevos intervalos de foto

Obtén las mejores tomas de la manera más fácil con las herramientas avanzadas. La nueva función de intervalos de foto puede configurarse para capturar toda la acción a través de la captura de fotos en intervalos fijos mientras te mantienes concentrado en tus actividades favoritas. HindSight captura hasta 30 segundos de contenido antes de empezar a grabar. Aunque pulses el obturador demasiado tarde, conseguirás la toma perfecta. También está la captura programada, que te permite configurar tu GoPro para que se prenda y capture una toma con hasta 24 horas de anticipación y la duración de captura, que facilita la captura de videoclips de 15 segundos a 3 horas de duración.

Recibe videos de momentos destacados automáticamente en tu teléfono²

Solo tienes que conectar tu GoPro cuando estés conectado a tu red Wi-Fi doméstica. Mientras se está cargando, tu contenido se sube automáticamente en la nube y se utiliza para hacer un video destacado completo con efectos y música sincronizados con el ritmo. Los videos se envían automáticamente a tu teléfono, listos para compartirlos.

Edita tus tomas con la aplicación GoPro Quik.

La aplicación GoPro Quik cuenta con una serie de herramientas fáciles de usar que te permiten editar tu contenido como un profesional. Puedes modificar los videos destacados automáticos creados por la aplicación o crear tus propios videos desde cero. También tienes la flexibilidad de cambiar las lentes digitales en tus fotos y videos después de grabarlos. Pasa del lente ultraenvolvente HyperView a SuperView, Gran angular o Lineal para crear la toma exacta que necesitas y cámbiala a vertical para redes sociales o pantalla completa para YouTube. También puedes acercar en las mejores partes de tus videos para extraer imágenes de alta resolución que se enfocan en la acción mientras recortas el resto y capturar fotos de hasta 24.7 MP de tus videos.

Transferencia sencilla y copia de seguridad ilimitada en la nube²

Transferir fotos y videos desde tu cámara conectada a la nube a tu teléfono es simple y versátil, con tu elección de carga inalámbrica simple a través de la aplicación Quik o una conexión ultrarrápida a través de un cable USB.⁵ También hay almacenamiento ilimitado en la nube con carga automática sin complicaciones.² Solo pon a cargar tu cámara cuando estés conectado a tu red Wi-Fi doméstica y la cámara hará el resto. También puedes usar la tarjeta SD para transferir el contenido a una computadora y realizar una copia de seguridad en la nube.

Captura de pantalla panorámica, vertical y completa

Los controles sencillos de la HERO12 Black hacen que sea más fácil que nunca obtener exactamente la toma que necesitas. Puedes cambiar rápidamente entre grabaciones de contenido en pantalla panorámica (relación de aspecto de 16:9) para reproducirlas en pantalla completa en un televisor o en YouTube y videos verticales (relación de aspecto de 9:16) para verlos en tu teléfono o publicarlos en las redes sociales. Para obtener máxima flexibilidad, la opción de pantalla completa graba en la relación de aspecto de 8:7, que es muy versátil. De este modo, se capta una mayor parte de la escena y te permite recortar y acercar sin perder los detalles de la toma. Esto la hace perfecta para crear tomas panorámicas y altas para reproducirlas en tu teléfono con la aplicación GoPro Quik.

Captura sencilla de manos libres

La HERO12 Black cuenta con muchas funciones que permiten obtener fácilmente contenido increíble cuando tienes las manos ocupadas con manillares, bastones para esquí, cuerdas de remolque y mucho más. Es lo suficientemente compacta y liviana como para llevarla cómodamente con uno de los muchos soportes para el cuerpo de GoPro disponibles. Una vez montada, puedes utilizar los comandos de voz para disfrutar de lo último en control de manos libres. Graba videos envolventes o contenido TimeWarp 3.0, o prueba nuevos intervalos de foto para capturar tomas impresionantes y únicas sin perderte del momento.

Características y beneficios

Flexibilidad de montaje

Soportes para bicicletas, soportes para tablas de surf, soportes para automóviles, barras, trípodes, mangos, bastones de extensión y mucho más. GoPro tiene una gran variedad de soportes que te ayudarán a conseguir cualquier toma que puedas imaginar. Captura tus aventuras desde ángulos nuevos e increíbles y míralas como nunca antes las has visto. Graba contenido con punto de vista y revive momentos estupendos exactamente como los viste. El sistema de soporte muy sencillo de la HERO12 Black facilita la configuración de tomas y el cambio de soportes sobre la marcha. El nuevo soporte 1/4-20 agrega más opciones, lo que hace que la HERO12 Black sea compatible con los soportes y accesorios de cámaras estándar.

Personalización con accesorios multimedia y accesorios de foco⁷

Los accesorios de la HERO12 Black te permiten personalizar tu GoPro para que se adapte a tus necesidades. Utiliza el accesorio multimedia para convertir la HERO12 Black en una central multimedia. Cuenta con un micrófono direccional y versátil capaz de priorizar el sonido delante de la cámara, detrás de la cámara o grabar en ambas direcciones de manera simultánea. También cuenta con un puerto de micrófono estándar de 3,5 mm y una salida HDMI para el uso en monitores externos y dos soportes con sujeciones para luces, pantallas LCD u otros accesorios. ¿Necesitas más luz? El accesorio de foco te permite aclarar la acción e iluminar tu próxima aventura con una luz amplia y uniforme.

Controles sencillos o profesionales

La HERO12 Black cuenta con dos opciones de control que te permiten elegir entre la sencillez de lo automático o el control de toda la cámara. Gracias a los controles sencillos, solo tienes que encuadrar tu toma y presionar el botón Obturador para obtener resultados increíbles. Cambia fácilmente entre tomas panorámicas o móviles, captando contenido en cámara lenta, efectos nocturnos y realiza otros ajustes con solo unos toques. Los controles profesionales permiten ajustar con precisión todos los modos, las configuraciones y las funciones. Una vez definidas las configuraciones, puedes guardarlas como ajustes predeterminados. Puedes crear toda una biblioteca completa de ajustes predeterminados para tomas cinematográficas, contenido de acción, capturas nocturnas o cualquier otra cosa que necesites.

Pantallas LCD frontal y trasera

Encuadra tus tomas a la perfección con la pantalla LCD frontal o trasera. Utiliza la gran pantalla táctil trasera para capturar lo que tienes delante o gira la cámara y usa la pantalla frontal para grabar vlogs y sacarte selfies. La pantalla frontal ofrece una vista previa fluida en directo con detalles nítidos, mientras que los controles táctiles de la pantalla trasera facilitan el cambio de modo de captura y el ajuste de la configuración.

Transmisión en vivo y cámara web

Utiliza la HERO12 Black como una cámara web ultraversátil o transmite en vivo tu próxima actividad mientras creas un videoblog con la suave estabilización de video HyperSmooth y una resolución nítida.

¹ En comparación con la HERO11 Black, el tiempo de grabación a 5.3K60 es de 35 minutos antes del apagado térmico a una temperatura de 25 °C con una velocidad del viento de 0,6 m/s.

² Dentro de tu red Wi-Fi doméstica. Se requiere una suscripción a GoPro. Suscripción a GoPro disponible en determinados territorios. Se puede cancelar en cualquier momento. Visita gopro.com para obtener información y ver la disponibilidad.

³ La velocidad de fotogramas se indica en formato de video de 60 Hz (NTSC) y 50 Hz (PAL), que depende de tu región.

⁴ El Bloqueo del horizonte no está disponible al grabar videos 5.3K60, 4K120, 2.7K240 ni 1080p240. Se utilizará la Alineación con el horizonte para estos ajustes de alto rendimiento.

⁵ Requiere un cable USB-C estándar a USB-C, o USB-A estándar a USB-C, y un adaptador de cámara Apple Lightning a USB, dependiendo del dispositivo.

⁶ Autonomía medida a una temperatura de 25 °C con una velocidad del viento de 0,6 m/s con la lente digital gran angular; conexiones inalámbricas, Bluetooth e HyperSmooth activados; pantallas LCD delantera y trasera encendidas con un protector de pantalla de 1 minuto; y control por voz desactivado.

⁷ Cada uno se vende por separado.

⁸ En comparación con la HERO12 Black grabando contenido en relación de aspecto de 16:9 y 9:16 con la lente digital gran angular vs. la HERO12 Black con accesorio de lente Max 2.0 utilizando la lente Max SuperView.

Más información en partner.gopro.com