



## GoPro MAX 2

255750



LA MAX2 ofrece 8K real, lo que resulta en hasta un 21 % más de resolución que la competencia.<sup>1</sup> Esto se traduce en detalles más nítidos y una calidad de imagen inigualable que solo GoPro puede ofrecer. Captura todo lo que te rodea en vídeo de 360°, a la vez que borra completamente tu vara de extensión de la toma. Obtén contenido en primera persona, selfies y mucho más a partir del mismo vídeo en 360°, incluso en condiciones extremas. Las lentes de la MAX2 son reemplazables,<sup>2</sup> lo que las hace resistentes y duraderas. Si la lente se daña, solo tienes que cambiarla por una nueva. Después de grabar, reproduce automáticamente tu contenido en modo POV (punto de vista) o Selfie, o usa las potentes y sencillas herramientas de edición de la aplicación GoPro Quik para reencuadrar tu contenido en vídeos 4K que puedes compartir. Graba en vertical para TikTok o en pantalla panorámica para YouTube, cambia el ángulo y la perspectiva o añade efectos de calidad profesional. Contenido de 360° al MAX.

### DETALLES DEL PRODUCTO

#### La MAX lo captura todo con vídeo en 8K 360 real

No apuntes, captura todo lo que te rodea en un increíble vídeo en 8K 360 real, lo que da como resultado hasta un 21 % más de resolución que la competencia. Solo tienes que pulsar el obturador para empezar a grabar. Olvídate de encuadrar la toma o elegir la posición de la cámara. La MAX2 capturará hasta el más mínimo detalle. Después, ve a la aplicación GoPro Quik para reencuadrar tu contenido de 360° en vídeos tradicionales en 4K con solo unos toques. Estos vídeos Ultra HD se pueden guardar, compartir y publicar fácilmente como lo harías con cualquier vídeo estándar o reproducirlos en el teléfono, el televisor y otros dispositivos.

#### Montaje invisible

Captura asombroso contenido con la cámara montada en una vara de extensión y haz que esta desaparezca por completo. Fija tu MAX2 a una vara de extensión con las roscas de montaje de 1/4-20 que hay en la parte inferior de la cámara. La vara desaparecerá de tus vídeos y fotos como por arte de magia. Puedes crear fácilmente selfies increíbles que parecerán grabados por otra persona, impresionantes vídeos como los de un dron que parecen grabados desde el aire y otras tomas de 360° icónicas.

### **El mejor POV (punto de vista)**

Saca el máximo partido a tu creatividad y consigue el contenido en primera persona más amplio, alto y envolvente posible, incluidos selfies, secuencias de seguimiento y mucho más a partir del mismo vídeo en 360°. La aplicación GoPro Quik te permite reencuadrar tu contenido y crear nuevos vídeos desde diferentes ángulos y perspectivas para conseguir exactamente las tomas que deseas. También puedes ajustar la estabilización de vídeo y el bloqueo del horizonte después de grabar.

### **Lentes de vidrio reemplazables**

Las lentes reemplazables de la MAX2 repelen el agua y están fabricadas con vidrio óptico superresistente, y si alguna vez se rayan, no será necesario cambiar de cámara. Ahora puedes grabar en condiciones extremas sabiendo que solo tienes que cambiar la lente dañada por una nueva de repuesto y volver a la acción sin interferir en la calidad de imagen.

### **Cámara superlenta en 360°**

Ralentiza la acción con el increíble vídeo esférico 4K100 que te permite reproducir tu contenido a cámara lenta 3x. También puedes grabar vídeo 5,6K60 de mayor resolución a cámara lenta 2x.

### **Color de 10 bits en 8K real y GP Log**

Lleva las mejores imágenes al siguiente nivel. Captura más de 1000 millones de colores en 8K real para obtener más realismo y gradaciones más suaves en tus vídeos. Los usuarios avanzados pueden usar GP-Log para aumentar el detalle de su contenido, realizando los ajustes de imagen necesarios en posproducción (se proporciona una tabla de búsqueda/LUT).

### **Fotos épicas de 29 MP en 360°**

No apuntes. Solo dispara. La MAX2 captura fotos increíbles de ultraalta resolución de 29 MP en 360° de todo que te rodea. Las fotos de alta resolución te ofrecen la flexibilidad de recortar, ampliar y reencuadrar, entre otras muchas opciones, con la aplicación Quik. Consigue fotos épicas de lo que ocurre delante de ti, además de tomas de reacción de las personas que te rodean.

### **Edición sencilla con la aplicación GoPro Quik**

La edición de contenido en 360° se denomina reencuadre y las posibilidades creativas son infinitas. Es muy fácil elegir las tomas que quieres. Además, puedes realizar un seguimiento de objetos, añadir movimientos dinámicos y transiciones e incluso usar varios modos de reencuadre en el mismo clip, todo con solo unos toques.

### **Para modos de 360° y CameraFX**

MotionFrame hace que editar tus vídeos en 360° sea tan fácil como mover el teléfono para encontrar los mejores ángulos. También puedes obtener fotogramas clave de tu contenido en 360°. La aplicación Quik creará automáticamente transiciones fluidas entre ellos. Añade CameraFX para que tus vídeos sean más emocionantes que nunca con efectos profesionales como girar, voltear, enrollar, oscilar, miniplaneta y muchos más.

### **Modos POV (punto de vista) y selfie**

La MAX2 es la forma más sencilla de conseguir las mundialmente famosas tomas envolventes POV (punto de vista) y selfies de GoPro. Reproduce automáticamente el contenido desde una vista frontal de 180° o el ángulo inverso para conseguir increíbles selfies en tercera persona que te mantienen en el centro de la acción. Al usar estos modos, seguirás capturando todo en 360°, por lo que podrás explorar todos los ángulos.

### **Captura vertical y panorámica**

Graba para TikTok y YouTube al mismo tiempo. La captura de contenido en 360° te permite capturar cualquier relación de aspecto de cualquier toma. Obtendrás las mejores tomas verticales para TikTok y otras plataformas, además del mejor contenido en formato panorámico para la reproducción a pantalla completa en YouTube, un teléfono o un televisor sin cambiar la configuración de montaje.

### **Vídeo en 4K60 de lente única y Max HyperView**

Cambia del modo de 360° al de lente única para capturar impresionantes vídeos tradicionales en 4K con

la lente frontal o posterior. Incluye la lente digital Max HyperView de 180° para capturar el campo de visión de vídeo tradicional más alto, amplio y envolvente jamás visto en una GoPro, a la vez que mejora la sensación de velocidad de tu contenido. También puedes grabar con los lentes Lineal, Gran angular, Ultra gran angular y Max SuperView para ayudarte a conseguir cualquier toma.

### **Estabilización de vídeo HyperSmooth sin igual**

Max HyperSmooth, nuestra estabilización de vídeo más potente, ofrece el vídeo más fluido posible en las condiciones más adversas. Monta en bicicleta, patina, esquí, persigue a tus hijos por el parque o captura divertidas tomas POV (punto de vista) de tu mascota: todo el contenido tendrá ese efecto fluido.

### **Bloqueo del horizonte de 360°**

Mantén el horizonte derecho y fluido para dar a tus vídeos el aspecto de una producción profesional. Activa el bloqueo del horizonte para que tu contenido se mantenga estable incluso si has girado, inclinado o puesto la revés la cámara durante la grabación. Desactívalo para capturar cada giro de tu aventura.

### **Batería Enduro para climas fríos incluida**

La batería Enduro de 1960 mAh de la MAX2 ofrece un rendimiento excepcional en todas las condiciones. Te permite usar la MAX2 en temperaturas bajas para que puedas capturar contenido increíble de esquí, snowboard y campo, además de otras tomas invernales.

### **Audio realista de 360°**

Los 6 micrófonos de la MAX2 ayudan a conseguir un sonido envolvente que se adapta a tu contenido. Las opciones de audio incluyen estéreo de 360° con reducción avanzada del ruido del viento, además de campo de visión de audio en modo de lente única que enfoca automáticamente la grabación de sonido para que coincida con lo que ve la cámara.

### **Accesorios para cualquier toma en 360°**

Varas extralargas, trípodes, juntas esféricas y mucho más: GoPro cuenta con soportes que te ayudarán a conseguir imágenes icónicas que solo son posibles con 360°. Nunca ha sido tan fácil. El nuevo soporte con cierre magnético permite cambiar la cámara de una configuración de montaje a otra de forma más rápida. También tiene adaptadores de montaje integrados para su uso con soportes GoPro y roscas de montaje 1/4-20 para trípodes y otros accesorios de cámara estándar.

### **TimeWarp en 8K 360 real**

TimeWarp de 360° permite acelerar el tiempo mediante la captura de contenido secuencial estabilizado y fluido en un espectacular 8K real mientras te desplazas. Después de grabar, reencuadra el contenido para capturarlo de nuevo desde diferentes ángulos y ver cosas en las que no reparaste mientras grababas por primera vez.

### **Secuencia de 360° y secuencia nocturna de 360°**

Reduce el tiempo y convierte los eventos largos en vídeos secuenciales de 360° cortos que se pueden compartir. Y no te preocupes de si es de día o de noche. Podrás grabar increíbles vídeos en 8K real o capturar una serie de fotos secuenciales de 360° a las que podrás echar un vistazo más tarde para obtener las mejores tomas. La secuencia nocturna de 360° incluso ajustará los ajustes de captura para la noche y las tomas con poca luz.

### **Efectos nocturnos de 360°**

La MAX2 cuenta con 3 modos secuenciales que te permiten dar rienda suelta a tu creatividad con el contenido de 360° en la oscuridad. Estelas de estrellas de 360° usa la rotación de la Tierra y las estrellas para capturar preciosas estelas de luces a través del cielo nocturno. Crea brillantes efectos de pinceladas de luz en movimiento con Pinturas de luz de 360°. Estelas de luces de vehículos de 360° usa el tráfico nocturno para grabar impresionantes tomas con estelas de luces.

### **Programa tus tomas**

Consigue la toma de la forma más sencilla con un conjunto de ajustes inteligentes que amplían tus

opciones de captura más allá de pulsar el botón del obturador. La Captura programada te permite configurar la GoPro para que se encienda y capture una foto con hasta 24 horas de antelación.

### **Sincronización del código de tiempo**

Sincroniza de forma inalámbrica varias MAX2 con el código de tiempo y la aplicación GoPro Quik. Es perfecto para cuando quieres capturar una actividad desde varios ángulos y, a continuación, realizar ediciones precisas de fotogramas coincidentes en la posproducción. Usa clips de código de tiempo que coincidan en Adobe Premiere Pro y otras aplicaciones que admitan la edición multicámara en tu próximo proyecto.

### **Conectividad de audio Bluetooth**

El audio Bluetooth te permite conectar la MAX2 de forma inalámbrica a dispositivos compatibles. Conecta un micrófono inalámbrico para mejorar el audio al narrar una escena o realizar entrevistas. Si conectas unos auriculares inalámbricos, la MAX2 podrá oír tus comandos de voz en entornos ruidosos o cuando esté montada fuera del alcance de tu oído.

### **Control por voz**

Disfruta de un control sencillo y sin manos, perfecto para cuando llevas la MAX2 en un casco o sobre el cuerpo, o cuando está fuera de tu alcance. Puedes iniciar y detener la grabación, hacer una foto y mucho más en 11 idiomas y 6 acentos.

### **Transferencia rápida y copia de seguridad ilimitada en la nube**

La transferencia de fotos y vídeos desde la cámara conectada a la nube al teléfono es sencilla y rápida. La MAX2 está equipada con la última tecnología Wi-Fi 6 y Bluetooth BLE 5.3 para que la subida inalámbrica a través de la aplicación Quik sea más rápida y fiable que nunca. También tienes la opción de conectarte al teléfono mediante un cable USB-C. El almacenamiento ilimitado en la nube con subida automática lo hace todo por ti. Solo tienes que enchufarla cuando esté conectada a tu red Wi-Fi doméstica y la cámara hará el resto. También puedes usar la tarjeta SD para transferir el contenido a un ordenador y realizar una copia de seguridad en la nube.

### **Pantalla táctil intuitiva**

La pantalla táctil LCD de la MAX2 te permite ver la toma en directo desde cualquier lente al capturar contenido en 360°. Sus controles rápidos facilitan el cambio de modos de captura, la configuración y la reproducción de contenido con solo unos toques y deslizamientos.

### **Resistente y sumergible hasta 5 m**

La MAX2 no es solo una cámara de 360°, también es una GoPro. Está hecha para soportar un buen tute y seguir adelante a través del barro, la nieve o lo que sea. También es sumergible hasta 5 m para protegerla de salpicaduras y caídas al agua. Las lentes reemplazables que repelen el agua ayudan a eliminar los brillos y otros artefactos para mantener tus fotos y vídeos nítidos.

## **Especificaciones**

### **Product Attributes**

EAN:	0810116384174
Manufacturer number:	CHDHZ-311-RW
Product weight:	0.195 kilograms

### **Diseño & dimensiones**

Display:	1.82" Touch LCD
----------	-----------------

## Conexiones & otras características

Controles:	Controlado por App Control remoto En el dispositivo Asistente de voz
Ranura para tarjeta de memoria:	1x microSD™ rated class A2 V30 or higher
Soporte GPS:	Yes
Aplicación:	GoPro App
Bluetooth:	5.3
Entradas:	USB-C
Subida automática a la nube:	With GoPro Subscription
Software de ordenador:	GoPro Player for Mac® or Windows®

## Batería & energía

Capacidad de la batería:	1960
Carga:	USB-C Estación de recarga

## Funciones de audio

Micrófonos incorporados:	6
Altavoces:	1
Captura de audio en bruto:	WAV Format (Single Lens mode)

## Foto

Resolución:	360: 29MP , Single-Lens: 12MP
Lentes para fotografía digital:	Ultra Wide, Wide, Linear
Control de exposición:	true

## Calidad de imagen

Sensor de imagen:	1/2.3"
Apertura de lente:	1.8
Longitud focal:	Min = 14mm, Max = 26mm
Field of view (degree):	360°
Procesador:	GP2

## Vídeo

Resolución y Tasa de fotogramas:	360: 8K: (7680x3840) @ 30/25/24 fps 5.6K: (5376x2688) @ 60/50/30/25 fps 4K: (3328x1664) @ 100/90/60/50 fps Single-Lens: 4K: (16:9) (3840x2160) @ 60/50/30/25/24 fps 4K: (9:16) (2160x3840) @ 60/50/30/25/24 fps 4K: (4:3) (4000x3000) @ 60/50/30/25/24 fps 1080p: (16:9) (1920x1080) @ 60/50 fps 1080p: (9:16) (1080x1920) @ 60/50 fps
Estabilización de imagen:	Max HyperSmooth with 360° Horizon Lock
Relación de aspecto:	16:9 9:16 4:3
Lentes para vídeo digital:	Max HyperView (16:9 only) Max SuperView (16:9 only) Ultra Wide Wide Linear
Estándar de compresión:	H.265 (HEVC)
Control de exposición:	true
Captura de duración:	Yes
Modos de grabación:	360: Video, POV, Selfie, Looping Single-Lens: Video