

Foto y vídeo

- Apertura

f/2.85

Distancia focal equivalente a 35 mm

14,27 mm

Resolución de foto

Hasta 50MP 50MP: 8192x6144 (4:3) 37MP: 8192x4608 (16:9) 12MP:
4096x3072 (4:3) 9MP: 4096x2304 (16:9)

Resolución de vídeo

Máxima calidad de vídeo: 4K 60 fps Máximo rendimiento de vídeo: 1080p a 240 fps Vídeo *HDR Activo puede activarse o desactivarse hasta 4K a 30 fps.
4K (4:3): 3840x2880 a 30/25/24 fps 4K (16:9): 3840x2160 a 60/50/48/30/25/24
fps 4K (2.35:1): 3840x1632 a 60/50/48/30/25/24 fps 2,7K (4:3): 2688x2016 a
30/25/24 fps 2,7K (16:9): 2688x1520 a 120/100/60/50/48/30/25/24 fps 1080p
(4:3): 1920x1440 a 30/25/24 fps 1080p (16:9): 1920x1080 a
240/200/120/100/60/50/48/30/25/24 fps PureVideo 4K (16:9): 3840x2160 a
30/25/24 fps 2,7K (16:9): 2688x1520 a 30/25/24 fps 1080p (16:9): 1920x1080 a
30/25/24 fps Vídeo FreeFrame 4K (4:3): 4096x3072 a 30/25/24 fps 2,7K (4:3):
2688x2016 a 30/25/24 fps 1440p (4:3): 1920x1440 a 30/25/24 fps Niño titán 4K
(4:3): 3840x2880 a 30/25/24 fps 4K (16:9): 3840x2160 a 30/25/24 fps 2,7K
(4:3): 2688x2016 a 30/25/24 fps 2,7K (16:9): 2688x1520 a 30/25/24 fps 1080p
(4:3): 1920x1440 a 30/25/24 fps 1080p (16:9): 1920x1080 a 30/25/24 fps
TimeShift 4K (4:3): 3840x2880 a 30 fps 2,7K (4:3): 2688x2016 a 30 fps 4K
(16:9): 3840x2160 a 30 fps 2,7K (16:9): 2688x1520 a 30 fps Timelapse 4K
(16:9): 3840x2160 a 30 fps 4K (4:3): 3840x2880 a 30 fps Grabación en bucle
*HDR Activo puede activarse o desactivarse hasta 4K a 30 fps. 4K (4:3):
3840x2880 a 30/25/24 fps 4K (16:9): 3840x2160 a 60/50/48/30/25/24 fps 2,7K
(4:3): 2688x2016 a 30/25/24 fps 2,7K (16:9): 2688x1520 a 60/50/48/30/25/24
fps 1080p (4:3): 1920x1440 a 30/25/24 fps 1080p (16:9): 1920x1080 a
60/50/48/30/25/24 fps Slow Motion 2,7K (16:9): 2688x1520 a 120/100 fps
1080p (16:9): 1920x1080 a 240/200/120/100 fps Modo retrato 4K (4:3):
3840x2880 a 30/25/24 fps 4K (16:9): 3840x2160 a 30/25/24 fps 4K (2.35:1):
3840x1632 a 30/25/24 fps 2,7K (4:3): 2688x2016 a 30/25/24 fps 2,7K (16:9):
2688x1520 a 30/25/24 fps 1080p (4:3): 1920x1440 a 30/25/24 fps 1080p (16:9):
1920x1080 a 30/25/24 fps

Formato de foto

JPG DNG RAW (puede exportarse a JPG vía Insta360 app o Studio)

Formato de vídeo

MP4

Modos de foto

Foto, Foto HDR, Live Photo, Foto en intervalos, Starlapse, Foto en ráfaga

Modos de vídeo

Modos de grabación principales: Vídeo, PureVideo, Video FreeFrame, Niño titán, TimeShift, Timelapse, Grabación en bucle, Cámara lenta Modos de grabación derivados: Pre-grabación, Vídeo por Intervalos, Captura programada

Preajuste de color

I-Log, Estándar, brillo, selfie, vívido, Película NC, Película NC2, Película CC, Película CC2

- **Hardware**

Peso

Cámara independiente: $52,9 \pm 0,5$ g Action Pod: $108,5 \pm 0,5$ g

Dimensiones (An x Al x L)

Cámara independiente: 46x45,7x18,3 mm Con protector de lente: 46x45,7x22,4 mm Action Pod (pantalla táctil cerrada): 70,4x48,8x33,3 mm Action Pod (Pantalla táctil abierta): 70,4x91,2x33,6 mm

Color

Blanco ártico, Negro medianoche

Codificación de vídeo

H.264, H.265

Tasa de bits máxima

180 Mbps

Giroscopio

6 ejes

- **Dispositivos compatibles**

Dispositivos compatibles

Dispositivos iOS: Compatible con dispositivos móviles iOS con chips A12 o superiores y versión iOS 13.0 o superior, incluyendo iPhone XS, iPhone XS Max, iPhone 11, iPhone 11 Pro, iPhone 11 Pro Max, iPhone 12, iPhone 12 Pro, iPhone 12 Pro Max, iPhone 12 mini, iPhone 13, iPhone 13 Pro, iPhone 13 Pro Max, iPhone 13 mini, iPhone 14, iPhone 14 Plus, iPhone 14 Pro, iPhone 14 Pro Max, iPhone 15, iPhone 15 Plus, iPhone 15 Pro, iPhone 15 Pro Max, iPhone 16, iPhone 16 Plus, iPhone 16 Pro, iPhone 16 Pro Max, iPad Air (2020), iPad Pro y nuevos modelos de iPad. *Para utilizar la aplicación Apple Find My para localizar tu GO Ultra, se recomienda la última versión de iOS, iPadOS o macOS. Dispositivos Android: Compatible con dispositivos Android que cumplen con las siguientes características, incluyendo:

- Dispositivos Android con Kirin 990 y chips superiores, incluyendo Huawei Mate 30, P40 o modelos más recientes.
- Dispositivos Android con Snapdragon 855 y chips superiores, incluyendo Samsung Galaxy S10, Xiaomi Mi 9 o modelos más recientes.
- Dispositivos Android con chips Exynos 2200 y superiores, incluyendo Samsung Galaxy S22, S22 Ultra y modelos más recientes. (El sistema debe ser Android 10.0 o superior, o HarmonyOS 2.0.0 o superior. HarmonyOS NEXT no es compatible.)

Nota: 1. Los dispositivos que no cumplen estas características todavía pueden ser compatibles con la app que controla la cámara, sin embargo, el rendimiento de algunas funciones que requieran de mayor procesador o de ser impulsadas por IA puede no ser óptimo. 2. Los teléfonos equipados con chips Qualcomm SDM765 5G tienen una capacidad de descodificación de hardware deficiente y no son compatibles para su uso, como el OPPO Reno 3 5G. 3. La instalación de la aplicación requiere un smartphone de 64 bits. Un sistema de 32 bits no admite la instalación de la aplicación.

Auriculares Bluetooth

Mic Air DJI Mic Mini DJI Mic 2 Apple AirPods 4 Apple AirPods Pro 2 Redmi Buds 5 Pro vivo TWS 2

- **Otras**

Modo de transmisión en vivo

/

Tiempo de exposición

±4EV

Rango ISO

100–6400

Velocidad de obturación

Fotos: 1/8000 - 120 s Vídeo: 1/8000 - hasta límite de fotogramas por segundo

Balance de blancos

Auto, 2000 - 10000K

Modos de audio

Reducción automática del ruido del viento (dos intensidades), Mejora de la voz,
Audio original

Formato de audio

48 kHz, 32-bit, AAC

Bluetooth

BLE 5.4

Wi-Fi

Cámara independiente: 2.4 GHz 802.11 b/g/n/ax 5GHz 802.11 a/n/ac/ax Action
Pod: 2.4 GHz 802.11 b/g/n/ax

USB

USB-C 2.0

Almacenamiento

Requiere tarjeta microSD, admite hasta 2 TB

Capacidad de la batería

Cámara autónoma: 500 mAh Action Pod: 1450 mAh

Modo de carga

Cámara autónoma: vía Action Pod Action Pod: USB-C

Tiempo de carga

Cámara independiente: 12 minutos al 80%, 20 minutos al 100% Action Pod: 18 minutos al 80%, 40 minutos al 100% *Cámara independiente: Probada en entorno de laboratorio a 25°C, con el Action Pod con suficiente carga ($\geq 70\%$) sin conectarla a un cargador USB-C, y con la cámara apagada. **Acción Pod: Probado en entorno de laboratorio de a 25°C, cámara apagada con un cargador USB-C de 30W certificado PD3.0 PPS. El tiempo de carga puede variar en diferentes condiciones.

Duración de la batería

Cámara independiente: 70 minutos Cámara independiente + Action Pod: 200 minutos *Probado en condiciones de laboratorio a 25 °C en modo de vídeo en

1080p a 24 fps con el modo resistencia activado y la pantalla y el Wi-Fi apagados. El tiempo de uso puede variar en diferentes condiciones.

Temperatura óptima de funcionamiento

-20°C a 40°C