

## OSMO POCKET 3 FAQ

---

### ¿Cuáles son las principales diferencias entre DJI Pocket 2 y Osmo Pocket 3?

1. El sensor de Osmo Pocket 3 se ha mejorado desde 1/1.7 pulgadas a 1 pulgada para generar vídeos en alta definición en varios escenarios, tomas nocturnas con poco ruido, capacidades de alto rango dinámico en escenarios con alto contraste y compatibilidad con 4K/120 fps.
2. La renovada pantalla OLED de 2 pulgadas ofrece colores más ricos y mayor contraste. El tamaño de imagen es más grande, presenta detalles más claros y tanto las tomas horizontales como verticales se pueden visualizar a pantalla completa. Simplemente pulsa dos veces en tu objetivo en la pantalla para empezar el seguimiento, o gira la pantalla para encender o apagar rápidamente el dispositivo.
3. Pocket 2 requiere la empuñadura multiuso para conectarse por Wi-Fi a un smartphone, mientras que Pocket 3 dispone de Wi-Fi integrado para conectarse directamente a un smartphone.
4. Mejoras de funciones inteligentes:
  - a. Se ha actualizado ActiveTrack a la versión 6.0, que logra una combinación perfecta entre el estabilizador mecánico y los algoritmos de seguimiento inteligentes. No importa cómo sostengas el dispositivo o muevas la cámara, el objetivo al que se sigue se mantiene centrado.
  - b. Modo de detección facial automática:  
Graba vlogs de una sola persona con facilidad. Cuando el objetivo entre en el plano, la cámara lo reconocerá automáticamente y lo seguirá, colocándolo en el centro del encuadre.
  - c. Modo de encuadre dinámico:  
Mejora la eficiencia creativa y reduce el estrés fijando al objetivo en el centro del encuadre o en una posición determinada.

### ¿Osmo Pocket 3 requiere una tarjeta microSD? ¿Qué tarjetas microSD son compatibles con Osmo Pocket 3?

Sí, los vídeos se graban en la tarjeta microSD insertada en el dispositivo.

Tarjetas microSD recomendadas:

SanDisk Extreme Pro 32 GB V30 A1 UHS-I con grado 3 de velocidad

Kingston Canvas Go!Plus 64 GB UHS-I con grado 3 de velocidad

Kingston Canvas Go!Plus 128 GB UHS-I con grado 3 de velocidad

Kingston Canvas React Plus 64 GB UHS-II con grado 3 de velocidad

Kingston Canvas React Plus 128 GB UHS-II con grado 3 de velocidad

Kingston Canvas React Plus 256 GB UHS-II con grado 3 de velocidad

Lexar Pro 256 GB SDXC UHS-I V30 R160/W120 (1066x)

Lexar Pro 512 GB SDXC UHS-I V30 R160/W120 (1066x)

### ¿Es el sensor de 1 pulgada de Osmo Pocket 3 el mismo que el de DJI Air 2S?

No. Osmo Pocket 3 dispone de un nuevo sensor CMOS apilado de 1 pulgada que permite grabación sin recortes digitales hasta en 4K/120 fps (solo disponible en el modo Slow Motion) y PDAF de todos los píxeles, para ofrecer un mejor rendimiento general.

## OSMO POCKET 3 FAQ

---

### ¿Qué es el modo de color D-Log M de Osmo Pocket 3?

D-Log M está diseñado para capturar un amplio rango dinámico desde el sensor, y los colores se distribuyen uniformemente, por lo que las partes brillantes y oscuras del vídeo tienen mayor fidelidad y claridad. No es una tabla de búsqueda, sino un vídeo de contraste más bajo con un perfil de color plano, lo que es perfecto para aumentar las opciones de posprocesado.

### ¿Dónde se guardan los vídeos en Osmo Pocket 3?

Los vídeos se guardan en la tarjeta microSD insertada en el dispositivo.

### ¿Son compatibles los accesorios de Osmo Pocket 3 con Pocket 2?

No.

### ¿Con qué accesorios es compatible Osmo Pocket 3?

Osmo Pocket 3 es compatible con los siguientes accesorios: Empuñadura con rosca 1/4", empuñadura con batería, transmisor DJI Mic 2, objetivo gran angular, minitrípode, filtro de niebla negra, adaptador de expansión, juego de filtros ND magnéticos, bolsa de transporte, funda de protección y cable PD tipo C a tipo C.

### ¿Se puede utilizar un micrófono externo con Osmo Pocket 3?

Sí. Puedes conectar Osmo Pocket 3 a un micrófono de terceros a través de señales digitales por USB-C o de un adaptador de puerto de 3.5 mm.

### ¿Puede conectarse Osmo Pocket 3 al Bluetooth o al Wi-Fi?

Sí.

## OSMO POCKET 3 FAQ

---

### ¿Admite Osmo Pocket 3 streaming en directo? ¿Qué plataformas admite?

Sí.

Admite plataformas RTMP.

### ¿Se puede grabar vídeos en slow motion con Osmo Pocket 3?

Sí, permite grabar vídeos en slow motion en 1080p/240 fps 8x y en 4K/120 fps 4x.

### ¿Están los Efectos Glamour disponibles en los modos de foto y vídeo?

Los Efectos Glamour están disponibles en el modo de vídeo, pero no en el modo de foto. Los Efectos Glamour se pueden usar en el modo de vídeo, tanto al usar Osmo Pocket 3 de forma independiente como al usarla con un smartphone.

Al grabar con Osmo Pocket 3 de forma independiente, puedes obtener los efectos glamour tras exportar el vídeo mediante la aplicación DJI Mimo, donde puedes ajustar aún más varios parámetros de los Efectos Glamour.

Los Efectos Glamour permiten ajustar vídeos hasta en 4K/60 fps. Sin embargo, dependiendo de su rendimiento de procesamiento, algunos modelos de smartphone solo admiten vídeos en 1080p/30 fps.

### ¿Qué funciones se admiten cuando Osmo Pocket 3 se conecta a LightCut?

1. La aplicación LightCut ofrece numerosas plantillas adecuadas para distintas situaciones capturadas con la serie Osmo Pocket. Tras la conexión, puedes previsualizar fácilmente los vídeos sin exportarlos, lo que te permite editarlos fácilmente y generarlos de forma eficiente.
2. Edición en un toque recomendará plantillas automáticamente según los clips que elijas y seleccionará clips de forma inteligente para generar un vídeo breve que no requiere edición manual.
3. Puedes personalizar la edición, la música, el texto, las pegatinas, la velocidad, los filtros, etc., en la aplicación para disponer de más flexibilidad y libertad creativa.

### ¿Cuál es la distancia mínima de enfoque que admite Osmo Pocket 3?

La distancia mínima de enfoque es de 20 cm.

## OSMO POCKET 3 FAQ

---

### ¿Qué modos Timelapse están disponibles en Osmo Pocket 3? ¿Qué parámetros se pueden personalizar?

Hay tres modos: Hyperlapse, Timelapse y Motionlapse.

En modo Hyperlapse, puedes establecer la resolución, la tasa de fotogramas y la velocidad.

En modo Timelapse, puedes establecer la resolución, la tasa de fotogramas, el intervalo y la duración.

En modo Motionlapse, puedes establecer la resolución, la tasa de fotogramas, el intervalo, la duración y los puntos de trayectoria.

### ¿Qué modos de enfoque hay disponibles en Osmo Pocket 3?

Modo Único, Continuo y Exhibición de producto

### ¿Qué parámetros de grabación se pueden establecer en el modo Pro en Osmo Pocket 3?

Foto: Exposición, balance de blancos, formato y modo de enfoque.

Vídeo: Exposición, balance de blancos, efectos glamour, modo de enfoque, canal, reducción de ruido del viento y audio direccional.

Poca luz: Exposición, balance de blancos, efectos glamour, modo de enfoque, color, canal, reducción de ruido del viento y audio direccional.

Slow Motion: Exposición, balance de blancos, modo de enfoque, canal, reducción de ruido del viento y audio direccional.

Timelapse: Exposición, balance de blancos, formato y modo de enfoque.

### ¿Qué formatos de vídeo admite Osmo Pocket 3?

MP4 (H.264/HEVC).

### ¿Se puede usar Osmo Pocket 3 mientras se carga?

Sí, pero es recomendable usarla cuando esté completamente cargada. Mientras graba, Osmo Pocket 3 usa energía directamente de la entrada de energía y la batería solo se carga cuando se deja de grabar.

## OSMO POCKET 3 FAQ

---

### ¿Cómo se activa Osmo Pocket 3?

Sigue los pasos indicados a continuación para activar el dispositivo:

1. Para descargar la aplicación DJI Mimo, escanea el código QR que aparece en el aviso de la pantalla de la cámara o en la tienda de aplicaciones.
2. Mantén presionado el obturador/botón de grabación para encender Osmo Pocket 3.
3. Inicia la aplicación DJI Mimo, pulsa en el icono de la cámara de la esquina superior izquierda de la pantalla de inicio, activa el Bluetooth y el Wi-Fi de tu smartphone y conéctala a Osmo Pocket 3.
4. Tras conectar Osmo Pocket 3 a la aplicación DJI Mimo, se te indicará que actives el dispositivo.
5. Sigue las indicaciones de la aplicación para completar la activación.

### ¿Cómo se conecta Osmo Pocket 3 a un teléfono?

1. Activa el Wi-Fi y el Bluetooth para conectar Osmo Pocket 3 a la aplicación DJI Mimo para controlar el dispositivo, actualizar el firmware y exportar material.
2. Para exportar archivos, selecciona Conexión OTG en la configuración del sistema de Osmo Pocket 3 y conéctala a un smartphone compatible con OTG con un cable USB-C a USB-C.

### ¿Cómo se conecta Osmo Pocket 3 a un ordenador?

Para transferir archivos o para usarla como una webcam, conecta Osmo Pocket 3 a un ordenador mediante un cable USB-C.

### ¿Cómo se exportan fotos y vídeos desde Osmo Pocket 3?

1. Conéctala a la aplicación DJI Mimo y descarga el contenido en tu teléfono.
2. Inserta la tarjeta microSD de Osmo Pocket 3 en un ordenador.
3. Conéctala a un ordenador o a un smartphone compatible con OTG mediante un cable USB-C.

### ¿Cómo se usa Zoom de audio con Osmo Pocket 3?

Zoom de audio está habilitado de forma predeterminada en Osmo Pocket 3 y se activará cuando se cambia la proporción del zoom.

## OSMO POCKET 3 FAQ

---

### ¿Dónde están los micrófonos de Osmo Pocket 3? ¿Admiten audio direccional?

Osmo Pocket 3 tiene tres micrófonos, uno en cada lado que no tiene pantalla.

Cuando el modo Pro está apagado, el audio direccional se establece en Todos por defecto. Cuando el modo Pro está encendido, solo puedes cambiar entre Delante, Delante y detrás, y Todo.

### ¿Cómo se conecta Osmo Pocket 3 a DJI Mic 2?

Desliza hacia abajo en la pantalla para acceder al menú, ve a la configuración del sistema, selecciona el micrófono inalámbrico y entra en el modo de vinculación.

Sigue las instrucciones de la pantalla para poner DJI Mic 3 en modo de vinculación. Tras vincularlo correctamente, vuelve a la pantalla de inicio: aparecerá una barra de volumen en la parte superior. Tras vincularlo por primera vez, el dispositivo se conectará automáticamente al encenderlo.

### ¿Puede conectarse Osmo Pocket 3 a DJI Mic?

Osmo Pocket 3 no admite una conexión directa a DJI Mic. Necesita usarse con el receptor DJI Mic enchufado.

### ¿Cómo se actualiza el firmware de Osmo Pocket 3?

La aplicación DJI Mimo enviará automáticamente notificaciones de actualización del firmware. Sigue las indicaciones para completar la actualización.

### ¿Qué es LightCut?

LightCut es una aplicación de edición de vídeo recomendada por DJI. Ofrece a los usuarios de DJI funciones intuitivas de grabación y edición, que incluyen Edición en un toque por IA, diversas plantillas de vídeo exclusivas, inspiradores tutoriales creativos y muchos otros recursos para editar y generar vídeos fácilmente dondequiera que vayas. Haz clic aquí para descubrir más: <https://www.dji.com/lightcut>

## OSMO POCKET 3 FAQ

---

### ¿Qué se debe hacer si no se encuentra el dispositivo?

Asegúrate de que tanto tu smartphone como Osmo Pocket 3 estén encendidos. Coloca los dos dispositivos cerca uno del otro y asegúrate de que has activado el Bluetooth en tu smartphone y autorizado a LightCut. Intenta buscar el dispositivo de nuevo. Si aún no se puede encontrar el dispositivo, reinícialo.

### ¿Cómo se usa LightCut para editar rápidamente?

Abre LightCut, entra en Edición en un toque y selecciona los vídeos que has grabado. Según tus vídeos, Edición en un toque recomendará automáticamente plantillas optimizadas para muchos escenarios, que incluyen naturaleza, ciudad, hogar, tiendas, comida, mascotas, festivales, etc., y seleccionará clips de forma inteligente y generará un breve vídeo que no requiere edición manual.

También puedes probar otras plantillas, cambiar los clips seleccionados o seleccionar música, filtros, texto y pegatinas, para compartir fácilmente vídeos perfeccionados.