

OSMO MOBILE 6 FAQ

¿Qué mejoras presenta ActiveTrack 6.0 en comparación con la versión anterior?

ActiveTrack 6.0 presenta grandes mejoras en sus funciones básicas de seguimiento:

1. En escenas con varias personas, es menos probable perder al objetivo debido a que lo tapen o empezar a seguir a otra persona por error.
2. Puede seguir a objetivos de forma fiable, incluso en situaciones con muchas personas o durante momentos con movimientos rápidos y espectaculares, como en actividades deportivas.
3. Es menos probable perder el seguimiento de una mascota.
4. Si un objetivo sale del plano, el estabilizador puede encontrarlo de nuevo y seguirlo usando zoom y movimientos del estabilizador automáticos para lograr un seguimiento continuo.
5. Sigue al objetivo mientras también usa la función de zoom.

Además de Osmo Mobile 6 (gris platino), ¿qué otros productos se pueden actualizar a ActiveTrack 6.0?

Osmo Mobile 6 (gris pizarra), DJI OM 5, Osmo Mobile SE, DJI OM 4 SE, DJI OM 4 y Osmo Mobile 3.

¿Se puede utilizar ActiveTrack 6.0, Timelapse y Panorámica en el modo Retrato?

Sí.

¿Ofrece ActiveTrack 6.0 el mismo rendimiento con la cámara delantera y la trasera?

Las cámaras delantera y trasera ofrecen un rendimiento similar en el seguimiento y ambas permiten realizar seguimiento cuando los objetivos giran o se dan la vuelta.

OSMO MOBILE 6 FAQ

¿En qué ha mejorado Osmo Mobile 6 en comparación con DJI OM 5?

Aspecto:

Osmo Mobile 6 incorpora un panel de estado para ver el modo actual del estabilizador de forma más conveniente.

Osmo Mobile 6 incorpora un bloqueo del eje para asegurar el estabilizador para un almacenamiento conveniente.

Osmo Mobile 6 incorpora una rueda lateral para controlar el zoom y el enfoque.

El joystick de Osmo Mobile 6 se ha mejorado para ofrecer una mejor experiencia de uso.

Función:

Osmo Mobile 6 incorpora una función de detección de alineamiento magnético. Cuando los puntos no están alineados para indicar el correcto acoplamiento de la abrazadera magnética para teléfonos al estabilizador, el indicador de sistema del panel de estado parpadea en rojo.

Osmo Mobile 6 permite un inicio rápido para un uso más eficiente.

El botón M de Osmo Mobile 6 puede cambiar entre los modos del estabilizador.

Osmo Mobile 6 cuenta con una renovada abrazadera magnética para teléfonos que permite fijar teléfonos grandes de forma más segura.

¿Qué es lo mejor de LightCut? Soy un principiante, ¿es más sencillo crear vídeos al usar Osmo Mobile con la aplicación LightCut?

1. LightCut es una aplicación de edición de vídeo recomendada oficialmente por DJI. Ofrece intuitivas funciones de grabación y edición que encajan a la perfección con las necesidades de los usuarios de DJI.
2. LightCut proporciona plantillas de grabación para una amplia variedad de escenarios: Aire libre, parques, acampadas, costa, ciudad, niños, compras, deportes, etc. Ofrece detallados guiones creativos y una extensa guía para que crear vídeos impresionantes sin esfuerzo. Al conectarla a dispositivos Osmo Mobile, también admite ActiveTrack, estabilización y efectos glamour.
3. Después de grabar, accede a la función Edición en un toque y selecciona los clips originales que has grabado. Edición en un toque recomienda automáticamente plantillas según tus clips, que abarcan naturaleza, ciudad, hogar, compras, comida, mascotas, festivales y muchos otros escenarios, y selecciona de forma inteligente buenos clips para generar vídeos sin que tengas que editarlos manualmente.

Mientras tanto, puedes cambiar a muchas otras plantillas, cambiar los clips o seleccionar música, filtros, texto y pegatinas. Editar fácilmente te permite compartir tus obras inmediatamente.

¿Qué teléfonos son compatibles con Osmo Mobile 6?

Osmo Mobile 6 es compatible con la mayoría de los smartphones del mercado. Se recomienda utilizar smartphones con una anchura de 67-84 mm, un grosor de 6.9-10 mm y un peso de 170-290 g. Consulta la lista completa de teléfonos compatibles en la página web oficial de DJI.

OSMO MOBILE 6 FAQ

¿Qué fuerza magnética tiene Osmo Mobile 6? ¿Es suficientemente fuerte para fijar mi teléfono al estabilizador de forma segura?

La fuerza magnética del Osmo Mobile 6 es de 47.5 newtons (aproximadamente la fuerza necesaria para sostener dos botellas de refresco de 2 litros), más que suficiente fuerza para mantener acoplados los smartphones de forma segura.

¿Se puede usar Osmo Mobile 6 instantáneamente cuando está acoplada al teléfono? ¿Es necesario equilibrar Osmo Mobile 6 antes de usarlo?

No, gracias a sus potentes motores, Osmo Mobile 6 no requiere equilibrado de precisión. Al utilizar la abrazadera magnética para teléfonos, solo necesitas acoplarla aproximadamente en el centro del teléfono.

¿Se puede mantener la funda del teléfono al acoplar el dispositivo a la abrazadera magnética para teléfonos?

Sí.

¿Qué es lo mejor del brazo extensible integrado de Osmo Mobile 6? ¿Cuál es la longitud máx. de extensión?

El brazo ha sido sometido a un procesado de precisión y puede extenderse sin problemas hasta 215 mm. Con el brazo extensible, puedes incluir una vista más amplia y grabar fácilmente desde ángulos bajos sin agacharte.

¿Qué modos de Timelapse admite Osmo Mobile 6? ¿En qué escenarios se usan, respectivamente?

1. Timelapse es adecuado para montar el estabilizador en un trípode o una base y grabar el paso del tiempo en una escena fija.
2. Motionlapse permite a los usuarios grabar un vídeo de timelapse en movimiento desde distintos ángulos usando posiciones de cámara preestablecidas.
3. Hyperlapse permite a los usuarios grabar todo lo que pasa mientras sujetan el estabilizador en la mano y caminan. Con ActiveTrack 6.0, puedes desbloquear más posibilidades creativas.