

ESPECIFICACIONES – ESTABILIZADOR DJI OSMO MOBILE SE

General

- Dimensiones
- Osmo Mobile 7P
Desplegado: 288×107×96 mm (L×An×Al)
Plegado: 190×95×46 mm (L×An×Al)

Osmo Mobile 7

Desplegado: 278×107×93 mm (L×An×Al)
Plegado: 179×95×39 mm (L×An×Al)

- Peso:
Gimbal para Osmo Mobile 7P
+ Trípode integrado + Abrazadera magnética para teléfono +
Módulo multifuncional: Aprox. 368 g. Gimbal

para Osmo Mobile 7

+ Trípode integrado + Abrazadera magnética para teléfono:
Aprox. 300 g.

Los datos se recopilaron en un entorno controlado. La experiencia real puede variar.

- Varilla de extensión
- Osmo Mobile 7P
Varilla de extensión incorporada
Longitud máxima de extensión: 215 mm

Osmo Mobile 7

Sin varilla de extensión incorporada

- Peso del teléfono compatible: 170-300 gramos
- Grosor del teléfono compatible: 6,9-10 milímetros
- Ancho de teléfono compatible: 67-84 milímetros

- Puerto inferior: Orificio para tornillo de 1/4"

Batería

- Tipo: Li-Po 1S
- Capacidad: 3350 mAh
- Energía: 12,06 Wh
- Temperatura de carga: 5° a 40° C (41° a 104° F)
- Temperatura de funcionamiento: 0° a 40° C (32° a 104° F)
- Tiempo de funcionamiento:
Osmo Mobile 7P
: Aprox. 10 horas
(medido con el estabilizador equilibrado, nivelado y fijo sin accesorios adicionales).

Osmo Mobile 7

: Aprox. 10 horas

(medido con el estabilizador equilibrado, nivelado y fijo sin accesorios adicionales).

Con la función de seguimiento inteligente del Módulo Multifuncional activada y la luz de relleno apagada, el tiempo de funcionamiento es de aproximadamente 5 horas. Con la función de seguimiento inteligente activada y la luz de relleno al máximo brillo, el tiempo de funcionamiento es de aproximadamente 4 horas. Usar el estabilizador para cargar el teléfono inteligente reducirá su tiempo de funcionamiento.

- Tiempo de carga: Aprox. 2,5 horas
(medido con un cargador USB-C de 10 W)
- Puerto de carga del cardán: USB-C
- Carga del teléfono: Apoyado

Cardán

- Rango controlable:
Panorámica: -99° a 210°
Balanceo: -67° a 245°
Inclinación: -20° a 40°
- Gama mecánica:
Panorámica: -109° a 222°
Balanceo: -77° a 255°
Inclinación: -224° a 100°
- Velocidad máxima de control: 120°/s

Modo inalámbrico

- Modelo: Bluetooth 5.3

Software

- Aplicación: DJI Mimo

Trípode

- Dimensiones: Longitud del trípode incorporado: 67 mm

Módulo multifuncional

- Compatibilidad
- Compatible con Osmo Mobile 7P
(estándar) Compatible con

Osmo Mobile 7

(opcional)

- GFSK: 2 Mbps
- Potencia del transmisor GFSK (EIRP): <16 dBm
- Frecuencia de operación de GFSK: 2,4000-2,4835 GHz

- Protocolo Bluetooth: Bluetooth 5.3
- Alimentación del transmisor Bluetooth (EIRP): <16 dBm
- Frecuencia de funcionamiento de Bluetooth: 2,4000-2,4835 GHz
- Iluminancia de luz de relleno: 40 lux

Esto representa el brillo máximo medido a una distancia de 0,6 metros del sujeto y debe usarse solo como referencia.

- Temperatura de color de la luz de relleno: 2500-6000 K

