

SERIE MATRICE 200 ESPECIFICACIONES

Inicio / Productos / Serie Matrice 200 / Especificaciones



M200

AERONAVES

Modelo	M200
Dimensiones del paquete	790×390×290 mm (31.1×15.4×11.4 pulgadas)
Dimensiones (extendido)	887×880×378 mm (34.9×34.6×14.9 pulgadas)
Dimensiones (plegado)	716×220×236 mm (28.2×8.7×9.3 pulgadas)
Forma de plegarse	Se pliega hacia dentro
Distancia diagonal entre ejes	643 mm (25.3 pulgadas)
Número de baterías	2
Peso (TB50)	Aprox 3.80 kg
Peso (TB55)	Aprox 4.53 kg
Peso máx. de despegue	6.14 Kg
Carga máxima (2 TB50)	Aprox. 2.34 kg (con dos baterías estándar)
Carga máxima (2 TB55)	Aprox. 1.61 kg (con dos baterías estándar)
Precisión en vuelo estacionario (Modo-P, con GPS)	Vertical: ±0.5 m (1.64 pies) o ±0.1 m (0.33 pies, con el Sistema Visual Inferior activo) Horizontal: ±1.5 m (4.92 pies) o ±0.3 m (0.98 pies, con el Sistema Visual Inferior activo)
Velocidad angular máx.	Inclinación: 300°/s Giro: 150°/s
Ángulo máximo de inclinación	Modo P: 30° (Sistema de Visión frontal activado: 25°); Modo A: 35°; Modo S: 35°
Velocidad máx. en ascenso	5 m/s (16.4 ft/s)
Velocidad máx. en descenso	Vertical: 3 m/s (9.8 pies/s)

ESTABILIZADOR

Estabilizadores compatibles	Zenmuse X4S Zenmuse X5S Zenmuse Z30 Zenmuse XT
-----------------------------	---

CONTROL REMOTO

Modelo	GL6D10A
Frecuencia de funcionamiento	2.400 - 2.483 GHz 5.725 - 5.850 GHz
Distancia máx. de transmisión (sin obstáculos, libre de interferencias)	2.4 GHz: 7 km (4.3 millas, FCC); 3.5 km (2.2 millas, CE); 4 km (2.5 millas, SRRC) 5.8 GHz: 7 km (4.3 millas, FCC); 2 km (1.2 millas, CE); 5 km (3.1 millas, SRRC)
PERI	2.4 GHz: 26 dBm (FCC); 17 dBm (CE); 20 dBm (SRRC) 5.8 GHz: 28 dBm (FCC); 14 dBm (CE); 20 dBm (SRRC)
Puertos de salida de vídeo	USB, HDMI
Fuente de alimentación	Batería integrada
Carga	Cargador DJI
Compatibilidad para dos usuarios	Conexión maestro-esclavo
Soporte para el dispositivo móvil	Tableta o teléfono
Anchura máx. del dispositivo móvil	170 mm
Potencia de salida	9 W (Sin suministrar energía al dispositivo inteligente)

Velocidad máx.	Modo S: 82.8 km/h (51.4 mph) Modo P: 61.2 km/h (38 mph) Modo A: 82.8 km/h (51.4 mph)
Altura máx. de servicio sobre el nivel del mar	3000 m (1.86 mi)
Resistencia al viento máx.	12 m/s (39.4 ft/s)
Tiempo máx. de vuelo (sin carga, con TB50)	27 min
Tiempo máx. de vuelo (sin carga, con TB55)	38 min
Tiempo máx. de vuelo (completamente cargado, con TB50)	13 min
Tiempo máx. de vuelo (completamente cargado, con TB55)	24 min
Modelo del motor	DJI 3515
Modelo de hélice	1760S
Tren de aterrizaje retráctil	Standard
Temperatura de funcionamiento	de -20 °C a 45 °C (de -4 °F a 113 °F)
Nivel IP	IP43

INSTALACIÓN DEL ESTABILIZADOR

Soporte para el estabilizador inferior	Compatible
Soporte para el estabilizador superior	No compatible
Estabilizador dual inferior	No compatible

BATERÍA (ESTÁNDAR)

Modelo	TB50
Capacidad	4280 mAh
Voltaje	22.8V
Tipo de batería	LiPo 6S
Energía	97.58 Wh
Peso neto	Aprox. 520 g

Temperatura de funcionamiento	de -20 °C a 45 °C (de -4 °F a 113 °F)
Temperatura de almacenamiento	Menos de 3 meses: -20 °C a 45 °C (-4 °F a 113 °F) Más de 3 meses: 22 °C a 28 °C (72 °F a 82 °F)
Temperatura de carga	de 0 a 40° C (de 32 a 104° F)
Batería	6000mAh, 2S LiPo
Fuente de alimentación USB	iOS: 1 A @ 5.2 V (Máx.); Android: 1.5 A @ 5.2 V (Máx.)

BATERÍA (OPCIONAL)

Modelo	TB55
Capacidad	7660 mAh
Voltaje	22.8 V
Tipo de batería	LiPo 6S
Energía	176.93 Wh
Peso neto	Aprox. 885 g
Temperatura de funcionamiento	de -20 °C a 45 °C (de -4 °F a 113 °F)
Temperatura de almacenamiento	Menos de 3 meses: de -20 a 45 °C (de -4 a 113 °F) Más de 3 meses: de 22 °C a 28 °C
Temperatura de carga	de 5 a 40 °C (de 41 a 104 °F)
Potencia de carga máx	180 W

APLICACIÓN DJI GO 4

Nombre	DJI GO 4
Requerimientos del sistema del dispositivo móvil	iOS 9.0 o posterior, Android 4.4.0 o posterior
Dispositivos móviles compatibles	iOS: iPhone 5s, iPhone SE, iPhone 6, iPhone 6 Plus, iPhone 6s Plus, iPhone 7, iPhone 7 Plus, iPad Air, iPad Air Wi-Fi + Celular, iPad mini 2, iPad mini 2 Wi-Fi + Celular, iPad Air 2, iPad Air 2 Wi-Fi + Celular, iPad mini 3, y iPad mini 3 Wi-Fi + Celular. Esta aplicación está optimizada para iPhone 7 y iPhone 7 Plus. Android: Samsung tabs 705c, Samsung S6, Samsung S5, Samsung NOTE4, Samsung NOTE3, Google Nexus 6p, Nexus 9, Google Nexus 7 II, Ascend Mate7, Huawei P8 Max, Huawei Mate 8, LG V20, Nubia Z7 mini, Sony Xperia Z3, MI 3, MI PAD,

Temperatura de funcionamiento	de -20 °C a 45 °C (de -4 °F a 113 °F)
Temperatura de almacenamiento	Menos de 3 meses: -20 °C a 45 °C (-4 °F a 113 °F) Más de 3 meses: 22 °C a 28 °C (72 °F a 82 °F)
Temperatura de carga	de 5 a 40 °C (de 41 a 104 °F)
Potencia de carga máx	180 W

Smartisan T1.*Compatible con dispositivos adicionales. Testeo y desarrollo en proceso.

*Compatible con dispositivos adicionales. Testeo y desarrollo en proceso.

CARGADOR

Modelo	IN2C180
Voltaje	26.1 V
Potencia nominal	180 W

SENSOR INFRARROJO SUPERIOR

Rango de detección de obstáculos	0 - 5 m (0 - 16.4 pies)
Campo de visión	±5°
Entorno operativo	Objetos grandes con una superficie difusa reflectante o con una alta tasa de reflejo (>10%)

SISTEMA DE VISIÓN FRONTAL

Rango de detección de obstáculos	0.7 - 30 cm (2.3 - 98.4 pies)
Campo de visión	Horizontal 60°, Vertical 54°
Entorno operativo	Superficies con patrones definidos y una iluminación adecuada (> 15 lux)

SISTEMA DE VISIÓN INFERIOR

Rango de velocidad	<10 m/s (32.8 p/s) a la altura de 2 m (6.56 pies)
Rango de altitud	<10 m (32.8 pies)
Rango de operación	<10 m (32.8 pies)
Entorno operativo	Superficies con patrones definidos y una iluminación adecuada (> 15 lux)
Rango de operación del sensor ultrasónico	10 - 500 cm (0.33 - 16.4 pies)
Entorno de operación del sensor ultrasónico	Materiales no absorbentes, superficies rígidas (la moqueta gruesa en interiores reducirá el rendimiento)

M210

AERONAVES

Modelo	M210
Dimensiones del paquete	790×390×290 mm (31.1×15.4×11.4 pulgadas)
Dimensiones (extendido)	887×880×378 mm (34.9×34.6×14.9 pulgadas)
Dimensiones (plegado)	716×220×236 mm (28.2×8.7×9.3 pulgadas)
Forma de plegarse	Se pliega hacia dentro
Distancia diagonal entre ejes	643 mm (25.3 pulgadas)
Número de baterías	2
Peso (TB50)	Aprox. 3.84 kg (con dos baterías estándar)
Peso (TB55)	Aprox. 4.57 kg (con dos baterías estándar)
Peso máx. de despegue	6.14 Kg
Carga máxima (2 TB50)	Aprox. 2.3 kg (con dos baterías estándar)
Carga máxima (2 TB55)	Aprox. 1.57 kg (con dos baterías estándar)
Precisión en vuelo estacionario (durante vuelos seguros)	Vertical: ±0.5, Sistema visual inferior activo: ±0.1 Horizontal: ±1.5, Sistema visual inferior activo: ±0.3
Velocidad angular máx.	Inclinación: 300°/s Giro: 150°/s
Ángulo de inclinación máx. (Estabilizadores duales inferiores)	Modo P: 25° (Sistema de Visión frontal activado: 25°); Modo A: 25°; Modo S: 30°
Ángulo de inclinación máx. (Estabilizador superior/inferior único)	Modo P: 30° (Sistema de Visión frontal activado: 25°); Modo A: 30°; Modo S: 35°
Velocidad máx. en ascenso	5 m/s (16.4 ft/s)
Velocidad máx. en descenso	Vertical: 3 m/s (9.8 pies/s)
Velocidad máx. (Estabilizadores duales inferiores)	Modo S: 64.8 km/h (40.3 mph) Modo P: 61.2 km/h (38 mph) Modo A: 61.2 km/h (38 mph)
Velocidad máx. (Estabilizador superior/inferior único)	Modo S: 82.8 km/h (51.4 mph) Modo P: 61.2 km/h (38 mph) Modo A: 82.8 km/h (51.4 mph)
Altura máx. de servicio sobre el nivel del mar	3000 m (1.86 millas)
Resistencia al viento máx.	12 m/s (39.4 ft/s)
Tiempo máx. de vuelo (sin carga, con TB50)	27 min

ESTABILIZADORES

Estabilizadores compatibles	Zenmuse X4S Zenmuse X5S Zenmuse Z30 Zenmuse XT
-----------------------------	---

BATERÍA

Modelo	TB50
Capacidad	4280 mAh
Voltaje	22.8 V
Tipo de batería	LiPo 6S
Energía	97.58 Wh
Peso neto	Aprox. 520 g
Temperatura de funcionamiento	de -20 °C a 45 °C
Temperatura de almacenamiento	Temperatura de almacenamiento: Menos de 3 meses: -20 °C a 45 °C (-4 °F a 113 °F) Más de 3 meses: 22 °C a 28 °C (72 °F a 82 °F)
Temperatura de carga	de 5 a 40 °C (de 41 a 104 °F)
Potencia de carga máx	180 W
Modelo	TB55
Capacidad	7660 mAh
Voltaje	22.8 V
Tipo de batería	LiPo 6S
Energía	176.93 Wh
Peso neto	Aprox. 885 g
Temperatura de funcionamiento	de -20 °C a 45 °C (de -4 °F a 113 °F)
Temperatura de almacenamiento	Menos de 3 meses: de -20 a 45 °C Más de 3 meses: de 22 °C a 28 °C
Temperatura de carga	de 5 a 40 °C (de 41 a 104 °F)
Potencia de carga máx	180 W

Tiempo máx. de vuelo (sin carga, con TB55)	38 min
Tiempo máx. de vuelo (completamente cargado, con TB50)	13 min
Tiempo máx. de vuelo (completamente cargado, con TB55)	24 min
Modelo del motor	DJI 3515
Modelo de hélice	1760S
Tren de aterrizaje retráctil	Standard
Temperatura de funcionamiento	de -20 °C a 45 °C (de -4 °F a 113 °F)
Nivel IP	IP43

INSTALACIÓN DEL ESTABILIZADOR

Soporte para el estabilizador inferior	Compatible
Soporte para el estabilizador superior	Compatible
Estabilizador dual inferior	Compatible

CARGADOR

Modelo	IN2C180
Voltaje	26.1 V
Potencia nominal	180 W

SISTEMA DE VISIÓN FRONTAL

Rango de detección de obstáculos	0.7 - 30 cm (2.3 - 98.4 pies)
Campo de visión	Horizontal 60°, Vertical 54°
Entorno operativo	Superficies con patrones definidos y una iluminación adecuada (> 15 lux)

APLICACIÓN DJI GO 4

Nombre	DJI GO 4
Requerimientos del sistema del dispositivo móvil	iOS 9.0 o posterior, Android 4.4.0 o posterior
Dispositivos móviles compatibles	iOS: iPhone 5s, iPhone SE, iPhone 6, iPhone 6 Plus, iPhone 6s Plus, iPhone 7, iPhone 7 Plus, iPad Air, iPad Air Wi-Fi + Celular, iPad mini 2, iPad mini 2 Wi-Fi + Celular, iPad Air 2, iPad Air 2 Wi-Fi + Celular, iPad mini 3, y iPad mini 3 Wi-Fi + Celular. Esta aplicación está optimizada para iPhone 7 y iPhone 7 Plus. Android: Samsung tabs 705c, Samsung S6, Samsung S5, Samsung NOTE4, Samsung NOTE3, Google Nexus 6p, Nexus 9, Google Nexus 7 II, Ascend Mate7, Huawei P8 Max, Huawei Mate 8, LG V20, Nubia Z7 mini, Sony Xperia Z3, MI 3, MI PAD, Smartisan T1.*Compatible con dispositivos adicionales. Testeo y desarrollo en proceso.

SENSOR INFRARROJO SUPERIOR

Rango de detección de obstáculos	0 - 5 m (0 - 16.4 pies)
Campo de visión	±5°
Entorno operativo	Obstáculos grandes, difusos y reflectantes (reflectividad >10%)

CENDENCE

Tipo	GL800A
Frecuencia de funcionamiento	2.400-2.483 GHz; 5.725-5.825 GHz
Distancia máx. de transmisión (sin obstáculos, libre de interferencias)	2.4 GHz: 7 km (4.3 millas, FCC); 3.5 km (2.2 millas, CE); 4 km (2.5 millas, SRRC) 5.8 GHz: 7 km (4.3 millas, FCC); 2 km (1.2 millas, CE); 5 km (3.1 millas, SRRC)
PERI	2.4 GHz: 26 dBm (FCC); 17 dBm (CE); 20 dBm (SRRC) 5.8 GHz: 28 dBm (FCC); 14 dBm (CE); 20 dBm (SRRC)
Fuente de alimentación	Batería Inteligente Ampliada (Modelo: WB37 - 4920 mAh - 7.6 V)
Batería Inteligente	4923 mAh, LiPo

SISTEMA DE VISIÓN INFERIOR

Rango de velocidad	<10 m/s (32.8 p/s) a una altura de 2 m (6.56 pies)
Rango de altitud	<10 m (32.8 pies)
Rango de operación	<10 m (32.8 pies)
Entorno operativo	Superficies con patrones definidos y una iluminación adecuada (> 15 lux)
Rango de operación del sensor ultrasónico	10 - 500 cm (0.33 - 16.4 pies)
Entorno de operación del sensor ultrasónico	Materiales no absorbentes, superficies rígidas (la moqueta gruesa en interiores reducirá el rendimiento)

M210 RTK

AERONAVES

Modelo	M210 RTK
Dimensiones del paquete	790×390×290 mm (31.1×15.4×11.4 pulgadas)
Dimensiones (extendido)	887×880×408 mm (Sin plegar, 34.9×34.6×16.1 pulgadas)
Dimensiones (plegado)	716×287×236 mm (Plegado, 28.2×11.3×9.3 pulgadas)
Forma de plegarse	Se pliega hacia dentro
Distancia diagonal entre ejes	643 mm (25.3 pulgadas)
Número de baterías	2
Peso (TB50)	Aprox 4.42 kg
Peso (TB55)	Aprox 5.51 kg
Peso máx. de despegue	6.14 kg
Carga máxima (2 TB50)	Aprox. 1.72 kg (con dos baterías estándar)
Carga máxima (2 TB55)	Aprox. 0.99 kg (con dos baterías opcionales)
Precisión en vuelo estacionario (Modo-P,	Vertical: ±0.5 m (1.64 pies) or ±0.1 m (0.33 pies, Sistema de

Carga	Cargador DJI
Potencia de salida	20 W (suministrand energía a un monitor CS550 de DJI) 12 W (sin suministrar energía a ningún monitor)
Puertos de salida de vídeo	USB, HDMI, SDI
Fuente de alimentación USB	iOS 1 A, 5.2 V (Máx.); Android: 1.5 A, 5.2 V (Máx.)
Compatibilidad para dos usuarios	Conexión maestro-esclavo
Temperatura de funcionamiento	-20 °C a 40 °C (-4 °F a 104 °F)
Temperatura de almacenamiento	Menos de 3 meses: -20 °C a 45 °C (-4 °F a 113 °F) Más de tres meses: 22 °C a 28 °C (72 °F a 82 °F)
Temperatura de carga	de 0 °C a 40 °C (de 32 °F a 104 °F)
Tiempo de carga	Alrededor de 2 horas y 24 minutos (utilizando un cargador de 180 W)
Tiempo como fuente de alimentación	Cerca de 4 horas (con únicamente la función de control remoto maestro habilitada y sin suministrar energía a una pantalla)
Peso	1041 g

ESTABILIZADORES

Estabilizadores compatibles	Zenmuse X4S Zenmuse X5S Zenmuse Z30 Zenmuse XT
-----------------------------	---

BATERÍA

Modelo	TB50
Capacidad	4280 mAh
Voltaje	22.8 V
Tipo de batería	LiPo 6S
Energía	97.58 Wh
Peso neto	Aprox. 520 g

con GPS)	Visión Inferior activo) Horizontal: ±1.5 m (4.92 pies) o ±0.3 m (0.98 pies, Sistema de Visión Inferior activo)
Velocidad angular máx.	Inclinación: 300°/s Giro: 150°/s
Ángulo de inclinación máx. (Estabilizadores inferiores duales)	Modo P: 25° (Sistema de Visión frontal activado: 25°); Modo A: 25°; Modo S: 30°
Ángulo de inclinación máx. (Estabilizador superior/inferior único)	Modo P: 30° (Sistema de Visión frontal activado: 25°); Modo A: 30°; Modo S: 35°
Velocidad máx. en ascenso	5 m/s (16.4 ft/s)
Velocidad máx. en descenso	Vertical: 3 m/s (9.8 pies/s)
Velocidad máx. (Estabilizadores inferiores duales)	Modo S: 64.8 km/h (40.3 mph) Modo P: 61.2 km/h (38 mph) Modo A: 61.2 km/h (38 mph)
Velocidad máx. (Estabilizador superior/inferior único)	Modo S: 82.8 km/h (51.4 mph) Modo P: 61.2 km/h (38 mph) Modo A: 82.8 km/h (51.4 mph)
Altura máx. de servicio sobre el nivel del mar	3000 m (1.86 millas)
Resistencia al viento máx.	12 m/s (39.4 ft/s)
Tiempo máx. de vuelo (sin carga, con TB50)	23 min
Tiempo máx. de vuelo (sin carga, con TB55)	32 min
Tiempo máx. de vuelo (completamente cargado, con TB50)	13 min
Tiempo máx. de vuelo (completamente cargado, con TB55)	24 min
Modelo del motor	DJI 3515
Modelo de hélice	1760S
Tren de aterrizaje retráctil	Estándar
Temperatura de funcionamiento	de -20 °C a 45 °C (de -4 °F a 113 °F)
Nivel IP	IP43

INSTALACIÓN DEL ESTABILIZADOR

Soporte para el estabilizador inferior Compatible

Temperatura de funcionamiento	de -20 °C a 45 °C (de -4 °F a 113 °F)
Temperatura de almacenamiento	Menos de 3 meses: -20 °C a 45 °C (-4 °F a 113 °F) Más de 3 meses: 22 °C a 28 °C (72 °F a 82 °F)
Temperatura de carga	de 5 a 40 °C (de 41 a 104 °F)
Potencia de carga máx	180 W
Modelo	TB55
Capacidad	7660 mAh
Voltaje	22.8 V
Tipo de batería	LiPo 6S
Energía	176.93 Wh
Peso neto	885 g
Temperatura de funcionamiento	de -20 °C a 45 °C
Temperatura de almacenamiento	Menos de 3 meses: de -20 a 45 °C Más de 3 meses: de 22 °C a 28 °C
Temperatura de carga	de 5 a 40 °C (de 41 a 104 °F)
Potencia de carga máx	180 W

APLICACIÓN DJI GO 4

Nombre	DJI GO 4
Requerimientos del sistema del dispositivo móvil	iOS 9.0 o posterior, Android 4.4.0 o posterior
Dispositivos móviles compatibles	iOS: iPhone 5s, iPhone SE, iPhone 6, iPhone 6 Plus, iPhone 6s Plus, iPhone 7, iPhone 7 Plus, iPad Air, iPad Air Wi-Fi + Celular, iPad mini 2, iPad mini 2 Wi-Fi + Celular, iPad Air 2, iPad Air 2 Wi-Fi + Celular, iPad mini 3, y iPad mini 3 Wi-Fi + Celular. Esta aplicación está optimizada para iPhone 7 y iPhone 7 Plus. Android: Samsung tabs 705c, Samsung S6, Samsung S5, Samsung NOTE4, Samsung NOTE3, Google Nexus 6p, Nexus 9, Google Nexus 7 II, Ascend Mate7, Huawei P8 Max, Huawei Mate 8, LG V20, Nubia Z7 mini, Sony Xperia Z3, MI 3, MI PAD, Smartisan T1.*Compatible con dispositivos adicionales. Testeo y desarrollo en proceso.

SENSOR INFRARROJO SUPERIOR

Soporte para el estabilizador superior	Compatible
Estabilizador dual inferior	Compatible

Rango de detección de obstáculos	0 - 5 m (0 - 16.4 pies)
Campo de visión	±5°
Entorno operativo	Objetos grandes con una superficie difusa reflectante o con una alta tasa de reflejo (>10%)

CARGADOR

Modelo	IN2C180
Voltaje	26.1 V
Potencia nominal	180 W

SISTEMA DE VISIÓN FRONTAL

Rango de detección de obstáculos	0.7 - 30 m;
Campo de visión	Horizontal 60°, Vertical 54°
Entorno operativo	Superficies con patrones definidos y una iluminación adecuada (> 15 lux)

SISTEMA DE VISIÓN INFERIOR

Rango de velocidad	<10 m/s (32.8 p/s) a una altura de 2 m (6.56 pies)
Rango de Altitud	<10 m (32.8 pies)
Rango de Operación	<10 m (32.8 pies)
Entorno operativo	Superficies con patrones definidos y una iluminación adecuada (> 15 lux)
Superficies con patrones definidos y una iluminación adecuada (> 15 lux)	10 - 500 cm (0.33 - 16.4 pies)
Entorno de operación del sensor ultrasónico	Materiales no absorbentes, superficies rígidas (la moqueta gruesa en interiores reducirá el rendimiento)

CENDENCE

Tipo	GL800A
Frecuencia de funcionamiento	2.400-2.483 GHz; 5.725-5.825 GHz
Distancia máx. de transmisión (sin obstáculos, libre de interferencias)	2.4 GHz: 7 km (4.3 millas, FCC); 3.5 km (2.2 millas, CE); 4 km (2.5 millas, SRRC) 5.8 GHz: 7 km (4.3 millas, FCC); 2 km (1.2 millas, CE); 5 km (3.1 millas, SRRC)
PERI	2.4 GHz: 26 dBm (FCC); 17 dBm (CE); 20 dBm (SRRC) 5.8 GHz: 28 dBm (FCC); 14 dBm (CE); 20 dBm (SRRC)
Fuente de alimentación	Batería Inteligente Ampliada (Modelo: WB37 - 4920 mAh - 7.6 V)
Batería Inteligente	4923 mAh, LiPo
Carga	Cargador DJI
Potencia de salida	20 W (suministrando energía a un monitor CD 550 de DJI) 12 W (sin suministrar energía a un monitor)
Puertos de salida de vídeo	USB, HDMI, SDI
Fuente de alimentación USB	iOS: 1 A, 5.2 V (Máx.); Android: 1.5 A, 5.2 V (Máx.)
Compatibilidad para dos usuarios	Conexión maestro-esclavo
Temperatura de funcionamiento	-20 °C a 40 °C (-4 °F a 104 °F)
Temperatura de almacenamiento	Menos de 3 meses: -20 °C a 45 °C (-4 °F a 113 °F) Más de 3 meses: 22 °C a 28 °C (72 °F a 82 °F)
Temperatura de carga	de 0 °C a 40 °C (de 32 °F a 104 °F)
Tiempo de carga	Alrededor de 2 horas y 24 minutos (utilizando un cargador de 180 W)
Tiempo como fuente de alimentación	Cerca de 4 horas (con únicamente la función de control remoto maestro habilitada y sin suministrar energía a una pantalla)
Peso	1041 g