

Especificaciones

Aeronave

Peso de despegue (con hélices)	1219 g*
	* Peso estándar de la aeronave (incluida la batería, las hélices y una tarjeta microSD). El peso real del producto puede variar debido a las diferencias de materiales del lote y a factores externos.
Peso de despegue (con hélices de bajo ruido)	1229 g*
	* El peso estándar de la aeronave (incluida la batería, las hélices y una tarjeta microSD). El peso real del producto puede variar debido a las diferencias de los materiales del lote y a factores externos.
Peso máximo de despegue	Hélices estándar: 1420 g Hélices de bajo ruido: 1430 g
Dimensiones	Plegado: 260,6 × 113,7 × 138,4 mm (largo × ancho × alto) Desplegado: 307,0 × 387,5 × 149,5 mm (largo × ancho × alto) Dimensiones máximas sin incluir las hélices.
Carga útil máxima	200 gramos
Tamaño de la hélice	10,8 pulgadas
Distancia entre ejes diagonal	438,8 milímetros
Velocidad máxima de ascenso	10 m/s
Velocidad máxima de ascenso con accesorios	6 m/s
Velocidad máxima de descenso	8 metros por segundo
Velocidad máxima de descenso con accesorios	6 m/s
Velocidad horizontal máxima (a nivel del mar, sin viento)	21 m/s 21 m/s volando hacia adelante, 18 m/s volando hacia atrás, 19 m/s volando lateralmente*
	* No más rápido que 19 m/s con el modo Sport en las regiones de la UE.
Altitud máxima	6000 metros
Altitud máxima de operación con carga útil	4000 metros
Tiempo máximo de vuelo (sin viento)	49 min (hélices estándar) 46 min (hélices de bajo ruido)

aplicación.

Tiempo máximo de vuelo estacionario (sin viento)

42 min (hélices estándar)
39 min (hélices de bajo ruido)

Medido con la aeronave volando en un entorno sin viento al nivel del mar, desde el 100 % del nivel de batería hasta el 0 %.

Distancia máxima de vuelo (sin viento)

35 km (hélices estándar)
32 km (hélices de bajo ruido)

Medido con la aeronave volando a aproximadamente 14 m/s sin carga útil en un entorno sin viento hasta que el nivel de batería llegó al 0 %. Le solo de referencia. El tiempo de uso real puede variar según el modo de vuelo, los accesorios y el entorno. Preste atención a los recordatorios e aplicación.

Resistencia a la velocidad máxima del viento

12 m/s*

*Resistencia máxima a la velocidad del viento durante el despegue y el aterrizaje.

Ángulo de inclinación máximo

35°

Temperatura de funcionamiento

-10°C a 40°C (14°F a 104°F)

Sistema global de navegación por satélite (GNSS)

GPS + Galileo + BeiDou + GLONASS*

* GLONASS solo es compatible cuando el módulo RTK está habilitado.

Rango de precisión de vuelo estacionario (sin viento o con brisa)

±0,1 m (con sistema de visión); ±0,5 m (con GNSS); ±0,1 m (con RTK)

Precisión RTK GNSS

Corrección RTK:
1 cm + 1 ppm (horizontal), 1,5 cm + 1 ppm (vertical)

Almacenamiento interno

N / A

Puertos

Interfaz E-Port × 1: compatible con accesorios oficiales y dispositivos PSDK de terceros (no se admite el inte en caliente)
Interfaz E-Port Lite × 1: compatible con la conexión USB al software de ajuste de DJI y algunos dispositivos P terceros.

Los accesorios o módulos de expansión deben instalarse antes de encender.

Modelo de hélice

1157F (hélices estándar)
1154F (hélice de bajo ruido)

Faro

Integrado en el avión

Cámara

Sensor de imagen

DJI Matrice 4T
Gran angular:
CMOS de 1/1,3 pulgadas, píxeles efectivos: 48 MP
Cámara telefoto mediana:
CMOS de 1/1,3 pulgadas, píxeles efectivos: 48 MP
Telefoto:
CMOS de 1/1,5 pulgadas, píxeles efectivos: 48 MP



	<p>Gran angular:</p> <p>CMOS de 4/3 pulgadas, píxeles efectivos: 20 MP</p> <p>Cámara telefoto mediana:</p> <p>CMOS de 1/1,3 pulgadas, píxeles efectivos: 48 MP</p> <p>Telefoto:</p> <p>CMOS de 1/1,5 pulgadas, píxeles efectivos: 48 MP</p>
Lente	<p>DJI Matrice 4T</p> <p>FOV: 82°</p> <p>Longitud focal equivalente: 24 mm</p> <p>Apertura: f/1.7</p> <p>Enfoque: 1 m a ∞</p> <p>DJI Matrice 4E</p> <p>FOV: 84°</p> <p>Longitud focal equivalente: 24 mm</p> <p>Apertura: f/2.8-f/11</p> <p>Enfoque: 1 m a ∞</p> <p>Telecámara mediana</p> <p>FOV: 35°</p> <p>Longitud focal equivalente: 70 mm</p> <p>Apertura: f/2.8</p> <p>Enfoque: 3 m a ∞</p> <p>Telecámara</p> <p>FOV: 15°</p> <p>Longitud focal equivalente: 168 mm</p> <p>Apertura: f/2.8</p> <p>Enfoque: 3 m a ∞</p>
Rango ISO	<p>Modo normal: ISO 100 a ISO 25600</p> <p>Modo de escena nocturna:</p> <p>Matrice 4T:</p> <p>Cámara gran angular: ISO 100 a ISO 409600</p> <p>Cámara telescópica mediana: ISO 100 a ISO 409600</p> <p>Telecámara: ISO 100 a ISO 819200</p> <p>Matrice 4E:</p> <p>Cámara gran angular: ISO 100 a ISO 204800</p> <p>Cámara telescópica mediana: ISO 100 a ISO 409600</p> <p>Telecámara 409600 : ISO 100 a ISO 409600</p>
Velocidad de obturación	<p>DJI Matrice 4T</p> <p>2-1/8000 s</p> <p>DJI Matrice 4E</p> <p>Gran angular:</p> <p>Obturador electrónico: 2-1/8000 s</p> <p>Obturador mecánico: 2-1/2000 s</p> <p>Telefoto medio: 2-1/8000 s</p> <p>Telefoto: 2-1/8000 s</p>
Tamaño máximo de la foto	<p>DJI Matrice 4T</p> <p>Gran angular: 8064 × 6048</p> <p>Telefoto medio: 8064 × 6048</p> <p>Telefoto: 8192 × 6144</p>

Serie DJI Matrice 4

Accesorios

Comparar

Especificaciones

Video

Descargas

Preguntas frecuentes

Telefoto: 8192 × 6144

Intervalo mínimo de fotografíasDJI Matrice 4T: 0,7 s
DJI Matrice 4E: 0,5 s**Modos de fotografía fija**DJI Matrice 4T:
Gran angular:
Individual: 12 MP/48 MP
Intervalo: 12 MP/48 MP
JPEG: 0,7/1/2/3/5/7/10/15/20/30/60 s
Disparo inteligente: 12 MP
Panorama: 12 MP (imagen sin procesar); 100 MP (imagen unida)Teleobjetivo medio:
Individual: 12 MP y 48 MP
Intervalo: 12 MP/48 MP
JPEG: 0,7/1/2/3/5/7/10/15/20/30/60 s
Disparo inteligente: 12 MPTelefoto:
Individual: 12 MP y 48 MP
Intervalo: 12 MP/48 MP
JPEG: 0,7/1/2/3/5/7/10/15/20/30/60 s
Disparo inteligente: 12 MPDJI Matrice 4E:
Individual: 20 MP
Intervalo: 20 MP
JPEG: 0,5/0,7/1/2/3/5/7/10/15/20/30/60 s
JPEG + RAW: 2/3/5/7/10/15/20/30/60 s
Disparo inteligente: 20 MP
Panorama: 20 MP (imagen sin procesar); 100 MP (imagen unida)Cámara telefoto media:
Individual: 12 MP y 48 MP
Intervalo: 12 MP/48 MP
JPEG: 0,5/0,7/1/2/3/5/7/10/15/20/30/60 s
Disparo inteligente: 12 MPTelefoto:
Individual: 12 MP y 48 MP
Intervalo: 12 MP/48 MP
JPEG: 0,5/0,7/1/2/3/5/7/10/15/20/30/60 s
Disparo inteligente: 12 MP**Códec y resolución de vídeo**Formato de codificación de vídeo: H.264/H.265
Estrategia de codificación: CBR, VBR
Resolución:
4K: 3840 × 2160 a 30 fps
FHD: 1920 × 1080 a 30 fps**Velocidad de bits máxima del vídeo**H.264: 60 Mbps
H.265: 40 Mbps**Sistema de archivos compatible**

exFAT

DJI Matrice 4E:
 Gran angular: JPEG/DNG (RAW)
 Medio Telecámara: JPEG
 Teleobjetivo: JPEG

Formato de vídeo MP4 (MPEG-4 AVC/H.264)

Zoom digital Telefoto:
 16x (zoom híbrido 112x)

Luz auxiliar NIR

Iluminación infrarroja DJI Matrice 4T:
 Campo de visión: 5,7°±0,3°

Módulo láser

Telémetro láser Rango de medición: 1800 m (1 Hz) @ 20% de reflectividad del objetivo*
 Rango de incidencia oblicua (distancia oblicua 1:5): 600 m (1 Hz)
 Zona ciega: 1 m
 Precisión de medición de distancia:
 1-3 m: Error del sistema <0,3 m, Error aleatorio <0,1 metros @1σ
 Otras distancias: ±(0,2+0,0015D) (D representa la distancia de medición en metros)

* Puede producirse una degradación del rendimiento en condiciones de lluvia o niebla.

Cámara térmica infrarroja

Cámara termográfica DJI Matrice 4T: óxido de vanadio no refrigerado (VOx)

NO exponga las lentes infrarrojas de la cámara a fuentes de energía potentes, como el sol, la lava o un rayo láser. De lo contrario, el sensor de lentes podría quemarse y sufrir daños permanentes.

Resolución DJI Matrice 4T: 640 × 512

Paso de píxeles DJI Matrice 4T: 12 μm

Velocidad de cuadros DJI Matrice 4T: 30 Hz

Lente DJI Matrice 4T DFOV: 45°±0,3°
 Longitud focal equivalente de DJI Matrice 4T: 53 mm
 Apertura de DJI Matrice 4T: f/1,0
 Enfoque de DJI Matrice 4T: 5 m a ∞

Sensibilidad DJI Matrice 4T: ≤50 mk a F1.0

Método de medición de temperatura DJI Matrice 4T: medidor puntual, medición de área

Rango de medición de temperatura DJI Matrice 4T:
 modo de alta ganancia: de -20 °C a 150 °C (de -4 °F a 302 °F) (l)
 modo de baja ganancia: de 0 °C a 550 °C (de 32 °F a 1022 °F)

Formato de la fotografía	DJI Matrice 4T: JPEG (8 bits), R-JPEG (16 bits)
Resolución de vídeo	DJI Matrice 4T: 1280 × 1024 a 30 fps (Superresolución habilitada, modo nocturno no activado) Otras condiciones: 640 × 512 a 30 fps
Tasa de bits del vídeo	DJI Matrice 4T: 6,5 Mbps (H.264 640 × 512 a 30 fps) 5 Mbps (H.265 640 × 512 a 30 fps) 12 Mbps (H.264 1280 × 1024 a 30 fps) 8 Mbps (H.265 1280 × 1024 a 30 fps)
Formato de vídeo	DJI Matrice 4T: MP4
Modos de fotografía fija	DJI Matrice 4T: Sencillo: 1280 × 1024/640 × 512 Intervalo: 1280 × 1024/640 × 512 JPEG: 0,7/1/2/3/5/7/10/15/20/30/60 s
Resolución de la fotografía	DJI Matrice 4T: Infrarrojos: 1280 × 1024 (Superresolución activada) 640 × 512 (Superresolución desactivada)
Zoom digital	DJI Matrice 4T: 28 aumentos
Longitud de onda infrarroja	DJI Matrice 4T: de 8 um a 14 um
Precisión en la medición de temperatura por infrarrojos	DJI Matrice 4T: ganancia alta: $\pm 2^{\circ}\text{C}$ o $\pm 2\%$, lo que sea mayor DJI Matrice 4T: ganancia baja: $\pm 5^{\circ}\text{C}$ o $\pm 3\%$, lo que sea mayor

Cardán

Sistema de estabilización	DJI Matrice 4T: 3 ejes (inclinación, balanceo, panorámica) DJI Matrice 4E: 3 ejes (inclinación, balanceo, panorámica)
Gama mecánica	Límites mecánicos del estabilizador DJI Matrice 4T : Inclinación: -140° a 113° Rotación: -52° a 52° Panorámica: -65° a 65° Límites suaves: Inclinación: -90° a 35° Rotación: -47° a 47° Panorámica: -60° a 60° Límites mecánicos del estabilizador DJI Matrice 4E : Inclinación: -140° a 50° Rotación: -52° a 52° Panorámica: -65° a 65° Límites suaves: Inclinación: 35° Rotación: -47° a 47° Panorámica: -60° a 60°

Giro: $\pm 90^\circ$ a 35°
Giro: no controlable

DJI Matrice 4E
Inclinación: -90° a 35°
Giro: no controlable

Velocidad máxima de control
(inclinación)

100°/s

Rango de vibración angular

$\pm 0,007^\circ$

Eje de guiñada

La operación manual es incontrolable.
El programa de interfaz MSDK es controlable.

Clasificación de protección de
entrada

Sin nivel de protección estándar

Temperatura de funcionamiento

Estándar: -10°C a 40°C (14°F a 104°F)

Detección

Tipo de detección

Sistema de visión binocular omnidireccional, complementado con un sensor infrarrojo 3D en la parte inferior de la aeronave.

Adelante

Rango de medición binocular: 0,4-22,5 m
Rango de medición: 0,4-200 m
Velocidad de evitación de obstáculos: Velocidad de vuelo ≤ 21 m/s
Campo de visión (FOV): 90° (horizontal), 135° (vertical)

Hacia atrás

Rango de medición: 0,4-22,5 m
Rango de medición: 0,4-200 m
Velocidad de evitación de obstáculos: Velocidad de vuelo ≤ 21 m/s
Campo de visión (FOV) -90° (horizontal), 135° (vertical)

Lateral

Rango de medición: 0,5-32 m
Rango de medición: 0,5-200 m
Velocidad de evitación de obstáculos: Velocidad de vuelo ≤ 21 m/s
Campo de visión (FOV): 90° (horizontal), 90° (vertical)

Hacia abajo

Rango de medición: 0,3-18,8 m
Velocidad de evitación de obstáculos: Velocidad de vuelo ≤ 10 m/s
El campo de visión hacia delante y hacia atrás es de 160° y de 160° hacia la derecha y hacia la izquierda.

Entorno operativo

Adelante, atrás, izquierda, derecha y arriba:
Textura delicada en la superficie, luz adecuada.

Abajo:

El suelo tiene texturas ricas y condiciones de iluminación suficientes*, con una superficie de reflexión difusa: reflectividad mayor al 20% (como paredes, árboles, personas, etc.).

* Las condiciones de iluminación suficientes se refieren a una iluminancia no inferior a la de una escena de luces nocturnas de la ciudad.

Transmisión de video

Serie DJI Matrice 4

Accesorios

Comparar

Especificaciones

Video

Descargas

Preguntas frecuentes

Calidad de visualización en vivo	Mando a distancia: 1080p/30fps
Frecuencia de funcionamiento	2,400-2,4835 GHz 2,400-2,4835 GHz 5,725-5,850 GHz 5,150-5,250 GHz (CE) La frecuencia de funcionamiento permitida varía según el país y la región. Consulte las leyes y normativas locales para obtener más información.
Potencia del transmisor (EIRP)	2,4 GHz: ≤33 dBm (FCC), ≤20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: <33 dBm (FCC), <30 dB (SRRC), <14 dBm (CE) 5,15-5,25: <23 dBm (FCC/CE)
Distancia máxima de transmisión (sin obstáculos, sin interferencias)	25 km (FCC) 12 km (CE) 12 km (SRRC) 12 km (MIC) Medido en un entorno libre de obstáculos e interferencias. Los datos anteriores muestran el rango de comunicación más lejano para vuelos de sin retorno según cada estándar. Durante el vuelo, preste atención al recordatorio de RTH en la aplicación DJI Pilot 2.
Distancia máxima de transmisión (con interferencias)	Interferencia fuerte: centros urbanos (aprox. 1,5-5 km) Interferencia media: áreas suburbanas (aprox. 5-15 km) Microinterferencia: suburbios/costas (aprox. 15-25 km) * Los datos se prueban según los estándares de la FCC en entornos sin obstrucciones de interferencia típica. Solo sirven como referencia y no t garantía en cuanto a la distancia de vuelo real.
Velocidad máxima de descarga	20 MB/s Los datos anteriores se midieron en condiciones en las que la aeronave y el control remoto estaban muy cerca sin interferencias.
Latencia (dependiendo de las condiciones ambientales y del dispositivo móvil)	130 ms En condiciones libres de interferencias de campo cercano, el rendimiento de latencia al disparar con una lente 1x.
Antena	8 antenas, 2T4R
Otros	Compartimento para el dispositivo de seguridad celular

Tarjeta de memoria

Tarjetas SD compatibles	Se requiere U3/Class10/V30 o superior, o utilice una tarjeta de memoria de la lista recomendada.
Tarjetas microSD recomendadas	Lexar 1066x 64GB U3 A2 V30 microSDXC Lexar 1066x 128GB U3 A2 V30 microSDXC Lexar 1066x 256GB U3 A2 V30 microSDXC Lexar 1066x 512GB U3 A2 V30 microSDXC Kingston Canvas GO! Plus 64GB U3 A2 V30 microSDXC Kingston Canvas GO! Además de 128 GB U3 A2 V30 microSDXC Kingston Canvas GO! Plus 256GB U3 A2 V30 microSDXC Kingston Canvas GO! Más 512 GB U3 A2 V30 microSDXC

Batería de vuelo inteligente

Serie DJI Matrice 4

Accesorios

Comparar

Especificaciones

Video

Descargas

Preguntas frecuentes

Voltaje estándar	14,76 voltios
Voltaje máximo de carga	17,0 V
Tipo de célula	Batería de iones de litio 4S
Energía	99,5 Wh
Peso	401 gramos
Temperatura de recarga	5 °C a 40 °C (41 °F a 104 °F)
Tasa de descarga	4C
Potencia máxima de carga	1,8 °C
Admite carga a baja temperatura	No soportado
Recuento cíclico	200

Adaptador de corriente (100 W)

Aporte 100-240 V (CA), 50-60 Hz, 2,5 A

Producción Máx. 100 W (total)

Quando se utilizan ambos puertos, la potencia de salida máxima de un puerto es 82 W y el cargador asignará dinámicamente la potencia de salida de los puertos según la carga de energía.

Potencia nominal 100 vatios

Centro de carga

Aporte USB-C: 5-20 V, máx. 5 A

Producción Interfaz de batería: 11,2 V a 17 V

Potencia nominal 100 vatios

Tipo de recarga 4 batteries charging in sequence
Support Standard Mode (100% SOC) and Standby Mode (90% SOC)

Compatible Battery DJI Matrice 4E/T Series Intelligent Flight Battery

Charging Temperature 5° to 40° C (41°F to 104°F)

DJI RC Plus 2 Enterprise

Video Transmission System O4 Enterprise

Max Transmission Distance 25 km (FCC)
(unobstructed, free of 12 km (CE)
interference) 12 km (SRRC)

under each standard. During your flight, please pay attention to RTH reminder on the DJI Pilot 2 app.

Operating Band of Image Transmission	2.4000-2.4835 GHz 5.725 - 5.850 GHz 5.1GHz (receive only)
	Operating frequency allowed varies among countries and regions. Refer to local laws and regulations for more information.
Antenna	2T4R, built-in multi-beam high-gain antenna
Video Transmission Transmitter Power (EIRP)	2.4 GHz: < 33 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.1 GHz: <23 dBm (CE) 5.8 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)
4G Transmission	DJI Cellular Dongle 2
Wi-Fi Protocol	Wi-Fi Direct, Wireless Display, IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax Support 2 × 2 MIMO Wi-Fi, Dual Band Simultaneous (DBS) with dual MAC, up to 1774.5 Mbps data rate (2 × 2 11ax DBS)
Wi-Fi Operating Band	2.4000-2.4835 GHz 5.150-5.250 GHz 5.725-5.850 GHz
	5.8 and 5.2GHz frequencies are prohibited in some countries. In some countries, the 5.2GHz frequency is only allowed for use in indoor.
Wi-Fi Transmitter Power (EIRP)	2.4 GHz: < 26 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/ MIC) 5.1 GHz: <23 dBm (FCC) 5.8 GHz < 23 dBm (FCC/SRRC), < 14 dBm (CE)
Bluetooth Protocol	Bluetooth 5.2
Bluetooth Operating Frequency	2.400-2.4835 GHz
Bluetooth Transmitter Power (EIRP)	<10 dBm
Screen Resolution	1920 × 1200
Screen Size	7.02 inches
Screen Frame Rate	60 fps
Brightness	1400 nits
Touchscreen Control	10 Points Multi-touch
Built-in Battery	2S2P High Energy Density 18650 Lithium-ion Battery (6500 mAh @ 7.2 V) 46.8 Wh
External Battery	Optional, WB37 (4920 mAh @ 7.6 V) 37 Wh
Recharging Type	Supports PD fast charging, with a maximum specification of 20 V/3.25 A USB Type-C charger.
Storage Capacity	ROM 128 G + expandable storage via microSD card

When remote controller is powered off and using a standard DJI charger.

Internal Battery Runtime	3.8 hrs
External Battery Runtime	3.2 hrs
Output Port	HDMI 1.4
Indicators	Status light & power light & permission light, three-color light, brightness can be adjusted according to amb brightness.
Speaker	Supports buzzer
Audio	Array MIC
Operating Temperature	-20° to 50° C (D228 (-4°F to 122°F)
Storage Temperature	Within one month: -30° to 45° C (-22°F to 113°F) One to three months: -30° to 35° C (-22°F to 95°F) Three months to one year: -30° to 30° C (-22°F to 86°F)
Recharging Temperature	5° to 40° C (41°F to 104°F)
Supported Aircraft Models	Support for Matrice 4T/4E
GNSS	GPS, Galileo, and BeiDou triple-mode, supports dynamic Home Point refresh.
Dimensions	268×163×94.5 mm (L×W×H) Width including external antenna folded, thickness including handle and controller sticks.
Weight	1.15 kg (without external battery)
Model	TKPL 2
System Version	Android 11
External Interfaces	HDMI 1.4, SD3.0, Type-C supports OTG, supports PD charging, maximum power 65W, USB-A supports USB 2 interface.
Accessory	Optional strap/waist support

AL1 Spotlight

Weight	99 g (including bracket) Approx. 91 g (excluding bracket)
Dimensions	95×164×30 mm (L×W×H, including bracket) 79×164×28 mm (L×W×H, without bracket)
Max. Power	32 W
Illuminance	4.3±0.2 lux @ 100 meters, 17±0.2 lux @ 50 meters

The data was measured in a laboratory environment with the spotlight installed separately on the aircraft at an ambient temperature of 25°C.

Effective Illumination Area	1,300 square meters @ 100 meters (10% relative illumination, Normal Mode) 2,200 square meters @ 100 meters (10% central illuminance, Wide fov Mode)
Operating Mode	Supports always-on and strobe modes.
Gimbal Structural Design Range	Tilt: -140° to 50°
Controllable Range:	Tilt: -90° to 35°
Max Control Speed (tilt)	120°/s
Gimbal Alignment Accuracy	±0.1°
Operating Temperature	-20°C to 50°C (-4°F to 122°F)
Mounting	Quick-release hand-tightened screws

AS1 Speaker

Weight	92.5 g (including bracket) Approx. 90 g (excluding bracket)
Dimensions	73×70×52 mm (L×W×H, including bracket) 73×70×47 mm (L×W×H, without bracket)
Max. Power	15 W
Max. Volume	At 1 meter, it can reach 114 decibels (114dB@1m). Data measured in a laboratory environment at 25°C. Actual conditions may vary slightly due to software version, audio source, specific environment factors. The final effect is subject to actual use.
Effective Broadcast Distance	300 m Data measured in a laboratory environment at 25°C. Actual conditions may vary slightly due to software version, audio source, specific environment factors. The final effect is subject to actual use.
Broadcast Mode	Real-time broadcasting (supports echo suppression ⁺), recorded broadcasting, media import (supports simultaneous transmission and playback), text-to-speech ^{**} * Need to upgrade to the latest firmware. ** Currently only supports Chinese and English.
Operating Temperature	-20°C to 50°C (-4°F to 122°F)
Mounting	Quick-release hand-tightened screws

Footnotes

The terms HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI Trade dress and the HDMI Logos are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc.



Serie DJI Matrice 4

Accesorios

Comparar

Especificaciones

Video

Descargas

Preguntas frecuentes

Consumer	Tienda en línea de DJI	Vuela seguro	Sala de prensa	Píxel del cielo
Profesional	Tiendas insignia	Consejos de vuelo con DJI	Guías de compra	Foro DJI
Empresa	Tiendas operadas por DJI	Apoyo	Educación STEAM	Revelador
Componentes	Tiendas minoristas	Soporte de producto	Mini drones	Suscribir
Plan de servicio	Minoristas empresariales	Servicios de reparación	Drones con cámara DJI	Recibe las últimas notici
Cuidado de DJI	Distribuidor de drones agrícolas	Centro de ayuda	Programa de afiliados de DJI	<input type="text" value="Su dirección de co"/>
Actualización de DJI Care	Minoristas profesionales	Políticas de servicio posventa		
	Aplicación de la tienda DJI	Centro de descargas		
	Cooperación	Seguridad y privacidad		
	Conviértete en distribuidor			
	Solicitar una tienda autorizada			



Quiénes somos

Contáctenos

Carreras

Portal del distribuidor

Maestro Robo

Entretenimiento DJI

Política de privacidad de DJI · Uso de Cookies · Condiciones de uso · Información comercial · Preferencias de cookies

Ing

Copyright © 2025 DJI Todos los derechos reservados. Comentarios sobre la experiencia web

