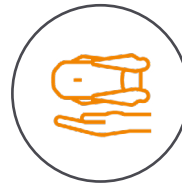




### Highlights DJI Mavic 3 Enterprise



Kompakt und handlich



4/3 CMOS-Weitwinkelkamera[1]

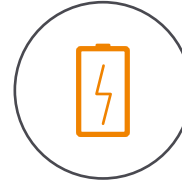


56x Hybridzoom

### Highlights Samsung Galaxy Tab Active4 Pro Enterprise Edition



Portables, robustes und sicheres Tablet



Starke Leistung durch 7.600-mAh-Akku



IP68

## BESCHREIBUNG

### DJI MAVIC 3 ENTERPRISE: UNGLAUBLICH EFFIZIENT. ULTRAKOMPAKT.

Die DJI Mavic 3 Enterprise definiert Industriestandards für kleine kommerzielle Drohnen neu. Mit einem mechanischen Verschluss, einer 56-fachen Zoomkamera und einem RTK-Modul für zentimetergenaue Präzision hebt die DJI Mavic 3E die Effizienz von Einsätzen auf ein neues Niveau. Es ist auch eine Version mit Wärmebildkamera erhältlich, die sich ideal für Feuerwehr, Rettungsteams, Inspektionen und Nachteinsätze eignet.

### KOMPAKT UND HANDLICH

Die optimierte und kompakte Mavic 3 Enterprise Serie kann in einer Hand getragen und ist sowohl für Anfänger als auch für erfahrene Pilotinnen und Piloten perfekt und für lange Einsätze ausgelegt.

### ERSTKLASSIGE KAMERALEISTUNG - SCHNELLE VERMESSUNG

Der 4/3 CMOS 20 MP Weitwinkel-Sensor der Mavic 3E verfügt über einen mechanischen Verschluss, um Bewegungsunschärfe zu verhindern, und unterstützt schnelle Intervallaufnahmen von 0,7 Sekunden. Führen Sie Kartierungseinsätze mit außergewöhnlicher Effizienz durch, ohne Passpunkt (Ground Control Point, GCP) zu benötigen.

### VERBESSERTER LEISTUNG BEI WENIG LICHT

Die Weitwinkelkamera der Mavic 3E verfügt über große Pixel mit 3,3 µm, die zusammen mit dem intelligenten Nachtszenenmodus eine deutlich verbesserte Leistung bei schlechten Lichtverhältnissen bieten.

### FOKUSSIEREN UND FINDEN

Die 12 MP Zoomkamera unterstützt einen bis zu 56-fachen Hybridzoom unterstützt, um wichtige Details aus der Ferne zu sehen.

### UNSICHTBARES SICHTBAR MACHEN

Die Wärmebildkamera der Mavic 3T hat eine Auflösung von 640x512 und unterstützt Punkt- und Flächentemperaturmessungen, Temperaturwarnungen, Farbpaletten und Isothermen, damit Sie schneller Entscheidungen treffen können. [2]

### SYNCHRONISIERTER SPLIT-SCREEN

Die Wärmebild- und Zoomkameras der Mavic 3T unterstützen einen 14-fachen kontinuierlichen und gleichzeitigen Zoom für einfache Vergleiche. [2]

### AUSSERGEWÖHNLICHE BETRIEBSEFFIZIENZ - AKKUS MIT AUSDAUER

Mit einer Flugzeit von 45 Minuten können Sie bei jedem Einsatz größere Flächen abdecken und bis zu 2 Quadratkilometer in einem einzigen Flug vermessen. [3][4]

### LEISTUNG, WIE EIN PROFI. DAS GALAXY TAB ACTIVE4 PRO.

Entfesseln Sie Ihre Produktivität mit dem portablen, robusten und sicheren Galaxy Tab Active4 Pro, das Sie bei Ihrer Arbeit immer begleitet. Es erleichtert Ihren Arbeitstag. Dank seines schlanken und leichten Gehäuses lässt es sich in fast jeder Arbeitsumgebung leicht dabei haben und dank der intuitiven und benutzerfreundlichen One UI können Sie Ihre Aufgaben leicht verwalten.

### VERBESSERTER LEISTUNG UND KONNEKTIVITÄT

Mit dem Galaxy Tab Active4 Pro arbeiten Sie noch smarter und effizienter. Dank bis zu 1 TB externem Speicher und der Leistung des fortschrittlichen Octa-Core-Prozessors können Sie selbst viele umfangreiche Apps und Dateien gleichzeitig nutzen. Und Wi-Fi 6 und 5G (Sub-6) sorgen dafür, dass Sie im Büro oder unterwegs in Verbindung bleiben.

\*CPU- und GPU-Leistung im Vergleich zum Galaxy Tab Active Pro. Die Ergebnisse basieren auf internen Samsung-Labortests.

\*\*5G-Unterstützung und -Geschwindigkeit können je nach Land variieren und erfordern ein optimales Netzwerk und eine optimale Verbindung.

\*\*\*Wi-Fi 6-Unterstützung, maximaler Datendurchsatz und Geschwindigkeit können je nach Wi-Fi-Router und Nutzungsumgebung variieren.

\*\*\*\*MicroSD-Karte separat erhältlich.

### STARKE LEISTUNG

Mit dem 7.600-mAh-Akku haben Sie genug Power. Schließen Sie das Galaxy Tab Active4 Pro zum schnellen Aufladen über POGO oder USB Typ-C an und mit den praktischen Lademöglichkeiten können Sie das Tablet schnell aufladen.

\* Die Angabe „7.600 mAh (typisch)“ bezieht sich auf den typischen Wert der unter internen Laborbedingungen getesteten Batteriekapazität. Der typische Wert ist der geschätzte Durchschnittswert unter Berücksichtigung der Kapazitätsabweichung zwischen den nach der Norm IEC 61960 getesteten Akkumustern. Die Nennkapazität beträgt 7.400 mAh. Die tatsächliche Akkulaufzeit kann je nach Netzwerkumgebung, Nutzungsmuster und anderen Faktoren variieren.

\*\*Für die Schnellladung ist ein Netzadapter mit einer Leistung von 15 W oder mehr erforderlich. Der Schnelllade-Netzadapter ist je nach Land oder Region möglicherweise nicht im Lieferumfang enthalten (und separat erhältlich).

\*\*\*POGO-Ladestation separat erhältlich.

### ROBUST UND ZUVERLÄSSIG

Mit Corning® Gorilla® Glass 5, der IP68-Zertifizierung und der Konformität mit MIL-STD-810H ist das 10,1-Zoll-Tablet resistent gegen Kratzer, Wasser und Staub und hält den ganzen Tag über durch.

\*Entspricht der US-Militärnorm MIL-STD-810H. MIL-STD-810H ist ein standardisiertes Testverfahren, das vom US-Militär entwickelt wurde, um die Grenzen von Geräten genau zu bestimmen.

\*\*Tab Active4 Pro ist gemäß IEC-Norm 60529 als IP68 und IPX5 eingestuft.

\*\*\*Die Staubbeständigkeit wurde unter Laborbedingungen von einer dritten Partei getestet: 2 kg Talkumpulver (max. Durchmesser von 0,05 mm) pro Kubikmeter wurden 2 Stunden lang in eine Testkammer geblasen, in der das Gerät untergebracht war (der Luftdruck im Gerät wurde unter dem der Umgebungsluft gehalten). Schutzklasse IP6X. Die Staubbeständigkeit kann je nach den tatsächlichen Einsatzbedingungen variieren.

\*\*\*\*Die Bewertung der Wasserbeständigkeit basiert auf folgenden Testbedingungen: Wasserstrahlen mit Süßwasser aus einem 6,3 mm dicken Schlauch, 12,5 l/min für 3 Minuten (IPX5) und Eintauchen in bis zu 1,5 m Süßwasser für bis zu 30 Minuten (IPX8). Nicht für den Einsatz am Strand oder im Schwimmbad geeignet.

### GERÄTE VERKNÜPFEN UND MOBIL ARBEITEN

Die erweiterte Near Field Communication (NFC) macht Ihr Gerät zu einer mobilen Verkaufsstelle (mPOS) für eine einfache Zahlungsabwicklung von Ihrem Standort aus. Außerdem können Sie mit Ihrem Gerät die Identität Ihrer Mitarbeiter überprüfen und Barcodes scannen, um Ihr Unternehmen mobiler und vernetzter als je zuvor zu machen.

## SPEZIFIKATIONEN DJI MAVIC 3E/T

Fluggerät	
Gewicht (mit Propellern, ohne Zubehör) [1]	DJI Mavic 3E: 915 g, DJI Mavic 3T: 920 g
Max. Startgewicht	DJI Mavic 3E: 1.050 g, DJI Mavic 3T: 1.050 g
Abmessungen	Gefaltet (ohne Propeller): 221 × 96,3 × 90,3 mm (L×B×H) Ausgefaltet (ohne Propeller): 347,5 × 283 × 107,7 mm (L×B×H)
Diagonale Länge	380,1 mm
Max. Steiggeschwindigkeit	6 m/s (Normalmodus), 8 m/s (Sportmodus)
Max. Sinkgeschwindigkeit	6 m/s (Normalmodus), 6 m/s (Sportmodus)
Höchstgeschwindigkeit (auf NHN, bei Windstille)	15 m/s (Normalmodus) Vorwärts: 21 m/s, seitlich: 20 m/s, rückwärts: 19 m/s (Sportmodus) [2]
Max. Windwiderstandsfähigkeit	12 m/s [3]
Max. Starthöhe über NHN	6.000 m (ohne Nutzlast)
Max. Flugzeit	45 min (bei Windstille) [4]
Max. Schwebzeit	38 min (bei Windstille)
Max. Flugdistanz	32 km
Max. Nickwinkel	30° (Normalmodus), 35° (Sportmodus)
Max. Winkelgeschwindigkeit	200°/s
GNSS	GPS + Galileo + BeiDou + GLONASS (GLONASS wird nur unterstützt, wenn RTK-Modul aktiviert ist)
Schwebegenauigkeit	Vertikal: ±0,1 m (mit Sichtsensoren); ±0,5 m (mit GNSS); ±0,1 m (mit RTK) Horizontal: ±0,3 m (mit Sichtsensoren); ±0,5 m (mit hochpräzisiertem Positionierungssystem); ±0,1 m (mit RTK)
Betriebstemperatur	-10 °C bis 40 °C
Motormodell	2008
Propellertyp	9453F Enterprise-Propeller
Signalleuchte	Im Fluggerät integriert
Weitwinkelkamera	
Sensor	DJI Mavic 3E: 4/3 CMOS; effektive Pixel: 20 MP DJI Mavic 3T: 1/2" CMOS; effektive Pixel: 48 MP
Objektiv	DJI Mavic 3E: Sichtfeld: 84°, Äquivalente Brennweite: 24 mm, Blende: f/2,8 bis f/11, Fokus: 1 m bis ∞  DJI Mavic 3T: Sichtfeld: 84°, Äquivalente Brennweite: 24 mm, Blende: f/2,8, Fokus: 1 m bis ∞

ISO	DJI Mavic 3E: 100 bis 6400, DJI Mavic 3T: 100 bis 25600
Verschlusszeit	DJI Mavic 3E: Elektronischer Verschluss: 8 bis 1/8000 s, Mechanischer Verschluss: 8 bis 1/2000 s  DJI Mavic 3T: Elektronischer Verschluss: 8 bis 1/8000 s
Maximale Bildgröße	DJI Mavic 3E: 5280×3956, DJI Mavic 3T: 8000×6000
Fotomodi	DJI Mavic 3E: Einzelaufnahme: 20 MP Intervall: 20 MP JPEG: JPEG+RAW: 3/5/7/10/15/20/30/60 s Intelligente Fotos bei wenig Licht: 20 MP Panorama: 20 MP (RAW)  DJI Mavic 3T: Einzelaufnahme: 12 MP / 48 MP Intervall: 12 MP / 48 MP JPEG: 2/3/5/7/10/15/20/30/60 s* * Fotos mit 48 MP unterstützen kein 2-Sekunden-Intervall Intelligente Fotos bei wenig Licht: 12 MP Panorama: 12 MP (RAW); 100 MP (zusammengesetztes Bild)
Videoauflösung	H.264 4K: 3840×2160 bei 30 fps FHD: 1920×1080 bei 30 fps
Bitrate	DJI Mavic 3E: 4K: 130 MBit/s FHD: 70 MBit/s  DJI Mavic 3T: 4K: 85 MBit/s FHD: 30 MBit/s
Unterstützte Dateiformate	exFAT
Fotoformat	DJI Mavic 3E: JPEG/DNG (RAW) DJI Mavic 3T: JPEG
Videoformat	MP4 (MPEG-4 AVC/H.264)
Telekamera	
Sensor	1/2" CMOS, effektive Pixel: 12 MP
Objektiv	Sichtfeld: 15°, Äquivalente Brennweite: 162 mm, Blende: f/4,4, Fokus: 3 m bis ∞
ISO	DJI Mavic 3E: 100 bis 6400 DJI Mavic 3T: 100 bis 25600
Verschlusszeit	Elektronischer Verschluss: 8 bis 1/8000 s
Maximale Bildgröße	4000×3000
Fotoformat	JPEG
Videoformat	MP4 (MPEG-4 AVC/H.264)

## SPEZIFIKATIONEN DJI MAVIC 3E/T

Fotomodi	DJI Mavic 3E: Einzelaufnahme: 12 MP Intervall: 12 MP JPEG: 0,7/1/2/3/5/7/10/15/20/30/60 s Intelligente Fotos bei wenig Licht: 12 MP
----------	---

Videoauflösung	H.264 4K: 3840×2160 bei 30 fps FHD: 1920×1080 bei 30 fps
----------------	--

Bitrate	DJI Mavic 3E: 4K: 130 MBit/s FHD: 70 MBit/s
---------	---

	DJI Mavic 3T: 4K: 85 MBit/s FHD: 30 MBit/s
--	--

Digitalzoom	8x (56x Hybridzoom)
-------------	---------------------

### Wärmebildkamera [5]

Sensor	Ungekühltes Vox-Mikrobolometer
--------	--------------------------------

Pixelabstand	12 µm
--------------	-------

Bildrate	30 Hz
----------	-------

Objektiv	Diagonales Sichtfeld: 61° Äquivalente Brennweite: 40 mm Blende: f/1,0 Fokus: 5 m bis ∞
----------	---

Empfindlichkeit	≤50 mk bei f/1,1
-----------------	------------------

Temperaturmessmethode	Punktmessung, Flächenmessung
-----------------------	------------------------------

Temperaturmessbereich	Hoher Verstärkungsmodus: -20 °C bis 150 °C Niedriger Verstärkungsmodus: 0 °C bis 500 °C
-----------------------	--

Palette	Weiß heiß/Schwarz heiß/Tönung/ Eisenrot/Heißes Eisen/Arktisch/ Medizinisch/Fulgurit/Regenbogen 1/ Regenbogen 2
---------	---

Fotoformat	JPEG (8 Bit) R-JPEG (16 Bit)
------------	---------------------------------

Videoauflösung	640×512 bei 30 fps
----------------	--------------------

Bitrate	6 MBit/s
---------	----------

Videoformat	MP4 (MPEG-4 AVC/H.264)
-------------	------------------------

Fotomodi	DJI Mavic 3T: Einzelaufnahme: 640×512 Intervall: 640×512 JPEG: 2/3/5/7/10/15/20/30/60 s
----------	--

Digitalzoom	28x
-------------	-----

Infrarot-Wellenlänge	8 bis 14 µm
----------------------	-------------

Infrarot-Temperaturmessgenauigkeit	±2 °C oder ±2 % (bei Verwendung des größeren Werts)
------------------------------------	---

### Gimbal

Stabilisierung	3-Achsen (Neigen, Rollen, Schwenken)
----------------	--------------------------------------

Mechanischer Bereich	DJI Mavic 3E: Neigen: -135° bis 100° Rollen: -45° bis 45° Schwenken: -27° bis 27°
----------------------	--

	DJI Mavic 3T: Neigen: -135° bis 45° Rollen: -45° bis 45° Schwenken: -27° bis 27°
--	---

Steuerbarer Bereich	Neigen: -90° bis 35° Schwenken: Nicht steuerbar
---------------------	--

Max. Steuergeschwindigkeit (Neigen)	100°/s
-------------------------------------	--------

Winkelschwingungsbereich	±0,007°
--------------------------	---------

### Erkennung

Erkennungssystem	Omnidirektionales duales Sichtsystem, ergänzt durch einen Infrarotsensor an der Unterseite des Fluggeräts.
------------------	--

Vorne	Messbereich: 0,5 bis 20 m Erfassungsbereich: 0,5 bis 200 m Effektive Erkennungsgeschwindigkeit: Fluggeschwindigkeit ≤15 m/s Sichtfeld: Horizontal: 90°, Vertikal: 103°
-------	---

Hinten	Messbereich: 0,5 bis 16 m Effektive Erkennungsgeschwindigkeit: Fluggeschwindigkeit ≤12 m/s Sichtfeld: Horizontal: 90°, Vertikal: 103°
--------	---

Seitlich	Messbereich: 0,5 bis 25 m Effektive Erkennungsgeschwindigkeit: Fluggeschwindigkeit ≤15 m/s Sichtfeld: Horizontal: 90°, Vertikal: 85°
----------	--

Oben	Messbereich: 0,2 bis 10 m Effektive Erkennungsgeschwindigkeit: Fluggeschwindigkeit ≤6 m/s Sichtfeld: Vorne und hinten 100°, links und rechts 90°
------	--

Unten	Messbereich: 0,3 bis 18 m Effektive Erkennungsgeschwindigkeit: Fluggeschwindigkeit ≤6 m/s Sichtfeld: Vorne und hinten 130°, links und rechts 160°
-------	---

Betriebsumgebung	Vorne, hinten, links, rechts und oben: Oberflächen mit deutlichen Konturen und ausreichender Beleuchtung (Lux >15). Unten: Oberfläche mit diffuser Remission >20 % (z. B. Wände, Bäume, Personen) und angemessene Beleuchtung (Lux >15).
------------------	---

## SPEZIFIKATIONEN DJI MAVIC 3E/T

Videoübertragung	
Videoübertragungssystem	DJI O3 Enterprise Übertragung
Qualität der Liveansicht	Fernsteuerung: 1080p/30fps
Betriebsfrequenz [6]	2,400 bis 2,4835 GHz 5,725 bis 5,850 GHz
Max. Übertragungreichweite (ohne Hindernisse und Interferenzen) [7]	DJI Mavic 3E: FCC: 15 m CE: 8 km SRRC: 8 km MIC: 8 km  DJI Mavic 3T: FCC: 15 m CE: 8 km SRRC: 8 km MIC: 8 km
Max. Übertragungreichweite (mit Hindernissen) [8]	Starke Interferenz (z. B. dichte Bebauung, Wohngebiete): 1,5 bis 3 km (FCC/CE/SRRC/MIC) Mittlere Interferenz (z. B. Vororte, Stadtparks): 3 bis 9 km (FCC), 3 bis 6 km (CE/SRRC/MIC) Geringe Interferenz (z. B. offene Flächen, abgelegene Gebiete): 9 bis 15 km (FCC), 6 bis 8 km (CE/SRRC/MIC)
Max. Download-Geschwindigkeit [9]	15 MB/s (mit DJI RC Pro Enterprise Fernsteuerung)
Latenz (abhängig von Umweltfaktoren und verwendetem Mobilgerät)	Ca. 200 ms
Antennen	4 Antennen, 2 Sender, 4 Empfänger
Strahlungsleistung (EIRP)	2,4 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: <33 dBm (FCC), <30 dBm (SRRC), <14 dBm (CE)

DJI RC Pro Enterprise	
Videoübertragungssystem	DJI O3 Enterprise Übertragung
Max. Übertragungreichweite (ohne Hindernisse und Interferenzen) [7]	FCC: 15 m CE/SRRC/MIC: 8 km
Betriebsfrequenz der Videoübertragung [6]	2,400 bis 2,4835 GHz 5,725 bis 5,850 GHz
Antennen	4 Antennen, 2 Sender, 4 Empfänger
Strahlungsleistung (EIRP) der Videoübertragung	2,4 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <23 dBm (SRRC)
Wi-Fi Protokoll	802.11 a/b/g/n/ac/ax Unterstützt 2x2 MIMO Wi-Fi

Wi-Fi Betriebsfrequenz [6]	2,400 bis 2,4835 GHz 5,150 bis 5,250 GHz 5,725 bis 5,850 GHz
Wi-Fi Strahlungsleistung (EIRP)	2,4 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz: <26 dBm (FCC), <23 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: <26 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
Bluetooth Protokoll	Bluetooth 5.1
Bluetooth Betriebsfrequenz	2,400 bis 2,4835 GHz
Bluetooth Strahlungsleistung (EIRP)	<10 dBm
Bildschirmauflösung	1920x1080
Bildschirmgröße	5,5 Zoll
Bildschirm-Bildrate	60 fps
Bildschirm-Helligkeit	1,000 cd/m <sup>2</sup>
Touchscreen-Steuerung	10-Punkt-Multitouch
Akku	Li-Ion (5.000 mAh bei 7,2 V)
Ladetyp	Es wird empfohlen, mit dem mitgelieferten DJI USB-C Netzteil (100W) oder einem USB-Ladegerät mit 12 V oder 15 V aufzuladen.
Nennleistung	12 W
Speicherkapazität	Interner Speicher (ROM): 64 GB Unterstützt microSD-Karte zur Kapazitätserweiterung
Ladezeit	Ca. 1 Stunde 30 Minuten (mit dem mitgelieferten DJI USB-C-Netzteil (100W), wenn nur die Fernsteuerung geladen wird, oder einem USB-Ladegerät mit 15 V) Ca. 2 Stunden (mit einem USB-Ladegerät mit 12 V) Ca. 2 Stunden 50 Minuten (mit dem mitgelieferten DJI USB-C Netzteil (100W), wenn gleichzeitigen das Fluggerät und die Fernsteuerung geladen werden)
Akkulaufzeit	Ca. 3 Stunden
Videoausgang	Mini-HDMI-Anschluss
Betriebstemperatur	-10 °C bis 40 °C
Lagertemperatur	<1 Monat: -30 °C bis 60 °C 1 bis 3 Monate: -30 °C bis 45 °C 3 bis 6 Monate: -30 °C bis 35 °C >6 Monate: -30 °C bis 25 °C
Ladetemperatur	5 °C bis 40 °C
Unterstützte Fluggerät [10]	DJI Mavic 3E, DJI Mavic 3T
GNSS	GPS + Galileo + GLONASS
Abmessungen	Antennen gefaltet, Steuerknüppel nicht montiert: 183,27 × 137,41 × 47,6 mm (LxBxH) Antennen ausgefaltet, Steuerknüppel montiert: 183,27 × 203,35 × 59,84 mm (LxBxH)

## SPEZIFIKATIONEN DJI MAVIC 3E/T

Gewicht Ca. 680 g

Modell RM510B

### Speicher

**Kompatible Speicherkarten** Fluggerät:  
U3/Class10/V30 oder höher  
ist erforderlich. Eine Liste der  
empfohlenen microSD-Karten finden  
Sie unten.

**Empfohlene  
microSD-Speicherkarten** Fernsteuerung:  
SanDisk Extreme PRO 64GB V30 A2  
microSDXC  
SanDisk High Endurance 64GB V30  
microSDXC  
SanDisk Extreme 128GB V30 A2  
microSDXC  
SanDisk Extreme 256GB V30 A2  
microSDXC  
SanDisk Extreme 512GB V30 A2  
microSDXC  
Lexar 667x 64GB V30 A2 microSDXC  
Lexar High-Endurance 64GB V30  
microSDXC  
Lexar High-Endurance 128GB V30  
microSDXC  
Lexar 667x 256GB V30 A2 microSDXC  
Lexar 512GB V30 A2 microSDXC  
Samsung EVO Plus 64GB V30  
microSDXC  
Samsung EVO Plus 128GB V30  
microSDXC  
Samsung EVO Plus 256GB V30  
microSDXC  
Samsung EVO Plus 512GB V30  
microSDXC  
Kingston Canvas Go! Plus 128GB V30  
A2 microSDXC  
Kingston Canvas React Plus 128GB  
V90 A1 microSDXC

**Fluggerät:**  
SanDisk Extreme 32GB V30 A1  
microSDHC  
SanDisk Extreme PRO 32GB V30 A1  
microSDHC  
SanDisk Extreme 512GB V30 A2  
microSDXC  
Lexar 1066x 64GB V30 A2 microSDXC  
Kingston Canvas Go! Plus 64GB V30  
A2 microSDXC  
Kingston Canvas React Plus 64GB V90  
A1 microSDXC  
Kingston Canvas Go! Plus 128GB V30  
A2 microSDXC  
Kingston Canvas React Plus 128GB  
V90 A1 microSDXC  
Kingston Canvas React Plus 256GB  
V90 A2 microSDXC  
Samsung PRO Plus 256GB V30 A2  
microSDXC

Akku	
Kapazität	5.000 mAh
Standardspannung	15,4 V
Max. Ladespannung	17,6 V
Erkennungssystem	LiPo 4S
Chemische Zusammensetzung	LiCoO2
Energie	77 Wh
Gewicht	335,5 g
Ladetemperatur	5 °C bis 40 °C

Ladegerät	
Eingang	100 bis 240 V AC, 50 bis 60 Hz, 2,5 A
Ausgangsleistung	100 W
Ausgang	Max. 100 W (gesamt) Wenn beide Anschlüsse verwendet werden, beträgt die maximale Ausgangsleistung jeweils 82 W, und die Ausgangsleistung der beiden Anschlüsse wird vom Ladegerät dynamisch entsprechend der Stromlast verteilt.

Akkuladestation	
Eingang	USB-C: 5 bis 20 V; 5,0 A
Ausgang	Akkuschacht: 12 bis 17,6 V; 8,0 A
Nennleistung	100 W
Ladetyp	Drei Akkus werden nacheinander geladen
Ladetemperatur	5 °C bis 40 °C

RTK-Modul	
Abmessungen	50,2 × 40,2 × 66,2 mm (L×B×H)
Gewicht	24±2 g
Anschlüsse	USB-C
Leistung	Ca. 1,2 W
RTK-Positionierungsgenau- igkeit	RTK Fix: 1 cm + 1 ppm (horizontal), 1,5 cm + 1 ppm (vertikal)

Lautsprecher	
Abmessungen	114,1 × 82,0 × 54,7 mm (L×B×H)
Gewicht	85±2 g
Anschlüsse	USB-C
Nennleistung	3 W
Max. Lautstärke [11]	110 dB bei 1 m
Effektive Übertragungsentfernung [11]	100 m bei 70 dB



## SPEZIFIKATIONEN DJI MAVIC 3E/T

Bitrate	16 kbps / 32 kbps
Betriebstemperatur	-10 °C bis 40 °C

### Anmerkungen Produktbeschreibung DJI Mavic 3 E/T

1. Nur für Mavic 3E verfügbar.
2. Setzen Sie die Objektive der Wärmebildkamera NICHT starken Energiequellen wie Sonne, Lava oder Laserstrahlen aus. Andernfalls kann der Kamerasensor dauerhaft beschädigt werden.
3. Wurde mit einer konstanten Geschwindigkeit von 32,4 km/h auf NHN bei Windstille gemessen. Dient nur als Referenz. Bitte beachten Sie stets die Warnungen zur Rückkehr in der DJI Pilot 2 App.
4. Bei einer Bodenauflösung (Ground Sampling Distance, GSD) von 5 cm, mit einer vorderen Überlappungsrate von 80 %, einer seitlichen Überlappungsrate von 60 % und einer Fluggeschwindigkeit von 15 m/s.

### Anmerkungen Spezifikationen DJI Mavic 3 E/T

- [1] Standardgewicht des Fluggeräts (inkl. Akku, Propeller und microSD-Karte). Das tatsächliche Gewicht kann variieren.
- [2] Die Höchstgeschwindigkeit im Sportmodus beträgt 19 m/s in der EU.
- [3] Maximale Windwiderstandsfähigkeit bei Start und Landung.
- [4] Gemessen mit einer Mavic 3 Enterprise bei einer konstanten Geschwindigkeit von 32,4 km/h in einer windstillen Umgebung auf NHN bis der Akku 0 % erreicht hat. Dient nur als Referenz. Bitte achten Sie während des Fluges auf Warnmeldung zur Rückkehr in der DJI Pilot 2 App.
- [5] Setzen Sie die Objektive der Infrarotkamera NICHT starken Energiequellen wie Sonne, Lava oder Laserstrahlen aus. Andernfalls kann der Kamerasensor dauerhaft beschädigt werden.
- [6] In einigen Ländern und Regionen sind die 5,8- und 5,1-GHz-Frequenzen verboten oder die 5,1-GHz-Frequenz ist nur für die Verwendung in Innenräumen zugelassen. Bitte machen Sie sich mit den örtlichen Gesetzen und Vorschriften vertraut.
- [7] Gemessen in einer Umgebung ohne Hindernisse und Interferenzen. Die obigen Daten zeigen für jeden Standard die weiteste Kommunikationsreichweite für einen Flug in eine Richtung, ohne Rückflug und ohne Nutzlast. Bitte achten Sie während des Fluges auf Warnmeldung zur Rückkehr in der DJI Pilot 2 App.
- [8] Daten wurden nach verschiedenen Standards in ungehinderten Umgebungen mit typischen Interferenzen getestet. Dient nur als Referenz und bietet keine Garantie für die tatsächliche Flugdistanz.
- [9] Gemessen in einer Laborumgebung mit geringer Interferenz in Ländern/Regionen, die sowohl 2,4 GHz als auch 5,8 GHz unterstützen. Videos wurden dabei auf einer empfohlenen microSD-Karten gespeichert. Download-Geschwindigkeiten können variieren.
- [10] Wird in Zukunft mehr DJI-Fluggeräte unterstützen. Aktuelle Informationen finden Sie auf der offiziellen Website von DJI.
- [11] Die Daten wurden in einer kontrollierten Umgebung gemessen und dienen nur als Referenz. Die tatsächlichen Werte können je nach Softwareversion, Tonquelle, spezifischer Umgebung und anderen Bedingungen variieren.

## SPEZIFIKATIONEN SAMSUNG GALAXY

Prozessor	
Prozessorgeschwindigkeit	2,4 GHz, 1,8 GHz
Prozessortyp	Octa-Core
Display	
Displaygröße (Hauptdisplay)	25,54 cm / 10,1"
Displayauflösung in Pixel (Hauptdisplay)	1920 x 1200 (WUXGA)
Displaytechnologie (Hauptdisplay)	TFT
Anzahl Farben (Hauptdisplay)	16M
S Pen-Unterstützung	
S Pen-Unterstützung	Ja
Kamera	
Auflösung Hauptkamera	13.0 MP
Auflösung Frontkamera	8.0 MP
Auflösung Videoaufnahme	UHD 4K (3840 x 2160 Pixel) @30fps
Autofokus Hauptkamera	Ja
Blitz Hauptkamera	Ja
Speicher	
Speicher (GB)	128
Verfügbarer Speicherplatz (GB)	104,6
Externer Speicher unterstützt	MicroSD (bis zu 1 TB)
Netzwerkspezifikation	
GSM (2G)	GSM850, GSM900, DCS1800, PCS1900
4G FDD LTE	B1 (2100), B2 (1900), B3 (1800), B4 (AWS), B5 (850), B7 (2600), B8 (900), B12 (700), B13 (700), B17 (700), B20 (800), B25 (1900), B26 (850), B28 (700), B32(1500), B66(AWS-3)
5G FDD Sub6	N1(2100), N3(1800), N5(850), N7(2600), N8(900), N20(800), N28(700), N66(AWS-3)
UMTS (3G)	B1(2100), B2(1900), B4(AWS), B5(850), B8(900)
4G TDD LTE	B38(2600), B40(2300), B41(2500)
5G TDD Sub6	N38(2600), N40(2300), N41(2500), N77(3700), N78(3500)

Konnektivität	
USB-Version	USB 3.2 Gen 1
Headset/ Kopfhöreranschluss	3,5mm Klinkenanschluss
WLAN	802.11 a/b/g/n/ac/ax 2,4 GHz + 5 GHz, HE80, MIMO, 1024-QAM
Bluetooth-Version	Bluetooth v5.2
Bluetooth-Profile	A2DP, AVRCP, DI, HFP, HID, HOGP, HSP, MAP, OPP, PAN, PBAP
Standortbestimmung	GPS, GLONASS, Beidou, Galileo, QZSS
MHL-Schnittstelle	Nein
Wi-Fi Direct	Ja
NFC	Nein
Synchronisation	Smart Switch (PC version)
Betriebssystem	
Betriebssystem	Android

Artikelinformationen	
Farbe	Schwarz
Formfaktor	Tablet

Sensoren	
Sensoren	Beschleunigungssensor, Fingerabdruckscanner, Lagesensor, Kompass, Grip Sensor, Hall-Sensor, RGB Licht Sensor, Annäherungssensor

Abmessung und Gewicht	
Abmessungen (HxBxT in mm)	170,2 x 242,9 x 10,2
Gewicht (in g)	674

Akku	
Internet-Nutzungsdauer (LTE) (in Stunden)	Bis zu 16
Videowiedergabe (in Stunden)	Bis zu 16
Austauschbar	Ja
Internet-Nutzungsdauer (WLAN) (in Stunden)	Bis zu 16
Akku-Kapazität (mAh, typisch)	7600
Gesprächszeit (4G LTE) (in Stunden)	Bis zu 59

Audio und Video	
Videoformate (Wiedergabe)	MP4, M4V, 3GP, 3G2, AVI, FLV, MKV, WEBM
Audioformate (Wiedergabe)	MP3, M4A, 3GA, AAC, OGG, OGA, WAV, AMR, AWB, FLAC, MID, MIDI, XMF, MXMF, IMY, RTTTL, RTX, OTA

Services und Apps	
Gear Unterstützung	Galaxy Buds2 Pro, Galaxy Buds Pro, Galaxy Buds Live, Galaxy Buds+, Galaxy Buds2, Galaxy Buds, Gear IconX (2018)
Mobile TV	Nein

## LIEFERUMFANG

DJI M3E 1Y Care & Galaxy Tab Active4 Pro 5G Enterprise Edition  
 Artikelnr.: 420266; EAN: 4251088420266

- DJI Mavic 3 Enterprise inkl. 1 Year Care Basic
- SAMSUNG Galaxy Tab Active 4 Pro 5G Enterprise Edition

DJI M3E 2Y Care & Galaxy Tab Active4 Pro 5G Enterprise Edition  
 Artikelnr.: 420273; EAN: 4251088420273

- DJI Mavic 3 Enterprise inkl. 2 Years Care Basic
- SAMSUNG Galaxy Tab Active 4 Pro 5G Enterprise Edition

DJI M3T 1Y Care & Galaxy Tab Active4 Pro 5G Enterprise Edition  
 Artikelnr.: 420280; EAN: 4251088420280

- DJI Mavic 3 Thermal inkl. 1 Year Care Basic
- SAMSUNG Galaxy Tab Active 4 Pro 5G Enterprise Edition

DJI M3T 2Y Care & Galaxy Tab Active4 Pro 5G Enterprise Edition  
 Artikelnr.: 420297; EAN: 4251088420297

- DJI Mavic 3 Thermal inkl. 2 Years Care Basic
- SAMSUNG Galaxy Tab Active 4 Pro 5G Enterprise Edition

Version 1, Stand: 03.08.2023, Änderungen und Irrtümer vorbehalten.