



Kompakt und handlich



4/3 CMOS-Weitwinkelkamera



56x Hybridzoom



640x512 px Wärmebildkamera



45 min max. Flugzeit



DJI O3 Enterprise Übertragung

## BESCHREIBUNG

### DJI MAVIC 3 ENTERPRISE SERIE: 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.

#### DJI Mavic 3 Enterprise inkl. 1 Year Care Basic

Artikelnummer	944177
EAN	6941565944177

#### DJI Mavic 3 Enterprise inkl. 2 Years Care Basic

Artikelnummer	420211
EAN	4251088420211

#### DJI Mavic 3 Thermal inkl. 1 Year Care Basic

Artikelnummer	944207
EAN	6941565944207

#### DJI Mavic 3 Thermal inkl. 2 Years Care Basic

Artikelnummer	420228
EAN	4251088420228

## HIGHLIGHTS

### ZWEI VERSIONEN, UNZÄHLIGE ANWENDUNGEN

#### DJI MAVIC 3E:

- Weitwinkel: 4/3 CMOS, 20 MP, Mechanischer Verschluss
- Zoom: Äquivalente Brennweite 162 mm, 12 MP, 56-facher Hybridzoom

#### DJI MAVIC 3T:

- Weitwinkel: Äquivalente Brennweite 24 mm, 48 MP
- Zoom: Äquivalente Brennweite 162 mm, 12 MP, 56-facher Hybridzoom
- Wärmebild [1]: Diagonales Sichtfeld: 61°, äquivalente Brennweite 40 mm, Auflösung 640 × 512

### ERSTKLASSIGE KAMERALEISTUNG

HD Weitwinkelkamera; Intelligente Fotos bei wenig Licht; Wärmebild; Synchronisierter Split-Screen-Zoom

### KOMPAKT UND HANDLICH

Wägt nur 915 g bzw. 920 g [2]; Kompaktes Gehäuse, das in die Handfläche passt; Perfekt für Pilotinnen und Piloten aller Könnerebenen

### SEHR LANGE AKKULAUFZEIT

Bis zu 45 Minuten Flugzeit [3]; Schnellladen mit 100 W Akkuladestation; Direktes Laden der Drohnen mit 88 W

### BRANCHENFÜHRENDE FLUGSICHERHEIT

Weitwinkelobjektive zur omnidirektionalen Hindernisvermeidung ohne tote Winkel [4]; Verbesserte Rückkehr; APAS 5.0 für automatisches Umleiten um Hindernisse herum [5]

### REICHHALTIGES ZUBEHÖR

DJI RC Pro Enterprise [6]; RTK-Modul [7]; Lautsprecher [7]; D-RTK 2 Mobilstation [7]

### VOLLSTÄNDIGES SOFTWAREPAKET

DJI Pilot 2 DJI FlightHub 2; DJI Terra; DTAT 3.0

Anmerkungen:  
 1. Setzen Sie die Objektive der Wärmebildkamera NICHT starken Energiequellen wie Sonne, Lava oder Laserstrahlen aus. Andernfalls kann der Kamerasensor dauerhaft beschädigt werden.  
 2. DJI Mavic 3E (mit Propellern) 915 g; DJI Mavic 3T (mit Propellern) 920 g.  
 3. Gemessen bei einer Geschwindigkeit von 32,4 km/h auf NHN bei Windstille, bis der Akku vollständig auf 0 % entladen wurde.  
 4. Die omnidirektionale Hindernisvermeidung wird durch Umgebungsbedingungen wie Wetter und elektromagnetische Interferenzen eingeschränkt. Bitte fliegen Sie stets vorsichtig, besonders bei schwierigen Bedingungen (z. B. bei Windgeschwindigkeiten über 12 m/s).  
 5. Wird nur im manuellen Flugmodus unterstützt. Beim Fliegen in gefährlichen Umgebungen ist Vorsicht geboten.  
 6. Derzeit nur beim Kauf der DJI Mavic 3 Enterprise Serie erhältlich.  
 7. Zubehör separat erhältlich.

## SPEZIFIKATIONEN

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 (bei Windstille)	45 min [4]
Max. Schwebzeit (bei Windstille)	38 min
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
Interner Speicher	-
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: 0,7/1/2/3/5/7/10/15/20/30/60 s 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)
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 DJI Mavic 3T: Einzelaufnahme: 12 MP Intervall: 12 MP JPEG: 2/3/5/7/10/15/20/30/60 s Intelligente Fotos bei wenig Licht: 12 MP

## SPEZIFIKATIONEN

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)
<b>Wärmebildkamera [5]</b>	
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)
<b>Gimbal</b>	
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°
<b>Erkennung</b>	
Erkennungssystem	Omnidirektionales duales Sichtsystem, ergänzt durch einen Infrarotsensor an der Unterseite des Fluggeräts.
Vorne	Messbereich: 0,5 bis 20 m Erfassungsreichweite: 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).
<b>Videoübertragung</b>	
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. Übertragungsreichweite (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. Übertragungsreichweite (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)

## SPEZIFIKATIONEN

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)
<b>DJI RC Pro Enterprise</b>	
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)
Gewicht	Ca. 680 g
Modell	RM510B
<b>Speicher</b>	
Kompatible Speicherkarten	Fluggerät: U3/Class10/V30 oder höher ist erforderlich. Eine Liste der empfohlenen microSD-Karten finden Sie unten.
Empfohlene microSD-Speicherkarten	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

## SPEZIFIKATIONEN

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-Positioniergenauigkeit	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
Bitrate	16 kbps / 32 kbps

## ANMERKUNGEN

- [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.

## LIEFERUMFANG MAVIC 3E/3T

## DJI Mavic 3E/3T 1 Year Care Basic:

- 1x Fluggerät
- 1x 12 Monate DJI Care Enterprise Basic
- 1x 12 Monate DJI Maintenance Standard
- 3 monatige Test-Terra Lizenz
- 1x Mavic 3 Intelligent Flight Battery
- 1x microSD-Karte 64GB
- 1x Gimbal-Schutz
- 3x Mavic 3 Enterprise Propeller (Paar)
- 1x DJI RC Pro Enterprise
- 1x Schraubendreher
- 1x DJI USB-C Netzteil (100W)
- 1x AC-Kabel für 100W Netzteil
- 1x USB-C Kabel
- 1x USB-C auf USB-C Kabel
- 1x Hartschalenkoffer

## DJI Mavic 3E/3T 2 Years Care Basic:

- 1x Fluggerät
- 1x 24 Monate DJI Care Enterprise Basic
- 1x 12 Monate DJI Maintenance Standard
- 3 monatige Test-Terra Lizenz
- 1x Mavic 3 Intelligent Flight Battery
- 1x microSD-Karte 64GB
- 1x Gimbal-Schutz
- 3x Mavic 3 Enterprise Propeller (Paar)
- 1x DJI RC Pro Enterprise
- 1x Schraubendreher
- 1x DJI USB-C Netzteil (100W)
- 1x AC-Kabel für 100W Netzteil
- 1x USB-C Kabel
- 1x USB-C auf USB-C Kabel
- 1x Hartschalenkoffer