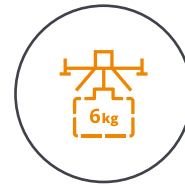




Verlängerte Flugzeit,
hohe
Geschwindigkeitsleistung



6 kg Nutzlastkapazität
mit vielseitiger
Kompatibilität



Sichere und
zuverlässige Flüge



Hochintelligent,
hocheffizient



Einfacher
automatisierter Betrieb



Umfassende
Zubehör-Upgrades

BESCHREIBUNG

DJI Matrice 400

Artikelnummer	420310
EAN	4251088420310

DJI Matrice 400: Höchstleistung auf jedem Gebiet

Die DJI Matrice 400, das Flaggschiff unter den Enterprise-Drohnenplattformen, überzeugt mit einer beeindruckenden Flugzeit von 59 Minuten¹, einer Nutzlastkapazität von bis zu 6 kg², einem integrierten, rotierenden LiDAR und dem mmWave-Radar – für ein Erkennungsniveau bis hin zur Hochspannungsleitung³.

Darüber hinaus sorgen das Videoübertragungssystem O4 Enterprise Enhanced und die luftgestützte Relais-Videoübertragung⁴ sowohl für eine sicherere Handhabung als auch eine einfachere Bedienung.

Durch die Kombination von intelligenter Erkennung mit Sicht- und Wärmebild, AR-Projektion, schiffstauglichen Starts/Landungen sowie der fortschrittlichen Automatisierung, überragt die Matrice 400 bei den verschiedensten Aufgaben, egal ob Notfallhilfe, Stromleitungsinspektion, Kartierung oder AEC.

HIGHLIGHTS

VERLÄNGERTE FLUGZEIT, HOHE GESCHWINDIGKEITSLEISTUNG

- Bis zu 59 Min. Flugzeit (mit H30T)
- Bis zu 25 m/s horizontale Geschwindigkeit
- Bis zu 10 m/s Steiggeschwindigkeit
- Bis zu 8 m/s Sinkgeschwindigkeit

6 KG NUTZLASTKAPAZITÄT MIT VIELSEITIGER KOMPATIBILITÄT

- Maximale Nutzlast von 6 kg
- Unterstützt bis zu 7 Nutzlasten gleichzeitig
- Kompatibel mit Manifold 3
- Kompatibel mit Zenmuse S1 Scheinwerfer und V1 Lautsprecher
- Offene Datenschnittstellen für Drohnen-Nutzlasten, LiDAR und mmWave-Radar

SICHERE UND ZUVERLÄSSIGE FLÜGE

- Schutzklasse IP55, einsatzbereit bei -20 °C bis 50 °C
- Hinderniserkennung auf Stromleitungsniveau durch LiDAR und mmWave-Radar
- O4 Enterprise Enhanced-Übertragung mit Mobilfunk-Dongle 2 und Sub-2G-Kanalunterstützung
- Luftgestützte Relais-Videoübertragung für Über-Berg-Einsätze
- Fusion Positioning

HOCHINTELLIGENT UND HOCHEFFIZIENT

- Modellerkennung mittels visueller und thermischer Bildgebung
- AR-Projektion von Karten, Stromleitungen und Rückflugrouten
- Manuelles Terrain-Following in Echtzeit
- Start und Landung auf Schiffen
- FlyTo, Cruisen, Smart Track, POI

EINFACHER AUTOMATISIERTER BETRIEB

- Stromleitungs-Folgemodus mit Zenmuse L2
- Hangroute
- Geometrische Route

UMFASSENDE ZUBEHÖR-UPGRADES

- TB100-Akku mit bis zu 400 Ladezyklen
- BS100-Ladestation mit 3-Akku-Zyklusladung
- Kompatibel mit TB100C kabelgebundenem Akku
- DJI Mobilfunk-Dongle 2
- DJI RC Plus 2 Enterprise Enhanced

SPEZIFIKATIONEN

Fluggerät	
Abfluggewicht (mit Propellern)	Ohne Batterie: 5020 ± 20 g Mit Batterie: 9740 ± 40 g Das tatsächliche Gewicht kann aufgrund unterschiedlicher Chargenmaterialien und externer Faktoren variieren.
Max. Gewicht beim Abheben	15,8 kg
Abmessungen	Ausgefaltet: 980 × 760 × 480 mm (L×B×H) (mit Landegestell) Gefaltet: 490 × 490 × 480 mm (L×B×H) (mit Landegestell und Gimbal) Maximale Abmessungen ohne Propeller. Abmessungen des Luftfahrzeugkoffers: 779 × 363 × 528 mm (L × B × H)
Max. Zuladung	6 kg Die Nutzlast von 6 kg wurde am dritten Gimbal-Anschluss bei Bedingungen auf Meereshöhe gemessen. Die Nutzlastkapazität nimmt mit zunehmender Höhe ab. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem offiziellen Benutzerhandbuch.
Propellergröße	25 Zoll
Diagonaler Radstand	1070 mm
Max. Steiggeschwindigkeit	10 m/s
Max. Sinkgeschwindigkeit	8 m/s
Höchstgeschwindigkeit (auf NHN, bei Windstille)	25 m/s
Max. Flugzeit (bei Windstille)	59 Minuten Gemessen mit einer Drohne, die mit einer konstanten Geschwindigkeit von 10 m/s in einer windstillen Umgebung auf Meereshöhe fliegt, mit der H30T montiert (Gesamtgewicht 10.670 g), und einem Akkustand von 100 % bis 0 %. Die Angaben dienen nur als Referenz. Die tatsächliche Leistung kann je nach Umgebung, Nutzung und Firmware-Version abweichen.
Max. Schwebzeit (bei Windstille)	53 Minuten Gemessen mit einer Drohne, die in einer windstillen Umgebung auf Meereshöhe schwebt, mit der H30T montiert (Gesamtgewicht 10.670 g), und einem Akkustand von 100 % bis 0 %. Die Angaben dienen nur als Referenz. Die tatsächliche Nutzungszeit kann je nach Flugmodus, Zubehör und Umgebung variieren.
Max. Flugdistanz (ohne Wind)	49 km Gemessen mit einer Drohne, die mit einer konstanten Geschwindigkeit von 17 m/s in einer windstillen Umgebung auf Meereshöhe fliegt, ohne externe Nutzlasten, und einem Akkustand von 100 % bis 0 %. Die tatsächliche Leistung kann je nach Umgebung, Nutzung und Firmware-Version abweichen.
Max. Windwiderstandsfähigkeit	12 km Maximale Windwiderstandsfähigkeit bei Start und Landung.
Max. Gierwinkelgeschwindigkeit	Gieren: 100°/s
Max. Nickwinkel	35°
Betriebstemperatur	-20° bis 50° C (ohne Sonneneinstrahlung)
Globales Navigationssatellitensystem	GPS + Galileo + BeiDou + GLONASS* * GLONASS wird nur unterstützt, wenn das RTK-Modul aktiviert ist. Mit dem luftgestützten ADS-B-Empfänger und zwei Antennen ist der Empfang in bis zu 20 km Entfernung möglich.

Schwebegenauigkeitsbereich (windstill oder windig)

Vertikal:
±0,1 m (mit Sichtpositionierung)
±0,5 m (mit Satellitenpositionierung)
±0,1 m (mit RTK-Positionierung)

Horizontal:
±0,3 m (mit Sichtpositionierung)
±0,5 m (mit Satellitenpositionierung)
±0,1 m (mit RTK-Positionierung)

RTK GNSS Genauigkeit	RTK Fix: 1 cm + 1 ppm (horizontal), 1,5 cm + 1 ppm (vertikal)
RTK-Ausrichtung	Unterstützt RTK-Ausrichtung mit einer Genauigkeit von besser als 2°
Luftgestützter ADS-B Empfang	Mit dem luftgestützten ADS-B In-Empfänger und zwei Antennen ist der Empfang bis zu 20 km Entfernung möglich.
Interner Speicher	k. A.
Anschlüsse	USB-C-Debug-Anschluss × 1: USB 2.0 E-Port V2 × 4: Am unteren Teil der Drohne, mit 120 W Leistung je Anschluss Mobilfunk Dongle 2-Schnittstelle × 2: An der Unterseite der Drohne
Propellertyp	2510F
Signalleuchte	Im Fluggerät integriert
Schutzart	IP55 Die IP-Schutzart ist nicht dauerhaft gültig und kann sich aufgrund von Produktverschleiß verringern.

Gimbal	
Maximale Nutzlast an der Einzelnen Gimbal-Verbindung	1400 g Wenn die Nutzlast 950 g überschreitet, verringert sich die Lebensdauer des Gimbal-Dämpfers von 1000 Stunden auf 400 Stunden.
Maximale Nutzlast an der Dualen Gimbal-Verbindung	950 g
Maximale Nutzlast an der Dritten Gimbal-Verbindung	3 kg bei Schnellverschluss, 6 kg bei Schraubbefestigung
Erkennung	
Erkennungssystem	Omnidirektionale duale Sichtsensoren (Rundumsicht in Vollfarbe durch Fischaugenkamerasensoren) Horizontal rotierendes LiDAR, oberes LiDAR und ein nach unten gerichteter 3D-Infrarot-Entfernungssensor Millimeterwellenradar in sechs Richtungen
Nach vorne	Messbereich: 0,4 bis 21 m Erfassungsreichweite: 0,4 bis 200 m Sichtfeld: 90° (waagrecht), 90° (senkrecht)
Nach hinten	Messbereich: 0,4 bis 21 m Erfassungsreichweite: 0,4 bis 200 m Sichtfeld: 90° (waagrecht), 90° (senkrecht)
Seitlich	Messbereich: 0,6 bis 21 m Erfassungsreichweite: 0,5 bis 200 m Sichtfeld: 90° (waagrecht), 90° (senkrecht)
Nach unten	Messbereich: 0,5 bis 19 m Das Sichtfeld nach vorne und hinten beträgt 160° und nach rechts und links 105°.

Betriebsumgebung

Nach vorne, nach hinten, nach links, nach rechts und nach oben:
Zarte Textur auf der Oberfläche, ausreichendes Licht.

Abwärts:
Der Boden hat reichhaltige Texturen und ausreichende Lichtverhältnisse*, mit einer diffusen Reflexionsfläche und einem Reflexionsgrad von mehr als 20 % (z. B. Wände, Bäume, Menschen usw.).

* Ausreichende Beleuchtungsbedingungen beziehen sich auf eine Beleuchtungsstärke, die nicht geringer ist als die einer nächtlichen Stadtlichtszone.

Rotierende LiDAR

Standard-Messbereich: 0,5 - 100 m bei 100.000 Lux und 10 % Reflektivität
Messbereich für Stromleitungen: 35 m bei einer Neigung von 30° und 10.000 Lux für die Messung von Aluminium-Stahlkern-Leitungen mit einem Durchmesser von 21,6 mm und einer Relativneigung von 30° nach links und rechts
Sichtfeld: 360° (waagrecht), 58° (senkrecht)
Punktfrequenz: 520.000 Punkte/Sekunde
Laser-Wellenlänge: 905 nm
Sicherheitsbewertung: Klasse 1 (IEC60825-1:2014), augensicher

Oberes LiDAR (3D ToF)

0,5 m bis 25 m bei Nacht (Reflektivität > 10 %)
Das Sichtfeld nach oben und unten beträgt 60° und nach links und rechts 60°.

Abwärtsgerichteter 3D-Infrarot-Entfernungssensor

Messbereich: 0,3 m bis 8 m (Reflektivität > 10 %)
Das Sichtfeld nach vorne und hinten beträgt 60° und nach links und rechts 60°.

mmWave-Radar

Messbereich für Stromleitung:
36 m Entfernung für eine Aluminium-Stahlkern-Leitung mit 12,5 mm Durchmesser
50 m Entfernung für eine Aluminium-Stahlkern-Leitung mit 21,6 mm Durchmesser
Sichtfeld: ± 45° (horizontal und vertikal)

Das mmWave-Radar kann in bestimmten Ländern und Regionen nicht genutzt werden.

FPV-Kamera

Auflösung

1080p

Sichtfeld (Field of View, FOV)

Diagonales Sichtfeld: 150°
Horizontales Sichtfeld: 139,6°
Vertikales Sichtfeld: 95,3°

Bildrate

30fps

Nachtvision

Sternenlicht-Qualität

Videoübertragung

Videoübertragungssystem

DJI O4 Enterprise Enhanced Videoübertragungssystem

Qualität der Live-Ansicht

Fernsteuerung: 3-Kanal 1080p/30fps

Betriebsfrequenz und Strahlungsleistung (EIRP)

902 bis 928 MHz: < 30 dBm (FCC), < 16 dBm (MIC)
1,430 bis 1,444 GHz: < 35 dBm (SRRC)
2,400 bis 2,4835 GHz: < 33 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC)
5,150 bis 5,250 GHz: < 23 dBm (FCC/CE)
5,725-5,850 GHz: < 33 dBm (FCC), < 14 dBm (CE), < 30 dBm (SRRC)

Die zulässige Betriebsfrequenz variiert je nach Land und Region. Weitere Informationen finden Sie in den örtlichen Gesetzen und Vorschriften.

Max. Übertragungsreichweite (ohne Hindernisse und Interferenzen)

40 km (FCC)
20 km (CE/SRRC/MIC)

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. Bitte achten Sie während des Fluges auf Wärmeldung zur Rückkehr in der DJI Pilot 2 App.

Max. Übertragungsreichweite (mit Interferenzen)

Starke Interferenz (z. B. dichte Bebauung, Wohngebiete): ca. 1,5 bis 6 km
Mittlere Störung (vorstädtische Flächen, Stadtparks usw.): ca. 6 bis 15 km
Geringe Störung (offene Flächen, abgelegene Gebiete usw.): ca. 15 bis 40 km

Die Daten wurden gemäß FCC-Standards in ungehinderten Umgebungen mit typischen Störungen getestet. Dient nur als Anhaltspunkt und bietet keine Garantie für die tatsächliche Flugentfernung.

Max. Download-Geschwindigkeit

Standardmodus: 80 MBit/s
Download von Aufzeichnungen: < 25 MBit/s
Einkanal-Bitrate: ≤ 12 MBit/s

Die oben genannten Daten wurden unter Bedingungen gemessen, bei denen sich das Fluggerät und die Fernsteuerung in unmittelbarer Nähe zueinander befanden und keine Interferenzen auftraten.

Antenne

WLAN-Antenne × 8: 6 Antennen mit vertikaler Polarisation und 2 Antennen mit horizontaler Polarisation
sub2G-Antenne × 2: 2 Antennen mit vertikaler Polarisation
4G Antenne × 4

Betriebsart: 2T4R

Sonstiges

Unterstützt den dualen Steuerungsmodus und den 2-Kanal Mobilfunk-Dongle 2

Akku

Modell

TB100

Kapazität

20.254 mAh

Standardspannung

48,23 V

Max. Ladespannung

54,6 V

Zellentyp

Li-Ion 13S

Energie

977 Wh

Gewicht

4720±20 g

Temperatur beim Aufladen

5 °C bis 45 °C

Entladungstemperatur

-20 °C bis 75 °C

Batterieheizung

Einzelner Akku: Unterstützt
Batterie im Fluggerät: Unterstützt
Akkuladestation: Unterstützt

Entladerate

4C

Max. Ladeleistung

2C

Niedrigtemperaturladung

Unterstützt Selbstheizung zum Laden bei niedrigen Temperaturen

Anzahl Zyklen

400

Intelligente Akkuladestation

Modell

BS400

Eigengewicht

11,8 kg

Abmessungen

605 × 410 × 250 mm (L × B × H)

Unterstützte Batterien

TB100 Intelligent Flight Battery,
TB100C Kabelgebundener Akku
WB37 Akku

Betriebstemperatur

-20 °C bis 40 °C

Eingang

100 bis 240 V (AC), 50/60 Hz, 10 A

Ausgang	USB-C: TB100 Akku-Schnittstelle: 100 bis 110 V: Ca. 1185 W 110 bis 180 V: Ca. 1474 W 180 bis 240 V: Ca. 2184 W WB37 Akku-Schnittstelle: 100 bis 240 V: Ca. 52 W USB-C: 5,0 V 3,0 A, 9,0 V 3,0 A, 12,0 V 3,0 A, 15,0 V 3,0 A, 20,0 V 3,25 A
Anzahl der Ladeanschlüsse	Drei TB100- und zwei WB37-Akkus
Lademodus	90 % im Flugbereitschaftsmodus; 100 % im Standardmodus Unterstützt den Schnelllademodus und den Flüstermodus
Ladezeit	Ladezeit des TB100-/TB100C-Akkus von 0 % bis 100 %: 220 V: 45 Minuten (Schnelllademodus); 110 Minuten (Flüstermodus) 110 V: 70 Minuten (Schnelllademodus); 110 Minuten (Flüstermodus) Die Ladezeiten wurden unter Testbedingungen bei einer Umgebungstemperatur von 25 °C gemessen.
DJI RC Plus 2 Enterprise Enhanced	
Videoübertragungssystem	DJI O4 Enterprise Enhanced Videoübertragungssystem
Max. Übertragungsreichweite (ohne Hindernisse und Interferenzen)	40 km (FCC) 20 km (CE/SRRC/MIC) 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. Bitte achten Sie während des Fluges auf Warnmeldung zur Rückkehr in der DJI Pilot 2 App.
Betriebsfrequenz und Strahlungsleistung (EIRP)	902 bis 928 MHz: < 30 dBm (FCC), < 16 dBm (MIC) 2,400 bis 2,4835 GHz: < 33 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,150 bis 5,250 GHz: < 23 dBm (FCC/ CE) 5,725-5,850 GHz: < 33 dBm (FCC), < 14 dBm (CE), < 30 dBm (SRRC) Die zulässige Betriebsfrequenz variiert je nach Land und Region. Weitere Informationen finden Sie in den örtlichen Gesetzen und Vorschriften.
Antenne	2T4R, Mehrstrahlantenne mit hoher Verstärkung für 2,4 GHz/5,8 GHz sub2G-Modul: 2T2R
Verbesserte Übertragung	Unterstützt DJI Mobilfunk-Dongle 2
Wi-Fi-Protokoll	Wi-Fi Direct, kabelloses Display, IEEE 802.11 a/b/n/ac/ax Unterstützt 2x2 MIMO-Wi-Fi, unter- stützt simultanes Dualband (DBS) für Dual-MAC, mit Datenraten von bis zu 1774,5 MBit/s (2x2 + 2x2 11ax simulta- nes Dualband)
Wi-Fi Betriebsfrequenz	2,4000 bis 2,4835 GHz 5,150 bis 5,250 GHz 5,725 bis 5,850 GHz Die 5,8- und 5,2-GHz-Frequenzen sind in einigen Ländern verboten. In einigen Ländern ist die 5,2-GHz-Frequenz nur für die Verwendung in Innenräu- men zugelassen.
Wi-Fi Strahlungsleistung (EIRP)	2,4 GHz: < 26 dBm, < 20 dBm (CE/ SRRC/MIC) 5,1 GHz: < 23 dBm (FCC/CE/SRRC/ MIC) 5,8 GHz: < 23 dBm (FCC/SRRC), < 14 dBm (CE)
Bluetooth-Protokoll	Bluetooth 5.2
Bluetooth-Betriebsfrequenz	2,400 bis 2,4835 GHz
Bluetooth-Strahlungsleistung (EIRP)	< 10 dBm
Bildschirmauflösung	1920 × 1200
Bildschirmgröße	7,02 Zoll

Bildrate des Bildschirms	60 fps
Helligkeit	1400 Nits
Steuerung über Touchscreen	10-Punkt-Multi-Touch
Integrierter Akku	2S2P 18650 Lithium-Ionen-Akku mit hoher Energiedichte (6500 mAh bei 7,2 V) 46,8 Wh
Externer Akku	Wahlweise, WB37 (4920 mAh bei 7,6 V) 37 Wh
Ladetyp	Unterstützt PD-Schnellladung mit einem maximalen 20 V/3,25 A USB-C-Ladegerät
Speicherkapazität	RAM 8G + ROM 128G UFS + erweiterbarer Speicher über microSD-Karte
Ladezeit	2 Stunden für internen Akku; 2 Stunden für internen und externen Akku. Wenn die Fernsteuerung ausgeschaltet ist und ein Standard-Ladegerät von DJI verwendet wird.
Laufzeit internes Akkus	3,8 Stunden
Laufzeit externes Akkus	3,2 Stunden
Ausgangsanschluss	HDMI 1.4
Indikatoren	Status-LED, Akkustand-LED, Verbindungsstatus-LED, dreifarbiges Licht, Helligkeit an Umgebungslicht anpassbar
Lautsprecher	Unterstützt Buzzer
Audio	Array-Mikrofon
Betriebstemperatur	-20 °C bis 50 °C
Lagertemperatur	Innerhalb eines Monats: -30 °C bis 45 °C Ein bis drei Monate: -30 °C bis 35 °C Drei Monate bis ein Jahr: -30 °C bis 30 °C
Ladetemperatur	5 °C bis 40 °C
Unterstützte Fluggeräte	Matrice 400
Globales Navigationssatellitensystem	GPS + Galileo + BeiDou
Abmessungen	268 × 163 × 94,5 mm (L × B × H) Breite einschließlich gefalteter Außenantenne, Dicke einschließlich Griff und Steuerknüppel.
Gewicht	1,15 kg (ohne externen Akku)
Modell	TKPL 2
Systemversion	Android 11
Externe Schnittstellen	HDMI 1.4, SD 3.0, USB-C mit OTG-Unterstützung, max. 65 W PD-Laden, USB-A mit USB 2.0-Unterstützung
Zubehör	Optionaler Gurt/Tailenstütze
Unterstützte Produkte	
DJI-Produkte, die mit der Matrice 400 kompatibel sind	Gimbal-Kameras: Zenmuse H30, Zenmuse H30T, Zenmuse L2 und Zenmuse P1 Funktionales Zubehör: Zenmuse S1 (Drohnen-Scheinwerfer), Zenmuse V1 (Drohnen-Lautsprecher), Manifold 3, DJI RC Plus 2 sub2G SDR-Modul, DJI Mobilfunk-Dongle 2 RTK-Station: D-RTK 3 Multifunktionss- tation, D-RTK 2 Mobilstation Ökosystem Zubehör: DJI X-Port DJI E-Port V2 Entwickler-Kit DJI E-Port V2 Flachrundkabel Verbin- dungs-Kit DJI SKYPORT V3 Adapter-Set DJI SKYPORT V3 Flachrundkabel Verbindungs-Kit

ANMERKUNGEN

1. Gemessen mit einer Drohne, die mit einer konstanten Geschwindigkeit von 10 m/s in einer windstillen Umgebung auf Meereshöhe fliegt, mit der H30T montiert (Gesamtgewicht 10.670 g), und einem Akkustand von 100 % bis 0 %. Die Angaben dienen nur als Referenz. Die tatsächliche Leistung kann je nach Umgebung, Nutzung und Firmware-Version abweichen.
2. Die Nutzlast von 6 kg wurde am dritten Gimbal-Anschluss bei Bedingungen auf Meereshöhe gemessen. Die Nutzlastkapazität nimmt mit zunehmender Höhe ab. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem offiziellen Benutzerhandbuch.
3. Fähigkeit zur Hinderniserkennung bei Stromleitungen: Beim direkten Anflug auf eine Hochspannungsleitungen (Aluminium-Stahlkern-Leitung mit 21,6 mm Durchmesser), wird die Hinderniserkennung bei Geschwindigkeiten von bis zu 25 m/s unterstützt. Wenn sowohl Hochspannungsleitungen (Aluminium-Stahlkern-Leitung mit 21,6 mm Durchmesser) als auch Niederspannungsleitungen (Aluminium-Stahlkern-Leitung mit 12 mm Durchmesser) vorhanden sind, wird die Hinderniserkennung bei Geschwindigkeiten von bis zu 17 m/s unterstützt. Die Leistung der Hinderniserkennung kann je nach Umweltbedingungen (wie Wolken, Nebel, Regen oder Schnee) sowie in Abhängigkeit von Material, Position und Form des Objekts variieren. Aufgrund von Einschränkungen des Sicherheitssystems kann das Fluggerät schnell bewegenden Objekten nicht aktiv ausweichen; bitte fliegen Sie in derartigen Umgebungen mit Vorsicht. Weitere Informationen finden Sie im Handbuch. Das mmWave-Radar kann in bestimmten Ländern und Regionen nicht genutzt werden.
4. Diese Funktion ist in Ländern oder Regionen ohne Unterstützung der 5-GHz-Taktfrequenz nicht verfügbar. Weitere Informationen finden Sie in den örtlichen Gesetzen und Vorschriften.

LIEFERUMFANG

- 1x DJI Matrice 400 Drohne
- 1x Fernsteuerung (mit DJI RC Plus 2 sub2G SDR Modul)
- 1x WB37 Batterie 1x Trage-Koffer
- 2x Landevorrichtung
- 2x Propeller (jeweils als Paar)
- 6x Propeller Schrauben und Unterlegscheiben
- 1x Fernsteuerungsgurt mit Halterung
- 1x USB-C zu USB-C Kabel
- 1x Power Kabel
- 4x Gimbal Dämpfer
- 1x Set: Schrauben und Werkzeug
- 1x Set: Reinigungswerkzeug
- 1x Set: Gummianschluss-Abdeckung mit Schrauben

WICHTIG:
NICHT IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN,
MUSS SEPARAT ERWORBEN WERDEN

- 1x BS100 Intelligent Battery Station (Artikelnummer: 123687)
- 1x TB100 Intelligent Flight Battery (Artikelnummer: 123625)