



1-Zoll-Kamerasensor



Bis zu 12 km Full HD Übertragungsbereich



Max. 31 Minuten Flugzeit



Hindernisvermeidung in 4 Richtungen



MasterShots



Gewicht ca. 595 Gramm

BESCHREIBUNG

Die DJI Air 2S ist die ultimative Drohne für Luftbildfotografen mit einem 1-Zoll CMOS-Sensor, leistungsstarken intelligenten Funktionen, kompaktem Gehäuse und einem Gewicht unter 600 g. Nimm dieses Allzweck-Kraftpaket der Lüfte überall mit, um deine Welt mit atemberaubenden Details zu erleben und aufzunehmen.

HIGHLIGHTS

- Starkes Kamerasystem: 1-Zoll-Kamerasensor und 2,4-µm-Pixel für 5,4K/30 fps und 4K/60 fps Videos
- Beeindruckendes Flugerlebnis
- Bis zu 12km Full HD Übertragung
- Hindernisvermeidung in 4 Richtungen
- OcuSync 3.0 Bildübertragungstechnologie: mit DJI FPV Goggles V2 kompatibel

DJI AIR 2S (EU)

Artikelnummer	911131
EAN	6958265911131

DJI AIR 2S FLY MORE COMBO (EU)

Artikelnummer	911209
EAN	6958265911131

HIGHLIGHTS

GROSSE WELT, GROSSER SENSOR

Ausgestattet mit einem 1-Zoll-Kamerasensor und großen 2,4-µm-Pixel unterstützt DJI Air 2S Videos mit 5,4K/30fps und 4K/60fps.

MACH DIE NACHT ZUM TAG

Dank eines großen Dynamikbereichs, einer hohen Auflösung und einer präzisen Farbwiedergabe sind auch Aufnahmen bei schlechten Lichtverhältnissen kristallklar und haben eine atemberaubende Farbvielfalt.

EINE MILLIARDE FARBEN

Tauch ein in eine Welt voller lebendiger Farben und Schattierungen. Das 10-Bit DLog-M Farbprofil zeichnet bis bis zu eine Milliarde Farben auf und behält dabei jedes Details bei.

INTELLIGENTES HDR

Die intelligente HDR-Technologie führt mehrere Aufnahmen automatisch zusammen und erhöht so den Dynamikbereich von Bildern - ohne Nachbearbeitung. Dies bedeutet feinere Details sowohl in hellen als auch in dunklen Bereichen und liefert fantastische Bilder mit größerer Tiefe.

BRANDNEU: MASTERSHOTS

MasterShots ist die Weiterentwicklung von QuickShots: Eine fortschrittliche intelligente Funktion, mit der man mit nur einer Eingabe überall die besten Aufnahmen machen kann. Wähl dein Motiv aus und die Drohne filmt, während zehn verschiedene Flugmanöver nacheinander ausgeführt werden. Dabei bleibt das Motiv im Mittelpunkt und am Ende wird automatisch ein Kurzfilm erstellt.

DAS ZENTRUM DER AUFMERKSAMKEIT

FocusTrack bietet Spotlight 2.0, ActiveTrack 4.0 und Point of Interest 3.0, sodass die DJI Air 2S deinem Motiv problemlos folgen oder es umkreisen kann.

ANALYSIERT DIE UMGEBUNG

DJI Air 2S nimmt ihre Umgebung in vier Richtungen wahr, sodass sie Hindernissen in noch komplexeren Szenarien und bei hohen Geschwindigkeiten aktiv ausweichen kann.

MEHR FLUGSICHERHEIT MIT ADS-B

Das integrierte AirSense-System empfängt Positionsdaten von Flugzeugen und Hubschraubern in der Nähe, die ADS-B-Signale senden, und warnt dich über die DJI Fly App, damit du Zeit hast auszuweichen.

SPEZIFIKATIONEN

FLUGGERÄT	
Gewicht	595 g
Abmessungen	Gefaltet: 180 × 97 × 77 mm (L×B×H) Ausgefaltet: 183 × 253 × 77 mm (L×B×H)
Diagonale Länge	302 mm
Max. Steiggeschwindigkeit	6 m/s (Modus „S“) 6 m/s (Modus „N“)
Max. Sinkgeschwindigkeit	6 m/s (Modus „S“) 6 m/s (Modus „N“)
Max. Flughöhe über dem Meeresspiegel	5.000 m
Max. Flugzeit (bei Windstille)	31 Minuten
Max. Schwebzeit (bei Windstille)	30 Minuten
Max. Flugreichweite	18,5 km (für Geschwindigkeiten von bis zu 13,5 m/s optimiert.)
Höchstgeschwindigkeit (auf Meeresspiegel, bei Windstille)	19 m/s (Modus „S“) 15 m/s (Modus „N“) 5 m/s (Modus „T“)
Max. Windwiderstandsfähigkeit	8,5 bis 10,5 m/s
Max. Neigungswinkel	35° (Modus „S“) 25° (Modus „N“, 35° bei starkem Wind)
Max. Winkelgeschwindigkeit	250°/s (Modus „S“) 90°/s (Modus „N“)
Betriebstemperatur	0 °C bis +40 °C (Aufwärts gerichtete Sensoren und Kamera-AF werden bei -10 °C oder niedriger deaktiviert)
Betriebsfrequenzen	2,4 GHz, 5,8 GHz
Strahlungsleistung (EIRP)	2,4 GHz: FCC: ≤30 dBm CE: ≤20 dBm SRRC: ≤20 dBm MIC: ≤20 dBm 5,8 GHz: FCC: ≤30 dBm CE: ≤14 dBm SRRC: ≤29 dBm
Schwebefluggenauigkeit	Vertikal: ±0,1 m (mit Sichtpositionierung) ±0,5 m (mit GPS-Positionierung) Horizontal: ±0,1 m (mit Sichtpositionierung) ±1,5 m (mit GPS-Positionierung)
Propeller	Schnellverschluss, geräuscharm, faltbar
Fluggerät-Auslegearm	Faltbar
Satellitensysteme	GPS + GLONASS
Kompass	Einzelner Kompass
IMU	Einzelne IMU
Interner Speicher	8 GB

AKKU	
Kapazität	3.500 mAh
Spannung	11,55 V
Max. Ladespannung	13,2 V
Akkutyp	LiPo 3S
Energie	40,42 Wh
Gewicht	198 g
Ladetemperatur	5 °C – 40 °C
Max. Ladestrom	38 W
Integrierter Akku	-

KAMERA	
Sensor	1-Zoll CMOS Effektive Pixel: 20 MP; 2,4 µm Pixelgröße
Objektiv	Sichtfeld: 88° AF; Entspricht im 35-mm-Format: 22 mm Blende: f/2,8 Fokusbereich: 0,6 m bis ∞
ISO-Bereich	Video: 100 – 6400 (Autom.) 100 – 12800 (Manuell) 10-Bit Dlog-M Video: 100 – 1600 (Autom.) 100 – 3200 (Manuell) Foto: 100 – 6400 (Autom.) 100 – 12800 (Manuell)
Fotoauflösung	20 MP 5472x3648 (3:2) 5472x3078 (16:9)
Fotomodi	Einzelaufnahme: 20 MP Serienbildaufnahme: 20 MP (kontinuierliche Serienaufnahme) Automatische Belichtungsreihe (AEB): 20 MP, 3/5 Belichtungsreihe bei 0.7 EV Zeitgesteuert: 20 MP, 2/3/5/7/10/15/20/30/60s SmartPhoto (inkl. HDR und HyperLight): 20 MP HDR-Panorama: Vertikal (3×1): 3328×8000 (Breit×Höhe) Horizontal (3×3): 8000×6144 (Breit×Höhe) 180° (3×7): 8192×3500 (Breit×Höhe) Sphäre (3×8+1): 8192×4096 (Breit×Höhe) JPEG/DNG (RAW)
Videoauflösungen	5,4K: 5472×3078 mit 24/25/30 fps 4K Ultra HD: 3840×2160 mit 24/25/30/48/50/60 fps 2,7K: 2688×1512 mit 24/25/30/48/50/60 fps Full HD: 1920×1080 mit 24/25/30/48/50/60/120 fps MP4/MOV (H.264/MPEG-4 AVC, H.265/HEVC)
Max. Video-Bitrate	150 MBit/s

SPEZIFIKATIONEN

Unterstützte Dateisysteme	FAT32 / exFAT Unterstützt microSD-Karten mit einer Speicherkapazität von bis zu 256 GB.
Digitaler Zoom	Zoom ist bei Videoaufnahmen mit 10 Bit oder 120 fps nicht verfügbar. 4K/30fps: 4x; 2,7K/60fps: 4x; 2,7K/30fps: 6x 1080p/60fps: 6x; 1080p/30fps: 8x

GIMBAL

Stabilisierung	Drei Achsen (Neigen, Rollen, Schwenken)
Mechanischer Bereich	Neigen: -135° bis +45° Rollen: -45° bis +45° Schwenken: -100° bis +100°
Schwenkachse	Steuerbar
Steuerbarer Bereich	Neigen: -90° bis 0° (Standardeinstellung) -90° bis +24° (erweitert) Schwenken: -80° bis 80°
Max. steuerbare Geschwindigkeit (Neigung)	100°/s
Winkelschwingungsbereich	±0,01°

SICHTSYSTEM

Vorwärts	Präzisionsmessbereich: 0,35-22 m Erfassungsreichweite: 0,35 – 44 m Effektive Erkennungsgeschwindigkeit: ≤15 m/s Sichtfeld: 71° (horizontal), 56° (vertikal)
Rückwärts	Präzisionsmessbereich: 0,37 – 23,6 m Erfassungsbereich: 0,37 – 47,2 m Effektive Erkennungsgeschwindigkeit: 2 m/s Sichtfeld: 57° (horizontal), 44° (vertikal)
Abwärts	Verfügbare Abwärtssensoren: Duale Sicht- und TOF-Sensoren + LED-Zusatzlicht TOF Messbereich: 0,1 – 8 m Schwebebereich: 0,5 – 30 m
Links/Rechts	nicht vorhanden
Aufwärts	Präzisionsmessbereich: 0,35-22 m Sichtfeld: 78° (horizontal), 63° (vertikal)
Zusatzbeleuchtung nach unten	Einzelne LED

VIDEOÜBERTRAGUNG

Übertragungssystem	O3 2,4/5,8 GHz Automatischer Frequenzwechsel (kompatibel mit OcuSync 2.0) 4 Antennen, 2 Sender, 4 Empfänger
Max. Übertragungreichweite	12 km (FCC), 8 km (CE), 8 km (SRRC), 8 km (MIC)
Qualität der Liveübertragung / Latenz	Drohne + Fernsteuerung: 1080p/30fps, 12 MBit/s, <120 ms Drohne + DJI Smart-Fernsteuerung: 1080p/30fps, 12 MBit/s, <130 ms

Max. Übertragungsbitrate	44 MBit/s
Betriebsfrequenzen	2,4 GHz, 5,8 GHz

FERNSTEUERUNG

DJI Smart Fernsteuerung	Kompatibel
Fernsteuerungs-Übertragungssystem	OcuSync 2.0
Akkulaufzeit	9,36 Wh ×2
Unterstützte Mobilgeräteschnittstellen	Lightning, Micro-USB, USB-C
Max. Abmessungen des Mobilgerätes	180 × 86 × 10 mm (Länge × Breite × Höhe)
Betriebstemperatur	-10 °C bis +40 °C
Strahlungsleistung (EIRP)	2,4 GHz: FCC: ≤26 dBm CE: ≤20 dBm SRRC: ≤20 dBm MIC: ≤20 dBm 5,8 GHz: FCC: ≤26 dBm CE: ≤14 dBm SRRC: ≤26 dBm

LADEGERÄT

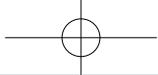
Eingangswerte	100 – 240 V, 50/60 Hz, 1,3 A
Ausgangswerte	Ladeanschluss: 13,2 V = 2,82A USB-Anschluss: 5 V = 2 A
Spannung	13.2 V
Nennleistung	38 W

LIEFERUMFANG

- 1x Air 2S Fluggerät
- 1x DJI RC-N1 Fernsteuerung
- 1x Intelligent Flight Battery
- 1x Akkuladegerät
- 1x Netzkabel
- 3x Geräuscharme Propeller (Paar)
- 1x Gimbal-Schutz
- 1x USB-C-Kabel
- 1x DJI RC-N1 Fernsteuerungskabel (USB-C)
- 1x DJI RC-N1 Fernsteuerungskabel (Lightning)
- 1x DJI RC-N1 Fernsteuerungskabel (Micro-USB)
- 1x DJI RC-N1 Steuerknüppel (Paar)

LIEFERUMFANG COMBO

- 1x Air 2S Fluggerät
- 1x DJI RC-N1 Fernsteuerung
- 3x Intelligent Flight Battery
- 1x Akkuladegerät
- 1x Netzkabel
- 6x Geräuscharme Propeller (Paar)
- 1x Gimbal-Schutz
- 1x USB-C-Kabel
- 1x DJI RC-N1 Fernsteuerungskabel (USB-C)
- 1x DJI RC-N1 Fernsteuerungskabel (Lightning)
- 1x DJI RC-N1 Fernsteuerungskabel (Micro-USB)
- 1x DJI RC-N1 Steuerknüppel (Paar)
- 1x ND-Filterset (ND4/8/16/32)
- 1x Akkuladestation
- 1x Akku auf Powerbank Adapter
- 1x Umhängetasche



dji.com
Folge uns @DJIglobal

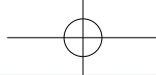


dji AIR 2S



Eine für alles





1-Zoll
CMOS-Sensor



MasterShots



5,4K Video



12 km Full HD
Übertragung



Hindernisvermeidung
in 4 Richtungen



ADS-B

Leistungsstarkes Kamerasystem

Kamera: 1-Zoll CMOS-Sensor | 20 MP | 2,4 µm Pixelgröße | 35-mm-Formatäquivalent: 22 mm | f/2.8 Blende | 8x Zoom
Video: 5,4K/30fps | 4K/60fps | 10-Bit Dlog-M Farbmodus
Foto: 12,6 Blendstufen Dynamikumfang | HDR | Verbesserte Fotos | Panorama

Intelligente Aufnahmefunktionen

FocusTrack: Einfache Steuerung der Drohne, um Personen, Fahrzeuge und stationäre Motive zu verfolgen und zu filmen
MasterShots: Automatisches Aufnehmen, Bearbeiten und Synchronisieren mit einer Vielzahl von Vorlagen zum Erstellen unglaublich dynamischer Videos
Intuitive Steuerung: QuickShots | Hyperlapse

Genieß sorgenfreies Fliegen

O3-Übertragungssystem: Bietet eine Reichweite von bis zu 12 km^[1]
APAS 4.0: Ermöglicht dem Fluggerät, Hindernissen auch in komplexen Umgebungen reibungslos auszuweichen
Hindernisvermeidung in 4 Richtungen: Die Erkennung von Hindernissen nach oben, unten, vorne und hinten gewährleistet die Flugsicherheit auch bei hohen Geschwindigkeiten

Leistungsstarkes Zubehör für mehr Kreativität

DJI Smart-Fernsteuerung: 5,5-Zoll-Bildschirm mit 1080p
ND-Filterset mit 8 Blendstufen: Nimm kinoreife Videos mit mehr Optionen für Langzeitbelichtungen auf^[2]
Fly More Combo: Bietet endlose Möglichkeiten für Luftaufnahmen

Anmerkungen:

1. Ohne Hindernisse und Interferenzen, FCC konform. Die Angabe zur maximalen Flugreichweite ist ein Näherungswert für die Stärke und Belastbarkeit der Funkverbindung. Bitte beachte geltende Gesetze und Vorschriften.
2. Die Fly More Combo enthält das ND-Filterset (ND 4/8/16/32). Das ND-Filterset (ND 64/128/256/512) ist separat erhältlich.

* Getestet in einem kontrollierten Bereich unter guten Bedingungen und einem ungehinderten Funksignal. Tatsächliche Ergebnisse können aufgrund unterschiedlicher Umgebungen, Verwendung und Firmware-Version variieren.



<p>Model</p>	 <p>MINI 2</p>	 <p>MAVIC AIR 2</p>	 <p>AIR 2S</p>	 <p>FPV</p>	 <p>MAVIC 2 PRO</p>
<p>Hauptmerkmale</p>	<p><249 g ultraleicht und faltbar Max. 31 Minuten Flugzeit 10 km 720p Videoübertragung Flugfähig bis Windstärke 5 Ultraklares 4K Video Intelligente Aufnahmemodi</p>	<p>48 Megapixel Fotos 4K Videos bei 60 fps 34 Minuten max. Flugzeit 6 km max. Reichweite HDR: Foto Video Panorama FocusTrack 8K Hyperlapse (Raumraffer)</p>	<p>1-Zoll CMOS 2,4-µm-Pixelgröße 5,4K /30 fps und 4K /60 fps Videos 31 Minuten max. Flugzeit Bis zu 12 km max. Reichweite Mehr Sicherheit mit ADS-B Brandeneue Funktion: MasterShots HDR-Technologie Hyperlapse Panorama FocusTrack</p>	<p>Garantierter Nervenkitzel 150° Sichtfeld in Verbindung mit DJI FPV Goggles V2 20 Minuten max. Flugzeit Gestochene schare Kompatibel mit neuer DJI Bewegungseinheit Notbremsung bis zu 72 km/h</p>	<p>Hasselblad-Kamera mit 20 MP und einem 1" CMOS-Sensor 31 Minuten max. Flugzeit 6 km 1080p Videoübertragung Omnidirektionale Hindernis- vermeidung Hyperlapse (Raumraffer)</p>
<p>Gewicht</p>	<p><249 g</p>	<p>570 g</p>	<p>ca. 595 g</p>	<p>ca. 795 g</p>	<p>907 g</p>
<p>Gimbal & Kamera</p>	<p>1/2.3" CMOS-Sensor, 12 MP 4K: 3840x2160 @ 24/25/30fps</p>	<p>1/2" CMOS-Sensor, 48 MP 4K / 60 fps 120 MBit/s</p>	<p>1-Zoll CMOS-Sensor 20 MP 5,4K @ 24/25/30 fps 150 MBit/s</p>	<p>1/2.3" CMOS-Sensor, 12 MP 4K: 3840x2160 @ 50/60 fps</p>	<p>1" CMOS-Sensor, 20 MP 4K / 30 fps 100 MBit/s</p>
<p>Max. Übertragungreichweite (CE)</p>	<p>6 km</p>	<p>6 km</p>	<p>8 km</p>	<p>6 km</p>	<p>5 km</p>
<p>Max. Geschwindigkeit</p>	<p>57.6 km/h</p>	<p>68.4 km/h</p>	<p>ca. 68 km/h</p>	<p>140 km/h</p>	<p>72 km/h</p>
<p>Hindernisvermeidung</p>	<p>Abwärts</p>	<p>Vorwärts Rückwärts Abwärts</p>	<p>4 Richtungen</p>	<p>Vorwärts Rückwärts</p>	<p>Omnidirektional (6 Richtungen)</p>
<p>Videoübertragungssystem</p>	<p>OcuSync 2.0</p>	<p>OcuSync 2.0</p>	<p>OcuSync 3.0</p>	<p>OcuSync 2.0</p>	<p>OcuSync 2.0</p>
<p>Speicher</p>	<p>microSD</p>	<p>microSD, 8GB integriert</p>	<p>microSD, 8GB integriert</p>	<p>microSD (bis zu 256 GB)</p>	<p>microSD, 8GB integriert</p>
<p>Abmessungen (gefaltet, L x B x H)</p>	<p>138x81x58 mm</p>	<p>180x97x84 mm</p>	<p>180x97x77 mm</p>	<p>178x232x127 mm (ohne Propeller)</p>	<p>214x91x84 mm</p>
<p>Leistungsdaten</p>	