

# RC Plus 2 Enterprise



## Lieferumfang: 1x RC Plus 2 Enterprise

Die DJI RC Plus 2 Enterprise verfügt über ein neues, besonders helles Display, das auch bei intensivem Sonnenlicht eine klare Sicht ermöglicht. Die Fernsteuerung ist gemäß Schutzart IP54 zertifiziert und kann in einem Temperaturbereich von -20 °C bis +50 °C eingesetzt werden. Dank der leistungsstarken O4 Enterprise-Videoübertragung, einem integrierten Antennenarray mit hoher Verstärkung sowie Unterstützung für SDR- und 4G-Hybridübertragung gewährleistet sie eine stabile und zuverlässige Videoübertragung, selbst in urbanen oder bergigen Umgebungen.

## Produktdetails:

### Technische Details:

#### OcuSync

Betriebsfrequenzbereich\*: 5,150 bis 5,250 GHz, 5,725 bis 5,850 GHz

Strahlungsleistung (EIRP)

2,4 GHz: < 33 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC)

5,1 GHz: < 23 dBm (FCC/CE)

5,8 GHz: < 33 dBm (FCC), < 14 dBm (CE), < 30 dBm (SRRC)

#### WLAN

802.11 a/b/g/n/ac/ax

Betriebsfrequenzbereich\*: 2,4000 bis 2,4835 GHz, 5,150 bis 5,250 GHz, 5,725 bis 5,850 GHz

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)



Gerne berät dich:

**Benjamin Roos**  
Teamleiter Multicopter



 [benjamin@drohne112.de](mailto:benjamin@drohne112.de)

 +49 6734 39198 66

Bluetooth

Bluetooth 5.2

Arbeitsfrequenz: 2,4000 bis 2,4835 GHz

Strahlungsleistung (EIRP): < 10 dBm

---

Allgemein

Modell: TKPL2

Akkutyp: Li-Ion (6500 mAh bei 7,2 V)

Chemische Zusammensetzung: LiNiCoAlO<sub>2</sub>

Wir empfehlen die Verwendung von USB-C-Ladegeräten mit einer maximalen Nennleistung von 100 W.

Nennleistung: 12,5 W

GNSS: GPS + Galileo + BeiDou

Videoausgang: HDMI Typ-A

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

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




*Gerne berät dich:*

**Benjamin Roos**  
Teamleiter Multicopter



 [benjamin@drohne112.de](mailto:benjamin@drohne112.de)

 +49 6734 39198 66