

RC PLUS Steuerung



Lieferumfang:

- 1x Remote-Controller-Plus

Ein deutlicher Vorteil des neuen Steuerungssystems RC Plus ist das robustere Design gegenüber dem bisher eingesetzten Smartcontroller. Über 6 physische Knöpfe kann das System gesteuert werden. Die Steuerung ist auf den Einsatz bei Wind und Wetter ausgelegt. Gerade bei Nässe ist die Möglichkeit der Bedienung ohne Touchscreen eine wichtige Verbesserung.

Produktdetails:

Hauptmerkmale

- 6 Stunden Akkulaufzeit und Hot-Swapping-Technologie
- Steuerbar mit physischen Knöpfen zusätzlich zum Touchscreen
- IP54-Schutz - Wasser-/Staubdicht -20°C bis 50°C
- Leistungstarkes 7,02-Zoll-LCD-Touchscreen mit einer Auflösung von 1920×1200 Pixeln und einer hohen Helligkeit von 1200 cd/m²



Sonstiges

Akkulaufzeit:	Interner Akku: Ca. 3 Stunden und 18 Minuten Interner Akku + externer Akku: Ca. 6 Stunden
Ladetyp:	Es wird empfohlen, USB-C-Ladegeräte zu verwenden.
Abmessungen:	268×162,7×94,3 mm (L×B×H)
Übertragung:	OcuSync 3 Enterprise mit vier Antennen
App:	DJI Pilot 2



Gerne berät dich:
Benjamin Roos
Teamleiter Multicopter



 benjamin@drohne112.de
 +49 6734 39198 66

Betriebstemperatur:	-20°C bis 50°C
Gewicht:	ca. 1,25 kg (ohne WB37-Akku)
Interner Akku:	
Typ:	Li-Ion (6.500 mAh bei 7,2 V)
Ladetyp:	Akkuladestation oder USB-C-Ladegerät mit max. Nennleistung von 65 W (max. Spannung von 20 V)
Ladezeit:	2 Stunden
Chemische Zusammensetzung:	LiNiCoAlO2
Externer Akku (WB37 Intelligente Batterie):	
Kapazität:	4.920 mAh
Spannung:	7,6 V
Akkutyp:	Li-Ion
Energie:	37,39 Wh
Akkutyp:	Li-Ion
Chemische Zusammensetzung:	LiCoO2
GNSS:	GPS + Galileo + BeiDou



Gerne berät dich:
Benjamin Roos
 Teamleiter Multicopter



 benjamin@drohne112.de
 +49 6734 39198 66