

# RTK-Modul M3T



Lieferumfang: 1x RTK-Modul

Das RTK-Modul der Mavic 3 Enterprise ermöglicht eine präzise Positionierung bei minimaler Strombelastung. Dazu kann es mit dem benutzerdefinierten Netzwerk-RTK-Dienst oder der D-RTK 2 Mobilstation verwendet werden. Besonders für standardisierte, sich wiederholende Kontrollmessungen und Aufnahmen, die mit der M3T durchgeführt werden sollen, ist das RTK-Modul ein sinnvoller Zubehörartikel.

## Produktdetails:

### Tech. Details

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)
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 hochpräzisem Positionierungssystem); ±0,1 m (mit RTK)



Gerne berät dich:  
**Benjamin Roos**  
Teamleiter Multicopter



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

 +49 6734 39198 66