



CU-COPTER-H250 Quadcopter

Datenblatt

CU-COPER-H250 Quadcopter

UlrichC.DE

Robust

Zuverlässig

Variabel

Anpassbar

technische Daten	Eigenschaften	Erweiterungen
Abmessungen (LxBxH): 333mm x 370mm x 110mm Abfluggewicht: bis zu 750g mit Akku Zuladung ~100Gram Flugzeit: 20 Min im Streckenflug	<ul style="list-style-type: none"> - stabile Flugeigenschaften - spritzwassergeschützt - robust 	<ul style="list-style-type: none"> - Hardcase Akkuwechsel - Kamerahalterung für HD-Kameras - Akkuüberwachung - FPV- Kamera - LED Positionslampen - Barometer / Magnetometer
Techn. Details:	FPV Ausstattung:	Mögliche Erweiterungen
Motoren: T-Motor 2300kV Regler (ESC): 12A Propeller: 6030 6"x3" (6Zoll länge, 3Zoll Steigung) Akkus: LiPo 3S 11.1V 4200mA	Kamera 600TFL Sender 5.8Ghz 25mW Antennensystem	<ul style="list-style-type: none"> - Propeller- Schutz - optische Sensoren

