



BetaFPV Aquila16 65C 650mAh 2er-Pack | Aquila16 Drohnen-Akkusatz | 3,8 V, 650mAh



link to the product:

<https://www.batna24.com/de/p/drohnen-zubehor-und-teile/betafpv-aquila16-65c-650-mah-2er-pack-aquila16-drohnen-akkusatz-38-v-650-mah>

Price: **199,99 zł** gross / 162,59 zł net



Manufacturer: BETAFPV

Referention number: DNXXGOPKKRMMOP

Information:

Das 2er-Set BetaFPV 650mAh 1S 60C BT2.0 Akkus für die Drohne Aquila16 bietet hohe Leistung und Zuverlässigkeit während des Fluges. Die modulare Konstruktion verbessert die Aerodynamik und erhöht die Widerstandsfähigkeit der Drohne gegen Schäden bei Kollisionen, was sich besonders beim Lernen und bei intensiver Nutzung bewährt. Die 650 mAh-Version mit 60C Entladung bietet starke Beschleunigung, größere Wendigkeit und dynamische Steuerung, und die Kompatibilität mit Aquila16 garantiert eine perfekte Passform und einen stabilen Betrieb.

Full product description

Akkupack für Aquila16 2er-Pack Drohne

Der **BetaFPV 650mAh 1S 60C BT2.0 (Aquila16)** Akku wurde speziell für die Aquila16 entwickelt und verfügt über ein modulares Design. Dieses Design verbessert nicht nur die Aerodynamik der Drohne, sondern erhöht auch ihre Haltbarkeit im Falle von möglichen Kollisionen erheblich. Dies ist von entscheidender Bedeutung für die Langlebigkeit des Geräts, insbesondere in einer Umgebung, in der es intensiv genutzt und gelernt wird.

Leistung und verfügbare Optionen für den Benutzer

Dieser Akku ist in zwei Varianten erhältlich, um verschiedenen Flugstilen gerecht zu werden. Mit der **1100-mAh-Version** erreicht der Aquila16-Quadcopter eine beeindruckende Flugzeit von bis zu 8 Minuten, was eine kontinuierliche und fesselnde Trainingseinheit ohne häufiges Aufladen ermöglicht. Für Piloten, die Wert auf Agilität und Geschwindigkeit legen, ist eine **650-mAh-Version** mit einer hohen Entladungsrate von 60C vorgesehen. Diese Option liefert mehr Leistung und ermöglicht es Ihnen, die Grenzen der Geschwindigkeit und der Manövrierfähigkeit zu überschreiten. Beide Versionen wurden entwickelt, um das Flugerlebnis durch lang anhaltende Leistung oder erhöhte Dynamik zu verbessern.