

## Regler Jeti ADVANCE 40 PRO SB HS



Preis	<b>68.00 Euro</b>
Verfügbarkeit	<b>Verfügbar</b>
Listenpreis	<b>JA-40-P-P-SB-HS</b>
Produzentcode	<b>JA-40-P-P-SB-HS</b>
EAN-Code	<b>8595245902094</b>

### Produktbeschreibung

Der voll programmierbare Geschwindigkeitsregler für bürstenlose Motoren Jeti ADVANCE 40 PRO SB HS der bekannten tschechischen Firma Jeti Model ist eine ausgezeichnete Wahl für Flugzeuge, die von einem kleinen Drehstrommotor angetrieben werden. Das vorgestellte Modell unterstützt Drehstrommotoren mit max. 40 A Dauerstrom, besonders für größere Elektroflugzeuge empfohlen Alle Regler der ADVANCE Pro SB HS-Serie können an den Jeti Advance oder den neuen Jeti ADVANCE Pro Programmer angeschlossen werden, dank dessen wir solche Reglereigenschaften wie die Auswahl des einstellen können Geschwindigkeitsanstiegskurve (linear oder parabolisch), Spannungsschwelle und Methoden zum Abschalten der Spannung im Empfänger (harte Abschaltung oder Verlangsamung), Aktivierung der Bremse oder Auswahl des Zellentyps (Nickel oder Lithium). : Abmessungen: 53 x 26 x 10 mm Gewicht (mit/ohne Kabel): 18/35 g Dauerstrom: 40A Unterstützte Anzahl von NiCD- oder NiMH-Zellen: 6 - 16 (7,2 - 19,2 V) Unterstützte Anzahl von LiPol- oder Lilon-Zellen: 2 - 6 (7,4 - 22,2 V) Unterstützte Anzahl von LiFe-Zellen: 2 - 7 (6,6 - 23,1 V) Empfohlen für größere Flugzeuge Das eingebaute BEC verarbeitet eine bestimmte Anzahl von Servos, abhängig von der Spannung am Eingang: 6 Servos bei 6 - 19 NiXX, 2 - 6 Lilon/LiPo oder 2 - 7 LiFe Alle Atemregler der Jeti-Modelle der ADVANCE Pro-Serie sind mit NiCD-, NiMH-, LiPol-, Lilon- und LiFe-Akkus kompatibel. Kleine Abmessungen und geringes Gewicht sowie eine einfache und störungsfreie Bedienung machen Jeti-Atemregler in diesem Segment zum beliebtesten System auf dem Markt. Sie werden am häufigsten in Flugzeugen verwendet, funktionieren aber auch gut in Hubschraubern und Autos.