

Hobbywing Platinum Pro 260A HV Brushless Regler 6-14s, 10A BEC

Art.Nr.: HW30203100

Der Platinum V5 260A HV V5 bietet konstanter Geschwindigkeitsleistung an und sorgt damit für ein hervorragendes Flugerlebnis mit kraftvollem 12V Switch-BEC. Das neuartige Gehuse-Design sorgt vor allem mit den zusätzlichen Fenstern an den Seiten und der inneren Struktur für eine besonders effektive Wärmeableitung. So wird entstehende Hitze direkt von der Leiterplatte auf dem kürzesten Weg nach draußen transportiert. Und das ist auch nötig, denn dank des integrierten 32-Bit-Prozessors wird der Drehzahl-Algorithmus noch genauer und damit wird die allgemeine Leistung des Platinum-Reglers natürlich noch stärker. Diese fein-einstellbare Geschwindigkeitsempfindlichkeit ermöglicht letztlich jedem Fliegerass ein Maß zu finden, das genau zu ihm passt.

Der Regler verfügt über eine Technologie zur Effizienzoptimierung mit Synchrongleichrichtung (DEO: "Driving Efficiency Optimization" mit Active Freewheeling), die gleich mehrere Vorteile auf einmal mit sich bringt:

- schnellere Gasannahme, verbesserte Flugstabilität und Flexibilität
- Höhere Fahreffizienz und längere Batterielebensdauer
- Geringerer Temperaturanstieg des Reglers, zuverlässiger

Eigenschaften:

- Effiziente Kühlung durch komplexes Wärmeableitungssystem mit Fenstern
- Eingebauter 12V Switch-BEC (5-12V)
- Unterstützt mehrere Daten-Protokolle
z.B. Mikado VBar System, Futaba S.BUS2, MSH Brain und iKON
- Inklusive Datenaufzeichnung, abrufbar über dem OTA-Modul am Smartphone
- Mehrfache Schutzfunktionen
- 16 einstellbare Parameter, darunter 4 Flugmodi:
 - Fixed Wing
 - Helikopter - External Governor
 - Helikopter - Express Governor
 - Helikopter - Store Governor

Technische Daten:

Typ: Brushless High Voltage

Strom Dauer/Spitze: 260A/400A

Zellenzahl: 6-14S LiPo

BEC: 5-12V @10A (Switch Mode)

Kabel Akku/Motor: 1x 8AWG (je rot, schwarz)
3x 10AWG (schwarz)

Programmierung: - LCD Programmierbox
- OTA Programmiermodul
- Separater Programmieranschluss

Firmware-Upgrade: Ja

Telemetrie: Mikado VBar; Futaba S.Bus2;
MSH iKon; Brain and etc.

Abmessungen: 89x50x34mm

Gewicht (inkl. Kabel): 297g

Einsatz: 700-800 Elektro-Helikopter
(Hauptrotorlänge: 690-880mm)



Lieferumfang:

1x Regler Platinum V5 260A HV SBEC

1x Anleitung (Englisch)

Optionales Zubehr:

HW30502001 LCD Programmierbox

HW30850400 OTA Programmiermodul

Lfter

PREIS:

522,00 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. **Versandkosten**

