

Pulsar Touch Competition System

Die Erfolgsgeschichte der LRP Pulsar Laderfamilie im R/C Rennsport geht weiter!

Mehrfach von der Fachpresse prämiert, der Gewinner zahlreicher WM-Titel und bei den Top-Fahrern der Szene erste Wahl - der NEUE tritt in große Fußstapfen. Doch der Pulsar Touch Competition wird dieser Aufgabe in jeder Hinsicht gerecht. Denn diese komplette Neuentwicklung glänzt mit revolutionären Funktionen, einem Touchscreen-Display samt grafischer Benutzeroberfläche und modernsten Features.

Dies macht den Pulsar auch in der vierten Generation zu einem Gerät der Extraklasse.

Ein weiteres Highlight ist der integrierte HighPerformance LiPo/LiFePo Balancer, welcher den Zellenzustand erkennt und Spannungsdifferenzen automatisch angleicht.

Laden LiPo -LiFePo - NiMH - NiCd

#41555

- Schnellladen von 0.1 bis 12.0A
 - 1-4 Zellen (LiPo/LiFePo) automatische LiPo/LiFePo Abschaltung
 - 1-8 Zellen (NiMH/NiCd) mit Delta Peak Abschaltautomatik, Linear oder 5-Step Ladeverfahren (Laden mit variablem Ladestrom in 5 Stufen)
- Autostart-Timer für maximalen Komfort
- Lager-Funktion, der Akku wird automatisch geladen oder entladen bis er die optimale Spannung zum einlagern hat - Maximale Akku-Lebensdauer

CycLe LiPo - LiFePo - NiMH - NiCd

- Automatische Cycle-Funktionen für perfektes Konditionieren Ihrer Akkus

Entladen LiPo - LiFePo - NiMH - NiCd

- Entladen mit bis zu 20.0A für optimale Akkuüberprüfung und -pflege
- Einstellbare Entladeschlussspannung zur optimalen Anpassung an alle Akkutypen und Zellenzahlen

Bereits enthalten sind:

USB-Kabel, Ausgangskabel mit Krokodilklemmen, Ausgangskabel mit 4mm Stecker und Balancerstecker, Y-Hallsensor Splitter inklusive 3 Sensorkabel

FEATURES

- Blau hintergrundbeleuchtetes grafisches Touchscreen Display
- Spannungskalibration für maximale Genauigkeit
- Multi Protection System: 100% Schutz gegen Überlastung, Verpolung, Kurzschluss und Überladen des Akkus.
- Mikroprozessor gesteuert: Komplet digital für perfekte Ladefunktion und höchste Sicherheit
- USB-Anschluss (Kabel enthalten): Für Firmware-Updates
- Speicherbare Benutzerprofile: 5, ab Werk voreingestellte Benutzerprofile, die individuell angepasst und mit Ihren Profilnamen abgespeichert werden können
- Voll einstellbar: Intuitive Programmführung durch grafische Benutzeroberfläche, präziseste Einstellung aller Parameter
- Empfänger-Simulations-Anschluss: Für Funktionstest Ihres Reglers oder Ihrer Servos
- Brushless Motor-Sensor-Anschluss: Für Sensor-Check und Drehzahl-Messung
- Integrierter LiPo/LiFePo Balancer
- DC Eingang (11-15V) für problemlosen Einsatz an Netzteil oder Autobatterie

TECHNISCHE DATEN

- Ladeleistung 140W

MEHR ZUM PRODUKT

AUF WWW.LRP.CC

- Aktuelle Preisempfehlung, Verfügbarkeit und Bestellmöglichkeit
- Weitere Produktbilder und -videos (wenn vorhanden)
- Passende Komponenten wie Tuning- und Ersatzteile
- Anleitungen, Bilder, Setup Sheets, Tech Tipps je nach Produkt zum Download
- Weiterführende Links

<https://www.lrp.cc/de/produkt/41555-1/>