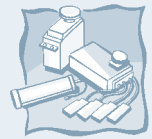


Power Peak 3 Sport No. 8425



Power Peak 3 Sport

No. 8425

Leistungsfähige Ladestation für **1...10**-zellige Akkus für Flug-, Schiffs- und Automodelle mit Akku-management.

Durch einstellbaren Ladestrom von **0,1 bis 6,5 A** sowohl für kleine Slow Flyer- oder Sender- und Empfängerakkus, als auch für große Fahr- oder Flugakkus geeignet.

Neben hohem Ladestrom und weitem Zellenbereich bietet die Ladestation folgende Funktionen:

- **Laden**
- **Entladen**
- **1 x Entladen-Laden**
- **3 x Entladen-Laden**

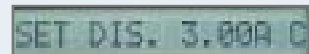
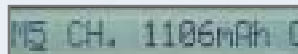
Dabei sind die nachstehenden Parameter einstell- bzw. im großen 16 Zeichen Dot-Matrix LC-Display ablesbar:

- **Anzeige** von Ladezeit, Kapazität, Peak-Eingangsspannung, Durchschnittsspannung, Ladespannung, Energie, Entlade und Ladestrom
- **Anzeige und Speicherung** der letzten 5 entladenen und eingeladenen Kapazitätswerte
- **Einstellung** von Ladestrom, Entladestrom, NC/NiMH Umschaltung

Eine digitale Delta-Peak-Abschaltautomatik schaltet den Ladevorgang zum richtigen Zeitpunkt ab und ist umschaltbar für NC- und NiMH-Akkus.



Durch Anschluß des Power Peak SPS 7A Netzteils No.8415 kann das Ladegerät auch am 230 Volt Netz betrieben werden. Dabei sind die Maximalströme bei hohen Zellenzahlen eingeschränkt.



Technische Daten:

Eingang:	11...15 Volt-DC
Zellenzahl:	1...10 Zellen
Ladestrom:	0,1...6,5 A
Entladestrom:	max. 3 A
Erhaltungsladung:	80 mA
Abschaltung:	automatisch, Digitales -Delta-Peak-System
Abmessungen:	140 x 108 x 52 mm
Display:	Kapazität, Ladezeit, Peak-Abschaltspannung, Durchschnittsspannung, Ladespannung, Energie, Entlade und Ladestrom, Kapazitätsspeicher