

# SACKSTARK

DIE NEUEN **epower** SUPERCHARGER SIND DA !!!

Damit Ihre High-Power Akkus  
mit High-Power geladen werden !



## epower X20-6+ (max.300W)

High performance Charger für alle  
LiPo/Lilo/LiFe-Akkus bis zu 6S.  
10-28V input, Ladestrom von 0.05 - 20A regulierbar.

[Artikel im Shop ansehen](#)



## epower X20-8+ (max.350W)

High performance Charger für alle  
LiPo/Lilo/LiFe-Akkus bis zu 8S.  
4.5-32V Input, Ladestrom von 0.05 - 20A regulierbar.

[Artikel im Shop ansehen](#)



## epower B6 Quattro (200W)

4-fach Multicharger für alle  
LiPo/Lilon/LiFe und NiMh - Akkus bis 6S.  
11 - 15V Input, Ladestrom 4 x 50Watt.

[Artikel im Shop ansehen](#)



Das kleine Schwarze.....

## epower C403

Der kleine, leistungsstarke Charger für alle  
LiPo/Lilo/LiFe-Akkus bis zu 4S.  
12V Input, Ladestrom stufenlos regulierbar  
von 100-3500 mA

[Artikel im Shop ansehen](#)

# SACKSTARK



## epower X6-8+ AC/DC

Lade-/Entladegerät, Microprozessor gesteuert.  
Geeignet für alle Akkutypen (1-10S LiPo/Lilo/LiFe 1-25 NiCd/NiMH)  
Ladestrom 0.1 - 5A (Max 50)  
Integrierter Balancer

[Artikel im Shop ansehen](#)



## epower X10 (max. 300W)

High performance Charger für alle  
LiPo/Lilo/LiFe-Akkus bis zu 10S.  
10 - 18 V Input, Ladestrom bis 10A.

[Artikel im Shop ansehen](#)



## epower P350

High Power Netzteil, klein aber SACKSTARK!  
Input 100 - 240 V  
Output 0 - 23A / 15V  
Überstrom-, Übertemperatur- und Kurzschluss-Schutz !

[Artikel im Shop ansehen](#)

**JETZT VORBESTELLEN !!!**

**NEED MORE POWER ?**

**1000 W**

**CELLPRO POWERLAB 8**

[Artikel im Shop ansehen](#)

Eigenschaften:  
-einfache Bedienung mit nur 4 Tasten  
-zweizeiliges 16-stelliges beleuchtetes LCD  
-PC-Interface erhältlich, gratis Ladesoftware (CCS)  
-Balanceradapter für fast alle Akkutypen erhältlich  
-Reanimier-Modus für angeschlagene oder überladene Akkus  
-"Kalt-Wetter"-Modus - red. Ladeparameter zum Schutz des Akkus bei zu tiefen Umgebungstemperaturen  
-Master/Slave Modus für zukünftige Kaskadierbarkeit mit weiteren "Powerlabs"-unglaubliche Ladeleistungen sind dann erreichbar !  
- uvm !!!