



Akkupack-Ladegerät "ACS 110 traveller"

- intelligentes Ladegerät für 1-10 zellige NiMH / NiCd Akkupacks (1,2V - 12,0V)
- Adapterkabel mit Tamiya Buchse für Racing Packs
- Adapterkabel mit Krokodilklemmen
- Inklusive Polaritätswechsler und 8 verschiedene Ausgangsstecker
- automatische Erkennung der Zellenanzahl (1-10) und Einstellung der Ladespannung
- Vorentladung des Akkupacks möglich, danach automatische Umschaltung auf den Ladevorgang
- automatische Abschaltung & Impulserhaltungsladung
- LED-Ladestatusanzeige
- Kurzschluss- und Verpolschutz
- weltweite Einsatzmöglichkeit durch Weitbereichs-Netzteil (100-240 V AC / 50-60Hz)
- Ladestrom: 800 mA / Entladestrom: 150 mA - 200 mA
- Ladbare Akkukapazitäten: 800 mAh - 10.000 mAh
- **Lieferumfang:** Ladegerät, 2 x Adapterkabel, 8 x Ausgangsstecker

Anwendungsbeispiele:

- zum Aufladen von Akkupacks



Akkupack-Ladegerät "ACS 110 traveller"



Akkupack-Ladegerät "ACS 110 traveller" - Anwendungsbeispiel

Produkt	Ausführung	Hersteller- Nummer	Bestell- Nummer
Akkupack-Ladegerät "ACS 110 traveller"	Akkupacks	1001-0023	18005745