



Kapazitätsmesssystem zum Prüfen von Blei-, Ni-Cd-, Ni-MH und Li-Ion Akkus

- Das KMS-Light ist für Ni-Cd, Ni-MH, Pb, Li-Polymer und Li-Ion Akkus geeignet
- Es entlädt den eingeschobenen Akku mit einem fest hinterlegten Strom bis zu einer definierten Entladeschlussspannung

- Das zweizeilige und beleuchtete LC-Display zeigt die entnommene Kapazität, Entladezeit, Wattsekunden und den Innenwiderstand an



Technische Daten

Modell	KMS-Light	Adapter für Ni-Cd + Ni-MH Akku Packs	Bestell-Nr.
Eingang	12 V	Adapter Atlas Copco, 7,2 – 18,0 V geeignet für Atlas Copco, AEG, Milwaukee	ADAPT/AC
Steckernetzteil	Eingang: 100-240 V AC, 50/60Hz Ausgang: 12 V, 800 mA	Adapter DeWalt / Elu, 7,2 – 18,0 V geeignet für DeWalt / Elu	ADAPT/DE
U Messeingang	1,2 - 36 V	Adapter Metabo, 4,8 – 15,6 V geeignet für Metabo	ADAPT/MET
Max. Entladestrom	10 A	Adapter Makita, 9,6 – 24,0 V geeignet für Makita Makstar	ADAPT/BH
Leistungsaufnahme	max. 100 W	Adapter Fein, 9,6 – 14,4 V geeignet für Fein	ADAPT/FEIN
Dauerentladung	max. 85 W	Adapter UNI3, zum Laden und Entladen aller Akkus die mit Krokodilklemmen kontaktiert werden	ADAPT/UNI3
Schnurloser Betrieb	6 V Akkuspannung	Adapter Panasonic, 7,2 – 24,0 V geeignet für Panasonic	ADAPT/PA
Im Lieferumfang enthalten	USB-Adapterkabel, 12 V Netzteil, PC-Software, Koffer		
Abmessungen (B x H x T)	155 x 85 x 76 mm		
Gewicht	485 g		