

Technische Daten/  
technical data

Eingangsspannung/  
input voltage : 100V-240V AC ±10% 50-60Hz

Ausgangsspannung/  
output voltage : Mignon AA: 8x2,4V DC (für 16 Zellen/ for 16 round cells)

Ladestrom/  
charge current : 8x600mA ±10% (für 16 Zellen/ for 16 round cells)

max. Ladezeit/  
max. charging time : ca./approx. 6h Sicherheitstimer/ security timer

Vollerkennung/  
battery full detection : -dU

Betriebstemperatur/  
operating temperature : 0°C...+25°C

Lagertemperatur/  
storage temperature : -25°C...+70°C

Gewicht/  
weight : 4140g inkl. Verpackung und Zubehör/  
4140g incl. package and accessories

Gehäuse/  
case : Blechgehäuse schwarz/  
metal case black

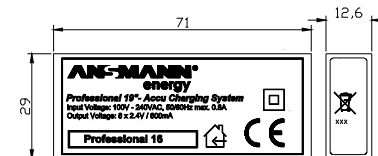
Verpackung/  
package : Einzelverpackt in brauner Faltschachtel 575x290x65mm (LxBxH)  
inkl. Bedienungsanleitung deutsch-englisch/  
individual package in brown folding box 575x290x65mm (LxWxH)  
incl. operating instruction german-english

Approbation/  
approval : CE

Anzeigen/  
indicators : LED rot/red  
Leuchtet bei Laden, blinkt bei Erhaltungsladung/  
lights during charging, flash at trickle charge  
LED grün/green  
Leuchtet bei Netzkontakt/  
lights at mains contact

Mignon Akkus können nur paarweise geladen werden/  
you can charge mignon batteries only in pairs

Aufkleber silber M1:1/  
label silver scale 1:1



Verwendungsbereich/ Application range für Anfrage/ for inquiry xxx/xx	Zul. Abweichung/ Allowable deviation	Oberfläche/ Surface	Maßstab/Scale 1:1	Gewicht/Weight
			Werkstoff/Work material, Modell-Nr	
		1999 Datum/Date Name	Zeichnungsname/Drawing name	
		Erstellt/ Drawn by 29 09 SCHWENDEMANN	Ladegerät/charger Professional 16	
V5 printing updated 27.05.08 KK			Zeichnungsnummer/Drawing number	Blatt/ Sheet
V6 timer updated 02.10.07 KK			Artikelnummer/Part number	1
V4 printing updated 08.03.07 DD			5907039	
V3 label modified 02.02.06 SP				
V2 new switch and power LED 31.03.05 SM				
V1 label updated 13.12.04 SP				
Version Änderung/Change Datum/Date Name	Ursprung/Origin Proj. XX/XX/XX	Ersatz für/Replaced by	Ersatz durch/Replacement through	