



Technische Daten Ladeeinheit/
technical data charging unit

Eingangsdaten/ input data	: 100-240VAC ±10% 50/60Hz XXmA
Ausgangsdaten output data	: 6 x 1,40V = Rundzellen/ cylindrical batteries 2 x 10,0V = 9V-Block
Vorladestrom/ pre-charging current	: Mono (D) 4 x 100mA±20%
	: Baby (C) 4 x 100mA±20%
	: Mignon (AA) 6 x 100mA±20%
	: Micro (AAA) 6 x 400mA±20%
	: 9V-Block (E) 2 x 60mA±20%
	: Mono (D) 4 x 500mA±20%
Nachladestrom/ top-off-charging current	: Baby (C) 4 x 200mA±20%
	: Mignon (AA) 6 x 200mA±20%
	: Micro (AAA) 6 x 80mA±20%
	: 9V-Block (E) 2 x 12mA±20%
	: Mono (D) 4 x 50mA±20%
	: Baby (C) 4 x 50mA±20%
Erhalte-ladestrom/ trickle charging current	: Mignon (AA) 6 x 50mA±20%
	: Micro (AAA) 6 x 20mA±20%
	: 9V-Block (E) 2 x 3mA±20%
	: Mono (D) 4 x 50mA±20%

Entladefunktion/ discharging function	: Mono (D) 4 x 520mA±20%
	: Baby (C) 4 x 520mA±20%
	: Mignon (AA) 6 x 520mA±20%
	: Micro (AAA) 6 x 480mA±20%
	: 9V-Block (E) 2 x 43mA±20%
Vollerkennung/ battery full detection	: -dV; 0dV; maxT; dT/dt
max. Temperatur max. temperature	: 55°C...63°C
max. Spannung/ max. voltage	: für Rundzellen/ for cylindrical cells 1,75V±5%
Sicherheitstimer/ security timer	: 17h±10%
Ladeanzeige für Rundzellen und 9V Block/ charging indicator for round cells and 9V batteries	: Ladung/ LED leuchtet rot/ charging LED lights red
Impulserhalteladung/ trickle charging	: LED leuchtet grün/ LED lights green
Akku defekt/ battery defective	: LED blinkt rot/ LED flashes red
Refreshanzeige/ refreshing indicator	: LED blinkt rot und grün/ LED flashes red and green
Vorladung/ pre-charging	: LED blinkt grün/ LED flashes green
Nachladung/ top-off-charging	: LED leuchtet grün/ LED lights green
Anzeige Akkuschnelltest in den ersten 5 Sekunden / indicator for battery fast test in the first 5 seconds	: LED grün/green : Akkukapazität über 80%/ battery capacity more than 80%
	: LED orange : Akkukapazität zwischen 25% und 80%/ battery capacity between 25% and 80%
	: LED rot/red : Akkukapazität unter 25%/ battery capacity lower than 25%

Verpolschutz/ reverse-connect protection	: mechanisch/ mechanical
Schutzart/ protection	: IP20
Betriebstemperatur/ operating temperature	: 0°C.....+25°C
Lagertemperatur/ storage temperature	: -25°C.....+70°C
Isolation/ insulation	: 4kV Eingang/Ausgang primary/secondary
Approbation/ approval	: CE, GS; (ETL projected)
Gehäuse/ case	: Tischgehäuse blau/silber ABS/ desktop case blue/silver ABS

Gewicht/ weight	: 880g inkl. Verpackung, mehrsprachiger Bedienungsanleitung und Zubehör/ 880g incl. package, multilingual manual and accessories
Verpackung/ package	: Einzelpackung, farbige Foltschachtel 200x67x262mm (LxBxH)/ individual package, coloured folding box 200x67x262mm (LxWxH)
Verpackungseinheit/ packing unit	: 4 Stück/ pieces

Verwendungsbereich/Application range für Anfrage/for inquiry -----	Zul. Abweichung/ Allowable deviation	Oberfläche/ Surface	Maßstab/Scale 1:1	Gewicht/Weight
			Werkstoff/Work material, Modell-Nr. XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	
	2008 Datum/Date Name		Zeichnungsname/Drawing name	
	erstellt/ Drawn by 18,09 KA		Energy 8 plus UK	
			Zeichnungsnummer/Drawing number Artikelnummer/Part number	Blatt/ Sheet 1
VO ---	18.09.08 KA	ANSMANN	5207442/UK	
Version Änderung/Change	Datum/Date Name	Ursprung/Origin	Proj. 002/02/08	Ersatz für/Replaced by

ANSMANN ist ein Markenname der ANSMANN Power Tools GmbH, 72636 Heimsheim, Deutschland. Alle Rechte vorbehalten. © 2008 ANSMANN Power Tools GmbH. Alle Rechte vorbehalten.