



**Technische Daten Ladeinheit/
technical data charging unit**

**Laden/
charging**

Eingangsdaten/
input data : 12V= / max. 1000mA

Ausgangsspannung/
output voltage : 1x 3,6V-7,4V = Li-Ion 1-2 Zellen
2x1,45V = Li-Ion 1-2 cells
1x 5V±10% = Rundzellen
= cylindrical batteries
= USB Ausgang
= USB Output

**Ladestrom/
charging current**

Li-Ion : 1x max. 1100mA
Mignon (AA) : 2-4x max. 1100mA
Micro (AAA) : 2-4x max. 1100mA
USB : 1x max. 1100mA

**Vollerkennung/
battery full detection**

-dU = NiMH
CCCV = LiIon

**Lithium Ladeschlussspannung/
Lithium charge end voltage**

4,2V±1% = 1Zelle / 1cell
8,4V±1% = 2Zellen / 2cells

**Schutz/
protection**

Kurzschlusschutz/Akkudefekterkennung
short circuit/ defective battery detection

**LCD Anzeige/
LCD display**

: 4 Balken in 25% Schritten/ 4 bars in 25% steps

Akkuchemieanzeige/ battery system indication (Lithium / NiCd/NiMH)

Spannungsanzeige 3,7V/ 7,4V Lithium/Voltage indication 3,7V/ 7,4V Lithium

Spannungsanzeige 2,4V/ 4,8V NiCd/NiMH/Voltage indication 2,4V/ 4,8V NiCd/NiMH

USB Symbol wenn USB Ausgang aktiv/USB symbol when USB port is active

Akkudefekt Symbole wenn Akku fehlerhaft/
battery defective symbol when battery is defective

**Betriebstemperatur/
operating temperature**

: 0°C.....+25°C

**Lagertemperatur/
storage temperature**

: -25°C.....+70°C

**Approbation/
approval**

: CE

**Gehäuse/
case**

: Tischgehäuse schwarze Gummibeschichtung/
desktop case black rubber coated

**Verpackung/
package**

: Blisterverpackt, mehrsprachige Bedienungsanleitung, Infoblatt
blister package, multilingual manual, informationsheet

**Technische Daten Steckernetzgerät/
technical data plug-in power supply**

Eingangsdaten/
input data : 100-240V AC ±10% / 50/60Hz 0,28A

Ausgangsdaten/
output data : 12V DC ±10% 1000mA

Anzeige/
indicator : none

Isolation/
isolation : 4kV Eingang/Ausgang
primary/secondary

Schutzart/
protection : IP 20

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

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

**Approbation/
approval**

: CE, GS, FCC, UL

**Gehäuse/
case**

: Steckergehäuse ABS schwarz/
plug-in case ABS housing black

**Notstromfunktion/
emergency USB output**

Eingangsdaten/
input data : 3,7V / 7,4V LiIon Akku

Ausgangsdaten/
output data : 3,7V / 7,4V LiIon battery

Eingangsdaten/
input data : 5V at USB port max. 500mA (abhängig vom Akku)

Ausgangsdaten/
output data : 5V at USB port max. 500mA (depending on the battery)

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.	
	2008	Datum/Date Name 31.03. SP	Zeichnungsname/Drawing name Digicharger Vario pro	
			Zeichnungsnummer/Drawing number Art/Resistor/Part number	5025132
VO	---	20.01.08 SVK	ANSMANN	
Version	Änderung/Change	Datum/Date Name	Ursprung/Origin	Proj. XX/XXX/XX
			Ersatz für/Replaced by	Ersatz durch/Replaced through