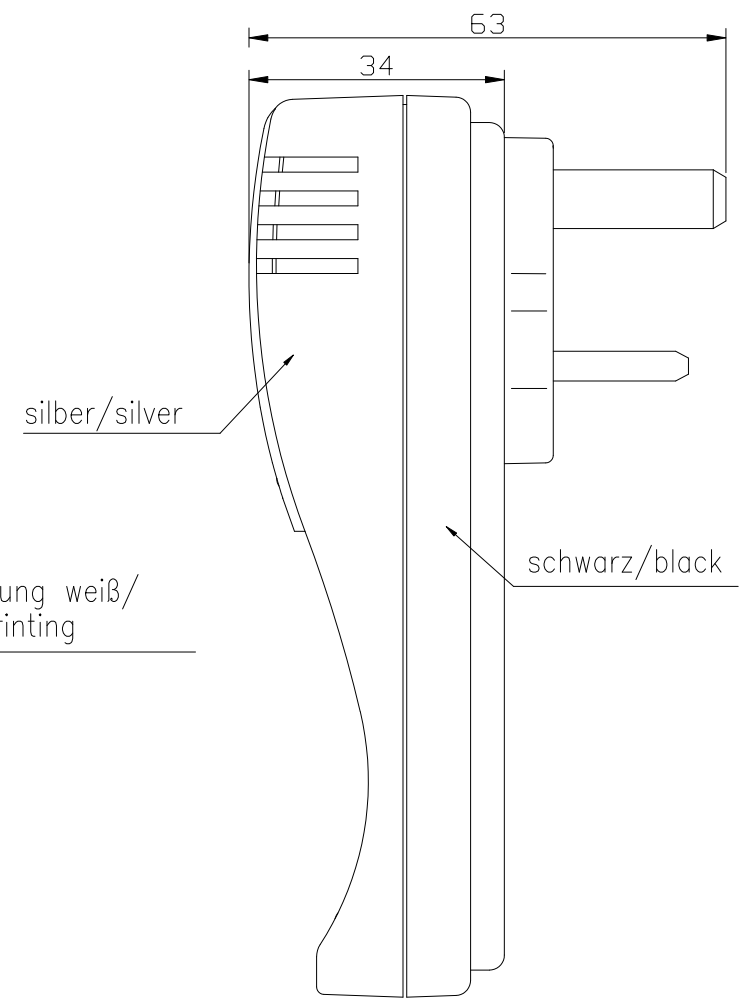
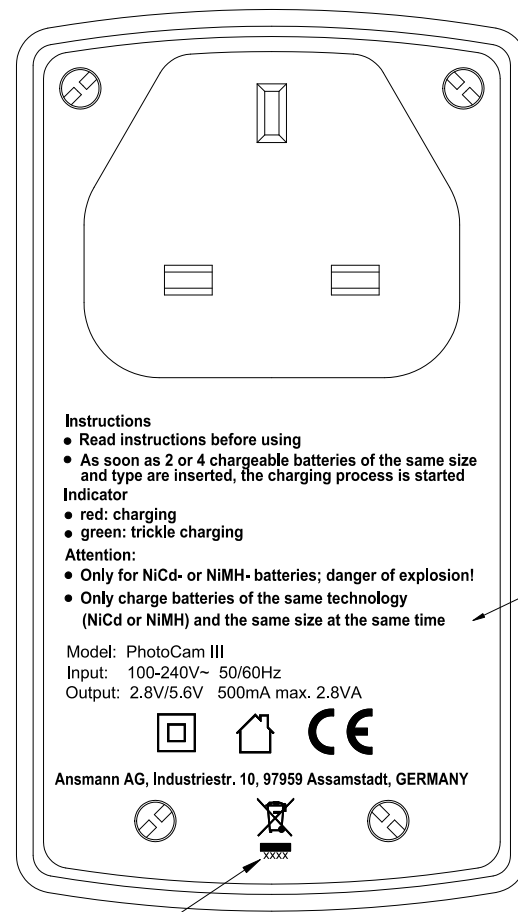
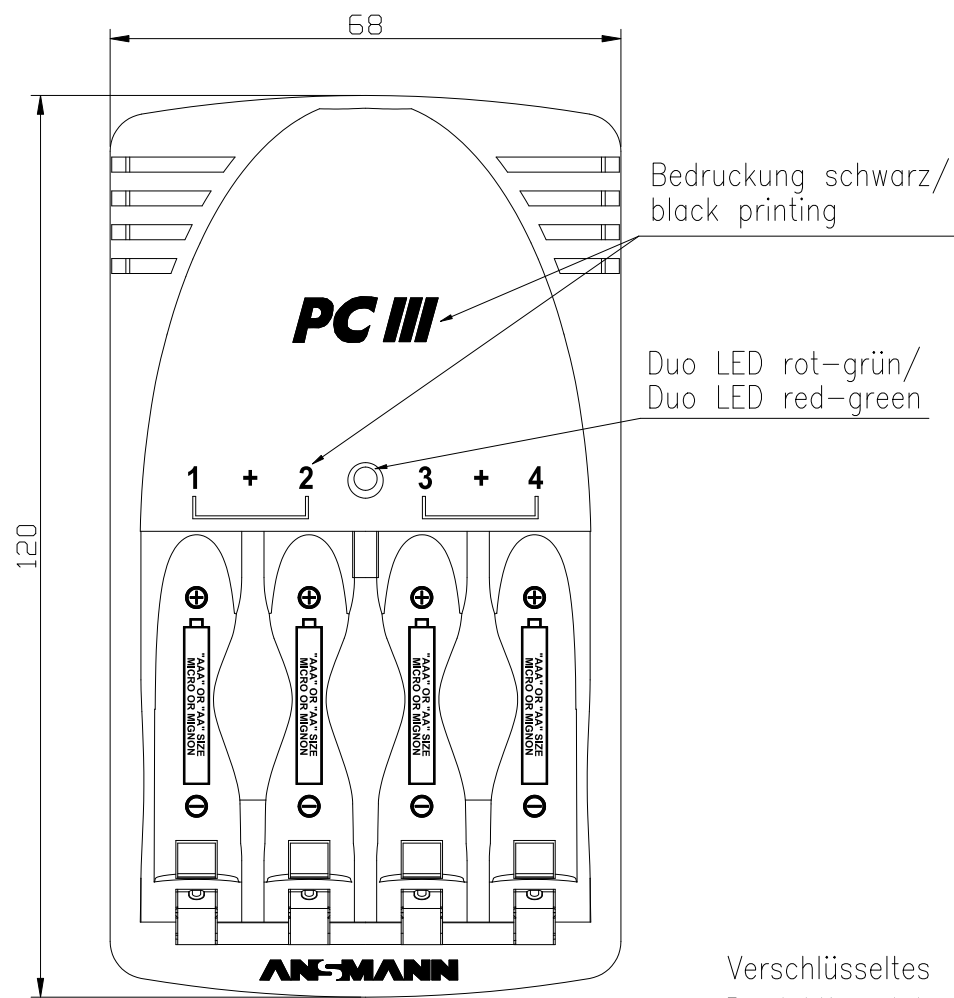
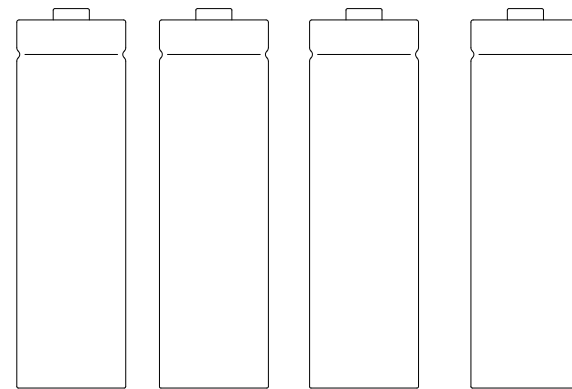


Diese Zeichnung/CAD-Daten dürfen ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden. Ihre Benutzung ist nur für die Zwecke gestattet, für die wir sie ausdrücklich zur Verfügung gestellt haben. Die Zeichnung/CAD-Daten sind auf Verlangen jederzeit zurückzugeben. Zuwiderhandlungen sind strafbar und verpflichten zum Schadenersatz. Für den Fall der Anmelde eines Patentes oder Gebrauchsmusters bleiben alle Rechte vorbehalten. ANSMANN behält eine Patente, die in Zusammenhang mit der Weiterentwicklung. Wir behalten uns daher das Recht vor, das auf diesem Datenblatt beschriebene Produkt jederzeit ohne Vorankündigung zu verändern oder zu verbessern. / This drawing/these CAD data may be multiplied nor made accessible to third parties without our prior approval. Any contravention is punishable and leads to compensation. In case of application of a patent or a utility model all rights are reserved. ANSMANN pursue a policy of continuous development. Therefore we reserve the right to modify and approve at any time the product described in this data sheet without prior notice.

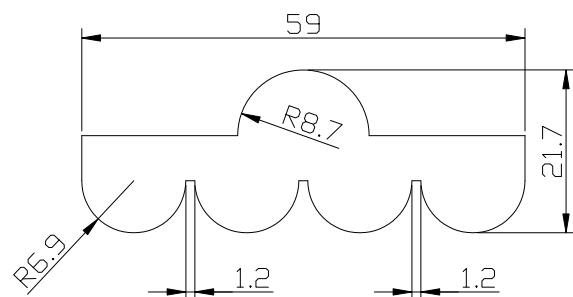


Verschlüsseltes Produktionsdatum/  
date code  
(coded production date)

inkl. 4x Mignon AA Max E Akkus Ni-MH 2500mAh /  
incl. 4x Mignon AA rechargeable Max E batteries Ni-MH 2500mAh



Polschutzeinlage 4-fach/  
pole protection insert  
Art.-Nr./part no.: 10780013



Technische Daten/  
technical data

- Eingang / input : 100-240VAC ±10% / 50/60Hz
- Ausgang / output : 2.8V AA/AAA 500mA ±20%  
5.6V AA/AAA 500mA ±20%
- Erhalteladestrom/  
trickle charging : 50mA ±10%
- Vollerkennung/  
battery full detection : -dU
- max. Ladezeit/  
max. charging time : 8h Sicherheitstimer /  
safety timer
- max. Spannung/  
max. voltage : 3.4V/2 Zellen/cells /  
6.8V/4 Zellen/cells
- Verpolschutz/  
reverse-connect protection : mechanisch/  
mechanical
- Betriebstemperatur/  
operating temperature : 0°C.....+25°C
- Lagertemperatur/  
storage temperature : -20°C.....+40°C

- Gewicht/  
weight : 223g mit Akkus/  
with batteries
- Gehäuse/  
case : Steckergehäuse, Oberteil silber, Unterteil schwarz/  
plug-in case, top silver, bottom part black
- Schutzart/protection : IP 20
- Approbation/  
approval : CE
- Anzeige/  
light indicator : Duo LED rot/red: laden/charging  
grün/green: Erhaltungsladung/  
trickle charging

Verwendungsbereich/Application range für Anfrage/for inquiry AN5604				Zul. Abweichung/ Allowable deviation	Oberfläche/ Surface	Maßstab/Scale 1:1	Gewicht/Weight
V5	Printing updated	29.01.18	SiT			Werkstoff/Work material, Modell-Nr.	
V4	battery set changed	17.09.10	PK			Zeichnungsname/Drawing name	
V4	changed to switching PS housing	02.02.10	PK	2004	Datum/Date	Name	PHOTOCAM III PowerSet / UK
V4	changed to Max E 2100mAh	20.01.10	JE	Bearbeitet/ Drawn by	07.07.	SP	
V3	battery set changed	14.12.06	SM				Zeichnungsnummer/Drawing number Artikelnummer/Part number 5007033/UK
V2	WEEE symbol added	25.04.06	JY				
V2	SMT-version / timer	24.01.06	KK				Blatt/ Sheet 1
V1	7.8W changed to 8W	05.11.04	JY				
V0	weight set right	22.09.04	OB				Ersatz für/Replaced by Ersatz durch/Replacement through:
V0	currents modified	30.07.04	SP				
Version	Änderung/Change	Datum/Date	Name	Ursprung/Origin	Proj. XX/XX/XX		

