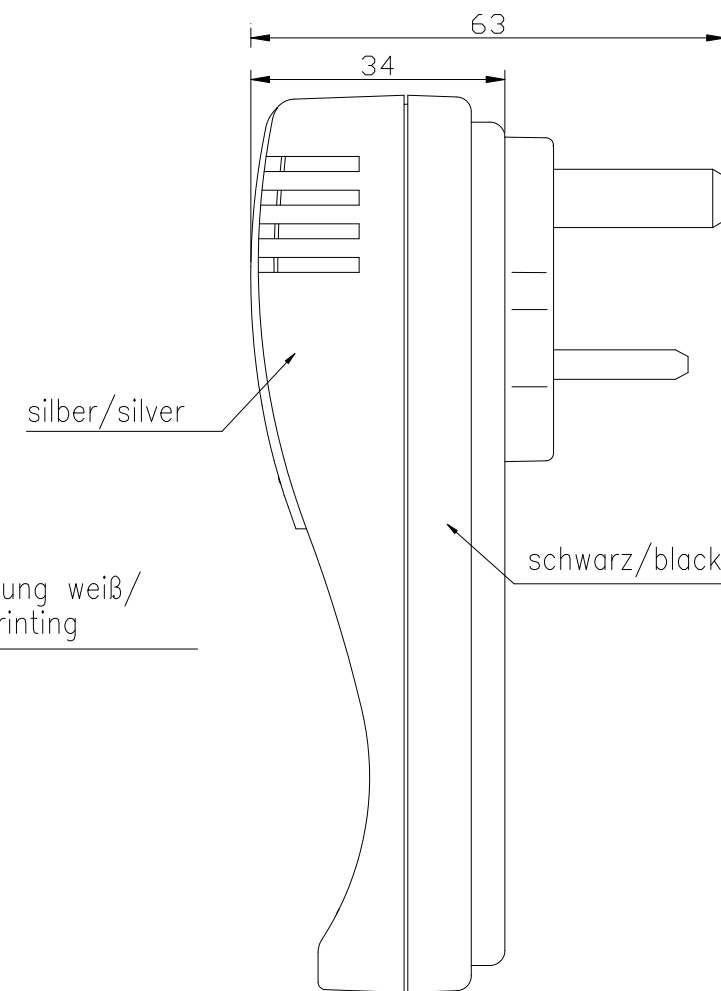
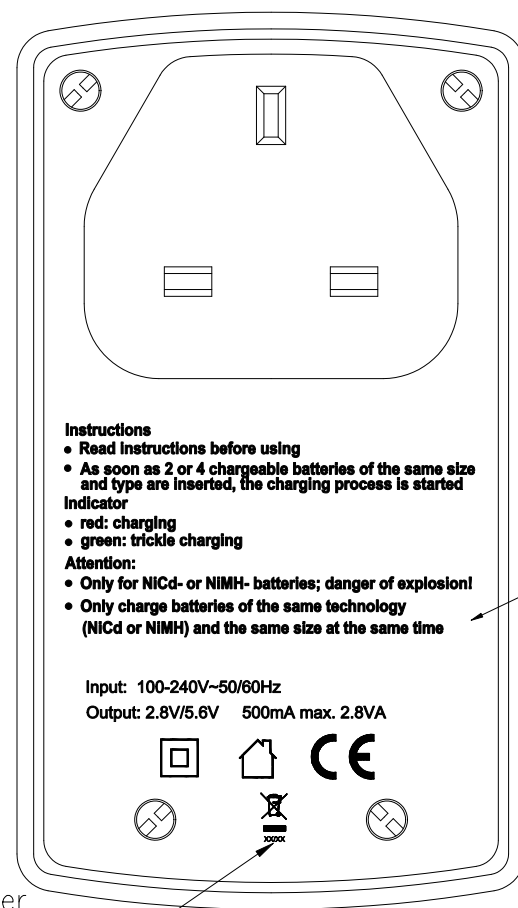
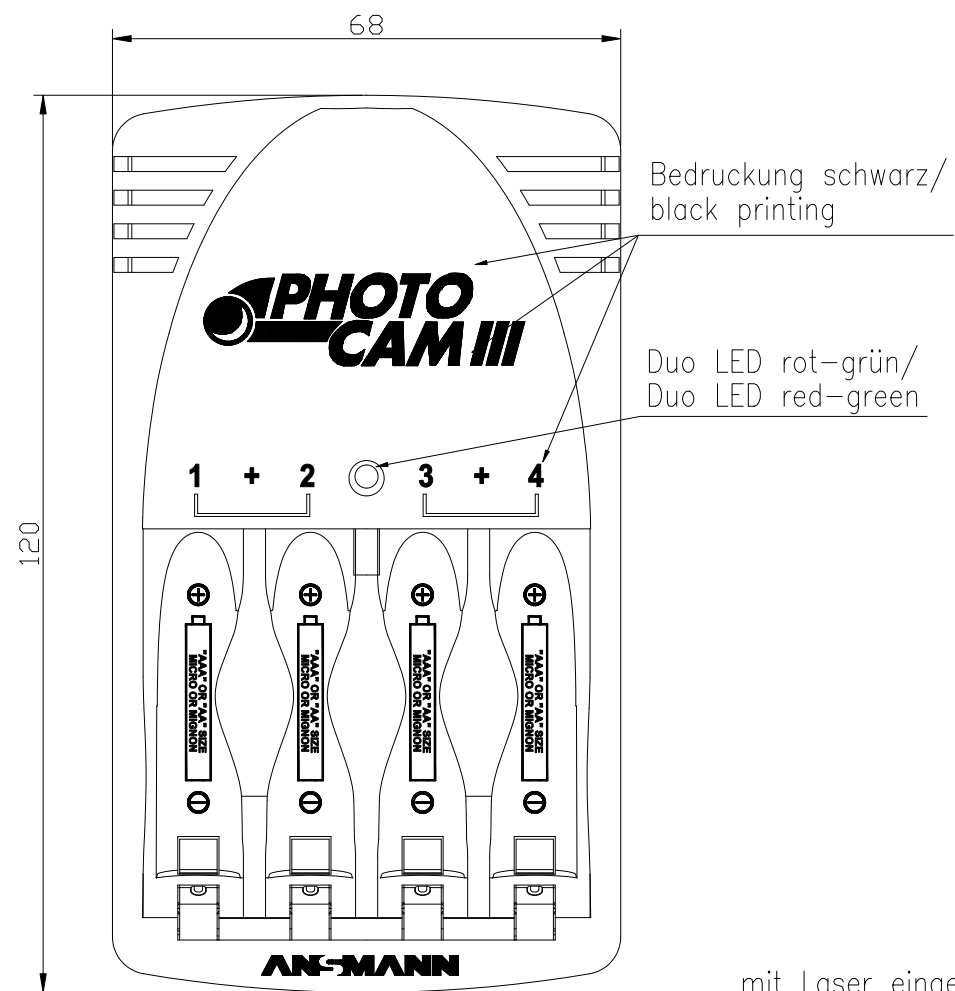
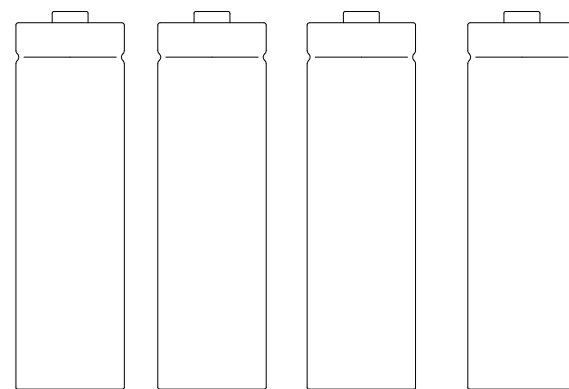


Diese Zeichnung/CAD-Daten dürfen ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden. Ihre Benutzung ist nur für die Zwecke gestattet, für die wir sie ausdrücklich zur Verfügung gestellt haben. Die Zeichnung/CAD-Daten sind auf Verlangen jederzeit zurückzugeben. Zweifelsfrei sind strafbar und verpflichtend zum Schadensersatz. Ein Fall der Anmeldung eines Patentes oder Gebrauchsmusters, bleiben alle Rechte vorbehalten. ANSMANN behält sich die Rechte der kontinuierlichen 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 must not be multiplied nor made accessible to third parties without our explicit approval. Their use is only permitted for those purposes for which we made them available expressly. On request this drawing/CAD data have to be returned to use at any time. 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 improve at any time the product described in this data sheet without prior notice.



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



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
V4	battery set changed	17.09.10	PK			Werkstoff/Work material, Modell-Nr.	
V4	changed to switching PS housing	02.02.10	PK				
V4	changed to Max E 2100mAh	20.01.10	JE	2004	Datum/Date	Name	Zeichnungsname/Drawing name PHOTOCAM III PowerSet / UK
V3	battery set changed	14.12.06	SM	Bearbeitet/ Drawn by	07.07.	SP	
V2	WEEE symbol added	25.04.06	JY				Zeichnungsnummer/Drawing number Artikelnummer/Part number 5007033/UK
V2	SMT-version / timer	24.01.06	KK				
V1	7.8W changed to 8W	05.11.04	JY				Blatt/ Sheet 1
V0	weight set right	22.09.04	OB				
V0	currents modified	30.07.04	SP				
V0	---	07.07.04	SP				
Version	Änderung/Change	Datum/Date	Name	Ursprung/Origin	Proj. XX/XX/XX	Ersatz für/Replaced by	Ersatz durch/Replacement through:

