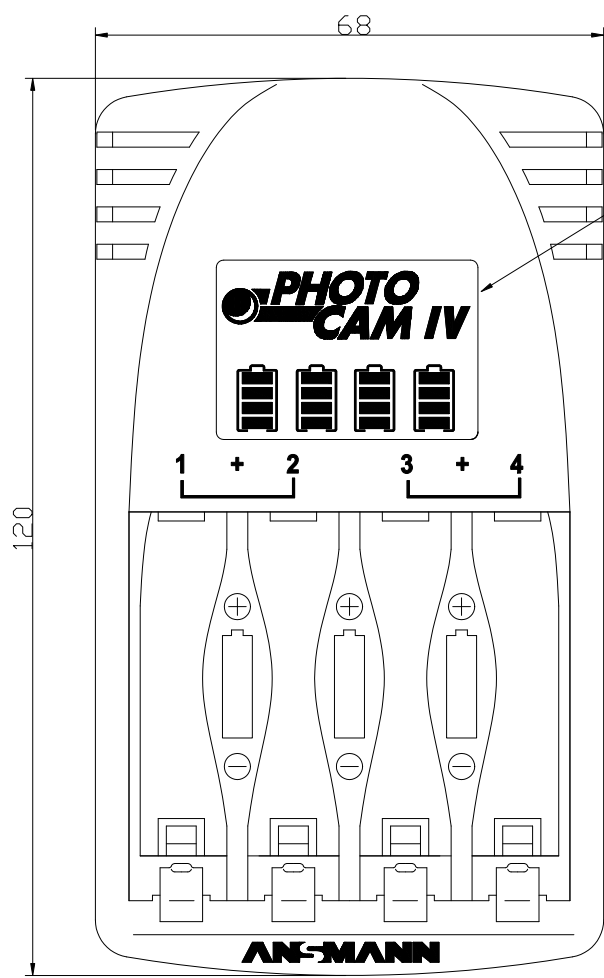


Diese Zeichnung/CAD-Daten dürfen ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden. Ihre Benutzung ist nur für die Zwecke gestattet, für die wir sie ausdrücklich zur Verfügung gestellt haben. Die Zeichnung/CAD-Daten sind auf Verlangen jederzeit zurückzugeben. Zusicherungen sind strafbar und verpflichtend zum Schadensersatz. Ein Fall der Anmeldung eines Patentes oder Gebrauchsmusters, bleiben alle Rechte vorbehalten. ANSMANN behält sich das Recht vor, das auf diesem Datenblatt beschriebene Produkt jederzeit ohne Vorankündigung zu verändern oder zu verbessern. / This drawing/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.

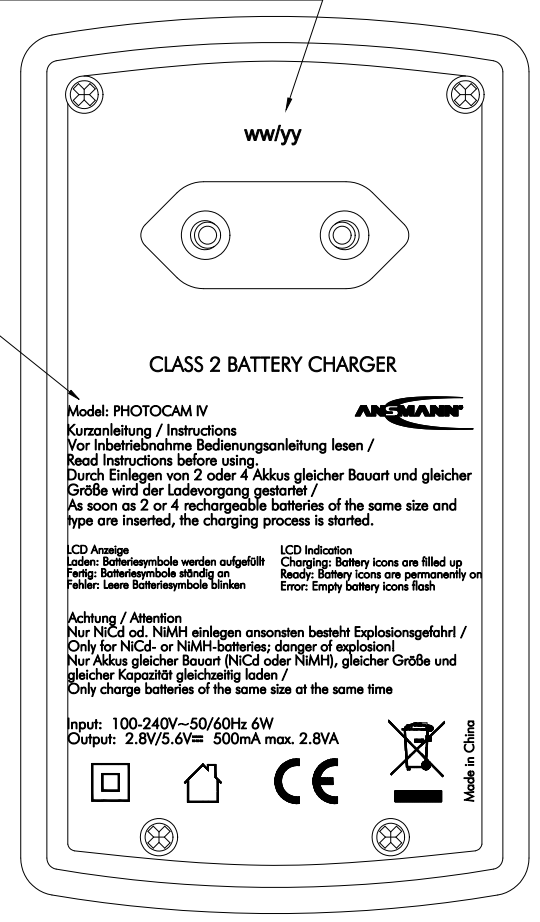


LCD-Display/
LCD-display

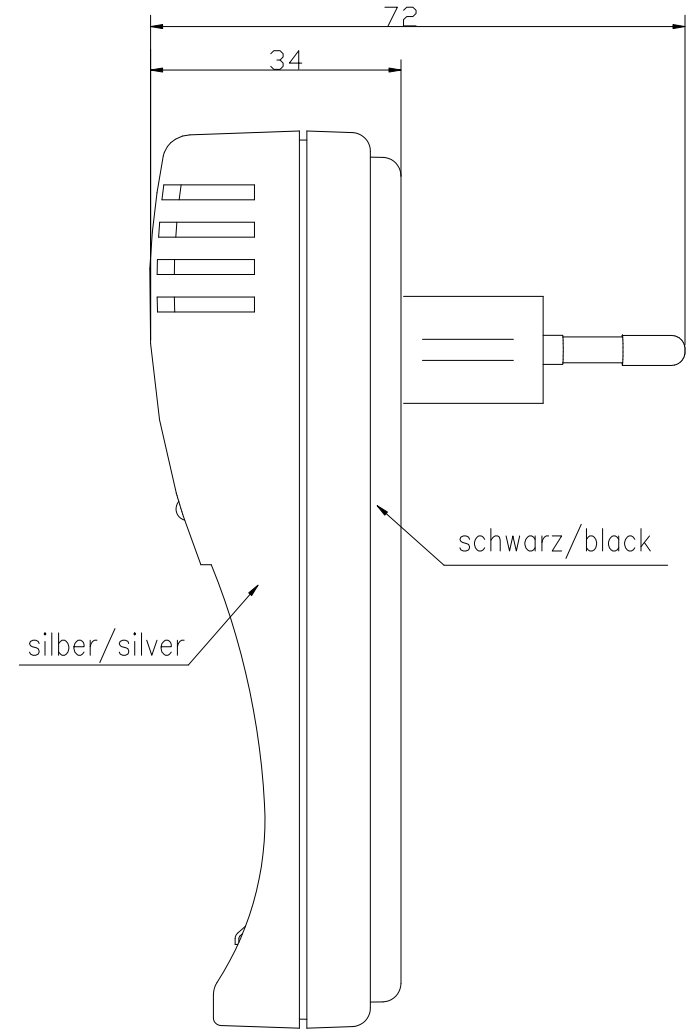


Bedruckte, transparente Schutzfolie
auf dem LCD-Display/
printed transparent protection
foil on the LCD display

production date code (week week/year year)



Bedruckung weiß/
white printing

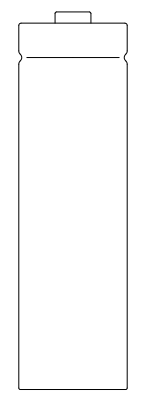


Technische Daten/
technical data

- Eingang / input : 100-240VAC ±10% / 50Hz
- Ausgang / output : 2.8V AA/AAA 500mA ±20% oder/or
5.6V AA/AAA 500mA ±20%
- Erhalteladestrom/
trickle charging : 20-100mA
Durchschnittlicher Pulsstrom / Average, pulse current
- Vollerkennung/
battery full detection : -dU/-dV
- max. Ladezeit/
max. charging time : 8h ±10% Sicherheitstimer / safety timer
- max. Spannung/
max. voltage : 2x3.4V ±5%/2 Zellen / cells
- Verpolschutz/
reverse-connect protection : mechanisch/
mechanical
- Schutzart/protection : IP 20
- Betriebstemperatur/
operating temperature : 0°C.....+25°C
- Lagertemperatur/
storage temperature : -20°C.....+40°C
- Gewicht/
weight : 250g inkl. Akkus, ohne Verpackung/
250g incl. batteries, without package

- Gehäuse/
case : Steckergehäuse, Oberteil silber, Unterteil schwarz/
plug-in case, top silver, bottom part black
- Verpackung/
packaging : Blisterverpackung
inkl. mehrsprachiger Bedienungsanleitung/
blister package
incl. multilingual operating instruction
- Approbation/
approval : CE
- Anzeige/
display : Anzeige der Akkukapazität in 25% Schritten/
indicator for the battery capacity in 25% steps

incl. 4x Mignon AA
maxE 2500mAh



Verwendungsbereich/Application range für Anfrage/for inquiry ANxx/xxx				Zul. Abweichung/ Allowable deviation	Oberfläche/ Surface	Maßstab/Scale 1:1	Gewicht/Weight	
						Werkstoff/Work material, Modell-Nr. ---		
				2009	Datum/Date	Name	Zeichnungsname/Drawing name PhotoCam IV	
				Erstellt/ Drawn by	23.07.	J.STUMPF		
				ANSMANN			Zeichnungsnummer/Drawing number Artikelnummer/Part number	Blatt/ Sheet
V0	rating plate updated	14.09.09	PK				5317263	1
V0	---	23.07.09	JST					
Version	Änderung/Change	Datum/Date	Name	Ursprung/Origin	Proj. XX/XX/XX	Ersatz für/Replaced by	Ersatz durch/Replacement through:	