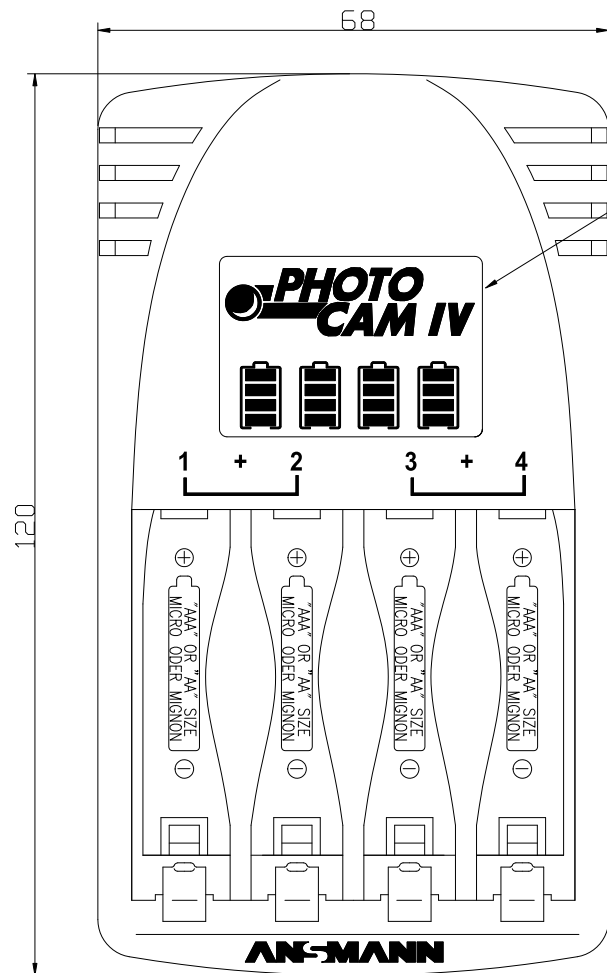


Diese Zeichnung/CAD-Daten dürfen ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden. Ihre Benutzung ist nur für die Zwecke gestattet, für die wir sie ausdrücklich zur Verfügung gestellt haben. Die Zeichnung/CAD-Daten sind auf Verlangen jederzeit zurückzugeben. Zuwiderhandlungen sind strafbar und verpflichten zum Schadensersatz. Für den Fall der Anmeldung eines Patentes oder Gebrauchsmusters bleiben alle Rechte vorbehalten. ANSMANN behält eine Patente, die nicht in dieser Zeichnung/CAD-Daten enthalten sind, ausdrücklich vorbehalten. ANSMANN ist nicht für die Folgen der Verwendung dieser Zeichnung/CAD-Daten ohne unsere Genehmigung verantwortlich. 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 improve at any time the product described in this data sheet without prior notice.



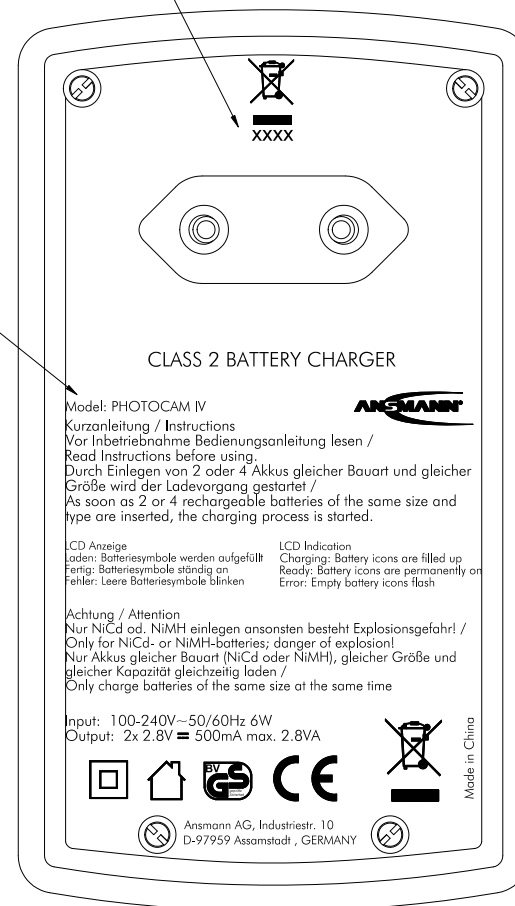
LCD-Display/
LCD-display



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

Verschlüsseltes Produktionsdatum/
date code (coded production date)

Bedruckung weiß/
white printing



silber/silver

schwarz/black

Technische Daten/
technical data

Eingang / input	: 100-240VAC ±10% / 50Hz max. 6W
Ausgang / output	: 2.8V AA/AAA 500mA ±20% oder/or 2x 2.8V 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	: 130g ohne Verpackung/ 130g 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

Verwendungsbereich/Application range für Anfrage/for inquiry AN3909		Zul. Abweichung/ Allowable deviation	Oberfläche/ Surface	Maßstab/Scale 1:1	Gewicht/Weight
				Werkstoff/Work material, Modell-Nr. ---	
		2010	Datum/Date	Name	Zeichnungsname/Drawing name PhotoCam IV
		Erstellt/ Drawn by	17.09.	P.KESEL	
V2	date code changed and adress added	12.12.13	CF		
V1	GS sign added	12.12.11	PK		
V0	screws changed to H-head	12.12.11	PK		
V0	Input power technical data added	04.01.11	ML		
V0	---	17.09.10	PK		
Version		Änderung/Change	Datum/Date	Name	Ursprung/Origin Proj. 034/09/09
				Zeichnungsnummer/Drawing number Artikelnummer/Part number 5307263	
				Blatt/ Sheet 1	
				Ersatz für/Replaced by	
				Ersatz durch/Replacement through:	