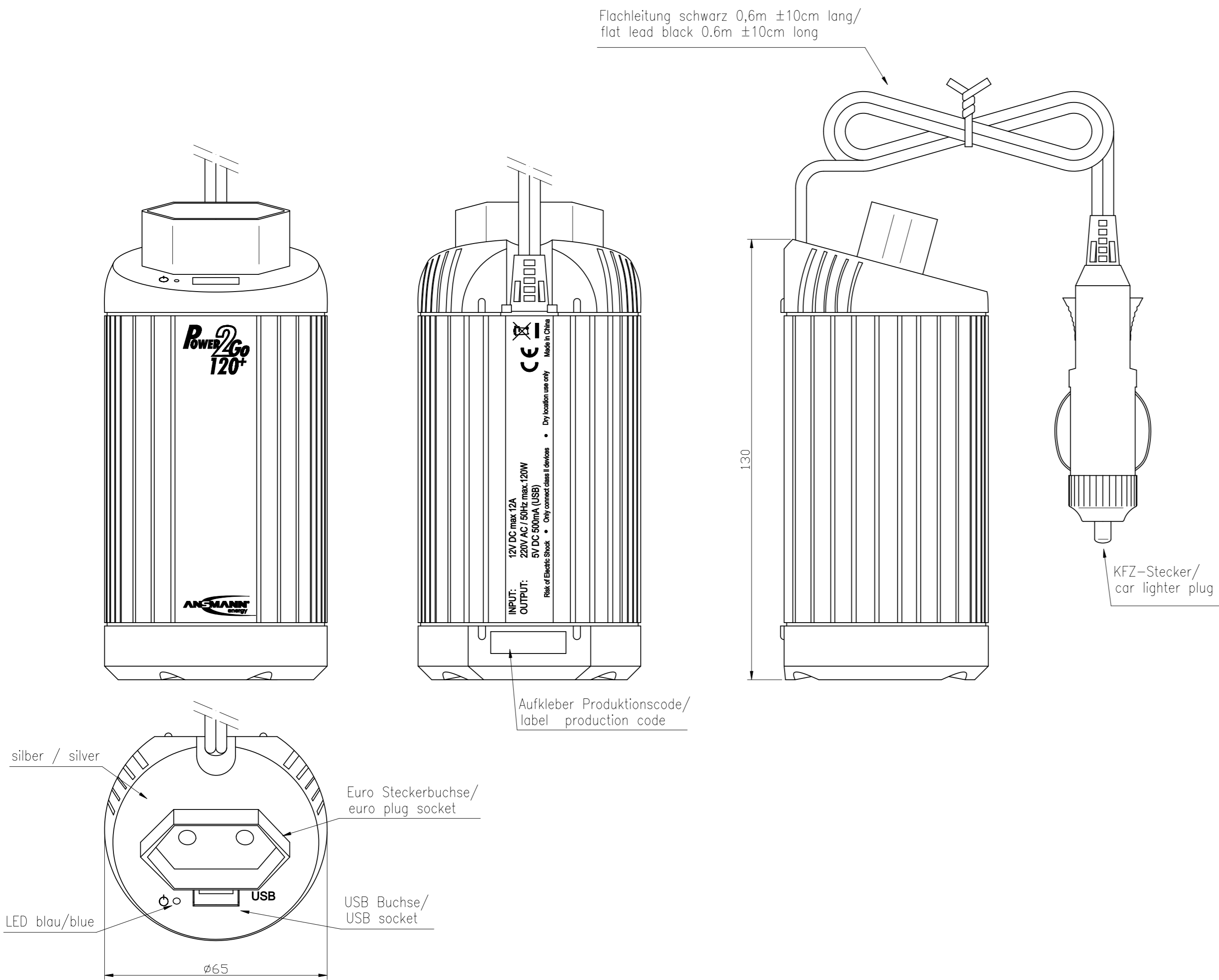


Diese Zeichnung/CD-Daten dürfen ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden. Ihre Benutzung ist nur für die Zwecke gestattet, für die wir sie ausdrücklich zur Verfügung gestellt haben. Die Zeichnung/CD-Daten sind auf Verlangen jederzeit zurückzugeben. Zusätzliche Informationen sind über die Internet-Adresse www.ansmann-energy.com erhältlich. In case of application, to whom we refer to use as appropriate, we reserve the right to modify and improve at any time the product without prior notice. This drawing/CD data may not be reproduced or made accessible to third parties without our express consent. Additional information is available on the internet address www.ansmann-energy.com. This drawing/CD data may not be reproduced or made accessible to third parties without our express consent. Additional information is available on the internet address www.ansmann-energy.com.



- Technische Daten Ladeinheit/
technical data charging unit
- Eingangsdaten/
input data : 12VDC max. 12A (11V-14V)
 - Ausgangsdaten/
output data : 1 x 230V AC +10% -15% / 50Hz max.120W (euro plug socket)
modifizierte Sinusform / modified sinus wave form
1 x 5V DC ±5% max.500mA (USB socket)
 - Überlastschutz/
overload protection : elektronisch/
electronical
 - Temperaturabschaltung/
temp cut-off : max. 70°C außen/outside
 - Unterspannungsschutz/
low voltage protection : Alarm bei /alert at 10.7V - 10.1V
abschalten bei /cut-off at 10.1V - 9.5V
 - Kurzschlußschutz/
short circuit protection : sekundär elektronisch/secondary electronically
 - Betriebsanzeige
Power indicator : blaue LED für betriebsbereit
blue LED for stand by
 - Verpolschutz/
reverse-connect protection : elektronisch/
electronical
 - Schutzart/
protection : IP20
 - Betriebstemperatur/
operating temperature : 0°C.....+25°C
 - Lagertemperatur/
storage temperature : -25°C.....+70°C
 - Approbation/
approval : CE
 - Gehäuse/
case : Getränkehaltergehäuse Aluminium/
cupholder case aluminium

- Gewicht/
weight : 540g inkl. Verpackung, mehrsprachiger Bedienungsanleitung und Zubehör/
540g incl. package, multilingual manual and accessories
- Verpackung/
package : Einzelverpackung, Blisterverpackung 130x75x225mm (LxBxH) VE: 5 Stück/
individual package, blister package 130x75x225mm (LxWxH) PU: 5 pieces
- Verpackungseinheit/
packing unit : 5 Stück/ pieces

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.	
		2006 Erstellt/ Drawn by	Datum/Date 07.03	Name SP	Zeichnungsname/Drawing name DC-AC Power inverter 120W Power Cup 120+
V1	Output data updated	26.10.11	ML	ANSMANN	Zeichnungsnummer/Drawing number Artikelnummer/Part number 5600003
V0	techn. data updated	16.07.07	KK		Blatt/ Sheet 1
V0	---	07.03.07	SP		
Version	Änderung/Change	Datum/Date	Name	Ursprung/Origin Proj. XX/XX/XX	Ersatz für/Replaced by