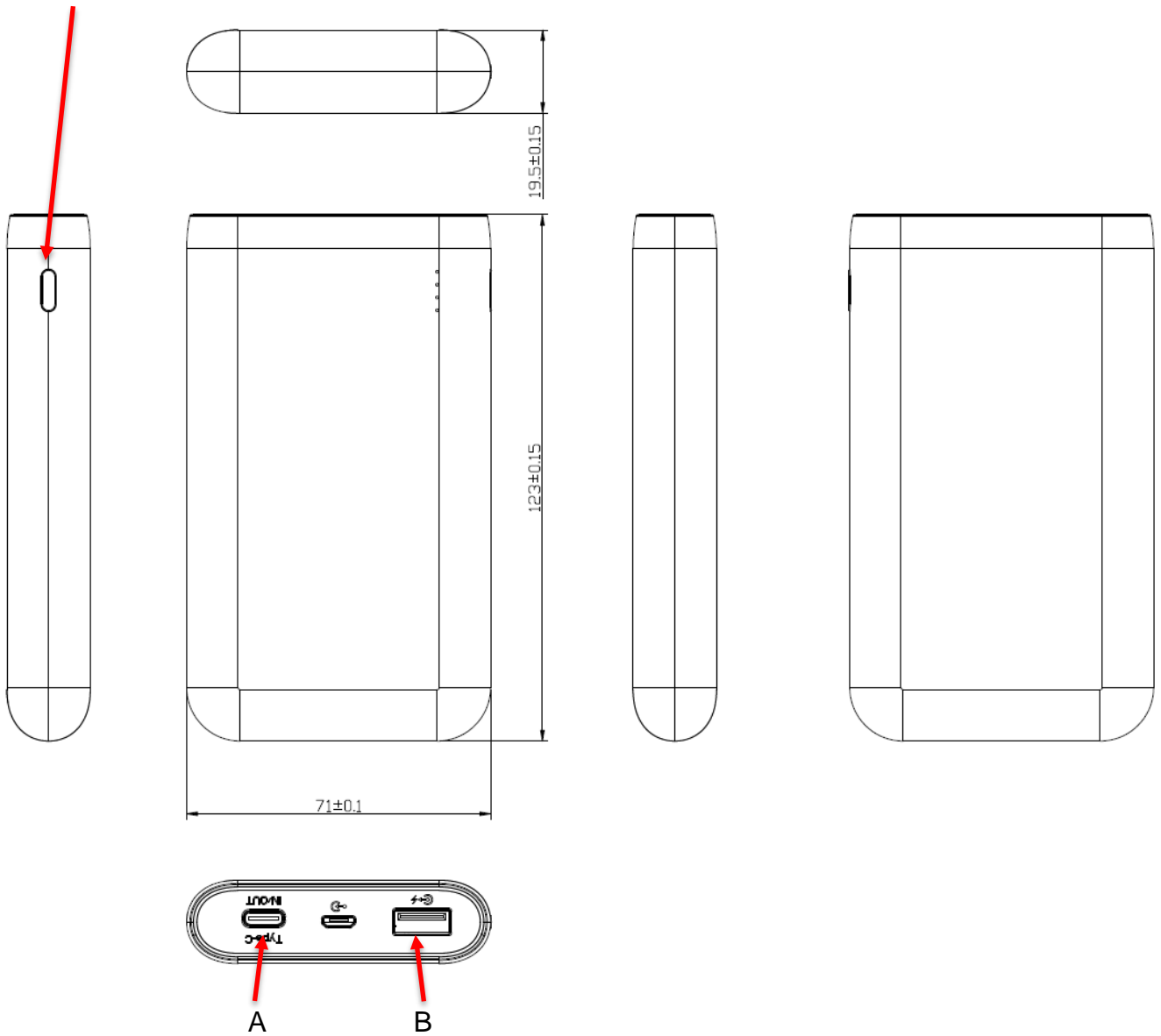




Produktname | *Product name*: Powerbank 10.8 TYPE-C - QC3.0
 Artikelnummer | *Part Number*: 1700-0095
 Anfragenummer | *Inquiry Number*: AN-MM-2017-230
 Ersteller / Datum | *Creator / Date*: ka / 2017-10-20

Version	Change	Date	Name
V1	Output name changed	2017-11-06	ka
V0	---	2017-10-20	ka

Taster / Button



Technische Daten / technical data:


Gehäuse:		Housing:	
Farbe:	schwarz	Color:	black
Gewicht:	217g 228g(inkl. Kabel)	Weight:	217g 228g(incl. Cable)
Eingang:		Input:	
-Micro USB Buchse		-Micro USB socket	
Eingangsspannung:	5V ±10%	Input voltage:	5V ±10%
Eingangsstrom:	max. 2000mA ±10%	Input current:	max. 2000mA ±10%
Ladezeit:	ca. 5 – 5,5h	Charging time:	approx.: 5 – 5.5h
-Typ C Buchse		-Type-C socket	
Eingangsspannung:	5V ±10%	Input voltage:	max. 5V ±10%
Eingangsstrom:	max. 2000mA ±10%	Input current:	2000mA ±10%
Ladezeit:	ca. 5 – 5,5h	Charging time:	approx.: 5 – 5.5h
Ausgang:		Output:	
-USB Typ C (A)		-USB Type-C (a)	
Ausgangsspannung	5V ±5%	Output voltage:	5V ±5%
Ausgangsstrom	max. 3000mA	Output current:	max. 3000mA
Fehlererkennung:	-Kurzschluss	Error detection:	-Short circuit
-Quick Charge 3.0 (B)		- Quick Charge 3.0 (B)	
Ausgangsspannung	5V / 9V / 12V ±5%	Output voltage:	5V / 9V / 12V ±5%
Ausgangsstrom	5V: max. 3000mA 9V: max. 2000mA 12V: max. 1500mA	Output current:	5V: max. 3000mA 9V: max. 2000mA 12V: max. 1500mA
Fehlererkennung:	-Kurzschluss	Error detection:	-Short circuit
-Ausgangsstrom gleichzeitig:	max. 3000mA	-Output current simultaneously:	max. 3000mA
Fehlererkennung:	-Überstrom I > 3270mA	Error detection:	-Over current I > 3270mA
Automatische Ladeabschaltung:	I < 65mA	Auto. charge cut off:	I < 65mA
Anzeige:		Indication:	
-LED		-LED	
Anzahl LEDs:	4 (Blau)	Number of LEDs:	4 (blue)
Ladung:	Anzeige der Kapazität in 25% Schritten	Charge:	Shows capacity in 25% steps
Akku voll:	Alle LED's an	Battery full:	All LED's on
Entladung:	---	Discharge:	---
Anzeige bei Tastendruck:	Anzeige der Kapazität in 25% Schritten	Indication when button is pressed:	Shows capacity in 25% steps

Interne Zellen:		Internal cells:	
-Li-Polymer			
Zellentyp:	Prismatische Zelle	<i>Cell type:</i>	<i>Prismatic cell</i>
Zellenanzahl:	2	<i>Number of cells:</i>	2
Zellenkonfiguration:	1S2P	<i>Cell configuration:</i>	1S2P
Nominale Spannung:	3.7V	<i>Nominal voltage:</i>	3.7V
Kapazität:	10000mAh	<i>Capacity:</i>	10000mAh
Energiegehalt:	37Wh	<i>Energy:</i>	37Wh
Lebenserwartung: <small>(C>60% der Mindestkapazität)</small>	>500 Zyklen nach IEC	<i>Life time expectance: <small>(C>60% of min. capacity)</small></i>	>500 cycles acc. IEC
Zellen Schutz:	Tiefentladung Überladung	<i>Cell Protections:</i>	<i>Deep discharge Over charge</i>
Temperaturen:		Temperatures:	
-Betriebstemperatur:	0 ... 25°C	<i>-operating temperature:</i>	0 ... 25°C
-Lagertemperatur:	-20 ... 40°C	<i>-storage temperature:</i>	-20 ... 40°C
Zubehör:		Accessories:	
-USB Kabel		<i>-USB cable</i>	
Typ:	Datenkabel	<i>Type:</i>	<i>Data cable</i>
Länge:	30cm ±3cm	<i>Length:</i>	30cm ±3cm
Farbe:	schwarz	<i>Color:</i>	<i>Black</i>