

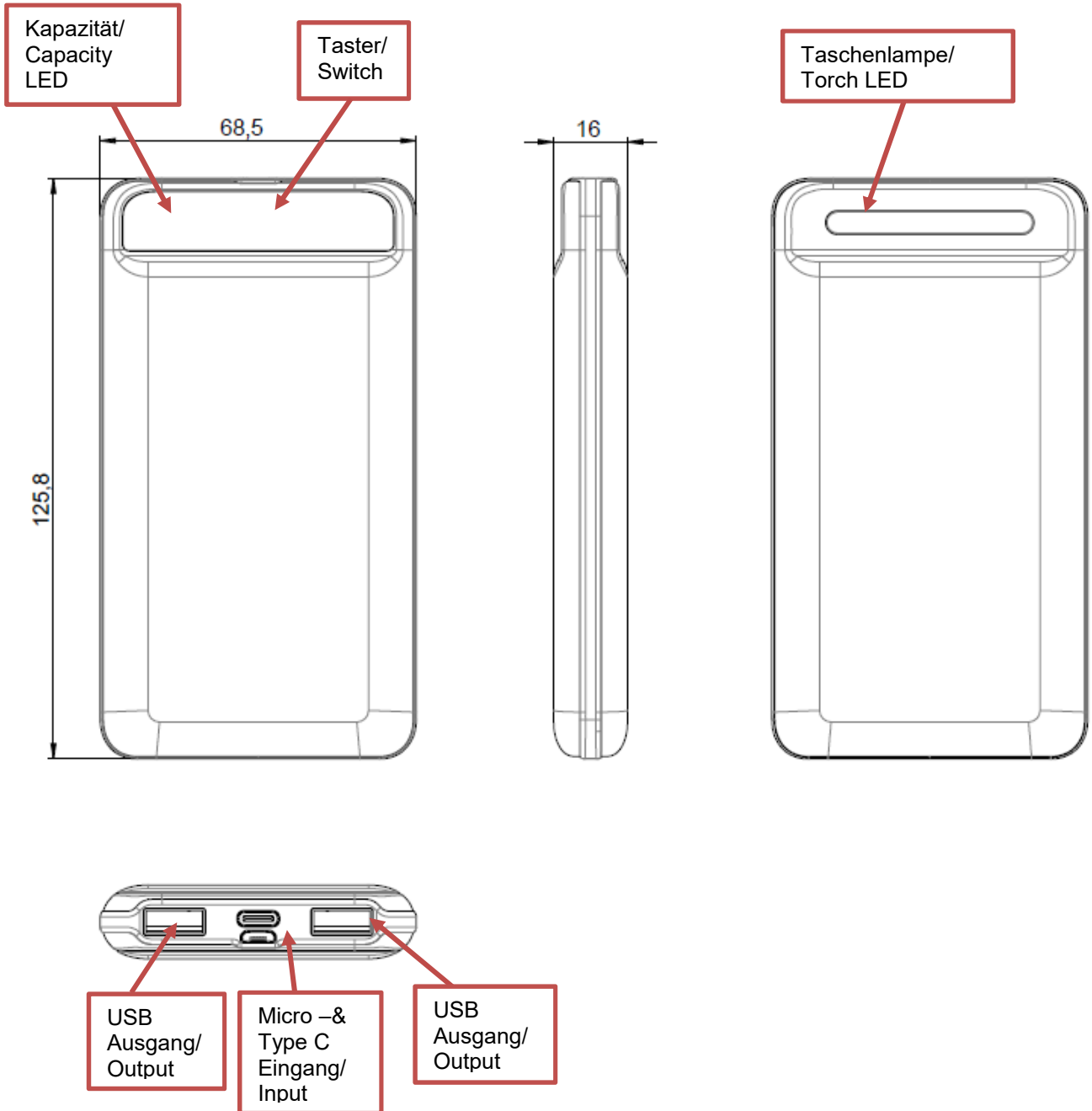


Produktname | *Product name*: Powerbank wireless 8000mAh
 Artikelnummer | *Part Number*: 1700-0109
 Anfragenummer | *Inquiry Number*: 810194
 Modellbezeichnung | *Model name*: 9060100PL
 Ersteller / Datum | *Creator / Date*: LHE / 26.02.2019

Version	Änderung / Change	Datum / Date	Name
V2	Altitude during operation added and max. operating temp. changed	31.05.2019	LHE
V1	Model name added	29.04.2019	LHE
V0	---	26.02.2019	LHE

Template name: ANSMANN xxxx-xxxx_0DA, Template version: V28

Zeichnung der Powerbank / Drawing of the power bank



Allowable deviation / general tolerances DIN ISO 2768-c

Technische Daten der Powerbank / Technical data of the power bank:



Gehäuse:		Housing:	
Farbe:	schwarz	Colour:	black
Material:	ABS+PC	Material:	ABS+PC
Eingang:		Input:	
-Micro USB Buchse		-Micro USB socket	
Eingangsspannung:	5 V \pm 0.25V	Input voltage:	5 V \pm 0.25V
Eingangsstrom:	max. 2000 mA	Input current:	max. 2000 mA
Ladezeit	ca. 4 h 30 min	Charging time:	approx.: 4 h 30 min
-Typ C Buchse		-Type C-socket	
Eingangsspannung:	5 V \pm 0.25V	Input voltage:	5 V \pm 0.25V
Eingangsstrom:	max. 2000 mA	Input current:	max. 2000 mA
Ladezeit	ca. 4 h 30 min	Charging time:	approx.: 4 h 30 min
Automatische Ladeabschaltung:	I <100mA	Auto. charge cut off:	I <100mA
Ausgang:		Output:	
-1 USB Typ A		-USB Type A	
Ausgangsspannung	5 V \pm 0.25V	Output voltage:	5 V \pm 0.25V
Ausgangsstrom	max. 2100 mA	Output current:	max. 2100 mA
-2 USB Typ A		-USB Type A	
Ausgangsspannung	5 V \pm 0.25V	Output voltage:	5 V \pm 0.25V
Ausgangsstrom	max. 2100 mA	Output current:	max. 2100 mA
-Drahtlose Ladung		-Wireless charging	
Ausgangsspannung	5V \pm 0.25V	Output voltage:	5V \pm 0.25V
Ausgangsstrom	max. 1000mA \pm 10%	Output current:	max. 1000mA \pm 10%
Ladeeffizienz:	<70%	Charging efficiency:	< 70%
Übertragungsabstand:	5-8mm	Transmission distance:	5-8mm
USB Widerstandsbeschaltung	Smart IC, Handy Dual-Role-Power, (DRP) mit Power-Role, Swap (PR_Swap)	USB Resistor network	Smart IC, smartphone Dual-Role-Power, (DRP) with Power-Role, Swap (PR_Swap)
Laden und Entladen gleichzeitig:	möglich	Charge and discharge at the same time:	possible
Fehlererkennung:	Kurzschluss/ Überstrom/ Tiefentladung/ Überladung	Error detection:	Short circuit/ over current/ deep discharge/ over charge
Anzeige:		Indication:	
-LED		-LED	
Anzahl LED:	4	Number of LED:	4
Ladung:	Anzeige der Kapazität in 25 % Schritten	Charge:	Shows capacity in 25 % steps
Akku voll:	Alle LEDs an	Battery full:	All LEDs on

Anzeige bei Tastendruck:	Anzeige der Kapazität in 25 % Schritten	<i>Indication when button is pressed:</i>	<i>Shows capacity in 25 % steps</i>
Licht:		Light:	
Licht Ein-/Ausschalten:	Taster 2mal schnell hintereinander drücken.	<i>Turn light on/off</i>	<i>Press button 2 times in a short period.</i>
Interne Zellen:		Internal cells:	
Zellentyp:	Prismatische Zelle	<i>Cell type:</i>	<i>Prismatic cell</i>
Zellenanzahl:	1	<i>Number of cells:</i>	<i>1</i>
Zellenkonfiguration:	1S1P	<i>Cell configuration:</i>	<i>1S1P</i>
Nominale Spannung:	3.7 V	<i>Nominal voltage:</i>	<i>3.7 V</i>
Kapazität:	8000 mAh	<i>Capacity:</i>	<i>8000 mAh</i>
Energiegehalt:	29.6 Wh	<i>Energy:</i>	<i>29.6 Wh</i>
Zellchemie:	Li-Polymer	<i>Cell chemistry:</i>	<i>Li-Polymer</i>
Lebenserwartung: (C>60% der Mindestkapazität)	>300 Zyklen	<i>Life time expectance: (C>60% of min. capacity)</i>	<i>>300 cycles</i>
Höhe während des Betriebs:	≤2000m	<i>Altitude during operation:</i>	<i>≤2000m</i>
Temperaturen:		Temperatures:	
-Betriebstemperatur:	10 - 40 °C	<i>-operating temperature:</i>	<i>10 – 40 °C</i>
Gewicht:	181g	Weight:	181g

Technische Daten des Micro USB Kabels / Technical data of the micro USB cable:


Eingangsstecker:	USB type A	<i>Input plug:</i>	<i>USB type A</i>
Ausgangsstecker:	Micro USB type B	<i>Output plug:</i>	<i>Micro USB type B</i>
Länge:	30cm ±10cm	<i>Length:</i>	<i>30cm ±10cm</i>
Farbe:	Schwarz	<i>Colour:</i>	<i>Black</i>
Kabel-Typ:	Ladekabel	<i>Cable type:</i>	<i>charging cable</i>
Gewicht:	9g	<i>Weight:</i>	<i>9g</i>
Material:	PVC	<i>Material:</i>	<i>PVC</i>

Allgemeine technische Daten / Common technical data:



Lagertemperatur:	-20 °C...40 °C	<i>Storage temperature:</i>	-20 °C...40 °C
Lagertemperatur:	-20°C...35°C (≤0.5 Jahre)	<i>Storage temperature:</i>	-20°C...35°C (≤0.5 years)
	-20°C...45°C (≤3 Monate)		-20°C...45°C (≤3 months)
	-20°C...45°C (≤1 Monat)		-20°C...45°C (≤1 month)
Lieferumfang:	<ul style="list-style-type: none"> - Powerbank - Micro USB Kabel - Mehrsprachige Bedienungsanleitung 	<i>Shipment:</i>	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Powerbank</i> - <i>Micro USB cable</i> - <i>Multilingual operating instruction</i>
Verpackung:	Farbige Faltschachtel	<i>Package:</i>	<i>Coloured folding box</i>