

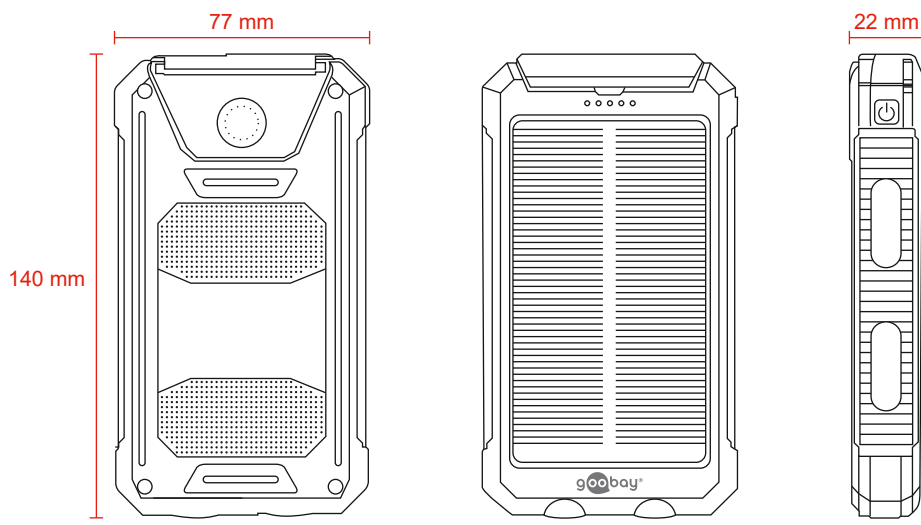
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

A

B

C

D



A

B

C

D

E

Outdoor Powerbank 8.0 (8.000 mAh)

- Akkustand kann über eine LED-Anzeige abgerufen werden
- mit Karabiner, eingebautem Kompass und Taschenlampe
- Ladekabel im Lieferumfang enthalten

Anschluss (Eingang): Micro-USB-2.0-Buchse (Typ B)
Anschluss (Ausgang): 2x USB-A-2.0-Buchse
Spannung/Stomstärke (Eingang): 5 V $\overline{=}$, 2 A
Eingang Solarpanel: max. 200 mA
Spannung/Stromstärke (Ausgang): 5 V $\overline{=}$, 2 A, 10 W
Akku: Lithium-Polymer, 3,7 V $\overline{=}$, 8000 mAh, 29,6 Wh
Gewicht: 246 g
Betriebsbedingungen: -10 °C ~ +60 °C | 25% ~ 70% RH
Lagerbedingungen: -20 °C ~ +70 °C | 10% ~ 80% RH
Schutz gegen: Tiefentladung, Überladespannung, Überentladespannung, Überstrom

Ladekabel

Anschlüsse: Micro-USB-Stecker, USB-A-Stecker
Kabellänge: 50 cm

Outdoor Power Bank 8.0 (8,000 mAh)

- battery status can be checked via LED indicators
- with carabiner, built-in compass and torch
- charging cable included in the scope of delivery

Connections (inputs): Micro USB 2.0 socket (Type B)
Connections (outputs): 2x USB-A 2.0 socket
Voltage/current (input): 5 V $\overline{=}$, 2 A
Input solar panel: max. 200 mA
Voltage/current (output): 5 V $\overline{=}$, 2 A, 10 W
Battery: Lithium polymer, 3.7 V $\overline{=}$, 8000 mAh, 29.6 Wh
Weight: 246 g
Operating conditions: -10 °C ~ +60 °C | 25% ~ 70% RH
Storage conditions: -20 °C ~ +70 °C | 10% ~ 80% RH
Protection against: deep discharge, overcharge voltage, over-discharge voltage, overcurrent

Charging cable

Connections: Micro USB plug, USB-A plug
Cable length: 50 cm

F

G

H

I

E

F

G

H

I

J

Änderungen

Datum	Name	gez.:	Datum	Name
		gez.:	15.07.2022	aw
		gepr.:	15.07.2022	aw
		Norm:		
Änderungen vorbehalten / Subject to change				

Bezeichnung	Blatt
PowerBank 8000mAh (Outdoor Solar)	1/1
Zeichnungs-Nr.:	von
49216	



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14