

SOLARBUDDY

Solartasche

Der WATTSTUNDE SOLARBUDDY ist ein leichtes, tragbares und faltbares Solarpanel.

Besonderheit: Im Griff sind zwei USB Ausgänge integriert. So können bei Sonnenschein Kleingeräte mit USB-Anschluss direkt aufgeladen werden. Eine Batterie ist nicht mehr zwangsläufig nötig.

Über einen Anderson Powerpole Stecker kann das Modul auch direkt mit einem Laderegler an eine Batterie angeschlossen werden.

- ▶ hocheffizientes Solarpanel-Ladegerät
- ▶ integrierte Ladeschnittstelle kann mehrere Geräte gleichzeitig laden
- ▶ wasserabweisendes Gewebe
- ▶ 2 x USB Ausgänge
- ▶ handlich, leicht, innovativ und flexibel einsetzbar
- ▶ inklusive hochwertiger Tragetasche

WS-SB SOLARBUDDY SOLARTASCHE
100W · 200W



2 x USB Anschlüsse
im Griff

in hochwertiger
Tragetasche

Aufsteller zum Ausrichten
nach der Sonne

TYP	WS100SB	WS200SB
Artikelnummer	101-51100	101-51200
Nennleistung (Pmax)	100 Wp	200 Wp
Max. Tagesertrag im Sommer	600 Wh/d	1200 Wh/d
Spannung (Umpp)	22,0 V	19,8 V
Strom (Impp)	4,55 A	10,1 A
Leerlaufspannung (Uoc)	26,0 V	23,4 V
Kurzschlussstrom (Isc)	4,82 A	10,71 A
Zellwirkungsgrad	> 18 %	> 18 %
Anschluss	Anderson Powerpole Stecker	Anderson Powerpole Stecker
Batterie Anschlusskabel Sicherung	10 A	15 A

Werte entsprechend STC-Bedingungen
(E= 1000 W/m², Tc= 25°C, AM= 1,5)

DIMENSION

Gewicht mit Zubehör	4,75 kg	8,3 kg
Abmessungen gefaltet	520 x 685 x 45 mm	600 x 535 x 45 mm
Abmessungen offen	1040 x 685 x 28 mm	2200 x 535 x 28 mm

GRUNDDATEN

Betriebstemperatur	-10° bis + 40°
Produktgarantie	2 Jahre

ANSCHLÜSSE

DC Ausgang	2 x USB 5 V 2 A
DC Ausgang	Anderson Powerpole Stecker

LIEFERUMFANG:

1 x WATTSTUNDE SOLARBUDDY
1 x Anschlusskabel mit Anderson Powerpole Stecker ca. 5 m
1 x 1,5 m Batterieanschlusskabel mit Sicherung
1 x Bedienungsanleitung
1 x Tragetasche

IHR AUTORISIERTER FACHHÄNDLER

Technische Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten

Stand 06.2020