

Sunbird Solar Helios Smart weiss



Akkutyp: Lithium-Polymer (LiPo), Kapazität: 5000 mAh,
Kapazität Wattstunden: 18.5 Wh, Farbe: Weiss, USB
Ladeanschluss: 2, Solarpanel, Ladepriorisierungs-
Algorithmus
Artikel-Nr.: 344242

Preis: **79.00** statt 119.00

Solar-Ladegerät in edlem Lederdesign, weiss

- Zum Nachladen von Smartphones, Tablets und Musikplayern
- 4,5 Stunden Ladezeit
- Kapazität von 5000 mAh (18,5 Wh)
- Hochwertiger Lithium-Polymer Akku
- 3-fach aufklappbares Solarpanel (4,86 W)

Der Helios Smart ist eine Hochleistungs-Solar-Power Bank, die Energie über das integrierte Solarpanel oder den USB-Ladeanschluss aufnehmen und speichern kann. Eingefasst in lederartigem Kunststoff kommt sie in einem sehr edlen Look daher.

Geringe Ladedauer

Dank des leistungsfähigen 4,86 Watt Solarpanels lässt sich der Akku unter guten Bedingungen in nur 4,5 Stunden aufladen. Das Laden eines Smartphones mit der übers Solarpanel erzeugten Energie dauert nur rund 90 Minuten.

Klein, kraftvoll und überall einsetzbar

Mit dem Helios Smart können sie gleichzeitig zwei Geräte laden. Er funktioniert mit den meisten Smartphones, Tablets und anderen USB-Geräten. Dabei ist er klein genug, um in die Hosentasche zu passen. Legen Sie ihn zum Laden auf das Fensterbrett, auf einen Tisch beim Picknick oder auf das Armaturenbrett im Auto. Wird der Helios drinnen oder in der Nacht verwendet, kann er über ein normales USB-Ladegerät aufgeladen werden.

Smartester Solar-Charger unter der Sonne

Der Helios Smart bietet mehr als kleine Abmessungen und Ladegeschwindigkeit. Er ist auch das einzige Solarladegerät, das einen Algorithmus verwendet, mit dem das Laden der einzelnen angeschlossenen Geräte priorisiert werden kann. So wird beispielsweise der interne Akku überbrückt, sobald ein Gerät am USB-Anschluss angeschlossen wird und das Solarpanel gerade Energie liefert. Dadurch wird die Effizienz deutlich gesteigert. Sobald mehrere Geräte angeschlossen sind, optimiert dieser patentierte Algorithmus auch das Laden der einzelnen Geräte.



Energie

Kapazität	5000 mAh
-----------	----------

Solarpanel	Ja
------------	----

Solarpanel Leistung	4.86 W
---------------------	--------

Akku

Akkutyp	Lithium-Polymer (LiPo)
---------	------------------------

Kapazität Wattstunden	18.5 Wh
-----------------------	---------

Ladegerät

Ladeport Output	1x 5V/1A 1x 5V/2.1A
-----------------	------------------------

Ladezeit	4.5 h
----------	-------

Stromanschlüsse

USB Ladeanschluss	2
-------------------	---

Weitere Informationen

Farbe	Weiss
-------	-------

Material	Kunststoff
----------	------------

Weitere Informationen	Ladepriorisierungs-Algorithmus
-----------------------	--------------------------------

Dimensionen

Tiefe	130 mm
-------	--------

Breite	78.5 mm
--------	---------

Höhe	20 mm
------	-------

Gewicht	286 g
---------	-------
