



19.10.2019

Produktinformationen

Soshine E5 Powerbank-Ladegerät mit 1,0A und 2,1A USB-Ausgang

Die Soshine E5 Powerbank aus schlagfestem ABS-Kunststoff kann mit bis zu drei 18650er Lithium-Ionen Akkus bestückt werden. Geliefert wird sie ohne Akkus. Sie funktioniert mit einer beliebigen Anzahl von Akkus und laut Aussagen von Soshine können auch drei unterschiedliche Akkus zusammen genutzt werden, anders als bei anderen Powerbanks müssen es also nicht drei absolut identische Akkus sein.

Soshine nennt dies „**Intelligentes Power Management**“.

Neben einem Ein/Aus Knopf verfügt die E5 über zwei Ausgänge, einer für 2.1A und einer 1,0A. Dazu kommt ein informatives LCD-Display mit Anzeigen von Ladezustand, Ausgangsspannung und aktueller Last für beide Kanäle.

Wozu eine Powerbank?

Powerbanks (oft auch Powerpacks genannt) bieten Strom für unterwegs. Mit einer Powerbank können Sie mobile Geräte wie Handy, Tablet, Digitalkameras, Navis, Lampen und eigentlich alles was per USB geladen werden kann, fernab einer Steckdose wieder aufladen. Oder Sie können damit z. B. ein USB-Ladegerät mit Strom versorgen, um andere Akkus wieder aufzuladen oder allgemein, um die Akkulaufzeit Ihrer Geräte zu verlängern.

Mit welchen Akkus soll ich meine Powerbank bestücken?

Die Soshine E5 ist für Li-Ion Zellen (IMR, INR oder ICR) in Größe 18650 mit nominal 3.6/3.7V (voll geladen: 4,20V) ausgelegt. Die erzielbare Kapazität der Powerbank richtet sich nach der Wahl der Akkus. Als Besonderheit können hier bei der Soshine E5 auch unterschiedliche Akkus zusammen benutzt werden. Die zu erwartenden Lasten sind in einer Powerbank für drei Akkus nicht sonderlich hoch, so dass auch Zellen mit hoher Kapazität aber eher weniger Lastfähigkeit oder ältere Zellen in der Soshine E5 verwendet werden können. Nichts desto trotz sollten Sie stets auf hochwertige Markenzellen in einwandfreier Qualität zurückgreifen.





Lieferumfang:

1x Soshine E5 Powerbank (ohne Akkus), 1x USB Kabel (Micro USB auf Standard USB) in farbig bedruckter Pappbox

Technische Daten für "Soshine E5 Powerbank-Ladegerät mit 1,0A und 2,1A USB-Ausgang"

Eingang	DC 5V 1A via MicroUSB
Ausgang	5V 2,1A und 5V 1A
max. Kapazität	39,9Wh
Akkutyp	3x 18650 Li-Ion 3,6/3,7 nominal
Abmessungen	100 mm x 65 mm x 26 mm
Gewicht	68 g (ohne Akkus)
Betriebstemperatur	0 °C ~ 40 °C
Selbstentladung	2mAh/Tag

