

SOLARWATT Battery

flex base AC-1

1.3 (5.0 kW / 6.0 kW)

Nachladen der Battery flex base
(gilt nur für Lagerware)

Diese Anleitung gilt für das Produkt:

Battery flex base AC-1 1.3

(5.0 kW / 6.0 kW)

ANWENDUNGSBEREICH

Ein Nachladen ist ausschließlich für Lagerware zulässig, bei der das Mindesthaltbarkeitsdatum (MHD siehe Abb.) der Battery flex base **maximal 20 Tage** überschritten ist. Sollte das MHD bereits mehr als 20 Tage zurückliegen, muss das Gerät an Solarwatt zurückgesendet werden.

Durch das Nachladen kann das MHD einmalig um 90 Tage verlängert werden.

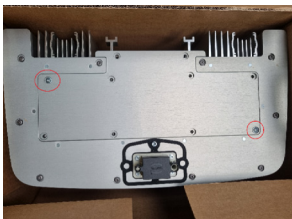
Die Anleitung richtet sich an Fachpersonal, das an der SOLARWATT Battery flex AC-1 Zertifizierungsschulung teilgenommen hat oder Personen, die durch dieses Fachpersonal unterwiesen wurden.



LIEFERUMFANG

- 1x USB Ladeadapter
- 3x USB Ethernetkabel
- 1x Anleitung

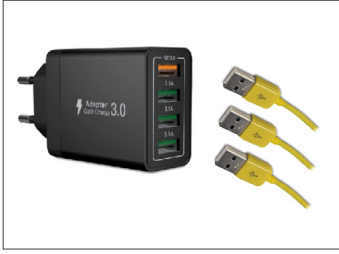
GLEICHZEITIGES NACHLADEN VON BIS ZU 3 BASES



- Deckelschrauben der Battery flex base lösen
- Deckel entfernen

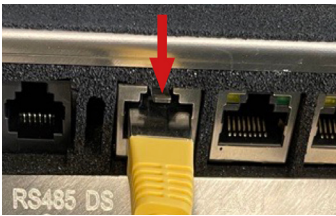


- je ein USB Ethernet Kabel in die CAN Buchse einer Battery flex base einstecken, bis der Stecker einrastet



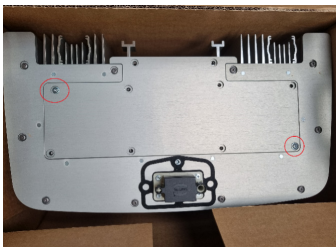
- USB-Anschlüsse der USB-Ethernetkabel mit dem USB-Ladeadapter verbinden
- USB-Ladeadapter an die Steckdose anschließen
- Zeitpunkt des Beginns des Ladevorgangs notieren
- Battery flex base für **mindestens 48 h** laden

Ein Ladevorgang kann gefahrlos auch über 48 h hinaus verlängert werden. Somit ist ein Laden über Feiertage/ Wochenende möglich.



Nach dem Ladevorgang:

- Clip des USB-Ethernet-Kabels nach unten drücken und Kabel herausziehen
- Deckel der Battery flex base wieder aufbringen und mit Schrauben fixieren (TX25 Torx)
- Notieren Sie das neue MHD (aktuelles Datum plus 90 Tage) auf dem Aufkleber des MHD auf der Verpackung der base



ACHTUNG

Die Inbetriebnahme der Battery flex base muss nach dem Ladevorgang **innerhalb weiterer 90 Tage** erfolgen. Ein erneutes Aufladen ist nicht zulässig. Das Gerät muss dann an Solarwatt zurückgesendet werden.

Verwenden Sie **ausschließlich die mitgelieferten Kabel!**

Stellen Sie den Anschluss **nur über die CAN Buchse** her. Der Anschluss an die LAN-Buchse führt zwar zu keiner Schädigung, aber die Battery flex base wird nicht geladen.

Sie haben Fragen? Melden Sie sich gern bei uns.

Wir möchten es Ihnen so einfach wie möglich machen, die Energiewende aktiv mitzugestalten. Nutzen Sie gern den Support-Bereich auf unserer Website. Wenn noch Fragen offen bleiben zur Montage oder Inbetriebnahme oder Wartung unserer Produkte dann freut sich unser technischer Kundendienst auf Ihren Anruf.

Solarwatt GmbH
Maria-Reiche-Straße 2a
01109 Dresden

+49-351-8895-555
service@solarwatt.de

solarwatt.de