

EcoFlow 50 W
Solarzellen-Ladegerät
Benutzerhandbuch
support@ecoflow.com
www.ecoflow.com

Alle Rechte vorbehalten. © 2017 Alza.cz

Packungsinhalt:

Solarzellen-Ladegerät mit 50 Watt Leistung

(Ausgang mit Gleichspannung, 5,5 mm)
(Ausgang für USB-Anschluss)
(Verbindungsport)

Steuerung des Geräts (Steuerpanel)

Kabel mit Gleichspannung zum Anschluss an eine Schnittstelle des Standards USB-C zum Aufladen der Powerbank RIVER (370/470)

Kabel mit Gleichspannung zum Anschluss an das Gerät RIVER 412 (2 Meter Länge)

Verbindungskabel mit Gleichspannung zur Verbindung von zwei Solarzellenpanelen (1 Meter Länge)

Benutzerhandbuch und Garantiekarte

Wie das Gerät funktioniert

So laden Sie RIVER auf

2 x Ausgang zur USB-Schnittstelle
1 x Ausgang mit Gleichspannung (5,5 mm)

12 bis 18 Stunden Ladezeit (abhängig von der Wetterlage)

RIVER
(wird separat verkauft)

Solarzellenpanele mit 50 Watt Leistung
Ausgang mit Gleichspannung (5,5 mm)
5 Meter

Eingang (USB-C-Schnittstelle)

RIVER 370/40
(wird separat verkauft)

Solarzellenpanele mit 50 Watt Leistung
Ausgang mit Gleichspannung (5,5 mm)
2 Meter
Eingang mit Gleichspannung (6 mm)

RIVER 412
(wird separat verkauft)

So laden Sie Ihr Gerät auf
2 x Ausgang zur USB-Schnittstelle

1 x Ausgang mit Gleichspannung (5,5 mm)
(Bestandteil Ihres Geräts)

Das System

Wie man den Ständer aufklappt

- 1
- 2
- 3
- 4

Wie funktioniert es

Wie man mehr Energie bekommt

1. Schließen Sie zwei der Solarzellenpanelen mit 50 Watt Leistung an die USB-Anschlüsse des RIVER (370/470) an.
2. Schließen Sie zwei der Solarzellenpanelen mit 50 Watt Leistung an und schließen Sie sie an ein Gerät der Baureihe RIVER 412, 370 oder 470 an.

* Die zweite Solarzellenpanele mit 50 Watt Leistung muss separat zugekauft werden.

Häufig gestellte Fragen (FAQs)

1. Was kann ich mit einer Solarzellenpanele mit 50 Watt Leistung aufladen?

Mit zwei USB-Anschlüssen kann die Solarzellenpanele mit 50 Watt Leistung gleichzeitig zwei kleine Ladegeräte aufladen, z.B. elektronische Geräte wie Telefone, Tablets, Uhren oder Lampen. Bitte beachten Sie, dass die kombinierte Leistung beider Geräte 50 Watt nicht überschreiten darf. Das Ladegerät enthält auch ein Gleichstromkabel, über das Sie ein Gerät der Baureihe RIVER aufladen können.

2. Liefert die Solarzellenpanele mit 50 Watt Leistung wirklich die vollen 50 Watt?

Unter idealen Bedingungen kann die Solarzellenpanele bis zu 50 Watt Energie liefern, es kommt jedoch auf den Winkel zwischen Paneele und Sonne an. Die Wetterbedingungen können ebenfalls die Leistung beeinträchtigen.

3. Ist die Solarzellenpanele wasserdicht?

Die Solarzellenpanele besteht aus wasserdichtem Material und ist daher äußerst langlebig und robust. Sie ist daher geeignet für den Feldeinsatz.

4. Kann ich mehrere Ladegeräte anschließen?

Ja, mehrere Ladegeräte können angeschlossen werden, aber nur zwei Ladegeräte gleichzeitig.

5. Wie lange dauert es, die Powerbank RIVER mit einer Solarzellenpanele mit 50 Watt Leistung aufzuladen?

Die Powerbank RIVER kann je nach Winkel der Solarzellenpanele gegenüber der Sonneneinstrahlung innerhalb von 12 bis 18 Stunden aufgeladen werden. Die ist abhängig von den Wetterverhältnissen und der Bewölkung. Wir empfehlen den Anschluss von zwei 50W-Solarzellenpanelen für eine Beschleunigung des Ladevorgangs.

Technische Spezifikationen:

Sonnenkollektor (Solarzellenpanele)

Nennleistung: 50 Watt

Spannungspotential: 18-23 Volt

Stromstärke: 5,2 Ampère

Wirkungsgrad 21-23%

Artikeltyp: SUNPOWER Solarzellenpanele monokristallin

Allgemeine Daten:

Gewicht: 1,9 kg

Abmessungen in gefaltetem Zustand: 44 × 46 × 2,5 cm (17,9 × 17,3 × 1,3 Zoll)

Abmessungen in verpacktem Zustand: 90 × 46 × 1 cm (35,4 × 17,7 × 0,4 Zoll)

Garantie: 12 Monate

Ausgangsports:

USB-Anschlüsse: jeweils geregelt mit 5 Volt bis 2,4 Ampère (12 Watt)

Anschluss der Solarzellenpaneele: 12-21 Volt bei 4,5 Ampère (max. 50 Watt)

Anschließbar: Ja, bis zu 100 Watt

Zertifizierungen: