

Trag- und faltbares Solar-Ladegerät, 10 Watt, Status-LED, USB Type-A und USB Type-C Ladebuchsen



SOL-EXPERT group, C.Repy
Mehlisstraße 19 - D-88255 Baidt
Tel.: +49 (0)7502 - 94115-0
info@sol-expert-group.de
www.sol-expert-group.de



Trag- und faltbares Solar-Ladegerät mit Druckknopfverschluss, Status-LED, USB Type-A und USB Type-C Ladebuchsen

Produktbeschreibung

Das Solar-Ladegerät 10W ist ein trag- und faltbares Solarladepanel mit USB-Ausgang, das dank hochwertiger Solarzellen Ihre Mobilgeräte wie Handys und Tablets, sowie Powerbanks, bei Tages- oder Sonnenlicht fernab jeder Steckdose auflädt. Perfekt geeignet für alle Outdoor-Aktivitäten, beim Campen, Fischen, auf Reisen usw.

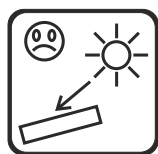
Ladeverfahren

Was zeigt die LED-Statusanzeige an?

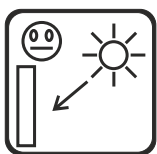
- Leuchtet die **grüne LED**, ist das Solar-Ladegerät bereit zum Laden, da genug Tages- oder Sonnenlicht zur Verfügung steht.

So laden Sie Ihre Geräte:

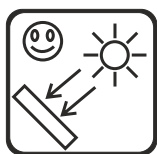
- 1 Klappen Sie das Solar-Ladegerät komplett auf und richten Sie dieses zur hin Sonne aus (siehe Tipps unten).
- 2 Sobald die **grüne LED** leuchtet, kann geladen werden. Verbinden Sie hierzu Ihr Mobilgerät mit dem Solar-Ladegerät. Benutzen Sie das Originalkabel, welches Ihnen mit Ihrem Mobilgerät geliefert wurde.
- 3 Den Ladefortschritt erkennen Sie auf Ihrem Gerät (Handy oder Tablet).



50 % schlecht



70 % schlecht



95-100 %
sehr gut



0 - 20 %
schlecht



0 - 20 %
schlecht



80-100 %
sehr gut



95-100 %
sehr gut



10-30 %
mäßig



0,5-10 %
schlecht



Art.Nr.: 32005

Produkteigenschaften

- Hocheffiziente Solarpanele liefern 10 Watt Leistung
- 2 Ladebuchsen (USB A und Type-C)
- Unabhängige Ladeanschlüsse für gleichzeitiges Laden von bis zu 2 Geräten
- Druckknopfverschluss für sicheren und platzsparenden Transport
- Robustes und stabiles Design für Outdoornutzung
- LED – Bereitschaftsanzeige
- Wetterfest, IP65
- Gewicht nur: 300 Gramm
- Mit Karabinerhaken zur Befestigung am Rucksack, Zelt & Co.
- Output: Ladestrom max. 2A bei 5V

Abmessung:

- Eingeklappt: 115 x 210 x 15 mm (L x H x B)
- Ausgeklappt: 345 x 210 x 15 mm (L x H x B)

Maximal-Leistung:

- Leistung: 10 Watt
- Ampere / Strom: max. 2 A bei 5 V

Tipps für optimale Leistung

- Winkel ist entscheidend: Der Winkel der Sonneneinstrahlung auf die Solarpaneele ist **der wichtigste Faktor** für optimale Leistung.
90° zur Sonne ist der optimale Winkel = maximale Ladeleistung!
- Passen Sie den Winkel an: Justieren Sie das Panel im Laufe des Tages, je nach Stand der Sonne.
- Nachhaltig laden: Sie können das Solar-Ladegerät auch dafür benutzen, um eine Powerbank aufzuladen. Diese gespeicherte Energie, steht Ihnen dann bei schlechtem Wetter oder bei Dunkelheit zur Verfügung.
- Hinweis: Bei bewölktem Himmel kann je nach Wolkendichte die Ladeleistung erheblich sinken!
- Sauberkeit: Halten Sie die Oberfläche der Solarpaneele sauber und frei von Staub oder Schmutz, denn auch dies beeinträchtigt die Ladeleistung!

Wartung und Pflege

Regelmäßige Reinigung:

- Reinigen Sie die Solarpaneele regelmäßig mit einem weichen, trockenen Tuch.

Schutz:

- Verwenden Sie den Druckknopfverschluss zum Schutz der Paneele während des Transports.
- Schutzart: IP65, der Lader darf aber bei starkem und dauerhaftem Regen nicht benutzt werden!

Lagerung:

- Lagern Sie das Solar-Ladegerät so, dass kein mechanischer Druck darauf entsteht.
- Ein Verbiegen oder Brechen der Solarzellen zerstört das Solar-Ladegerät!
- Lagern Sie das Solar-Ladegerät an einem trockenen Ort.

Kundenbetreuung

Bei Problemen, Fragen oder Anregungen zu diesem Produkt kontaktieren Sie bitte: SOL-EXPERT group, Mehlisstraße 19, 88255 Baintdt, Deutschland.

Per Telefon: +49 (0)7502 94 11 50

Per e-mail: info@sol-expert-group.de

Internet: www.sol-expert-group.de

Entsorgung

Bitte führen Sie das Gerät nach Ablauf der Lebenszeit entsprechend zertifizierten Entsorgern zu. Diese sorgen dafür, dass die Solareinheit und andere Bauteile gemäß den gesetzlichen Richtlinien entsorgt werden. Damit schonen Sie die Umwelt und tragen einen wertvollen Teil zum aktiven Umweltschutz bei.