

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

wir danken Ihnen für den Kauf dieses Solar-Akkuladegeräts, mit dem Sie fernab von jeder Steckdose bis zu vier AA- bzw. AAA-Akkus aufladen können.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und befolgen Sie die Hinweise und Tipps.

Lieferumfang

- Solar-Akkuladegerät
- USB-Anschlusskabel
- Bedienungsanleitung

Produkteigenschaften

- lädt gleichzeitig bis zu vier Akkus des Typs AA (Mignon) bzw. AAA (Micro)
- Stromversorgung: Solar oder via USB am PC
- Ladestrom solar im direkten Sonnenlicht: ca. 150 mAh
- Ladestrom über USB-Anschluss: ca. 500 mAh

Vor der Inbetriebnahme

Bitte beachten Sie bei der Verwendung des Solar-Akkuladegeräts folgende Punkte:

- Verwenden Sie niemals Akkus unterschiedlicher Größen gleichzeitig
- Verwenden Sie niemals Akkus mit unterschiedlicher Kapazität gleichzeitig
- Verwenden Sie niemals neue und alte Akkus gleichzeitig
- Verwenden Sie niemals Li-Ionen-, Ni-MH- und Ni-Cd-Akkus gleichzeitig
- Legen Sie niemals normale Batterien in das Solar-Akkuladegerät

Akkus einlegen

1. Auf der Rückseite des Solar-Akkuladegeräts befinden sich die Akkufächer. Öffnen Sie zunächst die Schutzklappe.
2. Legen Sie Akkus desselben Typs in die Fächer ein. Achten Sie dabei unbedingt auf die korrekte Polarität. In den Akkufächern ist markiert, wie die Akkus eingelegt werden müssen.
3. Schließen Sie die Schutzklappe wieder.



HINWEIS

Beachten Sie, dass immer zwei Akkus gemeinsam geladen werden müssen. Um zwei Akkus zu laden, bestücken Sie also das linke oder das rechte Fach vollständig.

Akkus per Solarstrom laden

1. Legen Sie die zu ladenden Akkus in das Solar-Akkuladegerät.
2. Drücken Sie auf den Knopf „Open“, der sich unterhalb der Akkufächer befindet.
3. Die Akkufächer lassen sich nun ausklappen, so dass Sie als Standfuß für das Solarpanel auf der Gerätevorderseite dienen.
4. Stellen Sie das Ladegerät so auf, dass das Solarpanel gut mit Sonnenlicht versorgt wird.
5. Links neben den Akkufächern befindet sich eine LED mit der Beschriftung „Solar Power“. Bei erfolgreichem Ladevorgang leuchtet sie grün.



HINWEIS

Im direkten Sonnenlicht beträgt der Ladestrom im Schnitt 120 mAh. Damit lassen sich vier Akkus (1.000 mAh) in rund 17 Stunden aufladen.

Akkus über den USB-Anschluss laden

1. Legen Sie die Akkus in das Solar-Akkuladegerät.
2. Schließen Sie das mitgelieferte USB-Kabel an den DC-Input-Stromanschluss an der linken Geräteseite an.
3. Verbinden Sie den USB-Stecker des Kabels mit einem USB-Anschluss Ihres eingeschalteten PCs.
4. Während des Ladevorgangs blinkt die DC-Power-LED. Ist der Ladevorgang abgeschlossen, leuchtet sie grün.

Ladezustand kontrollieren

Das Solar-Akkuladegerät ermöglicht es Ihnen, den Ladezustand der eingelegten Akkus zu prüfen.

1. Neben den Akkufächern befinden sich zwei Tasten. Drücken Sie die Taste 1, um den Ladezustand der Akkus im Fach 1 zu prüfen.
2. Drücken Sie die Taste 2, um den Ladezustand der Akkus im Fach 2 zu prüfen.
3. Neben der Taste 2 befindet sich eine Status-LED. Leuchtet sie rot, ist der Ladevorgang nicht vollständig. Bei grüner Anzeige ist der Ladevorgang abgeschlossen.



ACHTUNG

Überprüfen Sie den Ladezustand nur, wenn das Solarpanel nicht in Betrieb ist.



HINWEIS

Um eine korrekte Anzeige zu erhalten, sollten Sie den Ladezustand erst eine Stunde nach Abschluss des Solar-Ladevorgangs bzw. zwei Stunden nach Laden über den USB-Anschluss eines PCs überprüfen.

Sicherheitshinweise & Gewährleistung

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher stets gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Sie erhalten bei Kauf dieses Produktes zwei Jahre Gewährleistung auf Defekt bei sachgemäßem Gebrauch. Bitte beachten Sie auch die allgemeinen Geschäftsbedingungen!
- Bitte verwenden Sie das Produkt nur in seiner bestimmungsgemäßen Art und Weise. Eine anderweitige Verwendung führt eventuell zu Beschädigungen am Produkt oder in der Umgebung des Produktes.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig. Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.



ACHTUNG

*Es wird keine Haftung für Folgeschäden übernommen.
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!*

Wichtige Hinweise zur Entsorgung

Dieses Elektrogerät gehört **NICHT** in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde. Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggf. vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag/ Monat/Jahr sowie über etwaig anfallende Kosten bei Abholung entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.