

Felixx Premium Solar Powerbank mit 4 Solarpanelen

10.000mAh Powerbank mit Sonnenkollektoren

Aufladen der Powerbank via Kabel:

Um Ihre felixx solar Powerbank aufzuladen, schließen Sie die Powerbank über ein Micro-USB- oder USB-Typ-C-Eingang (E/H) an ein USB-Ladegerät an. Verwenden Sie das im Lieferumfang enthaltene Kabel oder ein beliebiges Micro-USB/USB Type-C-Kabel. Während des Ladevorgangs blinkt die Akkuanzeige (B) und zeigt den aktuellen Ladezustand an.

Aufladen der Powerbank via Solar:

Um Ihre felixx Solar Powerbank mit den abnehmbaren Solarmodulen aufzuladen, stellen Sie sicher, dass die Module fest im Gerätehalter (F) verankert sind. (2 Pins auf der Rückseite)

Die Solarpaneele müssen vollständig ausgeklappt und best möglich zur Sonne ausgerichtet werden. Während des Ladevorgangs blinkt das grüne Sonnensymbol in der Batterieanzeige (B).

Das Aufladen der Powerbank via Solar ist abhängig der Sonnenleistung und dauert ca. 15-20 Stunden.

HINWEIS: Die Ladezeit verlängert sich bei einem falschen Winkel oder bei bewölktem Himmel. Standard-Sonnenschein bezieht sich auf eine branchenübliche Lichtintensität von 1000 W/m², entgegengesetzt zum Sonnenwinkel und ohne Glas- oder Schattenhindernisse im Weg.

Laden eines Gerätes

Verbinden Sie Ihr Gerät mit einem der ZWEI USB-A Ausgänge (C oder D). Drücken Sie einmal die On/Off Taste(A), um mit dem Aufladen zu beginnen

Der Ladevorgang beginnt. Die Batterieanzeige (B) zeigt die verbleibende Kapazität der Solar Powerbank an.

Wenn Sie mit dem Laden Ihres Geräts/Ihrer Geräte fertig sind, trennen Sie die Verbindung. Die Powerbank wird automatisch ausgeschaltet.

LED-Taschenlampe

Die felixx Premium Powerbank verfügt über eine starke eingebaute Taschenlampe mit SOS-Funktionen. Drücken Sie die On/Off Taste (A) für 5 Sekunden, damit die Taschenlampe aufleuchtet. Durch weiteres drücken wird die SOS-Funktion aktiviert.

1x für 5s On/Off Taste (A) = Taschenlampe ein

nach eingeschaltetenem Zustand:

1x On/Off Taste (A) = SOS Blinken

2x = Stroboskop

3x = Aus

A- On/Off Schalter

B- Batterieanzeige

C- USB-Ausgang 1

D- USB-Ausgang 2

E- Micro-USB-Eingang

F-Einheit Holster

G- LED-Taschenlampe \varnothing *19.5*82.5mm(unfolded)/427a

H-Typ-C-Eingang (kein Ausgang)



Produktspezifikationen

Modell: PBSOL-10K-3P

Batteriekapazität: 10000mAh/3,7V/37Wh

Micro-USB-Eingang: DC5V-2A

Typ-C-Eingang: DC5V-2A

Solarpanel-Eingang: 5V-1A/5W (4 Stück)

Dualer USB-Ausgang DC5V-2.1A

Drahtloser Ausgang: 5W

Produktgröße:

Powerbank 154*76*16mm

Powerbank mit Solarpanele: 156*41*81mm (geschlossen)

Powerbank mit Solarpanele: 397 * 19,5 * 81 mm (aufgeklappt)

Hinweise zur Verwendung von tragbaren Powerbanks

a) Die Powerbank erzeugt beim Laden Wärme. Laden Sie immer in einem gut belüfteten Bereich. Nicht unter Kissen, Decken oder auf brennbaren Oberflächen laden.

b) Halten Sie die Powerbank von Wärmequellen, brennbaren Gasen, Feuchtigkeit, Wasser oder anderen Flüssigkeiten fern.

c) Die Powerbank nicht zerlegen, öffnen, in der Mikrowelle erhitzen, verbrennen, lackieren oder Fremdkörper in die Powerbank einführen.

d) Setzen Sie die Powerbank keinen mechanischen Stößen wie Quetschen, Biegen, Durchstechen oder Zerkleinern aus. Vermeiden Sie es, schwere Gegenstände auf die Powerbank oder die Sonnenkollektoren fallen zu lassen oder darauf zu legen.

e) Schließen Sie die Powerbank nicht kurz und bewahren Sie diese nicht in der unmittelbaren Nähe einer Stromquelle auf, wo sie durch andere metallische oder leitfähige Gegenstände kurzgeschlossen werden könnte.

f) Betreiben Sie die Powerbank nicht, wenn sie nass oder anderweitig beschädigt ist, um Stromschläge, Explosionen und/oder Verletzungen zu vermeiden. Wenden Sie sich an den Händler oder autorisierten Vertragspartner.

g) Die Verwendung der Power Bank durch Kinder muss beaufsichtigt werden.

Wichtige Sicherheitsanweisungen

Lesen Sie diese Anweisungen sorgfältig und befolgen Sie diese Hinweise. Bewahren Sie sie um nachzuschlagen für später in Ihren Unterlagen auf.

1. Lassen Sie die Solar Powerbank niemals unbeaufsichtigt.
2. Setzen Sie die Powerbank keiner Feuchtigkeit oder Flüssigkeiten aus. Es sollte an einem kühlen, trockenen Ort aufbewahrt werden.
3. Beschädigen oder durchbohren Sie das Gehäuse nicht. Dies kann zu Überhitzung, Feuer oder Explosion führen.
4. Setzen Sie die Solar Powerbank keinen Wärmequellen wie Heizkörpern, Öfen Feuer oder anderen Umgebungstemperaturen über 40°C aus. Andernfalls kann es zu Überhitzung, Feuer oder Explosion kommen.
5. Nicht in einer starken elektrostatischen oder elektromagnetischen Umgebung verwenden, einschließlich in der Nähe von Mikrowellen, da dies die Lebensdauer des Geräts verkürzen kann.
6. Wenn die Powerbank einen Geruch, übermäßige Hitze, Verfärbungen oder Verzerrungen aufweist, stellen Sie die Verwendung sofort ein.
7. Überlassen Sie alle Wartungsarbeiten ausschließlich qualifiziertem Servicepersonal der beafon Mobile GmbH. Versuchen Sie nicht, das Gerät zu warten oder zu öffnen. Dies kann zu Überhitzung, Feuer oder Explosion führen.
8. Bei Kontakt der Batteriesäure mit Haut oder Augen sofort gründlich mit Wasser spülen und einen Arzt aufsuchen. Die Säure ist brennbar und in Reaktion mit Luft kann die Chemikalie entzündet werden.
9. Entsorgen Sie dieses Produkt am Ende der ausschließlich an einer Batterie-Recyclingstation. Die Entsorgung ist nicht für die Hausmüll geeignet.
10. Wenn die Powerbank drei Monaten oder länger nicht verwendet wird, verringert sich die Akkukapazität. Diese wird jedoch nach 3-4 Ladevorgängen die normale Kapazität erreichen.