

Schnellstart für das Solarladegerät SP200

Große Kompatibilität

360° verstellbare Halterung

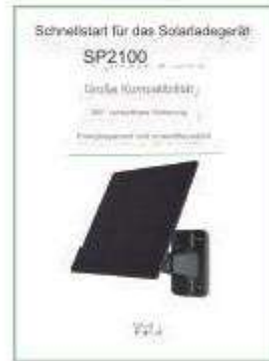
Energiesparend und umweltfreundlich



V1.0



① Solarladegerät



② Schnellstartanleitung



③ Kunststoffstativ



④ Befestigungsgurt



⑤ Schrauben



⑥ Schlüssel



⑦ Kabel A



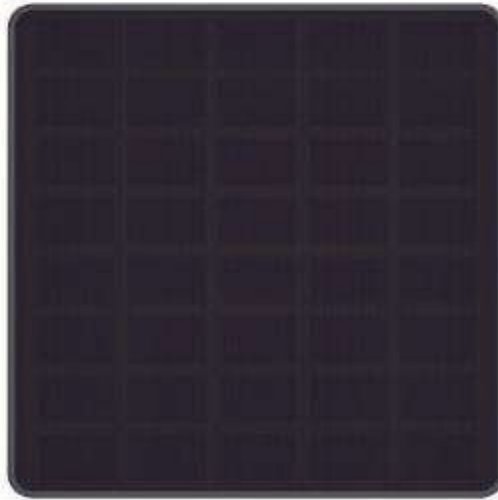
⑧ Kabel B



⑨ Kabel C

Übersicht über Solarladegeräte

Vorderansicht:



Rückansicht:



So richten Sie das Solarladegerät ein

Schritt 1 Laden Sie den Akku des Solarladegeräts auf

Bitte laden Sie das Solarladegerät mit dem USB-DC-Kabel (Kabel A) auf. Der USB-DC-Anschluss dient nur als Eingang und kann keine anderen Geräte laden.



Während des Ladevorgangs blinkt die Betriebsanzeige. Wenn die Batterien ausreichend geladen sind, werden vier rote Punkte angezeigt.

*Normalerweise kann es in 5 bis 6 Stunden vollständig aufgeladen werden.

Schritt 2 Überprüfen Sie die Spannung des externen Geräts

Bitte überprüfen Sie die Spannung des externen Geräts, das Sie mit dem Solarladegerät verwenden möchten.

* Dieses Solarladegerät versorgt nur 12-V-/6-V-Geräte mit Strom.



Denken Sie daran, den 12-V-Gleichstromausgang für 12-V-Geräte und den 6-V-Gleichstromausgang für 6-V-Geräte anzuschließen. Bei falschem Anschluss könnte Ihr externes Gerät beschädigt werden.



Schritt 3: Verbinden Sie das Solarpanel mit Ihrem externen Gerät

Verwenden Sie das Kabel B/C, um das Solarladegerät mit Ihrem externen Gerät zu verbinden.

*Solange die DC-Stromschnittstelle zum Gerät passt, funktioniert das Solarladegerät.



Schritt 4: Im Freien verwenden

Der eingebaute Akku im Solar-Ladegerät wird bei Sonneneinstrahlung automatisch und kontinuierlich aufgeladen.



Spezifikation des Solarladeegeräts

Modell	SP200
Eingebaute Batterie	2*5000mAh
Akku-Typ	Wiederaufladbarer Li-Ionen-Akku
Ausgang 1	Gleichstrom (4,4 x 1,6 mm), 6 V / 1,5 A
Ausgang 2	Gleichstrom (4,4 x 1,6 mm), 12 V / 1 A
Maximale Kraft	5W
Eingang	Gleichstrom (4,4 x 1,6 mm), 5 V/2 A
Abmessungen	185 mm * 170 mm * 27 mm
Gewicht	450g
Wasserdicht	IP66
Betriebs-Temperatur	-20° C bis 60° C
Lagertemperatur	-25° C bis 65° C
Betriebsfeuchtigkeit	5 % ~ 90 %
Lagerfeuchtigkeit	40 % ~ 60 %
Zertifizierung	CE, FCC, Rohs, WEEE