

## So schliessen Sie Ihre Geräte an die Power Station an



### <1> 12V DC-Buchse – Bis zu 120W Ausgangsleistung & für 12V-Gerät mit geregelterm Strom max. 10A

#### • Geregelter Strom bei 12A



• Verwenden Sie das DC-to-DC-Verlängerungskabel oder das 12V DC-Splitterkabel, um 10A Stromausgangsleistung zu erreichen.



### <2> USB-A 30W Anschluss (Orange USB 1) – Geeignet für QC3.0-fähiges Gerät

• 5V und 9V Ausgangsspannung wird durch die QC2.0/3.0-Anpassungssignale vom Gerät aktiviert und automatisch angepasst.



• LCD-Digitalanzeige zeigt die tatsächliche Ladespannung an

### <3> USB-A 60W Sockel (Grün USB 2) – Geeignet für QC3.0-fähiges Gerät

• 5V-9V-12V-15V und 20V werden durch die vom Gerät empfangenen QC2.0/3.0-Anpassungssignale aktiviert und automatisch angepasst.



• LCD-Digitalanzeige zeigt die tatsächliche Ladespannung an

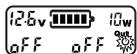
### <4> 10W Wireless Air Charging Port – Drahtlos Ladestation

• Platzieren Sie das Smartphone auf dem entsprechenden Air Charge Bereich. Die Echtzeit-Wattleistung(w) zeigt den Status der ausgegebenen Leistung an



#### • Timer-Einstellungsmodus – 2 Stunden ( Optional )

• Drücken Sie die ON/OFF Taste 2-mal hintereinander, bis das Uhrlogo blinkt

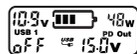


• Die drahtlose Ausgangsleistung bleibt für 2 Std. aktiv ( 65 sec Auto-Off-StandardEinstellung wird abgebrochen ),

### <5> USB-C 60W Sockel (PD) – PD3.0-fähiges Gerät

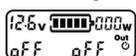
• 5 V / 9 V / 12 V / 15 V und 20V Ausgangsspannung

- Verwenden Sie das PD-C-to-PD-CKabel für alle PD2.0- oder PD3.0-kompatible Geräte
- Oder verwenden Sie das PD-C-to-DC-Triggerkabel, um 19-20V-Ausgang für nicht-PD-fähige Geräte zu betreiben, in der Regel ältere Notebook-Computer/Laptops



### Manueller NON-Stop-Ausgangsmodus – Geeignet für Niederstrom Geräte & unterbrechungsfreie Licht-Setup

• Timer- Einstellungsmodus – NON-Stop



- Drücken Sie 3 Mal hintereinander, bis Sie das Uhr-Logo Lichtstabil sehen.
- Die 65-Sekunden-Auto-Off-StandardEinstellung wird abgebrochen..
- Dies ist z.B. geeignet für die Stromversorgung von 12V LED-Leuchten oder Niedrigstrom Geräte (00mA-80mA Leistung), in der Regel Bluetooth-Headset, Wearables, GPS-Uhr, Health-Monitor-Uhr... usw..

#### • So lagern Sie die Power Station und den AC-Adapter

Bewahren Sie die Power Station und den AC-Adapter/Netzteil an einem kühlen, trockenen Ort auf. Vermeiden Sie es, die Power Station über einen längeren Zeitraum im entladenen Zustand zu lagern. Bei längerem Nichtgebrauch, Power Station aufladen und alle 3-6 Monate Kapazität überprüfen.

#### • Batterielebensdauer

Die Lebensdauer der eingebauten Batterie ist begrenzt. Die Kapazität wird mit der Nutzung und dem Alter der Zelle allmählich sinken. Die Batterielebensdauer kann je nach Lager- oder Betriebszustand und Exposition gegenüber ungeeigneten Umgebungsbedingungen erheblich variieren.

## Gleichzeitig Be- und Entladen /Pass-Through-Laden

### SOLARE ENERGIE-SPEICHER & UPS FUNKTION

• Verbinden Sie die PS mit einem Solarpanel (vorzugsweise 18V/50W ) oder AC Hauptstrom oder CAR DC 12V Zigarettenstecker, entweder über die hintere oder vordere Eingangsbuchse. Gleichzeitig können Sie Verbraucher an den Ausgängen anschliessen und mit Strom versorgen. **UPS -ICON** auf dem LCD-Display erscheint



## Sicherheit & allgemeine Informationen

#### • Vorsicht

Gerät keiner Nässe und Feuchtigkeit aussetzen.  
Gerät fern von Kindern aufbewahren.

Sobald die Aufladung abgeschlossen ist, trennen Sie das Kraftwerk von der Stromquelle.  
Verwenden Sie niemals übermäßige Kraft beim Anschließen oder Trennen von USB-A / USB-C / DC12-Buchse mit Kabel und halten Sie alle Kontakte sauber, führen Sie keine Gegenstände in die Buchsen (Kurzschlussgefahr an INPUT&OUTPUT-Buchsen).  
Nicht übermäßiger Hitze (Sommer im Auto) oder offener Flamme aussetzen.  
Verwenden Sie das Gerät nicht in einem geschlossenen Fahrzeug oder Raum. Überhitzung kann zu Leckagen, Brand oder Explosionen führen. Das Kraftwerk sollte während der Ladung oder im Einsatz niemals auf über 60°C ansteigen.

Wenn hohe Temperaturen auftreten, beenden Sie die Verwendung sofort.  
Setzen Sie das Gerät nicht extremen Temperaturen aus (unter -10°C oder über 50°C) oder starker direkter Sonneneinstrahlung.  
Stellen Sie das Gerät / AC-Hauptadapter nicht in eine Mikrowelle, Herd usw.

Demontage oder Änderung des Produkts sind verboten und gefährlich, kein Garantieanspruch.

Verwenden oder Laden Sie den Akku nie unbeaufsichtigt.

Vermeiden Sie Unterspannung und Schäden am Akku in dem Sie ihn regelmässig verwenden und aufladen. Nie im leeren Zustand lagern!  
Entsorgen Sie das Gerät / AC-Hauptadapter nach den entsprechenden Vorschriften, Fachgerecht.

## Problembehandlung

Problem	MÖGLICHE URSACHE	Lösung
Kein INPUT Power LED Anzeileuchte ( rot )	Falscher Anschluss von DC-Buchse im 12V Ausgang	Stellen Sie sicher, dass die hintere oder die vordere INPUT-Buchse korrekt angeschlossen wurde.
KEINE Wattleistung Ausgang PD3.0-Anschluss	PD-Modus Signal-Feedback-Verzögerung vom Gerät	Warten Sie (1-3 Min.) auf die Signalmeldung vom Gerät, bis die Wattage (w)-Messwerte stetig angezeigt werden
KEINE Anzeige LED-Licht (rot) leuchtet in QC3.0 (USB2) Verbindung zum Gerät	PD3.0 Ausgang ist bereits in Gebrauch	Trennen Sie das PD3.0-Kabel von der TYPE-C-Buchse, und starten Sie das Kraftwerk neu
KEINE Wattleistung in PD3.0-Anschluss ( 19V / 20V Triggerkabel im Einsatz )	Der Stromverbrauch des angeschlossenen Geräts übersteigt 60W	Warten Sie auf die PD-Signalmeldung vom Gerät, bis eine optimale Spannung & Wattage (w) ausgewählt ist
KEINE Wattleistung in allen Steckdosen	Batteriespannung unter 9,3 V im STANDBY-Modus oder unter 10,1V (Aktivmodus), wenn die Eingangsleistung (<45W) niedriger ist als die Ausgangsleistung (>45W)	Verwenden Sie nur den USB-1-Ausgang oder den Wireless-Ladeanschluss für eine begrenzte Dauer ODER laden Sie Ihr Kraftwerk auf
KEINE Wattleistung im wireless Ladeanschluss	Drahtlose Energieübertragung wird nicht erkannt	Bewegen Sie das Telefon nach oben / nach unten entlang des Air-Charging-Logos, bis Sie den höchsten Watt-Ausgangswerte sehen.
KEINE Wattleistung in allen Steckdosen oder SHUT DOWN des Kraftwerks	Sowohl vordere als auch hintere INPUT sind mit AC Power Source verbunden	Trennen Sie eine der INPUT-Verbindungen
SHUT DOWN des Kraftwerks	Zu hohe Leistung aller angeschlossenen Geräte (über 210W Gesamtleistung).	Trennen Sie die Anschlüsse und starten Sie das Gerät durch Drücken der ON/OFF-Taste neu

