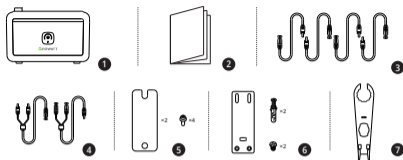


# NOAH 2000

## Balkonsolarenergiespeicher

Schnellstartanleitung **V1.0**

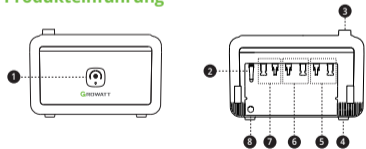
### Packliste



- EN**
1. NOAH 2000 Balkon Solar Speicher-
  2. Dokumentationen (Haftungsausschluss, Garantie, Schnellstartanleitung, APP-Anleitung)
  3. PV-Eingangsverlängerungskabel
  4. DC-Ausgangskabel
  5. Kabelschrank
  6. Klammer reparieren
  7. MC4-Entzugswerkzeug

- DE**
1. NOAH 2000 Balkon Solar Speicher-
  2. Dokumentationen (Haftungsausschluss, Garantie, Schnellstartanleitung, APP-Anleitung)
  3. PV-Eingangsverlängerungskabel
  4. DC-Ausgangskabel
  5. Kabelschrank
  6. Klammer reparieren
  7. MC4-Entzugswerkzeug

### Produkteinführung



- EN**
1. LED Panel
  2. Signalantenne
  3. Batterie-Erweiterungsanschluss (Männlich)
  4. Batterie-Erweiterungsport (Weiblich)
  5. PV-Eingangsanschluss 1
  6. PV-Eingangsanschluss 2
  7. DC-Ausgangsanschluss
  8. Vent Valve

- DE**
1. LED Panel
  2. Signalantenne
  3. Erweiterungsanschluss für Batterie (Männlich)
  4. Batterie-Erweiterungsport (Weiblich)
  5. PV-Eingangsanschluss 1
  6. PV-Eingangsanschluss 2
  7. DC-Ausgangsanschluss
  8. Vent Valve

### LED-Panel



- EN**
1. Hauptschalter
  2. Solarpanel-Anschlussanzeige
  3. Betriebsanzeige des Mikro-Wechselrichters
  4. IoT-Knopf (WLAN-Bluetooth)
  5. IoT-Indikator (WLAN-Bluetooth)
  6. Batteriestandsanzeige

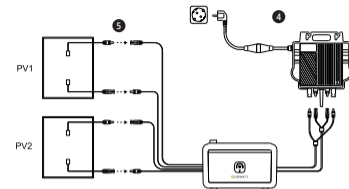
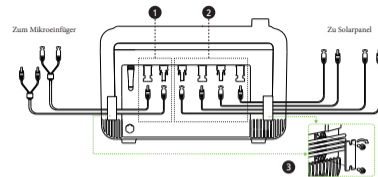
- DE**
1. Hauptschalter
  2. Solarpanel-Anschlussanzeige
  3. Betriebsanzeige des Mikro-Wechselrichters
  4. IoT-Knopf (WLAN-Bluetooth)
  5. IoT-Indikator (WLAN-Bluetooth)
  6. Batteriestandsanzeige

### Installation

#### Anwendung 1: NOAH 2000 (x1) + Solarmodul (x2)

- EN**
1. Verbinden Sie das Gleichstrom-Ausgangskabel mit NOAH 2000.
  2. PV-Eingangsverlängerungskabel an NOAH 2000 anschließen.
  3. Sichern Sie alle Kabel mit dem Kabelschloss (Drehmoment 1,5 N·m).
  4. Schließen Sie den Mikro-Wechselrichter an NOAH 2000 an, und stecken Sie ihn dann in die Haushaltssteckdose.
  5. Verbinden Sie Solarpaneele mit NOAH 2000.

- DE**
1. Verbinden Sie das Gleichstrom-Ausgangskabel mit NOAH 2000.
  2. PV-Eingangsverlängerungskabel an NOAH 2000 anschließen.
  3. Sichern Sie alle Kabel mit dem Kabelschloss (Drehmoment 1,5 N·m).
  4. Schließen Sie den Mikro-Wechselrichter an NOAH 2000 an, und stecken Sie ihn dann in die Haushaltssteckdose.
  5. Verbinden Sie Solarpaneele mit NOAH 2000.



#### Anwendung 2: NOAH 2000 (x1) + Solarmodul (x4)

- EN**
1. Verbinden Sie das Gleichstromausgangskabel mit NOAH 2000.
  2. Befestigen Sie das PV-Eingangsverlängerungskabel an NOAH 2000.
  3. Sichern Sie alle Kabel mit dem Kabelschloss (Drehmoment 1,5 N·m)
  4. Verbinden Sie den Mikrowechselrichter mit dem NOAH 2000 und stecken Sie ihn dann in die Haushaltssteckdose.
  5. Verkabeln Sie die Solarmodule mit dem Y-Branch Solar Parallelkabel (separat erhältlich) und schließen Sie sie dann an den NOAH 2000 an.

- DE**
1. Verbinden Sie das Gleichstromausgangskabel mit NOAH 2000.
  2. Befestigen Sie das PV-Eingangsverlängerungskabel an NOAH 2000.
  3. Sichern Sie alle Kabel mit dem Kabelschloss (Drehmoment 1,5 N·m)
  4. Verbinden Sie den Mikrowechselrichter mit dem NOAH 2000 und stecken Sie ihn dann in die Haushaltssteckdose.
  5. Verkabeln Sie die Solarmodule mit dem Y-Branch Solar Parallelkabel (separat erhältlich) und schließen Sie sie dann an den NOAH 2000 an.

