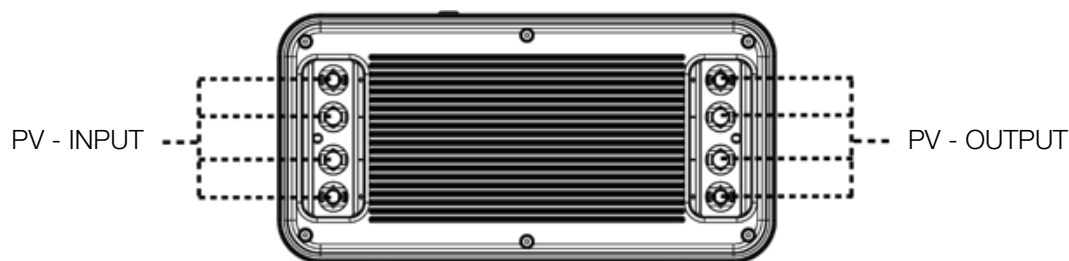


Plug & Play Balkonkraftwerk Batteriespeicher 2,2 kWh

| Power | Max. Eingang | Max. Ausgang | Max. Module |
|--------|--------------|--------------|-------------|
| 2240Wh | 1600W | 800W | 2 |



ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

| Spez./Modell | Batterie 10175 |
|--------------------------|---------------------------------|
| Max-Energie/Emax(Wp) | 2240Wp |
| Labenszyklus | 6000+, 25 °C |
| Material | ABS + Metall |
| Gewicht | 20kg |
| Abmessungen | 308 x 175 x 350 mm |
| Batteriemanagementsystem | OVP,UVP,OCP,SCP,OTP,UTP, usw |



Um die Gewährleistung sicherzustellen muss die Batterie laut Bedienungsanleitung gehandhabt werden. Vibrationen können die Gewährleistungsfrist einschränken.

TEMPERATUR KOEFFIZIENZ

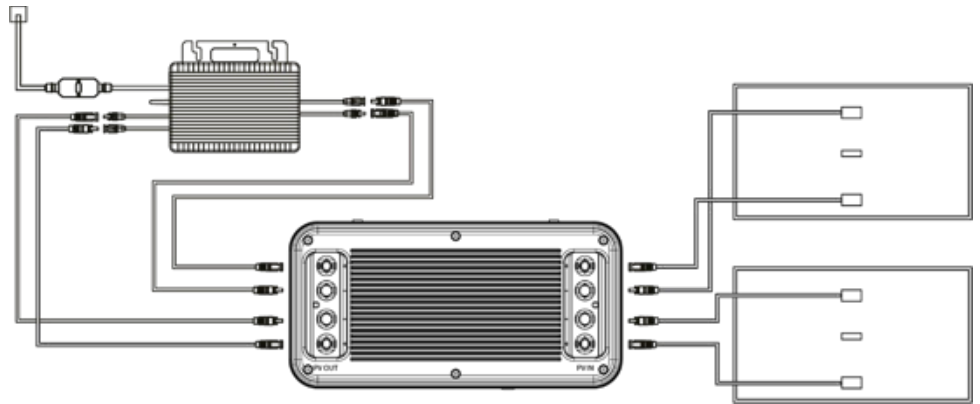
| | |
|--------------------|--------------|
| Lagertemperatur | -10°C - 50°C |
| Betriebstemperatur | 0°C - 50°C |

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

| Spez./Modell | Batterie 10175 |
|--------------------------|----------------|
| PV-Eingang | 800Wx2 Max |
| Batteriespannungsbereich | 42V ~ 50.4V |
| Ladespannung | 12V ~ 59V |
| DC-Ausgang | 400Wx2 Max |
| DC-Spannungsbereich | 42V ~ 50,4V |
| Entladestrom | 27A |

SYSTEMINFORMATION

| | |
|--------------|----------------------------------|
| Montoring | App / Wifi |
| Erweiterung | 2x Erweiterungs-Batterie |
| Besonderheit | Kompatibel mit Erweiterung 10183 |



*Module, Wechselrichter und Anschlussstecker nicht im Lieferumfang enthalten

Spezifikationen

| | | | | | | |
|----------------------------|----------------------|---------------------|-----------------|------------|--|-------------|
| Kapazität | Gewicht | Dimension | PV Input | PV Output | Akkuzelle | Zertifikate |
| 2240Wh (50000mAh/44.8V) | XXX kg | 308*175*350mm | 1600W Max. | 800W Max. | LiFePO ₄ Battery | RoHS |
| Zyklus | Lagerungs-temperatur | Betriebs-temperatur | Lade-temperatur | wasserfest | Sicherheitssystem | |
| 6000times (25°C) | -10-55°C | -10-50°C | 0-50°C | IP65 | Überladeschutz, Überentladeschutz, Überstromschutz, Übertemperaturschutz, Kurzschlusschutz, Überspannungsschutz. | |

