



Balkonkraftwerkspeicher 3. Generation Basis 2,24 kWh						
	Power	Max. Eingang	Max. Ausgang	Max. Module		
	2240Wh	1600W	800W	2		



## **ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN**

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

<sup>\*</sup> Nennkapazität: 1904Wh



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

## **TEMPERATUR KOEFFIZIENZ**

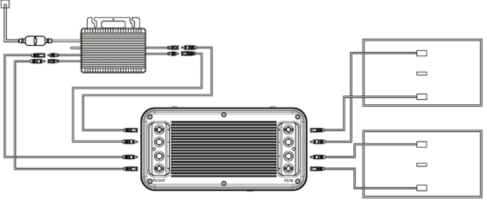
Lagertemperatur	-10°C - 50°C
Betriebstemperatur	0°C - 50°C

## **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 Liferunmfang enthalten

Spezifikationen						
	KG	<b>→</b>			•	
Kapazität	Gewicht	Dimension	PV Input	PV Output	Akkuzelle	Zertifikate
2240Wh (50000mAh/44.8V)	XXX kg	308*175*350mm	1600W Max.	800W Max.	LiFePO4 Battery	RoHS Z
<b>①</b>	=	=	=			

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, Kurzschlussschutz, Überspannungsschutz.

