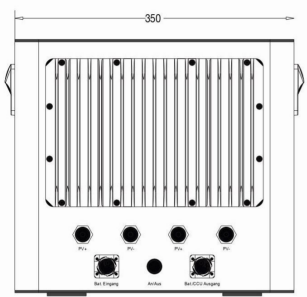
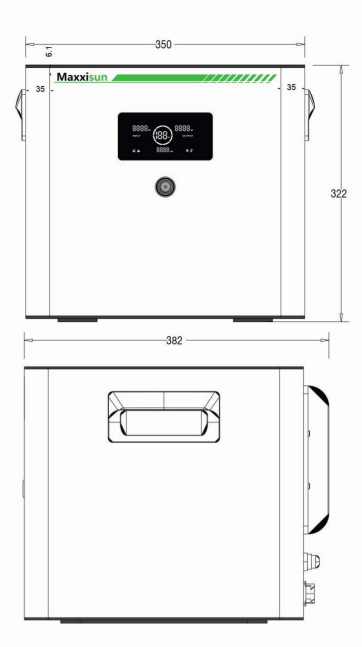
## Technisches Datenblatt MAXXICHARGE 2.5

Modellname	M-3.0
Маве	350 x 382 x 322mm
Gewicht	42,3 kg
Kapazität	3072Wh
Batterietyp	LiFePo4
Systemspannung	51.2V
Zyklenfestigkeit	4000 Zyklen
PV Eingang	2000W max
CCU Ausgang	2048W max.
Erweiterbar	Bis zu 16 Stk.
Max. Gesamtkapazität	49,152 kWh
Lade-Überspannungsschutz	Ja
Lade-Überstomschutz	Ja
Kurzschlussschutz	Ja
Entlade-Überspannungsschutz	Ja
Entlade-Überstromschutz	Ja
Temperaturüberwachung	Ja
Staub- / Wasserschutzzertifikat	IP65
Ladetemperatur	-20°C - +55°C (Heizsystem)
Entladetemperatur	-20°C - +55°C
Kühlung	Passiv gekühlt
Garantie	10 Jahre





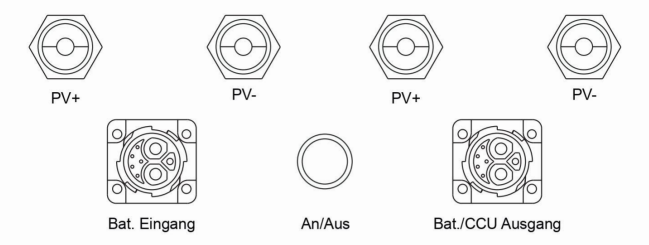


**Erhältlich in den Farben Anthrazit und Weiss** 





## Anschlussschema MAXXICHARGE 2.5



Auf dem Bild zu sehen sind 2 PV Anschlüsse mit jeweils 1 x + und 1 x - Pro Anschluss (String) sind folgende Spannungen einzuhalten:

Min. Spannung: 58,5V

Max. Spannung: 138V

Alle 2 Strings addiert: 40A

## Technisches Datenblatt MAXXICHARGE CCU

Modellname	
Маве	
Verbindungsart	2,4GhZ Wlan
Batterie Input	max. 2000W
Batterietyp	LiFePo4
Steuerbare Einheiten	Bis zu 16 Stk. Pro CCU
DC Ausgangsleistung	1800W
DC Ausgangsspannung	Min. 30V - Max. 52V
DC Ausgangsstrom	Max. 35A
Kurzschlussschutz	Ja
Überspannungsschutz	Ja
Temperaturschutz	Ja
Kurzschlussschutz	Ja
Staub- / Wasserschutzzertifikat	IP65
Betriebstemperatur	-20°C - +55°C
Kühlung	Passiv gekühlt
Garantie	10 Jahre

## Anschlussbeispiel mit 2 Solarmodulen pro String

