

Anker SOLIX Solarbank 2 E1600 PRO

Ladelösungen für Balkon-Stromspeicher

1600Wh | 800W

“Live in Power”



Highlights

All in one



erweiterbare Kapazität



Längster Lebensdauer



Spezifikationen

Produktmodell

PN	A17C1
Modellname	Solarbank 2 E1600 PRO

Akku-Info

Akkutyp	LiFePO4
Kapazität	1600Wh
Lebenszyklus	6000 bis 70%
Garantie	10 Jahre
Eingangsleistung	2400W Max
Anzahl der MPPT	4



Spezifikationen-solarbank 2 E1600 Pro

Leistungseingang

Eingangsport	PV Connector (4Sätze)
Nennleistung des Eingangs (Laden)	2400W Max
Eingangsstrom	16A Max (pro Kanal)
Betriebsspannungsbereich	16~60V
Ladetemperatur	-20~+55°C

Transport

Produktgewicht	21.8kg
Verpackungsgewicht	26.8kg
Produktdimension	460x249x254mm
Verpackungsdimension	589x397x369mm
Wasserdichte Bewertung	IP65

Leistungsausgang

Ausgabeport	PV Connector
AC Ausgangsleistung (Entladen)	800W
AC Ausgangsstrom	3,5AMax, 230V
Nennleistung AC	220/230/240V, 50/60Hz
Entladetemperatur	-20~+55°C

Zertifizierungen

CE-RED	CE-LVD
CE-EMC	RoHS
REACH	PoPs
BQB	UN38.3
SDS	

Spezifikationen-BP1600 Erweiterungsakku

Produktmodell

PN A17C13Z1-85

Modellname BP1600 Erweiterungsakku



Akku-Info

Kapazität 1600W

Eingangsleistung (Aufladung) 2000W Max (Zusatzbatterie)

Output power (discharge) 1000W Max

Nennspannung der Batterie 16VDC

Eingangsstrom/Ausgangsstrom 75ADC Max

Anzahl erweiterbarer Batterien 5

Transport

Produktgewicht 18.2kg

Verpackungsgewicht 20.5kg

Produktdimension 460x217x233mm

Verpackungsdimension 561x356x346mm

Wasserdichte Bewertung IP65

Spezifikationen- Smart Meter

Produktmodell

PN A17X7

Modellname Smart meter

Smart Meter-Info

Spannung AC(Un) 3x230/400V

Nennleistung 50/60Hz, CT 40mA, 2W CATIII

Betriebstemperatur -25~+55°C

DIN-Schiene 35mm

Schutzart IP51

Garantie 2 Jahre



Transport

Produktgewicht 0.40kg

Verpackungsgewicht 0.50kg

Produktdimension 90x70x35mm

Verpackungsdimension 220x165x65mm

Spezifikationen

Produktmodell

PN	A17C3
Modellname	Solarbank 2 E1600 Plus

Akku-Info

Akkutyp	LiFePO4
Kapazität	1600Wh
Lebenszyklus	6000 bis 70%
Garantie	10 Jahre
Eingangsleistung	1200W Max
Anzahl der MPPT	2



Spezifikationen-solarbank 2 E1600 Plus

Leistungseingang

Eingangsport	PV Connector (2Sätze)
Nennleistung des Eingangs (Laden)	1200W Max.
PV-Eingangsstrom	16A Max (pro Kanal)
Betriebsspannungsbereich	16~60V
Ladetemperatur	-20~+55°C

Transport

Produktgewicht	21.2kg
Verpackungsgewicht	26.2kg
Produktdimension	460x249x254mm
Verpackungsdimension	589x397x370mm
Wasserdichte Bewertung	IP65

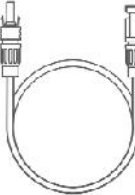
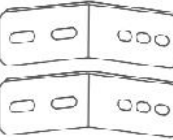
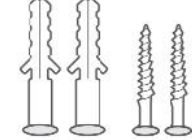
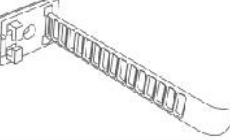
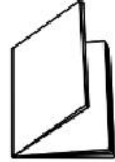
Leistungsausgang

Ausgabeport	PV Connector
AC Ausgangsleistung (Entladen)	800W
AC Ausgangsstrom	3,5AMax, 230V
Nennleistung AC	220/230/240V, 50/60Hz
Entladetemperatur	-20~+55°C

Zertifizierungen

CE-RED	CE-LVD
CE-EMC	RoHS
REACH	PoPs
BQB	UN38.3
SDS	

Spezifikationen-solarbank 2 E1600 Pro

 <p>Anker SOLIX Solarbank 2 E1600 Pro</p>	 <p>Anker SOLIX Solarpanel-Verlängerungskabel (3m) (x8)</p>	 <p>Anker SOLIX Schuko AC-Ladekabel (5m)</p>
 <p>Schraubenschlüssel zum Entfernen von MC4-Steckern</p>	 <p>L-Form Wandbefestigung (x2)</p>	 <p>M5x50 selbstschneidende Expansionsschrauben (x2)</p>
 <p>M5x10 kombinierte Kreuzschlitzschrauben (x2)</p>	 <p>Kabelorganizer (x4)</p>	 <p>Wichtige Sicherheitshinweise</p>

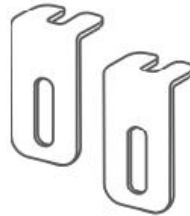
Spezifikationen-BP1600 Expansion Battery



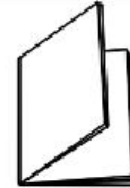
Anker SOLIX BP1600
Erweiterungskku



Feste Halterung
(x2)

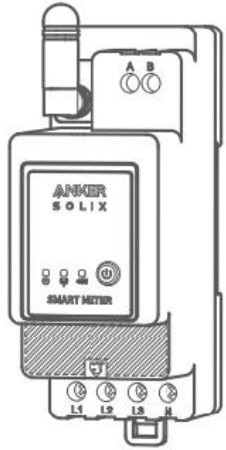


Feste Halterung
(x2)

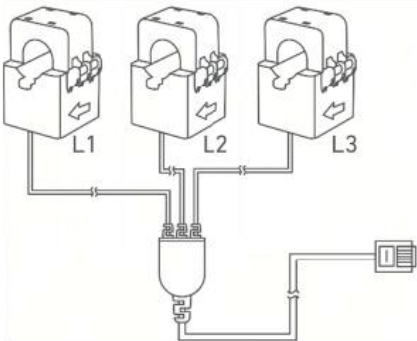


Wichtige Sicherheitshinweise

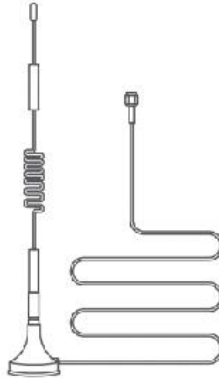
Spezifikationen-Smart Meter



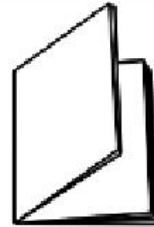
Smart Meter



Stromwandler
(x3)



Verlängerungsantenne



Wichtige Sicherheitshinweise