

# 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
Eingangleistung	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

## Leistungsausgang

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

## Transport

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

## 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 (4Sätze)
Nennleistung des Eingangs (Laden)	2400W Max.
PV-Eingangstrom	20A Max
PV-Eingangsspannung	60V Max
Ladetemperatur	-20~+55°C

## Leistungsausgang

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

## Transport

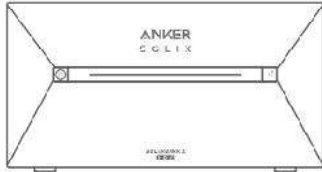
Produktgewicht	21.2kg
Verpackungsgewicht	26.2kg
Produktdimension	460x249x254mm
Verpackungsdimension	589x397x370mm
Wasserdichte Bewertung	IP65

## Zertifizierungen

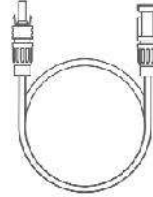
CE-RED	CE-LVD
CE-EMC	RoHS
REACH	PoPs
BQB	UN38.3
SDS	



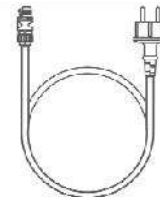
# Spezifikationen-solarbank 2 E1600 Pro



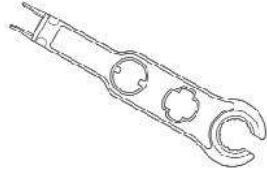
Anker SOLIX Solarbank 2 E1600 Pro



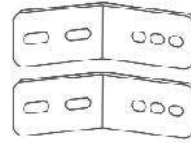
Anker SOLIX Solarpanel-Verlängerungskabel  
(3m) (x8)



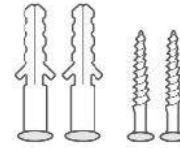
Anker SOLIX Schuko AC-Ladekabel  
(5m)



Schraubenschlüssel zum Entfernen von  
MC4-Steckern



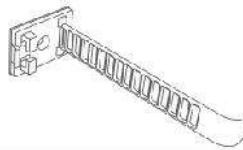
L-Form Wandbefestigung  
(x2)



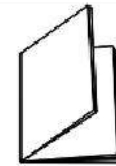
M5x50 selbstschneidende  
Expansionsschrauben  
(x2)



M5x10 kombinierte Kreuzschlitzschrauben  
(x2)



Kabelorganizer  
(x2)



Wichtige Sicherheitshinweise

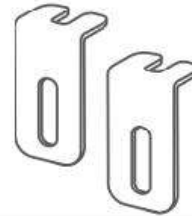
# Spezifikationen-BP1600 Erweiterungsakku



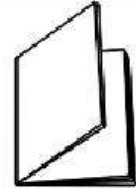
Anker SOLIX BP1600  
Erweiterungsakku



Feste Halterung  
(x2)

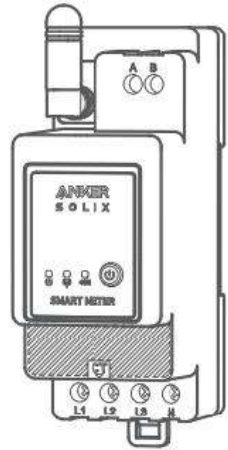


Feste Halterung  
(x2)

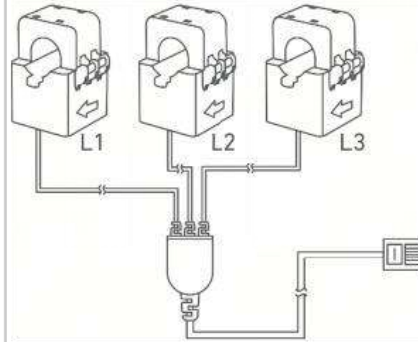


Wichtige Sicherheitshinweise

# Spezifikationen-Smart Meter



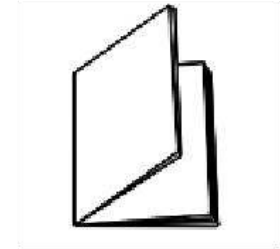
Smart Meter



Stromwandler  
(x3)



Verlängerungsantenne



Wichtige Sicherheitshinweise