

| Anker SOLIX Solarbank 3 E2700 Pro

PV	
Max. PV-Eingangsspannung	60VDC
Max. PV-Eingangsstrom	4× 32ADC
Max. Isc PV	4× 40ADC
Max. MPPT-Eingangsleistung (gesamt)	3600W
Betriebsspannungsbereich	16-60VDC
Anzahl der MPPT	4
Akku	
Akkutyp	Aufladbarer LFP-Akku
Nennspannung	25,6VDC
Max. Ladestrom	70ADC
Max. Entladestrom	75ADC
Nennleistung (Einzelgerät)	1800W
Nennkapazität (Wh)	2688Wh
Nennkapazität (Ah)	105Ah
IEC-Code	IFpP52/161/120[8S]M/-20+50/90
AC-Eingang (On-Grid-Anschluss)	
Max. Eingangsleistung	2000W
Max. Eingangsstrom	10AAC
Max. Ladeleistung	1200W
Max. Ladestrom	5,3AAC
Nenn-Eingangsspannung	L+N+PE 220VAC / 230VAC, 50Hz
AC-Ausgang (On-Grid-Anschluss)	
Max. Ausgangsleistung	800W
Max. Ausgangsstrom	3,5AAC
Nenn-Ausgangsspannung	L+N+PE 220VAC / 230VAC, 50Hz
Leistungsfaktorspanne	0,8 induktiv bis 0,8 kapazitiv
AC-Ausgang (Off-Grid-Anschluss)	
Max. Ausgangsleistung	1200W
Max. Ausgangsstrom	5,3AAC
Max. Bypass-Ausgangsleistung	2000W
Max. Bypass-Ausgangsstrom	10AAC
AC-Nenn-Ausgangsspannung	L+N+PE 220VAC / 230VAC, 50Hz
Allgemein	
Schutzklasse	Klasse I
Schutzart	IP65
Wechselrichter-Topologie	Isoliert
Betriebstemperaturbereich	-20°C bis 55°C
Maximale Höhe	4000m
Garantie	10 Jahre
Schutzklasse	
Überspannungsschutz	✓
Unterspannungsschutz	✓
Überstromschutz	✓
Kurzschlusschutz	✓
Überhitzungsschutz	✓
Überladeschutz	✓
Überentladungsschutz	✓
Inselerkennung	✓
Isolationsimpedanz-Erkennung	✓
Überspannungsschutz	✓
Maße & Gewicht	
Abmessungen	460 × 254 × 279mm
Gewicht	29,2kg

| Im Lieferumfang

Im Solarbank-Paket	
	Anker SOLIX Solarbank 3 E2700 Pro
	AC-Kabel mit Schuko-Stecker (3m)
	Schraubenschlüssel zum Entfernen von PV-Steckern
	Dokumente