



**Technische Daten** 

## sonnenBatterie 10 hybrid

sonnenBatterie	10h/5,5	10h/11	10h/16,5	10h/22	10h/27,5
Batterieschrank					
Nominale Batteriekapazität in kWh	5,5	11	16,5	22	27,5
Nutzbare Batteriekapazität in kWh	5	10	15	20	25
Zelltechnologie	Lithium-Eisenphosphat (LFP)				
Produktmaße (H/B/T) in cm	172-184/69/36				
Mindestmaß Aufstellort (H/B/T) in cm	187/89/136				
DC Nennleistung (be-/entladen) in kW	2,6	5,1	7,7	10	10
Umgebungstemperatur	-5°C − +45°C¹				
Schutzart	IP30				
Geräuschemission in dB(A)	34				
Batterie-Lebensdauer	ausgelegt auf 20 Jahre				
Zyklen	10.000 <sup>2</sup>				
Easy Backup					
Nennleistung Entladen in kW	2	4	6	8	8
Überlast (30 s) in kVA	3	5,5	8	10	10

2

Zuschaltzeit

Max. Leistung pro Phase in kVA

3,68

Wechselrichter	sonnenInverter 10-3-2	sonneninverter 10-3-4		
Anzahl MPP Tracker	2	4		
Max. empfohlene PV Leistung in kWp	12	15		
Max. Eingangsspannung in V	1.000			
MPP Spannungsbereich in V	85 - 850			
Max. MPP Strom je Eingang in A	15			
Netzanschluss	dreiphasig 400 V 50 Hz			
Nennleistung AC in kW	10			
Produktmaße (H/B/T) in cm	50/70/18			
Umgebungstemperatur	-25°C - +60°C <sup>4</sup>			
Schutzart	IP	IP65		
Geräuschemission in dB(A)	31			
System				
Garantie	10 Jahre²			
Optional erhältlich				
sonnenKNX Module <sup>5</sup>	Integration in ein KNX-System			
sonnenCharger <sup>5</sup>	intelligente E-Auto-Ladestation			
Weitere Funktionen				
	Kompatibilität mit Modul-Op	timierern von Tigo Energy		
	Eigenverbrauchsoptimierung für z	usätzlichen PV-Wechselrichter		
	A 1			

Auslegungsprogramm zur Dimensionierung des PV-Generators

Diese technischen Daten sind gültig für eine sonnenBatterie 10 hybrid mit sonnenModule 4. Jederzeitige technische Änderungen und Aktualisierungen behalten wir uns vor. Die in diesem Datenblatt,
Prospekten und sonstigen Angebotsunterlagen genannten Werte, Leistungen und sonstigen Angaben, enthaltene Abbildungen oder Zeichnungen sind nur beispielhaft und unterliegen einer laufenden
Überarbeitung und Anpassung. Soweit die Angaben nicht von uns ausdrücklich als verbindliche bezeichnet worden sind, stellen diese Angaben keine Zusicherung dar. Es gelten die Angaben in der verbindlichen
Bestellungsannahme oder dem Kaufvertrag. Es ist nicht möglich mehrere Systeme sonnenBatterie 10 hybrid parallel zu schalten. Die von anderen sonnen Speichersystemen bekannte Funktion Kaskade steht für sonnenBatterie 10 hybrid nicht zur Verfügung.

Stand: März 2025



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Optimal: 5°C bis 30°C, Leistungsreduzierung bei unter 5°C / ab 30°C möglich. <sup>2</sup> Bitte beachten Sie die jeweils aktuellen Garantiebedingungen.
<sup>3</sup> Entsprechend länderspezifischer Vorgaben bezüglich Rückschaltung. <sup>4</sup> Leistungsreduzierung bei über 30°C möglich. <sup>5</sup> Details siehe separates Datenblatt.