



### Flexible Kapazität

6,9 kWh pro Batteriemodul  
Skalierbar von 6,9 kWh bis 20,7 kWh  
pro Turm  
Bis zu 4 Türme mit 82,8 kWh  
für einen Wechselrichter<sup>8</sup>



### Mehr nutzbare Energie

Module+ Architektur,  
integrierter Energieoptimierer  
Lange Produktlebensdauer  
100 % Entladetiefe



### 5-stufiges Sicherheitskonzept

Sichere Zellchemie (LFP),  
IP66-Zertifizierung,  
hohe Druck- und Stoßfestigkeit,  
Löschkit pro Batteriemodul



### Vielseitig

-20°C bis +55°C Betriebstemperatur  
Max. 10,5 kW Lade- und  
Entladeleistung pro Turm  
Leise Betriebsgeräusche



### Einfache Installation

Kabellose Verbindung  
zwischen den Modulen  
Schnelle Inbetriebnahme



### Cleanes Design

Stilvolles Design mit  
übersichtlicher Anzeige

Technische Spezifikationen	LUNA2000-7-S1	LUNA2000-14-S1	LUNA2000-21-S1
<b>Leistung</b>			
Leistungsmodul	LUNA2000-10KW-C1		
Anzahl der Leistungsmodul	1		
Batteriemodul	LUNA2000-7-E1		
Batteriemodulkapazität	6,9 kWh		
Anzahl der Batteriemodule	1	2	3
Nutzbare Energie der Batterie <sup>1</sup>	6,9 kWh	13,8 kWh	20,7 kWh
Max. Lade- und Entladeleistung	3,5 kW	7 kW	10,5 kW
Betriebsspannungsbereich (1-phasig)	350 bis 560 V		
Betriebsspannungsbereich (3-phasig)	600 bis 980 V		
<b>Kommunikation</b>			
Display	Status und Ladezustand Indikator, LED Indikator		
Kommunikation <sup>2</sup>	RS485/FE/CAN		
<b>Allgemeine Daten</b>			
Abmessungen (B x T x H)	590 mm x 255 mm x 510 mm	590 mm x 255 mm x 870 mm	590 mm x 255 mm x 1230 mm
Gewicht (inkl. Standfuß)	80 kg	148 kg	216 kg
Leistungsmodul Abmessungen (B x T x H)	590 mm x 255 mm x 150 mm		
Leistungsmodul Gewicht	10 kg		
Batteriemodul Abmessungen (B x T x H)	590 mm x 255 mm x 360 mm		
Batteriemodul Gewicht <sup>3</sup>	68 kg		
Installation	Standfuß (standard), Wandmontage (optional)		
Betriebstemperaturbereich <sup>4</sup>	-20°C~ + 55°C		
Max. Betriebshöhe <sup>5</sup>	4.000 m (Derating über 2.000 m)		
Umgebung <sup>6</sup>	Außen/Innen		
Rel. Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 % bis 95 %		
Kühlung	Konvektionskühlung		
Schutzart	IP66		
Lärmemission	< 29 dB <sup>7</sup>		
Zelltechnologie	Lithium-Eisenphosphat (LiFePO4)		
Skalierbarkeit <sup>8</sup>	Parallelbetrieb von bis zu 4 Batterietürmen		
Kompatible Wechselrichter <sup>9</sup>	SUN2000-12/15/17/20/25K-MB0, SUN2000-3/4/5/6/8/10KTL-M1 SUN2000-8/10K-LC0, SUN2000-2/3/3.68/4/4.6/5/6KTL-L1		
<b>Normenkonformität (weitere auf Anfrage erhältlich)</b>			
Zertifikate	CE, RCM, CEC, VDE2510-50, IEC62619, IEC 60730, UN38.3, ISO13849, REACH, RoHS		
<b>Bestell- und lieferbare Teile</b>			
Modellname <sup>10</sup>	LUNA2000-7-E1, LUNA2000-10KW-C1, Wall Mounting Bracket for LUNA2000-7/14/21-S1		

1. Testbedingungen: 100 % Entladetiefe (DoD), Lade/Entladerate 0,2C bei 25°C zu Beginn der Nutzungsdauer.
2. CAN ist nur für die Kommunikation zwischen Energiespeichern in parallelen Szenarien vorgesehen. Der Startzeitpunkt der FE-Kommunikation muss noch festgelegt werden, bitte erkundigen Sie sich bei Ihrem lokalen Produktmanager von Huawei nach der endgültigen Version.
3. Das Gewicht der Batteriemodule variiert je nach Produkt, mit einer Toleranz von ±3 %.
4. Die Ausgangsleistung kann durch die Temperatur beeinflusst werden. Einzelheiten entnehmen Sie bitte der Leistungsreduzierungskurve.
5. Die Ausgangsleistung kann durch die Höhe beeinflusst werden. Einzelheiten entnehmen Sie bitte der Leistungsminderungskurve.
6. Die Installation im Freien wird empfohlen. Hinweise zur Installation in Innenräumen entnehmen Sie bitte dem Benutzerhandbuch.
7. Die Daten stammen aus dem Huawei-Labor, und die Testbedingungen sind 1 m Abstand und typische Betriebsspannung.
8. Nur SUN2000-12/15/17/20/25K-MB0 unterstützt 4 Energiespeichersysteme im Parallelbetrieb.
9. Für Details zur Kompatibilität mit SUN2000-8/10K-LC0 und SUN2000-2/3/3.68/4/4.6/5/6KTL-L1 wenden Sie sich bitte an Ihren lokalen Produktmanager von Huawei für die endgültige Version.
10. Das Leistungsmodul und die Batteriemodule des Speichersystems sind separat in der erforderlichen Menge zu bestellen.