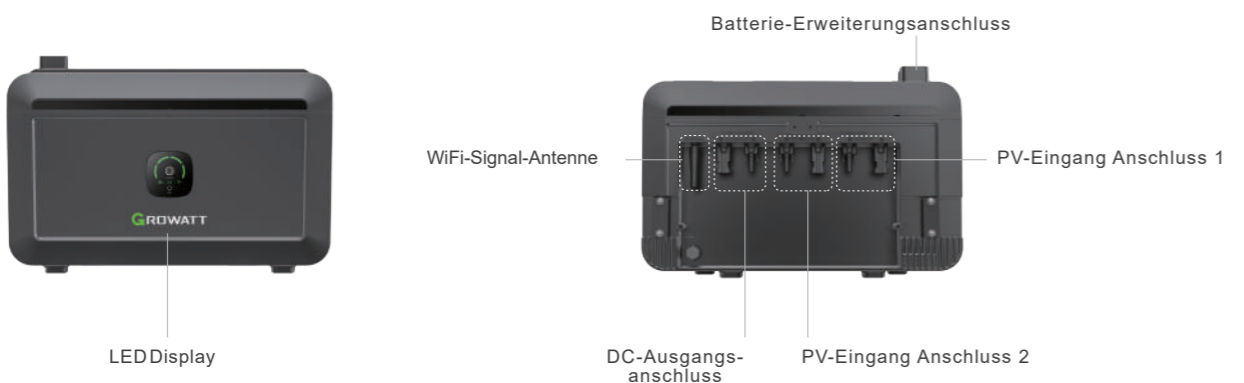


Hocheffizienter, kompakter und intelligenter Solarspeicher



SPEZIFIKATIONEN

Eigenschaften	Beschreibung
PV-Eingang	
Empfohlene PV-Eingangsleistung (für ModulSTC)	2x900W Max.
Max. PV-Eingangsspannung	60V
MPPT-Spannungsbereich	16V-60V
MPPT-Spannungsbereich bei voller Leistung	30-48V
Max. Eingangstrom	26A+26A
MPPT-Kanäle	2
Anzahl PV-Strings pro MPPT-Kanal	1
Batterieausgang (DC zu Mikro-Wechselrichter)	
Max. Ausgangsleistung	800W Max.
Ausgangsspannungsbereich	40V-50V
Max. Ausstrom	20A
Batterie-Spezifikationen	
Batterietyp	LiFePO4
Batteriekapazität	2048Wh
Max. Erweiterungskapazität	8192Wh (bis zu 4 Einheiten)
Max. Ladeleistung	1800W
Nennspannung	51,2V
Max. Ladestrom	40A
Allgemein	
Max. Wirkungsgrad	98%
MPPT-Wirkungsgrad	99%
Ladetemperaturbereich	0~45°C*
Entladetemperaturbereich	-20~45°C*
Gewicht	23kg
Abmessungen (B/T/H)	408*235*284mm
Schutzklasse	IP66
LED-Display	Unterstützt
App	Unterstützt
WiFi/Bluetooth	Unterstützt
Garantie	10 Jahre
Zertifizierung	CE, ROHS, REACH, WEEE

*Unterstützt den Start bei -20°C und heizt das Gerät automatisch für eine bestimmte Zeit auf die Ladetemperatur auf.



NOAH 2000^{NEU}

BALKON-SOLARSPEICHER

Mühelose Installation, unendlich viel Energie



1800W Solareingang, unterstützt bis zu 4 Solarmodule

Mit einem Y-Kabel kann der NOAH 2000 an 4 Solarmodule angeschlossen werden, um mehr Solarenergie effizient zu nutzen.



-20°C Starthilfe

Heizen Sie Ihr NOAH 2000 auf, um kontinuierliche Leistung oder Nonstop-Laden bei niedriger Temperatur zu ermöglichen.



5-Minuten-Schnellinstallation

H4-Schnellverbindung zwischen Mikro-Wechselrichter und NOAH-Batteriespeicher und einfache Batterieerweiterung durch Stapeln, alles in nur 5 Minuten installiert.



Flexible Erweiterung, bis zu 8kWh

NOAH 2000 hat als Batteriesystem eine Kapazität von 2048Wh. Durch Zusammenschalten von 4 Batterien entsteht ein Kraftwerk mit 8192Wh.



Solaren Eigenverbrauch maximieren

Das NOAH 2000 Balkon-Solarspeichersystem speichert tagsüber überschüssige Energie in einer Batterie und gibt sie bei Bedarf wieder ab, was die Effizienz den Solareigenverbrauch erhöht.



Sichere & zuverlässige LFP-Batterie

Der NOAH 2000 Balkonspeicher verwendet die beste LiFePO4-Batterie für die Energiespeicherung, die Ihnen 6000+ Zyklen bietet und sicherstellt, dass Ihre Batterie den Test der Zeit besteht.



IP66 Design - Überall einsetzbar

Dank der Wasserdichtigkeitsklasse IP66 kann sie in Villen, auf Balkonen, in Gärten und Wohnungen unabhängig von den Wetterbedingungen eingesetzt werden.



Energiekosten sparen

Vergessen Sie die gefürchtete Stromrechnung am Monatsende. Mit der unerschöpflichen Sonnenenergie, die durch dieses System in Ihr Haus fließt, können Sie jedes Jahr erhebliche Einsparungen erzielen.