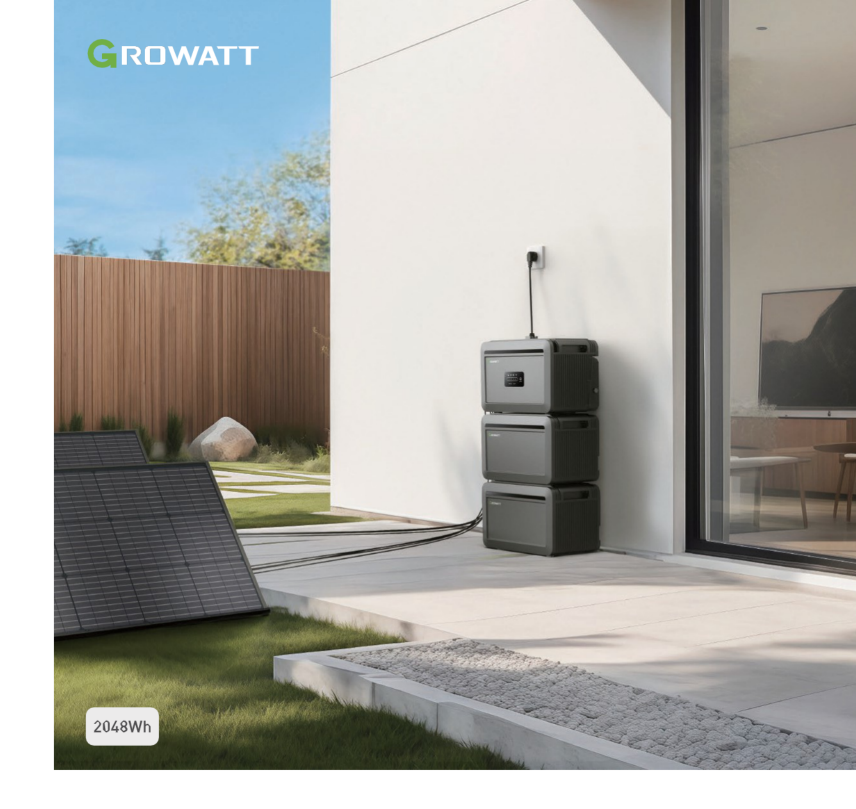
# Hocheffiziente, kompakte und intelligente Solarspeicher



# **SPEZIFIKATIONEN**

Eigensch	Beschreibung
v-Eingang	en
laximale PV- ingangsleistung	2600W Max
V-Eingangsspannungsbereich	16-60VDC
faximale PV-Eingangsspannung	60VDC
nzahl der MPPT-Kanäle	4
nzahl der PV-Strings pro MPPT-Kanal	1
V-Eingangsstrom	20A Max
etzgekoppelter Hafen	
C-Nennausgangsleistung	800W
1ax. Ausgangsstrom	3,5A Max.
lominale Ausgangsspannung	230V
C-Netzfrequenz (Bereich*)	50HZ/60HZ
ielseitiger AC-Anschluss	
letzunabhängige AC-Nennausgangsleistung	800W
lominale Ausgangsspannung	230V
fax. Ausgangsstrom	3,5A Max
atterie-Spezifikationen	
kku-Typ	LiFePO4
kku-Kapazität	2048Wh
fax. Erweiterungskapazität	8192Wh
fax. Ladeleistung	2000W max.
lennspannung	51.2V
llgemein	
emperaturbereich beim Laden/Entladen*	0°C~ 55°C /-20°C~ 55°C
bmessungen (B/T/H)	406*255*290 mm
ewicht	≈24kg
chutzart	IP66
chnittstelle	LED & APP
/iFi/Buletooth	Unterstützt
sarantie	10 Jahre
ertifizierung	VDE-AR-N 4105: 2018, TOR Erzeuger Typ A, EN 50549, CE, IEC 62109, IEC 62619, IEC 62477, Rohs, Reach, UN38.3
arameter der Erweiterungsbatterie	02013, IEC 02411, Noils, Neadil, UN30.3
ennkapazität	2048Wh
apazität der Batterie	2000W
laximale Entladeleistung für NEXA 2000	800W
lettogewicht	≈20Kg
bmessungen (L*B*H)	406*235*270mm

<sup>\*</sup>Unterstützt den Start bei -20°C und heizt das Gerät für eine bestimmte Zeit automatisch auf den Ladetemperaturbereich auf.



**NEXA** 2000

Alles-in-einem-Balkon-Solarspeicher



# Maximierung des solaren Eigenverbrauchs

Die NEXA 2000-Batterie speichert tagsüber überschüssige Solarenergie und gibt sie bei Bedarf ab, wodurch die Effizienz der Solarenergienutzung erhöht wird.



Mit 4 MPPTs für verschiedene Dachausrichtungen und 20A Stringstrom für 650W Hochleistungsmodule erreicht die gesamte Solareingangsleistung 2600W



#### Sparen Sie Energiekosten

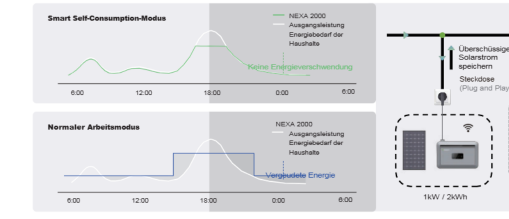
Vergessen Sie die gefürchtete Stromrechnung am Monatsende. Mit der endlosen Solarenergie, die über dieses System in Ihr Haus fließt, können Sie jährlich erhebliche Einsparungen erzielen.



#### Alles-in-einem-Design

Mehrere Funktionsmodule sind nahtlos integriert, so dass kein zusätzlicher Mikro-Wechselrichter erforderlich ist und eine einfache und begueme Nutzung möglich ist.

Startseite Last GroPlua



# Null Energieabfall

Mit dem Shelly Meter/Groplug-X-Gerät wird die Lastleistung kontinuierlich in Echtzeit überwacht, so dass NEXA die Ausgangsleistung dynamisch an die Anforderungen der Planung anpassen kann. Dadurch wird die photovoltaische Stromerzeugung optimiert und die Abhängigkeit vom Stromnetz verringert. \*Kompatibles Shelly Messgerät: Shelly Pro 3EM, Shelly 3EM



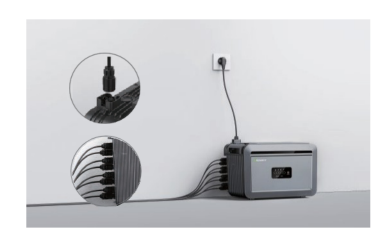
## 800 W netzunabhängige Leistung

Bei plötzlichen Stromausfällen versorgt der netzunabhängige Anschluss kritische Verbraucher mit Strom und stellt sicher, dass wichtige Systeme betriebsbereit bleiben. Dank dieser Funktion eignet sich das Gerät auch für Anwendungen im Freien und in abgelegenen Gebieten.



#### Flexible Erweiterung, bis zu 8kWh

Mit der Erweiterungsbatterie NEXA 2000 kann das NEXA-System einfach durch direktes Stapeln auf 8 kWh erweitert werden



#### Schnelle 2-Minuten-Installation

Nur zwei Anschlüsse, einfach den NEXA 2000 all-in-one Akku in die Steckdose stecken, und die Installation ist in nur 2 Minuten abgeschlossen

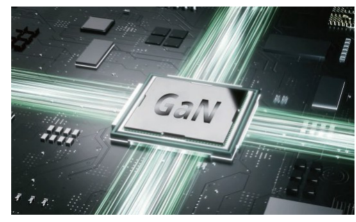


#### IP66 Wasserdicht und -20°C Startup

Mit der Wasserdichtigkeitsklasse IP66 und der Starthilfe bei -20 °C ist NEXA perfekt für Villen, Balkone, Gärten und Wohnungen geeignet. Er bleibt bei allen Wetterbedingungen zuverlässig, selbst an regnerischen Tagen oder in kalten Wintern.



NEXA ermöglicht die manuelle Einstellung der Ausgangsleistung und bietet damit eine größere Energieflexibilität, um Ihren Anforderungen gerecht zu werden.



## GaN-Technologie der 3. Generation

Mit der fortschrittlichen GaN-Technologie der 3. Generation bietet der NEXA 2000 einen höheren Wirkungsgrad als herkömmliche Hybrid-Wechselrichter.