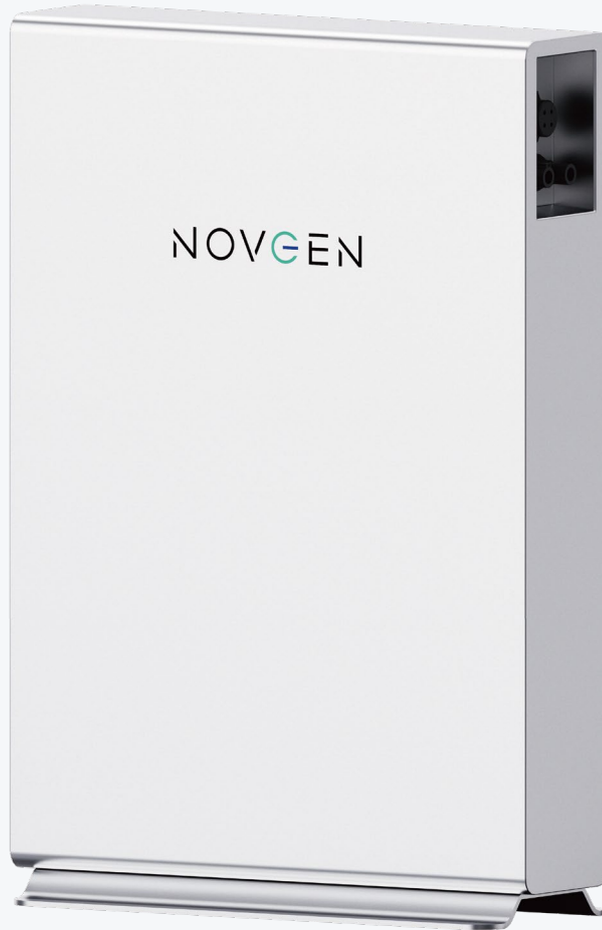


NOVB-2400

Plug & Play
Energiespeicherbatterie



Balkon



Garten



Dach

600W×2
Eingang

MPPT×2

Mikro-Wechselrichter

500W×2
Ausgang

-20~55°C

Großer
Betriebstemperaturbereich

55°C

NOVG_{EN}

-20°C

IP65
Schutzart

NOVG_{EN}

Erweiterung bis zu **4.8kWh**

NOVG_{EN} NOVGEN

Schlankes Design

Zur Platzierung in der Ecke

123mm

102mm

Coca-Cola

Kompatibel

Mit anderen Mikro-Wechselrichtern

NOVG_{EN}

99%
Microinverter
(BRAND)

Wandhalterung

NOVG_{EN}

4-zu-1-Kabel

Vereinfachte
Installation

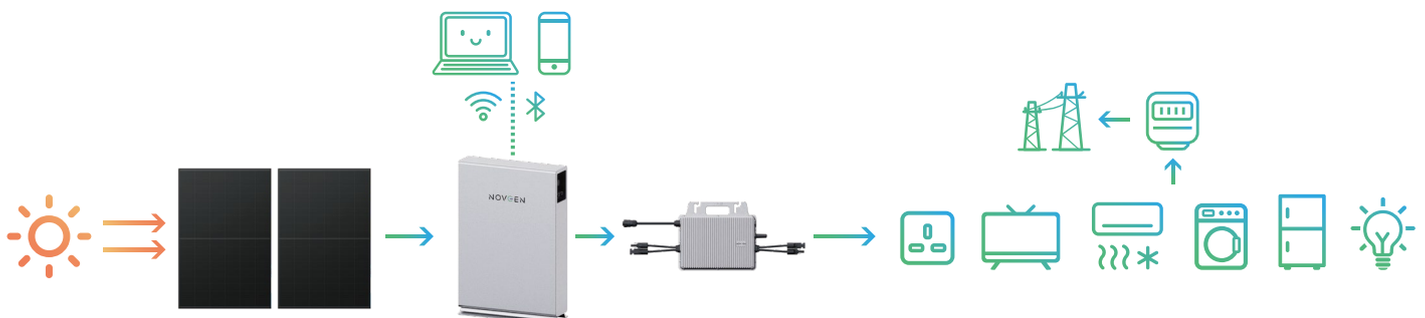
NOVG_{EN}

**Fernbedienungs
App**

Fernsteuerung

Technische Parameter

MODELL	NOVB-2400
PV-Eingang	
MPPT-Spannungsbereich	18-60V
Maximale Eingangsspannung	60V
Maximaler Eingangsstrom	15A x 2
Minimale Eingangsspannung	16V
Maximale Eingangsleistung	600W x 2
MPPT-Effizienz	>99.5%
Spitzenwirkungsgrad	98%
BATTERIEDATEN	
Batterietyp	LiFePO ₄
Zyklen	6000
Batteriespannung	42-54V
Maximaler Lade- / Entladestrom	30/30A (60A, 1s)
Nennspannung	48V
Kapazität	2400Wh
BATTERIEAUSGANG ZUM MIKRO-WECHSELRICHTER	
Empfohlene Leistung des Mikro-Wechselrichters	800W
Maximale Ausgangsleistung	1000W (500W*2)
Nenn- / Maximaler Ausgangsstrom	10.5A/13.5A
Nennausgangsspannung	48V
ALLGEMEINE DATEN	
Lade- / Entladetemperatur	-20~55°C/-20~60°C
Gewicht	26.5kg
Schutzart	IP65
Abmessungen (BxHxT) (Ohne Basis und Halterung)	400x567x102mm
Überspannungs- / Überstrom- / Kurzschluss- / Temperaturschutz	Integriert
Kommunikationsmethode	WIFI/Bluetooth
Bereich der Relativen Luftfeuchtigkeit	0-100%
Zertifikate	EMC, RF, LVD, CB, ROHS, REACH, UN38.3, MSDS, Transportation of Goods, IP65, WEEE



*NOVGEN behält sich das Recht der endgültigen Auslegung vor. 202501_V1_DE



NOVGEN

Rufen Sie uns an +86 755 27210648
 E-Mail sales@novgen-ess.com
 Website www.novgen-ess.com
 Hinzufügen C503, Gaoxinqi Industrial Park Phase 1,
 Baoan District, Shenzhen, China

VIDIS GmbH (Europäisches Zentrum)

Rufen Sie uns an +49 (0) 4051484048
 Handy +49 (0) 15162433028
 E-Mail support@vidis.com
 Website www.vidis.com
 Hinzufügen Rungedamm 37, 21035 Hamburg, Germany