



## **BLUETTI EP600**

6000W Energiespeichersystem

## **SPEZIFIKATIONEN**

BLUETTI hat von Anfang an versucht, einer nachhaltigen Zukunft durch grüne Energiespeicherlösungen für den Innen- und Außenbereich treu zu bleiben und gleichzeitig ein außergewöhnliches umweltfreundliches Erlebnis zu bieten. BLUETTI ist in über 70 Ländern präsent und genießt das Vertrauen von Millionen von Kunden auf der ganzen Welt.

Abgesehen von 6000 W Leistung, 6000 W Eingang und 79 kWh Maximalkapazität ist das EP600 ein modulares ESS (Energiespeichersystem), das auch über ein intelligentes Batteriemanagementsystem (BMS), einen zuverlässigen Lithium-Eisen-Phosphat-Akku (LFP) und eine intuitive APP verfügt. Die Schnellladefähigkeit durch Netz- und Solarenergie sorgt dafür, dass Sie unabhängig von Kälte oder Hitze immer eine optimale Leistung erhalten. Egal, ob Sie versuchen, hohe Stromrechnungen loszuwerden, die hin und wieder schwankende Stromversorgung ausgleichen wollen oder sich auf saubere Energielösungen vorbereiten, das BLUETTI EP600 ESS ist stets bereit, Ihnen zu helfen.

EP600 Energiespeichersystem*						
Batteriemodule (B500 *2 - 16)	2	3	4	8	12	16
Kapazität	9.9kWh	14.8kWh	19.8kWh	39.6kWh	59.5kWh	79.3kWh
Ausgangsleistung	6kW					
Maximale Eingangsscheinleistung	12kVA					
Maximaler Eingangsstrom	18A					
Eingangsfrequenz	50Hz					
Round-Trip-Effizienz	>82% (AC/AC)					
On and Off-Grid Zuschaltzeit	<10ms					
Phase	L1/L2/L3/N/PE					

12 0000 PCS

**Modulare Batterie** 

79

Grosse Kapazität

6000

Hohe Ausgangsleistung

6000 w

Schnellladung



Garantie

VIELSEITIG	SMART	SICHER	
<b>24/7 USV</b> Anpassbarer Energieplan Spitzenlastverschiebung <10 ms Umschaltzeit	APP Fernsteuerung Wifi/Bluetooth/USB-Konnektivität Over-the-Air-Update	<b>Keine Abgase</b> Zuverlässige BMS Premium-LFP-Batterie Passive/aktive kühlung	
EINFACH	LEISTUNGSSTARK		

Einfache Einrichtung (innen/außen)
Haushalts-Wechselstromverkabelung
All-in-One-Energiespeichersystem

79-kWh-Batteriemodule 6000-W-Solar- und Netz-Aufladung

6000-W-Wechselrichter mit reiner Sinuswelle

## **SPEZIFIKATIONEN**

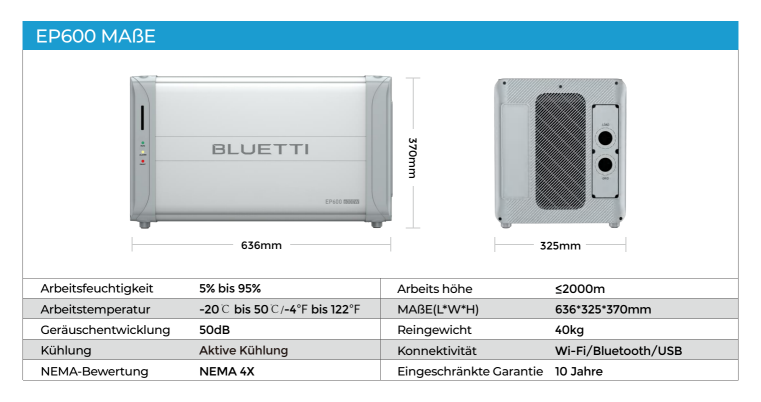
PV EINGANG	
Maximale Leistung	6kW
MPPT-Spannung	150V-500V
MPPT-Kanal/Bereich	2/1
Einzelner MPPT-Maximalstrom	12.5A
MPPT-Effizienz	99.9%
Energieeffizienz-Verhältnis (EER)	max. 93.6%

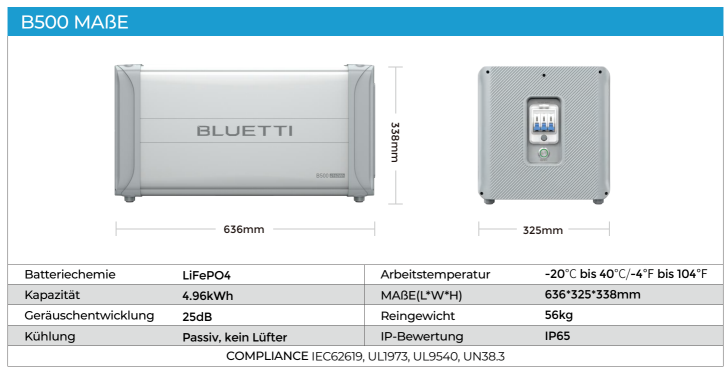
AC-AUSGANG (OFF-GRID)	
Leistung	6kW
Spannung	230/400V
Stromstärke	8.7A *3
Frequenz	50Hz
Effizienz	max. 94%
Oberschwingungsgesamtverzerrung (THD)	< 3%

AC-AUSGANG (ON-GRID)	
Leistung	6kW
Spannung (adaptiv)	230/400V
Stromstärke	8.7A *3
Frequenz	50Hz
Leistungsfaktor (PF)	0,9 bis zu 0,9 verzögert
Stromstärke THD (Nennleistung)	< 3%

COMPLIANCE	
Sicherheit	IEC62109-1, IEC62109-2, EN62109-1, EN62109-2
Netzverbindungen	VDE-AR-N 4105, VDE V 0124-100
Emissionen (EMC/EMI)	EN/IEC 61000-6-1, EN/IEC 61000-6-3
RoHS	RoHS 2.0
IP65	IEC60529
Zertifizierungen	CE

MANAGEMENT SYSTEM		
Schutz vor Inselbildung	Verpolungsschutz	
Reststromüberwachung	Isolations widerstandserkennung	
Überstromschutz am Ausgang	Bogenschutz	
Kurzschlussschutz	Zellen-Über-/Unterspannungsschutz	
Über-/Untertemperatur-Ladeschutz; Über-/Untertemperatur- Entladeschutz		





<sup>\*</sup>Die Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden.

## **POWEROAK GMBH**

Lindwurmstr. 114, 80337 München

- bluettipower.eu
- $\ \, {\ \, {}^{\textstyle \ \, {}^{\textstyle \ \, {}^{\textstyle \ \, {}^{\textstyle \, }}}}}}}}\,\, e^{\, }} \, feedback@poweroak.net}$
- **\( \)** +49 15110622908
- © 2022 POWEROAK GMBH All rights reserved.

