

AC300

Hausenergie-System



Eigenschaften

- Erweiterbare Kapazität von bis zu 12 288Wh durch Anschluss externer modularer Hot-Swapping-Batterien.
- 3000W Reiner Sinus-Wechselrichter, Spitzenleistung 6000W.
- Volle Aufladung durch Solarstrom innerhalb von 1,5 Stunden. Erreichbar bis 2400W Solarleistung.
- Mit dem USV-Panel von BLUETTI, das AC300 mit dem Netz verbindet, können Sie sich von Stromausfällen befreien.
- Fernüberwachung über BLUETTI vielseitige APP.



3000w

AC-Ausgang



TYP-C

PD3.0



CAR AC

AC-Ausgang



Drahtloses

Laden



USV



Erweiterbar

Spezifikationen

Modell	AC300	
Eingebaute Batterie	Nur in Verbindung mit B300 verwendbar	
Ladeleistung	Solar	MPPT 2400W (12V~150V)
	AC-Ladung	1500W/100Vac, 1800W/120Vac Max ,3000W @ 220~240V
	Autoaufladung	10,5V-14,4V/21V-28,8V 8,2A
	Solar +D050S Modul verbinden mit AC-Ladeanschluss	
Ausgang	AC	3000W, 6000W(max)
	DC	USB-A*2: 18W, USB-A*2: 5VDC, 3A, 1xTypeC (PD 100W), 1x12V Auto-Zigarettenanzünder + 2x12V DC (10A max)
Andere Funktionen	2*15W drahtloses Laden an der Oberseite des AC300.	
Material für das Gehäuse	ABS + PC	
N.W.	21,6 kg	
Abmessungen LxBxH(mm)	519.9 × 325.0 × 358.0	
APP	Durch WiFi	
Erweiterbarkeit	Kapazität	Vollständig verpacktes System, erweiterbar auf bis zu 4XB300, oder 8XB300 durch Fusionsbox pro Bis zu 6KW,24.56KWH
Erworbene Zertifikate	UL, PSE, FCC, CE, UN38.3,MSDS ,ROHS	
EAN	6970991290480	