

Extérieur / Piles / Station électrique portable

BL-AC300-1xB300

Bluetti



Caractéristiques

- Bluetti
- Kit onduleur + batterie domestique
- Kit composé de 1x BL-AC300 (Onduleur) +1x BL-B300 [%VAR%] (Batterie)
- Contrôle via l'APP
- 4 ans de garantie

Spécifications

Garantie	4 années
BL-B300	
Marque	Bluetti
Capacité	3072 Wh
Type de batterie	LiFePO4 51.2V / 60Ah
Cycle de vie	+3500 (vers 80%)
Entrées	1x Allumeur de voitures: 12/24 V 1x AC: 500W max 1x CC Solaire: 200W max / Voc 12-60 VCC / 10 A Entrée maximale: 700 W (adaptateur CA + solaire simultanément)
Sorties	1x Port USB-A 18W 1x Port USB-C 100W 1x Départ de la voiture 12V / 10A
Temp. Fonctionnement	-20~40 °
Dimensions	520 (An) x 320 (Fo) x 266 (Al) mm
Poids	36,1 Kg
Temps de chargement	AC:~ 6.5~7 Heures à 500 W Solaire:~ 15.5~16 Heures à 200 W (en plein soleil, avec une orientation idéale et une basse température) 12V/24V Briquet (100W/200W):~ 30 ou 15 Heures AC + Solaire:~ 5 Heures à 700 W (en plein soleil, avec une orientation idéale et une basse température) Solaire + Solaire:~ 5 Heures à 700W (D050S CC REQUIS) Double AC:~ 5 Heures à 700W (adaptateur supplémentaire REQUIS)
Garantie	4 années
Compatibilité	BL-AC300

BL-AC300

Marque	Bluetti
Puissance maximum de sortie	3000W
Entrées	1x CC Solaire 2400W max / Voc 12-150VDC / 12A 1x CA 3000W max. 1x Allume-cigare 12/24V Entrée maximale: 5400W (CA et solaire simultanément)

Sorties	6x CA 230V / 50Hz / 3000W (pic de 6000W)) 4x port USB-A 5V / 3A 1x CC RV Port 12V / 10A 2x Sans fil 15W 1x port de voiture 11.5-14.5V, 23-29V / 7.9-8.4A 2x Port CC 12V / 3A
Indicateur	Écran tactile
Dimensions	520 x 320 x 350.8 mm
Poids	21.6 Kg
Température	-20 - 40°C
Compatibilité	Jusqu'à 4x BL-B300K =12.288Wh (Requiert au moins 1x BL-B300K))
Fonctions de l'ASI	1. onduleur standard (sauvegarde) 2. UPS/SAI Déplacement de la charge de pointe (peak-shifting) 3. Priorité aux panneaux solaires (économie d'argent) 4. onduleur personnalisé (mode avancé)
Autres	Contrôle via l'application (Bluetooth et Wifi)
Garantie	4 années