

Extérieur / Piles / Station électrique portable

# BL-EB3A

Bluetti



## Caractéristiques

---

- Bluetti
- Batterie portable LiFePO4
- Écran LCD
- Capacité maximale 268.8Wh (12Ah)
- Puissance de sortie maximale 600W
- Pic jusqu'à 1200W
- 1x Sortie CA
- 2x Sorties USB-A
- 1x Sortie USB-C
- 1x sortie port voiture
- 2x Sorties CC 5521
- 1x sortie sans fil
- Contrôle via l'APP
- Lampe intégrée
- 2 ans de garantie

## Spécifications

---

<b>Marque</b>	Bluetti
<b>Capacité</b>	268.8Wh (12Ah)
<b>Type de batterie</b>	LiFePO4
<b>Cycle de vie</b>	+2500 (vers 80%)
<b>Puissance maximum de sortie</b>	600W
<b>Puissance de crête</b>	1200W
<b>Entrées</b>	1x Solaire 200W max, 12-28Vcc, 8.5A 1x CA 350W 1x Allume-cigare 12 / 24V Entrée maximale: 430W (Solaire + CA)
<b>Sorties CC</b>	1x Port voiture 12V / 10A 2x CC 5521 12V / 10A 1x Chargeur sans fil 15W
<b>Sortie AC</b>	1x CA 220~240V / 2.6A 600W
<b>Sortie USB</b>	2x port USB-A 5V / 3A 1x Port USB-C 100W max
<b>Dimensions</b>	255 x 180 x 183 mm
<b>Poids</b>	4.6 Kg
<b>Température</b>	-20 - 40°C
<b>Temps de chargement</b>	Mode Turbo CA 350W: ?1.3-1.8 Heures Mode standard CA 268W: ?1.5-2.0 Heures Solaire (200W):?1.8-2.0 Heures (avec un soleil de première classe, une orientation idéale et une température basse) 12V/24V plus léger (100W/200W):?3.2-3.7 ou 1.9-2.4 Heures AC+Solaire (430W):?1.2~1.7 Heures (avec un soleil de première classe, une orientation idéale et une température basse) Double AC (430W):?1.2~1.7 Heures (avec adaptateur BLUETTTI T200))
<b>Autres</b>	Contrôle via l'application (Bluetooth)
<b>Garantie</b>	2 années