

# BLUETTI EB3A Générateur Electrique

## 268Wh Batterie

[BLUETTI EB3A Générateur Electrique 268Wh Batterie](#)

Onduleur à onde sinusoïdale pure de 600 W (crête de 1 200 W)

Capacité de 268 Wh

Double charge rapide maximale de 430 W (solaire + CA)

Batterie LiFePO<sub>4</sub> avec plus de 2 500 cycles de vie jusqu'à 80 % de capacité restante

Six options de charge différentes  
(secteur/solaire/voiture/générateur/secteur+solaire/secteur+adaptateur)

8 sorties différentes pouvant charger plusieurs appareils en même temps

Contrôle et surveillance intelligents dans l'application BLUETTI

Entrée solaire maximale de 200 W

Informations sur la batterie

Capacité : 268,8 Wh (12 Ah)

Type : LiFePO<sub>4</sub> (phosphate de fer et de lithium)

Cycles de vie : plus de 2 500 cycles à 80 % de la capacité d'origine

Durabilité : Charge à 80 % tous les 3 à 6 mois

Système de gestion : contrôleur MPPT, BMS, etc.

Ports CA de sortie:

1 x ports 220 V-240 V/2,6 A, total 600 W

Type d'onduleur : Onde sinusoïdale pure

Puissance maximale : 1 200 W

Port USB-C : 1 x 100 W

Ports USB-A maximum : 2 x 5 V/3 A USB A

DC ports : 1 x 12 V/10 A (prise de voiture)

2 x 12 V/10 A DC 5521 (ports 5,5 mm, tous régulés)

Entrée:

Câble de charge AC (mode standard) : max. 350 W

Câble de charge AC (mode Turbo) : max. 350 W

Entrée solaire : max. 200 W, VOC 12-28VDC/8,5 A

Entrée voiture : 12/24 V via allume-cigare (max. 8,5 A )

Entrée maximale : 430 W, entrée CA et solaire simultanée

Temps de charge:

Câble de charge CA (mode turbo 350 W) : environ 1 heure

Solaire (200 W) : environ 1,8 à 2,3 heures (avec un ensoleillement optimal,

une orientation idéale et une faible luminosité température)

Connexion voiture 12 V/24 V (102 W/204 W) : environ 3,1-3,6 ou 1,5-1,8 heures

AC + solaire (430 W) : environ 1,1-1,6 heures (avec ensoleillement optimal, orientation idéale et basse température)

général:

Poids : 4,6 kg

Dimensions (L x l x H) : 255 x 180 x 183 mm

BLUETTI EB3A Générateur Electrique 268Wh Batterie est conçu pour être plus économe en énergie que les générateurs traditionnels. Puissance crête de 1 200 W, capacité impressionnante de 268Wh.

[Makita](#)

[domotique](#)

[outillage](#)

[supermarchecheap](#)

[supermarchediscout](#)

[bricolage](#)

[tondeuse](#)

[supermarchecheap](#)

[outillage électroportatif](#)

<https://www.provenexpert.com/supermarchecheap/>

<https://about.me/supermarchecheap>

<https://facebook.com/supermarche.cheap>

[https://drive.google.com/drive/folders/1hDLQcaimbkBYaMgdLjBJEjKysUE\\_kH-r?usp=drive\\_link](https://drive.google.com/drive/folders/1hDLQcaimbkBYaMgdLjBJEjKysUE_kH-r?usp=drive_link)

<https://twitter.com/Supermarchechea>