



Nom produit : Station électrique BLUETTI Premium 200 V2 - 2 700 W / 2 073,6 WH  
Code Rav : 50402330

[www.ravate.com](http://www.ravate.com)



## Description :

- **Sortie AC de 2 700 W / Mode Power Lifting de 3 900 W** : puissance élevée pour alimenter facilement les appareils essentiels et les
- **Capacité : 2 073,6 Wh** : énergie fiable et durable pour un usage
- **Recharge de 0 à 80 % en 1 heure avec une entrée AC de 2 400 W** :
- **Entrée solaire maximale de 1 000 W** : optimisez l'énergie solaire
- **6 manières de recharger (AC/Solaire/Voiture/Générateur/Batterie au plomb/AC + Solaire)** : flexibilité maximale pour s'adapter à toutes
- **Contrôle et surveillance intelligents via l'application BLUETTI (Bluetooth & WiFi)** : gérez votre énergie en temps réel, où que vous
- **Silencieux / UPS 15 ms / Haute efficacité énergétique** : fonctionnement stable, rapide et économe en énergie pour une tranquillité totale.

## Caractéristiques

Couleur principale :	Noir
Retrait en magasin :	non
Capacité :	2 073,6 Wh (54 Ah)
:	
Chimie de la batterie :	LiFePO <sub>4</sub> (Lithium Iron Phosphate)
Cycle de vie :	6 000+ cycles à 80 % de capacité
Durée de conservation :	Rechargez à 80 % tous les 3 à 6 mois
Système de gestion :	MPPT Controller, BMS, etc.
Sortie CA :	2 x prises murales, 2 600 W au total
Sorties USB :	2 x ports USB-C (100 W max.)
2 x ports USB-A (15 W, 5 V / 3 A) :	
Sortie DC :	1 x port allume-cigare (120 W, 12 V / 10 A)
Entrée AC sur secteur :	2 300 W max.
Entrée solaire :	1 000 W max.
Entrée AC + DC :	2 400 W max.
1 heure (80 %) :	
1,4 heure (100 %) :	



Nom produit : Station électrique BLUETTI Premium 200 V2 - 2 700 W / 2 073,6 WH  
Code Rav : 50402330

Charge solaire :	2,4 heures (100 %)
<a href="http://www.ravate.com">www.ravate.com</a> 4,2 heures (avec chargeur 560 W) :	
11 heures (24 V) :	
Chargement Pass-Through :	Oui
Temps de commutation UPS :	? 15 ms
Température de charge :	0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)
Température de décharge :	-20 °C à 40 °C (-4 °F à 104 °F)
Jusqu'à 1 mois :	-10 °C à 40 °C (14 °F à 104 °F)
Plus d'un mois :	-10 °C à 35 °C (14 °F à 95 °F)
Maintenir l'état de charge (SoC) entre 40 % et 60 % avant stockage. :	
Effectuer un cycle complet tous les 6 mois. :	
Pour le transport, maintenir l'appareil à une température d'environ 25 °C (77 °F). :	
Poids :	24,2 kg (53,35 lbs)
Dimensions (L x l x H) :	350 x 250 x 323,6 mm (13,78 x 9,84 x 12,74 pouces)
Garantie :	5 ans