

Vue d'ensemble



Caractéristiques techniques

Batterie

Capacité	2 073, 6Wh (Non extensible)
Chimie de la batterie	LFP de qualité automobile
Cycles de vie	6 000+ charge/ cycles de décharge jusqu'à 80 % de la capacité
Système de gestion	MPPT Controller, BMS, etc.

Général

Onduleur bidirectionnel (sans adaptateur)	✓
Chargement par dérivation	✓
MPPT	✓
UPS	15ms
Contrôle via applications	WiFi & Bluetooth
Accessoire	Chargeur 1 Alternateur Chargeur
Niveau de bruit	16dB - 50dB
Température de chargement	0°C - 40°C(32°F - 104°F)
Température de fonctionnement et de stockage	-20°C - 40°C(-4°F - 104°F)
Altitude de fonctionnement	En dessous 2 000 m / 6 561 ft
Poids	24,2 kg / 53,4 lbs
Dimensions (L x W x D)	350 x 250 x 323,6 mm (13,78 x 9,84 x 12,74 in)
Garantie	5 Ans

Sortie

Voltage	230V
Total des sorties	7
Prises AC	2 * 230V/11, 7A, 2700W Max
Type d'onduleur	Pure Sine Wave
Prises DC	2 * USB-A 2 * USB-C(100W) 1 * Port allume-cigarette
Lifting Power	4 050W

Entrées

Voltage	230V
Entrée AC	2 300W Max.
Entrée solaire	1 000W Max.
Temps de charge AC	1H à 80% 1,5H à 100%
Temps de charge solaire	2,4H à 100%
Options de charge	AC / PV / Voiture / Générateur / Batterie au plomb



Contact Us

EU-FR-V1.0



BLUETTI Premium 200 V2

Premium Series

La puissance au-delà des limites

2 073, 6Wh | 2 700W

La sécurité d'abord, la puissance en toute confiance

Conçu dans un souci de sécurité, le Premium 200 V2 est doté d'éléments de batterie LiFePO₄ de qualité automobile, de matériaux ABS de première qualité, et d'un système de protection intelligent, vous offrant une tranquillité d'esprit à chaque charge.

6000+ CYCLES



Une solution d'alimentation polyvalente pour tous les besoins

Compacte, fiable et puissante, la Premium 200 V2 est conçue pour répondre à vos besoins en énergie dans de nombreux scénarios. Qu'il s'agisse d'explorer les grands espaces, de vivre hors réseau ou de se préparer à des pannes de courant inattendues à la maison, la Premium 200 V2 répond à tous les besoins.

Camping	Road-Trip	Sauvegarde à domicile	Événements en plein air
Ordinateur (60Wh) 22,7 Fois	Cafetière (1 000Wh) 1,6 Heures	Téléphone (15Wh) 63,5 Fois	Machine à glaçons (600Wh) 2,6 Heures
Ventilateur (40W) 31,7 Heures	Drone (62,6Wh) 21,8 Fois	Sèche-linge (1 000Wh) 1,6 Heures	Réfrigérateur portable (50W) 26,4 Heures

Chargez plus vite, allez plus loin

Une technologie de charge innovante, qui vous permet de ne jamais perdre le fil de votre voyage

Chargement en courant alternatif

Sans adaptateur de charge.

⚡ Chargé en 1,4H

Chargement solaire

Jusqu'à 1 000W de puissance solaire

⚡ Chargé en 2,4H

Chargement rapide en voiture

Chargement 6 fois plus rapide avec le Chargeur 1

⚡ Chargé en 4,2H



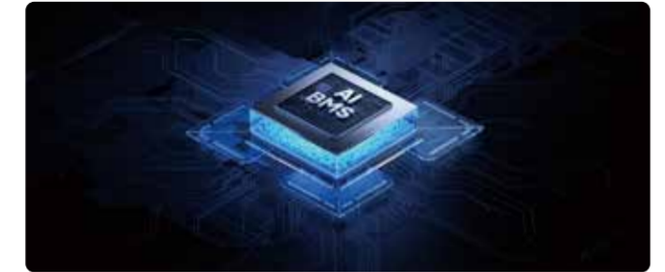
Taille compacte, puissance impressionnante

Son design compact facilite le transport et le rangement, même dans des espaces exigus tels que les camping-cars, les voitures ou les recoins de votre maison. Malgré sa taille réduite, elle offre une puissance remarquable, offrant ainsi une solution parfaite pour allier portabilité et performance.



L'assurance d'une sécurité absolue

Avec son BMS avancé alimenté par IA, le Premium 200 V2 garantit une protection complète 24h/24 et 7j/7. Il détecte et gère intelligemment tous les risques pouvant endommager la batterie ou compromettre la sécurité de l'utilisateur, assurant ainsi que l'appareil reste en



Commutation transparente, zéro interruption

La fonction UPS intégrée bascule instantanément l'alimentation en 0,015 seconde, garantissant le bon fonctionnement de vos appareils essentiels lors des coupures de courant. De plus, le mode mémoire enregistre vos derniers paramètres, vous permettant de reprendre là où vous vous êtes arrêté sans avoir à reconfigurer, vous faisant ainsi gagner du temps et évitant les tracas.



Visualiser les économies

Programmez la charge et la décharge avec la fonction de décalage de la charge de pointe, puis suivez facilement vos économies via l'application.



Fonctionnement silencieux

Notre système de refroidissement intelligent ajuste la vitesse des ventilateurs pour une efficacité optimale, garantissant une dissipation thermique rapide avec un fonctionnement ultrasilencieux à seulement 16 dB.

