



**ULTIMATRON
FRANCE**

POWERCUBE ULT-1500



Applications

- ▶ Secours d'urgence
- ▶ Voyager en voiture
- ▶ Camping en plein air
- ▶ Appareil domestique
- ▶ Photographie aérienne

Avantage

Haute capacité Longue durée de vie de la batterie, répond aux besoins de l'intérieur et scènes extérieures

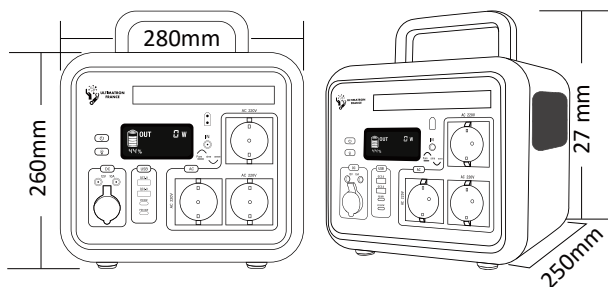
Onde sinusoïdale pure Le même courant que celui du secteur n'endommage pas l'équipement électrique

Forte compatibilité Plusieurs sorties peuvent alimenter divers appareils électriques

Sécurité Cellule de puissance certifiée UL et inspection de qualité multiple pour assurer la sécurité électrique

LED Écran HD L'état de l'alimentation est clair en un coup d'œil

Dimension



Paramètres de base

Capacité nominale	1000Wh(19.2 V/ 52Ah)
Logement	ABS+PC
Poids	11.2kg
Dimension	280×240×250mm

Paramètres de sortie

Sortie CC	4*USB	5V3.6A/9V2A/12V1.5A (QC 3.0)	
	2*PD	PD18W, PD100W	
	1*DC5521	12V10A	Tension flottante 13.6 V
	1 * prise de voiture	12V 10A	Tension de chargement 12.6 V
Forme d'onde de sortie CA	Ondes sinusoïdales pures		
Puissance de sortie CA	1500W		
Efficacité AC	≥90%		
Sortie CA	Norme britannique/norme AU norme ue/norme chinoise 3 * port de sortie ca	CA 220-240 V ~ 50 Hz Puissance nominale : 1500W	
Protection de surcharge	1650W		
Puissance de crête	3000W < 50ms		

Paramètres d'entrée

Entrée CC-1	21,9 V/5 A, 100 W maximum (DC5521)
Entrée CC-2	21,9 V/20 A, maximum 400 W (DC-PD).
Efficacité CC	≥90%

Spécification de la batterie

Modèle de batterie	LFP/LiFePO4
Mode composé de cellules	6S1P
Tension de la batterie	19.2V
Cycle de vie	>3000

Operating Temperature

Environnement de travail	0~45°C
Humidité de travail	Pas de condensation à 20-90% d'humidité
Température de stockage	-10 ~ 45 °C (plage)(stockage intérieur à température normale)
Temps d'attente	Recharger tous les 3 mois

SAS.ULTIMATRON FRANCE

60 Avenue de l'industrie 34820 Teyran

info@ultimatron-france.fr

+33(0)9 50 42 76 17

