

**LES + PRODUIT**

- Batterie de secours avec convertisseur Pure Sinus 230V
- Permet d'alimenter en électricité ou de recharger les batteries des appareils et outils électroportatifs ainsi que smartphones et tablettes en USB
- Écran de contrôle multifonctions : état de la batterie et temps restant et temps de charge
- Structure compacte avec poignée basculante et plastique renforcée
- Batterie Lithium : pas de décharge sans utilisation
- Alternative complémentaire aux groupes électrogènes
- Se recharge sur prise secteur, allume-cigare et panneau solaire



intérieur / extérieur



silencieux



économique à l'usage



zéro émission



plug & play



**IDÉALE POUR**



RECHARGE D'OUTILS ÉLECTROPORTATIFS



SOIRÉES EN EXTÉRIEUR



LOISIRS OUTDOOR



ALIMENTATION DE SECOURS

**CARACTÉRISTIQUES**

Puissance maxi (Convertisseur AC)	<b>2000W</b>
Puissance continue (Convertisseur AC)	<b>1000W</b>
Capacité de la batterie	<b>933Wh</b>
Type de batterie	Lithium 18650
Nombre cycle charge/décharge à 80%	+500

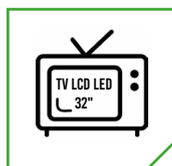
**ÉQUIPEMENT**

Prise 230V 50Hz NF 2P	x 2
Prises USB	1x USB-C 60W + 3x USB 3.0A
Sortie 12V DC	1x allume cigare 10A
Chargeur induction intégré	10W
Écran digital de contrôle	% d'état de la batterie Temps restant d'utilisation Temps restant pour fin de charge
Lampe de lecture intégrée LED	1W / 200 lumens
Chargeur AC/DC 230V	150W
Temps de recharge complet sur secteur 230V	6H15
Temps de recharge allume-cigare 12V	12H30
Temps de recharge panneau solaire 80W	9H30

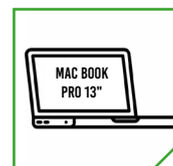
**DONNÉES DE GESTION**

Référence	429200
EAN code	3283494292008
Poids net/brut	8,6 / 9,7 Kg
Dimensions du packaging	371 x 254 x 262 mm
Palettisation	16 pcs
Fabrication	Chine
Disponibilités des pièces détachées	5 ans
Garantie	2 ans

**AUTONOMIE**



16H50



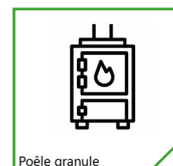
15 CHARGES



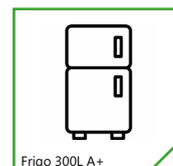
82 CHARGES



5H15 (+AUTONOMIE FROID)



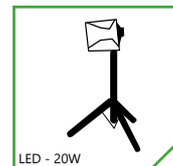
16H50



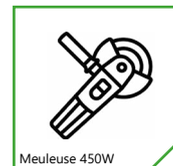
5H36 (+AUTONOMIE FROID)



12 CHARGES



42H



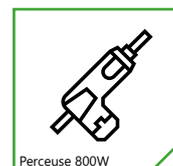
1H52



4H



3H22



1H05

Données indicatives. Se reporter à la plaque d'information de l'appareil électrique pour connaître sa consommation exacte.