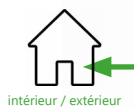


LES + PRODUIT

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

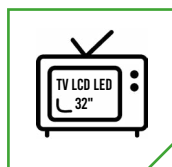
ÉQUIPEMENT

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

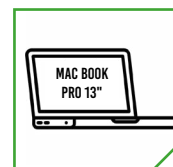
DONNÉES DE GESTION

Référence	429200
EAN code	3283494292008
Poids net/brut	8,6 / 9,7 Kg
Dimensions du packaging	371 x 254 x 262 mm
Palettisation	32 pcs
Fabrication	Chine
Disponibilités des pièces détachées	5 ans
Garantie	2 ans

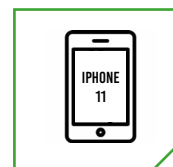
AUTONOMIE



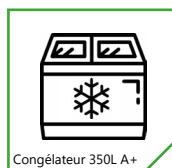
16H50



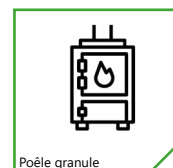
15 CHARGES



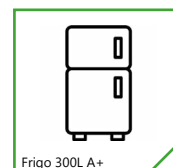
82 CHARGES



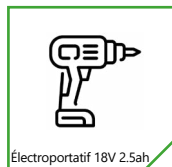
5H15 (+AUTONOMIE FROID)



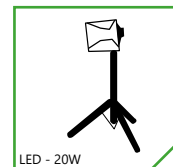
16H50



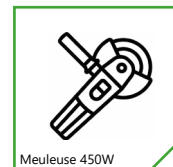
5H36 (+AUTONOMIE FROID)



12 CHARGES



42H



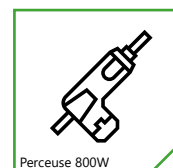
1H52



4H



3H22



1H05

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