

LES + PRODUIT

- Chargeur rapide intégré : se recharge complètement en 1H40
- Permet d'alimenter en électricité ou de recharger les batteries des appareils et outils électroportatifs ainsi que smartphones et tablettes en USB
- Fonction «onduleur»/Alimentation Sans Interruption : branchée sur secteur, la station d'énergie bascule automatiquement sur la batterie en cas de coupure de courant
- Fonction **Parralel link** : permet de brancher 2 appareils pour doubler l'autonomie et la puissance (3600W en continue, 7200W en pic)
- Écran de contrôle multifonctions : état de la batterie et temps restant et temps de charge
- Autonomie complète : Utilisation simultanée avec la recharge par panneaux solaires (jusqu'à 800Wc)
- Structure compacte avec poignée basculante et plastique renforcée



économique à l'usage



zéro émission



plug & play



IDÉALE POUR



RECHARGE D'OUTILS ÉLECTROPORTATIFS

FONCTION «PARRALEL LINK»: PUISSANCE DOUBLÉE

LOISIRS OUTDOOR EN COMPLÈTE AUTONOMIE

ALIMENTATION DE SECOURS

CARACTÉRISTIQUES

Puissance maxi (Convertisseur AC)	3600W
Puissance continue (Convertisseur AC)	1800W
Capacité de la batterie	1270W/h
Type de batterie	Lithium 18500 NMC
Nombre cycle charge/décharge à 80%	+800

ÉQUIPEMENT

Prise 230V 50Hz NF 2P	x 3
Prises USB	2x USB-C 60W + 2x 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
Lampes de lecture intégrée LED	1W / 200 lumens
Chargeur AC/DC 230V intégré	800W
Temps de recharge complet sur secteur 230V	1H40
Temps de recharge allume-cigare 12V	12H30
Temps de recharge panneau solaire 120W	12H
Temps de recharge panneau solaire fixe 420Wc	3H30

DONNÉES DE GESTION

Référence	429360
EAN code	3283494293609
Poids net/brut	13,1/15,5Kg
Dimensions du packaging	471x377x375mm
Palettisation	12 pcs
Fabrication	Chine
Disponibilités des pièces détachées	5 ans
Garantie	2 ans

AUTONOMIE

23H	21 CHARGES	112 CHARGES
7H (+AUTONOMIE FROID)	23H	7H30 (+AUTONOMIE FROID)
12 CHARGES	28H30	2H30
3H	4H	1H45
1H20	1H	0H40

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