

Station d'énergie portative IZYWATT 150

Réf. 39124

orium
énergie

Usages

Nomadisme (en train, voiture, avion, bateau) : assure une longue autonomie des appareils mobiles.
Outdoor : autonomie lors de trek, camping, chasse, pêche par ses options de tension



IZYWATT 150Wh

Durée d'autonomie, données approximatives, à titre d'exemples

PLUS PRODUIT

- Compacte : Se glisse facilement dans un sac à dos
- Légère : 1.5 Kg seulement
- Plus de puissance et d'autonomie qu'une simple powerbank
- Autonome en énergie avec l'ajout d'un panneau 30W

INFORMATIONS TECHNIQUES

Coloris	Dimensions (cm)	Poids net(Gr)	Alimentation	Alimentation fournie	Matière	Normes	Notices	Garantie	Code EAN
vert et gris	18,2 x 14,5 x 5,6	1420	1* Li-On 11.1V 13.2Ah	oui	ABS	CE, ROHS	FR	2 ans	3661474391246

DISPONIBILITE
EN STOCK

PRODUITS ASSOCIES

Panneau solaire 30W #39151
Lampe LED USB #36071
Adaptateur DC #36040

MOTS CLES

nomade, powerbank avec prise 230V, batterie autonome, énergie renouvelable, station énergétique autonome, batterie mobile, batterie lithium avec onduleur, batterie externe, batterie de secours, batterie rechargeable Orium,

orium

Station d'énergie portative IZYWATT 150

Réf. 39124

orium
énergie

DESCRIPTIF DETAILLE

Cette batterie nomade convertit l'énergie solaire en électricité afin d'apporter une totale autonomie avec les appareils mobiles lors des déplacements. Format compact et léger grâce à sa batterie lithium, le générateur IZYWATT 150 est totalement nomade. Aux allures de powerbank classique (batterie de secours), il est équipé de prises USB, 12V et 230V avec un convertisseur adapté. Cette batterie de secours accompagne en toute occasion lors des déplacements.

USAGES :

1. Déplacement (en train, voiture, avion, bateau) permet d'assurer une plus longue autonomie aux appareils mobiles (ex : regarder des films par exemple jusqu'à la fin du trajet)
2. Excursion : camping, trek, chasse, pêche, modelisme
3. Chez soi, dans le jardin, sur la terrasse ou un abri isolé

PRINCIPALES UTILISATIONS :

1. Charger les appareils mobiles : téléphone, tablette, ordinateur portable, enceinte bluetooth, trottinettes électriques, drone, etc. voire les batteries des outils électroportatifs
 2. Alimenter (en direct) : lampes d'éclairage, radio, réveil, TV, lunchbox ou glacière électrique, ventilateur 12V...
- Quelques exemples d'utilisation : ordinateur portable 65W : 2h d'autonomie - tablette/téléphone 10/20Wh : 7 à 15 cycles de charge - 1 lampe LED 3W : 5 nuits d'autonomie - Drone 10Wh : environ 13 cycles de charge

Afin de rendre cette batterie de secours totalement autonome : équipez-vous du panneau solaire 30W réf. 39151

Batterie Type	11.1V 13.2Ah 146Wh Lithium-Ion 2200mAh 3S6P Environ 1000 cycles de charge
Cadran	LCD indiquant la batterie restante et la consommation en cours

Sorties	
USB	2* 5V 2.4A
USB charge rapide (QC 3.0)	1* 5V 3A / 9V 2A max 18W
Type C	1* 5V 3A / 9V 2A max 18W
DC 5521	1* 12V 7A
Allume cigare	Adaptateur femelle 12V fourni

Prise NF C61-314	1* 230V 50Hz onduleur 120W max 200W quasi sinus
------------------	---

Alimentation	Entrée DC 5525
Solaire	10~27V 3A max 40W (panneau non fourni)
Secteur (230V)	12V 1.5A chargeur fourni (8h de charge environ)
Allume cigare (12V)	12V 2.5A chargeur fourni

LOGISTIQUE

Carton Hauteur (cm)	27	Carton Largeur (cm)	36.5
Carton Longueur (cm)	29	Carton Poids (kg)	11.1
Code Douane	8501310099	Code EAN Carton	3661474391246
Colisage	6	Emb Dimension Horizontale	27
Emb Dimension Profondeur	8.5	Emb Dimension Verticale (cm)	17.5
PCB Client	6	Poids pdt emballé (gr)	1760
Quantité par palette	240	Type Emballage	Boite quadri

PACKAGING



orium