

Pack station d'énergie IZYWATT 150 + panneau 30W

Réf. 39158

orium
énergie

Outdoor : autonomie lors de trek, camping, chasse, pêche, modélisme grâce à son panneau solaire Nomadisme (en train, voiture, avion, bateau) : assure une longue autonomie des appareils mobiles.



30 Watts
Panneau
Monocristallin



PLUS PRODUIT

La batterie rechargeable autonome et son panneau :

Portable, léger et compacte : facilement transportable

Autonome : panneau solaire compact 30W idéal pour les vacances en excursion, en camping, ou en sortie chasse-pêche, modélisme

INFORMATIONS TECHNIQUES

Coloris	Dimensions (cm)	Poids net(Gr)	Alimentation	Alimentation fournie	Capacité	Normes	Origine	Garantie	Code EAN
vert et gris	22 x 15 x 5	3800	1* Li On 11.1V 13.2A	oui	150Wh	CE, ROHS	FR	2 ans	3661474391581

PRODUITS ASSOCIES

Lampe LED 12V #36036, rallonge DC #36042, connecteur Y DC #36041, pack 150 #39157, pack 250 #39160,

MOTS CLES

powerbank avec prise 220V, batterie solaire, powerbank puissante, station énergétique solaire, batterie mobile, batterie lithium avec convertisseur, batterie de secours, powerbank solaire, batterie autonome campeur, powerbank trek,

orium

DESCRIPTIF DETAILLE

Grâce au panneau solaire pliant fournit, ce petit générateur d'énergie convertit l'énergie solaire en électricité afin de vous apporter une totale autonomie avec vos appareils mobiles lors de vos déplacements. Apporte une solution de secours lors de vos excursions. Totalemnt nomade par son format compact. Cette batterie autonome est plus qu'une powerbank classique : celle-ci est équipée d'une prise 230V et d'un convertisseur afin de pouvoir y brancher votre ordinateur, télévision ou autres appareils 230V. Un chargeur secteur et allume-cigare sont fournis ainsi que son panneau solaire monocristallin 30W (#39151) Dimensions pliées : 34*24*4 cm / Dépliées : 95.5*34*1 cm.

USAGE S

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, modélisme
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, télé, lunchbox ou glacière électrique, ventilateur 12V...
- Quelques exemples d'utilisation : ordinateur portable 65W : 2h d'autonomie - tablette/téléphone 10/20W : 7 à 15 cycles de charge - 1 lampe LED 3W : 5 nuits d'autonomie - Drone 10W : 13 cycles de charge - Hoverboard : 2/3 h d'autonomie

Afin de rendre cette batterie de secours totalement autonome : équipez-vous du panneau solaire Compak 30W réf. 39131 ou 20W réf. 39136
Existe en version plus complète (chargeur induction, chargeur bi-directionnel type C 60W, lampe LED intégrée) réf. 39132

Batterie Type	11.1V 13.2A 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
Jack 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 - panneau fourni	18V 1.66A 30W
Secteur (230V)	12V 1.5A chargeur fourni (8h de charge environ)
Allume cigare (12V)	12V 2.5A chargeur fourni



LOGISTIQUE

Carton Hauteur (cm)		Carton Largeur (cm)	
Carton Longueur (cm)		Carton Poids (kg)	8
Code Douane	8501310099	Collisage	2
Emb Dimension Horizontale	39	Emb Dimension Longueur	10.5
Emb Dimension Verticale (cm)	21	Code Client	2
Poids pdt emballé (gr)		Type Emballage	Boîte quadri

PACKAGING

