

Usages

Convient sur le marché jardin : pour alimenter un abri de jardin, charger des outils de jardinage Outdoor : apporte autonomie aux amateurs de camping, modélisme, chasseurs, pêcheurs... Bricolage : particulier et artisans

pour charger des outils













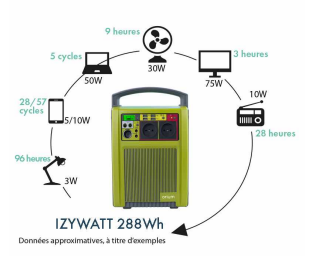


Batterie

ulour Prise se

Prise sectour Prise DC

Allume cigare





Générateur électrique rechargeable

- 2 modes de charge : 230V ou solaire
- Multiples utilisations: abri isolé pour bricoler, ou en camping, ou en sortie chasse/pêche
- Nombreux ports de charge selon les appareils
- Mobile et léger

INFORMATIONS TECHNIQUES

Coloris	Dimensions (cm)	Poids net(Gr)	Alimentation	Alimentation fournie	Matière	Normes	Notices	Garantie	Code EAN
vert et gris	22 x 15 x 35,9	4600	1* Li-On 11.1V 26A	oui	ABS	CE, ROHS	FR	2 ans	3661474391192

DISPONIBILITE

EN STOCK



PRODUITS ASSOCIES

pack 250 #39158, pack 288 #39118, pack 500 #39162,

MOTS CLES

Chargeur solaire, stockage énergie solaire, énergie autonome, générateur électrique coupure de courant, batterie mobile avec prise 220V, prise électrique portable, électricité cabanon de jardin, électricité fourgon artisan

Station d'énergie portative IZYWATT 288

Réf. 39119

DESCRIPTIF DETAILLE

orium energie.*

Batterie autonome rechargeable produisant de l'énergie grâce notamment à l'alimentation solaire ou sur secteur : permet de recharger appareils mobiles et plus encore. Format compact et léger grâce à sa batterie lithium. Trois types d'utilisations principales :

- 1. Sur site isolé, tel qu'un abri de jardin (charger les batteries des outils électro-portatifs, appareils mobiles, éclairage, pompe à eau, radio)
- 2. Nomade : charger appareils mobiles, éclairage, radio / télé, repas : Glacière / Bouilloire / mini frigo, ventilateur, drônes et autres appareils de modélisme
- 3. Nomade Pro (artisans, maintenance extérieure): charger les outils (artisans), charger appareils mobiles, radio, éclairage, repas: bouilloire, chauffe plat, glacière, remplacement de rallonge électrique pour entretien / maintenance, remplacement d'un groupe électrogène Restitue jusqu'à 288Wh

Quelques exemples d'utilisation:

ventilateur 30W: 10 heures d'autonomie - télé/ordinateur 65W: 5 heures d'autonomie - tablette/téléphone 5/10W: 3 jours d'autonomie - 2 lampes led 3W: 4 jours d'autonomie - radio: 10 heures d'autonomie -

Inclus:

- 1 lampe à LED 3W (environ 300 lm)
- 1 batterie lithium 11.1V 26Ah 288Wh avec régulateur de charge 200W pure sinus
- Chargeur 230V 2A 16V Caractéristiques techniques :
- 4 port USB
- 2 prises jack 5,5mm 12V
- 1 prise 12V allume cigare
- 2 prises 230V
- Cadran digitale indiquant la batterie restante

Possibilité de charger la batterie sur secteur : idéal pour avoir une charge initiale ou avant déplacement (13h de charge environ). Puis utilisez le panneau solaire pour une totale autonomie (7heures pour charger la batterie environ) réf. 39167.

LOGISTIQUE



Carton Longueur (cm)
Code Douane
Emb Dimension Horizontale
Emb Dimension Verticale (cm)
Poids pdt emballé (gr)
Poids pdt emballé (gr)

Carton Hauteur (cm)

40.9	Carton Largeur (cm)
35.5	Carton Poids (kg)
8501310099	Colisage
	Emb Dimension Profondeur
	PCB Client
9000	Type Emballage

PACKAGING





23.9 9 1

Boite quadri

8 bis rue Jean Mermoz
44980 Sainte-Luce-sur-Loire
Tel. 02 28 23 06 51
Fax. 02 28 23 06 52
contact@aic-international.net
www.aic-international.net