

Station d'énergie portative IZYWATT 1500

Réf. 39152

orium
énergie

Usages

- Idéal sur site isolé sans fils à tirer (bricolage, jardinage)
- Électricité nomade : pour une autonomie électrique en van lors de voyage ou des vacances.
- Générateur électrique de secours
- Pour les professionnels du bâtiment ou ambulants

PPI Euros TTC

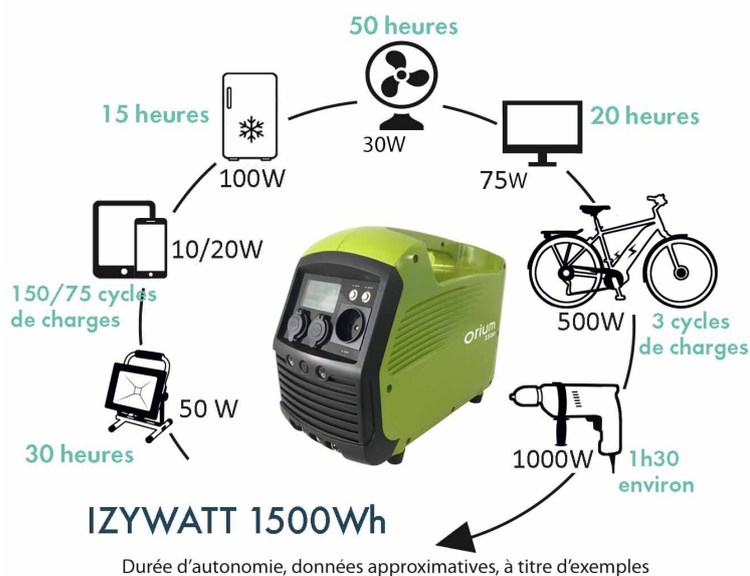
1 529,00 €

DEEE (EN € HT)

1.75 €



Sortie 230V
avec onduleur
1500W



PLUS PRODUIT

- Groupe électrogène solaire :
- Grosse capacité : jusqu'à 1500Wh
 - Convertisseur électrique puissant, le rendant compatible avec un grand nombre d'appareils 230V
 - Facilité d'utilisation
 - Transportable
 - Énergie renouvelable solaire

INFORMATIONS TECHNIQUES

Coloris	Dimensions (cm)	Poids net(Gr)	Alimentation	Alimentation fournie	Matière	Normes	Notices	Garantie	Code EAN
vert et noir	17,8 x 37 x 29	10500	150* Li-Ion 3.7V 2600mAh	oui	ABS	CE, ROHS	FR	2 ans	3661474391529

DISPONIBILITE
EN STOCK



PRODUITS ASSOCIES

Panneau pliant 120W #39154
Panneau semi-rigide 120W #39155
Rallonge MC4 #36031
Connecteur MC4 #36032 #36044
Adaptateur #36033
Adaptateur 12V vers USB type C/QC #36035
Lampe #36036

MOTS CLES

générateur de secours, groupe électrogène solaire, batterie externe, batterie lithium ion, générateur d'énergie renouvelable, alimentation portative autonome, batterie externe puissante, batterie 220V, kit solaire autonome, power bank solaire,

Fiche produit - 06/07/2020 - Photos non contractuelles

Les informations et caractéristiques sont données à titre d'information, par souci d'évolution. AIC se réserve le droit d'apporter des modifications.
AIC INTERNATIONAL - contact@aic-international.net - Tel : +33 (0) 2 28 23 06 51 - www.aic-international.net

DESCRIPTIF DETAILLE

Cette batterie autonome rechargeable solaire est équipée d'un convertisseur 230V et d'un contrôleur de charge pour panneau solaire, le tout dans une caisse compacte, la rendant facilement transportable. Son onduleur de 1500W permettent d'alimenter un grand nombre d'appareils électriques ou rechargeables : de l'ordinateur au petit réfrigérateur, de la meuleuse à la tondeuse électrique... Nombreuses utilisations grâce à ses sorties d'alimentation polyvalentes (5V, 12V, 24V et 230 V) et en simultané.

Facilité d'utilisation : il suffit simplement de brancher l'appareil à la connectique appropriée.

Pas de frais de fonctionnement, pas d'entretien toutes les 100 heures comme un groupe électrogène classique.

Cette batterie externe se recharge par panneau solaire 36V : nous vous conseillons le modèle pliant 120W (réf. 39154) ou le flexible (réf. 39155) où il faudra compter au moins 15h d'ensoleillement. Vous pouvez également raccorder 2 panneaux solaires en parallèle pour doubler la puissance et diviser le temps de chargement par deux.

PRINCIPALES UTILISATIONS :

1. Charger les appareils électriques équipés d'une batterie rechargeable : outils de bricolage ou de jardinage, appareils du quotidien (téléphone, ordinateur, enceinte bluetooth) ou appareil de mobilité (hoverboard, trottinette, vélo électrique)...
2. Alimenter (en direct) : lampes d'éclairage à LED, compresseur 12V, télévision, petit frigo de campingcar, radio, réveil, ventilateur 12V, compresseur, pompe de bassin...

Batterie 22.2V 67.6Ah soit 1500Wh
 Type Lithium-Ion 3200mAh 6S26P
 Durée de vie 800 à 1000 cycles de recharge
 Cadran LCD indiquant la batterie restante et la consommation en cours

Sorties

USB 2* 5V 2A max
 Allume cigare 1* 12V 10A
 DC 12V Câble fourni avec sortie 5521
 Prise NF C61-314 1 * 230V 50Hz onduleur pure sinus 1500W max 3000W
 Lampe LED 2* 1W
 Possibilité de raccorder un adaptateur avec prise USB QC (charge rapide) et USB Type C sur la prise allume-cigare (en option réf. 36035)

Alimentation

Solaire prise Aviation GX16 36~55V jusqu'à 320W (non fourni) - contrôleur PWM
 Secteur (230V) chargeur fourni 25.2V 10A (environ 8h de charge)

USAGES

1. Sur site isolé (garage ou abri de jardin non raccordé par exemple) : station énergétique mobile, peut être déplacé d'un point à un autre, sans raccord au réseau électrique
2. Outdoor : afin d'alimenter les appareils en camping car, caravane ou fourgon aménagé ou encore lors de sortie chasse, pêche...
3. A usage professionnel : par les artisans du bâtiment qui n'ont pas toujours accès au réseau électrique, ou les marchands ambulants pour alimenter des lampes, écran de démo, terminaux de paiement...



LOGISTIQUE

Carton Hauteur (cm)	42	Carton Largeur (cm)	33
Carton Longueur (cm)	52	Carton Poids (kg)	14
Code Douane		Colisage	1
Emb Dimension Horizontale	52	Emb Dimension Profondeur	33
Emb Dimension Verticale (cm)	42	PCB Client	1
Poids pdt emballé (gr)	19.5 kg	Type Emballage	Boite marron

PACKAGING



3 661474 391529

AIC International
 ZAC de Maison Neuve II
 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

