

PACK IZYWATT 1500 + 2 panneaux 315w cadré

Réf. 39224

orium
énergie

USAGES

Solution économique et écologique en cas de coupure de courant.

Idéale pour une utilisation en abri isolé : pas de grands travaux à prévoir pour avoir de l'électricité

Outdoor : énergie renouvelable grâce à l'alimentation solaire



PLUS PRODUIT

- Autonome en énergie
- Multiples usages possibles : Bricolage, travaux, à la maison en back-up, en outdoor.
- Batterie en lithium LFP pour une durée de vie élevée
- Compacte et légère comparée à un groupe électrogène.
- Robuste et solide

INFORMATIONS TECHNIQUES

Coloris	Dimensions (cm)	Poids net(Gr)	Alimentation	Alimentation fournie	Matière	Normes	Notices	Garantie	Code EAN
bleu et noir	47 x 37,3 x 39	17700	LiFePo4 44.8V 35000mAh	oui	ABS	CE, ROHS	FR	2 ans	3661474392243

PRODUITS ASSOCIES

MOTS CLES

Batterie de secours, groupe électrogène solaire, station énergétique autonome, batterie mobile, batterie lithium avec onduleur, batterie externe avec prise 230V, centrale solaire, générateur d'énergie renouvelable, panne de courant

orium

Fiche produit - Photos non contractuelles

Les informations et caractéristiques sont données à titre d'information, par souci d'évolution Orium se réserve le droit d'apporter des modifications.
Orium - ZAC de Maison Neuve II - 8 bis rue Jean Mermoz - 44980 St Luce sur Loire - contact@oriumfrance.com - Tel : +33 (0) 2 28 23 06 51 - www.oriumfrance.com

DESRIPTIF DETAILLE

Ce pack composé d'une station d'énergie portable IZYWATT 1500 et de deux panneaux solaires pliants cadrés de 315 W vous assure une grande autonomie énergétique. Il s'agit d'une solution en tout en un qui vous permet de collecter de l'énergie par 4 moyens différents : le secteur (chargeur fourni), l'allume-cigare de votre voiture (chargeur fourni), USBtype C (non fourni) ou encore le soleil grâce aux panneaux solaires.

Vous pourrez ensuite utiliser énergie stockée dans la batterie pour alimenter vos appareils électriques. Les batteries LFP vous garantissent une durée de vie étendue à plus de 4000 cycles de charges et décharges complètes.

Pas d'installation nécessaire, il vous suffit de brancher vos produits sur les ports 230V, USB, USB charge rapide, USB type C, 12V, allume-cigares disponibles (dans une limite de 1500W de puissance cumulée).

Le panneau solaire pliant cadré ultra résistant s'utilise facilement proche d'un abri, d'un jardin d'un van aménagé ou d'une tente de camping.

Grâce à son système d'installation avec pieds intégrés à ses pieds intégrés, laissez-vous guider pour une installation sans effort avec un angle d'inclinaison qui vous garantira un bon rendement tout au long de l'année.

Le cadre autour du panneau garanti sa solidité et sa stabilité et prolonge sa durée de vie. Une fois replié et rangé dans sa housse de transport, votre panneau ne vous encombrera pas et vous permettra de le ranger facilement dans un véhicule, par exemple.

USAGES :

L'izywatt 1500 est une station multi-usage qui sait tout faire.

Alimentez la plupart de vos appareils grâce aux 1500W de puissance proposée.

Elle peut être utilisée pour les voyages en camping ou en van afin d'être autonome en toute circonstance.

Pour les sessions bricolage ou vos travaux, elle vous permet d'alimenter vos outils dans des lieux sans électricité.

À la maison, conservez une source d'électricité en cas de coupure de courant.

Ne dépendez plus de vos prises électriques grâce à l'izywatt 1500.

CARACTÉRISTIQUES STATION

Poids : 17,7Kg

Dimensions : 36*26,8*30,7 cm

Energie de la batterie : 1568Wh

Type de batterie : Lithium-LiFePo4 35Ah 44.8V 1568Wh

Prise 230V : 2*230V 50Hz

Affichage : Ecran LCD indiquant le % de batterie et restant, la puissance de charge et de décharge

Onduleur 230V : 1500W pure sinus Puissance crête 3000W

MOYENS DE CHARGE STATION

Secteur : Chargeur fourni (2h00)

Allume-cigare : Chargeur fourni 12V (+15h)

USB-C : Chargeur non fourni de 100W max

Panneau solaire : panneaux fourni 630W (2h30 par beau soleil)

SORTIES STATION

Prise DC x2 : 12V 120W max

Allume-cigare : 12V 120W max

LOGISTIQUE

PACKAGING