

IZYWATT 2400 +Panneau pliant 400w

Réf. 39223

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



Batterie



Prise secteur



Charge rapide



DC par adaptateur



Allume cigare par adaptateur



Onduleur



PLUS PRODUIT

- Multiples usages possibles : Travaux, back-up énergétique, abri isolé
- Durée de vie prolongée avec la batterie LFP : 4000 cycles
- Autonome en énergie avec l'ajout d'un panneau solaire
- Puissance de 2400W
- Robuste et solide

INFORMATIONS TECHNIQUES

Couleurs	Dimensions (cm)	Poids (Gr)	Alimentation	Alimentation fournie	Matière	Normes	Notices	Garantie	Code EAN
Bleu et noir	36 x 29.8 x 30.7	22800	LiFePo4 44.8V 50000mAh	Oui	ABS + ALU	CE, ROHS	FR, EN, DE, NL	2 ans	3661474392236

PRODUITS ASSOCIES

Rallonge MC4 #36031

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

IZYWATT 2400 +Panneau pliant 400w

Réf. 39223

orium.
énergie

DESCRIPTIF

Ce pack composé d'une station d'énergie portative IZYWATT 2400 et d'un panneau solaire pliant de 400 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), USB type C (non fourni) ou encore le soleil grâce aux panneaux solaires.

Vous pourrez ensuite utiliser l'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).

USAGES :

L'Izywatt 2400, la station puissante par excellence.

Alimentez la majorité de vos appareils grâce aux 2400W de puissance proposée. Cette station d'énergie remplacera les petits groupes électrogènes sans utiliser d'énergie fossile !

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

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

Elle est l'alternative idéale aux installations électriques dans les vans aménagés.

Ne dépendez plus de vos prises électriques grâce à l'Izywatt 2400.

Le panneau solaire pliant 400W d'Orium s'installe facilement à même le sol et garanti un rendement optimal en été. De format compact, emmenez votre collecteur d'énergie solaire partout avec vous.

Se fixe grâce aux œillets (facile à fixer à l'aide d'un cordon ou de mousqueton).

CONTENU DU PACK

- Station Izywatt 2400
- Panneau solaire Orium 400W
- Adaptateur MC4-DC709
- Notice d'utilisation
- Sacoche de transport pour panneau

CARACTÉRISTIQUES STATION

Poids : 22,8Kg

Dimensions : 36*29,8*30,7 cm

Energie de la batterie : 2240Wh

Type de batterie : Lithium LiFePo4 50Ah 44.8V 2240Wh

Prise 230V : 2*230V 50Hz

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

Onduleur 230 V : 2400W pure sinus, Puissance crête 4800W

MOYENS DE CHARGE STATION

Secteur : Chargeur fourni (3h00)

Allume-cigare : Chargeur fourni 12V

USB-C : Chargeur non fourni de 100W max

Panneau solaire : panneau fourni de 400W (6h par beau soleil)

SORTIES STATION

Prise DC x2 : 12V 120W max

Allume-cigare : 12V 120W max

USB-A charge rapide x2 : 5V 18W max

USB Type C x2 : 1 à 100W max et 1 à 45W max

AC x2 : 230V 2400W max en continu, Puissance crête 4800W

CARACTÉRISTIQUES PANNEAU

Dimensions déplié : 258 x 114.5 x 1,5 cm

Dimensions replié : 40 x 38.5 x 12 cm

Cellules solaires : Monocristalline

Pas de grands travaux : il suffit simplement de brancher le panneau solaire à la batterie externe 40V

Délivre 400 watts - Tension 20V

LOGISTIQUE

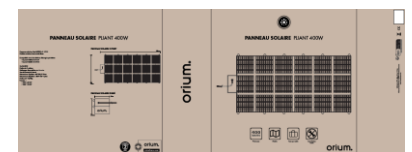
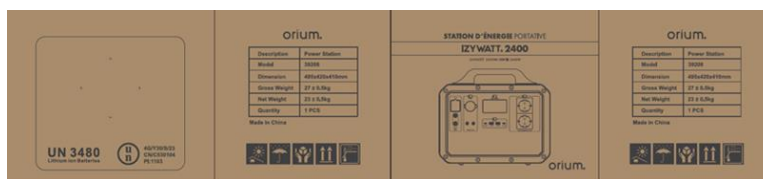
2 colis : 1 pour la station et 1 pour le panneau

Dimension colis station : 47 x 37.3 x 39 cm

Dimension colis panneau : 42 x 14 x 42 cm

PACKAGING

Suremballage de transport



Boite quadri

