

MOGALIA FRÈRES

SUPER
CATENA

SAINT ANDRÉ

QUAND VOUS BRICOLEZ, ON EST À CÔTÉ!

Du 1er au 31 Juin
2026



Idéal pour site isolé

Pour tout renseignement
sur les batteries solaires
appelez le **0692 69 47 10**
0692 59 78 65

2 Port solaire de 1200W Max

Total 2400W



BLUETTI

3590 L'unité
€00

BLUETTI APEX 300 2764,8Wh
+ BATTERIE B500K 5120Wh

Total 7884.8Wh

Apex 300 avec B500K

7884,8Wh d'énergie, prêt à affronter toute panne de courant en toute simplicité.

TOTAL
7884,8Wh

Durée de fonctionnement basée sur la combinaison Apex 300 & B500K.
Réfrigérateur 250W 77,3h - Climatiseur 1350W 7,7h - Aspirateur 500W 14,1h - Machine à laver 1500W 4,8h



77,3h
Réfrigérateur
(250W)



4,8h
Machine à laver
(1500W)



7,7h
Climatiseur
(1350W)



14,1h
Aspirateur
(500W)

MAGASIN OUVERT DU LUNDI AU VENDREDI
de 7h00 à 12h00 - 13h30 à 17h30
Le samedi de 8h00 à 12h00 - 13h30 à 17h30



SCAN ME

Retrouvez l'intégralité de notre catalogue sur : Prospectus.re - Rodzafer - Dealrun - Lapub.re - Facebook



2 Port solaire de 1200W Max

Total 2400W



2290 L'unité
€00

TIME
BEST
INVENTIONS
2025



Idéale sur site isolé

STATION D'ALIMENTATION POLYVALENTE

2764,8Wh - 3840W - Réf. 798297

Une puissance adaptable de la maison au camping-car, même en autonomie - Évolutivité exceptionnelle: Capacité de 2764Wh à 58 kWh, puissance de sortie de 3840W à 11,52 kW - Batterie LiFePO4 de 2e génération (qualité automobile) conçue pour durer 17 ans - Rentable en seulement 2 ans - Alertes météo extrêmes en temps réel via l'application BLUETTI - Configuration plug-and-play avec basculement UPS instantané (20ms) - Auto-décharge ultra-faible, 2 à 3 fois plus efficace que la concurrence - Charge par générateur jusqu'à 11,52kW (230V).

Charge Solaire Ultra-Flash

Rechargez complètement avant coupures

BLUETTI

Première mondiale : Technologie MPPT Boost 500V

4X SANS FRAIS
A PARTIR DE 150€



40min: 80% de charge
Charge solaire standard 2.400W

* Compatibilité avec panneaux solaires standards

Les 7 Innovations Clés de BLUETTI

Redéfinition des standards du stockage d'énergie



BLUETTI

1 Panneau
Solaire Bi-Facial
455W

455W OFFERT



* Toutes les estimations sont basées sur le fonctionnement de l'Apex 300 et de la E300K. Les résultats réels peuvent varier.



1190 L'unité
€00

BLUETTI B300K2 BATTERIE D'EXTENSION 2764,8Wh - Réf. 798481

Batterie LiFePO4 de 2764,8 Wh, avec plus de 6 000 cycles de charge - Capacité extensible jusqu'à 16 588 Wh (avec AC500)
Garantie de 3+1 ans (Extension de garantie) - Port USB-A intégré pour recharger vos appareils en toute commodité.

BLUETTI B500K

Batterie d'extension, 5120Wh - Réf. 792445

1690 L'unité
€00



Charge CA Turbo

Charge turbo: 80% en **45** min



Mode Charge par Générateur

Compatibilité avec 95% des générateurs
Entrée max: 11,52 kW (240V/50A onde sinusoïdale pure)



Supercharge Solaire

Suivi MPPT double (98% d'efficacité)

4X SANS FRAIS
A PARTIR DE 150€

80% en 40 min



BATTERIE AC 180P

1.8 kW - Réf. 798293

BLUETTI a doté l'AC180P d'une puissance de sortie constante de 1800W et d'une capacité de 1440 Wh pour répondre à la plupart des demandes de puissance.

Elle comporte également un mode d'élévation de puissance qui fournit une sortie de 2700W pour faire fonctionner sans problème des appareils haute puissance. Une large gamme de sorties, y compris une prise CA, USB-A, USB-C, CC 12 V et le socle de recharge sans fil, permet une charge polyvalente, que vous soyez hors réseau ou en déplacement.

BLUETTI

**4X SANS
FRAIS**
A PARTIR DE 150€



**Recharge rapide 1440W
de 0 à 80% en 45 minutes**
Puissance de sortie élevée
LFP sure et durable de vie de 10+ ans

890 L'unité
€00

**SUPER
CATENA**

SAINT-ANDRÉ

**GREEN ENERGY
FACEBOOK**



1 Port solaire de 500W Max

BLUETTI



1 Port solaire de 1200W Max



Voyages en camping-car



Sauvegarde à domicile

Prise murale
1,5 heures
(Max. 2 400 W)



Port de voiture
12,5 heures
(Max. 200 W)



Batterie au plomb-acide
3,2 heures
(Max. 850 W)



Générateur
2 heures
(Max. 2 000 W)



BLUETTI Turbo

1 heure

80% **6** fois plus rapide

Autres

4,5-6 heures 80%

1590^{L'unité} €00

BLUETTI AC200PL STATION ÉNERGIE PORTABLE 2400W

Ref 798294

Le générateur portable puissant et évolutif pour un usage intensif.

Le générateur portable BLUETTI AC200PL est conçu pour les professionnels, artisans et techniciens nécessitant une alimentation fiable sur leurs chantiers, ateliers et sites isolés. Avec 2 400 W de puissance nominale (3 600 W en mode Power Lifting), il permet d'alimenter du matériel exigeant comme des perceuses, scies circulaires, postes à souder et équipements industriels.

Son format robuste et optimisé offre une grande capacité extensible jusqu'à 8448Wh grâce aux batteries B210P, B230 et B300, garantissant une autonomie longue durée adaptée aux besoins énergétiques les plus exigeants.

Une recharge rapide et polyvalente - L'AC200PL se recharge selon plusieurs options adaptées aux contraintes des professionnels : Secteur (2 400 W max.) : Recharge 80 % en seulement 1 heure, pour une disponibilité immédiate.

Panneaux solaires (1 200 W max.) : Compatible avec les panneaux solaires BLUETTI et autres modèles MC4, pour une recharge autonome et écologique.

Allume-cigare 12/24V et batterie au plomb-acide : Solutions pratiques pour rester alimenté partout.

Charge combinée AC + solaire : Maximisez votre vitesse de recharge en utilisant plusieurs sources simultanément.

Un contrôle avancé pour un usage simplifié

Avec son écran LCD intuitif, suivez en temps réel l'état de charge, la consommation et l'autonomie restante. L'application BLUETTI (Wifi/Bluetooth) permet de piloter la station à distance, ajuster la consommation et programmer l'énergie selon vos besoins. Grâce à sa batterie LiFePO4 ultra-durable (3 000 cycles) et sa garantie 5 ans, le BLUETTI AC200PL est une alternative performante et silencieuse aux groupes électrogènes classiques. Il assure une énergie propre, sans entretien ni carburant, pour une alimentation fiable sur tous vos chantiers et interventions.

Panneau solaire
2,8 heures
(Max. 1 200 W)

4X SANS FRAIS
À PARTIR DE 150€



BLUETTI



BLUETTI

290^{L'unité} €00

BLUETTI CHARGER 1

560 W CHARGEUR D'ALTERNATEUR DC

Réf. 767854

Recharger 1 kWh en seulement 2 heures de conduite. Exploiter une vitesse de charge 6 fois* plus rapide pour stocker l'énergie excédentaire de l'alternateur de votre voiture, ce qui vous permet de tirer le meilleur parti de votre énergie tout au long de votre voyage.

Comparé au chargement traditionnel sur l'allume-cigare.

Compatibilité étendue : fonctionne avec toutes les stations d'énergie BLUETTI et la plupart des marques du marché.

Recharge rapide : fournit une puissance maximale de 560W, 6 fois plus rapide que les chargeurs traditionnels pour allume-cigare de voiture.

Refroidissement amélioré : refroidissement actif par ventilateur pour des performances optimales et une durée de service prolongée.

Fonctionnalités de sécurité : protège la batterie de votre véhicule et la station d'énergie contre les courts-circuits, les connexions inverses, les sous-tensions, les surchauffes, etc.

Protection intelligente : les fonctions de marche/d'arrêt automatiques empêchent le déchargement de la batterie de votre véhicule.

Contrôle via application : permet d'ajuster la tension de sortie et de surveiller en temps réel l'état de la batterie de la voiture.

Installation facile : connexion rapide et configuration en quelques étapes simples.

Tranquillité d'esprit : garantie de 2 ans pour des performances fiables.



560 W Max. | 6 fois plus rapide de chargement



Protection supérieure



Installation sans souci



2

Garantie de 2 ans

Ventilateur actif



Contrôle intelligent par application







Compatible avec toutes les stations électriques de BLUETTI et 95 % des autres modèles électriques





Recharge à 99% en 1.5H

- 
 Prise CA
Environ 2H
- 
 PV 500W (Max)
Environ 5H
- 
 Prise CA + PV 500W
Environ 1.5H
- 
 Allume Cigare
Environ 18H



949 €00

L'unité

Ref 797784
AFERIY P210 ELECTRIQUE PORTABLE
2400W
 Batterie Nomade 2048Wh, Station Electrique Portable Charge Rapide en 1.5H, 220-240V, UPS, Générateur Solaire pour Camping-car/ Maison/Bureau.

Haute Puissance
 Supporte 13 appareils



Allume-cigare
 CC
 XT60

Allumé/Éteint
 Lampe LED
 USB QC

- 1. Sortie CA x3 2400W
- 2. Sortie Type-C x4 (100W / 20W)
- 3. Sortie USB QC3.0 x2
- 4. Sortie CC x2
- 5. Sortie XT60 x1
- 6. Sortie Allume-cigare x1



LiFePO4

4000

+ cycles



ECOFLOW

Surveillance

Recevez des informations en temps réel, où que vous soyez



Personnalisation

Adaptez la durée de vie et la sécurité de la batterie

Contrôle

Gérez votre énergie même à distance



Mise à jour

Recevez des mises à jour constantes pour une expérience Utilisateur optimale



1749 L'unité
€00

2 Port solaire de 800W Max

Total 1600W

3072Wh

STATION ÉLECTRIQUE PORTABLE ECOFLOW DELTA 3 ULTRA PLUS

Caractéristique :

Capacité extensible de 1 à 5 kWh avec les batteries supplémentaires DELTA 3 - DELTA Pro 3, DELTA 2 ou DELTA 2 Max. 2 400W de puissance de sortie avec X-Boost, et jusqu'à 3 600 W de puissance crête - Capacité 3072Wh. Puissance panneau solaire 1600W - Sortie CA 3600W au total 7200W en crête. - Poids 33.7kg - Réf. 758912

Performances durables,
sécurité inégalée

10 ans d'alimentation fiable

Prolongez ce qui
compte le plus

choisissez les appareils à alimenter en priorité



DELTA 3 MAX PLUS 2000Wh

Réf. 786612

Capacité extensible pour tous vos besoins : Évaluez votre stockage d'énergie en fonction de votre style de vie.

Connectez le DELTA 3 Max Plus à ses Batteries supplémentaires pour une extension de 2 kWh jusqu'à 6 kWh. Idéal pour du camping d'une journée complète, de longues aventures en camping-car ou une alimentation de secours domestique prolongée en cas de coupures de courant - Réf. 786612

Batterie supplémentaire Delta 3 Max Plus Réf. 755004 1190,00€

ECOFLW

4X SANS FRAIS
A PARTIR DE 150€



2 Port solaire de 500W

1690 L'unité
€00



Capacité extensible

Jusqu'à 6 kWh avec 2 Batteries supplémentaires
de Delta 3 Max Plus



2 048 Wh

DELTA 3 Max Plus



6 144 Wh

DELTA 3 Max Plus + 2 Batteries supplémentaires
Intelligentes pour DELTA 3 Max Plus (2 kWh)

Compatible avec 99 % des appareils électroménagers

Sortie de 3 000 W | 2 048 Wh

X-BOOST

3 900 W



Éclairage
175,1 h
(10 W)



Projecteur
26,94 h
(65 W)



TV 50 pouces
15,92 h
(110 W)



PS5
8,76 h
(200 W)

Contrôle tout-en-un très facile avec
l'application EcoFlow



2 Port solaire
1 Port haute tension 1600W Max
1 Port basse tension 600W Max
Total 1600W

3390 L'unité
€00

**STATION ÉLECTRIQUE PORTABLE ECOFLOW
DELTA PRO 3 - 4096Wh**

4000W de puissance de sortie pour alimenter presque tous les appareils électroménagers - Capacité extensible : de 4 à 12 kWh pour s'adapter à tous vos besoins - Fonctionnement silencieux : seulement 30 dB (en dessous de 2 000W) - Réf. 790495

BATTERIE SUPPLÉMENTAIRE DELTA PRO 3 Réf. 795925 2090,00€

Assurez l'alimentation de votre maison

Capacité de base de 4 kWh, extensible à **12 kWh**.

455W

**2 Panneaux
Solaire Bi Facial
455W
OFFERT**



4X SANS FRAIS
A PARTIR DE 150€

ECOFLOW



UPS complète de 10 ms



Design épuré, percutant et moderne



Capacité de 4 kWh (extensible jusqu'à 12 kWh)



Puissance de sortie de 4 000 W

5 5 ans de garantie

Fonctionnement ultra-silencieux de seulement **30 dB***
*30 dB en dessous de 2 000 W



Technologie LFP de pointe



7 méthodes de recharge



Batterie conforme à la norme IP65



Intégration cellule-châssis (CTC)

EcoFlow E2000

ECOFLOW



**4X SANS
FRAIS**
A PARTIR DE 150€

2 Port solaire de 500W Max

Total 1000W

990 L'unité
€00

**SUPER
CATENA**

SAINT-ANDRÉ

**GREEN ENERGY
FACEBOOK**



ECOFLOW E2000 2048Wh

Caractéristique :

Écran LCD pour afficher les informations de charge et de décharge.

Capacité de batterie de 2048Wh - Affichage LCD - Ports USB-A avec une puissance maximale de 12W/18W (charge rapide) et USB-C jusqu'à 100W.

Sortie AC avec une puissance totale de 2400W.

Sortie DC5521 et prise de voiture avec des puissances maxima les respectives de 38W et 126W.

Chargement AC rapide avec une puissance maximale de 2400W.

Chargement solaire avec un port unique de 500W ou double port de 1000W.

Le E2000 peut servir de source d'alimentation d'urgence.

Capacité de batterie de 2048Wh avec protection contre diverses surcharges - Puissance de sortie - AC de 2400W avec un pic à 4800W - Réf. 758914

EcoFlow STREAM ULTRA

Un seul kit, 100 % d'énergie solaire votre maison



ECO FLOW

**1 Panneau
Solaire Bi Facial
455W**

455W OFFERT

1290 L'unité
€00

ECO FLOW STREAM ULTRA

Réf. 795397

L'Ecoflow Stream Ultra est une centrale solaire conçue pour maximiser l'autoconsommation solaire grâce à une technologie intelligente pilotée par l'IA. Ce système modulaire et évolutif permet de transformer votre foyer en véritable centrale photovoltaïque clé en main, sans travaux complexes ni compétences techniques particulières.

Le Stream Ultra apporte une solution concrète et performante : il s'agit d'un système complet de stockage et de gestion d'énergie solaire, optimisé pour fonctionner de façon autonome ou en complément du réseau électrique. Il permet ainsi de couvrir une partie importante de vos besoins énergétiques tout en réalisant des économies durables.

**Haute puissance de
sortie de 1200 à 2300 W**

Conception de double port CA
Circuit d'onduleur bidirectionnel

Stream Ultra fournit 1200W de puissance de sortie. En connectant plusieurs appareils sur la ligne partagée, la puissance de sortie peut être augmentée à 2300W.





1,3 h
pour charger 1 kWh

Recharge 8x plus rapide

Chargeur de batterie de voiture : 1,3 h

Prise de voiture : > 10 h

* Cette comparaison met en évidence la différence significative dans le temps nécessaire pour charger 1 kWh.

Alternateur de 800 W¹

3 Fonctionnalités

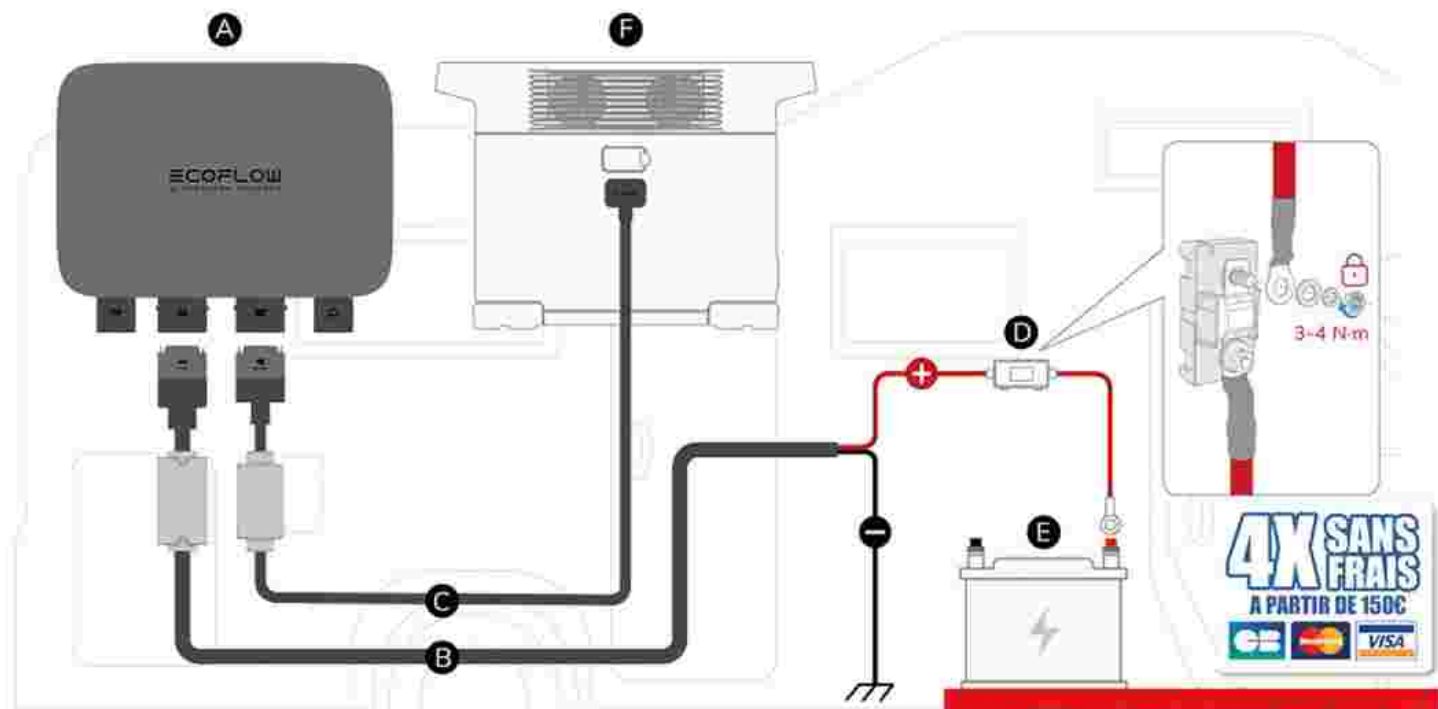
Mais de fonctionnalités

Charge, Charge inversée, Charge de la batterie

Charge rapide, Charge inversée et entretien de la batterie

Installation Facile²

Suivi et contrôle via l'application EcoFlow



**CHARGEUR SUR ALTERNATEUR VOITURE
800W ECOFLOW**

REF 763873

Chargeur de Batterie de Voiture EcoFlow 800 W, Chargeur Rapide et Polyvalent 3 en 1, Mainteneur de Batterie et démarreur de Secours, Installation Facile, Recharge des Stations électriques.

8 x plus rapide qu'un chargeur allume-cigare - Le Chargeur de batterie de voiture EcoFlow utilise l'énergie excédentaire générée par l'alternateur de votre véhicule pour fournir une puissance de charge élevée de 800 W. En seulement 80 minutes de conduite, il peut recharger complètement la batterie de 1 kWh de la station électrique portable EcoFlow DELTA 2. Une fois chargée, la station peut alimenter tous vos appareils essentiels, tels que les téléphones ou les lumières, offrant ainsi une solution énergétique polyvalente et pratique en déplacement et hors réseau.

Solution 3 en 1 : recharge, entretien et démarrage de batteries automobiles - Tout d'abord, l'appareil peut charger votre station électrique ou batterie portable, assurant ainsi une source d'énergie fiable pour vos appareils électriques - Ensuite, il maintient la batterie de votre véhicule en parfait état en prolongeant ainsi sa durée de vie - Enfin, en cas de besoin, il agit comme un démarreur pour votre véhicule, vous permettant de redémarrer votre moteur lorsque vous en avez le plus besoin.

325 L'unité
€00

ECOFLOW



249 L'unité
€00

SYSTÈME SOLAIRE DE BALCON ECOFLOW POWERSTREAM

Le premier système solaire de balcon avec une centrale électrique portable 0 % d'énergie gaspillée. Ce système stocke l'énergie excédentaire dans une centrale électrique portable pendant la journée et vous la restitue à la demande. Avec une consommation annuelle pouvant atteindre 1 039 kWh, vous pouvez économiser jusqu'à 415 € sur votre facture d'énergie - Ref 790501



Réduisez vos factures d'énergie grâce à Solar DualCharge - Exploitez l'énergie verte avec Solar DualCharge*, en connectant simultanément les panneaux solaires à l'onduleur et à la station d'alimentation, augmentant ainsi l'énergie solaire jusqu'à 2400 W.

Forcer toute la nuit

Lorsque la demande en électricité atteint son pic en soirée, votre maison puise de l'énergie auprès de la centrale et continue d'en économiser. Cela vous permet de devenir moins dépendant du réseau électrique.



Double alimentation, double efficacité

Le micro-onduleur fournit jusqu'à 800 W à votre maison, tandis que l'énergie excédentaire stockée dans la centrale électrique peut atteindre jusqu'à 3600 W*, ce qui peut alimenter quotidiennement des appareils à forte puissance et également assurer une alimentation de secours essentielle en cas de panne.



CABLE MC4 6mm² 10M -
 Réf. 781785 **29,90€**
 CABLE SOL MC4 4mm² 5M -
 Réf. 781778 **13,00€**

13 à partir
€00



KIT DE FIXATION BALCON
 Réf. 784433

89 L'unité
€90

Fonctionnalités

- Mesure à 4 Quadrants
- Connectivité Wi-Fi, LAN et Bluetooth
- Mesure bidirectionnelle de la consommation énergétique



199 L'unité
€00



COMPTEUR ENERGIE 120A SHELLY PRO 3 EM
 Réf. 797786



120A

129 L'unité
€00

SMART METER 3CT

Mesure précise à $\pm 1\%$ sur chaque phase
 Pilotage ultra-réactif des batteries en moins de 3 secondes - Compatible monophasé et triphasé
 S'adapte à la très grande majorité des installations résidentielles.
 Fonctionne en local via Bluetooth même sans connexion internet, grâce au système Zen+ OS
 Réf. 799866



ZENDURE AC 2400 Solarflow Réf. 798452

SOLARFLOW AC 2400 + 1 BATTERIE AB 3000X

1390 Le lot
€00

BATTERIE SOLARFLOW AB 3000 X
Réf. 798473

Le SolarFlow 2400 AC de Zendure est une solution de stockage d'énergie innovante pour les foyers équipés de systèmes photovoltaïques sur toiture. Le système offre une capacité de base de 2,88 kWh, extensible jusqu'à 17,28 kWh grâce à des extensions modulaires, et atteint une efficacité de 96,5 %. Avec le système de gestion d'énergie domestique ZENKI, assisté par l'IA, il analyse les données d'utilisation, les prévisions météorologiques et les tarifs d'électricité afin d'optimiser les flux d'énergie et de réaliser jusqu'à 42 % d'économies sur les coûts d'électricité.

Caractéristique

- Solution de stockage modulaire avec une capacité de 2,88 kWh
- Efficacité énergétique de 96,5 %
- Gestion énergétique assistée par intelligence artificielle
- Installation simple plug-and-play
- Charge et décharge bidirectionnelles de 2400W via courant alternatif
- Prise hors réseau indépendante de 2 400 W
- Réglage rapide de la puissance de 0 à 2 400 W en 2 secondes
- Technologie au nitrure de gallium GaNzen



799 L'unité
€00

BATTERIE SUPPLÉMENTAIRE AB 3000X



KIT SOLAIRE PLUG AND PLAY AVEC BATTERIE ZENDURE HYPER 2000

Laissez vous séduire par le pack Zendure SOLARFLOW HYPER 2000.

Le kit solaire ZENDURE SOLARFLOW qui simplifie installation et utilisation. Stockage solaire Plug and Play à raccorder sur prise - Idéal maison et dépendance.

Conçu pour faciliter le stockage solaire en autoconsommation, le Zendure HYPER 2000 est totalement déconcertant de simplicité.

Un produit qui concilie la connexion réseau et l'indépendance énergétique

Le Pack ZENDURE HYPER 2000 se raccorde tout simplement sur une prise existante dans la maison ou dans une annexe raccordée au même réseau électrique.

L'onduleur HYPER 2000 (équivalent à un micro-onduleur 4 panneaux et 1200W) est certifié réseau via la norme EN50549 et répond donc à la norme de découplage des onduleurs raccordés au réseau Enedis. Cet onduleur hybride dédié aux batteries AB permet de raccorder jusqu'à 4 panneaux solaires grâce à sa connectique intégrée.

Où comment passer du connecté réseau au mode OFF Grid en toute simplicité grâce à ZENDURE HYPER 2000

En cas de coupure réseau, l'onduleur HYPER 2000 arrête d'injecter sur le réseau domestique et il est alors possible de s'auto-alimenter grâce à l'accessoire ZENDURE Multiprise OFF-GRID.

Le ZENDURE Multiprise OFF-GRID vous permettra, en cas de coupure réseau ou tout simplement dans le cadre d'une mobilité nomade d'avoir une solution pour pouvoir alimenter vos appareils depuis les batteries via cette prise qualifiée de off grid.

Modularité de batterie avec les AB2000S ZENDURE

L'HYPER 2000 fonctionne avec les batteries AB2000S de Zendure. La AB2000S a une capacité de 1920Wh. La AB2000S peut fonctionner à des températures allant jusqu'à -20°C. En cas de températures extérieures hivernales inférieures à 0°C, il est tout de même recommandé de placer votre système à l'intérieur où la température est supérieure à 0°C.

Les AB2000S peuvent être combinées librement et empilées jusqu'à 4 pièces pour atteindre une capacité totale de 7680Wh.

Une technologie connectée et sécurisée

L'Hyper 2000 est équipé d'une technologie intelligente anti-décharge.

Pour protéger la longévité et les performances de vos batteries, l'Hyper 2000 prend des mesures spéciales lorsque les batteries sont presque déchargées. L'Hyper 2000 utilisera le courant alternatif et/ou solaire pour maintenir les batteries à 5%. Si le courant alternatif et le solaire ne sont pas disponibles, l'Hyper passera en mode veille pour réduire la décharge - L'association au compteur SHELLY PRO 3EM pour gérer les flux de consommation - La puissance de sortie AC de l'onduleur HYPER 2000 peut être ajustée automatiquement en utilisant des prises intelligentes et des compteurs d'énergie intelligents compatibles tels que Shelly Pro 3EM. Raccordé en WIFI à votre box l'ensemble permettra une gestion optimale de la production AC vis à vis de la consommation.

Technologie de communication multi-unités locale ZenLink



Alimentation CA bidirectionnelle de 1200 W



Solution de stockage à couplage CA plug and play



Technologie GaN de 3e génération, efficacité de conversion plus élevée



1800W-5400W MPPT, 4 ensembles de connecteurs solaires, panneau solaire de 2400W-7200W



23,04 kWh de stockage avec 3 unités dans la même phase



Garantie 10 ans, durée de vie du produit 15 ans



Alimentation en hors réseau : 1200 W



Sortie CA de 30 à 1200 W, réglable par incréments de 1W




ZENDURE



4X SANS FRAIS
A PARTIR DE 150€


1490 Le pack
€00

Pack ZENDURE

Batterie + Micro-onduleur + Compteur connecté

Description de votre Pack batterie Zendure connecté

Stockez votre surplus de production via une simple prise et économisez ! - Avec ce kit comprenant une batterie solaire, un micro-onduleur et un compteur d'énergie connecté, profitez pleinement de votre énergie solaire - La batterie Zendure AB2000S permet de stocker et réutiliser votre surplus d'énergie solaire quand vous en avez besoin. Le micro-onduleur permet de raccorder la batterie au réseau et d'envoyer l'énergie directement sur la ou les batteries installées. Et le compteur d'énergie connecté, positionné sur votre tableau électrique, vous permet de mesurer la consommation et le surplus en temps réel afin de piloter la charge et la décharge de la batterie.

BATTERIE SUPPLÉMENTAIRE AB 2000S 770,00€ - BLOC MULTIPRISE HYPER 2000 99,00€

INFINITY RT**Type N**

Module Bifacial Bi-verre

455W**23,0%**
Rendement Max.**89** L'unité
€90

• Industrie de pointe

Plus de 40 ans d'expérience dans la fabrication de haute technologie.

• Engagement constant et depuis des années environnementale, sociale et de gouvernance (ESG)



Ref 784434

PANNEAUX SOLAIRES DMEGC 450WC**Bifacial Bi-verre | Transparent | Haute Performance | Rendement Élevé | Garantie Longue Durée | Pour installation photovoltaïque.**

Puissance maximale et rendement exceptionnel - Profitez d'une puissance totale de 450 Wc avec un rendement impressionnant de 22,5%. Grâce à la technologie bifaciale, vos panneaux captent la lumière sur les deux faces pour produire jusqu'à +30% d'énergie par rapport à un panneau standard.

Cellules monocristallines Type N – Fiabilité à long terme - Les cellules monocristallines Type N garantissent une performance stable et une faible dégradation dans le temps, même sous fortes chaleurs. Résultat : votre installation reste performante année après année - Robustesse et durabilité optimales.

Conçus pour durer, ces panneaux résistent à des charges de neige jusqu'à 5400 Pa et des vents jusqu'à 2400 Pa.

Ils sont également testés contre le brouillard salin et l'ammoniac, idéaux pour les zones côtières ou agricoles.

Garantie premium et certification internationale

Bénéficiez d'une garantie produit de 25 ans et d'une garantie performance de 30 ans ($\geq 87,4\%$ de puissance à 30 ans). Certifiés IEC 61215 / IEC 61730 et validés par le TÜV Rheinland pour une fiabilité optimale.

Installation polyvalente.

Adaptés à différents types d'installations : toiture, pergola, kit balcon ou au sol. Leur format standard et leur conception robuste facilitent la mise en place.

Caractéristiques techniques (par panneau 450Wc)

Dimensions : 1762 x 1134 x 30 mm – Poids : 24,5 kg

Vmp : 33,91 V – Imp : 13,27 A

Voc : 40,25 V – Isc : 14,17 A

Tolérance de puissance : 0 ~ +3%

Tension max. système : 1000 / 1500 V DC – NMOT : 42 ± 2 °C

Température de fonctionnement : -40 °C à +85 °C – Classe II

Face avant / arrière : verre trempé 2,0 mm – Boîte de jonction : IP68

4X SANS FRAIS
A PARTIR DE 150€



729 L'unité
€00

Ref 753045

SOFAR - ONDULEUR MONOPHASÉ 6000W - 2MPPT
ONDULEUR MONOPHASÉ SOFARSOLAR 6000TL-G3

Compact, performant, connecté

Conçu pour les installations solaires résidentielles, le SofarSolar 6KTLM-G3 maximise la production d'énergie tout en restant facile à utiliser.

Rendement élevé : jusqu'à 98,4 % d'efficacité grâce à ses 2 trackers MPPT, même en cas d'ombrage partiel.

Installation facile : format compact, léger et protection IP65 pour une pose en intérieur ou extérieur.

Fonctionnement silencieux : refroidissement passif, sans ventilateur, idéal pour un usage domestique.

Connectivité intelligente : suivi et contrôle à distance via WiFi ou GPRS, avec gestion avancée de l'injection suivie.

Sécurité optimale : protections intégrées contre les surtensions et les inversions de polarité, avec garantie 10 ans.

Un onduleur fiable, intelligent et durable, pensé pour optimiser votre production solaire au quotidien.



429 L'unité
€00



Ref 773364

ONDULEUR RÉSEAU SOFAR SOLAR MONO 2,2 KW – 2200TL-G3

L'onduleur réseau SOFAR SOLAR SOFAR-2200TL-G3 est conçu pour les petites installations photovoltaïques monophasées, afin de maximiser la production et le suivi au quotidien. Son format compact et sa protection IP65 facilitent l'intégration en intérieur comme en extérieur, avec supervision possible via interfaces de communication.

Caractéristiques techniques : puissance 2200 VA (2200 W), 1 MPPT, rendement max 97,5%, tension PV max 500 V, puissance PV max recommandée 3000 Wc, protection IP65.

Compatibilité : réseau monophasé 230 Vac, communication RS485 / WiFi (ethernet en option selon configuration), écran LCD + LED, fonction anti-îlotage.

Bénéfice : Il permet d'optimiser la production sur une petite toiture grâce au MPPT, tout en simplifiant la surveillance et l'évolution du suivi (WiFi/RS485) selon vos besoins.

Un MPPT précis pour maximiser la production sur les toitures résidentielles

Le 2200TL-G3 intègre 1 tracker MPPT avec une plage de tension de fonctionnement de 50 à 500 Vdc et une tension d'entrée maximale de 500 Vdc. La tension nominale d'entrée est de 360 Vdc et la tension de démarrage est de seulement 70 Vdc, permettant une production dès les premières heures de lumière. Le courant d'entrée maximal est de 12A, avec un courant de court-circuit DC maximal de 15A. La puissance PV maximale recommandée est de 3 000 Wc. L'algorithme MPPT temps réel garantit un rendement maximal de 97,5 %.

CONFORME AU GUIDE
UTE
C15-712-1
Juillet 2010

269 L'unité
€00

NF
C15-100



Ref 792540

COF PROTECTION SOLAIRE 3KW

Coffret de protection photovoltaïque AC/DC 3kW - Simple Tracker Monophasé - Pour l'installation photovoltaïque à l'autoconsommation résidentiel 3kW - Coffret de protection monobloc AC/DC 1MPPT Disjoncteur intégré - Parafoudre type 2 - Précâblé pour une installation Plug&Play - Garantie 2 ans.

CONFORME AU GUIDE
UTE
C15-712-1
Juillet 2010

409 L'unité
€00

NF
C15-100



Ref 771066

COFFRET DE PROTECTION PHOTOVOLTAÏQUE AC/DC 3-6KW 2MPPT MONOPHASÉ

Pour l'installation photovoltaïque à l'autoconsommation résidentiel jusqu'à 6kW - Coffret de protection monobloc AC/DC 2MPPT - Disjoncteur intégré - Parafoudre type 2 - Précâblé pour une installation Plug&Play - Garantie 2 ans.

279 L'unité
€00



Ref 794991

COFFRET SEC AC 3KW SOLAIRE

Coffret de protection AC 3kW - 20A - avec compteur MadEnR - Coffret de protection AC photovoltaïque à 3kW précâblé. Compteur d'énergie universel préinstallé - Tension nominale 230 VAC - Régime TT - 20 A (jusqu'à 3kw sortie AC) - Conforme UTE C15-712-1 -



1



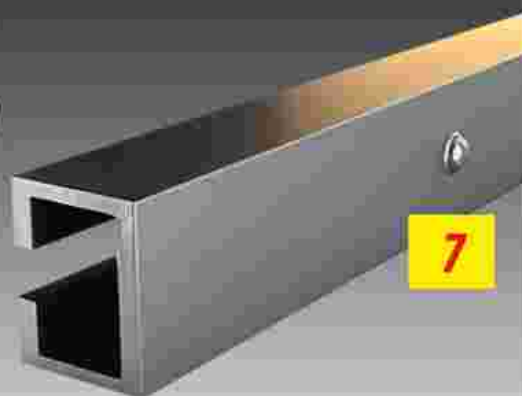
4



3



5



7



6

ACCESSOIRES DE MONTAGE

1	FIXATION PANNEAU SOLAIRE RSI NOIRE	Réf. 797593	6,35€
3	EQUERRE POUR PANNEAU SOLAIRE	Réf. 797591	3,90€
4	RAIL MONTAGE POUR PANNEAU SOLAIRE 2M40	Réf. 797578	29,00€
5	VIS INOX PANNEAU SOLAIRE POUR PANNE BOIS	Réf. 791435	7,30€
6	VIS INOX POUR PANNEAU SOLAIRE POUR PANNE ACIER	Réf. 797588	8,60€
7	RACCORD DE JOINTION POUR RAIL	Réf. 797586	7,00€



**4 Panneaux 500W
+ Onduleur 2200
+ Accessoires complet**

4X SANS FRAIS
A PARTIR DE 150€



**500W
BI-VERRE
BI-FACIALE**

KIT 2000W

PANNEAU SOLAIRE 500W

Technologie : Mono Crystallin. N Type
TOP CON - Dim 1950 x 1134 x 30mm



Le Kit 2000W
1390€

- 4 RAILS ALU DE 2.40M + 2 RACCORDS ALU
- + 12 VIS INOX + 12 JOINTS + 12 ÉQUERRES ALU
- + 6 CLIPS MISE À LA TERRE
- + 12 FIXATIONS PANNEAU SOLAIRE
- + 2 CÂBLES MC4 DE 10M
- + 1 ONDULEUR SOLAR 2.2K
- 4 PANNEAUX SOLAIRE DE 500W BI- FACIAL .

24

Quand vous bricolez, on est à côté !

112 Pente Sassy - 97440 Saint-André - Tél. 0262.58.75.85

Magasin ouvert du Lundi au vendredi de 7h00 à 12h00 - 13h30 à 17h30 - Le samedi de 8h00 à 12h00 - 13h30 à 17h30

Photos non contractuelles, prix variables selon différents équipements. Dans la limite des stocks disponibles - Ne pas jeter sur la voie publique - Impression ICP - UR

Solutions de Financement Livraison À domicile La garantie du Meilleur prix L'aide au Chargement Catalogue En ligne

