



SOLAR
SOLUTIONS
SARL



DIGITAL
2025/2026
CATALOGUE

"HARNESS THE POWER OF
THE SUN"

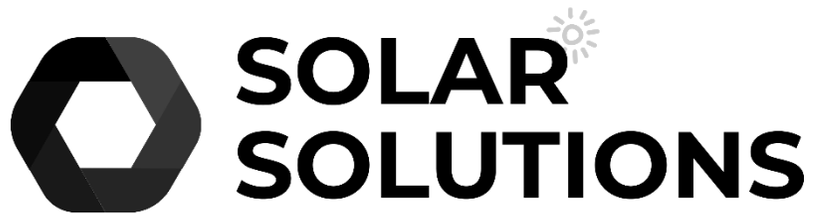
CONTACT US

+237 6 55 80 31 43



www.solarsolutionscm.com





PROTÉGEZ VOTRE MAISON CONTRE LES DELESTAGES

Lorsque le réseau électrique tombe en panne, nous vous apportons des solutions pour éclairer la maison et faire fonctionner tous vos appareils essentiels, comme les lampes, les réfrigérateurs, les téléviseurs, etc.

#GoGreen
#Solarsolutions

Votre Partenaire pour l'énergie Solaire au Cameroun

Distribution d'équipements solaires de haute qualité pour les particuliers, les entreprises et les institutions.

Notre raison d'être: contribuer au bien-être de chacun en procurant une énergie de substitution propre , durable et économique en préservant nos ressources.

Qui sommes-nous?

- Chez Solar Solutions, nous sommes spécialisés dans la distribution d'équipements solaires au Cameroun.
- Notre objectif est de fournir des solutions d'énergie solaire fiables et abordables pour les particuliers, les entreprises et les institutions.
- Nous contribuons à la réduction de la dépendance aux énergies fossiles et à la protection de l'environnement.



Nos produits et services

- Batteries et chargeurs solaires
- Panneaux solaires de haute qualité
- Systèmes d'énergie solaire pour les particuliers et les entreprises
- Installation et maintenance de systèmes d'énergie solaire
- Conseil et formation pour les clients

Nos atouts

- Une expérience dans la distribution de matériels solaires
- Une équipe technique qualifiée pour l'installation et la maintenance
- Des produits de haute qualité et garantis
- Des prix compétitifs et des facilités de paiement

Générateurs Solaires



GMN- PB010 batterie externe | 99,2 Wh



- Ce générateur portable et ultra léger vous permet de le déplacer dans les différentes pièces de la maison selon vos besoins.
- Vous pouvez également l'emporter avec vous lors de vos sorties et ballades.
- Générateur solaire qui vous permettra d'alimenter vos petits équipements.
- Poids 1 Kg
- 4 ports USB pour charger simultanément plusieurs appareils.



Prix de vente
85 000 FCFA



AC2P générateur solaire | 300 W / 230,4 Wh

- Portable et léger
- Petit mais puissant avec mode de power lifting 600 W.
- Chargement turbo rapide de 270 W qui permet une recharge complète en seulement 70 minutes.
- Sûr et durable pour une utilisation de longue durée.
- Charge solaire 200W max
- Dimensions (L x h x l) : 250mmx156,5mmx174,5mm



Prix de vente
170 000 FCFA

6 prises polyvalentes*
Chargement flexible



Batterie LiFePO4
Durée de vie de 10 ans



Recharge solaire (2,5 fois plus rapide*)

45 minutes pour atteindre 80 %

⚡ 100 % en 1,5 heure

*Comparé aux autres produits de sa catégorie.

Recharge murale (3 fois plus rapide*)

45 minutes pour atteindre 80 %

⚡ 100 % en 1,4 heure

*Comparé aux autres produits de sa catégorie.



Onduleur bidirectionnel, pas besoin
d'adaptateur encombrant.



FlashSpeed 300 générateur solaire | 300 W/ 230 Wh

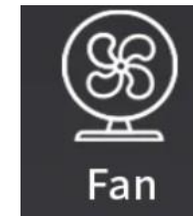


Prix de vente
170 000 FCFA

- FlashSpeed 300 station électrique portable dispose d'une protection contre les surcharges, les décharges excessives, les surtensions, les surintensités, les courts-circuits suites aux délestages
- Batterie LiFePO4 (LFP) intégrée.
- FlashSpeed 300 station électrique est plus résistante à la chaleur et plus sûre
- 3 modes de charge: Chargeur de voiture/Panneau solaire (vendu séparément)/Port USB-C (PD 100W).
- Chargement solaire en 3 heures avec panneau solaire 90W
- Léger et portable : avec un poids de seulement 3,4 kg, il est idéal pour vous le déplacer partout dans la maison.



Lumière (10W)



Fan



Mini Refrigerator



Speakers

GMN-P010 générateur solaire | 256 Wh



- Générateur solaire d'une capacité de 256Wh
- Eclairage LED pour faciliter l'utilisation
- 4 ports USB
- Poids 4 kg
- Ce générateur portable et ultra léger vous permet de le déplacer dans les différentes pièces de la maison selon vos besoins.
- Vous pouvez également l'emporter avec vous lors de vos sorties et ballades.
- Usage



Prix de vente
212 500 FCFA

EB3A générateur solaire | 600 W / 268 Wh



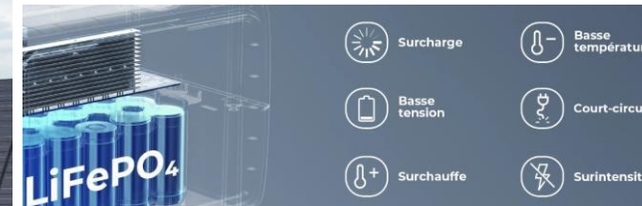
- Onduleur à onde sinusoïdale pure de 600 W
- Charge rapide
- Équipé d'une batterie LiFePO₄
- 6 façons de recharger (AC / solaire / voiture / générateur / AC + solaire / AC + adaptateur)
- 8 sorties pour charger plusieurs appareils à la fois
- Entrée solaire maximum de 200 W



Prix de vente
229 500 FCFA

Panneau solaire

Panneau solaire PV200 (200W) ≈ 2 hrs
Panneau solaire PV120 (120W) ≈ 3 hrs



Prise murale

Mode de charge turbo (330W) ≈ 1,3 hrs
Modes standard (268W) ≈ 1,5 hrs



Jump 600X générateur solaire | 600 W/ 299 Wh

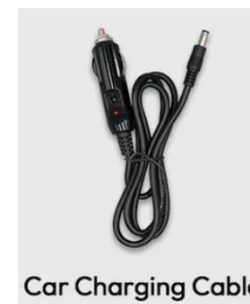


Prix de vente
263 500 FCFA

- puissance de sortie élevée de 600 W et capacité de 299 Wh. La puissance instantanée totale s'élève à 1 200 W.
- Grâce à une batterie supplémentaire de 640 Wh, le Jump 600X est extensible jusqu'à une capacité de 939 Wh.
- le système de protection SuperSafe LIFEBMS offre une protection multiple pour la batterie. Et la batterie LiFePO4 est beaucoup plus sûre .
- Il est équipé de 1 port de sortie PD 60 W Type-C et de 3 ports USB-A (charge rapide QC3.0 incluse), idéal pour alimenter vos appareils électriques tels que les smartphones, tablettes et ordinateurs portables. Il prend également en charge le chargement direct, qui permet d'alimenter votre appareil pendant le chargement.
- Chargement solaire avec panneau solaire de 100 W; charge complète en 3,5 heures.



AC Charger & Charging Cable



Car Charging Cable



USB Cables



USB Cables

FlashSpeed 600 générateur solaire | 600 W/ 499 Wh



- FlashSpeed 600 a une grande capacité de 499Wh et une puissance de sortie de 600W (crête 1200W),
- Il prend en charge tous les appareils électriques de la maison.
- Il dispose de 3 modes de charge. 1/Charge CA : charge complète à 100% en 70 minutes via une prise domestique (charge rapide CA jusqu'à 400W), 2/charge solaire : environ 2 à 4 heures à 80% en utilisant un panneau solaire de 200W (10-50V).
- Vous pouvez doubler votre puissance avec une batterie FlashSpeed 1500 supplémentaire pour un total de 2047Wh

Prix de vente
331 500 FCFA



AC60P générateur solaire | 600 W / 504 Wh



- Indice de protection IP65 : résistant à la poussière et à l'eau
- Capacité extensible : 504 Wh - 2 116 Wh
- Recharge turbo à 100 % en 1 heure
- Batterie LiFePO₄
- 4 modes de recharge (AC/solaire/voiture/batterie au plomb-acide)
- Charge solaire 200W max; charge en 3 heures

Chargement turbo intelligent
0-80% en 45 minutes



Prix de vente
340 000 FCFA



AC50P générateur solaire | 700 W/ 504 Wh



- AC50P est doté d'une puissance nominale de 700 W
- permet d'alimenter facilement davantage d'appareils.
- Charge solaire 200W max; chargé en moins de 3 heures
- Dimensions (L × h × l): 280 x 200 x 200

0,6 heure
Réfrigérateur
(520 W)

17 heures
Routeur WiFi (10 W)

14 fois
Téléphone (15 Wh)

17 fois
Caméra (10 Wh)

1,8 heures
Ordinateur (180 W)

4,8 heures
CPAP (60 W)

14 fois
Ventilateur portatif
(15 Wh)

13 fois
Commutateur
(16 Wh)

Prix de vente
340 000 FCFA

Moins de perte
de puissance
plus
d'autonomie



5 ans de
garantie

Chargement turbo intelligent
0-80% en 45 minutes



BLUETOPUS
AI-BMS

Gestion alimentée par l'IA



Lifting Power de
1 000 W
puissance continue de 700 W



Recharge solaire en mode
pass-through



Batterie
LiFePO4
la plus sûre



Contrôle
intelligent via
application



Design portable
et élégant
14,8 livres



GMN-P010 générateur solaire | 800 W/ 512 Wh



- Capacité de 512Wh, rendement élevé de 800W
- Puissance de surtension de crête 1 600W (10ms)
- Batterie LiFePO4, 3 500 cycles jusqu'à 85% de capacité et plus, jusqu'à 10 ans d'autonomie
- Système de gestion de batterie BMS sécurisé
- Chargement rapide de 0% à 100% en 1 heure
- Chargement solaire avec panneau de 200W; rechargée en 3,5 heures avec des panneaux solaires.
- Alimente 8 appareils simultanément
- Léger et compact, facile à transporter



Prix de vente
365 500 FCFA



FlashSpeed 1000 générateur solaire | 1000 W/ 828 Wh



Prix de vente
467 500 FCFA

- Conçue avec le système de protection SuperSafe LIFEBMS, la station d'alimentation portable FlashSpeed 1000 offre jusqu'à 10 types de protection de charge, y compris la protection contre les surcharges, la protection contre les décharges excessives, la protection contre les surtensions, la protection contre les surintensités et les courts-circuits.
- a centrale électrique FlashSpeed 1000 peut être chargée via des panneaux solaires, 300W maximum; la charge avec des panneaux solaires ne prend généralement que 3 heures.
- Combinez FlashSpeed 1000 avec la batterie supplémentaire FlashSpeed 1500 pour étendre sa capacité de 828Wh à 2376Wh.



Light (5Wh)
149 Hr



43" TV (105W)
7 Hr



Rice Cooker (200W)

AC70P générateur solaire | 1000 W / 864 Wh



- Puissance nominale 1 000 W / Mode de Lifting Power 2000 W
- Chargement turbo de 950 W, 45 minutes à 80 %.
- Contrôle à distance intelligent via l'application
- 8 ports polyvalents pour une alimentation adaptée à tous vos besoins
- Batterie LiFePO4
- Charge solaire 500W; chargé en moins de 3 heures
- Dimensions (L × h × l): 314 × 209,5 × 255,8 mm

				
Ordinateur portable (70 Wh)	Chauffe-eau (350 W)	TV (60 W)	Mixeur (400 W)	Coffee Maker (550 W)
8 fois	1.8 Heures	8.8 Heures	1.6 Heures	1.2 Heures

Prix de vente
476 000 FCFA

Prise murale
1.5 Heures
(950 W Max.)



Panneau(x) solaire(s)
2.2 Heures
(500 W Max.)



Jump1500X générateur solaire 1500 W/ 828 Wh



Prix de vente
476 000 FCFA

- Le Jump 1500X offre une puissance de sortie ultra-puissante de 1500 W , compatible avec les appareils tels que les cuisinières, les fours à micro-ondes, les climatiseurs et les réfrigérateurs. La puissance de sortie instantanée totale atteint 3000 W.
- Capacité extensible : renforcée par une batterie supplémentaire de 1548 Wh, le Jump 1500X est extensible jusqu'à 2376 Wh de capacité.
- Alimentez simultanément 12 appareils : le Jump 1500X dispose d'un onduleur à onde sinusoïdale pure et de plusieurs prises.
- Charge solaire avec panneau de 200 W max; temps de charge de 5 heures.



Lumière (10W)



Téléviseur 43" (110W)



Réfrigérateur (360W)

GMN- P110D générateur solaire | 1200 W / 960 Wh



- Grande capacité 960Wh et haut rendement 1200W
- Puissance de surtension de crête 2400W(10ms)
- Utilise une batterie LiFePO4 longue durée, avec système de gestion de batterie (BMS) haute sécurité intégrée
- La charge complète rapide en 1,5 heure
- 5 types de méthodes de charge (AC/Solaire/Voiture/AC+Solaire/Générateur)
- charge solaire complète en 7heures avec un panneau solaire de 200W.
- Alimente jusqu'à 12 appareils simultanément
- Gardez vos appareils domestiques complètement chargés pendant les pannes de courant et les urgences.

Prix de vente
518 500 FCFA



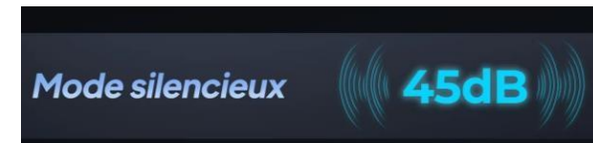
AC180P générateur solaire | 1800 W / 1440 Wh



- Puissance 1 800 W / 2 700 W
- Capacité : 1 440 Wh
- 9 ports de sortie pour plusieurs appareils
- 4 modes de recharge flexibles (CA/solaire/voiture/générateur)
- Recharge de 0 à 80 % en 45 min avec entrée CA de 1 440 W
- Écologique/propre/silencieuse/économique
- Charge solaire 500W max; chargé en 3 heures
- Dimensions (L × h × l) : 340 mm × 247 mm × 317 mm



Prix de vente
637 500 FCFA



FlashSpeed 1500 générateur solaire | 1500 W/ 1548 Wh

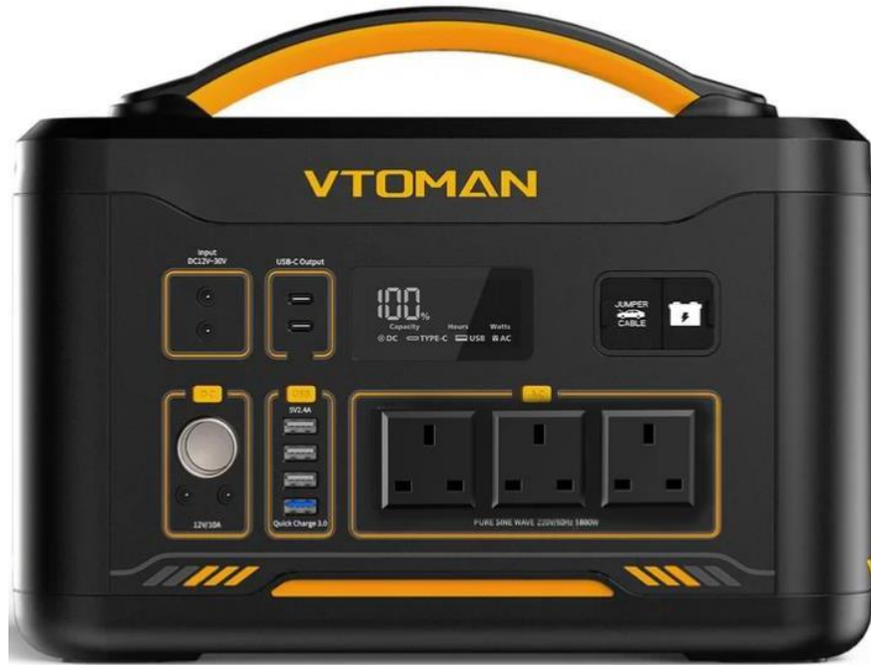


- FlashSpeed 1500 a une forte puissance de sortie de 1 500 W et une énorme capacité de 1 548 Wh, avec une puissance instantanée maximale de 3 000 W [V-Beyond Tech].
- FlashSpeed 1500 peut être complètement chargé en 1 heure avec une entrée CA de 1 500 W.
- Flashspeed 1500 se recharge avec des panneaux solaires de 400w.
- doubler la capacité du FlashSpeed 1500 de 1 548 Wh à 3 096 Wh.
- FlashSpeed 1500 dispose d'un système SuperSafe™ LIFEBMS™ avec 10 protections de sécurité et utilise une batterie LiFePO4.

Prix de vente
722 500 FCFA



Jump 2200 générateur solaire | 2200 W/ 1548 Wh



Prix de vente
765 000 FCFA

- Le Jump 2200 , peut fournir une puissance de sortie de 4400W, idéal pour l'alimentation de secours domestique, notamment dans les zones sujettes aux pannes de courant. Il permet de maintenir en fonctionnement simultanément les équipements et appareils essentiels.
- Le Jump 2200 accueille un module de batterie supplémentaire de 1 548Wh qui peut augmenter la capacité totale jusqu'à 3096Wh !
- Grâce au système avancé LIFEBMS TM, qui intègre 10 protections de sécurité complètes, vos appareils sont protégés de tout risque potentiel lors des opérations quotidiennes, garantissant ainsi leur longévité et leur sécurité.
- Le Jump 2200 offre une puissance solaire allant jusqu'à 220 W, permettant une recharge efficace en seulement 4 heures. Tant que le soleil brille, la batterie ne risque pas de se décharger.



AC200MAX générateur solaire | 2200 W / 2048 Wh



- Onduleur à onde sinusoïdale pure de 2200 W , capacité de 2048 Wh
- Équipé d'une batterie LiFePO₄
- 7 modes de rechargement (AC / Solaire / Voiture / Générateur / Batterie au plomb / Double AC / AC+Solaire)
- L'entrée solaire de 900 W et l'entrée CA de 500 W vous permettent de profiter d'une charge rapide de 1 400 W au total.
- Charge solaire 900W; chargé en 3,5 heures
- Dimensions (L × h × l) :42 x 28 x 38.65 cm



Lampe(10W)

500+ Hrs



Réfrigérateur 150W(1200W)

15-28 Hrs



Gril électrique(1650W)

1 Hrs

Prix de vente
1 020 000 FCFA

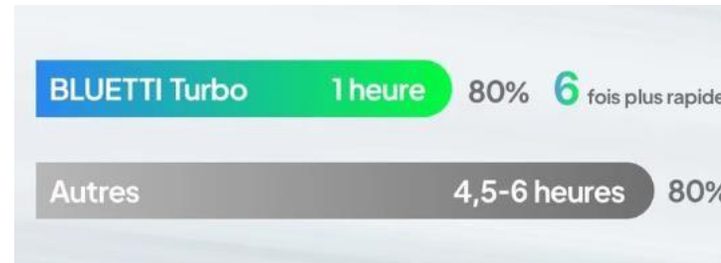


AC200PL générateur solaire | 2400 W / 2304 Wh



- Fournit une puissance nominale de 2400 W
- Recharge ultra-rapide jusqu'à 80 % en seulement 1 heure.
- Extensible jusqu'à 8kWh.
- Parfaitement compatible avec les batteries d'extension B210P, B230 et B300.
- Charge solaire 1200W; chargé en 2 heures
- Dimensions (L × h × l) : 42 x 28 x 36.65cm

Prix de vente
1 105 000 FCFA



AC240P générateur solaire | 2400 W / 1843 Wh



- Plus de 20 brevets innovants : résistant à la poussière, à l'eau (IP65) et à la corrosion.
- L'AC240P peut alimenter des appareils d'une puissance inférieure à 2400 W.
- De 0 à 80 % en 45 minutes..
- Grâce à la fonction UPS, l'AC240P alimente automatiquement les appareils en cas de panne de courant dans un délai de 15 ms.
- Contrôle par l'APP (Bluetooth & WiFi) : permet de surveiller à distance
- Charge solaire 1200w; chargé en 1,5 heures
- Dimensions (L x L x P) : 419,5 × 293,5 × 409,5 mm



Prix de vente
1 020 000 FCFA



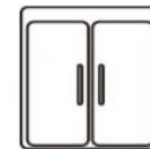
GMN-P210 générateur solaire | 2400 W/ 2048 Wh



- Onduleur à onde sinusoïdale pure 2400W CA
- Puissance de surtension de crête 4800W (10ms)
- Grande capacité de 2048Wh
- Contrôle intelligent avec application via Bluetooth et WiFi
- Recharge de 0 à 100% en 2 heures avec 1600W (entrée CA);
- Batterie LiFePo4 avec système de batterie sécurisé BMS – Surveillance 24/7
- 13 sorties pour plusieurs appareils
- Entrée solaire max de 500W; chargé en 5 heures
- Entrée AC max de 1100W (220V-240V); Puissance d'entrée réglable 300W/500W/700W/900W/1100W



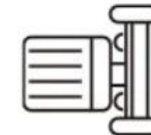
200 Hours
Lamp(8W)



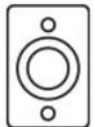
2 Days
refriaerator(500l)



16Hrs
TV(110W)



13.6Hrs
Water Pump(120W)



100Hrs
Speaker(16W)

Prix de vente
1 045 500 FCFA

60 dB
Fonctionnement
ultra-silencieux

Contrôle par
Application



Elite 200 V2 générateur solaire | 2600 W / 2073,6 Wh



Prix de vente
1 062 500 FCFA

- Avec une capacité de 2 073,6 Wh et une puissance de sortie de 2 600 W, l'Elite 200 V2 offre une puissance qui permet de charger complètement les appareils.
- Alimente jusqu'à 7 appareils simultanément
- Gestion avancée de la batterie : le système de gestion de la batterie AI-BMS (Battery Management System) surveille les performances de la batterie en temps réel, garantissant une alimentation sûre et fiable à tout moment.
- TurboBoost recharger : atteint une charge de 80 % en seulement 1 heure
- Charge solaire 1000W max; chargé en moins de 3 heures
- Dimensions (L × h × l): 350 x 250 x 323,6 mm



AC300 générateur solaire | 3 000 W



- Onduleur à onde sinusoïdale pure 3000 W.
- AC300 doit être utilisé avec B300K
- 100% modulaire, accepte jusqu'à 4xB300K
- Charge solaire incomparable de 2400 W.
- Dimensions (L x L x P): 52 x 32 x 35,80 cm

Prix de vente
935 000 FCFA



AC500 générateur solaire | 5 000 W



- Puissance nominale de 5 000 W (surtension de 10 000 W)
- Contrôle intelligent par APP (connexion WiFi et Bluetooth)
- 16 sorties polyvalentes pour 99% des appareils.
- offre la possibilité de faire fonctionner quasiment tous les appareils de grande taille, tels que des réfrigérateurs, des bouilloires, des micro-ondes, voire des climatisations.
- Charge solaire 3000 W max
- Extensible Jusqu'à 6x B300K
- Dimension (LxhxI): 20.5 x 12.8 x 14.1in (52 x 32.5 x 35.8cm)

Prix de vente
1 105 000 FCFA

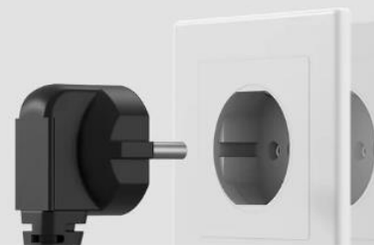
Charge solaire

Max. 3000W



Charge CA

Max. 5000W

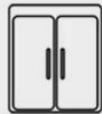


GMN-P310 EC H générateur solaire | 3600 W / 3840 Wh



Prix de vente
1 955 000 FCFA

- Capacité massive de 3840Wh (extensible jusqu'à 11 520Wh avec 2 batteries d'extension en série)
- 3600W AC Pure Onde Sinusoïdale
- Entrée CA de 2200 W maximum ; entrée solaire de 2000W maximum
- Contrôle intelligent avec application
- Batterie LiFePO4 longue durée ; Système de batterie sécurisé BMS – Surveillance 24/7
- Conception portable avec roues et poignée rétractable
- Recharge rapide : atteint 80 % en seulement une heure Alimente 99 % des appareils de forte puissance


27 heures
Réfrigérateur (120W)


1,8 heures
Climatiseur (1800W)

Silencieux,
sous **30dB**


163 heures
Lampes (10W)




320 fois
Téléphone (11w)




2,5 heures
Micro-ondes (1300W)

EP500P générateur solaire | 3000 W / 5100 Wh



- Le EP500Pro est intégré d'une batterie révolutionnaire LiFePO4 de 5100Wh et un onduleur AC à onde sinusoïdale pure de 3000W (2000W pour l'EP500).
- Cette centrale électrique de pointe vous offre le pouvoir de faire fonctionner votre fête, toute votre maison pendant un jour ou deux en cas de panne imprévue.
- Jusqu'à 15 sorties de prises vous permettent d'alimenter n'importe quoi, des ordinateurs portables aux climatiseurs, en passant par vos véhicules électriques, sans effort.
- Charge solaire 1200W max
- Dimensions (L x l x P): 50*30*76cm

Prix de vente
2 465 000 FCFA



Batteries d'extension



Jump 600X extra batterie d'extension / 640 Wh



- La Jump 600X batterie supplémentaire a une grande capacité de 640Wh, ce qui vous permet d'augmenter la capacité de la Jump 600X générateur électrique portable de 299Wh à 939Wh.
- Veuillez noter que la Jump 600X batterie supplémentaire NE peut PAS être utilisée seule, elle doit être connectée à la Jump 600X station électrique portable.

Prix de vente
255 000 FCFA



TÉLÉVISEUR 50
3+ Heures (80W)



Lumière
9+ Heures (30W)



Cafetière
50 Mins (300W)



Téléphone
30+ Fois (10W)

B80P Batterie d'extension | 806 Wh



- Batterie d'extension pour AC60
- Station d'énergie autonome 806 Wh
- Résistance à l'eau et à la poussière
- Extension des AC180/EB3A/EB55/EB70 en mode centrale électrique
- Quatre modes de recharge : Recharge via AC60, solaire, voiture (allume-cigare) et adaptateur.
- Charge solaire 200W max; chargé en moins de 5 heures
- Dimensions (L × h × l) : 290 mm × 207 mm × 204 mm

Prix de vente
425 000 FCFA



Jump 1500 extra batterie d'extension / 1548 Wh



- La Jump 1500 batterie supplémentaire ne peut être utilisée que pour la Jump 1500X/ Jump 2200 Station électrique
- La Jump 1500 batterie supplémentaire a une grande capacité de 1548Wh, ce qui vous permet d'augmenter la capacité de la Jump 1500X de 828Wh à 2376Wh

Prix de vente
510 000 FCFA



Light (10W)

75 Hours



Washer (500W)

90 Minutes



43" TV (110W)

7 Hours



Refrigerator (360W)

2 Hours

Flashspeed1500 extra batterie d'extension / 1548 Wh



Prix de vente
510 000 FCFA

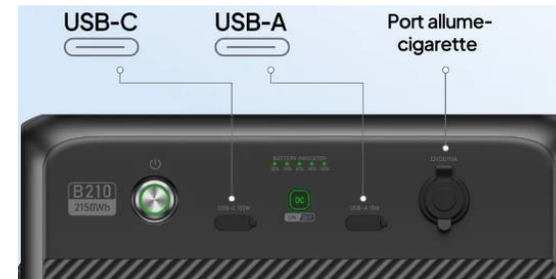
- La batterie supplémentaire VTOMAN FlashSpeed 1500 a une grande capacité de 1548Wh.
- Elle peut étendre la capacité de la centrale électrique FlashSpeed 1500 de 1548Wh à 3096Wh.

	Coffee Maker 1.3 Hrs (1000W)		Refrigerator 18~36 Hrs (70W)		Microwave 1.1 Hrs (1200W)
	Washer 2.6 Hrs (500W)		Skillet 1.1 Hrs (1200W)		50" TV 16 Hrs (80W)

B210 Batterie d'extension | 2150 Wh



- Résistance à l'eau et à la poussière IP65 pour les conditions extrêmes
- Batteries LiFePO₄ pour une sécurité accrue et plus de
- Système intelligent de gestion de la batterie (BMS)
- Générateurs compatibles: AC200L, AC200PL, AC240, AC200Max, Elite 200V2
- Charge solaire 500 W max; chargé en 4,5 heures
- Dimensions (L × L × P): 416,6 × 282,4 × 269,5 mm



Prix de vente
850 000 FCFA



B300K Batterie d'extension | 2 764,8 Wh



- Batterie LiFePO4 de 2 764,8 Wh,
- Capacité extensible jusqu'à 16 588 Wh (avec AC500)
- Port USB-A intégré pour recharger vos appareils en toute commodité
- Générateurs compatibles: AC200 MAX, AC200L, AC300, AC500
- Rechargement à 80% en 45 minutes
- Dimensions (L x L x P): 525 x 327 x 209 mm



Téléphone



Lumière



Ordinateur portable

Prix de vente
935 000 FCFA

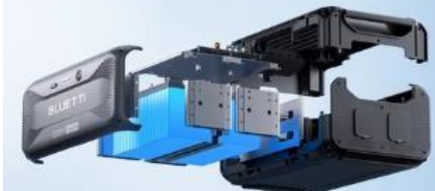
Chargement rapide



45 min pour atteindre 80 %

Sûr et durable

Cellules LiFePO4 améliorées



B500 Batterie d'extension | 4960 Wh



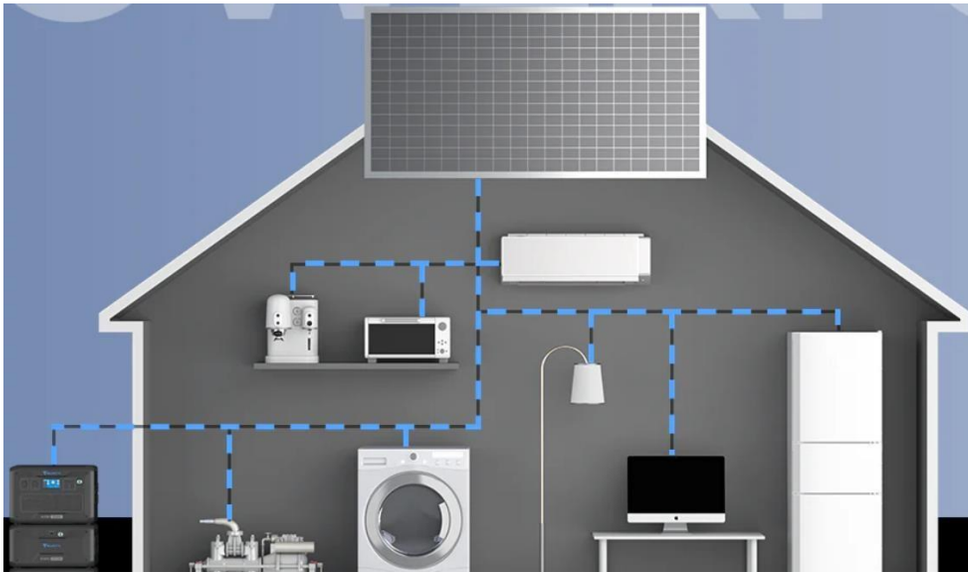
- La capacité de 4960Wh vous permettra d'alimenter tous vos équipements.
- Simplifiez-vous la vie avec un montage plug and play.
- Générateurs compatibles: AC500, EP600Pro
- Résistance à l'eau et à la poussière IP65
- Dimensions (L x h): 25,0 × 12,8 cm

Prix de vente
1 700 000 FCFA

Combos







**18,432Wh
dure plus
longtemps.**

Chaque AC500 prend en charge jusqu'à 6 batteries d'extension pour un total de 18 432 Wh, suffisamment pour passer la nuit en cas de panne grave.

Votre énergie, sur mesure



Générateur solaire AC200PL+ Batteries d'extension B210

**Capacité totale
4 454 Wh**

***Prix de vente*
1 955 000 FCFA**



AC200PL ou AC200MAX ou ELITE 200 V2 ou AC240

+

B210 ->Extensible jusqu'à 4 batteries B210

Générateur solaire AC200PL+ Batteries d'extension B300K

**Capacité totale
5 068 Wh**

***Prix de vente*
2 040 000 FCFA**



AC200PL ou AC200MAX ou ELITE 200 V2 ou AC240

+

B300K -> Extensible jusqu'à 2 batteries B300K

Générateur solaire AC300 + Batteries d'extension B300K

**Capacité totale
2 764,8 Wh**

***Prix de vente*
1 870 000 FCFA**



AC300

**puissant générateur de 3 000W
sans batterie de stockage intégrée**

+

B300K -> extensible jusqu'à 4 batteries B300K

Générateur solaire AC500 + Batteries d'extension B300K

**Capacité totale
2 764 Wh**

***Prix de vente*
2 040 000 FCFA**



AC500
puissant générateur de 5 000W
sans batterie de stockage intégrée

+

B300K -> Extensible jusqu'à 6 batteries B300K



Générateur solaire AC500 + Batteries d'extension B500

**Capacité totale
4 960 Wh**

***Prix de vente*
2 805 000 FCFA**



AC500

**puissant générateur de 5 000W
sans batterie de stockage intégrée**

+

B500 -> Extensible jusqu'à 4 batteries B500



Générateur solaire Jump 600X + Batteries d'extension Jump 600X Extra

**Capacité totale
1 139 Wh**

***Prix de vente*
518 500 FCFA**



Jump 600X

+

Jump 600X extra



Générateur solaire Jump1500 + Batteries d'extension Jump 1500 Extra

**Capacité totale
2328 Wh**

***Prix de vente*
901 000 FCFA**



Jump 1500X

+

Jump 1500 Extra



Générateur solaire Jump 2200 + Batteries d'extension Flashspeed 1500 Extra

**Capacité totale
3096 Wh**

***Prix de vente*
1 275 000 FCFA**



Jump 2200

+

Flashspeed 1500 Extra



GMN-P310 EC H Générateur 3840Wh+ batterie d'extension 3840Wh



**Capacité totale
7 680 Wh**

***Prix de vente*
2 890 000 FCFA**



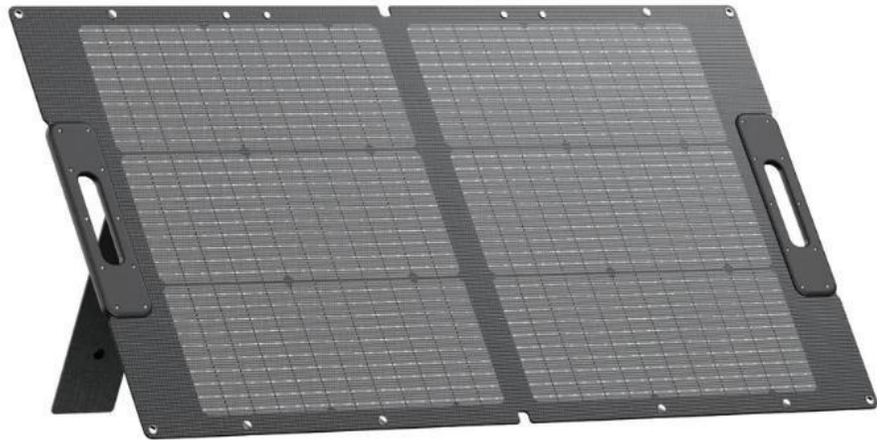
AC2P générateur solaire + Panneau solaire

Prix de vente
297 500 FCFA



AC2P

+



**Panneau
solaire
100w**



AC50P générateur solaire + Panneau solaire

Prix de vente
442 000 FCFA



AC50P

+

**Panneau
solaire
120w**



AC180P générateur solaire + Panneau solaire



Prix de vente
833 000 FCFA

AC180P

+

Panneau solaire
200w



Générateur solaire Jump 2200 + Panneau solaire



Prix de vente
1 139 000 FCFA

Jump 2200

+

**Panneau solaire
400 w**



Kit complet prêt à installer 15 kWh



**Capacité totale
15 000 Wh**

***Prix de vente*
5 312 000 FCFA**

Composition du kit:

- 1 batterie 15 kWh
- 1 onduleur de 6200 W
- câbles de raccordement
- 10 panneaux solaires de 550w

Kit complet prêt à installer 20 kWh



**Capacité totale
20 000 Wh**

***Prix de vente*
6 290 000 FCFA**

Composition du kit:

- 1 Générateur solaire avec onduleur intégré de 6 200W avec 1 batterie intégrée de 6 700Wh
- 2 batteries externes de 6 700Wh chacune
- câbles de raccordement
- 10 panneaux solaires de 550w

**Kits Complets GMN Solar
Energy prêt à installer 10
kva / 15kwh**

**Prix de Vente
6 375 000 FCFA**

**Kits Complets GMN Solar
Energy prêt à installer 12
kva / 30kwh**

**Prix de Vente
7 225 000 FCFA**

**Kits Complets GMN Solar
Energy prêt à installer 15
kva / 30kwh**

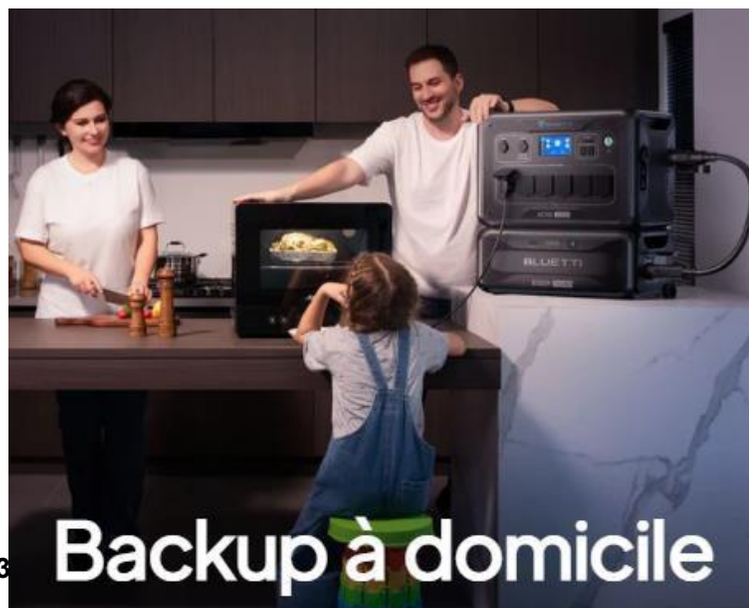
**Prix de Vente
8 160 000 FCFA**

**Kits Complets GMN Solar
Energy prêt à installer 22
kva / 30kwh**

**Prix de Vente
8 908 000 FCFA**

Panneaux solaires



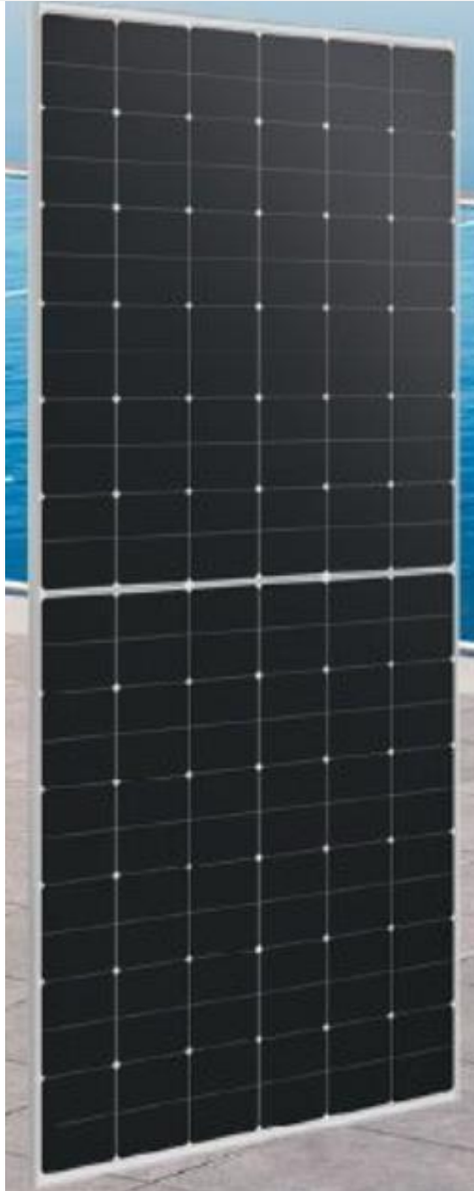


Recharge

Stocker

Allumer

Panneau solaire 425W Hi-MO X6



Prix de vente
144 500 FCFA

Puissance: 425W Poids:
22kg Dimensions (L x l x
P):
1722 x 1134 x 30 mm



- Puissance de Sortie nominale : 425 watts. Efficacité élevée permettant une production d'énergie maximale. Technologie HPBC (Hybrid PERC Back Contact) : permet d'améliorer l'efficacité de conversion et réduit les pertes de puissance.
- Design Full Black : Esthétique tout noir, y compris les cellules, le cadre et le fond. Conçu pour une intégration visuelle harmonieuse, idéal pour les installations résidentielles et commerciales
- Durabilité et Fiabilité : Les panneaux HIMO 6 sont construits pour résister à des conditions météorologiques extrêmes. Certifié pour des normes de qualité rigoureuses, garantissant une longue durée de vie et une performance fiable. Cadre en aluminium anodisé robuste pour une protection supplémentaire contre les éléments. Verre trempé haute transmission pour une durabilité et une résistance accrue.

PV100D Panneau solaire portable | 100 W



Prix de vente
127 500 FCFA

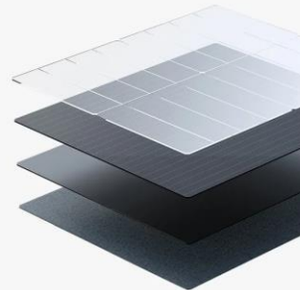
- Efficacité de conversion élevée: Plus de 23,4% d'efficacité de la cellule
- Imperméable à l'eau, répond à la norme étanche IP65
- Matériel sur la surface plus durable et résistant aux rayures
- Pliable et portable, Pratique à transporter et facile à installer n'importe où.



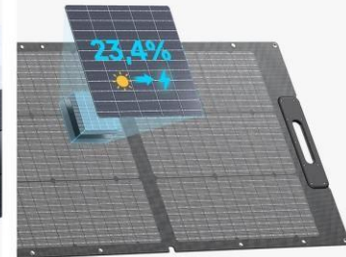
IP67



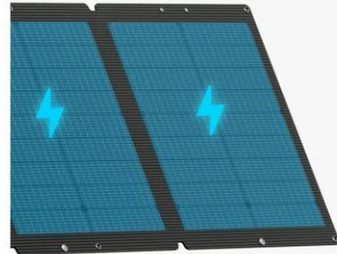
Cellule ETFE



23,4 %
Efficacité de conversion



MPPT



Panneau solaire VS110/ 110W

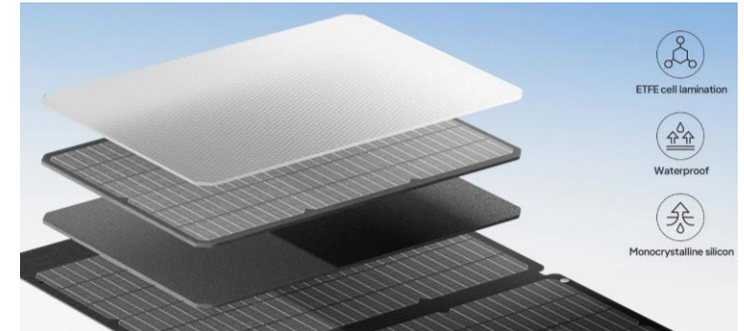


Prix de vente
136 000 FCFA

- Fabriqué à partir de cellules solaires en silicium monocristallin, le panneau solaire portable VS110 peut mieux absorber l'énergie solaire avec un rendement de conversion plus élevé pouvant atteindre 23% par rapport aux autres panneaux conventionnels.
- Le panneau solaire VS110 est doté d'une classification IP67 résistant à l'eau qui protège le panneau des éclaboussures d'eau

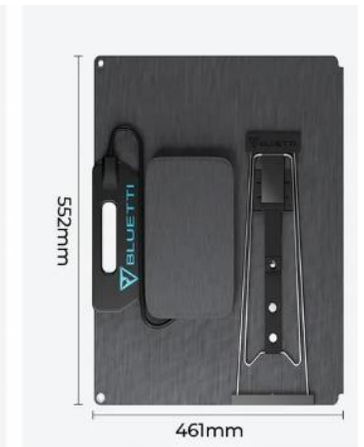
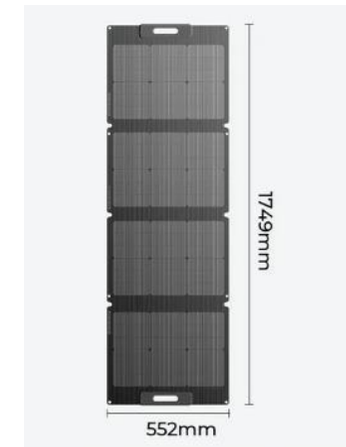
PV120 Panneau solaire pliable | 120 W

Prix de vente
144 500 FCFA



- Efficacité de conversion élevée: Plus de 23,4% d'efficacité de la cellule
- Imperméable à l'eau , répond à la norme étanche IP65
- Matériel sur la surface plus durable et résistant aux rayures
- Pliable et portable, Pratique à transporter et facile à installer

65 n'importe où.



PV200 Panneau solaire pliable | 200 W

Prix de vente
238 000 FCFA



- Efficacité de conversion élevée: Plus de 23,4% d'efficacité de la cellule
- Imperméable à l'eau , répond à la norme étanche IP65
- Matériel sur la surface plus durable et résistant aux rayures
- Pliable et portable, Pratique à transporter et facile à installer n'importe où.



Panneau solaire VS220 /220W



- Fabriqué à partir de cellules solaires en silicium monocristallin, le panneau solaire portable VS220 peut mieux absorber l'énergie solaire avec un rendement de conversion plus élevé pouvant atteindre 23% par rapport aux autres panneaux conventionnel.
- Le panneau solaire portable VS220 mesure 65*60 CM une fois plié et pèse 8,72 KG.

Prix de vente
263 500 FCFA

Panneau solaire VS220 PRO/220W



- Fabriqué à partir de cellules solaires en silicium monocristallin, le panneau solaire portable VS220 pro peut mieux absorber l'énergie solaire avec un rendement de conversion plus élevé pouvant atteindre 23% par rapport aux autres panneaux conventionnel.
- Le panneau solaire VS220 pro est livré avec 3 supports réglables pour une installation rapide au sol. Il dispose également de 8 trous circulaires pour une suspension facile dans l'air, comme sur les balcons
- Le panneau solaire portable VS220 Pro mesure 67*60 CM une fois plié et pèse 8,88 KG.

Prix de vente
263 500 FCFA

PV350 Panneau solaire pliable | 350W



- Efficacité de conversion élevée: Plus de 23,4% d'efficacité de la cellule
- Imperméable à l'eau, répond à la norme étanche IP65
- Matériel sur la surface plus durable et résistant aux rayures
- Pliable et portable, Pratique à transporter et facile à installer n'importe où.

Prix de vente
340 000 FCFA

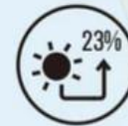


Panneau solaire VS400 /400W

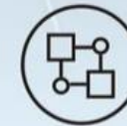


- grâce aux cellules solaires en silicium monocristallin, le panneau solaire 400 W exploite la lumière du soleil la plus efficace, offrant une efficacité allant jusqu'à 23 %.
- les panneaux solaires étanches ont une surface lisse résistante à la saleté et à l'eau.

**Prix de vente
374 000 FCFA**



23% High Conversion



Wide Compatibility
(MC4/Anderson/XT60/DC5521)



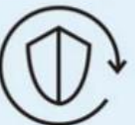
Easy Set-Up



Portable & Foldable



IP67 Waterproof



Durable

Power bank solaires



GMN- PB20-T11 Power bank solaire 20 000 mAh



Prix de vente
21 250 FCFA

- Votre téléphone toujours chargé même sans électricité.
- Ce power bank solaire permet de charger votre téléphone en cas de délestage ou lors de vos sorties.
- Charge rapide de 3A : Ce chargeur portable est équipé de connecteurs de sortie 3A, il peut recharger votre téléphone à 50% en 30 minutes.
- Sorties multiples : ce chargeur solaire de téléphone portable est doté de 2 ports de sortie USB-A et de 1 port d'entrée et de sortie USB-C, ce qui permet de charger 3 appareils simultanément.
- Il charge également votre téléphone par induction.
- Les leds permettent de donner le niveau de charge e votre batterie de secours.
- Panneau solaire de 1,9W



Capacité impressionnante de 20000 mAh

Chargez plusieurs fois les appareils gourmands en énergie



GMN- PB20P-HI-S126 Power bank solaire 4 panneaux 20 000 mAh



Prix de vente
21 250 FCFA

- Ce Power bank solaire est doté de 4 panneaux solaires de 6W total; votre téléphone toujours chargé même sans électricité.
- Il permet de charger votre téléphone en cas de délestage ou lors de vos sorties.
- Charge rapide de 3A : il est équipé de connecteurs de sortie 3A, il peut recharger votre téléphone à 50% en 30 minutes.
- Sorties multiples : il est doté de 2 ports de sortie USB-A et de 1 port d'entrée et de sortie USB-C, ce qui permet de charger 3 appareils simultanément.



**Conception à Quatre
Panneaux Solaires**

Charge plus rapide que les autres chargeurs
solaires Panneau unique

GMN-PS20-4 Panneau solaire 4 venteaux 20 W

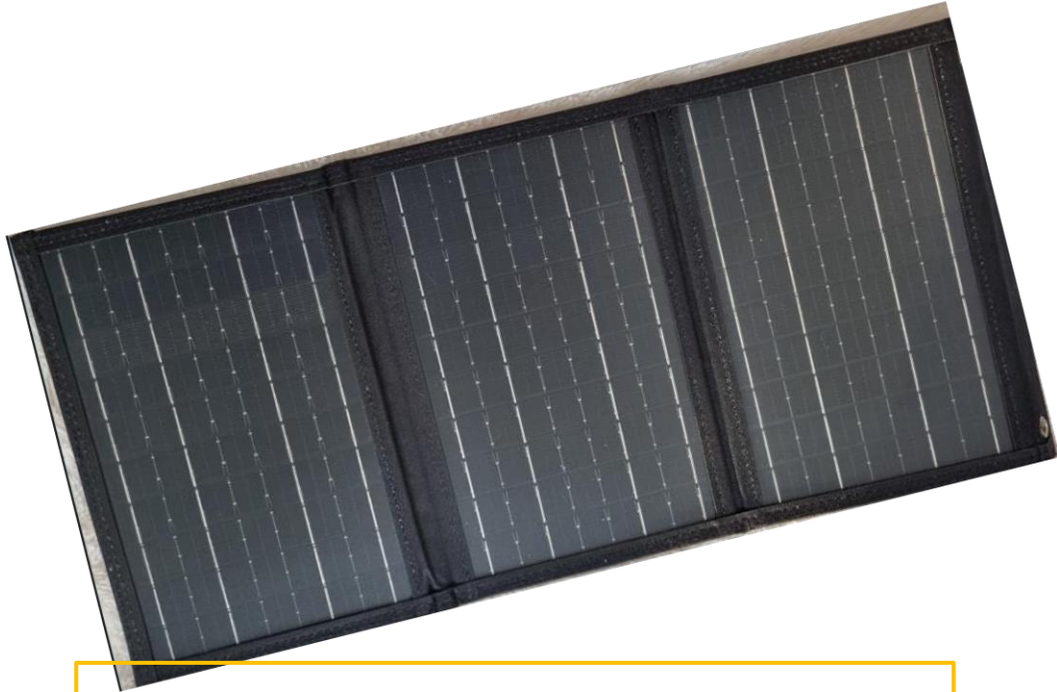


Prix de vente
17 000 FCFA

- ultra pratique, ce panneau solaire 4 venteaux permet de recharger une batterie externe ou directement un téléphone.
- Le panneau solaire 20W fournit un courant constant et une charge sûre.
- Donnez à votre téléphone, tablette ou autres appareils mobiles une charge dans des conditions optimales du soleil avec ces panneaux solaires.



GMN-PS20-3 Panneau solaire 3 venteaux 20 W



Prix de vente
17 000 FCFA

- ultra pratique, ce panneau solaire 3 venteaux permet de recharger une batterie externe ou directement un téléphone.
- Le panneau solaire 20W fournit un courant constant et une charge sûre.
- Donnez à votre téléphone, tablette ou autres appareils mobiles une charge dans des conditions optimales du soleil avec ces panneaux solaires.



Powerbank solaire 20 mAh + Panneau solaire 20 W



Prix de vente
38 250 FCFA

Powerbank 20 mAh

+

Panneau solaire 20 W

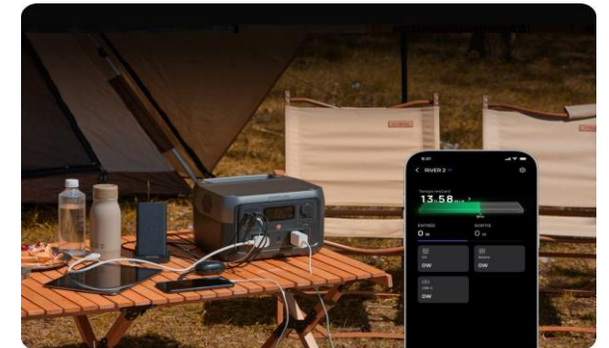


Station électrique portable EcoFlow RIVER 2



- Capacité importante de 256 Wh et puissance de 300 W.
- Charge complète en 60 min, 70 % plus rapide que le standard de l'industrie.
- Système de charge certifié TÜV Rheinland pour éviter d'endommager la batterie.
- Poids de seulement 3,5 kg, 30 % plus léger que le standard de l'industrie.
- Durée d'utilisation de la batterie LFP estimée à 10 ans.
- X-Boost pour alimenter des appareils avec une puissance de sortie jusqu'à 600 W, couvrant 99 % des appareils électroniques grand public.
- Quatre modes de charge : CA, charge en voiture, solaire, USB-C.
- Basculement automatique en mode d'alimentation de secours en moins de 30 ms pour assurer le fonctionnement continu des appareils essentiels.
- Contrôle intelligent avec une application via Bluetooth ou Wi-Fi.

Prix de vente
369 691 FCFA



Station électrique portable EcoFlow RIVER 2 Max



- Capacité de 512 Wh et sortie de 500 W.
- Fournissez jusqu'à 1,5 kWh par jour avec la charge solaire.
- Recharge la plus rapide de 0 à 100 % en seulement 60 minutes.
 - La batterie LFP la plus sûre offrant 10 ans d'utilisation.
- Première station électrique avec une certification de sécurité TÜV Rheinland.
 - Léger à seulement 6,1 kg.
- X-Boost sortie de 1000 W et branchez jusqu'à 80 % des appareils essentiels.
 - 4 modes de charge : CA, voiture, solaire et USB-C.
- Contrôle d'application intelligent avec Bluetooth ou Wi-Fi.

Prix de vente
506 932 FCFA



Station électrique portable EcoFlow RIVER 2 Pro



- Capacité importante de 768 Wh et sortie de 800 W.
- Fournissez jusqu'à 1,8 kWh par jour avec la charge solaire.
- Recharge la plus rapide de 0 à 100 % en seulement 70 minutes.
 - La batterie LFP la plus sûre offrant 10 ans d'utilisation.
- Première station électrique avec une certification de sécurité TÜV Rheinland.
- X-Boost sortie de 1600 W et branchez jusqu'à 80 % de vos appareils essentiels de grande puissance.
 - 4 modes de charge : CA, voiture, solaire et USB-C.
 - Léger à seulement 7,8 kg.
- Contrôle d'application intelligent avec Bluetooth ou Wi-Fi.

Prix de vente
546 227 FCFA

**Une alimentation
portable et
pratique pour
vos déplacements.**



Station électrique portable EcoFlow DELTA 2



- Capacité extensible de 1-3 kWh
- Importante puissance de prises murales
- Charge sur secteur (CA) 7 fois plus rapide
- Passez au vert sans sacrifier la vitesse
- Modèle conçu pour durer 6 fois plus longtemps
- Contrôle depuis n'importe où
- Garantie de 5 ans

* En raison des variations des réglementations électriques entre les pays, nous vous recommandons de vous familiariser avec les exigences légales de votre pays et de consulter des professionnels qualifiés en électricité dans votre région avant tout achat. Assurez-vous que le produit peut être installé et utilisé conformément aux normes réglementaires de votre pays ou région.

Prix de vente
746 028 FCFA



Station électrique portable EcoFlow DELTA 2 Max



Prix de vente
1 034 195 FCFA

Une capacité extensible : Capacité extensible de 2 kWh à 6 kWh, pour répondre à vos besoins de stockage d'énergie électrique. Vous pouvez ajouter jusqu'à deux batteries supplémentaires intelligentes DELTA 2 Max pour atteindre une puissance de 6 144 Wh. Idéale pour l'alimentation de secours à la maison, le caravanning, le plein air et même pour une utilisation quotidienne.

Conçu pour durer 6 fois plus : Profitez de 10 ans d'utilisation quotidienne avec que sa capacité initiale ne baisse à 80 %. Tout cela grâce à la composition chimique de la batterie LFP qui vous offre de 3 000 cycles.

Une immense puissance de sortie CA : Grâce au mode X-Boost, profitez d'une puissance de sortie de 3 100 W pour faire fonctionner 99 % de vos appareils électroménagers. Alimentez jusqu'à 13 appareils en même temps, y compris 4 prises CA.

La recharge la plus rapide : Vitesses de recharge CA et recharge X-Stream double CA+Solaire les plus rapides au monde. Jusqu'à 1 000 W d'entrée solaire pour un chargement en 2,3 heures

Capte plus d'énergie : Une efficacité MPPT (Suivi du point de puissance maximum) de 99 %, permettant d'optimiser la production solaire pendant la journée.

Gestion personnalisée de l'énergie dans une application : Priorisation du chargement solaire ou CA, affichage de la puissance d'entrée et de sortie, des niveaux de charge de la batterie, etc.



Station électrique portable EcoFlow DELTA Pro



- Première batterie domestique portable conçue pour l'alimentation domestique de secours
- Capacité étendue de 3,6 à 25 kWh
- Prises murales de 3 600 W à 7 200 W pour 99 % des appareils
- Charge multiple incroyable de 6 500 W, charge sur secteur (CA) en 2,7 heures
- Rechargez votre VR et EV à tout moment, n'importe où
- Une première dans le secteur : rechargez votre batterie dans des milliers de stations pour véhicules électriques dans le monde entier
- Batterie LFP longue durée pouvant durer jusqu'à 10 ans

Prix de vente
2 193 510 FCFA



EcoFlow DELTA 2 Smart Extra Battery



***Prix de vente
565 777 FCFA***

- **Passez au niveau supérieur avec le système solaire pour balcon EcoFlow PowerStream -**

Associez-le à un micro-onduleur **EcoFlow** PowerStream et obtenez une solution d'énergie solaire **connectée au réseau** qui alimente votre maison jour et nuit.

- Capacité extensible
- Recharge pratique
- Recharge rapide
- Compartiment de rangement interne
- Alimenter plusieurs appareils
- Contrôlez depuis n'importe où



EcoFlow DELTA 2 Max Smart Extra Battery



- Passez au niveau supérieur avec le système solaire pour balcon EcoFlow PowerStream - Associez-le à un micro-onduleur EcoFlow PowerStream et obtenez une solution d'énergie solaire connectée au réseau qui alimente votre maison jour et nuit.
- Capacité extensible - Augmentez la capacité du DELTA 2 Max avec 2046 Wh supplémentaires.
- Augmentez votre puissance : capacité extensible de 2 à 6 kWh pour répondre à vos besoins de stockage d'énergie. Ajoutez jusqu'à deux batteries supplémentaires intelligentes DELTA 2 Max pour atteindre une capacité de 6 144 Wh. Idéal pour une batterie de secours à domicile, en caravane, en extérieur ou même au quotidien.
- Conçue pour durer 6 fois plus longtemps : profitez de 10 ans d'utilisation quotidienne jusqu'à atteindre 80 % de sa capacité d'origine. Grâce à sa composition chimique LFP, elle offre 3 000 cycles.

Prix de vente
772 225 FCFA



EcoFlow DELTA Pro Smart Extra Battery



- Passez au niveau supérieur avec le système solaire de balcon EcoFlow PowerStream : associez-le à un micro-onduleur EcoFlow PowerStream et obtenez une solution d'énergie solaire connectée au réseau qui alimente votre maison jour et nuit.
- Extra 3600Wh battery for DELTA Pro
- Augmentez la capacité jusqu'à 10,6 kWh avec 2 batteries supplémentaires
- Recharge pratique avec DELTA Pro : CA, solaire, générateur intelligent, recharge de voiture, recharge de véhicule électrique
- Batterie LFP longue durée

Prix de vente
1 665 660 FCFA



SOLAR
SOLUTIONS

RENEWABLE ENERGY SOLUTIONS

Harness sunlight for eco-friendly electricity

ENERGY
SAVINGS

CLEAN
POWER

SYSTEM
ACTIVATION

Transform your property with solar, significantly cutting utility bills and carbon emissions over time.



www.solarsolutionscm.com



+237 6 99 36 65 01 / +237 6 55 80 31 43

CONTACT US



SOLAR
SOLUTIONS