



# DIGITAL 2025/2026 CATALOGUE

"HARNESS THE POWER OF  
THE SUN"

CONTACT US  
+237 6 55 80 31 43 [www.solarsolutionscm.com](http://www.solarsolutionscm.com)





SOLAR  
SOLUTIONS

The advertisement features a torn paper effect with jagged edges, set against a background of a bright yellow sun and a solar panel. The main text is displayed in large, bold, green capital letters. Below the main text, there is a descriptive paragraph in green. At the bottom left, there is a hash tag. On the right side, a small portion of a wind turbine is visible.

**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



## Prix de vente

~~100 000 FCFA~~

**85 000 FCFA**

- 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'emmener avec vous lors de vos sorties et ballades.
- Générateur solaire qui vous permettra d'alimenter vos petits équipements.
- Poids 1Kg
- 4 ports USB pour charger simultanément plusieurs appareils.



# AC2P générateur solaire | 300 W / 230,4 Wh



## Prix de vente

~~200 000 FCFA~~

170 000 FCFA

- 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



6 prises polyvalentes\*  
Chargement flexible



Batterie LiFePO4  
Durée de vie de 10 ans



600W | Puissance de levage  
Capacité de 230,4 Wh - Puissance nominale de 300W



Poids léger de  
3,6 kg / 7,9 lb

### 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**

~~200 000 FCFA~~

**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.



USB-A to  
TYPE-C Cable



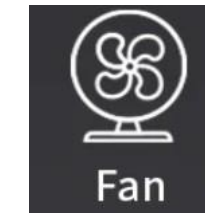
USB-C to  
TYPE-C Cable



AC Charger &  
Charging Cable



Lumière (10W)



Fan



Mini Refrigerator



Speakers

# GMN-P010 générateur solaire | 256 Wh



*Prix de vente*

~~250 000 FCFA~~

**212 500 FCFA**

- 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'emmener avec vous lors de vos sorties et ballades.
- Usage



# EB3A générateur solaire | 600 W / 268 Wh



- Onduleur à onde sinusoïdale pure de 600 W
- Charge rapide
- Équipé d'une batterie LiFePO<sub>4</sub>
- 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**

~~270 000 FCFA~~

**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

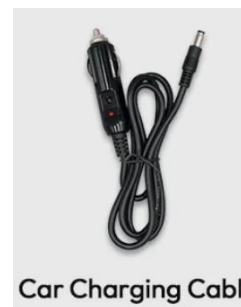
~~310 000 FCFA~~

**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 LIFEAMS 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

**390 000 FCFA**

**331 500 FCFA**



# AC60P générateur solaire | 600 W / 504 Wh



*Prix de vente*

~~400 000 FCFA~~

**340 000 FCFA**

- 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 LiFePO<sub>4</sub>
- 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**

An image of the BLUETTI AC60P power station connected to a white wall outlet via a blue cable. The device is shown from a slightly elevated angle, highlighting its compact design and integrated handle.

# AC50P générateur solaire | 700 W/ 504 Wh



**Prix de vente**  
~~400 000 FCFA~~  
**340 000 FCFA**

- 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

A grid of 10 callout boxes showcasing various features of the AC50P:

- Moins de perte de puissance plus d'autonomie
- 5 ans de garantie
- Chargement turbo intelligent 0-80% en 45 minutes
- Recharge solaire en mode pass-through
- Batterie LiFePO4 la plus sûre
- Contrôle intelligent via application
- Design portable et élégant 14,8 livres
- BLUETOPUS AI-BMS Gestion alimentée par l'IA
- Lifting Power de 1000 W puissance continue de 700 W

# GMN-P010 générateur solaire | 800 W/ 512 Wh



*Prix de vente*

~~430 000 FCFA~~

365 500 FCFA

- Capacité de 512Wh, rendement élevé de 800W
- Puissance de surtension de crête 1600W (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



# FlashSpeed 1000 générateur solaire | 1000 W/ 828 Wh



*Prix de vente*

~~550 000 FCFA~~

467 500 FCFA

- Conçue avec le système de protection SuperSafe LIFEEMS, 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.
- La 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



**Prix de vente**

~~560 000 FCFA~~

**476 000 FCFA**

- 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)	<b>8 fois</b>
	Chauffe-eau (350 W)	<b>1.8 Heures</b>
	TV (60 W)	<b>8.8 Heures</b>
	Mixeur (400 W)	<b>1.6 Heures</b>
	Coffee Maker (550 W)	<b>1.2 Heures</b>



# Jump1500X générateur solaire 1500 W/ 828 Wh



*Prix de vente*

~~560 000 FCFA~~

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



*Prix de vente*

~~610 000 FCFA~~

**518 500 FCFA**

- 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.



# AC180P générateur solaire | 1800 W / 1440 Wh

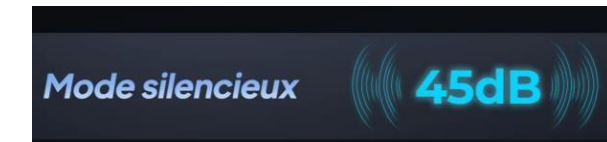


*Prix de vente*

~~750 000 FCFA~~

637 500 FCFA

- 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



# FlashSpeed 1500 générateur solaire | 1500 W/ 1548 Wh

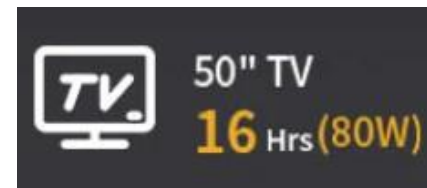


- FlashSpeed 1500 a une forte puissance de sortie de 1 500 W et une énorme capacité de 1 548 Wh, avec une puissance instantanée maximale de 3 000 W [V-Beyond Tech].
- FlashSpeed 1500 peut être complètement chargé en 1 heure avec une entrée CA de 1 500 W.
- Flashspeed 1500 se recharge avec des panneaux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

## Prix de vente

~~850 000 FCFA~~

722 500 FCFA



# Jump 2200 générateur solaire | 2200 W/ 1548 Wh



*Prix de vente*

~~900 000 FCFA~~

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 1548Wh qui peut augmenter la capacité totale jusqu'à 3096Wh !
- Grâce au système avancé LIFEBMS™, 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 LiFePO<sub>4</sub>
- 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

~~1 200 000 FCFA~~

1 020 000 FCFA



# AC200PL générateur solaire | 2400 W / 2304 Wh

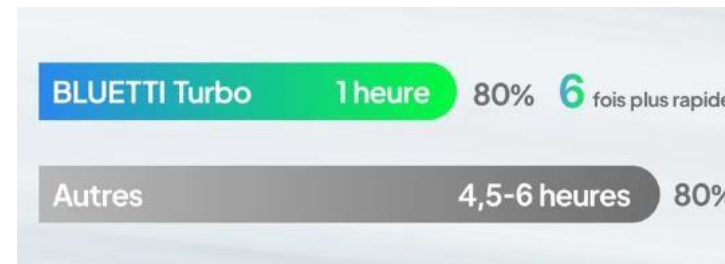


**Prix de vente**

~~1 300 000 FCFA~~

**1 105 000 FCFA**

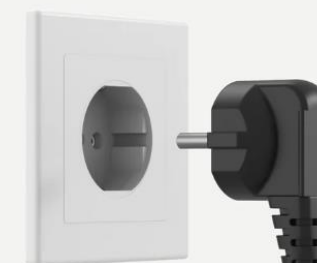
- Fournit une puissance nominale de 2400 W
- Recharge ultra-rapide jusqu'à 80 % en seulement 1 heure.
- Extensible jusqu'à 8kWh.
- Parfaitement compatible avec les batteries d'extension B210P, B230 et B300.
- Charge solaire 1200W; chargé en 2 heures
- Dimensions (L × h × l) : 42 x 28 x 36.65cm



Prise murale

**1,5 heures**

(Max. 2 400 W)



# 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*

~~1 200 000 FCFA~~

1 020 000 FCFA



# GMN-P210 générateur solaire | 2400 W/ 2048 Wh



## Prix de vente

~~1 230 000 FCFA~~

1 045 500 FCFA

- 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



**60 dB**  
Fonctionnement  
ultra-silencieux

Contrôle par  
Application

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



*Prix de vente*

~~1 250 000 FCFA~~

**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 recharge : 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



Ordinateur portable (60 Wh)

**22,7 fois**



Réfrigérateur portable (50 W)

**26,4 heures**



Gril électrique (500 W)

**3,1 heures**



Cafetière (1000 W)

**1,6 heures**



Ventilateur (40 W)

**31,7 heures**



Smartphone (15 Wh)

**63,5 fois**

# AC300 générateur solaire | 3 000 W



*Prix de vente*

~~1 100 000 FCFA~~

935 000 FCFA

- 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



# AC500 générateur solaire | 5 000 W



*Prix de vente*

~~1 300 000 FCFA~~

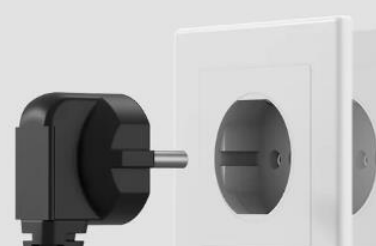
1 105 000 FCFA

- 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 (LxhxL): 20.5 x 12.8 x 14.1in ( 52 x 32.5 x 35.8cm)



**Charge CA**

Max. 5000W



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



**Prix de vente**

~~2 300 000 FCFA~~

**1 955 000 FCFA**

- Capacité massive de 3840Wh (extensible jusqu'à 11520Wh 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



# EP500P générateur solaire | 3000 W / 5100 Wh



## Prix de vente

~~2 900 000 FCFA~~

2 465 000 FCFA

- 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

**BLUETTI EP500 STATION D 'ÉNERGIE**

Nouvelle ère pour l'alimentation de secours à domicile

Contrôlé Par APP | 5100Wh LiFePo4 | liaison en phase divisée | 24/7 UPS  
Firmware Mise à Jour Par APP | 3000 Watts onduleur PSW | 6000+ Cycle de charge | Brancher et Utiliser

# Batteries d'extension



# Jump 600X extra batterie d'extension / 640 Wh



## Prix de vente

~~300 000 FCFA~~

255 000 FCFA

- 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.



# B80P Batterie d'extension | 806 Wh



**Prix de vente**  
~~500 000 FCFA~~  
**425 000 FCFA**

- 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



# 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

~~600 000 FCFA~~

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*

~~600 000 FCFA~~

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.



# B210 Batterie d'extension | 2150 Wh

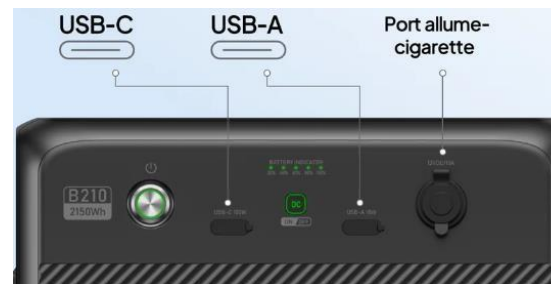


*Prix de vente*

~~1 000 000 FCFA~~

850 000 FCFA

- Résistance à l'eau et à la poussière IP65 pour les conditions extrêmes
- Batteries LiFePO<sub>4</sub> 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



# B300K Batterie d'extension | 2 764,8 Wh



## Prix de vente

~~1 100 000 FCFA~~

**935 000 FCFA**

- 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 × L × P): 525 × 327 × 209 mm



Téléphone



Lumière



Ordinateur portable

**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*

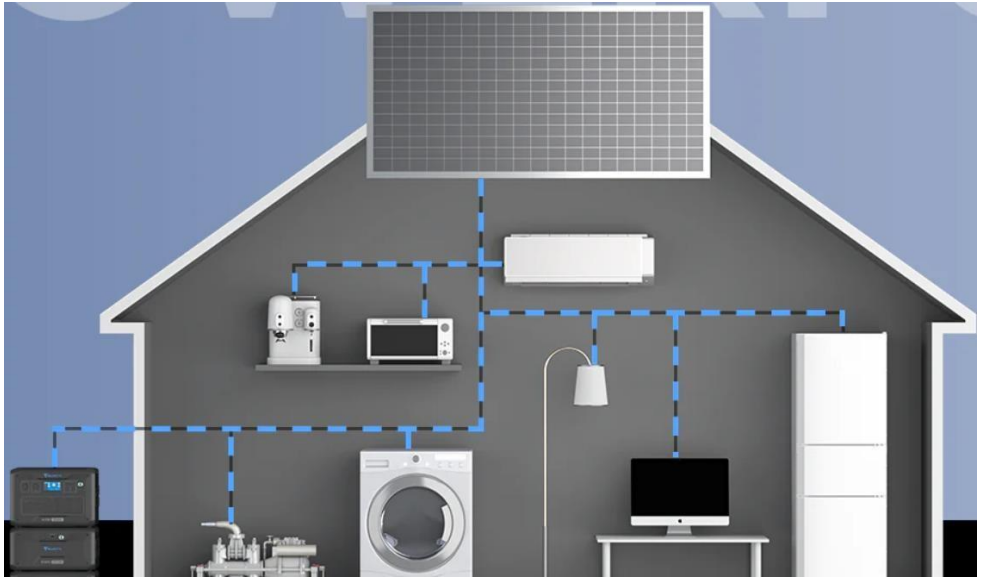
~~2 000 000 FCFA~~

1 700 000 FCFA

# Combos







**18,432Wh**

**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.



# Générateur solaire AC200PL+ Batteries d'extension B210

Capacité totale  
4 454 Wh

Prix de vente  
~~2 300 000 FCFA~~  
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

~~2 400 000 FCFA~~

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*  
~~2 200 000 FCFA~~  
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

~~2 400 000 FCFA~~

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

~~3 300 000 FCFA~~

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  
~~610 000 FCFA~~  
518 500 FCFA

Jump 600X

+

Jump 600X extra

# Générateur solaire Jump1500 + Batteries d'extension Jump 1500 Extra



Capacité totale  
2328 Wh

Prix de vente

~~1 060 000 FCFA~~

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*

~~1 500 000 FCFA~~

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

~~3 400 000 FCFA~~

2 890 000 FCFA



# AC2P générateur solaire + Panneau solaire



AC2P

+

Panneau  
solaire  
100w

*Prix de vente*

~~350 000 FCFA~~

297 500 FCFA



# AC50P générateur solaire + Panneau solaire



AC50P

+

Panneau  
solaire  
120w

*Prix de vente*

~~520 000 FCFA~~

442 000 FCFA

# AC180P générateur solaire + Panneau solaire



AC180P

+

Panneau solaire  
200w



*Prix de vente*

~~980 000 FCFA~~

833 000 FCFA

# Générateur solaire Jump 2200 + Panneau solaire



*Prix de vente*

~~1 340 000 FCFA~~

1 139 000 FCFA

**Jump 2200**

**+**

**Panneau solaire  
400 w**

# Kit complet prêt fi installer 15 kWh



**Capacité totale  
15 000 Wh**

***Prix de vente***  
~~6 250 000 FCFA~~

**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 fi installer 20 kWh



**Capacité totale  
20 000 Wh**

**Prix de vente**  
~~7 400 000 FCFA~~

**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**  
~~7 500 000 FCFA~~  
6 375 000 FCFA

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

**Prix de Vente**  
~~8 500 000 FCFA~~  
7 225 000 FCFA

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

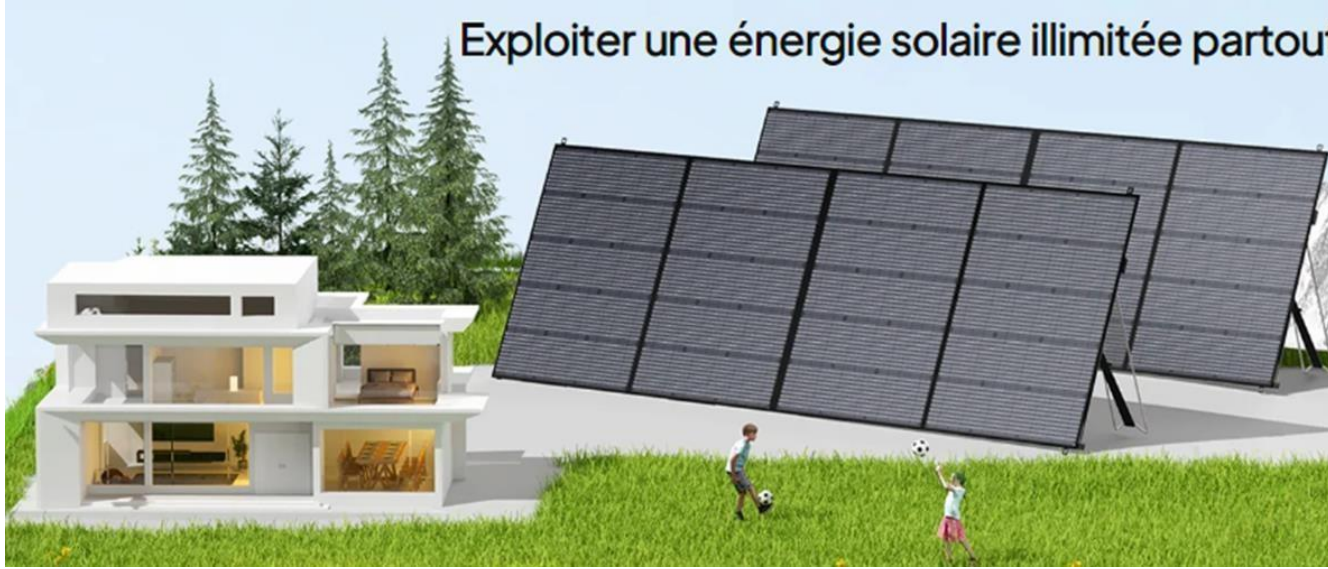
**Prix de Vente**  
~~9 600 000 FCFA~~  
8 160 000 FCFA

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

**Prix de Vente**  
~~10 480 000 FCFA~~  
8 908 000 FCFA

# Panneaux solaires





Recharge

Stocker

Allumer

# Panneau solaire 425W Hi-MO X6



*Prix de vente*

~~170 000 FCFA~~

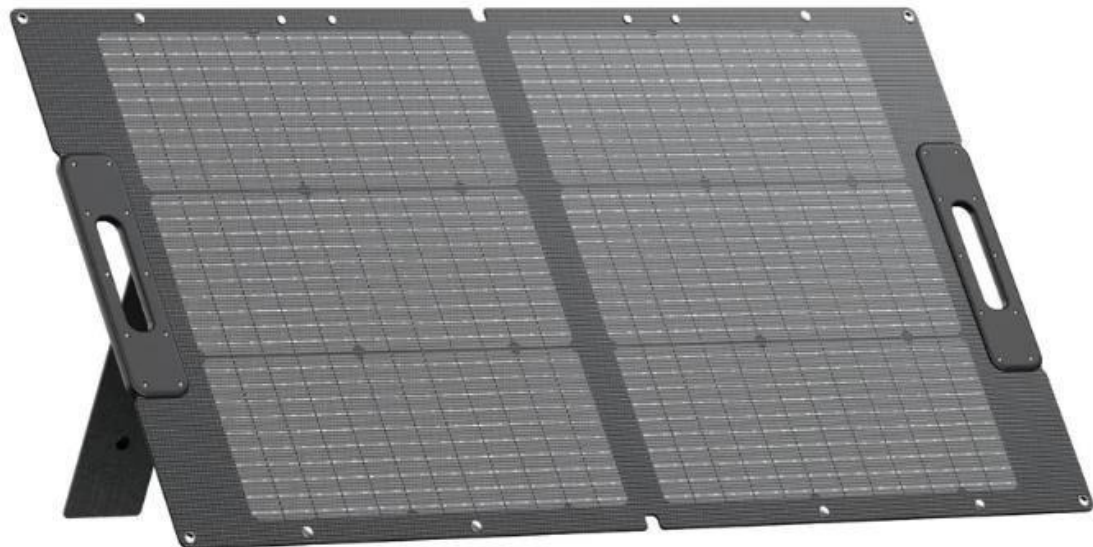
**144 500 FCFA**

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

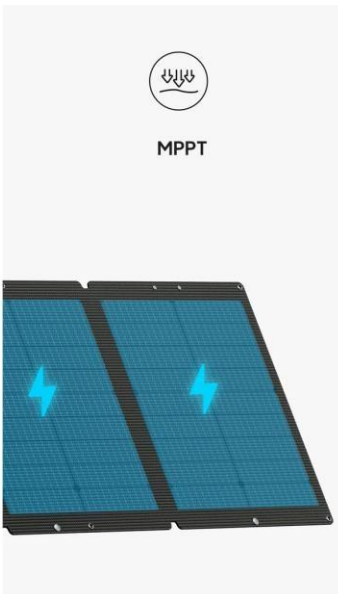
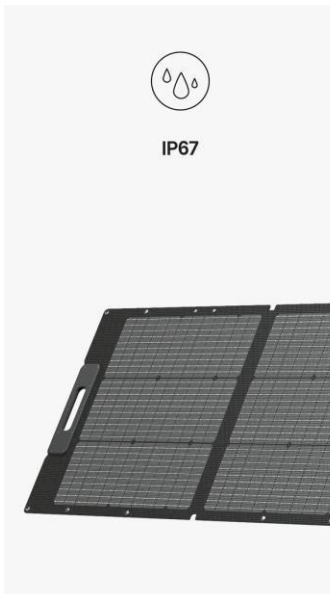


- Puissance de Sortie nominale : 425 watts. Efficacité élevée permettant une production d'énergie maximale. Technologie HPBC (Hybrid PERC Back Contact) : permet d'améliorer l'efficacité de conversion et réduit les pertes de puissance.
- Design Full Black : Esthétique tout noir, y compris les cellules, 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



- 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**

~~150 000 FCFA~~

**127 500 FCFA**

# Panneau solaire VS110/ 110W



- 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

*Prix de vente*

~~160 000 FCFA~~

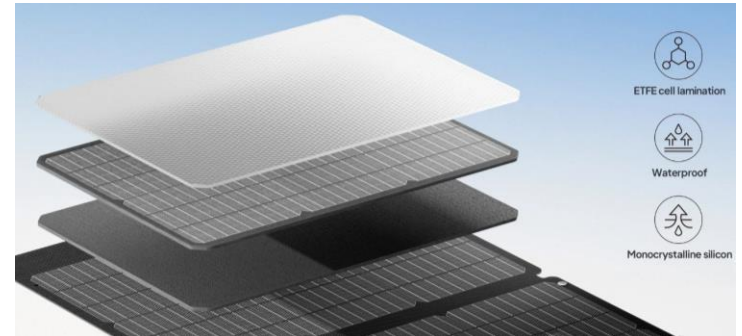
**136 000 FCFA**

# PV120 Panneau solaire pliable | 120 W

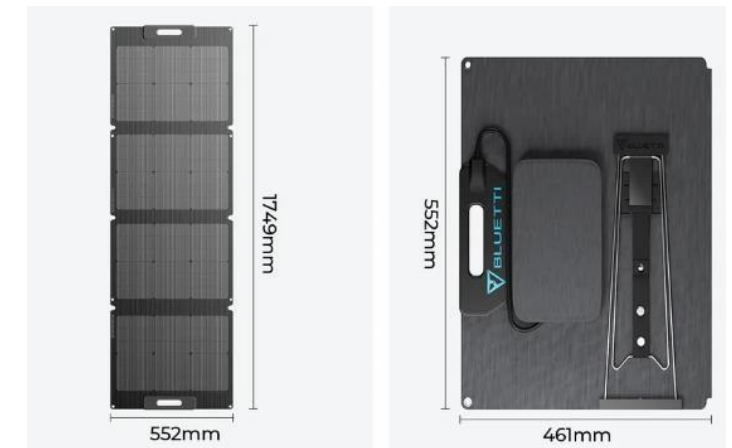


*Prix de vente*  
~~170 000 FCFA~~

**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



- 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

66

n'importe où.

**Prix de vente**

~~280 000 FCFA~~

**238 000 FCFA**



# 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*

~~310 000 FCFA~~

**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*

~~310 000 FCFA~~

**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**  
~~400 000 FCFA~~  
**340 000 FCFA**



# Panneau solaire VS400 /400W



## Prix de vente

~~440 000 FCFA~~

**374 000 FCFA**

- 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.



## Power bank solaires



# GMN- PB20-T11 Power bank solaire 20 000 mAh



**Prix de vente**

~~25 000 FCFA~~

**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 de 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*

~~25 000 FCFA~~

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.



# GMN-PS20-4 Panneau solaire 4 venteaux 20 W



**Prix de vente**

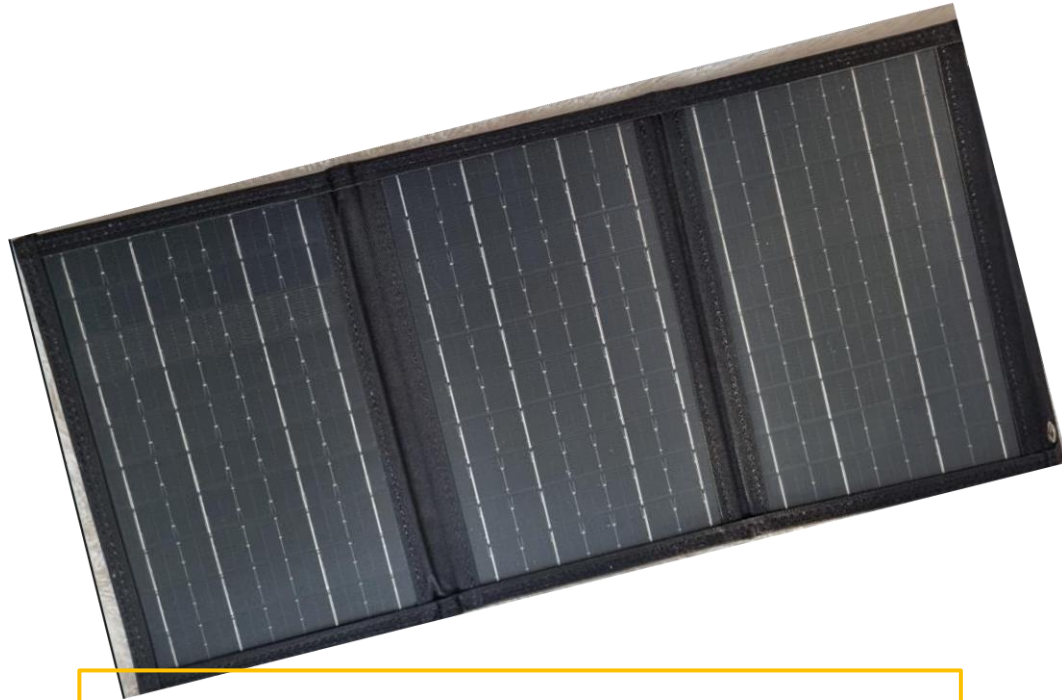
~~20 000 FCFA~~

**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*

~~20 000 FCFA~~

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*

~~45 000 FCFA~~

38 250 FCFA

**Powerbank 20 mAh**

+

**Panneau solaire 20 W**

# Station électrique portable EcoFlow RIVER 2



*Prix de vente*

~~378 200 FCFA~~

**369 691 FCFA**

- 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 rand 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.



# Station électrique portable EcoFlow RIVER 2 Max



*Prix de vente*

~~518 600 FCFA~~

506 932 FCFA

- 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.



# Station électrique portable EcoFlow RIVER 2 Pro



*Prix de vente*

~~558 800 FCFA~~

546 227 FCFA

- 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.

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



# Station électrique portable EcoFlow DELTA 2



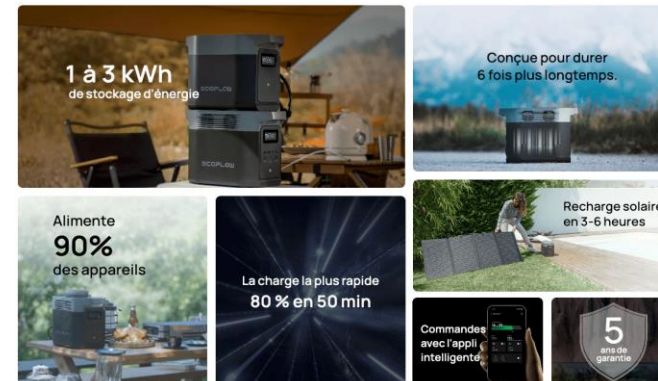
*Prix de vente*

~~763 200 FCFA~~

**746 028 FCFA**

- 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.



# Station électrique portable EcoFlow DELTA 2 Max



**Prix de vente**

~~1 058 000 FCFA~~

**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 caravaning, 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



**Prix de vente**

~~2 244 000 FCFA~~

**2 193 510 FCFA**

- 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



# EcoFlow DELTA 2 Smart Extra Battery



*Prix de vente*

~~578 800 FCFA~~

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



*Prix de vente*

~~790 000 FCFA~~

**722 225 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 - 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.



# 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**

~~1 704 000 FCFA~~

**1 665 660 FCFA**



SOLAR  
SOLUTIONS

# RENEWABLE ENERGY SOLUTIONS

Harness sunlight for eco-friendly electricity

A photograph showing a large array of blue solar panels installed on a roof. In the background, there are some green hills and a few white wind turbines under a clear blue sky.

ENERGY  
SAVINGS

CLEAN  
POWER

SYSTEM  
ACTIVATION

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



[www.solarsolutionscm.com](http://www.solarsolutionscm.com)



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

**CONTACT US**