







# 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

- 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

- 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

6 prises polyvalentes\*

Chargement flexible

• Dimensions (L x h x l ): 250mmx156,5mmx174,5mm









### FlashSpeed 300 générateur solaire | 300 W/ 230 Wh



Prix de vente 200 000 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.















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



*Prix de vente* 250 000 FCFA



### EB3A générateur solaire | 600 W / 268 Wh



Prix de vente 270 000 FCFA

- •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





### Jump 600X générateur solaire | 600 W/ 299 Wh



*Prix de vente* 310 000 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.









### 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











### AC60P générateur solaire | 600 W / 504 Wh



*Prix de vente* 400 000 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









### AC50P générateur solaire | 700 W/ 504 Wh



*Prix de vente* 400 000 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  $\times$  h  $\times$  l):280 x 200 x 200





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



*Prix de vente* 430 000 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

- 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.







### AC70P générateur solaire | 1000 W / 864 Wh



*Prix de vente* 560 000 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  $\times$  h  $\times$  l): 314  $\times$  209,5  $\times$  255,8 mm





### Jump1500X générateur solaire 1500 W/ 828 Wh



*Prix de vente* 560 000 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.



### GMN-P110D générateur solaire | 1200 W / 960 Wh



*Prix de vente* 610 000 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



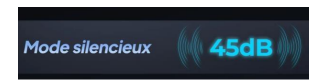
- Puissance 1 800 W / 2700 W
- Capacité: 1 440 Wh
- 9 ports de sortie pour plusieurs appareils
- 4 modes de recharge flexibles (CA/solaire/voiture/générateur)
- Recharge de 0 à 80 % en 45 min avec entrée CA de 1 440 W
- Écologique/propre/silencieuse/économique
- Charge solaire 500W max; chargé en 3 heures
- Dimensions (L  $\times$  h  $\times$  I): 340 mm  $\times$  247 mm  $\times$  317 mm





*Prix de vente* 750 000 FCFA





### FlashSpeed 1500 générateur solaire | 1500 W/ 1548 Wh



- FlashSpeed 1500 a une forte puissance de sortie de 1500 W et une énorme capacité de 1548 Wh, avec une puissance instantanée maximale de 3000 W [V-Beyond Tech].
- FlashSpeed 1500 peut être complètement chargé en 1 heure avec une entrée CA de 1500 W.
- Flashspeed 1500 se recharge avec des panneaux solaires de 400w.
- doubler la capacité du FlashSpeed 1500 de 1548 Wh à 3096 Wh.
- FlashSpeed 1500 dispose d'un système SuperSafe

  avec 10 protections de sécurité et utilise une batterie LiFePO4.

*Prix de vente* 850 000 FCFA







### Jump 2200 générateur solaire | 2200 W/ 1548 Wh



*Prix de vente* 900 000 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 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 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  $\times$  h  $\times$  I):42 x 28 x 38.65 cm



Lampe(10W)

500+ Hrs



Réfrigérateur 150W(1200W)

15-28 Hrs





Gril électrique (1650W)

1Hrs

Prix de vente 1 200 000 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  $\times$  h  $\times$  I):42 x 28 x 36.65cm





Prix de vente 1 300 000 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  $\times$  293,5  $\times$  409,5 mm





Prix de vente 1 200 000 FCFA





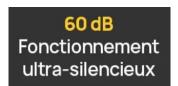
### GMN-P210 générateur solaire | 2400 W/ 2048 Wh



Prix de vente 1 230 000 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 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







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



Prix de vente 1 250 000 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 Al-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  $\times$  h  $\times$  l): 350 x 250 x 323,6 mm



### AC300 générateur solaire | 3 000 W



Prix de vente 1 100 000 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

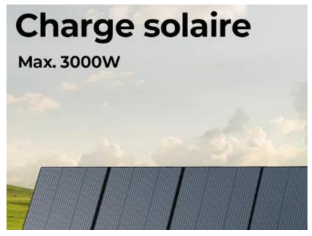


## AC500 générateur solaire | 5 000 W



- 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 microondes, 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 1 300 000 FCFA



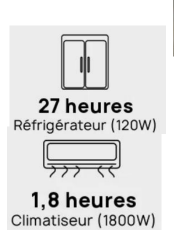


### GMN-P310 EC H générateur solaire | 3600 W / 3840 Wh



Prix de vente 2 300 000 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

- 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 I x P): 50\*30\*76cm



# **Batteries d'extension**



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



*Prix de vente* 300 000 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**



- 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  $\times$  h  $\times$  I) : 290 mm  $\times$  207 mm  $\times$  204 mm

*Prix de vente* 500 000 FCFA







### Jump 1500 extra batterie d'extension / 1548 Wh



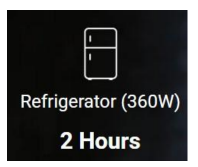
- La Jump 1500 batterie supplémentaire ne peut être utilisée que pour la Jump 1500X/Jump 2200 Station électrique
- La Jump 1500 batterie supplémentaire a une grande capacité de 1548Wh, ce qui vous permet d'augmenter la capacité de la Jump 1500X de 828Wh à 2376Wh

*Prix de vente* 600 000 FCFA







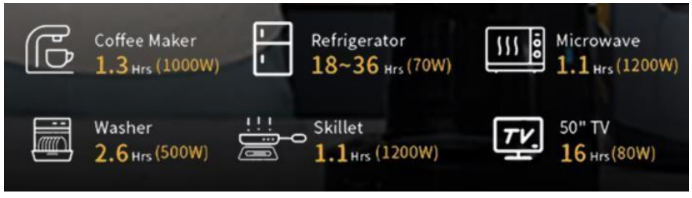


# Flashspeed1500 extra batterie d'extension / 1548 Wh



- 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.

*Prix de vente* 600 000 FCFA



### **B210 Batterie d'extension | 2150 Wh**



Prix de vente 1 000 000 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  $\times$  L  $\times$  P): 416,6  $\times$  282,4  $\times$  269,5 mm









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



- Batterie LiFePO4 de 2764,8 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  $\times$  L  $\times$  P): 525  $\times$  327  $\times$  209 mm











Ordinateur portable

Prix de vente 1 100 000 FCFA





# 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):  $25,0 \times 12,8$  cm

*Prix de vente*2 000 000 FCFA

# **Combos**

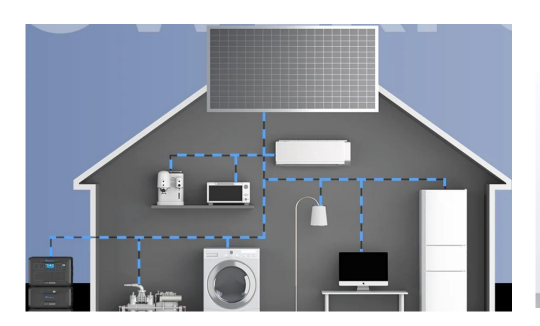
















#### 18,432Wh dure plus longtemps.

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.



#### **Générateur solaire AC200PL+ Batteries d'extension B210**

Capacité totale 4 454 Wh

Prix de vente 2 300 000 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



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



**AC300** 

puissant générateur de 3 000W sans batterie de stockage integrée

+

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

**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



*Prix de vente* 3 300 000 FCFA





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

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

**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

**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



# AC2P générateur solaire + Panneau solaire



AC2P





Panneau solaire 100w

# Prix de vente 350 000 FCFA



# AC50P générateur solaire + Panneau solaire





AC50P

+

Panneau solaire 120w *Prix de vente* 520 000 FCFA

# AC180P générateur solaire + Panneau solaire



Prix de vente 980 000 FCFA

**AC180P** 





Panneau solaire 200w

#### Générateur solaire Jump 2200 + Panneau solaire





*Prix de vente* 1 340 000 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

#### 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

#### Composition du kit:

- 1 Générateur solaire avec onduleur integré 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









#### Panneau solaire 425W Hi-MO X6



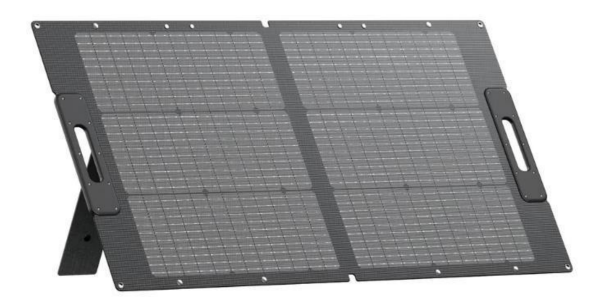
# *Prix de vente* 170 000 FCFA

Puissance: 425W Poids: 22kg Dimensions (L x I 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 150 000 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 VS110/110W



Prix de vente 160 000 FCFA

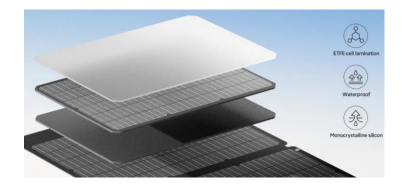
- Fabriqué à partir de cellules solaires en silicium monocristallin, le panneau solaire portable VS110 peut mieux absorber l'énergie solaire avec un rendement de conversion plus élevé pouvant atteindre 23% par rapport aux autres panneaux conventionnels.
- Le panneau solaire VS110 est doté d'une classification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

#### PV120 Panneau solaire pliable | 120 W



- 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
- <sup>65</sup> n'importe où.

# *Prix de vente* 170 000 FCFA







#### 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 n'importe où.

# Prix de vente 280 000 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

#### Panneau solaire VS220 PRO/220W



*Prix de vente* 310 000 FCFA

- 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.

#### 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



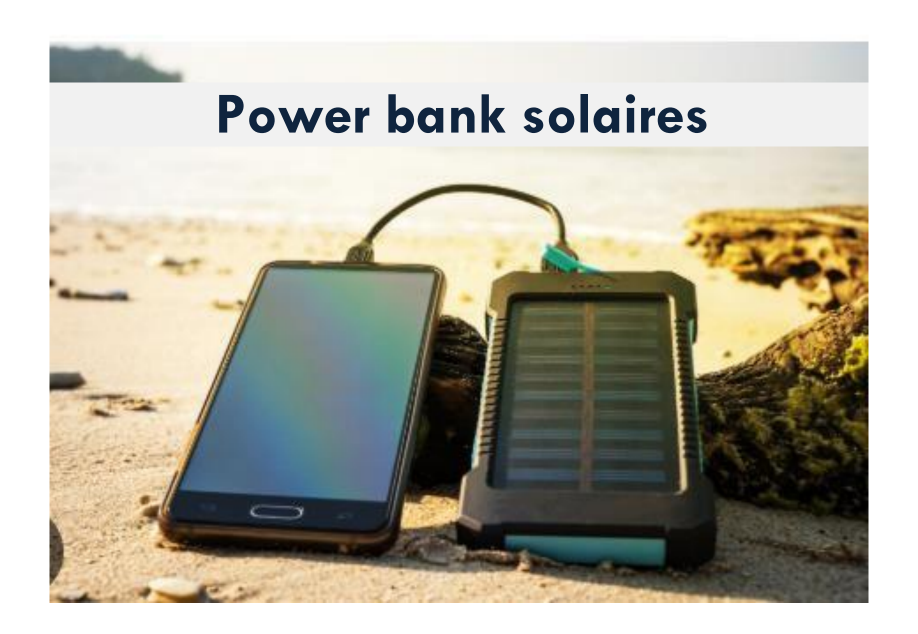
#### Panneau solaire VS400 /400W



- 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 440 000 FCFA





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



- 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





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



*Prix de vente* 25 000 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



- 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**



- 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

Powerbank 20 mAh



Panneau solaire 20 W







#### SOLAR RENEWABLE SOLUTIONS **ENERGY SOLUTIONS**



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**