

EP600+B500

Alimentation primaire et de secours pour réaliser des économies d'énergie et pallier aux coupures



Puissance

Une capacité de 12 kW avec un maximum de 40 kWh de stockage d'énergie LIFEPO4.

Durable

Garantie de 10 ans avec une durée de vie de plus de 20 ans.

Robuste

Construction conforme norme IP65, avec alliage en aluminium pour être robuste, à l'intérieur comme à l'extérieur.

Compatibilité

électrique Station solaire compatible avec tout panneaux solaires sur le marché.



EP600+B500

Une révolution du stockage de l'énergie

Triphasé



6.000W Max 4,9 kWh ~ 19,8 kWh

EP600 + B500

6.000W Max

4.960Wh



EP600 + B500×4 6.000W 19.840Wh

12.000W Max 9,9 kWh ~ 39,6 kWh



EP600×2+B500×2

12.000W Max



EP600×2+B500×8

12.000W 39.680Wh

Batterie LiFePO4 BMS Garantie la plus sûr 10 ans avancé

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance de sortie EP600 : 6 000 W

Puissance apparente de sortie : 6 000 VA

Méthode de connexion : L1/L2/L3/N/PE

Tension nominale: 230V/400V

Courant de sortie nominal : 9.1A×3

50Hz Fréquence d'entrée :

Gamme de fréquences : 47.5Hz~51.5Hz









Bd Bourgogne Rue Jaafar Ibnou Habib Résidence Al Machr ik II 1er étage Numéro 3 – Casablanca



contact@easypower.ma







EP760+B500

Alimentation primaire et de secours pour réaliser des économies d'énergie et pallier aux coupures



Puissance

Une capacité de 7.6 kW avec un maximum de 20 kWh de stockage d'énergie.

Durable

Garantie de 10 ans avec une durée de vie de plus de 20 ans.

SON SON EasyPower. EVERYONE DESERVES ENERGY

Robuste

Construction conforme à la norme IP65, avec alliage en aluminium pour être robuste, à l'intérieur comme à l'extérieur.

Compatibilité

Station électrique solaire compatible avec tout les panneaux solaires sur le marché.



EP760+B500

La gestion efficace de l'énergie en toute simplicité

Monophasé













CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance de sortie EP760 : 7 600 W

230 V Tension de sortie:

Temps de l'onduleur: <10 ms

L/N/PE Câblage:

Indice de protection IP: **IP65**

Capacité: 9,9 kWh~19,8 kWh

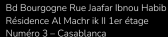
50Hz Fréquence d'entrée :





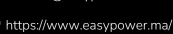
















BLUETTI AC200MAX

Ne manquez jamais de puissance



Extensible

La première station extensible BLUETTI avec batterie LFP ultra durable de 2048Wh.

Diverses charges

La station électrique solaire AC200MAX dispose de 7 ports de charges différentes.

がらい ふらの **EasyPower** everyone deserves energy

Recharge Rapide

En utilisant la charge solaire l'AC200MAX peut être complètement chargé en moins de 2 heures.

Durable

Équipé d'une batterie LiFePO4 qui permet à l'AC200MAX de maintenir 80 % de sa capacité d'origine après 3500+ cycles.



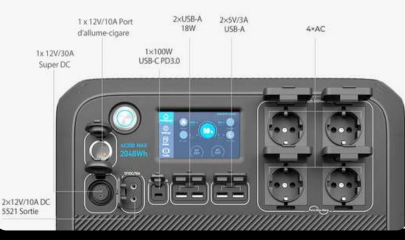
BLUETTI AC200MAX Station d'énergie améliorée















CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Capacité: 2 048 Wh

2 200 W Puissance de sortie :

Chimie de la batterie : LiFePO4

Charge solaire: 900W, VOC 10V-145V CC, 15 A.

Température d'utilisation : -20 à 45 °C

28,1 kg Poids:

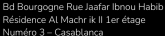
42 x 28 x 38.65 cm **Dimensions:**





















BLUETTI EB55 Répondez à tous vos besoins en camping



Portable

Équipée d'un levier permettant une bonne prise en main, vous pouvez l'emmener partout.

Compacte

Légère et de petite taille, la station électrique solaire EB55 pèse 7.5 KG.



Polyvalente

L'EB55 peut recharger jusqu'à 13 appareils simultanément, du smartphone, aux mini-frigos.

Interconnectivité

L'EB55 dispose d'une recharge sans fil intégrée, il suffit de poser son smartphone dessus pour activer la charge non filaire.



BLUETTI EB55 Puissance à portée de main













CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Capacité: 537 Wh

700 W Puissance de sortie :

Chimie de la batterie : LiFePO4

Charge solaire: 200 W, VOC 12 V - 28 V, 8 A

Température d'utilisation : -10-40 °C

7,5 kg Poids:

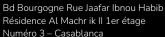
27,8 x 20 x 19,8 cm **Dimensions:**



















BLUETTI EB3A Station électrique portable pour un mode de vie durable



Petite mais puissante

Conçu pour être plus économe en énergie que les générateurs traditionnels, EB3A est si légère en termes de poids, qu'elle contribue à vous aider à réduire les émissions de carbone.

めらい ふらの **EasyPower** everyone deserves energy

Divers ports

L'EB3A possède suffisamment de ports pour une charge simultanée, plus besoin de rivaliser avec la famille ou les amis pour une charge rapide

Fast-Charge

En 40 minutes seulement, la station électrique solaire EB3A est rechargée à 80%.



BLUETTI EB3A

Une station électrique portable pour un mode de vie durable













Capacité: 268 Wh

Puissance de sortie : 600 W

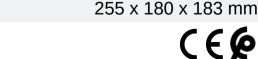
Chimie de la batterie : LiFePO4

Charge solaire: 200 W Max, VOC 12 V - 28 V

Température d'utilisation : -20 - 40 °C

Poids: 4,6 kg

Dimensions: 255 x 180 x 183 mm



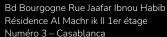






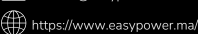
















BLUETTI EB70 Restez alimenté N'importe où la vie vous amène



Capacité Massive

Ayant 10 prises, EB70 peut alimenter presque tous vos appareils essentiels sur la route ou lors d'une panne de courant. De votre téléphone, ordinateur portable à une cuisinière électrique ou un mini radiateur.

めらい からめ **EasyPower**. everyone deserves energy

Portabilité Facile

Avec une conception de poignée ergonomique intégrée, EB70 peut être facilement porté et déplacé d'une seule main. Une excellente source d'alimentation de secours sans avoir besoin de vous soucier d'une panne de courant ou d'une panne de courant inattendue.



BLUETTI EB70

Portabilité facile, possibilités infinies













CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Capacité: 716 Wh

Puissance de sortie : 1 000 W

Chimie de la batterie : LiFePO4

Charge solaire: 200 W Max, VOC 12-28 V 8 A

-10 à 40 °C Température d'utilisation :

9,7 kg Poids:

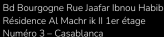
Dimensions: 320 x 216 x 221 mm





















BLUETTI PV120

Panneau solaire portable

Durable

Construit pour durer longtemps, le revêtement et la boite de jonction du panneau solaire sont conçus pour résister aux rayures et aux éclaboussures d'eau

Installation facile

Le PV120 est pliable et flexible, il suffit de le déployer pour l'utiliser.



Haute efficacité

Construit avec des cellules solaires monocristallines, le PV120 peut convertir jusqu'à 23,4% de la lumière du soleil en énergie solaire, chargeant vos générateurs solaires même par mauvais temps.



BLUETTI PV120

Chargement solaire n'importe où















CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance: 120 W

Tension puissance maximale: 19,6 V

Courant la puissance maximale: 6,1 A

Type de cellules : Silicium monocristallin

Tension de circuit ouvert 24,4 V

6,43 A Courant de court-circuit

 $53.3 \times 47 \text{ cm}$ Dimensions (non plié):

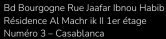














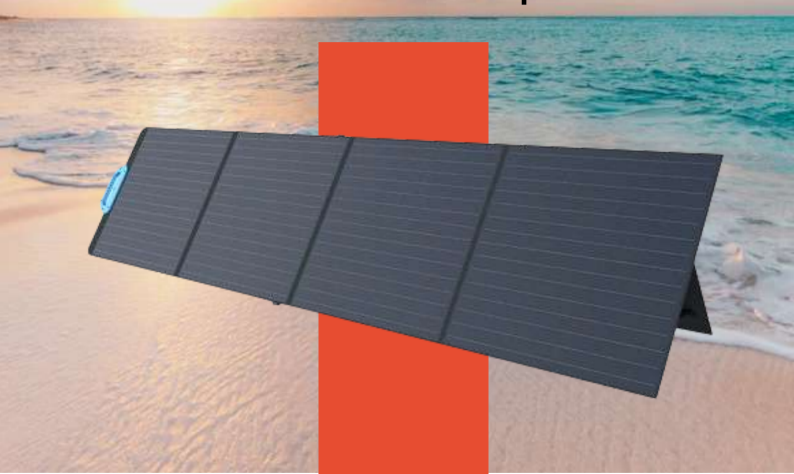








BLUETTI PV200 Panneau solaire portable



Durable

Construit pour durer longtemps, le revêtement et la boite de jonction du panneau solaire sont conçus pour résister aux rayures et aux éclaboussures d'eau

Installation facile

Le PV200 est pliable et flexible, il suffit de le déployer pour l'utiliser.



Haute efficacité

Construit avec des cellules solaires monocristallines, le PV200 peut convertir jusqu'à 23,4% de la lumière du soleil en énergie solaire, chargeant vos générateurs solaires même par mauvais temps.



BLUETTI PV200 Efficacité supérieure











200W Max

Tension en Circuit Ouvert 26,1V



Puissance: 200 W

Tension puissance maximale: 20,5 V

Courant la puissance maximale: 9,7 A

Type de cellules : Silicium monocristallin

26,1 V Tension de circuit ouvert

10,3 A Courant de court-circuit

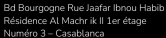
59 × 226,5 cm Dimensions (non plié):













Efficacité de la batterie

23,4%







LEKTRICO

Borne de recharge solaire électrique

7.4 kW

Équilibrage de charge intelligent

Le capteur optionnel permet l'équilibrage automatique de la puissance de recharge en fonction de la consommation énergétique

Compatibilité solaire

La borne est compatible avec des systèmes photovoltaïques.

がらい ふらめ EasyPower. Everyone deserves energy

Partage de puissance

Monophasée

Il est possible de partager la puissance lors de l'installation de plusieurs bornes de recharge sur le même circuit électrique pour recharger en toute sécurité plusieurs véhicules électriques simultanément.

LEKTRICO

Chargez plus rapidement et plus intelligemment







CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance: 7.4 kW

Alimentation 230 Vac | 50Hz

Courant la puissance maximale: 9,7 A

Courant de recharge réglable 6 à 32 A

Température de fonctionnement - 25 °C+,45 °C

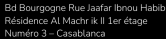
5kg **Poids**

Dimensions (non plié): 19cm x 19cm x 8.8cm

















LEKTRICO Borne de recharge solaire électrique 22,2 kW Triphasée

Équilibrage de charge intelligent

Le capteur optionnel permet l'équilibrage automatique de la puissance de recharge en fonction de la consommation énergétique

Compatibilité solaire

La borne est compatible avec des systèmes photovoltaïques.

めらい からめ **EasyPower** EVERYONE DESERVES ENERGY

Partage de puissance

Il est possible de partager la puissance lors de l'installation de plusieurs bornes de recharge sur le même circuit électrique pour recharger en toute sécurité plusieurs véhicules électriques simultanément.

LEKTRICO

La première borne solaire avec câble attaché et obturateurs







CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

22 kW Puissance:

Connecteur: Type 2 avec obturateurs

Monophasé: 230 Vac

Triphasé: 400 Vac

6 - 32 A Courant;

5 kg **Poids**

Dimensions (non plié): 19cm x 19cm x 8.8cm







