



## 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 LIFEP04.

### Durable

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

### 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.





BLUETTI

# 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 + B500x4**

6.000W  
19.840Wh

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



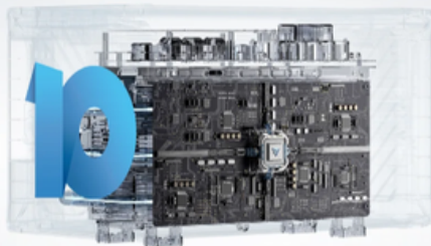
**EP600x2 + B500x2**

12.000W Max  
9.920Wh



**EP600x2 + B500x8**

12.000W  
39.680Wh



BMS  
avancé

Garantie  
10 ans

Batterie LiFePO4  
la plus sûr

### 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 :** 9.1Ax3

**Fréquence d'entrée :** 50Hz

**Gamme de fréquences :** 47.5Hz~51.5Hz





## 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.

### 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



Options de capacité flexibles de

**9,9 kWh**  
à **19,8 kWh**



Onduleur jusqu'à  
**7600 W**

pour les appareils haute puissance



Convient pour une  
utilisation en intérieur et en extérieur



Sécurité optimale grâce à la  
batterie **LiFePO<sub>4</sub>** sans cobalt et  
à une garantie de **10 ans**



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**Puissance de sortie EP760 :** 7 600 W

**Tension de sortie:** 230 V

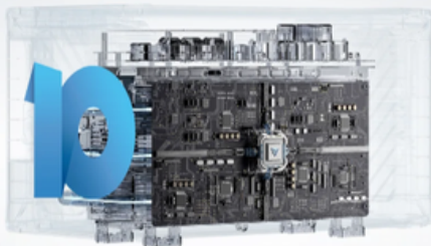
**Temps de l'onduleur:** <10 ms

**Câblage:** L / N / PE

**Indice de protection IP:** IP65

**Capacité:** 9,9 kWh~19,8 kWh

**Fréquence d'entrée :** 50Hz



BMS  
avancé

Garantie  
10 ans

Batterie LiFePO<sub>4</sub>  
la plus sûr





# 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.

## 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.



**EasyPower.**  
EVERYONE DESERVES ENERGY



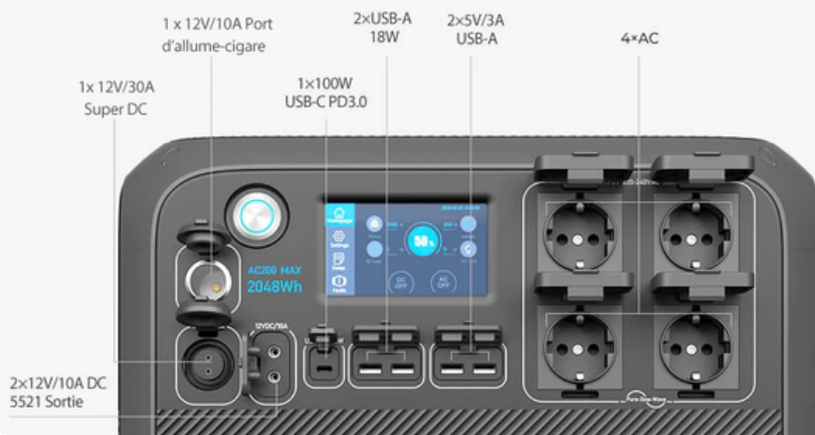
BLUETTI

# BLUETTI AC200MAX Station d'énergie améliorée



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Capacité :	2 048 Wh
Puissance de sortie :	2 200 W
Chimie de la batterie :	LiFePO4
Charge solaire :	900W, VOC 10V-145V CC, 15 A.
Température d'utilisation :	-20 à 45 °C
Poids :	28,1 kg
Dimensions :	42 x 28 x 38.65 cm



EVERYONE DESERVES ENERGY

DISTRIBUTEUR OFFICIEL DE



Bd Bourgogne Rue Jaafar Ibnou Habib  
Résidence Al Machrik II 1er étage  
Numéro 3 - Casablanca



contact@easypower.ma



<https://www.easypower.ma/>





# 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

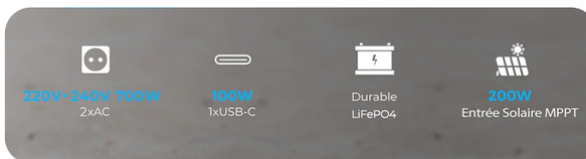
L'EB55 dispose d'une recharge sans fil intégrée, il suffit de poser son smartphone dessus pour activer la charge non filaire.



**EasyPower.**  
EVERYONE DESERVES ENERGY

# BLUETTI EB55

## Puissance à portée de main



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Capacité :</b>	537 Wh
<b>Puissance de sortie :</b>	700 W
<b>Chimie de la batterie :</b>	LiFePO4
<b>Charge solaire :</b>	200 W, VOC 12 V - 28 V, 8 A
<b>Température d'utilisation :</b>	-10-40 °C
<b>Poids :</b>	7,5 kg
<b>Dimensions :</b>	27,8 x 20 x 19,8 cm





# 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.

## 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%.

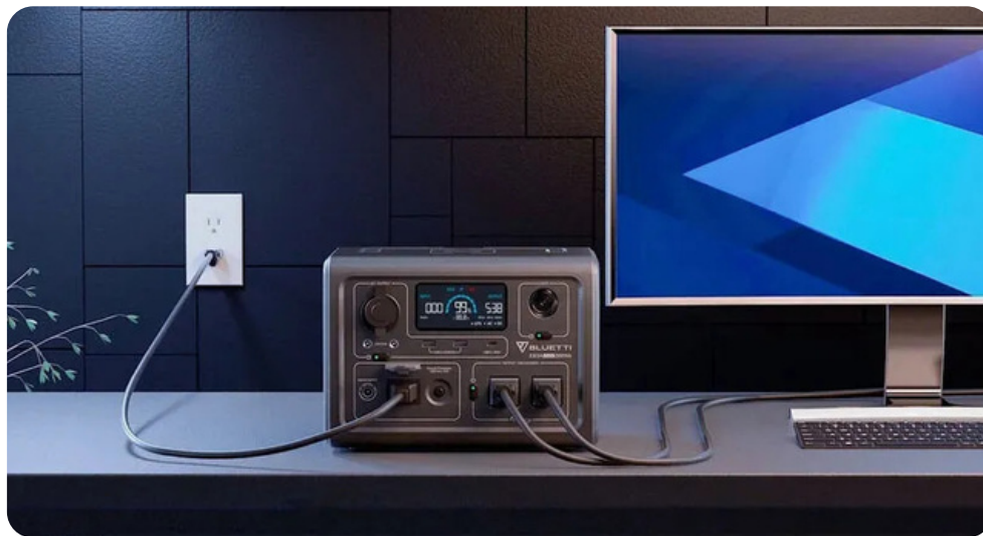


**EasyPower.**  
EVERYONE DESERVES ENERGY



# BLUETTI EB3A

## Une station électrique portable pour un mode de vie durable



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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



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

contact@easypower.ma

<https://www.easypower.ma/>





# 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.

## 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.



**EasyPower.**  
EVERYONE DESERVES ENERGY



# BLUETTI EB70

## Portabilité facile, possibilités infinies



### LAMPE DE POCHE D'URGENCE



Phare de route



Éclairage-code



Flash SOS



Phone (10Wh)

65 Times



Electric Blanket (120W)

5 Hrs



Mini Fridge (60W)

11 Hrs



Slow Cooker (200W)

3 Hrs

### 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

**Température d'utilisation :** -10 à 40 °C

**Poids :** 9,7 kg

**Dimensions :** 320 x 216 x 221 mm





# BLUETTI PV120

## Panneau solaire portable



### Durable

Construit pour durer longtemps, le revêtement et la boîte 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

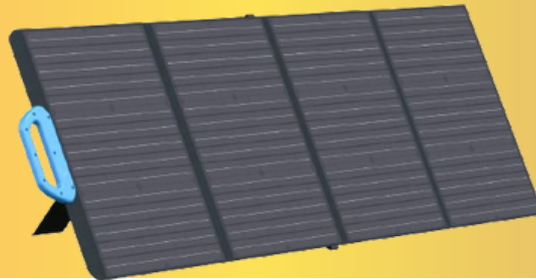
Construit avec des cellules solaires monocristallines, le PV120 peut convertir jusqu'à 23,4% de la lumière du soleil en énergie solaire, chargeant vos générateurs solaires même par mauvais temps.



**EasyPower.**  
EVERYONE DESERVES ENERGY

# BLUETTI PV120

## Chargement solaire n'importe où



		
Cell efficiency	Output power	OCV
<b>23.4%</b>	<b>120W</b> Max.	<b>24.4V</b>

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

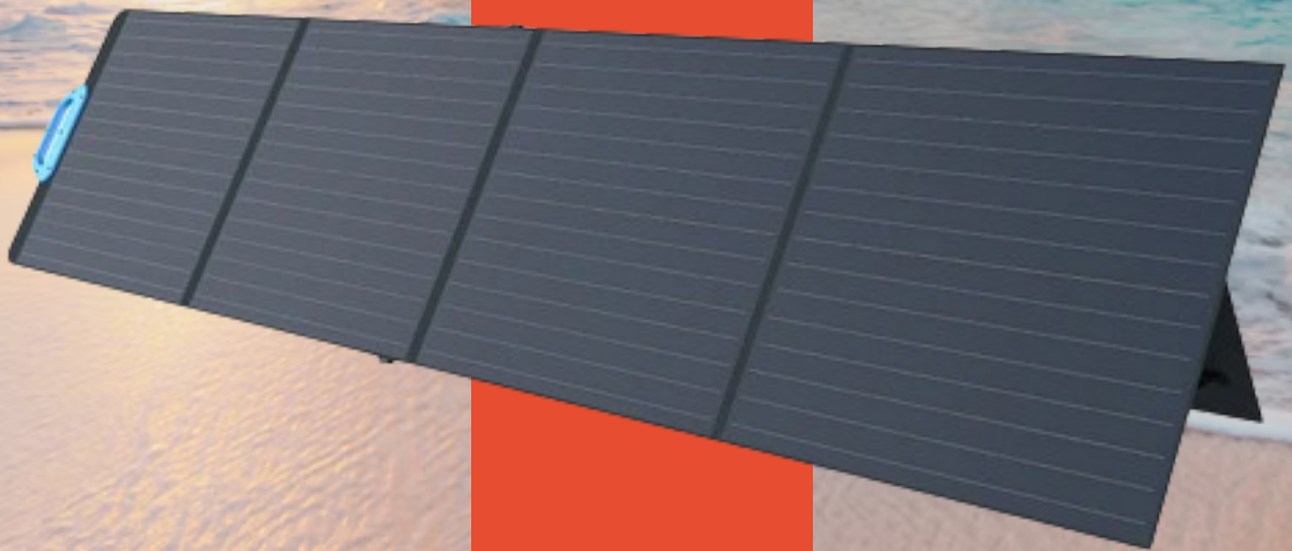
<b>Puissance :</b>	120 W
<b>Tension puissance maximale :</b>	19,6 V
<b>Courant la puissance maximale:</b>	6,1 A
<b>Type de cellules :</b>	Silicium monocristallin
<b>Tension de circuit ouvert</b>	24,4 V
<b>Courant de court-circuit</b>	6,43 A
<b>Dimensions (non plié):</b>	53,3 × 47 cm





# BLUETTI PV200

## Panneau solaire portable



### Durable

Construit pour durer longtemps, le revêtement et la boîte 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.



**EasyPower.**  
EVERYONE DESERVES ENERGY

# BLUETTI PV200

## Effacité supérieure



		
Efficacité de la batterie	Puissance de sortie	Tension en Circuit Ouvert
<b>23,4%</b>	<b>200W</b> Max.	<b>26,1V</b>

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Puissance :</b>	200 W
<b>Tension puissance maximale :</b>	20,5 V
<b>Courant la puissance maximale:</b>	9,7 A
<b>Type de cellules :</b>	Silicium monocristallin
<b>Tension de circuit ouvert</b>	26,1 V
<b>Courant de court-circuit</b>	10,3 A
<b>Dimensions (non plié):</b>	59 × 226,5 cm



# LEKTRICO

## Borne de recharge solaire électrique

### 7.4 kW



Monophasée

### 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.

### Partage de puissance

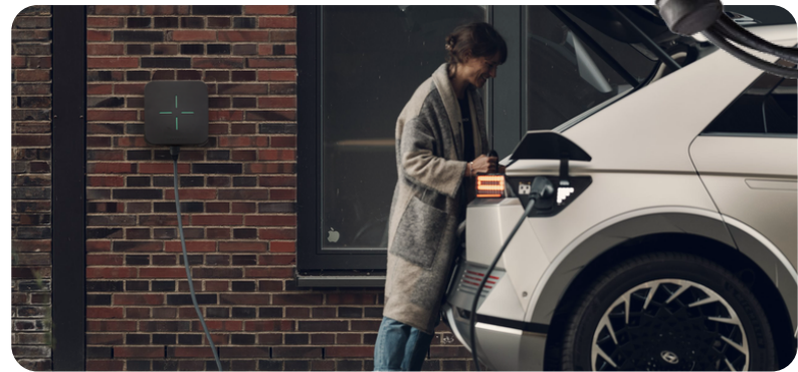
Il est possible de partager la puissance lors de l'installation de plusieurs bornes de recharge sur le même circuit électrique pour recharger en toute sécurité plusieurs véhicules électriques simultanément.



**EasyPower.**  
EVERYONE DESERVES ENERGY

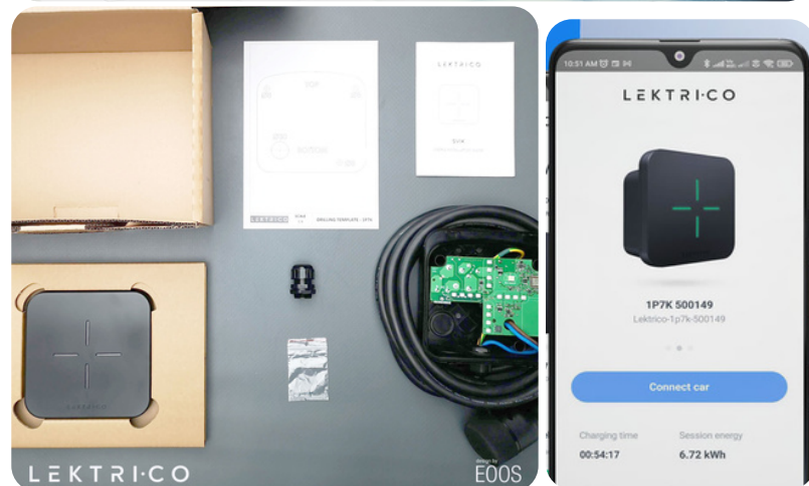
# LEKTRICO

Chargez plus rapidement et plus intelligemment



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Puissance :</b>	7.4 kW
<b>Alimentation</b>	230 Vac   50Hz
<b>Courant la puissance maximale:</b>	9,7 A
<b>Courant de recharge réglable</b>	6 à 32 A
<b>Température de fonctionnement -</b>	25 °C+,45 °C
<b>Poids</b>	5kg
<b>Dimensions (non plié):</b>	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.

### 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.



**EasyPower.**  
EVERYONE DESERVES ENERGY

# L E K T R I · C O

## La première borne solaire avec câble attaché et obturateurs



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Puissance :</b>	22 kW
<b>Connecteur :</b>	Type 2 avec obturateurs
<b>Monophasé :</b>	230 Vac
<b>Triphasé :</b>	400 Vac
<b>Courant ;</b>	6 - 32 A
<b>Poids</b>	5 kg
<b>Dimensions (non plié):</b>	19cm x 19cm x 8.8cm

