



BLUETTI

PIONNIER  
DE LA TECHNOLOGIE  
EN ÉNERGIE PROPRE.

# L'autonomie énergétique commence ici

Ensemble, tout devient possible



# SOMMAIRE



## CHAPITRE 1

01-07

À propos de BLUETTI  
Étape significative  
En résumé



## CHAPITRE 2

08-13

Chaîne d'approvisionnement  
R&D  
Technologie de base  
BLUETTI à l'international



## CHAPITRE 3

14-53

Évolution produit  
Énergie portable  
Énergie domestique



## CHAPITRE 4

54-63

Réseaux sociaux  
Communication média  
Marketing  
Engagement social BLUETTI

# 01

---

## À PROPOS DE BLUETTI



Ensemble, tout devient possible | 01

Depuis son origine, BLUETTI, une entité de POWEROAK, cherche à maintenir un cap durable pour l'avenir grâce à un ensemble de solutions de stockage d'énergie verte pour l'habitat, la vie hors réseau et les activités commerciales, y compris des stations d'énergie portables, des panneaux solaires et des accessoires.

Fort d'une expertise de plus de 10 ans, BLUETTI propose une gamme de produits étendue et fiable idéale pour les aventures en plein air, l'alimentation de secours et la vie hors réseau, tout en proposant une expérience écologique exceptionnelle dans nos foyers et le monde entier. Présent dans plus de 110 pays, BLUETTI est devenu un leader du secteur et a obtenu la confiance de millions de clients à travers le monde.



**BLUE** sky



**T**omorrow



**T**echnology



**I**nnovation



# BLUETTI

BLUETTI apporte sa contribution à l'effort mondial de lutter contre le changement climatique et de promotion d'un mode de vie durable en proposant des solutions d'énergie propre et renouvelable.



## **MISSION**

Fournir des solutions d'énergie propre pour renforcer les communautés et les individus

## **VISION**

Rendre l'énergie propre accessible à chaque foyer pour un avenir durable

## **VALEUR**

Créer un meilleur monde avec passion et innovation



# APPLICATIONS



Approvisionnement  
d'urgence



Voyage en  
camping



Groupe  
camping-car



Armarium  
auxiliaire



Alimentation  
de secours



Énergie  
propre

# ÉTAPES SIGNIFICATIVES

Équipe R&D formée

**2009**



**2013**

Développement de la première station d'énergie PS10B



**2017**

Construction d'une usine de 40 000 m<sup>2</sup> certifiée TS16949



**2018**

Certifié PS3215B avec Asia TUV S-Mark



**2020**

AC200P a levé 6,7 millions de dollars sur Indiegogo



**2021**

Lancement du Project LAAF\*



**2022**

Sortie de l'EP500 / EP500Pro



**2023**

Amazon Top 1  
Le meilleur d'IFA 2022  
Premier choix 2022



\* Le projet LAAF (Lighting An African Family) constitue une des initiatives sociales de BLUETTI visant à fournir éclairage et électricité aux familles vivant dans des régions reculées d'Afrique.





## EN RÉSUMÉ

01

L'une des trois premières entreprises de stockage d'énergie au monde.

02

Produit le plus financé de sa catégorie sur Indiegogo.

03

Premier fabricant à proposer l'ESS pour l'habitat en plein air.

04

Réseau mondial de vente et de service.

# 02

## COMPÉTENCE CLÉ



# CLASSE 100 000

Atelier CMS (Composant monté en surface) sans poussière

Fabrication Avancée



**16**

Lignes de montage  
en surface PCBA



**8**

Lignes DIP PCBA



**4**

Lignes de revêtement  
automatiques PCBA



**7**

Lignes d'assemblage  
de batteries



**10**

Lignes de production



**7**

Lignes d'emballage

# USINE

## Données importantes

---

**100 000m<sup>2</sup>**

Surface totale

---

**2 000+**

Employés

## CAPACITÉ DE PRODUCTION (mensuelle)

EXTÉRIEUR / RÉSIDENCE

---

**40 000**

EB3A / EB70S

---

**30 000**

AC200MAX / B230

---

**7 000**

AC300 / EP500

## R&D

60%

Parmi les 100 meilleures universités du monde



700+ BREVETS NATIONAUX DE DROITS DE PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE.

207

Invention

210

Modèle d'utilité

207

Conception de l'apparence

## TECHNOLOGIE DE BASE



Gestion thermique de bloc-batterie



Convertisseur bidirectionnel intelligent PCS



Gestion de la batterie basée sur l'IA



Gestion de l'énergie en auto-apprentissage



Contrôle intégré hybride

# BLUETTI GLOBAL



**110+**

Pays et régions

**25+**

Filiales mondiales

**30+**

Entrepôts locaux

**2 000 000+**

Utilisateurs internationaux

# 03

---

## PRODUITS





BLUETTI propose une gamme variée de produits de stockage d'énergie, y compris des modèles portables, domestiques et commerciaux, ainsi que des panneaux solaires et des accessoires. Ces produits sont conçus pour fournir des solutions énergétiques fiables et propres pour différentes applications : activités en plein air, camping, randonnée, alimentation de secours et vie hors réseau.



# ÉVOLUTION PRODUIT

## PS3215B

Certifié Asia TUV  
S-Mark



## EP500 / EP500Pro

5 120Wh, 2 000W / 3 000W



## AC200MAX

2 048Wh / 2 200W



## EB3A

268Wh / 600W



## EP600

Système de stockage  
d'énergie modulaire  
4 960 Wh~19 840 Wh



## AC180P

1 440Wh / 1 800W



2013 2017 2020 2021.2 2021.6 2021.8 2021.9 2022.5 2022.9 2022.10 2023 2024



## PS10B

768Wh~1 536Wh  
Première station  
d'énergie



## AC200

1 700Wh / 2 000W  
A atteint 6,7 millions de  
dollars sur Indiegogo



## EB70

716Wh / 1 000W

## EB55

537Wh / 700W



## AC300 + B300

3 072Wh / 3 000W



## AC500 + B300S

3 072Wh / 5 000W  
A atteint 12,22 millions de  
dollars sur Indiegogo



## AC60P + B80P

504Wh~2 116Wh /  
600W



## EP2000

14 700Wh-51 600Wh/  
10 500W-20 000W

BLUETTI

# ÉNERGIE PORTABLE



# AC70P

## Sortie CA / Capacité

1 000W / 864Wh



18 | Ensemble, tout devient possible

## Spécifications

<b>Sorties</b>	2 * CA 230V, 50Hz
	1 * 12V / 10A Port Allume-cigare
	2 * 5V / 2,4A USB-A
	2 * 5V / 9V / 12V / 15V / 20V, 3A; 20V, 5A USB-C
1 * Chargeur sans-fil	
<b>Entrées</b>	CA: 950W Max.
	Solaire: 12V~58V, 500W Max.
	Voiture: 200W Max.
<b>Poids</b>	10,7kg (23,6lbs)
<b>Dimensions</b>	314mm×209,5mm×255,8mm (12,4in×8,2in×10,1in)
<b>Normes</b>	UN38.3, 3C, SRRC, FCC, IC, UL, PSE, TELEC, CE, NTC, RCM, KCC, LOA, ICASA



Améliorez vos solutions d'alimentation en déplacement avec la station d'alimentation BLUETTI AC70P ! Dotée d'une capacité robuste de 864 Wh et d'une puissance continue de 1 000 W, elle alimente sans effort vos appareils essentiels lors d'aventures en plein air, d'escapades en camping-car ou de moments agréables à la maison. Sa conception légère et portable garantit l'alimentation non-stop est toujours à votre service quand vous en avez besoin.

<b>864Wh</b> Capacité	<b>1 000W</b> Puissance Nominale	<b>2 000W</b> Puissance Max
<b>8</b> Prises Polyvalentes	<b>45</b> Minutes en 80%	<b>&lt;45dB</b> Fonctionnement silencieux
<b>5 ans</b> Garantie	<b>10,7kg</b> Léger	<b>Smart</b> Contrôle avec Smart App

### Chargement CA

⚡ 80% (45Mins) ⚡ 100% (1,5 Heures)

### Chare Solaire (2,5x Plus rapide que génération précédente)

⚡ 100% (2,2 Heures)

## SAFE LIFEPO<sub>4</sub> BATTERY & BMS CONÇU POUR UNE UTILISATION QUOTIDIENNE PENDANT 10 ANS

L'AC70P utilise de batterie LiFePO<sub>4</sub>, qui présentent l'avantage naturel d'une remarquable stabilité thermique et chimique, ce qui permet d'obtenir de meilleures performances et un cycle de vie plus long. Le système intelligent de gestion de la batterie (BMS) intégré protège vos appareils contre les risques potentiels tels que la surtension, la surchauffe, la surcharge et les courts-circuits.

## CHARGEMENT ULTRA-RAPIDE POUR UN TEMPS D'ARRÊT MINIMAL

Grâce à la technologie de charge turbo de BLUETTI, vous n'avez plus besoin d'attendre longtemps pour le recharger. La charge ultra-rapide vous permet de le recharger à la dernière minute, ce qui vous permet d'avoir de l'énergie prête à l'emploi avant de prendre la route.



Protection contre les surtensions



Protection contre la surchauffe



Protection contre les surcharges



Protection contre les courts-circuits



# AC2P

## Sortie CA / Capacité

300W / 230,4Wh



1\* PV120



1\* PV200

## Spécifications

**Sorties**

- 1 \* CA 230V, 50Hz
- 2 \* 5V / 2,4A USB-A
- 1 \* 5V / 9V / 12V / 15V / 20V, 3A; 20V, 5A USB-C
- 1 \* 12V / 10A Port Allume-cigare

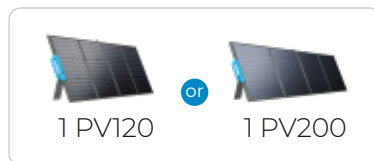
**Charge**

CA: 270W Max.  
Solaire: 12V~28V, 200W Max.  
Voiture: 200W Max.

**Poids** 3,6 kg / 7,9 lbs

**Dimensions** 250mm×150mm×180mm  
(9,8in×5,9in×7,1in)

**Normes** UN38.3, 3C, SRRC, FCC, IC, UL, PSE, TELEC, CE, NTC, RCM, KCC, LOA, ICASA



## AC60P

### Sortie CA / Capacité

600W

504Wh~2 116Wh avec 0~2\* B80P

<b>Poids</b>	9,6kg (21lbs)
<b>Dimensions</b>	290mm×205mm×234mm (11,4in×8,1in×9,2in)
<b>Normes</b>	UN38.3, 3C, SRRC, FCC, IC, UL, PSE, TELEC, CE, NTC, RCM, KCC, LOA, ICASA

### Spécifications

#### Sorties

- 2 \* CA 230V, 50Hz
- 2 \* 5V / 3A USB-A
- 1 \* 5V / 9V / 12V / 15V / 20V,  
3A; 20V, 5A USB-C
- 1 \* 12V / 10A Port Allume-cigare
- 1 \* 15W Chargeur sans-fil

#### Entrées

- CA: 600W Max.
- Solaire: 12V~28V, 200W Max.
- Voiture: 200W Max.

## B80P

### Capacité

806Wh

### Spécifications

<b>Sorties</b>	1 * 5V / 3A USB-A 1 * 5V / 9V / 12V / 15V / 20V, 3A; 20V, 5A USB-C 1 * 12V / 10A Port Allume-cigare
<b>Entrées</b>	Solaire: 12V~28V, 200W Max. Voiture: 200W Max.
<b>Poids</b>	9,8kg / 21,6lbs
<b>Dimensions</b>	290mm×200mm×230mm (11,4in×7,9in×9,1in)
<b>Normes</b>	UN38.3, 3C, SRRC, FCC, IC, UL, PSE, TELEC, CE, NTC, RCM, KCC, LOA, ICASA



# AC180P

## Sortie CA / Capacité

1 800W / 1 440Wh



## Spécifications

**Sorties**

- 2 \* CA 230V, 50Hz
- 4 \* 5V / 3A USB-A
- 1 \* 5V / 9V / 12V / 15V / 20V, 3A; 20V, 5A USB-C
- 1 \* 12V / 10A Port Allume-cigare
- 1 \* 15W Chargeur sans-fil

**Entrées**

- CA: 1 440W Max.
- Solaire: 12V~60V, 500W Max.
- Voiture: 200W Max.
- Solaire+CA: 1 440W Max.

**Poids** 16,5kg / 36,3lbs

**Dimensions** 340mm×247mm×317mm  
(13,4in×9,7in×12,5in)

**Normes** UN38.3, 3C, SRRC, FCC, IC, UL, PSE, TELEC,  
CE, NTC, RCM, KCC, LOA, ICASA

# AC200P L

## Sortie CA / Capacité

2 400W / 2 304Wh-8 448Wh

(Compatible avec 0~2 B210P / B230 / B300)



24 | Ensemble, tout devient possible

## Spécifications

Sorties	4 * CA 230V, 50Hz
	1 * 12V / 10A Port Allume-cigare
	1 * 48V / 8A Port RV
	2 * 5V / 3A; 9V / 2A; 12V / 1,5A USB-A (18W Max.)
	2 * 5V / 9V / 12V / 15V / 20V, 3A; 20V, 5A USB-C
	2 * 15W Chargeur sans-fil

Charge	CA:	2 400W Max.
	Solaire:	12V~145V, 1 200W Max.
	CA+Solaire:	2 400W Max.
	Voiture:	200W Max.

Poids 28,3kg / 62,4lbs

Dimensions 420mmx280mmx366,5mm  
(16,5inx11inx14,4in)

Normes UN38.3, 3C, SRRC, FCC, IC, UL, PSE,  
TELEC, CE, NTC, RCM

# B210P

## Capacité

2 150Wh



## Spécifications

<b>Sorties</b>	1 * 5V / 3A; 9V / 2A; 12V / 1,5A USB-A (18W Max.) 1 * 5V / 9V / 12V / 15V / 20V, 3A; 20V, 5A USB-C 1 * 12V / 10A Port Allume-cigare
<b>Entrée</b>	CA: 500W Max. (Avec T500S CA Adaptateur ) Solaire: 11V~60V, 500W Max.
<b>Poids</b>	27,2 kg / 60,0 lbs
<b>Dimensions</b>	410,8mm×286,2mm×269,5mm (16,2in×11,3in×10,6 in)
<b>Normes</b>	UN38.3, FCC, IC, UL, PSE, CE, RCM

# B230

## Capacité

2 048Wh



## Spécifications

<b>Sorties</b>	1 * 12V / 10A Port Allume-cigare 1 * 5V / 3A; 9V / 2A; 12V / 1,5A USB-A (18W Max.) 1 * 5V / 9V / 12V / 15V / 20V, 3A; 20V, 5A USB-C
<b>Entrée</b>	CA: 500W Max. (Avec T500S CA Adaptateur ) Solaire: 11V~60V, 500W Max.
<b>Poids</b>	21,8kg / 48,0lbs
<b>Dimensions</b>	420mm×280mm×227,5mm (16,5in×11,0in×8,9in)
<b>Normes</b>	UN38.3, FCC, IC, UL, PSE, CE, RCM, KCC, LOA

# B300

## Capacité

3 072Wh



## Spécifications

**Sorties** 1 \* 12V / 10A Port Allume-cigare  
1 \* 5V / 3A; 9V / 2A; 12V / 1,5A USB-A (18W Max.)  
1 \* 5V / 9V / 12V / 15V / 20V, 3A; 20V, 5A USB-C

**Entrée** CA: 500W Max. (Avec T500S CA Adaptateur )  
Solaire: 12V~60V, 200W Max.

**Poids** 36,1kg / 79,6lbs

**Dimensions** 519,8mm×319,8mm×263mm  
(20,44in×12,59in×10,35in)

**Normes** UN38.3, FCC, IC, UL, PSE, CE, RCM, KCC, LOA

# B300S

## Capacité

3 072Wh



## Spécifications

**Sorties** 1 \* 12V / 10A Port Allume-cigare  
1 \* 5V / 3A; 9V / 2A; 12V / 1,5A USB-A (18W Max.)  
1 \* 5V / 9V / 12V / 15V / 20V, 3A; 20V, 5A USB-C

**Entrée** CA: 500W Max.  
Solaire: 12V~60V, 500W Max.

**Poids** 38kg / 83,8lbs

**Dimensions** 519,8mm×319,8mm×263mm  
(20,44in×12,59in×10,35in)

**Normes** UN38.3, FCC, UL, PSE, CE, RCM, LOA

# LA MEILLEURE SOLUTION D'ALIMENTATION POUR UNE MEILLEURE EXPÉRIENCE DU CAMPING-CAR

Lorsque vous êtes sur la route avec votre fidèle véhicule récréatif, le BLUETTI AC200P L est votre meilleur choix. Avec une capacité importante de 2 304Wh-8 448Wh et une puissance continue de 2 400W, il peut prendre en charge pratiquement tous les gadgets que vous avez apportés, faisant de votre véhicule récréatif une maison loin de chez vous.

Quelles sont les nouveautés de l'AC200P L? Il s'agit de passer à la vitesse supérieure : recharge plus rapide, plus de puissance, moins de bruit et des commandes plus intelligentes. Que vous soyez hors route ou hors réseau, c'est un compagnon fiable. Et à la maison, c'est votre source d'énergie de secours.





## VOTRE SOLUTION D'ALIMENTATION PLUG-AND-PLAY POUR RV

### Alimentation non-stop pour les Comping-Car

Avec le Régulateur de Tension D40\*, un chargeur de batterie CC-CC exclusivement conçu pour les véhicules récréatifs, vous pouvez charger directement les batteries domestiques 12V de votre véhicule récréatif via l'AC200P L, les panneaux solaires ou les batteries de démarrage. Ainsi, les éléments essentiels de votre maison mobile, tels que le mini-réfrigérateur, le climatiseur et la pompe à pneus, bénéficieront d'une source d'énergie suffisante.

## CAPACITÉ EXTENSIBLE JUSQU'À 8KWH

AC200P L est parfaitement compatible avec les batteries d'extension B210P, B230 et B300. Vous pouvez ainsi personnaliser la capacité jusqu'à un incroyable 8 448 Wh. Exploiter pleinement le potentiel d'une puissance illimitée n'a jamais été aussi facile.



**4 352Wh**

AC200P L + 1 x B230

**6 604Wh**

AC200P L + 2 x B210P

**8 448Wh**

AC200P L + 2 x B300

# AC240P

## Sortie CA / Capacité

2 400W / 1 843Wh-10 443Wh (Compatible avec 0~4\*B210P)



## Spécifications

<b>Sorties</b>	4 * CA 230V, 50Hz
	2 * 5V / 3A; 9V / 2A; 12V / 1,5A USB-A (18W Max.)
	2 * 5V / 9V / 12V / 15V / 20V, 3A; 20V, 5A USB-C
	1 * 12V / 10A Port Allume-cigare 1 * 12V / 30A Port RV
<b>Charge</b>	CA: 2 400W Max.
	Solaire: 11V~60V, 1 200W Max.
	Voiture / Batterie au Plomb: 200W Max.
<b>Poids</b>	33 kg / 72 lbs
<b>Dimensions</b>	419,5mm×293,5mm×409,5mm (16,5in×11,6in×16,1in)
<b>Normes</b>	UN38.3, SRRC, FCC, IC, UL, PSE, TELEC, CE, NTC, RCM

# AC200MAX

## Sortie CA / Capacité

2 200W

Extensible jusqu'à 6 144Wh avec 2×B230,  
ou 8 192Wh avec 2×B300



30 | Ensemble, tout devient possible

## Spécifications

<b>Sorties</b>	4 * CA 230V, 50Hz
	2 * 5V / 3A USB-A
	2 * 18W USB-A
	1 * 5V / 9V / 12V / 15V / 20V, 3A; 20V, 5A USB-C
	1 * 12V / 30A Port RV
	1 * 12V / 10A Port Allume-cigare
<b>Entrées</b>	CA: 500W Max. (Avec T500 CA Adaptateur )
	Solaire: 10V~145V, 900W Max.
	Voiture: 200W Max.
	Solaire+CA: 1 400W Max.
<b>Poids</b>	28,1kg / 61,9lbs
<b>Dimensions</b>	420mm×280mm×386,5mm (16,5in×11in×15,2in)
<b>Normes</b>	UN38.3, SRRC, FCC, IC, UL, PSE, TELEC, CE, NTC, RCM, KCC, LOA, ICASA



# EB3A

## Sortie CA / Capacité

600W / 268Wh



1 PV120



1 PV200

## Spécifications

<b>Sorties</b>	1 * CA 230V, 50Hz 1 * 5V / 9V / 12V / 15V / 20V, 3A; 20V, 5A USB-C 1 * 12V / 10A Port Allume-cigare 2 * 5V / 3A USB-A 2 * 12V / 10A DC5521 1 * 15W Chargeur sans-fil 1 * Lumière LED
----------------	--

<b>Charge</b>	CA: 350W Max. Solaire: 12V~28V, 200W Max. Voiture: 200W Max.
---------------	--

**Poids** 4,57kg / 10lbs

**Dimensions** 255mm×180mm×183mm  
(10,04in×7,09in×7,20in)

**Normes** UN38.3, 3C, SRRC, FCC, IC, UL, PSE, TELEC, CE, NTC, RCM, KCC, LOA, ICASA

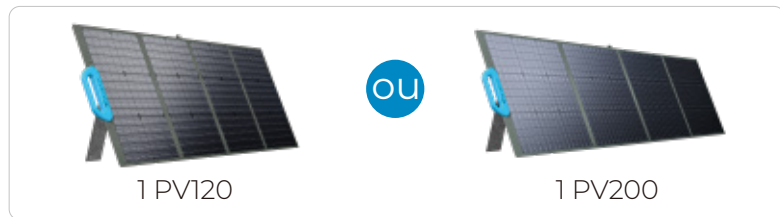
# EB70 | EB70S

## Sortie CA / Capacité

800W (EB70S 100V-120V)

1 000W (EB70 220V-240V)

716Wh



32 | Ensemble, tout devient possible

## Spécifications

<b>Sorties</b>	2 * CA 230V, 50Hz 2 * 5V / 9V / 12V / 15V / 20V, 3A; 20V, 5A USB-C 1 * 12V / 10A Port Allume-cigare 2 * 5V / 3A USB-A 2 * 12V / 10A DC5521 1 * 15W Chargeur sans-fil 1 * Lumière LED
<b>Charge</b>	CA: 200W Max. (Avec T200S CA Adaptateur) Solaire: 12V~28V, 200W Max. Voiture: 200W Max.
<b>Poids</b>	9,7kg / 21,4lbs
<b>Dimensions</b>	320mm×216mm×221mm (12,6in×8,5in×8,7in)
<b>Normes</b>	UN38.3, 3C, SRRC, FCC, UL, PSE, CE, NTC, RCM, KCC, LOA, ICASA

# PS54

## Capacité

700W

537Wh



1 PV120



1 PV200

## Spécifications

<b>Sorties</b>	<b>CA</b>	2 * CA 230V, 50Hz
	<b>CC</b>	4 * 5V / 3A USB-A
		1 * 5V / 9V / 12V / 15V / 20V, 3A; 20V, 5A USB-C
		1 * 12V / 10A Port Allume-cigare
		2 * Port DC5521
		1 * Lumière LED
		1 * 15W Chargeur sans-fil
<b>Charge</b>	CA:	200W Max. (Avec T200S CA Adaptateur)
	Solaire:	12V~28V, 200W Max.
	Voiture:	200W Max.
<b>Poids</b>		7,5kg / 16,5lbs
<b>Dimensions</b>		275mm×200mm×202mm
		(10,83in×7,87in×7,9in)
<b>Normes</b>		UN38.3, FCC, UL, PSE, CE, NTC, RCM, LOA, ICASA

# PS72

## Capacité

120V, 700W

220-240V, 1 000W

716Wh



1 PV120



1 PV200

## Spécifications

<b>Sorties</b>	<b>CA</b>	3 * CA 230V, 50Hz
	<b>CC</b>	2 * 5V / 9V / 12V / 15V / 20V, 3A; 20V, 5A USB-C
		1 * 12V / 10A Port Allume-cigare
		2 * 5V / 3A USB-A
		2 * Port DC5521
		1 * Lumière LED
		1 * 15W Chargeur sans-fil
<b>Charge</b>	<b>CA:</b>	200W Max. (Avec T200S CA Adaptateur)
	<b>Solaire:</b>	12V~28V, 200W Max.
	<b>Voiture:</b>	200W Max.
<b>Poids</b>		9,7kg / 21,4lbs
<b>Dimensions</b>		315mm×212mm×233mm (12,4in×8,4in×9,2in)
<b>Normes</b>		UN38.3, FCC, UL, PSE, CE, NTC, RCM, LOA, ICASA

# AUTONOMIE

Portabilité facile, possibilités infinies



AC2P



AC60P



AC70P



















AC180P



AC200P L



AC240P

 Drone (40Wh)	4 fois	10 fois	17 fois	 Climatiseur (1 000W)	1,1 heures	1,8 heures	1,6 heures
 PC (70Wh)	2 fois	4 fois	8 fois	 Sèche-cheveux (1 300W)	0,8 heure	1,4 heures	1,2 heures
 TV (65W)	2,8 heures	6,2 heures	10,7 heures	 Micro-ondes (600W)	1,9 heures	3,1 heures	2,7 heures
 Ventilateur (75W)	2,4 heures	5,4 heures	9,3 heures	 Marteau électrique (800W)	1,4 heures	2,3 heures	2 heures
 Cuisiner (200W)	0,9 heure	2 heures	3,4 heures	 Chauffage (1 800W)	0,6 heure	1 heure	0,9 heure
 Radiateur (350W)	0,5 heure	1,1 heures	2 heures	 Machine à café (800W)	1,4 heures	2,3 heures	2 heures
 Projecteur (220W)	0,8 heure	1,8 heures	3,1 heures	 Lave-vaisselle (1 300W)	0,8 heure	1,4 heures	1,2 heures
 Broyeur à glace (250W)	0,7 heure	1,6 heures	2,8 heures	 Gril électrique (1 560W)	0,7 heure	1,2 heures	1 heure

BLUETTI

# ÉNERGIE DOMESTIQUE



36 | Ensemble, tout devient possible



**Économisez sur les factures d'électricité**



**Écologique**

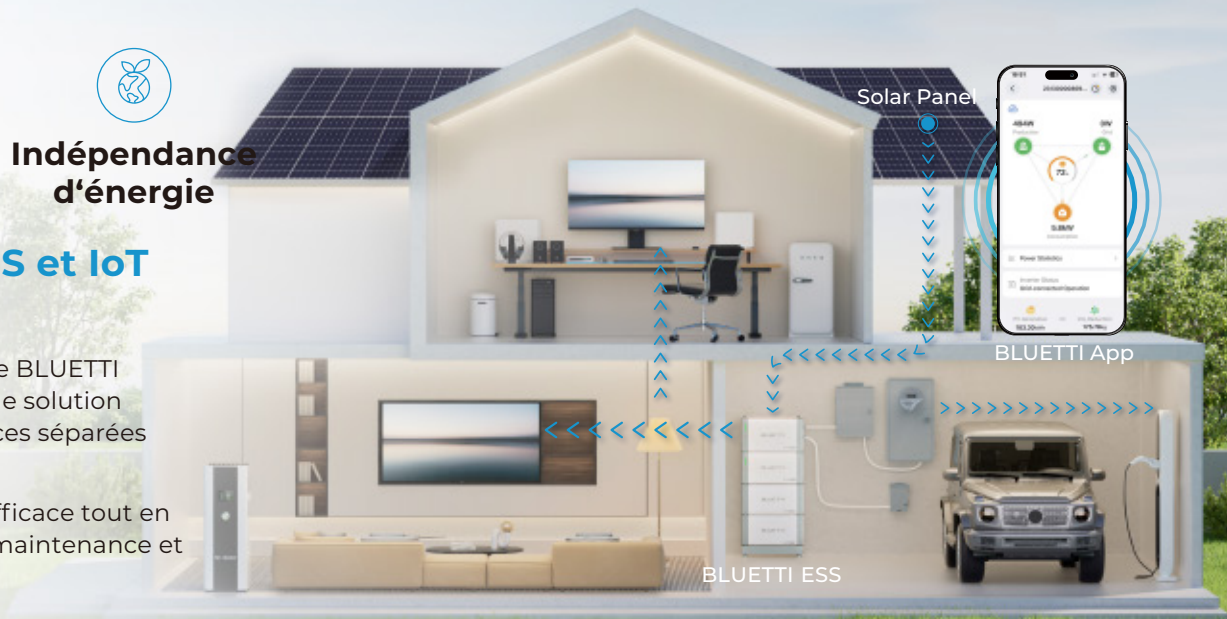


**Indépendance d'énergie**

## Solaire, onduleur, batterie, EMS et IoT tous intégrés dans EP600.

Le système de stockage d'énergie domestique de BLUETTI combine le solaire, l'onduleur et la batterie en une solution simple et fluide. Plus besoin de chercher des pièces séparées auprès de différentes entreprises - tout est là !

Cette intégration garantit un système fiable et efficace tout en évitant les complexités liées au dépannage, à la maintenance et aux problèmes de responsabilité.



### Comment il fonctionne ?

**1**

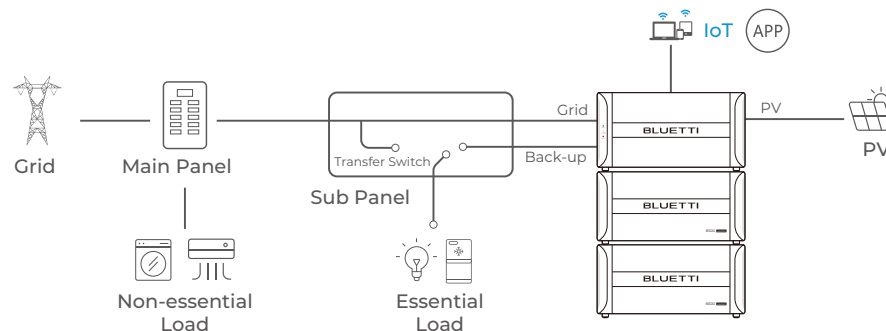
Faites-le charger avec de l'énergie solaire gratuite ou avec de l'électricité du réseau aux heures creuses.

**2**

Alimentez vos appareils énergivores pendant le jour et la nuit.

**3**

La puissance ininterrompue entre en jeu chaque fois que le réseau électrique public tombe en panne.





## SYSTÈME DE STOCKAGE D'ÉNERGIE DOMESTIQUE TRIPHASÉ

- ESS triphasé
- Conception modulaire
- Couplé CA et couplé CC
- En réseau et hors réseau
- Protection IP65
- Garantie de 10 ans



## LIBÉREZ VOTRE DOMICILE DU RÉSEAU

- Onduleur à onde sinusoïdale à 6 000W
- Entrée solaire à 6 000W
- Capacité massive



## RÉDUISEZ VOS FACTURES D'ÉLECTRICITÉ

L'EP600 ESS (système de stockage d'énergie) alimente votre maison principalement à l'énergie solaire, ce qui contribue à réduire votre dépendance vis-à-vis du réseau et à réaliser des économies sur vos factures d'électricité.





# EP600

Pour EU / UK

## Sortie CA

6 000 W / 4,96 kWh ~ 39,6 kWh

Compatible avec 1 ~ 4 \* B500

ou 2 ~ 8 \* B500 si 2 \* EP600 en parallèle

## Entrée PV

Puissance max. : 6 000W

Plage de tension MPPT nominale : 150 V ~ 500 V / 360 V

Canaux MPPT : 2

Courant maximum MPPT simple: 12,5A

Efficacité MPPT: 99,9%

Taux d'efficacité énergétique (EER): Max 93,6%

## Spécifications

Puissance de sortie

6kW

Puissance apparente d'entrée maximale

12kVA

Entrée de courant maximale

18A

Fréquence d'entrée

50Hz / 60Hz

Délai de commutation sur réseau / hors réseau

<10ms

Phases

L1 / L2 / L3 / N / PE

Normes

IEC 62477-1: 2012, EC 62477-1: 2012, EN 62477-1: 2012,  
IEC62109-1, IEC62109-2, EN62109-1, EN62109-2,  
EN / IEC 61000-6-1, EN / IEC 61000-6-3, RoHS 2.0,  
IP65, CE

Grid connections

EU, AU and CN Available



# EP760

Pour EU / UK / AU

## Sortie CA

7 600W / 4,96kWh~19,84kWh  
Compatible avec 2~4\*B500,  
ou 4~8\*B500 si 2\*EP760 en parallèle

## Spécifications

Puissance de sortie

Puissance apparente d'entrée maximale

Entrée de courant maximale

Fréquence d'entrée

Délai de commutation sur réseau / hors réseau

Phases

Normes

Grid connections

## Entrée photovoltaïque (PV)

Puissance max: 9 000W

Plage de tension MPPT nominale: 150V~500V / 360V

Canaux MPPT: 3

Courant maximum MPPT simple: 12,5A

Efficacité MPPT: 99,9%

Taux d'efficacité énergétique (EER): 96% en  
période de pointe

7,6kW

11,5kVA

50A

50Hz / 60Hz

<10ms

L / N / PE

IEC62109-1, IEC62109-2, EN62109-1, EN62109-2,

VDE-AR-N 4105, VDE V 0124-100, EN / IEC 61000-6-1,

EN / IEC 61000-6-3, RoHS 2.0, CE

EU, AU and CN Available

# B500

## Capacité

4,96kWh

## Spécifications

Chimie de la batterie

LiFePO<sub>4</sub>

Température de fonctionnement

-4°F to +104°F / -20°C to +40°C

Capacité de la batterie

4,96kWh

Dimensions (L×I×H)

636mm×325mm×338mm  
(25in×12,8in×13,3in)

Bruit

25dB

Poids

58kg / 127,8 lbs

Refroidissement

Refroidissement passif

Norme IP

IP65

Normes

UN38.3, CE, FCC, IC, ETL,  
NEMA-4X, CA65, RCM, JIS C8715-2



# AC500

## Sortie CA / Capacité

5 000W / 3 072Wh~18 432Wh  
(Compatible avec 1 ~ 6 \* B300S)

10 000W / 6 144Wh~36 864Wh  
(La liaison en phase divisée est disponible pour 100 V / 120 V,  
Compatible avec 2 ~ 12 \* B300S)



42 | Ensemble, tout devient possible

## Spécifications

Sorties CA	5 * 16A Prises CA 1 * prise CA de 32A
Sorties CC	2 * 5V/3A USB-A 2 * 18W USB-A 2 * 100W USB-C 1 * 12V/30A Port RV 1 * 24V/10A Port Allume-cigare 2 * 15W Chargeur sans-fil

Entrée	CA: 5 000W Max. Solaire: 12V-150V, 3 000W Max. Voiture: 200W Max.
--------	---

Poids	30kg / 66,2lbs
Dimensions	520mm×325mm×358mm (20,5in×12,8in×14,1in)
Certifications	FCC, UL, TELEC, CE, NTC, RCM, LOA, ICASA

# AC300

## Sortie CA / Capacité

3 000W / 3 072Wh~12 288Wh  
(Compatible avec 1~4\* B300)

6 000W / 6 144Wh~24 576Wh  
(association en phase divisée disponible pour 100V / 120V,  
compatible avec 2~8\* B300)



1~6 \* PV120



1~5 \* PV200



1~3 \* PV350



1~3 \* PV420

## Spécifications

Sorties CA	6 * Prises CA
Sorties CC	2 * 5V / 3A USB-A
	2 * 18W USB-A
	1 * 100W USB-C
	1 * 12V / 30A Port RV
	1 * 24V / 10A Port Allume-cigare
	2 * 15W Chargeur sans-fil

Charge	CA: 3 000W Max.
	Solaire: 12V~150V, 2 400W Max.
	Voiture: 200W Max.
	Solaire+CA: 5 400W Max.

Poids 21,6kg / 47,6lbs

Dimensions 519,9mm×325,0mm×358,0mm  
(20,5in×12,5in×14,1in)

Normes FCC, UL, TELEC, CE, NTC, RCM, LOA ICASA

# EP500

## Sortie CA / Capacité

2 000W / 5 120Wh



3~5 \* PV120



3~5\* PV200



2~3 \* PV350



2~3 \* PV420

## Spécifications

<b>Sorties</b>	3 * CA 230V, 50Hz
	1 * 12V / 10A Port Allume-cigare
	2 * 12V / 10A DC5521
	2 * 5V / 3A USB-A
	2 * 18W USB-A
	1 * USB-C
	1 * 12V / 30A Port RV
	2 * Chargeur sans-fil

<b>Charge</b>	CA: 600W Max.
	Solaire: 55V~145V, 1 200W Max.

**Poids** 76kg / 167lbs

**Dimensions** 580mm×300mm×760mm (22,8in×11,8in×29,9in)

**Normes** UN38.3, SRRC, FCC, UL, PSE, TELEC, CE, RCM

# EP500Pro

Sortie CA / Capacité

3 000W / 5 120Wh



1~6 \* PV120



1~5 \* PV200



1~3 \* PV350



1~3 \* PV420

## Spécifications

<b>Sorties</b>	3 * CA 230V, 50Hz 1 * 12V / 10A Port Allume-cigare 2 * 12V / 10A DC5521 2 * 5V / 3A USB-A 2 * 18W USB-A 2 * USB-C 1 * 12V / 30A Port RV 2 * Chargeur sans-fil
----------------	--

<b>Charge</b>	CA: 3 000W Max. Solaire: 12V~150V, 2 400W Max.
---------------	---

<b>Poids</b>	83kg / 183lbs
--------------	---------------

<b>Dimensions</b>	580mm×300mm×760mm (22,8in×11,8in×29,9in)
-------------------	--

<b>Normes</b>	UN38.3, SRRC, FCC, UL, PSE, TELEC, NTC, CE, RCM, LOA, ICASA
---------------	--



## MODE DE FONCTIONNEMENT FLEXIBLE

Différents modes pour répondre à vos besoins d'énergie.

## SOLUTION INTELLIGENTE ET EN ÉVOLUTION CONSTANTE

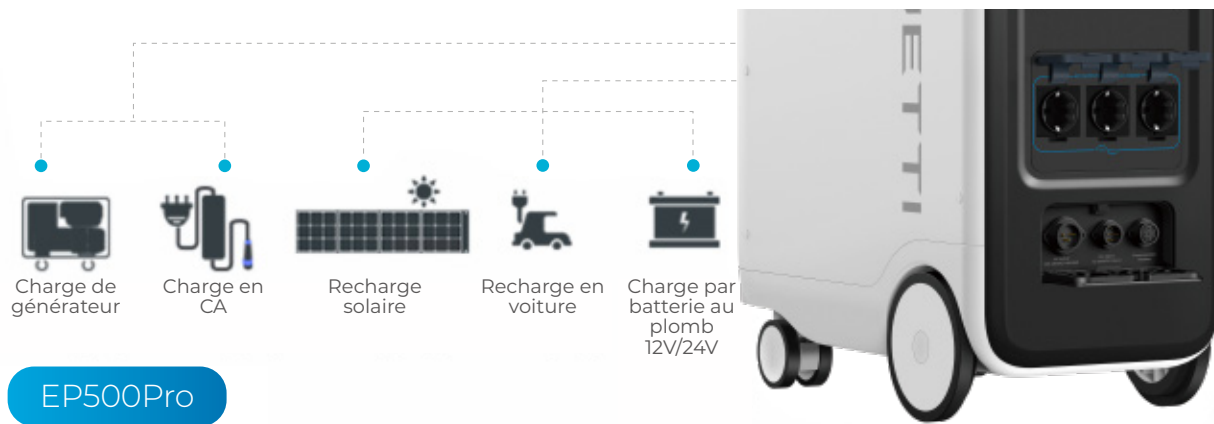
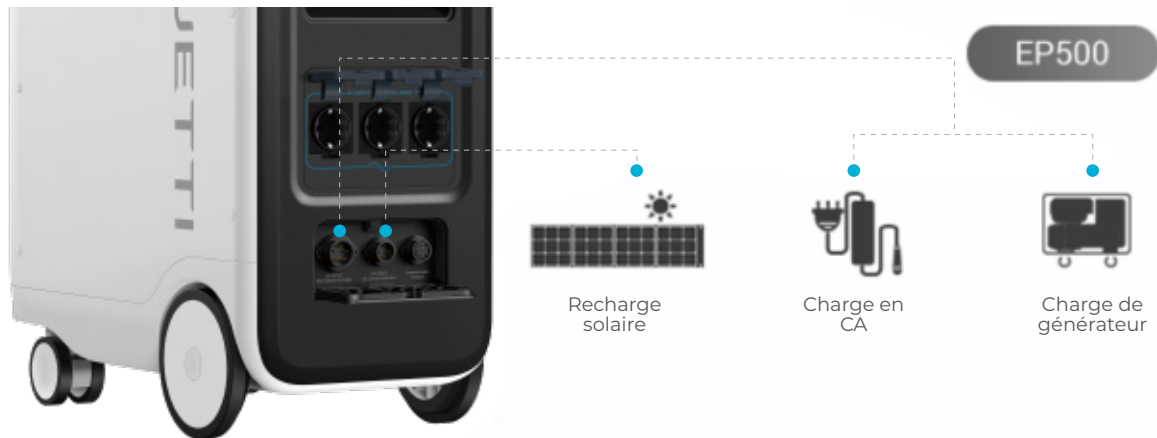
L'EP500Pro est doté d'un micro-ordinateur double cœur intégré et d'une connectivité Internet, permettant des mises à niveau pratiques du microprogramme.





# MODES DE RECHARGE MULTIPLES

Charge de la station d'énergie de série EP500 à partir de différentes sources.



# KIT D'INTÉGRATION À LA MAISON



## Pour AC500

- 1 x 50A Boîtier de sortie (Reliance)
- 1 x Sous-panneau avec une Boîtier d'entrée SS2-50 de 50A SS2-50 à l'intérieure (Reliance)
- 1 x 50A Câble de chargement CA biphasé
- 1 x 2\* Câble NEMA 14-50 vers SS2-50R (Connecter deux AC500 au commutateur de transfert par l'intermédiaire de prises de sortie CA NEMA 14-50)
- 1 x Câble de Communication



## Pour AC300

- 1xSous-panneau avec Boîtier d'entrée 30A à l'intérieur (Reliance)
- 1x30A Boîtier de sortie (Reliance)
- 1x30A Câble de chargement CA biphasé
- 1x2\*TT-30P vers L14-30C (Connectez deux AC300 au commutateur de transfert via les ports de sortie CA TT-30P)
- 1 x Câble de Communication



## Pour EP500Pro

- 1xSous-panneau avec une Boîtier d'entrée de 30A à l'intérieur (Reliance)
- 1x30A Boîtier de sortie (Reliance)
- 1x30A Câble de chargement CA biphasé
- 1x2\*L14-30 vers L14-30C (Connectez deux EP500Pro au commutateur de transfert via les ports de sortie CA L14-30)
- 1xCâble de Communication

# PANNEAUX SOLAIRES

Les panneaux solaires BLUETTI sont compatibles avec la plupart des générateurs solaires du marché. Ils fonctionnent toutefois mieux avec les stations d'énergie BLUETTI.

**Haute efficacité de conversion:** plus de 23,4 % d'efficacité cellulaire et 95 % de transparence

**Durable et étanche:** revêtement ETFE et protection IP65

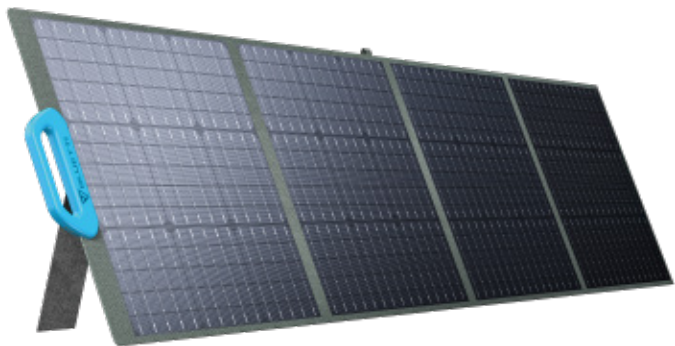
**Pliable et portable:** facile à transporter et à installer



## PV120

### Spécifications

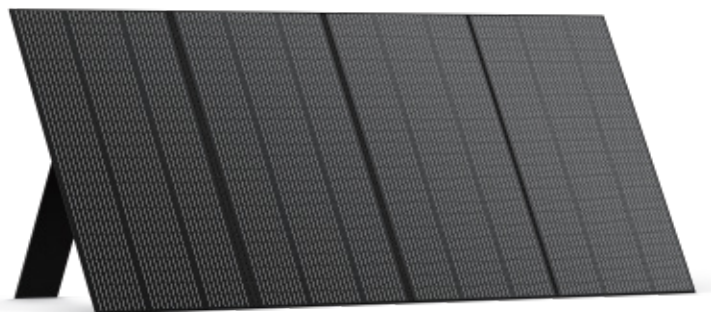
Cellules photovoltaïques	Monocristallines
Efficacité cellulaire	≥23,4%
Courant à puissance maximale (Imp)	6,1A
Tension circuit ouvert (Voc)	24V
Température fonctionnement	-10°C to +65°C
Poids	5,7kg / 12,57lbs
Dimensions	533×470 mm / 21×18,5 in (plié)



## PV200

### Spécifications

Cellules photovoltaïques	Monocristallines
Efficacité cellulaire	≥23,4%
Courant à puissance maximale (Imp)	9,7A
Tension circuit ouvert (Voc)	24,6V
Température fonctionnement	de -10°C à +65°C
Poids	7,3kg / 16,1lbs
Dimensions	590×630×45 mm / 23,2×24,8×1,7 in (plié)



## PV350

### Spécifications

Cellules photovoltaïques	Monocristallines
Efficacité cellulaire	≥23,4%
Courant à puissance maximale (Imp)	9,09A
Tension circuit ouvert (Voc)	46,5V
Température fonctionnement	de -10°C à +65°C
Poids	13,88kg / 30,6lbs
Dimensions	905×613×65 mm / 35,6×24,1×2,5 in (plié)

# PV420



## Spécifications

Cellules photovoltaïques	Monocristalline
Efficacité cellulaire	23,4%
Courant à la puissance maximale (Imp)	11,5A
Tension de circuit ouvert (Voc)	44,3V
Température de fonctionnement	-10°C à +65°C
Poids	15,7 kg / 34,6 lbs
Dimensions	975 x 660 x 45 mm / 38,3 x 25,9 x 1,7 in(plié)



## AMPLIFICATEUR DE CHARGE CC (D050S)

Prise en charge de davantage de méthodes de charge comme la charge de batteries solaires, de voiture et au plomb.

### Fonction

Entrée max. 500W Max

Augmentation du débit d'entrée PV à 1 200 W pour BLUETTI AC200 / AC200P; 1 400 W pour BLUETTI AC200Max

# BLUETTI APPLICATION INTELLIGENTE

Contrôlez et surveillez plusieurs stations d'alimentation BLUETTI depuis votre smartphone.

## VOUS POUVEZ

- Ajouter de nouveaux appareils
- Contrôler les appareils à distance
- Voir l'état en temps réel
- Partager des appareils avec des amis et la famille
- Mettre à jour le firmware





## Gérez votre appareil n'importe où, n'importe quand

Obtenez des informations en temps réel et définissez les modes de fonctionnement comme vous le souhaitez lorsque vous êtes connecté via Bluetooth ou WiFi.

## Service rapide

L'équipe BLUETTI fera rapidement suite et résoudra tout problème que vous pourriez rencontrer dès que vous soumettez la demande de service.

# 04

## ACTIVITÉS MARKETING





# RÉPUTATION DE LA MARQUE

Établir un contact avec les clients par le biais d'une approche marketing omnicanale.

Maintenir un niveau élevé de notoriété de la marque grâce à un développement axé sur l'innovation et à un service attentif.





@ BLUETTI\_GLOBAL

**82 000**  
ABONNÉS



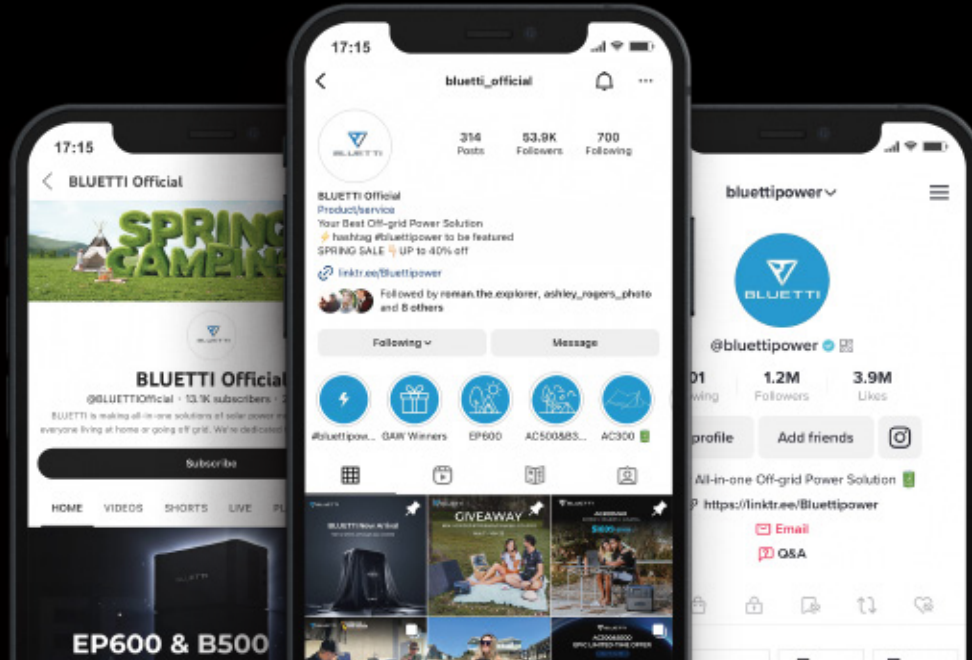
@ BLUETTI\_OFFICIAL

**53 900**  
ABONNÉS



@ bluettipower

**1,2 MILLION**  
D'ABONNÉS



# 80 000+ COMMUNICATION MÉDIA

BuzzFeed

IXORA

THE VERGE

TECHPOWERUP

CNET

Bloomberg

MEN'S JOURNAL

THE WALL STREET JOURNAL

techradar

DAILY CALLER

EL ESPAÑOL

LA NACION

NEW YORK POST

GEAR PATROL

FOCUS  
online

gPost

GLASH  
GEAR

Forbes

The Register

REUTERS

digitaltrends

la Repubblica

Pocketlint

tom's guide

AP

International Business Times

electrek

The Telegraph

RollingStone

YAHOO!  
JAPAN

METRO

Los Angeles Times

9TO5Google

reddit

NBT

EP  
NET

CNN

msn

MLD

TE

TE

搜 狐  
SOHU.com

INDIA  
TODAY

# COLLABORATION AVEC LES MÉDIAS

## NEW YORK POST

Visite mensuelle: 110,8 millions

"Les générateurs solaires sont exempts de pièce mobile et ne nécessitent aucun combustible liquide contrairement à la plupart des générateurs conventionnels à combustible ou à gaz, réduisant ainsi la probabilité d'avoir à engendrer des frais de réparations. "



## FORBES

Visite mensuelle: 163,2 millions

"Si la perspective d'une panne d'énergie pendant des heures ou des jours vous inquiète, la station d'énergie portable Bluetti AC200MAX se positionne comme une solution tout à fait convaincante. "



# COLLABORATION AVEC LES MÉDIAS

## CNET

Visite mensuelle: 69,5 millions

"Les conditions météorologiques extrêmes et le vieillissement du réseau électrique se traduisent chaque année par une augmentation des coupures de courant aux États-Unis. En équipant votre habitat d'un générateur solaire Bluetti, vous vous préparez à ces éventualités, sans alourdir votre empreinte carbone. "



## EL PAIS

Visite mensuelle: 131,1 millions

"Ne changez pas vos habitudes grâce au Poweroak AC200P de Bluetti, et disposez de l'autonomie électrique nécessaire en cas de panne de courant ou le temps d'une trêve en campagne. "



# MARKETING

## NOUS VOUS PRENONS SOUS NOTRE AILE

BLUETTI ne se définit pas uniquement comme un fournisseur de produits, mais vise également à soutenir le développement des partenaires.  
Nous recherchons des partenariats à long terme qui se veulent mutuellement bénéfiques.

Produit  
excellent

Marge rentable,  
élevée et remises

Stockage local et  
livraison rapide

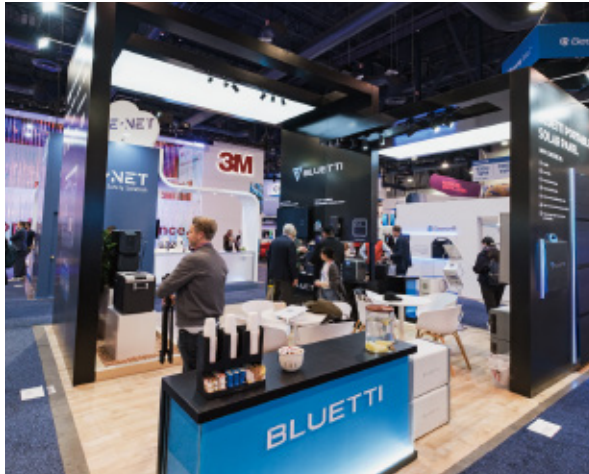
Service local et  
service d'installation

Investissement dans  
le développement de  
la marque

Formation de  
production



# PROGRESSION ENSEMBLE AVEC BLUETTI



## Expositions internationales

- Échantillons de produits
- Conception de stand
- Supports marketing



## Activités hors ligne

- Événement de lancement de nouveau produit
- Activités interactives thématiques
- Boutiques éphémères
- Rencontres médias/utilisateurs



## Publicités en ligne et hors ligne

- Publicité en ligne RP / Bannière de site Web / Affiliés
- Panneaux publicitaires hors ligne / Présentoirs en magasin / Publicité dans les transports en commun

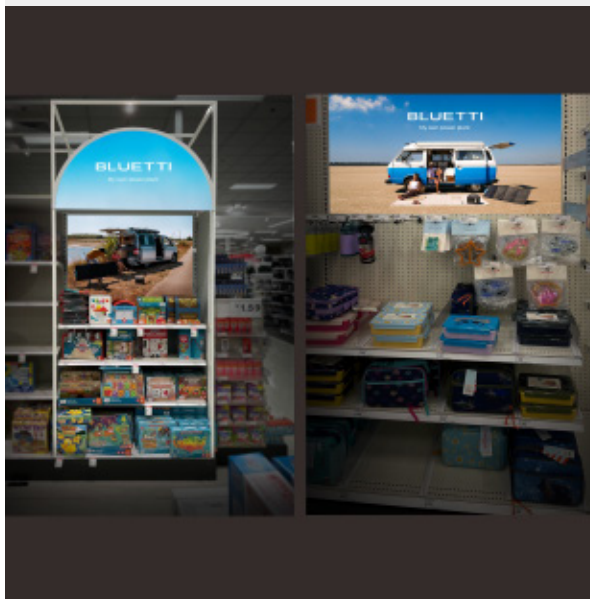
## Assistance multimédia

- Réseaux sociaux officiels
- Médias de classe mondiale
- KOL de premier plan



## Boutique physique

- Conception de stand
- Supports marketing



## Supports marketing

- Supports promotionnels (brochures / affiches / fiches techniques / flyers / roll ups)
- Cadeaux (sac en toile / tasse / sweat à capuche / support de téléphone)





# ENGAGEMENT SOCIAL BLUETTI

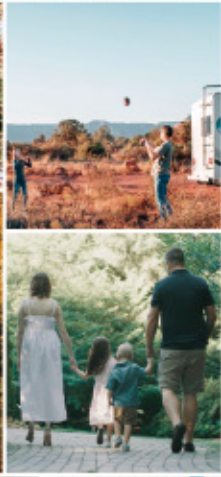
## Lighting An African Family

En 2021, BLUETTI a lancé le projet LAAF (Lighting An African Family) en Afrique. Le projet LAAF a pour objectif d'apporter éclairage et source d'alimentation aux familles africaines vivant sans électricité. Notre objectif est d'alimenter en électricité plus d'un million de familles d'ici la fin de l'année 2026.





**BLUETTI**  
Prendre soin de chacun  
et rendre l'énergie à  
portée de main



# 25+ FILIALES

## BLUETTI US

6185 S Valley View Blvd Ste D.  
Las Vegas NV 89118.

## BLUETTI GERMANY

Lise-Meitner-Strasse 14, 28816, Stuhr.

## BLUETTI UK

Unit 2 Northgate, Bolsover Busines  
Park, Woodhouse Lane, Chesterfield  
England S44 6BD.

## BLUETTI FRANCE

250 B BD SAINT GERMAIN  
75007 PARIS.

## BLUETTI SPAIN

Calle Alajate 3 2B, Madrid 28041.

## BLUETTI ITALY

Galleria Del Corso 1, Milano.

## BLUETTI NETHERLANDS

Kabelweg 57, 1014BA Amsterdam.

## BLUETTI CANADA

701 West Georgia Street, Suite  
1500 Vancouver BC V7Y 1C6.

## BLUETTI AUSTRALIA

Unit 15, 25 Gibbes Street Chatswood  
NSW 2067.

## BLUETTI AFRICA

108 Elizabeth Avenue Pod Off  
Grayston Sandton Gauteng 2196.

## BLUETTI JAPAN

〒101-0042 東京都千代田区神田東松  
下町14番地

## BLUETTI KOREA

서울시 금천구 가산디지털단지 대륭포스트  
6차 1006호



**PIONNIER  
DE LA TECHNOLOGIE  
EN ÉNERGIE PROPRE.**



Energy Independence, Starts Here

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

