

BLUETTI

TECHNOLOGY PIONEER
IN CLEAN ENERGY



SYSTÈME DE STOCKAGE D'ÉNERGIE MODULAIRE RÉSIDENTIEL EP760

Optimisez l'énergie de votre domicile et protégez votre famille
des coupures de courant

LIBÉREZ LE POTENTIEL ÉNERGÉTIQUE DE VOTRE MAISON, HORS RÉSEAU

Le BLUETTI EP760 est un système de stockage d'énergie modulaire avec une puissance de sortie de 7 600 W et une entrée PV de 9 000 W. Il est extensible jusqu'à 19,8 kWh grâce à l'ajout de quatre batteries B500. Éliminez votre dépendance au réseau et réduisez vos factures d'électricité en optimisant les tarifs de pointe et de creuse.



COMMENT LE EP760 AMÉLIORE-T-IL NOTRE VIE ?



Rendre l'énergie solaire toujours disponible



Protéger contre les pannes de courant

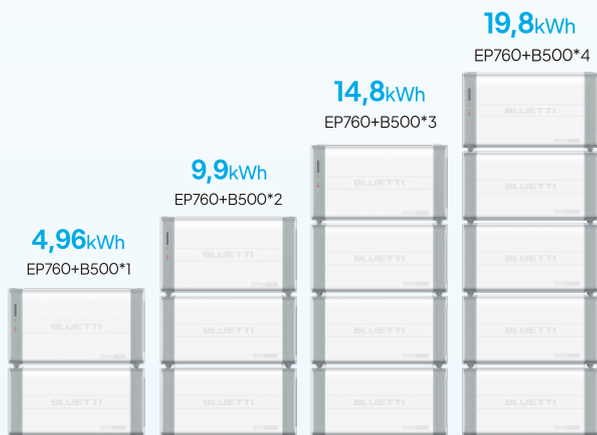


Réduire des factures d'électricité



Personnaliser votre puissance

POURQUOI BLUETTI EP760?



Solution de stockage personnalisée

Vous pouvez personnaliser votre capacité de 4,96 kWh à 19,8 kWh en ajoutant jusqu'à quatre batteries B500..



Alimenter 99 % des appareils électroménagers

Avec un seul système EP760 délivrant jusqu'à 7 600 W de puissance, toute votre maison est couverte.

Sauvegarde 24h/24 et 7j/7

La fonction de backup permet une transition vers votre alimentation d'urgence en seulement 10 ms en cas de panne de courant.



Sûr et durable

Le BLUETTI EP760 est équipé des cellules de batterie LiFePO₄ les plus fiables et stables, garantissant une durée de vie prolongée et un fonctionnement sûr

10 years

Garantie

4.000

Durée de vie

IP65

Indice de protection



Système intelligent AI-BMS



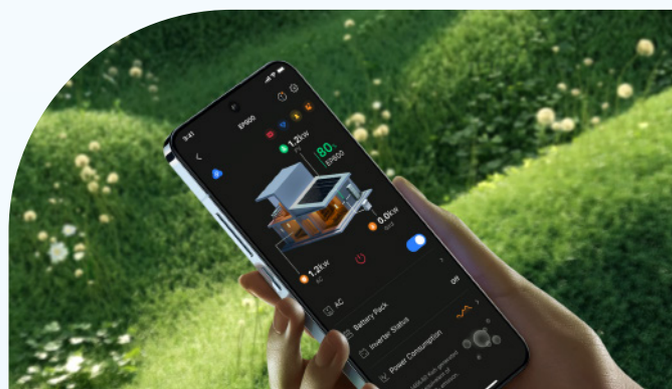
LiFePO₄

CHUBB[®]

Assurance mondiale CHUBB

Contrôle intelligent via l'application

Contrôlez en temps réel le EP760 depuis votre téléphone n'importe où. Choisissez le mode de fonctionnement, vérifiez la puissance et la charge, et effectuez facilement des mises à jour.



Installation sans tracas

Le design modulaire du EP760 simplifie le processus d'installation, permettant un montage au sol sans nécessité d'espace mural dédié.

Pour votre tranquillité d'esprit



Contacter par appel, email ou application



Visite préalable à l'installation



Proposition exhaustive



Bluetti Star
Compléter l'installation

BLUETTI STAR

Que signifie BLUETTI STAR ?

BLUETTI STAR est un programme mondial de partenariat qui recrute des partenaires de vente et d'installation à travers le monde pour fournir des solutions de stockage d'énergie fiables aux clients.



Installateur



Distributeur



Installateur &
Distributeur

Pourquoi rejoindre BLUETTI STAR ?



Aucun stock et aucune pression de financement



Garantie de qualité supérieure sur les produits



Support marketing et commercial



Formation technique pratique



Système de récompenses généreux

Comment s'inscrire ?

Appelez : (DE) 0173-5985408 / (CN) 0086-5192099

Ou visitez : BLUETTI.COM

Ou téléchargez : [BLUETTI App](#)

Spécifications

Configuration		EP760+1*B500	EP760+2*B500	EP760+3*B500	EP760+4*B500
Capacité		4,96kWh	9,9kWh	14,8kWh	19,8kWh
Puissance de sortie	Sur réseau (Sauf l'Allemagne)	5 000W	7 600W	7 600W	7 600W
	Hors réseau (sauf l'Allemagne)	3 680W (Sans entrée PV) 7 600W (Avec entrée PV)	7 600W	7 600W	7 600W
	Sur réseau (SAllemagne)	4 600W	4 600W	4 600W	4 600W
	Hors réseau (Allemagne)	3 680W (Sans entrée PV) 7 600W (Avec entrée PV)	7 600W	7 600W	7 600W
Entrée	Entrée maximale Puissance apparente	11 500VA			
	Courant d'entrée maximal	50A			

Onduleur hybride EP760

Données générales

Température de fonctionnement	20°C à 50°C (-4°F à 122°F)
Bruit	≤50dB(A)
Poids	46 kg
Connectivité	Wi-Fi/Bluetooth
Indice De Protection	IP65
Fréquence	50Hz
Temps de passage à l'alimentation de secours	<10ms
Phase	L/N/PE

Entrée PV

Puissance d'entrée maximale	9 000W
Plage de tension MPPT/nominale	150V~500V/360V
Courant d'entrée	12,5A
Nombre de MPPT, Puissance Entrées MPPT individuelles	3, each 3 000W
Tension en circuit ouvert	240V-500V

Sortie CA (Backup)

Puissance de sortie nominale

7 600W*

Sortie CA (Réseau)

Puissance de sortie nominale

Allemagne :4 600W Autres
pays :7 600W**

Tension nominale

230V

Fréquence

50Hz

* 3 680W pour EP760 + 1 × B500 ESS sans système solaire.

**5 000 W pour EP760 + 1 × B500 ESS

Conformité et certification

Raccordement au réseau

EN 50549-1, UTE C 15-712-1, DIN V VDE V 0126-1-1, Enedis-PRO-RES_10E version 5, VFR, G99/NI Issue 1, G99 Issue 1 Amendment 9, VDE-AR-N 4105, DIN VDE V 0124-100 (VDE V 0124-100), RD647, UNE 217002, RD 1699, RD 413 BOE-A, CEI 0-21-03 + V1, AS/NZS 4777, C10/11, G100 Issue 2 Amendment 2

Sécurité

IEC 62109-1, IEC 62109-2, EN 62109-1, EN 62109-2

Émissions

EN IEC 61000-6-3, EN IEC 61000-6-1

Certificats

2011/65/EU and (EU) 2015/863

RoHs

CE,CB

Batterie B500

Chimie des batteries

LiFePO4

Capacité

4 960Wh

Poids net

58kg

Sécurité

IEC 62619, EN IEC 62619, JIS C8715-2, UL 1973

Certificats

CE, CB, cETLus, FCC, IC, RCM

Les spécifications sont sujettes à changement sans préavis.



Contact Us