

Polyvalente pour Divers Scénarios



Projecteur (100W)	Drone (50Wh)	Machine à glaçons (250W)	Cuisinier à riz (200W)	Bouilloire (1 000W)	Ordinateur (70Wh)	Micro-ondes (350W)	TV (60W)
5,7 Heures	10 Fois	2,5 Heures	3,1 Heures	0,6 Heures	8 Fois	1,8 Heures	8,8 Heures



Spécifications

Generales

Capacité	864Wh
Type de cellule	LiFePO ₄
Entrée CA + CC	950W Max.
Température de charge	0°C-40°C / 32°F-104°F
Température de décharge	-20°C-40°C / -4°F-104°F

Sortie

Puissance nominale	1 000W in total
Tension	230V
Courant	4,3A
Fréquence	50Hz / 60Hz
Temps de commutation UPS	≤20ms
Port allume-cigare	12V / 10A
USB-A *2	5V / 2,4A
USB-C *2	5 / 9 / 12 / 15 / 20V, 3A; 20V, 5A
Chargeur sans fil*1	15W Max.

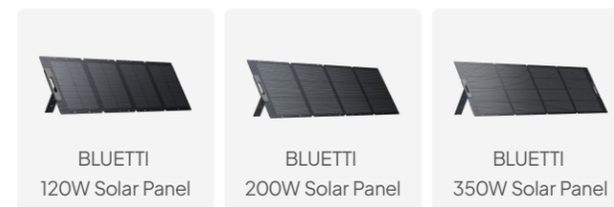
Entrée

Voltage	230V
Max. Current	6A
Frequency	50Hz / 60Hz
Solar Input	12~58V, 500W Max.

Autres

Connectivité	Bluetooth
Dimensions (LxWxH)	314mm×209,5mm×255,8mm / 12,4in×8,2in×10,1in
Poids net	10,7kg / 23,6lbs

Recommandations de panneaux solaires BLUETTI



Contact Us

EU-FR-V1.0



PIONNIER
DE LA TECHNOLOGIE
EN ÉNERGIE PROPRE.



BLUETTI AC70P

Premium Series

Améliorer Vos Expériences En Plein Air

864Wh | 1 000W

BLUETTI AC70P Station électrique portable

864Wh | 1000W

Améliorez vos expériences en déplacement avec la station électrique BLUETTI AC70P ! Avec une capacité robuste de 864 Wh et une puissance continue de 1000 W, il dynamise sans effort vos appareils essentiels lors des aventures en plein air, des escapades en camping-car ou des moments agréables à la maison. La conception légère et portable garantit une alimentation continue à votre service chaque fois que vous en avez besoin.

8 ports polyvalents De la puissance pour tous vos besoins

La capacité de charge flexible répond à un large éventail de besoins de charge. L'AC70P comprend 2 prises secteur, 2 ports USB-A, 2 ports USB-C, 1 port allume-cigare et 1 chargeur sans fil pour charger plusieurs appareils en même temps.

1 Chargeur sans fil		864Wh Capacité	1000W Puissance nominale	2000W Puissance de levage
1 Port allume-cigare		8 Sorties polyvalentes	45 Minutes à 80%	<45dB Fonctionnement silencieux
2 Ports USB-A		5 ans Garantie	10,7kg Poids léger	App Contrôle intelligent via application
2 Ports USB-C				
2 Prises secteur				

Prise Universelle Disponible

US / JP EU UK AU SA CN BR

Jusqu'à 2 000 W de puissance de levage Alimentez davantage d'appareils puissants

Avec une puissance nominale de 1000 W, l'AC70P peut gérer 98 % des appareils extérieurs et domestiques. Il dispose également d'un mode Power Lifting qui augmente la puissance jusqu'à 2 000 W, lui permettant de faire fonctionner sans effort des charges résistives de haute puissance, telles que des grils électriques, des sèche-cheveux, des bouilloires, etc.



Chargement ultra-rapide Pour un temps d'arrêt minimal

Avec la technologie BLUETTI Turbo Charging, vous n'avez plus besoin d'attendre longtemps pour le rechargement. La charge rapide vous permet de le recharger lors de vos bagages de dernière minute, garantissant ainsi que votre batterie est prête avant de prendre la route.

Chargement CA



Chargement solaire (2,5 fois plus rapide que la génération précédente)



Plusieurs options de chargement Chargez comme vous le souhaitez

L'AC70P vous donne la liberté de recharger vos appareils comme vous le souhaitez : chargement mural, chargement solaire, chargement de voiture, chargement de générateur ou chargement de batterie LiFePO4. Que vous soyez à la maison, sur la route ou à l'extérieur, vous pouvez toujours trouver une source d'alimentation adaptée pour l'AC70P.



Prise murale
1,5 Heures
(950W Max.)



Panneau solaire
2,2 Heures
(500W Max.)



Port de voiture
4,8 Heures
(200W Max.)



Générateur
1,5 Heures
(950W Max.)

Batterie et BMS sûrs LiFePO4 Conçu pour 10 ans d'utilisation quotidienne

L'AC70P utilise des cellules de batterie LiFePO4, qui présentent l'avantage naturel d'une stabilité thermique et chimique remarquable, vous offrant de meilleures performances et un cycle de vie plus long. Le BMS (Battery Management System) intelligent intégré protège vos appareils contre les risques potentiels tels que la surtension, la surchauffe, la surcharge et les courts-circuits.

- Protection de surtension
- Protection contre la surchauffe
- Protection contre les surcharges
- Protection contre les courts-circuits

