

KASANAKI[®]
OFF-GRID POWER FOR ON-ROAD LEGENDS

K6

7200w
Boost mode

4608wh

3600w
Bypass mode

Générateurs solaires à double tension de sortie

110V/230V 50Hz/60Hz 3600W/6000W Max



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Capacité de la batterie
4608Wh (51.2V/90Ah)

Type de batterie
LiFePO4

Température de stockage
-20°C ~ 60°C

Température de fonctionnement
0°C ~ 40°C

Dimensions
Env. 669.1 × 412.52 × 426.96 mm

Poids
Env. 49.3 kg

ENTRÉE

Entrée AC
90V ~ 140V 50Hz/60Hz 20A Max 1800W Max

200V ~ 240V 50Hz/60Hz 20A Max 3600W Max

Entrée panneau solaire
12V ~ 140V MPPT : 18V ~ 130V 15A Max 2100W Max

Entrée allume-cigare
12V ~ 15V 8.5A Max

SORTIE

Sortie AC
110V/230V 50Hz/60Hz 3600W/6000W Max

Mode Boost : 7200W
Puissance de pointe : 9000W

Mode bypass : 3600W

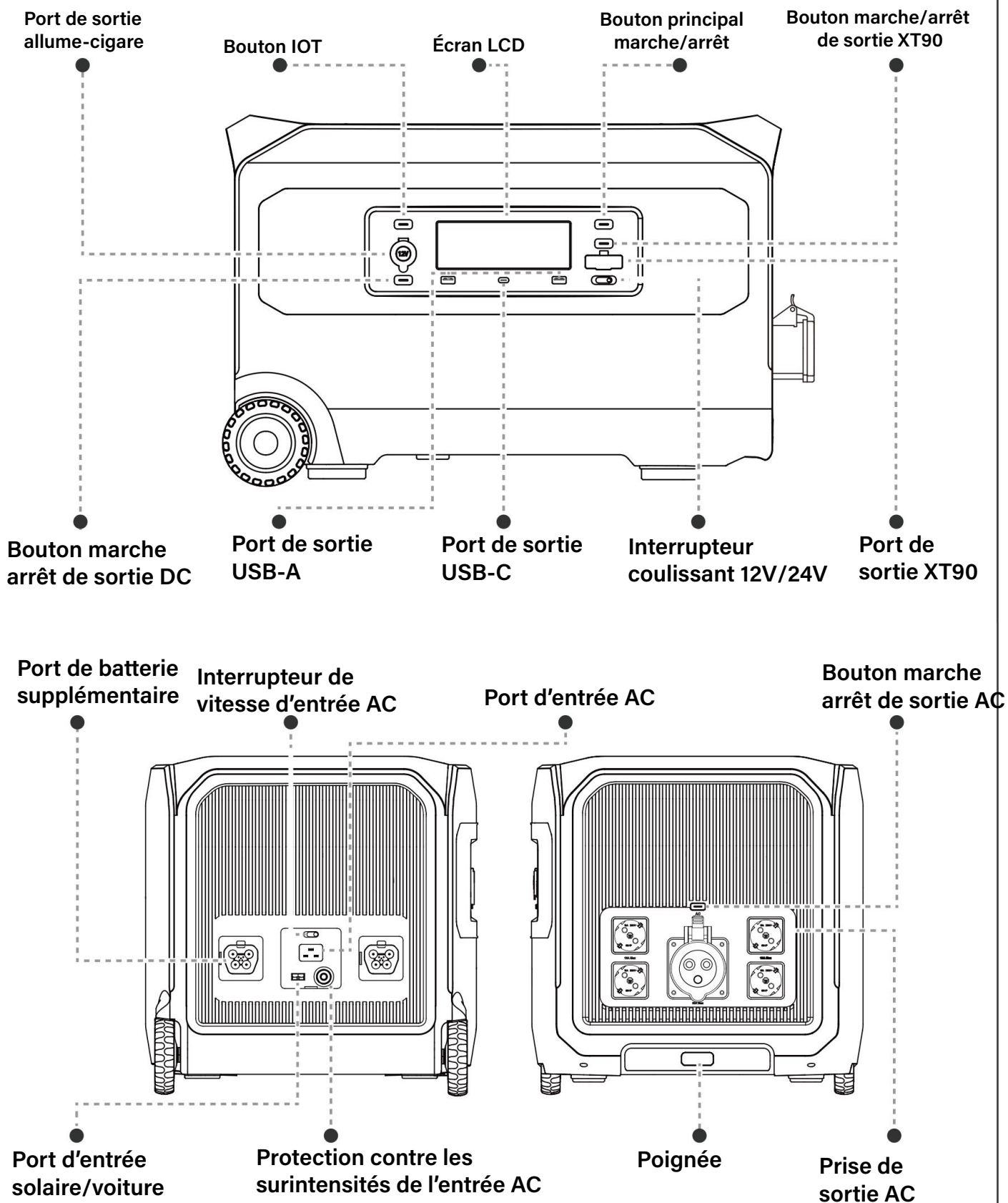
Sortie allume-cigare
12V10A 120W

Sortie USB-A
5V3A ; 9V2A ; 12V1.5A 18W Max

Sortie USB-C
5V3A ; 9V3A ; 12V3A ; 15V3A ; 20V5A ; 28V5A 140W Max

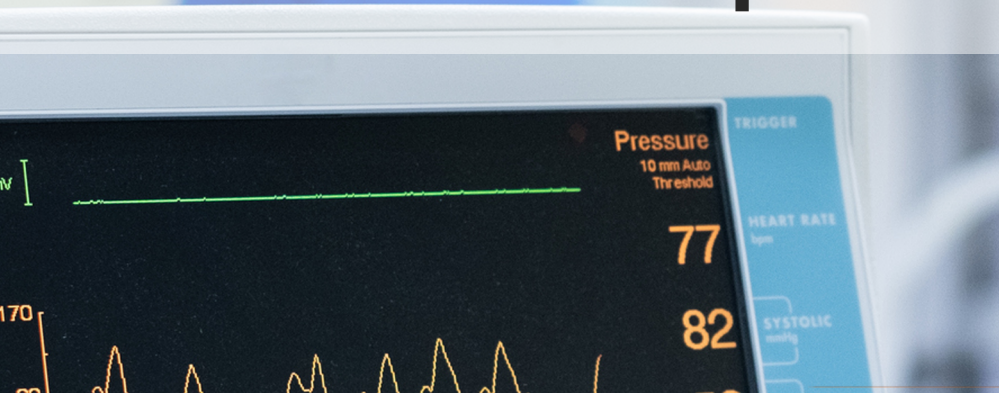
Sortie XT90
12V30A/24V20A

Description du produit



Sortie AC

Onde sinusoïdale pure Plus adaptée aux appareils électriques



Onde sinusoïdale pure
aucun dommage aux appareils électriques

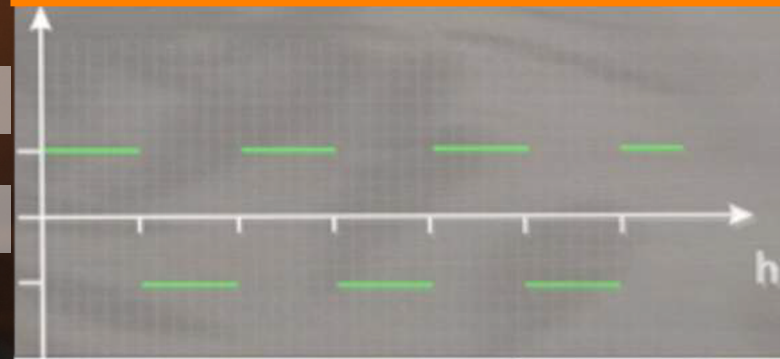


110V/220V

-110V/-220V



Onde sinusoïdale modifiée
peut endommager les appareils électriques

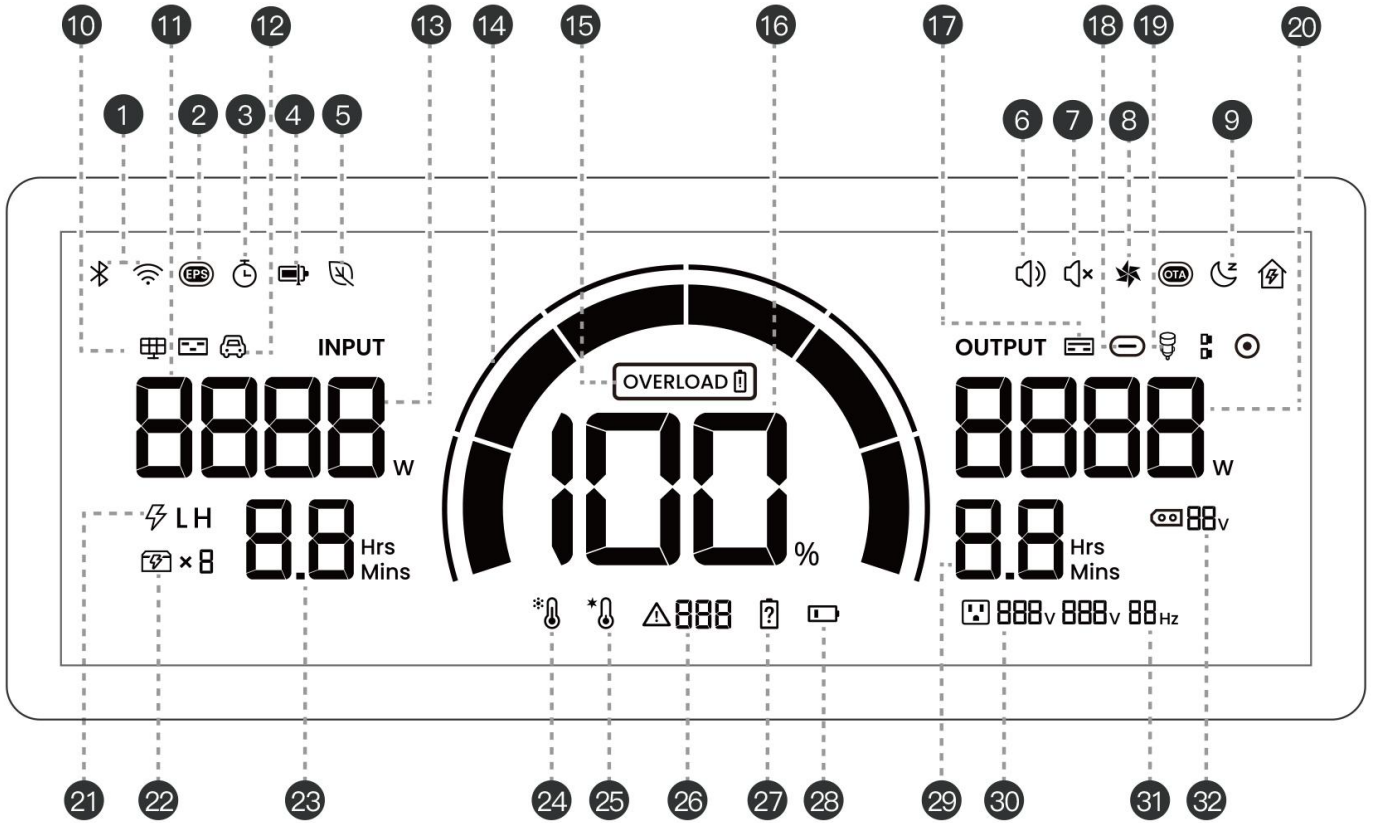


110V/220V

-110V/-220V

ÉCRAN LCD INTUITIF

Surveillez facilement votre station d'alimentation grâce à un écran HD clair affichant les mises à jour d'état en temps réel en un coup d'œil.



1.		Bluetooth&WiFi	12.		Car Input	23.		8.8 ^{Hrs} 8.8 ^{Mins}	Charge Time Left
2.		EPS	13.	INPUT	Input Power	24.			High Temp
3.		TOU	14.		BAT Arc	25.			Low Temp
4.		Charge-Discharge Limit	15.		Output Overload	26.		888	Error Code
5.		Backup Power	16.		BAT Percentage	27.		?	BAT Error
6.		Sound	17.		USB-A Output	28.			Low BAT
7.		Mute	18.		USB-C Output	29.		8.8 ^{Hrs} 8.8 ^{Mins}	Runtime
8.		Fan	19.		Cigarette Lighter	30.		888V	AC Output Volt
9.		Night Mode	20.	OUTPUT	Output Power	31.		88Hz	AC Output Frequency
10.		Solar Input	21.		Fast&Slow Charge	32.		88V	XT90 Output Volt
11.		AC Input	22.		Extra BAT QTY				

Notice: Unlabeled icons are unsupported in this model.

LIFEPO⁴ BATTERIE



BATTERIE EV-GRADE FIABLE ET DURABLE LiFePO

Conçue pour des performances durables avec une qualité EV-grade, la HP6000 offre plus de 3500 cycles de charge et une durée de vie de 10 ans.

Le système BMS avancé garantit sécurité et fiabilité à chaque étape.

3,500+ CYCLES DE CHARGE

10 ANS DE DURÉE DE VIE BATTERY

Méthodes de charge multiples



CHARGE SUR SECTEUR

120V : Environ 2 heures et 50 minutes pour une charge complète (maximum 1800W)

240V : Environ 1 heure et 43 minutes pour une charge complète (maximum 3600W)



CHARGE VIA SECTEUR + PANNEAUX SOLAIRES

Prend en charge la charge simultanée via le secteur et les panneaux solaires.

PV(137V) + AC(120V),

Environ 1 heure et 30 minutes pour une charge complète

PV(137V) + AC(240V),

Environ 1 heure et 15 minutes pour une charge complète



CHARGE VIA PANNEAUX SOLAIRES

Prend en charge la charge via panneaux solaires (PV 137V)

Environ 3 heures et 15 minutes pour une charge complète



CHARGE À BORD DU VÉHICULE

Prend en charge la charge dans le véhicule

12V-15V maximum 8A

IC intelligent de gestion de l'alimentation

Protection multiple 7-en-1

Système de précharge de réveil de batterie - contrôle d'activation de charge goutte à goutte 1,5A



- Protection contre la décharge excessive
- Protection contre la surcharge
- Protection contre la surcharge de batterie
- Protection contre les courts-circuits
- Protection contre les températures élevées
- Protection contre les basses températures
- Protection statique
- Protection contre les surtensions
- Protection contre la surdécharge
- Protection contre les surintensités
- Protection différentielle de pression
- Protection contre la sous-tension
- Protection contre la rupture de câble