

KASANAKI®
OFF-GRID POWER FOR ON-ROAD LEGENDS

K5R

5000w | 5040wh
Outdoor Power Station

CONÇU POUR LES PROFESSIONNELS. PRÊT POUR TOUS LES ENVIRONNEMENTS.



K5R



• Capacité

5048Wh (48V; 105Ah)

Sortie AC

220 ~ 240 / **5000W** (Rated) ; 7000W (Peak)

Sortie USB-A

5V /3A; 9V/1,8A; 12V/1.5A (18W Max)

Sortie USB-C

5V/3A; 7V/2,4A; 9V/1,8A; 12V/1,5A

Entrée de charge AC

220 ~ 240 Va.c / 16A Max 2500 Max

Entrée PV (Anderson)

12 ~ 150 Vd.c 15A Max 2100W Max

Onde sinusoïdale

Sine Wave

Dimensions

852.5*512*502mm

Poids

68,3kg

Accessoires standards



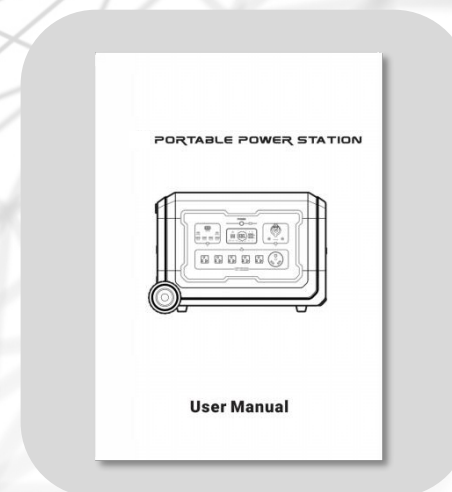
Station d'alimentation portable 5000W



Câble de charge AC

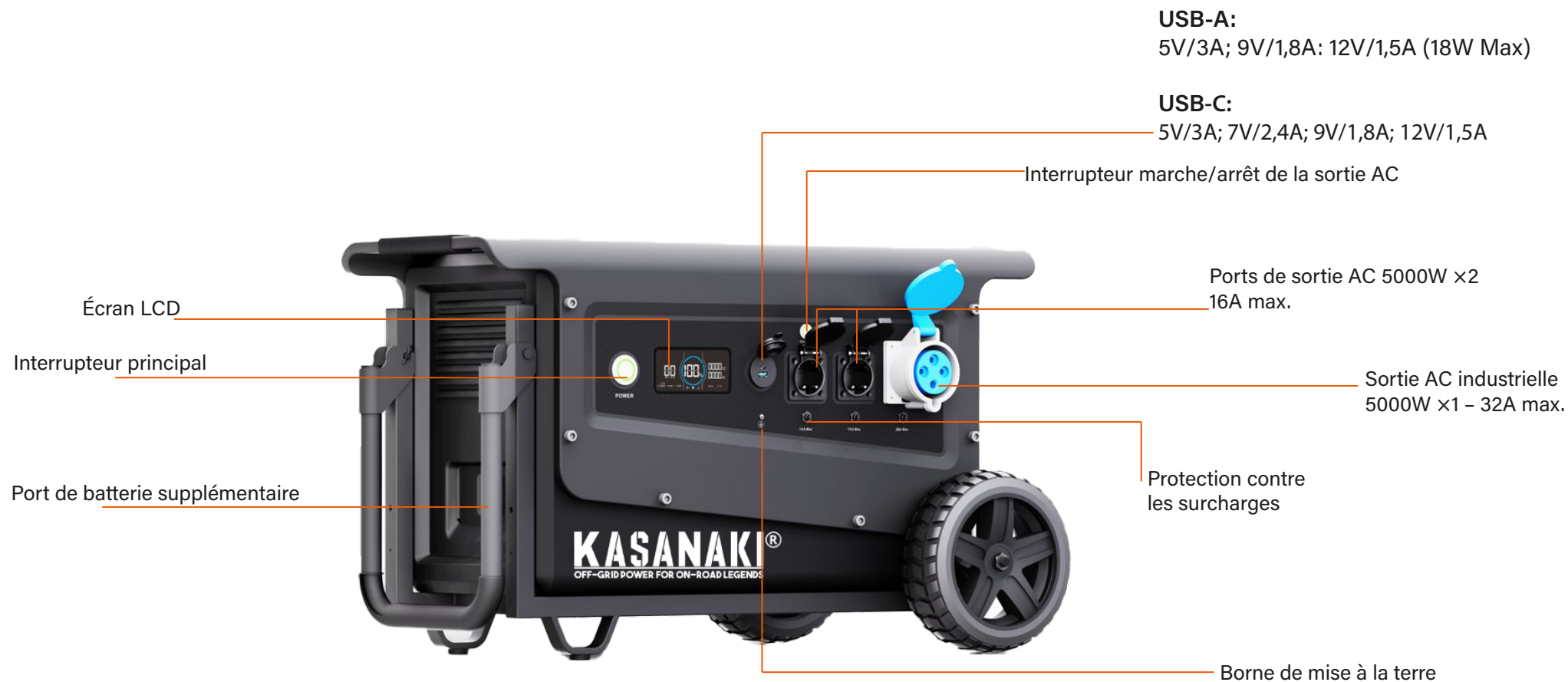


Câble Anderson vers MC4



Manuel d'utilisation
Carte de garantie

Description des fonctions



Description des fonctions

Interrupteur pour charge rapide et charge lente

Charge lente: 1250W

Charge rapide: 2500W

Entrée de charge AC

Entrée PV Anderson

Protection contre les surcharges
(protection AC IN/OUT)

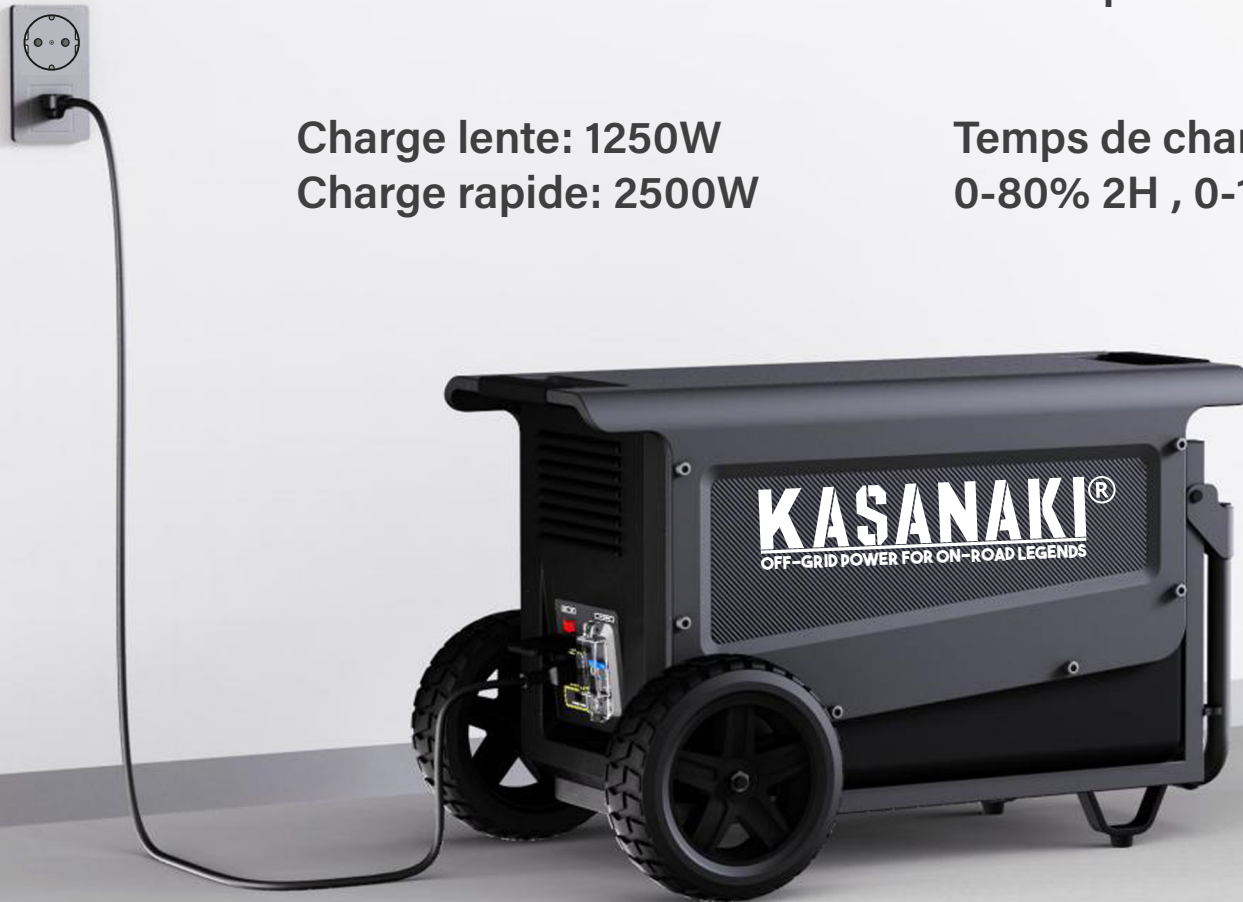


Entrée AC

Temps de commutation EPS $\leq 20\text{ms}$
Puissance de charge EPS + puissance de sortie $\leq 5000\text{W}$
Priorité à la sortie plutôt qu'à la charge

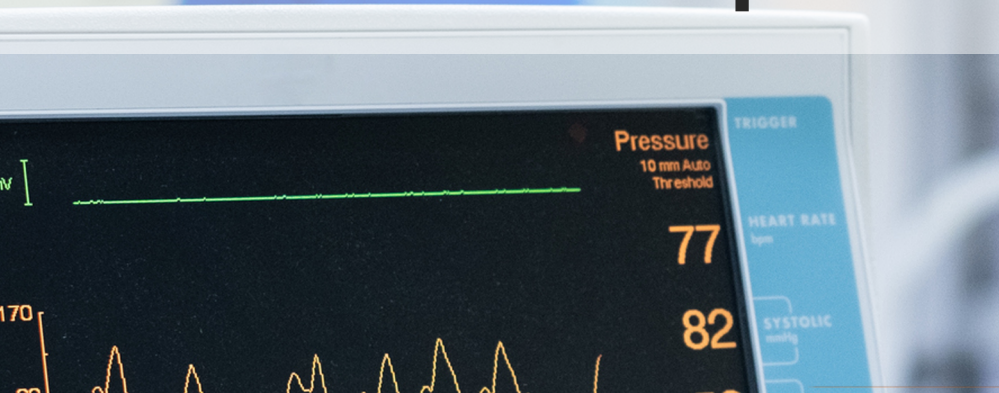
Charge lente: 1250W
Charge rapide: 2500W

Temps de charge rapide
0-80% 2H , 0-100% 2,5H



Sortie AC

Onde sinusoïdale pure Plus adaptée aux appareils électriques



Onde sinusoïdale pure
aucun dommage aux appareils électriques

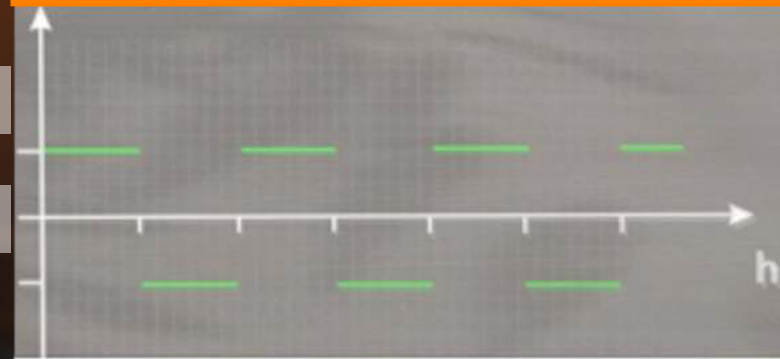


110V/220V

-110V/-220V



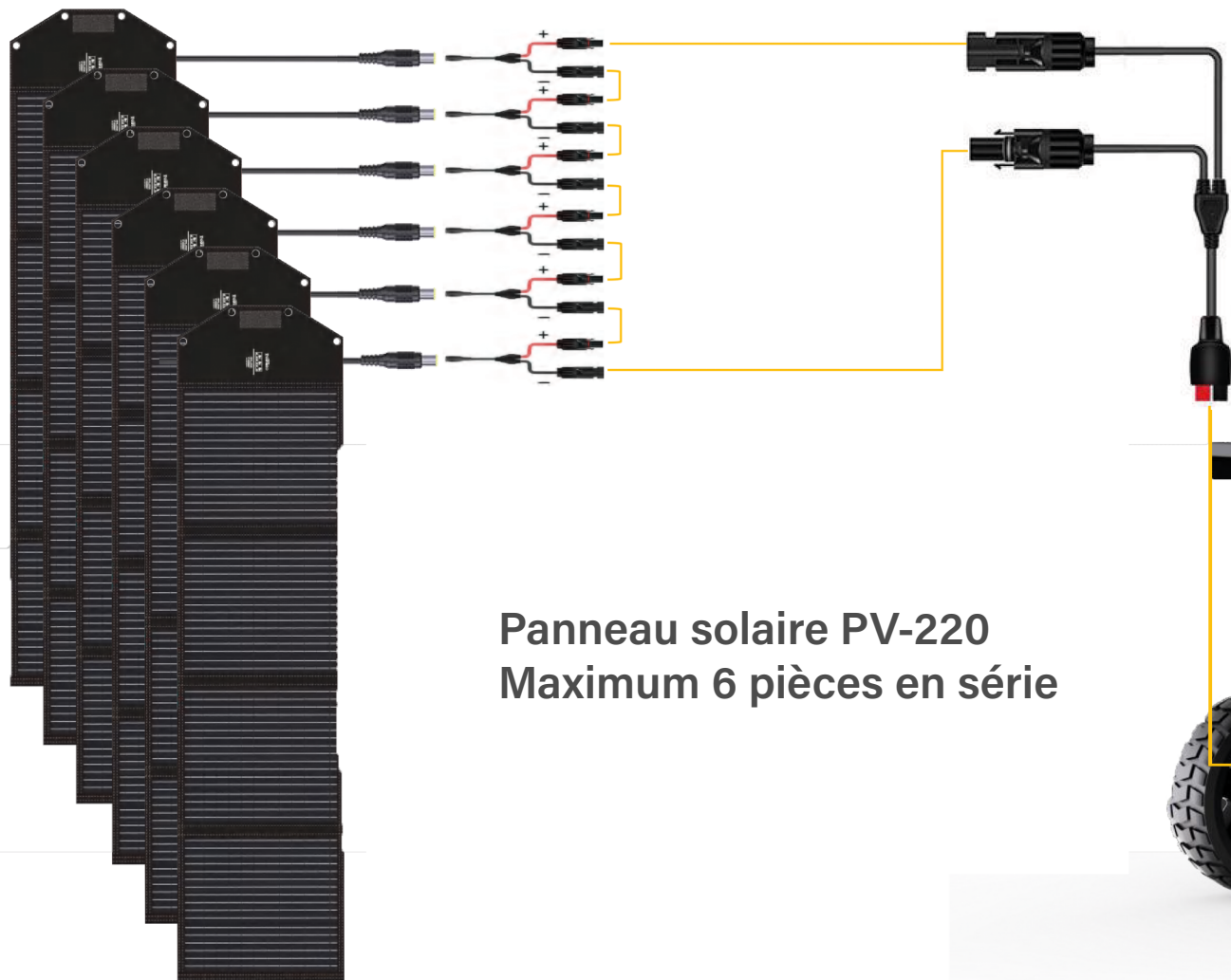
Onde sinusoïdale modifiée
peut endommager les appareils électriques



110V/220V

-110V/-220V

Entrée PV



Panneau solaire PV-220
Maximum 6 pièces en série

Entrée MPPT 18-140V
15A 2100W max.



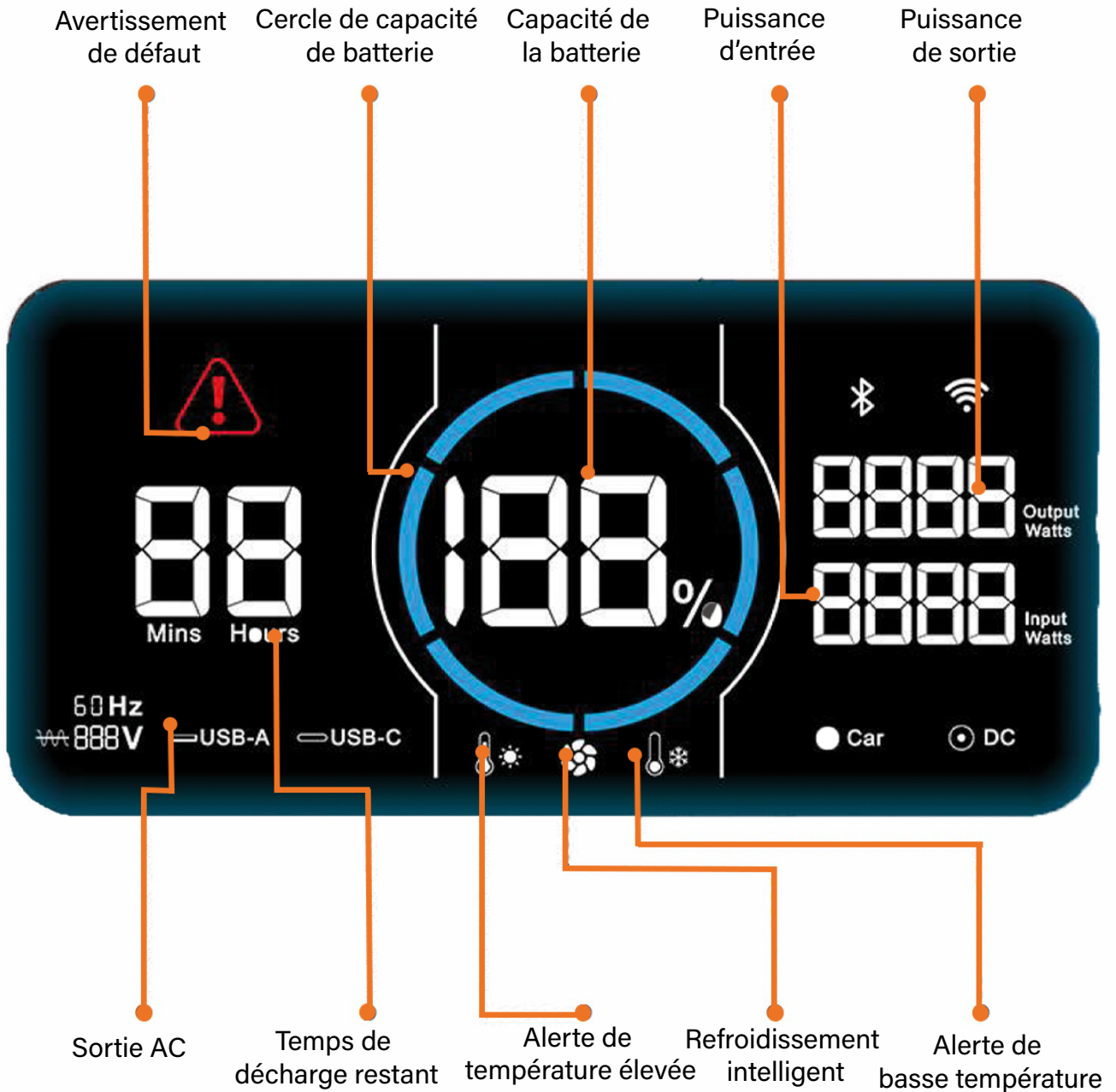
MPPT

Suivi dynamique de la puissance maximale du panneau solaire
L'efficacité de transfert est 15 % plus élevée qu'avec un système sans MPPT

+ 15 %



Écran LCD HD intelligent



Batterie supplémentaire

5040Wh
K5R

+

5040Wh
K5-BAT

Prend en charge un maximum de 15 packs de batteries K5-BATT.
Il est recommandé de combiner moins de 6 packs de batteries K5-BAT en raison de la perte de tension dans le câble de connexion

