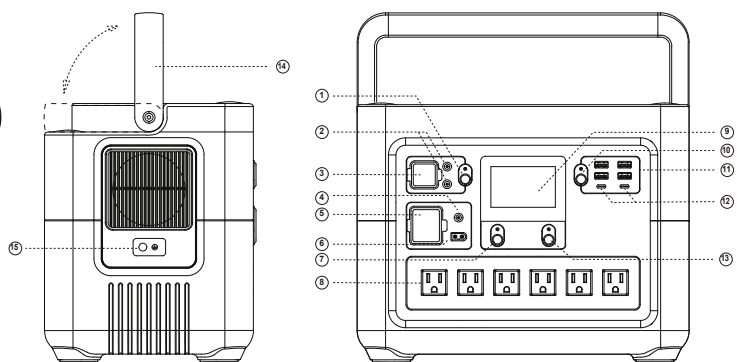
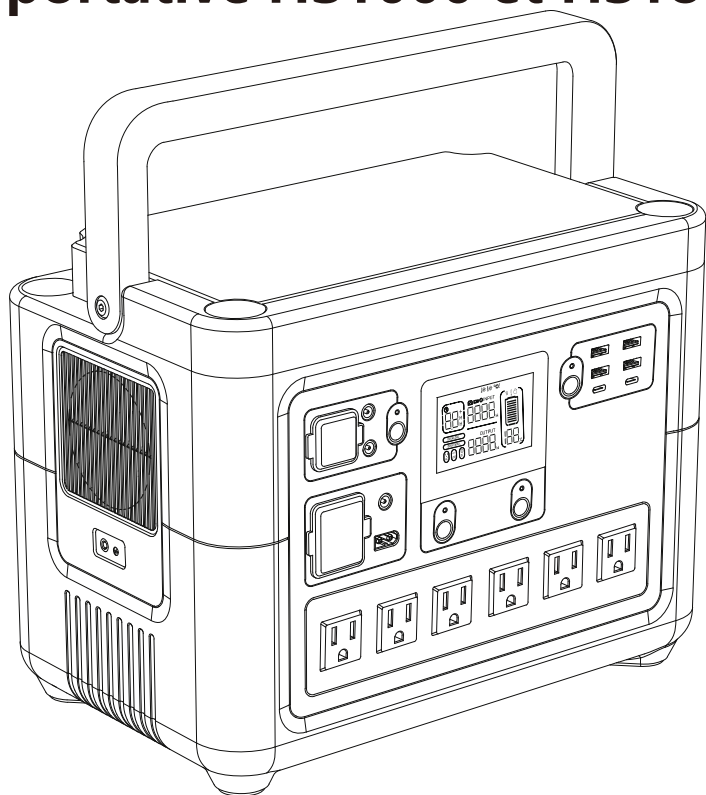


Station d'alimentation portable HS1000 et HS1800



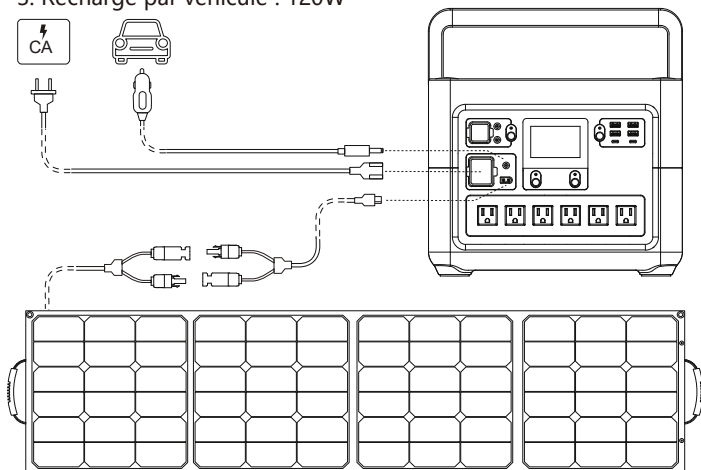
- ① Interrupteur CC
- ② Port 12Vcc
- ③ Prise 12Vcc
- ④ Entrée chargeur voiture
- ⑤ Port entrée CA
- ⑥ Entrée solaire
- ⑦ Interrupteur onduleur
- ⑧ Ports sorties CA
- ⑨ Écran LCD
- ⑩ Interrupteur USB
- ⑪ Ports QC3.0 USB-A x4
- ⑫ Ports PD100W USB-C x2
- ⑬ Interrupteur principal
- ⑭ Mise à la terre

Spécification

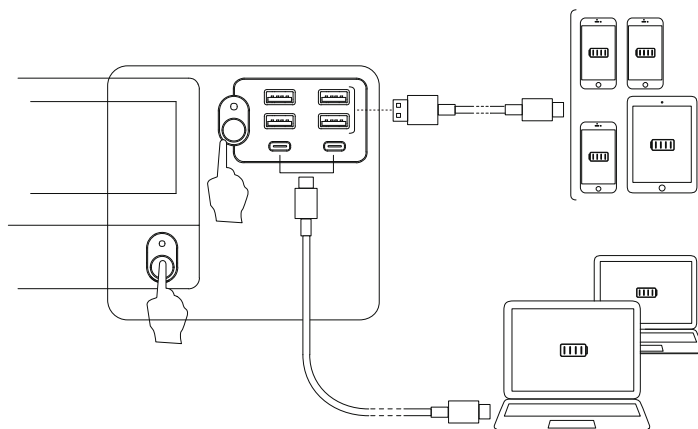
Model:	HS1000	HS1800
Capacité:	1024Wh (25.6V/40Ah)	1536Wh (25.6V/60Ah)
Type de batteries:	Cellules LiFePO4	
Entrée:	CA	800W Max 100V-120V~,50Hz/60Hz
	XT60	12V-80V/Max 10A (Max 600W)
	DC 5521	12V-80V/Max 7A (Max 420W)
Onduleur:	Sinus Pur	
Sorties CA: 6x Nema 5-15	Puissance nominale: 1800W 100V-120V~,50Hz/60Hz Puissance de pointe: 2400W	
Sorties CC:	2x USB-C	PD 100W Max (5V/9V/12V/15V/3A, 20V/5A)
	4x USB-A	QC3.0 (5V/3A, 9V/2A,12V/1.5A) per port Max 18W
	1x Prise 12Vcc	13.6V/8A, Max 108.8W Combiné
	2x DC5521	

Comment recharger

1. Recharge rapide par le secteur : 800W
2. Recharge rapide solaire : 600W
3. Recharge par véhicule : 120W

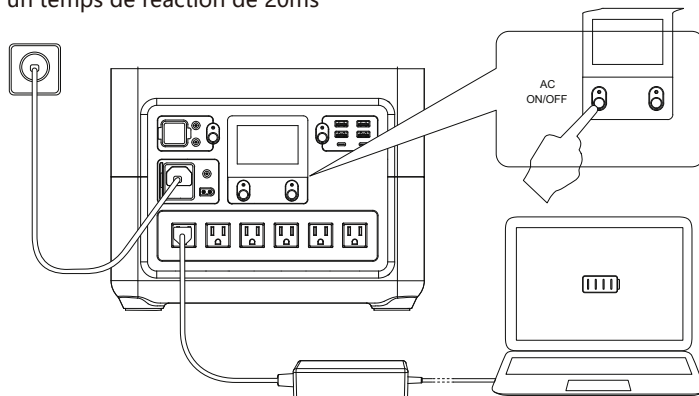


Sorties USB



Alimentation d'urgence

En cas de panne du réseau, cette appareil peut automatiquement fournir un maximum de 1500W en pointe et 800W en continue avec un temps de réaction de 20ms



Alimentation CA portable

Toutes les sorties CA peuvent opérer simultanément pour une puissance maximum combiné de 1800W en mode portable.

