



STATION ELECTRIQUE PORTABLE

HYX-EA700/1000/2000/2500



Fiable

- Batterie LFP sans languette, faible résistance interne, non explosive, ininflammable
- Algorithme d'estimation de la durée de vie de la batterie BMS active, améliorant activement la sécurité de la batterie
- Charge lente avec réinitialisation automatique, durée de vie de la batterie plus longue, processus de chargement plus stable
- Charge solaire en basse tension, le chargement en courant continu est plus sûr



Efficace

- 1 h 45 en charge rapide
- Efficacité supérieure de l'onduleur (93 %), meilleure protection de l'environnement
- Densité énergétique plus élevée, volume réduit, facile à transporter
- Surcharge CA de 120%

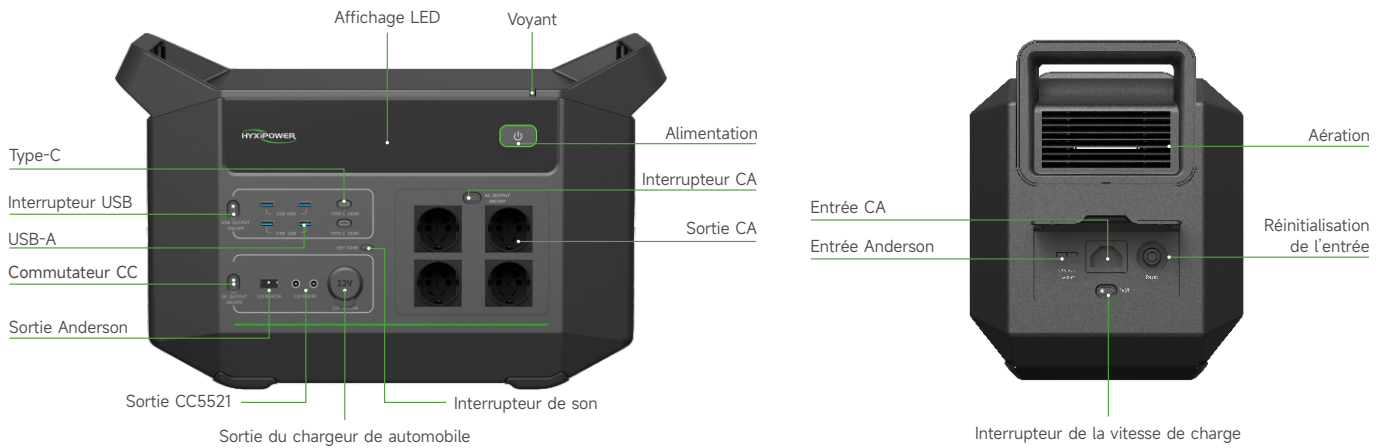


Intelligent

- Système d'alerte précoce pour la sécurité cellulaire, technologie de détection du cycle de vie
- Charge intelligente du véhicule, activation et désactivation automatiques



Caractéristiques Techniques



Modèle de produit	HYX-EA700	HYX-EA1000	HYX-EA2000	HYX-EA2500
Apparence				
Type de cellule	Lithium - Phosphate de fer			
Entrée CA	500W Max.	800W Max.	1400W Max.	1400W Max.
Entrée Anderson (chargeur de panneau)	18 - 20V, ≤22A, 400W Max.		18 - 20V, ≤22A, 800W Max.	
Entrée Anderson (chargeur de voiture)	13.2V / 8A			
Type de sortie CA	Onde sinusoïdale pure			
Énergie nominale	665Wh	998Wh	1,872Wh	2,496Wh
Puissance de sortie	700W (1,100W Peak)	1,000W (1,800W Peak)	2,000W (3,300W Peak)	2,500W (4,500W Peak)
Temps de charge complète	1h 45min	1h 45min	2h	2h 30min
Sortie automobile	13V/10A Max.			
Sortie CC	13V/3A Max.			
Sortie Anderson	13V/10A	13V/10A	13V/15A	13V/15A
USB 3.0	18W Max. 5V/3A 9V/2A 12V/1.5A			
Type-C	100W Max. 5V/9V/12V/15V 3A, 20V/5A			
Dimensions (L*H*P)	380*264*214mm		518*323*293mm	
Poids	10kg	12kg	22.5kg	25.5kg
Plage de température de décharge	De -10 à +45 °C			
Cycle de vie	4,000 cycles jusqu'à 70% EOL			

* La conception et les caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Ver 1.0-202401