

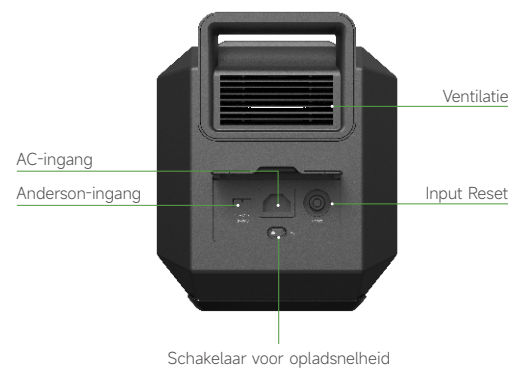
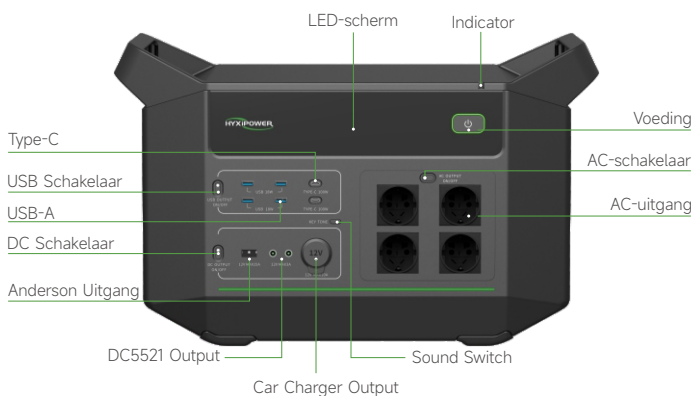
# DRAAGBAAR ENERGIE-STATION

## HYX-EA700/1000

## HYX-EA2000/2500



- Grote capaciteit van 665 tot 2.496 Wh, onbezorgde duurzaamheid
- 13 poorten voor brede scenario's
- Ondersteunt snelladen, 80% geladen in 60 minuten
- LiFePO4-cellen met 4000 laad-/ontlaadcycli
- 5-jarige verlengde garantie



HYX-EA700/1000/2000/2500  
**Technische Specificaties**

Producttype	HYX-EA700	HYX-EA1000	HYX-EA2000	HYX-EA2500
Uiterlijk				
Type cel	Lithium-ijzerfosfaat		Lithium-ijzerfosfaat	
AC-ingang	500W Max.	800W Max.	1400W Max.	1400W Max.
Anderson-ingang (paneellader)	18 - 20V, ≤22A, 400W Max.		18 - 20V, ≤22A, 800W Max.	
Anderson-ingang (autolader)	13,2V / 8A		13,2V / 8A	
AC-uitgang	Zuivere sinusgolf		Zuivere sinusgolf	
Nominale capaciteit	665Wh	998Wh	1.872Wh	2.496Wh
Uitgangsvermogen	700W (1.100W Piek)	1.000W (1.800W Piek)	2.000W (3.300W Piek)	2.500W (4.500W Piek)
Volledige oplaadtijd	1h 45min	1h 45min	2h	2h 30min
Autostekker	13V/10A Max.		13V/10A Max.	
DC-uitgang	13V/3A Max.		13V/3A Max.	
Anderson-uitgang	13V/10A	13V/10A	13V/15A	13V/15A
USB 3,0	18W Max. 5V/3A 9V/2A 12V/1,5A		18W Max. 5V/3A 9V/2A 12V/1,5A	
Type-C	100W Max. 5V/9V/12V/15V 3A, 20V/5A		100W Max. 5V/9V/12V/15V 3A, 20V/5A	
Afmetingen (B*H*D)	380*264*214mm		518*323*293mm	
Gewicht	10kg	12kg	22,5kg	25,5kg
Temperatuurbereik bij ontladen	-10 tot +45°C		-10 tot +45°C	
Aantal laad-/ontlaadcycli	4.000 cycli tot 70% einde levensduur		4.000 cycli tot 70% einde levensduur	