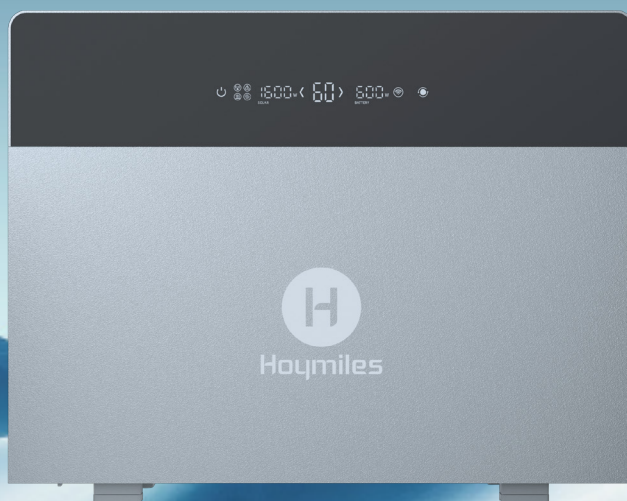


HiBattery 4020 AC

HB-4020-AC
HB-4020-S



Caractéristiques

01 Performances améliorées et rendement accru

- Batterie intégrée de 4 kWh, extensible jusqu'à 16 kWh
- Onduleur intégré de 2500 W
- Rendement CC/CA maximal de 96,5 %

02 Installation facile

- Connexion « plug-and-play », configuration du système résidentiel en 1 minute
- Extension flexible de batteries empilables

03 Compatibilité ouverte

- Compatible avec les compteurs Hoymiles et ceux d'autres marques (Shelly, Everhome)
- Protocole MQTT ouvert, compatible avec les systèmes de gestion d'énergie (EMS) tiers
- Compatible avec toutes les installations solaires résidentielles existantes

04 Sécurité optimale

- Cellules de batterie LiFePO4 de 314 Ah avec plus de 8000 cycles de charge-décharge
- Le système de gestion de batteries (BMS) Hoymiles intègre 48 fonctions de protection
- Équilibrage intelligent des cellules pour prolonger la durée de vie de la batterie
- Autochauffage intelligent pour les environnements à basse température
- Système intégré d'extinction d'incendie par aérosol, soupape de décompression et protection contre la surchauffe des bornes CC
- Indice d'étanchéité à l'eau et à la poussière IP66
- Équilibrage CC/CC au niveau du bloc-batterie

Spécifications techniques - HiBattery

Modèle	HB-4020-AC	HB-4020-ACM
Port CA raccordé au réseau		
Puissance de sortie nominale (W)	800	2 500
Courant de sortie nominal (A)	3,48	10,87
Puissance de sortie maximale (W)	800	2 500
Courant de sortie maximal (A)	3,48	10,87
Puissance d'entrée maximale (W)	2 500	
Courant d'entrée maximal (A)	10,87	
Tension nominale/plage (V)	230/180 à 270	
Fréquence nominale/plage (Hz)	50/45 à 55	
Facteur de puissance réglable (à la puissance nominale)	> 0,99 par défaut ; 0,8 (capacitif) ... 0,8 (inductif)	
Distorsion harmonique totale (à la puissance nominale)	< 3 %	
Port CA hors réseau		
Puissance de sortie maximale (W)	2 500	
Tension nominale (V)	230	
Fréquence nominale (Hz)	50	
Courant de sortie maximal (A)	10,87	
Puissance d'entrée maximale (W)	2 500	
Courant d'entrée maximal (A)	10,87	
Facteur de puissance	> 0,99 par défaut ; 0,8 (capacitif) ... 0,8 (inductif)	
Batterie		
Type de batterie	LFP	
Durée de vie	≥ 8 000 à 70 % SOH	
Capacité nominale (Ah)	314	
Énergie nominale (Wh)	4 020	
Tension nominale (V)	12,8	
Température de charge/décharge (°C)	-20 à 55	
Puissance maximale de charge/décharge (W)	2 000	
Puissance nominale de charge/décharge (W)	2 000	
Tension CC/CC (V)	48	
Généralités		
Dimensions (L × H × P [mm])	520 × 384 × 199	
Poids (kg)	42	
Température de fonctionnement (°C)*	-20 à 55	
Température de stockage (°C)	-30 à 60	
Humidité	5 à 100 %	
Altitude (m)	4 000	
Bruit (dB)	< 20	
Refroidissement	Convection naturelle	
Garantie	10 ans	
Indice de protection	IP66	
Topologie de l'onduleur	Isolé	
Interaction avec l'écran		
Écran d'affichage	Voyant	
Communication	Bluetooth, Wi-Fi 2,4 GHz	
Surveillance	S-Miles Home	

* En dessous de 0 °C, le film chauffant s'active automatiquement pour ramener l'appareil dans la plage de température de charge.

Spécifications techniques - bloc-batterie

Modèle	HB-4020-S
Batterie	
Type de batterie	LFP
Durée de vie	≥ 8 000 à 70 % SOH
Capacité nominale (Ah)	314
Énergie nominale (Wh)	4 020
Tension nominale (V)	12,8
Plage de tension (V)	11,2 à 14,6
Puissance nominale de charge/décharge (W)	2 000
Puissance maximale de charge/décharge (W)	2 000
Généralités	
Dimensions (L × H × P [mm])	520 × 275 × 199
Poids (kg)	35
Température de fonctionnement (°C)*	-20 à 55
Humidité	5 à 100 %
Altitude (m)	4 000
Refroidissement	Convection naturelle
Garantie	10 ans
Indice de protection	IP66

* En dessous de 0 °C, le film chauffant s'active automatiquement pour ramener l'appareil dans la plage de température de charge.