

Dyness Battery 3.55kWh HV9637

Code produit: ME.Battery.Dyness.01



Od ilości:

≥ 12 pc.

Les prix des produits ne sont visibles qu'après connexion. Si vous n'avez pas de compte, inscrivez-vous.

Dyness HV9637 est un module de batterie lithium fer phosphate (LiFePO4) haute tension moderne offrant une capacité de 3,55 kWh. Ce module fait partie de la série Dyness Tower, conçue pour les systèmes de stockage d'énergie domestiques. La conception modulaire du Dyness HV9637 permet une extension facile du système, offrant flexibilité et évolutivité de 7,1 kWh à 21,31 kWh en connectant jusqu'à six modules en série.

Le système complet peut atteindre une capacité maximale impressionnante de 255,72 kWh, répartie sur 12 tours disposées en parallèle.

Variantes de produits

Indice	Prix
Dyness Battery 3.55kWh HV9637 ME.Battery.Dyness.01	Les prix des produits ne sont visibles qu'après connexion. Si vous n'avez pas de compte, inscrivez-vous.

Description du produit

Dyness HV9637 est un module de batterie lithium fer phosphate (LiFePO4) haute tension moderne offrant une capacité de 3,55 kWh. Ce module fait partie de la série Dyness Tower, conçue pour les systèmes de stockage d'énergie domestiques. La conception modulaire du Dyness HV9637 permet une extension facile du système, offrant flexibilité et évolutivité de 7,1 kWh à 21,31 kWh en connectant jusqu'à six modules en série.

Le système complet peut atteindre une capacité maximale impressionnante de 255,72 kWh, répartie sur 12 tours disposées en parallèle.

Caractéristiques principales :

- **Capacité** : 3,55 kWh par module, extensible à 21,31 kWh en connectant jusqu'à six modules.
 - **Tension nominale** : 96 V.
 - **Technologie** : Lithium fer phosphate (LiFePO4), assurant une grande durabilité et sécurité.
 - **Cycle de vie** : Plus de 6000 cycles de charge/décharge à 95% de profondeur de décharge.
 - **Protection** : Indice de protection IP54 contre la poussière et l'eau, permettant` ``html
-