



Le bloc de batteries de 9,5 kWh est notre bestseller et offre un coût par kWh très compétitif.

Idéal pour les propriétés moyennes à grandes, ce bloc de batteries est très apprécié des clients qui recherchent l'indépendance énergétique. De nombreux clients choisissent d'en installer deux afin de réduire au maximum les achats d'énergie sur le réseau.

Utilisant la technologie lithium-fer-phosphate, nos batteries sont extrêmement sûres et peuvent être installées dans un grand nombre d'endroits. La composition chimique de la batterie ne contient pas de cobalt, ce qui la rend ininflammable et recyclable à 99 %. Notre garantie, leader sur le marché, signifie que vous pouvez utiliser votre batterie aussi souvent que vous le souhaitez pendant 12 ans et être toujours satisfait.



### Micrologiciel distant

Contrôlez et surveillez votre système intelligent en déplacement grâce à notre application et à notre portail de surveillance GivEnergy.



### Classe IP65

Notre boîtier IP65 offre une protection contre l'eau et la poussière. Idéal pour les combles et les installations extérieures.



### Retrofit compatible

Ajoutez la batterie à un système photovoltaïque existant sans affecter les primes gouvernementales.



### 12 ans de garantie

Fournie avec une garantie complète du fabricant. Notre équipe est à votre disposition pour vous aider en cas de problème.



### Système autonome de batteries

Une batterie autonome peut être utilisée sans avoir besoin de panneaux solaires. Chargez la batterie en heures creuses lorsque l'énergie est plus propre, plus écologique et moins coûteuse, puis déchargez-la pendant les heures de pointe pour une économie maximale.

# Giv-Bat 9.5

## Gen 2

### SPÉCIFICATIONS

Dimensions (H x P x L)	800 x 242 x 480 mm
Poids	110 kg
Capacité	9,5 kWh / 186 Ah
Tension	51,2 V
Courant	80 A
Technologie	LiFePO <sub>4</sub> Cell
Classe IP	IP65
Système de gestion de batterie	Système robuste de surveillance multi-points pré-installé
Durée de vie (Optimale : niveau de décharge 100 % à 25°C)	10 ans
Température de charge	0 °C - +55 °C
Température de décharge	-10 °C - +55 °C
Température de stockage	-30 °C - +60 °C
Garantie BTT	Cycles illimités / 12 ans
Normes	UN 38.3, IEC61000

### PARAMÈTRES ÉLECTRIQUES

Plage de tension de fonctionnement	45 V - 58 V
Tension de charge maximale	59 V
Courant max. de charge/décharge	80 A / 80 A
Interface réseau	RS485
Protocoles de communication	Modbus
Avantages	Empilable, Mise à niveau possible, IP65
Profondeur de décharge	100 %