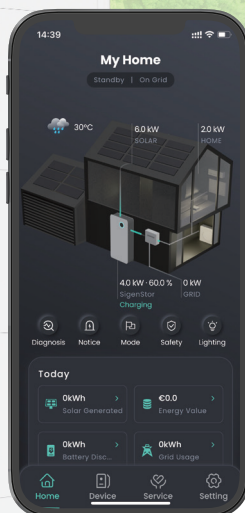


Desfrute de energia verde



O primeiro sistema ESS
5 em um
a nível mundial



A primeira
aplicação
mySigen

potencializada por

GPT-4

Contacte a Sigenergy



Website



LinkedIn



YouTube

A informação contida neste ficheiro é fornecida tal como está. Na máxima medida do que é permitido por lei, a Sigenergy Technology Co., Ltd. exclui quaisquer representações e garantias relacionadas com este ficheiro e com o seu conteúdo ou que sejam ou posso vir a ser proporcionadas porque quaisquer afiliadas ou por terceiros, incluindo no que diz respeito a quaisquer inexactidões ou omissões neste ficheiro.



Dê energia à sua casa com a Sigenergy



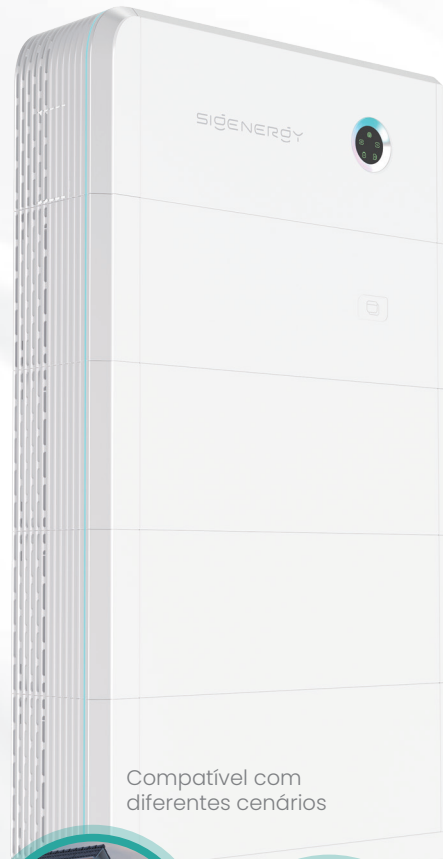
Deixe que o sol alimente a sua casa

De dia, aproveite a energia. À noite, desfrute da energia.



SigenStor

Integra o Inversor Solar, Carregador CC de VE, PCS da bateria, Conjunto de Baterias e EMS num único e potente sistema de energia - este é o nosso revolucionário sistema de armazenamento de energia doméstica 5 em 1.



Sigen Energy Controller

para sistema solar + armazenamento

Sigen EV DC Charging Module

Preparado para V2X

Sigen Battery

5/8 kWh
Utilização mista suportada

Compatível com diferentes cenários



Solar + ESS + Sistema de Carregamento de VE



Sistema solar + armazenamento de energia



Sistema apenas de armazenamento de energia



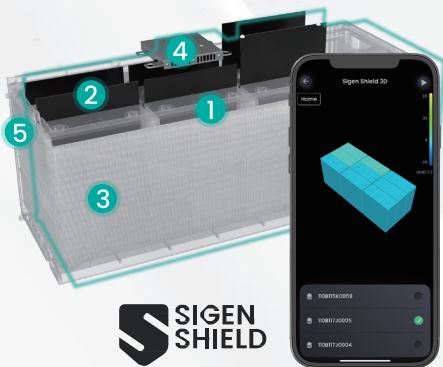
Sistema off grid

Proteção de segurança completa Utilização de energia com tranquilidade

5 camadas

de proteção de segurança da bateria

- 1 Detecção de temperatura de cobertura completa
- 2 Almofadas isoladas com aerogel
- 3 Almofadas isoladas com resistência a altas temperaturas
- 4 Extintor de incêndio interno
- 5 Válvula de descompressão



Carregamento de VE de duas vias Pioneiro em V2X*



25 kW
Carregamento rápido

Módulo de carregamento rápido integrado, com eficiência de carga.

V2H
Veículo para casa

Os veículos proporcionam energia de reserva adicional para a sua casa.

V2G
Veículo para rede

Os veículos envolvem-se no achatamento da curva de consumo e servem como central elétrica virtual (VPP).

*A funcionalidade V2X é limitada pelas capacidades do veículo elétrico. Uma vez que os padrões relevantes sejam publicados e testados, a funcionalidade V2X pode ser atualizada por meio do OTA. Para obter suporte oficial dos modelos de veículos e prazos de suporte, consulte futuros anúncios feitos no site oficial.

Fonte de alimentação ininterrupta Seja independente da energia

0 ms

Disrupção do lado da carga



Aplicação energética potencializada por IA

Tudo à distância de um toque

