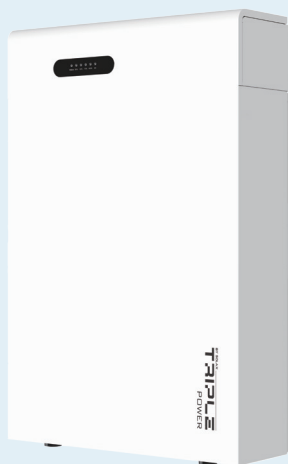
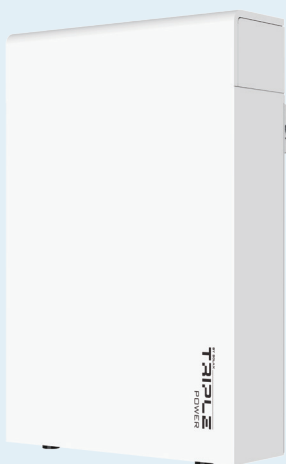


Wysokonapięciowy system bateryjny



T-BAT H 5.8(H) V3



HV11550(H) V3

Adaptacyjne ogrzewanie baterii



5.8kWh ~ 34.6kWh



Wysoka wydajność

- Maksymalnie można rozbudować do 6 jednostek i pojemności 34,6kWh dla pojedynczego szeregu. Prosty sposób na większą pojemność*
- 95% głębokości rozładowania (DOD): zapewnia więcej użytecznej energii w ciągu swojego życia
- Żywotność > 6000 cykli: Długa żywotność, gwarantująca stabilną wydajność i długoterminową niezawodność
- Elastyczne ogrzewanie: T58-V3 posiada dwupoziomowe ogrzewanie baterii, zaprojektowane tak, aby sprostać różnym wymaganiom użytkowników w zakresie opcjonalnej wydajności



Gwarantowana niezawodność

- Wbudowany aerozol przeciwpożarowy dla precyzyjnej ochrony
- Stopień ochrony przed otoczeniem: IP66
- Brak toksycznych metali ciężkich ani żrących materiałów
- Ogniwa baterii typu LFP i procesory wysokiej wydajności



Inteligentne zarządzanie

- Zdalna diagnostyka, aktualizacja i analiza usterek: Szybkie wykrywanie przyczyn problemów



Elastyczna adaptacja

- Montaż na podłodze lub ścienny: pasuje do wielu scenariuszy montażu

*Inwertery z dwoma portami baterii: maksymalnie rozbudowalne do 12 jednostek (2x6szt) i pojemności 69,1kWh

T-BAT H 5.8 V3/
T-BAT H 5.8H V3

T-BAT H 11.5 V3/
T-BAT H 11.5H V3

T-BAT H 17.3 V3/
T-BAT H 17.3H V3

T-BAT H 23.0 V3/
T-BAT H 23.0H V3

T-BAT H 28.8 V3/
T-BAT H 28.8H V3

T-BAT H 34.6 V3/
T-BAT H 34.6H V3

DANE OGÓLNE

Napięcie nominalne	115.2 V	230.4 V	345.6 V	460.8 V	576 V	691.2 V
Zakres napięcia roboczego	100 - 130 V	200 - 260 V	300 - 390 V	400 - 520 V	500 - 650 V	600 - 750 V
Nominalna energia	5.8 kWh	11.5 kWh	17.3 kWh	23.0 kWh	28.8 kWh	34.6 kWh
Głębokość rozładowania (DOD)	95%					
Energia użytkowa (95%DOD)①	5.5 kWh	10.9 kWh	16.4 kWh	21.9 kWh	27.4 kWh	32.9 kWh
Nominalna moc ładow/rozładow.	2.9 kW	5.8 kW	8.6 kW	11.5 kW	14.4 kW	17.3 kW
Maksymalna moc ładow/rozładow.	4 kW	8.1 kW	12.1 kW	16.1 kW	20.2 kW	24.2 kW
Nominalny prąd ładow/rozładow.	25 A					
Maksymalny prąd ładow/rozładow.②	35 A					
Liczba cykli (95% DOD)③	> 6000 cykli					
Gwarancja	10 lat					

OGRANICZENIA ŚRODOWISKOWE

Temperatura ładowania	0 ~ 55°C (bez funkcji grzania) -30 ~ 55°C (z włączoną funkcją grzania) ④
Temperatura rozładowania	-20 ~ 55°C (bez funkcji grzania) -30 ~ 55°C (z włączoną funkcją grzania) ④
Sposób chłodzenia	Natural
Temperatura składowania	-20 ~ 30°C (12 miesięcy) 30 ~ 55°C (6 miesięcy)
Wilgotność względna	4 ~ 100% (kondensacja)
Wysokość pracy n.p.m.	2000 m
Sposób instalacji	ścienny / podłogowy
Stopień ochrony	IP66
Miejsce montażu	wewnątrz / na zewnątrz

MODUŁ BATERII (Master - z wbudowanym BMS)

Oznaczenie modelu	T-BAT H 5.8(H) V3
Rozmiary (S x W x G)	474 x 715 x 150 mm
Waga netto	61.5 (±1) kg

MODUŁ BATERII (Slave)

Oznaczenie modelu	HV11550 (H) V3
Typ baterii	LFP
Skalowalność baterii Slave	1~5
Pojemność 1 modułu	5.8 kWh
Rozmiary (S x W x G)	474 x 715 x 150 mm
Waga netto	59.5 (±1) kg

KOMUNIKACJA

Interfejsy komunikacyjne	CAN 2.0 + RS485
--------------------------	-----------------

STANDARDY BEZPIECZEŃSTWA

Klasyfikacja materiałów niebezpiecznych	Class 9
Wymóg testów transportowych	UN38.3
Klasa ochrony	Class I
Certyfikaty	IEC62619 / IEC63056 / IEC60730 / IEC62040 / IEC61000-1&-3 / EN62477 / VDE2510

① Warunki testowe: 95% DOD, 0,2C ładowanie i rozładowanie @+25°C

② Prąd zależy od liczby baterii podłączonych równolegle oraz temperatury i SOC

③ Warunki testowe: 25°C±2°C, 0,5°C ładowanie i wyladowanie, 70% EOL

④ Rozładowanie: W przypadku zakresu temperatur ogniwa baterii -20°C~10°C i 45°C~55°C, prąd rozładowania zostanie zmniejszony; Ładowanie: W zakresie temperatur ogniwa baterii wynoszącym 0°C~25°C i 45°C~55°C, prąd ładowania zostanie zmniejszony. Ładowanie lub moc rozładowywania produktu zależy od rzeczywistej temperatury pakietu baterii.

⑤ Bateria bez włączonej funkcji grzania może być rozładowana ale nie może być ładowana tylko wtedy, gdy zakres temperatur ogniwa wynosi od -20°C do 0°C