



Energy Storage Battery

51.2V 39Ah 1.997KWh

Outdoor
Portable



Produkt ten to przenośny magazyn energii, który jest nowym systemem energetycznym wykonanym z akumulatorów samochodowych. Przenośne źródła energii do przechowywania energii są szeroko stosowane w ochronie środowiska, komunikacji, ochronie firmy, energii elektrycznej, turystyce, górnictwie, eksploracji, wojsku, nauce, mediach, usuwaniu skutków katastrof, pomocy medycznej, ochronie środowiska, przechowywaniu energii w gospodarstwie domowym i obszarach o dużym niedoborze mocy itp. Bardzo dobrze rozwiązuje problem zużycia energii elektrycznej na zewnątrz i ułatwia ludziom pracę i życie!



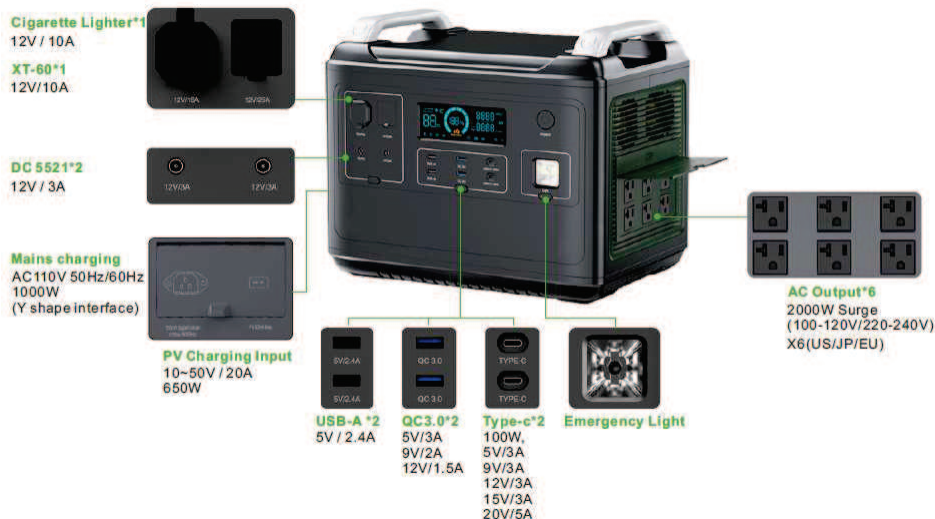
Ten produkt zawiera 1 płytę sterującą falownika AC, 1 główną płytę sterującą DC, 1 płytę ochronną akumulatora, 1 akumulator 2000WH, 1 port ładowania AC, 1 port wejściowy DC PV, 1 port wejściowy (Anderson) szybkiego ładowania, 2 wyjścia USB-A, 2 wyjścia QC3.0, 2 wyjścia Type C, 2 wyjścia DC5521, wyjście na zapalniczkę, 1 wyjście XT-60 i 6 wyjść AC.

Specyfikacja techniczna - zewnętrzna przenośna bateria magazynująca energię

Model	YL-ES-PP2000W
Napięcie znamionowe	51.2V
Pojemność znamionowa	39Ah
Energia znamionowa	1.997KWh
Rodzaj akumulatora	16S3P LiFeP04
Wejście ładowania terminala	
Ładowanie główne	AC110V 50Hz/60Hz 1000W (interfejs w kształcie litery Y)
Wejście ładowania DC PV	10~50V / max 20A / max 650W
Port wyjścia DC	
(USB-A wyjście)*2	5V / max 2.4A
(QC3.0)*2	5V/3A 9V/2A 12V/1.5A
XT-60	12V/10A
Typ-c(PD3.0)*2	100W, 5V/3A 9V/3A 12V/3A 15V/3A 20V/5A
DC5521*2	12V / max 3A
Gniazdo zapalniczki samochodowej	12V / max 10A
Port wyjścia AC	
Wyjście AC	100~120V / 220-240V 50/60Hz 2000W
Opakowanie	
Wymiary produktu (dł.*szer.*wys.)	392*279*323mm / 15.43"x10.98"x12.72"
Wymiary pudełka (dł.*szer.*wys.)	*****
Waga netto (kg)	22kg
Waga brutto (kg)	*****kg

INSTRUKCJA INTERFEJSU URZĄDZENIA

16 wszechstronnych portów wyjściowych i 2 porty ładowania



Określenie funkcji przycisków

Nazwa przycisku	Metoda kontroli	Opis funkcji
POWER	dotknij/naciśnij	Dotknięcie i krótkie naciśnięcie powoduje wybudzenie wyświetlacza (wyświetlanie poziomu naładowania baterii), długie naciśnięcie na 2S wyłącza wszystkie wyjścia, długie naciśnięcie na 20S resetuje system
AC	dłuższe przytrzymanie przez 2s	Przycisk włączania/wyłączania AC, wyjście AC, wskaźnik AC świeci, gdy przycisk jest włączony
DC	dotknąć/krótkie naciśnięcie	Włączanie/wyłączanie przycisku DC, wyjście DC, wskaźnik DC świeci, gdy przycisk jest włączony
USB	dotknąć/krótkie naciśnięcie	Włączanie/wyłączanie klucza USB, wyjście USB, wskaźnik USB świeci się, gdy przycisk jest włączony
LED	długie naciśnięcie przez 2 s / krótkie naciśnięcie	Długie naciśnięcie przez 2 sekundy, aby włączyć funkcję, krótkie naciśnięcie, aby przełączyć 4 tryby (jasne światło/ciemne światło /SOS / pulsacyjne)


WYŚWIETLACZ



Zawartość wyświetlacza obejmuje procent mocy SOC, pozostały czas ładowania, pozostały czas rozładowania, moc ładowania ładowarki, moc ładowania słonecznego, moc rozładowania DC, moc rozładowania AC energia elektryczna, ikona wskazania światła LED, ikona wskazania wentylatora, ikona wskazania alarmu awarii, ikona wskazania temperatury, ikona wskaźnika wyjścia DC, ikona wskaźnika wyjścia USB, ikona wskaźnika AC-OUTOutput, ikona wskaźnika 50/60 Hz.

Wyświetlanie zadań

Gdy ikona AC-OUT jest włączona, oznacza to, że inwerter AC jest włączony i napięcie wyjściowe jest włączone. Gdy ikona USB jest włączona, oznacza to, że wyjście USB jest włączone. Reprezentuje wejście ładowania portu słonecznego, ikona LED jest włączona, dioda LED jest włączona, wyjście jest włączone, a ikona WENTYLATOR jest włączona, wentylator jest włączony; Gdy

ikona ostrzeżenia jest włączona (), oznacza to alarm awarii. Gdy produkt wykryje wejście do ładowania, pojawi się ikona ładowania baterii poziom naładowania akumulatora, pasek akumulatora, który nie jest w pełni naładowany, wskaże markizę i w pełni naładowany pasek naładowanego akumulatora zostanie naprawiony.

Liczba na wyświetlaczu elektrycznym

Gdy stan ładowania zostanie rozpoznany, podczas ładowania będzie migać w górę od odpowiedniej liczby ogniwi; w stanie rozładowania lub w stanie stacjonarnym, ogniwo mocy odpowiada wartości procentowej SOC, zaokrąglonej do najbliższej jednostki (na przykład, gdy SOC wynosi 55%, trzy komórki wyświetlacza ilości energii elektrycznej są zawsze włączone)

Wyświetlanie błędów

Gdy USB jest chronione przed przetężeniem lub zwarcie, port zamyka wyjście, a ikona trójkąta ostrzegawczego jest zawsze włączona/USB-OUT miga. Gdy TYPE-C jest zabezpieczeniem nadprądowym lub przeciwzwarciowym, port wyłącza wyjście, a ikona trójkąta ostrzegawczego zaświeci się/USB-OUT zacznie migać. Gdy wyjście prądu stałego jest zabezpieczone przed przetężeniem lub zwarcie, wyjście portu jest wyłączone, a ikona trójkąta ostrzegawczego jest zawsze włączona/DC-OUT miga. Gdy wyjście AC jest zabezpieczone przed przetężeniem lub zwarcie, wyjście portu jest wyłączone, a ikona trójkąta ostrzegawczego jest zawsze włączona/AC-OUT miga. Gdy wyjście prądu przemiennego uruchamia zabezpieczenie modułu przed przegrzaniem, wyjście portu jest wyłączone, a ikona trójkąta ostrzegawczego jest zawsze włączona/miga AC-OUT/ikona temperatury świeci.

