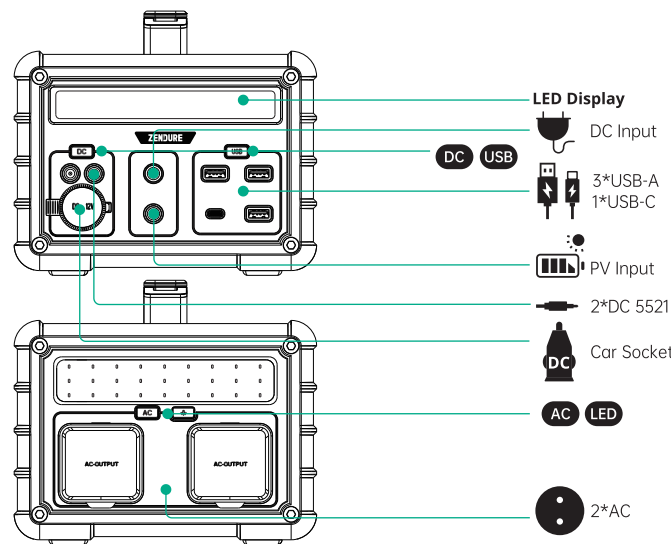


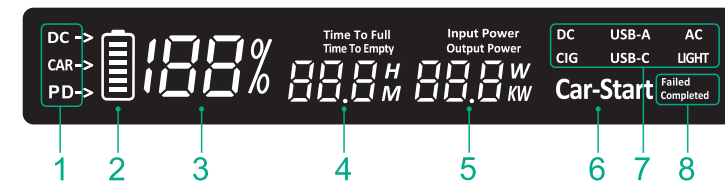
## SuperBase 600M



### Використання та догляд

Використання AC, DC, автомобільного та USB виходів  
Натисніть і утримуйте кнопку, що відповідає виходу, який ви хочете використовувати. Через 2 секунди на екрані з'явиться відповідна піктограма. Натисніть і утримуйте кнопку ще раз протягом 2 секунд, щоб вимкнути відповідний вихід.  
Зарядка автомобільного акумулятора  
Активуйте виходи постійного струму, а потім двічі натисніть кнопку DC. На екрані з'явиться напис "Car-Start". Підключіть SuperBase до акумулятора автомобіля. Через деякий час на дисплеї з'явиться повідомлення "Failed" або "Completed", що вказує на те, чи пройшла зарядка успішно.  
Використання світлодіодного ліхтарика  
Натисніть і утримуйте кнопку "LED" протягом 2 секунд, щоб увімкнути ліхтарик. Натисніть кнопку ще раз для перемикання між нормальним, яскравим, SOS та блимаючим режимом. Натисніть і утримуйте кнопку "LED" протягом 2 секунд, щоб вимкнути ліхтарик.  
Швидке відключення  
Натисніть і утримуйте будь-яку підсвічену кнопку. Через декілька секунд всі виходи вимкнуть.  
Енергозбереження  
Коли виходи AC активні, втрата потужності становить 10-20W. Ми рекомендуємо вимкати виходи AC, якщо вони не використовуються.  
Зміна частоти вихідного сигналу AC  
При активованому виході AC швидко натисніть кнопку "AC" тричі, щоб переключити вихідну частоту AC між 50 Hz і 60 Hz. На індикаторі живлення на короткий час з'явиться "F50" або "F60" для позначення вибраної частоти.  
Транспортування  
Зарядна станція повинна бути захищена від дощу, затоплення, ударів і вібрацій під час транспортування.  
Зберігання  
Не розміщуйте у середовищі з високою температурою (вище 45°C) або поблизу полум'я.  
При тривалому зберіганні (більше трьох місяців) станція повинна бути заряджена не менше ніж на 50%, щоб максимально продовжити термін служби акумулятора.  
Робоча температура  
Будь ласка, заряджайте та розряджайте станцію двічі кожні місяці, щоб максимально продовжити термін служби акумулятора.  
Робоча температура  
Будь ласка, використовуйте станцію в діапазоні температур 0-45°C для безпечної експлуатації та максимального терміну служби.

### Опис дисплею



№	Назва	Функція
1	Індикатор режиму заряду	Вказує, від якого джерела живлення заряджається цей пристрій. DC: Від адаптера постійного струму або сонячного (фотоелектричного) джерела Car: Від порту "прикурювача" автомобіля PD: Від джерела живлення USB-C PD
2	Значок акумулятора	Segui le 6 celle per visualizzare il livello della batteria e carica il cavallo per indicare la potenza
3	Індикатор заряду	Відображає рівень заряду акумулятора у відсотках.
4	Індикатор часу заряджання	Показує приблизний час повного заряду акумулятора (Time To Full) або повного розряду акумулятора (Time To Empty) в годинах (H) або хвилинах (M).
5	Індикатор живлення	Показує вхідну або вихідну потужність у ватах (W) або кіловатах (kW). При перемиканні між виходом AC 50 Hz і 60 Hz індикатор потужності відобразить "50F" або "60F" для позначення обраної частоти.
6	Індикатор заряду автомобільного акумулятора	"Car-Start" з'являється, коли пристрій готовий до заряджання акумулятора вашого автомобіля або коли він вже заряджає його.
7	Індикатори функцій	DC, CIG, USB-A, USB-C, AC - індикатор активних портів. LIGHT - увімкнений ліхтар.
8	Зарядка автомобільного акумулятора	"Completed" - заряджається. "Failed" - не заряджається.

### Поширені питання

- Чи безпечний продукт без охолодження вентилятором?  
У виробі використовується високочастотна резонансна технологія, яка зменшує виділення тепла на 50%, а завдяки корпусу з алюмінієвого сплаву для розсіювання тепла вентилятор не потрібен, що робить його тихішим і безпечнішим.
- Як довго я можу зберігати прилад?  
Половина заряду зберігається 6-12 місяців, рекомендується заряджати і активувати кожні три місяці.
- Скільки часу потрібно, щоб повністю зарядити прилад?  
- До 2.5 годин для одночасного заряджання від мережі/фотоелектричної панелі, автомобільного зарядного пристрою та Type-C  
- При зарядці від мережі для повної зарядки потрібно приблизно 7.5 годин.  
- Під час заряджання за допомогою автомобільного зарядного пристрою для зарядки потрібно приблизно 7.5 годин.  
- Під час зарядки Type-C для повної зарядки потрібно приблизно 7.5 годин.  
- Під час заряджання за допомогою фотоелектричних панелей сонячної фотоелектричної панелі потужністю 150 Вт повністю заряджаються приблизно за 7.5 годин при еквівалентній інтенсивності світла 750 Вт/м.  
The above data are laboratory test data and are for reference only.
- Наведені вище дані є даними лабораторних випробувань і надаються лише для довідки.
- Чи можу я заряджати прилад одночасно від сонячної енергії та автомобільного зарядного пристрою? Можна заряджати одночасно, і час заряджання скорочується вдвічі.
- Чи можна заряджати та розряджати прилад одночасно (використання вихідної потужності)? Цей продукт підтримує заряджання та розряджання одночасно та може одночасно використовуватися для сумісного використання. Коли вихідна потужність перевищує потужність заряджання, заряд батареї повільно зменшується та вимикає вихід, коли вона знижується до стану низького заряду.
- Чи захищена температура приладу? Зарядка 45 градусів захисту, розрядка 60 градусів захисту.
- Чи вимикається прилад автоматично? Прилад автоматично вимкнеться після глибокої розрядки, але за нормальних обставин він не вимкнеться автоматично після ввімкнення, щоб продовжити розрядку.
- Автомобіль якого робочого об'єму може запустити Product Car Start? Принцип запуску продукту полягає в тому, що зарядити автомобільний акумулятор, можна використовувати систему 12 В, об'єм не обмежений.
- Що означає, коли на екрані відображається SUS? Дисплей SUS на екрані вказує на те, що температура заряджання надто висока або надто низька, і в цьому випадку виріб не можна зарядити.

### Комплектація



### Параметри

	ZDSB600M
	Ємність 607.36Wh (14.6V41.6Ah)
	Розміри 303mm x 190mm x 138mm
	Вага 7.1kg
	При заряджванні пристроїв -20°C~40°C
	При заряджванні станції 0°C~40°C
<b>Вхід</b>	
	18-24V, 120W Max
	18-24V, 120W Max
	5V $\overline{=}$ 2.4A, 9V/12V/15V/20V $\overline{=}$ 3A, 20V $\overline{=}$ 5A, 100W Max
	12.6V $\overline{=}$ 10A, 126W Max
<b>Вихід</b>	
	230V~50/60Hz, Rated 1000W, Peak1500W
	12V $\overline{=}$ 6A, each port 72W Max, total 120W
	5V $\overline{=}$ 2.4A, 9V/12V/15V/20V $\overline{=}$ 3A, 20V $\overline{=}$ 5A, 100W Max
	5V $\overline{=}$ 2.4A, 12W Max
	12V $\overline{=}$ 10A, 120W Max

### Правила безпеки

- Будь ласка, прочитайте цей розділ повністю. Недотримання належних запобіжних заходів може призвести до ураження електричним струмом, пожежі, вибуху, травми, смерті, пошкодження майна або втрати гарантії.
- Будь ласка, прочитайте Посібник користувача перед використанням.
  - Не вставляйте в роз'єми AC сторонні предмети.
  - Не відкривайте та не розбирайте станцію.
  - Не намагайтеся вносити зміни в конструкцію SuperBase.
  - Не занурюйте станцію у воду або інші рідини.
  - Не розміщуйте SuperBase поблизу джерела полум'я.
  - Не використовуйте і не заряджайте станцію, якщо вона виглядає пошкодженою.
  - При використанні змінного або постійного струму для зарядки SuperBase використовуйте тільки комплектні кабелі.
  - Не використовуйте сонячні панелі, які не відповідають характеристикам станції.
  - Якщо станція виділяє неприємний запах або дим, перегрівається або є інші зовнішні ознаки несправності, негайно припиніть зарядку та використання і зв'яжіться з продавцем.
  - Використовуйте станцію тільки з пристроями, які відповідають технічним характеристикам.
  - Уникайте короткого замикання.
  - Перед заряджанням від мережі, переконайтеся що напруга відповідає характеристикам станції.
  - Будь ласка, утилізуйте всі частини станції відповідно до місцевих правил.
  - Не використовуйте SuperBase на висоті понад 2000 метрів

- Станція містить дрібні деталі, які слід зберігати в недоступному для дітей місці.
- Не намагайтеся замінити внутрішню батарею SuperBase.
- Зберігайте станцію сухою. Не використовуйте SuperBase у вологих, мокрих або брудних місцях.
- Не використовуйте станцію під час грози.
- Не кидайте, не стискайте та не прокалюйте SuperBase. Не дозволяється піддавати станцію великим фізичним навантаженням.
- Якщо SuperBase потрапив у воду, обережно відключіть станцію від мережі.
- Не використовуйте SuperBase в сильних електричних, магнітних або електромагнітних полях.
- Уникайте контактів металевих предметів з портами станції.
- Не кидайте SuperBase у вогонь.

### Усунення несправностей

Станція не вмикається, а виходи не працюють	<ul style="list-style-type: none"> <li>Переконайтеся, що станція знаходиться у відповідному температурному діапазоні.</li> <li>Вимкніть всі електричні пристрої, зарядьте SuperBase протягом 5-10 хвилин і увімкніть її знову.</li> </ul>
Станцію можна увімкнути, але один або декілька виходів не працюють	<ul style="list-style-type: none"> <li>Переконайтеся, що станція заряджена.</li> <li>Перевірте всі вихідні порти чи вони не заблоковані або не закорочені.</li> <li>Від'єднайте всі зовнішні пристрої, вимкніть станцію, увімкніть її та спробуйте підключити ці пристрої знову.</li> <li>Спробуйте підключити зовнішній пристрій до іншого джерела живлення, щоб переконались, що він працює</li> </ul>
Станція несподівано вимикається під час використання	<ul style="list-style-type: none"> <li>Внутрішня система захисту вимкне станцію у разі надмірного заряджання/розряджання, екстремальної температури, перевантаження по струму або короткого замикання.</li> <li>Відключіть все електричне обладнання, переконайтесь, що температурний діапазон відповідає характеристикам і зарядьте станцію протягом 5-10 хвилин. Перед повторним підключенням будь-якого обладнання переконайтеся, що воно є справним.</li> </ul>
Станція не заряджається	<ul style="list-style-type: none"> <li>Переконайтеся, що технічні характеристики зарядного пристрою відповідають параметрам станції.</li> <li>Переконайтеся, що температура навколишнього середовища знаходиться у відповідному діапазоні.</li> </ul>
Irregular numbers appear on the display На дисплеї з'являються різні цифри	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">7   333 2 10</div> When the DC/USB/AC/LED button is pressed three times in succession to appear, the screen will display the version number of the current software program and will automatically resume after 3 seconds, without affecting normal use. Якщо кнопку DC/USB/AC/LED натиснути три рази поспіль до появи, на екрані відобразиться номер версії поточної програми та автоматично відновиться через 3 секунди, не впливаючи на нормальне користування.

### Умови гарантійного обслуговування

- Гарантійний термін на Пристрій складає 24 місяці з дати продажу.
- Гарантія діє при наявності:
    - розрахункового документу;
    - цілісності, неушкодженості приладу;
    - заводського маркування.
  - Гарантія діє при дотриманні умов експлуатації і дотримання правил техніки безпеки.
  - Гарантія не поширюється на механічні пошкодження;
  - Гарантійний ремонт не проводиться в наступних випадках:
    - використання приладу не за призначенням;
    - порушення споживачем правил експлуатації та зберігання;
    - прилад отримав механічне пошкодження в результаті транспортування і експлуатації;
    - пошкодження, що виникли внаслідок порушень вимог виробника при експлуатації;
    - пошкодження, що виникли внаслідок форс-мажорних обставин (пожежа, повінь, блискавки і т.п.), а також інші
- причини, які знаходяться поза контролем продавця і виробника;
- пошкодження, що виникли внаслідок потрапляння всередину рідини;
  - при використанні неоригінальних комплектуючих;
  - ремонт не уповноваженими особами;
  - є явні ознаки зовнішнього або внутрішнього збурднення.
- Після закінчення гарантійного терміну експлуатації ремонт проводиться за рахунок споживача. УВАГА!