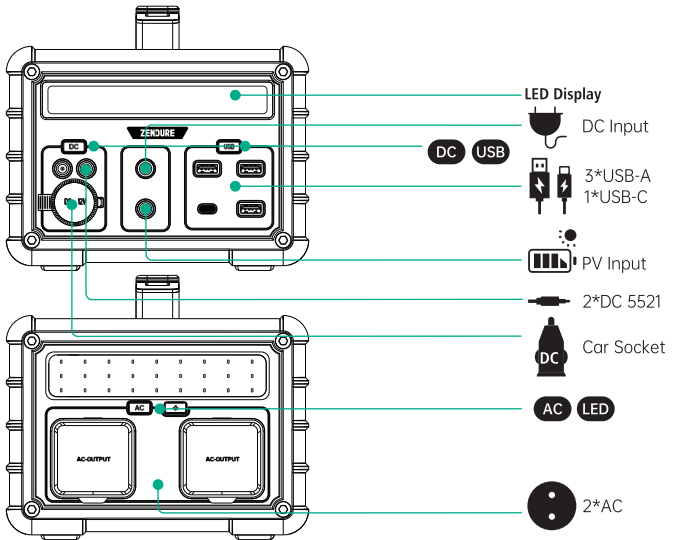


SuperBase 1000M



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 вибір.

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 дисплей 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 вимкнуться.

Енергозбереження
Коли виходи AC активні, втрата потужності становить 10-20W. Ми рекомендуюмо вимкнути 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 захищено від дощу, затоплення, ударів і вібрації під час транспортування.

Зберігання
Не розміщайте її у середовищі з високою температурою (вище 45°C) або поблизу полум'я.

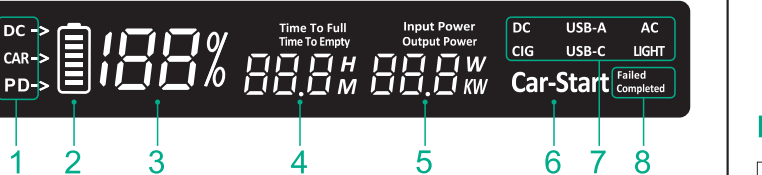
При тривалому зберіганні (більше трьох місяців) станція повинна бути заряджена не менше ніж на 50%, щоб максимально продовжити термін служби акумулятора.

Будь ласка, заряджайте та розряджайте станцію двічі кожні шість місяців, 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 відображатиме "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	Індикатор функцій	DC, CIG, USB-A, USB-C, AC - індикатор активних портів. LIGHT - увімкнений піктограма
8	Зарядка автомобільного акумулятора	"Completed" - заряджається. "Failed" - не заряджається.

Поширені питання

Як станція безпечно розсіє тепло без вентилятора?

В SuperBase використовується високочастотна схема, яка генерує менше тепла в цілому, а алюмінієвий корпус допомагає розсіювати тепло, що забезпечуєтиху роботу.

Як довго можна зберігати SuperBase?

Якщо Ви зберігаєте станцію більше трьох місяців, переконайтесь, що батарея заряджена щонайменше на 50%. Кожні шість місяців повністю розряджайте та заряджайте акумулятор, щоб продовжити термін служби.

Скільки часу потрібно для повної зарядки?

При одночасному використанні мережевих/сонячних панелей, а також зарядного порту Car і USB Type-C зарядка на максимальну швидкість займає близько 4,5 годин.

Інші способи заряджання:

- Від мережі: 9 годин.

- Прикурювач: 8,5 годин.

- USB-C: 10,5 годин.

- Сонячна енергія: 7 годин при використанні панелі, потужністю 150W з енергоефективністю 750W/m².

Чи можна заряджати одночасно від сонячних панелей та автомобільного прикурювача?

Ви можете заряджати станцію обома пристроями одночасно, щоб скоротити час заряджання.

Чи можна використовувати станцію під час її заряджання?

SuperBase здатно одночасно заряджатись сама і заряджати сторонні пристрії. Якщо вихідна потужність більша за вхідну, то починається зарядка вбудованого акумулятору. Коли станція розряджена зовнішні порти вимикаються.

Чи витримує екстремальні температури?

Станція може заряджатися при температурі до 45°C і заряджати сторонні пристрії при температурі до 60°C.

Чи вимикається SuperBase автоматично?

Станція автоматично вимкнеться тільки в тому випадку, якщо рівень заряду дуже низький або спрацював один із захищених механізмів.

Що означає, коли на екрані з'являється "SUS"?

"SUS" вказує на вихід з діапазону робочих температур. В такому випадку SuperBase перестає заряджати.

Комплектація



Параметри

	ZDSB1000M
Смість	1016.16Wh (14.6V/69.6Ah)
Розміри	359mm x 190mm x 138mm
Вага	8.55kg
При заряджанні пристрій	-20°C~40°C
При заряджанні станції	0°C~40°C
Вхід	
DC5521	18-24V, 120W Max
PV	18-24V, 120W Max
USB-C1	5V= 2.4A, 9V/12V/15V/20V=3A, 20V=5A, 100W Max
Прикурювач автомобіля	12.6V=10A, 126W Max
Вихід	
AC	230V~50/60Hz, Rated 1000W, Peak1500W
DC3,DC4	12V=6A, each port 72W Max, total 120W
USB-C1	5V= 2.4A, 9V/12V/15V/20V=3A, 20V=5A, 100W Max
USB-A1/A2/A3	5V= 2.4A, 12W Max
Прикурювач автомобіля	12V=10A, 120W Max

Правила безпеки

Будь ласка, прочитайте цей розділ повністю. Недотримання належних запобіжних заходів може привести до ураження електричним струмом, пожежі, вибуху, травм, смерті, пошкодження майна або втрати гарантії.

1. Будь ласка, прочитайте Посібник користувача перед використанням.
2. Не вставляйте в роз'єми AC сторонні предмети.
3. Не відрівайте та не розрівайте станцію.
4. Не намагайтеся вносити зміни в конструкцію SuperBase.
5. Не занурюйте станцію у воду або інші рідини.
6. Не розміщуйте SuperBase поблизу джерела полум'я.
7. Не використовуйте і не заряджайте станцію, якщо вона виглядає пошкодженою.
8. При використанні змінного або постійного струму для зарядки SuperBase використовуйте тільки комплектні кабелі.
9. Не використовуйте сонячні панелі, які не відповідають характеристикам станції.
10. Якщо станція виділяє непримісний запах або дим, перегрівається або є інші зовнішні ознаки несправності, негайно припиніть зарядку та використання та з'важіться з продавцем.
11. Використовуйте станцію тільки з пристроями, які відповідають технічним характеристикам.
12. Уникайте короткого замикання.
13. Перед зарядкою від мережі, переконайтесь що напруга відповідає характеристикам станції.
14. Будь ласка, утилізуйте всі частини станції відповідно до місцевих правил.
15. Не використовуйте SuperBase на висоті понад 2000 метрів

16. Станція містить дрібні деталі, які слід зберігати в недоступному для дітей місці.
17. Не намагайтеся замінити внутрішню батарею SuperBase.
18. Зберігайте станцію сухою. Не використовуйте SuperBase у вологих, мокрих або брудних місцях.
19. Не використовуйте станцію під час грози.
20. Не кидайте, не стискайте та не проколюйте SuperBase. Не дозволяється піддавати станцію великим фізичним навантаженням.
21. Якщо SuperBase потрапив у воду, обережно відключіть станцію від мережі.
22. Не використовуйте SuperBase в сильних електрических, магнітних або електромагнітних полях.
23. Уникайте контактів металевих предметів з портами станції.
24. Не кидайте SuperBase у вагони.

Усунення несправностей

Станція не вимкнеться, а виходи не працюють	<ul style="list-style-type: none"> • Переконайтесь, що станція знаходитьться у відповідному температурному діапазоні. • Вимкніть всі електричні пристрої, зарядіть SuperBase протягом 5-10 хвилин і увімкніть її знову.
Станцію можна увімкнути, але один або декілька вихідів не працюють	<ul style="list-style-type: none"> • Переконайтесь, що станція заряджена. • Переїрвіте всі вихідні порти чи вони не заблоковані або не заскорчені. • Від'єднайте всі зовнішні пристрої, вимкніть станцію, увімкніть її та спробуйте підключити зовнішній пристрій до іншого джерела живлення, щоб перевірити, що він працює.
Станція несподівано вимкнеться під час використання	<ul style="list-style-type: none"> • Внутрішня система захисту вимкне станцію у разі надмірного зарядження/розрядження, екстремальної температури, перевантаження по струму або короткого замикання. • Відключіть все електричне обладнання, переконайтесь, що температурний діапазон відповідає характеристикам і зарядіть станцію протягом 5-10 хвилин. Перед повторним підключенням буде якото обладнання переконайтесь, що воно є справним.
Станція не заряджується	<ul style="list-style-type: none"> • Переконайтесь, що технічні характеристики зарядного пристрію відповідають параметрам станції. • Переконайтесь, що температура навколоїшнього середовища знаходитьться у відповідному діапазоні.
Irregular numbers appear on the display	<p>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.</p> <p>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 нормальнє користування.</p>

Умови гарантійного обслуговування

Гарантійний термін на Пристрій складає 24 місяці з дати продажу.

1. Гарантія діє при наявності:
 - розрахункового документу;
 - цілісності, неущкодженості приладу;
 - заводського маркування.
2. Гарантія діє при дотриманні умов експлуатації і дотримання правил техніки безпеки.
3. Гарантія не поширюється на механічні пошкодження;
4. Гарантійний ремонт не проводиться в наступних випадках:
 - використання приладу не за призначеним;
 - порушення споживачем правил експлуатації та зберігання;
 - прилад отримав механічні пошкодження в результаті транспортування і експлуатації;
 - пошкодження, що виникли внаслідок порушення вимог виробника при експлуатації;
 - пошкодження, що виникли внаслідок форс-мажорних обставин (пожежа, повінь, блискавки т.п.), а також інші причини, які знаходяться поза контролем продовзва і виробника;
 - пошкодження, що виникли внаслідок потраплення всередину рідини;
 - при використанні неоригінальних комплектуючих;
 - ремонт не уповноваженими особами;
 - є явні ознаки зовнішнього або внутрішнього забруднення.
5. Після закінчення гарантійного терміну експлуатації ремонт проводиться за рахунок споживача.

УВАГА!