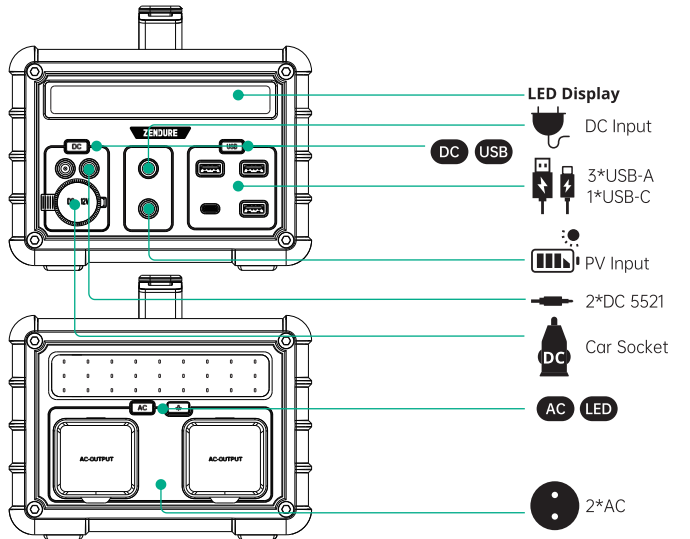


# SuperBase 600M



## 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

Активійте 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 переміщення 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 південну кнопку. Через декілька секунд всі виходи вимкнуться.

Енергозбереження

Коли виходи AC активні, втрата потужності становить 10-20W. Ми рекомендуюмо вимкноти 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 50Hz 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.

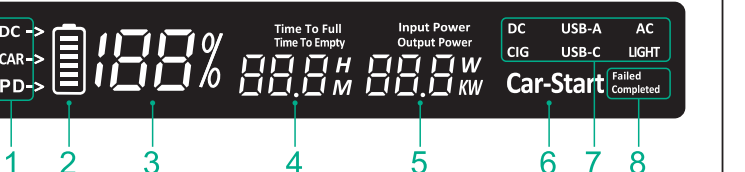
Будь ласка, заряджайте та розряджайте станцію двічі кожні шість місяців, щоб максимально продовжити термін служби акумулятора.

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 "прикурювач" 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 перемісні між виходом AC 50 Hz i 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 ліхтар.
8	Зарядка автомобільного акумулятора	"Completed" - заряджається. "Failed" - не заряджається.

## Поширені питання

1. 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 безпечношим.

2. Як довго я можу зберігати прилад?

Половина заряду зберігається 6-12 місяців, рекомендуються заряджати і активувати кожні три місяці.

3. Скільки часу потрібно, щоб повністю зарядити прилад?

- До 2.5 годин для одночасного заряджання від мережі/фотоелектричної панелі, автомобільного зарядного пристрою чи Type-C

- При заряді 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 сонячні fotoелектричні панелі потужністю 150W повністю заряджаються приблизно за 7.5 годин при еквівалентній інтенсивності світла 750 Wt/m.

The above data are laboratory test data and are for reference only.

Новіднайдені дані є даними лабораторних випробувань і надаються лише для довідки.

4. Чи можу я заряджати прилад одночасно від сонячної енергії та автомобільного зарядного пристрою?

Можна заряджати одночасно, і час заряджання скоро буде зменшено.

5. Чи можна заряджати та розряджати прилад одночасно (використання вихідної потужності)?

Цей продукт підтримує зарядження та розрядження одночасно та може одночасно використовуватися

для сумісного використання. Коли вихідна потужність перевищує потужність зарядження, заряд батареї повільно зменшується та вимикає вихід, коли вона знижується до стану низького заряду.

6. Чи захищена температура приладу? Зарядка 45 градусів захисту, розрядка 60 градусів захисту.

7. Чи вимагається прилад автомобільно? Прилад автомобільно вимкнеться після глобокої розрядки, але за нормальних обставин він не вимкнеться автомобільно після вимкнення, щоб продовжити розрядку.

8. Автомобіль якого робочого об'єму може запустити Product Car Start? Принцип запуску продукту полягає

в тому, щоб зарядити автомобільний акумулятор, можна використовувати систему 12 V, об'єм не обмежений.

9. 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 вибір не можна зарядити.

## Комплектація



SuperBase 600M



Автомобільний зарядний кабель



Зарядний пристрій AC



Короткий посібник



Гарантійний талон

## Параметри

	ZDSB600M
Емність	607.36Wh (14.6V41.6Ah)
Розміри	303mm x 190mm x 138mm
Вага	7.1kg
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'ємі AC сторонні предмети.

3. Не відрірайте та не розбирайте станцію.

4. Не намагайтесь вносити зміни в конструкцію SuperBase.

5. Не зануруйте 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 і зважіться з продавцем.

11. Використовуйте станцію тільки з пристроями, які відповідають технічним характеристикам станції.

12. Уникайте короткого замикання.

13. Перед заряджанням 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 намагайтесь 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 велич

і фізичним нованням.

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 вогонь.

## Усуення несправностей

Станція не вмикється, а виходи не працюють	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Переконайтесь, що станція заряджена.</li> <li>• Перевірте всі вихідні порти чи вони не заблоковані або не закорочені.</li> <li>• Від'єднайте всі зовнішні пристрії, вимкніть станцію, увімкніть її та спробуйте підключити зовнішній пристрій до іншого джерела живлення, щоб переконатися, що він працює.</li> </ul>
--	--

Станція можна увімкнути, але один або декілька вихідів не працюють	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Переконайтесь, що станція заряджена.</li> <li>• Перевірте всі вихідні порти чи вони не заблоковані або не закорочені.</li> <li>• Від'єднайте всі</li></ul>
--	---