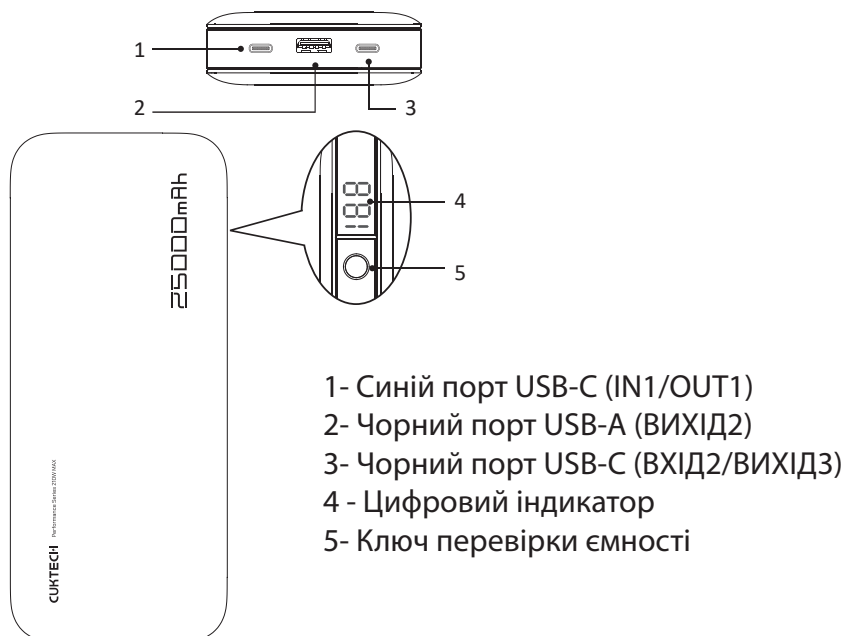


Посібник користувача СUKTECH Power Bank PB250 14000 мА·год

Уважно прочитайте цю інструкцію перед використанням і збережіть її на майбутнє посилання.

Огляд продукту

Дякуємо, що користуєтеся цим продуктом. Розроблений із високоякісними літій-полімерними елементами та чіпами для заряджання та розряджання, продукт демонструє видатні показники безпеки, ефективності та сумісності.



Опис функцій ключ:

Клавіша перевірки ємності не є кнопкою увімкнення/вимкнення, і цей виріб може автоматично визначати заряд і розряд без натискання клавіші.

Специфікації

Модель: PB250

Тип акумулятора: літій-іонний акумулятор

Ємність (номінальна/типова): 88.9Вт-год/90.7Вт-год 18.15В 4.9Ач/5Ач

Номінальна ємність: 14 000 мА·год (5 В/6 А)

Вхідний порт: USB-C

Вхід: (IN1)5В= 3А 9В= 3А 12В= 3А 15В= 3А 20В= 5А

(IN2) 5В= 3А 9В= 3А 12В= 3А 15В= 3А 20В= 2,25А

Вихідний порт USB-C: USB-A/USB-C Вихід: 210 Вт Макс. (Три порти)

5В=6А (ВИХІД1 5В=2А; ВИХІД2 5 В=2А; ВИХІД3 5В=2А)

9В=6А(ВИХІД1 9В=2А; ВИХІД2 9В=2А; ВИХІД3 9В=2А)

12В=6А(ВИХІД1 12В=2А; ВИХІД2 12В=2А; ВИХІД3 12В=2А)

15В=6А(ВИХІД1 15В=2А; ВИХІД2 15В=2А; ВИХІД3 15В=2А)

20В=10,5 А (ВИХІД1 20В=5А; ВИХІД2 20В=3,25А; ВИХІД3 20В=2,25 А 210 Вт макс.)

(ВИХІД1)5 В=3А 9В=3А 12В=3А 15В=3А 20В=5А

100 Вт Макс.

(ВИХІД2)5 В=2,4 А 9 В=3А 12В=3А 15В=3А 20В=5А 100 ВТ Макс.*

(оригінальний кабель USB-A – USB-C) 5В=2,4 А 9 В=2,23А 12В=1,67А

(Неоригінальний USB-A – USB-C Кабельний)

(ВИХІД3)5В=3А 9В=3А 12В=3А 15В=3А 20В=2.25А

Робоча температура: 5°~35°

Розміри: 188.6 × 80.4 × 27,1 мм

Час зарядки :

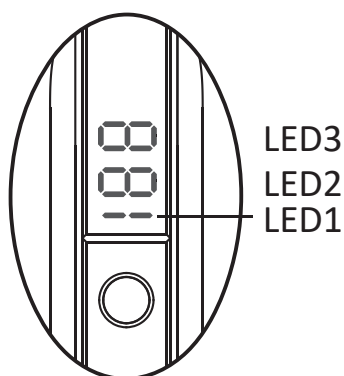
Приблизно 2,5 години (з кабелем USB-C до USB-C, що входить до комплекту, та зарядним пристроєм потужністю 100 Вт через порт IN1)

6 годин (з кабелем у комплекті та зарядним пристроєм потужністю 18 Вт)

Примітка:

- Якщо вихідний струм порту USB-C перевищує 3 А, використовуйте кабель USB-C до USB-C, що входить до комплекту поставки.
- Рекомендується використовувати зарядний пристрій з координатою понад 45 Вт із зарядним кабелем у комплекті для величезної ємності.
- Наразі максимальна вихідна потужність 100 Вт з порту OUT2 доступна лише тоді, коли пристрій використовується з оригінальним кабелем USB-A до USB-C.

Цифровий дисплей



Статус	Цифровий дисплей
Зарядка	LED3 блимає
Розрядка	Світлодіодний дисплей блимає одночасно
Полный заряд	100
Слабкоструміві	Індикаторні лампочки загорятимуться навколо по черзі
Помилка	EA

* Функція слабкострумівого розряду: У стані, коли пристрій не заряджається, двічі безперервно натисніть кнопку перевірки ємності, щоб увійти в режим слабкого розряду, в якому можна безперервно заряджати блютуз-гарнітури, браслети та інше слабкострумове обладнання. Індикаторні лампочки на дисплеї піхіе загорятимуться по черзі, вказуючи на те, що пристрій перебуває в режимі розряду низьким струмом. У цей час, якщо вам потрібно усунути витік і значне зниження ємності, режиму, просто один раз натисніть клавішу перевірки ємності. Тривалість роботи з Слабкострумівий режим становить 2 години. Через 2 години цей режим буде автоматично вимкнено.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Неправильне використання може призвести до збою в роботі акумулятора, серйозного нагрівання та навіть до пожежі та вибуху. Щоб захистити вас, щоб запобігти травмам і пошкодженню майна, будь ласка, зберігайте та використовуйте

цей продукт у суворій відповідності до наведених нижче вимог:

- Цей виріб, який не є іграшкою, слід тримати подалі від досяжності для дітей. Щоб уникнути нещасних випадків, жодна дитина не має права використовувати продукт або гратися з ним.
- Щоб запобігти ураженню електричним струмом або пошкодженню акумулятора, заряджайте цей виріб за допомогою зарядного пристрою, який відповідає місцевим стандартам безпеки (наприклад, китайському стандарту сертифікації 3С).

- Не тисніть і не вдаряйте сильно по виробу та уникайте випадків, які можуть спричинити сильне падіння або сильну вібрацію.
- Якщо ці умови виникають, або рідина просочується/бризкає всередину цього виробу, негайно припиніть використання і поведіться з ним належним чином, оскільки це може призвести до пошкодження акумулятора, ланцюга або короткого замикання.
- Якщо цей продукт зазнає набряку, деформації, витікання рідини негайно припиніть використання і поведіться з ним належним чином.
 - Не заряджайте та не розряджайте цей виріб у будь-яких місцях, які можуть вплинути на його розсіювання тепла, таких як кишені, закриті пакети, на ліжках, диваних та інші місця. Переконайтеся, що цей продукт не є накритим одягом, подушками, постільною білизною або іншим сміттям під час використання. Якщо пристрої, такі як мобільні телефони, заряджаються протягом тривалого часу, не ставте цей виріб разом з іншими пристроями, такими як мобільні телефони, щоб забезпечити для них ідеальне розсіювання тепла.
 - Не розбирайте, не стискайте, не проколюйте, не замикайте цей продукт, не кидайте його у воду, вогонь (у тому числі біля печей, опалювальних приладів та інших джерел тепла) і не піддавайте його впливу середовища з температурою вище 60 ° (140 ° F).
 - У спекотну погоду тримайте цей пристрій подалі від безпілотного автомобіля на відкритому повітрі або в інших місцях, що піддаються впливу сонячних променів.
 - Щоб уникнути пошкодження батареї або інших небезпечних ситуацій, не розбирайте корпус виробу без дозволу, оскільки цей виріб містить літій-іонно-полімерний акумулятор.
 - При живленні від Type-C1 і потужності понад 100 Вт корпус термінального пристрою повинен відповідати протипожежним вимогам необхідно дотримуватися вимог стандарту IEC 62368- 1.
- Поради: Ілюстрації про виріб, аксесуари та користувацькі порти в Посібнику - це схематичні зображення лише для ознайомлення. У зв'язку з оновленнями та модернізацією продукту можуть бути незначні відмінності між фізичним продуктом і принциповою схемою, при цьому фізичний продукт має переважну силу.

Заходи

- Будь ласка, повністю зарядіть цей виріб перед першим використанням.
- Щоб зарядити цей виріб або використовувати його для заряджання інших пристроїв, виберіть відповідний зарядний пристрій і кабель для передачі даних (рекомендується зарядний пристрій і кабель для передачі даних SUKTECH).
- Цей продукт слід заряджати під наглядом. Вимикайте живлення, коли виходите на вулицю або їдете на довго.
- Якщо цей пристрій повністю заряджений або повністю зарядив інші пристрої, своєчасно від'єднуйте з'єднувальний кабель, щоб уникнути його втрати при тривалому підключенні.
- Якщо після натискання кнопки не відображається індикація увімкнення, можливо, виріб перебуває в захищеному стані. Ви можете підключитися до зовнішнього зарядного пристрою для його відновлення.
- Якщо цей виріб не використовується протягом тривалого часу, зберігайте виріб з рівнем потужності в діапазоні приблизно 50% - 70% і зберігайте його в прохолодному та сухому місці. Щоб продовжити термін служби акумулятора, не зберігайте цей виріб на повному або вимкненому живленні протягом тривалого часу.



Декларація про відповідність нормативним вимогам ЄС

Ми, компанія Наньцзін КукТех Електронікс Лтд, заявляємо, що це обладнання відповідає чинним директивам і європейським нормам, а також поправкам до них. Повний текст декларації ЄС від Відповідність доступна за такою адресою в Інтернеті: <http://www.cuktech.com/global/service/support/declaration.html>



Інформація про утилізацію та переробку відходів електричного та електронного обладнання

Усі продукти з цим символом є відходами електричного та електронного обладнання (WEEE згідно з директивою 2012/19/ЄС), які не можна змішувати з несорттованими побутовими відходами. Замість цього слід захищати здоров'я людей і навколишнє середовище, здаючи відпрацьоване обладнання до спеціального пункту збору відпрацьованого електричного та електронного обладнання, призначеного урядом або органами місцевого самоврядування. Правильна утилізація та переробка допоможе запобігти потенційним негативним наслідкам для довкілля та здоров'я людей. Для отримання додаткової інформації про місцезнаходження, а також умови та правила роботи таких пунктів збору, будь ласка, зверніться до установника або до місцевих органів влади.

Попередження від FCC

Будь ласка, зверніть увагу, що зміни або модифікації, не схвалені стороною, відповідальною за дотримання вимог, можуть призвести до анулювання права користувача на експлуатацію обладнання.

Цей пристрій відповідає частині 15 Правил FCC. Операція є при дотриманні наступних двох умов:

- (1) Цей пристрій не може створювати шкідливих перешкод, і
- (2) Цей пристрій повинен витримувати будь-які перешкоди, включаючи перешкоди, які можуть спричинити небажану роботу.

Цей пристрій відповідає частині 18 правил FCC.

ПРИМІТКА:

Це обладнання було перевірено та визнано таким, що відповідає обмеженням для цифрових пристроїв класу В відповідно до частини 15 Правил FCC. Ці обмеження призначені для забезпечення розумного захисту від шкідливих перешкод у житлових приміщеннях.

Це обладнання генерує, використовує і може випромінювати радіочастотну енергію і, якщо воно не встановлене і не використовується відповідно до інструкцій, може створювати шкідливі перешкоди для радіозв'язку. Однак немає гарантії, що перешкоди не виникнуть в конкретній інсталяції.

Якщо це обладнання створює шкідливі перешкоди для радіо або телевізійною приймальною, який можна визначити, вимкнувши і ввімкнувши обладнання, користувачеві рекомендується спробувати усунути перешкоди за допомогою одного або декількох з наведених нижче заходів:

- Переорієнтуйте або перемістіть приймальну антену.
- Збільште відстань між обладнанням і приймачем.
- Підключіть обладнання до розетки в ланцюзі, відмінному від того, до якого підключено приймач.
- Зверніться за допомогою до дилера або досвідченого радіо/телемайстра.