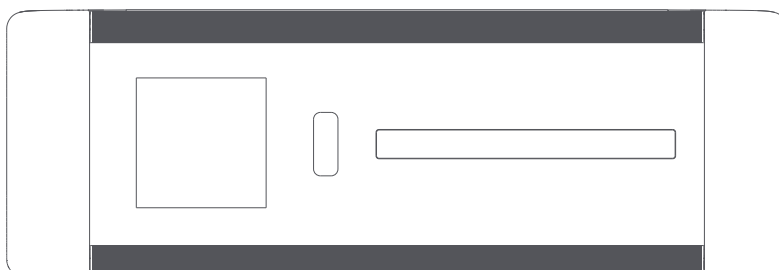


СUKTECH Power Bank - павербанк

Керівництво з експлуатації

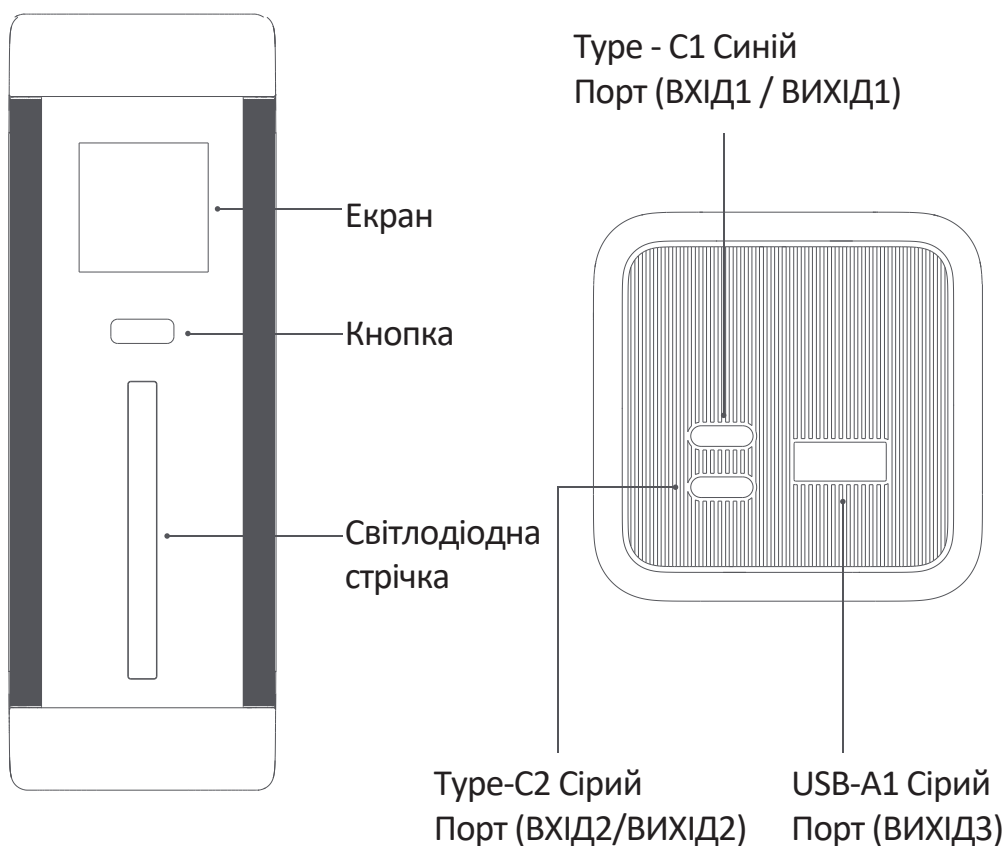
акумуляторів серії P 25000mAh 210W



Уважно прочитайте це керівництво перед використанням і збережіть його для подальшого використання

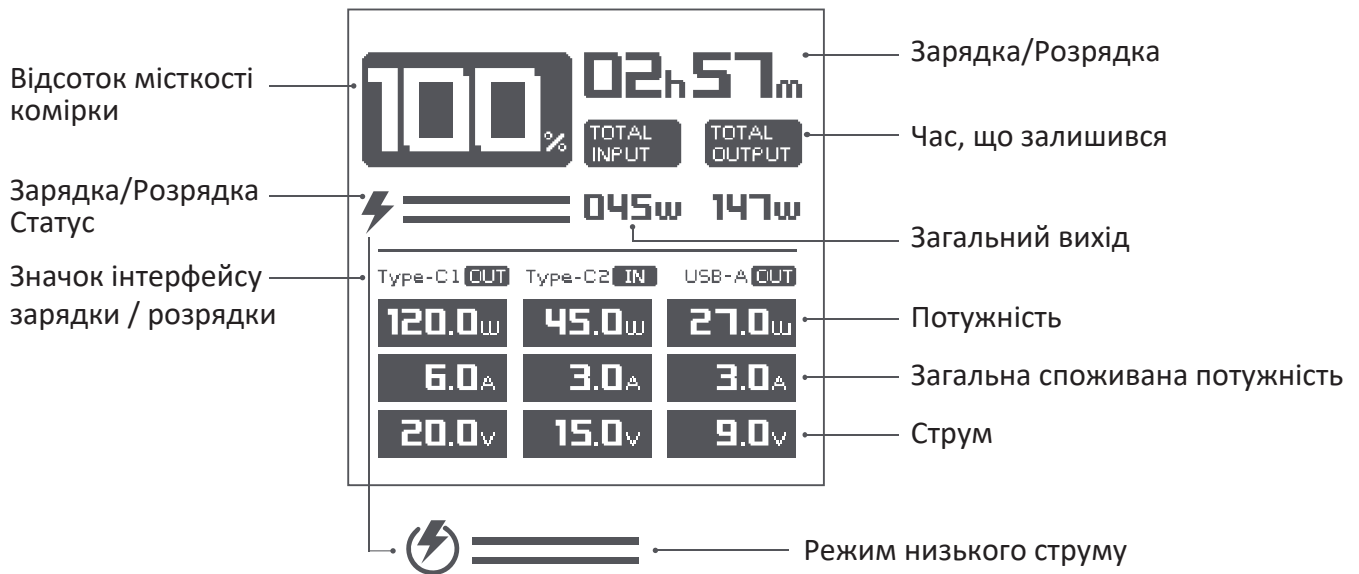
Огляд продукту

Дякуємо за використання цього продукту. Цей високоякісний павербанк, оснащений високоякісними літій-іонними елементами та мікросхемами для зарядки й розрядки, демонструє відмінні показники безпеки, ефективності та сумісності.



Ілюстрації продукту, аксесуарів та інтерфейсу користувача в посібнику користувача наведені лише для ознайомлення. Фактичний продукт і функції можуть відрізнятися через вдосконалення продукту

Ознайомлення з екраном



Відсоток місткості комірки: діапазон відображення дорівнює 0%

-100%, що вказує на поточну місткість комірки пристрою. Загальна вхідна потужність: піктограма "Загальна вхідна потужність" та загальна вхідна потужність у реальному часі відображаються, коли пристрій перебуває у стані вхідного сигналу.

Загальна вихідна потужність: піктограма "Загальна вихідна потужність" та сумарна вихідна потужність в реальному часі відображається, коли пристрій перебуває у вихідному стані.

Вхідна потужність: піктограма відповідного зарядного порту "Type-C ВХІД" і вхідна потужність в реальному часі відображаються, коли пристрій перебуває у стані входу.

Вихідна потужність: піктограма відповідного зарядного порту "Type-C та USB-A ВИХІД" і вихідна потужність в реальному часі відображаються, коли пристрій перебуває у вихідному стані.

Час заряджання, що залишився: У стані заряджання відображається час, що залишився до повного заряджання. Час, що залишився до розряджання: У стані розряджання відображається час, що залишився до розряджання.

Час, що залишився до завершення заряджання та розряджання: Коли заряджання і розряджання виконуються одночасно, відображається час, що залишився до кінця заряджання. Коли потужність розряду перевищує потужність заряджання, на дисплеї відображається час "99:99".

Температура акумулятора: Відображення температури внутрішнього акумулятора в реальному часі під час роботи пристрою.

Функції кнопок

Екран статус	Натисніть кнопку	Функція
Екран ВІМК		При натисканні на кнопку екран засвітиться і відобразить поточний робочий стан.
Екран УВІМК	Одне натискання кнопки	У режимі яскравого екрана натисніть кнопку, щоб перемикнути з інтерфейсу першого рівня на інтерфейс другого рівня
Екран УВІМК		У стані "Екран увімкнено" перемкніться на стан "Екран вимкнено" з вторинного інтерфейсу, натиснувши на кнопку.
Будь-який стан зарядки	Кнопка подвійного кліку	Двічі клацніть кнопкою, щоб увійти в режим низькострумового розряду, і двічі клацніть ще раз, щоб вийти з цього режиму у режимі яскравого екрана.
	Натисніть кнопку протягом 5 секунд	Після натискання та утримання кнопки протягом 5 секунд пристрій вимикається.

*Стан очікування: Павербанк має живлення, він не заряджається і не розряджається.

Ефект світлодіодного дисплея

Робочий стан	Напрямок світлодіода
Стан зарядки	Світлодіод поступово загоряється знизу до кнопки
Стан розрядки	Світлодіод поступово загоряється від кнопки донизу
Стан зарядки та розрядки одночасно	Світлодіод поступово загоряється знизу до кнопки
В умовах заряджання та розряджання, якщо впродовж 30 секунд не відбувається жодних дій, екран гасне, а індикатор змінює колір з від яскравого до напівяскравого	
Вимкніть світлодіод	Натисніть на кнопку кілька разів, щоб перемикнути на режим ВІМК. екрана

Технічні характеристики

Модель: P23

Тип батареї: літій-іонний елемент

Місткість акумулятора (номінальна/типова): 88 Вт-год/90 Вт-год 18В 4.9 Аг/5 Аг Номінальна місткість: 13500 мАг (5В/6А)

Інтерфейс вводу: Type-C

Вихідний інтерфейс: USB-A / Type-C

Вхідний параметр: IN1 (Type-C1) 5 В=3 А 9 В=3 А 12 В=3 А
15 В=3 А 20 В=5,5 А

IN2(Type-C2) 5 В=3 А 9 В=3 А 12 В=3 А 15 В=3 А
20В=3 А

Вихід: Параметр: 210 Вт МАКС*

OUT1(Type-C1) 5 В=3 А 9 В=3 А 12 В=3 А 15 В=3 А
20 В=6 А 28 В=5 А 140 Вт МАКС

OUT2(Type-C1) 5 В=3 А 9 В=3 А 12 В=3 А 15 В=3 А
20 В=3 А 60 Вт МАКС

OUT3(USB-A1) 5 В=3 А 9 В=2,23 А 12 В=1,67 А
5-11 В=3 А 30 Вт МАКС

Мульти-порт: 5В=6А (OUT1 5В=2А OUT2 5 В=2 А OUT3: 5 В=2А)

9 В=6 А (OUT1 9 В=2 А OUT2 9 В=2 А OUT3 9 В=2 А)

12В=6А (OUT1 12В=2А OUT2 12В=2А OUT3 12В=2А)

15 В=6 А (OUT1 15 В=3 А OUT2 15 В=3 А)

20 В=9 А (OUT1 20 В=6 А OUT2 20 В=3 А 180 Вт МАКС)

Робоча температура: 5 °C ~ 35 °C

Технічні характеристики та розмір: 159,9*55,1*55,1 мм

Ефективність перетворення павербанка: 75% (5 В/6 А) Час заряджання: близько 2 годин (зарядний пристрій потужністю 110 Вт і вище, кабель Type-C до Type-C всередині упаковки, порт IN1) та близько 6 годин (зарядний пристрій потужністю 18 Вт, кабель Type-C до Type-C всередині упаковки)

Примітка: Якщо вихідний струм порту Type-C перевищує 3 А, необхідно використовувати зарядний кабель Type-C до Type-C, що міститься в упаковці. Цей виріб має велику місткість, тому рекомендується використовувати зарядний пристрій потужністю 65 Вт або вище разом із зарядним дротом, що міститься в упаковці.

* Максимальна вихідна пікова потужність становить 210 Вт (OUT1: 20 В=6 А OUT2 20 В=3 А OUT3 10 В=3 А), за умови, що фактичний метод тестування прийнятий лабораторією CUKTECH.

Характеристики продукту

Безпека: Розроблений з багаторівневим захистом, виріб легко справляється з такими несправностями, як перезаряд, перерозряд, перегрів, коротке замикання, і забезпечує надійний захист павербанків та цифрових пристроїв.

Потужність: Швидка зарядка і розрядка, підтримка двонапрямого входу і виходу широкої напруги Type-C. Максимальна потужність заряджання - до 110 Вт, а максимальна потужність розряджання декількох портів - до 210 Вт. Сумісність: вбудований інтелектуальний USB-контролер зарядки сумісний з основними мобільними телефонами та цифровими пристроями і підтримує звичайну швидку зарядку і розрядку.

Якість: Високоякісні літій-іонні елементи та мікросхеми заряду і розряду.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Неправильне використання може призвести до порушення роботи елемента живлення, серйозного нагрівання і навіть пожежі та вибуху. Щоб захистити вас від травм і матеріального збитку, будь ласка, зберігайте і використовуйте даний виріб в суворій відповідності з наступними вимогами:

- Цей виріб, який не є іграшкою, необхідно зберігати в недоступному для дітей місці. Щоб запобігти нещасним випадкам, дітям не дозволяється користуватися виробом або гратися з ним.
- Щоб запобігти ураженню електричним струмом або пошкодженню елементів живлення, будь ласка, заряджайте цей пристрій зарядним пристроєм, який відповідає місцевим стандартам безпеки (наприклад, китайському стандарту сертифікації 3С).
- Не натискайте і не вдаряйте сильно по виробу та уникайте випадків, які можуть спричинити серйозне падіння або сильну вібрацію. При виникненні таких умов або попаданні рідини всередину даного виробу негайно припиніть його використання і звертайтеся з ним належним чином, оскільки це може привести до пошкодження елемента живлення або електричного ланцюга або короткого замикання.
- Якщо цей виріб зазнає набрякання, деформації, витікання рідини або значного зменшення місткості, негайно припиніть його використання та поведіться з ним належним чином.
- Не заряджайте і не розряджайте пристрій у місцях, які можуть вплинути на його тепловіддачу, наприклад, у кишенях, закритих сумках, на ліжках, диванах та інших місцях. Переконайтеся, що під час використання виріб не закритий одягом, подушками, постільною білизною або іншим сміттям. Коли пристрої, такі як мобільні телефони, мають заряджатися протягом тривалого часу, не ставте цей виріб разом з іншими пристроями, такими як мобільні телефони, щоб забезпечити для них ідеальне відведення тепла.
- Не розбирайте, не стискайте, не проколюйте, не замикайте цей виріб, 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 якомога далі від безпілотного автомобіля на відкритому повітрі або в інших місцях, що піддаються впливу сонячних променів.

- Щоб уникнути пошкодження елемента або інших небезпек, не розбирайте корпус виробу без дозволу, оскільки цей виріб містить літій-іонний полімерний елемент.

Поради: ілюстрації, присвячені продукту, аксесуарам і портам користувача, наведені в керівництві, є схематичними зображеннями тільки для довідки. У зв'язку з оновленнями та вдосконаленням продукту між фізичним продуктом і принциповою схемою можуть бути незначні відмінності, і фізичний продукт має переважну силу.

Запобіжні заходи

- Будь ласка, повністю зарядіть пристрій 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 виріб слід заряджати під наглядом. Вимикайте живлення, коли виходите на вулицю або їдете надовго.
- 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 під'єднатися до зовнішнього зарядного пристрою, щоб відновити його.
- Якщо даний пристрій не використовується протягом тривалого часу, будь ласка, підтримуйте рівень потужності пристрою в діапазоні від 25% до 50% і зберігайте його в прохолодному і сухому місці. Щоб продовжити термін служби елемента живлення, не зберігайте цей пристрій протягом тривалого часу з включеним живленням або без нього.

Попередження FCC (Федеральна комісія зв'язку)

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.

Експлуатація здійснюється при дотриманні наступних двох умов:

- (1) Цей пристрій не повинен створювати шкідливих перешкод, і
- (2) Цей пристрій повинен витримувати будь-які перешкоди, включаючи перешкоди, які можуть привести до збоїв в роботі.

Цей пристрій відповідає частині 18 правил Федеральної комісії зв'язку (FCC). ПРИМІТКА: це обладнання було протестовано і визнано відповідним вимогам, що пред'являються до 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 спричиняє шкідливі перешкоди для радіо- або телевізійного прийому, що можна визначити, вимкнувши та увімкнувши обладнання, користувачеві рекомендується спробувати усунути перешкоди одним або кількома з наведених нижче способів:

- Переорієнтуйте або перемістіть приймальну антену.
- Збільште відстань між обладнанням і приймачем.
- Під'єднайте обладнання до розетки, підключеної до мережі, відмінної від тієї, до якої підключений приймач.
- Проконсультуйтеся з дилером або досвідченим фахівцем по радіо / телебаченню для надання допомоги.

Попередження UKCA

Ця компанія NanJing CukTech Electronics Technology Co, Ltd заявляє, що радіообладнання типу P01CT відповідає вимогам Регламенту радіообладнання 2017 року. Повний текст декларації про відповідність Великобританії доступний за наступною інтернет-адресою: <http://www.cuktech.com/global/service/support/declaration.html>



Декларація про відповідність нормативним вимогам ЄС

Ми, CukTech ELEC Co., Ltd., цим заявляємо, що дане обладнання відповідає чинним Директивам, європейським нормам і доповненням. Повний текст декларації відповідності ЄС доступний за наступною інтернет-адресою: <http://www.cuktech.com/global/service/support/declaration.html>



Інформація про відходи електричного та електронного обладнання (WEEE)

Всі вироби з цим символом є відходами електричного та електронного обладнання (WEEE відповідно до Директиви 2012/19/EU), які не слід змішувати з несорттованими побутовими відходами. Натомість Вам слід захистити здоров'я людини та навколишнє середовище, передавши відпрацьоване обладнання до спеціального пункту збору відходів електричного та електронного обладнання, призначеного урядом або місцевими органами влади. Правильна утилізація та вторинне перероблення допоможуть запобігти потенційним негативним наслідкам для навколишнього середовища та здоров'я людини. Для отримання додаткової інформації про розташування, а також умови та правила роботи таких пунктів збору, будь ласка, зверніться до установника або до місцевих органів влади.