



ІНСТРУКЦІЯ КОРИСТУВАЧА ЗОВНІШНІЙ АКУМУЛЯТОР ATRIA

WPD-160



Застереження перед використанням

Повністю зарядіть повербанк перед першим використанням.

Перевірте, щоб напруга пристрою була сумісною з повербанком.

Ознайомтеся з цими інструкціями. Неналежне використання літій-полімерних акумуляторів може бути небезпечним і спричинити перегрівання, дим, пожежу тощо.

Основні параметри

Потужність: вихідна потужність (PD) 160 Вт (максимум)

Вхід: USB-C

Вихідні порти: подвійний USB-A та подвійний USB-C

Вхід USB-C1/C2: 5В=3А, 9В~12В=3А, 20В=4А
(не більше 80 Вт)

Вихід USB-C2/C2: 5В=3А, 9В~12В=3А, 20В=5А
(не більше 100 Вт)

Виходи USB-C1+USB-C2 разом: 80 Вт + 80 Вт = 160 Вт
(максимум)

Вихід USB-A1/2: 5В=3А, 9В=2А, 12В=1,88А
(не більше 22,5 Вт)

Розмір виробу: 152*50*48 мм

Матеріал: алюмінієвий сплав + PCBA

Робота

Заряджання електронного пристрою за допомогою зарядного кабелю з USB-роз'ємом, відображення відсотка вхідної і вихідної потужності акумулятора і логотипу швидкого заряджання.

Під час заряджання і розряджання заряд змінюється у діапазоні від 0 до 100%.

Коли пристрій повністю заряджений, на дисплеї відображується 100%.

Опис пристрою

Зовнішній повербанк – це легкий переносний пристрій живлення невеликих розмірів. Його можна використовувати для заряджання багатьох приладів, зокрема для швидких зарядних пристроїв PD, ноутбуків, мобільних інтернет-пристроїв (5В), електронних книг, мобільних телефонів, переносних медіа-плеєрів, цифрових камер і програвачів MP3/4/5. Він працює за принципом Plug&Play. Користувачі можуть використовувати його у будь-якому місці та у будь-який час. Зовнішній повербанк – це універсальне рішення для зовнішнього живлення цифрових приладів.

Особливості

Високий вихідний струм: зовнішній повербанк може видавати максимальний струм, що відповідає потужності 100 Вт (PD). Він найкраще підходить для швидкого заряджання ноутбуків і смартфонів.

Захист: система інтелектуального захисту забезпечує захист від надмірного заряду, надмірного розряду і короткого замикання.

Акумулятори високої якості: літій-полімерні акумулятори виготовлені з першокласних матеріалів, працюють стабільно і виділяють незначну кількість тепла. Термін їх служби – більше 500 циклів.

Інтелектуальне управління: контроль роботи і відображення параметрів здійснюються за допомогою мікрокомп'ютера.

Високоякісна конструкція: вишуканий дизайн з використанням полікарбонатних матеріалів. Вишуканий, гладкий і комфортний на дотик. Міцний, невеликий і легкий корпус.

Порядок використання

1. Заряджання цифрових приладів за допомогою зовнішнього повербанка.

- З'єднайте цифровий прилад і зовнішній повербанк за допомогою USB-кабелю.
- Після підключення цифрового приладу зовнішній повербанк починає подавати живлення на нього.

Примітка: під час роботи повербанка залишковий заряд відображується на дисплеї.

2. Заряджання зовнішнього повербанка за допомогою адаптера

- Підготуйте адаптер, USB-кабель.
- З'єднайте вхід USB-C на зовнішньому повербанку і адаптер зарядного пристрою за допомогою USB-кабелю.
- Мигає світлодіодний індикатор. Адаптер 5В~20В починає подавати живлення на зовнішній повербанк.

Примітка: Зовнішній повербанк може заряджати ноутбук через USB-C роз'єм. Для цього потрібен відповідний кабель потужністю від 60W та технічна підтримка заряджання вашого пристрою.

Швидке заряджання повербанка можливо отримати маючи відповідний зарядний пристрій 60-100W з підтримкою протоколу PD за допомогою USB-кабелю 60-100W.

Водонепроникна конструкція дає змогу ефективно уникнути аварії під час використання, однак повербанк не можна занурювати в воду або використовувати у небезпечних середовищах.

Контактні дані

Виготовлено на замовлення: ТОВ «МТІ»

Адреса: 01001, м. Київ, бульвар Лесі Українки, 4

Телефон: +38 (044) 207-40-61

Сайт: www.mti.ua

Виробник: НЬЮ БЕЛІЕФ ТЕХНОЛОЖІ КО., ЛТД., 4Ф, Білдінг А, Уонггаї Індістрі Зоне, ЛонгХуа Дістрікт, ШенЖен, ГуангДонг, Китай

