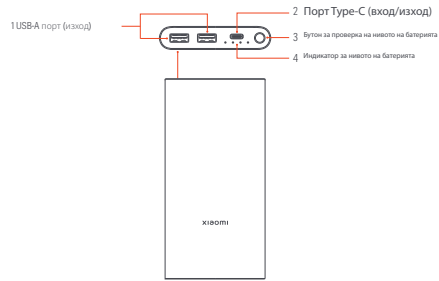


Ръководство за потребителя Преносима батерия Xiaomi Power Bank 10000mAh 22.5W Lite

Преглед на продукта



1

Предпазни мерки

- При първа употреба заредете продукта докрай.
- При зареждане на продукта или когато го използвате за зареждане на други устройства, изберете подходящо зарядно устройство и кабел за зареждане.
- При зареждане на продукта или когато го използвате за зареждане на други устройства, уверете се, че има човек наблизо, и изключете зарядното устройство и кабел за зареждане след приключване на зареждането. Ако индикаторът за ниво на батерията не светне след натискане на бутона, пригответе модела да е, че
- продуктът е в защитен режим. Заредете продукта, за да го възстановите.
- Когато продуктът няма да се използва продължително време, поддържайте нивото на батерията му около
- 50% и го съхранявайте на хладно и сухо място. За да удължите живота на батерията, избягвайте дълго съхранение при напълно заредена или напълно изтощена батерия.

Забележка: Илюстрациите на продукта, аксесоарите и потребителския интерфейс в ръководството са само с ориентировъчна цел. Действителният продукт и функциите му може да се различават вследствие на подобрения по продукта.

4

Зареждане

Свържете заряднаващ адаптер и кабел на Xiaomi към Type-C порта на външната батерия, за да я заредите. Индикаторът показва следните състояния на зареждане:



2

Технически характеристики

Модел: PB1000PDM Тип батерия: литиево-йонна полимерна батерия
 Капацитет на батерията: 37 Wh, 3.7 V, 10000 mAh Номинален капацитет: 5500 mAh (5 V/3 A)
 Входен порт: Type-C Изходен порт: USB-A/Type-C Выход: 5 V-3 A, 9 V-2.5 A Изход: (USB-A) 5 V-3 A, 9 V-2.23 A, 12 V-1.67 A, 10 V-2.25 A Макс. (Type-C) 5 V-3 A, 9 V-2.23 A, 12 V-1.67 A, 10 V-2.25 A Макс. (Прон порт) 5 V-3 A
 Работна температура: 5°C до 35°C Размери на продукта: 147.8 × 73.9 × 15.3 mm Време за зареждане: прибл. 4.5 часа (с включен кабел за зареждане и зарядно 9 WZ A) прибл. 6 часа (с включен кабел за зареждане и зарядно 5 WZ A)

ЕС декларация за съответствие

С настоящото производителът декларира, че това оборудване е в съответствие с приложените директиви и европейски стандарти, както и с техните изменения. Пълният текст на ЕС декларацията за съответствие е достъпен на следния интернет адрес:
<http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

Информация за OEE0

Всички продукти с този символ представляват отпадък от електрическо и електронно оборудване (ЕЕО) съгласно Директива 2012/19/ЕС, които не бива да се изхвърлят заедно с несортирани битови отпадъци. Вместо това опазвайте здравето на хората и околната среда, като предадете изцялото от употреба оборудване в определен пункт за събиране за рециклиране на отпадъци от електрическо и електронно оборудване, определен от държавата или местните власти. Правилното изхвърляне и рециклиране помагат да се предотврати възможни неблагоприятни последици за околната среда и човешкото здраве. Моля, свържете се с инсталатора или местните власти за повече информация относно местоположението както и условията и правилата за такъв пунктове за събиране.

Декларация за съответствие на доставчика към Федералната комисия по комуникациите (FCC)

Настоящата декларация за съответствие на доставчика се отнася за

Продукт: Xiaomi 22.5W Power Bank 10000
 Номер(а) на модел: PB1000PDM
 Марка/гъвкава марка: Xiaomi

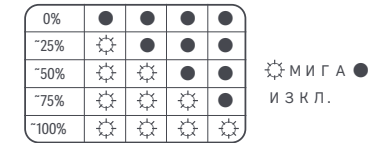
Декларираме, че посоченото по-горе устройство е тествано и е установено, че отговаря на изискванията на CFR 47, Част 15.

Това устройство отговаря на част 15 от правилата на FCC. Експлоатацията е обвързана със следните две условия:

5

Разреждане

Свържете устройството си към външната батерия, за да го заредите. Индикаторът показва следните състояния при разреждане:



Разреждане с нисък ток

Когато външната батерия не се зарежда, натиснете два пъти бутона за проверка на ниво на батерията, за да включите режим „разреждане с нисък ток“. Този режим е подходящ за зареждане на устройства с ниска консумация, като Bluetooth слушалки и смарт гънки. Индикаторните светлини ще се включат едно по едно, за да покажат, че външната батерия е в режим „разреждане с нисък ток“. За да излезете от режима, натиснете бутона отново. След два часа външната батерия автоматично ще излезе от този режим.

Неправилна употреба може да доведе до повреда на батерията, прегряване и дори пожар или експлозия. За вашата безопасност и за да намалите риска от нараняване и материални щети, спазвайте следните предпазни мерки:

- Уверете се, че при зареждане на продукта използвате зарядно устройство, което отговаря на местните стандарти за безопасност.
- Не поставяйте продукта на място, което затруднява отвеждането на топлината (например покрит с дърво, вълнавици, спално бельо или други предмети), когато го зареждате или когато го използвате за зареждане на други устройства.
- Не разглобявайте, не смачкавайте, не притискайте, не пробивайте и не предизвиквайте късо съединение на продукта. Не го излагайте на течности, огън или други източници на топлина, като печки и отоплителни уреди. Не го оставяйте в среда с температура над 60°C (140°F).
- При силни удар при падане, силни вибрации, попадане на течност, подуване, деформация, излъчване на течност или значително намаляване на капацитета незабавно спрете да използвате продукта и го извадете по подходящ начин.
- Изхвърляйте продукта, батерията и останалите аксесоари съгласно местните закони и разпоредби и не ги изхвърляйте с битовите отпадъци.
- Строго е забранено да разглобявате продукта без разрешение. Не подменяйте батерията самостоятелно.
- Съхранявайте продукта на място, недостъпно за деца.

3

- (1) Това устройство не трябва да причинява вредни смущения,
- (2) Това устройство трябва да приема всички получени смущения, включително смущения, които могат да доведат до нежелана работа.

ЗАБЕЛЕЖКА: Това оборудване е тествано и е установено, че отговаря на ограниченията за цифрово устройство от клас В съгласно част 15 от правилата на FCC. Тези ограничения са създадени, за да осигурят разумна защита срещу вредни смущения при инсталация в жилищна среда. Това оборудване генерира, използва и може да излъчва радиочестотна енергия и, ако не е инсталирано и използвано съгласно инструкциите, може да причини вредни смущения на радиокомуникациите. Въпреки това няма гаранция, че смущения няма да възникнат при конкретна инсталация.

Ако това оборудване причинява вредни смущения на радио-или телевизионния прием, което може да се установи чрез изключване и повторно включване на оборудването, потребителът се насърчава да опита да отстрани смущенията чрез една или повече от следните мерки:

- Преориентируйте или преместете приемщата антена.
- Увеличете разстоянието между оборудването и приемника.
- Свържете оборудването към контакт на електрическа верига, различна от тази, към която е свързан приемникът.
- Потърсете съдействие от търговеца или от опитен техник по радио/телевизия.

Отговорна страна – Данни за контакт в САЩ
 Компания: Tekmovil LLC
 Адрес: 601 Brickell Key Dr #723 Miami, Florida 33131, USA
 Държава: САЩ
 Телефон: +1 (312) 282-5246
 Контакт по интернет: kim.peterson@gmail.com

Представител на отговорната страна за SDoC
 Компания: Zimi Corporation
 Адрес: A913, No. 159 Chengjiang Road, Jiangyin, Jiangsu, Китай
 Държава: КНР
 Телефон: +86 (0)25 8715 6360

Декларация за съответствие (Обединеното кралство)

UKCA Ние, Zimi Corporation, с настоящото декларираме, че това оборудване отговаря на приложимото законодателство.

Пълният текст на Декларацията за съответствие за Обединеното кралство е достъпен на следния интернет адрес: <https://www.mi.com/uk/service/support/declaration.html>

Произведено за: Xiaomi Communications Co., Ltd.
 Произведено от: Zimi Corporation
 Адрес: A913, No. 159 Chengjiang Road, Jiangyin, Jiangsu, Китай

За повече информация посетете www.mi.com
 Вижте на ръководството за потребителя M18

6