

EC представител:
Xiaomi Technology Netherlands B.V.
Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, Xara, Нидерландия
contact@support.mi.com
Преставител за Обединеното кралство:
Xiaomi Technology UK Limited
Davidson House, Forbury Square, Reading, Berkshire RG1 3EU,
Обединеното кралство
contact@support.mi.com

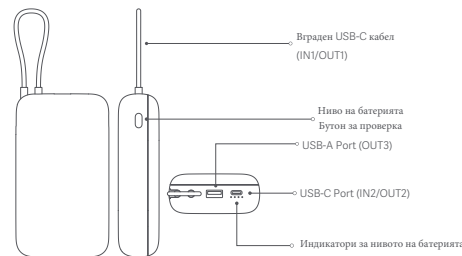
Xiaomi Power Bank 20000 (Integrated Cable)
Ръководство на потребителя



Моля, прочетете внимателно това ръководство, преди да използвате продукта, и го съхранявайте добре.

Преглед на продукта

Този компактна и преносима външна батерия поддържа двуусочно бързо зареждане с мощност до 22.5 W. При зареждане на мобилни телефони Xiaomi със смарт функция за бързо зареждане, максималната мощност може да достигне 22.5 W. Устройството разполага с висококачествена литиево-йонна батерия и чип за зареждане/разреждане с отлична проводимост по отношение на безопасност, ефективност и съвместимост.



Тбутоът за проверка на нивото на батерията е в бутон за включване/изключване. Външната батерия автоматично разпознава зареждането и разреждането.

Безопасност: Външната батерия на Xiaomi разполага с множество защитни механизми, които се справят с различни необичайни ситуации като презареждане, прекомерно разреждане, висока температура, късо съединение и др., осигурявайки надеждна защита както за самата батерия, така и за цифровите устройства.

Бързо зареждане: USB-A портът поддържа бързо зареждане до максимум 5 V/3 A, 9 V/2.23 A, 10 V/2.25 A, 12 V/1.67 A; USB-C портът/вграденият USB-C кабел поддържа бързо зареждане до максимум 5 V/3 A, 9 V/2.23 A, 10 V/2.25 A, 12 V/1.67 A.

Съвместимост: Вграден интелигентен USB контролер за зареждане, съвместим с повечето популярни мобилни телефони и цифрови устройства.

Качество: Висококачествени литиево-йонни батерии и чипове за зареждане и разреждане.

Зареждане

Външната батерия поддържа интелигентен контрол на температурата. Ако често включвате и изключвате устройство по време на бързо зареждане, това може да доведе до грешки в отчитането на температурата. Затова се препоръчва да зареждате устройството непрекъснато, вместо да го включвате и изключвате често от изходния порт.

Използвайте зарядно устройство и кабел на Xiaomi, за да зареждате външната батерия през USB-C порта, или я зареждайте чрез вградения USB-C кабел и зарядно на Xiaomi.

По време на зареждане нивото на батерията се показва чрез индикаторите, както следва:

Ниво на батерията	LED1	LED2	LED3	LED4
0-25%	Мигащ	Изкл.	Изкл.	Изкл.
25-50%	Вкл.	Мигащ	Изкл.	Изкл.
50-75%	Вкл.	Вкл.	Мигащ	Изкл.
75-99%	Вкл.	Вкл.	Вкл.	Мигащ
Заредена	Вкл.	Вкл.	Вкл.	Вкл.
Грешка при зареждане	Мигащ	Мигащ	Мигащ	Мигащ

Разреждане

Външната батерия използва USB-A/USB-C порт или вградения USB-C кабел за зареждане на други устройства. По време на разреждане нивото на батерията се показва чрез индикаторите, както следва:

Ниво на батерията	LED1	LED2	LED3	LED4
Поднапрежение	Изкл.	Изкл.	Изкл.	Изкл.
0-25%	Мигащ	Изкл.	Изкл.	Изкл.
25-50%	Мигащ	Мигащ	Изкл.	Изкл.
50-75%	Мигащ	Мигащ	Мигащ	Изкл.
75-100%	Мигащ	Мигащ	Мигащ	Мигащ

Разреждане с нисък ток (USB-A): Когато външната батерия не се зарежда, натиснете два пъти бутона за проверка на нивото на батерията, за да влезете в режим на разреждане с нисък ток. Този режим може да се използва за непрекъснато зареждане на устройства с ниска консумация, като Bluetooth слушалки и смарт гривни. Индикаторите ще светват последователно, за да покажат, че външната батерия е в този режим. Просто натиснете бутона отново, за да излезете от него. Външната батерия автоматично ще излезе от този режим след 2 часа.

Спецификации

Име: Външна батерия Тип батерия: Литиево-йонна батерия
Модел: PB2020MI
Номинален капацитет: 5 V=13 Ah, 9 V=7.5 Ah, 10 V=6.7 Ah, 12 V=5.6 Ah
Капацитет на клетката: 20000 mAh 3.7 V/74 Wh
Изходен порт: USB-C / Вграден USB-C кабел
Изходен порт: USB-A / USB-C / Вграден USB-C кабел
Вход:
Вграден USB-C кабел (IN1): 5 V=3 A, 9 V=2.5 A
USB-C (IN2): 5 V=3 A, 9 V=2.5 A
Изход:
22.5 W макс.
Многопортов режим: 5 V=3 A
Вграден USB-C кабел (OUT1): 5 V=3 A, 9 V=2.23 A, 10 V=2.25 A, 12 V=1.67 A макс.
USB-C (OUT2): 5 V=3 A, 9 V=2.23 A, 10 V=2.25 A, 12 V=1.67 A макс.
USB-A (OUT3): 5 V=3 A, 9 V=2.23 A, 10 V=2.25 A, 12 V=1.67 A макс.
Работна температура: от 5°C до 35°C
Размери на продукта: 128 x 73 x 32 мм
Време за зареждане:
Прибл. 10.5 ч с зарядно 9 V/2.5 A
Прибл. 5.5 ч с зарядно 9 V/2.5 A

Предпазни мерки

- Моля, заредете напълно външната батерия преди първата употреба.
- Използвайте подходящо зарядно устройство и USB кабел (препоръчват се продукти на Xiaomi), за да зареждате външната батерия и други устройства чрез кабел.

- Не оставяйте външната батерия без надзор, когато се зарежда или работи, когато се използва за зареждане на други устройства. Изключвайте зарядното устройство и кабела след като външната батерия се зареди напълно или преди да отсъствате за по-дълго време.
- След като външната батерия се зареди напълно или зареди друго устройство до край, изключвайте напред кабела, за да избегнете излишна консумация на енергия от батерията.

- Ако индикаторът за нивото на батерията не светне след натискане на бутона, това може да означава, че външната батерия е в защитен режим. Опитайте да я свържете към външно зарядно устройство, за да се възстанови.
- Когато не използвате външната батерия за дълго време, съхранявайте я на хладно и сухо място и поддържаите нивото на батерията около 25–50%. При дългосрочно съхранение не зареждайте външната батерия напълно и не я оставяйте напълно разрежена, за да избегнете намаляване на живота на батерията.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Неправилната употреба може да доведе до повреда на батерията, прегряване или дори пожар или експлозия. За да избегнете риска за личната си безопасност и имущество, моля използвайте и съхранявайте този продукт стриктно в съответствие със следните изисквания:

- Тази външна батерия не е играчка. Моля, дръжте я далеч от деца. Не позволявайте на деца да я използват или да играят с нея, за да се избегнат инциденти.
- Уверете се, че използвате зарядно устройство, което отговаря на местните стандарти за безопасност, когато зареждате продукта, за да предотвратите токов удар или повреда на батерията.
- Не излагайте външната батерия на натиск, удари, силни вибрации или тежестти. Всяко от тези въздействия може да доведе до късо съединение или повреда на батерията или електрическата верига. Ако това се случи, незабавно спрете да използвате батерията и я изхвърлете по подходящ начин.

Ако външната батерия се подуе, деформира, започне да протича или кашацетът значително намалее, незабавно спрете да я използвате и я изхвърлете правилно.

- Не зареждайте и не разреждайте външната батерия на места, където разсейването на топлината може да бъде затруднено, като например в джоб на панталон, затворена чанта, върху легло или диван. Уверете се, че по време на работа батерията не е покрита с дрехи, възглавници, спящо бельо или други предмети. При продължително зареждане на устройства (включително телефони), не ги поставяйте едно върху друго, за да се осигури по-добро охлаждане.

- Не разглобявайте, не режете, не сипкайте и не причинявайте късо съединение на външната батерия, нито я излагайте на тежестти, огън, източници на топлина като печки и радиатори или на среда с температура над 60°C (140°F). При горещо време не оставяйте външната батерия в автомобилен на открито или на други места под пряка слънчева светлина.
- Тази външна батерия съдържа литиево-йонна батерия. Отварянето на корпуса е строго забранено, за да се избегнат повреди на батерията или рискове за безопасността.
- Не подменяйте батерията сам. Подмяната с неподходящ тип батерия може да доведе до отказ на защитните механизми и да причини експлозия или пожар.
- Излагането на батерията на изключително ниско атмосферно налягане по време на употреба, съхранение или транспорт може да доведе до експлозия или изтичане на западни течности или газове.
- Не изхвърляйте батерията като битов отпадък. Изхвърляйте ги безопасно в съответствие с местните закони и разпоредби.

EU Декларация за съответствие

С настоящото производител декларира, че това оборудване е в съответствие с приложимите директиви, европейски норми и 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 OEEO

Всички продукти, обозначени с този символ, представяват отпадъци от електрическо и електронно оборудване (OEEO съгласно Директива 2012/19/EC), които не трябва да се изхвърлят заедно с несортираните битови отпадъци. Вместо това трябва да защитите човешкото здраве и околната среда, като предадете отпадъчното оборудване в определен пункт за събиране и рециклиране на електрическо и електронно оборудване, определен от държавните или местните власти.

Правилното изхвърляне и рециклиране ще помогне за предотвратяване на потенциални негативни последици за околната среда и човешкото здраве. За повече информация относно местоположението и условията на тези пунктове за събиране, моля свържете се с монтажника или местните власти.

Илюстрациите на продукта и аксесоарите в това ръководство са само за справка. Реалният продукт и неговите функции може да различават поради подобрения на продукта.

Производител: Xiaomi Communications Co., Ltd.
Адрес: #019, 9-ти етаж, Сграда 6, №33 Xi'erqi Middle Road, район Haidian, Пекин 100085, Китай
За повече информация посетете: www.mi.com

Версия на ръководството: V1.0

Декларация за съответствие на доставчика съгласно Федералната комисия по комуникации

С настоящото се издава декларация за съответствие на доставчика за: Продукт: Външна батерия
Модел(и): PB2020MI
Марка/Търговско наименование: Xiaomi
Декларираме, че горепосоченото устройство е тествано и отговаря на изискванията на регулацията CFR 47, Част 15. Това устройство отговаря на Част 15 от правилата на FCC. Работата му е предмет на следните две условия:
(1) Това устройство не трябва да причинява вредни смущения,
(2) Това устройство трябва да приема всякакви получени смущения, включително такива, които могат да доведат до нежелана работа.

ЗАБЕЛЕЖКА: Това оборудване е тествано и е установено, че отговаря на ограниченията за цифрово устройство клас В съгласно Част 15 от правилата на FCC. Тези ограничения са предназначени 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 в радиокомуникациите. Въпреки това няма гаранция, че смущения няма да възникнат при конкретна инсталация.
Ако това оборудване причинява вредни смущения в приемането на радио или телевизионен сигнал, което може да се установи чрез изключване и включване на оборудването, потребителят се насърчава да опита да отстрани смущенията чрез една или повече от следните мерки:
— Преринтиране или премостване на приемната антена.
— Увеличаване на разстоянието между оборудването и приемника.
— Свързване на оборудването към контакт в електрическа верига, различна от тази, към която е свързан приемникът.
— Консултация с търговеца или опитен радио/TB техник за помощ.

Име на компания: Fortune Sky Inc.
Лице за контакт: Peter Liang
Адрес: 2691 Richter Ave Ste 118, Irvine, CA 92606, САЩ
Тел.: (901) 848-7988
Имейл: peter@fortuneskyusa.com
Представител на отговорната страна за SDoC:
Компания: Xiaomi Communications Co., Ltd.
Адрес: #019, 9-ти етаж, Сграда 6, №33 Xi'erqi Middle Road, район Haidian, Пекин 100085, Китай
Телефон: (86) 950816