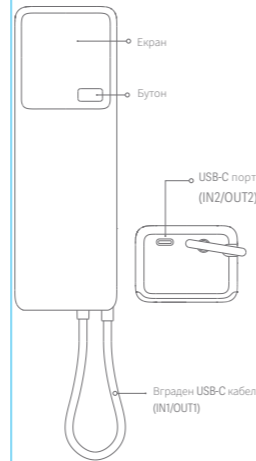


EU REP.
Xiaomi Technology Netherlands B.V.
Prinse Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands
contact@support.mi.com
UK REP.
Xiaomi Technology UK Limited
Davidson House, Forbury Square, Reading, Berkshire RG1 3EU
contact@support.mi.com

Xiaomi Ръководство за потребителя
Преносима батерия Xiaomi 165W Power Bank 10000mAh (Integrated Cable)



Моля, прочетете внимателно това ръководство преди употребата си съхранявайте на сигурно място. **Преглед на продукта**
Благодарим ви, че избрахте тази външна батерия с висококачествена литиево-йонна батерия и чип за зареждане и разреждане. Отличава се с висока безопасност, ефективност и съвместимост.



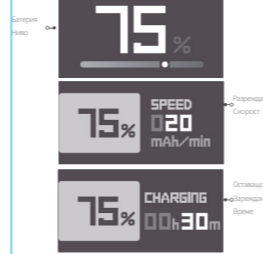
Безопасност: Тази преносима батерия е проектирана с множество защитни технологии, които предотвратяват преизреждане, прекомерно разреждане, прегряване и изскок в напрежение. Бързо зареждане: Поддържа бързо зареждане и разреждане, както и двупосочен USB-C с широк диапазон на напрежение за вход и изход. Максималната мощност на зареждане достига 90 W, а максималната мощност на разреждане — 165 W. Съвместимост: Вграден интелигентен USB контролер за зареждане, съвместим с популярни мобилни телефони и цифрови устройства.

Качество: Висококачествена литиево-йонна полимерна батерия и чип за зареждане и разреждане.

1

Указания за екрана

Тази външна батерия предлага богати функции на дисплея, включително ниво на батерията, водна производителност, изходна производителност, температура аларма и др.



Интерфейс за зареждане/разреждане: Ниво на батерията: Показва стойности от 0 до 100%, като указва текущото ниво на батерията на

Преносима батерия. Скорост на разреждане: Показва капацитета на заряд, който може да се подава към външна батерия за минута по време на разреждане. Оставашо време за зареждане: Показва оставащото време до пълно зареждане на преносимата батерия, когато е в режим на вход (зареждане).



Температурна аларма: Тази външна батерия може да следи температурата на батерията в реално време. При необичайна температура ще покаже известие за грешка.

Функции на бутона

| Екран | Бутон | Състояние управление | Функция |
|-------|--|--|---------|
| Икл. | Надписете бутон, за да се включи екрана. Надписете бутон, за да се поеме текущото работно състояние. | | |
| Икл. | Надписете и задържате бутон | Надписете и задържате бутон 7 секунди, за да рестартирате системата. | |

2

Физически характеристики

Модел: PB1H6SMI Тип батерия: литиево-йонна Номинален капацитет: 5500 mAh (5 V/4 A) Енергия на батерията: 36 Wh

Капацитет на клетките: 144 V 2500 mAh Тази външна батерия съдържа четири клетки по 2500 mAh.

Входен порт: USB-C/вграден USB-C кабел
Изходен порт: USB-C/вграден USB-C кабел
Вход: вграден USB-C кабел (IN1) 5 V+3 A, 9 V+3 A, 12 V+3 A, 15 V+3 A, 20 V+4.5 A USB-C (IN2) 5 V+3 A, 9 V+3 A, 12 V+3 A, 15 V+3 A, 20 V+2.25 A

Двоен изход: 5 V+4 A, 9 V+6 A, 12 V+6 A, 15 V+6 A, 20 V+8.25 A
Изход: макс. 165 W* 120 W (вграден USB-C кабел) + 45 W (USB-C) Вграден USB-C кабел (OUT1) 5 V+3 A,

9 V+3 A, 11 V+3 A, 11 V+6 A, 12 V+3 A, 15 V+3 A, 20 V+3.25 A, 20 V+6 A Макс. USB-C (OUT2) 5 V+3 A, 9 V+3 A, 11 V+3 A, 12 V+3 A, 15 V+3 A, 20 V+2.25 A Макс. Размери на продукта: 143 × 48 × 36 mm Време за зареждане: Около 1 час (с зарядно 90 W или

по-мощно, чрез вградения USB-C кабел) Около 2.5 часа (с зарядно 20 W, през който и да е порт).

*Максималната изходна мощност е 165 W, според реалния метод на изпитване в лабораторията на Xiaomi.

Предпазни мерки

Моля, заредете напълно външната батерия при първата ѝ употреба.

Използвайте подходящо зарядно устройство и USB кабел (препоръчват се кабели Xiaomi и оригинални продукти), за да зареждате външната батерия и други устройства чрез кабел.

Не оставяйте външната батерия без надзор, когато се зарежда или се използва за зареждане на други устройства. Изключете зарядното устройство и кабела след като външната батерия се зареди напълно или преди да отсъствате за по-дълго време.

3

• Ако индикаторът за нивото на батерията не светне след натискане на бутона, възможно е външната батерия да е в защитен режим. Опийгайте да я включите към външно зарядно устройство, за да я възстановите.

• Когато не използвате външната батерия за по-дълго време, съхранявайте я на хладно и сухо място и поддържайте нивото на батерията около 50%. За дългосрочно съхранение не зареждайте напълно външната батерия и не я оставяйте напълно разреждана, 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 риск за личната си безопасност и имуществото си, съхранявайте и използвайте този продукт стритно според следните изисквания:

• Тази външна батерия не е играчка. Дръжте я далеч от деца. Не позволявайте на деца да използват или играят с нея, за да се избегнат инциденти.

• Уверете се, че използвате зарядно устройство, което отговаря на местните стандарти за безопасност, когато зареждате този продукт, за да предотвратите електрически удар или повреда на батерията.

• Не излагайте външната батерия на силни удари, силни вибрации или течности. Това може да доведе до късо съединение или повреда на батерията или електрическата верига. Ако това се случи, незабавно спрете да използвате външната батерия и я изхвърлете по подходящ начин.

• Когато външната батерия се подуе, деформира, започне да тече или капацитетът ѝ значително намалее, спрете да я използвате незабавно и я изхвърлете по подходящ начин.

• Не зареждайте и не разреждайте външната батерия в димобоев, чанти или в затворени пространства с лоша вентилация, както и върху легло или диван. Уверете се, че по време на работа не е покрита с дрехи, възглавници, спално бельо или други предмети.

• Когато използвате външната батерия за зареждане на устройства, включително телефони, за продължително време, не ги подреждайте едно върху друго, за да се осигури по-добро разсейване на топлината.

4

• Не разглобявайте, не режете, не стискайте, не пробивайте, не късате, не изхвърляйте и не тичайте външната батерия, както и не я излагайте на течности, огън, източници на топлина като печки, нагредени или на околна среда с температура над 60°C (140°F). При горещо време не оставяйте външната батерия в автомобил или на открито място под пряка слънчева светлина.

• Тази външна батерия съдържа литиево-йонна батерия. Отварянето на корпуса с строго забранено, тъй като може да доведе до повреда или риск за безопасността.

• Не подлагайте батерията самостоятелно. Подмяната с неподходящ тип батерия може да доведе до повреда на защитната схема и да причини експлозия или пожар.

• Батерията може да експлодирва или да протече, ако бъде подложена на силно въздушно налягане, използвана, съхранявана или транспортирана при високо въздушно налягане, което може да доведе до отделине на запални течности или газове.

• Не изхвърляйте батерията като битов отпадък. Изхвърляйте ги съгласно местните закони и разпоредби.

ЕС декларация за съответствие

CE С настоящото производителът декларира, че това оборудване отговаря на приложимите директиви и европейски стандарти, както и на техните изменения. Пълният текст на ЕС декларацията за съответствие е достъпен на следния интернет адрес:
h'p://www.mi.com/global/service/support/declaration.html

Илюстрациите на продукта и аксесоарите в ръководството са само с ориентировъчен анал. Реалният продукт и функциите му може да се различават всъщностие на подробните на продукта.

5

Информация за WEEE

Всички продукти с този символ представляват отпадъчно електрическо и електронно оборудване (WEEE съгласно директива

2012/19/EC), което не бива да се изхвърля заедно с несортираните битови отпадъци. Вместо това допринасяте за опазването на здравето на хората и околната среда, като предадете изпадалото от употреба оборудване в определен пункт за събиране за рециклиране на отпадъчно електрическо и електронно оборудване, назначен от държавните или местните органи. Правилното изхвърляне и рециклиране помагат да се предотвратят възможни негативни последици за околната среда и човешкото здраве. За повече информация относно местоположението, както и условията за такова събиране, моля, свържете се с монтажния или с местните органи.

пунктове.

Производител:
Xiaomi Communications Co., Ltd. Адрес: #019, 9-и етаж, сграда 6, 33 Xieteqi Middle Road, район Haidian, Пекин, 100085, Китай

За повече информация посетете
www.mi.com

Вижте на ръководството за потребителите WEEE

6