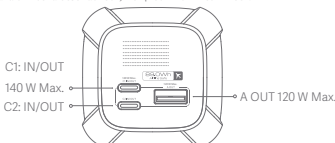


Моля, прочетете внимателно това ръководство преди употреба на продукта и го съхранявайте на подходящо място.

Преглед на продукта

Благодарим ви, че избрахте тази външна батерия, която включва висококачествена литиево-йонна батерия и чип за зареждане и разреждане. Тя се отличава с висока безопасност, мощност и съвместимост.



Илюстрациите на продукта и аксесоарите в ръководството за потребителя са само за справка. Реалният продукт и функциите му може да се различават поради подобрения на продукта.

Безопасност: Тази външна батерия е проектирана с множество защитни механизми, които предотвратяват пробива като прегреждане, прекомерно разреждане, претоварване и късо съединение.

Мощност: Поддържа бързо зареждане и разреждане чрез двуportов USB-C вход и изход. Максималната мощност на зареждане достига 100 W, а максималната обща мощност при разреждане през няколко порта достига 212 W.

Съвместимост: Външната батерия е съвместима с повечето телефони и дигитални устройства и поддържа основните протоколи за бързо зареждане, като QC и PD 3.1.

и PD PPS, с вграден интелигентен USB контролер за зареждане. Качествено Оборудвана е с висококачествена литиево-йонна батерия и издръжлив корпус.

чип за зареждане/разреждане.



Начин на употреба

Външната батерия разполага с богати функции на дисплея, които показват производителността на изхода, поддържаните протоколи и други данни.



Интерфейс в режим на готовност. Интерфейс за зареждане/разреждане. Процент на нивото на батерията: Показваният процент на батерията варира от 0% до 100% и показва текущото ниво на заряд на външната батерия.

Оставащо време за зареждане: Когато външната батерия се зарежда, интерфейсът за зареждане/разреждане показва времето, необходимо за пълното зареждане.

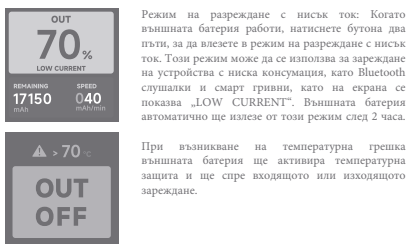
Скорост на зареждане: Когато външната батерия се зарежда, интерфейсът за зареждане/разреждане показва скоростта на зареждане на външната батерия. Оставащо ниво на батерията: Когато външната батерия работи, интерфейсът за зареждане/разреждане показва оставащото ниво на батерията.



Зареждане/разреждане интерфейс на протоколите.

Поддържани протоколи: Външната батерия може да показва поддържаните протоколи за зареждане/разреждане и да подчертава протоколите, използвани по време на работа.

Външната батерия поддържа интелигентен контрол на температурата. Ако често включвате и изключвате устройство към/от външната батерия по време на бързо зареждане, това може да доведе до грешки при отчитането на температурата. Затова се препоръчва устройството да се зарежда непрекъснато, вместо често да се включва и изключва от порта за зареждане.



Режим на зареждане с нисък ток: Когато външната батерия работи, натиснете бутона два пъти, за да влезете в режим на зареждане с нисък ток. Този режим може да се използва за зареждане на устройства с ниска консумация, като Bluetooth слушалки и смарт гривни, като на екрана се показва „LOW CURRENT“. Външната батерия автоматично ще излезе от този режим след 2 часа.

При възникване на температура грешка външната батерия ще активира температурна защита и ще спре входящото или изходящото зареждане.

Екран Статус	Работа с бутон	Функция
Изкл.	Натискане	Включете дисплея, за да се покаже работният интерфейс.
Нормална работа	Натискане	Превключване между различните работни интерфейси.
	Двойно натискане	Влизане в режим на зареждане с нисък ток. Натиснете два пъти отново, за да излезете от този режим.
Предупреждения за грешки	Натиснете и задръжте за 7 сек	Рестартиране на системата
	Натискане	Връщане към работния интерфейс.

Когато екранът е в режим на пълна яркост и няма взаимодействие в продължение на 30 секунди, яркостта му ще намалее, а след още 2 секунди без действие екранът ще се изключи напълно.

Спецификации

Име: Външна батерия
Модел: P03M1
Тип батерия: Литиево-йонна батерия
Капацитет на батерията (номинален):
89,0 Wh (18.15 V 4900 mAh)
Номинален капацитет: 14000 mAh (5 V/6 A)
Вход:
USB-C (C1) 5 V ~ 3 A 9 V ~ 3 A 12 V ~ 3 A 15 V ~ 3 A 20 V ~ 3.25 A 20 V ~ 5 A
USB-C (C2) 5 V ~ 3 A 9 V ~ 3 A 12 V ~ 3 A 15 V ~ 3 A 20 V ~ 2.25 A
Изход при използване на един порт:
USB-C (C1) 5 V ~ 3 A 9 V ~ 3 A 11 V ~ 3 A 11 V ~ 6.1 A 12 V ~ 3 A 15 V ~ 3 A 20 V ~ 2.25 A 20 V ~ 3.25 A 20 V ~ 4.5 A 20 V ~ 6 A 28 V ~ 5 A 140 W Max.
USB-C (C2) 5 V ~ 3 A 9 V ~ 3 A 12 V ~ 3 A 15 V ~ 3 A 20 V ~ 2.25 A 45 W Max.
USB-A (A) 5 V ~ 3 A 9 V ~ 3 A 10 V ~ 2.25 A 11 V ~ 3 A 11 V ~ 6.1 A 12 V ~ 1.67 A 12 V ~ 3 A 15 V ~ 3 A 20 V ~ 3 A 20 V ~ 6 A 120 W Max. Изход при използване на няколко порта:
5 V ~ 6 A 9 V ~ 8 A 11 V ~ 9 A 12 V ~ 7.5 A 15 V ~ 6 A 20 V ~ 9.25 A 212 W Max.

Разпределение на изходната мощност:
Изход при използване на два порта:
USB-C (C1) + USB-A (A): 65 W + 120 W (Xiaomi 6 A Type-C fast charging data cable*)/140 W (PD3.1 cable*) + 22.5 W 185 W Max.
USB-C (C2) + USB-A (A): 45 W + 120 W (Xiaomi 6 A Type-C fast charging data cable)/45 W + 22.5 W 165 W Max.
USB-C (C1) + USB-C (C2): 120 W + 45 W 165 W Max.
Едновременно използване на три порта:
USB-C (C1) + USB-C (C2) + USB-A (A): 65 W + 27 W + 120 W (Xiaomi 6 A Type-C fast charging data cable) 212 W Max.
USB-C (C1) + USB-C (C2) + USB-A (A): 120 W + 27 W + 22.5 W 169.5 W Max.
За достигане на максимална пикова изходна мощност от 120 W при използване на USB-A (A) порта е необходим Xiaomi 6 A Type-C кабел за бързо зареждане.
За достигане на максимална пикова изходна мощност от 140 W при използване на USB-C (C1) порта е необходим PD3.1 кабел.
Коефициент на преобразуване: 78% (5 V/6 A)
Време за зареждане:
Приблизително 2.5 часа (със 100 W зарядно устройство, включен USB-C кабел за зареждане и използване на C1 порта)
Приблизително 5.5 часа (със 18 W зарядно устройство и включен USB-C кабел за зареждане)

Тази външна батерия съдържа 5 клетки с номинално напрежение 3.63 V и типичен капацитет 4900 mAh, които могат да осигурят енергия, еквивалентна на тази от клетка с номинално напрежение 3.63 V и типичен капацитет 24500 mAh.
Внимание: Препоръчва се да използвате USB-C кабела за зареждане, включен в комплекта, когато изходният ток на USB-C порта е по-висок от 3 A. Поради големия капацитет на тази външна батерия се препоръчва използването на включваща батерия за зареждане заедно със зарядно устройство с мощност 65 W или по-висока.
*Максималната изходна мощност е 212 W, според резултатите от реални тестове, проведени в лабораторията на Xiaomi.

Предпазни мерки

- Моля, заредете напълно външната батерия преди първата употреба.
- Използвайте подходящо зарядно устройство и USB кабел (препоръчват се продукти с марка Xiaomi), за да зареждате външната батерия и други устройства чрез кабел.
- Не оставяйте външната батерия без надзор по време на зареждане. Изключвайте я от захранването, преди да излезете или да останете за по-дълго време.

- След като външната батерия се зареди напълно или зареди друго устройство до пълнен заряд, изключете своевременно кабела за зареждане, за да избегнете излишна консумация на енергия от външната батерия.
- Ако след натискане на бутона за проверка на нивото на батерията не се показва зарядът, възможно е външната батерия да е в защитен режим. Оплайте да свържете външно зарядно устройство към нея и проверете отново.
- Ако външната батерия няма да се използва продължително време, съхранявайте я на хладно и сухо място с ниво на заряд около 25%–50%. За да удължите живота на батерията, избягвайте съхранение при напълно заредена или напълно изтощена батерия.

Предупреждения

Неправилната употреба може да доведе до повреда на батерията, претоварване или дори пожар и експлозия. За да избегнете риск за личната си безопасност и имущество, моля, съхранявайте и използвайте този продукт стриктно в съответствие със следните изисквания:
• Тази външна батерия не е играчка. Моля, пазете я далеч от деца. Не позволявайте на деца да използват или да играят с тази външна батерия, за да избегнете инциденти.

- Уверете се, че използвате зарядно устройство, което отговаря на местните стандарти за безопасност при зареждане на този продукт, за да предотвратите токов удар или повреда на батерията.
- Не излагайте тази външна батерия на натиск, удари, силни вибрации или течности. Всяко от тези въздействия може да доведе до късо съединение или повреда на батерията и електрическата верига. Ако това се случи, незабавно спрете да използвате външната батерия и я изхвърлете по подходящ начин.
- Ако външната батерия се подуе, деформира, започне да протича или капацитетът значително намалее, незабавно спрете да я използвате и я изхвърлете по подходящ начин.
- Не зареждайте и не разреждайте тази външна батерия на места, където разсеянето на топлината може да бъде затруднено, например в джоб на панталон, затворена чанта, върху легло или диван. Уверете се, че по време на работа външната батерия не е покрита с асфалт, възглавници, спално бельо или други предмети. Когато използвате външната батерия за продължително зареждане на устройства, включително телефони, не ги поставяйте едно върху друго, за да се осигури по-добро охлаждане.
- Не разглобявайте, режете, притискайте, пробивайте или предизвиквайте късо съединение на външната батерия и не я излагайте на течности, огън, източници на топлина като печки и отоплителни, или на среда с температура над 60°C (140°F). При горещо време не оставяйте тази външна батерия в автомобил на открито или на други места под директна слънчева светлина.

- Тази външна батерия съдържа литиево-йонна батерия. Отварянето на корпуса е строго забранено, за да се избегне повреда на батерията или опасности за безопасността.
- Не сменяйте батерията сами. Подмяната с неподходящ тип батерия може да доведе до откъс на защитните механизми и да причини експлозия или пожар.
- Батерия, изложена на изключително ниско въздушно налягане по време на употреба, съхранение или транспортиране, може да предизвика експлозия или изтичане на запалими течности или газове.
- Не изхвърляйте батерията с битовите отпадъци. Изхвърляйте ги безопасно съгласно местните закони за битови отпадъци.
- Съхранявайте външната батерия на сухо и хладно място.
- Работната температура трябва да бъде между 5°C и 35°C (41°F и 95°F).
- Не разглобявайте външната батерия. При необходимост от ремонт я занесете на квалифициран сервизен специалист, за да избегнете риск от пожар или нараняване вследствие на неправилно съблягане.
- Не използвайте източник на захранване, който не е официално сертифициран, за да избегнете риск от пожар или нараняване.
- Ако външната батерия не се използва дълго време, тя трябва да се зарежда (до 80%) и разрежда (до 20%) веднъж на всеки три месеца.
- Външната батерия може да се зарежда по време на зареждане, което е нормално.
- Животът на батерията на външната батерия постепенно ще намалява при нормални условия на употреба.

- Не изхвърляйте външната батерия в среда с висока температура или в огън.
- Не използвайте агресивни химикали или почистващи препарати за почистване на външната батерия.
- Неправилната употреба, изпускане или прилагане на прекомерна сила може да доведе до повреда на външната батерия.
- При работа с батерия ги съхранявайте отделно според различните електрохимични системи.

WEEE Информация

Всички продукти, обозначени с този символ, представляват отпадъци от електрическо и електронно оборудване (WEEE съгласно Директива 2012/19/EC) и не трябва да се смесват с несортирани 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 помогнат за предотвратяване на потенциални негативни последици за околната среда и човешкото здраве. За повече информация относно местоположението, условията и реда за използване на такъв пункт/точка за събиране се свържете с инсталатора или местните власти.

EU Декларация за съответствие

CE С настоящото производителят 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>

Произведено от: Kunshan Quanchang Electron Co., Ltd.
За допълнителна информация посетете: mi.com
Версия на ръководството за потребителя: V1.0

XIAOMI 212W HyperCharge Power Bank 24500 Ръководство на потребителя

