



Захранващ адаптер Xiaomi 22,5 W (Type-A)

Ръководство за потребителя

Преди да използвате продукта, прочетете внимателно тези инструкции и ги съхранявайте на подходящо място.

Английски

Преди употреба прочетете внимателно това ръководство и го запазете за бъдещи справки.

Преглед на продукта

Благодарим ви, че използвате този продукт. Това зарядно е компактно и удобно за пренасяне, с максимална изходна мощност 22.5W. Съвместимо е с повечето устройства на пазара.



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.

Технически характеристики

Модел: MDY-T1-EP

Изходен порт: USB-A

Вход: 100-240VAC, 50/60Hz, 0.6A

Изход: 5.0V 3.0A 15.0W / 9.0V 2.23A 20.0W / 12.0V 1.67A 20.0W / 10.0V 2.25A Макс. 22.5W Макс.

Работна температура: -10 -40

Размери на продукта: 67.8*41.45*26.5mm(без цифровете)

Консумация на енергия без натоварване: \leq 0.075W

Характеристики на продукта

Зарядното **22,5 W QC3.0+** е малко и компактно преносимо зарядно, със стилизиран външен вид и широка съвместимост с устройства, което осигурява отлично потребителско изживяване.

- **Безопасност:** Множество защити, включително защита от късо съединение, защита от свръхток, защита от пренапрежение на изхода, защита от понижено напрежение на изхода, защита от прегряване, защита от статично електричество, защита от удар от мълния и др. Корпусът е изработен от бял огнеупорен **PC** материал и материал с клас **UL94-V0**, устойчив на пламък и високи температури. Работата е безопасна и надеждна. **2**
- **Съвместимост:** Вграден интелигентен чип за разпознаване, съвместим с огромната част от електронните устройства като смартфони и планшети, предлагани на пазара.
- **Порт:** При използване с оригиналния заряден кабел **Xiaomi** може безопасно да зарежда повечето устройства на пазара с **USB-C** порт, със смарт бързо зареждане с мощност до **22,5W**.
- **Приложимост:** Подходящо за употреба на надморска височина до **2000** метра.
- **Дизайн:** Използва стандартно двустепенно ултразвуково заваряване на капака; корпусът е обработен за гланцов финиш, а горният капак — за сива, фино релефна повърхност. Разполага с един **USB-A** изход. Компактно и преносимо — удобно за носене.

Предупреждения

- Не разглобявайте това зарядно устройство.
- Не излагайте това зарядно устройство на източници на топлина, огън или среда с температура над **40°C (104°F)**. Не оставяйте това зарядно устройство на пряка слънчева светлина.
- Не допускайте късо съединение на това зарядно устройство.
- Не подлагайте това зарядно устройство на прекомерна сила.
- Децата трябва да бъдат наблюдавани от възрастен при използване на това зарядно устройство.

CE



Производителят с настоящото декларира, че това оборудване отговаря на приложените директиви, европейски стандарти 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 OEEО (WEEE)



Всички продукти с този символ представляват отпадъци от електрическо и електронно оборудване (OEEО, съгласно Директива 2012/19/ЕС) и не бива да се изхвърлят заедно с несортираните битови отпадъци. Вместо това помогнете за опазването на човешкото здраве и околната среда, като предадете излязлото от употреба оборудване в определен пункт за събиране и рециклиране на отпадъци от електрическо и електронно оборудване, посочен от държавните или местните власти. Правилното изхвърляне и рециклиране помагат да се предотвратят възможни неблагоприятни последици за околната среда и човешкото здраве. За повече информация относно местоположението, както и условията за ползване на такива пунктове за събиране, свържете се с инсталатора или с местните власти.

Произведено за: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Произведено от: Jiangxi Jian Aohai Technology Co., Ltd.

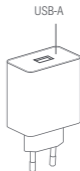
Адрес: Xietian Village, Quanjiang Town, Suichuan, Jian City, провинция Дзянси, Китай. За допълнителна информация посетете www.mi.com

Прочетете внимателно това ръководство преди да използвате продукта и го запазете за бъдещи справки.

Общ преглед на продукта

Благодарим ви, че избрахте този продукт. Зарядното е компактно и удобно за пренасяне, с максимална изходна мощност 22.5 W.

Съвместимо е с повечето устройства на пазара.



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

Спецификации

Модел: MDY-11-EP

Изходен порт: USB-A

Вход: 100 - 240VAC, 50Hz/ 60Hz, 0,6A

Изход: 5,0 V 3,0A 15,0W /9,0V 2,23A 20,0W/ 12,0V 1,67A 20,0W/10,0V 2,25A Макс. 22,5W Макс.

Работна температура: -10° C до 40° C

Размери на изделието: 67,8*41,45*26,5mm (без цифрове)

Консумация на енергия без натоварване: $\leq 0,075W$

Характеристики на продукта

Преносимото зарядно QC3.0+ с мощност 22.5 W е малко и компактно, с оптимизиран дизайн и широка съвместимост с разнообразни устройства, за да осигури отлично потребителско изживяване.

- **Безопасност:** Множество защитни функции, включително защита от късо съединение, защита от свръхток, защита от пренапрежение на изхода, защита от ниско напрежение на изхода, защита от прегряване, защита от статично електричество и защита от мълнии, наред с други. Корпусът е изработен от бял огнеупорен поликарбонат и огнеупорен материал клас UL94-V0, устойчив на високи температури. Работата е безопасна и надеждна. 5
- **Съвместимост:** Вграден интелигентен идентификационен чип, съвместим с преобладаващата част от електронните устройства на пазара, като смартфони и планшети.
- **Порт:** При използване с оригиналния заряден кабел на Xiaomi позволява безопасно зареждане на повечето устройства на пазара с **Type-C** порт, с бързо и интелигентно зареждане до 22.5 W.
- **Приложимост:** Подходящо за употреба на надморска височина до 2000 метра.
- **Дизайн:** Благодарение на двуетапно ултразвуково заваряване на корпуса основната част е обработена за лъскав финиш, а горният капак — за сива, фино гранулирана повърхност. Разполага с един **USB-A** изход. Компактен, преносим и удобен за носене.

Предупреждения

- Не разглобявайте това зарядно устройство.
- Не излагайте това зарядно устройство на източници на топлина, огън или среда с температура над 40°C (104°F). Не оставяйте това зарядно устройство на пряка слънчева светлина.
- Не предизвиквайте късо съединение в това зарядно устройство.
- Не подлагайте това зарядно устройство на прекомерна сила.
- Децата трябва да бъдат под надзора на възрастен, когато използват това зарядно устройство.

CE



C настоящото производителят декларира, че това оборудване отговаря на приложимите европейски директиви и стандарти, както и на техните актуализации. Пълният текст на декларацията за съответствие

Пълният текст на Декларацията за съответствие на ЕС е достъпен на следния интернет адрес: <http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

Информация за ОЕЕО



Всички продукти, обозначени с този символ за разделно събиране на отпадъци от електрическо и електронно оборудване (ОЕЕО, съгласно определението в Директива 2012/19/ЕС), не бива да се изхвърлят заедно с несортираните битови отпадъци. Вместо това, за да се опазят човешкото здраве и околната среда, този тип оборудване трябва да се предава в определен пункт за събиране за рециклиране на електрическо и електронно оборудване, съгласно указанията на местните власти. Правилното изхвърляне и рециклиране помагат да се предотвратят възможни неблагоприятни последици за околната среда и човешкото здраве. За повече информация относно местоположението на пункта за събиране, както и за условията и правилата за ползването му, можете да се свържете с инсталатора или с местните власти.

Произведено за: Xiaomi Communications Co., Ltd.

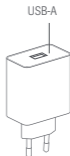
Произведено от: Jiangxi Jian Aohai Technology Co., Ltd.

Адрес: Xietian Village, Quanjiao Town, Suichuan, Jian City, провинция Дзянси, Китай За повече информация посетете www.mi.com

Прочетете внимателно това ръководство, преди да използвате устройството, и го запазете за бъдещи справки.

Преглед на продукта

Благодарим ви, че избрахте този продукт. Това зарядно устройство, компактно и преносимо, осигурява максимална изходна мощност 22.5 W. Съвместимо е с повечето устройства на пазара.



Забележка: илюстрациите на продукта, аксесоарите и потребителския интерфейс в това ръководство са само с ориентировъчна цел. Реалният продукт и неговите функции може да се различават вследствие на подобрения по самия продукт.

Технически спецификации

Модел: MDY-11-EP

Изходен порт: USB-A

Вход: 100 - 240VAC, 50Hz/ 60Hz, 0,6A

Изход: 5,0V 3,0A 15,0W/9,0V 2,23A 20,0W/12,0V 1,67A 20,0W/10,0V 2,25A Макс. 22,5W Макс.

Работна температура: -10 ~40

Размери на продукта: 67,8*41,45*26,5mm (без щифтовете)

Консумация на енергия без товар: $\leq 0,075W$

Характеристики на продукта

Зарядното QC3.0+ с мощност 22.5 W е малко и компактно преносимо устройство, с елегантен външен дизайн и широка съвместимост, което осигурява отлично потребителско изживяване.

- **Безопасност:** Множество защитни функции, включително защита от късо съединение, защита от свръхток, защита от пренапрежение на изхода, защита от понижено напрежение на изхода, защита от прегряване, защита от статично електричество, защита от мълни и други. Корпусът е изработен от бял огнеустойчив PC материал и огнеустойчив материал с клас UL94-V0, устойчив на високи температури. Работата е безопасна и надеждна. 8
- **Съвместимост:** вграден интелигентен чип за разпознаване, съвместим с повечето електронни устройства, като смартфони и таблети, предлагани на пазара.
- **Порт:** при използване с оригиналния кабел за зареждане Xiaomi може безопасно да зарежда повечето устройства с USB-C порт на пазара, с интелигентно бързо зареждане до 22.5 W.
- **Приложимост:** подходящ за употреба на височина до 2 000 метра надморска височина.
- **Дизайн:** корпусът е изработен със стандартно двуетапно ултразвуково заваряване; основната част е обработена за гланцово покритие, а горният капак – за сива зърнеста повърхност. Разполага с един USB-A изход. Компактен, преносим и удобен за носене.

Предупреждения

- Не разглобявайте това зарядно устройство.
- Не излагайте това зарядно устройство на източници на топлина, огън или среда с температура на околната среда над 40°C (104°F). Не излагайте това зарядно устройство на пряка слънчева светлина.
- Не допускайте късо съединение на това зарядно устройство.
- Не подлагайте зарядното устройство на прекомерна сила.

- Децата трябва да бъдат под наблюдението на възрастен, когато използват това зарядно устройство.

CE



Производителят декларира, че настоящото устройство отговаря на приложимите европейски директиви и стандарти, както и на съответните им 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, обозначени с този символ, представляват отпадъци от електрическо и електронно оборудване (OEE0 съгласно Директива 2012/19/ЕС) и не трябва да се изхвърлят заедно с несортираните битови отпадъци. Вместо това е необходимо да опазваме околната среда и човешкото здраве, като предаваме отпадъците в оторизиран пункт за събиране и рециклиране на отпадъци от електрическо и електронно оборудване, организиран от публичната администрация или местните власти. Правилното изхвърляне и рециклиране помагат да се предотвратят потенциално неблагоприятни последици за околната среда и човешкото здраве. Свържете се с монтажника или с местните власти за повече информация относно местоположението, както и условията за ползване на тези пунктове за събиране.

PAP 21

Хартия

PAP 22

Хартия

СЪБИРАНЕ НА ХАРТИЯ

Проверете изискванията на вашата община.

Separa le componenti e conferiscile in modo corretto.

Произведено за: Xiaomi Communications Co., Ltd. Произведено от:
Jiangxi Jian Aohai Technology Co., Ltd.

Адрес: с. Сетиен, гр. Цюандзян, Суейчуан, гр. Дзян, пров. Дзянси, Китай За повече информация
посетете www.mi.com