



# Redmi Pad

## Ръководство за бърз старт



## Благодарим Ви, че избрахте Redmi Pad

Натиснете продължително бутона за захранване, за да включите устройството.

Следвайте инструкциите на екрана, за да конфигурирате устройството.

За повече информация посетете нашия официален уебсайт:

[www.mi.com/global/service/userguide](http://www.mi.com/global/service/userguide)

## MIUI

Redmi Pad се доставя предварително инсталиран с MIUI, нашата персонализирана операционна система, базирана на Android, която осигурява чести актуализации и лесни за употреба функции, базирани на предложения от над 200 милиона активни потребители по целия свят. За повече информация, моля, посетете [en.miui.com](http://en.miui.com)

## Отпадъци от електрическо и електронно оборудване (ОЕЕО)



Трябва да се вземат специални предпазни мерки за безопасно изхвърляне на този продукт. Тази маркировка показва, че този продукт не може да бъде изхвърлен с други битови отпадъци в ЕС. За да предотвратите причиняване на вреда на околната среда или човешкото здраве от неподходящо изхвърляне на отпадъци и да насърчите устойчивото повторно използване на материалните ресурси, моля, рециклирайте отговорно.

За безопасно рециклиране на Вашето устройство, моля, използвайте системи за връщане и събиране или се свържете с търговеца на дребно, от който устройството е закупено първоначално.

За да видите нашата екологична декларация, моля, използвайте следната връзка: [www.mi.com/en/about/environment](http://www.mi.com/en/about/environment)

# ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

РИСК ОТ ЕКСПЛОЗИЯ, АКО БАТЕРИЯТА БЪДЕ ЗАМЕНЕНА С НЕПРАВИЛЕН ТИП.  
ИЗХВЪРЛЯЙТЕ ИЗПОЛЗВАННИТЕ БАТЕРИИ СЪГЛАСНО ИНСТРУКЦИИТЕ.



За да предотвратите евентуално увреждане на слуха, не слушайте с високи нива на звука за дълги периоди.

Допълнителна информация за безопасност и предпазни мерки можете да получите на следната връзка:  
[www.mi.com/en/certification](http://www.mi.com/en/certification)

## Важна информация за безопасността

Прочетете цялата информация за безопасност по-долу, преди да използвате Вашето устройство:

- Използването на неоторизирани кабели, захранващи адаптери или батерии може да причини пожар, експлозия или да създаде други рискове.
- Използвайте само оторизирани аксесоари, които са съвместими с Вашето устройство.
- Работният температурен диапазон на това устройство е от 0°C до 40°C. Използването на това устройство в среда, извън този температурен диапазон, може да повреди устройството.
- Ако Вашето устройство е снабдено с вградена батерия, за да не повредите батерията или устройството, не се опитвайте да подменяте батерията сами.
- Зареждайте това устройство само с включения или оторизиран кабел и захранващ адаптер. Използването на други адаптери може да причини пожар, токов удар и да повреди устройството и адаптера.
- След като зареждането приключи, изключете адаптера както от устройството, така и от контакта. Не зареждайте устройството повече от 12 часа.
- Батерията трябва да бъде рециклирана или изхвърлена отделно от битовите отпадъци. Неправилното боравене с батерията може да причини пожар или експлозия. Изхвърлете или рециклирайте устройството, батерията и аксесоарите в съответствие с Вашите местни разпоредби.
- Не разглобявайте, удряйте, премазвайте или изгаряйте батерията. Ако батерията изглежда деформирана или повредена, незабавно спрете да я използвате.
  - Не предизвиквайте късо съединение на батерията, тъй като това може да причини прегряване, изгаряния или други наранявания.
  - Не поставяйте батерията в среда с висока температура.
  - Прегряването може да причини експлозия.
  - Не разглобявайте, удряйте или премазвайте батерията, тъй като това може да доведе до изтичане, прегряване или експлозия на батерията.
  - Не палете батерията, тъй като това може да причини пожар или експлозия.
  - Ако батерията изглежда деформирана или повредена, незабавно спрете да я използвате.
- Потребителят не трябва да изважда батерията или да прави изменения по нея. Изваждането или ремонтирането на батерията трябва да се извършва само от оторизиран сервизен център на производителя.
- Поддържайте устройството си сухо.
- Не се опитвайте сами да ремонтирате устройството. Ако някоя част от устройството не работи правилно, свържете се с отдела за поддръжка

на клиенти на Mi или занесете устройството си в оторизиран сервизен център.

- Свързвайте други устройства в съответствие с техните инструкции за употреба. Не свързвайте несъвместими устройства с това устройство.
- За AC/DC адаптери стенният контакт трябва да бъде монтиран близо до оборудването и да бъде лесно достъпен.



## Мерки за безопасност

- Спазвайте всички приложими закони и правила, ограничаващи използването на таблета в специфични ситуации и среди.
- Не използвайте таблета си в бензиностанции или във всяка експлозивна атмосфера или потенциално експлозивна среда, включително зони за зареждане с гориво, под палуби на лодки, съоръжения за пренос или съхранение на гориво или химикали или места, където въздухът може да съдържа химикали или частици, като зърно, прах или метали на прах. Спазвайте всички поставени знаци, за да изключите безжични устройства, като Вашия таблет или друго радиооборудване. Изключете таблета или безжичното си устройство, когато сте в зона с взривни работи или в зони, където се изискват „двуносочни радиостанции“ или „електронни устройства“, за да се избегнат потенциални опасности.
- Не използвайте таблета си в болнични операционни зали, стаи за спешна помощ или интензивни отделения. Винаги спазвайте всички правила и разпоредби на болниците и здравните центрове. Ако имате медицинско устройство, моля, консултирайте се с Вашия лекар и с производителя на устройството, за да определите дали таблетът Ви може да пречи на работата на устройството. За да избегнете потенциални смущения с пейсмейкър, винаги поддържайте минимално разстояние от 15 см между Вашия таблет и пейсмейкъра. За да избегнете смущения в медицинско оборудване, не използвайте таблета си в близост до слухови аппарати, ушни импланти или други подобни устройства.
- Спазвайте всички разпоредби за безопасност в самолет и при необходимост изключете таблета си, когато сте на борда на самолет.
- Когато шофирате, използвайте таблета си в съответствие със съответните закони и разпоредби за движение.
- За да избегнете удар от мълния, не използвайте таблета си на открито по време на гръмотевични бури.
- Не използвайте таблета си на места с висока влажност, като бани. Това може да доведе до токов удар, нараняване, пожар и повреда на зарядното устройство.

## Декларация за сигурност

Моля, актуализирайте операционната система на таблета си, като използвате вградената функция за актуализиране на софтуера, или посетете някой от нашите оторизирани сервизи. Актуализирането на софтуера чрез други средства може да повреди устройството или да доведе до загуба на данни, проблеми със сигурността и други рискове.

# Регламенти на ЕС



## Декларация за съответствие с RED

Xiaomi Communications Co., Ltd. декларира, че този таблет с Bluetooth и Wi-Fi 22081283G е в съответствие със съществените изисквания и други съответни разпоредби на Директивата за радиосъоръжения 2014/53/EC. Пълният текст на декларацията за съответствие на ЕС е достъпен на следния интернет адрес: [www.mi.com/en/certification](http://www.mi.com/en/certification)

## Информация за експозицията на РЧ (SAR)

Това устройство отговаря на ограниченията за относителен коефициент на погълтане (SAR) за обща популация/неконтролирана експозиция (Локализиран 10-граммов SAR за торса, ограничение: 2,0 W/kg), посочен в Препоръка 1999/519/EO на Съвета, Насоки на ICNIRP и RED (Директива 2014/53/EC).

По време на изпитването на SAR това устройство е настроено да предава при най-високото си сертифицирано ниво на мощност във всички тествани честотни ленти.

Когато устройството се прикрепва близо до тялото, трябва да се използва клипс за колан или кобур, който не съдържа метални компоненти. Съответствието с експозиция на РЧ не е тествано или сертифицирано с никакъв аксесоар, съдържащ метал, носен върху тялото, и използването на такъв аксесоар трябва да се избяга.

## Информация за сертифициране (най-висока SAR стойност)

SAR 10 g ограничение: 2,0 W/Kg.  
SAR стойност: тяло: 0,356 W/Kg (0 mm разстояние).

## Правна информация

Това устройство може да се използва във всички държави членки на ЕС. Спазвайте националните и местните разпоредби, когато устройството се използва.

Това устройство може да се употребява само в затворени помещения, при работа в честотен обхват от 5250 до 5350 MHz в: AT,BE,BG,HR,CY,CZ,DK,EE,FI,F  
R,DE,EL,HU,IE,IT,LV,LT,LU,MT,NL,PL,PT,RO,SK,SI,ES,SE,UK(NI),IS,LI,NO,CH,TR

Ограничения в 2,4 GHz лента:

Норвегия: Този подраздел не се прилага за географския район в радиус от 20 km от центъра на Ny-Ålesund.

Уверете се, че използваният захранващ адаптер отговаря на изискванията на точка 6.4.5 в IEC/EN 62368-1 и е тестван и одобрен съгласно национални или местни стандарти.

## Честотни ленти и мощност

Този таблет предлага следните честотни ленти само в зоните на ЕС и максимална мощност на радиочестотите:

Bluetooth: 20 dBm

Wi-Fi 2,4 GHz лента: 20 dBm

Wi-Fi 5 GHz: 5150 до 5250 MHz: 23 dBm, 5250 до 5350 MHz: 20 dBm,

5470 до 5725 MHz: 20 dBm, 5725 до 5850 MHz: 14 dBm

## Регламенти на FCC

Този таблет отговаря на част 15 от правилата на FCC. Експлоатацията е предмет на следните две условия: (1) Това устройство не може да причинява вредни смущения и (2) това устройство трябва да приема всякакви получени смущения, включително смущения, които могат да причинят нежелана експлоатация.

Този таблет е тестван и е установено, че отговаря на ограниченията за цифрово устройство от клас В, съгласно част 15 от правилата на FCC.

Тези ограничения са предназначени да осигурят приемлива защита срещу вредни смущения в жилищна инсталация.

Това оборудване генерира, използва и може да излъчва радиочестотна енергия и, ако не е инсталирано и използвано в съответствие с инструкциите, може да причини вредни смущения в радиокомуникациите. Няма гаранция обаче, че смущения няма да възникнат при определена инсталация. Ако това оборудване причинява вредни смущения на радио или телевизионно приемане, което може да се определи чрез изключване и включване на оборудването, потребителят се насярчава да се опита да коригира смущенията чрез една или повече от следните мерки:

- Ориентирайте наново или преместете приемната антена.
- Увеличете разстоянието между оборудването и приемника.
- Свържете оборудването към контакт във верига, различна от тази, към която е свързан приемникът.
- Консултирайте се с дилъра или опитен радио/телевизионен техник за помощ.

## Информация за експозицията на РЧ (SAR)

Това устройство отговаря на правителствените изисквания за излагане на радиовълни. Това устройство е проектирано и произведено така, че да не надвишава границите на емисии за излагане на радиочестотна (РЧ) енергия. Стандартът на експозиция за безжични устройства използва мерна единица, позната като относителен коефициент на погълщане или SAR.

Ограничението на SAR, зададено от FCC, е 1,6 W/Kg. За експлоатация при носене на тялото това устройство е тествано и отговаря на указанията на FCC за експозиция на РЧ за употреба с аксесоар, който не съдържа метал.

Съответствието с експозиция на РЧ на аксесоарите, носени на тялото, които съдържат метал, не е тествано и сертифицирано и трябва да се избягва използването на такъв аксесоар.

## Забележка на FCC

Промени или модификации, които не са изрично одобрени от страната, отговорна за съответствието, могат да анулират правото на потребител да експлоатира оборудването.

Заедно с това устройство трябва да се използват екранирани кабели, за да се гарантира спазването на ограниченията за клас В на FCC.

## Електронен етикет

Това устройство има електронен етикет за информация за сертифициране. За да получите достъп, моля, отидете на Настройки > За таблета > Сертификати или отворете настройките и въведете „Сертифициране“ в лентата за търсене.

Модел: 22081283G

2208 показва, че този продукт ще бъде пуснат на пазара след 202208.

## Адаптер

**Производител:** Xiaomi Communications Co.,Ltd.

**Адрес:** #019, 9th Floor, Building 6, 33 X'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China

**Модел:** MDY-11-EP

**Входно напрежение:** 100 – 240 V~

**Входна честота:** 50/60 Hz

**Изходно напрежение:** 5,0 V/9,0 V/12,0 V/10,0 V

**Изходен ток:** 3,0 A/2,23 A/1,67 A/2,25 A макс.

**Изходна мощност:** 15,0 W/20,0 W/20,0 W/22,5 W макс.

**Средна стойност на КПД:** ≥ 81,39%

## Отказ от отговорност

Това ръководство за бърз старт е публикувано от Xiaomi или нейната местна свързана компания. Подобрения и промени в това ръководство, наложени от печатни грешки, неточности на текущата информация или подобрения на програми и/или оборудване, могат да бъдат направени от Xiaomi по всяко време и без предизвестие. Такива промени обаче ще бъдат включени в новите онлайн издания на ръководството за бърз старт (моля, вижте подробности на [www.mi.com/global/service/userguide](http://www.mi.com/global/service/userguide)). Всички илюстрации са само с илюстративна цел и може да не изобразяват точно действителното устройство.

**Производител:** Xiaomi Communications Co., Ltd.

**Пощенски адрес на производителя:**

#019, 9th Floor, Building 6, 33 X'erqi Middle Road,  
Haidian District, Beijing, China, 100085

**Марка:** Redmi      **Модел:** 22081283G

© Xiaomi Inc. Всички права запазени.