

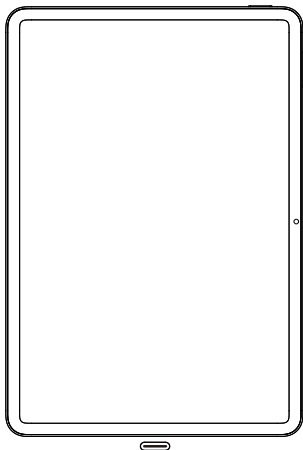
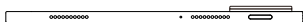


Ak chcete zobrazíť
používateľskú príručku,
naskenujte QR kód.



Xiaomi Pad 7

Sprievodca rýchlym spustením



Dakujeme, že ste si vybrali Xiaomi Pad 7

Dlhým stlačením tlačidla napájania zapnite zariadenie. Pri konfigurácii zariadenia postupujte podľa pokynov na obrazovke. Pre viac informácií navštívte našu oficiálnu webovú stránku: www.mi.com/global/service/userguide

OEZ

Na bezpečnú likvidáciu tohto produktu je potrebné prijať osobitné opatrenia. Toto označenie znamená, že tento výrobok sa v EÚ nesmie likvidovať s ostatným domovým odpadom. Aby ste predišli poškodeniu životného prostredia alebo ľudského zdravia nevhodnou likvidáciou odpadu a podporili trvalo udržateľné opätovné využitie materiálových zdrojov, recyklujte ich zodpovedne. Ak chcete zariadenie bezpečne recyklovať, použite systémy na vrátenie a zber alebo kontaktujte predajcu, u ktorého ste zariadenie pôvodne zakúpili.

POZOR

PRI VÝMENE BATÉRIE ZA NESPRÁVNY TYP RIZIKO VÝBUCHU.

POUŽITÉ BATÉRIE ZLIKVIDUJTE PODEA POKYNOV.



Aby ste predišli možnému poškodeniu sluchu, nepočúvajte príliš dlho pri vysokej hlasitosti. Ďalšie bezpečnostné informácie a preventívne opatrenia sú dostupné na nasledujúcom odkaze: www.mi.com/en/certification

Dôležité bezpečnostné informácie

Pred použitím zariadenia si prečítajte všetky bezpečnostné informácie uvedené nižšie:

- Používanie nepovolených káblov, napájacích adaptérov alebo batérií môže spôsobiť požiar, výbuch alebo iné riziká.
- Používajte iba autorizované príslušenstvo, ktoré je kompatibilné s vašim prístrojom.
- Rozsah prevádzkovej teploty tohto zariadenia je 0 °C až 40 °C. Používanie tohto zariadenia v prostredí mimo tohto teplotného rozsahu môže poškodiť zariadenie.
- Ak je vaše zariadenie vybavené vstavanou batériou, nepokúšajte sa batériu sami vymeniť, aby ste predišli poškodeniu batérie alebo zariadenia.
- Toto zariadenie nabíjajte iba pomocou priloženého alebo autorizovaného kábla a napájacieho adaptéra. Použitie iných adaptérov môže spôsobiť požiar, úraz elektrickým prúdom a poškodenie zariadenia a adaptéra.
- Po dokončení nabíjania odpojte adaptér od zariadenia aj od elektrickej zásuvky. Nenabíjajte zariadenie dlhšie ako 12 hodín.
- Batéria sa musí recyklovať alebo zlikvidovať oddelene od domáceho odpadu. Nesprávna manipulácia s batériou môže spôsobiť požiar alebo výbuch. Zariadenie, jeho batériu a príslušenstvo zlikvidujte alebo recyklujte v súlade s miestnymi predpismi.
- Batériu nerozoberajte, neudierajte, nestláčajte ani nespájajte. Ak je batéria zdeformovaná alebo poškodená, okamžite ju prestaňte používať.
- Neskratujte batériu, pretože to môže spôsobiť prehriatie, popáleniny alebo iné zranenie.
- Batériu neumiestňujte do prostredia s vysokou teplotou.
- Prehriatie môže spôsobiť výbuch.
- Batériu nerozoberajte, neudierajte ani nestláčajte, pretože by to mohlo spôsobiť vytečenie, prehriatie alebo výbuch batérie.
- Batériu nespájajte, pretože by to mohlo spôsobiť požiar alebo výbuch.
- Ak je batéria zdeformovaná alebo poškodená, okamžite ju prestaňte používať.
- Používateľ nesmie vyberať alebo meniť batériu. Demontáž alebo oprava batérie môže vykonať iba autorizované opravárenské stredisko výrobcu.
- Udržujte zariadenie v suchu.
- Nepokúšajte sa opravíť zariadenie sami. Ak ktorákoľvek časť zariadenia nefunguje správne, kontaktujte zákaznícku podporu Mi alebo prineste svoje zariadenie do autorizovaného servisného strediska.
- Pripojte ďalšie zariadenia podľa ich návodu na použitie. Nepripájajte k tomuto zariadeniu nekompatibilné zariadenia.
- V prípade adaptérov AC/DC musí byť zásuvka inštalovaná v blízkosti zariadenia a musí byť ľahko dostupná.

**Bezpečnostné opatrenia**

- Dodržujte všetky príslušné zákony a pravidlá obmedzujúce používanie tabletu v špecifických situáciách a prostrediach.
- Tablet nepoužívajte na čerpacích staniách ani v žiadnej výbušnej atmosfére alebo potenciálne výbušnom prostredí, vrátane oblasti na čerpanie paliva, v podpalubí loží, v zariadeniach na prepravu alebo skladovanie paliva alebo chemikálií alebo v oblastiach, kde môže vzduch obsahovať chemikálie alebo častice, ako je zrno, prach alebo kovový prášok. Ak chcete vypnúť bezdrôtové zariadenia, ako je váš tablet alebo iné rádiové zariadenie, dodržujte všetky uvedené značky. Vypnite svoj tablet alebo bezdrôtové zariadenie, keď sa nachádzate v výbušnej oblasti alebo v oblastiach vyžadujúcich vypnutie „obejsmerných rádii“ alebo „elektronických zariadení“, aby ste predišli potenciálnym rizikám.
- Tablet nepoužívajte v nemocničných operačných sálach, na pohotovosti alebo na jednotke intenzívnej starostlivosti
- Vždy dodržiavajte všetky pravidlá a nariadenia nemocníc a zdravotných stredísk. Ak ste máte zdravotnícku pomôcku, poraďte sa so svojim lekárom a výrobcou zariadenia, aby ste zistili, či váš tablet nemôže rušiť činnosť zariadenia. Aby ste predišli potenciálnemu rušeniu kardiostimulátora, vždy udržiavajte medzi tabletom a kardiostimulátorom minimálnu vzdialenosť 15 cm. Tablet nepoužívajte v blízkosti načúvacích pomôcok, kochleárných implantátov alebo iných podobných zariadení, aby ste predišli rušeniu s lekárskeymi prístrojmi.
- Dodržujte všetky bezpečnostné predpisy lietadla a v prípade potreby vypnite tablet na palube lietadla.
- Pri vedení vozidla používajte tablet v súlade s príslušnými dopravnými zákonmi a predpismi.
- Aby ste predišli záhahu bleskom, nepoužívajte tablet vonku počas búrok.
- Tablet nepoužívajte na miestach s vysokou vlhkosťou, ako sú kúpeľne. V opačnom prípade môže dôjsť k úrazu elektrickým prúdom, zraneniu, požiaru a poškodeniu nabíjačky.
- Pripojte „Xiaomi Pad 7“ k počítaču pomocou dátového kábla USB.
- Použite USB kábel, ktorý je súčasťou darčekovej škatulky, s nabíjačkou značky Mi a potom ho pripojte k rozvodke.
- Môžete tiež použiť akúkoľvek nabíjačku tretej strany, ktorá je v súlade s protokolom USB 2.0 alebo vyšším štandardom a tiež spĺňa požiadavky Medzinárodného štandardu bezpečnosti zariadení informačných technológií (IEC 60950), štandardu pre audio/video, informačné a komunikačné technológie (IEC 62368-1) a súvisiacich zákonov a nariadení vašej krajiny alebo regiónu.
- Upozorňujeme, že výrobok umožňuje použitie nabíjačiek s maximálnym výkonom 45W. Maximálne napätie nesmie prekročiť [11 V] a maximálny prúd nesmie prekročiť [4,1A]. Používanie iných nabíjačiek, ktoré nespĺňajú vyššie uvedené požiadavky na nabíjanie tohto produktu, môže poškodiť samotný produkt a vašu osobnú alebo majetkovú bezpečnosť.

Bezpečnostné vyhlásenie

Aktualizujte operačný systém tabletu pomocou vstavanej funkcie aktualizácie softvéru alebo navštívte ktorékoľvek z našich autorizovaných servisných stredísk. Aktualizácia softvéru inými prostriedkami môže poškodiť zariadenie alebo viesť k strate údajov, problémom so zabezpečením a iným rizikám.



Výkon dodávaný nabíjačkou musí byť medzi min [10] wattmi požadovanými rádiovým zariadením a max [44] wattmi, aby sa dosiahla maximálna rýchlosť nabíjania. Rýchle nabíjanie USB PD.



Nariadenia EÚ

Vyhlasenie o zhode

Xiaomi Communications Co., Ltd. týmto vyhlasuje, že tento tablet s Bluetooth a Wi-Fi 24091RPADG je v súlade so základnými požiadavkami a ďalšími relevantnými ustanoveniami smernice RE 2014/53/EÚ. Úplné znenie EÚ vyhlásenia o zhode je dostupné na tejto internetovej adrese: www.mi.com/en/certification

Informácie o vystavení RF (SAR)

Toto zariadenie je v súlade s limitmi špecifickej miery absorpcie (SAR) pre všeobecnú populáciu/nekontrolované vystavenie (lokalizovaná 10-gramová SAR pre trup, limit: 2,0 W/kg) špecifikované v odporúčaní Rady 1999/519/EC, usmerneniach ICNIRP a RED (smernica EÚ 14/532).

Počas testovania SAR bolo toto zariadenie nastavené na vysielanie na najvyššej certifikovanej výkonovej úrovni vo všetkých testovaných frekvenčných pásmach.

Pri upevňovaní zariadenia v blízkosti tela by ste mali použiť sponu na opasok alebo puzdro, ktoré neobsahuje kovové súčasti. Kompatibilita s vystavením rádiovému žiareniu nebola testovaná ani certifikovaná so žiadnym príslušenstvom obsahujúcim kov, ktoré sa nosí na tele, a takéto príslušenstvo by ste nemali používať.

Informácie o certifikácii (najvyššia SAR)

Limit SAR 10 g: 2,0 W/kg.

Hodnota SAR: Telo: 0,993 W/Kg (vzdialenosť 0 mm).

Právne informácie

Toto zariadenie je možné prevádzkovať vo všetkých členských štátoch EÚ.

Dodržiavajte národné a miestne predpisy tam, kde sa zariadenie používa.

Toto zariadenie je obmedzené na použitie vo vnútorných priestoroch, keď pracuje v pásme 5250 až 5350 MHz, 5945 až 6425 MHz frekvenčný rozsah v: AT,BE,BG,HR,CY,CZ,DK,EE,FLFR,DE,EL,HU, IE,IT,LV,LT,LU,MT,NL,PL,PT,RO,SK,SI,ES,SE,UK(NI),IS,LI,NO,CH,TR

Wi-Fi konektivita (vrátane frekvenčných pásiem Wi-Fi, štandardov Wi-Fi a ďalších funkcií podľa špecifikácií normy IEEE 802.11) sa môže líšiť v závislosti od regionálnej dostupnosti a podpory miestnej siete. Funkciu je možné pridať prostredníctvom OTA, ak je to možné

Obmedzenia v pásme 2,4 GHz:

Nórsko: Tento pododdiel sa nevzťahuje na zemepisnú oblasť v okruhu 20 km od centra mesta Ny-Ålesund. Uistite sa, že použité napájacie adaptéry sú v súlade s platnými predpismi krajiny a medzinárodnými a regionálnymi bezpečnostnými normami.

Frekvenčné pásma a výkon

Tento tablet ponúka nasledujúce frekvenčné pásma len v oblastiach EÚ a maximálny výkon rádiových frekvencií: Bluetooth: 20 dBm

Wi-Fi pásmo 2,4 GHz: 20 dBm

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

5470 až 5725 MHz: 23 dBm, 5725 až 5850 MHz: 14 dBm, 5945 až 6425 MHz: 23 dBm

Bezdrôtové spätné nabíjanie: 110–148KHz < 37,7 dBuA/m na vzdialenosť 10m

Predpisy FCC

Tento tablet je v súlade s časťou 15 pravidiel FCC. Prevádzka podlieha nasledujúcim dvom podmienkam: (1) Toto zariadenie nesmie spôsobovať škodlivé rušenie a (2) toto zariadenie musí akceptovať akékoľvek prijaté rušenie, vrátane rušenia, ktoré môže spôsobiť nežiaducu prevádzku.

Tento tablet bol testovaný a zistilo sa, že vyhovuje limitom pre digitálne zariadenie triedy B v súlade s časťou 15 pravidiel FCC.

Tieto limity sú navrhnuté tak, aby poskytovali primeranú ochranu pred škodlivým rušením pri inštalácii v obytných priestoroch.

Toto zariadenie generuje, používa a môže vyžarovať rádiovú frekvenčnú energiu a ak nie je nainštalované a používané v súlade s pokynmi, môže spôsobiť škodlivé rušenie rádiových komunikácií. Neexistuje však žiadna záruka, že pri konkrétnej inštalácii nedôjde k rušeniu. Ak

toto zariadenie spôsobuje škodlivé rušenie rádiového alebo televízneho príjmu, čo sa dá určiť vypnutím a zapnutím zariadenia. Používatelovi sa odporúča, aby sa pokúsil napraviť rušenie jedným alebo viacerými z nasledujúcich opatrení:

- Presmerujte alebo premiestnite prijímaciu anténu.
- Zväčšite vzdialenosť medzi zariadením a prijímačom.
- Pripojte zariadenie do zásuvky v inom okruhu, ako je zapojený prijímač.
- Požiadajte o pomoc predajcu alebo skúseného rádio/TV technika.

Informácie o vystavení RF (SAR)

Toto zariadenie spĺňa vládne požiadavky na vystavenie rádiovým vlnám. Toto zariadenie je navrhnuté a vyrobené tak, aby neprekračovalo emisné limity pre vystavenie rádiových frekvencií (RF) energie. Expozičný štandard pre bezdrôtové zariadenia používa mernú jednotku známou ako špecifická miera absorpcie alebo SAR.

Limit SAR stanovený FCC je 1,6 W/Kg. Toto zariadenie bolo testované na používanie pri nosení na tele a spĺňa smernice FCC o vystavení vysokofrekvenčnému žiareniu pre použitie s príslušenstvom, ktoré neobsahuje žiadne kovy. Zhoda s vystavením vysokofrekvenčnému žiareniu akéhokoľvek príslušenstva noseného na tele, ktoré obsahuje kov, nebola testovaná a certifikovaná a je potrebné sa vyhnúť používaniu takéhoto príslušenstva noseného na tele.

Poznámka FCC

Zmeny alebo úpravy, ktoré nie sú výslovne schválené stranou zodpovednou za zhodu, môžu zrušiť oprávnenie používateľa prevádzkovať zariadenie.

S touto jednotkou sa musia používať tlačené káble, aby sa zabezpečil súlad s limitmi FCC triedy B.

Prevádzka vysielateľov v pásme 5,925-7,125 GHz je zakázaná na riadenie alebo komunikáciu s bezpilotnými lietadlami.

E-štítek

Toto zariadenie má elektronický štítek s informáciami o certifikácii.

Ak ho chcete získať, prejdite do časti Nastavenia > O tablete > Certifikácia alebo otvorte Nastavenia a zadajte „Certifikácia“ do vyhľadávacieho panela

Pokyny na obnovenie továrenských nastavení

Cesta: Nastavenia > O tablete > Obnovenie továrenských nastavení

Lokálne údaje zo zariadenia môžete rýchlo vymazať pomocou „Obnovenie továrenských nastavení“. Údaje, ktoré sa majú vymazať, zahŕňajú: účty, kontakty, fotografie a videá, aplikácie, zálohy, údaje na karte SD a ďalšie položky v tomto zariadení.

Model: 2410CRP4CG

2410 znamená, že tento produkt bude uvedený na trh po roku 202410.

Keď toto zariadenie používate ako bezdrôtovú nabíjačku, je určené na používanie ako stolové zariadenie a v tomto režime by ste ho nemali nosiť.

Aby ste vyhovelí požiadavkám na vystavenie RF pri používaní v režime bezdrôtového nabíjania, umiestnite zariadenie do minimálnej vzdialenosti 20 cm od osôb.

Vylúčenie zodpovednosti

Túto príručku pre rýchly štart vydáva Xiaomi alebo jej miestna pridružená spoločnosť. Vylepšenia a zmeny tejto príručky, ktoré si vyžiadali typografické chyby, nepresnosti aktuálnych informácií alebo vylepšenia programov a/alebo vybavenia, môže spoločnosť Xiaomi vykonať kedykoľvek a bez upozornenia. Takéto zmeny však budú zahrnuté do nových online vydaní stručného sprievodcu (podrobnosti nájdete na stránke www.mi.com/global/service/userguide). Všetky ilustrácie slúžia len na ilustračné účely a nemusia presne zobrazovať skutočné zariadenie.

Autorizovaný zástupca výrobcu pre EÚ

Názov: Xiaomi Technology Netherlands B.V

Adresa: Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, Haag, Holandsko contact@support.mi.com

Autorizovaný zástupca výrobcu pre Spojené kráľovstvo pre produkty vyvážané do

Spojeného kráľovstva: Xiaomi Technology UK Limited

Adresa: Davidson House, Forbury Square, Reading, Berkshire RG1 3EU

contact@support.mi.com

Výrobca: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Poštová adresa výrobcu:

#019, 9. poschodie, budova 6, 33 Xí'erqí Middle Road,

Haidian District, Beijing, Čína, 100085

contact@support.mi.com

Značka: Xiaomi Model: 2410CRP4CG

© Xiaomi Inc. Všetky práva vyhradené.

Dovozca:

Mystical, a. s.

Tomášikova 50/B, 831 04 Bratislava, IČO 36280518

