

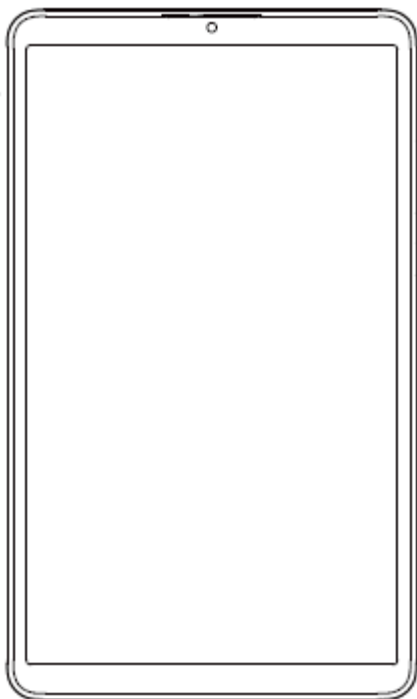
Tablet Redmi Pad SE 8.7 4G

Sprievodca rýchlym štartom

Ak chcete zobrazíť používateľskú príručku, naskenujte QR kód.



Slot na SD
kartu

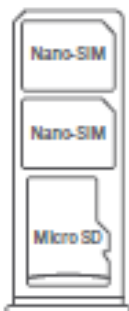


Tlačidlá ovládania
hlasitosti

Tlačidlo
zapnutia/
vypnutia



Port USB typu C



Ďakujeme, že ste si vybrali tablet Redmi Pad SE 8.7 4G

VAROVANIE: Toto zariadenie nerozoberajte.



Tento výrobok zlikvidujte správnym spôsobom. Toto označenie znamená, že tento výrobok sa na území EÚ nesmie likvidovať spolu s bežným komunálnym odpadom. Aby sa zabránilo možnému poškodeniu zdravia osôb alebo ohrozeniu životného prostredia v dôsledku nekontrolovanej likvidácie odpadu, zariadenie odovzdajte na recykláciu a podporte tak opakované využívanie surovínových zdrojov.

Na bezpečnú recykláciu zariadenia využite sieť zberných miest alebo sa obráťte na predajcu, od ktorého ste si zariadenie pôvodne zakúpili.

Environmentálne vyhlásenie nájdete na nasledujúcom odkaze:

<http://www.mi.com/en/about/environment/>

UPOZORNENIE

V PRÍPADE VÝMENY BATÉRIE ZA NESPRÁVNY TYP HROZÍ RIZIKO VÝBUCHU. POUŽITÉ BATÉRIE ZLIKVIDUJTE PODĽA POKYNOV.



Aby ste predišli možnému poškodeniu sluchu, nevystavujte sa dlhší čas zvýšenej hlasitosti.

Ďalšie dôležité bezpečnostné informácie nájdete v návode na obsluhu na nasledujúcom odkaze:

<http://www.mi.com/en/certification/>

Dôležité bezpečnostné informácie

- Pred použitím výrobku si prečítajte všetky bezpečnostné informácie.
- Používanie neschválených káblov, napájacích adaptérov alebo batérií môže spôsobiť požiar alebo výbuch, alebo predstavuje iné riziká.
- Používajte len schválené príslušenstvo kompatibilné s vaším zariadením.
- Rozsah prevádzkových teplôt tohto zariadenia je 0 °C až 40 °C. Používaním tohto zariadenia v prostredí mimo tohto teplotného rozsahu hrozí jeho poškodenie.
- Ak je vaše zariadenie vybavené vstavanou batériou, nepokúšajte sa ju vymeniť sami. Batéria alebo zariadenie by sa mohli poškodiť.
- Toto zariadenie nabíjajte výhradne pomocou priloženého alebo schváleného kábla a napájacieho adaptéra. Používanie iných adaptérov môže spôsobiť požiar, úraz elektrickým prúdom a poškodiť zariadenie a adaptér.
- Po dokončení nabíjania odpojte adaptér od zariadenia aj od elektrickej zásuvky. Zariadenie nenabíjajte dlhšie ako 12 hodín.
- Batéria sa musí recyklovať alebo zlikvidovať oddelene od bežného komunálneho odpadu. Nesprávne zaobchádzanie s batériou môže spôsobiť požiar alebo výbuch. Zariadenie, jeho batériu a príslušenstvo zlikvidujte alebo recyklujte v súlade s miestnymi predpismi.
- Batériu nerozoberajte, nehádzte, nestláčajte ju, ani ju nespáľujte. V prípade deformácie okamžite prestaňte batériu používať.
 - Batériu neskratujte, aby nedošlo k jej prehriatiu či popáleniu, alebo inému zraneniu.
 - Batériu neumiestňujte do prostredia s výskytom vysokých teplôt. Pri prehriatí môže dôjsť k výbuchu.
 - Aby ste zabránili požiaru alebo výbuchu, batériu nespáľujte.
 - V prípade deformácie okamžite prestaňte batériu používať.

- Zariadenie udržujte suché.
- Nepokúšajte sa o svojpomocnú opravu zariadenia. Ak niektorá časť zariadenia nefunguje správne, obráťte sa na zákaznícku podporu spoločnosti Mi, alebo prineste svoje zariadenie do autorizovaného servisného strediska.
- Pripojte ďalšie zariadenia podľa návodu na použitie. K tomuto zariadeniu nepripájajte nekompatibilné zariadenia.
- Elektrickú zásuvku na pripojenie napájacieho adaptéra je potrebné umiestniť do blízkosti zariadenia na ľahko prístupné miesto.



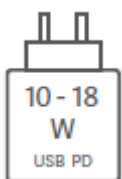
Bezpečnostné opatrenia

- Dodržujte všetky zákony a pravidlá, ktoré obmedzujú používanie mobilných telefónov v špecifických prípadoch a druhoch prostredia.
- Nepoužívajte telefón na čerpacích staniách, vo výbušnom prostredí a v prostredí s nebezpečenstvom výbuchu, napr. na miestach na dopĺňanie paliva, v podpalubí lodí, v zariadeniach na prepravu alebo skladovanie paliva alebo chemických látok, v priestoroch, ktorých vzduch obsahuje chemikálie alebo častice, napr. zrnká, prach alebo kovové prášky.
- Dodržujte pokyny na informačných tabuliach, ktoré vyžadujú vypnutie bezdrôtových zariadení, ako je napríklad váš telefón a iné rádiové zariadenia. Keď sa nachádzate na miestach, kde dochádza k trhacím prácam, alebo na miestach, kde by ste podľa značenia mali vypnúť „obojsmerné rádiové zariadenia“ alebo „elektronické zariadenia“, mobilný telefón alebo bezdrôtové zariadenie vypnite, aby ste neovplyvnili trhacie práce.
- Telefón nepoužívajte na operačných sálach v nemocniciach, v úrazových ambulanciách ani na jednotkách intenzívnej starostlivosti. Dodržiavajte všetky aktuálne pravidlá a smernice nemocníc a zdravotníckych stredísk. Obráťte sa na svojho lekára a výrobcu zariadenia, ktorí vám poskytnú informácie o tom, či prevádzka vášho telefónu môže narušiť fungovanie vašej zdravotníckej pomôcky. Aby ste predišli potenciálnemu rušeniu kardiostimulátora, zachovajte medzi mobilným telefónom a kardiostimulátorom odstup 15 cm. Preto používajte telefón na ucho, ktoré je na opačnej strane ako kardiostimulátor a nenoste ho v náprsnom vrecku. Aby ste predišli rušeniu zdravotníckych pomôcok, telefón nepoužívajte v blízkosti naúčvacích pomôcok, kochleárných implantátov a pod.
- Dodržiavajte letecké bezpečnostné predpisy a v prípade potreby na palube lietadla telefón vypnite.
- Pri riadení vozidla používajte telefón v súlade s príslušnými dopravnými zákonmi a predpismi.
- Ak je vonku búrka, telefón nepoužívajte. V opačnom prípade by vás mohol zasiahnuť blesk. Nepoužívajte telefón na uskutočňovanie hovorov počas jeho nabíjania.
- Telefóny nepoužívajte na miestach s vysokou vlhkosťou, napr. v kúpeľniach. Mohlo by dôjsť k úrazu elektrickým prúdom, zraneniu, požiaru a poškodeniu nabíjačky.

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 [18] wattmi, aby sa dosiahla maximálna rýchlosť nabíjania. Rýchle nabíjanie USB PD.



Bezpečnostné upozornenie

Operačný systém telefónu aktualizujte pomocou vstavanej funkcie aktualizácie softvéru alebo navštívte naše autorizované servisné pracoviská. Pri aktualizácii softvéru inými spôsobmi môže dôjsť k poškodeniu zariadenia alebo k strate údajov, k bezpečnostným problémom a iným rizikám.

Nariadenia EÚ



Vyhlásenie o zhode so smernicou o rádiových zariadeniach

Spoločnosť Xiaomi Communications Co., Ltd. vyhlasuje, že tento tablet s funkciou GSM / GPRS / EDGE / UMTS / LTE , Bluetooth a Wi-Fi 24076RP19G je v súlade so základnými požiadavkami a ďalšími relevantnými ustanoveniami smernice o rádiových zariadeniach 2014/53/EÚ. Úplné znenie vyhlásenia o zhode EÚ je k dispozícii na nasledujúcej internetovej adrese: www.mi.com/en/certification

Informácie o vystavení vysokofrekvenčnému žiareniu (SAR)

Toto zariadenie spĺňa hodnoty špecifickej miery absorpcie (SAR) pre bežnú populáciu/nekontrolované vystavenie (lokalizovaná SAR na 10 gramov tkaniva pre trup, limit: 2,0 W/kg), ktorá je určená v odporúčaní Rady 1999/519/ES a v usmerneniach ICNIRP a RED (Smernica 2014/53/EÚ).

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

Pri upevňovaní zariadenia v blízkosti tela by sa mala použiť spona na opasok alebo puzdro, ktoré neobsahuje kovové súčasti. Zhoda s normami o vystavení rádiovým vlnám nebola testovaná ani certifikovaná so žiadnym, na tele noseným príslušenstvom, ktoré obsahuje kov. Používaniu takéhoto príslušenstva by ste sa mali vyhnúť.

Informácie o certifikácii (najvyššia hodnota SAR)

Limit SAR na 10 g telesného tkaniva: 2,0 W/kg
Hlava: 0,883 W/Kg, telo: 0,991 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 vo frekvenčnom rozsahu 5250 až 5350 MHz v krajinách: AT, BE, BG, HR, CY, CZ, DK, EE, FI, FR, DE, EL, HU, IE, IT, LV,LT,LU,MT,NL,PL,PT,RO,SK,SI,ES,SE,UK(NI),IS,LI,NO,CH,TR

Pripojenie Wi-Fi (vrátane frekvenčných pásiem Wi-Fi, štandardov Wi-Fi a ďalších funkcií, ktoré sú schválené v špecifikáciách IEEE Standard 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 použitý napájací adaptér spĺňa požiadavky článku 6.4.5 v IEC/EN 62368-1 a bol testovaný a schválený podľa národných alebo miestnych noriem.

Frekvenčné pásma a výkon

Tento tablet ponúka nasledujúce frekvenčné pásma iba v oblastiach EÚ a maximálny výkon rádiových frekvencií:

GSM 900: 35,5 dBm

GSM 1800: 32,5 dBm

Pásmo WCDMA 1/8: 25,7 dBm

LTE pásmo 1/3/7/8/20/28/38/40/41: 25,7 dBm

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: 20 dBm,

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

Nariadenia 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 neželanú prevádzku.

Tento tablet bol testovaný a spĺňa hodnoty pre digitálne zariadenie triedy B, na základe časti 15 pravidiel FCC.

Úlohou týchto obmedzení je poskytovať primeranú ochranu pred škodlivým rušením v obývaných zónach.

Toto zariadenie vytvára, používa a môže vyžarovať rádiové frekvenčné žiarenie. Ak nie je nainštalované a používané v súlade s pokynmi, môže spôsobiť škodlivé rušenie rádiových komunikácií.

To však nezaručuje, že sa rušenie nevyskytne v konkrétnej inštalácii. Ak zariadenie spôsobuje škodlivé rušenie rádiového alebo televízneho signálu, čo sa dá určiť vypnutím a zapnutím zariadenia, odporúčame, aby sa používateľ pokúsil o nápravu pomocou niektorých z nasledujúcich opatrení:

- Otočte alebo premiestnite prijímaciu anténu.
- Zväčšite vzdialenosť medzi zariadením a prijímačom.
- Zapojte zariadenie do zásuvky na inom okruhu, ako je pripojený prijímač.
- Požiadajte o pomoc predajcu alebo skúseného elektrotechnika.

Informácie o vystavení vysokofrekvenčnému žiareniu (SAR)

Toto zariadenie spĺňa národné požiadavky pre vystavenie rádiovým vlnám. Toto zariadenie bolo navrhnuté a vyrobené tak, aby neprekračovalo limity žiarenia pre vystavenie rádiovému (RF) žiareniu. Norma pre vystavenie v prípade bezdrôtových zariadení využíva mernú jednotku známu ako špecifická miera absorpcie alebo SAR.

Limit SAR určený komisiou FCC je 1,6 W/kg. Toto zariadenie bolo testované na používanie na tele a je v súlade s usmerneniami FCC o vystavení rádiovým frekvenciám pri použití s príslušenstvom, ktoré neobsahuje kov. Súlad s normami o vystavení rádiovému žiareniu nebol testovaný a certifikovaný pri použití akýchkoľvek doplnkov na nosenie na tele, ktoré obsahujú kovy. Preto by ste sa mali vyhýbať používaniu takéhoto príslušenstva noseného na tele.

Poznámka komisie FCC

Zmeny alebo úpravy, ktoré nie sú výslovne schválené stranou zodpovednou za dodržiavanie predpisov, môžu spôsobiť anuláciu oprávnenia používateľa na prevádzku zariadenia.

Na zaistenie súladu s limitmi predpisov FCC pre zariadenia triedy B sa musia s týmto zariadením používať tienené káble.

Elektronický štítok

Toto zariadenie obsahuje elektronický štítok s certifikačnými informáciami.

Ak ho chcete zobraziť, prejdite do ponuky Settings (Nastavenia) > About tablet (O tablete) > Certification (Certifikácia), prípadne vyberte možnosť Settings (Nastavenia) a do panela vyhľadávania zadajte výraz „Certification“ (Certifikácia).

Model: 24076RP19G

Označenie 2407 informuje, že tento výrobok bude uvedený na trh od júla 2024.

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.

Odmietnutie zodpovednosti

Tohto sprievodcu rýchlym štartom publikovala spoločnosť Xiaomi alebo jej miestna pridružená spoločnosť. Spoločnosť Xiaomi môže kedykoľvek a bez predchádzajúceho oznámenia vykonať vylepšenia alebo zmeny tohto sprievodcu z dôvodu typografických chýb, nepresností aktuálnych informácií alebo zlepšenia programov a/alebo vybavenia. Takéto zmeny však budú začlenené do nových online vydaní sprievodcu rýchlym štartom (podrobnosti nájdete na stránke www.mi.com/global/service/userguide). Všetky obrázky sú určené len na ilustračné účely a nemusia presne znázorňovať toto zariadenie.

Autorizovaný zástupca výrobcu pre EÚ

Názov: Xiaomi Technology Netherlands B.V

Adresa: Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, Haag, Holandsko

Výrobca: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Poštová adresa výrobcu:

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

Okres Haidian, Peking, Čína, 100085

Značka: Xiaomi Model: 24076RP19G

© Xiaomi Inc. Všetky práva vyhradené.

Dovozca:

Mystical, a.s.

Tomášikova 50/B 831 04 Bratislava, Slovensko