

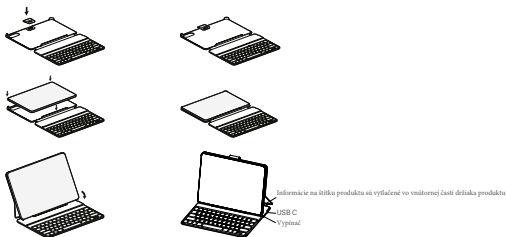


Klávesnica Redmi Pad Pro
Sprievodca rýchlym spustením

Dakujeme, že ste si vybrali klávesnicu Redmi Pad Pro Keyboard

Tento produkt je kompatibilný s Redmi Pad Pro / Redmi Pad Pro 5G

Pre viac informácií o kompatibilitě navštívte našu oficiálnu webovú stránku: www.mi.com/global/service/userguide



Párovanie a nabíjanie

Spárujte svoje zariadenie a tablet pomocou Bluetooth.

Nabíjajte svoje zariadenie pomocou nabíjačky USB Type-C.

Pre viac informácií navštívte našu oficiálnu webovú stránku: www.mi.com/global/service/userguide

OEEZ



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 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 PODLA POKYNOV.

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:

- Vstup: 5V500mA.
- Používanie nepovolených káblov, napájacích adaptérov alebo batérií môže spôsobiť požiar, výbuch alebo iné riziká.
- Používajte iba autorizované príslušenstvo, ktoré je kompatibilné s vašim prístrojom.
- Po dokončení nabíjania odpojte adaptér od zariadenia aj od elektrickej zásuvky. Nenabíjajte zariadenie dlhšie ako 12 hodín.
- Rozsah prevádzkovej teploty tohto zariadenia je 0 °C až 40 °C. Rozsah skladovacích teplôt zariadenia je -20°C až 45°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.
- Batériu je potrebné 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 opravu batérie môže vykonať iba autorizované opravárenské stredisko výrobcu.
- Udržujte zariadenie v suchu.
- Nepokúšajte sa opraviť zariadenie sami. Ak ktorákolvek 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.
- Vaše zariadenie nie je hračka. Tak ako pri všetkých elektrických výrobkoch, aj pri manipulácii a používaní elektrických výrobkov je potrebné dodržiavať bezpečnostné opatrenia, aby sa znížilo riziko úrazu elektrickým prúdom. Ak sa rodičia rozhodnú dovoliť deťom používať zariadenie, mali by ich dieťa upozorniť na potenciálne nebezpečenstvo pri používaní a manipulácii so zariadením.
- 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 zariadenia v špecifických situáciách a prostrediach.
- Zariadenie nepoužívajte v nemocničných operačných sálach, na pohotovosti alebo na jednotkách intenzívnej starostlivosti.

Vždy dodržiavajte všetky pravidlá a nariadenia nemocníc a zdravotných stredísk. Ak máte zdravotnícke zariadenie, poraďte sa so svojim lekárom a výrobcom zariadenia, aby ste zistili, či vaše zariadenie nemôže narušaf fungovanie zariadenia. Aby ste predišli potenciálnemu rušeniu kardiostimulátora, vždy udržiavajte medzi zariadením a kardiostimulátorom minimálnu vzdialenosť 15 cm. Aby ste predišli rušeniu lekárskeho zariadení, nepoužívajte svoje zariadenie v blízkosti načúvacích pomôcok, kochleárných implantátov alebo iných podobných zariadení.

- Zariadenie nepoužívajte na miestach s vysokou vlhkosťou, ako sú kúpeľne. V opačnom prípade môže dôjsť k úrazu elektrickým prúdom, zraneniu, požiaru a poškodeniu nabíjačky.

Výkon dodávaný nabíjačkou musí byť medzi min. [0,075] wattu vyžadovaného rádiovým zariadením a max. [2,5] wattu v aby ste dosiahli maximálnu rýchlosť nabíjania.

Nariadenia EÚ

Vyhlasenie o zhode

Xiaomi Communications Co., Ltd. týmto vyhlasuje, že tento produkt 24042KBD5G je v súlade so základnými požiadavkami a ďalšími relevantnými ustanoveniami smernice RE 2014/53/EU a smernice RoHS 2011/65/EÚ. Úplné znenie EÚ vyhlásenia o zhode je dostupné na tejto internetovej adrese: www.mi.com/en/certification

Autorizovaný zástupca výrobcu pre EÚ

Názov: Xiaomi Technology Netherlands B.V
Adresa: Prinses Beatrixdlaan 582, 2595BM, Haag, Holandsko

Informácie o vystavení RF

Toto zariadenie spĺňa limity vystavenia žiareniu a má veľmi nízke úrovne RF energie, ktoré sa považujú za vyhovujúce bez testovania špecifického absorpcného pomeru (SAR).

Právne informácie

Toto zariadenie je možné prevádzkovať vo všetkých členských štátoch EÚ.

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

Obmedzenia v pásme 2,4 GHz:

Nórsko: Tento pododdiel sa nevzťahuje na zemepisnú oblasť v okruhu 20 km od centra mesta Ny-Ålesund.

Frekvenčné pásma a výkon

Toto zariadenie ponúka nasledujúce frekvenčné pásma len v oblastiach EÚ a maximálny výkon rádiové frekvencie: 2,4 GHz Bluetooth: 6 dBm

Nariadenia Spojeného kráľovstva

Xiaomi Communications Co., Ltd. týmto vyhlasuje, že tento produkt 24042KBD5G je v súlade so základnými požiadavkami a ďalšími príslušnými ustanoveniami Nariadení o rádiových zariadeniach 2017 č. 1206 a Obmedzení používania určitých nebezpečných rádiových elektrických a elektronických zariadeniach z roku 2012. č. 3032. Úplné znenie vyhlásenia o zhode Spojeného kráľovstva je k dispozícii na tejto internetovej adrese: www.mi.com/en/certification

Autorizovaný zástupca výrobcu pre Spojené kráľovstvo

Názov: Xiaomi Technology UK Limited

Adresa: 100 Brook Drive Green Park, časť jednotky na prízemí, severné krídlo, Reading, Anglicko, RG2 6UJ

REGULAČNÉ VYHLÁSENIE

Upozornenie Federálnej komunikačnej komisie (FCC):

Toto zariadenie 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. Toto zariadenie bolo testované a bolo zistené, že vyhovuje limitom pre digitálne zariadenie triedy B podľa časti 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 rádiové komunikácie. Neexistuje však žiadna záruka, že pri konkrétnej inštalácii nedôjde k rušeniu. Ak toto zariadenie spôsobuje škodlivé rušenie rádiového alebo televízneho príjmu, čo sa dá zistiť vypnutím a zapnutím zariadenia, používateľovi 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.

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

Vyhlasenie FCC o vystavení žiareniu:

Toto zariadenie je v súlade s limitmi FCC pre vystavenie žiareniu stanovenými pre nekontrolované prostredie a spĺňa smernice FCC o vystavení rádiové frekvencie (RF). Toto zariadenie má veľmi nízke úrovne RF energie, ktoré sa považujú za vyhovujúce bez testovania špecifického absorpcného pomeru (SAR).

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 zariadení, môže spoločnosť Xiaomi vyrobiť kedykoľvek a bez upozornenia. Takéto zmeny však budú zahrnuté do nových online vydaní stručného sprievodcu (podrobnosti nájdete na www.mi.com/global/service/userguide). Všetky ilustrácie sú len na ilustračné účely a nemusia presne zobrazovať skutočné zariadenie.

Dovozca: Mystical, as. Tomášikova 50/B 831 04 Bratislava, Slovensko