



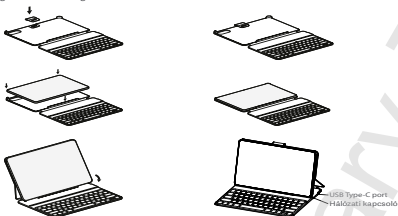
Redmi Pad 2 Pro Keyboard

Quick Start Guide

Köszönjük, hogy a következő készüléket választotta Redmi Pad 2 Pro Keyboard

Ez a termék kompatibilis a következő termékkel Redmi Pad 2 Pro / Redmi Pad 2 Pro 5G

A kompatibilitással kapcsolatos további információkért keresse fel hivatalos webhelyünket: www.mi.com/global/service/userguide



Párosítás és töltés

Párosítsa eszközét és táblagépét Bluetooth segítségével.

Töltse fel eszközét USB Type-C töltővel.

További információkért keresse fel hivatalos webhelyünket: www.mi.com/global/service/userguide

WEEEE



A termék ártalmatlanítása során különleges óvatossággal kell eljárni. Ez a jelzés arra utal, hogy ezt a terméket az EU területén nem szabad más háztartási hulladékkal együtt kidobni.

A hulladékok nem megfelelő ártalmatlanítása által okozott esetleges környezet- vagy egészségkárosodás megelőzése és az anyagi erőforrások fenntartható újrafelhasználásának elősegítése érdekében felelősségteljesen gondoskodjon az újrahasznosításról.

Készülékének biztonságos újrahasznosításához, kérjük, vegye igénybe a leadási és gyűjtési rendszereket, vagy forduljon ahhoz a kiskereskedőhöz, amelynél a készüléket eredetileg vásárolta.

FIGYELEM

A NEM MEGFELELŐ TÍPUSÚ CSEREAKKUMULÁTOR HASZNÁLATA ROBBANÁSVESZÉLYES.

A HASZNÁLT AKKUMULÁTOR AZ UTASÍTÁSOK SZERINT ÁRTALMATLANÍTSA.

További biztonsági információ és övintézkedések a következő címen érhetők el: www.mi.com/en/certification

Fontos biztonsági információk

A készülék használata előtt olvassa el az alábbi biztonsági információkat:

- Bemenet: 5V=500mA MAX.
- Jóváhagyás nélküli kábelek, tápegységek vagy akkumulátorok használata tüzet vagy robbanást okozhat, illetve egyéb kockázatokkal járhat.
- Csak a készülékkel kompatibilis, jóváhagyott tartozékokat használjon.
- A töltés befejezésekor válassza le a töltőt az eszköztől és a hálózati aljzatról is. Ne töltse az akkumulátort 12 óránál tovább.
- A készülék működési hőmérséklet-tartománya 0°C - 60°C. A készülék károsodását okozhatja, ha a megadott környezeti hőmérséklet-tartományon kívül használja.
- Ha készülékében beépített akkumulátor található, az akkumulátor vagy a készülék károsodásának elkerülése érdekében ne próbálkozzon saját maga az akkumulátor cseréjével.
- Az akkumulátort újra kell hasznosítani, illetve a háztartási hulladéktól elkülönítve kell ártalmatlanítani. Az akkumulátor helytelen kezelése tüzet vagy robbanást okozhat. A készüléket, az akkumulátort és a tartozékait a helyi szabályozásnak megfelelően ártalmatlanítsa vagy hasznosítsa újra.
- Ne üssön rá az akkumulátorra, ne szerelje szét, ne zúzza össze és ne égesse el. Ha az akkumulátor deformált vagy sérült, azonnal szüntesse be a használatát.
 - Túlmelegedés, égések vagy egyéb személyi sérülések elkerülése érdekében ne zárja rövidre az akkumulátort.
 - Ne vegye az akkumulátort nagyon magas hőmérsékletű környezetekbe.
 - A túlhevülés robbanást okozhat.
 - Az akkumulátor szivárgásának, túlhevülésének vagy felrobbanásának elkerülése érdekében ne szerelje szét, ne üssön rá és ne zúzza össze.
 - Ne égesse el az akkumulátort, mert ezzel tüzet vagy robbanást okozhat.
 - Ha az akkumulátor deformált vagy sérült, azonnal szüntesse be a használatát.
- Az akkumulátor nem cserélhető és nem távolítható el a felhasználó által. Az akkumulátor eltávolítását vagy cseréjét csak a gyártó hivatalos szervizközpontja végezheti.
- Tartsa szárazon a készüléket.
- Ne próbálkozzon saját maga a készülék javításával. Ha a készülék bármely része nem működik megfelelően, keresse fel a Mi termékátvitelét, vagy vigye a készüléket egy hivatalos szervizközpontba.
- Egyéb eszközöket a használati kézikönyveiknek megfelelően csatlakoztasson. Ne csatlakoztasson nem kompatibilis eszközöket ehhez a készülékhez.
- A készülék játékszer. Mint minden elektromos terméknél, be kell tartani az elektromos termékek kezelésére és használatára vonatkozó övintézkedéseket, az áramütés veszélyének csökkentése érdekében. Ha a szülők úgy döntenek, hogy gyermeküknek megengedik a készülék használatát, figyelmeztetniük kell gyermeküket az eszköz használatával és kezelésével járó lehetséges veszélyekre.
- Változó áramú adapter esetén a készüléket a hálózati aljzat közelébe kell helyezni, és a hálózati aljzatnak könnyen elérhetőnek kell lennie.



Biztonsági óvintézkedések

- Tartsa be a készülék különleges helyzetekben és környezetekben történő használatát korlátozó törvényeket és szabályokat.
- Ne használja a készüléket kórházi műtőkben, sürgősségi vagy intenzív osztályokon. Mindig tartsa be a kórházak és egészségügyi központok szabályait és rendelkezéseit. Ha gyógyászati eszköze van, kérdezze meg kezelőorvosát és az eszköz gyártóját, hogy a készülék használata zavarhatja-e a készülék működését. A szívritmus-szabályozó készülék (pacemaker) potenciális zavarásának elkerülése érdekében mindig tartson legalább 15 cm távolságot a készülék és a pacemaker között. A gyógyászati eszköz zavarásának elkerülése érdekében ne használja a készüléket hallókészülék, cochleáris implantátumok és egyéb eszközök közelében.
- Ne használja a készüléket magas páratartalmú helyeken, például fürdőszobában. Ilyen esetben áramütés, sérülés, tűz és a töltő károsodása következhet be.



A leggyorsabb töltés eléréséhez a töltő által leadott teljesítménynek a rádióberendezés által megkövetelt minimum [0.015] watt és maximum [2.5] watt között kell lennie.



EU-szabályozások

Nyilatkozat a rádióberendezésekről szóló irányelvnek (RED) való megfeleléséről

A Xiaomi Communications Co., Ltd. ezúton kijelenti, hogy ez a termék 25097KB3CG megfelel a rádióberendezésekről szóló 2014/53/EU irányelv és a 2011/65/EU RoHS irányelv alapvető követelményeinek és egyéb vonatkozó rendelkezéseinek.

Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege a következő internetcímen érhető el: www.mi.com/en/certification

Információk a rádiófrekvenciás (RF) kitettségről (SAR)

Ez a berendezés megfelel a sugárterhelési határértékeknek, és nagyon alacsony rádiófrekvenciás energiaszinttel rendelkezik, amely a fajlagos abszorpció arány (SAR) vizsgálata nélkül megfelelőnek tekinthető.

Jogi információk

A készülék az EU összes tagállamában üzemeltethető.

Tartsa be a készülék használatának helyén érvényes nemzeti és helyi szabályokat.

A 2,4 GHz sávra vonatkozó korlátozások:

Norvégia: Ez az alfejezet nem érvényes a Ny-Ålesund központjának 20 km-es sugarában fekvő földrajzi területre.

Frekvenciasávok és teljesítmény

A készülék az EU területén a következő frekvenciasávokon és maximális rádiófrekvenciás teljesítménnyel használható: 2,4 GHz Bluetooth: 0 dBm

SZABÁLYOZÁSI NYILATKOZAT

A Szövetségi Kommunikációs Bizottság (FCC) közleménye:

Ez az eszköz megfelel az FCC-szabályok 15. részének. A működésére a következő két feltételt vonatkozik: (1) Ez az eszköz nem okozhat káros interferenciát, és (2) ennek az eszköznek kell viselnie minden interferenciát, beleértve a nem kívánt működést okozó interferenciát is. Ezt a berendezést tesztelték, és megállapították, hogy megfelel a B osztályú digitális eszközökre vonatkozó határértékeknek, az FCC-szabályok 15. része szerint. Ezeket a határértékeket úgy alakították ki, hogy egyszerű védelmet nyújtsanak a káros interferencia ellen lakossági telepítés során. Ez a berendezés rádiófrekvenciás energiát állít elő, használ és sugározhat ki, és ha nem az utasításoknak megfelelően telepítik és használják, káros interferenciát okozhat a rádió-kommunikációban. Nincs azonban garancia arra, hogy egy adott telepítés során nem lép fel interferencia. Ha ez a berendezés káros interferenciát okoz a rádió- vagy televízióvetelben, ami a berendezés ki- és bekapcsolásával állapítható meg, a felhasználót arra ösztönzik, hogy próbálja meg kiküszöbölni az interferenciát az alábbi intézkedések közül egy vagy több segítségével:

- Fordítsa el vagy helyezze más helyre a vevőantennát.

- Helyezze egymástól távolabbra a készüléket és a vevőegységet.

- Olyan hálózati aljzathoz csatlakoztassa az eszközt, amely nem csatlakozik a vevőegységet tápláló áramkörhöz.

- Kérjen segítséget a forgalmazótól vagy egy tapasztalt rádió- vagy tévészerelőtől.

A készülék olyan változtatása vagy módosítása, amit nem hagyott jóvá a megfelelés megállapításáért felelős fél, a felhasználó használati jogának megszüntését eredményezheti.

FCC sugárterhelési nyilatkozat:

Ez a berendezés megfelel az FCC szabályozatlan környezetre vonatkozó sugárterhelési határértékeinek, és megfelel az FCC rádiófrekvenciás (RF) expozíciós irányelveinek. Ennek a berendezésnek nagyon alacsony a rádiófrekvenciás energiája, amely a fajlagos abszorpció arány (SAR) tesztelése nélkül megfelelőnek tekinthető.

Jogi nyilatkozat

Ezt a gyors útmutatót a Xiaomi vagy annak helyi kapcsolt vállalata adta ki. A Xiaomi bármikor és előzetes értesítés nélkül javításokat és módosításokat végezhet a jelen útmutatóban, amelyeket a tipográfiai hibák, az aktuális információk pontatlansága vagy a programok és/vagy berendezések fejlesztése tesz szükségessé. Ezek a módosítások azonban a rövid útmutató új online kiadásába bekerülnek (a részleteket lásd a www.mi.com/global/service/userguide oldalon). Minden illusztráció csak illusztrációs célokat szolgál, és előfordulhat, hogy nem pontosan ábrázolja a tényleges készüléket.