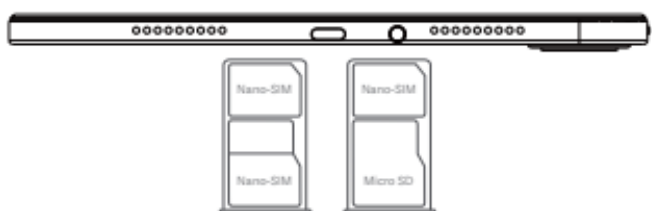
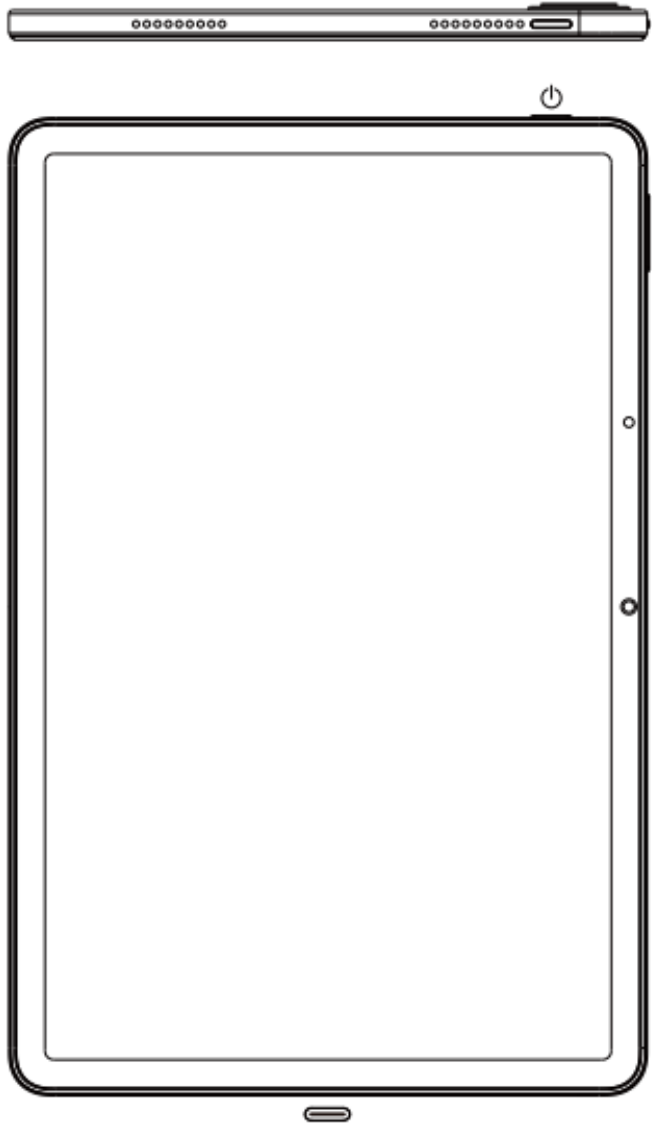




Redmi Pad 2 4G

Udhëzuesi i përdorimit të shpejtë



# Ju falënderojmë që zgjodhët Redmi Pad 2 4G

Mbani shtypur butonin e energjisë për të ndezur pajisjen.

Ndiqni udhëzimet në ekran për të konfiguruar pajisjen.

Për më shumë informacion vizitoni faqen tonë të internetit:

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

## Rreth kartës SIM:

Mos futni karta SIM jo standarde në folenë e kartës SIM. Ato mund të dëmtojnë folenë e kartës SIM.

**PARALAJMËRIM:** Mos e zbërtheni këtë pajisje.

## WEEE



Për asgjësimin e sigurt të këtij produkti duhen ndërmarrë masa kujdesi të posaçme. Ky shënim tregon se ky produkt nuk duhet hedhur me mbeturinat e tjera shtëpiake në BE.

Për të parandaluar dëmtimin e mjedisit ose të shëndetit të njeriut nga hedhja e papërshtatshme e mbeturinave dhe për të nxitur ripërdorimin e qëndrueshëm të burimeve materiale, ju lutemi të kryeni riciklim të përgjegjshëm.

Për të ricikluar në mënyrë të sigurt pajisjen tuaj, përdorni sistemet e kthimit dhe të grumbullimit ose kontaktoni me shitësin ku keni blerë në fillim pajisjen.

## KUJDES

**RREZIK SHPËRTHIMI NËSE BATERIA ZËVENDËSOHET ME NJË LLOJ TË PASAKTË.**

HIDHNI BATERITË E PËRDORURA NË PËRPUTHJE ME UDHËZIMET.



Për të parandaluar dëmtimin e mundshëm të dëgjimit, mos dëgjoni me volum të lartë për periudha të gjata.

Informacione dhe masa kujdesi shtesë për sigurinë mund të gjenden në lidhjen e mëposhtme: [www.mi.com/en/certification](http://www.mi.com/en/certification)

## Informacione të rëndësishme për sigurinë

Përpara përdorimit të pajisjes lexoni të gjitha informacionet e mëposhtme të sigurisë:

- Përdorimi i kabllove, i karikuesve ose i baterive të paautorizuara mund të shkaktojë zjarr, shpërthim ose të paraqesë rreziqe të tjera.
- Përdorni vetëm aksesorë të autorizuar që janë të përputhshëm me pajisjen tuaj.
- Temperatura e funksionimit e kësaj pajisjeje është 0°C deri në 40°C. Përdorimi i pajisjes në një mëdus jashtë këtij diapazoni mund të dëmtojë pajisjen.
- Nëse pajisja ofrohet me bateri të integruar, mos tentoni ta ndërroni vetë baterinë, në mënyrë që të shmangni dëmtimin e baterisë ose të pajisjes.
- Karikojeni pajisjen vetëm me kabllon dhe karikuesin e përfshirë ose të

autorizuar. Përdorimi i karikuesve të tjerë mund të shkaktojë zjarr, goditje elektrike dhe dëmtim të pajisjes dhe të karikuesit.

- Pasi karikimi të përfundojë, shkëputni karikuesin edhe nga pajisja, edhe nga priza elektrike. Mos e karikoni pajisjen për më shumë se 12 orë.
- Bateria duhet ricikluar ose asgjësuar e diferencuar nga mbeturinat shtëpiake. Trajtimi i gabuar i baterive mund të shkaktojë zjarr ose shpërthim. Asgjësoni ose ricikloni pajisjen, baterinë dhe aksesorët e saj në përputhje me rregulloret lokale.
- Mos e zërtheni, mos e goditni, mos e copëtoni ose mos e digjni baterinë. Nëse bateria duket e deformuar ose e dëmtuar, ndaloni menjëherë përdorimin e saj.
  - Mos e lidhni baterinë shkurt, pasi ky veprim mund të shkaktojë mbinxehje, djegie ose lëndim tjeter.
  - Mos e vendosni baterinë në ambient me temperaturë të lartë.
  - Mbinxehja mund të shkaktojë shpërthim.
  - Mos e zërtheni, mos e goditni ose mos e copëtoni baterinë, pasi ky veprim mund të shkaktojë rrjedhjen, mbinxehjen ose shpërthimin e baterisë.
  - Mos e digjni baterinë, pasi ky veprim mund të shkaktojë zjarr ose shpërthim.
  - Nëse bateria duket e deformuar ose e dëmtuar, ndaloni menjëherë përdorimin e saj.
- Përdoruesi nuk duhet ta heqë ose ta modifikojë baterinë. Heqja ose riparimi i baterisë duhet kryer vetëm nga një qendër riparimi e autorizuar nga prodhuesi.
- Mbajeni pajisjen të thatë.
- Mos u përpinqi ta riparoni vetë pajisjen. Nëse ndonjë pjesë e pajisjes nuk funksionon si duhet, kontaktoni me mbështetjen për klientin të "Mi" ose dërgojeni pajisjen te një qendër riparimi të autorizuar.
- Lidhni pajisjet e tjera në përputhje me manualet e tyre të udhëzimeve. Mos lidhni pajisje të tjera të papajtueshme me këtë pajisje.
- Për ushqesit AC/DC, priza elektrike duhet të jetë e instaluar afér pajisjes dhe të jetë lehtësish e arritshme.



## Masat e kujdesit për sigurinë

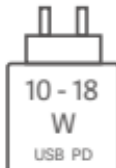
- Ndiqni të gjitha ligjet dhe rregulloret e zbatueshme që kufizojnë përdorimin e tabletit në rrethana dhe në ambiente të veçanta.
- Mos e përdorni tabletin në pikat e karburantit ose në ambiente të tjera me atmosferë shpërthyese ose potencialisht shpërthyese, duke përfshirë vendet e mbushjes me karburant, hapësirat nën kuverta në anije, mjediset e transferimit ose të ruajtjes së lëndëve djegëse apo kimikateve ose në vende ku ajri mund të përbajë kimikate ose grimca të tilla si kokrriza, pluhur ose pluhura metalikë. Zbatoni të gjitha tabelat e vendosura përfshirë fikjen e pajisjeve me valë, të tilla si tableti ose pajisjet e tjera radio. Fikni tabletin ose pajisjet me valë kur jeni në një zonë shpërthimesh apo në vende ku kërkohet që të fiken "radiot dhënëse-marrëse" ose "pajisjet elektronike", përfshirë parandaluar rreziqet e mundshme.
- Mos e përdorni tabletin në sallat e operimit në spital, në dhomat e urgjencës ose në ambientet e reanimacionit. Veproni gjithmonë në përputhje me të gjitha rregullat dhe rregulloret e spitaleve dhe të qendrave shëndetësore. Nëse keni pajisje mjekësore, konsultohuni me mjekun tuaj dhe me prodhuesin e pajisjes përfshirë përcaktuar nëse tableti mund të interferojë në funksionimin e pajisjes. Përfshirë shmangur interferencën e mundshme te një stimulues kardiak,

ruani gjithmonë një distancë prej 15 cm midis tabletit dhe stimuluesit kardiak. Për të shëmangur interferencën me aparaturat mjekësore, mos e përdorni tabletin pranë aparatit ndihmës të dëgjimit, implanteve koklare ose pranë pajisjeve të tjera të ngjashme.

- Zbatoni të gjitha rregulloret e sigurisë në avion dhe fikni tabletin në bordin e avionit, kur kërkohet diçka e tillë.
- Kur jeni duke drejtuar një mjet, përdoren tabletin në përputhje me ligjet dhe rregulloret përkatëse të qarkullimit rrugor.
- Për të shëmangur goditjen nga rrufeja, mos e përdorni tabletin jashtë në mot me vetëtima.
- Mos e përdorni tabletin përfshirë në vend me lagështi të lartë, si për shembull në banjë. Ky veprim mund të rezultojë në goditje elektrike, lëndim, zjarr dhe dëmtim të karikuesit.
- Lidhni "Redmi Pad 2 4G" me kompjuterin duke përdorur një kabllo të dhëna USB.
- Përdorni kabllo USB të përfshirë në kutinë e dhuratës me një karikues të markës Mi dhe më pas, lidheni atë me një shirit rryme.
- Ju mund të përdorni gjithashtu çdo karikues të palëve të treta që përputhet me standarde e protokollit USB2.0 ose ato më të larta dhe gjithashtu, plotëson kërkuesat e Standardit Ndërkombëtar të Sigurisë së Pajisjeve të Teknologjisë së Informacionit (IEC 60950), Audio/video, Standardit të Pajisjeve të Teknologjisë së Informacionit dhe Komunikimit (IEC 62368-1), si dhe ligjet dhe rregulloret përkatëse të vendit ose rajonit tuaj.
- Ju lutemi, vini re se produkti lejon përdorimin e karikuesve me fuqi maksimale prej 18 W. Tensioni maksimal nuk duhet të tejkalojë [9V] dhe rryma maksimale nuk duhet të kalojë [2A].
- Përdorimi i karikuesve të tjerë që nuk plotësojnë kërkuesat e mësipërme përfshirë karikuar këtë produkt mund të dëmtojë vetë produktin dhe sigurinë tuaj personale ose të pronës suaj.

## Deklarata për sigurinë

Përditësoni sistemin operativ të tabletit duke përdorur veçorinë e integruar të përditësimit të softuerit ose vizitonit një nga pikat tona të autorizuara të shërbimit. Përditësimi i softuerit me anë të mënyrave të tjera mund të dëmtojë pajisjen ose të rezultojë në humbjen e të dhënavë, në probleme sigurie dhe në rreziqe të tjera.



Fuqia që vjen nga karikuesi duhet të jetë midis vlerës minimale [10] Wat siç kërkohet nga pajisja radio dhe vlerës maksimale [18] Wat, me qëllimin që të arrihet shpejtësia maksimale e karikimit. Karikim i shpejtë USB PD.

## Rregulloret e Bashkimit Evropian

### Deklarata e konformitetit me RED



Nëpërmjet këtij dokumenti, "Xiaomi Communications Co., Ltd." deklaron se ky tablet GSM / GPRS / EDGE / UMTS / LTE me Bluetooth dhe Wi-Fi 2505DRP06E është në përputhje me kërkuesat themelore dhe dispozitivat e

tjera përkatëse të Direktivës 2014/53/B/E për RE. Teksti i plotë i deklaratës EU të konformitetit disponohet në adresën e mëposhtme të internetit: [www.mi.com/en/certification](http://www.mi.com/en/certification)

## Informacioni për ekspozimin RF (SAR)

Kjo pajisje është në përputhje me kufijtë e shkallës së përthithjes specifike të energjisë (SAR) për ekspozimin e popullatës së përgjithshme/të pakontrolluar (lokalisuar në 10 gram SAR për trupin, kufiri: 2,0 W/kg) të specifikuar në Rekomandimin e Këshillit 1999/519/KE, Udhëzuesin e ICNIRP dhe të RED (Direktiva 2014/53/B/E).

Gjatë testimit të SAR, kjo pajisje është caktuar që të transmetojë në nivelin më të lartë të certifikuar të fuqisë në të gjithë brezat e testuar të frekuencës.

Kur e mbani pajisjen pranë trupit, duhet përdorur një kapëse për rripin e mesit ose një këllëf mbajtës, i cili nuk përbën pjesë metalike. Pajtueshmëria me ekspozimin RF nuk është testuar ose nuk është certifikuar me ndonjë aksesor që përbën metal dhe mbahet në trup, dhe përdorimi i një aksesori të tillë duhet evituar.

## Informacioni për certifikimin (SAR më i lartë)

Kufiri SAR 10 g: 2,0 W/Kg,

Vlera e SAR: Trupi: 0,983 W/Kg (0 mm distancë).

## Informacioni ligjor

Kjo pajisje mund të përdoret në të gjitha shtetet anëtare të Bashkimit Evropian. Ndiqni rregulloret kombëtare dhe lokale në vendet ku përdoret pajisja.

Kjo pajisje është e kufizuar për përdorim të brendshëm vetëm kur funksionon në intervalin e frekuencës 5250 deri në 5350 MHz në: 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

Lidhja Wi-Fi (duke përfshirë brezat e frekuencës Wi-Fi, standaret Wi-Fi dhe veçori të tjera të ratifikuara në specifikimet e Standardit IEEE 802.11) mund të ndryshojë në bazë të disponueshmërisë rajonale dhe mbështetjes së rrjetit lokal. Funksioni mund të shtohet nëpërmjet OTA, atëherë dhe aty ku është e vlefshme.

Kufizimet në brezin 2,4 GHz:

Norvegji: Ky nënseksion nuk zbatohet për zonën gjeografike brenda një rrezeje prej 20 km nga qendra e Ny-Ålesund.

Sigurohuni që karikuesit e përdorur janë në pajtim me rregulloret në fuqi të shtetit dhe me standaret ndërkombe të rajonale të sigurisë.

## Brezat e frekuencës dhe fuqia

Ky tablet ofron brezat e mëposhtëm të frekuencave vetëm në zonat e BE-së dhe fuqinë maksimale të radio-frekuencave si më poshtë:

GSM 850: 33,5 dBm

GSM 900: 35,5 dBm

GSM 1800: 32,5 dBm

GSM 1900: 30,5 dBm

Brezi WCDMA 1/8: 25,7 dBm

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

Bluetooth: 20 dBm

Brezi 2,4 GHz i Wi-Fi: 20 dBm

Wi-Fi 5 GHz: 5150 deri në 5250 MHz: 23 dBm, 5250 deri në 5350 MHz: 23 dBm, 5470 deri në 5725 MHz: 23 dBm, 5725 deri në 5850 MHz: 14 dBm

## Etiketa elektronike

Kjo pajisje ka një etiketë elektronike për informacionet e certifikimit.

Për ta hapur atë, shkoni te Cilësimet > Rreth tabletit > Certifikim, ose hapni Cilësimet dhe shkruani "Certifikim" në shiritin e kërkimit.

Modeli: 2505DRP06E

2505 tregon se ky produkt do të hidhet në treg pas muajit 202505.

## Mohimi i përgjegjësisë

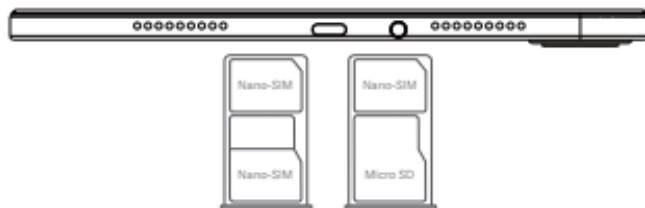
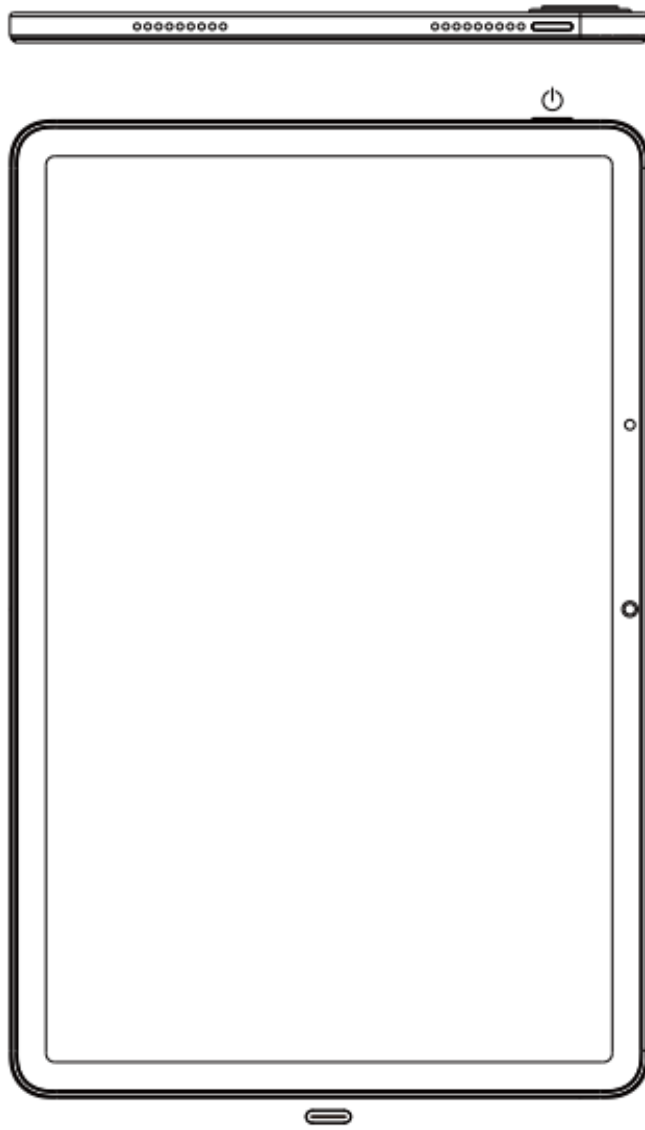
Ky udhëzues i përdorimit të shpejtë është publikuar nga Xiaomi ose një kompani bijë lokale e tij. Xiaomi mund të kryejë në çdo kohë dhe pa asnjë njoftim përmirësimë dhe ndryshime në këtë udhëzues, që janë të detyruara si pasojë e gabimeve tipografike, të pasaktësive të informacionit aktual apo si rezultat i përmirësimit në programe dhe/ose pajisje. Sidoqoftë, këto ndryshime do të përfshihen në botimet e reja online të udhëzuesit të përdorimit të shpejtë (për detajet viziton [www.mi.com/global/service/userguide](http://www.mi.com/global/service/userguide)). Të gjitha fotot janë vetëm për qëllime ilustrimi dhe mund të mos pasqyrojnë saktësisht pajisjen aktuale.

Prodhuesi: Xiaomi Communications Co., Ltd.  
Adresa postare e prodhuesit:  
#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road,  
Haidian District, Beijing, China, 100085  
Marka: Redmi      Modeli: 2505DRP06E  
© Xiaomi Inc. Të gjitha të drejtat të rezervuara.



# Redmi Pad 2 4G

## Lühijuhend



# Täname, et valisite seadme Redmi Pad 2 4G

Seadme sisselülitamiseks vajutage ja hoidke toitenuppu all.  
Seadme konfigureerimiseks järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid.  
Lisateabe saamiseks külastage meie ametlikku veebisaiti  
[www.mi.com/global/service/userguide](http://www.mi.com/global/service/userguide)

## Teave SIM-kaardi kohta

Ärge sisestage SIM-kaardi pessa mittestandardseid SIM-kaarte. Need võivad SIM-kaardi pesa kahjustada.

**HOIATUS** Ärge võtke seda seadet lahti.

## Elektroonikaromu



Selle toote ohutuks kasutuselt kõrvaldamiseks tuleb rakendada erilisi ettevaatusabinõusid. See märgis näitab, et Euroopa Liidus ei tohi seda toodet visata muude olmejäätmete hulka.

Et vältida jäätmete sobimatu kõrvaldamise tagajärjel keskkonnale või inimeste tervisele tekkivat kahju ja edendada materiaalsete ressursside säastvat korduskasutamist, palume seade kõrvaldada kasutuselt vastutustundlikult.

Oma seadme ohutuks kasutuselt kõrvaldamiseks kasutage tagastus- ja kogumissüsteeme või poörduge selle jaemüüja poole, kust seade algsest osteti.

## ETTEVAATUST

PLAHVATUSOHT, KUI AKU ASENDATAKSE VALET TÜÜPI AKUGA.  
KÖRVALDAGE KASUTATUD AKUD KASUTUSELT JÄRGIDES JUHISEID.



Võimaliku kuulmiskahjustuse vältimiseks ärge kuulake suure helitugevusega pikka aega.

Lisateavet ohutusalase teabe ja ettevaatusabinõude kohta leiate järgmiselt lingilt: [www.mi.com/en/certification](http://www.mi.com/en/certification)

## Oluline ohutusteave

Enne seadme kasutamist lugege alltoodud ohutusteave täielikult läbi.

- Ametliku kasutusloata juhtmete, toiteadapterite või akude kasutamine võib põhjustada tulekahju, plahvatuse või kujutada endast muid ohte.
- Kasutage ainult teie seadmega ühilduvaid ametliku kasutusloaga lisaseadmeid.
- Selle seadme töötemperatuuri vahemik on 0 °C kuni 40 °C. Seadme kasutamine keskkonnas väljaspool seda temperatuurivahemikku võib seadet kahjustada.
- Kui teie seadmel on sisseehitatud aku, ärge proovige akut ise vahetada, et vältida aku või seadme kahjustamist.
- Laadige seadet ainult kaasasoleva või ametliku kasutusloaga kaabli ja toiteadapteriga. Muude adapterite kasutamine võib põhjustada tulekahju.

elektrilöögi ja kahjustada seadet ning adapterit.

- Kui laadimine on lõppenud, ühendage adapter lahti nii seadmost kui ka pistikupesast. Ärge laadige seadet kauem kui 12 tundi.
- Aku tuleb ringlusse võtta või kasutuselt kõrvaldada olmejäätmestest eraldi. Aku vale käitlemine võib põhjustada tulekahju või plahvatuse. Järgige seadme, selle aku ja lisaseadmete kasutuselt kõrvaldamisel või ringlussevõtuks andmisel kohalikke õigusakte.
- Akut ei tohi lahti võtta, lüüa, purustada ega põletada. Kui aku näib olevat deformeerunud või kahjustatud, lõpetage viivitamatult selle kasutamine.
  - Ärge lühistage akut, kuna see võib põhjustada ülekuumenemist, põletusi või muid kahjustusi.
  - Ärge paigutage akut kõrge temperatuuriga keskkonda.
  - Ülekuumenemine võib põhjustada plahvatuse.
  - Akut ei tohi lahti võtta, lüüa ega purustada, sest selle tagajärvel võib aku lekkima hakata, ülekuumeneda või plahvatada.
  - Ärge põletage akut, sest see võib põhjustada tulekahju või plahvatuse.
  - Kuiaku näib olevat deformeerunud või kahjustatud, lõpetage viivitamatult selle kasutamine.
- Kasutaja ei tohi akut eemaldada ega muuta. Akut tohib eemaldada või parandada ainult tootja volitatud remondikeskus.
- Hoidke seade kuiv.
- Ärge proovige seadet ise parandada. Kui mõni seadme osa ei tööta korralikult, võtke ühendust Mi klienditoega või viige seade volitatud remondikeskusesse.
- Järgige muude seadmete ühendamisel nende kasutusjuhendeid. Ärge ühendage selle seadmega mitteühilduvaid seadmeid.
- Vahelduv- ja alalisvoolu adapterite jaoks tuleb pistikupesa paigaldada seadme lähedale ja sellele peab olema lihtne juurdepääs.



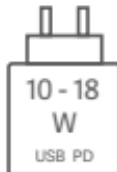
## Ohutusabinõud

- Järgige köiki seadusi ja eeskirju, mis piiravad tahvelarvutite kasutamist teatud juhtudel ja keskkondades.
- Ärge kasutage tahvelarvutit tanklates ega üheski plahvatusohtlikus või potentsiaalselt plahvatusohtlikus keskkonnas, näiteks tankimisaladel, laevateki all, kütuse või kemikaalide transportimis- või ladustamisrajatistes või keskkonnas, kus õhus võib olla kemikaale või osakesi, nt teravilja, tolmu või metallipulbreid. Täitke kõikide ülespandud siltide nõudeid juhtmevabad seadmed, näiteks tahvelarvuti või muu raadioseadmed, välja lülitada. Lülitage oma tahvelarvuti või juhtmevaba seade välja, kui olete lõhketöö piirkonnas või piirkondades, kus võimaliku ohu välimiseks on kästud lülitada välja kahesuunalised raadiovastuvõtjad või elektroonilised seadmed.
- Ärge kasutage tahvelarvutit haigla operatsioonisaalides, erakorralise meditsiini ruumides ega intensiivravi osakondades. Järgige alati köiki haiglate ja tervisekeskuste reegleid. Et teha kindlaks, kas teie tahvelarvuti võib häirida teie meditsiiniseadme tööd, konsulteerige oma arsti ja seadme tootjaga. Südamestimulaatori töö võimaliku häire välistamiseks hoidke tahvelarvuti alati südamestimulaatorist vähemalt 15 cm kaugusel. Ärge kasutage tahvelarvutit kuuldeaparaadi, sisekörvaimplantaadi jms seadmete läheduses, et vältida meditsiiniseadmete häirimist.
- Järgige köiki õhusöiduki ohutuseeskirju ja lülitage tahvelarvuti õhusöiduki pardal välja, kui see on nõutud.
- Autoroolis kasutage tahvelarvutit asjakohaste õigusaktide nõudete kohaselt.
- Välgulöögi välimiseks ärge kasutage tahvelarvutit väljas äikese ajal.

- Ärge kasutage tahvelarvutit helistamiseks laadimise ajal.
- Ärge kasutage tahvelarvutit suure niiskusega kohtades, näiteks vannitoas. See võib põhjustada elektrilööki, vigastusi, tulekahju ja laadija kahjustumist.
- Ühendage "Redmi Pad 2 4G" USB-andmekaabli abil arvutiga.
- Kasutage kinkekabis kaasas olevat USB-kaabel Mi-laadijaga ja ühendage see pistikupessa.
- Võite kasutada ka mis tahes kolmanda osapoole laadijat, mis vastab USB2.0 või körgematele protokollistandarditele ning ka rahvusvahelise infotehnoloogia seadmete ohutusstandardi (IEC 60950), heli/video, info- ja sidetehnoloogia seadmete standardi (IEC 62368) nõuetele. -1) ning aukoha riigi või piirkonna seotud seadustele ja määrustele.
- Pange tähele, et toode võimaldab kasutada laadijaid maksimaalse võimsusega 18W. Maksimaalne pingi ei tohi ületada [9 V] ja maksimaalne vool ei tohi ületada [2A].
- Teiste ülaltoodud nõuetele mittevastavate laadijate kasutamine selle toote laadimiseks võib kahjustada toodet ennast, teid isiklikult või tekitada varalist kahju.

## • Ohutusteade

Uuendage tahvelarvuti operatsioonisüsteemi sisseehitatud tarkvara uuenduse funktsiooni abil, või külastage meie volitatud teeninduspunkte. Tarkvara uuendamine muul moel võib seadet kahjustada või põhjustada andmete kaotsimineku, turvaprobleeme ja muid ohte.



Maksimaalse laadimiskiiruse saavutamiseks peab laadija võimsus jääma raadioseadme poolt nõutava minimaalse [10] vati ja maksimaalse [18] vati vaheline. USB PD kiirlaadimine.

## Euroopa Liidu õigusaktid

Raadioseadmete turul kätesaadavaks tegemist käsitleva direktiivi vastavusdeklaratsioon



Xiaomi Communications Co., Ltd. avaldab siinkohal, et see GSM / GPRS / EDGE / UMTS / LTE koos Bluetoothi ja WiFiga tahvelarvuti 2505DRP06E vastab olulistele nõuetele ja muudele asjakohastele sätetele, mis tulenevad direktiivist 2014/53/EL. Euroopa Liidu vastavusdeklaratsiooni täistekst on saadaval internetaadressil  
[www.mi.com/en/certification](http://www.mi.com/en/certification)

## Teave raadiosageduslike väljade kohta (SAR)

See seade vastab elanikkonna / kontrollimatu kokkupuute erineelduvuskiiruse (SAR) piirnормidele (lokaliseerituna 10-grammine SAR keha kohta, piirnorm: 2,0 W/kg), mis on määratletud Euroopa Liidu Nõukogu soovituses 1999/519/EÜ, mitteioniseeriva kiurguse eest kaitsmise rahvusvahelise komisjoni ICNIRP soovitustes ja Euroopa Parlamenti ja nõukogu direktiivis 2014/53/EL.

SAR-testimise ajal oli see seade seadistatud edastama kõrgeimal sertifitseeritud

võimsustasemel kõigis testitud sagedusribades.

Seadme kinnitamisel keha lähedale tuleb kasutada vööklambrit või ümbrist, mis ei sisalda metallosi. Raadiosagedusega kokkupuute nõuetele vastavust ei testitud ega serditud ühegi kehal kantud metalli sisaldava tarvikuga ning sellise tarviku kasutamist tuleks vältida.

## Sertifikaadi teave (kõrgeim SAR)

SAR-i 10 g piirnorm: 2,0 W/kg

SAR-i väärthus: Keha: 0,983 W/kg (0 mm kaugus).

## Juriidiline teave

Seda seadet võib kasutada kõigis Euroopa Liidu liikmesriikides.

Järgige seadme kasutamisel riiklike ja piirkondlikke õigusakte.

Sagedusalades 5250 kuni 5350 MHz on selle seadme kasutamine piiratud ainult siseruumidega: 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

WiFi-ühenduvus (sh WiFi-sagedusribad, WiFi standardid ja muud funktsionid, mis on kinnitatud IEEE standardi 802.11 spetsifikatsioonide alusel) võib erineda olenevalt piirkondlikust saadavusest ja kohalikust võrgutoest. Selle funktsiooni saab vajaduse korral lisada OTA (Over-The-Air) kaablita side kaudu.

Piirangud 2,4 GHz sagedusalas

Norra: seda alapunkti ei kohaldata geograafilise piirkonna suhtes, mis asub 20 km raadiuses Ny-Ålesundi keskusest.

Palun veenduge, et kasutate üksnes riiklikele seadustele ja rahvusvahelistele ning kohalikele ohutusnõuetele vastavaid toiteadapttereid.

## Sagedusribad ja võimsus

See tahvelarvuti pakub järgmisi sagedusribasid ainult Euroopa Liidu piirkondades ja järgmisi maksimaalseid raadiosagedusvõimsusi:

GSM 850: 33,5 dBm

GSM 900: 35,5 dBm

GSM 1800: 32,5 dBm

GSM 1900: 30,5 dBm

WCDMA sagedusala 1/8: 25,7 dBm

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

Bluetooth: 20 dBm

Wi-Fi 2,4 GHz sagedusala: 20 dBm

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

5470–5725 MHz: 23 dBm, 5725–5850 MHz: 14 dBm

## Elektrooniline etikett

Seadmel on elektrooniline sertimisteabe etikett.

Selle vaatamiseks minge kohta Seaded > Tahvlist > Sertifikaat, või avage Seades ja trükkige otsinguribale „Sertifikaadid”.

Mudel: 2505DRP06E

2505 näitab, et see toode tuleb turule pärast 202505.

## Lahtiütlus

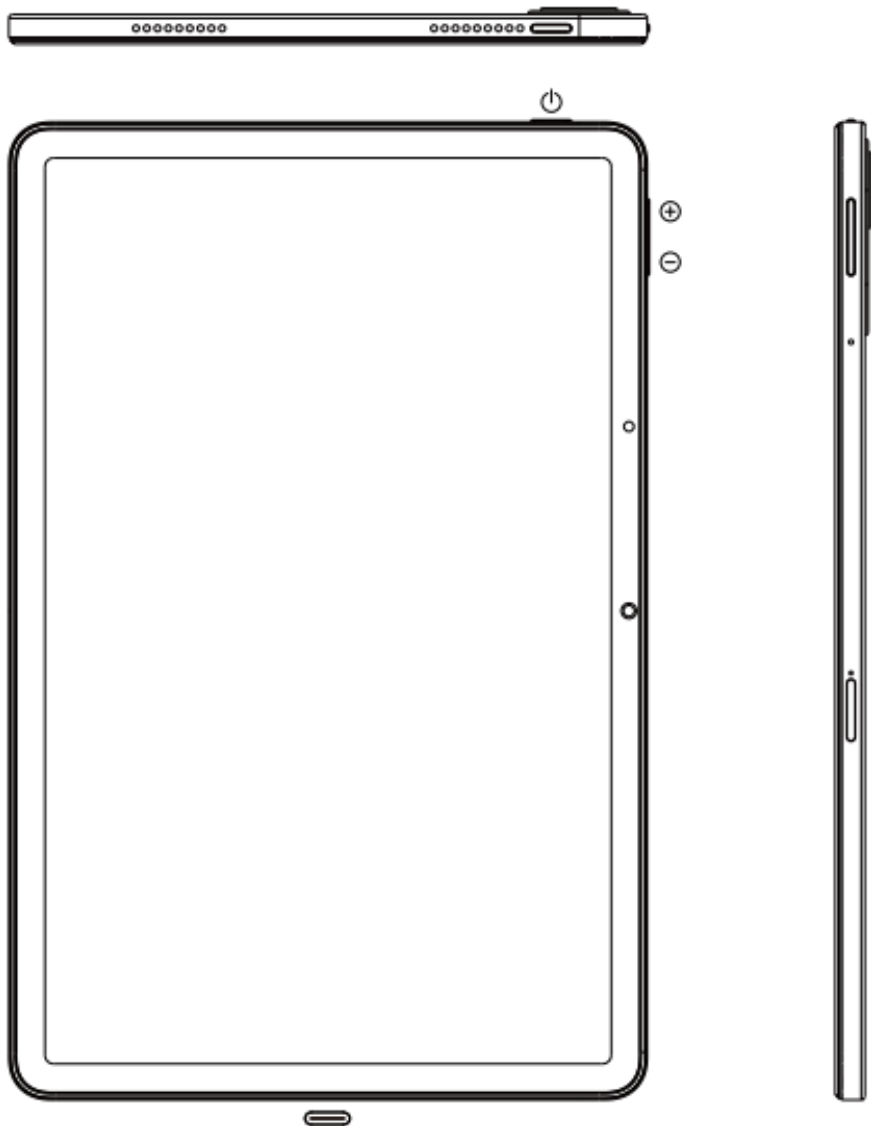
Selle lühijuhendi on välja andnud Xiaomi või tema kohalik sidusettevõte. Xiaomi võib igal ajal ja ette teatamata teha juhendisse parandusi ja muudatusi, mis on tingitud trükivigadest, esitatud teabe ebatäpsusest või programmide ja/või seadmete täiustamisest. Sellised muudatused lisatakse lühijuhendi uutesse veebiväljaannetesse (vt üksikasju aadressil [www.mi.com/global/service/userguide](http://www.mi.com/global/service/userguide)). Köik illustratsioonid on üksnes teksti selgitavad või täiendavad ja ei pruugi täpselt kujutada tegelikku seadet.

Tootja: Xiaomi Communications Co., Ltd.  
Tootja postiaddress:  
#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road,  
Haidian District, Beijing, China, 100085  
Kaubamärk: Redmi              Mudel: 2505DRP06E  
© Xiaomi Inc. Kõik õigused kaitstud.



# Redmi Pad 2 4G

## Ръководство за бърз старт



# Благодарим Ви, че избрахте Redmi Pad 2 4G

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)

## Относно SIM карта:

Моля, не поставяйте нестандартни SIM карти в слота за SIM карта. Те могат да повредят слота за SIM карта.

**ВНИМАНИЕ:** Не разглеждайте това устройство.

## 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.

## 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 извършива 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

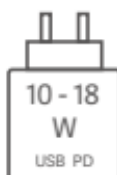
- Спазвайте всички приложими закони и правила, ограничаващи използването на таблета в специфични ситуации и среди.
- Не използвайте таблета си в бензиностанции или във всяка експлозивна атмосфера или потенциално експлозивна среда, включително зони за зареждане с гориво, под палуби на лодки, съоръжения 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 взрывни работи или в зони, където се изискват „двуспосочни радиостанции“ или „електронни устройства“, за да се избегнат потенциални опасности.
- Не използвайте таблета си в болнични операционни зали, стая 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 апарати, 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 открito по време на гръмотевични бури.
- Не използвайте таблета си за обаждания, докато се зарежда.
- 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.
- Свържете "Redmi Pad 2 4G" с компютър чрез USB кабел. Използвайте USB кабела, включен в подаръчната кутия, заедно с оригиналното зарядно Mi и след това го включете в разклонител.
- Можете да използвате и произволно зарядно устройство от други марки, което отговаря на стандартите на USB2.0 или по-високи протоколи, както и на изискванията на Международния стандарт за безопасност на оборудване за информационни технологии (IEC 60950), аудио/видео, стандарта за оборудване за информационни и комуникационни технологии (IEC 62368-1) и съответните закони и разпоредби във вашата страна или регион.
- Моля, имайте предвид, че продуктът може да се използва със зарядни устройства с максимална мощност от 18W. Максималното напрежение не трябва да надвишава [9V], а максималният ток не трябва да надвишава [2A].
- Зареждането на продукта с други зарядни устройства, които не отговарят на горните изисквания, може да навреди на самия продукт и на вашата лична или имуществена безопасност.

## • 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.



Мощността, осигурявана от зарядното устройство, трябва да бъде между минимум [10] W, изисквана от радиооборудването, и максимум [18] W, за да се достигне максималната скорост на зареждане. USB PD бързо зареждане.

## Регламенти на ЕС

Декларация за съответствие с RED



Xiaomi Communications Co., Ltd. декларира, че този GSM/GPRS/EDGE/UMTS/LTE таблет с Bluetooth и Wi-Fi 2505DRP06E е в съответствие със съществените изисквания и други съответни разпоредби на Директивата за радиосъоръжения 2014/53/EC. Пълният текст на декларацията за съответствие на EC 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 избягва.

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

SAR 10 g ограничение: 2,0 W/Kg.

SAR стойност: тяло: 0,983 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: 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

Възможностите за свързване чрез Wi-Fi (включително честотните ленти на Wi-Fi, стандартите на Wi-Fi и други функции, утвърдени в спецификациите на стандарта IEEE 802.11) могат да варират в зависимост от регионалната наличност и поддръжката на локалната мрежа. Функцията може да бъде добавена чрез безжична връзка, когато и където е приложимо.

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.

Моля, уверете се, че използваните захранващи адаптери отговарят на приложимите държавни разпоредби и на международните и регионалните стандарти за безопасност.

## **Честотни ленти и мощност**

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

GSM 850: 33,5 dBm

GSM 900: 35,5 dBm

GSM 1800: 32,5 dBm

GSM 1900: 30,5 dBm

WCDMA лента 1/8: 25,7 dBm

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

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: 23 dBm,  
5470 до 5725 MHz: 23 dBm, 5725 до 5850 MHz: 14 dBm

## **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: 2505DRP06E

2505 показва, че този продукт ще бъде пуснат на пазара след 202505.

## **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.

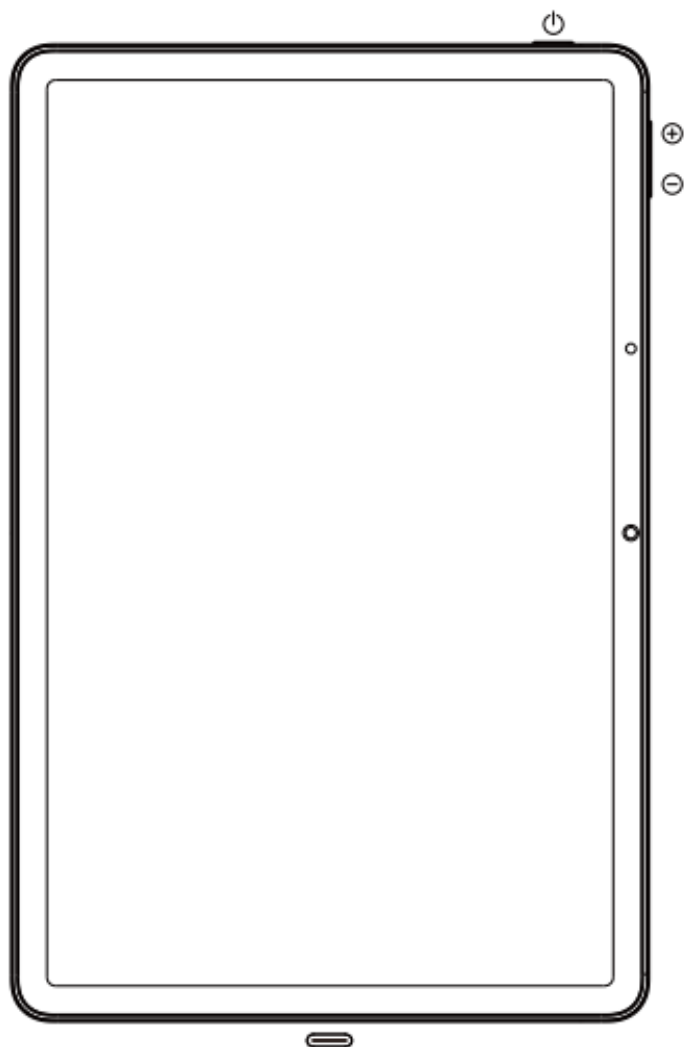


Производител: Xiaomi Communications Co., Ltd.  
Пощенски адрес на производителя:  
#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road,  
Haidian District, Beijing, China, 100085  
Марка: Redmi      Модел: 2505DRP06E  
© Xiaomi Inc. Всички права запазени.



# Redmi Pad 2 4G

## Brzi vodič



# Hvala vam što ste odabrali Redmi Pad 2 4G

Dugo pritisnite dugme za napajanje da uključite uređaj.

Slijedite uputstva na ekranu da konfigurirate uređaj.

Više informacija potražite na našoj službenoj web lokaciji:

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

## O funkciji SIM kartice:

U utor za SIM kartice nemojte umetati SIM kartice koje nisu standardne. One mogu oštetiti utor za SIM kartice.

**UPOZORENJE:** Ovaj uređaj nemojte rastavljati.

## Otpadna električna i elektronska oprema (OEEO)



Prilikom sigurnog odlaganja ovog uređaja morate se pridržavati posebnih mjera opreza. Ova oznaka ukazuje da se ovaj proizvod ne smije odlagati s drugim kućanskim otpadom u EU.

Odgovorno reciklirajte kako biste spriječili štetu po okoliš ili ljudsko zdravlje zbog neodgovarajućeg odlaganja otpada i kako biste promovirali održivu ponovnu upotrebu materijalnih resursa.

Za sigurno recikliranje uređaja koristite sisteme za vraćanje i prikupljanje ili kontaktirajte prodavača gdje ste prvobitno kupili uređaj.

## OPREZ

RIZIK OD EKSPLOZIJE AKO SE BATERIJA ZAMIJENI BATERIJOM NEISPRAVNOG TIPOA.

**ODLOŽITE ISKORIŠTENE BATERIJE U SKLADU S UPUTSTVIMA.**



Kako biste spriječili moguće oštećenje sluha, nemojte slušati zvuk visoke jačine tokom dugih perioda.

Dodatnim informacijama o sigurnosti i mjerama opreza možete pristupiti na sljedećem linku: [www.mi.com/en/certification](http://www.mi.com/en/certification)

## Važne informacije o sigurnosti

Prije upotrebe uređaja pročitajte sve informacije o sigurnosti iz nastavka:

- Upotreba neodobrenih kablova, napojnih adaptera ili baterija može izazvati požar, eksploziju ili druge rizike.
- Koristite samo odobrenu dodatnu opremu kompatibilnu s vašim uređajem.
- Radna temperatura ovog uređaja je od 0°C do 40°C. Upotreba ovog uređaja u okruženju izvan ovog raspona temperature može oštetiti uređaj.
- Ako vaš uređaj ima ugrađenu bateriju, nemojte je sami pokušavati zamijeniti kako biste izbjegli oštećenje baterije ili uređaja.
- Ovaj uređaj punite samo s priloženim ili odobrenim kablom i napojnim adapterom. Upotreba drugih adaptera može izazvati požar, strujni udar i oštetiti uređaj i adapter.
- Kada se punjenje završi, isključite aparat iz uređaja i utičnice. Nemojte puniti

uređaj više od 12 sati.

- Baterija se mora reciklirati ili odložiti odvojeno od kućanskog otpada. Nepravilno rukovanje baterijom može izazvati požar ili eksploziju. Odložite ili reciklirajte uređaj, njegovu bateriju i dodatnu opremu u skladu s lokalnim propisima.
- Nemojte rastavlјati, udarati, gnječiti ili paliti bateriju. Ako se čini da je baterija deformisana ili oštećena, odmah je prestanite koristiti.
  - Nemojte praviti kratki spoj na bateriji jer to može izazvati pregrijavanje, opekotine ili drugu povredu.
  - Bateriju nemojte stavlјati u okruženje s visokom temperaturom.
  - Pregrijavanje može izazvati eksploziju.
  - Bateriju nemojte rastavlјati, udarati, gnječiti ili paliti jer to može izazvati curenje, pregrijavanje ili eksploziju baterije.
  - Bateriju nemojte paliti jer to može izazvati požar ili eksploziju.
  - Ako se čini da je baterija deformisana ili oštećena, odmah je prestanite koristiti.
- Korisnik ne smije uklanjati ili mijenjati bateriju. Uklanjanje ili popravku baterije smije vršiti samo ovlašteni servisni centar proizvođača.
- Uređaj držite na suhom.
- Nemojte pokušavati sami popravljati uređaj. Ako bilo koji dio uređaja ne radi pravilno, kontaktirajte Mi korisničku podršku ili odnesite uređaj ovlaštenom servisnom centru.
- Druge uređaje povezujte u skladu s uputstvima iz priručnika. Na ovaj uređaj nemojte povezivati nekompatibilne uređaje.
- Za punjače utičnica se treba montirati blizu opreme i treba biti lako dostupna.



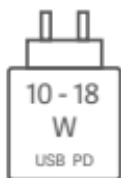
## Sigurnosne mjere opreza

- Pridržavajte se svih važećih zakona i pravila koja ograničavaju upotrebu tableta u određenim situacijama i okruženjima.
- Nemojte koristiti tablet na benzinskim pumpama ili u eksplozivnim atmosferama ili potencijalno eksplozivnim okruženjima, uključujući područja za snabdijevanje gorivom, ispod paluba brodova, postrojenja za prijenos ili skladištenje goriva ili hemikalija ili područja gdje zrak može sadržavati hemikalije ili čestice poput zrna, prašine ili metalnog praha. Poštujte sve objavljene znakove za isključivanje bežičnih uređaja kao što su tablet ili druga radijska oprema. Isključite tablet ili bežični uređaj kada se nalazite u području miniranja ili u područjima koja zahtijevaju isključivanje „dvosmjernih radio uređaja“ ili „elektronskih uređaja“ kako bi se spriječile moguće opasnosti.
- Tablet nemojte koristiti u bolničkim operacijskim salama, ambulantama ili jedinicama intenzivne njage. Uvijek poštujte pravila i odredbe bolnica i zdravstvenih centara. Ako nosite medicinski uređaj, savjetujte se s ljekarom i proizvođačem uređaja kako biste ustanovali da li tablet ometa rad uređaja. Kako biste izbjegli mogućnost ometanja rada pejsmejkera, tablet uvijek držite na minimalnoj udaljenosti od 15 cm od pejsmejkera. Kako biste izbjegli ometanje rada medicinske opreme, tablet nemojte koristiti u blizini slušnih aparata, kohlearnih implantata ili drugih sličnih uređaja.
- Pridržavajte se svih sigurnosnih mjeri opreza u avionu i isključite tablet kada je to potrebno.
- Dok vozite vozilo koristite tablet u skladu s važećim saobraćajnim zakonima i propisima.
- Kako biste izbjegli udar groma tablet nemojte koristiti na otvorenom tokom grmljavine.

- Tablet nemojte koristiti za upućivanje poziva dok se puni.
- Tablet nemojte koristiti na mjestima visoke vlažnosti, npr. u kupatilu. To može izazvati strujni udar, povredu, požar i oštećenje punjača.
- Povežite „Redmi Pad 2 4G“ s kompjuterom pomoću USB kabla za prijenos podataka.
- Koristite USB kabl koji ste dobili u poklon kutiji sa punjačem marke Mi, a zatim ga uključite u utičnicu.
- Možete koristiti i bilo koji drugi punjač koji je u skladu sa USB2.0 ili višim standardima protokola, a također ispunjava zahtjeve međunarodnih standarda za sigurnost uređaja i opreme za informacijsku tehnologiju (IEC 60950), opreme audio/video, informacijske i komunikacijske tehnologije (IEC 62368-1) i srodne zakone i propise vaše zemlje ili regiona.
- Imajte na umu da proizvod dozvoljava korištenje punjača maksimalne snage 18 W. Maksimalni napon ne smije biti veći od [9 V], a maksimalna struja ne smije prelaziti [2 A].
- Upotreba drugih punjača koji ne ispunjavaju gore navedene zahtjeve može oštetiti sam proizvod i dovesti do povrede korisnika i teže materijalne štete.

## • Izjava o sigurnosti

Ažurirajte operativni sistem svog tableta pomoću ugrađene funkcije za ažuriranje softvera ili posjetite neko od ovlaštenih prodajnih mjesta. Ažuriranje softvera na drugi način može oštetiti uređaj ili dovesti do gubitka podataka, sigurnosnih problema ili drugih rizika.



Struja koju isporučuje punjač mora biti između min [10] Watt koje zahtijeva radio oprema, te maks [18] Watt u cilju postizanja maksimalne brzine punjenja. USB PD brzo punjenje.

## EU propisi



### Izjava o usklađenosti

### Direktive o radijskoj opremi

Xiaomi Communications Co., Ltd. ovim putem izjavljuje da je ovaj GSM / GPRS/EDGE/UMTS/LTE tablet s funkcijom Bluetooth i Wi-Fi mrežom 2505DRP06E usklađen s osnovnim zahtjevima i drugim važećim odredbama Direktive o radijskoj opremi 2014/53/EU. Potpuni tekst EU izjave o usklađenosti je dostupan na sljedećoj internetskoj adresi: [www.mi.com/en/certification](http://www.mi.com/en/certification)

## Informacije o radiofrekvencijskoj izloženosti (Specifična brzina apsorpcije, SAR)

Ovaj uređaj je usklađen s ograničenjima specifične brzine apsorpcije za opću populaciju / nekontroliranu izloženost (lokализirana specifična brzina apsorpcije od 10 grama za trup, ograničenje: 2,0 W/kg) naznačena u preporukama Vijeća 1999/519/EZ, Smjernicama Međunarodne komisije za zaštitu od neionizirajućeg zračenja (ICNIRP) i Direktivi o radijskoj opremi 2014/53/EU.

Tokom ispitivanja specifične brzine apsorpcije, ovaj uređaj je podešen na prijenos pri najvišem potvrđenom nivou snage u svim ispitanim opsezima frekvencije.

Kada povezujete uređaj u blizini tijela koristite kopču za kaiš ili futrolu bez metalnih komponenti. Usklađenost s radiofrekvencijskom izloženosti nije ispitana ili potvrđena s bilo kojom dodatnom opremom koja sadrži metal koji se nosi na tijelu, te se upotreba takve dodatne opreme treba izbjegavati.

## Informacije o potvrdom (najviša specifična brzina apsorpcije)

Ograničenje SAR-a od 10 g: 2,0 W/kg,  
Vrijednost SAR-a: Tijelo: 0,983 W/kg (0 mm udaljenosti).

## Pravne informacije

Ovim uređajem se može rukovati u svim zemljama članicama EU.

Pridržavajte se državnih i lokalnih propisa zemalja u kojima uređaj koristite.

Ovaj uređaj je ograničen samo na upotrebu u unutrašnjem prostoru kada radi u opsegu frekvencije od 5250 do 5350 MHz u: 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:

Povezivanje putem Wi-Fi mreže (uključujući frekvencijske pojaseve Wi-Fi mreže, standarde Wi-Fi mreže i druge funkcije kako je ratificirano u specifikacijama IEEE standarda 802.11) može varirati u zavisnosti od regionalne dostupnosti i podrške lokalne mreže. Funkcija se može dodati putem OTA kada i gdje je primjenjivo.

Ograničenja u opsegu od 2,4 GHz:

Norveška: Ovaj pododjeljak se ne primjenjuje na geografsko područje unutar radiusa od 20 km od centra grada Ny-Ålesund.

Provjerite jesu li korišteni strujni adapteri u skladu s važećim državnim propisima i međunarodnim i regionalnim sigurnosnim standardima.

## Frekvencijski opsezi i snaga

Ovaj tablet nudi sljedeće frekvencijske opsege samo u EU području i maksimalnu radiofrekvencijsku snagu:

GSM 850: 33,5 dBm

GSM 900: 35,5 dBm

GSM 1800: 32,5 dBm

GSM 1900: 30,5 dB

WCDMA opseg 1/8: 25,7 dBm

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

Bluetooth: 20 dBm

Wi-Fi opseg od 2,4 GHz: 20 dBm

Wi-Fi 5 GHz: 5150 do 5250 MHz: 23 dBm, 5250 do 5350 MHz: 23 dBm, 5470 do 5725 MHz: 23 dBm, 5725 do 5850 MHz: 14 dBm

## E-oznaka

Uredaj ima elektronsku oznaku s informacijama o certificiranju.

Da mu pristupite otvorite Postavke > O tabletu > Certificiranje, ili otvorite Postavke i upišite „Certificiranje“ u traku za pretraživanje.

Model: 2505DRP06E

2505 ukazuje da će se proizvod lansirati nakon 202505.

## Odricanje od odgovornosti

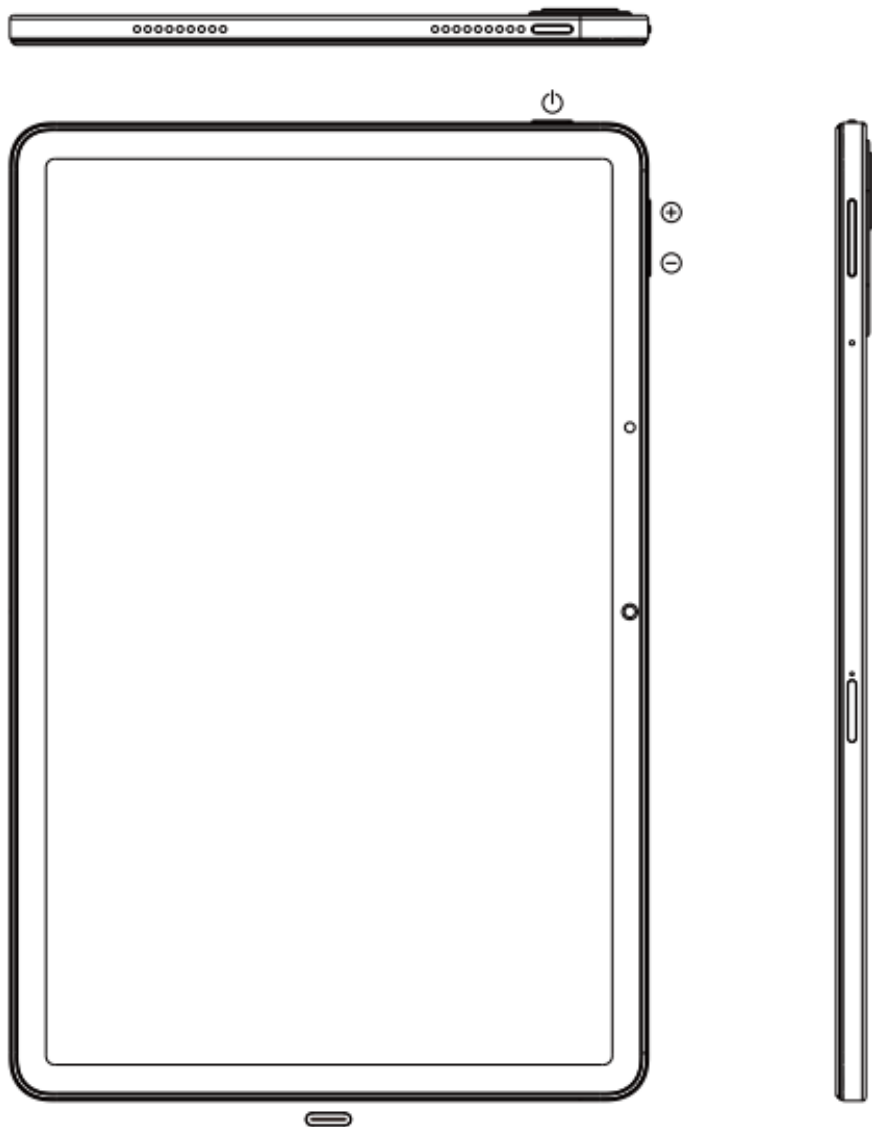
Ovaj brzi vodič je objavila kompanija Xiaomi ili njena lokalna podružnica. Poboljšanja i promjene ovog vodiča zbog tipografskih grešaka, netačnosti trenutnih informacija ili poboljšanja programa i/ili opreme koja vrši kompanija Xiaomi mogu biti potrebna u bilo kojem trenutku i bez obavijesti. Međutim, takve promjene će se uključiti u nova online izdanja brzog vodiča (pogledati detalje na [www.mi.com/global/service/userguide](http://www.mi.com/global/service/userguide)). Sve slike služe samo u svrhe ilustracije i ne mogu precizno prikazati stvarni uređaj.

Proizvođač: Xiaomi Communications Co., Ltd.  
Adresa proizvođača:  
#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road,  
Haidian District, Beijing, China, 100085  
Brend: Redmi Model: 2505DRP06E  
© Xiaomi Inc. Sva prava zadržana.



# Redmi Pad 2 4G

## Lynvejledning



# Tak, fordi du valgte Redmi Pad 2 4G

Tryk på tænd/sluk-knappen, og hold den nede for at tænde enheden.  
Følg vejledningen på skaermen for at konfigurere enheden.  
Du kan finde flere oplysninger på vores officielle websted:  
[www.mi.com/global/service/userguide](http://www.mi.com/global/service/userguide)

## Om SIM:

Indsæt ikke SIM-kort, der ikke er standard, i SIM-kortpladsen. De kan beskadige SIM-kortpladsen.  
ADVARSEL! Skil ikke enheden ad.

## Affald af elektrisk og elektronisk udstyr



Der skal træffes særlige foranstaltninger for at bortskaffe dette produkt på en sikker måde. Denne mærkning angiver, at dette produkt ikke må bortskaffes sammen med andet husholdningsaffald i EU.

For at undgå at skade miljøet eller menneskers sundhed på grund af forkert bortskaffelse af affald og for at fremme bæredygtig genbrug af materialeressourcer bedes du genbruge på en ansvarlig måde.

Du genbruger din enhed på en forsvarlig måde ved at anvende systemer til returnering og afhentning eller ved at kontakte den forhandler, hvor enheden oprindeligt blev købt.

## FORSIGTIG

FARE FOR EKSPLOSION, HVIS BATTERIET UDSKIFTES MED EN FORKERT TYPE.  
BORTSKAF BRUGTE BATTERIER I HENHOLD TIL INSTRUKTIONERNE.



Undlad at lytte med høj lydstyrke i længere tid ad gangen for at undgå høreskader.

Yderligere sikkerhedsoplysninger og sikkerhedsforanstaltninger findes på følgende link: [www.mi.com/en/certification](http://www.mi.com/en/certification)

## Vigtige sikkerhedsoplysninger

Læs alle sikkerhedsoplysninger nedenfor, før du bruger enheden:

- Brug af uautoriserede kabler, strømadapttere eller batterier kan forårsage brand, ekspllosion eller udgøre andre risici.
- Brug kun godkendt tilbehør, der er kompatibelt med din enhed.
- Denne enheds driftstemperaturområde er 0 °C til 40 °C. Brug af enheden i et miljø uden for dette temperaturområde kan beskadige den.
- For at undgå at beskadige batteriet eller enheden må du ikke selv forsøge at udskifte batteriet, hvis din enhed er udstyret med et indbygget batteri.
- Oplad kun denne enhed med det medfølgende eller autoriserede kabel og den medfølgende eller autoriserede strømadapter. Brug af andre adapttere kan forårsage brand eller elektrisk stød og beskadige enheden og adapteren.

- Når opladningen er fuldført, skal du frakoble adapteren fra både enheden og stikkontakten. Oplad ikke enheden i mere end 12 timer.
- Batteriet skal genbruges eller bortskaffes separat fra husholdningsaffald. Forkert håndtering af batteriet kan forårsage brand eller ekslosion. Bortskaft eller genbrug enheden, dens batteri og tilbehør i henhold til lokale bestemmelser.
- Du må ikke skille batteriet ad, slå på det, smadre det eller brænde det. Hvis batteriet ser deformeret eller beskadiget ud, skal du straks stoppe med at bruge det.
  - Kortslut ikke batteriet, da det kan medføre overophedning, forbrændinger eller anden personskade.
  - Anbring ikke batteriet i omgivelser med høj temperatur.
  - Overophedning kan forårsage ekslosion.
  - Du må ikke skille batteriet ad, slå på det eller smadre det, da det kan medføre lækage, overophedning eller ekslosion.
  - Brænd ikke batteriet, da det kan forårsage brand eller ekslosion.
  - Hvis batteriet ser deformeret eller beskadiget ud, skal du straks stoppe med at bruge det.
- Du må ikke fjerne eller lave ændringer af batteriet. Afmontering eller reparation af batteriet må kun udføres af et af producentens autoriserede servicecentre.
- Hold enheden tør.
- Forsøg ikke selv at reparere enheden. Hvis nogen dele af enheden ikke fungerer korrekt, skal du kontakte Mi-kundeservice eller medbringe din enhed til et autoriseret servicecenter.
- Tilslut andre enheder i henhold til deres brugsanvisninger. Slut ikke inkompatible enheder til denne enhed.
- Til vekselstrøms-/jævnstrømsadaptere skal stikkontakten installeres i nærheden af udstyret og være let tilgængelig.



## Sikkerhedsforanstaltninger

- Overhold alle gældende love og regler, der begrænser brugen af tablets i specifikke situationer og miljøer.
- Brug ikke din tablet på tankstationer, i eksplorative atmosfærer eller i potentielte eksplorative omgivelser, herunder områder med brændstofpåfyldning, under dæk på både, på brændstof- eller kemikalieanlæg eller i områder, hvor luften kan indeholde kemikalier eller partikler som f.eks. korn, støv eller metalpulver. Overhold alle opsatte skilte om at slukke trådløse enheder såsom din tablet eller andet radioudstyr. Sluk din tablet eller trådløse enhed, når du opholder dig i et sprængningsområde eller i områder, hvor der er krav om, at "tovejsradioer" eller "elektroniske enheder" er slukkede for at undgå potentielle farer.
- Brug ikke din tablet på operationsstuer, skadestuer eller intensivafdelinger på hospitaler. Overhold altid alle regler og bestemmelser for hospitaler og sundhedscentre. Hvis du har en medicinsk enhed, skal du kontakte din læge og producenten af enheden for at finde ud af, om din tablet kan forstyrre enhedens drift. For at undgå potentiel interferens med en pacemaker skal du altid opretholde en afstand på mindst 15 cm mellem din tablet og pacemakeren. For at undgå interferens med medicinsk udstyr må du ikke bruge din tablet i nærheden af høreapparater, øresneglsimplantater eller andre lignende enheder.
- Overhold alle flysikkerhedsbestemmelser, og sluk din tablet om bord på fly,

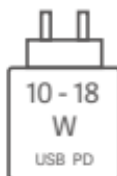
når det kræves.

- Når du kører i et køretøj, må du kun bruge din tablet i overensstemmelse med relevante færdselslove og -bestemmelser.
- For at undgå at blive ramt af lyn må du ikke bruge din tablet udendørs under tordenvejr.
- Brug ikke tablet til at foretage opkald, mens den oplader.
- Brug ikke din tablet på steder med høj luftfugtighed, f.eks. badeværelser. Det kan medføre elektrisk stød, skade, brand og beskadigelse af opladeren.
- Tilslut "Redmi Pad 2 4G" til computeren ved hjælp af et USB-datakabel.
- Brug USB-kablet, der er inkluderet i gaveæsken, med en oplader af mærket Mi, og tilslut den derefter til en stikkontakt.
- Du kan også bruge en oplader fra en tredjepart, der overholder USB2.0 eller højere protokolstandarder og også opfylder kravene i den internationale sikkerhedsstandard for informationsteknologiudstyr (IEC 60950), standarden for lyd/video, informations- og kommunikationsteknologiudstyr (IEC 62368-1) og de relaterede love og bestemmelser i dit land eller dit område.
- Bemærk venligst, at produktet tillader brug af opladere med en maksimal effekt på 18 W. Den maksimale spænding må ikke overstige [9 V], og den maksimale strømstyrke må ikke overstige [2A].
- Hvis du bruger andre opladere, der ikke opfylder ovenstående krav, til at oplade dette produkt, kan det skade selve produktet og din personlige eller materielle sikkerhed.

## • Sikkerhedserklæring

Opdater din tablets operativsystem ved hjælp af den indbyggede funktion til softwareopdatering, eller besøg et af vores autoriserede servicecentre.

Opdatering af software via andre metoder kan beskadige enheden eller medføre tab af data, sikkerhedsproblemer og andre risici.



Den effekt, som opladeren leverer, skal være mellem min [10] Watt, der kræves af radioudstyret, og maks. [18] Watt for at opnå den maksimale opladningshastighed. USB PD hurtig opladning.

## EU-regler



### Overensstemmelseserklæring med radioudstyrssdirektivet

Xiaomi Communications Co., Ltd. erklærer hermed, at denne tablet GSM/GPRS/EDGE/UMTS/LTE med Bluetooth og Wi-Fi 2505DRP06E overholder de væsentlige krav og andre relevante bestemmelser i Radioudstyrssdirektivet 2014/53/EU. Den fulde tekst i EU-overensstemmelseserklæringen findes på følgende internetadresse: [www.mi.com/en/certification](http://www.mi.com/en/certification)

## Oplysninger om eksponering for radiofrekvens (SAR)

Denne enhed overholder SAR-grænserne (specifik absorptionshastighed) for befolkningen/ukontrolleret eksponering (lokalisert 10 gram SAR for krop, grænse: 2,0 W/kg), der er specificeret i Rådets henstilling 1999/519/EF, ICNIRP-retningslinjerne og Radioudstyrssdirektivet (Direktiv 2014/53/EU).

Under SAR-test blev denne enhed indstillet til at sende ved det højeste certificerede effektniveau i alle testede frekvensbånd.

Når enheden fastgøres i nærheden af kroppen, skal der bruges en bælteclips eller et hylster, som ikke indeholder metalliske komponenter. Overholdelse af eksponering for radiofrekvens er ikke blevet testet eller certificeret med tilbehør indeholdende metal, der bæres på kroppen, og brug af sådant tilbehør bør undgås.

## Certificeringsoplysninger (højeste SAR)

SAR-grænse på 10 g: 2,0 W/kg,  
SAR-værdi: Krop: 0,983 W/Kg (0 mm afstand).

## Juridiske oplysninger

Denne enhed kan anvendes i alle EU-medlemslande.

Overhold de nationale og lokale bestemmelser på det sted, hvor enheden bruges.

Denne enhed må kun anvendes indendørs, når den opererer i frekvensområdet 5250 til 5350 MHz i: 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:

Wi-Fi-tilslutning (herunder Wi-Fi-frekvensbånd, Wi-Fi-standarder og andre funktioner, der er ratificeret i IEEE Standard 802.11-specifikationerne) kan variere afhængigt tilgængelighed i området og lokal netværkssupport. Funktionen kan tilføjes via OTA, når og hvor det er relevant.

Begrænsninger på 2,4 GHz-båndet:

Norge: Dette underafsnit gælder ikke for det geografiske område inden for en radius af 20 km fra centrum af Ny-Ålesund.

Sørg for, at de anvendte strømadapttere er i overensstemmelse med gældende nationale bestemmelser samt internationale og regionale sikkerhedsstandarder.

## Frekvensbånd og strøm

Denne tablet har kun følgende frekvensbånd i EU-områder og maksimal radiofrekvenseffekt:

GSM 850: 33,5 dBm

GSM 900: 35,5 dBm

GSM 1800: 32,5 dBm

GSM 1900: 30,5 dBm

WCDMA-bånd 1/8: 25,7 dBm

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

Bluetooth: 20 dBm

Wi-Fi 2,4 GHz-bånd: 20 dBm

Wi-Fi 5 GHz: 5150 til 5250 MHz: 23 dBm, 5250 til 5350 MHz: 23 dBm,  
5470 til 5725 MHz: 23 dBm, 5725 til 5850 MHz: 14 dBm

## E-mærkat

Denne enhed har en elektronisk mærkat til certificeringsoplysninger.

For at få adgang til den skal du gå til Indstillinger > Om tablet > Certificering eller åbne Indstillinger og skrive "Certificering" i søgerfeltet.

Model: 2505DRP06E

2505 angiver, at dette produkt vil blive lanceret efter 202505.

## Ansvarsfraskrivelse

Denne lynstartsvejledning er udgivet af Xiaomi eller dennes lokale søsterselskab. Xiaomi kan til enhver tid og uden varsel foretage forbedringer og ændringer af denne vejledning på grund af typografiske fejl, unøjagtigheder i aktuelle oplysninger eller forbedringer af programmer og/eller udstyr. Sådanne ændringer vil dog blive indarbejdet i nye onlineudgaver af lynstartsvejledningen (se detaljer på [www.mi.com/global/service/userguide](http://www.mi.com/global/service/userguide)). Alle illustrationer er kun til illustrationsformål og afspejler muligvis ikke nøjagtigt den aktuelle enhed.

Producent: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Producentens postadresse:

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

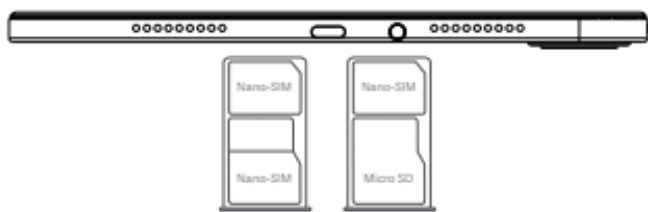
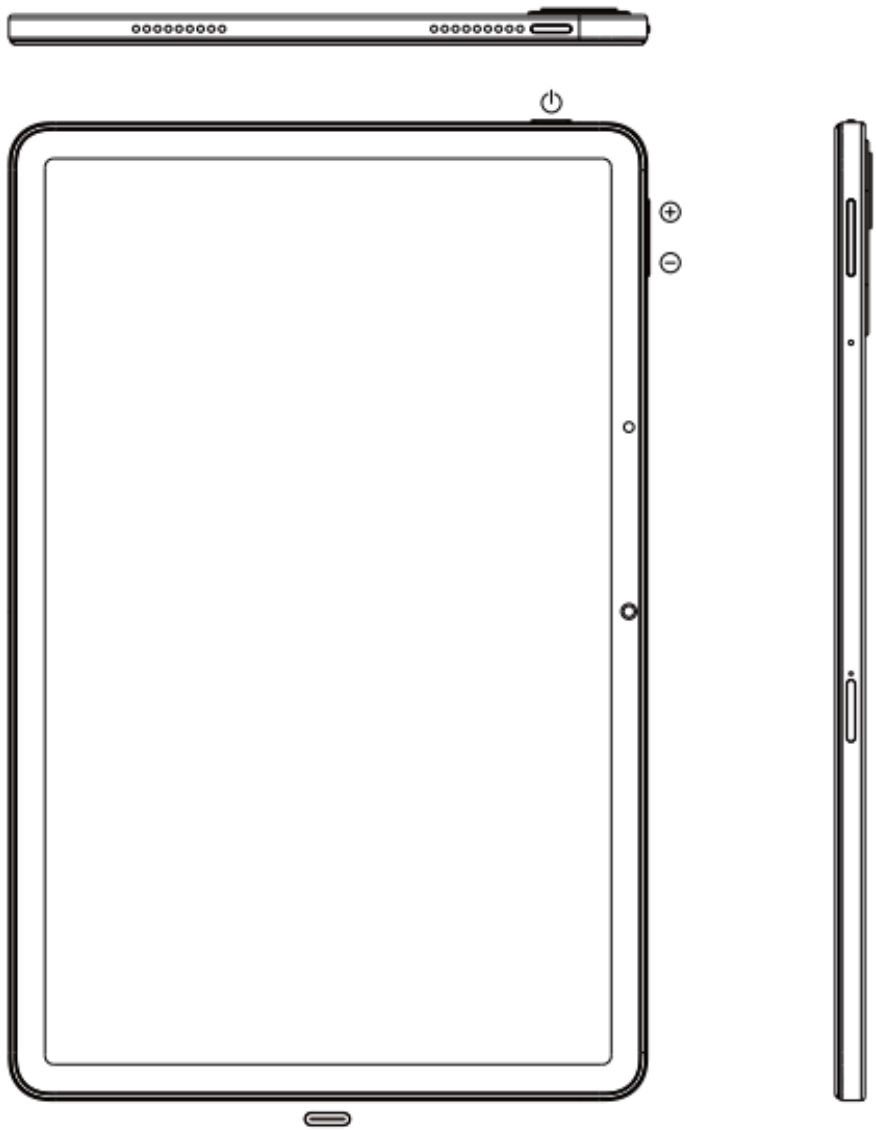
Mærke: Redmi Model: 2505DRP06E

© Xiaomi Inc. Alle rettigheder forbeholdes.



# Redmi Pad 2 4G

## Kurzanleitung



# Vielen Dank, dass Sie sich für das Redmi Pad 2 4G entschieden haben

Halten Sie die Einschalttaste längere Zeit gedrückt, um das Gerät einzuschalten. Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm, um das Gerät zu konfigurieren.

Weitere Informationen finden Sie auf unserer offiziellen Website:  
[www.mi.com/global/service/userguide](http://www.mi.com/global/service/userguide)

## Über SIM:

Legen Sie keine nicht normgerechten SIM-Karten in den SIM-Kartensteckplatz ein. Diese können den SIM-Kartensteckplatz beschädigen.

**WARNUNG:** Nehmen Sie dieses Gerät nicht auseinander.

## WEEE-Richtlinie



Zur sicheren Entsorgung dieses Produkts müssen besondere Vorsichtsmaßnahmen getroffen werden. Diese Kennzeichnung bedeutet, dass dieses Gerät in sämtlichen Mitgliedsstaaten der EU nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden darf.

Um eine Verschmutzung der Umwelt und Gesundheitsrisiken für andere Personen durch unkontrollierte Müllentsorgung zu vermeiden und um eine nachhaltige Nutzung materieller Ressourcen zu ermöglichen, sollten Sie Ihre Abfälle verantwortungsbewusst wiederverwerten.

Um das sichere Recycling Ihres Geräts zu gewährleisten, machen Sie bitte von Rückgabe- und Sammelsystemen Gebrauch oder kontaktieren Sie den Händler, von dem Sie das Gerät erworben haben.

## ACHTUNG

BEI VERWENDUNG DES FALSCHEN BATTERIETYPUS BESTEHT EXPLOSIONSGEFAHR.

ENTSORGEN SIE LEERE BATTERIEN GEMÄß DEN ANWEISUNGEN.



Um potenzielle Gehörschädigungen zu vermeiden, sollten Inhalte nicht über längere Zeiträume hinweg bei hoher Lautstärke angehört werden.

Zusätzliche Sicherheitsinformationen und Vorkehrungen sind unter dem folgenden Link verfügbar: [www.mi.com/en/certification](http://www.mi.com/en/certification)

## Wichtige Sicherheitsinformationen

Lesen Sie die untenstehenden Sicherheitsinformationen durch, bevor Sie das Gerät benutzen:

- Die Verwendung nicht zugelassener Kabel, Netzteile oder Batterien kann zu Bränden, Explosionen oder anderen Risiken führen.
- Verwenden Sie nur zugelassene Zubehörteile, die mit Ihrem Gerät kompatibel sind.

- Der Betriebstemperaturbereich des Geräts beträgt 0 °C bis 40 °C. Die Benutzung des Geräts in einer Umgebung mit höheren oder niedrigeren Temperaturen kann zur Beschädigung des Geräts führen.
- Falls dieses Gerät über einen integrierten Akku verfügt, darf ein eigenständiger Austausch des Akkus nicht erfolgen, da sonst Beschädigungen am Akku oder am Gerät auftreten können.
- Laden Sie dieses Gerät nur mit den mitgelieferten bzw. zugelassenen Kabeln und Netzteilen auf. Die Verwendung anderer Netzteile kann zu Brand, einem elektrischen Schlag und zur Beschädigung des Geräts und des Netzteils führen.
- Nachdem das Gerät vollständig aufgeladen wurde, muss der Adapter vom Gerät und dem Stromanschluss getrennt werden. Das Gerät darf nicht länger als 12 Stunden aufgeladen werden.
- Der Akku muss recycelt oder getrennt vom Haushaltsmüll entsorgt werden. Nicht sachgemäße Handhabung der Batterie kann zu einem Brand oder einer Explosion führen. Entsorgen bzw. recyceln Sie das Gerät, die Akkus und die Zubehörteile gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Der Akku darf nicht auseinandergenommen, aufgeschlagen, zerdrückt oder verbrannt werden. Falls der Akku verformt oder beschädigt erscheint, muss die Benutzung sofort beendet werden.
  - Der Akku darf nicht kurzgeschlossen werden, da es sonst zu Überhitzen, Verbrennungen und anderen Verletzungen oder Schäden kommen kann.
  - Der Akku darf nicht Umgebungen mit hohen Temperaturen ausgesetzt werden.
  - Überhitzung kann zur Explosion führen.
  - Der Akku darf nicht auseinandergenommen, aufgeschlagen oder zerdrückt werden, da es sonst zu Lecks, Überhitzen oder einer Explosion kommen kann.
  - Der Akku darf nicht verbrannt werden, da es sonst zu einem Feuer oder einer Explosion kommen kann.
  - Falls der Akku verformt oder beschädigt erscheint, muss die Benutzung sofort beendet werden.
- Der Benutzer darf den Akku nicht entfernen oder manipulieren. Entfernung und Reparatur des Akkus dürfen ausschließlich durch eine vom Hersteller autorisierte Reparaturwerkstatt erfolgen.
- Halten Sie Ihr Gerät trocken.
- Versuchen Sie nicht, das Gerät selbst zu reparieren. Falls ein Teil des Geräts nicht mehr ordnungsgemäß funktioniert, kontaktieren Sie den Kundendienst von Mi oder bringen Sie das Gerät zu einer autorisierten Reparaturwerkstatt.
- Schließen Sie weitere Geräte gemäß deren Bedienungsanleitung an. Schließen Sie keine inkompatiblen Geräte an dieses Gerät an.
- Für AC/DC-Adapter muss die Steckdose in der Nähe des Geräts und leicht zugänglich angebracht sein.



## Sicherheitsvorkehrungen

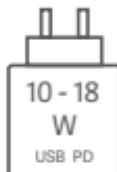
- Beachten Sie sämtliche geltenden Gesetze und Vorschriften, die eine Benutzung des Tablets in bestimmten Fällen und Umgebungen einschränken.
- Benutzen Sie Ihr Mobiltelefon nicht an Tankstellen und in explosionsgefährdeten Bereichen sowie in potenziell explosiven Umgebungen, z. B. Betankungsbereichen, Unterdecks auf Schiffen, in chemischen und petrochemischen Transport- und Lagerstätten und Zonen, in denen die Luft Chemikalien oder Partikel wie Mehl, Staub oder Metallpulver

enthalten kann. Beachten Sie Schilder, die Sie auffordern, kabellose Geräte wie Ihr Tablet oder andere Funkgeräte auszuschalten. Schalten Sie Ihr Tablet bzw. Ihr kabelloses Gerät aus, wenn Sie sich in Sprenggebieten oder in Bereichen befinden, in denen Sie durch Schilder aufgefordert werden, „Funkgeräte“ oder „elektronische Geräte“ auszuschalten, um potenzielle Gefahren zu vermeiden.

- Benutzen Sie das Tablet nicht in Operationssälen, Notaufnahmen oder Intensivstationen von Krankenhäusern. Halten Sie die geltenden Vorschriften in Krankenhäusern und Gesundheitszentren stets ein. Falls Sie auf ein medizinisches Gerät angewiesen sind, konsultieren Sie bitte Ihren Arzt und den Gerätehersteller, um zu ermitteln, ob Ihr Tablet gegebenenfalls den Betrieb des Geräts beeinträchtigt. Um die mögliche Beeinträchtigung eines Herzschrittmachers zu vermeiden, muss sich das Tablet stets in einem Abstand von mindestens 15 cm vom Herzschrittmacher befinden. Um eine Beeinträchtigung medizinischer Geräte zu vermeiden, dürfen Sie das Tablet nicht in der Nähe von Hörgeräten, Cochleaimplantaten oder ähnlichen Geräten benutzen.
- Beachten Sie sämtliche Sicherheitsvorschriften in Flugzeugen und schalten Sie Ihr Tablet im Flugzeug aus, falls erforderlich.
- Wenn Sie ein Fahrzeug steuern, benutzen Sie das Tablet nur gemäß den geltenden Verkehrsgegesetzen und -vorschriften.
- Um einen Blitzeinschlag zu vermeiden, darf das Tablet während eines Gewitters nicht im Freien verwendet werden.
- Verwenden Sie das Tablet nicht, um Anrufe zu tätigen, während es geladen wird.
- Verwenden Sie das Tablet nicht in Umgebungen mit hoher Luftfeuchtigkeit, z. B. im Badezimmer. Dies könnte zu elektrischem Schlag, Verletzung, Brand und Schäden am Ladegerät führen.
- Verbinden Sie den „Redmi Pad 2 4G“ über ein USB-Datenkabel mit dem Computer.
- Benutzen Sie das in der Geschenkbox enthaltene USB-Kabel mit einem Ladegerät der Marke Mi und schließen Sie es dann an eine Steckdosenleiste an.
- Sie können auch ein beliebiges Ladegerät eines Drittanbieters verwenden, das den USB2.0-Protokollstandards oder höheren Standards entspricht und außerdem die Anforderungen der internationalen Normen für die Sicherheit von Geräten der Informationstechnologie (IEC 60950), für Audio-/Video-, Informations- und Kommunikationstechnologiegeräte (IEC 62368-1) sowie die entsprechenden Gesetze und Vorschriften Ihres Landes oder Ihrer Region erfüllt.
- Bitte beachten Sie, dass das Produkt die Verwendung von Ladegeräten mit einer maximalen Leistung von 18 W erlaubt. Die maximale Spannung darf [9V] und der maximale Strom [2A] nicht überschreiten.
- Die Verwendung anderer Ladegeräte, die die oben genannten Anforderungen nicht erfüllen, kann das Produkt selbst und Ihre persönliche Sicherheit oder die Ihres Eigentums gefährden.

## • Sicherheitshinweis

Bitte aktualisieren Sie das Betriebssystem Ihres Tablets mithilfe der integrierten Funktion für Softwareaktualisierungen oder besuchen Sie eine unserer autorisierten Kundendienststellen. Die Aktualisierung der Software über andere Methoden kann die Beschädigung des Geräts, Datenverlust, Sicherheitsprobleme und andere Gefahren nach sich ziehen.



Die vom Ladegerät gelieferte Leistung muss zwischen minimal [10] Watt, die das Funkgerät benötigt, und maximal [18] Watt liegen, um die maximale Ladegeschwindigkeit zu erreichen. USB PD-Schnellladung.

## EU-Vorschriften

### RED-Konformitätserklärung



Hiermit erklärt Xiaomi Communications Co., Ltd., dass dieses GSM-/GPRS-/EDGE-/UMTS-/LTE-Tablet mit Bluetooth und WLAN 2505DRP06E den wesentlichen Anforderungen und den einschlägigen Bestimmungen der RED (Richtlinie 2014/53/EU) entspricht. Der vollständige Wortlaut der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse abrufbar: [www.mi.com/en/certification](http://www.mi.com/en/certification)

### Informationen zu RF-Belastung (SAR)

Dieses Gerät hält die Grenzwerte für die Spezifische Absorptionsrate (SAR) für die allgemeine Bevölkerung/unkontrollierte Belastung ein (lokale SAR-Grenze 10 g für Rumpf: 2,0 W/kg), die in der Empfehlung des Rates 1999/519/EG, den ICNIRP-Richtlinien und der Richtlinie über Erneuerbare Energien (Bestimmung 2014/53/EU) festgelegt ist.

Während der SAR-Tests wurde dieses Gerät so eingestellt, dass es in allen getesteten Frequenzbereichen auf dem höchsten zertifizierten Leistungspegel überträgt.

Falls Sie das Gerät am Körper tragen, sollten Sie Gürtelclips oder Holster benutzen, die keine Metallbestandteile enthalten. Die Einhaltung der HF-Belastungsgrenze wurde bei am Körper getragenem Zubehör mit Metallbestandteilen nicht getestet und zertifiziert. Daher sollte die Benutzung solchen Zubehörs vermieden werden.

### Zertifizierungsinformationen (höchster SAR-Wert)

SAR-Grenze 10 g: 2,0 W/kg.

SAR-Wert: Gehäuse: 0,983 W/kg (Abstand von 0 mm).

### Rechtliche Hinweise

Dieses Gerät kann in sämtlichen Mitgliedsstaaten der EU betrieben werden. Beachten Sie bei der Verwendung des Geräts die nationalen und lokalen Bestimmungen.

Dieses Gerät darf nur in Innenräumen in den Frequenzbereichen 5250 bis 5350 MHz betrieben werden: 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

Die WLAN-Konnektivität (einschließlich WLAN-Frequenzbänder, WLAN-Standards und andere Funktionen gemäß den Spezifikationen des IEEE-Standards 802.11) kann auf Grundlage der regionalen Verfügbarkeit und lokalen Netzwerkunterstützung variieren. Die Funktion kann gegebenenfalls per OTA hinzugefügt werden.

## Einschränkungen im 2,4-GHz-Band:

Norwegen: Dieser Unterabschnitt gilt nicht für den geographischen Bereich innerhalb eines Radius von 20 km ausgehend vom Zentrum von Ny-Ålesund.

Bitte stellen Sie sicher, dass verwendete Netzadapter den geltenden Landesvorschriften sowie den internationalen und regionalen Sicherheitsstandards entsprechen.

## Frequenzbänder und Feldstärken

Dieses Tablet bietet nur in EU-Regionen folgende Frequenzbereiche und maximale Funkfrequenzleistung:

GSM 850: 33,5 dBm

GSM 900: 35,5 dBm

GSM 1800: 32,5 dBm

GSM 1900: 30,5 dBm

WCDMA-Band 1/8: 25,7 dBm

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

Bluetooth: 20 dBm

WLAN 2,4-GHz-Band: 20 dBm

WLAN 5 GHz: 5.150 bis 5.250 MHz: 23 dBm, 5.250 bis 5.350 MHz: 23 dBm, 5.470 bis 5.725 MHz: 23 dBm, 5.725 bis 5.850 MHz: 14 dBm

## E-Etikett

Dieses Gerät verfügt über eine elektronische Kennzeichnung für Informationen zur Zertifizierung.

Um darauf zuzugreifen, gehen Sie bitte zu „Einstellungen“ > „Über das Tablet“ > „Zertifizierung“ oder öffnen Sie „Einstellungen“ und geben Sie „Zertifizierung“ in die Suchleiste ein.

Modell: 2505DRP06E

2505 gibt an, dass das Produkt nach 202505 auf den Markt gebracht wird.

## Haftungsausschluss

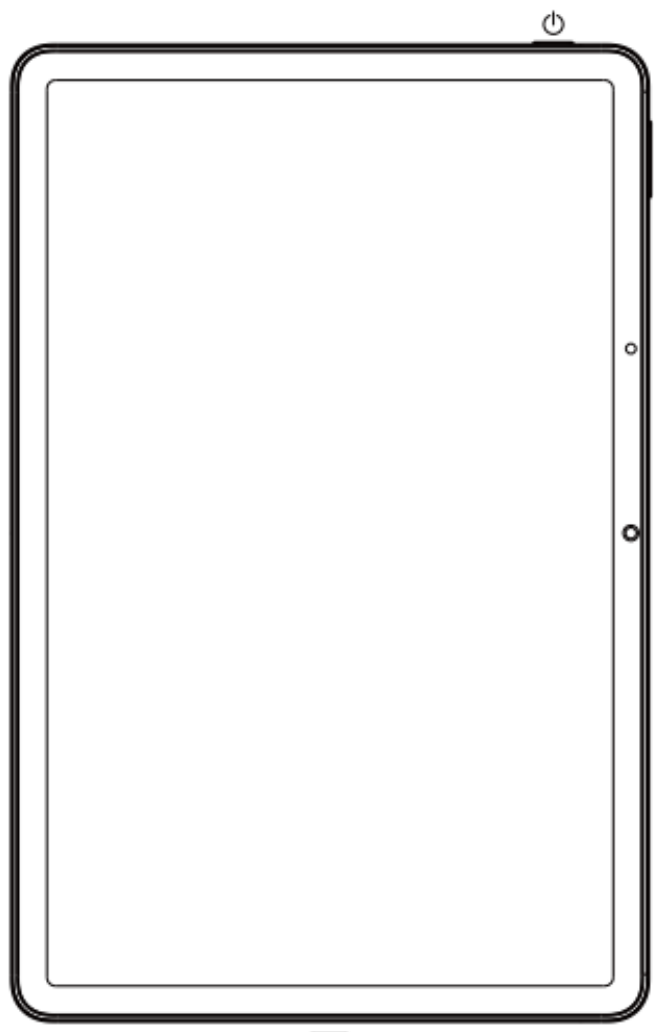
Diese Kurzanleitung wurde von Xiaomi oder einem lokalen verbundenen Unternehmen veröffentlicht. Verbesserungen und Änderungen dieser Anleitung aufgrund von typografischen Fehlern, Ungenauigkeiten der vorliegenden Informationen oder Verbesserungen von Programmen und/oder Geräten können von Xiaomi jederzeit und ohne Ankündigung vorgenommen werden. Derartige Änderungen werden dann in neue Online-Ausgaben dieser Kurzanleitung aufgenommen (weitere Details finden Sie unter: [www.mi.com/global/service/userguide](http://www.mi.com/global/service/userguide)). Sämtliche Abbildungen dienen nur zur Illustration und geben möglicherweise nicht das exakte Aussehen des tatsächlichen Geräts wieder.



Hersteller: Xiaomi Communications Co., Ltd.  
Postanschrift des Herstellers:  
#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road,  
Haidian District, Beijing, China, 100085  
Marke: Redmi      Modell: 2505DRP06E  
© Xiaomi Inc. Alle Rechte vorbehalten.



Redmi Pad 2 4G  
Pikaopas



# Kiitos, että valitsit Redmi Pad 2 4G -tabletin

Käynnistää laite painamalla virtapainiketta pitkään.

Määritä laite näytön ohjeiden mukaisesti.

Lisätietoja saat käymällä virallisessa sivustossamme:

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

## Tietoja SIM-kortista:

Älä aseta SIM-korttipaikkaan muita kuin vakiokokoisia SIM-kortteja. Ne voivat vaurioittaa SIM-korttipaikkaa.

**VAROITUS:** älä pura tätä laitetta.

## Sähkö- ja elektroniikkalaiteromu (WEEE)



Tuotteen turvallinen hävittäminen edellyttää erityisiä järjestelyjä. Tämä merkintä tarkoittaa, että tuotetta ei saa hävittää EU-alueella muun kotitalousjätteen mukana.

Kierrätä vastuullisesti, jotta vältät jätteiden vääränlaisesta hävittämisestä aiheutuvat vaarat ympäristölle ja terveydelle sekä edistät aineellisten resurssien kestävää uudelleenkäyttöä.

Kierrätä laite turvallisesti viemällä se kierrätyspisteeseen tai ottamalla yhteys laitteen ostopaikkaan.

## VAROITUS

VÄÄRÄNLAISEN AKUN KÄYTÖÄ AIHEUTTAAN RÄJÄHDYSVAARAN.

HÄVITÄ KÄYTETYT AKUT OHJEIDEN MUKAISESTI.



Ehkäise mahdolliset kuulovauriot välittämällä kuuntelemasta pitkiä aikoja suarella äänenvoimakkuudella.

Lisää turvallisuustietoja ja varotoimia on osoitteessa:

[www.mi.com/en/certification](http://www.mi.com/en/certification)

## Tärkeitä turvallisuustietoja

Lue kaikki seuraavat turvallisuustiedot ennen laitteen käyttöä:

- Hyväksymättömien kaapelien, virtasovittimien tai akkujen käyttö voi aiheuttaa tulipalon, räjähdyksen tai muun vaaran.
- Käytä ainoastaan hyväksytyjä ja yhteensopivia lisätarvikkeita.
- Tämän laitteen käyttölämpötila on 0–40 °C. Laitteen käyttö muissa lämpötiloissa voi vaurioittaa laitetta.
- Jos laitteen mukana toimitetaan sisäinen akku, älä yritä vaihtaa akkua itse, jotta akku tai laite ei vaurioidi.
- Lataa laite ainoastaan sen mukana toimitetulla tai hyväksyttyllä kaapelilla ja virtasovittimella. Muiden sovittimien käyttö voi aiheuttaa tulipalon, sähköiskun tai laitteen ja sovitimen vaurioitumisen.
- Kun laite on ladattu, irrota sovitin sekä laitteesta että pistorasiasta. Älä lataa laitetta pidempään kuin 12 tuntia.

- Akku on kierrätettävä tai hävitetävä kotitalousjätteestä erillään. Akun virheellinen käyttö voi aiheuttaa tulipalon tai räjähdyksen. Hävitä tai kierrätä laite, sen akku ja lisätarvikkeet paikallisten määräysten mukaisesti.
- Älä pura, lyö, murskaa tai polta akkua. Jos akku on epätavallisen muotoinen tai vaurioitunut, lopeta sen käyttö heti.
  - Varo aiheuttamasta akkuun oikosulkua, jotta se ei ylikuumene ja aiheuta palovammoja tai muita henkilövammoja.
  - Älä käytä akkua kuumassa ympäristössä.
  - Ylikuumeneminen voi aiheuttaa räjähdyksen.
  - Älä pura, lyö tai murskaa akkua, jotta se ei ala vuotaa, ylikuumene tai räjähdä.
  - Älä polta akkua, jotta se ei aiheuta tulipaloa tai räjähdystä.
  - Jos akku on epätavallisen muotoinen tai vaurioitunut, lopeta sen käyttö heti.
- Akkua ei saa irrottaa tai muokata itse. Ainoastaan valmistajan valtuuttama huoltoliike saa irrottaa tai korjata akun.
- Pidä laite kuivana.
- Älä yritykä korjata laitetta itse. Jos jokin laitteen osa ei toimi oikein, ota yhteys Mi-asiakastukeen tai tuo laite valtuutettuun huoltoliikkeeseen.
- Liitä muut laitteet niiden käyttöoppaiden ohjeiden mukaisesti. Älä liitä laitteeseen yhteensovimattomia laitteita.
- Virtasovittimen pistorasian on oltava lähellä laitetta niin, että se on helposti käytettävissä.



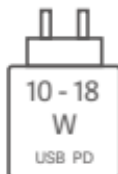
## Turvallisuusvarotoimet

- Noudata kaikkia soveltuivia lakeja ja sääntöjä, jotka rajoittavat tablettien käyttöä tietyissä tilanteissa ja ympäristöissä.
- Älä käytä tablettaa huoltoasemilla tai räjähdysherkissä ympäristöissä, kuten tankkausalueilla, laivojen kannen alapuolisissa tiloissa, polttoaineiden tai kemikaalien kuljetus- tai säilytslaitoksissa tai alueilla, joissa ilma sisältää kemikaaleja tai hiukkasia, kuten viljanjäämiä, pölyä tai metallijauheita. Noudata kaikkia kylttejä, jotka kehottavat sammuttamaan langattomat laitteet, kuten tabletit tai muut radiolaitteet. Sammuta tabletti tai langaton laite, kun olet räjäytystyömaalla tai alueella, jossa kehotetaan sammuttamaan kaksisuuntaiset radiot tai elektroniset laitteet, jotta et aiheuta vaaratilanteita.
- Älä käytä tablettaa sairaalojen leikkaussaleissa tai päivystys- tai tehohoitojyksiköissä. Noudata aina sairaaloiden ja terveyskeskuksien sääntöjä ja määräyksiä. Jos käytät jotakin lääkinnällistä laitetta, selvitä lääkäriltä ja laitteen valmistajalta, voiko tabletti häirittää laitteen toimintaa. Vältä mahdolliset sydämentahdistimeen aiheutuvat häiriöt pitämällä aina vähintään 15 senttimetrin etäisyyss tabletin ja sydämentahdistimen välillä. Älä käytä tablettaa kuulolaitteiden, sisäkorvaistutteiden tai vastaavien laitteiden läheisyydessä, jotta niihin ei aiheudu häiriöitä.
- Noudata lentokoneiden turvallisuusmääräyksiä ja sammuta tabletti lentokoneessa pyydettäessä.
- Kun ajat ajoneuvoa, noudata tabletin käytössä asianmukaisia lieliikennelakeja.
- Älä käytä tablettaa ulkona ukkossäällä, jotta et saa salamaniskua.
- Älä soita puheluja, kun tablettaa latautuu.
- Älä käytä tablettaa kosteassa tilassa, kuten kylpyhuoneessa. Seurausena voi olla sähköisku, vamma, tulipalo tai laturin vaurioituminen.
- Liitä "Redmi Pad 2 4G" tietokoneeseen USB-johdolla.

- Käytä USB-johtoa lajhalaatikosta yhdessä Mi merkkisen laturin kanssa ja yhdistä jatkojohtoon.
- Voit myös käyttää muita latureita jotka soveltuvat USB2.0 tai ylempien protokollien standardeja ja jotka vastaavat Kansainväisen Informaation Tietotekniikan laitteiden Turvallisuus standardit (IEC 60950), Audio, video ja vastaavat elektroniset laitteet – Turvallisuusvaatimukset (IEC 62368-1) ja siihen liittyvät määräykset sinun maassasi tai aluellasi.
- Ystäväällisesti huomioi että tuote hyväksyy laturia jonka maksimi teho on 18W. Maximi jännite ei tulisi olla yli [9V] maksimi virta ei tulisi olla yli [2A].
- Käytämällä laturia lataakseen tuotetta joka ei vastaa ylläolevia vaatimuksia voi vahingoittaa tuotetta itsesään sekä sinun että omaisuutesi turvallisuutta.

## • Tietoturvalausunto

Päivitä tabletin käyttöjärjestelmä sisäisellä ohjelmistopäivitystoiminnolla tai käymällä jossakin valtuutetuista huoltoliikkeistämme. Ohjelmiston päivittäminen muulla tavoin voi vahingoittaa laitetta tai aiheuttaa tietojen menetystä, tietoturvaongelmia tai muita vaaroja.



Laturin syöttötehon tulee olla vähintään radiolaitteen vaadittu [10] ja enintään [18], jotta suurin latausnopeus voidaan saavuttaa. USB PD -pikalataus.

## EU-määräykset

### Radiolaitedirektiivin vaatimustenmukaisuusvakuutus



Xiaomi Communications Co., Ltd. vakuuttaa täten, että tämä Bluetooth- ja Wi-Fi-toiminnot sisältävä GSM / GPRS / EDGE / UMTS / LTE tabletti 2505DRP06E on radiolaitedirektiivin 2014/53/EU olennaisten vaatimusten ja muiden määräysten mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus on luettavissa kokonaisuudessaan seuraavassa osoitteessa: [www.mi.com/en/certification](http://www.mi.com/en/certification)

## Radiotaajuusenergialle altistumista koskevat tiedot (SAR)

Tämä laite noudattaa väestön hallitsematonta altistumista koskevia SAR-altistumisrajoja (ylävartalon paikallinen 10 gramman SAR, raja-arvo: 2,0 W/kg), jotka on määritelty neuvoston suosituksessa 1999/519/EY, ICNIRP:n ohjeissa ja radiolaitedirektiivissä (2014/53/EU).

SAR-testauksessa laite määritettiin kunkin taajuuskaistan enimäislähetystehoon.

Käytä laitteen kehoon kiinnittämiseen vyökiinnitintä tai -koteloa, joka ei sisällä metallisia osia. Radiotaajuusenergialle asetettuja altistumisrajoja ei ole testattu tai sertifioitu metallia sisältävillä kiinnitystarvikkeilla, ja tällaisten tarvikkeiden käyttöä on välttettävä.

## Sertifointitiedot (suurin SAR-arvo)

SAR 10 g -raja-arvo: 2,0 W/kg

SAR-arvo: keho: 0,983 W/kg (etäisyys 0 mm).

## Lainsääädäntöä koskevat tiedot

Tätä laitetta voi käyttää kaikissa EU:n jäsenvaltioissa.

Noudattaa laitteen käytöpaikan kansallisia ja paikallisia määräyksiä.

Tämä laite on rajattu vain sisäkäyttöön, kun sitä käytetään 5 250–5 350 MHz taajuusarvolla: 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

Wi-Fi-liitettävyys (mukaan lukien Wi-Fi-taajuuskaistat, Wi-Fi-standardit ja muut toiminnot, jotka on vahvistettu IEEE-standardin 802.11 mukaisesti) saattaa vaihdella alueellisen saatavuuden ja paikallisen verkon tuen mukaan. Tämä toiminto voi olla lisättävässä langattomasti saatavuuden mukaan.

2,4 GHz:n kaistaa koskevat rajoitukset:

Norja: tämä osa ei koske maantieteellistä aluetta 20 kilometrin säteellä Ny-Ålesundin keskustasta.

Varmista, että käytettävät virtasovittimet noudattavat kohdemaan määräyksiä sekä kansainvälisiä ja alueellisia turvallisuusstandardeja.

## Taajuuskaistat ja teho

Tämä tabletti toimii EU-alueella seuraavilla taajuuskaistoilla ja radiotaajuuksien enimmäistehoilla:

GSM 850: 33,5 dBm

GSM 900: 35,5 dBm

GSM 1800: 32,5 dBm

GSM 1900: 30,5 dBm

WCDMA 1/8: 25,7 dBm

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

Bluetooth: 20 dBm

Wi-Fi 2,4 GHz: 20 dBm

Wi-Fi 5 GHz: 5 150–5 250 MHz: 23 dBm, 5 250–5 350 MHz: 23 dBm,

5 470–5 725 MHz: 23 dBm, 5 725–5 850 MHz: 14 dBm

## Sähköinen tietotarra

Tässä laitteessa on sähköinen tietotarra, joka sisältää sen sertifointitiedot. Voit avata sen valitsemalla Asetukset > Tietoja tabletista > Sertifointi tai valitsemalla Asetukset ja kirjoittamalla hakukenttään Sertifointi.

Malli: 2505DRP06E

2505 ilmaisee, että tuote julkaistaan 202505 jälkeen.

## Vastuuuvapauslauseke

Tämän pikaooppaan julkaisija on Xiaomi tai sen paikallinen tytäryhtiö. Xiaomi voi milloin tahansa ilman erillistä ilmoitusta tehdä parannuksia tai muutoksia tähän oppaaseen kirjoitusvirheiden, tietojen vanhentumisen tai ohjelmia ja/tai laitetta koskevien parannusten vuoksi. Tällaiset muutokset lisätään

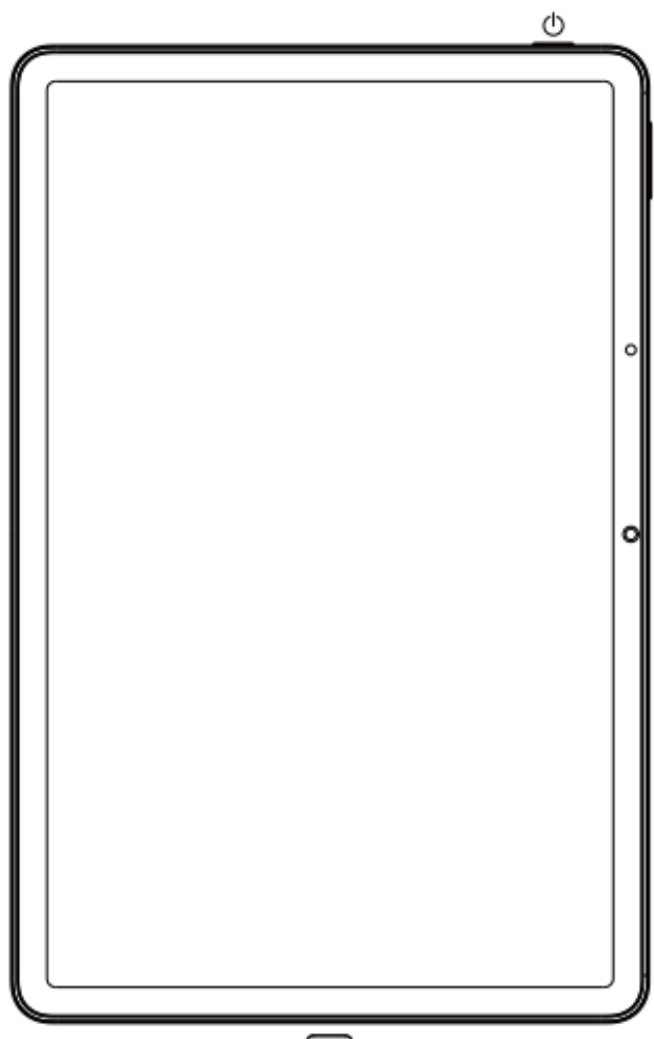
kuitenkin pikäoppaan uusiin, verkossa julkaistaviin versioihin (lisätietoja on osoitteessa [www.mi.com/global/service/userguide](http://www.mi.com/global/service/userguide)). Kaikki kuvitus on pelkästään havainnollistavaa, eikä ehkä vastaa täysin laitteen todellista ulkoasua.

Valmistaja: Xiaomi Communications Co., Ltd.  
Valmistajan postiosoite:  
#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road,  
Haidian District, Beijing, China, 100085  
Tuotemerkki: Redmi                   Malli: 2505DRP06E  
© Xiaomi Inc. Kaikki oikeudet pidätetään.



# Redmi Pad 2 4G

## Vodič za brzo pokretanje uređaja



# Hvala što ste izabrali Redmi Pad 2 4G

Duže pritisnite dugme za paljenje/gašenje kako biste upalili uređaj.  
Pratite uputstva na ekranu kako biste podesili uređaj.  
Za više informacija, posjetite naš zvanični veb sajt:  
[www.mi.com/global/service/userguide](http://www.mi.com/global/service/userguide)

## O uporednoj upotrebi SIM kartice:

Nemojte ubacivati nestandardne SIM kartice u prostor za SIM kartice. One mogu da oštete prostor za SIM karticu.

**UPOZORENJE:** Nemojte rasklapati ovaj uređaj.

## WEEE direktiva



Neophodno je preduzeti posebne mјere predostrožnosti kako bi se ovaj proizvod bezbjedno odložio u otpad. Ova oznaka podrazumijeva da ovaj proizvod u EU ne smije biti odložen sa drugim otpadom iz domaćinstva.

Odgovorno reciklirajte kako biste spriječili ugrožavanje životne sredine i ljudskog zdravlja zbog neodgovarajućeg odlaganja otpada i kako biste pomogli održivo ponovno korišćenje materijalnih resursa.

Kako biste bezbjedno reciklirali uređaj, koristite reciklažne centre ili se raspitajte na prodajnom mjestu gdje ste kupili uređaj.

## OPREZ

POSTOJI RIZIK OD EKSPLOZIJE UKOLIKO BATERIJU ZAMIJENITE NEODGOVARAJUĆOM BATERIJOM.

ODLOŽITE ISKORIŠĆENE BATERIJE U SKLADU SA UPUTSTVIMA.



Da biste spriječili moguća oštećenja sluha, ne izlažite se jakim zvucima tokom dužeg perioda.

Dodatne informacije o bezbjednosti i mјere predostrožnosti se nalaze na: [www.mi.com/en/certification](http://www.mi.com/en/certification)

## Važne informacije o bezbjednosti

Pročitajte sve informacije o bezbjednosti prije upotrebe uređaja:

- Upotreba neodobrenih kablova, punjača ili baterija može dovesti do požara, eksplozije ili dugih opasnosti.
- Koristite isključivo odobrenu dodatnu opremu koja je kompatibilna sa vašim uređajem.
- Opseg radne temperature ovog uređaja je od 0°C do 40°C. Korišćenje ovog uređaja van ovog opsega, može oštetiti uređaj.
- Ako vaš uređaj ima ugrađenu bateriju ne pokušavajte da je sami zamijenite, kako biste izbjegli oštećenje baterije ili uređaja.
- Punite uređaj kablom i punjačem koji su odobreni za upotrebu, ili koje ste kupili zajedno sa uređajem. Korišćenje drugih punjača može dovesti do požara,

električnog udara ili oštetiti uređaj i punjač.

- Nakon završetka punjenja, isključite punjač iz utičnice i odvojite ga od telefona. Nemojte puniti uređaj duže od 12 sati.
- Bateriju obavezno reciklirati i odložiti odvojeno od otpada iz domaćinstva. Nepropisno rukovanje baterijom može dovesti do požara ili eksplozije. Odložite ili reciklirajte uređaj, njegovu bateriju i dodatnu opremu u skladu sa lokalnim propisima.
- Nemojte rastavljati, udarati, lomiti ili paliti bateriju. Ako primijetite da je baterija izobličena ili oštećena, odmah prekinite njenu upotrebu.
  - Ne izlažite bateriju kratkom spoju jer to može dovesti do pregrijavanja, opeketina ili drugih povreda.
  - Ne izlažite bateriju visokim temperaturama.
  - Pregrijavanje može dovesti do eksplozije.
  - Nemojte rastavljati, udarati ili lomiti bateriju jer to može dovesti do curenja, pregrijavanja ili eksplozije baterije.
  - Nemojte paliti bateriju, jer to može dovesti do požara ili eksplozije.
  - Ako primijetite da je baterija izobličena ili oštećena, odmah prekinite njenu upotrebu.
- Korisnik ne smije uklanjati ili mijenjati bateriju. Izklučivo ovlašćeni proizvođačev centar za popravke smije da ukloni ili popravi bateriju.
- Držite uređaj na suvom.
- Nemojte pokušavati da sami popravite uređaj. Ukoliko bilo koji dio uređaja nije ispravan, obratite se Mi korisničkoj podršci ili odnesite uređaj u ovlašćeni centar za popravke.
- Priključite ostale uređaje u skladu sa njihovim uputstvima. Nemojte priključivati nekompatibilne uređaje na ovaj uređaj.
- Za AC/DC punjače, neophodno je da postoji utičnica u blizini opreme, koja je lako dostupna.



## Mjere predostrožnosti

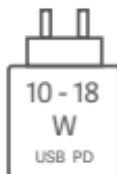
- Poštujte sve važeće zakone i pravila koja ograničavaju upotrebu tablet uređaja u datim situacijama i okruženjima.
- Nemojte koristiti tablet uređaje na benzinskim pumpama, na mjestu ili u okruženju gdje može doći do eksplozije, uključujući područja za punjenje goriva, u potpalublju plovila, u objektima za skladištenje i prenos goriva i hemikalija ili u područjima gdje vazduh može da sadrži hemikalije ili čestice, kao što su fine čestice, prašinu ili metalni prah. Poštujte sve postavljene znakove koji od vas zahtijevaju gašenje mobilnih uređaja kao što su vaš tablet ili druga radio oprema. Izklučite tablet uređaj ili bežični uređaj kada se nalazite u oblasti gdje se izvodi miniranje ili u oblasti gdje se moraju ugasiti „dvosmjerni radio uređaji“ ili „elektronski uređaji“ kako bi se spriječile moguće štetne posljedice.
- Nemojte koristiti tablet uređaj u operacionim salama bolnica, urgentnim centrima ili odjeljenjima za intenzivnu njegu. Uvijek poštujte pravila i propise bolnica i zdravstvenih ustanova. Ukoliko koristite medicinske uređaje, posavjetujte se sa svojim ljekarom i proizvođačem uređaja da biste utvrdili da li vaš tablet uređaj može da utiče na rad medicinskog uređaja. Kako biste izbjegli moguće smetnje u radu pejsmajkera, uvijek održavajte udaljenost od najmanje 15 cm između tablet uređaja i pejsmajkera. Kako biste izbjegli smetnje u radu medicinskih uređaja, ne koristite tablet uređaj u blizini aparata za sluh, kohlearnog implantata ili drugih, sličnih uređaja.
- Poštujte sva pravila o bezbjednosti u avio-saobraćaju i izgasite svoj tablet

uredaj kada ste u avionu i kada je to potrebno.

- Kada upravljate vozilom, koristite tablet uredaj u skladu sa odgovarajućim pravilima i propisima u saobraćaju.
- Nemojte koristiti tablet uredaj kada ste napolju tokom oluje, kako biste izbjegli udar groma.
- Dok se tablet puni, nemojte ga koristiti za pozive.
- Ne koristite tablet uredaj u prostorijama sa visokim stepenom vlažnosti vazduha, kao što su kupatila. Takvo korišćenje može dovesti do električnog udara, povrede, požara ili oštećenja punjača.
- Povežite "Redmi Pad 2 4G" sa računarcem pomoću USB kabla za podatke.
- Upotrijebite USB kabl koji se nalazi u poklon kutiji s punjačem marke Mi, a zatim ga uključite u utičnicu.
- Takođe možete koristiti bilo koji punjač treće strane koji je u skladu sa USB2.0 ili višim standardima protokola i takođe ispunjava zahtjeve Međunarodnog standarda za bezbjednost opreme informacione tehnologije (IEC 60950), standarda opreme za audio/video, informacionu i komunikacionu tehnologiju (IEC 62368-1) i odgovarajućim zakonima i propisima vaše zemlje ili regiona.
- Napominjemo da proizvod omogućava korišćenje punjača s maksimalnom snagom od 18W. Maksimalni napon ne smije biti veći od [9 V], a maksimalna struja ne smije biti jača od [2A].
- Korišćenjem drugih punjača koji ne ispunjavaju gore navedene zahtjeve za punjenje ovog proizvoda može se oštetiti sam proizvod i vaša lična ili sigurnost vaše imovine.

## • Izjava o informacionoj sigurnosti

Ažurirajte operativni sistem tablet uređaja preko ugrađenog programa za ažuriranje ili posjetite bilo kog ovlašćenog servisera. Ažuriranje operativnog sistema na neki drugi način može oštetiti uređaj ili dovesti do gubitka podataka, sigurnosnih problema i drugih rizika.



Energija koju punjač isporučuje biće između najmanje [10] vati kako to zahtijeva radio oprema, a najviše [18] vati kako bi dosegao najveću brzinu punjenja. USB PD brzo punjenje.



## Propisi EU

### Izjava o usaglašenosti sa RED direktivom

Xiaomi Communications Co., Ltd. ovim putem izjavljuje da ovaj GSM/GPRS/EDGE/UMTS/LTE Tablet uređaj sa mogućnošću povezivanje preko Bluetooth i Wi-Fi funkcije 2505DRP06E ispunjava osnovne uslove i druge bitne odredbe Direktive o radio opremi 2014/53/EU. Puni tekst ove izjave o usaglašenosti sa EU direktivom se nalazi na sljedećoj adresi: [www.mi.com/en/certification](http://www.mi.com/en/certification)

## Informacije o izloženosti radio-frekvencijskom zračenju (SAR)

Ovaj uređaj je u skladu sa ograničenjima za specifičnu stopu apsorpcije (SAR) koja važe za opštu populaciju/nekontrolisano izlaganje (lokalizovana SAR za 10 grama za torzo, ograničenje: 2,0 W/kg), a koja su navedena u preporuci Savjeta

Evropske direktive 1999/519/EC, smjernicama ICNIRP-a i RED direktivi (Direktiva 2014/53/EU).

Tokom ispitivanja SAR, ovaj uređaj je podešen tako da emituje najveći potvrđeni nivo snage preko svih frekvencijskih opsega.

Ukoliko držite ovaj uređaj u blizini tijela, koristite kopču ili futrolu koja nema metalne djelove. Usaglašenost izloženosti radio-frekvencijskom zračenju nije ispitivana, niti provjeravana uz dodatnu opremu koja sadrži metal i koja se nosi pri tijelu, tako da treba izbjegavati korišćenje takve dodatne opreme.

## Informacije iz certifikata (najviša SAR)

Ograničenje SAR za 10 g: 2,0 W/Kg.

Vrijednost SAR: Za tijelo: 0,983 W/Kg (udaljenost 0 mm).

## Pravne informacije

Ovaj uređaj možete koristiti u svim državama članicama EU.

Kada koristite uređaj, poštujte državne i lokalne propise.

Ovaj uređaj se može koristiti samo u zatvorenim prostorijama kada radi u frekvencijskim rasponima od 5250 do 5350 MHz u: 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

Povezivanje na Wi-Fi (uključujući Wi-Fi frekventne opsege, Wi-Fi standarde i druge karakteristike ratifikovane u specifikacijama standarda IEEE 802.11) može da varira u zavisnosti od regionalne dostupnosti i podrške lokalne mreže. Ova funkcija se može dodati bežičnim putem kada i gdje to bude moguće.

Ograničenja za frekvencijski opseg od 2,4 GHz:

Norveška: Ova rubrika se ne odnosi na geografsko područje od 20 km, u svakom smjeru, od centra Ni-Olesunda.

Obezbijedite da korišćeni adapteri za napajanje budu u skladu sa važećim propisima zemlje i međunarodnim i regionalnim bezbjednosnim standardima.

## Frekvencijski opsezi i snaga

Ovaj tablet uređaj nudi sljedeće frekvencijske opsege isključivo u okviru EU i maksimalnu snagu radio-frekvencije:

GSM 850: 33,5 dBm

GSM 900: 35,5 dBm

GSM 1800: 32,5 dBm

GSM 1900: 30,5 dBm

WCDMA opseg 1/8: 25,7 dBm

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

Bluetooth: 20 dBm

Opseg od 2,4 GHz za WiFi: 20 dBm

Opseg od 5 GHz za WiFi: 5150 do 5250MHz: 23 dBm, 5250 do 5350 MHz: 23 dBm, 5470 do 5725 MHz: 23 dBm, 5725 do 5850 MHz: 14 dBm

## E-etiketa

Ovaj uređaj ima elektronsku etiketu sa podacima o certifikaciji.

Da biste joj pristupili, otvorite Settings > About tablet > Certification, ili otvorite Settings i unesite „Certification“ u polje za pretragu.

Model: 2505DRP06E

2505 znači da će ovaj proizvod biti dostupan na tržištu nakon 202505.

## Odricanje od odgovornosti

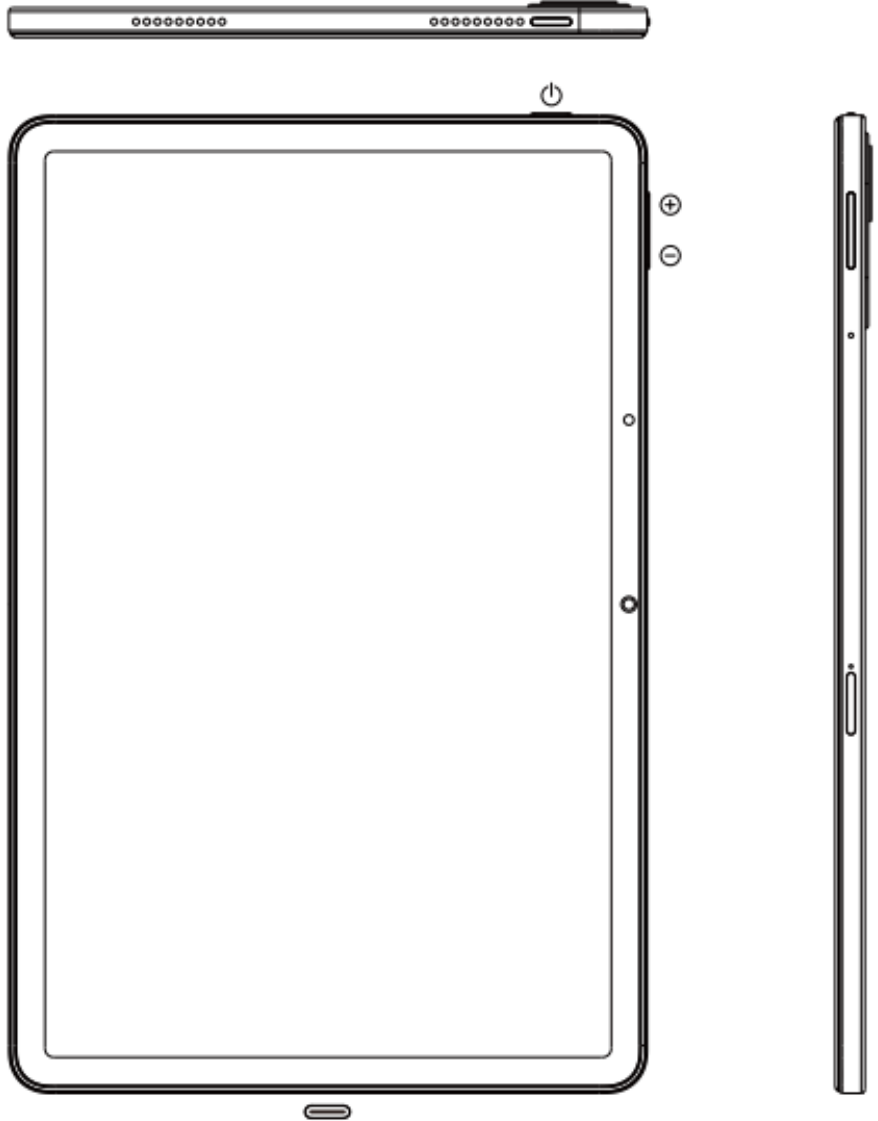
Ovaj Vodič za brzo pokretanje uređaja objavljuje Xiaomi ili njegova lokalna podružnica. Xiaomi ima pravo da, bilo kada i bez obaveštenja, poboljša i izmijeni ovaj vodič zbog štamparskih grešaka, nepreciznosti trenutnih informacija ili poboljšanja programa i/ili opreme. Međutim, takve promjene će biti uključene u nova onlajn izdanja Vodiča za brzo pokretanje uređaja (za više informacija, pogledajte [www.mi.com/global/service/userguide](http://www.mi.com/global/service/userguide)). Sve slike su informativne prirode i ne moraju da precizno prikazuju stvarni uređaj.

Proizvođač: Xiaomi Communications Co., Ltd.  
Poštanska adresa proizvođača:  
#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road,  
Haidian District, Beijing, China, 100085  
Marka: Redmi      Model: 2505DRP06E  
© Xiaomi Inc. Sva prava su zadržana.



# Redmi Pad 2 4G

## Vodič za brzi početak



# Hvala vam što ste odabrali Redmi Pad 2 4G

Pritisnite i držite gumb za uključivanje kako biste uključili uređaj.

Slijedite upute na zaslonu kako biste konfigurirali uređaj.

Dodatne informacije pogledajte na našem službenom web-mjestu:

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

## O opciji SIM kartice:

U utor za SIM karticu nemojte umetati nestandardne SIM kartice. Time biste mogli oštetiti utor za SIM karticu.

**UPOZORENJE:** Ne rastavljajte ovaj uređaj.

## OTPADNA ELEKTRIČNA I ELEKTRONIČKA OPREMA



Za sigurno zbrinjavanje ovog proizvoda moraju se poduzeti posebne mјere opreza. Ova oznaka ukazuje na to da se ovaj proizvod u Europskoj uniji ne smije baciti zajedno s ostalim kućanskim otpadom. Kako bi se spriječila šteta za okoliš ili ljudsko zdravlje od neprikladnog zbrinjavanja otpada te kako bi se promicala održiva ponovna upotreba materijalnih resursa, odgovorno reciklirajte.

Da biste sigurno reciklirali svoj uređaj, upotrijebite sustave povrata i prikupljanja ili se obratite trgovcu od kojeg ste izvorno kupili uređaj.

## OPREZ

RIZIK OD EKSPLOZIJE AKO SE BATERIJA ZAMIJENI POGREŠNOM BATERIJOM.  
STARE BATERIJE ZBRINITE U SKLADU S UPUTAMA.



Kako biste spriječili moguća oštećenja sluha, ne slušajte na visokim razinama glasnoće dulje vrijeme.

Dodatne informacije o sigurnosti i mјere opreza nalaze se na sljedećoj poveznici: [www.mi.com/en/certification](http://www.mi.com/en/certification)

## Važne informacije o sigurnosti

Prije upotrebe uređaja pročitajte sve informacije o sigurnosti u nastavku:

- Upotreba kabela, strujnog adaptera ili baterija koje nisu odobrene može uzrokovati požar ili eksploziju, ili predstavljati neki drugi rizik.
- Upotrebjavajte isključivo dodatnu opremu koja je odobrena i koja je kompatibilna s vašim uređajem.
- Radna temperatura ovog uređaja je u rasponu od 0 °C do 40 °C. Upotrebom u uvjetima izvan ovog raspona temperature uređaj se može oštetiti.
- Ako je vaš uređaj isporučen s ugrađenom baterijom, kako biste izbjegli oštećivanje baterija ili uređaja, ne pokušavajte zamijeniti bateriju sami.
- Uređaj punite isključivo isporučenim ili odobrenim kabelom ili strujnim adapterom. Upotreba drugih adaptera može uzrokovati požar, strujni udar i oštetiti uređaj i adapter.

- Po dovršetku punjenja iskopčajte adapter i iz uređaja i iz strujne utičnice. Ne punite uređaj dulje od 12 sati.
- Baterija se mora reciklirati ili zbrinuti odvojeno od kućanskog otpada. Pogrešno rukovanje baterijom može uzrokovati požar ili eksploziju. Uredaj, njegovu bateriju i dodatnu opremu zbrinite ili reciklirajte u skladu s lokalnim propisima.
- Ne rastavljajte, ne udarajte, ne gnječite i ne palite bateriju. Ako baterija izgleda deformirano ili oštećeno, odmah je prestanite upotrebljavati.
  - Ne izazivajte kratki spoj na bateriji jer to može uzrokovati pregrijavanje, opeklane ili druge ozljede.
  - Ne stavljajte bateriju u okruženje s visokim temperaturama.
  - Pregrijavanje može uzrokovati eksploziju.
  - Ne rastavljajte, ne udarajte i ne gnječite bateriju jer to može uzrokovati curenje, pregrijavanje ili eksploziju baterije.
  - Ne palite bateriju jer to može uzrokovati požar ili eksploziju.
  - Ako baterija izgleda deformirano ili oštećeno, odmah je prestanite upotrebljavati.
- Korisnik ne smije uklanjati niti modificirati bateriju. Uklanjanje ili popravak baterije smije obavljati isključivo ovlašteni servisni centar proizvođača.
- Uredaj držite na suhom.
- Ne pokušavajte popraviti uređaj sami. Ako bilo koji dio uređaja ne radi ispravno, obratite se korisničkoj službi tvrtke Mi ili uređaj odnesite u ovlašteni servisni centar.
- Ostale uređaje priključite u skladu s njihovim priručnicima za upotrebu. Na ovaj uređaj ne priključujte nekompatibilne uređaje.
- Za pretvarače izmjenične/istosmrjerne struje utičnica se mora instalirati u blizini opreme i biti lako dostupna.



## Mjere opreza

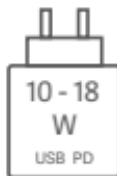
- Poštujte sve mjerodavne zakone i pravila kojima se ograničava upotreba tableta u određenim situacijama i okruženjima.
- Ne upotrebljavajte tablet na benzinskim stanicama ili u bilo kojem okruženju s opasnošću od eksplozije, uključujući područje za dolijevanje goriva, područje ispod brodske palube, objekte za prijenos ili pohranu goriva ili kemikalija ili pak područja u kojima zrak može sadržavati kemikalije ili čestice kao što su zrnje, prašina ili metalni prah. Poštujte sve istaknute znakove za isključivanje bežičnih uređaja kao što su tableti i ostala radijska oprema. Isključite mobilni telefon ili tablet kada ste u području u kojem postoji opasnost od eksplozije ili u području u kojem je obavezno isključiti „dvosmrjerne radiouredaje“ ili „električne uređaje“ kako bi se spriječila potencijalna opasnost.
- Ne upotrebljavajte tablet u bolničkim operacijskim salama, u prostorijama hitne službe ili jedinicama intenzivne njage. Uvijek poštujte sva pravila i propise bolnica i domova zdravlja. Ako imate medicinski uređaj, savjetujte se sa svojim liječnikom i proizvođačem uređaja kako biste utvrdili može li tablet ometati rad tog uređaja. Kako biste spriječili potencijalno ometanje elektrostimulatora srca, uvijek održavajte minimalnu udaljenost od 15 cm između tableta i elektrostimulatora. Kako biste izbjegli ometanje medicinske opreme, tablet ne upotrebljavajte u blizini slušnih aparata, umjetnih pužnica i drugih sličnih uređaja.
- Poštujte sve propise za sigurnost u zrakoplovu i po potrebi isključite tablet kada ste u zrakoplovu.
- Pri upravljanju vozilom tablet upotrebljavajte u skladu s primjenjivim

prometnim zakonima i propisima.

- Da biste izbjegli udar groma, ne upotrebljavajte tablet na otvorenom tijekom grmljavinskog nevremena.
- Ne upotrebljavajte tablet za pozive tijekom punjenja.
- Ne upotrebljavajte tablet na mjestima s visokom razinom vlage, kao što je kupaonica. To može dovesti do strujnog udara, ozljede, požara i oštećenja punjača.
- Spojite "Redmi Pad 2 4G" na računalo pomoću USB podatkovnog kabela.
- Upotrijebite USB kabel koji se nalazi u poklon kutiji s punjačem marke Mi, a zatim ga spojite na utičnicu.
- Također možete koristiti bilo koji punjač treće strane koji je u skladu s USB2.0 ili višim standardima protokola i također ispunjava zahtjeve Međunarodnog standarda za sigurnost opreme informacijske tehnologije (IEC 60950), standarda opreme za audio/video, informacijsku i komunikacijsku tehnologiju (IEC 62368 -1) i odgovarajućim zakonima i propisima vaše zemlje ili regije.
- Napominjemo da proizvod omogućuje korištenje punjača s maksimalnom snagom od 18W. Maksimalni napon ne smije biti veći od [9 V], a maksimalna struja ne smije biti jača od [2A].
- Korištenjem drugih punjača koji ne ispunjavaju gore navedene zahtjeve za punjenje ovog proizvoda može se oštetiti sam proizvod i vaša osobna ili sigurnost vaše imovine.

## • Izjava o sigurnosti

Ažurirajte operativni sustav tableta s pomoću ugrađene značajke za ažuriranje softvera ili posjetite bilo koji od naših ovlaštenih servisnih centara. Nadogradnja softvera drugim kanalima može dovesti do oštećenja uređaja ili gubitka podataka, uzrokovati sigurnosne probleme i ostale rizike.



Energija koju isporučuje punjač mora biti između min [10] vati koji su potrebni radio opremi i maksimalnih [18] vati kako bi se postigla maksimalna brzina punjenja. Brzo punjenje USB PD.

## Propisi EU-a



### Direktiva o radijskoj opremi –

### Izjava o sukladnosti

Xiaomi Communications Co., Ltd. izjavljuje da ovaj GSM / GPRS / EDGE / UMTS / LTE tablet s tehnologijom Bluetooth i Wi-Fi 2505DRP06E udovoljava osnovnim zahtjevima i drugim relevantnim odredbama Direktive o radijskoj opremi 2014/53/EU. Puni tekst izjave o sukladnosti EU-a dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi:

[www.mi.com/en/certification](http://www.mi.com/en/certification)

## Informacije o izloženosti radijskim frekvencijama (SAR)

Ovaj je uređaj usklađen s ograničenjima specifične apsorbirane snage (SAR) za opću populaciju / nekontroliranu izloženost (lokализirani SAR od 10 grama za trup, ograničenje: 2,0 W/kg) kako je navedeno u preporuci Vijeća 1999/519/EC, ICRNIRP smjernicama i RED direktivi (Direktiva 2014/53/EU).

Tijekom ispitivanja SAR vrijednosti ovaj je uređaj postavljen tako da odašilje na svojoj najvišoj certificiranoj razini snage u svim ispitivanim frekvencijskim pojasevima.

Prilikom pričvršćivanja uređaja u blizini tijela potrebno je upotrebljavati kopču za remen ili torbicu koja ne sadrži metalne komponente. Usklađenost s izloženošću radijskim frekvencijama nije ispitana, ni certificirana s bilo kojom dodatnom opremom koja sadrži metal i nosi se na tijelu te bi se upotreba takve dodatne opreme trebala izbjegavati.

## Informacije o certifikaciji (najviši SAR)

Ograničenje za SAR od 10 g: 2,0 W/Kg,  
Vrijednost SAR: tijelo: 0,983 W/kg (udaljenost 0 mm).

## Pravne informacije

Ovaj se uređaj može upotrebljavati u svim zemljama članicama EU-a.  
Poštujte nacionalne i lokalne propise tamo gdje se uređaj upotrebljava.  
Ovaj uređaj se može koristiti samo u zatvorenim prostorijama kada radi u frekvencijskim rasponima od 5250 do 5350 MHz u: 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

Wi-Fi povezivost (uključujući Wi-Fi frekvencijske pojaseve, Wi-Fi standarde i ostale značajke navedene u specifikacijama standarda IEEE 802.11) može varirati ovisno o dostupnosti u određenoj regiji i podršci za lokalnu mrežu. Funkcija se može dodati putem opcije OTA kada je to primjenjivo.

Ograničenja u frekvencijskom pojasu od 2,4 GHz:

Norveška: ovaj se pododjeljak ne odnosi na geografsko područje u poljumuju od 20 km od središta Ny-Ålesunda.

Provjerite jesu li strujni adapteri usklađeni s mjerodavnim propisima države te međunarodnim i regionalnim sigurnosnim standardima.

## Frekvencijski pojasevi i snaga

Ovaj tablet nudi sljedeće frekvencijske pojaseve samo na području EU-a i maksimalnu radiofrekvencijsku snagu:

GSM 850: 33,5 dBm

GSM 900: 35,5 dBm

GSM 1800: 32,5 dBm

GSM 1900: 30,5 dBm

WCDMA pojas 1/8: 25,7 dBm

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

Bluetooth: 20 dBm

Wi-Fi pojas od 2,4 GHz: 20 dBm

Wi-Fi 5 GHz: 5150 do 5250 MHz: 23 dBm, 5250 do 5350 MHz: 23 dBm,  
5470 do 5725 MHz: 23 dBm, 5725 do 5850 MHz: 14 dBm

## E-oznaka

Ovaj uređaj ima elektroničku oznaku za informacije o certificiranju.  
Da biste joj pristupili, idite na Postavke > O tabletu > Certifikat ili otvorite  
Postavke i u traku za pretraživanje upišite „Certifikat”.

Model: 2505DRP06E

2505 označava da će ovaj proizvod biti izdan nakon 202505.

## Izjava o odricanju odgovornosti

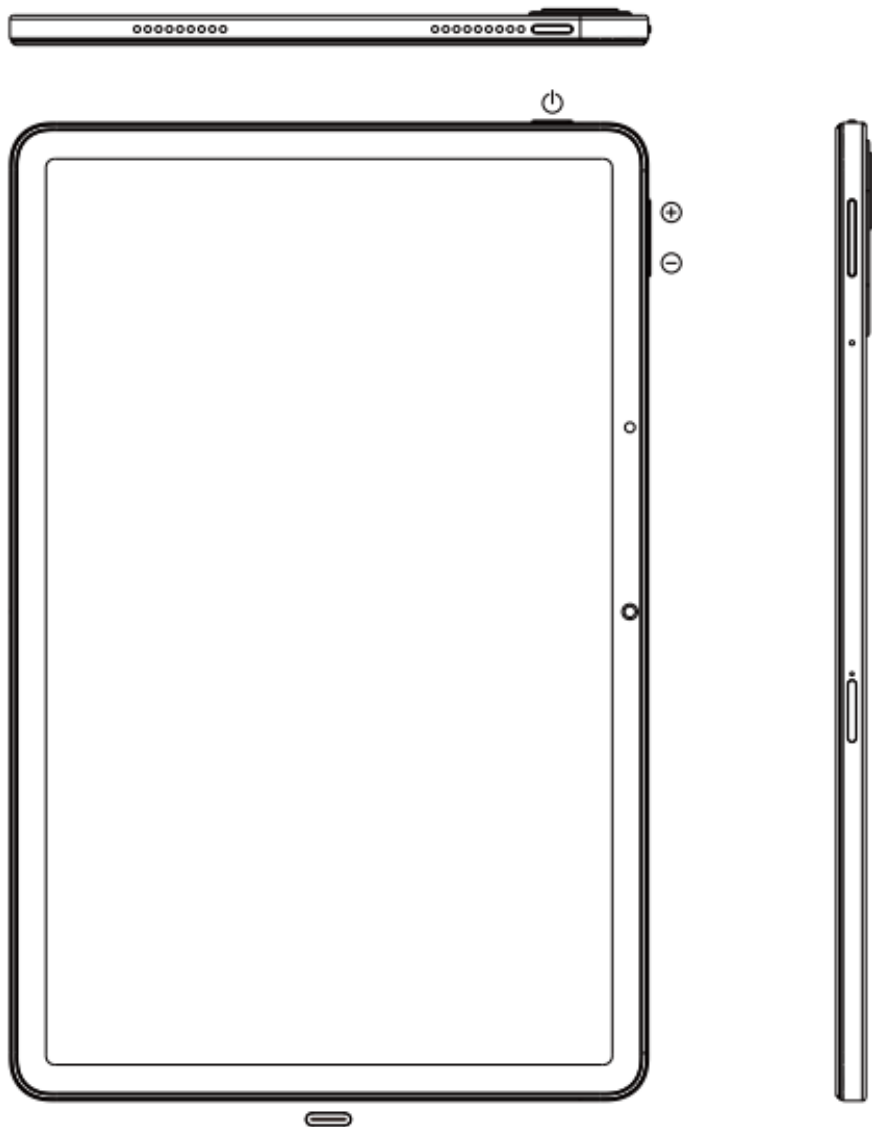
Ovaj vodič za brzi početak objavljuje tvrtka Xiaomi ili jedno od njezinih lokalnih povezanih društava. Poboljšanja i promjene ovog vodiča koje su potrebne zbog tipografskih pogrešaka, netočnosti trenutnih podataka ili poboljšanja programa i/ili opreme Xiaomi može izvršiti u bilo kojem trenutku i bez prethodne najave. Takve će promjene, međutim, biti ugrađene u nova mrežna izdanja ovog vodiča za brzi početak (pojedinosti možete pogledati ovdje: [www.mi.com/global/service/userguide](http://www.mi.com/global/service/userguide)). Sve su ilustracije samo u referentne svrhe i možda neće točno prikazati stvarni uređaj.

Proizvođač: Xiaomi Communications Co., Ltd.  
Poštanska adresa proizvođača:  
#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road,  
Haidian District, Beijing, China, 100085  
Marka: Redmi      Model: 2505DRP06E  
© Xiaomi Inc. Sva prava pridržana.



# Redmi Pad 2 4G

## Darba uzsākšanas īsā pamācība



# Paldies, ka izvēlējāties Redmi Pad 2 4G

Lai ieslēgtu ierīci, nospiediet un turiet nospiestu ieslēgšanas un izslēgšanas pogu.

Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus, lai konfigurētu savu ierīci.

Lai iegūtu vairāk informācijas, apmeklējiet mūsu oficiālo tīmekļvietni:  
[www.mi.com/global/service/userguide](http://www.mi.com/global/service/userguide)

## Par SIM kartīte:

Lūdzu, neievietojiet SIM kartes slotā nestandarta SIM karti. Tā var sabojāt SIM kartes slotu.

**BRĪDINĀJUMS:** neizjauciet šo ierīci.

## EEIA



Lai droši atbrīvotos no šī produkta, ir jāveic īpaši piesardzības pasākumi. Šis markējums norāda, ka šo produktu ES teritorijā nedrīkst izmest kopā ar citiem mājsaimniecības atkritumiem.  
Lai novērstu nepareizas atkritumu apsaimniekošanas nodarītu kaitējumu videi vai cilvēka veselībai un veicinātu ilgtspējīgu materiālo resursu atkārtotu izmantošanu, lūdzu, pārstrādājiet atkritumus atbildīgi.  
Lai droši pārstrādātu savu ierīci, lūdzu, izmantojiet atdošanas un savākšanas sistēmas vai sazinieties ar mazumtirgotāju, pie kura ierīce sākotnēji tika iegādāta.

## UZMANĪBU!

**SPRĀDZIENA RISKS, IEVIETOJOT NEPAREIZA VEIDA AKUMULATORU.  
ATBRĪVOJIETIES NO LIETOTIEM AKUMULATORIEM ATBILSTOŠI  
NORĀDĪJUMIEM.**



Lai novērstu iespējamus dzirdes bojājumus, ilgstoši neklausieties augstā skaļuma līmenī.

Papildu drošības informāciju un piesardzības pasākumus skatiet šeit:  
[www.mi.com/en/certification](http://www.mi.com/en/certification)

## Svarīga drošības informācija

Pirms ierīces lietošanas izlasiet visu tālāk sniegtu drošības informāciju.

- Neatļautu kabeļu, strāvas adapteru vai akumulatoru izmantošana var izraisīt aizdegšanos, sprādzienu vai būt kā citādi bīstama.
- Izmantojiet tikai autorizētus piederumus, kas ir saderīgi ar jūsu ierīci.
- Šīs ierīces darba temperatūras diapazons ir no 0 °C līdz 40 °C. Šīs ierīces lietošana vidē, kur temperatūra pārsniedz šo diapazonu, var ierīci sabojāt.
- Ja jūsu ierīcē ir iebūvēts akumulators, nemēģiniet to patstāvīgi nomainīt. Šāda rīcība var akumulatoru vai ierīci sabojāt.
- Lādējiet šo ierīci tikai ar komplektā iekļauto vai autorizēto kabeli un strāvas adapteri. Citu adapteru lietošana var izraisīt aizdegšanos, elektrošoku vai ierīces un adaptera bojājumus.
- Kad uzlāde ir pabeigta, atvienojiet adapteri no ierīces un strāvas kontaktligzdās. Neveiciet ierīces uzlādi ilgāk par 12 stundām.
- Akumulators ir jāpārstrādā vai jāizmet atsevišķi no mājsaimniecības

atkritumiem. Nepareiza akumulatora lietošana var izraisīt aizdegšanos vai eksploziju. Pārstrādājiet vai izmetiet ierīci, tās akumulatoru un piederumus atbilstoši vietējiem noteikumiem.

- Neizjauciet, nedauziet, nespiediet un nededziniet akumulatoru. Ja akumulators izskatās deformēts vai bojāts, nekavējoties pārtrauciet tā lietošanu.
  - Nesaslēdziet akumulatoru īsslēgumā. Tas var izraisīt pārkāršanu, apdegumus vai citus ievainojumus.
  - Nepakļaujiet akumulatoru pārmērīga karstuma iedarbībai.
  - Pārkāršana var izraisīt eksploziju.
  - Neizjauciet, nedauziet un nespiediet akumulatoru — tas var izraisīt akumulatora noplūdi, pārkāršanu vai eksploziju.
  - Nededziniet akumulatoru, jo tas var izraisīt aizdegšanos vai eksploziju.
  - Ja akumulators izskatās deformēts vai bojāts, nekavējoties pārtrauciet tā lietošanu.
- Lietotājs nedrīkst pats izņemt vai pārveidot akumulatoru. Akumulatora izņemšana vai remonts ir jāveic tikai ražotāja pilnvarotā servisa centrā.
- Turiet ierīci sausumā.
- Nemēģiniet pašrocīgi veikt ierīces labošanu. Ja kāda no ierīces daļām nedarbojas pienācīgi, sazinieties ar Mi klientu apkalpošanas centru vai nogādājiet ierīci pilnvarotā servisa centrā.
- Pieslēdziet citas ierīces saskaņā ar to lietošanas instrukcijām. Nepieslēdziet šai ierīcei nesaderīgas ierīces.
- Maiņstrāvas/līdzstrāvas adapteru gadījumā kontaktligzdai ir jāatrodas netālu no aprīkojuma viegli pieejam vietā.



## Piesardzības pasākumi

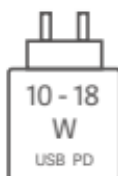
- Ievērojiet visus piemērojamos tiesību aktus, kas ierobežo planšetdatoru lietošanu konkrētās situācijās un vidēs.
- Nelietojiet planšetdatoru degvielas uzpildes stacijās vai sprādzienbīstamā vidē vai potenciāli sprādzienbīstamā vidē, ieskaitot degvielas uzpildes zonās, zem kuģu klājiem, degvielas vai ķīmisku vielu pārkraušanas vai glabāšanas vietās vai vietās, kur gaisā var būt ķīmiskas vielas vai tādas daļīnas kā graudi, putekļi vai metāla putekļi. Ievērojiet visus norādījumus izslēgt tādas bezvadu ierīces kā jūsu planšetdatoru vai citu radioiekārtu. Izslēdziet planšetdatoru vai bezvadu ierīci, atrodoties spridzināšanas zonā vai vietās, kur nepieciešams izslēgt „divvirzienu radioiekārtas” vai „elektroniskas ierīces”, lai novērstu iespējamus apdraudējumus.
- Nelietojiet planšetdatoru slimnicu operāciju zālēs, uzņemšanas nodojās vai intensīvās terapijas nodojās. Vienmēr ievērojiet visus slimnicu un veselības centru noteikumus. Ja lietojat kādu medicīnisku ierīci, lūdzu, konsultējieties ar ārstu un ierīces ražotāju, lai noteiktu, vai planšetdators var traucēt ierīces darbību. Lai novērstu iespējamus sirdsdarbības stimulatora darbības traucējumus, vienmēr turiet planšetdatoru vismaz 15 cm attālumā no sirdsdarbības stimulatora. Lai novērstu medicīniskā aprīkojuma darbības traucējumus, nelietojiet planšetdatoru dzirdes aparātu, gliemežnīcas implantu vai citu līdzigu ierīču tuvumā.
- Ievērojiet visus aviācijas drošības noteikumus un izslēdziet planšetdatoru līdmašīnā, kad tas nepieciešams.
- Vadot transportlīdzekli, lietojiet planšetdatoru saskaņā ar attiecīnāmajiem satiksmes noteikumiem.
- Lai izvairītos no zibens spēriena, pērkona negaisa laikā nelietojiet

planšetdatoru ārpus telpām.

- Uzlādes laikā nelietojiet planšetdatoru zvanu veikšanai.
- Nelietojiet planšetdatoru mitrās vietās, piemēram, vannasistabā. Šāda rīcība var izraisīt elektrošoku, ievainojumus, aizdegšanos un lādētāja bojājumus.
- Savienojet "Redmi Pad 2 4G" ar datoru, izmantojot USB datu kabeli.
- Izmantojiet dāvanas komplektā iekļauto USB kabeli ar Mi zīmola lādētāju un tad savienojet to ar pagarinātāju.
- Izmantot varat jebkādu trešās puses lādētāju, kurš atbilst USB2.0 vai jaunākas versijas protokola standartam, kā arī atbilst Starptautiskajam informācijas tehnoloģiju iekārtu drošības standartam (IEC 60950), Audio/video, informācijas un komunikāciju tehnoloģiju iekārtu standartam (IEC 62368-1) un saistītajiem tiesību aktiem un noteikumiem jūsu valstī vai reģionā.
- Nenemiet vērā, ka izstrādājums ļauj izmantot lādētājus, kuru maksimālā izejas jauda ir 18 W. Maksimālais spriegums nedrīkst pārsniegt [9 V] un maksimālais strāvas stiprums nedrīkst pārsniegt [2 A].
- Citu lādētāju, kas neatbilst iepriekš minētajām prasībām, izmantošana šī izstrādājuma uzlādei var izraisīt paša izstrādājuma bojājumus vai apdraudēt jūsu personisko vai īpašuma drošību.

## • Drošības paziņojums

Lūdzu, atjauniniet planšetdatora operētājsistēmu, izmantojot iebūvēto programmatūras atjaunināšanas funkciju, vai apmeklējet kādu no mūsu pilnvarotajiem servisa centriem. Programmatūras atjaunināšana citos veidos var bojāt ierīci vai izraisīt datu zudumu, drošības problēmas un citus riskus.



Lai sasniegtu maksimālo uzlādes ātrumu, lādētāja piegādātā jauda ir no min. [10] vatiem, kas nepieciešami radioiekārtai, līdz maksimāli [18] vatiem. USB PD ātra uzlāde.

## ES regulas



### Radioiekārtu direktīvas (RED) atbilstības deklarācija

Xiaomi Communications Co., Ltd. ar šo apliecinā, ka šis GSM / GPRS / EDGE / UMTS / LTE planšetdators ar Bluetooth un Wi-Fi 2505DRP06E atbilst RE direktīvas 2014/53/ES būtiskajām prasībām un citiem attiecīgajiem noteikumiem. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šajā interneta adresē: [www.mi.com/en/certification](http://www.mi.com/en/certification)

## Informācija par radiofrekvenču iedarbību (ĪAĀ)

Šī ierīce atbilst īpatnējās absorbcijas ātruma (ĪAĀ) ierobežojumiem iedzīvotājiem / nekontrolētai iedarbībai (lokalizēts SAR 10 grami rumpim, ierobežojums: 2,0 W/kg), kuri noteikti Padomes Ieteikumā Nr. 1999/519/EK, ICNIRP vadlīnijās un RED (Direktīva 2014/53/ES).

SAR testēšanas laikā šī ierīce tika iestatīta tā, lai pārraidītu visaugstākajā sertificētajā jaudas līmenī visās pārbaudītajās frekvenču joslās.

Piestiprinot ierīci ķermeņa tuvumā, jāizmanto jostas skava vai apvalks, kas nesatur metāla detaļas. Radiofrekvenču iedarbības atbilstība nav testēta vai sertificēta ar metālu saturošiem uz ķermeņa nēsātiem piederumiem, un no šādu piederumu lietošanas ir ieteicams izvairīties.

## Informācija par sertifikāciju (augstākais ĪAĀ)

ĪAĀ 10 g ierobežojums: 2,0 W/kg,

ĪAĀ vērtība: Korpus: 0,983 W/kg (0 mm atstatumā).

## Juridiska informācija

Šo ierīci drīkst lietot visās ES dalībvalstīs.

Ievērojiet valsts un vietējos tiesību aktus un noteikumus vietās, kur ierīce tiek lietota.

Šo ierīci var izmantot tikai iekštelpās, darbojoties no 5250 līdz 5350 MHz frekvenču diapazonā frekvenču diapazonā: AT,BE,BG,HR,CY,CZ,DK,EE,FI, FR,DE,E L,HU,IE,IT,LV,LT,LU,MT,NL,PL,PT,RO,SK,SI,ES,SE,UK(NI),IS,LI,NO,CH,TR

Wi-Fi savienojamība (tostarp Wi-Fi frekvenču joslas, Wi-Fi standarti un citas funkcijas, apstiprinātas IEEE Standarta 802.11 specifikācijās) var atšķirties atkarībā no reģionālās pieejamības un vietējā tīkla atbalsta. Šo funkciju var pievienot, izmantojot OTA, kad un kur iespējams.

Ierobežojumi 2,4 GHz joslā:

Norvēģija: šī apakšsadaļa neattiecas uz ģeogrāfisko apgabalu 20 km rādiusā no Nīolesunnas (*Ny-Ålesund*) centra.

Lūdzu, pārliecinieties, ka izmantotie strāvas adapteri atbilst spēkā esošajiem valsts noteikumiem un starptautiskajiem un reģionālajiem drošības standartiem.

## Frekvenču joslas un jauda

Šis planšetdators tikai ES teritorijā nodrošina šādas frekvenču joslas un maksimālo radiofrekvenču pārraidīto jaudu:

GSM 850: 33,5 dBm

GSM 900: 35,5 dBm

GSM 1800: 32,5 dBm

GSM 1900: 30,5 dBm

WCDMA josla 1/8: 25,7 dBm

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

Bluetooth: 20 dBm

Wi-Fi 2,4 GHz josla: 20 dBm

Wi-Fi 5 GHz: 5150–5250 MHz: 23 dBm, 5250–5350 MHz: 23 dBm, 5470–5725 MHz: 23 dBm, 5725–5850 MHz: 14 dBm

## E-markējums

Šai ierīcei ir elektronisks markējums ar sertifikācijas informāciju.

Lai piekļūtu tai,dodieties uz lestatījumi > Par planšetdatoru > Sertifikācija, vai atveriet lestatījumus meklēšanas joslā.

Modelis: 2505DRP06E

2505 norāda, ka šis produkts tiks laists tirgū pēc 202505.

## Atruna

Šo darba uzsākšanas pamācību ir izdevis Xiaomi vai ar to saistīts vietējais uzņēmums. Xiaomi jebkurā laikā bez iepriekšēja brīdinājuma var veikt šīs pamācības uzlabojušus un izmaiņas, kuras nepieciešamas drukas klūdu, klūdainas informācijas labošanai vai programmu un/vai iekārtu uzlabojušu dēļ. Šīs izmaiņas tiks iekļautas jaunajā darba uzsākšanas īsās pamācības tiešsaistes izdevumā (lūdzu, skatiet plašāku informāciju vietnē [www.mi.com/global/service/userguide](http://www.mi.com/global/service/userguide)). Visas ilustrācijas ir sniegtas ilustratīvā nolūkā un, iespējams, precīzi neattēlo konkrēto ierīci.

Ražotājs: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Ražotāja adrese:

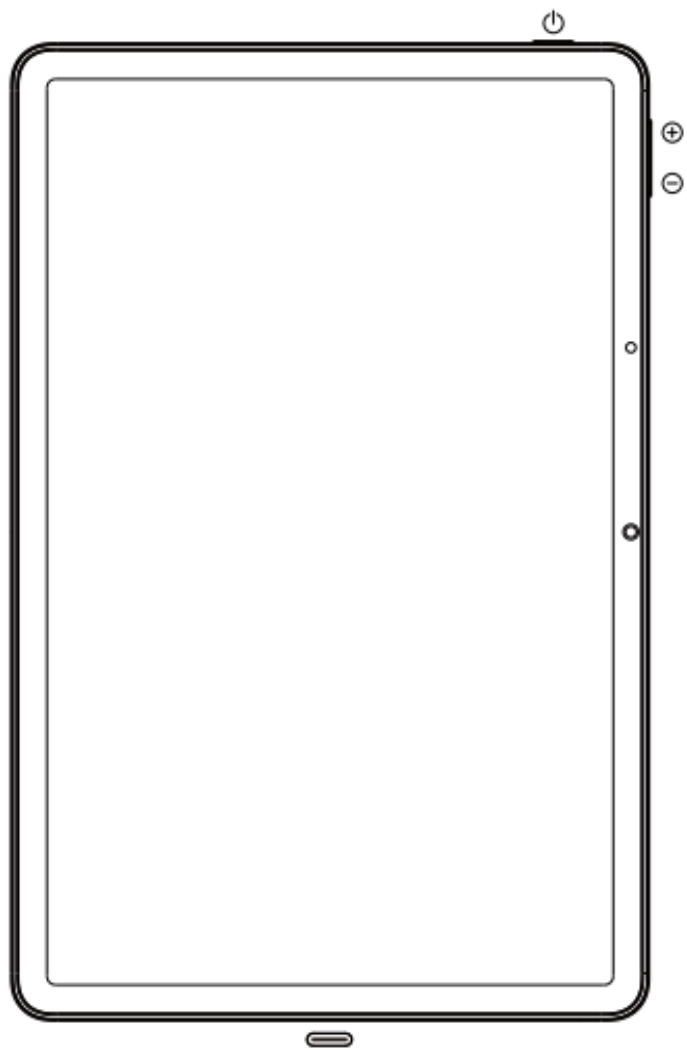
#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road,  
Haidian District, Beijing, China, 100085

Zīmols: Redmi      Modelis: 2505DRP06E

© Xiaomi Inc. Visas tiesības aizsargātas.



Redmi Pad 2 4G  
Greitosios paleisties vadovas



# Dėkojame, kad pasirinkote „Redmi Pad 2 4G“

Paspauskite ir palaikykite maitinimo mygtuką, kad įjungtumėte įrenginį.  
Sukonfigūruokite įrenginį vykdydami ekrane pateiktamas instrukcijas.  
Jei reikia daugiau informacijos, apsilankykite oficialioje svetainėje:  
[www.mi.com/global/service/userguide](http://www.mi.com/global/service/userguide)

## Par SIM kartīte:

Nedékite nestandardinių SIM kortelių į SIM kortelių lizdą. Galite sugadinti SIM kortelių lizdą.  
ISPĖJIMAS. Neardykitė šio įrenginio.

## EEJA



Siekiant saugiai išmesti šį gaminį, būtina imtis specialių atsargumo priemonių. Šis žymėjimas nurodo, kad ES šį gaminį draudžiama išmesti kartu su kitomis buitinėmis atliekomis.

Siekiant išvengti žalos aplinkai ir žmonių sveikatai dėl netinkamo atliekų išmetimo ir siekiant skatinti tvarų pakartotinį ištaklių naudojimą, perdirbkite atsakingai.

Jei norite, kad įrenginys būtų perdirbtas saugiai, pasinaudokite grąžinimo ir surinkimo sistemomis, arba kreipkitės į mažmenininką, iš kurio įsigijote įrenginį.

## DĖMESIO

KYLA SPROGIMO GRĒSMĖ, JEI AKUMULIATORIUS BUS PAKEISTAS NETINKAMO TIPO AKUMULIATORIUMI.

PANAUDOTUS AKUMULIATORIUS IŠMESKITE VADOVAUDAMIESI INSTRUKCIJOMIS.



Jei norite išvengti galimo klausos pažeidimo, ilgai nesiklausykite dideliu garsu.

Papildomą saugos informaciją ir jspėjimus rasite pasinaudojė toliau pateikiama nuoroda: [www.mi.com/en/certification](http://www.mi.com/en/certification)

## Svarbi saugos informacija

Prieš pradėdami naudoti įrenginį perskaitykite visą saugos informaciją:

- Naudojant nepatvirtintus laidus, maitinimo adapterius arba akumulatorius, gali kilti gaisras, gali įvykti sprogimas arba kilti kitų grėsmių.
- Naudokite tik patvirtintus ir su jūsų įrenginiu suderinamus priedus.
- Šio įrenginio darbinės temperatūros intervalas yra 0–40° C. Jei įrenginys bus naudojamas aplinkoje, kurios temperatūra nepatenka į šį intervalą, įrenginys gali būti sugadintas.
- Jei įrenginys pateikiamas su integruotu akumulatoriumi, kad nepažeistumėte akumulatoriaus arba įrenginio, nebandykite keisti akumulatoriaus patys.
- Įrenginį įkraukite tik naudodami pridedamą arba patvirtintą laidą ir maitinimo adapterį. Naudojant kitus adapterius gali kilti gaisras, galite patirti elektros

šoką ir galite sugadinti įrenginį ir adapterį.

- Pasibaigus įkrovimui atjunkite adapterį tiek nuo įrenginio, tiek nuo maitinimo šaltinio. Nekraukite įrenginio ilgiau 12 valandų.
- Akumulatorius turi būti išmetamas ir perdirbamas atskirai nuo kitų buitinių atliekų. Dėl netinkamo elgesio su akumulatoriumi, gali kilti gaisras arba gali jvykti sprogimas. Įrenginį, jo akumulatorių ir kitus priedus išmeskite arba atiduokite perdirbtį vadovaudamiesi vietiniais įstatymais.
- Neardykitė, nedaužykite, netraiškykite ir nedeginkite akumulatoriaus. Jei akumulatorius atrodo deformuotas arba pažeistas, nedelsdami nutraukite jo naudojimą.
  - Apsaugokite akumulatorių nuo trumpojo sujungimo, nes galimas perkaitimas, nudegimas arba kiti sužeidimai.
  - Nepalikite akumulatoriaus aplinkoje, kuriai būdinga aukšta temperatūra.
  - Dėl perkaitimo gali jvykti sprogimas.
  - Neardykitė, nedaužykite ir netraiškykite akumulatoriaus, nes jis gali ištakėti, perkaisti arba sprogti.
  - Nedeginkite akumulatoriaus, nes galite sukelti gaisrą arba sprogimą.
  - Jei akumulatorius atrodo deformuotas arba pažeistas, nedelsdami nutraukite jo naudojimą.
- Naudotojui negalima akumulatoriaus išimti arba pakeisti. Akumulatoriaus išėmimo ir remonto darbus gali atlikti tik gamintojo įgalioti remonto centrai.
- Pasirūpinkite, kad įrenginys visada būtų sausas.
- Nebandykite remontuoti įrenginio patys. Jei kuri nors įrenginio dalis tinkamai neveikia, kreipkitės į „Mi“ klientų palaikymo tarnybą arba pristatykite įrenginį į įgaliotą remonto centrą.
- Kitus įrenginius prijunkite vadovaudamiesi kartu pateikiamomis instrukcijomis. Prie šio įrenginio nejunkite nesuderinamų įrenginių.
- Naudojant kintamosios / nuolatinės srovės adapterius, lizdas turi būti netoli įrangos ir jis turi būti lengvai pasiekiamas.



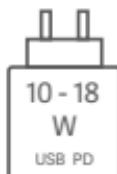
## Saugos priemonės

- Vadovaukitės visomis galiojančiomis nuostatomis ir taisyklėmis, ribojančiomis planšetinių kompiuterių naudojimą tam tikrose situacijose ir vietose.
- Nenaudokite planšetinio kompiuterio degalinėse, bet kokioje sprogioje aplinkoje ar potencialiai sprogioje aplinkoje, išskaitant degalų tiekimo vietas po laivų deniais, degalų ar chemikalų gabėjimo ar sandėliavimo patalpas, arba vietas, kur ore gali būti cheminių medžiagų arba dalelių, tokius kaip granulės, dulkės arba metalo milteliai. Pakluskite ženklams, raginantims išjungti belaidžius įrenginius, tokius kaip planšetiniai kompiuteriai ar kita radijo įranga. Išjunkite planšetinį kompiuterį ar belaidį įrenginį sprogdinimo zonoje arba vietose, kuriose reikalaujama išjungti dvikryptes radijo ryšio priemones arba elektroninius įrenginius, kad būtų išvengta galimų pavojų.
- Nenaudokite planšetinių kompiuterių ligoninių operacinėse, skubios pagalbos palatose ar intensyvios priežiūros skyriuose. Visada vadovaukitės ligoninių ir sveikatos priežiūros įstaigų taisyklėmis ir nuostatomis. Jei naudojate medicininį įrenginį, pasitarkite su savo gydytoju ir įrenginio gamintoju, kad būtų nustatyta, ar jūsų planšetinis kompiuteris gali trikduti medicininio įrenginio veikimą. Siekiant išvengti galimų širdies stimulatoriaus darbo trikdžių, tarp planšetinio kompiuterio ir širdies stimulatoriaus visada išlaikykite mažiausiai 15 cm atstumą. Siekiant nesukelti medicininės įrangos trikdžių, nenaudokite planšetinio kompiuterio arti klausos aparatu, kochlearinių implantų ar kitų panašių įrenginių.

- Laikykitės visų orlaivių saugos taisyklių ir išjunkite planšetinį kompiuterį orlaivyje, kai to reikalaujama.
- Vairuodami transporto priemonę planšetinį kompiuterį naudokite vadovaudamiesi galiojančiomis kelių eismo taisyklėmis ir įstatymais.
- Siekiant išvengti žaibo, nenaudokite planšetinio kompiuterio lauke, perkūnijos metu.
- Neskambinkite telefonu, kol planšetinio kraunasi.
- Nenaudokite planšetinio kompiuterio didelio drėgnumo vietose, pvz., vonios kambaryje. Taip darydami galite patirti elektros šoką, galite būti sužeisti, gali kilti gaisras arba gali būti sugadintas kroviklis.
- Prijunkite „Redmi Pad 2 4G“ prie kompiuterio per USB duomenų perdavimo kabelį.
- Naudokite dovanų dėžutėje su „Mi“ prekės ženklo įkrovikliu esantį USB laidą ir tuomet junkite į šakotuvą.
- Taip pat galite naudoti trečiųjų šalių įkroviklį, kuris atitinka USB2.0 ar aukštesnio protokolo standartus bei Tarptautinio informacinių technologijų įrangos saugumo standarto (IEC 60950), Garso/vaizdo, informacinių ir ryšių technologijų įrangos standarto (IEC 62368-1) bei susijusių jūsų šalyje galiojančių teisės aktų ir įstatymų reikalavimus.
- Atkreipkite dėmesį, kad gaminj galima naudoti su įkrovikliais, kurių didžiausia išėjimo galia yra 18W. Didžiausia įtampa negali viršyti [9V], o didžiausia srovė negali viršyti [2A].
- Naudojant kitus, šių reikalavimų neatitinkančius įkroviklius, gaminys gali sugesti, sužaloti jus arba sugadinti turą.

## • Saugos pranešimas

Atnaujinkite planšetinio kompiuterio operacinę sistemą naudodami integruotą programinės įrangos atnaujinimo funkciją, arba apsilankę bet kuriamo įgaliotame paslaugų centre. Programinės įrangos atnaujinimas kitomis priemonėmis gali sugadinti įrenginį, galite prarasti duomenis, gali kilti saugos problemų ir kitų grėsmių.



Tam, kad įkrovimo greitis būtų didžiausias, įkroviklio paduodama galia turi būti nuo mažiausiai [10] vatų, reikalingų radijo įrangai, iki didžiausios [18] vatų. USB PD greitas įkrovimas.

## ES reglamentas



## RJD atitikties deklaracija

Šiuo dokumentu „Xiaomi Communications Co., Ltd.“ patvirtina, kad šis GSM / GPRS / EDGE / UMTS / LTE planšetinis kompiuteris su „Bluetooth“ ir „Wi-Fi“ 2505DRP06E, atitinka pagrindinius ir kitus susijusius 2014/53/ES RJD direktyvos reikalavimus. Visas ES atitikties deklaracijos tekstas pateikiamas internetinėje svetainėje [www.mi.com/en/certification](http://www.mi.com/en/certification)

## RD poveikio informacija (SAR)

Šis įrenginys atitinka savitosios sugerties koeficiente (SAR) apribojimus,

taikomus bendrajai visuomenei / nekontroliuojamam poveikiui (10 g SAR liemeniu, apribojimas: 2,0 W/kg), kaip nurodoma 1999/519/EB Tarybos rekomendacijos ICNIRP gairėse ir RJD (2014/53/ES direktyvoje).

Atliekant SAR bandymus, šis įrenginys buvo nustatytas transliuoti didžiausiu patvirtintu galios lygiu visose testuojamose dažnių juostose.

Jei įrenginys nešiojamas arti kūno, turi būti naudojamas diržo spaustukas arba dėklas, kuriami nėra metalinių komponentų. RD poveikio atitiktis nebuvo patikrinta arba patvirtinta, kai ant kūno buvo dėvimas metalų turintis priedas, todėl reikėtų vengti naudoti tokius priedus.

## Patvirtinimo informacija (didžiausias SAR)

SAR 10 g apribojimas: 2,0 W/kg,

SAR reikšmė: Kūnas: 0,983 W/kg (0 mm atstumas).

## Teisinė informacija

Šis įrenginys gali būti naudojamas visose ES šalyse.

Vadovaukitės šalyje, kurioje naudojamas įrenginys, galiojančiais įstatymais ir reglamentais.

Šį prietaisą galima naudoti tik patalpose, kai jis veikia 5250–5350 MHz, dažnių diapazone: AT,BE,BG,HR,CY,CZ,DK,EE,FI,FR,DE,EL,HU,IE,IT,LV,LT,LU,MT,NL,PL,PT,R,O,SK,SI,ES,SE,UK(NI),IS,LI,NO,CH,TR

„Wi-Fi” jungiamumas (įskaitant „Wi-Fi” dažnių juostas, „Wi-Fi” standartus ir kitas funkcijas, kaip ratifikuota IEEE standarto 802.11 specifikacijose) gali skirtis priklausomai nuo prieinamumo regione arba vietos tinklo palaikymo. Jei taikoma ir kur taikoma, funkcija gali būti pridėta per OTA.

Apribojimai 2,4 GHz dažnių juoste:

Norvegija. Šis poskyris netaikomas geografinei vietovei, esančiai 20 km spinduliu nuo Niu Olensiundo centro.

Įsitikinkite, kad naudojami maitinimo adapteriai atitinka galiojančius šalies reglamentus ir tarptautinius bei regioninius saugos standartus.

## Dažnių juostos ir galia

Šio planšetinio kompiuterio ES naudojamos dažnių juostos ir maks. radijo dažnių galia:

GSM 850: 33,5 dBm

GSM 900: 35,5 dBm

GSM 1800: 32,5 dBm

GSM 1900: 30,5 dBm

WCDMA dažnių juosta 1/8: 25,7 dBm

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

„Bluetooth”: 20 dBm

„Wi-Fi” 2,4 GHz dažnių juosta: 20 dBm

„Wi-Fi” 5 GHz: 5150–5250 MHz: 23 dBm, 5250–5350 MHz: 23 dBm,

5470–5725 MHz: 23 dBm, 5725–5850 MHz: 14 dBm

## El. etiketė

Šis įrenginys turi elektroninę etiketę, kurioje pateikiama sertifikavimo informacija. Jei norite ją pasiekti, eikite į skirtuką Nustatymai > Apie planšetę > Sertifikatas, arba atidarykite skirtuką „Nustatymai“ ir paieškos juosteje įveskite „Sertifikatas“.

Modelis: 2505DRP06E

2505 nurodo, kad šis gaminys bus išleistas po 2025-05.

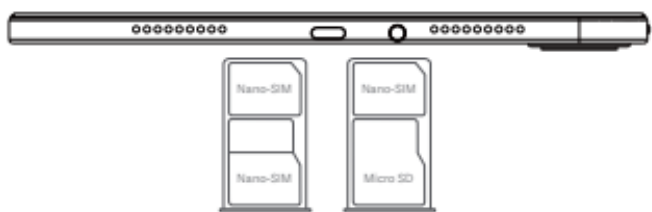
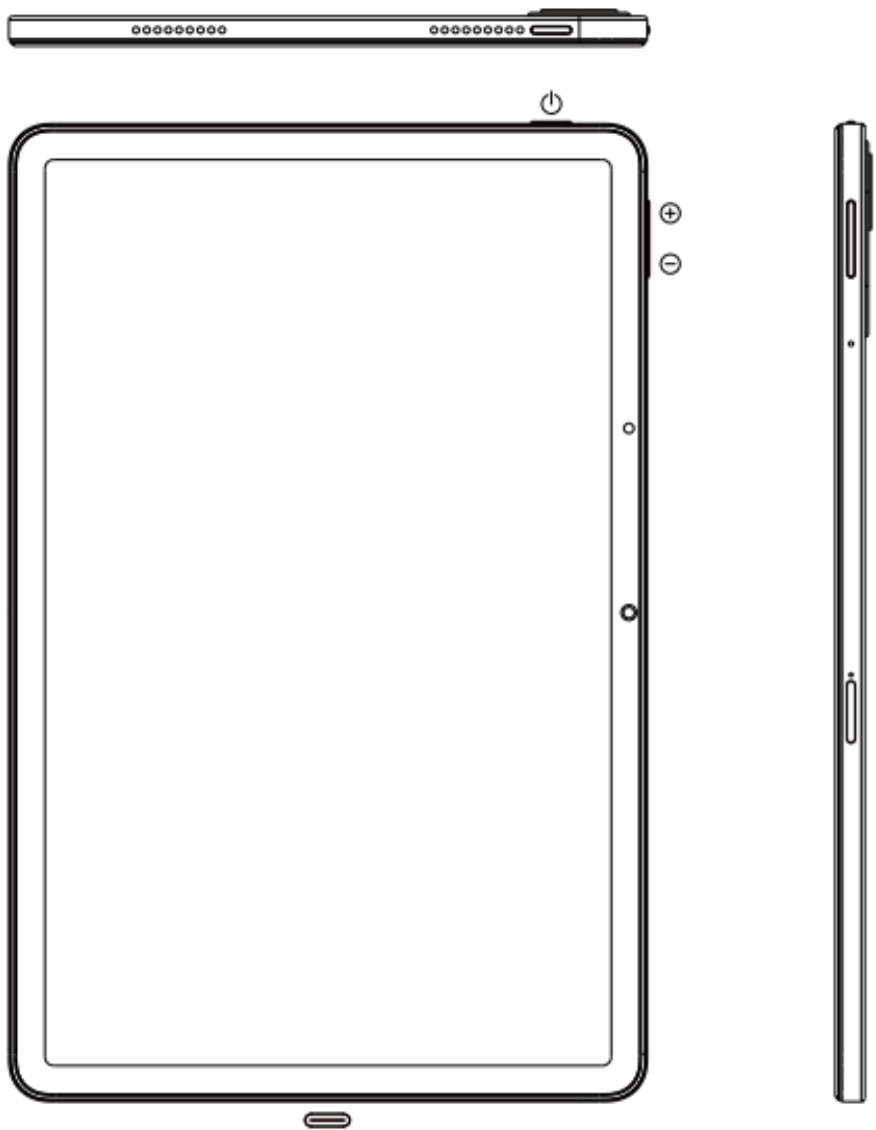
## Atsakomybės atsisakymas

Ši greitosios paleisties vadovą atspausdino „Xiaomi“ arba vietinė susijusi jmonė. „Xiaomi“ bet kuriuo metu ir be išankstinio įspėjimo gali patobulinti ir keisti ši vadovą dėl pasitaikiusių spausdinimo klaidų, esamos informacijos netikslumų ar programų ir (arba) įrangos patobulinimų. Tokie pakeitimai bus pateikiami naujuose internetiniuose greitosios paleisties vadovo leidimuose (daugiau informacijos rasite svetainėje [www.mi.com/global/service/userguide](http://www.mi.com/global/service/userguide)). Visi paveikslėliai yra tik iliustracijos ir gali tiksliai neatitikti tikrojo įrenginio.

Gamintojas: „Xiaomi Communications Co., Ltd.”  
Gamintojo pašto adresas:  
#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road,  
Haidian District, Beijing, China, 100085  
Prekių ženklas: Redmi      Modelis: 2505DRP06E  
© „Xiaomi Inc.”. Visos teisės saugomos.



Redmi Pad 2 4G  
Водич за брз почеток



# Ви благодариме што го избрали Redmi Pad 2 4G

Долго притиснете го копчето за напојување за да го вклучите уредот.

Следете ги упатствата на екранот за да го конфигурирате уредот.

За повеќе информации, посетете го нашиот официјален веб-сајт:  
[www.mi.com/global/service/userguide](http://www.mi.com/global/service/userguide)

## За SIM-картичката:

Ве молиме не вметнувајте нестандартни SIM-картички во отворот за SIM-картичка. Тие може да го оштетат отворот за SIM-картичка.

**ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Немојте да го расклопувате уредот.

## WEEE



Треба да се преземат посебни мерки на претпазливост за безбедно исфрлување на овој производ. Оваа ознака покажува дека производот не смее да се фрла со другиот домашен отпад во ЕУ.

За да спречите загрозување на животната средина или на здравјето на луѓето од несоодветно исфрлување на отпадот и да поттикнете одржлива повторна употреба на материјалните ресурси, ве молиме рециклирајте одговорно.

За безбедно рециклирање на уредот, ве молиме користете ги системите за враќање и собирање или обратете се кај продавачот од каде што е првично купен уредот.

## ВНИМАНИЕ

**ПОСТОИ РИЗИК ОД ЕКСПЛОЗИЈА АКО ЈА ЗАМЕНИТЕ БАТЕРИЈАТА СО ПОГРЕШЕН ТИП.**

**ИСФРЛЕТЕ ГИ ИСКОРИСТЕНИТЕ БАТЕРИИ ВО СОГЛАСНОСТ СО УПАТСТВАТА.**



За да спречите можно оштетување на слухот, немојте да слушате со голема јачина на звук подолги периоди.

Дополнителни безбедносни информации и мерки на претпазливост може да најдете на следниот линк: [www.mi.com/en/certification](http://www.mi.com/en/certification)

## Важни безбедносни информации

Прочитајте ги сите безбедносни информации подолу пред да го користите уредот:

- Употребата на неодобрени кабли, адаптери за напојување или батерии може да предизвика пожар, експлозија или да доведе до други ризици.
- Користете само одобрени додатоци што се компатибилни со вашиот уред.
- Опсегот на работна температура на овој уред е од 0 °C до 40 °C. Употребата на овој уред во опкружување што е надвор од овој температурен опсег

може да го оштети уредот.

- Ако уредот е опремен со вградена батерија, за да избегнете оштетување на батеријата или уредот, не обидувајте се сами да ја замените батеријата.
- Полнете го овој уред само со вклучениот или одобрениот кабел и адаптер за напојување. Користењето други адаптери може да предизвика пожар, струен удар и да ги оштети уредот и адаптерот.
- По завршување на полнењето, исклучете го адаптерот од уредот и од штекерот. Не пополнете го уредот повеќе од 12 часа.
- Батеријата мора да се рециклира или исфрла одделно од домашниот отпад. Погрешното ракување со батеријата може да предизвика пожар или експлозија. Фрлете или рециклирајте ги уредот, неговата батерија и додатоците во согласност со локалните прописи.
- Немојте да ја расклопувате, удирате, кршите или палите батеријата. Ако батеријата изгледа деформирана или оштетена, веднаш престанете да ја користите.
  - Немојте да ѝ правите краток спој на батеријата бидејќи тоа може да предизвика прегревање, изгореници или друга повреда.
  - Не ставајте ја батеријата во опкружување со висока температура.
  - Прегревањето може да предизвика експлозија.
  - Немојте да ја расклопувате, удирате или кршите батеријата бидејќи тоа може да предизвика истекување, прегревање или експлодирање на батеријата.
  - Немојте да ја палите батеријата бидејќи тоа може да предизвика пожар или експлозија.
  - Ако батеријата изгледа деформирана или оштетена, веднаш престанете да ја користите.
- Корисникот не смее да ја отстранува или модифицира батеријата. Отстранувањето или поправката на батеријата ја врши само овластен сервисен центар на производителот.
- Уредот мора да биде сув.
- Не обидувајте се сами да го поправите уредот. Ако некој дел од уредот не работи правилно, контактирајте со службата за корисничка поддршка на Mi или однесете го уредот во овластен сервисен центар.
- Поврзете други уреди во согласност со нивните упатства за користење. Не поврзувајте некомпатибилни уреди со овој уред.
- За AC/DC-адаптери, штекерот треба да биде во близина на опремата и треба да биде лесно достапен.



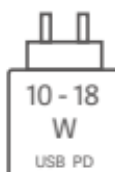
## Безбедносни мерки

- Придружувајте се до сите важечки закони и прописи што ја ограничуваат употребата на таблети во одредени ситуации и средини.
- Немојте да го користите таблетот на бензински пумпи или во каква било експлозивна атмосфера или потенцијално експлозивна средина, вклучувајќи области за гориво, долни палуби на бродови, објекти за пренос или складирање на гориво или хемиски средства или области каде што воздухот може да содржи хемикалии или честички во облик на ситни зрна, прав или метален прав. Почитувајте ги сите поставени знаци за исклучување на безжични уреди како што се вашиот таблет или друга радиоопрема. Исклучете го вашиот таблет или безжичен уред кога се наоѓате во подрачје на минирање или во подрачја каде што е потребно да се исклучат „двоносочни радиоуреди“ или „електронски уреди“ за да се спречат потенцијални опасности.

- Немојте да го користите таблетот во болнички операциони сали, ургентни центри или одделенија за интензивна нега. Секогаш почитувајте ги сите правила и прописи на болниците и здравствените домови. Ако имате медицински уред, советувајте се со вашиот лекар и со производителот на уредот за да утврдите дали таблетот може да го попречува работењето на уредот. За да избегнете потенцијални пречки во работењето на пејсмејкерот, секогаш одржувајте минимално растојание од 15 см помеѓу таблетот и пејсмејкерот. За да избегнете пречки во работењето на медицинската опрема, немојте да го користите таблетот во близина на слушни помагала, кохлеарни имплант или други слични уреди.
- Почитувајте ги сите прописи за авионска безбедност и исклучете го таблетот во авион кога е потребно.
- Кога управувате со возило, користете го таблетот во согласност со соодветните сообраќајни правила и прописи.
- За да избегнете удар од гром, не користете го таблетот на отворено при невреме со громотевици.
- Не воспоставувајте повици со таблетот додека се полни.
- Не користете го таблетот на места со голема влажност, како на пример во бањи. Тоа може да предизвика струен удар, повреда, пожар и оштетување на полначот.
- Поврзете го „Redmi Pad 2 4G“ со компјутер со употреба на USB податочен кабел.
- Употребете го USB кабелот што е вклучен во подарочната кутија со брендiran Mi полнач и поврзете го на продолжен кабел.
- Можете да употребите и полнач на друг производител што е во со USB2.0 или повисоки стандарди за протокол и што воедно ги исполнува условите на Меѓународниот стандард за безбедност на опремата за информатичка технологија (IEC 60950), Стандардот за опрема за аудио/видео, информатичка и комуникациска технологија (IEC 62368-1) и поврзаните закони и регулативи во вашата земја или регион.
- Имајте во предвид дека производот дозволува употребување на полначи со максимална моќност од 18W. Максималниот напон не треба да надминува [9 V], а максималната струја не треба да надминува [2A].
- Употребата на други полначи кои не ги исполнуваат горенаведените услови за полнење на овој производ може да го оштети самиот производ и вашата лична или безбедноста на вашиот имот.

## • Изјава за безбедност

Ажурирајте го оперативниот систем на таблетот со помош на вградената функција за ажурирање на софтверот или посетете некој од нашите овластени сервисни центри. Ажурирањето на софтверот на друг начин може да го оштети уредот или да резултира со загуба на податоци, безбедносни проблеми и други ризици.



Струјата испорачана од полначот треба да биде помеѓу мин. [10] вати што е потребно за радио опремата и макс. [18] вати за да се постигне максималната брзина на полнење. USB PD брзо полнење.

# Регулативи на ЕУ



## Декларација за усогласеност на RED

Xiaomi Communications Co., Ltd. изјавува дека овој таблет со GSM / GPRS / EDGE / UMTS / LTE, Bluetooth и Wi-Fi 2505DRP06E е усогласен со основните барања и другите соодветни одредби на Директивата за RE 2014/53/EU. Целосниот текст на декларацијата за усогласеност од ЕУ е достапен на следната интернет-адреса:

[www.mi.com/en/certification](http://www.mi.com/en/certification)

## Информации за изложеност на RF (SAR)

Овој уред е усогласен со ограничувањата на специфичната стапка на апсорпција (SAR) за општото население/неконтролираната изложеност (локализиран SAR на 10 грама за торзото, ограничување: 2,0 W/kg) наведени во Препораката на советот 1999/519/EC, насоките на ICNIRP и RED (Директива 2014/53/EU).

За време на тестот за SAR, овој уред емитуваше на највисокото потврдено ниво на моќност во сите тестирани фреквентни опсези.

Кога го прикачуваате уредот близу до телото, треба да се користи штипка за на ремен или футрола што не содржи метални компоненти. Усогласеноста со изложувањето на RF не е тестирана или потврдена кај додатоци што содржат метал што се носи на телото и треба да се избегнува употреба на вакви додатоци.

## Информации за сертификати (највисоки вредности за SAR)

Ограничивање за SAR на 10 g: 2,0 W/Kg,

Вредност за SAR: Тело: 0,983 W/Kg (растојание од 0 mm).

## Правни информации

Овој уред може да се користи во сите земји членки на ЕУ.

Придржувајте се до националните и локалните прописи каде што се користи уредот.

Овој уред е ограничен само за употреба на затворено кога се користи во опсег на фреквенција од 5250 до 5350 MHz во: 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

Поврзувањето преку Wi-Fi (вклучувајќи ги фреквентните опсези за Wi-Fi, стандардите за Wi-Fi и други функции што се ратификувани во спецификациите на IEEE Standard 802.11) може да се разликува врз основа на регионалната достапност и поддршката за локалната мрежа. Функцијата може да се додаде преку OTA кога и каде што е тоа можно.

Ограничивања во опсегот од 2,4 GHz:

Норвешка: Овој поддел не се однесува на географската област во радиус од 20 km од центарот на Ну Олесун.

Ве молиме проверете дали адаптерите за напојување што ги користите се усогласени со применетите закони во државата, како и со меѓународните и

регионалните стандарди за безбедност.

## Фреквентни опсези и моќност

Овој таблет ги нуди следните фреквентни опсези само во областите на ЕУ и нуди максимална радиофреквентна моќност:

GSM 850: 33,5 dBm

GSM 900: 35,5 dBm

GSM 1800: 32,5 dBm

GSM 1900: 30,5 dBm

WCDMA-опсер 1/8: 25,7 dBm

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

Bluetooth: 20 dBm

Фреквентен опсег за Wi-Fi од 2,4 GHz: 20 dBm

Wi-Fi од 5 GHz: од 5150 до 5250 MHz: 23 dBm, од 5250 до 5350 MHz: 23 dBm, од 5470 до 5725 MHz: 23 dBm, од 5725 до 5850 MHz: 14 dBm

## Е-етикета

Овој уред има електронска етикета за информации за сертификати.

За да пристапите до неа, појдете во Поставки > Инфо за таблетот > Сертификат или отворете ја ставката Поставки и напишете „Сертификат“ во лентата за пребарување.

Модел: 2505DRP06E

2505 означува дека овој производ ќе биде промовиран по 05.2025.

## Одрекување од одговорност

Овој водич за брз почеток го објавила компанијата Xiaomi или нејзината локална придружна компанија. Компанијата Xiaomi може да направи подобрувања и измени на овој водич во секое време и без претходно известување поради печатни грешки, неточни тековни информации или подобрувања на програмите и/или опремата. Меѓутоа, таквите промени ќе бидат вклучени во новите онлајн изданија на водичот за брз почеток (повеќе информации може да најдете на [www.mi.com/global/service/userguide](http://www.mi.com/global/service/userguide)). Сликите имаат само илустративна намена и може да не го прикажуваат точно вистинскиот уред.

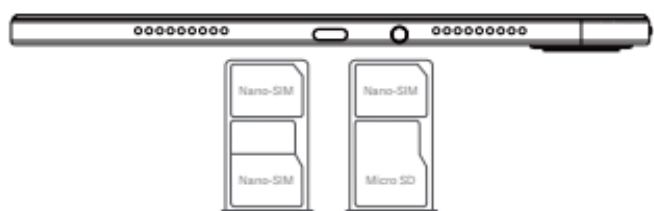
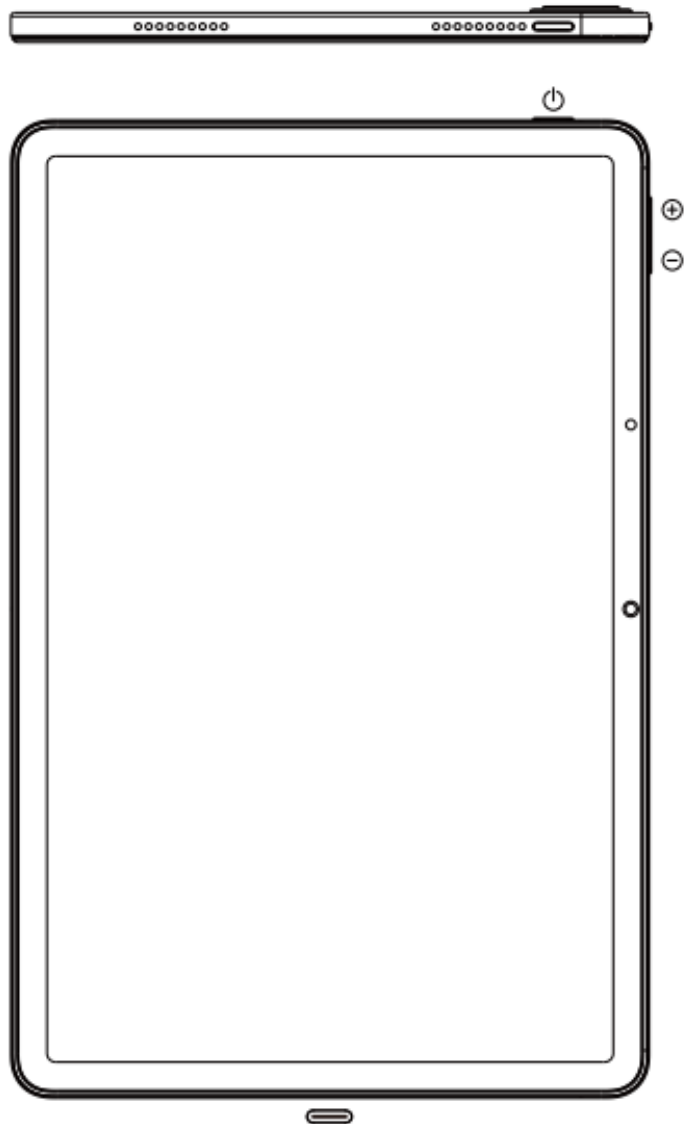


Производител: Xiaomi Communications Co., Ltd.  
Поштенска адреса на производителот:  
#019, 9th Floor, Building 6, 33 X'erqi Middle Road,  
Haidian District, Beijing, China, 100085  
Бренд: Redmi      Модел: 2505DRP06E  
© Xiaomi Inc. Сите права се задржани.



# Redmi Pad 2 4G

## Ghid de inițiere rapidă



# Vă mulțumim că ați ales Redmi Pad 2 4G

Apăsați lung pe butonul de pornire pentru a porni dispozitivul.  
Urmați instrucțiunile de pe ecran pentru a configura dispozitivul.  
Pentru mai multe informații, vizitați site-ul nostru web oficial:  
[www.mi.com/global/service/userguide](http://www.mi.com/global/service/userguide)

## Despre cartelele SIM:

Nu introduceți cartele SIM non-standard în slotul pentru cartela SIM. Acestea pot deteriora slotul pentru cartela SIM.

**AVERTISMENT:** Nu dezasamblați acest dispozitiv.

## DEEE



Trebuie luate măsuri speciale la reciclarea acestui produs. Acest maraj indică faptul că acest produs nu trebuie să fie aruncat împreună cu deșeurii menajere pe teritoriul statelor membre ale UE. Pentru a preveni efectele negative asupra mediului înconjurător sau sănătății oamenilor ca urmare a eliminării incorecte a deșeurilor și pentru a promova reutilizarea sustenabilă a resurselor materiale, reciclați în mod responsabil.

Pentru a recicla în siguranță dispozitivul, folosiți sistemele de returnare și colectare sau contactați distribuitorul de la care ați achiziționat inițial dispozitivul.

## ATENȚIE

**RISC DE EXPLOZIE DACĂ ÎNLOCUIȚI BATERIA CU UNA DE TIP INCORECT. ARUNCAȚI BATERIILE FOLOSITE ÎN CONFORMITATE CU INSTRUCȚIUNILE.**



Pentru a preveni deteriorarea auzului, nu ascultați la niveluri ridicate ale volumului, pe perioade lungi de timp.

Informații privind siguranță și măsuri de precauție suplimentare pot fi accesate la următorul link: [www.mi.com/en/certification](http://www.mi.com/en/certification)

## Informații importante referitoare la siguranță

Citiți toate informațiile de mai jos referitoare la siguranță înainte de a folosi dispozitivul:

- Utilizarea unor cabluri, adaptoare sau baterii neautorizate poate cauza incendii, explozii sau să poată expune la alte riscuri.
- Folosiți numai accesorii autorizate care sunt compatibile cu dispozitivul dvs.
- Temperatura de funcționare a acestui dispozitiv se încadreză în intervalul 0°C - 40°C. Utilizarea dispozitivului în afara acestui interval de temperatură poate deteriora dispozitivul.
- Dacă dispozitivul este dotat cu o baterie încorporată, pentru a evita deteriorarea bateriei, nu încercați să o înlocuiți pe cont propriu.
- Încărcați acest dispozitiv numai folosind cablul și adaptorul de alimentare

- incluse sau unele autorizate. Utilizarea altor adaptoare poate cauza incendii, electrocutare și poate deteriora dispozitivul și adaptorul.
- După finalizarea încărcării, deconectați adaptorul de la dispozitiv și de la priză. Nu încărcați dispozitivul pentru mai mult de 12 ore.
  - Bateria trebuie reciclată și aruncată separat de deșeurile menajere. Manevrarea incorectă a bateriei poate cauza incendii sau explozii. Scoateți din uz sau reciclați dispozitivul, bateria și accesoriile în conformitate cu reglementările locale.
  - Nudezamblați, nu loviți, nu zdobiți și nu ardeți bateria. Dacă bateria este deformată sau deteriorată, încetați imediat utilizarea acesteia.
    - Nu cauzați scurtcircuitarea bateriei, deoarece acest lucru poate provoca supraîncălzire, arsuri sau alte vătămări corporale.
    - Nu plasați bateria într-un mediu cu temperaturi ridicate.
    - Supraîncălzirea poate provoca o explozie.
    - Nudezamblați, nu loviți și nu zdobiți bateria, deoarece aceste acțiuni pot cauza surgeri, supraîncălzire sau explozii.
    - Nu încălziți bateria, deoarece acest lucru poate cauza incendii sau explozii.
    - Dacă bateria este deformată sau deteriorată, încetați imediat utilizarea acesteia.
  - Utilizatorul nu trebuie să scoată sau să modifice bateria. Scoaterea sau repararea bateriei trebuie realizată doar într-un centru de reparații autorizat al producătorului.
  - Păstrați dispozitivul uscat.
  - Nu încercați să reparați dvs. dispozitivul. Dacă orice parte a dispozitivului nu funcționează corespunzător, contactați serviciul de asistență clienti Mi sau duceți dispozitivul la un centru de reparații autorizat.
  - Conectați alte dispozitive în conformitate cu manualele lor de instrucțiuni. Nu conectați dispozitive incompatibile la acest dispozitiv.
  - Priza de perete în care introduceți adaptorul de c.a./c.c. trebuie să fie instalată în apropierea echipamentului și ușor accesibilă.



## Măsuri de precauție

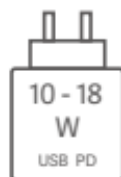
- Respectați toate legile și reglementările aplicabile privind restricționarea utilizării tabletei în anumite situații și medii.
- Nu utilizați tabletă în stații de benzină sau în medii potențial explozive sau care conțin în atmosferă substanțe explozibile, inclusiv în zone de alimentare cu combustibil, sub punțile ambarcațiunilor, în instalații de transfer sau de depozitare pentru combustibili sau substanțe chimice sau în zone în care pot exista în aer substanțe chimice sau particule, cum ar fi granule, praf sau pulberi metalice. Respectați toate semnele indicate care solicită oprirea dispozitivelor fără fir, cum ar fi tabletă și alte echipamente radio. Opreți tabletă sau dispozitivul fără fir atunci când vă aflați într-o zonă în care se produc detonări sau în zone în care se solicită oprirea „comunicațiilor radio bidirectionale” sau a „dispozitivelor electronice” pentru a preveni pericolele potențiale.
- Nu folosiți tabletă în săli de operație, în saloane de urgență sau în unități de terapie intensivă din spitale. Respectați întotdeauna toate regulile și reglementările din spitale și centre medicale. Dacă aveți un dispozitiv medical, consultați medicul și producătorul dispozitivului pentru a stabili dacă este posibil ca tabletă să interfereze cu funcționarea dispozitivului. Pentru a evita eventualele interferențe cu stimulatorul cardiac, păstrați întotdeauna o distanță minimă de 15 cm între tabletă și stimulatorul cardiac. Pentru a evita

- interferențele cu echipamentele medicale, nu folosiți tableta în apropierea protezelor auditive, a implanturilor cohleare sau a altor dispozitive similare.
- Respectați toate reglementările privind siguranța aeronavelor și opriți tableta la bordul aeronavelor atunci când vi se solicită acest lucru.
  - Atunci când conduceți un autovehicul, folosiți tableta în conformitate cu legislația și reglementările de trafic relevante.
  - Pentru a evita expunerea la descărcările electrice, nu folosiți tableta în aer liber în timpul furtunilor.
  - Nu folosiți tableta pentru a efectua apeluri atunci când se încarcă.
  - Nu folosiți tableta în locuri în care umiditatea este ridicată, cum ar fi în baie. Dacă nu respectați această cerință, vă expuneți la pericole cum ar fi electrocutare, rănire, incendiu sau deteriorarea încărcătorului.
  - Conectați „Redmi Pad 2 4G” la computer folosind un cablu de date USB.
  - Folosiți cablul USB inclus în cutia cadou cu un încărcător marca Mi și apoi conectați-l la o bandă de alimentare.
  - Puteți folosi de asemenea orice încărcător terț care respectă standardele USB2.0 sau sau cele mai înalte standarde de protocol și care respectă, de asemenea, cerințele Standardului Internațional privind Siguranța Echipamentelor pentru Tehnologia Informației (IEC60950) , Standardul privind echipamentele pentru Tehnologia Audio/Video, a Informațiilor și a Comunicațiilor (IEC 62368-1) și regile și reglementările conexe din țara sau regiunea dvs.
  - Vă rugăm să rețineți că produsul permite folosirea încărcătoarelor cu o putere maximă de ieșire de 18W. Tensiunea maximă nu trebuie să depășească [9 V] și curentul nu trebuie să depășească [2A].
  - Folosirea altor încărcătoare care nu respectă cerințele de mai sus privind încărcarea acestui produs pot deteriora produsul și afecta siguranța dvs. sau a proprietății.

## • Declarație privind securitatea

Actualizați sistemul de operare al tabletei folosind funcția de actualizare software încorporată sau vizitați punctele noastre autorizate de service.

Actualizarea software-ului prin alte metode poate deteriora dispozitivul sau poate cauza pierderea datelor, probleme de securitate și alte riscuri.



Puterea furnizată de încărcător se va încadra între min. [10] wați necesară pentru echipamentul radio și max. [18] wați pentru a obține viteza maximă de încărcare. Încărcare rapidă USB PD.

## Reglementări UE



## Declarația de conformitate RED

Xiaomi Communications Co., Ltd. declară prin prezenta că această tabletă GSM / GPRS / EDGE / UMTS / LTE cu Bluetooth și Wi-Fi 2505DRP06E respectă cerințele esențiale și alte prevederi relevante ale Directivei RED 2014/53/UE. Textul complet al declarației de conformitate UE este disponibil la următoarea adresă de internet:

[www.mi.com/en/certification](http://www.mi.com/en/certification)

## Informații privind expunerea RF (SAR)

Acest dispozitiv respectă limitele ratei de absorbție specifică (SAR) pentru populația generală/expunere necontrolată (SAR localizat de 10 grame pentru corp, limită: 2,0 W/kg) specificată în Recomandarea Consiliului 1999/519/CE, în Recomandările ICNIRP, precum și în Directiva RED (2014/53/UE).

În timpul testării SAR, acest dispozitiv a fost setat să transmită la cel mai înalt nivel certificat de putere în toate benzile de frecvență testate.

Atunci când atașați dispozitivul lângă corp, ar trebui să utilizați o clemă sau un toc de curea care nu conține componente metalice. Nu a fost testată sau certificată conformitatea expunerii la RF cu un accesoriu purtat pe corp care conține metal, iar utilizarea unui astfel de accesoriu trebuie evitată.

## Informații de certificare (cel mai înalt nivel SAR)

Limită SAR 10 g: 2,0 W/kg,

Valoare SAR: Corp: 0,983 W/kg (distanță de 0 mm).

## Informații juridice

Acest dispozitiv poate fi folosit în toate statele membre ale UE.

Respectați reglementările naționale și locale din țara în care este folosit dispozitivul.

Acest dispozitiv este limitat la utilizarea în interior numai atunci când funcționează în intervalul de frecvență 5250 – 5350 MHz în: 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,L,I,NO,CH,TR

Conecțitatea la Wi-Fi (inclusiv benzile de frecvență Wi-Fi, standardele Wi-Fi și alte caracteristici, aprobată în specificațiile standardului IEEE 802.11) poate varia în funcție de disponibilitatea în regiune și de suportul rețelei locale. Funcția poate fi adăugată prin OTA când și dacă este cazul.

Restricții în banda de 2,4 GHz:

Norvegia: Această subsecțiune nu se aplică regiunii geografice aflate pe o rază de 20 km de centrul localității Ny-Ålesund.

Asigurați-vă că adaptoarele utilizate sunt conforme cu regulamentele naționale aplicabile și standardele de siguranță internaționale și regionale.

## Benzi de frecvență și putere

Această tabletă oferă următoarele benzi de frecvență numai în regiuni din UE și puterea de radiofrecvență maximă:

GSM 850: 33,5 dBm

GSM 900: 35,5 dBm

GSM 1800: 32,5 dBm

GSM 1900: 30,5 dBm

WCDMA banda 1/8: 25,7 dBm

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

Bluetooth: 20 dBm

Wi-Fi banda de 2,4 GHz: 20 dBm

Wi-Fi banda de 5 GHz: 5150 - 5250 MHz: 23 dBm, 5250 - 5350 MHz: 23 dBm, 5470 - 5725 MHz: 23 dBm, 5725 - 5850 MHz: 14 dBm

## **Etichetă electronică**

Acest dispozitiv are o etichetă electronică pentru informații referitoare la certificare.

Pentru a o accesa, mergeți la Settings > About tablet > Certification sau deschideți Settings și tastează „Certification” în bara de căutare.

Model: 2505DRP06E

2505 indică faptul că acest produs va fi lansat după 202505.

## **Declarație de exonerare de răspundere**

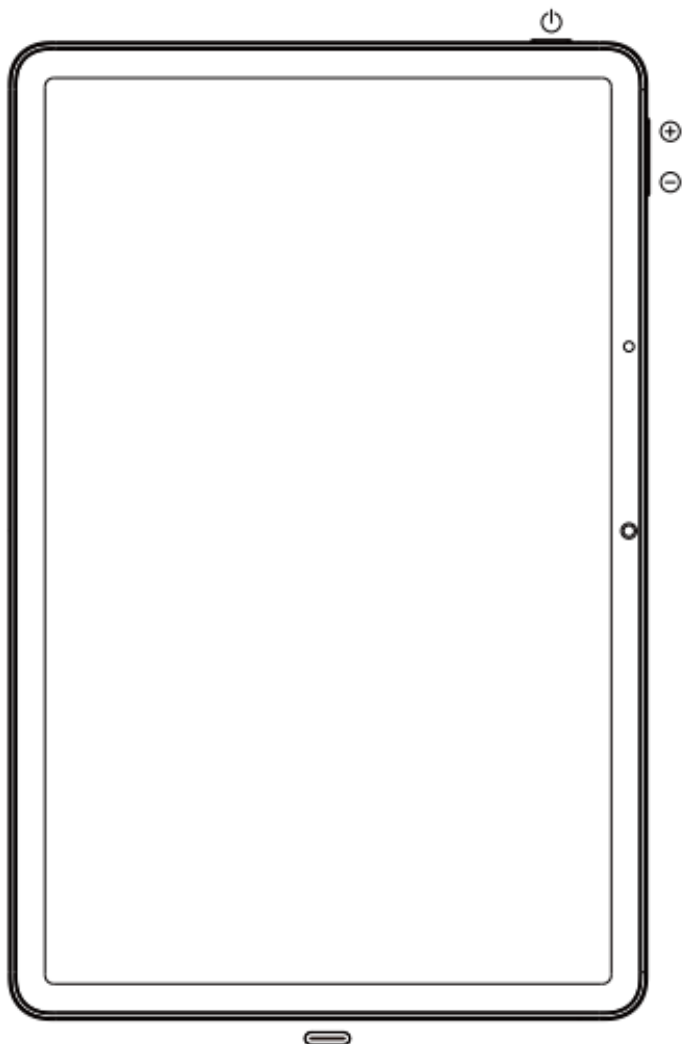
Acest ghid de inițiere rapidă este publicat de Xiaomi sau compania sa afiliată locală. Îmbunătățirile și modificările aduse acestui ghid ca urmare a erorilor tipografice, a lipsei de acuratețe a informațiilor curente sau a îmbunătățirilor aduse programelor și/sau echipamentului, pot fi realizate de Xiaomi în orice moment și fără notificare prealabilă. Totuși, astfel de modificări vor fi încorporate în noile ediții online ale ghidului de inițiere rapidă (consultați detalii la adresa [www.mi.com/global/service/userguide](http://www.mi.com/global/service/userguide)). Toate imaginile au doar scop ilustrativ și este posibil să nu prezinte situația curentă a dispozitivului.

Producător: Xiaomi Communications Co., Ltd.  
Adresa poștală a producătorului:  
#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xierqi Middle Road,  
Haidian District, Beijing, China, 100085  
Marcă: Redmi      Model: 2505DRP06E  
© Xiaomi Inc. Toate drepturile sunt rezervate.



# Redmi Pad 2 4G

## Hurtigstartveiledning



# Takk for at du valgte Redmi Pad 2 4G

Hold inne av/på-knappen for å slå på enheten.

Følg instruksjonene på skjermen for å konfigurere enheten.

Hvis du vil ha mer informasjon, kan du gå til det offisielle nettstedet vårt:  
[www.mi.com/global/service/userguide](http://www.mi.com/global/service/userguide)

## Om SIM:

Ikke sett inn SIM-kort som ikke er standard, i SIM-kortsporet. Det kan skade SIM-kortsporet.

**ADVARSEL:** Ikke demonter denne enheten.

## WEEE



Det må tas spesielle forholdsregler for å kaste dette produktet på en sikker måte. Dette merket angir at dette produktet ikke kan kastes sammen med annet husholdningsavfall i EU.

Hvis du vil hindre skade på miljøet eller folkehelsen fra uhensiktmessig avfallshåndtering og for å fremme bærekraftig gjenbruk av materialer, bør du resirkulere på en ansvarlig måte.

Hvis du vil resirkulere enheten på en sikker måte, må du sende til avfallshåndtering eller kontakte forhandleren der enheten opprinnelig ble kjøpt.

## FORSIKTIG

**FARE FOR EKSPLOSJON HVIS BATTERIET BYTTES UT MED FEIL TYPE BATTERI.  
KAST BRUKTE BATTERIER I HENHOLD TIL INSTRUKSJONENE.**



For å unngå mulig hørselsskade må du ikke lytte på høyt volum i lengre perioder.

Du finner mer informasjon om sikkerhet og forholdsregler på følgende lenke: [www.mi.com/en/certification](http://www.mi.com/en/certification)

## Viktig sikkerhetsinformasjon

Les all sikkerhetsinformasjonen nedenfor før du bruker enheten:

- Bruk av uautoriserte kabler, strømadapttere eller batterier kan føre til brann, eksplosjon eller andre farer.
- Bruk bare godkjent tilbehør som er kompatibelt med enheten.
- Enhetens driftstemperatur er 0 til 40 °C. Hvis du bruker denne enheten i omgivelser som er utenfor dette temperaturområdet, kan det skade enheten.
- Hvis enheten leveres med et innebygd batteri, må du ikke prøve å bytte batteriet selv, da dette kan skade batteriet eller enheten.
- Lad bare denne enheten med den medfølgende eller en godkjent kabel og strømadapter. Bruk av andre adapttere kan føre til brann, elektrisk støt og skade på enheten og adapteren.
- Når ladingen er fullført, kobler du adapteren fra både enheten og stikkontakten. Ikke lad enheten i mer enn 12 timer.

- Batteriet må resirkuleres eller kastes adskilt fra husholdningsavfall. Feil håndtering av batteriet kan føre til brann eller eksplosjon. Kast eller resirkuler enheten, batteriet og tilbehøret i henhold til lokale forskrifter.
- Ikke demonter, slå, knus eller brenn batteriet. Hvis batteriet ser deformert eller skadet ut, må du slutte å bruke det umiddelbart.
  - Ikke kortslutt batteriet da dette kan føre til overoppheating, brannskader eller personskader.
  - Ikke plasser batteriet i omgivelser med høy temperatur.
  - Overoppheating kan føre til eksplosjon.
  - Ikke demonter, slå eller knus batteriet. Det kan føre til at batteriet lekker, overoppheves eller eksploderer.
  - Ikke brenn batteriet da dette kan føre til brann eller eksplosjon.
  - Hvis batteriet ser deformert eller skadet ut, må du slutte å bruke det umiddelbart.
- Brukeren må ikke fjerne eller endre batteriet. Batteriet må bare tas ut eller repareres av et autorisert reparasjonssenter hos produsenten.
- Hold enheten tørr.
- Ikke prøv å reparere enheten selv. Hvis en del på enheten ikke fungerer som den skal, kontakter du Mi-kundestøtte eller tar med enheten til et autorisert reparasjonssenter.
- Koble til andre enheter i henhold til instruksjonshåndbøkene. Ikke koble inkompatible enheter til denne enheten.
- For strømadaptere skal stikkontakten være montert nær utstyret og være lett tilgjengelig.

## Sikkerhetsregler

- Følg alle gjeldende lover og regler som begrenser bruk av nettbrett i bestemte situasjoner og omgivelser.
- Ikke bruk nettbrettet på bensinstasjoner eller i eksplasive omgivelser eller miljøer med eksplosjonsfare, inkludert drivstoffområder, under dekk på båter, anlegg for overføring eller oppbevaring av drivstoff eller kjemikalier, eller områder der luften kan inneholde kjemikalier eller partikler som korn, støv eller metallpulver. Følg alle skilt om å slå av trådløse enheter, som nettbrett eller annet radioutstyr. Slå av nettbrettet eller den trådløse enheten når du befinner deg i et sprengningsområde eller i områder som krever toveis radioer eller elektroniske enheter, for å unngå mulige farer.
- Ikke bruk nettbrettet i operasjonsstuer, på akuttmottak eller intensivavdelinger. Overhold alltid alle regler og forskrifter på sykehus og helsestasjoner. Hvis du har et medisinsk apparat, må du kontakte legen din eller produsenten av apparatet for å finne ut om nettbrettet kan forstyrre apparatets funksjon. Hold alltid minst 15 cm mellom nettbrettet og pacemakeren for å unngå interferens. For å unngå interferens med medisinsk utstyr må du ikke bruke nettbrettet i nærheten av høreapparater, cochlea-implantater eller andre lignende enheter.
- Følg alle sikkerhetsforskrifter på fly, og slå av nettbrettet om bord på fly når det er nødvendig.
- Når du kjører bil, må du bruke nettbrettet i henhold til relevante trafikklover og -forskrifter.
- Ikke bruk nettbrettet utendørs i tordenvær for å unngå å bli truffet av lyn.
- Ikke bruk nettbrettet til å foreta anrop mens den lader.
- Ikke bruk nettbrettet på steder med høy luftfuktighet, for eksempel på badet. Hvis du gjør det, kan det føre til elektriske støt, personskader, brann og skade

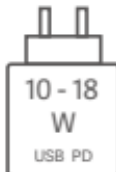
på laderen.

- Koble "Redmi Pad 2 4G" til datamaskinen med en USB-datakabel.
- Bruk USB-kabelen som følger med i gaveesken med en Mi-lader og koble den deretter til en strømskinne.
- Du kan også bruke hvilken som helst tredjepartslander som oppfyller kravene i den internasjonale sikkerhetsstandarden for informasjonsteknologiutstyr (IEC 60950), standarden for lyd/video, informasjons- og kommunikasjonsteknologiutstyr (IEC 62368-1) og relevante lover og forskrifter i ditt land eller din region.
- Vær oppmerksom på at produktet kun fungerer med ladere med en maksimal effekt på 18W. Maksimal spenning og strøm må ikke overstige henholdsvis [9 V] og [2A].
- Bruk av andre ladere som ikke oppfyller kravene ovenfor for å lade dette produktet kan skade selve produktet og din personlige eller eiendomssikkerhet.

## • Sikkerhetserklæring

Oppdater nettbrettets operativsystem ved hjelp av den innebygde funksjonen for programvareoppdatering, eller gå til et av våre autoriserte servicesentre.

Oppdatering av programvare på annen måte kan skade enheten eller føre til tap av data, sikkerhetsproblemer og andre risikoer.



Effekten som leveres av laderen skal ligge mellom min [10] watt som kreves av radioutstyret, og maks [18] watt for å oppnå maksimal ladehastighet. USB PD hurtiglading.

## EU-forskrifter



## RED-samsvarserklæring

Xiaomi Communications Co., Ltd. erklærer herved at dette GSM / GPRS / EDGE / UMTS / LTE nettbrettet med Bluetooth og Wi-Fi 2505DRP06E er i samsvar med de grunnleggende kravene og andre relevante bestemmelser i RE-direktivet 2014/53/EU. Den fullstendige teksten i EU-samsvarserklæringen er tilgjengelig på følgende nettadresse: [www.mi.com/en/certification](http://www.mi.com/en/certification)

## RF-eksponeringsinformasjon (SAR)

Denne enheten overholder SAR-grensene (spesifikk absorpsjonsrate) for den generelle befolkning / ukontrollert eksponering (lokalisert 10 gram SAR for kropp, grense: 2,0 W/kg) i rådets anbefaling 1999/519/EC, ICNIRP-retningslinjer og RED (direktiv 2014/53/EU).

Under SAR-testing ble denne enheten satt til å overføre på sitt høyeste sertifiserte effektnivå i alle testede frekvensbånd.

Når du fester enheten nær kroppen, bør det brukes en belteklemme eller et hylster som ikke inneholder metallkomponenter. Samsvar med RF-eksponering er ikke testet eller sertifisert med tilbehør som inneholder metall som bæres på kroppen, og bruk av slikt tilbehør bør unngås.

## Sertifiseringsinformasjon (høyeste SAR)

SAR 10 g-grense: 2,0 W/kg,

SAR-verdi: Hoveddel: 0,983 W/kg (0 mm avstand).

## Juridisk informasjon

Denne enheten kan brukes i alle medlemsland i EU.

Følg nasjonale og lokale forskrifter der enheten brukes.

Denne enheten er begrenset til innendørs bruk kun når den brukes i frekvensområdet 5250 til 5350 MHz i:AT,BE,BG,HR,CY,CZ,DK,EE,FI,FR,DE,EL,HU,I,E,IT,LV,LT,LU,MT,NL,PL,PT,RO,SK,SI,ES,SE,UK(NI),IS,LI,NO,CH,TR

Wi-Fi-tilkoblingen (inkludert Wi-Fi-frekvensbånd, Wi-Fi-standarder og andre funksjoner som er ratifisert i IEEE Standard 802.11-spesifikasjoner) kan variere basert på regional tilgjengelighet og lokal nettverksstøtte. Funksjonen kan legges til via OTA når og der det er aktuelt.

Begrensninger i 2,4 GHz-båndet:

Norge: Dette punktet gjelder ikke for det geografiske området innenfor en radius på 20 km fra sentrum av Ny-Ålesund.

Sørg for at de brukte strømadapterne er i samsvar med gjeldende nasjonale forskrifter og internasjonale og regionale sikkerhetsstandarder.

## Frekvensbånd og strøm

Dette nettbrettet tilbyr bare følgende frekvensbånd i EU-områder og maksimal radiofrekvensenergi:

GSM 850: 33,5 dBm

GSM 900: 35,5 dBm

GSM 1800: 32,5 dBm

GSM 1900: 30,5 dBm

WCDMA-bånd 1/8: 25,7 dBm

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

Bluetooth: 20 dBm

Wi-Fi 2,4 GHz-bånd: 20 dBm

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

5470 til 5725 MHz: 23 dBm, 5725 til 5850 MHz: 14 dBm

## E-etikett

Denne enheten har en elektronisk etikett med sertifiseringsinformasjon.

For å få tilgang til den kan du gå til Innstillinger > Om nettbrettet > Sertifisering, eller åpne Innstillinger og skrive inn Sertifisering i søkerfeltet.

Modell: 2505DRP06E

2505 Betyr at dette produktet lanseres etter 202505.

## Ansvarsfraskrivelse

Denne hurtigstartveiledningen publiseres av Xiaomi eller det lokale tilknyttede selskapet. Forbedringer og endringer i denne veileddingen som er nødvendige grunnet typografiske feil, unøyaktigheter i gjeldende informasjon eller forbedringer i programmer og/eller utstyr, kan gjøres av Xiaomi når som helst og uten

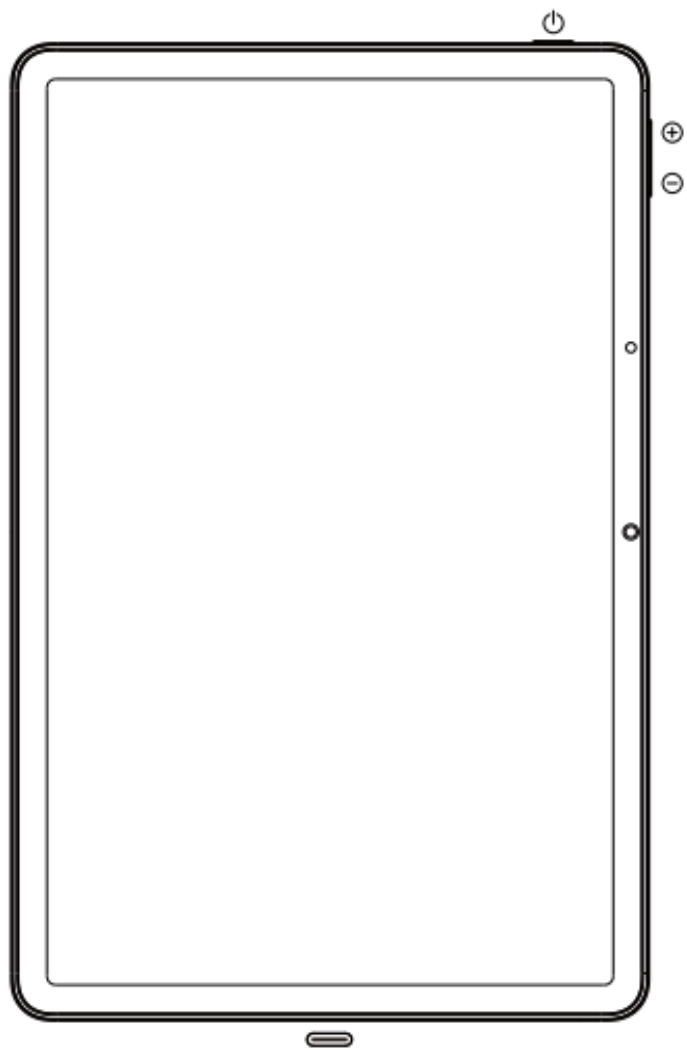
varsel. Slike endringer vil imidlertid bli innlemmet i nye elektroniske utgaver av hurtigstartveiledningen (se detaljer på [www.mi.com/global/service/userguide](http://www.mi.com/global/service/userguide)). Alle illustrasjonene er bare ment som illustrasjoner og viser kanskje ikke den faktiske enheten nøyaktig.

Produsenter: Xiaomi Communications Co., Ltd.  
Produsentens postadresse:  
#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road,  
Haidian District, Beijing, China, 100085  
Merke: Redmi      Modell: 2505DRP06E  
© Xiaomi Inc. med enerett.



# Redmi Pad 2 4G

## Snabbstartsguide



# Tack för att du har valt Redmi Pad 2 4G

Tryck länge på strömknappen för att slå på enheten.

Följ anvisningarna på skärmen för att konfigurera enheten.

Mer information finns på vår officiella webbplats:

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

## Om SIM-kort:

Sätt inte i SIM-kort som inte är standard i SIM-kortplatsen. De kan skada SIM-kortplatsen.

**VARNING:** Ta inte isär enheten.

## WEEE



Särskilda försiktighetsåtgärder måste vidtas för att kassera produkten på ett säkert sätt. I EU anger den här märkningen att produkten inte ska slängas tillsammans med annat hushållsavfall. Återvinn på ett ansvarsfullt sätt för att förhindra skador på miljön eller människors hälsa på grund av olämpligt bortskaffande av avfall och för att främja en hållbar återanvändning av materiella resurser.

Du kan återvinna enheten på ett säkert sätt genom att använda dig av de retur- och insamlingssystem som finns, eller kontakta återförsäljaren där produkten köptes.

## VAR FÖRSIKTIG

RISK FÖR EXPLOSION OM BATTERIET BYTS UT MOT ETT BATTERI AV FEL TYP.  
KASSERA ANVÄNTA BATTERIER ENLIGT INSTRUKTIONERNA.



Undvik hörselskador genom att inte lyssna på höga ljudnivåer under längre perioder.

Ytterligare säkerhetsinformation och försiktighetsåtgärder finns på följande länk: [www.mi.com/en/certification](http://www.mi.com/en/certification)

## Viktig säkerhetsinformation

Läs all säkerhetsinformation nedan innan du använder enheten:

- Användning av icke godkända kablar, strömadaptrar eller batterier kan orsaka brand, explosion eller utgöra andra risker.
- Använd endast godkända tillbehör som är kompatibla med enheten.
- Enhetens driftstemperaturområde är 0 °C till 40 °C. Om du använder enheten i en miljö utanför temperaturområdet kan enheten skadas.
- Om enheten har ett inbyggt batteri ska du inte försöka byta ut batteriet själv. Det kan skada batteriet eller enheten.
- Ladda endast enheten med medföljande eller en annan godkänd kabel och strömadapter. Användning av andra adaptrar kan orsaka brand, elektriska stötar och skada enheten och adaptern.
- När laddningen är klar kopplar du bort adapttern från både enheten och

eluttaget. Ladda inte enheten i mer än 12 timmar.

- Batteriet måste återvinnas eller kasseras separat från hushållsavfall. Felaktig hantering av batteriet kan orsaka brand eller explosion. Kassera eller återvinn enheten, dess batteri och tillbehör enligt lokala föreskrifter.
- Ta inte isär, slå, krossa eller bränn batteriet. Om batteriet verkar deformerat eller skadat ska du sluta använda det omedelbart.
  - Kortslut inte batteriet eftersom det kan orsaka överhettning, brännskador eller andra skador.
  - Placera inte batteriet i en miljö med hög temperatur.
  - Överhettning kan orsaka explosion.
  - Ta inte isär, slå eller krossa batteriet, eftersom det kan leda till att batteriet läcker, överhettas eller exploderar.
  - Bränn inte batteriet eftersom det kan orsaka brand eller explosion.
  - Om batteriet verkar deformerat eller skadat ska du sluta använda det omedelbart.
- Användaren får inte ta ut eller ändra batteriet. Demontering eller reparation av batteriet får endast utföras av ett auktoriserat reparationscenter hos tillverkaren.
- Håll enheten torr.
- Försök inte reparera enheten själv. Om någon del av enheten inte fungerar som den ska kontaktar du Mis kundtjänst eller tar enheten till ett auktoriserat reparationscenter.
- Anslut andra enheter enligt deras användarhandböcker. Anslut inte inkompatabla enheter till den här enheten.
- För AC/DC-adaptrar ska uttaget finnas nära utrustningen och vara lätt att komma åt.



## Säkerhetsåtgärder

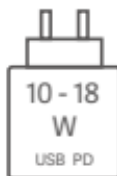
- Följ alla tillämpliga lagar och regler som begränsar användningen av surfplattor i särskilda situationer och miljöer.
- Använd inte surfplattan på bensinstationer eller i explosiva miljöer eller miljöer med explosionsrisk, inklusive bränslepåfyllningsplatser, under däck på båtar, anläggningar för överföring eller förvaring av bränsle eller kemikalier, eller områden där luften kan innehålla kemikalier eller partiklar som sandkorn, damm eller metallpulver. Följ alla skyltar för att stänga av trådlösa enheter som till exempel surfplattan eller annan radiourtrustning. Stäng av surfplattan eller den trådlösa enheten när du befinner dig i sprängningsområden eller i områden där det krävs att "tvåvägsradio" eller "elektroniska enheter" stängs av för att förhindra potentiella risker.
- Använd inte surfplattan i sjukhusens operationssalar, akutavdelningar eller intensivvårdsavdelningar. Följ alltid alla regler och bestämmelser för sjukhus och vårdcentraler. Om du har en medicinsk enhet bör du rådfråga läkare och enhetens tillverkare för att avgöra om surfplattan kan störa enhetens funktion. För att undvika eventuella störningar i en pacemaker ska du alltid hålla ett avstånd på minst 15 cm mellan surfplattan och pacemakern. Undvik störningar i medicinsk utrustning genom att inte använda surfplattan i närheten av hörapparater, cochleaimplantat eller andra liknande enheter.
- Följ alla säkerhetsföreskrifter för flygplan och stäng vid behov av surfplattan ombord på flygplan.
- När du kör ett fordon ska du använda surfplattan i enlighet med gällande trafiklagar och trafikregler.
- Undvik att träffas av blixtnedslag genom att inte använda surfplattan utomhus

vid åskväder.

- Använd inte surfplattan för att ringa samtal medan den laddas.
- Använd inte surfplattan på platser med hög luftfuktighet, t.ex. i badrum. Om du gör det kan det leda till elektriska stötar, personskador, brand och skador på laddaren.
- Anslut "Redmi Pad 2 4G" till datorn med en USB-datakabel.
- Anslut en laddare av märket Mi (maximal effekt på mindre än 33 W) till en strömbrytare med hjälp av USB-kabeln som ingår i presentförpackningen.
- Du kan också använda en laddare från en tredje part som uppfyller USB2.0-protokollstandarderna eller högre och som uppfyller kraven i International Information Technology Equipment Safety Standard [Internationell säkerhetsstandard för utrustning för informationsteknik] (IEC 60950), Audio/video, Information and Communication Technology Equipment Standard [Utrustning för ljud/video, informations- och kommunikationsteknik Standard] (IEC 62368-1) och de lagar och bestämmelser som gäller i ditt land eller din region.
- Tänk på att produkten är kompatibel med laddare med en maximal effekt på 18 W. Den maximala spänningen får inte överstiga [9 V] och den maximala strömmen får inte överstiga [2A].
- Om du använder alternativa laddare som inte uppfyller ovanstående standarder för att ladda den här enheten kan det skada produkten samt din personliga säkerhet och din egendom.

## • Säkerhetsmeddelande

Uppdatera surfplattans operativsystem med hjälp av den inbyggda funktionen för programvaruuppdatering eller besök något av våra auktoriserade serviceställen. Om du uppdaterar programvara på annat sätt kan enheten skadas eller leda till dataförlust, säkerhetsproblem och andra risker.



Strömmen som laddaren överför ska vara mellan minst [10] Watt som krävs av radiourtrustningen och högst [18] Watt för att uppnå maximal laddningshastighet. Snabbladdning med USB PD.

## EU-förordningar



## RED-försäkran om överensstämmelse

Xiaomi Communications Co., Ltd. försäkrar härmed att den här GSM-/GPRS-/EDGE-/UMTS-/LTE-surfplattan med Bluetooth och Wi-Fi 2505DRP06E uppfyller de grundläggande kraven och andra relevanta bestämmelser i RE-direktivet 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande internetadress: [www.mi.com/en/certification](http://www.mi.com/en/certification)

## Information om RF-exponering (SAR)

Denna enhet uppfyller SAR-gränserna (specifik energiabsorptionshastighet) för allmänheten/okontrollerad exponering (lokalisering SAR på 10 gram för bål, gräns: 2,0 W/kg) enligt rådets rekommendation 1999/519/EG, ICNIRP:s riktlinjer och RED (direktiv 2014/53/EU).

Under SAR-testning ställdes denna enhet in på att sända på sin högsta certifierade effektnivå på alla testade frekvensband.

När du fäster enheten nära kroppen ska du använda en bältesklämma eller ett hölster som inte innehåller metalldelar. Överensstämmelse med RF-exponering har inte testats eller certifierats med något tillbehör som innehåller metall som bärts på kroppen, och användning av ett sådant tillbehör bör undvikas.

## Certifieringsinformation (högsta SAR)

SAR 10 g, gräns: 2,0 W/kg.

SAR-värde: Kropp: 0,983 W/kg (0 mm avstånd).

## Juridisk information

Denna enhet får användas i alla EU:s medlemsstater.

Följ nationella och lokala bestämmelser där enheten används.

Denna enhet är endast avsedd för inomhus bruk när den används i frekvensområdena 5250-5350 MHz i: 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

Wi-Fi-anslutningsbarhet (inklusive Wi-Fi-frekvensband, Wi-Fi-standarder och andra funktioner enligt specifikationen för IEEE-standarden 802.11) kan variera beroende på tillgänglighet i regionen och stöd av lokala nätverk. Funktionen kan läggas till via OTA i förekommande fall.

Begränsningar för 2,4 GHz-bandet:

Norge: Detta underavsnitt gäller inte för det geografiska området inom en radie av 20 km från centrum av Ny-Ålesund.

Se till att de nätadaptrar som används uppfyller tillämpliga nationella bestämmelser samt internationella och regionala säkerhetsstandarder.

## Frekvensband och effekt

Den här surfplattan har följande frekvensband endast i EU-områden och maximal radiofrekvenseffekt:

GSM 850: 33,5 dBm

GSM 900: 35,5 dBm

GSM 1800: 32,5 dBm

GSM 1900: 30,5 dBm

WCDMA-band 1/8: 25,7 dBm

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

Bluetooth: 20 dBm

Wi-Fi 2,4 GHz-band: 20 dBm

Wi-Fi 5 GHz: 5 150 till 5 250 MHz: 23 dBm, 5 250 till 5 350 MHz: 23 dBm, 5 470 till 5 725 MHz: 23 dBm, 5 725 till 5 850 MHz: 14 dBm

## E-etikett

Den här enheten har en elektronisk etikett för certifieringsinformation.

Om du vill få åtkomst till den går du till Inställningar > Om plattan > Certifikation, eller öppnar Inställningar och skriver "Certifikation" i sökfältet.

2505 anger att denna produkt lanseras efter 202505.

## Ansvarsfriskrivning

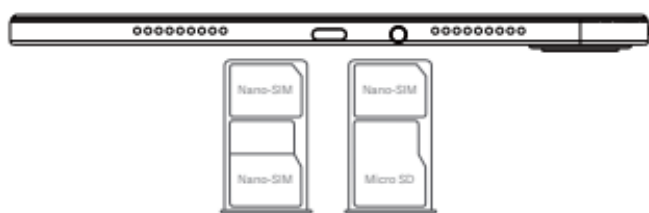
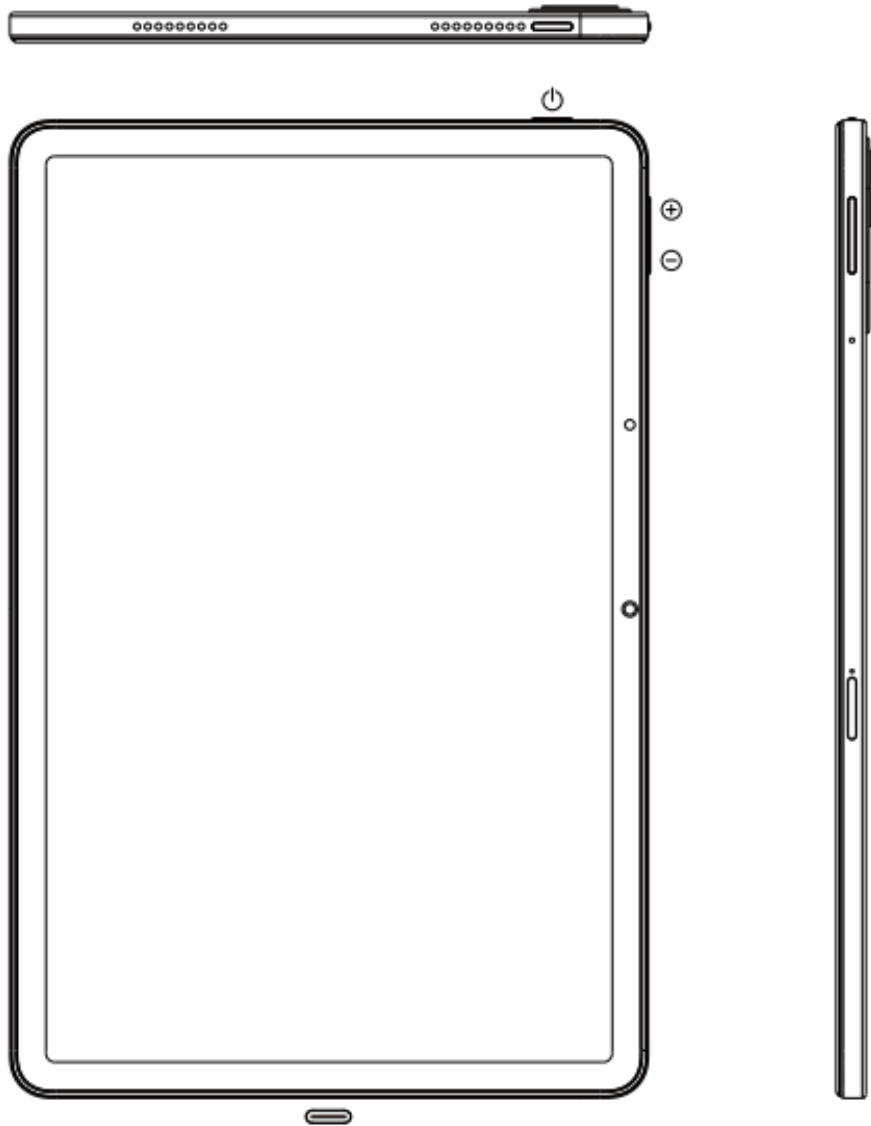
Den här snabbstartsguiden publiceras av Xiaomi eller dess lokala dotterbolag. Förbättringar och ändringar av denna guide som är nödvändiga på grund av typografiska fel, oriktigheter i den aktuella informationen eller förbättringar av program eller utrustning kan göras av Xiaomi när som helst och utan föregående meddelande. Sådana ändringar kommer dock att införlivas i nya onlineversioner av snabbstartsguiden (se detaljer på [www.mi.com/global/service/userguide](http://www.mi.com/global/service/userguide)). Alla illustrationer är endast avsedda som illustrationer och kanske inte återger den faktiska enheten korrekt.

Tillverkare: Xiaomi Communications Co., Ltd.  
Tillverkarens postadress:  
#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road,  
Haidian District, Beijing, China, 100085  
Varumärke: Redmi      Modell: 2505DRP06E  
© Xiaomi Inc. Med ensamrätt.



# Redmi Pad 2 4G

## Príručka so stručným návodom



# Ďakujeme, že ste si vybrali Redmi Pad 2 4G

Zariadenie zapniete dlhým stlačením tlačidla napájania.

Pri konfigurácii zariadenia postupujte podľa pokynov na displeji.

Ďalšie informácie nájdete na našej oficiálnej webovej lokalite:

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

## O SIM kartu:

Do priečinka na SIM karty nevkladajte žiadne neštandardné SIM karty. Môžu poškodiť priečinok na SIM karty.

**VAROVANIE:** Nerozoberajte toto zariadenie.

## OEEZ



Na účely bezpečnej likvidácie tohto výrobku je nutné dodržiavať osobitné preventívne opatrenia. Táto značka znamená, že tento výrobok v rámci EÚ nesmiete zahadzovať do bežného domového odpadu.

Výrobok odovzdajte na recykláciu, aby nedošlo k ohrozeniu životného prostredia alebo zdravia nevhodnou likvidáciou odpadu a aby ste podporili trvalo udržateľné opakované využitie materiálov.

Ak chcete svoje zariadenie bezpečne recyklovať, využitie zberného miesta alebo kontaktujte predajcu, u ktorého ste si zariadenie pôvodne zakúpili.

## POZOR

AK BATÉRIU NAHRADÍTE BATÉRIOU NESPRÁVNEHO TYPU, HROZÍ NEBEZPEČENSTVO VÝBUCHU.

POUŽITÉ BATÉRIE LIKVIDUJTE PREDPÍSANÝM SPÔSOBOM.



Nepoužívajte dlhodobo vysokú hlasitosť, aby ste predišli poškodeniu sluchu.

Ďalšie bezpečnostné informácie a preventívne opatrenia nájdete na nasledujúcim prepojení: [www.mi.com/en/certification](http://www.mi.com/en/certification)

## Dôležité bezpečnostné informácie

Skôr než začnete používať svoje zariadenie, prečítajte si všetky nižšie uvedené bezpečnostné informácie:

- Používanie neschválených káblov, napájajúcich adaptérov alebo batérií môže spôsobiť požiar, výbuch alebo predstavovať iné nebezpečenstvá.
- Používajte len schválené príslušenstvo, ktoré je kompatibilné s vaším zariadením.
- Rozsah prevádzkovej teploty tohto zariadenia je od 0 °C do 40 °C. Používanie tohto zariadenia v prostredí s teplotou mimo tohto rozsahu môže poškodiť zariadenie.
- Ak je vaše zariadenie vybavené zabudovanou batériou, nepokúšajte sa vymeniť batériu sami, inak hrozí poškodenie batérie alebo zariadenia.
- Toto zariadenie nabíjajte len pomocou priloženého alebo schváleného kábla a napájacieho adaptéra. Používanie iných adaptérov môže spôsobiť požiar, zásah elektrickým prúdom alebo poškodenie zariadenia a adaptéra.

- Po dokončení nabíjania odpojte adaptér od zariadenia a vytiahnite ho z elektrickej zásuvky. Zariadenie nenabíjajte dlhšie ako 12 hodín.
- Batéria sa musí recyklovať alebo zlikvidovať oddelene od domového odpadu. Nesprávne zaobchádzanie s batériou môže spôsobiť požiar alebo výbuch. Zariadenie, jeho batériu a príslušenstvo zlikvidujte v súlade s miestnymi nariadeniami.
- Batériu nerozoberajte, nedeformujte, nevystavujte nárazom ani pôsobeniu ohňa. Ak sa vám zdá, že je batéria deformovaná alebo poškodená, ihneď ju prestaňte používať.
  - Neskratujte batériu, pretože to môže spôsobiť prehrievanie, popáleniny alebo iné poranenia.
  - Nenechávajte batériu v prostredí s vysokou teplotou.
  - Prehriatie môže spôsobiť výbuch.
  - Batériu nerozoberajte, nedeformujte ani nevystavujte nárazom, pretože to môže spôsobiť vtekanie z batérie, prehrievanie alebo výbuch.
  - Nepálte batériu, pretože to môže spôsobiť požiar alebo výbuch.
  - Ak sa vám zdá, že je batéria deformovaná alebo poškodená, ihneď ju prestaňte používať.
- Používateľ nesmie batériu odstraňovať ani upravovať. Odstránenie alebo opravu batérie môže vykonávať len autorizované servisné stredisko výrobcu.
- Zariadenie uchovávajte v suchu.
- Nepokúšajte sa zariadenie opraviť sami. Ak niektorá časť zariadenia nepracuje správne, kontaktujte zákaznícku podporu Mi alebo odovzdajte zariadenie autorizovanému servisnému stredisku.
- Iné zariadenia pripájajte podľa príslušných návodov na obsluhu. K tomuto zariadeniu nepripájajte nekompatibilné zariadenia.
- V prípade používania adaptérov na napájacích adaptérov (AC/DC) sa musí zásuvka nachádzať v blízkosti zariadenia a musí byť ľahko prístupná.



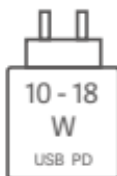
## Bezpečnostné preventívne opatrenia

- Dodržiavajte všetky príslušné zákony a pravidlá, ktoré regulujú obmedzenie používania tabletu v určitých situáciach a prostrediach.
- Nepoužívajte svoj tablet na čerpacích staniciach ani v žiadnom výbušnom prostredí alebo potenciálne výbušnom prostredí vrátane oblastí určených na čerpanie pohonných látok, podpalubia lodí, zariadení na dopravu alebo uskladnenie pohonných látok alebo chemikálií alebo oblastí, v ktorých môže vzduch obsahovať chemikálie či čiastočky, ako napríklad zrno, prach alebo kovový prášok. Dodržiavajte všetky značky upozorňujúce na vypnutie bezdrôtových zariadení ako tablet alebo iné rádiové zariadenia. Svoj tablet alebo bezdrôtové zariadenie vypíname v oblastiach, kde sa používa riadená detonácia, alebo v oblastiach, kde sa vyžaduje vypnutie „obojsmerných rádiových zariadení“ alebo „elektronických zariadení“, aby sa predišlo potenciálnemu ohrozeniu.
- Nepoužívajte svoj tablet v nemocničných operačných sálech, priestoroch pohotovosti ani na jednotkách intenzívnej starostlivosti. Vždy dodržiavajte všetky pravidlá a nariadenia nemocníc a zdravotných stredísk. Ak máte zdravotný prístroj, poraďte sa so svojím lekárom a výrobcom zariadenia, či nebude váš tablet narúšať funkciu zariadenia. Vždy dodržiavajte minimálnu vzdialenosť 15 cm medzi svojím tabletom a kardiostimulátorom, aby ste predišli potenciálnemu rušeniu kardiostimulátora. Aby ste predišli rušeniu zdravotníckych pomôcok, nepoužívajte tablet v blízkosti načúvacích prístrojov, kochleárnych implantátov alebo podobných zariadení.

- Dodržiavajte všetky nariadenia týkajúce sa bezpečnosti lietadiel a v prípade potreby svoj tablet na palube lietadla vypnite.
- Pri vedení vozidla používajte tablet v súlade s príslušnými zákonmi a nariadeniami o cestnej premávke.
- Ak sa počas búrky nachádzate vonku, nepoužívajte tablet, aby ste predišli zásahu bleskom.
- Počas nabíjania nepoužívajte tablet na telefonovanie.
- Tablet nepoužívajte na miestach s vysokou vlhkosťou, napríklad v kúpeľni. Mohlo by to spôsobiť zásah elektrickým prúdom, poranenia, požiar alebo poškodenie nabíjačky.
- Pripojte „Redmi Pad 2 4G“ k počítaču pomocou dátového USB kábla.
- Použite USB kábel, ktorý je súčasťou darčekovej krabičky, s nabíjačkou značky Mi, a potom ho pripojte k predĺžovacej šnúre.
- Môžete tiež použiť akúkoľvek nabíjačku inej značky, ktorá je v súlade s protokolom USB 2.0 alebo vyšším štandardom a tiež spĺňa požiadavky medzinárodného štandardu pre bezpečnosť zariadení informačných technológií (IEC 60950), štandardu pre audio/video, informačné a komunikačné technológie (IEC 62368 -1) a súvisiace zákony a predpisy vašej krajiny alebo regiónu.
- Upozorňujeme, že výrobok umožňuje použitie nabíjačiek s maximálnym výkonom 18W. Maximálne napätie nesmie prekročiť [9 V] a maximálny prúd nesmie prekročiť [2A].
- Používanie iných nabíjačiek, ktoré nespĺňajú vyššie uvedené požiadavky na nabíjanie tohto produktu, môže poškodiť samotný produkt a vašu osobnú alebo majetkovú bezpečnosť.

## • Vyhlásenie o bezpečnosti

Operačný systém svojho tabletu aktualizujte pomocou zabudovanej funkcie na aktualizáciu softvéru alebo navštívte niektorý z našich autorizovaných servisov. Ak vykonáte aktualizáciu softvéru iným spôsobom, môže to spôsobiť poškodenie zariadenia alebo stratu údajov, bezpečnostné problémy a iné nebezpečenstvá.



Výkon dodávaný nabíjačkou sa musí pohybovať medzi min. [10] wattov požadovaných rádiovým zariadením a max. [18] wattov, aby sa dosiahla maximálna rýchlosť nabíjania. Rýchle nabíjanie USB PD.

## Nariadenia EÚ

### Vyhlásenie o zhode v zmysle smernice o rádiových zariadeniach (RED)



Spoločnosť Xiaomi Communications Co., Ltd. týmto vyhlasuje, že tento tablet GSM/GPRS/EDGE/UMTS/LTEs funkciami Bluetooth a Wi-Fi 2505DRP06E vyhovuje zásadným požiadavkám a iným príslušným ustanoveniam smernice RED (2014/53/EÚ). Úplné znenie vyhlásenia o zhode v zmysle smernice EÚ o rádiových zariadeniach je k dispozícii na nasledujúcej internetovej adrese: [www.mi.com/en/certification](http://www.mi.com/en/certification)

## Informácie o expozícii RF (rádiofrekvencia) (SAR)

Toto zariadenie splňa limity špecifickej miery absorpcie (SAR) pre všeobecnú populáciu/nekontrolovanú expozíciu (lokálizovaná hodnota SAR na 10 gramov pre trup, limit: 2,0 W/kg) vymedzené v odporúčaní Rady 1999/519/ES, usmerneniach ICNIRP a smernici RED (smernica 2014/53/EÚ).

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

Ak zariadenie nosíte blízko tela, mali by ste používať puzdrá alebo spony na opasok, ktoré neobsahujú kovové časti. Expozícia RF (rádiofrekvencia) nebola testovaná ani certifikovaná s použitím príslušenstva obsahujúceho kov neseného na tele, preto by ste sa mali vyhýbať používaniu takéhoto príslušenstva.

## Informácie o certifikácii (najvyššia úroveň SAR)

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

Hodnota SAR: Telo: 0,983 W/kg (vzdialenosť 0 mm).

## Právne informácie

Toto zariadenie sa môže používať vo všetkých členských štátoch EÚ.

Dodržiavajte národné a miestne predpisy platné na mieste používania zariadenia. Toto zariadenie je vyhradené na použitie vo vnútorných priestoroch pri prevádzke vo frekvenčnom rozsahu 5250 až 5350 MHz v: 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 lísiť v závislosti od dostupnosti v regióne a podpory miestnej siete. Funkcia sa môže v prípade dostupnosti pridať automatickou aktualizáciou (OTA).

Obmedzenia v pásmi 2,4 GHz:

Nórsko: Tento pododdiel sa nevzťahuje na geografické územie v okruhu 20 km od centra základne Ny-Ålesund.

Uistite sa, že nabíjacie adaptéry sú v súlade s normami krajiny, medzinárodnými a regionálnymi bezpečnostnými normami.

## Frekvenčné pásma a výkon

Tento tablet ponúka len na území EÚ nasledujúce frekvenčné pásma a maximálny výkon rádiového prenosu:

GSM 850: 33,5 dBm

GSM 900: 35,5 dBm

GSM 1800: 32,5 dBm

GSM 1900: 30,5 dBm

Pásma WCDMA 1/8: 25,7 dBm

Pásma LTE 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: od 5 150 do 5 250 MHz: 23 dBm, 5 250 až 5 350 MHz: 23 dBm, od 5 470 do 5 725 MHz: 23 dBm, 5 725 až 5 850 MHz: 14 dBm

## Elektronický štítok

Toto zariadenie má elektronický štítok s informáciami o certifikácii. Nájdete ho v časti Nastavenia > O tablete > Certifikácia, prípadne otvorte Nastavenia a do vyhľadávacieho poľa napište „Certifikácia“.

Model: 2505DRP06E

2505 znamená, že tento výrobok bude uvedený na trh po 202505.

## Vylúčenie zodpovednosti

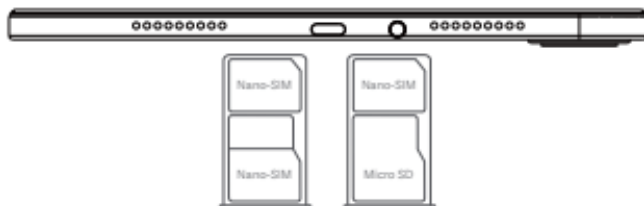
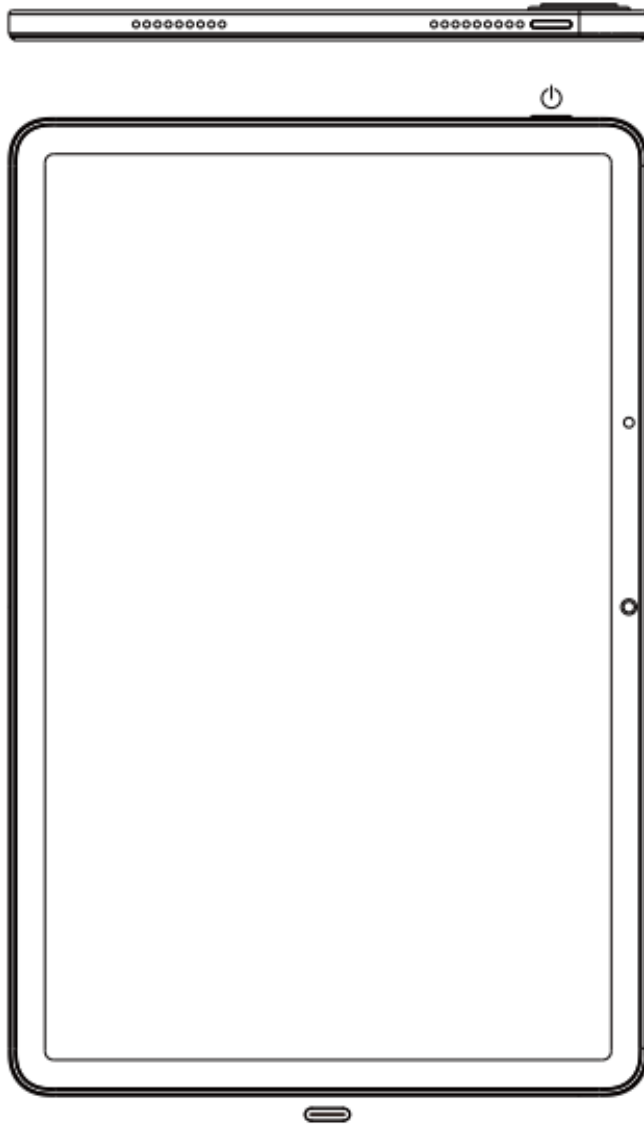
Túto príručku so stručným návodom publikovala spoločnosť Xiaomi alebo jej miestna pridružená spoločnosť. Spoločnosť Xiaomi môže kedykoľvek a bez predchádzajúceho upozornenia vykonať zlepšenia a zmeny tejto príručky v dôsledku typografických chýb, nepresnosti aktuálnych informácií alebo zlepšenia programov a/alebo vybavenia. Takéto zmeny však budú zahrnuté do nových online vydaní tejto príručky so stručným návodom (podrobnosti nájdete na adrese [www.mi.com/global/service/userguide](http://www.mi.com/global/service/userguide)). Všetky ilustrácie slúžia len na účely znázornenia a nemusia verne zobrazovať reálne zariadenie.

Výrobca: Xiaomi Communications Co., Ltd.  
Poštová adresa výrobcu:  
#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road,  
Haidian District, Beijing, China, 100085  
Značka: Redmi      Model: 2505DRP06E  
© Xiaomi Inc. Všetky práva vyhradené.



# Redmi Pad 2 4G

## Priročnik za hiter začetek



# Hvala, ker ste izbrali Redmi Pad 2 4G

Za vklop naprave pritisnite in zadržite gumb za vklop/izklop.  
Sledite navodilom na zaslonu za konfiguracijo naprave.  
Za več informacij obiščite našo uradno spletno stran:  
[www.mi.com/global/service/userguide](http://www.mi.com/global/service/userguide)

## Informacije o kartici SIM:

V režo za kartico SIM ne vstavlajte nestandardnih kartic SIM. Lahko poškodujejo režo za kartico SIM.

OPOZORILO: Naprave ne razstavljajte.

## OEEO



Za varno odstranjevanje tega izdelka morate upoštevati posebne varnostne ukrepe. Ta simbol pomeni, da izdelka ni dovoljeno zavreči skupaj z drugimi gospodinjskimi odpadki v EU.

Da bi preprečili neustrezno odlaganje odpadkov, ki škoduje okolju ali zdravju ljudi, in spodbujali trajnostno ponovno uporabo materialnih virov, odgovorno reciklirajte izdelek.

Za varno recikliranje naprave uporabite sistem za vračilo in zbiranje odpadkov ali se obrnite na prodajalca, pri katerem je bila naprava prvotno kupljena.

## POZOR

ČE BATERIJO ZAMENJATE Z NEUSTREZNO VRSTO BATERIJE, OBSTAJA NEVARNOST EKSPLOZIJE.

RABLJENE BATERIJE ZAVRZITE V SKLADU Z NAVODILI.



Da bi preprečili morebitno okvaro sluha, ne poslušajte zvoka dlje časa pri visoki glasnosti.

Dodatne varnostne informacije in varnostni ukrepi so na voljo na naslednji povezavi: [www.mi.com/en/certification](http://www.mi.com/en/certification)

## Pomembne varnostne informacije

Pred uporabo naprave preberite vse spodnje varnostne informacije:

- Uporaba nepooblaščenih kablov, napajalnikov ali baterij lahko povzroči požar, eksplozijo ali predstavlja druga tveganja.
- Uporabljajte samo pooblaščene pripomočke, ki so skladni z vašo napravo.
- To napravo uporabljajte v temperaturnem obsegu od 0 °C do 40 °C. Uporaba te naprave v okoljih izven tega razpona temperature lahko poškoduje napravo.
- V primeru, da je vaša naprava opremljena z vgrajeno baterijo, ne poskušajte sami zamenjati baterije, da preprečite poškodbe baterije ali naprave.
- To napravo polnite samo z vključenim ali pooblaščenim kablom in napajalnikom. Uporaba drugih napajalnikov lahko povzroči požar, električni udar in poškoduje napravo in napajalnik.
- Ko je polnjenje končano izklopite napajalnik iz naprave in električne vtičnice.

Naprave ne polnite dlje od 12 ur.

- Baterijo morate reciklirati ali zavreči ločeno od gospodinjskih odpadkov. Ob neprimerenem ravnjanju lahko baterije eksplodirajo ali zgorijo. Pri odstranjevanju naprave, baterij in drugih dodatkov sledite svojim lokalnim predpisom.
- Baterije ne razstavljajte, udarjajte, stiskajte ali zažigajte. V primeru deformacije nemudoma prenehajte uporabljati baterijo.
  - Z baterijo ne ustvarjajte kratkega stika, da se izognete pregrevanju, opekljam ali drugim osebnim poškodbam.
  - Baterije ne izpostavljajte okolju z visoko temperaturo.
  - Pregrevanje lahko povzroči eksplozijo.
  - Baterije ne razstavljajte, udarjajte ali stiskajte, da se izognete spuščanju iz baterije, pregrevanju ali eksploziji.
  - Baterije ne zažigajte, da preprečite požar ali eksplozijo.
  - V primeru deformacije nemudoma prenehajte uporabljati baterijo.
- Uporabnik ne sme odstraniti ali spreminjati baterije. Odstranitev ali popravilo baterije lahko opravi samo pooblaščeni servisni center proizvajalca.
- Napravo ohranite suho.
- Naprave ne poskušajte popraviti sami. V primeru, da kakšen del naprave ne deluje pravilno, stopite v stik z Mi podporo za stranke ali odnesite svojo napravo v pooblaščeni servis.
- Priključite druge naprave v skladu z njihovimi navodili za uporabo. Nezdružljivih naprav ne povezujte s to napravo.
- Pri napajalnikih AC/DC mora biti vtičnica nameščena v bližini opreme in lahko dostopna.



## Varnostni ukrepi

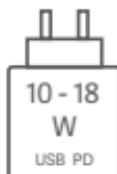
- Upoštevajte vse zakone in pravila, ki omejujejo uporabo tabličnih računalnikov v določenih primerih in okoljih.
- Tabličnega računalnika ne uporabljajte na bencinskih črpalkah in eksplozivnih ozračjih ter v morebitnih eksplozivnih okoljih, vključno z območji za črpanje goriva, pod palubo ladje, objekti za prenos ali skladiščenje goriva ali kemikalij ter območji, kjer zrak vsebuje kemikalije ali delce, kot so zrna, pesek ali kovinski prah. Upoštevajte vse prikazane znake za izklop brezžičnih naprav, kot je vaš tablični računalnik ali druga radijska oprema. Izključite svoj tablični računalnik ali brezžično napravo, kadar ste v območju radijskih valov ali v območjih, kjer je navedeno, da morate izključiti "dvosmerne radijske naprave" ali "elektronske naprave", da preprečite motnje pri delovanju radijskih valov.
- Tabličnega računalnika ne uporabljajte v operacijskih sobah v bolnišnici, na urgencah ali enotah za intenzivno nego. Upoštevajte veljavna pravila in predpise bolnišnic in zdravstvenih centrov. Če imate zdravstveno napravo, se posvetujte s svojim zdravnikom in proizvajalcem naprave, da ugotovite, če lahko delovanje vašega tabličnega računalnika moti delovanje vaše zdravstvene naprave. Da ne bi prišlo do morebitnih motenj v delovanju srčnega spodbujevalnika, naj bo ta od tabličnega računalnika oddaljen vsaj 15 cm. Tabličnega računalnika ne uporabljajte v bližini slušnih aparatov, polžastih vsadkov itd., da preprečite motnje zdravstvene opreme.
- Upoštevajte letalske varnostne predpise in ko je potrebno, na letalu izklopite tablični računalnik.
- Pri upravljanju vozila tablični računalnik uporabljajte skladno z ustreznimi prometnimi zakoni in predpisi.
- Da se izognete udaru strele, tabličnega računalnika med nevihtami ne

uporabljajte na prostem.

- Med polnjenjem ne uporabljajte naprave za opravljanje klicev.
- Tabličnega računalnika ne uporabljajte na krajinah z visoko vlažnostjo, kot so kopalnice. To lahko povzroči električni udar, poškodbe, požar in poškodbo polnilnika.
- Povežite "Redmi Pad 2 4G" z računalnikom preko USB kabla za prenos podatkov.
- Uporabite USB kabel, ki je priložen med dodatki s polnilnikom razreda Mi, ter ga povežite s trakom za napajanje.
- Uporabite lahko tudi polnilnik tretje stranke, ki je skladen s protokolom standarda USB2.0 ali višje, ter ustreza zahtevam mednarodnega standarda za varnost opreme v informacijski tehnologiji (IEC 60950), standarda opreme za avdio / video, informacijsko in komunikacijsko tehnologijo (IEC 62368-1), ter povezanih zakonov in uredb v vaši državi.
- Ne pozabite, da izdelek dovoljuje uporabo polnilnikov z največjo izhodno močjo 18W. Ne presegajte najvišje dovoljene napetosti [9 V] ali toka [2A].
- Z uporabo polnilnikov, ki niso skladni z zahtevami za polnjenje te naprave, boste tvegali poškodbo naprave, osebno varnost in varnost lastnine.

## • Varnostno obvestilo

Posodobite operacijski sistem svojega tabličnega računalnika z uporabo vgrajene funkcije za posodobitev programske opreme ali obiščite naše pooblaščene servisne centre. Posodabljanje programske opreme prek drugih metod lahko poškoduje napravo ali privede do izgube podatkov, varnostnih težav in drugih tveganj.



Moč polnilnika bo med najmanj [10] W, ki jih potrebuje radijska oprema, in največ [18] W, ki jih potrebujete za doseganje največje hitrosti polnjenja. Hitro polnjenje USB PD.

## Skladnost s predpisi EU



### Izjava o skladnosti RED

Xiaomi Communications Co., Ltd. izjavlja, da je ta GSM/GPRS/EDGE/UMTS/LTE tablični računalnik s povezavama Bluetooth in Wi-Fi 2505DRP06E v skladu z bistvenimi zahtevami in drugimi ustreznimi določbami Direktive 2014/53/EU (RED). Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu:

[www.mi.com/en/certification](http://www.mi.com/en/certification)

## Informacije o izpostavljenosti RF (SAR)

Ta naprava je v skladu z omejitvami stopnje specifične absorpcije (SAR) za splošno populacijo/nekontrolirano izpostavljenost (lokализirana 10-gramska SAR za trup, omejitev: 2,0 W/kg), določenimi v Priporočilu Sveta 1999/519/ES, smernicah ICNIRP in RED (Direktiva 2014/53/EU).

Med testiranjem za vrednost SAR je bila ta naprava nastavljena tako, da oddaja pri najvišji certificirani stopnji moči v vseh preizkušenih frekvenčnih pasovih.

Pri pritrjevanju naprave v bližini telesa je treba uporabiti sponko ali tok za pas, ki ne vsebuje kovinskih delov. Skladnost z izpostavljenostjo radiofrekvenčni energiji ni bila preizkušena ali potrjena za noben pripomoček na telesu, ki vsebuje kovine, zato se je treba izogibati uporabi takšnega pripomočka.

## Informacije o overitvi (najvišja vrednost SAR)

Omejitev SAR 10 g: 2,0 W/Kg,

Vrednost SAR: Telo: 0,983 W/Kg (0 mm razdalje).

## Pravne informacije

Ta naprava se lahko uporablja v vseh državah članicah EU.

Upoštevajte nacionalne in lokalne predpise za kraj, kjer se naprava uporablja.

Ta naprava je namenjena samo za uporabo v notranjih prostorih, če deluje v frekvenčnem območju 5250 do 5350 MHz v: AT,BE,BG,HR,CY,CZ,DK,EE,FI,FR,DE,E,L,HU,IE,IT,LV,LT,LU,MT,NL,PL,PT,RO,SK,SI,ES,SE,UK(NI),IS,LI,NO,CH,TR

Povezljivost z omrežji Wi-Fi (vključno s frekvenčnimi pasovi omrežij Wi-Fi, standardi za omrežja Wi-Fi in drugimi lastnostmi, ki so določene v specifikacijah standarda IEEE 802.11) je odvisna od regionalne razpoložljivosti in podpore lokalnih omrežij. Funkcija se lahko doda prek OTA, kadar in kjer je to primerno. Omejitve v pasu 2,4 GHz:

Norveška: Ta pododellek se ne uporablja za geografsko območje znotraj polmera 20 km od središča mesta NY-Ålesund.

Zagotovite, da so uporabljeni napajalniki v skladu z veljavnimi nacionalnimi predpisi ter mednarodnimi in regionalnimi varnostnimi standardi.

## Frekvenčni pasovi in moč

Ta tablični računalnik nudi samo naslednje frekvenčne pasove na območjih EU in največjo radiofrekvenčno moč:

GSM 850: 33,5 dBm

GSM 900: 35,5 dBm

GSM 1800: 32,5 dBm

GSM 1900: 30,5 dBm

WCDMA pas 1/8: 25,7 dBm

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

Bluetooth: 20 dBm

Wi-Fi pas 2,4 GHz: 20 dBm

Wi-Fi 5 GHz: od 5150 do 5250 MHz: 23 dBm, od 5250 do 5350 MHz: 23 dBm, od 5470 do 5725 MHz: 23 dBm, od 5725 do 5850 MHz: 14 dBm

## E-oznaka

Ta naprava ima elektronsko oznako za informacije o certifikatu.

Za dostop do le-te pojrite na Nastavitev > O tabličnem računalniku > Overitev ali odprite Nastavitev in v iskalno vrstico vtipkajte "Overitev".

Model: 2505DRP06E

2505 označuje, da bo ta izdelek na voljo po 202505.

## Omejitev odgovornosti

Ta priročnik za hiter začetek je izdalо podjetje Xiaomi ali njegovo lokalno povezano podjetje. Izboljšave in spremembe tega priročnika, ki so potrebne zaradi tipografskih napak, netočnosti trenutnih informacij ali izboljšav programov in/ali opreme, lahko podjetje Xiaomi izvede kadar koli in brez obvestila. Takšne spremembe pa bodo vključene v nove spletne izdaje priročnikov za hiter začetek (podrobnosti so na voljo na spletni strani [www.mi.com/global/service/userguide](http://www.mi.com/global/service/userguide)). Vse slike so namenjene samo za ponazoritev in morda ne prikazujejo natančno dejanske naprave.

Proizvajalec: Xiaomi Communications Co., Ltd.  
Poštni naslov proizvajalca:  
#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road,  
Haidian District, Beijing, China, 100085  
Znamka: Redmi Model: 2505DRP06E  
© Xiaomi Inc. Vse pravice pridržane.