



Volym-
knappar

Ström-
knapp

|
USB Type-C-port



Redmi 13C

Snabbstartsguide

Tack för att du har valt Redmi 13C

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

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 insamlingsystem som finns, eller kontakta återförsäljaren där produkten köptes.

VAR FÖRSIKTIG

RISK FÖR EXPLOSION OM BATTERIET BYTS UT MOT ETT BATTERI AV FEL TYP.
KASSERA ANVÄNDA 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

Viktig säkerhetsinformation

Läs all säkerhetsinformation nedan innan du använder enheten:

- Användning av icke godkända kablar, strömadaptrar eller batterier kan orsaka brandexplosion eller elektriska stötar, utgöra andra risker eller skada enheten.
- Enhetens drifttemperaturområde 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 godkänd kabel och strömadapter. Använd endast godkända tillbehör som är kompatibla med enheten.
- När laddningen är klar kopplar du bort adaptern 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.
- 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 inkompatibla 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 mobiltelefoner i särskilda situationer och miljöer.
- Använd inte telefonen 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 telefonen eller annan radioutrustning. Stäng av mobiltelefonen 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 telefonen 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 telefonen kan störa enhetens funktion. För att undvika eventuella störningar i pacemakern ska du alltid hålla ett avstånd på minst 15 cm mellan mobiltelefonen och pacemakern. Det kan du göra genom att använda telefonen på det öra som är på motsatt sida gentemot pacemakern och inte bära telefonen i bröstfickan. Undvik störningar i medicinsk utrustning genom att inte använda telefonen i närheten av hörapparater, cochleaimplantat eller andra liknande enheter.
- Följ alla säkerhetsföreskrifter för flygplan och stäng vid behov av telefonen ombord på flygplan.
- När du kör ett fordon ska du använda telefonen i enlighet med gällande trafiklagar och trafikregler.
- Undvik att träffas av blixtnedslag genom att inte använda telefonen utomhus vid åskväder.
- Använd inte telefonen för att ringa samtal medan den laddas.
- Använd inte telefonen 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.

Säkerhetsmeddelande

Uppdatera telefonens 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.

EU-förordningar



RED-försäkran om överensstämmelse

Xiaomi Communications Co., Ltd. förklarar härmed att denna digitala GSM-/GPRS-/EDGE-/UMTS-/LTE-mobiltelefon med Bluetooth och Wi-Fi 23108RN04Y 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

Information om RF-exponering (SAR)

Denna enhet uppfyller SAR-gränserna (specifik energiabsorptions hastighet) för allmänheten/okontrollerad exponering (lokaliserad SAR på 10 gram för huvud och 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 och placerades i positioner som simulerar RF-exponering under användning mot huvudet utan separation och nära kroppen med ett avstånd på 5 mm.

SAR-överensstämmelse för användning nära kroppen baseras på ett avstånd på 5 mm mellan enheten och människokroppen. Den här enheten bör bäras minst 5 mm från kroppen för att säkerställa att RF-exponeringsnivån är kompatibel eller lägre än den rapporterade nivån. När du fäster enheten nära kroppen ska du använda en bältesklämma eller ett hölster som inte innehåller metall delar och som gör det möjligt att hålla ett avstånd på minst 5 mm mellan enheten och kroppen. Överensstämmelse med RF-exponering har inte testats eller certifierats med något tillbehör som innehåller metall som bärs på kroppen, och användning av ett sådant tillbehör bör undvikas. Certifieringsinformation (högsta SAR)

SAR 10 g, gräns: 2,0 W/kg,

SAR-värde: Huvud: 0,980 W/kg, kropp: 0,986 W/kg (5 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 inomhusbruk 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-standard 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 nätadapttrar som används uppfyller tillämpliga nationella bestämmelser samt internationella och regionala säkerhetsstandarder.

Frekvensband och effekt

Den här mobiltelefonen har följande frekvensband endast i EU-områden och maximal radiofrekvens effekt:

GSM 900: 35,5 dBm

GSM 1800: 32,5 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: 20 dBm, 5 470 till 5 725

MHz: 20 dBm, 5 725 till 5 850 MHz: 14 dBm

NFC: 13,56 MHz < 42 dBuA/m vid 10 m

E-etikett

Den här enheten har en elektronisk etikett för certifieringsinformation.

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

Modell: 23108RN04Y

2310 anger att denna produkt lanseras efter oktober 2023.

Modell : MDY-09-EW/MDY-14-EQ

Mer information om adapttern finns på vår officiella webbplats:

www.mi.com/global/service/userguide

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). Alla illustrationer är endast avsedda som illustrationer och kanske inte återger den faktiska enheten korrekt.

Tillverkare: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Tillverkarens postadress:

Nr 019, våning 9, byggnad 6, 33 Xi'erqi Middle Road,

Haidian, Peking, Kina, 100085

Varumärke: Redmi Modell: 23108RN04Y

© Xiaomi Inc. Med ensamrätt.