



Lydstyrke-
knapper

Tænd/
sluk-knap

USB Type-C-port



Redmi 12 5G
Lynvejledning

Tak, fordi du har valgt Redmi 12 5G

Tryk på tænd/sluk-knappen, og hold den nede for at tænde enheden.

Følg vejledningen på skærmen for at konfigurere enheden.

Du kan finde flere oplysninger på vores officielle websted:

www.mi.com/global/service/userguide

MIUI

Redmi 12 5G leveres med vores specialdesignede Android-baserede operativsystem, MIUI, forudinstalleret. Det leverer regelmæssige opdateringer og brugervenlige funktioner baseret på forslag fra mere end 200 millioner aktive brugere i hele verden. Du kan finde flere oplysninger på en.miui.com

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

Vigtige sikkerhedsoplysninger

Læs alle sikkerhedsoplysninger nedenfor, før du bruger enheden:

- Brug af uautoriserede kabler, strømadaptere eller batterier kan forårsage brandeksplosion, elektrisk stød, udgøre andre risici eller beskadige enheden.
- 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 godkendte kabel og den medfølgende strømadapter. Brug kun godkendt tilbehør, der er kompatibelt med din enhed.
- 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 eksplosion. Bortskaf 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 personskaade.
 - Anbring ikke batteriet i omgivelser med høj temperatur.
 - Overophedning kan forårsage eksplosion.
 - Du må ikke skille batteriet ad, slå på det eller smadre det, da det kan medføre lækage, overophedning eller eksplosion.
 - Brænd ikke batteriet, da det kan forårsage brand eller eksplosion.
- 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 mobiltelefoner i

specifikke situationer og miljøer.

- Brug ikke telefonen på tankstationer, i eksplosive atmosfærer eller i potentielt eksplosive 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 telefon eller andet radioudstyr. Sluk din mobiltelefon eller trådløs 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 telefonen 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 telefon kan forstyrre enhedens drift. For at undgå potentiel interferens med en pacemaker skal du altid opretholde en afstand på mindst 15 cm mellem din mobiltelefon og pacemakern. Dette kan gøres ved at bruge telefonen på øret modsat pacemakern og ved ikke at bære telefonen i brystlommen. For at undgå interferens med medicinsk udstyr må du ikke bruge telefonen i nærheden af høreapparater, øresneglsimplantater eller andre lignende enheder.
- Overhold alle flysikkerhedsbestemmelser, og sluk telefonen om bord på fly, når det kræves.
- Når du kører i et køretøj, må du kun bruge telefonen i overensstemmelse med relevante færdselslove og -bestemmelser.
- For at undgå at blive ramt af lyn må du ikke bruge telefonen udendørs under tordenvejr.
- Brug ikke telefonen til at foretage opkald, mens den oplader.
- Brug ikke telefonen på steder med høj luftfugtighed, f.eks. badeværelser. Det kan medføre elektrisk stød, skade, brand og beskadigelse af opladeren.
- Tilslut "Redmi 12 5G" til computeren ved hjælp af et USB-datakabel.
- Brug USB-kablet, der er inkluderet i gaveæsken, med en oplader af mærket Mi (maksimal effekt på mindre end 22.5W), 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 22.5W. Den maksimale spænding må ikke overstige [10V], og den maksimale strømstyrke må ikke overstige [2.2A].
- 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 telefonens 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.

EU-regler

Overensstemmelseserklæring med radioudstyrsdirektivet



Xiaomi Communications Co., Ltd. erklærer hermed, at denne digitale GSM/GPRS/EDGE/UMTS/LTE / 5G NR-mobiltelefon med Bluetooth og Wi-Fi 23076RN8DY overholder de væsentlige krav og andre relevante bestemmelser i Radioudstyrsdirektivet 2014/53/EU. Den fulde tekst i EU-overensstemmelseserklæringen findes på følgende internetadresse: www.mi.com/en/certification

Oplysninger om eksponering for radiofrekvens (SAR)

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

Under SAR-test blev denne enhed indstillet til at sende ved sit højeste certificerede effektniveau på alle testede frekvensbånd og placeret i positioner, der simulerer eksponering for radiofrekvens under brug ved hovedet uden afstand og i nærheden af kroppen med en afstand på 5 mm.

Overholdelse af SAR for drift ved kroppen er baseret på en afstand på 5 mm mellem enheden og kroppen. Denne enhed skal bæres mindst 5 mm væk fra kroppen for at sikre, at eksponeringsniveauet for radiofrekvens overholder eller er lavere end det rapporterede niveau. Når enheden fastgøres i nærheden af kroppen, skal der anvendes

en bælteclips eller et hylster, som ikke indeholder metalkomponenter, og som gør det muligt at opretholde en afstand på mindst 5 mm mellem enheden og kroppen. 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: Hoved: 0,978 W/Kg, Krop: 0,999 W/Kg (5 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-specifikationer) 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 strømadaptere er i overensstemmelse med gældende nationale bestemmelser samt internationale og regionale sikkerhedsstandarder.

Frekvensbånd og strøm

Denne mobiltelefon har kun følgende frekvensbånd i EU-områder og maksimal radiofrekvens effekt:

GSM 900: 35,5 dBm

GSM 1800: 32,5 dBm

WCDMA-bånd 1/8: 25,7 dBm

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

5G NR-bånd n1/n3/n7/n8/n20/n28/n38/n41: 26 dBm, 5G NR bånd n77/n78: 29 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

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

5G-forbindelsen afhænger af land, udbyder og brugermiljø.

FCC-regler

Denne mobiltelefon overholder afsnit 15 i FCC-reglerne. Drift er underlagt følgende to betingelser: (1) Denne enhed må ikke forårsage skadelig interferens, og (2) denne enhed skal acceptere modtaget interferens, herunder interferens, der kan forårsage uønsket drift.

Denne mobiltelefon er blevet testet og overholder grænserne for en digital enhed i klasse B i henhold til afsnit 15 i FCC-reglerne.

Disse grænser er beregnet til at give rimelig beskyttelse mod skadelig interferens i en installation i et privat hjem.

Dette udstyr genererer, bruger og kan udstråle radiofrekvensenergi, og hvis det ikke installeres og anvendes i overensstemmelse med instruktionerne, kan det forårsage skadelig interferens med radiokommunikation.

Der er dog ingen garanti for, at der ikke vil opstå interferens i en bestemt installation. Hvis dette udstyr forårsager skadelig interferens i radio- eller tv-modtagelse, hvilket kan fastslås ved at slukke og tænde for udstyret, opfordres brugeren til at forsøge at afhjælpe interferensen på en eller flere af følgende måder:

- Drej eller flyt modtagerantennen.
- Øg afstanden mellem udstyret og modtageren.
- Slut udstyret til en stikkontakt i et andet kredsløb end det, som modtageren er tilsluttet.
- Kontakt forhandleren eller en uddannet radio-/tv-tekniker for at få hjælp.

Oplysninger om eksponering for radiofrekvens (SAR)

Denne enhed opfylder myndighedernes krav for eksponering for radiobølger.

Denne enhed er designet og fremstillet til ikke at overskride emissionsgrænserne for eksponering for radiofrekvensenergi (RF). Der anvendes en måleenhed for eksponeringsstandarder for trådløse enheder, som kaldes specifik absorptions hastighed eller SAR.

Den SAR-grænse, der er angivet af FCC, er 1,6 W/kg. I forbindelse med brug, hvor

enheden bæres på kroppen, er denne enhed blevet testet og opfylder FCC RF-retningslinjerne for brug sammen med tilbehør, der ikke indeholder metal og sikrer, at enheden placeres mindst 1,0 cm fra kroppen. Enheden er ikke blevet testet og certificeret i forhold til overholdelse af RF-eksponering med tilbehør indeholdende metal, der bæres på kroppen, og brug af sådant kropsbåret tilbehør bør undgås. Alt tilbehør, der bruges sammen med denne enhed og bæres på kroppen, skal sikre, at enheden holdes mindst 1,0 cm væk fra kroppen.

FCC-bemærkning

Ændringer eller modifikationer, der ikke udtrykkeligt er godkendt af den part, der er ansvarlig for overholdelse, kan gøre brugerens ret til at anvende udstyret ugyldig. Der skal anvendes afskærmede kabler sammen med denne enhed for at sikre overholdelse af FCC-grænserne i klasse B.

E-mærkat

Denne enhed har en elektronisk mærkat til certificeringsoplysninger. For at få adgang til den skal du gå til Indstillinger > Om telefonen > Certificering eller åbne Indstillinger og skrive "Certificering" i søgelinjen.

Model: 23076RN8DY

2307 angiver, at dette produkt vil blive lanceret efter juli 2023.

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). Alle illustrationer er kun til illustrationsformål og afspejler muligvis ikke nøjagtigt den aktuelle enhed.

Producent: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Producentens postadresse:

#019, 9. sal, Bygning 6, 33 Xi'erqi Middle Road,
Haidian-distriktet, Beijing, Kina, 100085

Mærke: Redmi Model: 23076RN8DY

© Xiaomi Inc. Alle rettigheder forbeholdes.

