

**Allmänna frågor**

<LG kundinformation>

**0770 LG LG LG (54 54 54)**

\* Kontrollera att numret stämmer innan du ringer.

**Generelle henvendelser**

<LG kundesenter>

**815 691 54**

\* Kontroller at nummeret stemmer før du ringer.

**Generelle spørsmål**

<LG Kundeinformationscenter>

**78 79 64 54**

\* Kontroller, at nummeret er korrekt, før du foretager et opkald.

Yleiset tiedustelut

<LG:n asiakaspalvelukeskus>

**0800 0 LG LG (54 54)**

\* Varmista numeron oikeellisuus ennen soittamista.



SVENSKA  
NORSK  
DANSK  
SUOMI



MBM65798401 (1.0)

QUICK START GUIDE

**LG-M200n**




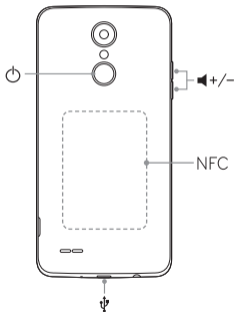
[www.lg.com](http://www.lg.com)



# Översikt

SVENSKA

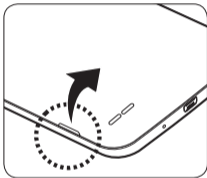
Om du vill starta enheten håller du  nedtryckt i några sekunder.



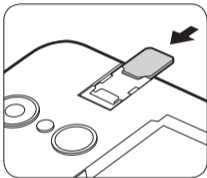
Om du vill veta mer kan du besöka [www.lg.com](http://www.lg.com) för att läsa användarguiden.

## Sätta i SIM-kortet och batteriet

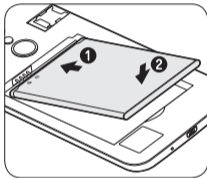
1



2



3



Använd alltid ett äkta SIM-kort från operatören.

# Riktlinjer för säker och effektiv användning

Läs de här enkla riktlinjerna. Det kan vara farligt eller olagligt att inte följa riktlinjerna.

## Viktig information om enheten

- Enhetens program, tjänster, illustrationer och innehåll kan ändras beroende på område, tjänsteleverantör, programvaruversion och enhet, och kan ändras utan föregående meddelande.

## Exponering för radiovågor

Information om radiovågor och SAR (Specific Absorption Rate).

Enheten är utformad så att den uppfyller gällande säkerhetsföreskrifter i fråga om exponering för radiovågor.

Föreskrifterna grundar sig på vetenskapliga riktlinjer som innehåller säkerhetsmarginaler utformade så att de tillförsäkrar alla människor, oavsett ålder och hälsa, säkerhet under användning.

- I riktlinjerna för exponering för radiovågor används en måtenhet som kallas Specific Absorption Rate, förkortat SAR. SAR-tester

utförs med standardiserade metoder där enheten sänder på högsta tillåtna nivå på alla frekvensband som används.

- Vissa skillnader kan föreligga mellan olika LG-enheters SAR-nivåer, men de har alla utformats så att de följer tillämpliga riktlinjer för exponering för radiovågor.
- SAR-gränsvärdet som rekommenderas av Internationella kommissionen för skydd mot icke-joniserande strålning (ICNIRP), är 2 W/kg per tio (10) gram vävnad.
- Det högsta SAR-värdet för den här modellen som har uppmätts för användning vid örat är 0,433 W/kg (10 g) och när den bärs mot kroppen 1,220 W/kg (10 g).
- Den här enheten uppfyller riktlinjerna för RF-exponering när den används antingen i normalt läge mot örat eller minst 5 mm från kroppen. Om du har enheten i en mobilväska, ett bältesklipp eller en hållare, för att kunna använda enheten när du bär den nära kroppen, får de inte innehålla metall och ska befina sig minst 5 mm från kroppen. För att det ska gå att överföra datafiler och meddelanden, krävs en anslutning med

## Riktlinjer för säker och effektiv användning (fortsättning)

hög kvalitet mellan enheten och nätet. Ibland kan överföring av datafiler och meddelanden fördröjas tills en sådan anslutning är tillgänglig. Se till att ovan angivna avstånd följs tills överföringen är slutförd.

### Skötsel och underhåll av produkten

- Använd alltid äkta batterier, laddare och tillbehör från LG som är godkända för att användas med just denna enhetsmodell. Om andra typer används kan tillstånd och garantier för produkten bli ogiltiga. Det kan också vara farligt.
- Ta inte isär telefonen. Låt en utbildad tekniker utföra nödvändiga reparationer.
- Garantireparationer kan, efter LG:s godkännande, innefatta utbyte till nya eller renoverade reservdelar eller kretskort med motsvarande funktionalitet som de delar som byts ut.
- Använd inte telefonen i närheten av elektriska apparater som tv, radio och dator.
- Håll telefonen borta från värmekällor som element och spis.

- Tappa inte eller gör åverkan på enheten.
- Utsätt inte telefonen för vibrationer eller stötar.
- Stäng av enheten på alla platser där särskilda regler kräver det. Du bör till exempel inte använda enheten på sjukhus eftersom den kan störa känslig medicinsk utrustning.
- Ta inte i enheten med våta händer när den laddas. Det kan orsaka elektriska stötar och allvarliga skador på enheten.
- Ladda inte mobilen nära lättantändliga material eftersom mobilen kan bli varm och orsaka eldsvåda.
- Rengör telefonens utsida med en torr trasa (använd inte lösningsmedel som bensen, thinner eller alkohol).
- Låt inte enheten ligga på ett mjukt underlag när du laddar den.
- Enheten ska laddas i ett väl ventilerat utrymme.
- Utsätt inte telefonen för kraftig rök eller stora mängder damm.
- Förvara inte enheten nära kreditkort eller andra kort med magnetremsa. Informationen på magnetremsan kan skadas.

- Peka inte på skärmen med vassa föremål eftersom det kan skada enheten.
- Håll enheten borta från vätska och fukt.
- Använd inte, rör inte och försök inte ta bort eller reparera glaset om det är trasigt eller sprucket. Skada på glasskärmen på grund av missbruk eller felanvändning täcks inte av garantin.
- Enheten är en elektronisk enhet som genererar värme vid normal användning. Alltför långvarig direktkontakt med huden utan ventilation kan ge upphov till obehag eller mindre brännskador. Du bör därför vara försiktig när du hanterar enheten under eller direkt efter användningen.
- Om din enhet blir blöt ska du omedelbart koppla ur den och låta den torka helt. Försök inte använda en extern värmekälla, t.ex. en ugn, mikrovågsugn eller hårtork, för att skynda på torkningen.
- Vätskan i din blöta enhet ändrar färgen på produktetiketten i telefonen. Skador på enheten orsakade av exponering för vätskor täcks inte av garantin.

## Användning av enheten

- Använd inte telefonen i närheten av medicinsk utrustning utan att först ha begärt tillstånd. Kontakta din läkare för att få information om huruvida användning av telefonen kan störa användningen av din medicinska utrustning.
- Pacemakertillverkare rekommenderar ett avstånd på minst 15 cm mellan andra enheter och en pacemaker för att undvika potentiellt farliga störningar i pacemakern.
- Enheten kan avge ett starkt eller blinkande ljussken.
- Vissa hörapparater kan störas av enheter.
- Använd om möjligt enheten i temperaturer mellan 0 °C och 40 °C. Om du utsätter enheten för extremt höga eller låga temperaturer, kan det leda till att den inte fungerar som den ska, att den skadas eller till och med exploderar.

# Riktlinjer för säker och effektiv användning (fortsättning)

## Trafiksäkerhet

Kontrollera vilka lagar och förordningar om användning av enheter under bilkörning som gäller i de områden du befinner dig i.

- Använd inte handhållna enheter medan du kör.
- Ägna all uppmärksamhet på körningen.
- Kör in till vädkanten eller parkera innan du använder den.
- Radiovågorna från telefonen kan påverka vissa elektroniska system i fordonet såsom bilstereo och säkerhetsutrustning.
- Om du kör ett fordon som är utrustat med airbag får ingen monterad eller sladdlös telefonutrustning vara i vägen för den. Det kan göra att airbagen inte fungerar eller resultera i allvarliga skador på grund av funktionsfel.
- Om du lyssnar på musik när du är ute och går är det viktigt att volymen inte är för hög så att du hör vad som händer i din omgivning. Det här är speciellt viktigt i närheten av vägar.

## Undvik hörselskador



För att undvika hörselskador bör du inte lyssna på hög volym under långa tidsperioder.



Överdrivet hög volym och överdrivet tryck från hörlurarna kan orsaka hörselskador.

## Glasdelar

Vissa delar av enheten är gjorda av glas. Glaset kan gå sönder om enheten tappas på ett hårt underlag eller får en ordentlig stöt. Om glaset går sönder ska du inte röra eller försöka ta bort det. Använd inte enheten igen förrän glaset har bytts ut av en auktoriserad tjänstleverantör.

## Sprängningsområde

Använd inte enheten i områden där sprängning sker. Följ restriktioner, förordningar och bestämmelser.

## Brandfarliga ångor

- Använd inte enheten vid bensinstationer.
- Använd den inte i närheten av bränsle eller kemikalier.
- Förvara inte lättantändlig gas, vätska och explosiva ämnen på samma ställe i bilen som där du förvarar din enhet och dess tillbehör.

## I ett flygplan

Trådlösa enheter kan orsaka störningar i flygplan.

- Stäng av enheten före ombordstigning på flygplan.
- Använd den inte heller medan planet står stilla utan personalens tillstånd.

## Barn

Förvara enheten på ett säkert ställe utom räckhåll för små barn. De smådelar som finns på telefonen kan, om de plockas loss, utgöra en kvävningrisk för barn.

## Nödsamtal

Nödsamtal är eventuellt inte tillgängliga i alla mobilnät. Undvik därför situationer där du endast har den här enheten att tillgå för att ringa nödsamtal. Kontrollera vad som gäller med nätoperatören.

## Batteriinformation och skötsel

- Ta inte isär eller kortslut batteriet.
- Håll batteriets poler rena.
- Byt ut batteriet när det inte längre fungerar på godtagbart sätt. Batteriet kan laddas upp flera hundra gånger innan det behöver bytas ut.
- Utsätt inte batteriladdaren för direkt solljus. Använd den inte heller i fuktiga miljöer som badrum.
- Förvara inte batteriet i varma eller kalla miljöer. Det kan försämra batteriets prestanda.

## Riktlinjer för säker och effektiv användning (fortsättning)

- Risk för explosion om batteriet ersätts med ett batteri av felaktig typ. Kassera förbrukade batterier i enlighet med tillverkarens instruktioner.
- Om du behöver byta batteri kan du vända dig till närmaste auktoriserade LG Electronics-serviceställe eller -återförsäljare för hjälp.
- Koppla alltid ur laddaren ur vägguttaget när enheten är fulladdad. Då drar inte laddaren ström i onödan.
- Se till så att inga vassa föremål som ett husdjurs tänder eller klor kommer i kontakt med batteriet. Det kan medföra risk för brand.

### Varumärken

- Bluetooth® är ett globalt registrerat varumärke som tillhör Bluetooth SIG, Inc.
- Wi-Fi® och Wi-Fi-logotypen är registrerade varumärken som tillhör Wi-Fi Alliance.

### Information om programvara med öppen källkod

På webbplatsen <http://opensource.lge.com> kan du hämta källkoden för GPL, LGPL, MPL och andra öppna källkod-licenser som ingår för den här produkten.

Förutom källkoden kan du även hämta alla tillhörande licensvillkor, samt information om garantifriskrivning och upphovsrätt.

Det finns en CD-ROM-skiva med öppen källkod som du kan köpa från LG Electronics till självkostnadspris (inkl. mediakostnad, frakt och hanteringskostnader). Gör din beställning till LG Electronics via e-post på [opensource@lge.com](mailto:opensource@lge.com): Erbjudandet gäller i tre (3) år från produktens inköpsdatum.

### Information om regler och bestämmelser (ID-regleringsnummer, E-märkning, etc.)

För information om föreskrifter går du till **Inställningar > Allmänt > Förordning & Säkerhet** på telefonen.

## **SÅ HÄR UPPDATERAR DU ENHETEN**

Åtkomst till de senaste versionerna av den fasta mjukvaran, nya mjukvarufunktioner och förbättringar.

- **Välj uppgradering av mjukvara i inställningsmenyn på enheten.**

## **REGELEFTERLEVNAD**

Härmed intygar **LG Electronics** att produkten **LG-M200n** uppfyller gällande regler och andra relevanta delar av direktiv **2014/53/EU**.

På den här adressen hittar du texten om regelefterlevnad:

**<http://www.lg.com/global/declaration>**

## **Kontakta följande kontor för frågor om regelefterlevnad**

LG Electronics European Shared Service Center B.V.  
Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, The Netherlands



### Kassera den gamla apparaten

- 1 Den överkorsade soptunnesymbolen indikerar att elektroniskt och elektriskt avfall (WEEE) ska kasseras separat från hushållsavfallet och lämnas in till av kommunen anvisat ställe för återvinning.
- 2 Gamla elektroniska och elektriska produkter kan innehålla farliga substanser så korrekt avfallshantering av produkten förhindrar negativa konsekvenser för miljön och den mänskliga hälsan. Din gamla apparat kan innehålla återanvändningsbara delar som används för att reparera andra produkter och andra värdefulla material som kan återvinnas för att spara begränsade resurser.
- 3 Du kan ta din gamla apparat till butiken där du köpte produkten, eller kontakta din kommun för information om närmaste WEEE-uppsamlingsställe. För den mest uppdaterade informationen i ditt land, gå till [www.lg.com/global/recycling](http://www.lg.com/global/recycling)



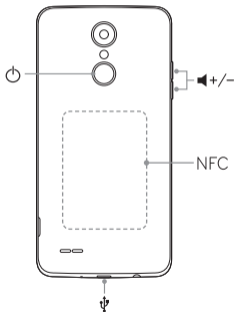
### Kassering av använda batterier/uppladdningsbara batterier

- 1 Symbolen kan kombineras med symboler för kvicksilver (Hg), kadmium (Cd) eller bly (Pb) om batteriet innehåller mer än 0,0005 % kvicksilver, 0,002 % kadmium eller 0,004 % bly.
- 2 Inga batterier ska kasseras som hushållsavfall. Släng dem i för ändamålet avsedda uppsamlingsanläggningar vid en återvinningsstation.
- 3 Korrekt kassering av gamla batterier/ uppladdningsbara batterier hjälper till att förebygga potentiellt negativa effekter på miljön och människors och djurs hälsa.
- 4 Mer detaljerad information om kassering av gamla batterier får du av kommunen, renhållningsverket eller i den butik där du köpte produkten.

# Oversikt

NORSK

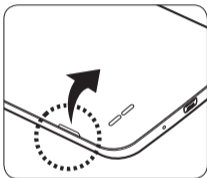
Når du skal slå på enheten, trykker du på og holder  i et par sekunder.



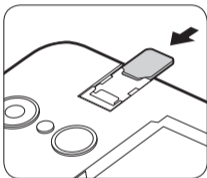
Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se brukerveiledningen på [www.lg.com](http://www.lg.com).

## Sette inn SIM-kortet og batteriet

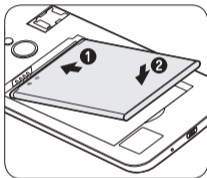
1



2



3



Bruk alltid et originalt SIM-kort fra operatøren.

# Retningslinjer for trygg og effektiv bruk

Les disse enkle retningslinjene. Det kan være farlig eller ulovlig å ikke følge disse retningslinjene.

## Viktig informasjon om enheten

- Enhetens programmer, tjenester, illustrasjoner og innhold kan variere avhengig av område, tjenesteleverandør, programvareversjon og enhet og kan endres uten varsel.

## Eksposering for radiobølger

Informasjon om eksponering for radiobølger og SAR (Specific Absorption Rate).

Denne enheten er laget for å overholde relevante sikkerhetskrav for eksponering for radiobølger. Disse kravene er basert på vitenskapelige retningslinjer som tar hensyn til sikkerhetsmarginer for å sikre alle brukere, uavhengig av alder og helsetilstand.

- Eksposeringsstandarden for mobile enheter bruker måleenheten SAR (Specific Absorption Rate). SAR-tester er utført med standardiserte metoder der enheten sender med den maksimale styrken den er sertifisert for, i alle frekvensbånd

som brukes.

- De ulike enhetene fra LG kan ha ulike SAR-verdier, men de er alle laget for å følge relevante retningslinjer for eksponering for radiobølger.
- SAR-grensen som anbefales av ICNIRP (International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection), er 2 W/kg som gjennomsnitt for 10 g vev.
- De høyeste SAR-verdiene som er testet for denne modellen, er 0,433 W/kg (10 g) når telefonen brukes ved øret, og 1,220 W/kg (10 g) når den bæres på kroppen.
- Telefonen overholder retningslinjene for RF-stråling ved vanlig håndholdt bruk ved øret eller minst 5 mm ut fra kroppen. Når det brukes en bærevekke, belteklips eller holder for oppbevaring av enheten på kroppen, bør denne ikke inneholde metall, og den bør holde produktet minst 5 mm vekk fra kroppen. Denne enheten krever en kvalitetstilkobling til nettverket for å kunne overføre datafiler eller meldinger. Enkelte ganger kan overføringen av datafiler eller meldinger bli forsinket i påvente

## Retningslinjer for trygg og effektiv bruk (forts.)

av en slik tilkobling. Pass på å overholde avstandsinstruksjonene ovenfor til overføringen er fullført.

### Behandling og vedlikehold av produktet

- Bruk alltid originale batterier og ladere samt originalt tilbehør fra LG som er godkjent for bruk med denne enhetsmodellen. Bruk av annet tilbehør kan gjøre garantien ugyldig, og kan i tillegg være farlig.
- Ikke demonter telefonen. Ved behov for reparasjon må du ta den med til en kvalifisert servicetekniker.
- Reparasjoner under garanti kan, etter LGs skjønn, inkludere reservedeler eller -kort som er enten nye eller renoverte, forutsatt at de har samme funksjonalitet som delene som byttes ut.
- Hold enheten unna elektriske apparater som TV-er, radioer og PC-er.
- Enheten bør holdes unna varmekilder som radiatorer og komfyrer.
- Ikke mist enheten eller utsett enheten for støt.
- Ikke utsett enheten for mekaniske vibrasjoner eller støt.
- Slå av enheten der dette er pålagt. Du må for eksempel ikke bruke enheten på sykehus, fordi det kan påvirke medisinsk utstyr.
- Ikke ta i enheten hvis du er våt på hendene, og i hvert fall ikke når det lades. Det kan føre til elektrisk støt eller alvorlig skade på enheten.
- Unngå å lade telefonen nær brennbart materiale. Telefonen kan bli varm og utgjøre en brannfare.
- Bruk en tørr klut til å rengjøre utsiden av enheten (du må ikke bruke løsemidler som benzen, tynner eller alkohol).
- Unngå å lade opp enheten når den ligger på et mykt underlag/tekstiler.
- Enheten skal bare lades i et godt ventilert område.
- Ikke utsett enheten for røyk eller støv.
- Du bør ikke oppbevare enheten nær magnetiserte kort eller billetter, da dette kan påvirke informasjonen som er lagret i

magnetstripen.

- Ikke utsett skjermen for skarpe gjenstander, da dette kan skade enheten.
- Ikke utsett enheten for væsker eller fuktighet.
- Hvis glasset er skadet, må du ikke bruke enheten eller prøve å berøre eller fjerne glasset. Hvis glasset skades som følge av feil bruk eller hardhendt behandling av enheten, dekkes ikke dette av garantien.
- Enheten din er en elektronisk enhet som avgir varme under normal bruk. Ekstremt langvarig, direkte hudkontakt uten tilstrekkelig ventilasjon kan føre til ubehag eller mindre brannskader. Vær derfor forsiktig når du håndterer enheten under eller rett etter bruk.
- Hvis enheten blir våt, må du umiddelbart koble den fra strøm, slå den av og tørke den. Ikke prøv å fremskynde tørkeprosessen ved hjelp av noen ekstern varmekilde, for eksempel en ovn, mikrobølgeovn eller hårtørker.

- Væske som trenger inn i enheten, endrer fargen på produktetiketten i enheten. Garantien dekker ikke skader på enheten som skyldes at den har blitt utsatt for væske.

### **Effektiv bruk av enheten**

- Ikke bruk mobiltelefonen i nærheten av medisinsk utstyr med mindre du har tillatelse til det. Kontakt en lege for å finne ut om bruk av telefonen kan påvirke det medisinske utstyret.
- Pacemakerprodusenter anbefaler en avstand på minst 15 cm mellom en pacemaker og andre enheter for å unngå interferens.
- Enheten kan avgi sterkt eller blinkende lys.
- Noen høreapparater kan forstyrres av enheter.
- Hvis det er mulig, bør du bruke enheten ved temperaturer mellom 0 °C og 40 °C. Hvis du utsetter enheten for svært lave eller svært høye temperaturer, kan dette føre til skade på enheten, feil eller eksplosjonsfare.

## Retningslinjer for trygg og effektiv bruk (forts.)

### Trafikksikkerhet

Kontroller hvilke lover og forskrifter som gjelder for bruk av enheter i bil når du kjører.

- Du må ikke bruke en håndholdt enhet under bilkjøring.
- Bilkjøring krever din fulle oppmerksomhet.
- Kjør av veien og parker før du bruker den.
- Radiosignaler fra telefonen kan forstyrre elektroniske systemer i bilen, for eksempel stereoanlegg og sikkerhetsutstyr.
- Når kjøretøyet ditt er utstyrt med kollisjonspute, må du ikke hindre den med installert eller bærbart, trådløst utstyr. Det kan føre til alvorlige skader ved at kollisjonsputen ikke fungerer som den skal.
- Hvis du hører på musikk når du er ute, må du kontrollere at volumet ikke er for høyt, slik at du er oppmerksom på omgivelsene. Dette er spesielt viktig når du er i nærheten av trafikkerte veier.

### Unngå hørselsskader



Forebygg hørselsskader ved å unngå å lytte ved høyt volum over lengre tid.



Høyt lydvolume fra øretelefoner & høyttaler kan skade hørselen.

### Glassdeler

Noen av delene til enheten din er laget av glass. Glasset kan gå i stykker hvis enheten mistes ned på en hard overflate eller får et hardt støt. Hvis glasset knuser, må du ikke berøre det eller forsøke å fjerne det. Ikke bruk enheten før glasset er reparert av en autorisert servicetilbyder.

### Sprenningsområder

Du må ikke bruke enheten der det foregår sprenningsarbeid. Følg alle restriksjoner, regler og forskrifter.

## Omgivelser med eksplosjonsfare

- Ikke bruk enheten ved bensinpumper.
- Ikke bruk i nærheten av drivstoff eller kjemikalier.
- Du må ikke frakte brennbare gasser, væsker eller eksplosiver i den delen av bilen der du har enheten eller tilbehør til enheten.

## På fly

Trådløse enheter kan forårsake interferens i fly.

- Slå alltid av enheten før du går ombord på fly.
- Ikke bruk enheten på bakken med mindre mannskapet har gitt tillatelse til det.

## Barn

Oppbevar enheten på et trygt sted, utenfor rekkevidden til små barn. Telefonen har små deler som kan føre til risiko for kvelning hvis de løsner.

## Nødanrop

Nødsamtaler er kanskje ikke mulig i alle mobilnett. Du bør derfor aldri gjøre deg helt avhengig av denne enheten for nødanrop. Undersøk hos den lokale tjenesteleverandøren.

## Informasjon om og behandling av batteriet

- Du må ikke demontere eller kortslutte batteriet.
- Metallkontaktene på batteriet må holdes rene.
- Erstatt batteriet når ytelsen ikke lenger er tilfredsstillende. Batteriet kan lades opp flere hundre ganger før det må byttes ut.
- Unngå å utsette batteriladeren for direkte sollys eller bruke den på steder med høy luftfuktighet, for eksempel på badet.
- Unngå å plassere batteriet på varme eller kalde steder, da dette kan ha en negativ effekt på batteriets ytelse.
- Det kan være fare for eksplosjon hvis batteriet byttes ut med feil type batteri. Kast batterier i samsvar med gjeldende instruksjoner.

## Retningslinjer for trygg og effektiv bruk (forts.)

- Hvis du må bytte batteri, tar du det med deg til nærmeste autoriserte LG Electronics-servicested eller nærmeste forhandler for å få hjelp.
- Ta alltid laderen ut av veggkontakten når enheten er fulladet, slik at laderen ikke bruker strøm unødvendig.
- Sørg for at ingen skarpe kanter, for eksempel dyretenner eller negler, kommer i kontakt med batteriet. Dette kan forårsake brann.

### Varemerker

- Bluetooth® er et registrert varemerke for Bluetooth SIG, Inc.
- Wi-Fi® og Wi-Fi-logoen er registrerte varemerker for Wi-Fi Alliance.

### Melding med informasjon om programvare med åpen kildekode

Besøk <http://opensource.lge.com> for å motta kildekode under GPL, LGPL, MPL og andre åpne kildelicenser som dette produktet inneholder.

I tillegg til kildekode er alle lisensvilkår, garantifraskrivelser og merknader om opphavsrett tilgjengelige for nedlasting.

LG Electronics vil også sende deg åpen kildekode på CD-ROM mot å få dekket distribusjonskostnadene, inkludert utgifter til media, frakt og ekspedisjon. Send en forespørsel til [opensource@lge.com](mailto:opensource@lge.com). Tilbudet gjelder i tre (3) år fra kjøpsdatoen for dette produktet.

### Informasjon om forskrifter (forskrifts-ID, e-merking, osv.)

Du kan få mer informasjon om forskrifter ved å gå til **Innstillinger** > **Generelt** > **Lovgivning og sikkerhet** på telefonen.

## **SLIK OPPDATERER DU ENHETEN**

Tilgang til siste fastvareutgivelser, nye programvarefunksjoner og forbedringer.

- **Velg programvareoppdateringen i innstillingene på enheten.**

## **SAMSVARSERKLÆRING**

Med dette erklærer **LG Electronics** at dette produktet, **LG-M200n**, er i samsvar med hovedkravene og andre relevante bestemmelser i direktiv **2014/53/EU**.

Du finner en kopi av samsvarserklæringen på  
<http://www.lg.com/global/declaration>

## **Kontakt dette kontoret for forskrifter for dette produktet**

LG Electronics European Shared Service Center B.V.  
Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, The Netherlands



### Avhending av gamle apparater

- 1 Dette symbolet av en utkrysset avfallsdunk indikerer at kasserte elektriske og elektroniske produkter (WEEE) skal kastes separat fra husholdningsavfall og leveres til den kommunale resirkulering.
- 2 Gamle elektriske produkter kan inneholde farlige stoffer, så korrekt avfallshåndtering av det gamle apparatet bidrar til å hindre potensielt negative konsekvenser for miljøet og andres helse. Gamle apparater kan inneholde gjenbrukbare deler som kan brukes til å reparere andre produkter og andre verdifulle materialer som kan resirkuleres for å bevare begrensede ressurser.
- 3 Du kan bringe apparatet enten til butikken der du kjøpte produktet, eller ta kontakt med den lokale myndighetens avfallskontor for informasjon om nærmeste autoriserte innsamlingspunkt for el-avfall (WEEE-avfall). For den mest oppdaterte informasjonen for ditt land, gå til [www.lg.com/global/recycling](http://www.lg.com/global/recycling)



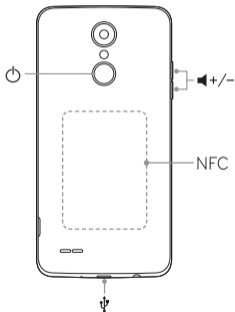
### Kassering av brukte batterier/akkumulatorer

- 1 Dette symbolet kan være kombinert med symbolene for kvikksølv (Hg), kadmium (Cd) eller bly (Pb) hvis batteriet inneholder mer enn 0,0005 % kvikksølv, 0,002 % kadmium eller 0,004 % bly.
- 2 Alle batterier/akkumulatorer skal kastes i egne gjenbruksstasjoner som er satt ut av statlige eller lokale myndigheter.
- 3 Riktig avfallshåndtering av gamle batterier/akkumulatorer bidrar til å forhindre mulige negative konsekvenser for miljøet og folkehelsen.
- 4 Hvis du vil ha mer detaljert informasjon om avfallshåndtering av gamle batterier/akkumulatorer, kan du kontakte lokale myndigheter, leverandøren av avfallshåndteringstjenesten eller butikken der du kjøpte produktet.

# Oversigt

DANSK

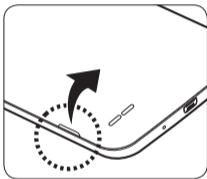
Du aktiverer enheden ved at trykke på  og holde den nede i et par sekunder.



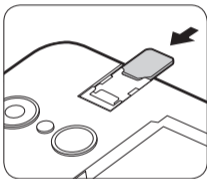
Du kan finde mere information ved at gå til [www.lg.com](http://www.lg.com) for at få vist brugervejledningen.

## Installation af SIM-kortet og batteriet

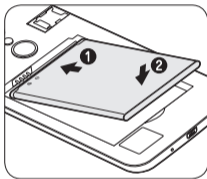
1



2



3



Brug altid et ægte SIM-kort, som er leveret af udbyderen.

# Retningslinjer for sikker og effektiv brug

Læs disse enkle retningslinjer. Det kan være farligt eller ulovligt, hvis disse retningslinjer ikke overholdes.

## Vigtig info om enheden

- Enhedsprogrammerne, tjenesterne, illustrationerne og indholdet kan variere afhængigt af området, tjenesteudbyderen, SW-versionen og enheden, og kan ændres uden varsel.

## Udsættelse for radiofrekvenssignaler

Oplysninger om udsættelse for radiobølger og SAR (Specific Absorption Rate - specifik absorptionshastighed).

Denne enhed er designet til at overholde gældende sikkerhedskrav for eksponering over for radiobølger. Dette krav er baseret på videnskabelige retningslinjer, der indeholder sikkerhedsmargener, som er udformet med henblik på at sørge for sikkerhed for alle uanset alder og helbred.

- Retningslinjerne for eksponering for radiobølger benytter måleenheden SAR (Specific Absorption Rate - specifik absorptionshastighed). SAR-test udføres ved hjælp af

standardiserede metoder, mens enheden sender på det højeste certificerede effektniveau på alle anvendte frekvensbånd.

- Mens der kan være forskelle på SAR-niveauerne for forskellige modeller af enheder fra LG, er de alle udviklet til at overholde de relevante retningslinjer for udsættelse for radiobølger.
- Den SAR-grænse, der anbefales af ICNIRP (International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection), er på 2 W/kg i gennemsnit over 10 g væv.
- Den højeste SAR-værdi for denne model, som er testet til brug ved øret, er 0,433 W/kg (10 g) og 1,220 W/kg (10 g), når den bæres på kroppen.
- Denne enhed overholder retningslinjerne for RF-eksponering, når den bruges enten i den normale position mod øret, eller når den er placeret mindst 5 mm fra kroppen. Når der benyttes bæreetui, bælteklips eller holder i forbindelse med kropsbåren drift, bør dette udstyr ikke indeholde metal, ligesom det bør placeres i mindst 5 mm afstand fra kroppen. Før enheden kan overføre datafiler eller meddelelser, kræver den forbindelse til et netværk.

## Retningslinjer for sikker og effektiv brug (fortsat)

I visse tilfælde vil overførsel af datafiler eller meddelelser blive forsinket, indtil en sådan forbindelse er tilgængelig. Kontroller, at ovenstående instruktioner vedr. separationsafstand følges, indtil overførsel er fuldført.

### Pleje og vedligeholdelse af produktet

- Brug altid kun ægte LG-batterier, -opladere og -tilbehør, der er godkendt til brug med denne specifikke enhedsmodel. Brug af andre typer kan omstøde eventuelle godkendelser eller garantier gældende for enheden og kan være farligt.
- Skil ikke enheden ad. Aflever den til en kvalificeret servicetekniker, når der er brug for reparation.
- Reparationer under garanti kan efter LG's valg inkludere reservedele eller printkort, der enten er nye eller istandsatte, forudsat at de har en funktionalitet, som svarer til de dele, der erstattes.
- Hold enheden væk fra elektriske apparater som f.eks. tv-apparater, radioer og pc'er.
- Hold enheden væk fra varmekilder, som f.eks. radiatorer eller komfurer.

- Undgå at tabe enheden eller forårsage tryk på enheden.
- Enheden må ikke udsættes for mekaniske vibrationer eller stød.
- Sluk for enheden på steder, hvor det er påkrævet i henhold til særlige regler. Det kan f.eks. være på hospitaler, hvor enheden potentielt kan påvirke medicinsk udstyr.
- Rør ikke ved enheden med våde hænder, mens den oplades. Du risikerer at få elektrisk stød eller ødelægge enheden.
- Oplad ikke telefonen i nærheden af brændbart materiale, da telefonen kan blive varm og dermed udgøre en brandfare.
- Brug en tør klud til at rengøre enheden på ydersiden (brug ikke opløsningsmidler som f.eks. benzol, fortynder eller alkohol).
- Oplad ikke enheden, mens den ligger på bløde møbler.
- Enheden bør oplades på et sted med god udluftning.
- Udsæt ikke enheden for store mængder røg eller støv.
- Opbevar ikke enheden ved siden af kreditkort eller billetter, da det kan påvirke oplysningerne i magnetstriben.
- Tryk ikke på skærmen med en skarp genstand, da det kan beskadige enheden.

- Udsæt ikke enheden for væske eller fugt.
- Undlad at bruge, berøre eller forsøge at fjerne eller reparere beskadiget glas, hvis det er knust, skåret eller revnet. Skader på glasskærmen, der skyldes misbrug eller forkert brug, er ikke dækket af garantien.
- Din enhed er en elektronisk enhed, der udvikler varme ved normal brug. Ekstremt langvarig, direkte kontakt med huden under forhold uden tilstrækkelig ventilation kan resultere i ubehag eller mindre forbrændinger. Udvis derfor forsigtighed ved håndtering af enheden under eller umiddelbart efter brug.
- Hvis enheden bliver våd, skal du med det samme tage stikket ud, indtil den er helt tør. Forsøg ikke at fremskynde tørringsprocessen ved hjælp af en ekstern varmekilde, f.eks. en ovn, en mikrobølgeovn eller en hårtørrer.
- Væsken i den våde enhed ændrer farven på produktmærket inde i enheden. Skader på din enhed, der opstår som følge af, at enheden har været eksponeret for væske, er ikke dækket af garantien.

## Effektiv betjening af enheden

- Anvend ikke mobiltelefonen i nærheden af medicinsk udstyr uden først at anmode om tilladelse. Konsulter din læge for at afgøre, om brugen af din telefon kan forstyrre driften af din medicinske enhed.
- Pacemakerproducenter anbefaler, at der er mindst 15 cm mellem andre enheder og pacemakere for at undgå mulig interferens med pacemakeren.
- Enheden kan frembringe et kraftigt eller blinkende lys.
- Enheder kan forstyrre visse høreapparater.
- Brug din enhed ved temperaturer mellem 0 °C og 40 °C, hvis det er muligt. Hvis enheden udsættes for ekstremt lave eller høje temperaturer, kan det medføre beskadigelse, fejl eller endda eksplosion.

# Retningslinjer for sikker og effektiv brug (fortsat)

## Trafiksikkerhed

Undersøg love og regulativer angående brug af enheder i de områder, hvor du kører.

- Brug ikke en håndholdt enhed under bilkørsel.
- Hav fuld opmærksomhed på kørslen.
- Træk ind til siden, og parker bilen, før enheden tages i brug.
- Radiofrekvenssignaler kan påvirke visse elektroniske systemer i køretøjet, som f.eks. musikanlæg og sikkerhedsudstyr.
- Hvis din bil er udstyret med en airbag, må der ikke være bærbart trådløst udstyr i vejen for den. Det kan medføre, at airbaggen svigter eller forårsager alvorlig skade, hvis den ikke kan fungere korrekt.
- Hvis du lytter til musik, når du er ude, skal du sikre, at lydstyrken er på et fornuftigt niveau, så du er opmærksom på omgivelserne. Dette er især vigtigt, når du befinder dig i nærheden af veje.

## Undgå høreskader



Med henblik på at forhindre høreskade bør du ikke lytte ved for højt lydniveau i længere tid ad gangen.



For høj lyd og tryk fra telefoner og headsets kan medføre høretab.

## Glasdele

Visse dele af din enhed er fremstillet af glas. Glasset kan gå i stykker, hvis du taber enheden på en hård overflade, eller hvis den udsættes for et hårdt stød. Hvis glasset går i stykker, må du ikke røre det eller forsøge at fjerne det. Brug ikke din mobilenhed, før glasset er blevet udskiftet af en autoriseret tjenesteudbyder.

## Sprængningsområde

Brug ikke enheden ved sprængningsområder. Overhold restriktioner, og følg eventuelle love eller regler.

## Områder med brand- og eksplosionsfare

- Anvend ikke din enhed ved tankning af brændstof.
- Anvend ikke telefonen i nærheden af brændstof eller kemikalier.
- Undlad at transportere og opbevare letantændelige gasarter, væsker og sprængstoffer samme sted i bilen, som du opbevarer din enhed eller dens tilbehør.

## I fly

Trådløse enheder kan forårsage interferens i fly.

- Sluk altid din enhed, inden du går om bord i et fly.
- Brug ikke telefonen, mens flyet befinder sig på jorden, medmindre du har fået tilladelse af kabinepersonalet.

## Børn

Opbevar enheden et sikkert sted, som er utilgængeligt for små børn. Den indeholder små dele, som kan udgøre en kvælningsrisiko, hvis de rives løs.

## Nødopkald

Nødopkald er muligvis ikke tilgængelige på alle mobilnetværk. Derfor må du aldrig udelukkende være afhængig af din enhed til nødopkald. Forhør dig hos din tjenesteudbyder.

## Oplysninger om og pleje af batteriet

- Du må ikke skille batteriet ad eller kortslutte det.
- Hold batteriets metalkontakter rene.
- Udskift batteriet, når det ikke længere har en acceptabel ydeevne. Batteriet kan genoplades hundredvis af gange, inden det skal udskiftes.
- Udsæt ikke batteriopladeren for direkte sollys, og brug den ikke i omgivelser med høj fugtighed, som f.eks. badeværelset.
- Opbevar ikke batteriet i varme eller kolde omgivelser, da det kan forringe batteriets ydeevne.
- Der kan være en eksplosionsfare, hvis batteriet udskiftes med en forkert type. Bortskaffelse af brugte batterier skal ske iht. instruktionerne.

## Retningslinjer for sikker og effektiv brug (fortsat)

- Hvis du skal udskifte batteriet, bør du henvende dig hos nærmeste autoriserede LG Electronics-servicecenter eller -forhandler for at få hjælp.
- Tag altid opladeren ud af stikkontakten, når enheden er fuldt opladet. På den måde undgår du, at opladeren bruger unødvendigt meget strøm.
- Sørg for, at ingen skarpkantede elementer, som f.eks. dyrs tænder eller negle, kommer i kontakt med batteriet. Dette kan forårsage brand.

### Varemærker

- Bluetooth® er et registreret varemærke tilhørende Bluetooth SIG, Inc. worldwide.
- Wi-Fi® og Wi-Fi-logoet er registrerede varemærker tilhørende Wi-Fi Alliance.

### Oplysninger om Open Source-softwaremeddelelse

Du kan hente kildekoden til GPL, LGPL, MPL og andre open source-licenser, der findes i dette produkt, på <http://opensource.lge.com>.

Ud over kildekoden er det muligt at hente alle licensbetingelser, garantifraskrivelse og meddelelser om ophavsret.

LG Electronics tilbyder også levering af open source-kode på en CD-ROM til en pris, der dækker omkostningerne ved en sådan distribution (f.eks. omkostningerne til medier, forsendelse og håndteringen) ved e-mail-forespørgsel sendt til [opensource@lge.com](mailto:opensource@lge.com). Dette tilbud gælder i tre (3) år fra produktets købsdato.

### Oplysninger vedr. lovgivning (RIN (Regulation Identification Number), e-mærkning, osv.)

Gå til **Indstillinger > Generelt > Lovgivning og sikkerhed** på din enhed for at se detaljer om lovgivningen.

## SÅDAN OPDATERES DIN ENHED

Adgang til de nyeste firmwareudgivelser, nye softwarefunktioner og forbedringer.

- **Vælg softwareopdateringen i menuen indstillinger på din enhed.**

## BEKENDTGØRELSE

**LG Electronics** erklærer hermed, at denne **LG-M200n** er i overensstemmelse med de grundlæggende krav samt andre relevante bestemmelser i Europa-parlamentets og Rådets direktiv **2014/53/EU**.

En kopi af bekendtgørelsen findes på  
<http://www.lg.com/global/declaration>

## Kontaktcenter for overholdelse af gældende bestemmelser for dette produkt

LG Electronics European Shared Service Center B.V.  
Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, The Netherlands



### Bortskaffelse af dit gamle apparat

- 1 Dette symbol med en affaldsspand med kryds over angiver at elektrisk og elektronisk affald (WEEE) skal bortskaffes og genbruges korrekt, adskilt fra kommunens husholdningsaffald.
- 2 Gamle elektriske produkter kan indeholde farlige stoffer, så når du bortskaffer dit gamle apparat på korrekt vis, hjælper du med at forhindre mulige negative konsekvenser for miljø og mennesker. Dit gamle apparat kan indeholde dele som kan genbruges, fx til at reparere andre produkter, eller værdifulde materialer som kan genbruges og derved begrænse spild af værdifulde ressourcer.
- 3 Du kan enten tage apparatet til den butik hvor du købte det, eller kontakte dit lokale affaldskontor angående oplysninger om det nærmeste, autoriserede WEEE-samlepunkt. Find de sidste nye oplysninger for dit land på [www.lg.com/global/recycling](http://www.lg.com/global/recycling)



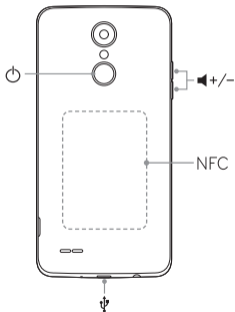
### Kassering af batterier/akkumulatorer

- 1 Dette symbol kan være ledsaget af kemiske symboler for kviksølv (Hg), cadmium (Cd) eller bly (Pb), hvis batteriet indeholder mere end 0,0005 % kviksølv, 0,002 % cadmium eller 0,004 % bly.
- 2 Alle batterier/akkumulatorer skal bortskaffes separat fra husholdningsaffald via bestemte indsamlingsfaciliteter, der er godkendt af regeringen eller de lokale myndigheder.
- 3 Korrekt bortskaffelse af dine gamle batterier/akkumulatorer er med til at forhindre mulige negative konsekvenser for miljøet og dyr og menneskers helbred.
- 4 Hvis du vil have yderligere oplysninger om bortskaffelse af dine gamle batterier/akkumulatorer, skal du kontakte kommunen, renovationsselskabet eller den butik, hvor du købte produktet.

# Yleistiedot

SUOMI

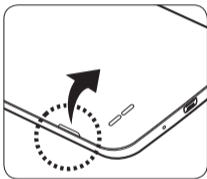
Kytke laitteen virta pitämällä painiketta  painettuna muutaman sekunnin ajan.



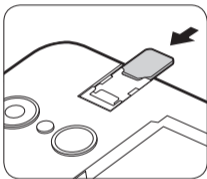
Lisätietoja ja käyttöoppaan löydät osoitteesta  
**[www.lg.com](http://www.lg.com)**.

## SIM-kortin ja akun asentaminen

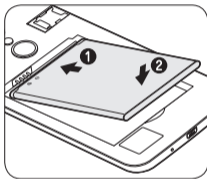
1



2



3



Käytä aina matkapuhelinoperaattorilta saatua aitoa SIM-korttia.

# Turvallisen ja tehokkaan käytön suositukset

Lue seuraavat ohjeet. Näiden ohjeiden noudattamatta jättäminen voi olla vaarallista tai rikkoa lakia. Jos laitteessa ilmenee vika, laitteen ohjelmistotyökälu kerää siitä tietoja virhelokiin.

## Tärkeitä tietoja laitteesta

- Laitteen sovellukset, palvelut, kuvat ja sisältö voivat vaihdella alueen, palveluntarjoajan, ohjelmistoversion ja laitteen mukaan, ja niitä voidaan muuttaa ilman ennakoilmoitusta.

## Altistuminen radiotaajuusenergialle

Tietoja radioaaltoaltistuksesta ja ominaisabsorptionopeuksista (SAR).

Tämä laite on suunniteltu täyttämään soveltuvat radioaaltoaltistusta koskevat vaatimukset. Vaatimukset perustuvat tieteellisiin tutkimuksiin ja sisältävät turvarajan, joka takaa kaikkien henkilöiden turvallisuuden ikään tai terveydentilaan katsomatta.

- Altistumisstandardissa käytetään mittayksikköä, joka tunnetaan nimellä ominaisabsorptionopeus eli SAR. SAR-testeissä käytetään laitteen suurinta hyväksyttyä lähetystehoä kaikilla

testattavilla taajuuskaistoilla.

- Vaikka eri LG-laitteiden SAR-tasot voivat vaihdella, ne kaikki täyttävät asianmukaiset radioaaltoaltistusta koskevat suositukset.
- ICNIRP:n (International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection) suosittelema SAR-raja on 2 W/kg keskimäärin kymmenellä (10) grammalla kudosta.
- Tämän mallin korkein testeissä saatu SAR-arvo oli 0,433 W/kg (10 g) pidettäessä laitetta korvalla ja 1,220 W/kg (10 g) vartalon lähellä kannettuna.
- Tämä laite täyttää radiosignaalin altistumiselle asetetut raja-arvot, kun sitä käytetään joko normaalissa käyttöasennossa korvaa vasten tai niin, että laite sijaitsee vähintään 5 mm:n päässä kehosta. Kun laitetta säilytetään laitteen kantolaukussa, vyökiinnikkeessä tai pidikkeessä, laitteen tulee sijaita vähintään 5 mm:n päässä kehosta. Kantolaukussa, vyökiinnikkeessä tai pidikkeessä ei saa olla metallia. Jotta laitteesta voi siirtää tiedostoja ja viestejä, tarvitaan laadukas verkkoyhteys. Joissain tapauksissa datatiedostojen tai viestien lähettäminen voi

## Turvallisen ja tehokkaan käytön suositukset (jatkuu)

viivästyä, kunnes riittävän hyvä yhteys on käytettävissä. Varmista, että yllä olevia etäisyysohjeita noudatetaan, kunnes lähetys on suoritettu.

### Huolto ja ylläpito

- Käytä aina LG:n alkuperäisiä akkuja, latureita ja lisävarusteita, jotka on hyväksytty käytettäväksi tämän laitemallin kanssa. Muiden lisälaitteiden käyttö voi mitätöidä takuun tai olla vaarallista.
- Älä pura tätä laitetta. Vie puhelin hyväksytylle huoltohenkilölle, jos korjaus on tarpeen.
- Takuun alaisuuteen kuuluvissa korjauksissa saatetaan LG:n harkinnan mukaan käyttää uusien osien ohella huollettuja varaosia, sillä ehdolla että ne vastaavat toiminnallisuudeltaan korjattavia tuotteen osia.
- Älä säilytä puhelinta sähkölaitteiden, kuten televisioiden, radioiden ja tietokoneiden, lähellä.

- Älä säilytä puhelinta lämpöpatterin tai muun lämpölähteen lähellä.
- Älä pudota laitetta tai altista sitä iskuille.
- Älä altista puhelinta mekaaniselle värinälle tai iskuille.
- Sulje laite aina alueilla, missä säännöt edellyttävät sitä. Älä esimerkiksi käytä laitetta sairaaloissa, koska se saattaa häiritä herkkiä lääketieteellisiä laitteita.
- Älä käsittele laitetta märin käsin, kun sitä ladataan. Se voi aiheuttaa sähköiskun tai vaurioittaa laitetta.
- Älä lataa puhelinta tulenarkojen materiaalien lähetyillä, sillä puhelin voi kuumentua ja aiheuttaa palovaaran.
- Puhdista laitteen ulkopinta kuivalla kankaalla (älä käytä liuottimia, kuten bentseeniä, ohennetta tai alkoholia).
- Älä lataa laitetta pehmeällä alustalla.
- Lataa laite hyvin ilmastoidussa paikassa.
- Älä altista puhelinta savulle tai pölylle.
- Älä säilytä laitetta maksu- tai muiden korttien lähellä, jos niissä on magneettinauha.

- Älä koputa näyttöä terävällä esineellä. Se voi vahingoittaa laitetta.
- Älä anna laitteen kastua.
- Älä käytä, kosketa tai yritä poistaa tai korjata rikkoutunutta, murentunutta tai halkeillutta lasia. Takuu ei kata virheellisestä käytöstä aiheutunutta näytön rikkoutumista.
- Laite on sähkölaite, joka lämpenee tavallisen käytön aikana. Erittäin pitkäkestoinen, suora ja tiivis ihokontakti saattaa tuntua epämiellyttävältä tai aiheuttaa lieviä palovammoja. Käsittele siis laitetta varoen sekä käytön aikana että välittömästi käytön jälkeen.
- Jos laite kastuu, katkaise heti virta ja anna laitteen kuivua kokonaan. Älä yritä nopeuttaa kuivumista käyttämällä esimerkiksi uunia, mikroaaltouunia tai hiustenkuivainta.
- Kastuneessa laitteessa oleva neste muuttaa laitteen sisällä olevan tuotemerkin väriä. Takuu ei kata vaurioita, jotka ovat aiheutuneet laitteen kastumisesta.

## Laitteen tehokas käyttö

- Älä käytä matkapuhelinta lääketieteellisten laitteiden lähellä ilman lupaa. Ota yhteys lääkäriin, jos epäilet, että puhelimen käyttö saattaa vaikuttaa käyttämäsi lääketieteellisen laitteen toimintaan.
- Tahdistinten valmistajat suosittelevat, että tahdistimen ja muiden laitteiden välinen etäisyys on vähintään 15 cm, jotta tahdistimen toiminta ei häiriinny.
- Laite voi tuottaa kirkasta tai vilkkuvaa valoa.
- Laitteet saattavat häiritä joitakin kuulolaitteita.
- Käytä laitetta 0 °C – 40 °C:een lämpötilassa, jos mahdollista. Laitteen käyttö erittäin alhaisissa tai korkeissa lämpötiloissa voi aiheuttaa sen vaurioitumisen, toimintahäiriöitä tai jopa räjähtämisen.

# Turvallisen ja tehokkaan käytön suositukset (jatkuu)

## Ajoturvallisuus

Noudata paikallisia lakeja ja asetuksia, jotka koskevat laitteiden käyttämistä autolla ajamisen aikana.

- Älä pidä laitetta kädessä ajon aikana.
- Keskity ajamiseen.
- Aja sivuun ja pysäköi auto ennen laitteen käyttöä.
- Radiosignaalit saattavat vaikuttaa autosi elektronisiin järjestelmiin kuten autostereoihin ja turvavarusteisiin.
- Jos ajoneuvossa on turvavyö, varmista, että kiinnitetty tai siirrettävä langaton laite ei estä sen aukeamista. Turvavyö ei ehkä aukea oikein tai sen virheellinen toiminta aiheuttaa vakavan vamman.
- Jos kuuntelet musiikkia, kun liikut ulkona, käytä kohtuullista äänenvoimakkuutta, jotta pystyisit tarkkailemaan ympäristöäsi. Tämä on erityisen tärkeää teillä liikuttaessa.

## Varo kuulovaurioita



Älä kuuntele pitkiä aikoja suurella äänenvoimakkuudella. Näin voit estää mahdolliset kuulovauriot.



Kuulokkeiden liian suuri äänenvoimakkuus saattaa vaurioittaa kuuloa.

## Lasiosat

Jotkin laitteen osat on valmistettu lasista. Lasi saattaa särkyä, jos laite putoaa kovalle pinnalle tai siihen kohdistuu kova isku. Jos lasi särkyy, älä kosketa tai yritä irrottaa sitä. Älä käytä laitetta, ennen kuin valtuutettu huoltoliike on vaihtanut rikkoutuneen lasin uuteen.

## Räjätystyömaa

Älä käytä laitetta räjäytystöiden aikana. Noudata käyttökieltoja ja muita sääntöjä tai ohjeita.

## Räjähdysherkät alueet

- Älä käytä laitetta huoltoaseman tankkausasteissa.
- Älä käytä polttoaineen tai kemikaalien lähettyvillä.
- Älä kuljeta tai säilytä syttyviä kaasuja, nesteitä tai räjähteitä samassa auton tilassa, jossa säilytät laitetta tai sen lisävarusteita.

## Lentokoneessa

Langattomat laitteet saattavat aiheuttaa häiriöitä lentokoneessa.

- Sammuta laite, ennen kuin nouse lentokoneeseen.
- Älä käytä sitä ennen nousua tai laskun jälkeen ilman miehistön lupaa.

## Lapset

Säilytä laitetta pienten lasten ulottumattomissa. Puhelimessa on pieniä osia, jotka voivat aiheuttaa tukehtumisvaaran.

## Hätäpuhelut

Hätäpuhelut eivät ole välttämättä mahdollisia kaikissa matkapuhelinverkoissa. Siksi ei kannata koskaan luottaa pelkästään laitteeseen hätäpuheluasioissa. Kysy lisätietoja paikalliselta palveluntarjoajalta.

## Akun tiedot ja huolto

- Älä pura akkua tai aiheuta lyhytsulkuja.
- Pidä akun metalliliitännät puhtaana.
- Vaihda akku, kun se ei enää toimi toivotulla tavalla. Akun voi ladata satoja kertoja, ennen kuin se on vaihdettava.
- Älä altista laturia suoralle auringonvalolle tai käytä sitä kylpyhuoneessa tai muussa kosteassa tilassa.
- Älä jätä akkua kuumaan tai kylmään, sillä se saattaa heikentää akun suorituskykyä.
- RVääräntyyppinen vaihtoakku saattaa aiheuttaa räjähdysvaaran. Hävitä käytetyt akut paikallisten ohjeiden mukaisesti.

## Turvallisen ja tehokkaan käytön suositukset (jatkuu)

- Jos akku on vaihdettava, ota yhteys lähimpään LG Electronicsin valtuuttamaan huoltoliikkeeseen tai jälleenmyyjään.
- Irrota laturi aina pistorasiasta, kun laitteen akku on latautunut täyteen, jotta laturi ei kuluta tarpeettomasti virtaa.
- Vältä terävien esineiden, kuten eläinten hampaiden ja kynsien, joutumista kosketuksiin akun kanssa. Muutoin saattaa syttyä tulipalo.

### Tavaramerkit

- Bluetooth® on Bluetooth SIG, Inc.:n rekisteröity tavaramerkki kaikkialla maailmassa.
- Wi-Fi® ja Wi-Fi-logo ovat Wi-Fi Alliancen rekisteröityjä tavaramerkkejä.

### Avoimen lähdekoodin ohjelmiston ilmoitustiedot

Voit hankkia tämän tuotteen sisältämän lähdekoodin GPL-, LGPL-, MPL- ja muiden avoimen lähdekoodin käyttöoikeuksien perusteella osoitteesta <http://opensource.lge.com>.

Lähdekoodin lisäksi voit ladata kaikki mainitut käyttöoikeusehdot, takuun vastuuvapauslausekkeet ja tekijänoikeusilmoitukset.

LG Electronics toimittaa avoimen lähdekoodin myös CD-levyllä.

Tästä palvelusta veloitetaan vain toimituskustannukset, eli tietovälineen hinta ja toimituskulut. Pyyntö voi tehdä sähköpostitse osoitteeseen [opensource@lge.com](mailto:opensource@lge.com). Tarjous on voimassa kolme (3) vuotta tuotteen ostopäivästä.

### Säädöksiin liittyvät tiedot (Määräyksen tunnusnumero, E-Label-merkintä jne.)

Katso säännöksiä koskevat tiedot siirtymällä puhelimesa kohtaan **Asetukset > Yleinen > Säädökset ja turvallisuus**.

## **LAITTEEN PÄIVITTÄMINEN**

Uusimmat laiteohjelmistojulkaisut, ohjelmiston uudet toiminnot ja parannukset.

- **Valitse ohjelmistopäivitys laitteen Asetukset-valikosta.**

### **Vaatimustenmukaisuusilmoitus**

**LG Electronics** vakuuttaa, että tämä **LG-M200n** -tuote on direktiivin **2014/53/EU** keskeisten vaatimusten ja muiden olennaisten sopimusten mukainen.

Vaatimustenmukaisuusilmoitus löytyy osoitteesta

**<http://www.lg.com/global/declaration>**

### **Ota yhteyttä seuraavaan toimistoon tuotteen vaatimustenmukaisuuskysymyksissä**

LG Electronics European Shared Service Center B.V.  
Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, The Netherlands



### Vanhan laitteesi hävittäminen

- 1 Tämä ylipastitettu jäteastian merkki ilmaisee, että sähkö- ja elektronikkalaitteiden jätteet (WEEE) tulee pitää erillään kotitalousjätteestä ja viedä kunnalliseen kierrätyskeskukseen.
- 2 Vanhat sähkötuotteet voivat pitää sisällään vaarallisia aineita, joten loppuun käytetyn laitteen oikea hävittäminen ehkäisee ympäristö- ja terveyshaittoja. Vanha laitteesi saattaa pitää sisällään uudelleen käytettäviä osia, joita voidaan käyttää korjaamaan muita tuotteita sekä arvokkaita materiaaleja, joita voidaan kierrättää rajoitettujen resurssien säästämiseksi.
- 3 Voit viedä laitteesi joko liikkeeseen, josta hankit laitteen, tai ottaa yhteyttä paikallishallintosi ympäristötoimistoon koskien lähintä valtuutettua WEEE -keräyspistettä. Kaikkein viimeisimmät tiedot koskien maatasi, ks. osoitteessa [www.lg.com/global/recycling](http://www.lg.com/global/recycling)



### Paristojen ja akkujen hävittäminen

- 1 Merkin yhteydessä voi olla myös kemiallisen aineen merkki, kuten elohopea (Hg), kadmium (Cd) tai lyijy (Pb), jos paristossa/akussa on yli 0,0005 % elohopeaa, yli 0,002 % kadmiumia tai yli 0,004 % lyijyä.
- 2 Kaikki paristot/akut ovat ongelmajätettä, joten ne on toimitettava paikalliseen keräyspisteeseen.
- 3 Vanhojen paristojen/akkujen asianmukainen hävittäminen ehkäisee mahdollisia ympäristöön ja terveyteen kohdistuvia haittavaikutuksia.
- 4 Lisätietoa vanhojen paristojen/akkujen hävittämisestä saat ottamalla yhteyden paikallisiin viranomaisiin, kierrätyskeskukseen tai jälleenmyyjään, jolta ostit laitteen.