

**Allmänna frågor**

<LG kundinformation>

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

\* Kontrollera att numret stämmer innan du ringer.

**Generelle henvendelser**

<LG kundesenter>

**800 187 40**

\* Kontroller at nummeret stemmer før du ringer.

**Generelle spørsmål**

<LG Kundeinformationscenter>

**8088 5758**

\* 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.

**CE 0168** 



SVENSKA

NORSK

DANSK

SUOMI



MBM65303001 (1.0)

QUICK START GUIDE

**LG-V935**

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

**Wi-Fi (WLAN)**

Den här utrustningen kan användas i alla europeiska länder.  
5150–5350 MHz-bandet är begränsat till endast inomhusbruk.

**Wi-Fi (WLAN)**

Dette utstyret kan brukes i alle europeiske land.  
Båndet 5150–5350 MHz er begrenset til innendørs bruk.

**Wi-Fi (WLAN)**

Dette udstyr kan anvendes i alle europæiske lande.  
5150 - 5350 MHz-båndet er begrænset til kun indendørs brug.

**Wi-Fi (langaton lähiverkko)**

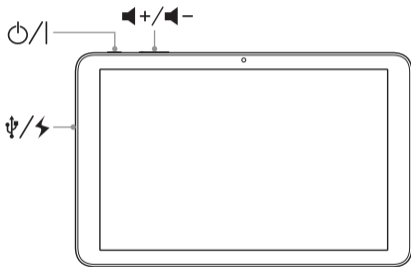
Laitetta saa käyttää kaikissa Euroopan maissa.  
Kaistanleveys 5150 - 5350 MHz on rajoitettu vain sisäkäyttöön.

AT	BE	BG	CH	HR	CY	CZ	DK	EE	FI	FR	DE	GR	HU	IE	IT	LI	LV
LT	LU	MT	NO	NL	PL	PT	RO	SK	SI	ES	SE	GB	IS	ME	RS	TR	MK

# Översikt

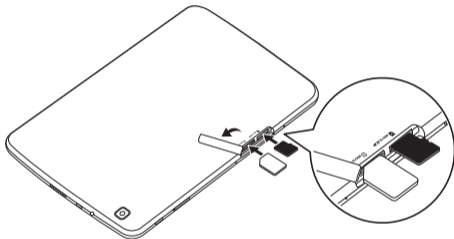
SVENSKA

Om du vill starta enheten håller du  nedtryckt några sekunder.



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

## Sätta i SIM-kortet och SD-kortet



### OBS

- Använd alltid ett äkta SIM-kort från operatören.
- MicroSD-kortet säljs separat.

# Riktlinjer för säker och effektiv användning

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

Om ett fel inträffar finns det ett programvaruverktyg inbyggd i enheten som samlar in en fellogg.

Verktyget samlar endast in data som har med felet att göra, däribland signalstyrka och inlästa program.

Loggen används endast till att fastställa felets orsak.

De här loggarna är krypterade och kan endast öppnas på auktoriserade LG-reparationscenter om du lämnar in enheten för reparation.

## Exponering för radiovågor

Information om radiovågor och SAR (Specific Absorption Rate).

Surfplattan LG-V935 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 (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-enheternas SAR-nivåer, men de har alla utformats så att de följer tillämpliga riktlinjer för exponering för radiovågor.
- Det SAR-gränsvärde som rekommenderas av Internationella kommissionen för skydd mot icke-joniserande strålning (ICNIRP), är 2 W/kg i genomsnitt per 10 gram vävnad.

## Riktlinjer för säker och effektiv användning (fortsättning)

- Det högsta SAR-värdet som kan uppstå när enheten bärs nära kroppen och används i enlighet med föreskrifterna i användarguiden är 1,140 W/kg.
- Den här enheten uppfyller riktlinjerna för RF-exponering när den är placerad minst 0 cm från kroppen. Det är viktigt att fodral eller bältesklämma som används vid kroppsnära handhavande inte innehåller metall. Enheten ska befinna sig åtminstone 0 cm från kroppen.  
För överföring av filer och meddelanden krävs en fungerande nätverksanslutning. 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.
- Vilka tillbehör som är tillgängliga kan variera beroende på din region, ditt land eller din tjänsteleverantör.
- Ta inte isär enheten. 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 enheten i närheten av elektriska apparater som tv, radio och dator.

- Håll den borta från värmekällor som element och spis.
- Tappa den inte i marken.
- Utsätt den inte 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 enheten nära lättantändliga material eftersom den kan bli varm och orsaka eldsvåda.
- Rengör enhetens utsida med en torr trasa (använd inte lösningsmedel som bensen, thinner eller alkohol).
- Låt inte surfplattan ligga på ett mjukt underlag när du laddar den.
- Enheten ska laddas i ett väl ventilerat utrymme.
- Utsätt inte enheten för kraftig rök eller stora mängder damm.
- Förvara inte enheten nära kreditkort eller biljetter. Informationen på magnetremsan kan skadas.
- Peka inte på skärmen med vassa föremål eftersom det kan skada surfplattan.
- Håll enheten borta från vätska och fukt.
- Använd alla tillbehör, till exempel handsfree, med försiktighet.
- 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.

## Riktlinjer för säker och effektiv användning (fortsättning)

- Surfplattan 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. Därför bör du vara försiktig när du hanterar enheten under eller direkt efter användning.
- Om din enheten utsätts för fukt eller väta kopplar du ur den och låter den torka helt. Försök inte använda en extern värmekälla, t.ex. en ugn, mikrovågsugn eller hårtork, för att skynda på torkningen.
- Vätskan i din fuktiga enhet leder till att produktetiketten på dess insida ändrar färg. Skador på enheten orsakade av exponering för vätskor täcks inte av garantin.

### Effektiv användning

#### Elektroniska apparater

Alla surfplattor kan utsättas för störningar som kan påverka funktionsdugligheten.

- Använd inte surfplattan i närheten av medicinsk utrustning utan att först ha begärt tillstånd. Använd inte surfplattan utanpå en pacemaker (exempelvis genom att förvara den i bröstfickan).
- Vissa hörapparater kan störas av enheten.
- Smärre störningar kan märkas på tv, radio, datorer och liknande utrustning.
- Använd om möjligt enheten i temperaturer mellan 0 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 exploderar.

## Trafiksäkerhet

Kontrollera vilka lagar och förordningar som gäller i de områden du befinner dig i.

- Håll inte i enheten medan du kör.
- Ägna all uppmärksamhet på körningen.
- Radiovägarna från enheten 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.

Hörselskador kan uppstå om du utsätts för höga ljud under långa tidsperioder. Vi rekommenderar att du inte startar och stänger av surfplattan nära öronen. Vi rekommenderar också att ljudvolym vid musikuppspelning är ställd på en lagom nivå.

- När du använder hörlurar ska du sänka volymen om du inte kan höra personer som är nära dig prata eller om personen som sitter bredvid dig kan höra vad du lyssnar på.

### OBS

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

## Riktlinjer för säker och effektiv användning (fortsättning)

### Glaskelar

Vissa av surfplattans komponenter är tillverkade 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 fackman.

### Sprängningsområde

Använd inte surfplattan 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 eller sprängämnen på samma ställe i bilen där du förvarar surfplattan eller dess tillbehör.

### I ett flygplan

Trådlösa enheter kan orsaka störningar i flygplan.

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

### Barn

Förvara enheten på ett säkert ställe som är utom räckhåll för små barn. De smådelar som finns på enheten kan, om de plockas loss, utgöra en kvävningsrisk för barn. Enheten innehåller också ett internt batteri som kan vara farligt om enheten inte används eller underhålls på rätt sätt.

## Batteriinformation och skötsel

- Batteriet behöver inte laddas ur helt innan du laddar upp det. Till skillnad från andra batterier har det här ingen minneseffekt som kan försämra batteriets prestanda.
- Använd enbart LG:s batterier och laddare. LG:s laddare är konstruerade för att maximera batteriets livslängd.
- Ta inte isär eller kortslut batteriet.
- Ladda batteriet om det inte har använts under en längre tid. Det ger bättre prestanda.
- 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.
- Om batteriet ersätts med fel batterityp kan det resultera i en explosion.
- Kassera förbrukade batterier i enlighet med tillverkarens instruktioner. Lämna in batterierna för återanvändning om det är möjligt. Släng inte batterierna bland hushållssoporna.
- Koppla alltid ur laddaren ur vägguttaget när surfplattan är fulladdad så drar inte laddaren ström i onödan.
- Den faktiska batteritiden beror på nätverkskonfigurationen, produktinställningarna, hur batteriet används, vilket skick det är i samt miljöförhållanden.
- Se till så att inga vassa föremål som ett husdjurs tänder eller klor kommer i kontakt med batteriet. Det kan medföra risk för brand.

## Riktlinjer för säker och effektiv användning (fortsättning)

### VARNING

#### Meddelande angående batteribyte

- Litiumjonbatterier är farliga och kan orsaka skador.
- Batteribytten av andra än kvalificerad personal kan leda till skador på din enhet.
- Byt inte batteriet själv. Batteriet kan skadas vilket kan få det att överhettas och leda till skador. Batteriet måste bytas ut av en auktoriserad tjänstleverantör. Batteriet bör återvinnas och ska inte kastas i hushållssoporna.
- Om den här produkten innehåller ett batteri som sitter inbyggt i produkten och inte enkelt kan tas bort av användarna rekommenderar LG att endast behöriga personer tar ur batteriet, antingen för byte eller återvinning i slutet av produktens livslängd. För att förhindra skada på produkten och av säkerhetsskäl får användarna inte försöka ta ur batteriet och ska kontakta LG Service Helpline, eller en annan oberoende tjänstleverantör för att få hjälp.
- Borttagning av batteriet inkluderar demontering av produktens kåpa, fränkoppling av elektriska kablar/kontakter och försiktigt uttag av batteriet med specialverktyg. Vid behov av instruktioner från behöriga fackmän kring hur batteriet avlägsnas på ett säkert sätt, besök sidan <http://www.lge.com/global/sustainability/environment/take-back-recycling>

### **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.

### **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.**
- **Uppdatera enheten genom att ansluta den till datorn.** Mer information om hur funktionen används finns på <http://www.lg.com/common/index.jsp> Välj land och språk.

## Riktlinjer för säker och effektiv användning (fortsättning)

### **REGELEFTERLEVNAD**

Härmed intygar **LG Electronics** att produkten **LG-V935** uppfyller gällande regler och andra relevanta delar av direktiv **1999/5/EC**. På den här adressen hittar du texten om regelefterlevnad:  
**<http://www.lg.com/global/declaration>**

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

LG Electronics Inc.  
EU Representative, Krijgsman 1,  
1186 DM Amstelveen, The Netherlands



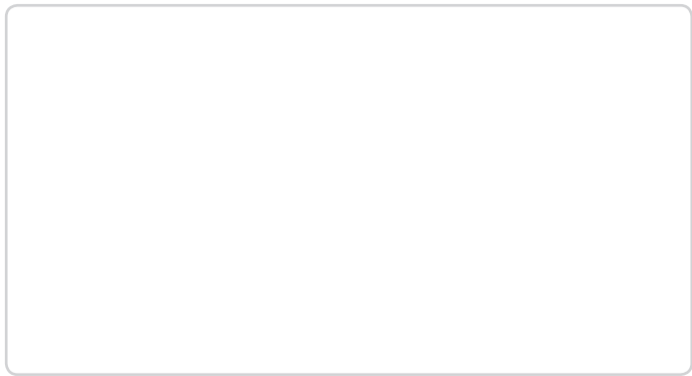
### Kassering av uttjänt enhet

- 1 Inga elektriska och elektroniska produkter ska slängas som hushållsavfall. Kassera dem på avsedda uppsamlingsanläggningar som utsetts av kommunen.
- 2 Om du kasserar din gamla enhet på rätt sätt så bidrar du till att förhindra negativa konsekvenser för miljön och människors hälsa.
- 3 Mer detaljerad information om kassering av en gammal apparat får du av kommunen, renhållningsverket eller i den butik där du köpte produkten.



### Kassering av använda batterier/ uppladdningsbara batterier

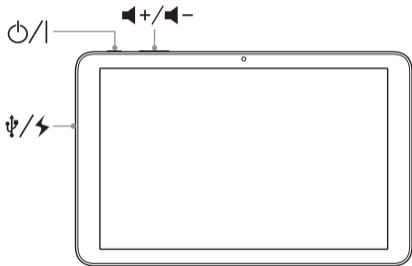
- 1 Symbolen kan kombineras med symboler för kvicksilver (Hg), kadmium (Cd) eller bly (Pb) om batteriet innehåller mer än 0,0005 % kvicksilver, 0,002 % kadmium eller 0,004 % bly.
- 2 Inga batterier ska kasseras som hushållsavfall. Släng dem i för ändamålet avsedda uppsamlingsanläggningar vid en återvinningsstation.
- 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.



# Enhetsoppsett

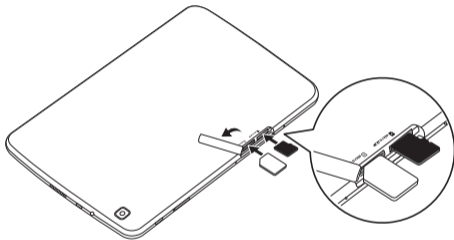
NORSK

Når du skal slå på enheten, trykker på du 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 SD-kortet



### MERK

- Bruk alltid et originalt SIM-kort fra operatøren.
- MicroSD-kortet selges separat.

# Retningslinjer for trygg og effektiv bruk

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

Hvis det oppstår en feil, vil et innebygd verktøy opprette en feillogg. Verktøyet samler bare inn data som angår feilen, som signalstyrke og innlastede programmer. Loggen brukes bare til å fastslå årsaken til feilen. Loggene er kryptert og bare tilgjengelige for autoriserte LG-reparatører.

## Eksponering for radiobølger

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

Denne enhetsmodellen, LG-V935, 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.

- Eksponeringsstandarden for mobile enheter bruker måleenheten SAR (Specific Absorption Rate). SAR-tester er utført ved bruk av standard driftsplasseringer når enheten overfører med det høyeste sertifiserte strømnivået i alle testede frekvensbånd.
- De ulike enhetsmodellene 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 gram vev.
- Den høyeste SAR-verdien for denne enheten når den bæres på kroppen, er som beskrevet i brukerhåndboken, 1,140 W/kg.

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

- Denne enheten overholder retningslinjene for RF-stråling ved plassering minst 0 cm ut fra kroppen. Når det brukes en bæreveske, belteklips eller holder for oppbevaring av enheten på kroppen, bør denne ikke inneholde metall, og den bør holde produktet minst 0 cm 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 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 andre typer tilbehør kan gjøre produktgarantien ugyldig, og kan i tillegg være farlig.
- Tilbehør kan være utilgjengelig, avhengig av hvor du befinner deg eller tjenesteleverandøren din.
- Ikke demonter nettbrettet. Ved behov for reparasjon må du ta den med til en kvalifisert servicetekniker. Hold enheten unna elektriske apparater som TV-er, radioer og PC-er.
- 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 enheter som TV-er, radioer og PC-er.
- Enheten bør holdes unna varmekilder som radiatorer og komfyrer.
- Ikke slipp nettbrettet i bakken.
- 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 den kan påvirke medisinsk utstyr.
- Ikke bruk enheten når den lades, hvis du er våt på hendene. Det kan føre til elektrisk støt eller alvorlig skade på nettbrettet.
- Unngå å lade nettbrettet nær brennbart materiale. Nettbrettet 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 nettbrettet når det er plassert 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 nettbrettet.
- Ikke utsett enheten for væsker eller fukt.
- Bruk tilbehør som øretelefoner med forsiktighet.
- 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.

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

- Nettbrettet 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 nettbrettet under eller rett etter bruk.
- Hvis nettbrettet blir vått, må du umiddelbart koble det fra strøm, slå det av og tørke det. 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 drift av enheten

#### Elektroniske enheter

Alle nettbrett kan utsettes for interferens, og dette kan påvirke ytelsen deres.

- Ikke bruk nettbrettet i nærheten av medisinsk utstyr med mindre du har tillatelse til dette. Nettbrettet bør ikke plasseres nær pacemakere, for eksempel i brystlommen.
- Enkelte høreapparater kan forstyrres av nettbrettet.
- Mindre forstyrrelser kan påvirke TV-apparater, radioer, PC-er osv.
- Hvis mulig bør du bruke nettbrettet 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.

## Trafikksikkerhet

Kontroller hvilke lover og forskrifter som gjelder for bruk av nettbrett i bil der du kjører.

- Du må ikke bruke en håndholdt enhet under bilkjøring.
- Bilkjøring krever din fulle oppmerksomhet.
- Radiosignaler fra nettbrettet 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.

Hørselsskader kan oppstå hvis du utsettes for høy lyd over lengre perioder. Vi anbefaler derfor at du ikke slår av eller på nettbrettet når den er nær øret. Vi anbefaler også at voluminnstillingene for musikk og samtaler ikke overstiger moderate nivåer.

- Når du bruker hodetelefoner, bør du redusere volumet hvis du ikke kan høre folk som snakker i nærheten, eller hvis en person som sitter ved siden av deg, kan høre hva du lytter til.

### MERK

- Høyt lydvolym fra øretelefoner & høyttaler kan skade hørselen.

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

### Glassdeler

Enkelte deler av nettbrettet er laget av glass. Hvis du mister nettbrettet i bakken, eller hvis den blir utsatt for et kraftig støt, kan glasset knuse. Hvis glasset knuser, må du ikke berøre det eller forsøke å fjerne det. Ikke bruk nettbrettet før glasset er byttet ut av et autorisert servicesenter.

### Sprengningsområder

Ikke bruk nettbrettet hvor det foregår sprengningsarbeid. Følg alle restriksjoner, regler og forskrifter.

### Omgivelser med eksplosjonsfare

- Ikke bruk nettbrettet på bensinstasjoner.
- Ikke bruk i nærheten av drivstoff eller kjemikalier.

- Brennbare gasser, væsker eller eksplosiver må ikke transporteres i den delen av bilen hvor du har nettbrettet eller tilbehør.

### På fly

Trådløse enheter kan forårsake interferens i fly.

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

### Barn

Oppbevar enheten på et trygt sted utilgjengelig for barn. Nettbrettet har små deler som kan føre til risiko for kvelning hvis de løsner. Denne enheten inneholder også et innebygd batteri som kan utgjøre en risiko hvis enheten ikke brukes eller vedlikeholdes på riktig måte.

## Informasjon om og behandling av batteriet

- Det er ikke nødvendig å bruke batteriet helt opp før opplading. Til forskjell fra noen andre batterisystemer er det ingen minneeffekt som kan gå ut over batteriets ytelse.
  - Bruk bare batterier og ladere fra LG. LG-ladere er laget for å gi lengst mulig batterilevetid.
  - Du må ikke demontere eller kortslutte batteriet.
  - Hvis batteriet ikke har vært brukt på en stund, bør du lade det opp før bruk.
  - 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 oppstå eksplosjonsfare hvis batteriet byttes ut med feil type batteri.
  - Kast batterier i samsvar med produsentens instruksjoner. Hvis det er mulig, bør batteriene resirkuleres. De må ikke kastes som husholdningsavfall.
  - Ta alltid laderen ut av veggkontakten når nettbrettet er fulladet, slik at laderen ikke bruker strøm unødvendig.
  - Den faktiske batterivarigheten vil være avhengig av nettverkskonfigurasjon, produktinnstillinger, bruksmønster, batteri og miljøbetingelser.
  - Sørg for at ingen skarpe kanter, for eksempel dyretenner eller negler, kommer i kontakt med batteriet. Dette kan forårsake brann.

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

### ADVARSEL

#### **Merknad for utbytting av batteriet**

- Li-Ion-batteriet er en farlig komponent som kan forårsake skader.
- Dersom batteriet byttes ut av en ukvalifisert fagperson, kan det forårsake skader på enheten.
- Ikke bytt ut batteriet selv. Batteriet kan være skadet. Batteriet kan derfor bli overopphetet, og dermed føre til personskade. Batteriet må byttes ut av en autorisert tjenesteleverandør. Batteriet skal resirkuleres eller kildesorteres.
- I tilfelle dette produktet inneholder et batteri innlemmet i produktet som ikke enkelt kan fjernes av sluttbrukere, anbefaler LG at kun kvalifisert fagpersonale fjerner batteriet, enten for bytte eller for resirkulere ved slutten av dette produktets brukstid. For å unngå skade på produktet, og for deres egen sikkerhet, bør brukere ikke prøve å fjerne batteriet, og bør kontakte LG Service Helpline, eller andre uavhengige serviceleverandører for råd.
- Fjerning av batteriet vil involvere demontering av produktets deksel, frakobling av elektriske kabler/kontakter, og forsiktig uttrekking av battericellen med spesialverktøy. Hvis du trenger instruksjonene for kvalifisert fagpersonale om hvordan batteriet fjernes trygt, gå til <http://www.lge.com/global/sustainability/environment/take-back-recycling>

### Melding med informasjon om programvare med åpen kildekode

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

I tillegg til kildekoden 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.

### SLIK OPPDATERER DU ENHETEN

Tilgang til siste fastvareutgivelser, nye programvarefunksjoner og forbedringer.

- **Velg programvareoppdateringen i innstillingene på enheten.**
- **Oppdater enheten ved å koble den til datamaskinen.** Du finner mer informasjon om hvordan du bruker denne funksjonen, på <http://www.lg.com/common/index.jsp> – velg land og språk.

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

### **SAMSVARSERKLÆRING**

Med dette erklærer **LG Electronics** at dette produktet, **LG-V935**, er i samsvar med hovedkravene og andre relevante bestemmelser i direktiv **1999/5/EC**. Du finner en kopi av samsvarserklæringen på <http://www.lg.com/global/declaration>

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

LG Electronics Inc.  
EU Representative, Krijgsman 1,  
1186 DM Amstelveen, The Netherlands



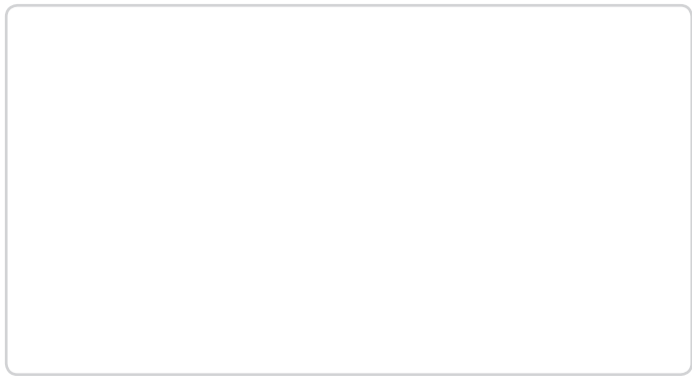
### Kaste det gamle utstyret ditt

- 1 Alle elektriske og elektroniske produkter skal kastes i atskilte gjenbruksstasjoner som er satt ut av statlige eller lokale myndigheter.
- 2 Riktig avfallshåndtering av det gamle apparatet bidrar til å forhindre mulige negative konsekvenser for miljøet og folkehelsen.
- 3 Hvis du vil ha mer detaljert informasjon om avfallshåndtering av gammelt utstyr, kan du kontakte lokale myndigheter, leverandøren av avfallshåndteringstjenesten eller butikken der du kjøpte produktet.



### Kassering av brukte batterier/ akkumulatorer

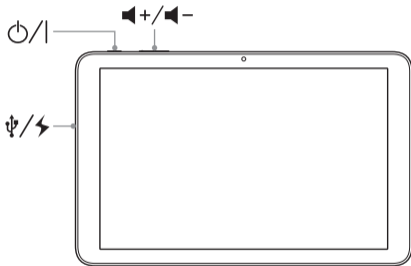
- 1 Dette symbolet kan være kombinert med symbolene for kvikksølv (Hg), kadmium (Cd) eller bly (Pb) hvis batteriet inneholder mer enn 0,0005 % kvikksølv, 0,002 % kadmium eller 0,004 % bly.
- 2 Alle batterier/akkumulatorer skal kastes i egne gjenbruksstasjoner som er satt ut av statlige eller lokale myndigheter.
- 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.



# Enhedslayout

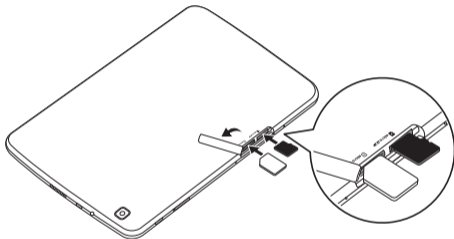
DANSK

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



Du kan finde flere oplysninger i brugervejledningen på [www.lg.com](http://www.lg.com).

## Installering af SIM- og SD-kortet



### BEMÆRK

- Brug altid et ægte SIM-kort, som er leveret af udbyderen.
- MicroSD-kortet sælges separat.

## Retningslinjer for sikker og effektiv brug

Læs disse enkle retningslinjer. Det kan være farligt eller ulovligt, hvis disse retningslinjer ikke overholdes. Hvis der opstår en fejl, er der indbygget et softwareværktøj i enheden, der opretter en log over fejl. Dette værktøj indsamler kun data, der er specifikke for fejlen, f.eks. signalstyrke og indlæste programmer. Denne log bruges til at hjælpe med til at fastslå årsagen til fejlen. Disse logs er krypteret og kan kun åbnes af et autoriseret LG-reparationscenter, hvis du får brug for at indlevere enheden til reparation.

### Udsættelse for radiofrekvenssignaler

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

Denne tablet model LG-V935 er designet til at overholde gældende sikkerhedskrav for eksponering over for radiobølger. Disse krav er baseret på

videnskabelige retningslinjer, der indeholder sikkerhedsmargener, der er udformet med henblik på at sørge for sikkerhed for alle uanset alder og helbred.

- Retningslinjerne for udsættelse 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 LG-enhedsmodeller, er de alle udviklet til at opfylde 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.

## Retningslinjer for sikker og effektiv brug (fortsat)

- Den højeste SAR-værdi for denne enhed, når den bæres på kroppen, som beskrevet i denne brugervejledning, er 1,140 W/kg.
- Denne enhed lever op til retningslinjerne for RF-eksponering, når den anbringes mindst 0 cm fra kroppen. Når der benyttes bæretui, bælteklips eller holder i forbindelse med kropsbåren drift, bør enheden ikke indeholde metal og bør placeres med en minimumsafstand på mindst 0 cm fra kroppen. Før enheden kan overføre datafiler eller meddelelser, kræver den forbindelse til et netværk. I visse tilfælde vil overførsel af datafiler eller meddelelser blive forsinket, indtil en sådan forbindelse er tilgængelig. Kontrollér, 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 ugyldiggøre eventuelle godkendelser eller garantier gældende for enheden og kan være farligt.
- Tilgængeligt tilbehør kan variere fra land til land eller tjenesteudbydere.
- 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 funktion, der svarer til de dele, der erstattes.
- Hold enheden væk fra elektriske apparater, f.eks. tv-apparater, radioer og pc'er.
- Hold enheden væk fra varmekilder, f.eks. radiatorer eller komfurer.

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

## Retningslinjer for sikker og effektiv brug (fortsat)

- Din tablet 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, når du håndterer enheden under eller umiddelbart efter brug.
- Hvis enheden bliver våd, skal du med det samme tage den ud af forbindelse, 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 udsat for væske, er ikke dækket af garantien.

### Effektiv betjening af enheden

#### Elektroniske enheder

Alle tabletter kan opleve interferens, hvilket kan påvirke ydeevnen.

- Anvend ikke din tablet i nærheden af medicinsk udstyr uden først at bede om lov. Undgå at anbringe tabletten oven på pacemakere, f.eks. i brystlommen.
- Visse høreapparater kan blive forstyrret af tablet-pc'en.
- Svag interferens kan muligvis påvirke tv-apparater, radioer, pc'er osv.
- Brug din tablet ved temperaturer mellem 0 °C og 40 °C, hvis det er muligt. Hvis du udsætter din enhed for ekstremt lave eller høje temperaturer, kan det medføre beskadigelse, fejl eller endda eksplosion.

## Trafiksikkerhed

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

- Brug ikke en håndholdt enhed under bilkørsel.
- Hav fuld opmærksomhed på kørslen.
- Radiofrekvenssignaler kan påvirke visse elektroniske systemer i køretøjet, 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.

Du kan beskadige din hørelse, hvis du er udsat for høj lyd i længere tid ad gangen. Derfor anbefaler vi, at du ikke tænder eller slukker for tabletten tæt på dit øre. Vi anbefaler også, at lydstyrken for musik indstilles på et fornuftigt niveau.

- Når du bruger headsets, skal du skrue ned for lydstyrken, hvis du ikke kan høre folk, der taler i nærheden af dig, eller hvis en person ved siden af dig kan høre, hvad du lytter til.

### BEMÆRK

- For høj lyd og tryk fra tabletten og headsets kan medføre høretab.

# Retningslinjer for sikker og effektiv brug (fortsat)

## Glasdele

Nogle dele af din tablet er lavet af glas. Dette glas kan gå i stykker, hvis din enhed tabes på et hårdt underlag eller får et hårdt slag. Hvis glasset går i stykker, må du ikke røre det eller forsøge at fjerne det. Brug ikke den enhed, før glasset er blevet udskiftet af en autoriseret tjenesteudbyder.

## Sprængningsområde

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

## Områder med eksplosionsfare

- Anvend ikke din tablet, når du tanker brændstof.
- Anvend ikke tabletten i nærheden af brændstof eller kemikalier.

- Transportér og opbevar ikke letantændelige gasarter, væsker og sprængstoffer samme sted i bilen, som du opbevarer din tablet eller dens tilbehør.

## I fly

Trådløse enheder kan forårsage interferens i fly.

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

## Børn

Opbevar enheden et sikkert sted, der er utilgængeligt for små børn. Den indeholder små dele, der kan udgøre en kvælningsrisiko, hvis de rives løs. Enheden indeholder også et internt batteri, der kan udgøre en fare, hvis enheden ikke bruges eller vedligeholdes korrekt.

## Oplysninger om og pleje af batteriet

- Du behøver ikke at aflade batteriet helt, før du genoplader det. Til forskel fra andre batterisystemer er der ikke nogen hukommelseffekt, der kan kompromittere batteriets ydeevne.
- Brug kun LG-batterier og -opladere. LG-opladere er udviklet til at forlænge batteriets levetid.
- Du må ikke skille batteriet ad eller kortslutte det.
- Genoplad batteriet, hvis det ikke er blevet brugt i lang tid, for at forlænge brugstiden.
- 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 opstå eksplosionsfare, hvis batteriet udskiftes med en forkert type.
- Bortskaffelse af brugte batterier skal ske i henhold til producentens vejledning. Genbrug batteriet, hvis det er muligt. Smid ikke batterier ud sammen med husholdningsaffaldet.
- Tag altid opladeren ud af stikkontakten, når tablet-pc'en er fuldt opladet. På den måde undgår du, at opladeren bruger unødvendigt meget strøm.
- Den faktiske batterilevetid afhænger af netværkskonfiguration, produktindstillinger, brugsmønstre, batteri og miljø.
- Sørg for, at ingen skarpkantede elementer, som f.eks. dyrs tænder eller negle, kommer i kontakt med batteriet. Dette kan forårsage brand.

## Retningslinjer for sikker og effektiv brug (fortsat)

### ADVARSEL

#### Bemærkning til udskiftning af batteriet

- Li-Ion-batteri er en farlig komponent, som kan forårsage personskade.
- Udskiftning af batteriet af en ikke-kvalificeret professionel person kan forårsage skade på din enhed.
- Forsøg ikke selv på at udskifte batteriet. Batteriet kan tage skade, hvilket kan føre til overophedning og kvæstelser. Batteriet skal udskiftes af en autoriseret tjenesteudbyder. Batteriet skal genanvendes eller kasseres separat fra husholdningsaffald.
- Hvis produktet har et indbygget batteri, som ikke nemt kan fjernes af slutbrugere, anbefaler LG, at batteriet kun bliver fjernet af kvalificerede teknikere, både hvis det er til udskiftning eller genbrug i slutning af produktets levetid. Med henblik på at forhindre skade på produktet og af hensyn til brugernes sikkerhed må sidstnævnte ikke selv forsøge at fjerne batteriet, og de bør kontakte LG Service Helpline eller en anden uafhængig serviceleverandør angående råd herom.
- Fjernelse af batteriet involverer demontering af produkthuset, afbrydelse af de elektriske kabler/kontakter og forsigtig udtagning af battericellen ved hjælp af specialværktøjer. Hvis du har brug for vejledningen for kvalificerede teknikere om, hvordan batteriet sikkert skal fjernes, kan du besøge <http://www.lge.com/global/sustainability/environment/take-back-recycling>

### **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, garantifraskrivelser 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.

### **SÅDAN OPDATERES DIN ENHED**

Adgang til de nyeste firmwareudgivelser, nye softwarefunktioner og forbedringer.

- **Vælg softwareopdateringen i menuen indstillinger på din enhed.**
- **Opdater din enhed ved at slutte det til din pc.** Du kan finde flere oplysninger om brug af funktionen ved at gå til <http://www.lg.com/common/index.jsp> og vælge land og sprog.

## Retningslinjer for sikker og effektiv brug (fortsat)

### BEKENDTGØRELSE

**LG Electronics** erklærer hermed, at denne **LG-V935** er i overensstemmelse med de grundlæggende krav samt andre relevante bestemmelser i Europa-parlamentets og Rådets direktiv **1999/5/EC**. En kopi af bekendtgørelsen findes på <http://www.lg.com/global/declaration>

### Kontaktkontor for overholdelse af gældende bestemmelser for dette produkt:

LG Electronics Inc.

EU Representative, Krijgsman 1,  
1186 DM Amstelveen, The Netherlands



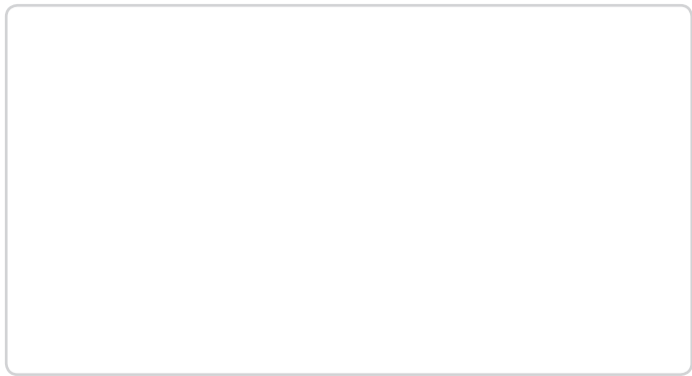
### Bortskaffelse af din gamle telefon

- 1 Alle elektriske og elektroniske produkter skal bortskaffes separat fra husholdningsaffald via bestemte indsamlingsfaciliteter, der er godkendt af regeringen eller de lokale myndigheder.
- 2 Korrekt bortskaffelse af gamle enheder er med til at forebygge mulige negative konsekvenser for miljøet og menneskers helbred.
- 3 Hvis du vil have yderligere oplysninger om bortskaffelse af din gamle telefon, skal du kontakte kommunen, renovationselskabet eller den butik, hvor du købte produktet.



### Kassering af batterier/akkumulatorer

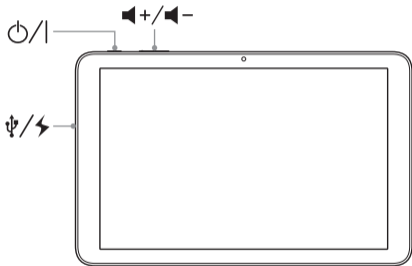
- 1 Dette symbol kan være ledsaget af kemiske symboler for kviksølv (Hg), cadmium (Cd) eller bly (Pb), hvis batteriet indeholder mere end 0,0005 % kviksølv, 0,002 % cadmium eller 0,004 % bly.
- 2 Alle batterier/akkumulatorer skal bortskaffes separat fra husholdningsaffald via bestemte indsamlingsfaciliteter, 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, renovationselskabet eller den butik, hvor du købte produktet.



## Laitteen painikkeet ja liitännät

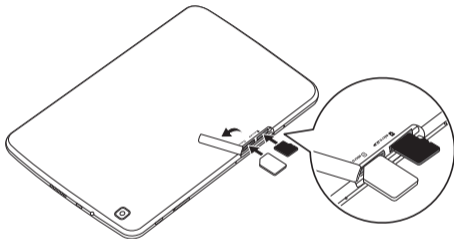
SUOMI

Kytke laitteen virta pitämällä -painiketta painettuna muutaman sekunnin ajan.



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

## SIM- tai SD-kortin asentaminen



### HUOMAUTUS

- Käytä aina matkapuhelinoperaattorilta saatua aitoa SIM-korttia.
- MicroSD-kortti myydään erikseen.

# Turvallisen ja tehokkaan käytön suositukset

Lue seuraavat ohjeet. Näiden ohjeiden noudattamatta jättäminen voi olla vaarallista tai rikkoa lakia.

Jos laitteessa ilmenee vika, laitteen ohjelmistotyökalu kerää siitä tietoja virhelokiin. Työkalu kerää vain vikaa koskevia tietoja, kuten tietoja signaalin voimakkuudesta ja ladatuista sovelluksista. Lokia käytetään vain vian määrittämiseen. Lokit ovat salattuja ja vain LG:n valtuutettu huoltokeskus pääsee käsiksi lokin tietoihin, kun laite viedään huoltoon.

## Altistuminen radiotaajuusenergialle

Tietoja radioaaltoaltistuksesta ja ominaisabsorptionopeuksista (SAR).

Tämä taulutietokone LG-V935 on suunniteltu sovellettavien radioaalloille altistumista koskevien turvallisuusmääräyksien mukaiseksi. 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 lähetystehoa kaikilla testattavilla taajuuskaistoilla.
- Vaikka eri LG-laitemallien 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 laitteen suurin SAR-arvo keholla käytettäessä, kuten tässä oppaassa kuvataan, on 1,140 W/kg.

## Turvallisen ja tehokkaan käytön suositukset (jatkuu)

- Tämä laite täyttää radiosignaalille altistumisen raja-arvot, kun laite pidetään vähintään 0 cm:n päässä kehosta. Kun laitetta säilytetään laitteen kantolaukussa, vyökiinnikkeessä tai pidikkeessä, laitteen tulee olla vähintään 0 cm etäisyydellä kehosta.

Kantolaukussa, vyökiinnikkeessä tai pidikkeessä ei saa olla metallia. Jotta laitteesta voi siirtää tiedostoja ja viestejä, tarvitaan laadukas verkkoyhteys. Joissakin tapauksissa datatiedostojen tai viestien lähettäminen voi viivästyä, kunnes riittävän hyvä yhteys on käytettävissä. Varmista, että yllä olevia etäisyysohjeita noudatetaan, kunnes lähetys on suoritettu.

### Tuotteen 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.
- Saatavilla olevat lisävarusteet saattavat vaihdella alueen, maan tai palveluntarjoajan mukaan.
- Älä pura tätä laitetta. Vie laite hyväksytylle huoltohenkilölle, jos tarvitaan korjausta.
- 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 laitetta sähkölaitteiden, kuten televisioiden, radioiden ja tietokoneiden, lähellä.
- Älä säilytä laitetta lämpöpatterin tai muun lämmönlähteen lähellä.
- Älä pudota laitetta.
- Älä altista tätä laitetta mekaaniselle tärinälle tai iskuille.
- Sulje laite aina alueilla, missä säännöt sitä edellyttävät. 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 laitetta tulenarkojen materiaalien lähettyvillä, sillä laite voi kuumentua ja aiheuttaa palovaaran.
- Puhdista laitteen ulkopinta kuivalla kankaalla (älä käytä liuottimia, kuten bentseeniä, ohennetta tai alkoholia).
- Älä lataa tablettitietokonetta pehmeällä alustalla.
- Lataa laite hyvin ilmastoidussa paikassa.
- Älä altista tätä laitetta savulle tai pölylle.
- Älä säilytä laitetta maksu- tai muiden korttien lähellä, jos niissä on magneettinauha.
- Älä koputa näyttöä terävällä esineellä. Se voi vahingoittaa tablettitietokonetta.
- Älä anna laitteen kastua.
- Käytä varoen lisävarusteita, kuten kuulokkeita.
- Älä käytä, kosketa tai yritä poistaa tai korjata rikkoutunutta, murentunutta tai halkeillutta lasia. Takuu ei kata virheellisestä käytöstä aiheutunutta näytön rikkoutumista.

## Turvallisen ja tehokkaan käytön suositukset (jatkuu)

- Tablettitietokone on sähkölaite, joka lämpenee tavallisen käytön aikana. Erittäin pitkäkestoinen, suora ja tiivis ihokontakti saattaa tuntua epämiellyttävältä tai aiheuttaa lieviä palovammoja. Käsittele siksi laitetta harkiten sekä käytön aikana että 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 tuotemerkinnän väriä. Takuu ei kata vaurioita, jotka ovat aiheutuneet laitteen kastumisesta.

### Laitteen tehokas käyttö

#### Elektroniikkalaitteet

Kaikki tablettitietokoneet voivat olla alltiita häiriöille, mikä voi vaikuttaa niiden toimintaan.

- Älä käytä tätä laitetta lääketieteellisten laitteiden lähellä ilman lupaa. Älä pidä tablettitietokonetta sydämentahdistimen päällä, esimerkiksi rintataskussa.
- Tämä laite saattaa häiritä joitakin kuulolaitteita.
- Pienetkin häiriöt voivat vaikuttaa esimerkiksi televisioihin, radioihin ja tietokoneisiin.
- Käytä tablettitietokonetta 0 - 40 °C:n lämpötilassa, jos mahdollista. Laitteen käyttö erittäin alhaisissa tai korkeissa lämpötiloissa voi aiheuttaa laitteen vaurioitumisen, toimintahäiriöitä tai jopa laitteen räjähtämisen.

## Ajoturvallisuus

Noudata paikallisia lakeja ja asetuksia, jotka koskevat tämän laitteen käyttämistä autoiltaessa.

- Älä pidä laitetta kädessä ajon aikana.
- Keskity ajamiseen.
- Radiosignaalit saattavat vaikuttaa autosi elektronisiin järjestelmiin kuten autostereoihin ja turvavarusteisiin.
- Jos ajoneuvossa on turvatyyny, varmista, että kiinnitetty tai siirrettävä langaton laite ei estä sen aukeamista. Turvatyyny 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.

Pitkäkestoinen koville äänille altistuminen voi vaurioittaa kuuloasi. Siksi suosittelemme, ettet kytke laitetta päälle tai pois päältä, kun se on korvan lähellä. Suosittelemme myös musiikin äänenvoimakkuuden pitämistä kohtuullisena.

- Laske äänenvoimakkuutta kuulokkeita käyttäessäsi, jos et kuule lähelläsi olevien ihmisten puhetta tai jos vieressäsi oleva henkilö kuulee, mitä kuuntelet.

## HUOMAUTUS

- Kuulokkeiden ja nappikuulokkeiden liian suuri äänenpaine saattaa vaurioittaa kuuloa.

# Turvallisen ja tehokkaan käytön suositukset (jatkuu)

## Lasiosat

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

## Räjäytystyömaa

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

## Räjähdysherkät alueet

- Älä käytä tablettitietokonetta huoltoaseman tankkauspaikassa.
- Älä käytä polttoainetta tai kemikaalien lähettyvillä.

- Älä kuljeta tai säilytä syttyviä kaasuja, nesteitä tai räjähteitä samassa auton tilassa, jossa säilytät tätä laitetta tai sen lisävarusteita.

## Lentokoneessa

Langattomat laitteet saattavat aiheuttaa häiriöitä lentokoneessa.

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

## Lapset

Säilytä laitetta pienten lasten ulottumattomissa. Laitteessa on pieniä osia, jotka voivat aiheuttaa tukehtumisvaaran. Laitteessa on myös sisäinen akku, joka voi väärin käytettynä tai huollettuna aiheuttaa vaaratilanteita.

## Akun tiedot ja huolto

- Akun latausta ei tarvitse purkaa kokonaan ennen uutta latausta. Muista akkujärjestelmistä poiketen tällä ei ole sellaista vaikutusta muistiin, joka vaarantaisi akun toiminnan.
- Käytä ainoastaan LG:n akkuja ja latureita. LG-laturit on suunniteltu maksimoimaan akun käyttöikä.
- Älä pura akkua tai aiheuta lyhytsulkua.
- Lataa akku, jos sitä ei ole käytetty pitkään aikaan. Se maksimoi akun käytettävyyden.
- 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.
- Väärä akkutyyppe saattaa aiheuttaa räjähdysvaaran.
- Hävitä käytetyt akut valmistajan ohjeiden mukaisesti. Kierrätä mahdollisuuksien mukaisesti. Älä hävitä talousjätteiden mukana.
- Irrota laturi aina pistorasiasta, kun tämän laitteen akku on ladattu täyteen, jotta laturi ei kuluta tarpeettomasti virtaa.
- Akun todellinen käyttöikä määräytyy verkkomäärityksen, tuoteasetuksien, käyttötapojen, akun ominaisuuksien ja ympäristötekijöiden mukaan.
- Vältä terävien esineiden, kuten eläinten hampaiden ja kynsien, joutumista kosketuksiin akun kanssa. Muutoin saattaa syttyä tulipalo.

## Turvallisen ja tehokkaan käytön suositukset (jatkuu)

### VAROITUS

#### Huomautus akun vaihdosta

- Li-ioniakku on vaarallinen osa, joka voi aiheuttaa vammoja.
- Jos akun vaihtaa joku muu kuin pätevä ammattilainen, laite voi vaurioitua.
- Älä vaihda akkua itse. Akku voi vahingoittua, mikä voi aiheuttaa ylikuumentumisen ja vammoja käyttäjälle. Valtuutetun huoltoliikkeen on vaihdettava akku. Akku on kierrätettävä tai hävitettävä erillään kotitalousjätteestä.
- Tässä tapauksessa tuote pitää sisällään akun joka on liitetty kiinteästi tuotteeseen ja jota ei voida välittömästi poistaa loppukäyttäjien toimesta, LG suosittelee että vain pätevytetty ammattilaiset poistavat akun, joko vaihtoa varten tai kierrätettäväksi tämän tuotteen käyttöiän päätyttyä. Estääkseen tuotteelle tapahtuvaa vahinkoa ja taatakseen oman turvallisuutensa, käyttäjien ei pidä yrittää irrottaa akkua vaan ottaa yhteyttä LG-palvelulinjaan tai muuhun itsenäiseen palvelutoimittajaan saadakseen ohjeistusta.
- Akun irrotus käsittää tuotteen kuoren purkamisen, sähköjohtojen/-liitäntöjen irrotuksen, ja akkukennon irrotuksen erikoistyökaluilla. Jos tarvitset ohjeita pätevytettyjä ammattilaisia varten koskien akun turvallista irrotusta, vieraile osoitteessa <http://www.lge.com/global/sustainability/environment/take-back-recycling>

### **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. Pyynnön voi tehdä sähköpostitse osoitteeseen [opensource@lge.com](mailto:opensource@lge.com). Tarjous on voimassa kolme (3) vuotta tuotteen ostopäivästä.

### **LAITTEEN PÄIVITTÄMINEN**

Uusimmat laiteohjelmistojulkaisut, ohjelmiston uudet toiminnot ja parannukset.

- **Valitse ohjelmistopäivitys laitteen Asetukset-valikosta.**
- **Päivitä laite liittämällä se tietokoneeseen.** Saat lisätietoja tämän toiminnon käytöstä siirtymällä osoitteeseen <http://www.lg.com/common/index.jsp> ja valitsemalla sieltä maan tai alueen ja kielen.

## Turvallisen ja tehokkaan käytön suositukset (jatkuu)

### **Vaatimustenmukaisuusilmoitus**

**LG Electronics** vakuuttaa, että tämä **LG-V935** -tuote on direktiivin **1999/5/EC** keskeisten vaatimusten ja muiden olennaisten sopimusten mukainen. Vaatimustenmukaisuusilmoitus löytyy osoitteesta **<http://www.lg.com/global/declaration>**

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

LG Electronics Inc.  
EU Representative, Krijgsman 1,  
1186 DM Amstelveen, The Netherlands



### **Vanhojen laitteiden hävittäminen**

- 1** Kaikki elektroniset laitteet ovat ongelmajätettä, joten ne on toimitettava paikalliseen keräyspisteeseen.
- 2** Vanhan laitteen asianmukainen hävittäminen ehkäisee mahdollisia ympäristöön ja terveyteen kohdistuvia haittavaikutuksia.
- 3** Lisätietoa vanhan laitteen hävittämisestä saat ottamalla yhteyden paikallisiin viranomaisiin, kierrätyskeskukseen tai jälleenmyyjään, jolta ostit laitteen.



### **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.

