



Info om Apple Watch Edition

Brugerhåndbog til Apple Watch

Gennemgå *Brugerhåndbogen til Apple Watch*, før du tager Apple Watch i brug. Gå til help.apple.com/watch, hent aPublic-variationen fra iBooks Store (hvis den er tilgængelig), eller åbn appen Apple Watch på iPhone efter pardannelse, tryk på Mit ur, og gå til Generelt > Om > Se brugerhåndbogen til Apple Watch. Gem dokumentationen til senere brug.

Sikkerhed og håndtering

Se "Sikkerhed og håndtering" i *Brugerhåndbogen til Apple Watch*. Apple Watch, nogle af urremmene, det magnetiske ladekabel til Apple Watch og den magnetiske opladerdock til Apple Watch indeholder magneter. Apple Watch, pulsmåleren og de medfølgende Apple Watch-apps er ikke magnetiske enheder og er kun til træningsformål.

RF-eksponering

Du kan få oplysninger om RF-eksponering (radiofrekvensstråling) i forbindelse med Apple Watch ved at åbne appen Apple Watch på iPhone, trykke på Mit ur og gå til Generelt > Om > Åbn > RF-eksponering. Eller gå til www.apple.com/legal/rfexposure.

Batteri

Service på litiumionbatteriet i Apple Watch skal udføres af Apple eller en autoriseret serviceudbyder, hvis du betjener batteriservice, får du muligvis et andet Apple Watch tilbehør. Batterier skal genbruges eller bortskaffes adskilt fra husholdningsaffald. Der findes oplysninger om service og genbrug af batterier på www.apple.com/dk/batteries/ service-and-recycling.

Forstyrrelser af medicinske enheder

Apple Watch, nogle af urremmene, det magnetiske ladekabel til Apple Watch og den magnetiske opladerdock til Apple Watch indeholder magneter, som kan forstyrre medicinske enheder. Se "Vigtige sikkerhedsoplysninger" i *Brugerhåndbogen til Apple Watch*.

Ungå høreskader

For at undgå høreskader skal du ikke lytte ved høj lydstyrke i længere tid ad gangen. Der findes flere oplysninger om lyd og hørelse på www.apple.com/dk/sound/ og "Vigtige oplysninger om sikkerhed" i *Brugerhåndbogen til Apple Watch*.

Resume af Apples to års begrænset garanti

Apple garanterer, at det indeholdte hardwareprodukt og tilbehør er fri for materiale- og fabriktionsfejl i en periode på to år fra datoen for det oprindelige detailkøb. Apple yder ingen garanti mod normal brug og slitage eller skader, der skyldes uheld eller forkert brug. Du får service ved at ringe til Apple eller henvende dig i en Apple Store eller hos en autoriseret serviceudbyder – de tilgængelige servicemuligheder afhænger af, hvilket land du anmoder om service i, og kan evt. være begrænset til det land, hvor produktet oprindeligt er solgt. Evt. opkaldsafgifter og betaling for international fragt afhænger af lokaliteten. I henhold til de komplette vilkår og betingelser og detaljerede oplysninger om tilgængelige servicemuligheder på www.apple.com/dk/legal/warranty og www.apple.com/dk/support vil Apple efter eget valg reparere, udskifte eller refundere Apple Watch, hvis du fremsætter et gyldigt krav iht. denne garanti. Rettighederne i henhold til garantien er et supplement til de lovsikrede forbrugerrettigheder. Du kan blive bedt om at indlevere bevis for køb, når du fremsætter et krav iht. denne garanti.

Til kunder i Australien: Vores produkter leveres med garantier, som ikke kan tilisesættes ifølge den australske lov om forbrugerbeskyttelse. Du er berettiget til et erstatningsprodukt eller refusion i tilfælde af alvorlige fejl og kompensation for andre forudsigelige tab og skader. Du er også berettiget til et få repareret eller ombyttet produktene, hvis deres kvalitet ikke er acceptabel, selvom der ikke er tale om en alvorlig fejl. Apple Pty Ltd, PO Box A2629, Sydney South, NSW 1235. Tlf.: 133-622.

Til kunder i Brasilien: Garantifordelene er et supplement til rettighederne i de lokale love om forbrugerbeskyttelse, undtagen garantien på 2 år, som allerede dækker hele den juridiske garantiperiode, som er fastsat i de brasilianske love og regulativer om forbrugerbeskyttelse.

Regulativer

Gå til Indstillinger > Generelt > Regulativer på Apple Watch for at få oplysninger om regulativer, certificering og godkendelsesmærker til Apple Watch. Der findes flere oplysninger om regulativer i "Sikkerhed og håndtering" i *Brugerhåndbogen til Apple Watch*.

Erklæring om opfyldelse af ISED Canada- og FCC-krav for Apple Watch, det magnetiske ladekabel til Apple Watch og den magnetiske opladerdock til Apple Watch

Denne enhed overholder ISED Canadas licensfritagende RSS-standard(er). Denne enhed overholder afsnit 15 af FCC-reglerne. Driften er underlagt følgende to betingelser: (1) Enheden må ikke forårsage skadelige forstyrrelser, og (2) enheden skal acceptere evt. modtagelse af forstyrrelser, inkl. dem, der kan resultere i uønskede driftsforstyrrelser.

Vigtigt: Produktet er blevet testet i forhold til de elektromagnetiske krav under betingelser, som omfattede brug af kompatible ydre enheder og skærmede kabler mellem systemkomponenterne. Det er vigtigt at bruge kompatible ydre enheder og skærmede kabler mellem systemkomponenterne for at mindske risikoen for forstyrrelse af radioer, fjernsyn og andre elektroniske enheder.

ISED Canada ICES-003-etiket om overholdelse af krav
Overholder CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B).

Erklæring om opfyldelse af EU-krav

Apple Inc. erklærer hermed, at denne trådløse enhed opfylder vigtige krav og andre relevante regler i direktivet R&TE og direktivet for radioudstyr 2014/53/EU.

Der findes en kopi af EUs overensstemmelseserklæring, inklusive frekvensbånd for enheder og maksimal radiofrekvenseffekt på www.apple.com/eur/ce-compliance. CE-mærket på Apple Watch findes på det sted, hvor remmen er fastgjort.

Apples EU-repræsentant er Apple Distribution International, Hollyhill Industrial Estate, Cork, Irland.



EU - opplysninger om bortskaffelse



Symbolet ovenfor betyr, at det produkt og/eller dets batteri skal bortskaffes adskilt fra husholdningsavfall i henhold til nasjonale love og regulativer. Når dette produkts livslyklus er forbi, skal du afleverer det på en genbrugsplads, som er godkjent av de lokale myndigheter. Den innsamling og genbruk av produktet og dets batteri, som sker i forbindelse med bortskaffelsen, hjelper med å bevare naturens ressurser og sikrer, at produktet genbruges på en måte, som beskytter vores sundhet og miljø.

Informasjon om Apple Watch Edition

Apple Watch-brukerhåndbok

Se gjennom *Apple Watch-brukerhåndboken* før du tar i bruk Apple Watch. Gå til help.apple.com/watch, last ned «iPub»-versjonen fra Books Store (hvis tilgjengelig), eller åpne Watch-appen på iPhone etter sammenkobling, trykk på Min Apple Watch, og gå til Generelt > Om > Vis Apple Watch-brukerhåndboken. Ta vare på dokumentasjonen for framtidig bruk.

Sikkerhet og håndtering

Se «Sikkerhet og håndtering» i *Apple Watch-brukerhåndboken*. Apple Watch, enkelte arremenne, den magnetiske ladekabelen for Apple Watch og den magnetiske dokkingstasjonen for Apple Watch inneholder magneter. Apple Watch, pulsensoren og Apple Watch-appene som følger med, er ikke medisinske enheter og er kun beregnet for treningsformål.

Radiofrekvent stråling

Hvis du vil ha informasjon om Apple Watch og radiofrekvensstråling, kan du åpne Apple Watch-appen på iPhone, trykke på Min Apple Watch, og gå til Generelt > Om > Rettigheter > Radiofrekvent stråling. Eller gå til www.apple.com/legal/rfexposure.

Batteri

Litiumionebatteriet i Apple Watch bør repareres av Apple eller en Apple-autorisert serviceleverandør. Når du bestiller batteriservice, er det mulig du vil motta en Apple Watch-erstatningsenhet. Batterier må resirkuleres eller kastes adskilt fra husholdningsavfall. Se informasjon om service og resirkulering på www.apple.com/no/batteries/service-and-recycling.

Forstyrrelse av medisinsk utstyr

Apple Watch, enkelte arremenne, den magnetiske ladekabelen for Apple Watch og den magnetiske dokkingstasjonen for Apple Watch inneholder magneter som kan skape forstyrrelser for medisinsk utstyr. Se «Viktig sikkerhetsinformasjon» i *Apple Watch-brukerhåndboken*.

Unngå hørselsskade

Det kan forhindre mulige hørselsskader ved å unngå å lytte med høyt volum i lengre perioder. Du finner mer informasjon om lyd og hørsel på www.apple.com/no/sound/safe under «Viktig sikkerhetsinformasjon» i *Apple Watch-brukerhåndboken*.

Oppsummering av Apples to års begrensede garanti

Apples garanti dekker dette maskinvareproduktet og tilbehøret mot materialfeil og produksjonsfeil i to år fra den opprinnelige kjøpsdatoen. Apples garanti gjelder ikke normal slitasje eller skader som skyldes

uhell eller feil bruk. Hvis enheten må repareres, ringer du til Apple eller oppsøker en Apple Store-butikk eller Apple-autorisert serviceleverandør. Tilgjengelige tjenester avhenger av landet henvendelsen skjer i, og kan være begrenset til landet der produktet ble solgt. Samtalekostnader og internasjonale fraktkostnader kan påføre avhengig av sted. Hvis du sender inn et gyldig krav i forbindelse med denne garantien, vil Apple enten reparere, erstatte eller refundere Apple Watch-enheten etter eget skjønn med forbehold for de fullstendige vilkårene og den detaljerte informasjonen om service som er tilgjengelig på www.apple.com/no/legal/warranty og www.apple.com/no/support. Garantifordelene kommer i tillegg til rettigheter du har i henhold til lokal forbrukerlovgivning. Det kan kreves bevis på kjøpsdetaljer når du framlegger et garantikrav.

For australske forbrukere: Våre varer leveres med garantier som ikke kan ekskluderes under den australske forbrukerloven. Du har rett til en ny enhet eller refusjon for en alvorlig feil og kompensasjon for andre rimelig forutsigbare tap eller skader. Du har også rett til å få varen reparert eller erstatnet hvis varen ikke er av akseptabel kvalitet og feilen ikke kan regnes som en alvorlig feil. Apple Pty Ltd, PO Box A2629, Sydney South, NSW 1235. Tlf: 133-622.

For brasilianske forbrukere: Garantifordelene kommer i tillegg til rettighetene du har i henhold til lokale forbrukerlover, unntatt garantien på to år, som allerede inneholder de fullstendige vilkårene for juridisk garanti som gis i den brasilianske forbrukerloven.

Typegodkjenninger

Du finner informasjon om typegodkjenninger, sertifisering og standardmerker som gjelder for Apple Watch ved å velge Innstillinger > Generelt > Typegodkjenninger på Apple Watch. Du finner ytterligere informasjon om typegodkjenninger under «Sikkerhet og håndtering» i *Apple Watch-brukerhåndboken*.

Erklæring om oppfyllelse av ISED Canada- og FCC-krav for Apple Watch, magnetisk ladekabel for Apple Watch og magnetisk dokkingstasjon for Apple Watch

Denne enheten overholder lisensfrittatte RSS-standarder fra ISED Canada. Denne enheten overholder del 15 av FCC-reglene. Følgende to betingelser foreligger for bruken: (1) Enheten må ikke forårsake skadelige forstyrrelser, og (2) enheten må tåle eventuelle forstyrrelser, inkludert forstyrrelser som kan føre til utilsikket oppførsel fra enheten.

Viktig: Produktets overholdelse av EMC-krav er testet under forhold som inkluderer bruk av tilbehørsutstyr som oppfyller kravene, og skjermede kabler mellom systemkomponentene. Det er viktig at du bruker tilbehørsenheter som oppfyller kravene, og skjermede kabler mellom systemkomponenter for å redusere faren for å forstyrre radio- og TV-signaler og andre elektroniske enheter.

ISED Canada ICES-003-samsvarsetikett

Overholder kravene i CAN ICES-3(B)/NMB-3(B).

Erklæring om overholdelse av EU-krav

Apple Inc. erklærer herved at denne trådløse enheten oppfyller de nødvendige kravene og andre relevante bestemmelser i R&TE-direktivet og Radiodirektivet (2014/53/EU).

EU-samsvarserklæringen, som også inneholder informasjon om frekvensband og maksimal radiofrekvensenergi for enheter, er tilgjengelig på www.apple.com/euro/compliance. CE-merkingen på Apple Watch kan ses ned sporet der remmen festes til uret.

Apples EU-representant er Apple Distribution International,
Hollyhill Industrial Estate, Cork, Irland.



EU – Informasjon om avfallshåndtering



Symbolet over betyr at produktet og/eller batteriet i henhold til lokale bestemmelser og retningslinjer skal leveres inn separat fra husholdningsavfallet. Når produktet skal kastes, skal det leveres på en av mottaksplassene som lokale myndigheter har bestemt at skal ta imot slikt avfall. Korrekt avfallshåndtering og resirkulering av produktet og/eller produktets batteri bidrar til å bevare naturressursene og sikrer at produktet resirkuleres på en måte som beskytter helse og miljø.

