



Se gjennom *iPhone-brukerhåndboken* på [support.apple.com/no-no/guide/iphone](http://support.apple.com/no-no/guide/iphone) før du bruker iPhone. Du kan også bruke Apple Books til å laste ned håndboken (hvis tilgjengelig). Ta vare på dokumentasjonen til senere bruk.

### **Sikkerhet og håndtering**

Se «Sikkerhet, håndtering og kundestøtte» i *iPhone-brukerhåndboken*.

### **Radiofrekvent stråling**

Velg følgende på iPhone: Innstillinger > Generelt > Juridisk og typegodkjenninger > Radiofrekvent stråling. Eller gå til [apple.com/no/legal/rfexposure](http://apple.com/no/legal/rfexposure).

### **Batteri og lading**

Ikke prøv å skifte batteriet i iPhone selv. Det kan forårsake skade på batteriet og føre til overoppheting, brann og personskaade. Resirkulering av eller service på litiumionebatteriet i iPhone bør utføres av Apple eller en autorisert serviceleverandør. Batteriet skal resirkuleres eller kastes separat fra husholdningsavfallet. Batterier skal håndteres i henhold til lokale miljøforskrifter og -retningslinjer. Du finner informasjon om service og resirkulering for Apples litiumionebatterier på [apple.com/no/batteries/service-and-recycling](http://apple.com/no/batteries/service-and-recycling). Se «Viktig sikkerhetsinformasjon» i *iPhone-brukerhåndboken*.

## **Lasere**

Nærhetssensoren, TrueDepth-kamerasystemet og LiDAR-skanneren inneholder en eller flere lasere. Disse laserne kan bli deaktivert av sikkerhetsårsaker hvis enheten skades eller ikke fungerer som den skal. Hvis du mottar en varslingsmelding på iPhone om at lasersystemet er deaktivert, bør du alltid få den reparert av Apple eller en autorisert serviceleverandør. Feil utført reparasjon, modifisering eller bruk av uekte Apple-komponenter i lasersystemene kan hindre sikkerhetsmekanismene i å fungere som de skal, og kan forårsake farlig eksponering og skade på øyne eller hud.

## **Kompatibilitet med høreapparater**

Gå til [apple.com/support/hac](https://apple.com/support/hac), eller se «Høreapparater» i *iPhone-brukerhåndboken*.

## **Unngå hørselsskade**

Du kan forhindre mulige hørselsskader ved å unngå å lytte med høyt volum i lengre perioder. Du finner mer informasjon om lyd og hørsel på Internett på [apple.com/no/sound](https://apple.com/no/sound) og under «Viktig sikkerhetsinformasjon» i *iPhone-brukerhåndboken*.

## **Forstyrrelse av medisinsk utstyr**

iPhone inneholder magneter, komponenter og/eller radioer som kan skape magnetiske forstyrrelser for medisinsk utstyr. Se «Viktig sikkerhetsinformasjon» i *iPhone-brukerhåndboken*.

## **Oppsummering av Apples begrensede ettårige garanti**

Apples garanti dekker dette maskinvareproduktet og tilbehøret mot materialfeil og produksjonsfeil i ett år fra den opprinnelige kjøpsdatoen.

Apples garanti gjelder ikke normal slitasje eller skader som skyldes uhell eller feil bruk. Hvis enheten må repareres, henvender du deg til Apple, en Apple Store-butikk eller en Apple-autorisert serviceleverandør. Tilgjengeligheten av tjenester avhenger av landet henvendelsen skjer i, og kan være begrenset til landet der produktet ble solgt. Samtalekostnader og internasjonale fraktkostnader kan påløpe avhengig av sted. Hvis du sender inn et gyldig krav i forbindelse med denne garantien, vil Apple etter eget skjønn enten reparere, refundere deg for eller erstatte iPhoneen, med forbehold for de fullstendige vilkårene og den detaljerte informasjonen om service som er tilgjengelig på [apple.com/no/legal/warranty](http://apple.com/no/legal/warranty) og [support.apple.com/no-no](http://support.apple.com/no-no). Garantifordelene kommer i tillegg til rettigheter du har i henhold til lokal forbrukerlovgivning. Du kan bli bedt om å framlegge kjøpsbevis ved 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 erstattet 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. Tel: 133622.

### **Typegodkjenninger**

Du finner informasjon om typegodkjenninger på enheten. Velg Innstillinger > Generelt > Juridisk og typegodkjenninger. Du finner ytterligere informasjon om typegodkjenninger i «Sikkerhet, håndtering og kundestøtte» i *iPhone-brukerhåndboken*.

### **Oppfyllelse av FCC- og ISED Canada-krav**

Denne enheten overholder del 15 av FCC-reglene og lisensfritatte RSS-standarder fra ISED Canada. 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 utilsiktet oppførsel fra enheten.

### **Oppfyllelse av krav fra EU og Storbritannia**

Apple Inc. erklærer herved at denne trådløse enheten er i samsvar med kravene i Directive 2014/53/EU og Radio Equipment Regulations 2017. Samsvarserklæringen er tilgjengelig på [apple.com/euro/compliance](http://apple.com/euro/compliance). Apples EU-representant er Apple Distribution International Ltd., Hollyhill Industrial Estate, Cork, Ireland. Apples representant i Storbritannia er Apple UK Ltd., 2 Furzegrund Way, Stockley Park, Middlesex, UB11 1BB.



### **Bruksrestriksjon**

Denne enheten er begrenset til innendørsbruk ved drift i frekvensområdet mellom 5150 og 5350 MHz. Denne begrensningen gjelder i: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UA, UK(NI).

Frekvens	Maksimum styrke
GSM 900	Power Class 4
GSM 1800	Power Class 1
3G (All Bands)	Power Class 3
LTE/5G (1, 3, 7, 8, 20, 28, 38, 40, 41, 42, 77, 78)	Power Class 3
2.4 GHz (WLAN/Bluetooth)	< 100mW
5.150 - 5.350 / 5.470 - 5.725 GHz (WLAN)	< 200mW
5.725 - 5.875 GHz (WLAN)	< 25mW
13.56 MHz	< 42dB $\mu$ A/m @ 10m
6.0 - 8.5 GHz (UWB)	< 0dBm/50 MHz
360 kHz	< -15dB $\mu$ A/m @ 10m

### Informasjon om kassering og gjenvinning



Dette symbolet betyr at produktet og/eller batteriet i henhold til lokale bestemmelser og retningslinjer skal leveres inn adskilt fra

husholdningsavfallet. Ved skrotning skal produktet leveres inn til en miljøstasjon hvor det er lagt til rette for retur av 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. Du finner mer informasjon om Apples resirkuleringsprogram, returpunkter for resirkulering, spesialavfall og andre miljøtiltak på [apple.com/environment](https://apple.com/environment).

### **Informasjon om klasse 1-laser**

Dette produktet er klassifisert som et klasse 1-laserprodukt i henhold til IEC 60825-1, utgave 3. Denne enheten overholder 21 CFR 1040.10 og 1040.11 med unntak av overholdelse av IEC 60825-1, utgave 3., som beskrevet i Laser Notice 56 fra 8. mai 2019. Obs!: Denne enheten inneholder én eller flere lasere. Bruk utenom det som beskrives i brukerhåndboken, reparasjon eller demontering, kan forårsake skade som kan føre til helseskadelig eksponering for usynlig stråling fra infrarød laser. Service på dette utstyret bør utføres av Apple eller en autorisert serviceleverandør.

**KLASSE 1-LASERPRODUKT**



© 2021 Apple Inc. Alle rettigheter forbeholdes. Apple, Apple-logoen, iPhone og TrueDepth er varemerker for Apple Inc., registrert i USA og andre land. Apple Books er et varemerke for Apple Inc. Apple Store er et tjenestemerke for Apple Inc., registrert i USA og andre land.  
Printed in XXXX. H034-04700-A