

# iPhone

Se gjennom *iPhone-brukerhåndboken* på [support.apple.com/guide/iphone](https://support.apple.com/guide/iphone) før du bruker iPhone. 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/legal/rfexposure](https://apple.com/legal/rfexposure).

## **Batteri og lading**

For å unngå skader på batteriet, som kan føre til overoppheting, brann og skader, må iPhone-batteriet kun repareres av kvalifisert personell. Batterier skal resirkuleres eller kastes i henhold til lokale lover og retningslinjer, og de må aldri kastes i restavfallet. Du finner informasjon om service og resirkulering for Apples litiumionebatterier på [apple.com/no/batteries/service-and-recycling](https://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 varsling 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.

### **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 ut over det som er beskrevet i brukerhåndboken, og reparasjon eller demontering kan føre til skade som kan resultere i helseskadelig eksponering for usynlig stråling fra infrarød laser. Service på dette utstyret bør utføres av Apple eller en autorisert serviceleverandør.

**PRODUKT MED KLASSE 1-LASER FOR FORBRUKERE**  
**EN 50689:2021**

### **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 og komponenter og/eller radioer som kan påvirke medisinske enheter. Se «Viktig sikkerhetsinformasjon» i *iPhone-brukerhåndboken*.

### **Tilgjengelighet**

Se informasjon om tilgjengelighetsfunksjoner for iPhone i *iPhone-brukerhåndboken*.

### **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*.

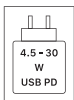
### **Oppfyllelse av krav fra EU og Storbritannia**

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





A3287 / A3293: Effekten som leveres av laderen, må være på minst 4,5 watt, som kreves av radioutstyret, og maks 23,0 watt for å oppnå maksimal ladehastighet.



A3296 / A3290: Effekten som leveres av laderen, må være på minst 4,5 watt, som kreves av radioutstyret, og maks 30,0 watt for å oppnå maksimal ladehastighet.

- Denne enheten støtter hurtiglading via USB PD slik det er definert i USB Implementers Forum Power Delivery Specification Revision 3.1.
- Denne enheten støtter lading med USB-C og BC1.2 slik det er beskrevet i henholdsvis USB Implementers Forum, USB Type-C® Cable and Connector Specification Release 2.3 og Battery Charging Specification v1.2.

**Modeller: A3287 / A3290 / A3293 / A3296**

<b>Frekvens</b>	<b>Maksimum styrke</b>
GSM 900	< 35.0dBm
GSM 1800	< 32.0dBm
3G (I, VIII)	< 25.7dBm
LTE/5G (1, 3, 7, 8, 20, 28, 38, 40, 42)	< 25.7dBm
LTE/5GNR (41, 77, 78)	< 28.7dBm
13.56 MHz	< 42dB $\mu$ A/m @10m
360 kHz	< -15dB $\mu$ A/m @10m
6.0 - 8.5 GHz	< 0dBm/50 MHz
1610 - 1 626.5 MHz	< 27.5dBm
2.4 GHz	< 100mW
5.150 - 5.250 GHz	< 200mW
5.250 - 5.350 GHz*	< 200mW
5.470 - 5.725 GHz	< 200mW
5.725 - 5.875 GHz	< 25mW
5.925** - 6.425 GHz (LPI)*	< 200mW (EU) < 250mW (UK)
5.925** - 6.425 GHz (VLP)	< 25mW

---

\*Bruksrestriksjon: Denne enheten er begrenset til innendørsbruk. 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, UK(NI)

\*\* Kun Storbritannia, ellers 5,945–6,425 GHz

---

### 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 skroting 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).

### Oppsummering av Apples begrensede ettårige garanti

Apple garanterer 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 maskinvareenheten, med forbehold for de fullstendige vilkårene og den detaljerte informasjonen om service som er tilgjengelig på [apple.com/no/legal/warranty](https://apple.com/no/legal/warranty) og [support.apple.com/no-no](https://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 kunder i EU: Apple er Apple Distribution International Ltd., Hollyhill Industrial Estate, Cork, Ireland. Forbrukere kan ha gratis rettsmidler mot selgeren i tilfelle mangel på samsvar, som ikke påvirkes av denne garantien.

© 2024 Apple Inc. Alle rettigheter forbeholdes.  
Apple, Apple-logoen, iPhone og TrueDepth er  
varemerker for Apple Inc., registrert i USA og andre  
land og områder. Apple Store er et tjenestemerke for  
Apple Inc., registrert i USA og andre land og områder.  
Printed in XXXX. H034-06537-A