

# iPad

Se gjennom *iPad-brukerhåndboken* på [support.apple.com/no-no/guide/ipad](http://support.apple.com/no-no/guide/ipad) før du tar i bruk iPad. Ta vare på dokumentasjonen for framtidig bruk.

## Sikkerhet og håndtering

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

## Radiofrekvent stråling

Velg følgende på iPad: 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 iPad selv. Det kan forårsake skade på batteriet og føre til overoppheting, brann og personskade. Utskifting av eller service på litiumionebatteriet i iPad bør utføres av Apple eller en autorisert serviceleverandør. Batteriet skal resirkuleres eller kastes separat fra husholdningsavfallet. Batterier skal kastes 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 informasjon om lading under «Viktig sikkerhetsinformasjon» i *iPad-brukerhåndboken*.

## Lasere

TrueDepth-kamerasystemet og LiDAR-skanneren inneholder én eller flere lasere. Disse laserne kan bli deaktivert av sikkerhetsårsaker hvis enheten skades eller ikke fungerer som den skal. Hvis du mottar en varslings på iPaden 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.

## 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](http://apple.com/no/sound) og under «Viktig sikkerhetsinformasjon» i *iPad-brukerhåndboken*.

## Forstyrrelse av medisinsk utstyr

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

## Typegodkjenninger

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

## Oppfyllelse av FCC- og ISED Canada-krav

Denne enheten oppfyller kravene i 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 utilsikket oppførsel fra enheten.

## Oppfyllelse av ENERGY STAR®-krav



iPad oppfyller ENERGY STAR-kravene for energieffektivitet. Reduksjon i strømforbruket fører til lavere kostnader og bidrar til å bevare verdifulle ressurser. Du finner mer informasjon om ENERGY STAR på [energystar.gov](http://energystar.gov).

For å spare strøm er iPad stilt inn til å gå i dvalemodus etter to minutter uten brukeraktivitet. Hvis du vil endre denne innstillingen, velger du Innstillinger > Skjerm og lysstyrke > Autolås.

## Oppfyllelse av krav fra EU og Storbritannia

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



Frekvens	Maksimum styrke
A2759 / A2436	
2.4 GHz	< 100mW
5.150 - 5.250 GHz	< 200mW
5.250 - 5.350 GHz - bruksrestriksjon	< 200mW
5.470 - 5.725 GHz	< 200mW

Frekvens	Maksimum styrke
5.725 - 5.875 GHz	< 25mW
5.925** - 6.425 GHz (LPI) - bruksrestriksjon	< 200mW (EU) < 250mW (UK)
5.925** - 6.425 GHz (VLP)	< 25mW
127.7 kHz	< 42dBµA/m @10m
A2761 / A2437	
2.4 GHz	< 100mW
5.150 - 5.250 GHz	< 200mW
5.250 - 5.350 GHz - bruksrestriksjon	< 200mW
5.470 - 5.725 GHz	< 200mW
5.725 - 5.875 GHz	< 25mW
5.925** - 6.425 GHz (LPI) - bruksrestriksjon	< 200mW (EU) < 250mW (UK)
5.925** - 6.425 GHz (VLP)	< 25mW
127.7 kHz	< 42dBµA/m @10m
3G (alle bånd)	< 25.7dBm
LTE/5G (1, 3, 7, 8, 20, 28, 38, 40, 42)	< 25.7dBm
LTE/5GNR (41, 77, 78)	< 28.7dBm
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	

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

#### Informasjon om kassering og gjenvinning



Symbolet over betyr at produktet og/eller batteriet i henhold til lokale bestemmelser og retningslinjer skal leveres inn separat 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](http://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.

**PRODUKT MED KLASSE 1-LASER**

#### Sammendrag av Apples ettårige begrensede 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](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. Tlf: 133-622.

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.

