

iPhone

Gennemgå *Brugerhåndbog til iPhone* på support.apple.com/guide/iphone, før du bruger iPhone. Gem dokumentationen til senere brug.

Sikkerhed og håndtering

Se "Sikkerhed, håndtering og support" i *Brugerhåndbog til iPhone*.

RF-eksponering

På iPhone skal du gå til Indstillinger > Generelt > Juridisk og regulativer > RF-eksponering. Eller gå til apple.com/dk/legal/rfexposure.

Batteri og opladning

Et iPhone-batteri bør kun repareres af en uddannet tekniker. Ellers er der risiko for, at batteriet bliver beskadiget, hvilket kan medføre overophedning, brandfare og personskader. Batterier skal indleveres til genanvendelse eller bortskaffes adskilt fra husholdningsaffald i overensstemmelse med nationale miljølove og retningslinjer. Gå til apple.com/dk/batteries/service-and-recycling for at få oplysninger om Apples litiumionbatterier samt information om service og genbrug af batterier. Der findes oplysninger om opladning i "Vigtige oplysninger om sikkerhed" i *Brugerhåndbog til iPhone*.

Lasere

Afstandssensoren, TrueDepth-kamerasystemet og LiDAR-scanneren indeholder en eller flere lasere. Disse lasersystemer kan slås fra af hensyn til sikkerheden, hvis

enheden bliver beskadiget eller ikke fungerer korrekt. Hvis du modtager en notifikation på din iPhone om, at lasersystemet er slået fra, bør du sørge for at få det repareret af Apple eller en autoriseret serviceudbyder. Forkerte reparationer, ændringer eller brug af uægte Apple-komponenter i lasersystemer kan forhindre sikkerhedsmekanismerne i at fungere korrekt og kan medføre, at brugeren bliver udsat for farlige laserstråler, samt øjen- eller hudskader.

Klasse 1-laseroplysninger

Denne enhed er klassificeret som et Klasse 1-laserprodukt i henhold til IEC 60825-1 Ed. 3. Enheden overholder 21 CFR 1040.10 og 1040.11 bortset fra iagttagelse af IEC 60825-1 Ed. 3. som beskrevet i Laser Notice No. 56 af 8. maj 2019. Forsigtig: Denne enhed indeholder en eller flere lasere. Brug ud over den, der er beskrevet i brugerhåndbogen, reparation eller adskillelse kan forårsage skader, som kan medføre, at brugeren bliver udsat for farlige infrarøde laserstråler, som ikke er synlige. Udstyret skal serviceres af Apple eller en autoriseret serviceudbyder.

**KLASSE 1-FORBRUGERLASERPRODUKT
EN 50689:2021**

Kompatibilitet med høreapparater

Gå til apple.com/support/hac, eller se "Høreapparater" i *Brugerhåndbog til iPhone*.

Undgå høreskader

For at undgå høreskader bør du ikke lytte ved høj lydstyrke i længere tid ad gangen. Der findes flere oplysninger

om lyd og hørelse på apple.com/dk/sound og i "Vigtige oplysninger om sikkerhed" i *Brugerhåndbog til iPhone*.

Forstyrrelser af medicinske enheder

iPhone indeholder magneter samt komponenter og/eller radioer, der kan forstyrre medicinske enheder. Se "Vigtige oplysninger om sikkerhed" i *Brugerhåndbog til iPhone*.

Tilgængelighed

Du kan få oplysninger om tilgængelighedsfunktioner på iPhone i *Brugerhåndbog til iPhone*.

Regulativer

Der findes oplysninger om regulativer og certificering på enheden. Gå til Indstillinger > Generelt > Juridisk og regulativer. Der findes flere oplysninger om regulativer i "Sikkerhed, håndtering og support" i *Brugerhåndbog til iPhone*.

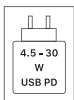
Opfyldelse af EU-krav og Storbritanniens krav

Apple Inc. erklærer hermed, at denne trådløse enhed overholder direktiv 2014/53/EU og Radio Equipment Regulations 2017. Der findes en kopi af overensstemmelseserklæringen på apple.com/euro/compliance. Apples EU-repræsentant er Apple Distribution International Ltd., Hollyhill Industrial Estate, Cork, Irland. Apples UK-repræsentant er Apple UK Ltd., 2 Furzeground Way, Stockley Park, Middlesex, UB11 1BB.





A3287 / A3293: Den effekt, der leveres af opladeren, skal være mellem min. 4,5 watt, som kræves af radioudstyret, og maks. 23,0 watt for at opnå den hurtigste opladning.



A3296 / A3290: Den effekt, der leveres af opladeren, skal være mellem min. 4,5 watt, som kræves af radioudstyret, og maks. 30,0 watt for at opnå den hurtigste opladning.

- Denne enhed understøtter USB PD-hurtigoplading som defineret i USB Implementers Forum Power Delivery Specification Revision 3.1.
- Denne enhed understøtter USB-C- og BC1.2-opladning som beskrevet i hhv. USB Implementers Forum, USB Type-C® Cable and Connector Specification Release 2.3, og Battery Charging Specification v1.2.

Modeller: A3287 / A3290 / A3293 / A3296

Frekvens	Maksimal effekt
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 μ A/m @10m
360 kHz	< -15dB μ 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

*Begrænsning af brug: Denne enhed er begrænset til indendørs brug. Denne begrænsning gælder 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 UK; ellers 5.945 - 6.425 GHz

Oplysninger om bortskaffelse og genbrug



Symbolet ovenfor betyder, at dit produkt og/eller dets batteri skal bortskaffes adskilt fra husholdningsaffald i henhold til nationale love og regulativer. Når dette produkts livscyklus er forbi, skal du aflevere det på en genbrugsplads, som er godkendt af de lokale myndigheder. Den indsamling og genbrug af produktet og dets batteri, som sker i forbindelse med bortskaffelsen, hjælper med at bevare naturens ressourcer og sikrer, at produktet genbruges på en måde, som beskytter vores sundhed og miljø. Du kan finde flere oplysninger om Apples genbrugsprogram, indsamlingssteder til genbrug, stoffer, der er underlagt begrænsninger og andre miljømæssige initiativer på apple.com/environment.

Oversigt over Apples begrænsede garanti på et år

Apple garanterer mod fejl i materiale og udførelse i det inkluderede hardwareprodukt og tilbehør i et år fra købsdatoen. Apple yder ingen garanti mod normal brug og slitage eller skader, der skyldes uheld eller forkert brug. Hvis du har brug for service, kan du ringe til Apple eller henvende dig i en Apple Store eller hos en Apple-autoriseret

serviceudbyder – de tilgængelige servicemuligheder afhænger af, hvilket land du anmoder om service i, og kan 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 apple.com/dk/legal/warranty og support.apple.com/da-dk vil Apple efter eget valg reparere, udskifte eller refundere beløbet for din hardwareenhed, hvis du fremsætter et gyldigt krav i henhold til denne garanti. Garantifordelene er en tilføjelse til de rettigheder, som lokale forbrugerlove giver. Du kan blive bedt om at fremvise kvittering for køb, når du fremsætter et krav i henhold til garantien.

Til forbrugere i EU: Apple betyder Apple Distribution International Ltd., Hollyhill Industrial Estate, Cork, Irland. Forbrugere kan muligvis uden betaling gøre retsmidler gældende over for sælger i tilfælde af manglende overensstemmelse, hvilket ikke påvirkes af denne garanti.

© 2024 Apple Inc. Alle rettigheder forbeholdes. Apple, Apple-logoet, iPhone og TrueDepth er varemærker tilhørende Apple Inc. og registreret i USA og andre lande. Apple Store er et servicemærke tilhørende Apple Inc. og registreret i USA og andre lande og områder. Printed in XXXX. DK034-06537-A