

iPhone

Innan du använder iPhone bör du läsa *iPhone Användarhandbok* på support.apple.com/guide/iphone. Spara dokumentationen för framtida behov.

Säkerhet och hantering

Se "Säkerhet, hantering och support" i *iPhone Användarhandbok*.

Exponering för radiofrekvensenergi

Öppna Inställningar > Allmänt > Juridik och regelverk > Radiofrekvensexponering på iPhone. Du kan även läsa informationen på apple.com/se/legal/rfexposure.

Batteri och laddning

Ett iPhone-batteri bör endast repareras av en utbildad tekniker för att undvika att batteriet skadas, vilket kan orsaka överhettning, brand eller person- eller sakskada. Batterier ska återvinnas eller kasseras separat från hushållsavfallet och i enlighet med lokala miljölagar och riktlinjer. Mer information om litiumjonbatterier från Apple och service och återvinning av batterier finns på apple.com/se/batteries/service-and-recycling. Du hittar information om laddning i "Viktig säkerhetsinformation" i *iPhone Användarhandbok*.

Lasrar

Närhetssensorn och TrueDepth-kamerasystemet innehåller en eller flera lasrar. Dessa lasersystem kan avaktiveras av säkerhetsskäl om enheten skadas eller inte fungerar som avsett. Om du får en notis på iPhone om att lasersystemet är avaktiverat ska du alltid låta reparera iPhone hos Apple eller ett auktoriserat Apple-serviceställe. Felaktiga reparationer, ändringar eller användning av komponenter som inte tillverkats av Apple i lasersystemen kan leda till att säkerhetsmekanismer inte fungerar korrekt, och detta kan orsaka farlig exponering och skador på ögon eller hud.

Kompatibilitet med hörapparater

Gå till apple.com/support/hac eller se "Hörapparater" i *iPhone Användarhandbok*.

Undvik hörselskador

Förhindra möjliga hörselskador genom att inte lyssna med hög volym under långa perioder. Mer information om ljud och hörsel finns online på apple.com/se/sound och i "Viktig säkerhetsinformation" i *iPhone Användarhandbok*.

Störningar av medicinsk utrustning

iPhone innehåller magneter liksom komponenter och/eller radiosändare som kan orsaka störningar av medicinsk utrustning. Se "Viktig säkerhetsinformation" i *iPhone Användarhandbok*.

Regelverk

Information om regelverk och certifieringar finns på enheten. Öppna Inställningar > Allmänt > Juridik och regelverk. Ytterligare information om regelverk finns i "Säkerhet, hantering och support" i *iPhone Användarhandbok*.

FCC- och ISED Canada-överensstämmelse

Denna enhet överensstämmer med del 15 i FCC-bestämmelserna och ISED Canadas licensundantagna RSS-standard(er). Användning lyder under de följande två villkoren: (1) enheten får inte orsaka skadliga störningar och (2) enheten måste ta emot störningar som sänds till den, inklusive störningar som kan leda till att enheten inte fungerar som förväntat.

EU/Storbritannien – överensstämmelse

Apple Inc. intygar härmed att denna trådlösa enhet står i överensstämmelse med direktivet 2014/53/EU och Radio Equipment Regulations 2017. En kopia av deklARATIONEN om överensstämmelse finns på apple.com/euro/compliance. Apple representeras i EU av Apple Distribution International Ltd., Hollyhill Industrial Estate, Cork, Irland. Apple representeras i Storbritannien av Apple UK Ltd., 2 Furzeground Way, Stockley Park, Middlesex, UB11 1BB, Storbritannien.



Frekvens	Maximal effekt
Modell: A2882	
GSM 900	< 35.0dBm
GSM 1800	< 32.0dBm
3G (alla band)	< 25.7dBm
LTE/5G (1, 3, 7, 8, 20, 28, 38, 40, 42)	< 25.7dBm
LTE/5G NR (41, 77, 78)	< 28.7dBm
2.4 GHz	< 100mW
5.150 - 5.250 GHz	< 200mW
5.250 - 5.350 GHz - Användningsbegränsning	< 200mW
5.470 - 5.725 GHz	< 200mW
5.725 - 5.875 GHz	< 25mW
6.0 - 8.5 GHz	< 0dBm/50 MHz
360 kHz	< -15dBμA/m @ 10m
13.56 MHz	< 42dBμA/m @10m

Frekvens	Maximal effekt
1610 - 1 626.5 MHz	< 27.5dBm
Modeller: A2633 / A2403	
GSM 900	< 35.0dBm
GSM 1800	< 32.0dBm
3G (alla band)	< 25.7dBm
LTE/5G (1, 3, 7, 8, 20, 28, 38, 40, 42)	< 25.7dBm
LTE/5GNR (41, 77, 78)	< 28.7dBm
2.4 GHz	< 100mW
5.150 - 5.250 GHz	< 200mW
5.250 - 5.350 GHz - Användningsbegränsning	< 200mW
5.470 - 5.725 GHz	< 200mW
5.725 - 5.875 GHz	< 25mW
6.0 - 8.5 GHz	< 0dBm/50 MHz
360 kHz	< -15dB μ A/m @ 10m

Frekvens	Maximal effekt
13.56 MHz	< 42dB μ A/m @10m
Modell: A2221	
GSM 900	< 35.0dBm
GSM 1800	< 32.0dBm
3G (alla band)	< 25.7dBm
LTE (1, 3, 7, 8, 20, 28, 38, 40)	< 25.7dBm
2.4 GHz	< 100mW
5.150 - 5.250 GHz	< 200mW
5.250 - 5.350 GHz - Användningsbegränsning	< 200mW
5.470 - 5.725 GHz	< 200mW
5.725 - 5.875 GHz	< 25mW
13.56 MHz	< 42dB μ A/m @10m
Modell: A2105	
GSM 900	< 35.0dBm

Frekvens	Maximal effekt
GSM 1800	< 32.0dBm
3G (alla band)	< 25.7dBm
LTE (1, 3, 7, 8, 20, 28, 38, 40)	< 25.7dBm
2.4 GHz	< 100mW
5.150 - 5.250 GHz	< 200mW
5.250 - 5.350 GHz - Användningsbegränsning	< 200mW
5.470 - 5.725 GHz	< 200mW
5.725 - 5.875 GHz	< 25mW
13.56 MHz	< 42dB μ A/m @10m

Användningsbegränsning: Denna enhet är begränsad till användning inomhus. Denna begränsning gäller 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).

KLASS 1-LASERPRODUKT FÖR KONSUMENTER
EN 50689:2021

Information om kassering och återvinning



Symbolen ovan betyder att lokala regler och bestämmelser kräver att produkten och/eller dess batteri kasseras separat från hushållsavfallet. När produkten har tjänat ut måste den tas till en återvinningsstation som utsetts av lokala myndigheter. Separat insamling och återvinning av produkten och/eller dess batteri vid kassering hjälper till att spara naturresurser och säkerställer att den återvinns på ett sätt som skonar hälsa och miljö. Information om Apples program för återvinning, återvinningsstationer, miljöfarliga ämnen och annan miljöinformation finns på apple.com/se/environment.

Klass 1-laserinformation

Denna enhet klassificeras som en klass 1-laserprodukt i enlighet med IEC 60825-1 Ed. 3. Denna enhet överensstämmer med 21 CFR 1040.10 och 1040.11 med undantag för överensstämmelse med IEC 60825-1 Ed. 3., enligt vad som står i Laser Notice No. 56 från den 8 maj 2019. Varning: Den här enheten innehåller en eller flera lasrar. Användning på annat sätt än enligt beskrivningen i användarhandboken, reparation eller isärmontering kan orsaka skada, vilket kan leda till skadlig exponering av osynlig infraröd laserstrålning. Denna utrustning bör endast servas av Apple eller ett auktoriserat serviceställe.

KLASS 1-LASERPRODUKT

Apples begränsade ettåriga garanti i sammanfattning

Apple garanterar den medföljande maskinvaruprodukten och tillbehör mot felaktigheter i material och utförande under ett år från det ursprungliga inköpsdatumet. Apples garanti omfattar inte normalt slitage eller skada som uppstått till en följd av olycka, felaktig användning eller vårdslöshet. För att erhålla service ringer du Apple eller besöker en Apple Store-butik eller ett auktoriserat Apple-serviceställe. Tillgängliga servicealternativ varierar beroende på i vilket land service begärs och kan vara begränsad till det ursprungliga inköpslandet. Samtalskostnader och internationella fraktkostnader kan tillkomma beroende på var du befinner dig. I enlighet med de fullständiga villkoren och den detaljerade informationen om att erhålla service som finns på apple.com/se/legal/warranty och support.apple.com/sv-se följer att Apple, efter eget beslut, antingen reparerar, ersätter eller betalar tillbaka kostnaden för din maskinvaruenhets när du gör en servicebegäran som omfattas av denna garanti. Skyddet i garantin gäller utöver de rättigheter du har enligt lokal konsumentlagstiftning. Du kan bli ombedd att visa ett inköpsbevis när du begär service i enlighet med denna garanti.

För konsumenter i Australien: I Australien levereras våra varor med garantier som inte går att utesluta under Australiens konsumentlag. Du är berättigad till ett utbyte eller en återbetalning för ett större fel och kompensation för all annan rimligen förutsebar förlust eller skada. Du har också rätt att få produkter reparerade eller utbyttas om produkterna visar sig hålla en icke godtagbar kvalitet, även om felet inte betraktas som ett större fel. Apple Pty Ltd, PO Box A2629, Sydney South, NSW 1235. Tel: 133-622.

För konsumenter i EU: Apple avser Apple Distribution International Ltd., Hollyhill Industrial Estate, Cork, Irland. Konsumenter kan vara berättigade till rättelse utan kostnad från försäljaren i händelse av bristande överensstämmelse, vilket inte omfattas av denna garanti.

© 2023 Apple Inc. Alla rättigheter förbehålls. Apple, Apples logotyp, iPhone och TrueDepth är varumärken som tillhör Apple Inc. och är registrerade i USA och andra länder och regioner. Apple Store är ett servicemärke som tillhör Apple Inc. och är registrerat i USA och andra länder och regioner. Printed in XXXX. S034-06014-A