

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, TrueDepth-kamerasystemet och LiDAR-skannern innehåller en eller flera lasrar. De här lasersystemen kan avaktiveras av säkerhetsskäl om enheten skadas eller inte fungerar som den ska. 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.

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: Denna enhet innehåller en eller flera lasrar. Annan användning än den som beskrivs i användarhandboken, reparation eller isärmontering kan orsaka skador på enheten, vilket kan leda till farlig exponering för infraröda laserstrålar som inte är synliga för blotta ögat. Service på utrustningen ska utföras av Apple eller ett auktoriserat serviceställe.

KLASS 1-LASERPRODUKT FÖR KONSUMENTER
EN 50689:2021

Kompatibilitet med hörapparater

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

Undvik hörselskador

Förhindra möjliga hörselskador genom att inte lyssna på 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*.

Hjälpmedel

Information om hjälpmedelsfunktioner på iPhone finns 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*.

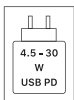
EU/Storbritannien – överensstämmelse

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 av Apple UK Ltd., 2 Furzeground Way, Stockley Park, Middlesex, UB11 1BB, Storbritannien.





A3287 / A3293: Strömmen som levereras av laddaren måste vara mellan lägst 4,5 W som krävs av radioutrustningen och högst 23 W för snabbast möjliga laddningshastighet.



A3296 / A3290: Strömmen som levereras av laddaren måste vara mellan lägst 4,5 W som krävs av radioutrustningen och högst 30 W för snabbast möjliga laddningshastighet.

- Den här enheten stöder snabbladdning med USB-PD enligt definitionen i USB Implementers Forum Power Delivery Specification Revision 3.1.
- Den här enheten stöder laddning med USB-C och BC1.2 på de sätt som beskrivs i USB Implementers Forum, USB Type-C® Cable and Connector Specification Release 2.3 och Battery Charging Specification v1.2.

Modeller: A3287 / A3290 / A3293 / A3296

| Frekvens | Maximal 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 |

* 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)

** Endast Storbritannien, annars 5,945 – 6,425 GHz

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.

Apples begränsade ettåriga garanti i sammanfattning

Apple garanterar den medföljande hårdvaruprodukten och tillbehör mot felaktigheter i material och utförande under ett år från användarens inköpsdatum. 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 maskinvaruenhet 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 konsumenterna i EU: Apple avser Apple Distribution International Ltd., Hollyhill Industrial Estate, Cork, Irland. Konsumenterna kan vara berättigade till rättelse utan kostnad från försäljaren i händelse av bristande överensstämmelse, vilket inte omfattas av denna garanti.

© 2024 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. S034-06537-A