

iPad

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

Säkerhet och hantering

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

Exponering för radiofrekvensenergi

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

Batteri och laddning

Försök inte att byta ut batteriet i iPad på egen hand eftersom batteriet kan skadas, vilket kan leda till överhettning, brand och personskada. Litiumjonbatteriet i iPad bör bytas ut eller återvinnas av Apple eller ett auktoriserat serviceställe, och det måste återvinnas eller kasseras separat från hushållsavfallet. Kassera batterier i enlighet med lokala miljölagar och riktlinjer. Du hittar information om Apples litiumjonbatterier samt service och återvinning av batteriet på apple.com/se/batteries/service-and-recycling. Du hittar information om laddning i "Viktig säkerhetsinformation" i *iPad Användarhandbok*.

Lasrar

TrueDepth-kamerasystemet och LiDAR-skannern 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 iPad om att lasersystemet är avaktiverat ska du alltid låta reparera den 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.

Undvik hörselskada

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 *iPad Användarhandbok*.

Störning av medicinsk utrustning

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

Regelverk

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

ENERGY STAR-överensstämmelse



iPad uppfyller kraven i riktlinjerna för ENERGY STAR gällande energieffektivitet. När du minskar strömförbrukningen sparar du både pengar och ovärderliga naturresurser. Mer information om ENERGY STAR finns på energystar.gov.

För att spara ström är iPad inställd på att försättas i vila efter två minuters överksamhet. Du kan ändra inställningen genom att öppna Inställningar > Visning och ljusstyrka > Autolås.

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
A2759 / A2436	
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

Frekvens	Maximal effekt
5.925** - 6.425 GHz (LPI) - Användningsbegränsning	< 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 - Användningsbegränsning	< 200mW
5.470 - 5.725 GHz	< 200mW
5.725 - 5.875 GHz	< 25mW
5.925** - 6.425 GHz (LPI) - Användningsbegränsning	< 200mW (EU) < 250mW (UK)
5.925** - 6.425 GHz (VLP)	< 25mW
127.7 kHz	< 42dBµA/m @10m
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
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	

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: Denna enhet innehåller en eller flera lasrar. Annan användning än den som beskrivs i användarhandboken, reparationer eller isärmontering kan orsaka skador på enheten. Detta kan i sin tur leda till farlig exponering för infraröd laserstrålning som inte är synliga för blotta ögat. Utrustningen måste repareras 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 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 service begärs. 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 rättigheter som kunden har enligt lokal konsumentlagstiftning. När du gör anspråk inom den här garantin kan det krävas att du styrker ditt inköp.

För konsumenter i Australien: Våra produkter levereras med garantier som inte kan exkluderas i enlighet med australisk konsumentlagstiftning. Du har rätt till utbyte eller återbetalning vid ett större fel och kompensation för annan rimligen förutsägbar förlust eller skada. Du har också rätt att få produkter reparerade eller utbyta 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.

