



Tietoja iPadista

Ennen kuin käytät iPadia, tutustu käyttöoppaaseen osoitteessa help.apple.com/ipad. Voit myös ladata oppaan Apple Booksissa (missä saatavilla) tai näyttää sen iPadissa Safarin kirjanmerkin avulla. Säilytä oppaat tulevan tarpeen varalle.

Turvallisuus ja käsittely Katso "Turvallisuus, käsittely ja tuki" iPadin käyttöoppaassa.

Radiotaajuuksille altistuminen Valitse iPadissa Asetukset > Yleiset > Tietoja > Oikeudet > Radiotaajuussäteily. Voit myös siirtyä osoitteeseen www.apple.com/legal/rfexposure.

Akku Älä yritä vaihtaa iPadin akkua itse – saatat vahingoittaa akkua, mikä voi aiheuttaa ylikuumenemisen, tulipalon ja vammoja. iPadin litiumioniakun saa huoltaa tai kierrättää vain Apple tai valtuutettu palveluntarjoaja, ja akku on kierrätettävä tai hävitettävä erillään talousjätteestä. Hävittä akut paikallisten ympäristölakien ja -säästöjen mukaisesti. Jos haluat tietoja Applen litiumioniakun huollosta ja kierrätyksestä, vieraile osoitteessa www.apple.com/fin/batteries/replacement-and-recycling.

Lääkinnällisten laitteiden häiriöt iPhoneissa on magneetteja, jotka saattavat häiritä lääkitseviä laitteita. Katso "Tärkeitä turvallisuustietoja" iPadin käyttöoppaassa.

Kuulovaurioiden välttäminen Kuulovaurioiden välttämiseksi älä kuuntele pitkiä aikoja suurella äänenvoimakkuudella. Jos haluat lisätietoja äänestä ja kuulosta, vieraile osoitteessa www.apple.com/fin/sound ja katso "Tärkeitä turvallisuustietoja" iPadin käyttöoppaassa.

Yhteenvedo Applen yhden vuoden rajoitetusta takuusta Apple myöntää laitteelle ja mukana tuleville lisävarusteille yhden vuoden takuun materiaali- ja valmistusvirheiden varalta alkuperäisestä ostopäivästä lähtien. Apple ei myönnä takuuta normaalin kulumisen eikä vahingon tai väärinkäytön aiheuttaman viottumisen varalle. Jos tarvitset huoltoa, soita Applelle tai vieraile Apple Storessa tai Applen valtuuttamassa huoltoliikkeessä. Saatavilla olevat huoltovaihtoehdot riippuvat maasta, jossa huoltoa haetaan, ja saattavat rajoittaa laitteen alkuperäiseen ostomaahan. Puhelut ja lähettäminen saattavat olla maksullisia sijainnista riippuen. Täydelliset ehdot ja yksityiskohtaiset tiedot huollon saamisesta löytyvät osoitteesta www.apple.com/fin/legal/warranty ja

support.apple.com/fin-fi. Jos teet tämän takuun mukaisen takuuvaatimuksen, Apple harkintansa mukaan korjaa tai vaihtaa iPadisi tai palauttaa sen ostohinnan. Takuun edut ovat voimassa paikallisten kuluttajalakien suomien etujen lisäksi. Sinua voidaan vaatia esittämään ostodokumentit, kun teet takuuvaatimuksen.

Australialaiset kuluttajat: Tuotteisiimme sisältyy takuuta, joita ei voi poissulkea Australian kuluttajansuojalainsäädännön nojalla. Merkittävä vika oikeuttaa tuotteen vaihtoon tai ostohinnan palauttamiseen ja muuhun hyvitykseen muun kohtuullisesti ennakoitavissa olevan menetyksen tai vaurion osalta. Sinulla on myös oikeus tuotteiden korjaukseen tai vaihtoon, mikäli tuotteiden laatu ei ole hyväksyttävä ja vikaa ei voida katsoa merkittäväksi. Apple Pty Ltd, PO Box A2629, Sydney South, NSW 1235. Puh. 133-622.

Brasilialaiset kuluttajat: Takuun edut ovat voimassa paikallisten kuluttajalakien suomien etujen lisäksi. Yhden vuoden takuu sisältää kuitenkin jo täyden Brasilian kuluttajansuojasääntöjen määrittämän lakisääteisen takuunajan.

Säädökset iPadin säädöstiedot, sertifioinnit ja vaatimustenmukaisuusmerkinnät ovat nähtävissä iPadissa. Avaa Asetukset > Yleiset > Viralliset merkinnät. Jos haluat lisää tietoja säädöksistä, katso "Turvallisuus, käsittely ja tuki" iPadin käyttöoppaassa.

ISED Canada- ja FCC-vaatimustenmukaisuus

Tämä laite täyttää ISED Canadan luvasta vapautettuja kaistoja koskevien RSS-standardien vaatimukset. Tämä laite täyttää FCC-määräysten osan 15 vaatimukset. Laitteen käyttö on seuraavien ehtojen alaisista:
(1) Tämä laite ei saa aiheuttaa haitallisia häiriöitä ja
(2) tämän laitteen on siedettävä muualta tuleva häiriö, myös mahdollisesti asiaankuulumatonta toimintaa aiheuttavat häiriöt.

Tärkeää: Tämä tuote on osoittanut EMC-vaatimustenmukaisuuden olosuhteissa, joissa käytettiin vaatimukset täyttäviä oheislaitteita ja suojattuja kaapeleita järjestelmäkomponenttien välillä. Jotta tuote aiheuttaisi mahdollisimman vähän häiriöitä radiolle, televisiolle ja muille sähkölaitteille, on tärkeää käyttää vaatimustenmukaisia oheislaitteita ja suojattuja kaapeleita järjestelmäkomponenttien välillä.

ISED Canada CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)
ENERGY STAR® -vaatimustenmukaisuus



iPad täyttää ENERGY STAR -säädökset energiatehokkuudesta. Energian kulutuksen vähentäminen säästää rahaa ja auttaa säästämään arvokkaita luonnonvaroja. Lisätietoja ENERGY STARista on osoitteessa www.energystar.gov. Energian säästämiseksi iPad on asetettu lukkiutumaan kahden minuutin käyttämättömyyden jälkeen. Voit muuttaa tämän asetuksen valitsemalla Asetukset > Näyttö > Kirkkaus > Automaattilukitus. Voit avata iPadin lukituksen painamalla Koti-painiketta.

EU-vaatimustenmukaisuus Apple Inc. vakuuttaa täten, että tämä langaton laite täyttää direktiivin 2014/53/EU vaatimukset.

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus, mukaan lukien laitteen taajuuskaistat ja suurin mahdollinen radiotaajuusteho, on saatavilla osoitteessa www.apple.com/euro/compliance. Applen EU-edustaja on Apple Distribution International, Hollyhill Industrial Estate, Cork, Ireland.



Käytön rajoitus Tätä laitetta saa käyttää vain sisätiloissa, kun sitä käytetään taajuusalueella 5150–5350 MHz. Tämä rajoitus koskee seuraavia: 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.

Taajuus	Maksimiteho
GSM 900 *	Power Class 4
GSM 1800 *	Power Class 1
3G (All Bands) *	Power Class 3
LTE (1, 3, 7, 8, 20, 28, 38, 40) *	Power Class 3
2.4GHz (WLAN/Bluetooth)	< 100mW
5.150 - 5.350 / 5.470 - 5.725 GHz (WLAN)	< 200mW
5.725 - 5.875 GHz (WLAN)	< 25mW

* Vain mobiilimallit.

EU:n kierrätystiedot



Yllä oleva symboli tarkoittaa, että paikallisten lakien ja säädösten mukaan tuote ja/tai sen akku on hävitettävä erillään talousjätteestä. Kun tuote saavuttaa käyttöikänsä pään, vie se paikallisten viranomaisten osoittamaan keräyspisteeseen. Tuotteen ja/tai sen akun asianmukainen talteenotto ja kierrätys auttavat säästämään luonnonvaroja ja varmistamaan, että tuote kierrätetään tavalla, joka suojaa terveys- ja ympäristöhaitoita.