



AirPort Extreme
Seadistamise juhend

Sisukord

5 Alustamine

- 7 Sinu AirPort Extreme'i pesad
- 8 AirPort Extreme'i vooluvõrku ühendamine
- 9 AirPort Extreme'i olekutuli

11 AirPort Extreme'i seadistamine

- 11 AirPort Extreme'i seadistamine Mac-arvutis
- 12 AirPort Extreme'i seadistamine iOS-seadmes
- 12 Täpsemate valikute seadistamine
- 13 Time Machine'i kasutamine AirPort Extreme'iga
- 14 WPS printeri lisamine salasõnaga kaitstud võrku

15 Näpunäited ja tõrkeotsing

- 15 AirPort Extreme'ile sobivad asukohad
- 16 Häirete vältimine
- 16 Sul on probleeme internetiühendusega
- 17 Kui oled unustanud AirPort Extreme'i või võrgu salasõna

- 18 Sinu AirPort Extreme ei reageeri
- 18 Sinu AirPort Extreme'i olekutuli vilgub oranžkollaselt
- 19 Kui tahad oma AirPort Extreme'i tarkvara uuendada

- 20 **Rohkem teavet, hooldus ja tugiteenused**

- 22 **AirPort Extreme'i spetsifikatsioonid ja ohutusjuhised**

Alustamine

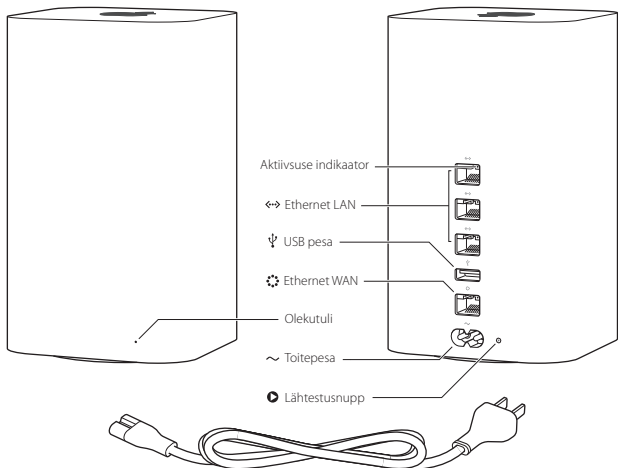
1

Palju õnne AirPort Extreme baasjaama ostmise puhul. Enne seadme kasutamisega alustamist loe läbi see juhend.

AirPort Extreme on täisfunktsionaalne Wi-Fi baasjaam, mis võimaldab samaaegset ühendumist kaheüsteemsesse traadita võrku, kasutades 802.11ac standardit. Seadistamise käigus loob AirPort Extreme kaks ülikiiret Wi-Fi võrku:

- 2,4-gigahertsine (GHz) võrk 802.11b, 802.11g ja 802.11n standardeid toetavate seadmete jaoks, nt iPhone, iPod touch ja vanemad arvutid;
- 5 GHz võrk 802.11n, 802.11a ja 802.11ac standardeid toetavate seadmete jaoks, nt iPhone, iPad, Apple TV ja uuemad arvutid.

Juhtmeta seadmed moodustavad automaatselt võrgu, mis annab parima jõudluse ja ühilduvuse, ning AirPort Extreme jagab lairiba-internetiühendust sinu kõigile võrku ühendatud arvutitele ja seadmetele.



Toitejuhe (sinu toitejuhe võib olla erinev)

Sinu AirPort Extreme'i pesad

AirPort Extreme'i tagaküljel on kuus pesa:



Üks Gigabit Etherneti laivõrgu (WAN) pesa

DSL- või kaablmodemi ühendamiseks või olemasolevasse Etherneti võrku ühendamiseks



Kolm Gigabit Etherneti kohtvõrgu (LAN) pesa

Etherneti seadmete, nt printerite või arvutite, ühendamiseks või olemasolevasse Etherneti võrku ühendamiseks



Üks USB pesa

Sobiva USB printeri, kõvaketta või jaoturi ühendamiseks



Toitepesa

AirPort Extreme'i ühendamiseks AC toiteallikaga

Toitepesa kõrval asetsevat lähtestusnuppu kasutatakse AirPort Extreme'il esinevate tõrgete korral. Esiküljel asetsev olekutuli annab teavet hetkeoleku kohta.

AirPort Extreme'i vooluvõrku ühendamine

Enne kui ühendad oma AirPort Extreme'i vooluvõrku, ühenda vajalikud kaablid pesadesse, mida soovid kasutada, sealhulgas:

- Etherneti kaabel, mis on ühendatud sinu DSL- või kaablimodemiga (kui kavatsed Internetti ühenduda), Etherneti laivõrgu (WAN) pesasse;
- AirPort Extreme'i USB pesa kaudu ühendatud USB kaabel sobiva USB printeriga, USB kõvakettaga või USB jaoturiga;
- mis tahes Etherneti seadmed Etherneti kaabliga Etherneti kohtvõrgu (LAN) pesadesse.

Kui oled kõikide kasutusse minevate seadmete kaablid ühendanud, ühenda toitejuhe toitepesa ja torka AirPort Extreme stepslisse. Seadmel ei ole sisselülitamise nuppu.

Oluline: Kasuta ainult AirPort Extreme'iga kaasas olnud toitejuhet.

AirPort Extreme'i ühendamisel vooluvõrku hakkab olekutuli käivitamise ajal oranžkollaselt põlema, seadistamise ajal hakkab olekutuli aga vilkuma. Kui kõik vajalikud seadistused on tehtud ja interneti- või võrguühendus loodud, jääb olekutuli roheliseks.

Kui ühendad Etherneti kaablid Etherneti pesadesse, jäävad pesade kohal olevad tuled roheliselt põlema.

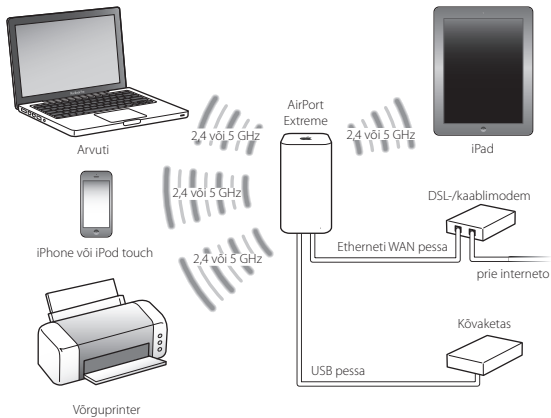
AirPort Extreme'i olekutuli

Järgnev tabel selgitab AirPort Extreme'i olekutule põlemisrežiime ja nende tähendust.

Tuli	Olek/kirjeldus
Kustunud	AirPort Extreme on vooluvõrgust lahti ühendatud.
Oranžkollane põleb	AirPort Extreme käivitub.
Vilkuv oranžkollane	AirPort Extreme ei suuda Interneti või võrguga ühendust luua või on tekkinud tõrge. Kasuta rakendust AirPort Utility, et teada saada, mis võib vilkuva oranžkollase olekutule põhjuseks olla. Vt „Sinu AirPort Extreme'i olekutuli vilgub oranžkollaselt“ lk 18.
Roheline põleb	AirPort Extreme on sisse lülitatud ja töökorras.
Vilkuv oranžkollane ja roheline	Käivitumine võib olla häiritud. AirPort Extreme taaskäivitub ja proovib uuesti.

AirPort Extreme'iga saad:

- luua oma koju salasõnaga kaitstud traadita võrgu, ühenduda Interneti ning jagada ühendust teiste arvutitega ja Wi-Fi seadmetega, nagu iPad, iPhone, iPod touch ja Apple TV;
- luua salasõnaga kaitstud või kaitsmata külalisvõrgu, mis võimaldab sõpradel ja külalistel traadita Interneti ühenduda. Külalisvõrku ühenduvatel seadmetel on juurdepääs vaid Interneti, mitte sinu kohalikku võrku;
- ühendada Wi-Fi printerit AirPort Extreme'iga. Kõik võrku kuuluvad arvutid ja Wi-Fi seadmed saavad sellest printida;
- ühendada USB kõvaketast AirPort Extreme'iga. Kõik võrku ühendatud arvutid saavad kõvaketast kasutada. Kasutada rakendust Time Machine operatsioonisüsteemis Mac OS X v10.5.7 (või hilisem), et varundada kõigi oma Mac-arvutite sisu.



AirPort Extreme'i seadistamine

2

Kasuta AirPort Extreme'i seadistamiseks oma Mac-arvutit või iOS-seadet.

Oma AirPort Extreme'i saad seadistada tegema üht järgmistest:

- looma uut võrku, mida juhtmevabad arvutid ja seadmed saavad kasutada Internetti ja üksteisega ühendumiseks;
- laiendama olemasolevat võrku. Kui võrk on ühendatud Internetti, siis saavad kõik AirPorti võrku ühendatud arvutid ja juhtmevabad seadmed kasutada internetiühendust.

Arvutitel, mis on ühendatud AirPort Extreme'i Etherneti pesadesse, on samuti ligipääs võrgule ning Internetile.

Kui kasutad Internetti ühendumiseks AirPort Extreme'it, läheb sul vaja internetiteenuse pakkuja poolt pakutavat lairibaühendust (DSL- või kaablimodem) või Etherneti võrgul põhinevat internetiühendust. Kui oled oma internetiteenuse pakkujalt saanud spetsiifilist teavet (nt staatiline IP-aadress või DHCP-kliendi identiteet), siis pead selle võib-olla AirPort Utility'sse sisestama. Hoi a see informatsioon AirPort Extreme'i seadistamise ajaks käepärast.

AirPort Extreme'i seadistamine Mac-arvutis

Sul läheb vaja:

- Wi-Fi ühendusega Mac-arvutit või AirPort Extreme'iga Etherneti kaabli kaudu ühendatud Mac-arvutit (et seda Etherneti kaudu seadistada);
- operatsioonisüsteemi OS X v10.5.7 või uuemat;
- rakendust AirPort Utility v6.3 või uuemat.

Operatsioonisüsteemi OS X ja rakenduse AirPort Utility viimaste versioonide saamiseks kasuta tarkvaravärskendajat Software Update.

Seadistamiseks:

- 1 Ava rakendus AirPort Utility (asub rakenduste (Applications) kaustas olevas Utilities kaustas).
- 2 Vali oma AirPort Extreme ja vajuta Continue. Kui sa ei näe AirPort Extreme'i, mida soovid konfigureerida, vali see Wi-Fi olekumenüüst menüüribalt.
- 3 Uue võrgu loomiseks või olemasoleva võrgu laiendamiseks järgi ekraanile kuvatavaid juhiseid.

AirPort Extreme'i seadistamine iOS-seadmes

Sul läheb vaja:

- iPadi, iPhone'i või iPod touchi;
- operatsioonisüsteemi iOS 6.1 või uuemat

iOS-i uusima versiooni saamiseks kontrolli oma iOS-seadme funktsiooni Settings.

Seadistamiseks:

- 1 Home ekraanil koputa valikule Settings ja seejärel vali Wi-Fi.
- 2 Koputa oma AirPort Extreme'i nimel.
- 3 Uue võrgu loomiseks või olemasoleva võrgu laiendamiseks järgi ekraanile kuvatavaid juhiseid.

Täpsemate valikute seadistamine

Täpsemate valikute seadistamiseks kasuta oma arvutis olevat rakendust AirPort Utility või laadi see operatsioonisüsteemi iOS jaoks alla App Store'ist. Saad seadistada uue AirPort Extreme'i või konfigureerida täpsemaid seadeid, näiteks keerulisemaid turvaseadeid, suletud võrke, DHCP liisingu aega, pääsukontrolli, IP-protokoll IPv6 ja muud.

Täpsemate valikute seadistamiseks või juba seadistatud võrku muudatuste tegemiseks:

- 1 Vali traadita võrk, mida soovid muuta.
 - Mac-arvutis kasuta Wi-Fi olekumenüüd menüüribal.
 - iOS-seadmel vali võrk Wi-Fi seadete alt.

Kui sa ei ole oma AirPort Extreme'i seadistanud, siis on võrgu vaikumisi nimi Apple Network XXXXXX, kus XXXXXX tähistavad AirPort ID-tähise kuut viimast numbrit.

2 Ava AirPort Utility

3 Vali sobiv AirPort Extreme ja klõpsa valikul Edit.

4 Kui sult küsitakse salasõna, sisesta see.

5 Reguleeri oma AirPort Extreme'i ja võrgu jaoks vajalikke seadeid.

Time Machine'i kasutamine AirPort Extreme'iga

USB kõvaketta ühendamisel AirPort Extreme'iga saad kasutada rakendust Time Machine, et varundada kõigi oma Mac-arvutite sisu, sealhulgas fotod, muusikafailid, filmid ja dokumendid.

Pärast seda, kui Time Machine on seadistatud, teeb see regulaarselt automaatseid varukoopiaid sinu arvuti sisust.

Kasuta Time Machine'i eelistuste funktsiooni, et seadistada automaatne varundamine, valida teine varuketas või kohandada muid seadeid.

Time Machine'i seadistamine või kohandamine arvutis, mis kasutab operatsioonisüsteemi Mac OS X v10.5.7 (või hilisemat):

- 1 Vali Apple > System Preferences, seejärel klõpsa Time Machine.
- 2 Liiguta lüliti asendisse ON.
- 3 Klõpsa valikul Select Disk.
- 4 Vali oma AirPort Extreme ja klõpsa Use Disk.

Oluline: Esimene varundamine Time Machine'iga võib kesta terve ööpäev või kauemgi, olenevalt sellest, kui paljudest andmetest varukoopiaid teha soovid. Esmase varundamise kiirendamiseks

ühenda AirPort Extreme arvuti külge Etherenti kaudu. Iga järgmise varundamise ajal teeb Time Machine varukoopiad vaid neist failidest, kus on eelmisest varundamisest alates tehtud muudatusi, ning varundamine ei võta enam nii kaua aega.

Kui sulged oma Maci varundamise ajal või lülitad puhkerežiimi, siis peatab Time Machine varundamise, ning kui selle taas sisse lülitad, jätkab sealt, kus pooleli jäi.

Rohkema teabe saamiseks Time Machine'i kohta vali Mac-arvuti Finder menüüst Help > Help Center ning sisesta otsinguväljale „Time Machine“.

WPS printeri lisamine salasõnaga kaitstud võrku

Kui sinu võrk on WPA Personal või WPA/WPA2 Personal kaudu salasõnaga kaitstud, saad lisada oma võrku WPS printeri ilma salasõna sisestamata.

Kui sa võimaldad printerile ligipääsu oma võrgule, salvestatakse printeri nimi ja traadita ühendust võimaldava Maci aadress AirPort Utility juurdepääsuloendisse seniks, kuni sa printeri loendist eemaldad.

WPS printeri lisamiseks:

- 1 Ava oma Macis AirPort Utility, vali oma AirPort Extreme ja klõpsa Edit. Vajadusel sisesta oma salasõna.
- 2 Vali baasjaama menüüst „Add WPS Printer“ (WPS printeri lisamine).
- 3 Vali printeri võrguga ühendamise viis:
 - Vali PIN, et sisestada kaheksast numbrist koosnev printeri kood.
 - Vali „First attempt“ (esimene katse), et võimaldada võrgule ligipääs võrguga ühineda üritavale printerile.

Kui printer on võrku ühinenud, vali selle valimiseks Print & Scan eelistusi. Samuti vaata lisateabe saamiseks printeriga kaasas olnud juhendit.

Printeri eemaldamiseks klõpsa rakenduses AirPort Utility valikul Network, klõpsa Timed Access Control, vali printer ja klõpsa Delete (-).

Näpunäited ja tõrkeotsing

3

Enamikku AirPort Extreme'iga esinevatest probleemidest on võimalik kiirelt lahendada selles peatükis toodud nõuandeid järgides.

AirPort Extreme'ile sobivad asukohad

Järgnevad nõuanded aitavad sinu AirPort Extreme'il saavutada maksimaalset traadita ühenduse leviala ja võrgu optimaalset kattevõimet.

- Aseta AirPort Extreme avatud kohta, kus ei ole palju segavaid objekte, nagu suured mööbliesemed või seinad. Ära paiguta seda metallpindade lähedusse.
- Aseta AirPort Extreme lauale või pinnale, kus on tagatud piisav ventilatsioon seadme all ja ümber. Ära aseta AirPort Extreme'i vaibale või muule pehmele materjalile, kuna see võib sulgeda arvuti ventilatsiooniavad.
- Kui asetad AirPort Extreme'i mööbli taha, jäta AirPort Extreme'i ja mööbli vahele vähemalt tolli (2,54 cm) jagu vahet.
- Väldi AirPort Extreme'i paigutamist kohta, mida ümbritsevad metallpinnad kolmest või enamast küljest.
- Kui paigutad AirPort Extreme'i koos oma helitehnikaga kodusesse meelelahutuskeskusesse, ära ümbritse AirPort Extreme'i heli-, video- või toitekaablitega. Paiguta AirPort Extreme nii, et kaablid jääksid ühele poole. Jäta AirPort Extreme'i ja kaablite vahele võimalikult palju ruumi.
- Ära aseta AirPort Extreme'i peale raamatuid, pabereid või muid esemeid. Need võivad takistada AirPort Extreme'i jahtumist.
- Paiguta AirPort Extreme vähemalt 8 m (25 jala) kaugusele mikrolaineahjust, 2,4 Hz sagedusega juhtmeta lauatelefonidest ja muudest segava koosmõju allikatest.

Häirete vältimine

Mida kaugemal segava mõju allikas asub, seda väiksem on probleemide esinemise tõenäosus. Järgmised seadmed võivad põhjustada AirPort'i sidet segavat koosmõju:

- mikrolaineahjud;
- otsesatelliidi (Direct Satellite Service – DSS) raadiosageduslikud lekked;
- originaalkoaksiaalkaabel, mis võib olla komplektis satelliididraikuga. Võta ühendust seadme tootjaga ja hangi uuemad kaablid;
- teatud elektriseadmestikud, nagu elektriliinid, raudteerööpad ja elektrijaamad;
- juhtmeta telefonid, mis töötavad sagedusalas 2,4 või 5 GHz. Kui sul on probleeme oma telefoni või AirPort'i sidega, muuda ära oma AirPort Extreme'i poolt kasutatav töösagedus või telefoni poolt kasutatav töösagedus;
- lähedal asuvad baasjaamad, mis kasutavad sarnaseid töösagedusi. Näiteks kui seade A on seadistatud 1. sagedusele, peaks baasjaam B olema seatud 6. või 11. sagedusele.

Sul on probleeme internetiühendusega

- Proovi ühenduda Internetti otse oma arvutist. Kui ühendus ebaõnnestub, kontrolli, kas su võrgu seaded on õiged. Kui seaded tunduvad õiged olevat ja sa ei saa ikka ühendust, kontakteeru oma internetiteenuse pakkujaga.
- Veendu, et lood ühendust õige traadita võrguga.

Kui oled unustanud AirPort Extreme'i või võrgu salasõna

Kui oled unustanud oma AirPort Extreme'i või võrgu salasõna, siis saad selle lähtestada.

Salasõna lähtestamiseks:

1 Kasuta teravatipulist eset (nt pastapliiatsit), et vajutada ja hoida lähtestusnuppu ühe sekundi vältel all.

Oluline: Kui hoiad lähtestusnuppu all kauem kui ühe sekundi vältel, võid jääda ilma oma võrgusätetest.

2 Vali oma AirPort'i võrk.

- Mac-arvuti puhul kasuta menüüribal olevat Wi-Fi olekumenüüd, et valida AirPort Extreme'i abil loodud võrk (võrgunimi ei muutu).
- iOS-seadmel vali võrk Wi-Fi seadete alt.

3 Ava AirPort Utility

Kui AirPort Utility ei ole sinu arvutisse installitud, siis saad selle alla laadida leheküljelt support.apple.com/downloads/#airport. Kui AirPort Utility ei ole sinu iOS-seadmesse installitud, siis saad selle alla laadida App Store'ist.

4 Vali oma AirPort Extreme ja vajuta Edit.

5 Klõpsa baasjaamale (Base Station) ja sisesta oma AirPort Extreme'i jaoks uus salasõna.

6 Klõpsa valikul Wireless ja vali Wireless Security hüpikmenüüst krüptimismeetod. 6 Sisesta AirPorti võrgu jaoks uus salasõna.

7 Klõpsa Update, et lähtestada AirPort Extreme ja rakendada uued seaded.

Sinu AirPort Extreme ei reageeri

Proovi seda vooluvõrgust lahti ja tagasi vooluvõrku ühendada.

Kui sinu AirPort Extreme ikka ei reageeri, võib vajalikuks osutuda selle tehaseseadetele lähtestamine.

Oluline: AirPort Extreme'i lähtestamine tehaseseadetele kustutab kõik kehtivad sätted ning taastab algsed sätted.

AirPort Extreme'i tehaseseadetele lähtestamiseks:

- Kasuta teravatipulist eset (nt pastapliiatsit), et vajutada ja hoida lähtestusnuppu all, kuni olekutuli hakkab kiirelt vilkuma (umbes 5 sekundi vältel).

AirPort Extreme lähtestab järgmised seaded:

- AirPort Extreme teeb DHCP-protokolli kasutades kindlaks oma IP-aadressi;
- võrgunime asemele ilmub Apple Network XXXXXX (kus XXXXXX on asendatud AirPort'i ID-numbri kuue viimase numbriga);
- AirPort Extreme'i salasõna on nüüd taas „public“.

Kui sinu AirPort Extreme endiselt ei reageeri, proovi toimida järgmiselt:

- 1 Ühenda oma AirPort Extreme vooluvõrgust lahti.
- 2 Kasuta teravatipulist eset, et vajutada ja hoida lähtestusnuppu all, ühendades samal ajal AirPort Extreme'i tagasi vooluvõrku.

Sinu AirPort Extreme'i olekutuli vilgub oranžkollaselt

Etherneti kaabel ei pruugi olla õigesti ühendatud, samuti võib viga olla sinu internetiteenuse pakkujas või AirPort Extreme'i seadetes.

Kui oled Internetti ühendunud DSL- või kaabelmodemi kaudu, on võimalik, et modemi võrgu- või internetiühendus on katkenud. Isegi kui modem paistab töökorras olevat, proovi modemi vooluvõrgust lahti ühendada ning seda mõne sekundi möödudes tagasi vooluvõrku ühendada.

Enne modemi vooluvõrku taasühendamist veendu, et AirPort Extreme on Etherneti kaudu modemiga otseühenduses.

Lisateabe saamiseks tule vilkumise põhjuste kohta ava rakendus AirPort Utility, vali oma AirPort Extreme ja seejärel klõpsa Edit, et kuvada teave tule vilkumise kohta.

AirPort'i eelistustes (preferences) võid valida ka „Monitor base station for problems“. Kui baasjaamas esineb tõrge, avaneb rakendus AirPort Utility ja aitab sul probleemi samm-sammult lahendada.

Kui tahad oma AirPort Extreme'i tarkvara uuendada

Apple uuendab AirPort Utility tarkvara regulaarselt. Uusima versiooni allalaadimiseks:

- Mac-arvutisse mine veebilehele www.apple.com/support/airport;
- iOS-seadmesse mine App Store'i.

Samuti saad uuendada oma AirPort Extreme'i püsivara, kui see saadaval on.

AirPort Extreme'i püsivara uuendamiseks Mac-arvutis:

- 1 Ava AirPort Utility
- 2 Vali oma AirPort Extreme.
- 3 Klõpsa versiooninumbri kõrval oleval valikul Update.

AirPort Extreme'i püsivara uuendamiseks iOS-seadmes:

- Ava AirPort Utility, vali oma AirPort Extreme ja klõpsa valikul Version.

Rohkem teavet, hooldus ja tugiteenused

4

Rohkem teavet AirPort Extreme'i kasutamise kohta leiad veebist ja ekraanile kuvatavatest spikritest.

Internetiallikad

Uusima teabe saamiseks AirPort Extreme'i kohta külasta veebilehte www.apple.com/airport.

AirPort Extreme'i registreerimiseks külasta veebilehte www.apple.com/register.

AirPort'i hooldust ja tehnilist tuge puudutav teave, valik tootespetsiifilist teavet ja tagasisidet sisaldavaid foorumeid ning värskemad Apple'i tarkvarauuendused on saadaval veebilehel www.apple.com/support.

Kui soovid saada tehnilist tuge väljaspool Ameerika Ühendriike, mine veebilehele www.apple.com/support ja vali hüpikmenüüst oma riik.

Kuvatavad spikrid

Rohkema teabe saamiseks rakenduse AirPort Utility kasutamise kohta koos AirPort Extreme'iga ava oma Mac-arvutis AirPort Utility ning vali Help > AirPort Utility Help.

Toote garantiiremonti andmine

Kui sinu AirPort Extreme tundub olevat vigastatud või ei tööta korralikult, juhindu selles juhendis olevatest nõuannetest, kuvatavatest spikritest ja veebimaterjalidest.

Kui sinu AirPort Extreme ei hakka sellegipoolest korralikult tööle, mine veebilehele www.apple.com/support ja klõpsa Check Your Service & Support Coverage, et saada juhtnööre toote garantiiremonti andmiseks.

AirPort Extreme'i seerianumbri leidmine

Seerianumber on trükitud AirPort Extreme'i põhjale.

AirPort Extreme'i spetsifikatsioonid ja ohutusjuhised

5

AirPort Extreme'i spetsifikatsioonid

- *Sagedusriba:* 2,4 GHz ja 5 GHz
- *Standardid:* 802.11 DSSS 1 ja 2 Mbit/s standard, 802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n ja 802.11ac spetsifikatsioonid

Liidesed

- 1 RJ-45 10/100/1000Base-T Gigabit Ethernet WAN (laivõrk)
- 3 RJ-45 10/100/1000Base-T Gigabit Ethernet LAN (kohtvõrk)
- Universaalne järjestiksiin (USB) 2.0
- Samaaegne kahesüsteemne 802.11ac Wi-Fi

Nõuded ümbritsevale keskkonnale

- *Töötemperatuur:* 0...35 °C
- *Hoiustamise temperatuur:* -25...60 °C
- *Suhteline õhuniiskus (käsitsemisel):* 20% kuni 80% suhtelist õhuniiskust
- *Suhteline õhuniiskus (hoiustamisel):* 10% kuni 90% suhtelist õhuniiskust, mittekondenseeruv

Mõõtmed ja kaal

- *Pikkus:* 98,0 mm
- *Laius:* 98,0 mm
- *Paksus:* 168 mm
- *Kaal:* 945 grammi

Riistvara meediumpöörduse juhtimise (Media Access Control – MAC) aadressid

AirPort Extreme'il on kolm riistvara aadressi:

- *AirPort ID*: Kaks aadressi, mida kasutatakse AirPort Extreme'i identifitseerimiseks juhtmevabas võrgus.
- *Ethernet ID*: Seda aadressi võib sul olla vaja edastada oma internetiteenuse pakkujale AirPort Extreme'i ühendamiseks Internetti.

AirPort Extreme'i ohutu käsitsemine

- Ainus viis AirPort Extreme'i toite täielikult katkestamiseks on selle toiteallikast lahtiühendamine.
- AirPort Extreme'i vooluvõrku või sellest lahti ühendamisel hoia pistikut alati külgedest. Hoiu sõrmed pistiku metallosadest eemal.
- AirPort Extreme'i ei tohi ühelgi põhjusel avada, isegi kui see on vooluvõrgust lahti ühendatud. Kui sinu AirPort Extreme vajab hooldust või remonti, vaata peatükki „Rohkem teavet, hooldus ja tugiteenused“ lk 20.
- Ära kunagi kasuta pistiku porti ühendamisel jõudu. Kui pistikut ei ole võimalik mõistliku kergusega pesa ühendada, ei ole see tõenäoliselt antud pesa jaoks mõeldud. Veendu, et pistik sobib pesaga kokku ja et pistik asetseb pesa suhtes õigesti.

Välidi niiskeid olusid

HOIATUS! Vähendamaks elektrilöögi või trauma saamise ohtu, ära kasuta oma AirPort Extreme'i vees, vee lähedal või niisketes paikades.

Hoia oma AirPort Extreme eemal vedelikke sisaldavatest anumatest ja kohtadest, kus see võiks vedelikkega kokku puutuda, näiteks joogianumatest, valamutest, vannidest, dušikabiinidest jms.

- Kaitse oma AirPort Extreme'i otsese päikesevalguse või vihma ja muu niiskuse eest.
- Kanna hoolt selle eest, et sinu AirPort Extreme'ile ei satuks toitu või vedelikke. Kui see juhtub, ühenda Extreme enne puhastamist vooluvõrgust lahti.
- Ära kasuta AirPort Extreme'i välitingimustes. AirPort Extreme on mõeldud kasutamiseks siseruumides.

Ära tee remonditöö ise

HOIATUS! Ära ürita oma AirPort Extreme'i avada või osadeks lahti võtta. Sa riskid elektrilöögi saamise ja piiratud garantii kehtetuks muutumisega. Seadme sees ei ole kasutaja poolt remonditavaid või hooldatavaid osi.

Teave käsitsemise kohta

Sinu AirPort Extreme võib vale hoiustamise või käsitsemise tagajärjel kahjustuda. Transpordi oma AirPort Extreme'i ettevaatlikult, et seda mitte maha pillata.

Teave nõuetele vastavuse kohta

FCC vastavusdeklaratsioon

Seade vastab FCC (USA Föderaalse Sideameti) eeskirja 15. osas toodud nõuetele. Seadme töö peab vastama kahele tingimusele: (1) seade ei tohi põhjustada kahjulikke häireid ja (2) seade peab taluma mis tahes sellele mõjuvaid häireid, sh need, mis võivad põhjustada seadme soovimatut toimimist. Kui kahtlustate, et seade häirib raadio- või telesignaalide vastuvõttu, vaadake juhendit.

Häired raadio- ja telesignaalide vastuvõtus

Arvutiseade tekitab, kasutab ja võib kiirata raadiosageduslikku energiat. Kui seadet ei paigaldata ega kasutata vastavalt Apple'i täpsetele juhistele, võib see põhjustada häireid raadio- ja telesignaalide vastuvõtus.

Seadet on testitud ning on leitud, et see vastab FCC eeskirja 15. osas B-klassi digitaalsete seadmete kehtestatud nõuetele. Need nõuded peavad tagama rahuldava kaitse ebasoovitavate häirete eest seadme kasutamisel eluruumides. Puudub aga garantiid, et häireid teatud juhu ei esine.

Et teha kindlaks, kas teie arvutisüsteem põhjustab häireid, lülitage see välja. Kui häireid enam ei esine, siis oli nende põhjustajaks tõenäoliselt arvuti või mõni välisseade.

Kui arvutisüsteem häirib raadio- ja telesignaalide vastuvõttu, tasub häirete kõrvaldamiseks proovida üht või mitut järgnevat abinõud.

- Muutke televisiooni- või raadioantenni suunda või asendit seni, kuni häire lakkab.
- Liigutage arvuti televiisori või raadio ühele või teisel küljele.
- Liigutage arvuti televiisorist või raadiost kaugemale.

- Ühendage arvuti pistikupessa, mille vooluahel erineb televiisori või raadio vooluahelast. (Kontrollige, kas arvuti ja televiisor või raadio on lülitatud erinevate kaitselülitite või sulavkaitsmete poolt kontrollitavatesse vooluahelatesse.)

Vajadusel pöörduge abi saamiseks Apple'i ametliku esindaja või Apple'i poole. Tutvuge oma Apple'i tootega kaasas olnud teabega garantiid ja tehnilise toe kohta. Abi saamiseks võite pöörduda ka kogunud raadio- või teletehnika poole.

Oluline: Muudatused või teisedused, mis tehakse tootele Apple Inc. loata, võivad muuta toote elektromagnetilise ühilduvuse (EMC) nõuetele mittevastavaks ning tühistada kasutaja õiguse toodet kasutada.

Selle toote FCC nõuetele vastavust testiti tingimustes, kus kasutati Apple'i välisseadmeid ja Apple'i varjestatud kaableid ning pistikuid süsteemi osade vahel. Raadiote ja teiste elektroonikaseadmete töös esineda võivate häirete minimeerimiseks kasutage ainult Apple'i välisseadmeid ja süsteemi osade ühendamiseks varjestatud kaableid ning pistikuid. Apple'i välisseadmeid ja nõuetekohaselt varjestatud kaableid ning pistikuid on võimalik osta Apple'i ametliku edasimüüja kaudu. Teiste tootjate välisseadmete puhul võtke nõu saamiseks ühendust tootja või edasimüüjaga.

Vastutav pool (FCC-ga seotud küsimustes)
Apple Inc. Corporate Compliance
1 Infinite Loop, MS 91-1EMC
Cupertino, CA 95014

Traadita raadioside kasutamine

Antud seadet võib kasutada vaid sisetingsimustes 5,15 kuni 5,25 GHz töösagedusel.

Raadiosagedusliku energia mõju

Antud seadmes olevast AirPort Card'ist lähtuv väljundvõimsus jääb alla FCC ja EL-i poolt raadiosageduslikule kiirgusele kehtestatud piinormi. Seadme kasutamisel tuleb tagada minimaalselt 20 cm vahemik AirPort Card'i antennide ja inimkeha vahel ning seda ei tohi asetada kõrvuti või kasutada koos mõne teise antenni või saatjaga, mis on vastavuses FCC tingimustega.

Kanada vastavusavaldus

See seade vastab Industry Canada avatud RSS standardile. Seadme töö peab vastama kahele tingimusele: (1) seade ei tohi põhjustada häireid ja (2) seade peab taluma mis tahes häireid, sh neid, mis võivad põhjustada seadme soovimatut toimimist.

Industry Canada avaldus

See seade vastab Kanada B-klassi seadmete spetsifikatsioonile ICES-003. Sagedusriba 5150-5250 MHz on mõeldud kasutamiseks vaid siseruumides, et vähendada sama sagedust kasutavate mobiilsete satelliidisüsteemide potentsiaalseid kahjulikke häireid.

Seade vastab Industry Canada spetsifikatsioonile RSS 210.

Samuti peavad kasutajad silmas pidama, et võimsad radarid on määratud sagedusribade 5250-5350 MHz ja 5650-5850 MHz põhikasutajateks (st esmasteks kasutajateks) ning need radarid võivad tekitada häireid ja/või kahjustada LE-LAN seadmeid.

Euroopa vastavusavaldus

See toode vastab Euroopa direktiivide 2006/95/EÜ, 2004/108/EÜ ja 1999/5/EÜ nõuetele.

Euroopa – Euroopa Liidu vastavusdeklaratsioon



Euroopa Liidu vastavusdeklaratsiooni koopia on saadaval veebilehel www.apple.com/euro/compliance.

See toode on mõeldud kasutamiseks Euroopa Ühenduses.

Euroopa Ühenduse piirangud

Antud seadet võib kasutada vaid siseruumides sagedusribal 5150 kuni 5350 MHz.

Kasutusest kõrvaldamine ja ümbertöötlemine



Antud sümbol tähendab, et toodet tuleb käidelda vastavalt kohalikele õigusaktidele. Kui toote elutsüklil jõuab lõpule, uurige Apple'ist või kohalikust omavalitsusest toote kõrvaldamise võimaluste kohta.

Apple'i ümbertöötlemisprojekti kohta saate täpsemalt lugeda veebilehel www.apple.com/recycling

Euroopa Liit – kõrvaldamist puudutav teave



Antud sümbol tähendab, et toodet ja/või selle akut tuleb käidelda olmeprügist eraldi vastavalt kohalikele õigusaktidele. Kui toote elutsüklil jõuab lõpule, viige see kohaliku omavalitsuse poolt selleks määratud vastuvõtupunkti. Tootet ja/või selle aku eraldi kogumine ja ümbertöötlemine aitab säästa loodusvarasid ning tagab selle ümbertöötlemise inimterviselise ja keskkonnale ohutul viisil.

© 2013 Apple Inc. Kõik õigused reserveeritud.

Apple, Apple'i logo, AirPort, AirPort Extreme, Apple TV, iPad, iPhone, iPod touch, Mac, Mac OS, OS X ja Time Machine on ettevõttele Apple Inc. kuuluvad USA-s ja teistes riikides registreeritud kaubamärgid.

App Store on ettevõttele Apple Inc. kuuluv USA-s ja teistes riikides registreeritud teenindusmärk.

iOS on ettevõttele Cisco kuuluv USA-s ja teistes riikides registreeritud kaubamärk, mida kasutatakse litsentsi alusel.

Käesolevas väljaandes mainitud muud ettevõtte- ja tootenimed võivad olla vastavatele ettevõtetele kuuluvad kaubamärgid.

www.apple.com/airport
www.apple.com/support/airport