



AirPort Laika kapsula
Uzstādīšanas rokasgrāmata

Satura rādītājs

5 Darba uzsākšana

- 7 AirPort Laika kapsulas ierīces porti
- 8 AirPort Laika kapsulas pieslēgšana pie tīkla
- 9 AirPort Laika kapsulas statusa indikators

11 AirPort Laika kapsulas iestatīšana

- 12 AirPort Laika kapsulas uzstādīšana, izmantojot Mac datoru
- 12 AirPort Laika kapsulas uzstādīšana, izmantojot iOS ierīci
- 13 Papildu parametru iestatīšana
- 13 Laika mašīnas izmantošana kopā ar AirPort Laika kapsulu
- 14 WPS printera pieslēgšana tīklam, kas aizsargāts ar paroli

16 Padomi un problēmu novēršana

- 16 AirPort Laika kapsulas piemērotākās atrašanās vietas
- 17 Izvairīšanās no traucējumiem
- 17 Kā rīkoties, ja nav iespējams izveidot savienojumu ar internetu
- 18 Kā rīkoties, ja aizmirsta AirPort Laika kapsulas vai tīkla parole

- 19 Kā rīkoties, ja AirPort Laika kapsula nereaģē
- 19 Kā rīkoties, ja AirPort Laika kapsulas statusa indikators mirgo dzeltenā krāsā
- 20 AirPort Laika kapsulas programmatūras atjaunināšana

- 21 **Papildinformācija, pakalpojumi un atbalsts**

- 23 **AirPort Laika kapsulas specifikācijas un drošības tehnikas noteikumi**

Darba uzsākšana

1

Apsveicam ar jūsu Laika kapsulas iegādi. Pirms darba uzsākšanas izlasiet šo rokasgrāmatu.

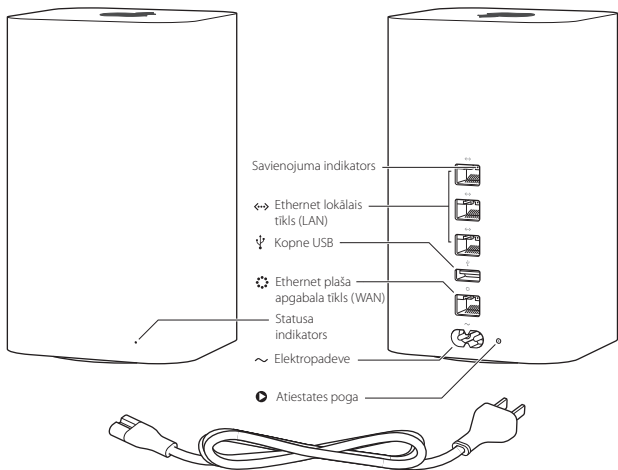
AirPort Laika kapsula piedāvā veikt pilnībā automatizētu failu dublēšanu datoros, kas darbojas Wi-Fi (bezvadu) tīklā.

Operētājsistēmā Mac OS X v10.5.7 vai jaunākā tās versijā izmantojot Laika mašīnu, ir ērti dublēt (process notiek automātiski) visus tīklā esošos Mac datorus vienā AirPort Laika kapsulā.

AirPort Laika kapsula ir arī pilnfunkcionāla AirPort Extreme bāzes stacija, kas nodrošina vienlaicīgu divu joslu bezvadu tīklošanu, izmantojot 802.11ac specifikāciju. Uzstādot AirPort Laika kapsulu, tā izveido divus liela ātruma Wi-Fi tīklus:

- A 2,4 GHz tīklu 802.11b, 802.11g un 802.11n ierīcēm, piemēram, iPhone, iPod touch un vecāku modeļu datoriem
- A 5 GHz tīklu 802.11n, 802.11a un 802.11ac ierīcēm, piemēram, iPhone, iPad, Apple TV un jaunāku modeļu datoriem

Wi-Fi ierīces automātiski pieslēdzas tīklam, kas nodrošina labāko veiktspēju un saderību, un AirPort Laika kapsula veic platjoslu interneta savienojuma kopīgošanu ar datoriem un ierīcēm tīklā.



Elektropadeves kabelis (Jūsu elektropadeves kabelis var atšķirties).

AirPort Laika kapsulas ierīces porti

AirPort Laika kapsulas ierīces aizmugurē ir seši porti:



Viens Gigabit Ethernet plaša apgabala tīkla (WAN) ports

Paredzēts DSL vai kabeļu modema pieslēgšanai, vai savienojuma izveidošanai ar esošu Ethernet tīklu



Trīs Gigabit Ethernet lokālā tīkla (LAN) porti

Paredzēti Ethernet ierīču pieslēgšanai, piemēram, printeriem vai datoriem, vai savienojuma izveidošanai ar esošu Ethernet tīklu



Viens USB ports

Paredzēts saderīga USB printera, cietā diska vai centrmezgla pieslēgšanai, lai savienotu vairākas ierīces



Elektropadeves ports

Paredzēts AirPort Laika kapsulas pieslēgšanai maiņstrāvas barošanas avotam

Līdzās elektropadeves portam atrodas atiestatīšanas poga AirPort Laika kapsulas problēmu novēršanai. Statusa indikatora krāsa priekšpusē norāda uz ierīces pašreizējo statusu.

AirPort Laika kapsulas pieslēgšana pie tīkla

Pirms AirPort Laika kapsulu pieslēgt pie tīkla, pievienojiet attiecīgos kabeļus pie portiņiem, kurus vēlaties izmantot:

- Pievienojiet Ethernet kabeļus, kas pieslēgti DSL vai kabeļu modemam (ja tiks veidots savienojums ar internetu), Ethernet WAN portam.
- No AirPort Laika kapsulas pievienojiet USB kabeļus ar USB portu saderīgam USB printerim, cietajam diskam vai centrmezglam.
- No jebkuras Ethernet ierīces pievienojiet Ethernet kabeļus jebkuram Ethernet LAN portam.

Pēc kabeļu pievienošanas visām ierīcēm, kuras plānojat izmantot, pievienojiet elektropadeves kabeļus elektropadeves portam un iespraudiet AirPort Laika kapsulas elektropadeves kabeļus tīkla rozetē. AirPort Laika kapsulai nav jaudas slēdža.

Svarīgi! Izmantojiet tikai to elektropadeves kabeļus, kas iekļauti AirPort Laika kapsulas komplektā.

Pēc AirPort Laika kapsulas elektropadeves kabeļa iespraušanas tīkla rozetē statusa indikators ierīces palaidē laikā spīd dzeltenā krāsā, bet pēc tam, ierīces uzstādīšanas laikā, tas mirgo dzeltenā krāsā. Pēc AirPort Laika kapsulas uzstādīšanas un pievienošanas internetam vai tīklam statusa indikators spīd zaļā krāsā.

Pēc Ethernet kabeļu pievienošanas Ethernet portiņiem indikatori virs tiem spīd tīrtoņa zaļā krāsā.

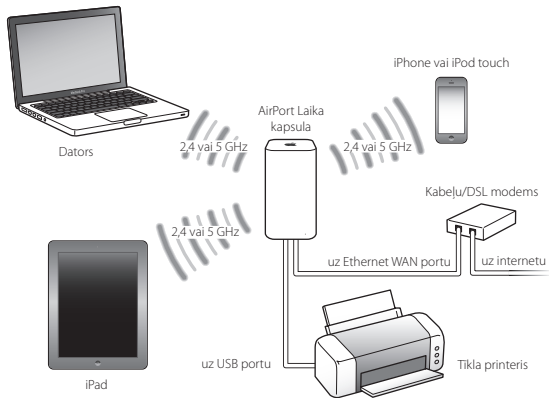
AirPort Laika kapsulas statusa indikators

Nākamajā tabulā ir parādīta AirPort Laika kapsulas indikatoru secība un izskaidrota to nozīme.

Indikators	Statuss/apraksts
Izslēgts	AirPort Laika kapsula ir atslēgta.
Tirtoņa dzeltena krāsa	Notiek AirPort Laika kapsulas startēšana.
Mirgojoši dzeltena krāsa	AirPort Laika kapsula nevar izveidot savienojumu ar tīklu vai internetu, vai arī ierīcei ir kāda problēma. Izmantojiet AirPort utilitprogrammu, lai noskaidrotu, kāpēc statusa indikators mirgo dzeltenā krāsā. Skatiet 19. lappusē sadaļu „Kā rīkoties, ja AirPort Laika kapsulas statusa indikators mirgo dzeltenā krāsā”.
Tirtoņa zaļa krāsa	Ierīce AirPort Laika kapsula ir ieslēgta un darbojas pareizi.
Mirgojoša dzeltena un zaļa krāsa	Iespējams, pastāv problēma saistībā ar ierīces palaišanu. AirPort Laika kapsula tiks restartēta un vēlreiz tiks mēģināts to startēt.

Lietojot AirPort Laika kapsulu, iespējams:

- Izmantot operētājsistēmā Mac OS X v10.5.7 vai jaunākā tās versijā Laika mašīnu, lai mājās dublētu visus Mac datus.
- Izveidot ar paroli aizsargātu Wi-Fi tīklu, un pēc tam izveidot savienojumu ar internetu un kopīgot savienojumu ar citiem datoriem un Wi-Fi ierīcēm, piemēram, iPad, iPhone, iPod touch un Apple TV.
- Izveidot ar paroli aizsargātu vai neaizsargātu viesu tīklu, lai nodrošinātu bezvadu interneta piekļuvi draugiem un apmeklētājiem. Ierīcēm, kas izveido savienojumu ar viesu tīklu, ir piekļuve internetam, bet ne lokālajam tīklam.
- AirPort Laika kapsulai pieslēgt USB printeri vai cieto disku. Ierīcei var piekļūt visi tīklā esošie datori.



AirPort Laika kapsulas iestatīšana

2

Izmantojiet Mac vai iOS ierīci, lai iestatītu AirPort Laika kapsulu.

AirPort Laika kapsulu var iestatīt, lai veiktu kādu no šīm darbībām:

- Izveidot jaunu tīklu, ko bezvadu datori un ierīces var izmantot, lai izveidotu savienojumu ar internetu un cita ar citu.
- Paplašināt esošo tīklu. Ja tīklā ir izveidots savienojums ar internetu, AirPort tīklā šo interneta savienojumu var izmantot visi datori un bezvadu ierīces.

Datori, kas savienoti ar AirPort Laika kapsulu, izmantojot tīklu Ethernet, var arī piekļūt tīklam, lai kopīgotu failus un izveidotu savienojumu ar internetu.

Ja izmantojat AirPort Laika kapsulu, lai izveidotu savienojumu ar internetu, ir nepieciešams platjoslas (DSL vai kabeļu modema) konts ar interneta pakalpojumu sniedzēju, vai savienojums ar internetu, izmantojot esošu Ethernet tīklu. Ja esat saņēmuši īpašu informāciju no interneta pakalpojumu sniedzēja (ISP) (piemēram, statisko IP adresi vai DHCP klienta ID), tā, iespējams, jāievada AirPort utilitprogrammā. Šai informācijai jābūt pieejamai pirms AirPort Laika kapsulas uzstādīšanas.

AirPort Laika kapsulas uzstādīšana, izmantojot Mac datoru

Nepieciešami:

- Mac dators, kurā iespējots bezvadu tīkls, vai Mac dators, kas pieslēgts AirPort Laika kapsulai, izmantojot Ethernet kabeli (lai ierīci varētu uzstādīt, izmantojot Ethernet tīklu)
- Operētājsistēma OS X v10.7.5 vai jaunāka tās versija
- AirPort Utility v6.3 vai jaunāka tās versija

Izmantojiet opciju Software Update (Programmatūras atjauninājumi), lai iegūtu jaunāko operētājsistēmas OS X un AirPort utilitprogrammas versiju.

Lai to uzstādītu, rīkojieties šādi:

1. Atveriet AirPort utilitprogrammu, kas atrodas mapes Applications (Lietotnes) mapē Utilities (Utilitprogrammas).
2. Atlasiet AirPort Laika kapsulu un noklikšķiniet uz Continue (Turpināt). Ja AirPort Laika kapsula, kuru vēlaties konfigurēt, nav redzama, izvēlņu joslā izvēlieties to no Wi-Fi statusa izvēlnes.
3. Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus, lai izveidotu jaunu tīklu vai paplašinātu esošo tīklu.

AirPort Laika kapsulas uzstādīšana, izmantojot iOS ierīci

Nepieciešami:

- iPad, iPhone, vai iPod touch
- iOS 6.1 vai jaunāka tās versija

Pārbaudiet iOS ierīces iestatījumos, vai ir uzstādīta jaunākā iOS versija.

Lai to uzstādītu, rīkojieties šādi:

1. Ekrānā Home (Sākums) pieskarieties opcijai Settings (Iestatījumi), un pēc tam pieskarieties Wi-Fi.
2. Pieskarieties AirPort Laika kapsulas nosaukumam.
3. Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus, lai izveidotu jaunu tīklu vai paplašinātu esošo tīklu.

Papildu parametru iestatīšana

Lai iestatītu papildu parametrus, izmantojiet datorā esošo AirPort utilitprogrammu, vai arī lejupielādējiet operētājsistēmai iOS paredzēto AirPort utilitprogrammu no App Store veikala. Ir iespējams uzstādīt jaunu AirPort Laika kapsulu vai konfigurēt papildu iestatījumus, piemēram, papildu drošības parametrus, slēgtos tīklus, DHCP adreses nomas periodu, piekļuves kontroli, IPv6 u.c.

Lai iestatītu papildu parametrus vai veiktu izmaiņas tīklā, kas jau ir iestatīts, rīkojieties šādi:

1. Izvēlieties bezvadu tīklu, kurā jāveic izmaiņas.
 - Mac datorā izvēlņu joslā izmantojiet Wi-Fi statusa izvēlni.
 - iOS ierīcē Wi-Fi iestatījumos izvēlieties tīklu.

Ja AirPort Laika kapsula nav uzstādīta, tīkla noklusējuma nosaukums ir Apple Network XXXXXX, kur XXXXXX ir AirPort ID pēdējie seši cipari.

2. Atveriet AirPort utilitprogrammu.
3. Atlasiet vajadzīgo AirPort Laika kapsulu, un pēc tam noklikšķiniet uz Rediģēt.
4. Ja tiek pieprasīta parole, ievadiet to.
5. Koriģējiet AirPort Laika kapsulai un tīklam vajadzīgos iestatījumus.

Laika mašīnas izmantošana kopā ar AirPort Laika kapsulu

Izmantojot Laika mašīnu, ir iespējams dublēt visus Mac datorus, tostarp fotoattēlus, mūzikas ierakstus, filmas un dokumentus.

Pēc Laika mašīnas uzstādīšanas tā automātiski un regulāri datorā veido dublējumkopijas.

Pirmo reizi izveidojot operētājsistēmas Mac OS X v10.5.7 vai jaunākas tās versijas savienojumu ar AirPort Laika kapsulu, Laika mašīna vaicā, vai vēlaties to izmantot datora failu dublējumkopijas veidošanai. Noklikšķiniet uz "Izmantot kā dublējošo disku", un Laika mašīna paveiks visu pārējo.

Izmantojiet Laika mašīnas preferences, lai iestatītu automātisko dublēšanu, izmantotu citu dublējošo disku vai koriģētu citus iestatījumus.

Lai datorā uzstādītu vai koriģētu Laika mašīnu, izmantojot operētājsistēmu Mac OS X v10.5.7 vai jaunāku tās versiju, rīkojieties šādi:

1. Izvēlieties Apple > Sistēmas preferences, un tad noklikšķiniet uz Laika mašīnas.
2. Pārlēdziet slēdzi uz Ieslēgts un noklikšķiniet uz Atlasīt disku.
3. Izvēlieties AirPort Laika kapsulu un noklikšķiniet uz Izmantot disku.

Svarīgi! Pirmās dublējumkopijas veidošana, izmantojot AirPort Laika kapsulu un Laika mašīnu, var aizņemt visu nakti vai ilgāku laiku, atkarībā no tā, kāds datu apjoms tiek dublēts. Lai paātrinātu pirmreizējās dublēšanas procesu, pieslēdziet AirPort Laika kapsulu datoram, izmantojot Ethernet. Katrā sekojošajā dublējumkopijas veidošanas reizē Laika mašīna dublē tikai tos failus, kuri ir mainīti kopš iepriekšējās dublēšanas reizes, tāpēc dublējumkopiju veidošana neaizņem tik daudz laika.

AirPort Laika kapsula ir lielisks bezvadu dublējumkopiju veidošanas risinājums portatīvajiem datoriem. Ņemot vērā, ka pirmajā reizē dublēšana var aizņemt zināmu laiku, portatīvajā datorā iespraudiet strāvas adapteri – šādi tiek taupīta baterijas enerģija un nodrošināts, ka dublēšanas process netiks pārtraukts.

Ja dublēšanas laikā Mac dators tiek beidzēts vai pārlēgts miega režīmā, Laika mašīna dublēšanas procesu pārtrauc, un pēc tam, kad Mac dators tiek atkal startēts, turpina to no tās pašas vietas.

Lai saņemtu papildinformāciju par Laika mašīnu, Mac datorā atveriet rīku Finder (Meklētājs), izvēlieties Help (Palīdzība) > Help Center (Palīdzības centrs) un meklēšanas laukā ievadiet Laika mašīnu.

WPS printera pieslēgšana tīklam, kas aizsargāts ar paroli

Ja tīkls ir aizsargāts ar paroli, izmantojot iestatījumu WPA Personal vai WPA/WPA2 Personal, tīklam ir iespējams pieslēgt ar WPS saderīgu printeri, neprasot tīkla paroli.

Atļaujot printerim piekļūt tīklam, printera nosaukums un bezvadu MAC adrese tiek glabāti AirPort utilitprogrammas piekļuves vadības sarakstā, kamēr tie no saraksta netiek noņemti.

Lai pievienotu WPS printeri:

1. Mac datorā atveriet AirPort utilitprogrammu, atlasiet AirPort Laika kapsulu un noklikšķiniet uz Edit (Rediģēt). Ja nepieciešams, ievadiet paroli.
2. Izvēlnē Base Station (Bāzes stacija) izvēlieties Add WPS Printer (Pievienot WPS printeri).
3. Norādiet, kā printeri pieslēgt pie tīkla:
 - Atlasiet PIN, lai ievadītu uz printera norādīto astoņu ciparu skaitli.
 - Atlasiet „First attempt” („Pirmais mēģinājums”), lai atļautu tīkla piekļuvi printerim, kurš tiek pievienots tīklam.

Kad printeris ir pieslēgts tīklam, izmantojiet Print & Scan preferences, lai to izvēlētos. Lai saņemtu papildinformāciju, skatiet printera komplektā iekļauto dokumentāciju.

Lai printeri noņemtu, AirPort utilitprogrammā noklikšķiniet uz Network (Tīkls), Timed Access Control (Noteikta laika piekļuves kontrole), atlasiet printeri un noklikšķiniet uz Delete (Dzēst) (-).

Lielāko daļu ar AirPort Laika kapsulu saistīto problēmu var novērst, izpildot šajā nodaļā sniegtos norādījumus.

AirPort Laika kapsulas piemērotākās atrašanās vietas

Tālākminētie ieteikumi var palīdzēt AirPort Laika kapsulai sasniegt labāko bezvadu diapazonu un tīkla pārklājumu.

- Novietojiet AirPort Laika kapsulu atklātā vietā, kur nav daudz šķēršļu, piemēram, lielas mēbeles vai sienas. Nenovietojiet to metālisku virsmu tuvumā.
- Novietojiet AirPort Laika kapsulu uz galda vai virsmas ar pietiekamu gaisa cirkulāciju zem ierīces un tai apkārt. Nenovietojiet AirPort Laika kapsulu uz paklājiem vai cita veida mikstiemi materiāliem, jo šādi materiāli var bloķēt gaisa plūsmas atveres.
- Ja AirPort Laika kapsula tiek novietota aiz mēbelēm, atstājiet vismaz vienu collu (2,54 centimetru) lielu atstarpi starp AirPort Laika kapsulu un mēbelēm.
- Nenovietojiet AirPort Laika kapsulu vietās, kuras no trīs vai vairāk pusēm ieskauj metāla virsmas.
- Novietojot AirPort Laika kapsulu izklaides centrā, kurā ir stereo iekārtas, neieskaujiet AirPort Laika kapsulu ar audio, video, vai elektrības kabeljiem. Novietojiet AirPort Laika kapsulu tā, lai šie kabelji atrastos vienā pusē. Starp AirPort Laika kapsulu un kabeljiem atstājiet pēc iespējas vairāk vietas.

- Nenovietojiet uz AirPort Laika kapsulas grāmatas, papīrus, vai citus priekšmetus. Tie var traucēt AirPort Laika kapsulas dzesēšanu.
- Novietojiet AirPort Laika kapsulu vismaz 25 pēdu (8 metru) attālumā no mikroviļņu krāsnīm, 2,4 GHz bezvadu tālruņiem, vai citiem traucējumu avotiem.

Izvairīšanās no traucējumiem

Jo tālāk projām no traucējumu avotiem, jo mazāka iespējamība, ka tie radīs problēmas. AirPort sakarus var traucēt:

- Mikroviļņu krāsnis
- Tiešo satelītu sakaru pakalpojumu augstfrekvences noplūde
- Oriģinālie koaksiālie kabeli, kuri var būt iekļauti satelītantenu komplektos. Sazinieties ar ierīces ražotāju un iegādājieties jaunākus kabelus.
- Atsevišķas elektroietaisies, piemēram, elektroapgādes līnijas, dzelzceļa sliedes un spēkstacijas
- Bezvadu tālruņi, kas darbojas 2,4 GHz vai 5 GHz diapazonā. Ja rodas problēmas ar tālruni vai AirPort sakariem, nomainiet kanālu, ko izmanto AirPort Laika kapsula vai tālrunis.
- Tuvējās bāzes stacijas, kuras izmanto blakus esošos kanālus. Piemēram, ja ierīce A ir iestatīta uz kanālu 1, bāzes stacijai B jābūt iestatītai uz kanālu 6 vai 11.

Kā rīkoties, ja nav iespējams izveidot savienojumu ar internetu

- Mēģiniet izveidot savienojumu ar internetu tieši no datora. Ja savienojumu izveidot nav iespējams, pārbaudiet, vai tīkla iestatījumi ir pareizi. Ja tie ir pareizi, bet savienojumu joprojām nav iespējams izveidot, sazinieties ar interneta pakalpojumu sniedzēju (ISP).
- Pārlicinieties, vai savienojums tiek veidots ar pareizo bezvadu tīklu.

Kā rīkoti, ja aizmirsta AirPort Laika kapsulas vai tīkla parole

Ja AirPort Laika kapsulas vai tīkla parole ir aizmirsta, to var atiestatīt.

Lai atiestatītu savu paroli, rīkojieties šādi:

1. Ar smailu priekšmetu (piemēram, lodišu pildspalvu) piespiediet atiestatīšanas pogu un turiet to nospiestu vienu sekundi.

Svarīgi! Ja atiestatīšanas poga tiek turēta nospiesta ilgāk kā vienu sekundi, var tikt zaudēti tīkla iestatījumi.

2. Atlasiet AirPort tīklu.

- Mac datorā izvēlņu joslā izmantojiet izvēlni Wi-Fi status (Wi-Fi status), lai atlasītu AirPort Laika kapsulas izveidoto tīklu (tīkla nosaukums nemainās).
- iOS ierīcē Wi-Fi iestatījumos izvēlieties tīklu.

3. Atveriet AirPort utilitprogrammu.

Ja AirPort utilitprogramma nav uzinstalēta datorā, to var lejupielādēt no tīmekļa vietnes support.apple.com/downloads/#airport. Ja AirPort utilitprogramma nav uzinstalēta iOS ierīcē, to var lejupielādēt no App Store veikala.

4. Atlasiet AirPort Laika kapsulu un noklikšķiniet uz Edit (Rediģēt).

5. Noklikšķiniet uz Base Station (Bāzes stacija) un AirPort Laika kapsulai ievadiet jaunu paroli.

6. Noklikšķiniet uz Wireless (Bezvadu sakari) un uznirstošajā izvēlnē Wireless Security (Bezvadu sakaru drošība) izvēlieties šifrēšanas metodi. Pēc tam ievadiet jaunu AirPort tīkla paroli.

7. Noklikšķiniet uz Update (Atjaunināt), lai restartētu AirPort Laika kapsulu un ielādētu jaunus iestatījumus.

Kā rīkoties, ja AirPort Laika kapsula nereaģē

Mēģiniet to atvienot un atkal pievienot.

Ja AirPort Laika kapsula joprojām nereaģē, iespējams, ierīce ir jāatiestata uz rūpnīcas noklusējuma iestatījumiem.

Svarīgi! Veicot AirPort Laika kapsulas atiestatīšanu uz rūpnīcas noklusējuma iestatījumiem, visi esošie iestatījumi tiek dzēsti un atiestatīti to sākotnējā stāvoklī.

Lai AirPort Laika kapsulu atiestatītu uz rūpnīcas iestatījumiem, rīkojieties šādi:

- Ar smailu priekšmetu (piemēram, lodišu pildspalvu) piespiediet atiestatīšanas pogu un turiet to nospiestu, kamēr stāvokļa indikators ātri mirgo (aptuveni 5 sekundes).

AirPort Laika kapsula tiek atiestatīta ar šādiem iestatījumiem:

- AirPort Laika kapsula saņem IP adresi, izmantojot DHCP.
- Tikla nosaukums tiek atiestatīts uz Apple Network XXXXXX (kur XXXXXX tiek aizstāts ar AirPort ID pēdējiem sešiem cipariem).
- AirPort Laika kapsulas parole tiek iestatīta kā publiska.

Ja AirPort Laika kapsula joprojām nereaģē, rīkojieties šādi:

1. Atvienojiet AirPort Laika kapsulas kabeli.
2. Iespraužot AirPort Laika kapsulas kabeli, ar smailu priekšmetu piespiediet atiestatīšanas pogu un turiet to.

Kā rīkoties, ja AirPort Laika kapsulas statusa indikators mirgo dzeltenā krāsā

Iespējams, nav pareizi pieslēgts Ethernet kabelis, ar problēma saistīta ar interneta pakalpojumu sniedzēju, vai arī tā meklējama AirPort Laika kapsulas iestatījumos.

Ja interneta pieslēgumu nodrošina DSL vai kabeļu modems, tad modemam, iespējams, ir zudis savienojums ar tīklu vai internetu. Arī tad, ja šķiet, ka modems darbojas pareizi, mēģiniet to atvienot no barošanas avota, nogaidiet dažas sekundes un pievienojiet to atpakaļ. Pirms modemu atkal pievienot pie barošanas avota, pārlicinieties, vai AirPort Laika kapsula ir pievienota tieši modemam, izmantojot Ethernet.

Lai saņemtu papildinformāciju par to, kāpēc indikators mirgo, atveriet AirPort utilitprogrammu, atlasiet AirPort Laika kapsulu un noklikšķiniet uz Edit (Rediģēt), lai tīktu parādīta informācija par indikatora mirgošanu.

Sadaļā AirPort preferences var arī atlasīt "Monitor base station for problems" ("Pārraudzīt bāzes staciju problēmas"). Ja bāzes stacijā ir kāda problēma, tiek atvērta AirPort utilitprogramma un veikta kompleksa pārbaude, lai šo problēmu atrisinātu.

AirPort Laika kapsulas programmatūras atjaunināšana

Apple Inc. periodiski veic AirPort utilitprogrammas atjaunināšanu. Lai lejupielādētu tās jaunāko versiju, rīkojieties šādi:

- Mac datorā dodieties uz www.apple.com/support/airport.
- iOS ierīcē dodieties uz App Store veikalu.

AirPort Laika kapsulas programmaparatūru var atjaunināt arī tad, kad tā kļūst pieejama.

Lai atjauninātu AirPort Laika kapsulas programmaparatūru no Mac datora, rīkojieties šādi:

1. Atveriet AirPort utilitprogrammu.
2. Atlasiet savu AirPort Laika kapsulu.
3. Līdzās versijas numuram noklikšķiniet uz Update (Atjaunināt).

Lai atjauninātu AirPort Laika kapsulas programmaparatūru no iOS ierīces, rīkojieties šādi:

- Atveriet AirPort utilitprogrammu, atlasiet savu AirPort Laika kapsulu un pieskarieties Version (Versija).

Papildinformācija, pakalpojumi un atbalsts

4

Papildinformāciju par AirPort Laika kapsulas izmantošanu var atrast tīmeklī un palīdzībā uz ekrāna.

Resursi tiešsaistē

Lai skatītu jaunāko informāciju par AirPort Laika kapsulu, dodieties uz www.apple.com/airport.

Lai AirPort Laika kapsulu reģistrētu, dodieties uz www.apple.com/register.

Lai saņemtu AirPort atbalsta informāciju, skatītu forumus ar izstrādājumam specifisku informāciju un atbildēm, kā arī Apple programmatūras jaunākās lejupielādes, dodieties uz www.apple.com/support.

Lai saņemtu atbalstu ārpus ASV, dodieties uz www.apple.com/support un uznirstošajā izvēlnē atlasiet savu valsti.

Palīdzība uz ekrāna

Lai saņemtu papildinformāciju par AirPort utilitprogrammas izmantošanu kopā ar AirPort Laika kapsulu, Mac datorā atveriet AirPort Utility (AirPort utilitprogramma) un izvēlieties Help (Palīdzība) > AirPort Utility Help (AirPort utilitprogrammas palīdzība).

Garantijas pakalpojumu saņemšana

Ja AirPort Laika kapsula ir bojāta vai nedarbojas pareizi, izpildiet šajā brošūrā sniegtos norādījumus, izmantojiet uz ekrāna parādīto palīdzību un tiešsaistes resursus.

Ja AirPort Laika kapsula joprojām nedarbojas pareizi, dodieties uz www.apple.com/support un noklikšķiniet uz Check Your Service & Support Coverage (Pārbaudīt pakalpojumu un atbalsta nodrošinājumu), lai saņemtu informāciju par garantijas pakalpojumu saņemšanu.

AirPort Laika kapsulas sērijas numura atrašanās vieta

Sērijas numurs ir drukāts uz AirPort Laika kapsulas apakšpuses.

AirPort Laika kapsulas specifikācijas un drošības tehnikas noteikumi

5

AirPort Laika kapsulas specifikācijas

- *Frekvences josla:* 2,4 GHz un 5 GHz
- *Standarti:* 802.11 DSSS 1 un Mbps standarti 802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n un 802.11ac specifikācijas

Interfeisi

- 1 RJ-45 10/100/1000Base-T Gigabit Ethernet WAN
- 3 RJ-45 10/100/1000Base-T Gigabit Ethernet LAN
- Universālā seriālā kopne (USB) 2.0
- Vienlaicīgais divu joslu 802.11ac Wi-Fi

Vides specifikācijas

- *Ekspluatācijas temperatūra:* no 0° C līdz 35° C
- *Uzglabāšanas temperatūra:* no -25° C līdz 60° C
- *Relatīvais mitrums (darbības):* no 20% līdz 80%
- *Relatīvais mitrums (uzglabāšanas):* no 10% līdz 90%, bez kondensācijas

Izmērs un svars

- *Garums:* 98,0 mm
- *Platums:* 98,0 mm
- *Augstums:* 168 mm
- *Svars:* 1,48 kilogrami

Aparatūras vides piekļuves vadības (MAC) adreses

AirPort Laika kapsulai ir trīs aparatūras adreses:

- *AirPort ID*: Divas adreses tiek izmantotas, lai AirPort Laika kapsulu identificētu bezvadu tīklā.
- *Ethernet ID*: Šo adresi var būt nepieciešams norādīt interneta pakalpojumu sniedzējam, lai AirPort Laika kapsulu pieslēgtu internetam.

AirPort Laika kapsulas droša izmantošana

- Vienīgais veids, kā AirPort Laika kapsulai pilnībā pārtraukt elektroenerģijas padevi, ir atvienot to no barošanas avota.
- Pieslēdzot vai atslēdzot AirPort Laika kapsulu, vienmēr turiet spraudni aiz abām tā pusēm. Ar pirkstiem nepieskarieties spraudņa metāla daļai.
- AirPort Laika kapsulu nekādā gadījumā nedrīkst atvērt, pat ja tā ir atvienota no barošanas avota. Ja AirPort Laika kapsulai ir jāveic apkope, 21. lappusē skatiet nodaļu „Papildinformācija, pakalpojumi un atbalsts”.
- Nekad nespiediet savienotāju pieslēgvietā ar spēku. Ja savienotājs un pieslēgvietā pietiekami viegli nesavienojas, iespējams, ka tie nav saderīgi. Pārliedcinieties, vai savienotājs atbilst pieslēgvietai un savienotājs attiecībā pret pieslēgvietu ir pozicionēts pareizi.

Nenovietojiet AirPort Laika kapsulu mitrās vietās

BRĪDINĀJUMS. Lai samazinātu iespēju saņemt elektriskās strāvas triecienu vai gūt savainojumu, nedarbiniet AirPort Laika kapsulu ūdenī vai tā tuvumā, kā arī mitrās vietās.

- Novietojiet AirPort Laika kapsulu tālāk no šķidrums avotiem, piemēram, dzērieniem, ūdens baseiniem, vannām, dušu kabīnēm utt.
- Aizsargājiet AirPort Laika kapsulu no tiešiem saules stariem, lietus vai cita mitruma.
- Uzmanieties, lai uz AirPort Laika kapsulas neuzkristu ēdiens vai neuzlītu šķidrums. Ja tas ir noticis, pirms izšķakstījuma notīrīšanas atvienojiet ierīci no barošanas avota.
- Nelietojiet AirPort Laika kapsulu brīvā dabā. AirPort Laika kapsula ir izstrādājums, kas paredzēts lietošanai telpās.

Paši neveiciet ierīces labošanu

BRĪDINĀJUMS. Nemēģiniet atvērt AirPort Laika kapsulu vai to izjaukt. Jūs riskējat saņemt elektriskās strāvas triecienu un ar garantijas anulēšanu. Ierīces iekšpusē nav detaļu, kuru apkalpošanu var veikt lietotājs.

Pareiza apiešanās

Nepareizas uzglabāšanas vai apiešanās rezultātā AirPort Laika kapsula var tikt sabojāta. Uzmanieties, lai AirPort Laika kapsula transportēšanas laikā netiktu nomesta.

Informācija par atbilstību normatīvo aktu prasībām

Atbilstība FCC noteikumiem

Šī ierīce atbilst Federālās sakaru komisijas („FCC”) noteikumu 15. daļai. Uz tās darbību attiecas divi zemāk minētie nosacījumi. (1) Šī ierīce nedrīkst izraisīt nevēlamus traucējumus. (2) Šai ierīcei ir jāuztver saņemtie traucējumi, tai skaitā tādi traucējumi, kas var izraisīt nevēlamu darbību. Skatiet norādījumus, ja ir aizdomas par radio un TV signālu uztveršanas traucējumiem.

Radio un TV signālu uztveršanas traucējumi

Šis dators rada, izmanto un var izstarot radiofrekvenču enerģiju. Ja tas nav uzstādīts un netiek lietots pareizi, t.i., stingri ievērojot Apple norādījumus, tas var radīt radio un TV signālu uztveršanas traucējumus.

Šī ierīce ir pārbaudīta un atbilst B klases digitālo ierīču ierobežojumiem saskaņā ar „FCC” noteikumu 15. daļu. Šie ierobežojumi ir paredzēti, lai nodrošinātu pietiekamu aizsardzību

pret nevēlamiem traucējumiem, kas var rasties, izmantojot ierīci sadzīviskā vidē. Tomēr nav garantijas, ka konkrētajā uzstādīšanas vietā šādi traucējumi neradīsies.

Jūs varat pārbaudīt, vai jūsu datorsistēma rada traucējumus, to izslēdzot. Ja traucējumi beidzas, iespējams, ka tos izraisīja dators vai kāda no ārējām ierīcēm.

Ja jūsu datorsistēma tomēr rada radio vai TV signālu uztveršanas traucējumus, mēģiniet novērst šos traucējumus, veicot vienu vai vairākas no zemāk norādītajām darbībām.

- Pagrieziet TV vai radio antenu, līdz traucējumi pazūd.
- Pārvietojiet datoru uz vienu vai otru pusi televizora vai radio.
- Pārvietojiet datoru tālāk no televizora vai radio.

- Iespraudiet datora vadu kontaktklīdzdā, kas atrodas citā ķēdē kā televizors vai radio. (Tas ir, pārļiecinieties, ka dators un televizors vai radio ir pieslēgti ķēdēm, kuras vada dažādās slēgiekārtas vai drošinātāji.)

Nepieciešamības gadījumā sazinieties ar Apple pilnvarotu pakalpojumu sniedzēju vai Apple. Skatiet apkopes un palīdzības informāciju, ko saņēmat kopā ar Apple izstrādājumu. Vai arī konsultējieties ar pieredzējušu radio/televizoru speciālistu, lai saņemtu papildu ieteikumus.

Svarīgi! „Apple Inc.” neatļautu izmaiņu vai modifikāciju veikšana var anulēt „EMC” atbilstību un liegt jūsu tiesības darbināt šo izstrādājumu.

Ir pārbaudīta šā izstrādājuma atbilstība „FCC” vadlīnijām saskaņā ar nosacījumiem, kuros ir iekļauta Apple perifēro ierīču, Apple ekranēto kabeļu un savienotāju izmantošana starp sistēmas komponentiem. Ir svarīgi izmantot Apple perifērās ierīces, ekranētus kabeļus un sistēmas elementu savienotājus, lai samazinātu traucējumu rašanās iespēju radio un citām elektroniskām ierīcēm. Apple ražojuma perifērās ierīces, atbilstoši ekranētus kabeļus un savienotājus iespējams saņemt ar Apple pilnvarotu izplatītāju starpniecību. Lai saņemtu perifērās ierīces, kas nav Apple ražojuma, sazinieties ar ražotāju vai izplatītāju, kas varētu sniegt jums palīdzību.

Atbildīgā puse (sazinieties tikai „FCC” jautājumu sakarā)

Apple Inc. Corporate Compliance
1 Infinite Loop, MS 91-1EMC
Cupertino, CA 95014

Radioapraide

Šo ierīci ir paredzēts izmantot tikai telpās no 5,15 līdz 5,25 GHz frekvenču joslā.

Radiofrekvenču enerģijas iedarbība

AirPort Card tehnikas izstarotā enerģija šajā ierīcē ir zem „FCC” un ES noteiktajiem radiofrekvenču iedarbības ierobežojumiem nekontrolētām iekārtām. Šai ierīcei starp AirPort Card antenām un cilvēka ķermeni jādarbojas vismaz 20 cm attālumā, un tā nedrīkst būt savienota vai darbināta kopā ar jebkuru citu antenu vai raidītāju, uz kuru attiecas „FCC” atļauja.

Kanādas paziņojums par atbilstību

Šī ierīce atbilst „Industry Canada” „RSS” standartam(-iem), kuram(-iem) licences nav nepieciešamas. Uz tās darbību attiecas divi zemāk minētie nosacījumi. (1) Šī ierīce nedrīkst izraisīt traucējumus. (2) Šai ierīcei ir jāuztver saņemtie traucējumi, tai skaitā tādi traucējumi, kas var izraisīt nevēlamu darbību.

„Industry Canada” paziņojums

Atbilst Kanādas ICES-003 B klases specifikācijām. 5150-5250 MHz josla ir paredzēta izmantošanai tikai telpās, lai samazinātu bīstamu traucējumu iespēju pie apvienotā kanāla mobilajām satelītu sistēmām.

Šī ierīce atbilst „Industry Canada” noteikumiem RSS-210.

Lietotāji ir arī jāinformē, ka 5250-5350 MHz un 5650-5850 MHz joslas galvenokārt izmanto lieljaudas radari (t.i., prioritārie izmantotāji), un ka šie radari var radīt traucējumus LE-LAN ierīču darbībā vai sabojāt tās.

Eiropas paziņojums par atbilstību

Šis izstrādājums atbilst ES direktīvu 2006/95/EK, 2004/108/EK un 1999/5/EK prasībām.

Eiropa—ES atbilstības deklarācija



ES atbilstības deklarācijas eksemplārs ir pieejams vietnē www.apple.com/euro/compliance

Šo ierīci ir atļauts lietot Eiropas Kopienā

Eiropas Kopienas ierobežojumi

Šo ierīci ir paredzēts izmantot tikai telpās no 5150 līdz 5350 MHz frekvenču diapazonā.

Informācija par nodošanu atkritumos un otreizēju pārstrādi



Šis simbols norāda, ka izstrādājums ir jāutilizē atbilstoši vietējos likumos un noteikumos izvirzītajām prasībām. Kad izstrādājums vairs nav lietojams, sazinieties ar „Apple” vai vietējām iestādēm, lai uzzinātu par utilizācijas iespējām.

Lai iegūtu informāciju par „Apple” utilizācijas programmu, dodieties uz www.apple.com/recycling

Eiropas Savienība – informācija par utilizāciju



Augstāk redzamais simbols nozīmē, ka saskaņā ar vietējiem likumiem un noteikumiem Jūsu izstrādājums ir utilizējams atsevišķi no sadzīves atkritumiem. Kad šis izstrādājums vairs nav lietojams, nododiet to savākšanas punktā, ko norādījušas vietējās iestādes. Jūsu izstrādājuma atsevišķa savākšana un utilizācija palīdzēs ekonomēt dabas resursus un nodrošināt izstrādājuma utilizāciju, aizsargājot cilvēku veselību un apkārtējo vidi.

© 2013 Apple Inc. Visas tiesības aizsargātas.

Apple, the Apple logo, AirPort, AirPort Extreme, Apple TV, iPad, iPhone, iPod touch, Mac, Mac OS, OS X, Laika kapsula un Laika mašīna ir ASV un citās valstīs reģistrētas Apple Inc. prečzīmes.

App Store ir ASV un citās valstīs reģistrēta Apple Inc. pakalpojumu zīme.

iOS ir ASV un citās valstīs reģistrēta Cisco prečzīme, un tā tiek izmantota saskaņā ar licenci.

Citi šeit minētie uzņēmumu un izstrādājumu nosaukumi ir to attiecīgo uzņēmumu prečzīmes.

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