



Informācija par iPhone tālruni

iPhone lietošanas pamācība: iepazīstieties ar lietošanas pamācību, pirms izmantojat iPhone tālruni. Apmeklējiet vietni help.apple.com/iphone. Lai skatītu lietošanas pamācību savā iPhone tālrunī, izmantojiet Safari grāmatzīmi. Varat arī lejupielādēt lietošanas pamācību pakalpojumā iBooks Store (ja tas ir pieejams). Saglabājiet dokumentāciju turpmākām uzziņām.

Drošība un lietošana: sk. *iPhone lietošanas pamācības* sadaļu "Drošība, lietošana un atbalsts".

Pakļaušana radiofrekvenču enerģijas starojumam: iPhone tālruni dodieties uz Settings > General > About > Legal > RF Exposure. Vai arī dodieties uz vietni www.apple.com/legal/rfexposure.

Akumulators: nemēģiniet nomainīt iPhone akumulatoru pats. Šādi varat sabojāt akumulatoru, un tas savukārt var izraisīt pārkaršanu, aizdegšanos un traumas. iPhone tālrunī esošo litija jonu akumulatoru drīkst nomainīt vai nodot pārstrādei tikai Apple vai pilnvarots Apple pakalpojumu sniedzējs, un no akumulatora nedrīkst atbrīvoties kopā ar sadzīves atkritumiem. Atbrīvojieties no akumulatoriem saskaņā ar vietējiem vides aizsardzības likumiem un vadlīnijām. Informāciju par Apple litija jonu akumulatoriem un akumulatoru nomaiņu un pārstrādi sk. vietnē www.apple.com/lv/batteries/service-and-recycling.

Dzirdes aparātu saderība (HAC): dodieties uz vietni www.apple.com/support/hac vai sk. *iPhone lietošanas pamācības* sadaļu "Dzirdes aparāti".

Izvaišanās no dzirdes zuduma: lai nepieļautu dzirdes pasliktināšanos, neklausiet saturu ilglaicīgi lielā skaļumā. Plašāka informācija par skaņu un dzirdi ir pieejama vietnē www.apple.com/sound un *iPhone lietošanas pamācības* sadaļā "Svarīga drošības informācija".

Medicīnisko ierīču darbības traucējumi: iPhone satur magnētus, kas var traucēt medicīnisko ierīču darbību. Sk. *iPhone lietošanas pamācības* sadaļu "Svarīga drošības informācija".

Apple viena gada ierobežotās garantijas kopsavilkums: Apple garantē, ka iekļautajam aparatūras izstrādājumam un piederumiem nebūs materiālu un ražošanas defektu viena gada laikā no sākotnējās iegādes datuma mazumtirdzniecības veikalā. Apple nesniedz garantiju pret dabisku nolietošanos, kā arī bojājumiem, kas radušies negadījumā vai nepareizas lietošanas rezultātā. Lai saņemtu apkopi, zvaniet kompānijai Apple vai apmeklējiet Apple mazumtirdzniecības veikalu vai Apple pilnvarotu pakalpojumu sniedzēju. Pieejamās apkopes iespējas ir atkarīgas no valsts, kurā apkope tiek pieprasīta, un tās var būt spēkā tikai iegādes valstī. Atkarībā no atrašanās vietas var tikt iekasēta maksa par zvaniem un starptautiskajiem sūtījumiem. Ja iesniegsit derīgu garantijas prasību, Apple pēc saviem ieskatiem salabos vai aizstās jūsu iPhone tālruni vai atmaksās tā vērtību; pilno noteikumu tekstu un plašāku informāciju par pieejamās apkopes saņemšanu sk. vietnē www.apple.com/legal/warranty un www.apple.com/lv/support. Garantijas priekšrocības tiek sniegtas papildus vietējām patērētāju likumīgajām tiesībām. Iesniedzot garantijas prasību, jums, iespējams, būs jāuzrāda pirkumu apliecināošs dokuments.

Klientiem Austrālijā: mūsu precēm ir ietverta garantija, kas ir obligāti jāsniedz atbilstoši Austrālijas patērētāju likumam. Jums ir tiesības saņemt citu preci vai atmaksu par būtisku bojājumu un kompensāciju par jebkuru citu saprātīgi paredzamu zaudējumu vai bojājumu. Jums arī ir tiesības saņemt preču remontu vai nomaiņu, ja precēm ir nepiemērota kvalitāte un bojājums nav uzskatāms par būtisku. Apple Pty Ltd, PO Box A2629, Sydney South, NSW 1235. Tālrunis: 133-622.

Klientiem Brazīlijā: garantijas priekšrocības papildina tiesības, kas tiek nodrošinātas atbilstoši vietējiem patērētāju likumiem, izņemot viena gada garantiju, kas jau atbilst pilnam juridiskās garantijas termiņam, ko nodrošina Brazīlijas patērētāju aizsardzības kodekss/noteikumi.

Regulējošā informācija: regulējošā informācija, sertifikāti un iPhone specifiskās atbilstības atzīmes ir pieejamas iPhone tālrunī. Dodieties uz Settings > General > Regulatory. Papildu regulējošā informācija ir iekļauta *iPhone lietošanas pamācības* sadaļā "Drošība, lietošana un atbalsts".

Paziņojums par atbilstību ISED (Kanāda) un FCC prasībām: Šī ierīce atbilst Kanādas Zinātnes un attīstības ministrijas standartam(-iem) attiecībā uz nelicencējamām RSS iekārtām. Šī ierīce atbilst FCC noteikumu 15. daļas prasībām. Ierīcei darbojoties ir jānodrošina divas prasības: (1) Šī ierīce nedrīkst radīt kaitīgus traucējumus; un (2) Šai ierīcei jāpieņem jebkuri saņemtie traucējumi, tostarp traucējumi, kas var izraisīt nevēlamu darbību.

Svarīgi: šim izstrādājumam ir pierādīta atbilstība elektromagnētisko svārstību normatīviem apstākļos, kuri ietver saderīgu perifēro ierīču un ekrānētu kabeļu izmantošanu starp sistēmas komponentiem. Starp sistēmas komponentiem ir būtiski izmantot saderīgas perifērās ierīces un ekrānētus kabeļus, lai samazinātu iespēju izraisīt radio, televizoru un citu elektronisko ierīču traucējumus.

Kanādas Zinātnes un attīstības ministrijas ICES-003 atbilstības apzīmējums:
CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

Paziņojums par atbilstību ES prasībām: ar šo Apple Inc. paziņo, ka šī bezvadu ierīce atbilst attiecīgi RTTI Direktīvas un Radioiekārtu Direktīvas 2014/53/ES pamatprasībām un citiem būtiskajiem nosacījumiem.

ES Atbilstības deklarācijas kopija, kas ietver arī informāciju par ierīces frekvenču joslām un maksimālo radiofrekvenču starojumu, ir pieejama vietnē www.apple.com/euro/compliance.
Apple pārstāvis ES ir Apple Distribution International, Hollyhill Industrial Estate, Cork, Ireland.



Lietošanas ierobežojums: ja šī ierīce darbojas 5150–5350 MHz frekvenču diapazonā, to drīkst lietot tikai telpās. Šo ierīci drīkst lietot ES teritorijā.

Eiropas Savienība — informācija par atbrīvošanos no iekārtas



Šis simbols norāda, ka atbilstoši vietējai likumdošanai un noteikumiem no šī izstrādājuma un/vai tā akumulatora nedrīkst atbrīvoties, izmetot to kopā ar sadzīves atkritumiem. Kad šis izstrādājums ir sasniedzis lietošanas laika beigas, nogādājiet to savākšanas vietā, kuru norādījušas vietējās varas institūcijas. Šī izstrādājuma un/vai tā akumulatora atsevišķa savākšana un pārstrāde pēc lietošanas laika beigām sekmē racionālu dabas resursu izlietojumu un ļauj panākt, ka pārstrāde notiek cilvēka veselībai un videi nekaitīgā veidā.