

iPhone

Pirms iPhone lietošanas izskatiet *iPhone lietošanas pamācību* vietnē support.apple.com/guide/iphone. Saglabājiet dokumentāciju turpmākām uzziņām.

Drošība un lietošana

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

Pakļaušana radiofrekvenču enerģijas starojumam

iPhone tālrunī dodieties uz Settings > General > Legal & Regulatory > RF Exposure. Vai arī dodieties uz vietni apple.com/legal/rfexposure.

Akumulators un uzlāde

iPhone akumulatoru drīkst labot tikai apmācīts tehniskais darbinieks, lai izvairītos no akumulatora bojājumiem, kas var izraisīt pārkaršanu, aizdegšanos vai traumas. Akumulators jāpārstrādā un jāizmet atsevišķi no sadzīves atkritumiem un saskaņā ar vietējiem vides tiesību aktiem un vadlīnijām. Informāciju par Apple litija jonu akumulatoriem un akumulatoru nomaiņu un pārstrādi sk. vietnē apple.com/lv/batteries/service-and-recycling. Informāciju par uzlādi sk. *iPhone lietošanas pamācības* sadaļā "Svarīga informācija par drošību".

Lāzeri

Tuvuma sensors, TrueDepth kameras sistēma un LiDAR skeneris satur vienu vai vairākus lāzerus. Ja ierīce ir bojāta vai arī tai ir kādas darbības kļūmes, šīs lāzeru sistēmas drošības apsvērumu dēļ var atspējot. Ja jūs savā iPhone

saņemat paziņojumu, ka lāzera sistēma ir atspējota, jums vienmēr jānodrošina, ka tās remontu veic Apple vai pilnvarots servisa nodrošinātājs. Nepareizi veikta remonta, pārveidojumu vai neoriģinālo Apple komponentu izmantošanas lāzera sistēmās gadījumā drošības mehānismi var nedarboties pareizi, radīt apdraudējumu un acu vai ādas savainojumus.

1. klases lāzera informācija

Šī ierīce ir klasificēta kā 1. klases lāzerizstrādājums atbilstoši standartam IEC60825-1 Ed. 3. Šī ierīce atbilst 21 CFR 1040.10 un 1040.11, izņemot atbilstību IEC 60825-1 Ed. 3., kā aprakstīts 2019. gada 8. maijā datētā lāzera paziņojumā Nr. 56. Uzmanību! Šī ierīce satur vienu vai vairākus lāzerus. Izmantošana citādi, nekā aprakstīts lietotāja rokasgrāmatā, remonts vai izjaukšana var radīt bojājumus, kas var pakļaut apkārtējos bīstamam infrasarkanā lāzera starojumam, kas nav redzams. Šādas ierīces jāremontē pie Apple vai pilnvarota pakalpojumu sniedzēja.

**1. KLASES PATĒRIŅA LĀZERIZSTRĀDĀJUMS
EN 50689:2021**

Dzirdes aparātu saderība (HAC)

Dodieties uz vietni support.apple.com/106349 vai skatiet *iPhone lietošanas pamācības* sadaļu "Dzirdes aparāti".

Izvairīšanās no dzirdes bojājumiem

Lai nepieļautu dzirdes bojājumus, neizmantojiet ilgstoši augstu skaļuma līmeni. Plašāka informācija par skaņu un dzirdi ir pieejama vietnē apple.com/sound un *iPhone lietošanas pamācības* sadaļā "Svarīga informācija par drošību".

Medicīnisko ierīču darbības traucējumi

iPhone satur magnētus, kā arī sastāvdaļas un/vai radio, kas var radīt medicīnisku ierīču darbības traucējumus. Sk. *iPhone lietošanas pamācības* sadaļu "Svarīga informācija par drošību".

Pieejamība

Informāciju par iPhone pieejamības funkcijām skatiet *iPhone lietošanas pamācībā*.

Normatīvās prasības

Informācija par normatīvo prasību ievērošanas sertifikātiem ir pieejama ierīcē. Dodieties uz Settings > General > Legal & Regulatory. Papildu regulējošā informācija ir iekļauta *iPhone lietošanas pamācības* sadaļā "Drošība, lietošana un atbalsts".

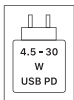
ES / Apvienotās Karalistes atbilstība

Apple Inc. paziņo, ka šī bezvadu ierīce atbilst Direktīvas 2014/53/ES prasībām un 2017. gada radioiekārtu noteikumiem. Atbilstības deklarācijas kopija ir pieejama vietnē apple.com/euro/compliance. Apple pārstāvis ES ir Apple Distribution International Ltd., Hollyhill Industrial Estate, Cork, Ireland. Apple Apvienotās Karalistes pārstāvis ir Apple UK Ltd., 2 Furzeground Way, Stockley Park, Middlesex, UB11 1BB.





A3287 / A3293: Lādētāja piegādātajai jaudai jābūt no min. 4,5 vatiem, ko pieprasa radioiekārta, līdz maks. 23,0 vatiem, lai sasniegtu maksimālo uzlādes ātrumu.



A3296 / A3290: Lādētāja piegādātajai jaudai jābūt no min. 4,5 vatiem, ko pieprasa radioiekārta, līdz maks. 30,0 vatiem, lai sasniegtu maksimālo uzlādes ātrumu.

- Ierīce atbalsta USB PD ātro uzlādi, kā noteikts USB Implementers Forum strāvas padeves specifikācijas 3.1. redakcijā.
- Šī ierīce atbalsta USB-C un BC1.2 uzlādi, kā aprakstīts attiecīgi USB Implementers Forum, USB Type-C® kabeļu un savienotāju specifikācijas 2.3. izdevumā un Akumulatora uzlādes specifikācijā v1.2.

Modeļi: A3287 / A3290 / A3293 / A3296

Frekvence	Maksimālā jauda
GSM 900	< 35.0dBm
GSM 1800	< 32.0dBm
3G (I, VIII)	< 25.7dBm
LTE/5G (1, 3, 7, 8, 20, 28, 38, 40, 42)	< 25.7dBm
LTE/5GNR (41, 77, 78)	< 28.7dBm
13.56 MHz	< 42dBμA/m @10m
360 kHz	< -15dBμA/m @10m
6.0 - 8.5 GHz	< 0dBm/50 MHz
1610 - 1 626.5 MHz	< 27.5dBm
2.4 GHz	< 100mW
5.150 - 5.250 GHz	< 200mW
5.250 - 5.350 GHz*	< 200mW
5.470 - 5.725 GHz	< 200mW
5.725 - 5.875 GHz	< 25mW
5.925** - 6.425 GHz (LPI)*	< 200mW (EU) < 250mW (UK)
5.925** - 6.425 GHz (VLP)	< 25mW

*Lietošanas ierobežojums. Šo ierīci drīkst lietot tikai iekštelpās. Šis ierobežojums ir spēkā šādās valstīs: 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)

** Tikai Apvienotajā Karalistē, citur: 5.945 - 6.425 GHz

Informācija par atbrīvošanos no ierīces un tās pārstrādi



Šis simbols norāda, ka atbilstoši vietējiem normatīvajiem aktiem un noteikumiem no šī izstrādājuma un/vai tā akumulatora nedrīkst atbrīvoties, izmetot to kopā ar sadzīves atkritumiem. Kad ir sasniegtas šī izstrādājuma kalpošanas laika beigas, nogādājiet to savākšanas vietā, kuru norādījušas vietējās varas institūcijas. Šī izstrādājuma un/vai tā akumulatora atsevišķa savākšana un pārstrāde pēc kalpošanas laika beigām sekmē racionālu dabas resursu izlietojumu un ļauj panākt, ka pārstrāde notiek cilvēka veselībai un videi nekaitīgā veidā. Informāciju par Apple pārstrādes programmu, pārstrādes savākšanas punktiem, ierobežotām vielām un citām vides iniciatīvām sk. apple.com/environment.

Apple viena gada ierobežotās garantijas kopsavilkums

Apple garantē, ka iekļautajai aparatūrai un piederumiem nebūs materiālu un ražošanas defektu viena gada laikā no sākotnējās iegādes datuma mazumtirdzniecības veikalā. Apple nesniedz garantiju pret dabisku nolietošanu, kā arī bojājumiem, kas radušies negadījumu vai nepareizas lietošanas rezultātā. Lai saņemtu apkopi, zvaniet uzņēmumam Apple vai apmeklējiet Apple Store 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 iesniedzat derīgu garantijas prasību, Apple pēc saviem ieskatiem salabos vai aizstās jūsu aparatūru vai atmaksās tās vērtību; pilno noteikumu tekstu un plašāku informāciju par pieejamās apkopes saņemšanu skatiet vietnē apple.com/legal/warranty un support.apple.com/lv-lv. Garantijas priekšrocības tiek sniegtas papildus vietējām patērētāju likumīgajām tiesībām. Iesniedzot garantijas prasību, jums, iespējams, būs jāuzrāda pirkumu apliecināošs dokuments.

Klientiem ES: Apple nozīmē Apple Distribution International Ltd., Hollyhill Industrial Estate, Cork, Ireland. Neatbilstības gadījumā patērētājiem attiecībā pret pārdevēju var tikt bez maksas nodrošināti aizsardzības līdzekļi, ko neietekmē šī garantija.



© 2024 Apple Inc. Visas tiesības paturētas. Apple, Apple logotips, iPhone un TrueDepth ir Apple Inc. preču zīmes, kas reģistrētas ASV un citās valstīs un reģionos. Apple Store ir Apple Inc. pakalpojumu zīme, kas reģistrēta ASV un citās valstīs un reģionos. Printed in XXXX. LV034-06537-A