



## **8821 ir 8821-EX serijos „Cisco“ belaidžių IP telefonų naudotojo vadovas**

**Pirmą kartą publikuota** 2016-06-29

**Paskutinį kartą keista:** 2020-09-24

### **Americas Headquarters**

Cisco Systems, Inc.  
170 West Tasman Drive  
San Jose, CA 95134-1706  
USA  
<http://www.cisco.com>  
Tel: 408 526-4000  
800 553-NETS (6387)  
Fax: 408 527-0883

THE SPECIFICATIONS AND INFORMATION REGARDING THE PRODUCTS IN THIS MANUAL ARE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE. ALL STATEMENTS, INFORMATION, AND RECOMMENDATIONS IN THIS MANUAL ARE BELIEVED TO BE ACCURATE BUT ARE PRESENTED WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED. USERS MUST TAKE FULL RESPONSIBILITY FOR THEIR APPLICATION OF ANY PRODUCTS.

THE SOFTWARE LICENSE AND LIMITED WARRANTY FOR THE ACCOMPANYING PRODUCT ARE SET FORTH IN THE INFORMATION PACKET THAT SHIPPED WITH THE PRODUCT AND ARE INCORPORATED HEREIN BY THIS REFERENCE. IF YOU ARE UNABLE TO LOCATE THE SOFTWARE LICENSE OR LIMITED WARRANTY, CONTACT YOUR CISCO REPRESENTATIVE FOR A COPY.

The following information is for FCC compliance of Class A devices: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to part 15 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio-frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference, in which case users will be required to correct the interference at their own expense.

The following information is for FCC compliance of Class B devices: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If the equipment causes interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, users are encouraged to try to correct the interference by using one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Modifications to this product not authorized by Cisco could void the FCC approval and negate your authority to operate the product.

The Cisco implementation of TCP header compression is an adaptation of a program developed by the University of California, Berkeley (UCB) as part of UCB's public domain version of the UNIX operating system. All rights reserved. Copyright © 1981, Regents of the University of California.

NOTWITHSTANDING ANY OTHER WARRANTY HEREIN, ALL DOCUMENT FILES AND SOFTWARE OF THESE SUPPLIERS ARE PROVIDED "AS IS" WITH ALL FAULTS. CISCO AND THE ABOVE-NAMED SUPPLIERS DISCLAIM ALL WARRANTIES, EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, THOSE OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NON-INFRINGEMENT OR ARISING FROM A COURSE OF DEALING, USAGE, OR TRADE PRACTICE.

IN NO EVENT SHALL CISCO OR ITS SUPPLIERS BE LIABLE FOR ANY INDIRECT, SPECIAL, CONSEQUENTIAL, OR INCIDENTAL DAMAGES, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, LOST PROFITS OR LOSS OR DAMAGE TO DATA ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THIS MANUAL, EVEN IF CISCO OR ITS SUPPLIERS HAVE BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

Any Internet Protocol (IP) addresses and phone numbers used in this document are not intended to be actual addresses and phone numbers. Any examples, command display output, network topology diagrams, and other figures included in the document are shown for illustrative purposes only. Any use of actual IP addresses or phone numbers in illustrative content is unintentional and coincidental.

All printed copies and duplicate soft copies of this document are considered uncontrolled. See the current online version for the latest version.

Cisco has more than 200 offices worldwide. Addresses and phone numbers are listed on the Cisco website at [www.cisco.com/go/offices](http://www.cisco.com/go/offices).

Cisco and the Cisco logo are trademarks or registered trademarks of Cisco and/or its affiliates in the U.S. and other countries. To view a list of Cisco trademarks, go to this URL: <https://www.cisco.com/c/en/us/about/legal/trademarks.html>. Third-party trademarks mentioned are the property of their respective owners. The use of the word partner does not imply a partnership relationship between Cisco and any other company. (1721R)

© 2017–2020 Cisco Systems, Inc. Visos teisės saugomos.



## TURINYS

### SKYRIUS 1

#### Jūsų telefonas 1

8821 ir 8821-EX serijos „Cisco“ belaidžiai IP telefonai 1

Pagalba dėl funkcijos 4

Nauja ir pakeista informacija 4

Nauja ir pakeista programinės aparatinės įrangos versijos 11.0(6) informacija 4

Nauja ir pakeista 8821-EX serijos „Cisco“ belaidžio IP telefono pagalbos informacija 4

Nauja ir pakeista programinės aparatinės įrangos 11.0(5)SR1 versijos informacija 5

Nauja ir pakeista programinės aparatinės įrangos versijos 11.0(5) informacija 5

Nauja ir pakeista programinės aparatinės įrangos versijos 11.0(4) informacija 6

Nauja ir pakeista programinės aparatinės įrangos versijos 11.0(4) informacija 7

Pradžia 7

Telefono įjungimas 7

Prisijungimas prie savo telefono 8

Telefono išjungimas 8

Telefono klaviatūros užblokavimas 8

Telefono klaviatūros atblokavimas 9

Prieiga prie balso pašto 9

Savitarnos portalas 9

Sparčiojo rinkimo numeriai 10

Mygtukai ir aparatinė įranga 11

Naršymas 15

Telefono ekrano funkcijos 15

Antraštės piktogramos 16

Pagrindinis ekranas 17

Kuo skiriasi telefono skambučiai ir linijos 18

Įspėjimai apie veikimo srities ribas 19

Telefono akumulatoriai	19
„Bluetooth“ ir jūsu telefonas	21
Telefono priežiūra	21
Telefono išorės valymas	22
Jei įmetėte telefoną į vandenį	23
Papildoma pagalba ir informacija	25
Aparatinei įrangai taikomos „Cisco“ vienu metų ribotosios garantijos sąlygos	25
Akumulatoriaus garantija	25

---

**SKYRIUS 2**
**Telefono parengimas naudoti** 27

Telefono įrangos įdiegimas	27
Įdėkite 8821 serijos „Cisco“ belaidis IP telefonas akumuliatorių	27
Įdėkite 8821-EX serijos „Cisco“ belaidis IP telefonas akumuliatorių	32
8821 serijos „Cisco“ belaidis IP telefonas akumulatoriaus keitimas	37
8821-EX serijos „Cisco“ belaidis IP telefonas akumulatoriaus keitimas	43
Pažeisto akumulatoriaus identifikacija	49
Telefono akumulatoriaus keitimas	51
Atsarginio akumulatoriaus įkrovimas	51
Maitinimo adapterio paruošimas	51
Akumulatoriaus įkrovimas naudojant KS maitinimo šaltinį	52
Akumulatoriaus įkrovimas naudojant USB laidą ir USB prievadą kompiuteryje	53
Telefono konfigūracija	54
Telefono įtraukimas į „Wi-Fi“ tinklą	55

---

**SKYRIUS 3**
**Skambučiai** 57

Atverkite programėlę „Telefonas“	57
Skambinimas	58
Skambinimas	58
Skambinimas pagalbos numeriu	58
Skambinimas naudojant ausines su mikrofonu	58
Skambinimas naudojant telefono garsiakalbį	59
Skambinimas naudojant stalinio įkroviklio garsiakalbį	59
Skambinimas naudojant telefono arba vaizdo adresą	59

Numerio perrinkimas	60
Vėliausio skambučio gražinimas	60
Paskambinkite parankiniam numeriui iš adresatų programėlės	60
Paskambinkite parankiniam numeriui iš adresatų programėlės	61
Skambinimas sparčiojo rinkimo numeriu	61
Tarptautinio numerio rinkimas	62
Pranešimas apie pasiekiamą adresatą	62
Skambučiai, kuriems reikia sąskaitų išrašymo kodo arba patvirtinimo kodo	62
Saugūs skambučiai	63
Atsiliepiamas į skambučius	63
Atsiliepiamas į skambutį	63
Atsiliepiamas į laukiantį skambutį	63
Skambučio atmetimas	63
Pokalbio nepaisymas	64
Gaunamojo skambučio nutildymas telefone	64
Atsiliepiamas bendradarbio telefonu (skambučio perėmimas)	64
Atsiliepiamas į skambutį grupės viduje (perėmimas)	65
Atsiliepiamas į skambutį iš kitos grupės (grupinis perėmimas)	65
Atsiliepiamas į skambutį iš susietosios grupės (kitas perėmimas)	65
Įtartinio skambučio atsekimas	66
Vieno gaunamojo skambučio skambėjimo melodijos valdymas	66
Pokalbio baigimas	66
Garso nutildymas	67
Skambučių sulaikymas	67
Pokalbio sulaikymas	67
Atsiliepiamas į ilgam paliktą sulaikytą skambutį	67
Aktyvaus ir sulaikyto skambučio sukeitimas vietomis	68
Skambučio perkėlimas	68
Skambučio sulaikymas naudojant skambučio perkėlimo funkciją	68
Atsiliepiamas į sulaikytą skambutį naudojant skambučio perkėlimo funkciją	69
Skambučių peradresavimas telefone	69
Skambučio peradresavimo išjungimas telefone	70
Skambučio perdavimas kitam asmeniui	70

Konferenciniai pokalbiai ir pasitarimai	70
Kito asmens įtraukimas į pokalbį	70
Konferencijos dalyvių peržiūra ir šalinimas	71
Planiniai konferenciniai pokalbiai („Susitikime“)	71
Konferencijos „Susitikime“ rengimas	71
Dalyvavimas konferencijoje „Susitikime“	72
Skambučiai vidinio ryšio sistemoje	72
Skambinimas vidinio ryšio sistemoje	72
Atsiliepimas į vidinio ryšio skambutį	73
Pokalbių kontroliavimas ir įrašymas	73
Kontroliuojamojo skambučio nustatymas	73
Pokalbio įrašymas	74
Pirmenybiniai skambučiai	74
Prioritetinis skambinimas	75
Atsiliepimas į prioritetinį skambutį	75
Atsiliepimas į prioritetinį skambutį kito pokalbio metu	75
Daugiau linijų	76
Bendrosios linijos	76
Savęs įtraukimas į pokalbį bendrąja linija (įsiterpimas)	76
Savęs įtraukimas į pokalbį bendrąja linija (konferencinis įsiterpimas)	76
Gaukite įspėjimą prieš prisijungdami prie pokalbio bendrąja linija	77

---

**SKYRIUS 4**
**Kontaktai 79**

Atverkite programėlę „Adresatai“	79
Parankiniai	80
Eiti į parankinius	80
Adresato įtraukimas į parankinių sąrašą	80
Adresato šalinimas iš parankinių sąrašo	80
Vietiniai adresatai	81
Prieiga prie vietinių adresatų	81
Adresato paieška vietiniame adresatų sąrašė	81
Adresato įtraukimas į vietinį adresatų sąrašą	82
Adresato taisymas vietiniame adresatų sąrašė	82

Skambinimas adresatui iš vietinio adresatų sąrašo	82
Adresato šalinimas iš vietinio adresatų sąrašo	83
Visų vietinių adresatų šalinimas	83
Asmeninis katalogas	84
Prisijungimas prie asmeninio katalogo ir atsijungimas nuo jo	84
Asmeninė adresų knyga	84
Adresato ieškojimas asmeninėje adresinėje.	84
Naujo adresato pridėjimas į asmeninį katalogą	85
Adresato informacijos apie asmeninio katalogo adresatą paieška telefone	85
Asmeniniame kataloge esančio adresato duomenų taisymas	85
Skambinimas adresatui, įtrauktam į asmeninį katalogą	86
Adresato šalinimas iš asmeninės adresinės	86
Bendrovės katalogas	87
Adresato paieška bendrovės kataloge ir skambinimas jam	87
Adresato informacijos apie bendradarbjį paieška telefone	87

---

**SKYRIUS 5**
**Vėliausi skambučiai 89**

Atverkite programėlę „Vėliausi“	89
Naujo balso pašto pranešimo ir praleistų skambučių indikatoriai	89
Balso pašto sąrašas	90
Prieiga prie balso pašto paslaugos	90
Praleistų skambučių sąrašas	90
Praleistų skambučių peržiūra	90
Informacijos apie praleistą skambutį paieška	90
Praleisto skambučio gražinimas	91
Naujo vietinio adresato sukūrimas iš praleisto skambučio įrašo	91
Praleisto skambučio įrašo šalinimas	91
Praleistų skambučių sąrašo valymas	92
Vėliausių skambučių sąrašas	92
Vėliausių skambučių peržiūra	92
Informacijos apie vėliausią skambutį paieška	92
Vėliausio skambučio iš vėliausių skambučių sąrašo gražinimas	93
Naujo vietinio adresato sukūrimas iš vėliausių skambučių sąrašo	93

[traukti naujausio skambučio informaciją į vietinį adresatą 93

Skambinimo įrašo šalinimas 94

Vėliausių skambučių sąrašo valymas 94

---

## SKYRIUS 6

### Programos 95

Programėlės ir programos mygtukas 95

Paspauskite, kad paleistumėte programą 95

---

## SKYRIUS 7

### Nuostatos 97

Paleiskite programėlę „Nuostatos“ 97

Paleiskite telefono nuostatas 97

Įjunkite telefono vibravimo gaunant skambutį funkciją 98

Pasirinkite, kur girdėsite telefoną skambant 98

Skambėjimo melodijos keitimas 98

Ausinių su mikrofonu grįžtamojo ryšio reguliavimas 99

Klaviatūros garsų išjungimas 99

Foninio triukšmo filtro derinimas 99

Ekrano šviesumo reguliavimas 99

Šrifto dydžio keitimas 100

Šviesos diodo spalvos valdymas 100

Ekrano išsijungimo laiko keitimas 101

Darbalaukio fono keitimas 101

Automatinis klaviatūros užblokovimas 101

Datos ir laiko nuostatos 102

Kaip nustatyti akumuliatoriaus įkrovos rodinį 104

Atverkite „Bluetooth“ nuostatas 105

„Bluetooth“ įjungimas 105

Naujų „Bluetooth“ ausinių įtraukimas 105

„Bluetooth“ ausinių prijungimas 106

„Bluetooth“ ausinių pervardijimas 106

„Bluetooth“ ausinių su mikrofonu atjungimas 107

„Bluetooth“ ausinių šalinimas 107

Prieiga prie administratoriaus nuostatų 107



Garsumo reguliavimas pokalbio metu	107
Telefono skambėjimo garsumo reguliavimas	108

---

**SKYRIUS 8**
**Priedai 109**

Tinkami priedai	109
Ausinės su mikrofonu	110
Svarbi ausinių saugos informacija	110
Standartinės ausinės su mikrofonu	111
„Bluetooth“ ausinės su mikrofonu	111
Patarimai dėl ausinių	111
Silikoninis dėklas	111
8821 serijos „Cisco“ belaidžio IP telefono silikoninis dėklas uždėjimas	112
Silikoninio dėklo valymas	113
Staliniai įkrovikliai	114
Stalinio įkroviklio nustatymas	115
Telefono įkrovimas staliniu įkrovikliu	116
Atsarginio akumuliatoriaus įkrovimas staliniu įkrovikliu	117
Multifunkciniai įkrovikliai	118
Multifunkcinio įkroviklio nustatymas	119
Multifunkcinio įkroviklio sieninio laikiklio rinkinio montavimas	119
Telefono įkrovimas multifunkciniu įkrovikliu	121
Atsarginio akumuliatoriaus įkrovimas multifunkciniu įkrovikliu	122
Įkroviklio prirakinimas lyniniu užraktu	122

---

**SKYRIUS 9**
**Trikčių šalinimas 123**

Bendrasis trikčių šalinimas	123
Telefono duomenų peržiūra	125
Įrangos diagnostika	125
Garso diagnostikos vykdymas	125
Klaviatūros diagnostikos vykdymas	126
WLAN diagnostikos vykdymas	126
WLAN diagnostikos laukai	126
Sukurti problemos ataskaitą iš telefono	128

## SKYRIUS 10

**Gaminių saugumas ir apsauga 129**

- Saugos ir eksploatacinių savybių duomenys 129
  - Saugos gairės 130
  - Akumulatoriaus saugos pranešimai 130
  - Pavojinga aplinka 132
  - Įtampos dingimas 132
  - Reglamentavimo sritys 132
  - Sveikatos priežiūros aplinka 132
  - Išorinių įrenginių naudojimas 132
  - Telefono elgsena esant tinklo perkrovai 133
  - SAR 133
  - Gaminio etiketė 133
- Pareiškimai dėl atitikties 134
  - Europos Sąjungos valstybių pareiškimai dėl atitikties 134
    - CE žymėjimas 134
    - Europos Sąjungos valstybių pareiškimas dėl radijo dažnio poveikio 134
  - JAV pareiškimai dėl atitikties 134
    - Pareiškimas dėl SAR 134
    - Radijo dažnio poveikio informacija 134
    - Bendroji radijo dažnio poveikio atitiktis 136
    - 15 dalies radijo įrenginys 136
  - Pareiškimas dėl atitikties Kanadai 136
    - Kanados pareiškimas dėl radijo dažnių poveikio 136
  - Naujosios Zelandijos pareiškimai dėl atitikties 137
    - Bendras įspėjimas dėl leidimo prijungti (PTC) įrangą 137
    - IP tinklų naudojimas su PSTN 137
    - Balso glaudinimo per PSTN naudojimas 137
    - Aido šalinimas 138
  - Taivano pareiškimai dėl atitikties 138
    - Pranešimas apie DGT įspėjimą 138
  - Argentinos pareiškimai dėl atitikties 138
  - Brazilijos pareiškimai dėl atitikties 139

Singapūro pareiškimai dėl atitikties	139
„Cisco“ gaminių apsaugos apžvalga	139
Svarbi informacija internete	140





# SKYRIUS 1

## Jūsų telefonas

---

- [8821 ir 8821-EX serijos „Cisco“ belaidžiai IP telefonai, p. 1](#)
- [Nauja ir pakeista informacija, p. 4](#)
- [Pradžia, p. 7](#)
- [Savitarnos portalas, p. 9](#)
- [Mygtukai ir aparatinė įranga, p. 11](#)
- [Telefono priežiūra, p. 21](#)
- [Papildoma pagalba ir informacija, p. 25](#)

## 8821 ir 8821-EX serijos „Cisco“ belaidžiai IP telefonai

8821 ir 8821-EX serijos „Cisco“ belaidžiai IP telefonai yra 802.11 dviejų diapazonų belaidis prietaisas, privačiame įmonės ryšių tinkle užtikrinantis išbaigtą balso ryšį kartu su „Cisco Unified Communications Manager“, „Cisco Aironet“ ir „Cisco Meraki“ prieigos taškais (AP).

Telefonas balso ryšį palaiko tuo pačiu belaidžiu tinklu, kurį naudoja kompiuteriai, leidžia skambinti ir priimti skambučius, sulaikyti skambučius, perduoti skambučius, atlikti konferencinius pokalbius ir pan.

8821-EX serijos „Cisco“ belaidis IP telefonas sertifikuotas naudoti galimoje sprogioje aplinkoje: ATEX 2 zona IP54 (laukiama patvirtinimo) ir Šiaurės Amerika I klasė 2 skyrius / 2 zona. Telefonas sertifikuotas naudoti galimoje sprogioje (pavojingoje) aplinkoje, kurioje trumpai ar esant neįprastoms aplinkybėms gali būti degių dujų, garų ar skysčių. Telefonas yra pramonės standarto geltonos spalvos, todėl jį lengva atpažinti ekstremaliomis sąlygomis.

Toliau paveiksle kairėje pavaizduotas 8821 serijos „Cisco“ belaidis IP telefonas, dešinėje – 8821-EX serijos „Cisco“ belaidis IP telefonas.

Piešinys 1: 8821 ir 8821-EX serijos „Cisco“ belaidžiai IP telefonai



Šiuos telefonus, kaip ir kitą tinklo įrangą, reikia konfigūruoti ir tvarkyti. Telefonai atpažįsta G.711a, G.711u, G.722, G.729a, G.729ab, iLBC, iSAC ir OPUS kodekus. Telefonai taip pat atpažįsta neglaudintą plačiajuostį (16 bitų, 16 kHz) garsą.

Telefonai dera su pagalbinėmis klausos priemonėmis (HAC), tačiau juose nėra jokių TTY funkcijų. Šonuose yra rumbeliai, o ant skaitmens 5 mygtuko juntamas atpažinimo ženklas.

Fizinės charakteristikos:

- Atsparumas pažeidimams numetus telefoną
- Atsparumas antibakterinėms ir alkoholinio pagrindo šluostėms
- Be latekso ir grafito
- Atsparus smūgiams ir vibracijai
- Visada parengta naudoti USB 2.0 sąsaja
- 8821 serijos „Cisco“ belaidis IP telefonas IP54 apsauga, kuri nurodo, kad tai yra dulkiems atspari įranga, apsaugota nuo vandens (žr. toliau).
- 8821-EX serijos „Cisco“ belaidis IP telefonas tik:
  - IP67 apsauga įprastose vietose
  - Sertifikuotas naudoti galimoje sprogioje aplinkoje:
    - ATEX 2 zona IP54 (laukiama patvirtinimo)
    - METLABS sertifikuota kaip I ir II klasė, 2 skyrius ir III klasė, 1 ir 2 skyrius, A, B, C ir D grupės
  - Pramonės standarto geltona spalva, todėl jį lengva atpažinti ekstremaliomis sąlygomis.
- Vieną telefoną įkraukite staliniu įkrovikliu, iki 6 telefonų – multifunkciniu įkrovikliu. Daugiau informacijos rasite [Tinkami priedai](#), p. 109.

Be įprastų funkcijų, telefone gali būti didesnio produktyvumo funkcijų, išplečiančių skambučių valdymo galimybes.

Priklausomai nuo konfigūracijos, galimos tokios telefonas ypatybės:

- „Bluetooth“ belaidžių ausinių, įskaitant tam tikras laisvų rankų skambinimo funkcijas, naudojimas.
- Belaidė prieiga prie telefono numerio ir bendrovės katalogo.
- Prieiga prie tinklo duomenų, XML programų ir internetinių paslaugų.
- Telefono funkcijų ir paslaugų suasmėninimas naudojant internetinį savitarnos portalą.
- Vietos ataskaitos generavimas, kai ji pirmą kartą užregistruojama. Kai keičiama vieta, pranešama apie jo buvimo vietą; pvz., kai vaikštote aplink pastatą. Telefonas taip pat praneša apie buvimo vietą kas 24 valandas, jei jis nejudą.

Jei reikia daugiau informacijos, žr. „Cisco Unified Communications Manager“ dokumentus

Norėdami išvengti prietaiso sugadinimo:

- Su telefonu neplaukiokite ir nesimaudykite.
- Saugokite telefoną nuo aukšto spaudimo arba didelės cirkuliacijos vandens, pvz., duše, valydami arba plaudamiesi rankas.
- Nenaudokite telefono pirtyje arba garų kambaryje.
- Tyčia nemerkitė telefono į vandenį.
- Nesinaudokite telefonu, kai temperatūra nepatenka į siūlomų intervalų ribas arba esant itin drėgnam, karštam arba šaltam orui.
- Nelaikykite telefonų, akumuliatorių ir priedų tokioje temperatūroje, kuri nepatenka į siūlomų intervalų ribas arba itin drėgnomis, karštomis arba šaltomis sąlygomis.
- Nenumeskite ar kitaip nesutrenkite telefono.
- Neišrinkite telefono, nepašalinkite jokių varžtų.
- Telefono išorei valyti nenaudokite stiprių valiklių, pvz., baliklio ar kitų chemikalų.
- Nenaudokite sulūžusio akumulatoriaus dangtelio ar tokio dangtelio, kurio sandariklis pažeistas.

Laikykite telefoną atokiau nuo muilo, valiklių, rūgščių ar rūgštaus maisto ir skysčių, pvz., sūraus vandens, muiluoto vandens, baseino vandens, kvepalų, repelentų, losjonų, kremų nuo saulės, aliejaus, klijų šalinimo priemonės, plaukų dažų, gaiviųjų gėrimų ir tirpiklių. Daugiau informacijos rasite [Telefono priežiūra, p. 21](#).

### IP54 ir IP67

8821 ir 8821-EX serijos „Cisco“ belaidžiai IP telefonai buvo išbandyti kontroliuojamomis laboratorijos sąlygomis pagal IEC standartą 60529. 8821 serijos „Cisco“ belaidis IP telefonas turi IP54 įvertinimą, o 8821-EX serijos „Cisco“ belaidis IP telefonas – IP67 įvertinimą įprastose vietose. IP67 ir IP54 lygmens apsauga nurodo, kad tai yra dulkėms atspari įranga, apsaugota nuo vandens. Atsparumas purslams, vandeniui ir dulkėms nėra nuolatinės savybės, atsparumas gali susilpnėti dėl įprasto nusidėvėjimo. Naudotojai turėtų saugoti telefoną ir tyčia nelaikyti kenkiančioje aplinkoje, kurioje gausu dulkių, purslų ar vandens.

**Susijusios temos**

[Pavojinga aplinka](#), p. 132

## Pagalba dėl funkcijos

Šiame dokumente aprašomos visos funkcijos, kurias palaiko susietasis įtaisas. Tačiau ne visos funkcijos gali būti palaikomos naudojant dabartinę konfigūraciją. Informacijos apie palaikomas funkcijas kreipkitės į savo administratorių.

## Nauja ir pakeista informacija

### Nauja ir pakeista programinės aparatinės įrangos versijos 11.0(6) informacija

Toliau pateiktoje lentelėje aprašyti šios knygos pakeitimai, skirti programinės aparatinės įrangos versijai 11.0(6) palaikyti.

Funkcijos pavadinimas	Naujiniai
Konfigūruojamas kairysis daugiafunkcis mygtukas	<a href="#">Prieiga prie balso pašto</a> , p. 9 <a href="#">Prieiga prie vietinių adresatų</a> , p. 81
8821 serijos „Cisco“ belaidžio IP telefono silikoninis dėklas	<a href="#">Silikoninis dėklas</a> , p. 111
Vietos ataskaitos pateikimas	<a href="#">8821 ir 8821-EX serijos „Cisco“ belaidžiai IP telefonai</a> , p. 1

### Nauja ir pakeista 8821-EX serijos „Cisco“ belaidžio IP telefono pagalbos informacija

Šiam dokumentui buvo atlikti toliau nurodyti naujinimai.

Funkcija	Aprašas
8821-EX serijos „Cisco“ belaidis IP telefonas Pagalba	<a href="#">8821 ir 8821-EX serijos „Cisco“ belaidžiai IP telefonai</a> , p. 1 <a href="#">Telefono akumulatoriai</a> , p. 19 <a href="#">[dėkite 8821-EX serijos „Cisco“ belaidis IP telefonas akumuliatorių</a> , p. 32 <a href="#">8821-EX serijos „Cisco“ belaidis IP telefonas akumulatoriaus keitimas</a> , p. 43 <a href="#">Tinkami priedai</a> , p. 109 <a href="#">Staliniai įkrovikliai</a> , p. 114 <a href="#">Multifunkciniai įkrovikliai</a> , p. 118



Funkcija	Aprašas
Informacijos apie akumuliatorių atnaujinimas	<a href="#">Telefono akumulatoriai, p. 19</a> <a href="#">Pažeisto akumulatoriaus identifikacija, p. 49</a> 8821 serijos „Cisco“ belaidis IP telefonas akumulatoriaus keitimas, p. 37 8821-EX serijos „Cisco“ belaidis IP telefonas akumulatoriaus keitimas, p. 43

## Nauja ir pakeista programinės aparatinės įrangos 11.0(5)SR1 versijos informacija

Šiam dokumentui buvo atlikti toliau nurodyti naujinimai.

Funkcija	Aprašas
Nedideli naujinimai	<a href="#">Telefono akumulatoriai, p. 19</a>

## Nauja ir pakeista programinės aparatinės įrangos versijos 11.0(5) informacija

Toliau pateiktoje lentelėje aprašyti šios knygos pakeitimai, skirti programinės aparatinės įrangos versijai 11.0(5) palaikyti.



### Pastaba

8821 serijos „Cisco“ belaidžio IP telefono programinės aparatinės įrangos versija 11.0(5) atidėta. Šios versijos funkcijos pasiekiamos vėlesnėse programinės aparatinės įrangos versijose.

Funkcijos pavadinimas	Naujiniai
Nauji įkrovikliai, skirti 8821 serijos „Cisco“ belaidis IP telefonas	<a href="#">Telefono akumulatoriai, p. 19</a> <a href="#">Staliniai įkrovikliai, p. 114</a> <a href="#">Multifunkciniai įkrovikliai, p. 118</a>

Funkcijos pavadinimas	Naujiniai
Naudotojo sąsajos patobulinimai	<p>Antraštės piktogramos, p. 16</p> <p>Paskambinkite parankiniam numeriui iš adresatų programėlės, p. 61</p> <p>Skambučio atmetimas, p. 63</p> <p>Pakeista keletas skyrių Parankiniai, p. 80</p> <p>Pakeista keletas skyrių Vietiniai adresatai, p. 81</p> <p>Naujo vietinio adresato sukūrimas iš vėliausių skambučių sąrašo, p. 93</p> <p>Garso diagnostikos vykdymas, p. 125</p> <p>Kaip nustatyti akumulatoriaus įkrovos rodinį, p. 104</p>
Dėl naujųjų aparatinės įrangos pakeitimų, 8821 serijos „Cisco“ belaidis IP telefonas šiuo metu yra sertifikuotas kaip IP54 ir daugiau nebėra sertifikuotas kaip IP67.	<p>8821 ir 8821-EX serijos „Cisco“ belaidžiai IP telefonai, p. 1</p> <p>Įdėkite 8821 serijos „Cisco“ belaidis IP telefonas akumuliatorių, p. 27</p> <p>8821 serijos „Cisco“ belaidis IP telefonas akumulatoriaus keitimas, p. 37</p>

## Nauja ir pakeista programinės aparatinės įrangos versijos 11.0(4) informacija

Toliau pateiktoje lentelėje aprašyti šios knygos pakeitimai, skirti programinės aparatinės įrangos versijai 11.0(4) palaikyti.

Funkcijos pavadinimas	Naujiniai
Sukonfigūruojamas pagrindinis ekranas	<p>Mygtukai ir aparatinė įranga, p. 11 buvo atnaujintas naršymui aptarti.</p> <p>Telefono ekrano funkcijos, p. 15 buvo atnaujintas.</p> <p>Pagrindinis ekranas, p. 17 buvo įtrauktas, kad aprašytų pagrindinio ekrano parinktis.</p> <p>Atnaujinta daug programėlių prieigos procedūrų.</p>
Patobulintos valymo instrukcijos	<p>Telefoną galima sugadinti, jei į mikrofonus pučiate ar kitaip naudojate suslėgtą orą, tad įtraukti papildomi perspėjamieji pranešimai:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Telefono priežiūra, p. 21</li> <li>• Telefono išorės valymas, p. 22</li> <li>• Jei įmetėte telefoną į vandenį, p. 23</li> </ul>

Funkcijos pavadinimas	Naujiniai
Vietiniai adresatai	<a href="#">Parankiniai, p. 80</a> ir <a href="#">Vietiniai adresatai, p. 81</a> bei jų poskyriai įtraukti į skyrių “Adresatai”.
Problemos ataskaitų priemonė	<a href="#">Sukurti problemos ataskaitą iš telefono, p. 128</a> aprašo, kaip pranešti apie telefono problemą.
Pakeistas darbalaukio fonų dydis	<a href="#">Darbalaukio fono keitimas, p. 101</a> atnaujintas naujiems darbalaukio fonams.
Naudotojo sąsajos patobulinimai	atnaujintas <a href="#">Ekranų šviesumo reguliavimas, p. 99</a> ir <a href="#">Ekranų išsijungimo laiko keitimas, p. 101</a> , įtraukta informacija apie numatytąsias nuostatas.
Bendrieji atnaujinimai	<a href="#">Svarbi ausinių saugos informacija, p. 110</a> įtraukti.

## Nauja ir pakeista programinės aparatinės įrangos versijos 11.0(4) informacija

Tolesnėje lentelėje pateikiama informacija, įtraukta į šią knygą arba pakeista, išleidus šią programinės aparatinės įrangos versiją.

Funkcija	Naujiniai
Foninio triukšmo filtras	<a href="#">Foninio triukšmo filtro derinimas, p. 99</a> <a href="#">Patarimai dėl ausinių, p. 111</a>
Energijos taupymo patobulinimai	<a href="#">Telefono akumulatoriai, p. 19</a>

## Pradžia

Prieš įdėdami ar įkraudami akumuliatorių privalote perskaityti [Gaminių saugumas ir apsauga, p. 129](#).

Jūsų telefonas maitinamas įkraunamuoju ličio jonų akumulatoriumi. Prieš naudodami telefoną turite įdėti ir įkrauti akumuliatorių.

Jūsų telefonas turi prisijungti prie bendrovės belaidžio tinklo ir IP telefonijos tinklo. Administratorius gali nustatyti naują belaidį telefoną arba jį galite nustatyti patys.

Kai nustatysite, galėsite telefonu naudotis.

### Susijusios temos

[Telefono parengimas naudoti, p. 27](#)

[Telefono akumulatoriai, p. 19](#)

## Telefono įjungimas

Telefonas taupydamas energiją automatiškai išsijungia, jei jo nenaudojate. Norėdami telefoną naudoti, vėl turėsite jį įjungti.

Kad įjungę telefoną prisijungtumėte prie belaidžio tinklo, jums gali tekti įvesti naudotojo vardą ir slaptažodį. Telefoną atpažinus ir jam prisijungus prie skambučių valdymo sistemos, įsijungs pagrindinis langas ir galėsite skambinti arba atsiliepti į skambučius.

### Procedūra

---

Paspauskite ir laikykite **maitinimo / pokalbio baigimo**  mygtuką, kol švies raudonas šviesos diodas.

---

## Prisijungimas prie savo telefono

Jei įjungę telefoną matote prisijungimo langą, turite įvesti naudotojo vardą ir slaptažodį, kad galėtumėte naudoti telefono funkcijas. Gali tekti įvesti kitą informaciją, jei to reikia atsižvelgiant į belaidžio ryšio saugos reikalavimus. Kreipkitės pagalbos į administratorių.

### Procedūra

---


- Žingsnis 1** [veskite naudotojo ID.  
**Žingsnis 2** [veskite slaptažodį.
- 

## Telefono išjungimas

Norėdami saugoti akumuliatorių, telefoną išjunkite, kai jo nenaudojate skambučiams atlikti ar gauti.

### Procedūra

---

- Žingsnis 1** Paspauskite ir ne mažiau kaip 4 sekundes palaikykite **maitinimo / pokalbio baigimo**  mygtuką.  
**Žingsnis 2** Paspauskite **Išjungti**.
- 

### Susijusios temos


[Ekranų išsijungimo laiko keitimas](#), p. 101

## Telefono klaviatūros užblokavimas

Galite užblokuoti klaviatūrą, kad netyčia nenuspaustumėte klavišų.

### Procedūra

---

Paspauskite ir laikykite **nulį (0)** , kol pamatysite pranešimą, kad klaviatūra užblokuota.

---

### Susijusios temos

[Automatinis klaviatūros užblokavimas](#), p. 101

## Telefono klaviatūros atblokavimas


Jei klaviatūra užblokuota, ją reikia atrakinti, kad galėtumėte naudotis telefonu.

### Procedūra

#### Žingsnis 1

Paspauskite **Atblokuoti**.

#### Žingsnis 2

Paspauskite **nulį (0)** .

## Prieiga prie balso pašto

Balso paštą galite pasiekti skambindami balso pašto sistemos telefono numeriu. Tačiau, jeigu administratorius aktyvino sparčiąją prieigą, balso paštą galite pasiekti vienu mygtuko paspaudimu. Paspaudus mygtuką automatiškai surenkamas balso pašto sistemos numeris.

Jūsų balso pašto sistema veikia atskirai nuo telefono. Jei jums reikia informacijos apie balso pašto sistemos telefono numerius vidinei ir išorinei prieigai ar reikia kitos balso pašto sistemos informacijos, kreipkitės į administratorių.

Jūsų administratorius gali sukonfigūruoti kairįjį daugiafunkcį mygtuką taikomųjų programų sąrašė, kad šis būtų **BalsPšt**.

### Procedūra

#### Žingsnis 1

Klaviatūroje paspauskite ir laikykite **vienas (1)**  arba spustelėkite **BalsPšt**.

#### Žingsnis 2

Vadovaukitės nurodymais.

## Savitarnos portalas

Savitarnos portalo svetainėje, atvėrus ją kompiuteriu, galima pagal poreikius pritaikyti kai kurias telefono nuostatas. Savitarnos portalas yra jūsų organizacijos „Cisco Unified Communications Manager“ dalis.

Administratorius suteikia jums prieigos prie savitarnos portalo URL ir naudotojo ID bei slaptažodį.

Savitarnos portale galima valdyti telefono funkcijas, linijos nuostatas ir telefonijos paslaugas.

- [ telefono funkcijų aprėptį ]eina spartusis rinkimas, netrukdyimo funkcija ir asmeninė adresų knyga.
- Linijos nuostatomis derinama konkreči jūsų telefono linija (katalogo numeris). [ linijos nuostatų aprėptį ] gali įeiti skambučių peradresavimas, vaizdiniai ir garsiniai pranešimų indikatoriai, skambėjimo melodijos ir kitos su linija susijusios nuostatos.

- Į telefonijos paslaugų aprėptį gali įeiti specialios telefono funkcijos, tinklo duomenys ir internetinė informacija (pavyzdžiui, biržos pranešimai arba filmų sąrašai). Norėdami pasiekti savitarnos portalą telefone, pirmiausia užsiprenumeruokite jame telefono paslaugą.

Toliau pateikiamoje lentelėje aprašytos kai kurios specialios funkcijos, kurias galima konfigūruoti savitarnos portale. Daugiau informacijos rasite savo skambučių valdymo sistemos savitarnos portalo dokumentuose.

**Lentelė 1: Savitarnos portalo funkcijos**

Ypatybės	Aprašas
Skambučių peradresavimas	Naudokite numerį, į kurį siunčiami skambučiai, kai telefone įjungiami skambučių peradresavimo funkcija. Savitarnos portale galima nustatyti sudėtingesnes skambučių peradresavimo funkcijas, pavyzdžiui, vykdomas, kai linija užimta.
Papildomi telefonai	Nurodykite papildomus telefonus, pvz., mobilųjį telefoną, kuriais pageidaujate skambinti ir priimti skambučius tais pačiais katalogo numeriais, kuriuos naudojate staliniame telefone. Taip pat galima nustatyti blokuojamus arba pageidaujamus adresatus, kad uždraustumėte arba leistumėte siųsti skambučius iš tam tikrų numerių į mobilųjį telefoną. Jei nustatote papildomų telefonų, taip pat galite nustatyti toliau nurodytas funkcijas. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pasiekiamas vienu numeriu – nurodykite, ar skambės papildomas telefonas, kai kas nors paskambins į stalinį telefoną.</li> <li>• Mobilieji skambučiai – jei papildomas telefonas yra mobilusis telefonas, galima leisti perduoti mobiliuosius skambučius į stalinį telefoną arba stalinio telefono skambučius – į mobilųjį telefoną.</li> </ul>
Spartusis rinkimas	Priskirkite telefono numerius sparčiojo rinkimo numeriams, kad galėtumėte greitai paskambinti vienam ar kitam žmogui.

## Sparčiojo rinkimo numeriai

Numeriui telefone surinkti reikia įvesti seriją skaitmenų. Įrašydami sparčiojo rinkimo numerį turite susieti su juo visus skaitmenis, kurių reikia, kad galėtumėte paskambinti. Pavyzdžiui, jei ryšiui per išorinę liniją būtina surinkti 9, reikia įvesti 9 ir numerį, kurį pageidaujate surinkti.

Prie numerio taip pat galima pridėti kitų renkamų skaitmenų. Papildomų skaitmenų pavyzdžiai gali būti pasitarimo prieigos kodas, plėtinys, balso pašto slaptažodis, patvirtinimo kodas ir sąskaitų išrašymo kodas.

Numerio rinkimo eilutę gali sudaryti toliau nurodyti ženklai.

- Nuo 0 iki 9
- Grotelės (#)
- Žvaigždutė (\*)
- Kablelis (,) – tai pauzės ženklas, atskiriantis renkamus skaitmenis 2 sekundžių tarpu. Iš eilės galima įvesti keletą kablelių. Pavyzdžiui, du kableliai (,,) atitinka 4 sekundžių trukmės pauzę.

Numerio rinkimo eilučių įvedimo taisyklės:

- Renkamo numerio eilutės dalis atskirkite kableliais.
- Sparčiojo rinkimo eilutėje patvirtinimo kodą reikia įvesti pirmiau nei sąskaitų išrašymo kodą.
- Prieigos kodą ir sąskaitų išrašymo kodą eilutėje reikia atskirti vienu kableliu.
- Sparčiai renkamiems numeriams su patvirtinimo kodais ir papildomais skaitmenimis reikia sparciojo rinkimo etiketės.

Prieš konfigūruodami sparciojo rinkimo numerį pabandykite bent kartą surinkti skaitmenis patys, kad galėtumėte pažiūrėti, ar teisinga jų seka.

Telefonas neįrašo į skambučių istoriją patvirtinimo kodo, sąskaitų išrašymo kodo arba papildomų skaitmenų, kuriuos renka sparciojo rinkimo funkcija. Jei prisijungę prie sparciojo rinkimo paskirties vietos paspaudžiate **Rinkti dar kartą**, telefone atsiranda pranešimas, raginantis rankiniu būdu įvesti patvirtinimo kodą, sąskaitų išrašymo kodą arba papildomus skaitmenis.

### Pavyzdys

Jei reikia užprogramuoti sparciojo rinkimo numerį, kurį paspaudus būtų skambinama žmogui naudojant specialų plėtinį ir įvedant patvirtinimo kodą bei sąskaitų išrašymo kodą, paisykite toliau nurodytų reikalavimų:

- Reikia surinkti **9**, kad telefonas sudarytų ryšį su išorine linija.
- Norite paskambinti numeriu **5556543**.
- Reikia įvesti patvirtinimo kodą **1234**.
- Reikia įvesti sąskaitų išrašymo kodą **9876**.
- Reikia palaukti 4 sekundes.
- Kai skambutis sujungiamas, reikia surinkti plėtinį **56789#**.

Pagal tokį scenarijų sparciojo rinkimo numeris bus **95556543, 1234, 9876, , 56789#**.

### Susijusios temos

[Skambučiai, kuriems reikia sąskaitų išrašymo kodo arba patvirtinimo kodo](#), p. 62



## Mygtukai ir aparatinė įranga

Jūsų telefone yra daug mygtukų ir funkcijų, kurias reguliariai naudosite. Toliau paveikslėlyje ir lentelėje galite sužinoti apie svarbius mygtukus ir funkcijas. Tolesniame paveikslėlyje pavaizduotas 8821 serijos „Cisco“ belaidis IP telefonas, tačiau 8821-EX serijos „Cisco“ belaidis IP telefonas atrodo panašiai.











Piešinys 2: 8821 serijos „Cisco“ belaidis IP telefonas Mygtukai ir aparatinė įranga











Tolesnėje lentelėje aprašytos telefono mygtukų funkcijos.

Nr.	Pavadinimas arba grupė	Aprašas
1	Indikatorius (šviesos diodas) Ausinių lizdas	<p>Indikatorius – skirtingos spalvos reiškia skirtingas būsenas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nuolatinė raudona – telefonas prijungtas prie KS energijos šaltinio, o akumuliatorius įkraunamas.</li> <li>Nuolatinė žalia – telefonas prijungtas prie KS energijos šaltinio, o akumuliatorius visiškai įkrautas.</li> <li>Greitai mirksinti geltona – gaunamas skambutis. Telefonas gali būti įkraunamas arba visiškai įkrautas.</li> <li>Greitai mirksinti žalia – gautas balso pranešimas. Kai telefonas prijungtas prie KS energijos šaltinio, žalias indikatorius šviečia ilgiau nei tada, kai naudojamas tik akumuliatorius.</li> <li>Lėtai (kas 2 sekundes) mirksinti žalia: telefonas naudoja tik akumuliatoriaus energiją. Telefonas prisijungęs prie belaidžio tinklo ir yra paslaugos teikimo srityje.</li> </ul> <p>Ausinių lizdas su dangteliu . Nuėmę apsauginį dangtelį galite prijungti ausines.</p>
2	Garsiakalbio mygtukas	<b>Garsiakalbis</b>  Įjungiamas arba išjungiamas telefono garsiakalbio režimas.



Nr.	Pavadinimas arba grupė	Aprašas
3	Programiniai mygtukai Naršymo ratukas Skambučių valdymo mygtukai	<p>Daugiafunkciai mygtukai </p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Daugiafunkcis mygtukas <b>Daugiau</b>  atveria meniu arba funkcijų sąrašą.</li> <li>• Daugiafunkcis mygtukas aktyvina parinktį, rodomą ekrane.</li> </ul> <p>Naršymo ratukas  Naršymo žiedas ir <b>pasirinkimo</b> mygtukas</p> <p>Naršymo žiedas (išorinis žiedas):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Judėti aukštyn, žemyn, į kairę arba į dešinę taikomųjų programų rodinyje, kad pasirinktumėte šias programėles:           <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Naujausi</b> </li> <li>• <b>Adresatai</b> </li> <li>• <b>Progr.</b> </li> <li>• <b>Nuostatos</b> </li> </ul> </li> <li>• Slinkite meniu aukštyn arba žemyn, kad pažymėtumėte parinktis, slinkite į kairę arba dešinę, kad peržiūrėtumėte telefono numerius ir teksto laukus.</li> <li>• Eilučių rodinyje, ant naršymo žiedo spauskite kairį mygtuką, kad pereitumėte į taikomųjų programų rodinį.</li> </ul> <p><b>Pasirinkimo</b>  mygtukas (ratuko vidurys):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Skambinkite pagrindiniame lange.</li> <li>• Pasirinkite meniu elementą, daugiafunkcij mygtuką, skambutį arba veiksmą.</li> </ul> <p><b>Atsiliepimo / siuntimo</b>  mygtukas – atsiliępkite į gaunamąjį skambutį arba surinkę numerį skambinkite.</p> <p><b>Maitinimas / baigti pokalbį</b>  – įjunkite arba išjunkite telefoną arba užbaikite sujungtą pokalbį. Jei yra atverti meniu arba esate paleidęs programėlę, jis veikia kaip nuoroda grįžti į pagrindinį langą.</p>

Nr.	Pavadinimas arba grupė	Aprašas
4	Klaviatūra	<p>Rinkite numerius, įveskite raides ir rinkitės meniu elementus pagal numerį.</p> <p><b>Vienas (1)</b> </p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Įvedamas "1", jei renkate numerį.</li> <li>• Prieiga prie balso pašto. Paspauskite ir palaikykite, kad automatiškai surinktumėte balso pašto sistemos numerį.</li> <li>• Įvedami šie specialieji teksto ženklai: / . @ : ; = ? - _ &amp; %</li> </ul> <p><b>Žvaigždutė (*)</b> </p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prieš įvesdami tarptautinį telefono numerį, paspauskite ir palaikykite kelias sekundes, kad prie telefono numerio pridėtumėte pluso (+) ženklą.</li> <li>• Įvedami šie specialieji teksto ženklai: + * ~ ` &lt; &gt;</li> </ul> <p><b>Nulis (0)</b> </p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Įvedamas "0", jei renkate numerį.</li> <li>• Klavišų skydelio užblokavimas.</li> <li>• Įvedamas tarpas arba šie specialieji teksto ženklai: , . ^ ' "  </li> </ul> <p><b>Grotelės (#)</b> </p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Paspauskite, kad nutildytumėte telefono skambutį. Jei sukonfigūruota, telefonas neskambės, o vibruos.</li> <li>• Įvedami šie specialieji teksto ženklai: # \$ £ ¤ ( ) { } [ ]</li> </ul>

Nr.	Pavadinimas arba grupė	Aprašas
5	Kairės pusės mygtukai	<p><b>Programa</b>  Naudojamas su XML programomis, pvz., „Push to Talk“.</p>  <p><b>Garsumas</b> </p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kai telefonas nenaudojamas, pakeičiamas skambučio garsumas arba skambutis išjungiamas.</li> <li>• Jei gaunate skambutį (skamba), vieną kartą paspauskite mygtuką, kad skambutį nutildytumėte.</li> <li>• Pokalbio metu valdomas aktyvaus ragelio, ausinių ar garsiakalbio garsumas.</li> <li>• Kai telefonas prijungtas prie stalinio įkroviklio, valdomas įkroviklio garsiakalbio garsumas.</li> </ul> <p><b>Nutildyti</b>  Įjungiama arba išjungiama nutildymo funkcija.</p>

## Naršymas

Meniu elementams slinkti ir pereiti tarp laukų naudojamas išorinis naršymo ratuko žiedas. Meniu elementams parinkti spauskite naršymo ratuko vidurinį **parinkimo** mygtuką.



Jei meniu punktas turi indekso numerį, galite indekso numerį įvesti klavišų skydelyje, kad pasirinktumėte šį punktą.

## Telefono ekrano funkcijos

Telefono ekrane rodomi telefono duomenys, pavyzdžiui, katalogo numeris, aktyvus skambutis ir linijos būseną, programiniai klavišai, spartaus rinkimo numeriai ir rinkti numeriai. Ekraną sudaro tokios dalys:

- Antraštės dalis – rodomas telefono numeris, „Wi-Fi“ signalo stiprumas, akumulatoriaus įkrova ir susijusių funkcijų piktogramos. Funkcijų piktogramos rodomos, jei funkcijos yra aktyvios.
- Vidurinė dalis – rodomas pagrindinis ekranas.

- Poraštės dalis – rodoma data ir laikas arba daugiavfunkčių mygtukų žymos. Kiekvienas daugiavfunkcio mygtuko pavadinimas nurodo veiksmą, kurį atlieka su programiniu klavišu susietas mygtukas, įtaisytas ekrano apačioje.





### Susijusios temos

[Pagrindinis ekranas](#), p. 17




## Antraštės piktogramos

Ekrano antraštėje rodoma daug piktogramų. Toliau pateiktose lentelėse interpretuojamos šios piktogramos.




**Lentelė 2: Garso kelio piktogramos**

Piktograma	Aprašas
	Naudojamas telefonas su garsiakalbiu arba stalinio įkroviklio garsiakalbis.
	Naudojamos laidinės arba „Bluetooth“ ausinės.
	Telefonas yra nutildytas.
	Telefonas veikia tyliuoju režimu. Šis režimas įjungiamas meniu <b>Nuostatos</b> išjungus skambutį.

**Lentelė 3: „Bluetooth“ piktogramos**








Piktograma	Aprašas
	„Bluetooth“ įjungtas.
	Prietaisas prijungtas naudojant „Bluetooth“.
	„Bluetooth“ įjungtas, tačiau neprijungtas joks prietaisas.

**Lentelė 4: Tinklo piktogramos**

Piktograma	Aprašas
	„Wi-Fi“ prijungtas, o juostų skaičius nurodo signalo stiprumą.
	Nėra „Wi-Fi“ ryšio.
	Telefonas prijungtas prie eternetu naudojant USB eternetu aparatinį saugumo raktą.

Pagal numatytuosius nustatymus jūsų telefone rodomos akumuliatoriaus įkrovimo piktogramos. Galite nustatyti, kad telefonas akumuliatoriaus įkrovos lygį rodytų kaip procentinę dalį. Daugiau informacijos rasite [Kaip nustatyti akumuliatoriaus įkrovos rodinį](#), p. 104.

**Lentelė 5: Akumuliatoriaus piktogramos**

Piktograma	Aprašas
	Akumuliatorius visiškai įkrautas.
	Akumuliatoriaus įkrovos lygis yra maždaug 75 %.
	Akumuliatoriaus įkrovos lygis yra maždaug 50 %.
	Akumuliatoriaus įkrovos lygis yra maždaug 25 %.
	Akumuliatoriaus įkrovos lygis yra mažesnis kaip 25 %.
	Akumuliatorius išsikrovė. Įkraukite akumuliatorių arba pakeiskite jį įkrautu akumuliatoriumi.
	Neaptiktas joks akumuliatorius.

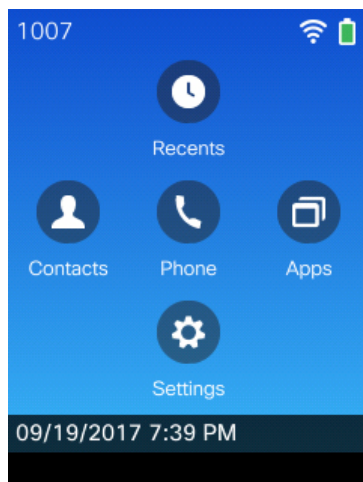
## Pagrindinis ekranas

Kai jūsų telefonas yra laisvas, rodomas pagrindinis ekranas. Pagrindinis ekranas gali būti taikomųjų programų rodinys arba eilučių rodinys.

Tai, koks pagrindinis ekranas bus rodomas jūsų telefone, nusprendžia administratorius. Jei dažnai skambinate ar gaunate skambučius, rekomenduojame pasirinkti eilučių rodinį kaip numatytąjį pagrindinį ekraną.

Toliau pateiktas paveikslėlis yra pagrindinis ekranas taikomųjų programų rodinyje.

Piešinys 3: Taikomųjų programų rodinys

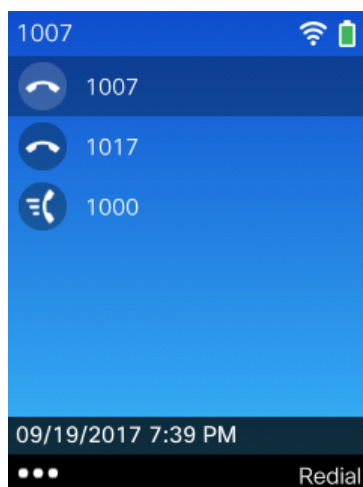


Programų rodinyje telefono programos piktograma rodo telefono būseną:

- Mėlynas fonas ir balta piktograma: telefonas neaktyvus.
- Geltonas fonas ir balta piktograma: telefonas naudojamas aktyviam skambučiui.
- Mėlynas fonas ir raudona piktograma: telefonas yra sulaikytas arba bendrai naudojama linija vyksta aktyvūs skambutis.

Toliau pateiktas paveikslėlis yra pagrindinis ekranas eilučių rodinyje. Norėdami pereiti prie taikomųjų programų ekrano, naršymo žiede spauskite kairįjį mygtuką.



Piešinys 4: Eilučių rodinys



## Kuo skiriasi telefono skambučiai ir linijos

Aiškindami, kaip naudoti telefoną, konkrečiais atvejais vartojame terminus *linijos* ir *skambučiai*. Toliau aprašyta, kuo jie skiriasi.

### Linijų skaičius


Kiekviena linija atitinka katalogo numerį arba vidinio ryšio sistemos numerį, kuriuo kiti gali jums paskambinti. Jūsų telefonas naudoja iki šešių linijų. Jei norite peržiūrėti telefono linijas, paspauskite **Telefonas** , kad atvertumėte linijų rodinį. Linijų yra tiek, kiek yra katalogo numerių su telefono linijos piktogramomis  linijų rodinio sąrašė.

### Skambučiai

Kiekviena linija gali palaikyti kelis skambučius, paprastai iki keturių skambučių. Jūsų telefonas gali palaikyti iki 24 sujungtų pokalbių, tačiau sistemos administratorius, atsižvelgdamas į jūsų poreikius, šį skaičių gali pakeisti. Bet kuriuo metu aktyvus gali būti tik vienas skambutis. Kiti skambučiai automatiškai sulaikomi.


Pavyzdys. Jei turite dvi linijas ir abi pritaikytos keturiems skambučiams, vienu metu galite turėti iki aštuonių sujungtų skambučių. Tik vienas iš šių skambučių yra aktyvus, o kiti septyni yra sulaikyti.

## Įspėjimai apie veikimo srities ribas

Kai esate už belaidžio tinklo veikimo srities ribų, sistemos administratorius gali sukonfigūruoti telefoną, kad šis siųstų garsinius įspėjimus (pyptelėjimus). Jei girdite įspėjimą, telefono ekrane rodoma piktograma  (nėra signalo).

Jei esate už belaidžio tinklo veikimo srities ribų, negalite naudoti telefono funkcijų, kurioms reikalingas belaidis ryšys, pvz., skambinti arba priimti skambučius.

Jei sistemos administratorius yra aktyvinęs įspėjimus apie buvimą už veikimo srities ribų, priklausomai nuo konfigūracijos pyptelėjimą išgirsite tik vieną kartą arba girdėsite kas 10, 30 ar 60 sekundžių, kol grįšite į belaidžio tinklo veikimo sritį.

Kad vėl prisijungtumėte prie belaidžio tinklo, išgirdę įspėjimą eikite į kitą vietą, kol telefono ekrane vėl pamatysite signalo piktogramą .

## Telefono akumulatoriai

Jūsų telefonas maitinamas ličio jonų akumuliatoriumi. Esant visiškai įkrautam akumuliatoriui telefonu galima naudotis tiek valandų:

- Iki 11.5 val. pokalbių (priklausomai nuo telefono programinės aparatinės įrangos ir įkroviklio versijos)

Tolesnėje lentelėje nurodomi pokalbio trukmės skirtumai, naudojantis:

- naujuoju 4,35 V 8821 serijos „Cisco“ belaidžio IP telefono stalinis įkroviklis ir 8821 serijos „Cisco“ belaidžio IP telefono daugiakanalis įkroviklis
- 8821-EX serijos „Cisco“ belaidžio IP telefono stalinis įkroviklis bei 8821-EX serijos „Cisco“ belaidžio IP telefono daugiakanalis įkroviklis.

Lentelė 6: Pokalbio trukmės palyginimas

Sąlyga	Originalus 8821 serijos „Cisco“ belaidžio IP telefono stalinis įkroviklis ir 8821 serijos „Cisco“ belaidžio IP telefono daugiakanalis įkroviklis	Naujasis 8821 serijos „Cisco“ belaidžio IP telefono stalinis įkroviklis ir 8821 serijos „Cisco“ belaidžio IP telefono daugiakanalis įkroviklis	8821-EX serijos „Cisco“ belaidžio IP telefono stalinis įkroviklis bei 8821-EX serijos „Cisco“ belaidžio IP telefono daugiakanalis įkroviklis
Telefonas įkrautas įkrovikliu, sieniniu adapteriu arba USB Telefone veikia 11.0(4)SR3 programinės aparatinės įrangos versija arba ankstesnė	9,5 val.	9,5 val.	9,5 val.
Telefonas įkrautas įkrovikliu, sieniniu adapteriu arba USB Telefone veikia 11.0(5) programinės aparatinės įrangos versija arba naujesnė	11,5 val.	11,5 val.	9,5 val.
Atsarginis akumulatorius įkrauta įkrovimo lizde	9,5 val.	11,5 val.	9,5 val.

- Iki 145 val. budėjimo laiko

Akumulatoriaus veikimo trukmė priklauso nuo daugelio veiksnių, įskaitant:

- Įjungimo laiko – akumulatoriaus veikimo trukmė sutrumpėja, kai telefonas yra įjungtas. Skambučių, pranešimų, programėlių, „Bluetooth“ naudojimo ir tokių veiksmų kaip meniu naršymo naudojimo galinumas.
- Nuskaitymo režimo – jūsų telefoną galima nustatyti, kad prieigos taškus šis nustatytų trimis skirtingais būdais (tęstiniu, automatinu, atskiro AP). jei jūsų telefonas naudoja tęstinio arba automatinio nuskaitymo režimus, telefonui prireiks daugiau elektros energijos, o tai sumažins akumulatoriaus pokalbių trukmę.

Jei reikia ilgesnės pokalbio trukmės, naudinga turėti atsarginį įkrautą akumuliatorių.



#### Įspėjimas

Numatomas akumulatoriaus veikimo ciklas – dveji metai. Pagal vidutinį naudojimą tai atitinka maždaug 500 įkrovimų. Jei norite apskaičiuoti akumulatoriaus amžių, patikrinkite ant akumulatoriaus nurodytą datą. Mes rekomenduojame keisti akumuliatorių, kai baigiasi jo naudojimo laikotarpis.



## „Bluetooth“ ir jūsų telefonas

Su telefonu galima naudoti „Bluetooth“ ausines.

„Bluetooth“ ryšys geriausiai veikia, kai esate 1–2 m atstumu nuo telefono, tačiau gali nenutrūkti net atsitraukus 20 m. „Bluetooth“ ryšys gali suprastėti, jei tarp telefono ir prijungto įrenginio yra kliūčių (siena, durys, langas), didelių metalinių objektų arba kitų elektroninių įrenginių.

Kad galėtumėte „Bluetooth“ ryšiu prijungti ausines su mikrofonu, pirmiausia reikia ausines susieti su telefonu. Su telefonu galima susieti iki 5 „Bluetooth“ ausinių su mikrofonu. Kai ausinės susiejamos, įjungus ausines telefonas prie jų prisijungia. Prie telefono paskutinį kartą prijungtos „Bluetooth“ ausinės laikomos ausinėmis, kurias telefonas naudoja.

**Pastaba**

8821-EX serijos „Cisco“ belaidis IP telefonas nebuvo išbandytas su jokiais priedais ar sertifikuotas naudoti galimoje sprogioje aplinkoje.

**Susijusios temos**

[„Bluetooth“ ausinės su mikrofonu](#), p. 111

[Atverkite „Bluetooth“ nuostatas](#), p. 105

## Telefono priežiūra

Galite valyti telefoną. Vadovaukitės pateiktomis valymo instrukcijomis.

Nedelsdami valykite telefoną, jei šis susiliečia su bet kuo, kas gali sukelti dėmių ar kitaip jį pažeisti, pvz., purvu ar smėliu, rašalu, makiažo priemonėmis, muilu, valikliu, rūgštimis, rūgščiu maistu ar losjonu.

**Įspėjimas**

Valydami telefono angas, nepūskite ar kitaip nenaudokite suslėgto oro (pvz., aerozolio skardinių, žemo ar didelio slėgio oro purkštuvų).



Telefono angoms valyti nenaudokite dulkių siurblio ar kito siurbiamojo įtaiso.

Telefono angų nevalykite smeigtukais ar kitais objektais.

Telefono angas valant oru, siurbiamaisiais prietaisais ar mechaniniais objektais jį galima pažeisti ir netekti telefono garantijos.

Jei netyčia telefoną įmestumėte į vandenį arba jį aptaškytumėte, telefoną išdžiovinkite laikydamiesi mūsų instrukcijų. Žr. [Jeį įmetėte telefoną į vandenį](#), p. 23.

## Telefono išorės valymas

Telefono išorę galite valyti sausa, pūkų nepaliekanti šluoste. Sveikatos priežiūros įstaigose visam telefonui valyti rekomenduojama naudoti „Caviwipes“™ ir „Saniwipes“™. „Caviwipes“ ir „Saniwipes“ sudėtyje yra iki 17 % izopropanolio.

Kiti tirpalai, kuriuose yra daugiau izopropanolio, įskaitant gryną izopropanolį, arba kiti alkoholio pagrindo skysčiai gali telefoną pažeisti. Nevalykite telefono balikliu ar kitomis ėsdinančiomis medžiagomis.

Per dažnas telefono valymas drėgnomis ir dezinfekuojamosiomis servetėlėmis (daugiau kaip 3 kartus per dieną) pažeis telefono paviršiaus dangą ir pakeis jo išvaizdą.

Nedelsdami valykite telefoną, jei šis susiliečia su bet kuo, kas gali sukelti dėmių ar kitaip jį pažeisti, pvz., purvu ar smėliu, rašalu, makiažo priemonėmis, muilu, valikliu, rūgštimis, rūgščiu maistu ar losjonu.

**Įspėjimas**

Valydami telefono angas, nepūskite ar kitaip nenaudokite suslėgto oro (pvz., aerosolio skardinių, žemo ar didelio slėgio oro purkštuvų).



Telefono angoms valyti nenaudokite dulkių siurblio ar kito siurbiamojo įtaiso.

Telefono angų nevalykite smeigtukais ar kitais objektais.

Telefono angas valant oru, siurbiamaisiais prietaisais ar mechaniniais objektais jį galima pažeisti ir netekti telefono garantijos.

Neįmerkite telefono į jokią skystį.

Nenaudokite stipriai prisotinto audinio.

**Procedūra****Žingsnis 1**

Išimkite telefoną iš įkroviklio arba atjunkite jį nuo įkrovimo laido.

**Žingsnis 2**

Jei telefonas yra įdėtas į apsauginį dėklą, jį išimkite.

**Žingsnis 3**

Šluostykite telefoną ir ekraną drėgna, minkšta, pūkų nepaliekančia šluoste.

**Žingsnis 4**

Jei į telefono angą pateko kokių nors dalelių (pvz., smulkaus smėlio), pataukšenkite telefoną į delną, kad jos iškristų.

## Jei įmetėte telefoną į vandenį

Veiksmai, kuriuos turite atlikti, jei įmetėte telefoną į vandenį:

- *Švelniai* nukratykite vandenį nuo telefono.
- Nusausinkite telefoną minkšta, sausa, pūkų nepaliekančia šluoste.

- Palikite telefoną sausoje vietoje, kur yra šoks toks oro srautas, pvz., ventiliatoriaus pučiamą vėsų orą galima nukreipti į telefono garsiakalbio groteles, kad jis greičiau išdžiūtų. Tik nepadėkite ventiliatoriaus per arti telefono.

Tačiau nesiimkite toliau nurodytų veiksmų:

- Kol telefonas šlapias, neatidarykite akumuliatoriaus dangtelio.
- Vandeniui nupūsti nenaudokite suslėgtojo oro.
- Telefonui išdžiovinti nenaudokite plaukų džiovintuvo.
- Į akumuliatoriaus skyrių ar ausinių lizdą nedėkite vatos, popierinių rankšluosčių ar šluostės.
- Nebarbenkite telefonu į kietą paviršių.
- Sudrėkusio telefono neįkraukite naudodami įkrovimo laidą. Turite palaukti, kol telefonas visiškai išdžius.
- Sudrėkusio telefono nedėkite į stalinį įkroviklį ar multifunkcinį įkroviklį. Turite palaukti, kol telefonas visiškai išdžius.



#### Įspėjimas

Valydami telefono angas, nepūskite ar kitaip nenaudokite suslėgto oro (pvz., aerozolio skardinių, žemo ar didelio slėgio oro purkštuvų).



Telefono angoms valyti nenaudokite dulkių siurblio ar kito siurbiamojo įtaiso.

Telefono angų nevalykite smeigtukais ar kitais objektais.

Telefono angas valant oru, siurbiamaisiais prietaisais ar mechaniniais objektais jį galima pažeisti ir netekti telefono garantijos.



#### Įspėjimas

Kad būtumėte tikri, jog į telefono akumuliatoriaus skyrių nepateks vandens, pasirūpinkite, kad jis būtų sandariai uždarytas. Žr. [\[dėkite 8821 serijos „Cisco“ belaidis IP telefonas akumuliatorių, p. 27.](#)

Jei išdžiovinus telefoną garsas yra prislopintas, mikrofono arba garsiakalbio skyriuose vis dar gali būti vandens. Padėkite telefoną garsiakalbio puse žemyn ant sausos, pūkų nepaliekančios šluostės, kad pažiūrėtumėte, ar ištekės vandens. Jei telefone vis dar yra vandens, prieš naudodami palaukite, kol jis visiškai išdžius.

## Papildoma pagalba ir informacija

Jei kyla klausimų dėl telefone įdiegtų funkcijų, kreipkitės į sistemos administratorių.

„Cisco“ interneto svetainėje (<http://www.cisco.com>) pateikiama daugiau informacijos apie telefonus ir skambučių valdymo sistemas.

- Jei reikia trumpųjų vadovų, priedų vadovų ir galutiniams naudotojams skirtų vadovų anglų kalba, spauskite šią nuorodą:

<http://www.cisco.com/c/en/us/support/collaboration-endpoints/unified-ip-phone-8800-series/products-user-guide-list.html>

- Jei reikia vadovų kitomis kalbomis (ne anglų), spauskite šią nuorodą:

<http://www.cisco.com/c/en/us/support/collaboration-endpoints/unified-ip-phone-8800-series/tsd-products-support-translated-end-user-guides-list.html>

- Jei reikia informacijos apie licencijas, spauskite šią nuorodą:

<http://www.cisco.com/c/en/us/support/collaboration-endpoints/unified-ip-phone-8800-series/products-licensing-information-listing.html>

### Susijusios temos

[Trikčių šalinimas](#), p. 123

## Aparatinei įrangai taikomos „Cisco“ vienu metų ribotosios garantijos sąlygos

Aparatinės įrangos garantijai ir paslaugoms, kurias galite naudoti garantijos laikotarpiu, taikomos specialios sąlygos.

Ši garantija netaikoma telefonų akumulatoriams.

Formalusis pareiškimas dėl garantijos, į kurį įeina garantijos ir licencijų sutartys, taikomos „Cisco“ programinei įrangai, pateikiamas interneto svetainėje Cisco.com adresu <https://www.cisco.com/go/hwwarranty>

## Akumulatoriaus garantija

Akumulatoriaus garantijos laikotarpis – 6 mėnesiai po pagaminimo datos.





## SKYRIUS 2

# Telefono parengimas naudoti

- Telefono įrangos įdiegimas, p. 27
- Telefono konfigūracija, p. 54

## Telefono įrangos įdiegimas

Prieš naudodami telefoną turite įdėti ir įkrauti akumuliatorių. Akumuliatorius gali būti jau įdėtas į telefoną arba gali tekti jį įdėti patiems.

Prieš naudodami, įdiegdami arba įkraudami telefoną perskaitykite saugos informaciją, pateiktą [Gaminių saugumas ir apsauga, p. 129](#).

Akumuliatorius gali būti įkrautas vienu iš tinkamų įkrovimo būdų. Jeigu akumuliatorius neįkrautas, jį reikia įkrauti prieš nustatant telefoną.



### Įspėjimas

8821 serijos „Cisco“ belaidis IP telefonas ir 8821-EX serijos „Cisco“ belaidis IP telefonas akumuliatoriaus skyrių galima užblokuoti skirtingais būdais. Naudokite tinkamas procedūras savo telefonui.

- 8821 serijos „Cisco“ belaidis IP telefonas
  - [Įdėkite 8821 serijos „Cisco“ belaidis IP telefonas akumuliatorių, p. 27](#)
  - [8821 serijos „Cisco“ belaidis IP telefonas akumuliatoriaus keitimas, p. 37](#)
- 8821-EX serijos „Cisco“ belaidis IP telefonas
  - [Įdėkite 8821-EX serijos „Cisco“ belaidis IP telefonas akumuliatorių, p. 32](#)
  - [8821-EX serijos „Cisco“ belaidis IP telefonas akumuliatoriaus keitimas, p. 43](#)

## Įdėkite 8821 serijos „Cisco“ belaidis IP telefonas akumuliatorių

Šią užduotį naudokite tik 8821 serijos „Cisco“ belaidis IP telefonas. Apie 8821-EX serijos „Cisco“ belaidis IP telefonas žr. [Įdėkite 8821-EX serijos „Cisco“ belaidis IP telefonas akumuliatorių, p. 32](#).

IP54 atitikties reiškiama, kad telefonas yra sandarus dulkešms ir vandeniui. Telefonui palikus gamyklą, jis yra visiškai užsandarintas.

Jei reikia atidaryti akumuliatoriaus skyrių, to nedarykite dulkeštoje arba drėgnoje vietoje.

Turite įsitikinti, kad akumuliatoriaus dangtelis yra uždarytas, jog į akumuliatoriaus skyrių nepatektų dulkių ir vandens.



#### Pastaba

Purvas, alyva ar kitos medžiagos gali pažeisti akumuliatoriaus skyriaus dangčio tarpiklį, todėl gali suprastėti sandarumas. Kiekvieną kartą keisdami akumuliatorių patikrinkite, ar nepažeistas tarpiklis. Jei tarpiklis pažeistas, galite užsisakyti atsarginį dangtelį.



#### Įspėjimas

Nenaudokite įrankių dangteliui atidaryti.



#### Įspėjimas

Telefono naudojimo trukmei ir funkcijoms galima pakenkti, jei:

- akumuliatorius įdėtas netinkamai;
- netinkamai uždarytas akumuliatoriaus dangtelis;
- prastai prižiūrimas guminis akumuliatoriaus dangtelio tarpiklis;
- guminis akumuliatoriaus dangtelio tarpiklis pažeistas;
- telefonas nuolat numetamas ant kieto paviršiaus.

## Procedūra

### Žingsnis 1

Nuimkite akumuliatoriaus skyriaus dangtelį.



- a) Paspauskite ir palaikykite nuspaudę fiksatorių į kairę, kad atfiksotumėte dangtelį.



- b) Norėdami pakelti dangtelio viršų, naudokite ašes dangtelio šonuose ir pakelkite dangtelį, kad atkabintumėte apatines ašes.

## Žingsnis 2

Įdėkite akumuliatorių.

**Įspėjimas** Jei akumuliatorių netinkamai įdėsite į akumuliatoriaus skyrių, sugadinsite akumuliatorių ir jos skyrių.



Ant akumuliatoriaus yra metaliniai kontaktai, kurie turi susijungti su kontaktais akumuliatoriaus skyriuje. Akumuliatoriaus apačioje taip pat yra rodyklė ir „Cisco“ logotipas viršuje.

Kai akumuliatorius įdėtas tinkamai, logotipas ir rodyklė yra matomi. Rodyklė nukreipta į jungtį, esančią ant telefono bazės, o logotipas yra prie fiksatoriaus.

Akumuliatoriaus skyriaus apatiniuose kampuose yra mažos ašelės. Akumuliatorius turi įslysti po šiomis ašelėmis. Toliau pateiktame grafiniame elemente pavaizduotas akumuliatoriaus skyrius be akumuliatoriaus ir su tinkamai įdėtu akumuliatoriumi.



- a) Akumuliatorių laikykite taip, kad apatinė briauna būtų greta skyriaus apačios. Patikrinkite, ar metaliniai telefono ir akumuliatoriaus kontaktai nukreipti vieni į kitus. Ant akumuliatoriaus esantis „Cisco“ logotipas turi būti šalia fiksatoriaus, o rodyklė turi būti nukreipta į telefono bazę.

**Įspėjimas** Nenaudokite jėgos bandydami įstatyti akumuliatorių į jo skyrių, antraip sugadinsite ir skyrių, ir akumuliatorių.

- b) Įstumkite akumuliatoriaus apatinę dalį po ašselėmis, esančiomis akumuliatoriaus skyriaus apačioje.  
c) Įspauskite akumuliatorių į akumuliatoriaus skyrių; spauskite, kol skyriuje jis gulės tiesiai.

Toliau pateiktame paveikslėlyje rodomas tinkamai įstatytas akumuliatorius.



- d) Jei akumuliatorius turi šviesią plastikinę patraukiamą ašselę, užlenkite ją po akumuliatoriumi.

### Žingsnis 3

Apžiūrėkite vidinėje akumuliatoriaus skyriaus dangčio dalyje esantį tarpiklį ir, jei reikia, nuvalykite jį vandeniu sudrėkinta šluoste.

**Įspėjimas** Nevalykite tarpiklio alyvos ar alkoholio pagrindo valikliais. Šie valikliai pažeis tarpiklį ir panaikins telefono garantiją.

### Žingsnis 4

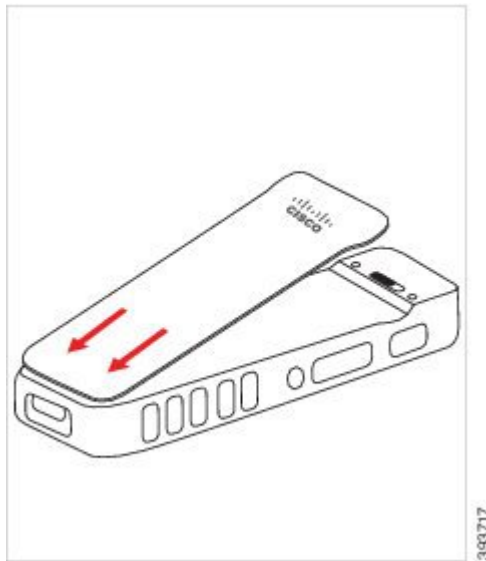
Uždėkite akumuliatoriaus skyriaus dangtelį.



**Įspėjimas** Būkite atidūs ir akumuliatoriaus dangtį uždarykite iki galo. Kitaip į akumuliatoriaus skyrių gali patekti dulkių ir vandens.

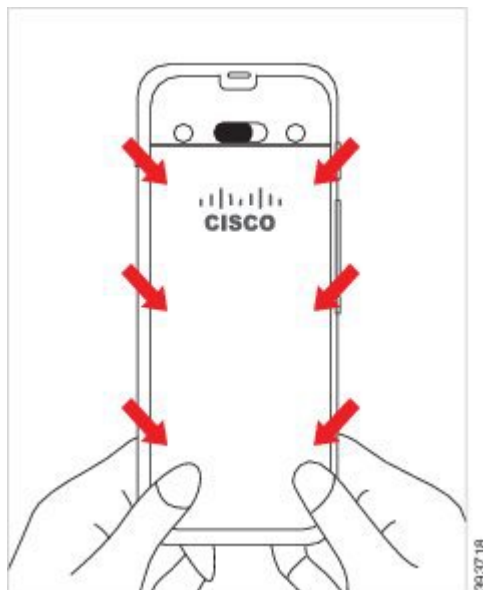
a) Sulygiuokite dangtelio apačioje esančias sąsėles su išpjovomis telefone.

Ąselės įstumiamos į telefoną.



b) Tvirtai spustelėkite dangtį prie telefono, kol užsifiksuos. Spustelėkite kiekvienos dangtelio pusės viršuje, viduryje ir apačioje.

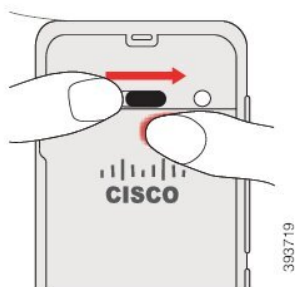
Tvirtai paspauskite dangtelį.



**Įspėjimas** Nenaudokite jėgos. Jei jis lengvai neužsideda, nuimkite dangtelį ir pažiūrėkite, ar akumuliatorius įdėtas tinkamai.

- c) Patikrinkite, ar dangtelis yra sulygiuotas su telefonu visose keturiose dangtelio pusėse, tuomet pastumkite užraktą į dešinę pusę, kad dangtelį užfiksuotumėte.

**Pastaba** Jei dangtelis nėra lygus viršuje, paspauskite dangtelį tarp skląsties ir „Cisco“ logotipo.



### Susijusios temos

[Pažeisto akumuliatoriaus identifikacija](#), p. 49

## Įdėkite 8821-EX serijos „Cisco“ belaidis IP telefonas akumuliatorių

Šią užduotį naudokite tik 8821-EX serijos „Cisco“ belaidis IP telefonas. Apie 8821 serijos „Cisco“ belaidis IP telefonas žr. [Įdėkite 8821 serijos „Cisco“ belaidis IP telefonas akumuliatorių](#), p. 27.

IP67 atitiktis reiškia, kad telefonas yra sandarus dulkelems ir vandeniui. Telefonui palikus gamyklą, jis yra visiškai užsandarintas.



---

**Įspėjimas** Jei reikia atidaryti akumuliatoriaus skyrių, to nedarykite dulkelėje, drėgnoje ar pavojingoje vietoje. Neatidarykite skyriaus, jei temperatūra yra 0 °C arba mažesnė.

---

Turite įsitikinti, kad akumuliatoriaus dangtelis yra uždarytas, jog į akumuliatoriaus skyrių nepatektų dulkių ir vandens.



---

**Pastaba** Purvas, alyva ar kitos medžiagos gali pažeisti akumuliatoriaus skyriaus dangčio tarpiklį, todėl gali suprastėti sandarumas. Kiekvieną kartą keisdami akumuliatorių patikrinkite, ar nepažeistas tarpiklis. Jei tarpiklis pažeistas, galite užsisakyti atsarginį dangtelį.

---



---

**Įspėjimas** Nenaudokite įrankių dangteliui atidaryti.

---



---

**Įspėjimas** Telefono naudojimo trukmei ir funkcijoms galima pakenkti, jei:

- akumuliatorius įdėtas netinkamai;
  - netinkamai uždarytas akumuliatoriaus dangtelis;
  - prastai prižiūrimas guminis akumuliatoriaus dangtelio tarpiklis;
  - guminis akumuliatoriaus dangtelio tarpiklis pažeistas;
  - telefonas nuolat numetamas ant kieto paviršiaus.
- 

### Procedūra

---

#### Žingsnis 1

Moneta atsukite akumuliatoriaus skyriaus dangtelio varžtus ir nuimkite dangtelį nuo akumuliatoriaus skyriaus.



**Įspėjimas** Akumuliatoriaus skyriaus durelių varžtams atsukti ar durelėms nuo telefono nuimti nenaudokite aštrių daiktų.

- a) Varžtui atsukti ir akumuliatoriaus skyriui atrakinti naudokite monetą. Varžtas lieka dangtelyje.
- b) Pirštais *po vieną kampą* nukelkite akumuliatoriaus skyriaus dangtelį.

## Žingsnis 2

Įdėkite akumuliatorių.

**Įspėjimas** Jei akumuliatorių netinkamai įdėsite į akumuliatoriaus skyrių, sugadinsite akumuliatorių ir jos skyrių.



Ant akumuliatoriaus yra metaliniai kontaktai, kurie turi susijungti su kontaktais akumuliatoriaus skyriuje. Akumuliatoriaus apačioje taip pat yra rodyklė ir „Cisco“ logotipas viršuje.

Kai akumuliatorius įdėtas tinkamai, logotipas ir rodyklė yra matomi. Rodyklė nukreipta į jungtį, esančią ant telefono bazės, o logotipas yra prie fiksatoriaus.

Akumuliatoriaus skyriaus apatiniuose kampuose yra mažos ąselės. Akumuliatorius turi įslysti po šiomis ąselėmis. Toliau pateiktame grafiniame elemente pavaizduotas akumuliatoriaus skyrius be akumuliatoriaus ir su tinkamai įdėtu akumuliatoriumi.



- a) Akumuliatorių laikykite taip, kad apatinė briauna būtų greta skyriaus apačios. Patikrinkite, ar metaliniai telefono ir akumuliatoriaus kontaktai nukreipti vieni į kitus. Ant akumuliatoriaus esantis „Cisco“ logotipas turi būti šalia fiksatoriaus, o rodyklė turi būti nukreipta į telefono bazę.

**Įspėjimas** Nenaudokite jėgos bandydami įstatyti akumuliatorių į jo skyrių, antraip sugadinsite ir skyrių, ir akumuliatorių.

- b) Įstumkite akumuliatoriaus apatinę dalį po ąselėmis, esančiomis akumuliatoriaus skyriaus apačioje.
- c) Įspauskite akumuliatorių į akumuliatoriaus skyrių; spauskite, kol užsifiksuos. Patikrinkite, ar akumuliatorius savo skyriuje lygiuoja.
- d) Jei akumuliatorius turi šviesią plastikinę patraukiamą ąselę, užlenkite ją po akumuliatoriumi.

**Žingsnis 3**

Apžiūrėkite vidinėje akumuliatoriaus skyriaus dangčio dalyje esantį tarpiklį ir, jei reikia, nuvalykite jį vandeniu sudrėkinta šluoste.

**Įspėjimas** Nevalykite tarpiklio alyvos ar alkoholio pagrindo valikliais. Šie valikliai pažeis tarpiklį ir panaikins telefono garantiją.

**Žingsnis 4**

Uždėkite akumuliatoriaus skyriaus dangtelį.



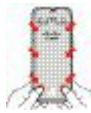
**Įspėjimas** Būkite atidūs ir akumuliatoriaus dangtį uždarykite iki galo. Kitaip į akumuliatoriaus skyrių gali patekti dulkių ir vandens.

- a) Sulygiuokite dangtelio apačioje esančias ąselės su išpjovomis telefone.  
Ąselės įstumiamos į telefoną.



- b) Tvirtai spustelėkite dangtį prie telefono, kol užsifiksuos.  
Spustelėkite kiekvienos dangtelio pusės viršuje, viduryje ir apačioje.





**[spėjimas]** Nenaudokite jėgos. Jei jis lengvai neužsideda, nuimkite dangtelį ir pažiūrėkite, ar akumulatorius įdėtas tinkamai.

- c) Patikrinkite, ar dangtelis yra sulygiuotas su telefonu, tada naudodami monetą prisukite dangtelį. Varžtas turi būti gerai prisuktas. Tačiau per daug jo nepriveržkite.



### Susijusios temos

[Pažeisto akumulatoriaus identifikacija](#), p. 49

## 8821 serijos „Cisco“ belaidis IP telefonas akumulatoriaus keitimas

Šią užduotį naudokite tik 8821 serijos „Cisco“ belaidis IP telefonas. Apie 8821-EX serijos „Cisco“ belaidis IP telefonas žr. [8821-EX serijos „Cisco“ belaidis IP telefonas akumulatoriaus keitimas](#), p. 43.

Jei turite atsarginį akumuliatorių, tuomet išsikrovusį akumuliatorių galite pakeisti įkrautu.

IP54 atitikties reiškiama, kad telefonas yra sandarus dulkeims ir vandeniui. Telefonui palikus gamyklą, jis yra visiškai užsandarintas.

Jei reikia atidaryti akumulatoriaus skyrių, to nedarykite dulkečioje arba drėgnoje vietoje.

Turite įsitikinti, kad akumulatoriaus dangtelis yra uždarytas, jog į akumulatoriaus skyrių nepatektų dulkių ir vandens.



#### Pastaba

Purvas, alyva ar kitos medžiagos gali pažeisti akumulatoriaus skyriaus dangčio tarpiklį, todėl gali suprastėti sandarumas. Kiekvieną kartą keisdami akumuliatorių patikrinkite, ar nepažeistas tarpiklis. Jei tarpiklis pažeistas, galite užsisakyti atsarginį dangtelį.



#### [spėjimas]

Nenaudokite įrankių dangteliui atidaryti arba akumulatoriui ištraukti.



**Įspėjimas** Telefono naudojimo trukmei ir funkcijoms galima pakenkti, jei:

- akumuliatorius įdėtas netinkamai;
- netinkamai uždarytas akumuliatoriaus dangtelis;
- prastai prižiūrimas guminis akumuliatoriaus dangtelio tarpiklis;
- guminis akumuliatoriaus dangtelio tarpiklis pažeistas;
- telefonas nuolat numetamas ant kieto paviršiaus.



**Įspėjimas** Numatomas akumuliatoriaus veikimo ciklas – dveji metai. Pagal vidutinį naudojimą tai atitinka maždaug 500 įkrovimų. Jei norite apskaičiuoti akumuliatoriaus amžių, patikrinkite ant akumuliatoriaus nurodytą datą. Mes rekomenduojame keisti akumuliatorių, kai baigiasi jo naudojimo laikotarpis.

## Procedūra

### Žingsnis 1

Nuimkite akumuliatoriaus skyriaus dangtelį.



- a) Paspauskite ir palaikykite nuspaudę fiksiatorių į kairę, kad atfiksuotumėte dangtelį.
- b) Jei norite pakelti dangčio viršutinę dalį, naudokitės skirtukų šonuose esančiais skirtukais ir pakelkite dangtelį, kad atblokuotumėte apatinį tabuliavimo mygtuką.

### Žingsnis 2

Atlikite vieną iš šių veiksmų:

- Jei akumuliatorius turi patraukiamą ašelę, patraukite ją.
- Jei akumuliatorius patraukiamos ašelės neturi, laikykite telefoną vienoje rankoje, ekraną padėję ant delno. Kita ranka suimkite telefono bazę. Pakratykite telefoną, kad akumuliatorius įkristų į delną.



### Žingsnis 3

Įdėkite akumuliatorių.

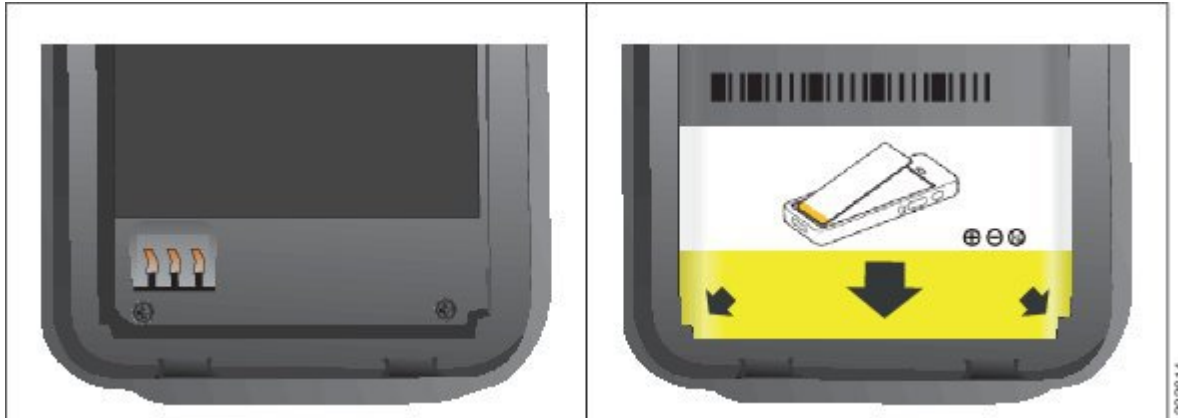
**Įspėjimas** Jei akumuliatorių netinkamai įdėsite į akumuliatoriaus skyrių, sugadinsite akumuliatorių ir jos skyrių.



Ant akumuliatoriaus yra metaliniai kontaktai, kurie turi susijungti su kontaktais akumuliatoriaus skyriuje. Akumuliatoriaus apačioje taip pat yra rodyklė ir „Cisco“ logotipas viršuje.

Kai akumuliatorius įdėtas tinkamai, logotipas ir rodyklė yra matomi. Rodyklė nukreipta į jungtį, esančią ant telefono bazės, o logotipas yra prie fiksatoriaus.

Akumuliatoriaus skyriaus apatiniuose kampuose yra mažos ašelės. Akumuliatorius turi įslysti po šiomis ašelėmis. Toliau pateiktame grafiniame elemente pavaizduotas akumuliatoriaus skyrius be akumuliatoriaus ir su tinkamai įdėtu akumuliatoriumi.



- a) Akumuliatorių laikykite taip, kad apatinė briauna būtų greta skyriaus apačios. Patikrinkite, ar metaliniai telefono ir akumuliatoriaus kontaktai nukreipti vieni į kitus. Ant akumuliatoriaus esantis „Cisco“ logotipas turi būti šalia fiksatoriaus, o rodyklė turi būti nukreipta į telefono bazę.

**įspėjimas** Nenaudokite jėgos bandydami įstatyti akumuliatorių į jo skyrių, antraip sugadinsite ir skyrių, ir akumuliatorių.

- b) Įstumkite akumuliatoriaus apatinę dalį po ašelėmis, esančiomis akumuliatoriaus skyriaus apačioje.  
c) Įspauskite akumuliatorių į akumuliatoriaus skyrių; spauskite, kol skyriuje jis gulės tiesiai.

Toliau pateiktame paveikslėlyje rodomas tinkamai įstatytas akumuliatorius.



d) Jei akumuliatorius turi šviesią plastikinę patraukiamą ašelę, užlenkite ją po akumuliatoriumi.

#### Žingsnis 4

Apžiūrėkite vidinėje akumuliatoriaus skyriaus dangčio dalyje esantį tarpiklį ir, jei reikia, nuvalykite jį vandeniui sudrėkinta šluoste.

**Įspėjimas** Nevalykite tarpiklio alyvos ar alkoholio pagrindo valikliais. Šie valikliai pažeis tarpiklį ir panaikins telefono garantiją.

#### Žingsnis 5

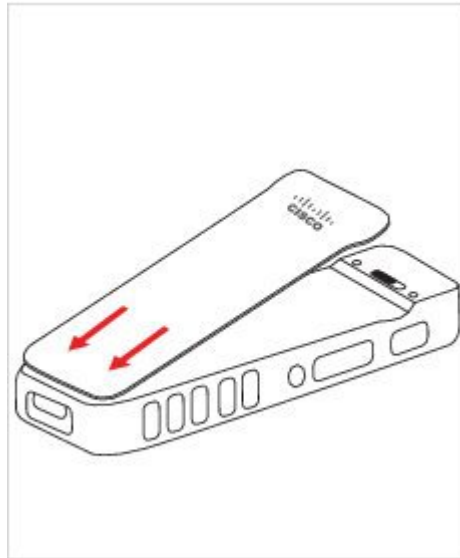
Uždėkite akumuliatoriaus skyriaus dangtelį.



**Įspėjimas** Būkite atidūs ir akumuliatoriaus dangtį uždarykite iki galo. Kitaip į akumuliatoriaus skyrių gali patekti dulkių ir vandens.

a) Sulygiuokite dangtelio apačioje esančias ašeles su išpjovomis telefone.

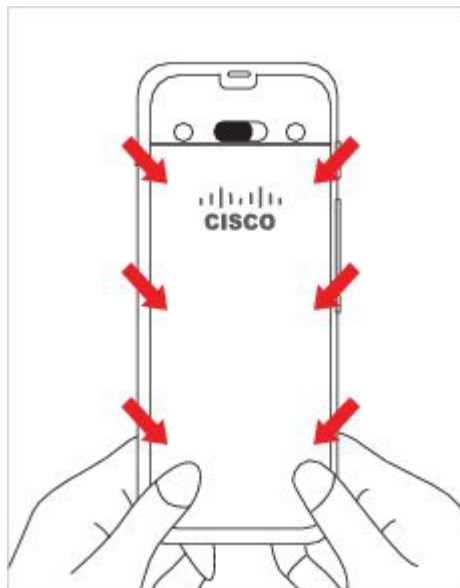
Ašelės įstumiamos į telefoną.



393717

- b) Tvirtai spustelėkite dangtį prie telefono, kol užsifiksuos. Spustelėkite kiekvienos dangtelio pusės viršuje, viduryje ir apačioje.

Tvirtai paspauskite dangtelį.

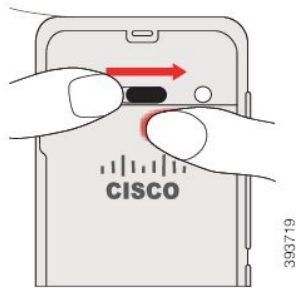


393718

**Įspėjimas** Nenaudokite jėgos. Jei jis lengvai neužsideda, nuimkite dangtelį ir pažiūrėkite, ar akumuliatorius įdėtas tinkamai.

- c) Patikrinkite, ar dangtelis yra sulygiuotas su telefonu visose keturiose dangtelio pusėse, tuomet pastumkite užraktą į dešinę pusę, kad dangtelį užfiksuotumėte.

**Pastaba** Jei dangtelis nėra lygus viršuje, paspauskite dangtelį tarp skląsties ir „Cisco“ logotipo.



### Susijusios temos

[Pažeisto akumuliatoriaus identifikacija](#), p. 49

## 8821-EX serijos „Cisco“ belaidis IP telefonas akumuliatoriaus keitimas

Šią užduotį naudokite tik 8821-EX serijos „Cisco“ belaidis IP telefonas. Apie 8821 serijos „Cisco“ belaidis IP telefonas žr. [8821 serijos „Cisco“ belaidis IP telefonas akumuliatoriaus keitimas](#), p. 37.

Jei turite atsarginį akumuliatorių, tuomet išsikrovusį akumuliatorių galite pakeisti įkrautu.

IP67 atitiktis reiškia, kad telefonas yra sandarus dulkešms ir vandeniui. Telefonui palikus gamyklą, jis yra visiškai užsandarintas.



### Įspėjimas

Jei reikia atidaryti akumuliatoriaus skyrių, to nedarykite dulkeštoje, drėgnoje ar pavojingoje vietoje.

Neatidarykite skyriaus, jei temperatūra yra 0 °C arba mažesnė.

Turite įsitikinti, kad akumuliatoriaus dangtelis yra uždarytas, jog į akumuliatoriaus skyrių nepatektų dulkių ir vandens.



### Pastaba

Purvas, alyva ar kitos medžiagos gali pažeisti akumuliatoriaus skyriaus dangčio tarpiklį, todėl gali suprastėti sandarumas. Kiekvieną kartą keisdami akumuliatorių patikrinkite, ar nepažeistas tarpiklis. Jei tarpiklis pažeistas, galite užsisakyti atsarginį dangtelį.



### Įspėjimas

Nenaudokite įrankių dangteliui atidaryti arba akumuliatoriui ištraukti.



**[spėjimas]** Telefono naudojimo trukmei ir funkcijoms galima pakenkti, jei:

- akumuliatorius įdėtas netinkamai;
- netinkamai uždarytas akumuliatoriaus dangtelis;
- prastai prižiūrimas guminis akumuliatoriaus dangtelio tarpiklis;
- guminis akumuliatoriaus dangtelio tarpiklis pažeistas;
- telefonas nuolat numetamas ant kieto paviršiaus.



**[spėjimas]** Numatomas akumuliatoriaus veikimo ciklas – dveji metai. Pagal vidutinį naudojimą tai atitinka maždaug 500 įkrovimų. Jei norite apskaičiuoti akumuliatoriaus amžių, patikrinkite ant akumuliatoriaus nurodytą datą. Mes rekomenduojame keisti akumuliatorių, kai baigiasi jo naudojimo laikotarpis.

### Procedūra

#### Žingsnis 1

Moneta atsukite akumuliatoriaus skyriaus dangtelio varžtus ir nuimkite dangtelį nuo akumuliatoriaus skyriaus.



**[spėjimas]** Akumuliatoriaus skyriaus durelių varžtams atsukti ar durelėms nuo telefono nuimti nenaudokite aštrių daiktų.

- a) Varžtui atsukti ir akumuliatoriaus skyriui atrakinti naudokite monetą.  
Varžtas lieka dangtelyje.



b) Pirštais *po vieną kampą* nukelkite akumuliatoriaus skyriaus dangtelį.

## Žingsnis 2

Atlikite vieną iš šių veiksmų:

- Jei akumuliatorius turi patraukiamą *ąselę*, patraukite ją.
- Jei akumuliatorius patraukiamos *ąselės* neturi, laikykite telefoną vienoje rankoje, ekraną padėję ant delno. Kita ranka suimkite telefono bazę. Pakratykite telefoną, kad akumuliatorius įkristų į delną.



## Žingsnis 3

Įdėkite akumuliatorių.

**Įspėjimas** Jei akumuliatorių netinkamai įdėsite į akumuliatoriaus skyrių, sugadinsite akumuliatorių ir jos skyrių.



Ant akumuliatoriaus yra metaliniai kontaktai, kurie turi susijungti su kontaktais akumuliatoriaus skyriuje. Akumuliatoriaus apačioje taip pat yra rodyklė ir „Cisco“ logotipas viršuje.

Kai akumuliatorius įdėtas tinkamai, logotipas ir rodyklė yra matomi. Rodyklė nukreipta į jungtį, esančią ant telefono bazės, o logotipas yra prie fiksatoriaus.

Akumuliatoriaus skyriaus apatiniuose kampuose yra mažos ašselės. Akumuliatorius turi įslysti po šiomis ašselėmis. Toliau pateiktame grafiniame elemente pavaizduotas akumuliatoriaus skyrius be akumuliatoriaus ir su tinkamai įdėtu akumuliatoriumi.



- a) Akumuliatorių laikykite taip, kad apatinė briauna būtų greta skyriaus apačios. Patikrinkite, ar metaliniai telefono ir akumuliatoriaus kontaktai nukreipti vieni į kitus. Ant akumuliatoriaus esantis „Cisco“ logotipas turi būti šalia fiksatoriaus, o rodyklė turi būti nukreipta į telefono bazę.

**Įspėjimas** Nenaudokite jėgos bandydami įstatyti akumuliatorių į jo skyrių, antraip sugadinsite ir skyrių, ir akumuliatorių.

- b) Įstumkite akumuliatoriaus apatinę dalį po ąselėmis, esančiomis akumuliatoriaus skyriaus apačioje.
- c) Įspauskite akumuliatorių į akumuliatoriaus skyrių; spauskite, kol skyriuje jis gulės tiesiai.
- d) Jei akumuliatorius turi šviesią plastikinę patraukiamą ąselę, užlenkite ją po akumuliatoriumi.

**Žingsnis 4**

Apžiūrėkite vidinėje akumuliatoriaus skyriaus dangčio dalyje esantį tarpiklį ir, jei reikia, nuvalykite jį vandeniu sudrėkinta šluoste.

**Įspėjimas** Nevalykite tarpiklio alyvos ar alkoholio pagrindo valikliais. Šie valikliai pažeis tarpiklį ir panaikins telefono garantiją.

**Žingsnis 5**

Uždėkite akumuliatoriaus skyriaus dangtelį.



**Įspėjimas** Būkite atidūs ir akumuliatoriaus dangtį uždarykite iki galo. Kitaip į akumuliatoriaus skyrių gali patekti dulkių ir vandens.

- a) Sulygiuokite dangtelio apačioje esančias ąseles su išpjovomis telefone.  
Ąselės įstumiamos į telefoną.



- b) Tvirtai spustelėkite dangtį prie telefono, kol užsifiksuos.  
Spustelėkite kiekvienos dangtelio pusės viršuje, viduryje ir apačioje.



**[spėjimas]** Nenaudokite jėgos. Jei jis lengvai neužsideda, nuimkite dangtelį ir pažiūrėkite, ar akumulatorius įdėtas tinkamai.

- c) Patikrinkite, ar dangtelis yra sulygiuotas su telefonu, tada naudodami monetą užrakinkite dangtelį, kad jis užsifikuotų.



### Žingsnis 6

Uždėkite akumulatoriaus skyriaus dangtelį.



**[spėjimas]** Būkite atidūs ir akumulatoriaus dangtį uždarykite iki galo. Kitaip į akumulatoriaus skyrių gali patekti dulkių ir vandens.

- a) Sulygiuokite dangtelio apačioje esančias ąseles su išpjovomis telefone.  
Ąselės įstumiamos į telefoną.



- b) Tvirtai spustelėkite dangtį prie telefono, kol užsifiksuos.  
Spustelėkite kiekvienos dangtelio pusės viršuje, viduryje ir apačioje.



**[spėjimas]** Nenaudokite jėgos. Jei jis lengvai neužsideda, nuimkite dangtelį ir pažiūrėkite, ar akumulatorius įdėtas tinkamai.

- c) Patikrinkite, ar dangtelis yra sulygiuotas su telefonu, tada naudodami monetą prisukite dangtelį. Varžtas turi būti gerai prisuktas. Tačiau per daug jo nepriveržkite.



### Susijusios temos

[Pažeisto akumulatoriaus identifikacija](#), p. 49

## Pažeisto akumulatoriaus identifikacija

Ant jūsų telefono akumulatoriaus gali atsirasti fizinių pažeidimų požymių. Fiziniai požymiai

- Padidėjimas
- Įlinkimas
- Sulūžę galiniai dangteliai



### Pastaba

Pakeitus akumuliatorių rekomenduojame patikrinti akumuliatorių ir akumulatoriaus skyrių, ar ant jų nėra fizinių pažeidimų požymių.

### Padidėjęs akumulatorius

#### Identifikacija

- Padėjus ant stalo, akumulatorius nėra plokščias. Palietus kampus jis gali sūpuotis.
- Įdėtas į akumulatoriaus skyrių jis nėra plokščias.
- Galinio dangtelio nebus įmanoma visiškai uždaryti (ypač durelių viduryje).
- Bandant išimti akumulatorius neiškris iš akumulatoriaus skyriaus. Galbūt *manote*, kad akumuliatorių iš skyriaus reikia iškrapštyti.



**[spėjimas]** **Nebandykite** akumulatoriaus iškrapštyti iš skyriaus.

**Pavyzdžiai**

Tolesniame paveikslėlyje rodomas padidėjęs akumuliatorius iš galinės pusės.



Kitame paveikslėlyje rodomas kitas padidėjęs akumuliatorius.



Kitame paveikslėlyje rodomas į akumuliatoriaus skyrių įdėtas padidėjęs akumuliatorius. Atkreipkite dėmesį, kad akumuliatoriaus kraštai nėra tolygūs skyriaus sienelių atžvilgiu.



Kitame paveiksle rodomas tas pats padidėjęs akumuliatorius uždėjus dangtelį. Atkreipkite dėmesį, kad dangtelio vidurys yra išsilenkęs. Dangtelio viduryje esantys fiksatoriai lengvai neužsidarys.



Be to, akumuliatorius gali padidėti išilgai arba skersai, todėl jį gali būti sunku išimti. Akumuliatoriui ištraukti nenaudokite jokių instrumentų.

**Įlinkęs akumuliatorius****Identifikacija**

Padėjus ant stalo, akumuliatorius nėra plokščias. Palietus kampus jis gali sūpuotis.

**Pavyzdys****Galiniai dangteliai sulūžę arba sugadinti****Identifikacija**

Akumuliatoriaus galuose esantys plastikiniai dangteliai nėra tinkamai pritvirtinti.

**Pavyzdys**



## Telefono akumuliatoriaus keitimas

Akumuliatorių galite įkrauti toliau nurodytais būdais:

- USB laidu – telefoną galite įkrauti naudodami KS maitinimo adapterį arba kompiuterį.
- Stalinių įkrovikliu – telefoną galite naudoti ir įkrauti tuo pat metu.
- Multifunkciniu įkrovikliu – tuo pat metu galite įkrauti kelis telefonus.



### Perspėjimas

Sprogimo pavojus: neįkraukite telefono akumuliatoriaus galimoje sprogioje atmosferoje. 431 pareiškimas

KS maitinimo adapteriu, stalinių įkrovikliu arba multifunkciniu įkrovikliu akumuliatorių įkrauti trunka apie 3 valandas. Naudojant USB laidą ir kompiuterį akumuliatorių įkrauti trunka apie 6 valandas.

### Susijusios temos

[Multifunkciniai įkrovikliai](#), p. 118

[Staliniai įkrovikliai](#), p. 114

## Atsarginio akumuliatoriaus įkrovimas

Jei reikia ilgesnės pokalbio trukmės, naudinga turėti atsarginį įkrautą akumuliatorių. Stalinių įkrovikliu arba multifunkciniu įkrovikliu galite įkrauti atsarginį akumuliatorių.



### Perspėjimas

Sprogimo pavojus: nebandykite įkrauti atsarginio akumuliatoriaus galimoje sprogioje aplinkoje. 431 pareiškimas

Stalinių įkrovikliu arba multifunkciniu įkrovikliu atsarginį akumuliatorių įkrauti trunka apie 3 valandas.

### Susijusios temos

[Multifunkciniai įkrovikliai](#), p. 118

[Staliniai įkrovikliai](#), p. 114

## Maitinimo adapterio paruošimas

Telefono maitinimo adapteris yra kompaktiškas. Prieš naudodami maitinimo adapterį turite atlenkti gnybtus. Adapterį panaudoję gnybtus vėl galite užlenkti.

Kad maitinimo adapterį būtų galima naudoti jūsų šalyje, gali reikėti specialaus adapterio.

## Procedūra

### Žingsnis 1

Pirštu užkabinkite gnybto kraštą ir patraukite jį, kol užsifiksuos.



### Žingsnis 2

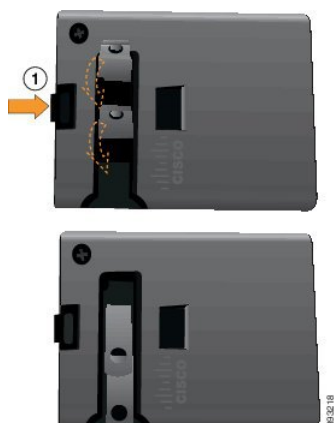
(pasirinktinis) Uždėkite tarptautinį elektros lizdo adapterį.

### Žingsnis 3

(pasirinktinis) Prieš užlenkdami adapterio gnybtus nuimkite tarptautinį elektros lizdo adapterį.

### Žingsnis 4

(pasirinktinis) Laikykite nuspaudę adapterio viršuje esančią svirtį ir nulenkite gnybtus žemyn, kad adapterį užvertumėte.



## Akumuliatoriaus įkrovimas naudojant KS maitinimo šaltinį

Telefoną galite įkrauti naudodami KS maitinimo šaltinį. Telefonui įkrauti naudojant maitinimo šaltinį akumuliatorių visiškai įkrauti galima per 3 valandas.

Plati USB laido jungtis prijungiama prie telefono naudojant prilaikančius magnetus. Joje yra kontaktai, kuriuos reikia tinkamai sulygiuoti. Jei laikote telefoną ekraną atsukę į save, ant jungties turite matyti akumuliatoriaus piktogramą.





**Įspėjimas** Neįkraukite telefono pavojingoje aplinkoje.  
Jei telefonas yra šlapias, jo neįkraukite.

#### Prieš pradėdant

Jums reikės USB maitinimo laido, tiekiamo su telefonu.

Turite paruošti maitinimo adapterį naudoti, kaip aprašyta [Maitinimo adapterio paruošimas, p. 51](#).

#### Procedūra

- Žingsnis 1** Sulygiavę kontaktus įkiškite USB kabelio kištuką į telefono apačioje esantį lizdą.
- Žingsnis 2** Įkiškite USB kabelio kištuką į maitinimo adapterį.
- Žingsnis 3** Įkiškite maitinimo adapterį į elektros lizdą.

## Akumuliatoriaus įkrovimas naudojant USB laidą ir USB prievadą kompiuteryje

Telefoną galite įkrauti naudodami savo kompiuterį. Naudojant kompiuterį telefonui įkrauti akumuliatorių visiškai įkrauti galima per 6 valandas.

Plati USB laido jungtis prijungiama prie telefono naudojant prilaikančius magnetus. Joje yra kontaktai, kuriuos reikia tinkamai sulygiuoti. Jei laikote telefoną ekraną atsukę į save, ant jungties turite matyti akumuliatoriaus piktogramą.



**Įspėjimas** Neįkraukite telefono pavojingoje aplinkoje.  
Jei telefonas yra šlapias, jo neįkraukite.

### Procedūra

- Žingsnis 1** Prijunkite ilgą USB laidą jungtį prie telefono apačios, sulygiavę kontaktus.  
**Žingsnis 2** Kitą laidą galą prijunkite prie kompiuterio USB jungties.

## Telefono konfigūracija

Telefoną konfigūruoti galima vienu iš toliau nurodytų būdų:

- Telefoną nustato administratorius. Tokiu atveju jums nereikia nieko daryti. Administratorius gali uždrausti prieigą prie konfigūracijos meniu.
- Jūs nustatote telefoną jungtis prie „Wi-Fi“ tinklo ir prie skambučių valdymo sistemos. Tokiu atveju administratorius pateiks jums informaciją, kurią turėsite įvesti į telefoną.

## Telefono įtraukimas į „Wi-Fi“ tinklą

Įvedę IP adresą pereikite į lauką ir spauskite **Rinktis**. Vienas laukas virsta įvesties langeliais. Naudodamiesi klaviatūra įveskite skaitmenis, o sukdami naršymo žiedą pereikite iš vieno lauko į kitą.

Sukonfigūravus telefoną ir įrašius pakeitimus telefonas prisijungs prie „Cisco Unified Communications Manager“. Prisijungęs telefonas atsisiunčia konfigūracijos failą ir, jei reikia, atnaujina programinę aparatinę įrangą.

### Prieš pradėdant

Reikalinga tokia informacija apie „Wi-Fi“ tinklą:

- SSID
- Saugos tipas (pvz., WEP, EAP)
- Pasirinkto saugos tipo PIN ar slaptažodis

### Procedūra

#### Žingsnis 1

Paleiskite programėlę **Nuostatos**.

#### Žingsnis 2

Pasirinkite **Wi-Fi**.

#### Žingsnis 3


Pasirinkite profilį.

#### Žingsnis 4

(pasirinktinis) Nustatykite profilio pavadinimą.

a) Pasirinkite **Profilio pavadinimas**.

b) Naudodamiesi klaviatūra įveskite naują pavadinimą.

- Spaudžiant daugiafunkcij mygtuką **Atgal**  pašalinamas ženklas, esantis į kairę nuo žymeklio.
- Sukdami naršymo žiedą galite judėti lauke iš kairės į dešinę.

c) Paspauskite **Daugiau**  ir pasirinkite **Įrašyti**.

#### Žingsnis 5

Pasirinkite **Tinklo konfigūracija > IPv4 sąranka**.

Jei jūsų tinkle neatpažįstamas DHCP, atlikite toliau nurodytus veiksmus:

a) Būtina: Pasirinkite **DHCP** ir spauskite **Išj**.

b) Pasirinkite **IP adresas** ir įveskite priskirtą telefono adresą.

c) Pasirinkite **Potinklio kaukė** ir įveskite reikiamą potinklio kaukę, pvz., 255.255.255.0.

d) Pasirinkite **Numatytasis maršruto parinktuvas** ir įveskite numatytojo maršruto parinktuvo IP adresą.

e) Pasirinkite **1 DNS serveris** ir įveskite DNS serverio IP adresą.

Visiems tinklams:

a) Pasirinkite „Atsarginis TFTP“ ir nustatykite **Įjungta**.

b) Pasirinkite „1 TFTP serveris“ ir įveskite „Cisco Unified Communications Manager“ TFTP IP adresą.

c) Paspauskite **Daugiau** ir pasirinkite **Įrašyti**.

d) Lange **Pasitikėjimo sąrašas** paspauskite **Daugiau** ir pasirinkite **Trinti**.

e) Pasirinkite **Atgal** ir dar kartą pasirinkite **Atgal**.

**Žingsnis 6**

Pasirinkite **WLAN konfigūracija**.

**Žingsnis 7**

Pasirinkite **SSID**.

- Naudodamiesi klaviatūra įveskite prieigos taško SSID.
- Paspauskite **Daugiau** ir pasirinkite **[rašyti]**.

**Žingsnis 8**

Pasirinkite **Saugos veikseną**.

**Žingsnis 9**

Pasirinkite prieigos taško reikalaujamą saugos tipą.

**Žingsnis 10**

Naudodamiesi toliau pateikta lentelė nustatykite reikiamus saugos laukus.

Saugos veikseną	Sukonfigūruotas laukas	Aprašas
Jokia	Jokia	Jei saugos veikseną nustatyta „Jokia“, kitų laukų pildyti nereikia.
WEP	WEP raktas	[įveskite 40/104 ar 64/128 ASCII arba šešiolyktainį WEP raktą.
PSK	Slaptažodis	[įveskite 8-63 ASCII arba 64 šešiolyktainį slaptažodį.
EAP-FAST	Naudotojo ID	[įveskite naudotojo ID.
PEAP-GTC	Slaptažodis	[įveskite slaptažodį.
PEAP-MSCHAPV2		
EAP-TLS	Naudotojo sertifikatas	Administratorius suteiks pasirinkamo tipo sertifikatą ir pasirūpins, kad jis būtų įdiegtas telefone.

**Žingsnis 11**

Pasirinkite **802.11 veikseną** ir pasirinkite reikiamą veikseną.

Veiksena nustato dažnį. Jei nustatyta automatinė veikseną, telefonas gali naudoti 5 GHz arba 2,4 GHz dažnį; kaip pageidaujamas nustatomas 5 GHz dažnis.

**Žingsnis 12**

Pasirinkite **Energijos taupymas pokalbio metu** ir pakeisti nuostatai spauskite **Rinktis**.

Šiame lauke turėtų būti nustatyta „Išjungta“ tik tuo atveju, jei to reikia šalinant triktis.

**Žingsnis 13**

Paspauskite **Daugiau** ir pasirinkite **[rašyti]**.

**Žingsnis 14**

Paspauskite **Maitinimas / baigti pokalbį** .



## SKYRIUS 3

# Skambučiai

---

- Atverkite programėlę „Telefonas“, p. 57
- Skambinimas, p. 58
- Atsiliepimas į skambučius, p. 63
- Pokalbio baigimas, p. 66
- Garso nutildymas, p. 67
- Skambučių sulaikymas, p. 67
- Skambučių peradresavimas telefone, p. 69
- Skambučio perdavimas kitam asmeniui, p. 70
- Konferenciniai pokalbiai ir pasitarimai, p. 70
- Skambučiai vidinio ryšio sistemoje, p. 72
- Pokalbių kontroliavimas ir įrašymas, p. 73
- Pirmenybiniai skambučiai, p. 74
- Daugiau linijų, p. 76

## Atverkite programėlę „Telefonas“



Naudojant programėlę **Telefonas** lengva skambinti ir atsiliepti į skambučius.

Jei jūsų pagrindinis ekranas yra eilučių rodinys, tuomet jau esate programėlėje **Telefonas**.

### Procedūra

---

Programėlę **Telefonas** galite paleisti vienu iš šių būdų:

- Taikomųjų programų rodinio ekrane paspauskite mygtuką **Rinktis**, kad pasirinktumėte **Telefonas** .
- Spauskite **atsiliepimo / siuntimo**  mygtuką, jei norite skambinti arba atsiliepti į gaunamąjį skambutį.
- Jei norite paskambinti, naudodamiesi klaviatūra įveskite numerį.

### Susijusios temos

[Pagrindinis ekranas](#), p. 17

# Skambinimas

„Cisco“ belaidis IP telefonas veikia lygiai taip, kaip paprastas telefonas. Vis dėlto pasistengėme, kad skambinti būtų lengviau.

## Skambinimas

Nesunkiai paskambinsite naudodamiesi taikomųjų programų pagrindiniu ekranu, eilučių rodinio pagrindiniu ekranu arba telefono programėle.


### Procedūra

---

**Žingsnis 1**

Įveskite telefono numerį.

**Žingsnis 2**

Paspauskite **atsiliepimo / siuntimo**  mygtuką.

---

## Skambinimas pagalbos numeriu


Savo telefonu galite skambinti pagalbos numeriais, net jei nesate prisijungę. Pradėjus rinkti pagalbos numerį, rodomas pagalbos numerių sąrašas, todėl galite pasirinkti numerį.

Jei bandote rinkti numerį, kurio pagalbos numerių sąrašė nėra, telefonas tuo numeriu neskambins.

### Procedūra

---


**Žingsnis 1**

Jei telefonas neįjungtas, paspauskite ir 4 sekundes palaikykite **maitinimo / pokalbio baigimo**  mygtuką, kad įjungtumėte telefoną.

**Žingsnis 2**

Naudodamiesi klaviatūra įveskite pagalbos numerį.

**Žingsnis 3**

Paspauskite **atsiliepimo / siuntimo**  mygtuką.

---

## Skambinimas naudojant ausines su mikrofonu

Galite skambinti naudodami ausines. Jei pokalbio metu ausines atjungsitė, bus naudojamas telefono garsiakalbis.

### Prieš pradėdami


Prie telefono prijungtos laidinės arba „Bluetooth“ ausinės.

### Procedūra

---

**Žingsnis 1**

Atverkite programėlę **Telefonas**.

- Žingsnis 2** (pasirinktinis) Pasirinkite liniją.  
**Žingsnis 3** Įveskite telefono numerį.  
**Žingsnis 4** Paspauskite **atsiliepimo / siuntimo**  mygtuką.

---



**Susijusios temos**

[Ausinės su mikrofonu](#), p. 110

## Skambinimas naudojant telefono garsiakalbį

Galite skambinti naudodami telefone integruotą garsiakalbį.


**Procedūra**

- Žingsnis 1** Garsiakalbiui aktyvinti paspauskite ir palaikykite **Garsiakalbis**   
**Žingsnis 2** Surinkite telefono numerį.  
**Žingsnis 3** Jei norite skambinti, spauskite **atsiliepimo / siuntimo**  mygtuką.  
**Žingsnis 4** Garsiakalbio režimui išjungti dar kartą paspauskite ir palaikykite **Garsiakalbis**.

## Skambinimas naudojant stalinio įkroviklio garsiakalbį

Įstačius telefoną į stalinį įkroviklį, imamas automatiškai naudoti įkroviklyje sumontuotas garsiakalbis. Jei norite girdėti pokalbį telefoną išėmę iš įkroviklio pokalbio metu, laikykite telefoną prie ausies.

**Procedūra**

- Žingsnis 1** Surinkite telefono numerį.  
**Žingsnis 2** Jei norite skambinti, spauskite **atsiliepimo / siuntimo**  mygtuką.




## Skambinimas naudojant telefono arba vaizdo adresą

Kartais vietoj kieno nors telefono numerio galite žinoti telefono arba vaizdo adresą, kurį galite naudoti norėdami paskambinti.

Šie adresai gali atrodyti panašiai, kaip el. pašto adresai, pvz., **username1@example.com**, arba jame gali būti nurodyti skaitmenys, pvz., **username2@209.165.200.224**.

**Procedūra**

- Žingsnis 1** Atverkite programėlę **Telefonas**.  
**Žingsnis 2** (pasirinktinis) Pasirinkite liniją.

- Žingsnis 3** Paspauskite **Daugiau**  ir pasirinkite **ABC**, kad naudodamiesi klaviatūra galėtumėte įvesti tekstą.
- Žingsnis 4** Klaviatūroje paspauskite skaičių, kad pamatytumėte galimas parinktis, tada dar kartą paspauskite skaičių, kad pereitumėte prie kitų pasirinkimų.
- Pvz., tris kartus paspauskite skaičių **vienas (1)** , kad įvestumėte ženklą @.
- Žingsnis 5** Paspauskite **atsiliepimo / siuntimo**  mygtuką.
- 

## Numerio perrinkimas

Programėlėje **Telefonas** galite skambinti paskutiniaisiais rinktais telefono numeriais.

### Procedūra

---


- Žingsnis 1** Būtina: Atverkite programėlę **Telefonas**.
- Žingsnis 2** (pasirinktinis) Pasirinkite liniją.
- Žingsnis 3** Paspauskite **Perrnk**.
- 

## Vėliausio skambučio gražinimas

Galite atskambinti numeriu, esančiu vėliausių skambučių sąrašė, programėlėje **Telefonas**.

### Procedūra

---

- Žingsnis 1** Atverkite programėlę **Telefonas**.
- Žingsnis 2** Būtina: Pasirinkite liniją.
- Žingsnis 3** Pasirinkite vėliausių skambučių sąrašo įrašą.
- Žingsnis 4** Paspauskite **atsiliepimo / siuntimo**  mygtuką.
- 

## Paskambinkite parankiniam numeriui iš adresatų programėlės

Galite lengvai paskambinti adresatui, esančiam jūsų parankinių sąrašė.

### Prieš pradėdant

Programėlės **Adresatai** parankinių sąrašė turite nustatyti parankinį (dažnai naudojamą numerį).

### Procedūra

---

- Žingsnis 1** Atverkite programėlę **Adresatai**.



**Žingsnis 2**

Pasirinkite **Parankiniai**.

**Žingsnis 3**

Pasirinkite įrašą ir paspauskite **atsiliepimo / siuntimo**  mygtuką.

**Susijusios temos**

[Parankiniai](#), p. 80

## Paskambinkite parankiniam numeriui iš adresatų programėlės




Taikomųjų programų rodyneje galite lengvai paskambinti adresatui, esančiam jūsų parankinių sąrašė.

**Prieš pradėdami**

- Programėlės **Adresatai** parankinių sąrašė turite nustatyti parankinį (dažnai naudojamą numerį).
- Jums reikės žinoti parankiniam priskirtą rodyklės numerį.

**Procedūra**

Atlikite vieną iš šių veiksmų:

- Jei parankiniam priskirtas vieno skaitmens rodyklės numeris, paspauskite ir palaikykite numerio klavišą. Pavyzdžiui, jei parankiniam priskirtas rodyklės numeris 1, tuomet paspauskite ir palaikykite **1** , kol telefonas pradės skambėti.
- Jei parankiniam priskirtas dviejų skaitmenų rodyklės numeris, paspauskite pirmą numerio klavišą ir tuomet paspauskite bei palaikykite antrą numerio klavišą. Pavyzdžiui, jei parankiniam priskirtas rodyklės numeris 10, paspauskite ir palaikykite **1**  ir tuomet paspauskite bei palaikykite **0** , kol telefonas pradės skambėti.

**Susijusios temos**

[Parankiniai](#), p. 80

## Skambinimas sparčiojo rinkimo numeriu

**Prieš pradėdami**

Administratorius turi nustatyti jums sparčiojo rinkimo liniją.

**Procedūra****Žingsnis 1**

Atverkite programėlę **Telefonas**.

**Žingsnis 2**

Būtina: Pasirinkite **sparčiojo rinkimo**  liniją.

## Tarptautinio numerio rinkimas


Skambinti į užsienį galima prieš telefono numerį įvedus pliuso (+) ženklą.

### Prieš pradėdant

Turi būti atvertas telefono programėlės langas.

### Procedūra

#### Žingsnis 1


Paspauskite ir ne mažiau kaip sekundę palaikykite **žvaigždutę (\*)** .

Pliuso ženklas (+) rodomas kaip pirmasis telefono numerio skaitmuo. Jei nesate prisijungę, girdėsite, kad, rodant „+“ ženklą, pasikeičia numerio rinkimo garsas.

#### Žingsnis 2

Surinkite numerį.

#### Žingsnis 3

Paspauskite **atsiliepimo / siuntimo**  mygtuką.

## Pranešimas apie pasiekiamą adresatą

Jei kam nors skambinate ir adresato linija yra užimta arba niekas neatsiliepia, pranešimu ir specialia skambėjimo melodija jums gali būti pranešama, kada adresatą galima pasiekti.

### Procedūra

#### Žingsnis 1

Spauskite **Atskambinti**.

#### Žingsnis 2

Spauskite **Išėiti**.

#### Žingsnis 3

Pamatę pranešimą, kad asmuo pasiekiamas, arba išgirdę skambėjimo melodiją spauskite **Skambinti**.

## Skambučiai, kuriems reikia sąskaitų išrašymo kodo arba patvirtinimo kodo

Sistemos administratorius gali reikalauti, kad surinkus telefono numerį reikėtų įvesti sąskaitų išrašymo kodą ar patvirtinimo kodą (arba abu kodus). Sąskaitų išrašymo kodas, vadinamasis kliento klausimo kodas, naudojamas apskaitai tvarkyti arba sąskaitoms išrašyti. Patvirtinimo kodas, vadinamasis priverstinio leidimo kodas, naudojamas suteikti prieigai prie tam tikrų telefono numerių.

Kai reikia įvesti sąskaitų išrašymo kodą, telefono ekrane parodomas pranešimas [vesti kliento klausimo kodą, surinktas numeris pakeičiamas eilute "\*\*\*\*\*" ir pasigirsta specialus signalas.

Kai reikia įvesti patvirtinimo kodą, telefono ekrane parodomas pranešimas [vesti leidimo kodą, surinktas numeris pakeičiamas eilute "\*\*\*\*\*" ir pasigirsta specialus signalas. Saugumui užtikrinti telefonas vietoj įvesto numerio rodo "\*".

Jei reikalaujama įvesti ir sąskaitų išrašymo kodą, ir patvirtinimo kodą, pirmiausia prašoma įvesti patvirtinimo kodą. Tada prašoma įvesti sąskaitų išrašymo kodą.

**Susijusios temos**

[Sparčiojo rinkimo numeriai](#), p. 10

## Saugūs skambučiai

Sistemos administratorius gali imtis priemonių skambučiams apsaugoti nuo kenkėjiškai nusiteikusių žmonių už bendrovės ribų. Jei pokalbio metu telefono ekrane rodoma spynos piktograma, vadinasi, pokalbis telefonu yra saugus. Atsižvelgiant į telefono nuostatų sąranką gali tecti prieš skambinant prisiregistruoti arba palaukti, kol ragelyje pasigirs saugaus ryšio signalas.

## Atsiliepimas į skambučius

„Cisco“ belaidis IP telefonas veikia lygiai taip, kaip paprastas telefonas. Vis dėlto pasistengėme, kad atsiliepti į skambučius būtų lengviau.

## Atsiliepimas į skambutį

**Procedūra**

---

Spauskite **Atsiliepti** arba **atsiliepimo / siuntimo**  mygtuką.

---

## Atsiliepimas į laukiantį skambutį

Jei pokalbio metu sulaukiate skambučio, išgirsite vieną pyptelėjimą. Galite atsiliepti į naują skambutį ir automatiškai sulaukyti aktyvų skambutį.

**Procedūra****Žingsnis 1**

Spauskite **Atsiliepti** arba **atsiliepimo / siuntimo**  mygtuką.

**Žingsnis 2**

(pasirinktinis) Jei laukiančių skambučių yra daugiau nei vienas, pasirinkite gaunamąjį skambutį.

---

## Skambučio atmetimas

Jei gaunate skambutį, į kurį nenorite atsiliepti, galite skambutį atmesti, ir jis bus nukreiptas į balso paštą.

Jei nematote daugiafunkcio mygtuko „Atmesti“, tuomet jūsų administratorius išjungė galimybę atmesti skambutį.

### Procedūra

---

Paspauskite **Atmesti**.

---

## Pokalbio nepaisymas

Jei gaunate skambutį, į kurį nenorite atsilipti, galite skambučio nepaisyti. Skambutis rodomas jūsų skambučių sąrašė.

### Procedūra

---

Paspauskite žvalgymo ratuko rodykles **Aukštyn** arba **Žemyn**.

---


## Gaunamojo skambučio nutildymas telefone

Jei esate užsiėmę ir nenorite, kad jus trukdytų, galite gaunamuosius skambučius nutildyti. Tai atlikus telefonas neskambės, tačiau matysite vaizdinį įspėjimą. Todėl vis tiek galite atsilipti į skambutį. Jei į skambutį neatsiliepsite, jis bus nukreiptas į balso paštą.

### Procedūra

---

Pasirinkite vieną iš šių parinkčių:

- Savitarnos portale įjunkite funkciją **Netrukdyti**.
- Savo telefone
  1. Atverkite programėlę **Telefonas**.
  2. (Pasirinktinai) Pasirinkite liniją
  3. Paspauskite **Daugiau**  ir pasirinkite **Netrukdyti**.

---

### Susijusios temos

[Vieno gaunamojo skambučio skambėjimo melodijos valdymas](#), p. 66

## Atsiliepimas bendradarbio telefonu (skambučio perėmimas)


Jei su bendradarbiais kartu esate atsakingi už skambučių administravimą, galite atsilipti į skambutį, kuris skamba bendradarbio telefone. Pirmiausia administratorius turi priskirti jus bent vienai skambučių perėmimo grupei.

## Atsiliepimas į skambučių grupės viduje (perėmimas)

Galite atsiliesti į skambučių, skambantį kitame telefone, priklausančiame skambučių perėmimo grupei, kurios narys esate. Jei skambučių, kuriuos galima perimti, yra daugiau, atsiliepsite į skambučių, kuris skamba ilgiausiai.

### Procedūra

---


- Žingsnis 1 Atverkite programėlę **Telefonas**.
  - Žingsnis 2 Paspauskite **Daugiau**  ir pasirinkite **Perimti**.
  - Žingsnis 3 Paspauskite **Atsiliesti**.
- 

## Atsiliepimas į skambučių iš kitos grupės (grupinis perėmimas)

Grupinio perėmimo funkcija leidžia atsiliesti į skambučių, siunčiamą į telefoną, nepriklausantį skambučių perėmimo grupei, kurios narys esate. Skambučiui perimti galite naudoti grupės perėmimo numerį arba galite naudoti numerį telefono linijos, kuria skambinama.

### Procedūra

---


- Žingsnis 1 Atverkite programėlę **Telefonas**.
  - Žingsnis 2 (pasirinktinis) Pasirinkite liniją.
  - Žingsnis 3 Paspauskite **Daugiau**  ir pasirinkite **Grupinis perėmimas**.
  - Žingsnis 4 Įveskite grupinio perėmimo numerį arba numerį tos telefono linijos, kurioje yra jūsų pageidaujamas perimti skambutis.
  - Žingsnis 5 Paspauskite **Daugiau** ir pasirinkite **Skambinti**.
  - Žingsnis 6 Paspauskite **Atsiliesti**.
- 

## Atsiliepimas į skambučių iš susietosios grupės (kitas perėmimas)

Galite atsiliesti į telefone, esančiame kitoje skambučių grupėje, gaunamą skambučių.

### Procedūra

---

- Žingsnis 1 Atverkite programėlę **Telefonas**.
  - Žingsnis 2 (pasirinktinis) Pasirinkite liniją.
  - Žingsnis 3 Spauskite **Daugiau**  ir pasirinkite **Kitas perėmimas**.
  - Žingsnis 4 Paspauskite **Atsiliesti**.
-


## Įtartinio skambučio atsekimas

Jei sulaukiate nepageidaujamų arba erzinančių skambučių, praneškite sistemos administratoriui naudodami kenkėjiškų skambučių identifikavimo funkciją (MCID). Telefonas sistemos administratoriui išsiunčia tylų įspėjamąjį pranešimą su skambučio duomenimis.

### Procedūra

---

Žingsnis 1

Paspauskite **Daugiau**  ir pasirinkite **Pranešti apie skambinantįjį**.

Žingsnis 2

Užbaikite pokalbį.

---

## Vieno gaunamojo skambučio skambėjimo melodijos valdymas

Galite nutildyti pavienio skambučio skambėjimo melodiją.

### Procedūra

---

Atlikite vieną iš toliau nurodytų veiksmų:



- Paspauskite apatinį **garsumo**  mygtuką.
  - 2 sekundes palaikykite nuspaudę **groteles** (#) , kad išjungtumėte ir įjungtumėte skambutį.
- 

### Susijusios temos

[Telefono skambėjimo garsumo reguliavimas](#), p. 108

[Įjunkite telefono vibravimo gaunant skambutį funkciją](#), p. 98

[Pasirinkite, kur girdėsite telefoną skambant](#), p. 98

[Gaunamojo skambučio nutildymas telefone](#), p. 64

## Pokalbio baigimas


### Procedūra


---


Atlikite vieną iš toliau nurodytų veiksmų:

- Programėlėje **Telefonas** paspauskite **Daugiau**  ir pasirinkite **Baigti pokalbį**.
  - Paspauskite **Maitinimas / baigti pokalbį** .
-

## Garso nutildymas

Galite nutildyti garsą, kad galėtumėte girdėti kitą asmenį, bet jis negalėtų girdėti jūsų. **Nutildymo** 

mygtukas yra po **garsumo**  mygtuku, esančiu šoninėje telefono dalyje.

Jei jūsų telefonas yra staliniame įkroviklyje, paspaudę **nutildymo**  mygtuką galite nutildyti stalinio įkroviklio garsiakalbį, esantį apatiniame dešiniajame įkroviklio kampe.

### Procedūra

---

**Žingsnis 1**

Paspauskite **Nutildyti** .

**Žingsnis 2**

Jei norite nutildymo funkciją išjungti, spauskite **Nutildyti** dar kartą.

---

## Skambučių sulaikymas

Galima sulaikyti aktyvų skambutį ir tęsti, kai būsite pasirengę.

## Pokalbio sulaikymas

### Procedūra

---

**Žingsnis 1**

Atverkite programėlę **Telefonas**.

**Žingsnis 2**

Spauskite **Sulaikyti**.

---

## Atsiliepimas į ilgam paliktą sulaikytą skambutį

Jei skambutis paliekamas sulaikytas, apie tai galima gauti pranešimą. Pranešama panašiai kaip apie gaunamąjį skambutį. Pranešimą sudarantys signalai:

- Pavienis skambėjimas, kartojamas periodiškai
- Mirksintis ragelio pranešimų indikatorius
- Vaizdinis pranešimas telefono ekrane

### Procedūra

---

Kad grįžtumėte į sulaikytą skambutį, spauskite **Atsiliepti**.

---

## Aktyvaus ir sulaikyto skambučio sukeitimas vietomis

Pokalbio metu galite perjungti į sulaikytą skambutį. Telefonas sulaiko pradinį skambutį.

### Procedūra

---

- Žingsnis 1** Atverkite programėlę **Telefonas**.
- Žingsnis 2** Paspauskite navigacijos klavišą į dešinę.
- Žingsnis 3** Pasirinkite sulaikytą skambutį.
- Žingsnis 4** Spauskite **Grįžti**.
- 

## Skambučio perkėlimas

Telefoną galima naudoti skambučiui nukelti (neilgai palaikyti). Tada skambutį galima priimti kitu telefonu (pavyzdžiui, ant bendradarbio stalo arba konferencijų salėje esančiu telefonu).

Du skambučio perkėlimo būdai: skambučio perkėlimas ir nukreipto skambučio perkėlimas. Telefone būna įdiegta tik vieno tipo skambučio perkėlimo funkcija.

- Skambučio nukėlimas – skambutį galite nukelti paspaudę daugiafunkcij mygtuką **Nukelti**
- Nukreipto skambučio nukėlimas – skambučio perkėlimo numeriu galite paskambinti paspaudę daugiafunkcij mygtuką **Perduoti**

Jei skambutis išbūna nukeltas per ilgai, suskamba įspėjamasis signalas. Galite atsiliepti į skambutį arba priimti jį kitu telefonu. Jei per tam tikrą laiką neatsiliepiate į skambutį, jis nukreipiamas kitur (pavyzdžiui, į balso paštą), į administratoriaus nustatytą vietą.

## Skambučio sulaikymas naudojant skambučio perkėlimo funkciją

Galite aktyvų skambutį, į kurį atsiliepiate savo telefonu, nukelti ir, naudodami kitą telefoną, priklausantį skambučių valdymo sistemai, vėl į jį atsiliepti.

Naudojant vieną skambučių perkėlimo numerį galima perkelti tik vieną skambutį.


### Prieš pradėdant

Skambutis turi būti aktyvus.



### Procedūra

---

- Žingsnis 1** Atverkite programėlę **Telefonas**.
- Žingsnis 2** Paspauskite **Daugiau**  ir pasirinkite **Nukelti**.  
Telefone atveriamas skambučio perkėlimo plėtinys.
- 

## Atsiliepimas į sulaikytą skambutį naudojant skambučio perkėlimo funkciją

Atsiliepti į nukeltą skambutį galima bet kuriuo jūsų tinklo aparatu.

### Prieš pradėdant

Jums reikės skambučio perkėlimo plėtinio.

### Procedūra

---


- Žingsnis 1** Atverkite programėlę **Telefonas**.
- Žingsnis 2** (pasirinktinis) Pasirinkite liniją.
- Žingsnis 3** Surinkite skambučio perkėlimo plėtinio numerį.
- 

## Skambučių peradresavimas telefone

Bet kurios savo telefono linijos skambučius galite peradresuoti į kitą numerį. Skambučių peradresavimas priklauso nuo linijos. Jei gaunate skambutį linija, kurioje peradresavimo funkcija neaktyvi, skambutis skamba įprastai.


Du peradresavimo būdai:

- Visų skambučių persiuntimas
- Peradresuoti skambučius tam tikrais atvejais, pavyzdžiui, kai telefonas užimtas arba adresatas neatsiliepia.

Ar skambučiai peradresuojami, galima įsitikinti pažvelgus į linijos žymėje rodomą piktogramą **peradresuoti visus** .

### Procedūra

---

- Žingsnis 1** Atverkite programėlę **Telefonas**.
- Žingsnis 2** (pasirinktinis) Pasirinkite liniją.
- Žingsnis 3** Paspauskite **Daugiau**  ir pasirinkite **Perduoti visus**.


**Žingsnis 4** Įveskite numerį, kuriuo ketinate priimti skambučius, arba pasirinkite įrašą iš vėliausių skambučių sąrašo.

---

## Skambučio peradresavimo išjungimas telefone

### Procedūra

---


- Žingsnis 1** Atverkite programėlę **Telefonas**.  
**Žingsnis 2** (pasirinktinis) Pasirinkite peradresuojamą liniją.  
**Žingsnis 3** Paspauskite **Daugiau**  ir pasirinkite **PerdavimNeg**.
- 

## Skambučio perdavimas kitam asmeniui

Skambučio perdavimo metu galite nenutraukti pirminio pokalbio, kol kitas žmogus neatsiliepė. Taip įmanoma pasikalbėti asmeniškai su kitu žmogumi ir tik tada atsijungti nuo pokalbio. Jei kalbėti nenorite, perduokite skambutį nelaukdami, kol kitas žmogus atsilieps.

### Procedūra

---

- Žingsnis 1** Atverkite programėlę **Telefonas**.  
**Žingsnis 2** Paspauskite **Daugiau**  ir pasirinkite **Perduoti**.  
**Žingsnis 3** Įveskite numerį, kuriuo ketinate skambinti, arba pasirinkite įrašą iš vėliausių skambučių sąrašo.  
**Žingsnis 4** Paspauskite **Perduoti**.
- 

## Konferenciniai pokalbiai ir pasitarimai

Vieno pokalbio metu galite kalbėtis su keliais žmonėmis. Galite surinkti kitų žmonių telefono numerius ir įtraukti juos į pokalbį. Jei turite ne vieną telefono liniją, galite sujungti du pokalbius iš dviejų linijų.

Jei į konferencinį pokalbį reikia įtraukti daugiau žmonių, tarp dalyvių darykite kelių sekundžių pertraukas.

Konferencijos rengėjas gali pavienius dalyvius šalinti iš konferencijos. Konferencija baigiasi visiems dalyviams padėjus ragelį.

## Kito asmens įtraukimas į pokalbį

Į aktyvų pokalbį galite įtraukti kitą asmenį ir sukurti konferenciją.

### Procedūra

---

**Žingsnis 1**

Atverkite programėlę **Telefonas**.

**Žingsnis 2**

Paspauskite **Daugiau** [☰] ir pasirinkite **Konferencija**.

**Žingsnis 3**

Atlikite vieną iš šių veiksmų:

- Surinkite numerį ir palaukite, kol Žmogus atsilieps.
- Pasirinkite įrašą iš vėliausių skambučių sąrašo ir palaukite, kol Žmogus atsilieps.
- Pasirinkite kitą sulaikytą tos pačios linijos skambutį.
- Paspauskite dešinį naršymo ratuko mygtuką, pasirinkite liniją ir pasirinkite sulaikytą tos linijos skambutį.

**Žingsnis 4**

Paspauskite **Sujungti**.

---

## Konferencijos dalyvių peržiūra ir šalinimas

Dalyvaudami konferenciniame pokalbyje galite matyti konferencijos dalyvius. Jei esate konferencijos rengėjas, galite dalyvius iš konferencijos šalinti. Ekrane šalia konferencijos savininko rodoma žvaigždutė (\*).

### Prieš pradėdami

Dalyvaujate aktyviame konferenciniame pokalbyje.

### Procedūra

---

**Žingsnis 1**

Paspauskite **Daugiau** [☰] ir pasirinkite **Išsamiai**.

**Žingsnis 2**

(pasirinktinis) Pasirinkite **Naujinti**, kad atnaujintumėte dalyvių sąrašą.

**Žingsnis 3**

(pasirinktinis) Pasirinkite dalyvį ir spauskite **Naikinti**.

---

## Planiniai konferenciniai pokalbiai („Susitikime“)

Surengti konferencinį pokalbį arba į jį įsijungti galima nustatytu laiku.


Konferencinis pokalbis neprasideda, kol rengėjas nepaskambina, ir nesibaigia, kol visi dalyviai nepadedą ragelio. Rengėjui padėjus ragelį konferencinis pokalbis automatiškai nenutraukiamas.

## Konferencijos „Susitikime“ rengimas

### Prieš pradėdami

Paprašykite, kad sistemos administratorius suteiktų konferencijos „Susitikime“ telefono numerį, ir praneškite jį konferencijos dalyviams.


**Procedūra**

- 
- Žingsnis 1** Atverkite programėlę **Telefonas**.
  - Žingsnis 2** Paspauskite **Daugiau**  ir pasirinkite **Meet me**.
  - Žingsnis 3** Įveskite „Susitikime“ numerį.
  - Žingsnis 4** Įveskite susitikimo šeimininko slaptažodį.
- 

**Dalyvavimas konferencijoje „Susitikime“**

Kol konferencijos rengėjas nesurenka numerio, neįmanoma tapti „Susitikime“ konferencijos dalyviu. Jei girdite užimtumo signalą, rengėjas dar nesurinko konferencijos numerio. Padėkite ragelį ir pabandykite paskambinti dar kartą.

**Procedūra**

- 
- Žingsnis 1** Atverkite programėlę **Telefonas**.
  - Žingsnis 2** Paspauskite **Daugiau**  ir pasirinkite **Meet me**.
  - Žingsnis 3** Įveskite „Susitikime“ numerį.
- 

**Skambučiai vidinio ryšio sistemoje**

Naudojant vidinio ryšio sistemą galima skambinti viena kryptimi ir priimti vienkrypčius skambučius.


Kai skambinate naudodami vidinio ryšio sistemą, adresato telefonas atsiliepia į skambutį automatiškai ir įjungia nutildymo funkciją (šnabždėjimo veiksmas). Jūsų pranešimas transliuojamas per adresato garsiakalbį, ausines su mikrofonu arba ragelį, jei vienas iš šių įtaisų yra aktyvus.

Adresatas, sulaukęs vidinio ryšio skambučio, pokalbiui užmegzti gali įjungti dvipusį garsą (sujungtoji veiksmas).

**Skambinimas vidinio ryšio sistemoje**

Kai skambinate vidinio ryšio sistemoje, įjungiamas telefono šnabždėjimo veiksmas, galiojanti, kol gavėjas nepriima skambučio vidinio ryšio sistemoje. Kol įjungta šnabždėjimo veiksmas, kiti žmonės gali jus girdėti, tačiau jūs jų negirdite. Jei tuo metu kalbate telefonu, skambutis sulaikomas.

**Procedūra**

- 
- Žingsnis 1** Atverkite programėlę **Telefonas**.
  - Žingsnis 2** Pasirinkite **vidini ryšio**  liniją.

**Žingsnis 3** Surinkite vidinio ryšio numerį.

---

## Atsiliepimas į vidinio ryšio skambutį

Kad galėtumėte kalbėti su kitu žmogumi, reikia atsiliepti į vidinio ryšio skambutį.

### Prieš pradėdant

Telefono ekrane pateikiamas pranešimas ir pasigirsta įspėjamasis signalas. Telefonas atsiliepia į vidinio ryšio skambutį šnabždėjimo veikseną.

### Procedūra

---

**Žingsnis 1** Atverkite programėlę **Telefonas**.

**Žingsnis 2** Pasirinkite skambutį vidiniu ryšiu.

---

## Pokalbių kontroliavimas ir įrašymas

Pokalbį galima kontroliuoti ir įrašyti. Linijoje reikia bent trijų žmonių – skambinančio žmogaus, kontrolieriaus ir žmogaus, kuriam skambinama.

Kontrolierius atsiliepia į skambutį, sukuria konferencinį pokalbį ir kontroliuoja bei įrašo dialogą.

Kontrolieriaus pareigos:

- Įrašyti pokalbį.
- Įtraukti į konferenciją tik pirmą dalyvį. Kitus dalyvius žmonės įtraukia pagal poreikį.
- Užbaigti pokalbį.

Konferencija baigiama, kai kontrolierius nutraukia skambutį.

## Kontroliuojamojo skambučio nustatymas

Kai skambinate kontrolieriui, gaunamasis skambutis rodo, kad skambučiui reikalinga priežiūra.

### Prieš pradėdant

Turite būti kontrolieriaus paieškos grupės narys.

### Procedūra

---

**Žingsnis 1** Paspauskite **Daugiau**  ir pasirinkite **Konferencija**.

**Žingsnis 2** Surinkite numerį, kad įtrauktumėte asmenį į pokalbį.

## Žingsnis 3

Asmeniui atsiliepus paspauskite **Sujungti**.

## Pokalbio įrašymas

Pokalbj galima įrašyti. Kai įrašote pokalbį, gali pasigirsti įspėjamasis signalas. Įrašymas sustabdomas, kai paspaudžiate daugiafunkcij mygtuką **Stabdyti įrašymą** arba baigiate pokalbį.

### Procedūra

## Žingsnis 1

Paspauskite **Įrašyti**.

## Žingsnis 2

Paspauskite **Stabdyti įrašymą**, jei įrašymą norite sustabdyti.

## Pirmenybiniai skambučiai

Darbe gali tekti telefonu tvarkytis su skubiais arba kritiniais reikalais. Galite nustatyti, kurie skambučiai yra labai svarbūs, kad jiems būtų teikiamas aukštesnis pirmumas nei kitiems. Pirmumas skirstomas į lygius nuo 1 (žemas) iki 5 (aukštas). Pirmumo lygių sistema vadinama daugialyge skubumo ir pirmenybės („Multilevel Precedence and Preemption“ – MLPP) sistema.




Sistemos administratorius parenka, kuriuos pirmumo lygius galėsite naudoti, ir nustato, ar reikės specialių prisijungimo duomenų.



Jei gaunate aukšto prioriteto skambutį, telefono ekrane rodomas prioriteto lygis. Jei telefonas gauna aukšto pirmumo skambutį, kol kalbate su kitu pašnekovu, aukšto pirmumo skambutis turi pirmumo teisę esamo pokalbio atžvilgiu, todėl pasigirsta specialus pirmumo signalas. Reikia nutraukti esamą pokalbį ir atsilipti į aukšto pirmumo skambutį.

Aukšto pirmumo pokalbio metu skambučio pirmumas nesikeičia, kai:

- Sulaikote skambutį
- Perduodate skambutį
- Skambutį įtraukiate į trišalę konferenciją
- Atsiliepiate į skambutį naudodami atsiliepimo į skambutį funkciją

*Lentelė 7: Daugialygės skubumo ir pirmenybės sistemos pirmumo lygiai*



MLPP piktograma	Pirmumo lygis
	1 lygis – pirmenybinis skambutis
	2 lygis – vidutinio pirmumo (skubus) skambutis
	3 lygis – aukšto pirmumo (ypač skubus) skambutis

MLPP piktograma	Pirmumo lygis
	4 lygis – pirmesnis už ypač skubų
	5 lygis – vadovybės pirmumas

## Prioritetinis skambinimas

Prioritetiniam skambučiui išsiųsti gali tekti prisiregistruoti naudojant specialius rekvizitus. Turite tris bandymus šiems rekvizitams įvesti. Jei įvedate neteisingai, pateikiamas įspėjimas.

### Procedūra

- Žingsnis 1 Atverkite programėlę **Telefonas**.
- Žingsnis 2 Paspauskite **Daugiau**  ir pasirinkite **Pirm. lygis**.
- Žingsnis 3 Pasirinkite pirmumo lygį.
- Žingsnis 4 Įveskite telefono numerį.
- Žingsnis 5 Paspauskite **atsiliepimo / siuntimo**  mygtuką.

## Atsiliepimas į prioritetinį skambutį

Jei išgirstate specialų skambesį, intensyvesnį už įprastinį, jums siunčiamas prioritetinis skambutis.

### Procedūra

- Paspauskite **Atsiliepti**.

## Atsiliepimas į prioritetinį skambutį kito pokalbio metu

Jei pokalbį nutraukia pratisas signalas, jums arba jūsų bendradarbiui siunčiamas prioritetinis skambutis. Tuoj pat padėkite ragelį ir leiskite, kad aukštesnio pirmumo skambutis pasiektų asmenį, kuriam jis skirtas.

### Procedūra

- Žingsnis 1 Spauskite **Baigti pokalbį**.
- Žingsnis 2 Paspauskite **Atsiliepti**.

## Daugiau linijų

Jei vieną telefono numerį naudoja keli žmonės, telefone galite turėti daugiau linijų. Turint daugiau linijų galima naudoti įvairesnes skambinimo funkcijas.

## Bendrosios linijos

Vieną telefono numerį gali naudoti du arba daugiau bendradarbių. Pavyzdžiui, jei dirbate administravimo reikalus tvarkančiu padėjėju, jums gali tekti atrinkti skambučius, skirtus asmeniui, kuriam padedate.

Kai bendrai naudojate telefono numerį, telefono liniją galite naudoti lygiai taip, kaip ir bet kurią kitą liniją, tačiau turite žinoti keletą bendrų linijoms būdingų savybių:

- Bendrai naudojamas telefono numeris rodomas visuose telefonuose, kurie bendrai naudoja tą numerį.
- Jei bendradarbis atsiliepia į skambutį bendrai naudojama linija, bendrai naudojamos linijos piktograma jūsų telefone rodoma raudonos spalvos.
- Jei sulaukote skambutį, jūsų bendrai naudojamos linijos piktograma bus baltos spalvos. Tačiau jūsų bendradarbiai matys liniją raudonos spalvos.

## Savęs įtraukimas į pokalbį bendraja linija (įsiterpimas)

Jūs arba jūsų bendradarbis gali įsijungti į pokalbį bendraja linija.

### Procedūra

Žingsnis 1

Pasirinkite bendrai naudojamą liniją.

Žingsnis 2

Paspauskite **Daugiau**  ir pasirinkite **įsiterpti**.

## Savęs įtraukimas į pokalbį bendraja linija (konferencinis įsiterpimas)

Jūs (arba jūsų bendradarbis) galite prisijungti prie pokalbio bendrai naudojama linija nekurdamas konferencinio skambučio.

### Procedūra

Žingsnis 1

Pasirinkite bendrai naudojamą liniją.

Žingsnis 2

Paspauskite **Daugiau**  ir pasirinkite **K[terpti**.

Žingsnis 3

Paspauskite **Taip**.



## Gaukite įspėjimą prieš prisijungdami prie pokalbio bendraja linija

Galite nustatyti, kad telefonas įspėtų apie įsiterpimą į pokalbį. Jei numatytosios nuostatos nepakeistos, įspėjamasis pranešimas yra išjungtas.

### Procedūra

---

- Žingsnis 1 Paleiskite programėlę **Nuostatos**.
  - Žingsnis 2 Pasirinkite **Įsp. apie įsiterp.**
  - Žingsnis 3 Paspauskite **Įjungti**, kad įjungtumėte įspėjimą.
-

Gaukite įspėjimą prieš prisijungdami prie pokalbio bendrąja linija



## SKYRIUS 4

# Kontaktai

---

- Atverkite programėlę „Adresatai“, p. 79
- Parankiniai, p. 80
- Vietiniai adresatai, p. 81
- Asmeninis katalogas, p. 84
- Bendrovės katalogas, p. 87


## Atverkite programėlę „Adresatai“

Programėlę **Adresatai** galite atverti taikomųjų programų rodinio ekrane. Programėlė **Adresatai** suteikia prieigą prie toliau nurodytų katalogų ir sąrašų:

- Bendrovės katalogo – žmonių, dirbančių jūsų bendrovėje, katalogo.
- Asmeninio katalogo – jūsų asmeninių adresatų katalogo. Katalogas laikomas skambučių valdymo sistemoje, o savo asmeninį katalogą galite pasiekti naudodami kitus telefonus, esančius jūsų telefono tinkle.
- Vietinius adresatus – jūsų asmeninių adresatų katalogą, laikomą telefono atmintinėje.
- Parankinius – adresatų, kuriems reguliariai skambinate, sąrašą.

### Procedūra

---

- Žingsnis 1** Eilučių rodinio ekrane spustelėkite kairiąją naršymo ratuko rodyklę, kad peržiūrėtumėte taikomųjų programų ekraną.
- Žingsnis 2** Taikomųjų programų ekrane paspauskite naršymo ratuko kairiąją rodyklę, kad pasirinktumėte **Adresatai** .

### Susijusios temos

[Pagrindinis ekranas](#), p. 17

# Parankiniai

Dažniausiai naudojamus numerius galite įtraukti į savo parankinių sąrašą. Sąrašą naudokite, kad greitai paskambintumėte į sąrašą įvestam adresatui. Sąraše gali būti iki 50 įrašų.

## Susijusios temos

[Paskambinkite parankiniam numeriui iš adresatų programėlės](#), p. 60

[Paskambinkite parankiniam numeriui iš adresatų programėlės](#), p. 61

## Eiti į parankinius

Parankinių sąrašą pasiekti galite keliais būdais.

### Procedūra

---

Atlikite vieną iš šių veiksmų:

- Spustelėkite **Parankiniai**.
  - Eikite į programėlę **Adresatai** ir pasirinkite **Parankiniai**.
  - Atverkite programėlę **Telefonas**.
- 

## Adresato įtraukimas į parankinių sąrašą

### Prieš pradėdant

Adresatas turi būti jūsų vietiniame adresatų sąraše.

### Procedūra

---

- |                   |  |
|-------------------|--|
| <b>Žingsnis 1</b> | Eikite į parankinius, naudodamiesi <a href="#">Eiti į parankinius</a> , p. 80. |
| <b>Žingsnis 2</b> | Pasirinkite nepriskirtą įrašą.   |
| <b>Žingsnis 3</b> | Paspauskite <b>Priskirti</b> .   |
| <b>Žingsnis 4</b> | Paryškinkite vietinį adresatą ir spustelėkite <b>Išsamiai</b> .                |
| <b>Žingsnis 5</b> | Paryškinkite telefono numerį ir spustelėkite <b>Prisk.</b>                     |
- 

## Adresato šalinimas iš parankinių sąrašo

Galite pašalinti parankinį iš parankinių sąrašo Adresatas vis tiek bus rodomas vietiniuose adresatuose.

### Procedūra

---

- Žingsnis 1** Eikite į parankinius, naudodamiesi [Eiti į parankinius, p. 80](#).
- Žingsnis 2** Pasirinkite priskirtą įrašą.
- Žingsnis 3** Paspauskite **Šalinti**.
- Žingsnis 4** Šalinimo funkcijai patvirtinti paspauskite **Šalinti**.
- 

## Vietiniai adresatai

Galite sukurti vietinį adresatų sąrašą iki 200 adresatų. Vietinių adresatų sąrašas laikomas telefono atmintinėje. Jei jūsų administratorius jums suteikia prieigą prie telefono administravimo tinklalapio, galite įkelti ir atsisiųsti adresatų. Daugiau informacijos žr. *8821 ir 8821-EX serijos „Cisco“ belaidžio IP telefono administravimo vadovą, skirtą „Cisco Unified Communications Manager“*.

## Prieiga prie vietinių adresatų

Vietinių adresatų sąrašą pasiekti galite keliais būdais.

Jūsų administratorius gali sukonfigūruoti kairįjį daugiafunkcį mygtuką taikomųjų programų sąrašė, kad šis būtų **Vietiniai adresatai**.

### Procedūra

---

Atlikite vieną iš šių veiksmų:

- Spauskite **Vietiniai adresatai**.
  - Eikite į programėlę **Adresatai** ir pasirinkite **Vietiniai adresatai**.
- 

## Adresato paieška vietiniame adresatų sąrašė

### Procedūra

---

- Žingsnis 1** Prieiga prie vietinių adresatų naudojantis [Prieiga prie vietinių adresatų, p. 81](#).
- Žingsnis 2** Įveskite informaciją į paieškos langelį.  
Įvedant informaciją bus rodomi sąrašo naujiniai.
- Žingsnis 3** (pasirinktinis) Pasirinkite įrašą ir atlikite vieną iš šių veiksmų:
- Spauskite **Pasirinkti**.

- Paspauskite **Daugiau** ir pasirinkite **Išsamiai**.

## Adresato įtraukimas į vietinį adresatų sąrašą

Galite įtraukti adresatą į vietinį adresatų sąrašą neautomatiniu būdu. Kiekvienam adresatui reikalingas:

- vardas arba pavardė;
- bent vienas telefono numeris.

### Procedūra

- Žingsnis 1** Prieiga prie vietinių adresatų naudojantis [Prieiga prie vietinių adresatų, p. 81](#).
- Žingsnis 2** Paspauskite **Daugiau** ir pasirinkite **Įtraukti naują**.
- Žingsnis 3** Įveskite adresato informaciją.
- Žingsnis 4** Paspauskite **Daugiau** ir pasirinkite **Įrašyti**.

## Adresato taisymas vietiniame adresatų sąraše

### Procedūra

- Žingsnis 1** Adresato ieškokite kaip aprašyta [Adresato paieška vietiniame adresatų sąraše, p. 81](#).
- Žingsnis 2** Pasirinkite įrašą, paspauskite **Daugiau** ir pasirinkite **Išsamiai**.
- Žingsnis 3** Paspauskite **Daugiau** ir pasirinkite **Taisyti**.
- Žingsnis 4** Informacijos apie adresatą pakeitimas arba įtraukimas.
- Žingsnis 5** (pasirinktinis) Paryškinkite adresato numerį, spustelėkite **Daugiau** ir pasirinkite **Žymėti pirminį**, kad nustatytumėte pirminį adresato numerį.
- Žingsnis 6** Paspauskite **Daugiau** ir pasirinkite **Įrašyti**.

## Skambinimas adresatui iš vietinio adresatų sąrašo

Skambindami vietiniam kontaktui, galite rinkti jo pirminį numerį (rodomas su varnele) arba vieną iš atsarginių numerių.

### Procedūra

- Žingsnis 1** Adresato ieškokite kaip aprašyta [Adresato paieška vietiniame adresatų sąraše, p. 81](#).
- Žingsnis 2** Pasirinkite adresatą.

**Žingsnis 3**

Atlikite vieną iš šių veiksmų:

- Spauskite **Atsiliepti / siųsti**, kad surinktumėte pirminį numerį.
- Spauskite **Daugiau**, tuomet spustelėkite **Rinkti**.
- Spauskite **Daugiau**, tuomet spustelėkite **Išsamiai**, kad peržiūrėtumėte papildomą informaciją, spauskite **Daugiau** ir atlikite vieną iš šių veiksmų:
  - Pasirinkite **Rinkti**, kad surinktumėte pirminį adresato numerį.
  - Pasirinkite **Tais. rinktą Nr.**, kad pasirinktumėte ir paskambintumėte atsarginiu numeriu.
  - Paspauskite **atsiliepimo / siuntimo** mygtuką.

## Adresato šalinimas iš vietinio adresatų sąrašo

Jei nenorite, kad adresatas būtų jūsų vietinių adresatų sąrašė, įrašą galite pašalinti. Jei adresatas taip pat yra jūsų parankinių sąrašė, pašalinus adresatą iš vietinių adresatų sąrašo, taip pat bus panaikintas ir įrašas parankinių sąrašė.

### Procedūra

**Žingsnis 1**

Adresato ieškokite kaip aprašyta [Adresato paieška vietiniame adresatų sąrašė, p. 81](#).

**Žingsnis 2**

Pasirinkite adresatą, kurį norite pašalinti.

**Žingsnis 3**

Paspauskite **Daugiau** ir pasirinkite **Šalinti**.

**Žingsnis 4**

Šalinimo funkcijai patvirtinti paspauskite **Šalinti**.

## Visų vietinių adresatų šalinimas

Galite panaikinti visus adresatus iš savo vietinių adresatų sąrašo. Pašalinus visus adresatus, taip pat bus panaikinti ir parankiniai.

### Procedūra

**Žingsnis 1**

Prieiga prie vietinių adresatų naudojantis [Prieiga prie vietinių adresatų, p. 81](#).

**Žingsnis 2**

Paspauskite **Daugiau** ir pasirinkite **Šalinti visus**.

**Žingsnis 3**

Šalinimo funkcijai patvirtinti paspauskite **Šalinti visus**.

# Asmeninis katalogas

Asmeninius adresatus galite įrašyti į asmeninį katalogą. Sistema apsaugo jūsų asmeninį katalogą su naudotojo ID ir PIN, kuriuos nustato jūsų administratorius. Asmeninis katalogas susideda iš dviejų dalių:

- Asmeninės adresinės – asmeninėje adresinėje galima laikyti draugų, šeimos arba bendradarbių kontaktinę informaciją.
- Asmeninių greitojo rinkimo numerių – asmeninį greitojo rinkimo numerių sąrašą galite naudoti norėdami greitai paskambinti adresatui.

Sudaryti asmeninį katalogą galima telefone arba savitarnos portale.


## Prisijungimas prie asmeninio katalogo ir atsijungimas nuo jo

### Prieš pradėdami

Užsiregistruoti asmeniniame kataloge galėsite tik žinodami savo naudotojo ID ir PIN kodą. Jei šių duomenų nežinote, kreipkitės į sistemos administratorių.

### Procedūra

---

- |                   |   |
|-------------------|---|
| <b>Žingsnis 1</b> | Atverkite programėlę <b>Adresatai</b> .   |
| <b>Žingsnis 2</b> | Pasirinkite <b>Asmeninis katalogas</b> .  |
| <b>Žingsnis 3</b> | Įveskite savo ID ir PIN kodą.   |
| <b>Žingsnis 4</b> | Paspauskite <b>Daugiau</b>  ir pasirinkite <b>Pateikti</b> . |
| <b>Žingsnis 5</b> | Būtina: Asmeninio katalogo lange pasirinkite <b>Atsij.</b> ir spustelėkite <b>Gerai</b> , kad atsijungtumėte nuo asmeninio katalogo.            |
- 

## Asmeninė adresų knyga

Jūsų asmeninėje adresinėje yra adresatai, kuriuos įvedate telefonu arba savitarnos portale. Asmeninėje adresinėje telpa iki 99 adresatų.

Telefone jūsų asmeninės adresinės adresatai pateikiami pagal slapyvardį.


### Adresato ieškojimas asmeninėje adresinėje.

#### Procedūra

---

- |                   |  |
|-------------------|--|
| <b>Žingsnis 1</b> | Atverkite programėlę <b>Adresatai</b> .  |
| <b>Žingsnis 2</b> | Pasirinkite <b>Asmeninis katalogas</b> . |
| <b>Žingsnis 3</b> | Pasirinkite <b>Asmeninė adresinė</b> .   |




- Žingsnis 4** Įveskite paieškos kriterijus.
- Žingsnis 5** Paspauskite **Daugiau**  ir pasirinkite **Pateikti**.
- Žingsnis 6** (pasirinktinis) Pasirinkite įrašą, paspauskite **Daugiau** ir pasirinkite „Taisyti“.
- 

## Naujo adresato pridėjimas į asmeninį katalogą

Galite įtraukti adresatą į asmeninį katalogą.

### Procedūra


---

- Žingsnis 1** Atverkite programėlę **Adresatai**.
- Žingsnis 2** Pasirinkite **Asmeninis katalogas**.
- Žingsnis 3** Pasirinkite **Asmeninė adresinė**.
- Žingsnis 4** Paspauskite **Daugiau**  ir pasirinkite **Pateikti**.
- Žingsnis 5** Paspauskite **Daugiau** ir pasirinkite **Naujas**.
- Žingsnis 6** Įveskite asmens vardą ir slapyvardį.  
Kataloge bus pateikiamas slapyvardis.
- Žingsnis 7** Spauskite **Telef.**
- Žingsnis 8** Įveskite bent vieną telefono numerį.
- Žingsnis 9** Paspauskite **Pateikti**.
- 

## Adresato informacijos apie asmeninio katalogo adresatą paieška telefone

### Procedūra

---


- Žingsnis 1** Atverkite programėlę **Adresatai**.
- Žingsnis 2** Pasirinkite **Asmeninis katalogas**.
- Žingsnis 3** Pasirinkite **Asmeninė adresinė**.
- Žingsnis 4** Paspauskite **Daugiau**  ir pasirinkite **Pateikti**.
- Žingsnis 5** Pasirinkite adresatą.
- Žingsnis 6** Paspauskite **Išsamiai**.
- 

## Asmeniniame kataloge esančio adresato duomenų taisymas

### Procedūra


---

- Žingsnis 1** Atverkite programėlę **Adresatai**.

- Žingsnis 2** Pasirinkite **Asmeninis katalogas**.
- Žingsnis 3** Pasirinkite **Asmeninė adresinė**.
- Žingsnis 4** Paspauskite **Daugiau**  ir pasirinkite **Pateikti**.
- Žingsnis 5** Paryškinkite adresatą.
- Žingsnis 6** Paspauskite **Daugiau** ir pasirinkite **Taisyti**.
- Žingsnis 7** Pakeiskite adresato vardą.
- Žingsnis 8** Paspauskite **Daugiau** ir pasirinkite **Telef.**
- Žingsnis 9** Pakeiskite adresato telefono numerius.
- Žingsnis 10** Spauskite **Naujinti**.


## Skambinimas adresatui, įtrauktam į asmeninį katalogą

### Procedūra

- Žingsnis 1** Atverkite programėlę **Adresatai**.
- Žingsnis 2** Pasirinkite **Asmeninis katalogas**.
- Žingsnis 3** Pasirinkite **Asmeninė adresinė**.
- Žingsnis 4** Paspauskite **Daugiau**  ir pasirinkite **Pateikti**.
- Žingsnis 5** Pasirinkite adresatą.
- Žingsnis 6** Paryškinkite numerį ir spustelėkite **Rinkti**.

## Adresato šalinimas iš asmeninės adresinės

### Procedūra

- Žingsnis 1** Atverkite programėlę **Adresatai**.
- Žingsnis 2** Pasirinkite **Asmeninis katalogas**.
- Žingsnis 3** Pasirinkite **Asmeninė adresinė**.
- Žingsnis 4** Paspauskite **Daugiau**  ir pasirinkite **Pateikti**.
- Žingsnis 5** Ieškokite adresato.
- Žingsnis 6** Paspauskite **Daugiau** ir pasirinkite **Taisyti**.
- Žingsnis 7** Paspauskite **Daugiau** ir pasirinkite **Šalinti**.
- Žingsnis 8** Paspauskite **Gerai**.

# Bendrovės katalogas

Telefone galite susirasti savo bendradarbio numerį, kad būtų lengviau jam paskambinti. Katalogą sudaro ir prižiūri sistemos administratorius.

## Adresato paieška bendrovės kataloge ir skambinimas jam

### Procedūra

---

- Žingsnis 1 Atverkite programėlę **Adresatai**.
  - Žingsnis 2 Pasirinkite **Bendrovės katalogas**.
  - Žingsnis 3 Įveskite paieškos kriterijus
  - Žingsnis 4 Spustelėkite **Daugiau** ir pasirinkite **Ieškoti**.
  - Žingsnis 5 Paspauskite **Daugiau** ir pasirinkite **Skambinti**.
- 

## Adresato informacijos apie bendradarbį paieška telefone

### Procedūra

---

- Žingsnis 1 Atverkite programėlę **Adresatai**.
  - Žingsnis 2 Pasirinkite **Bendrovės katalogas**.
  - Žingsnis 3 Įveskite paieškos kriterijus
  - Žingsnis 4 Spustelėkite **Daugiau** ir pasirinkite **Ieškoti**.
  - Žingsnis 5 Būtina: Paspauskite **Daugiau** ir pasirinkite **Išsamiai**.
-





## SKYRIUS 5

### Vėliausi skambučiai

---


- Atverkite programėlę „Vėliausi“, p. 89
- Naujo balso pašto pranešimo ir praleistų skambučių indikatoriai, p. 89
- Balso pašto sąrašas, p. 90
- Praleistų skambučių sąrašas, p. 90
- Vėliausių skambučių sąrašas, p. 92

### Atverkite programėlę „Vėliausi“

Programėlę **Naujausi** galite atverti taikomųjų programų ekrane. Programėlėje **Naujausi** galite peržiūrėti balso pašto pranešimus, praleistus skambučius ir naujausius skambučius.

#### Procedūra

---

- Žingsnis 1** Eilučių rodinio ekrane spustelėkite kairiąją naršymo ratuko rodyklę, kad peržiūrėtumėte taikomųjų programų ekraną.
- Žingsnis 2** Taikomųjų programų ekrane paspauskite naršymo ratuko kairiąją rodyklę, kad pasirinktumėte **Naujausi**
- 

### Naujo balso pašto pranešimo ir praleistų skambučių indikatoriai

Raudoname kvadrato, esančiame ant taikomųjų programų ekrano piktogramos **Naujausi**, rodomas praleistų skambučių skaičius. Eilučių rodinio ekrane raudonas kvadratas šalia eilutės rodo praleistų skambučių skaičių.

Sąrašas „Naujausi“ galite peržiūrėti praleistų skambučių skaičių.

Jei turite neišklausytų balso pašto pranešimų, naudodami telefono liniją galite girdėti spragsėjimo garsą. Šis trūkčiojantis garsas priklauso nuo linijos. Jis girdimas tik naudojant liniją, kurioje yra balso pašto pranešimų.

# Balso pašto sąrašas

## Prieiga prie balso pašto paslaugos

Galite paleisti balso pašto paslaugą, kad išklausytumėte žinutes.

Jūsų balso pašto žinutės saugomos atskirame balso pašto serveryje. Dėl informacijos apie balso pašto žinučių komandas, susisiekite su savo administratoriumi.

### Procedūra

---

Žingsnis 1

Atverkite programėlę **Vėliausi**.

Žingsnis 2

Pasirinkite **Balso paštas**.

---

## Praleistų skambučių sąrašas

Praleistų skambučių sąrašuose rodoma 150 vėliausių skambučių ir skambučių grupių. Jei telefone yra kelios linijos, administratorius gali taip nustatyti praleistų skambučių sąrašą, kad jame būtų pateikti visų linijų skambučiai.

Skambučiai praleistų skambučių sąrašė grupuojami, jei jie buvo siųsti tam pačiam numeriui arba gauti iš to paties numerio ir eina iš eilės.

## Praleistų skambučių peržiūra

### Procedūra

---

Žingsnis 1

Atverkite programėlę **Vėliausi**.

Žingsnis 2

Pasirinkite **Praleisti skambučiai**.

Žingsnis 3

Būtina: Pasirinkite telefono liniją arba **Visi praleisti**.

---

## Informacijos apie praleistą skambučių paieška

### Procedūra

---

Žingsnis 1

Atverkite programėlę **Vėliausi**.

Žingsnis 2

Pasirinkite **Praleisti skambučiai**.

- Žingsnis 3** Būtina: Pasirinkite liniją arba **Visi praleisti**.
- Žingsnis 4** Pasirinkite praleisto skambučio įrašą.
- Žingsnis 5** Paspauskite **Daugiau** [•••] ir pasirinkite **Išsamiai**.
- 

## Praleisto skambučio gražinimas

### Procedūra

---

- Žingsnis 1** Atverkite programėlę **Vėliausi**.
- Žingsnis 2** Pasirinkite **Praleisti skambučiai**.
- Žingsnis 3** Būtina: Pasirinkite liniją arba **Visi praleisti**.
- Žingsnis 4** Pasirinkite praleisto skambučio įrašą.
- Žingsnis 5** Paspauskite **Daugiau** [•••] ir pasirinkite **Skambinti**.
- 

## Naujo vietinio adresato sukūrimas iš praleisto skambučio įrašo

Galite įtraukti asmenį, susietą su praleisto skambučio įrašu, į vietinį adresatų sąrašą.

### Procedūra

---

- Žingsnis 1** Atverkite programėlę **Vėliausi**.
- Žingsnis 2** Pasirinkite **Praleisti skambučiai**.
- Žingsnis 3** Būtina: Pasirinkite liniją arba **Visi praleisti**.
- Žingsnis 4** Pasirinkite praleisto skambučio įrašą.
- Žingsnis 5** Paspauskite **Daugiau** [•••] ir pasirinkite **Sukurti naują vietinį adresatą**.
- 

## Praleisto skambučio įrašo šalinimas

Iš praleistų skambučių sąrašo galite pašalinti įrašą.

### Procedūra

---

- Žingsnis 1** Atverkite programėlę **Vėliausi**.
- Žingsnis 2** Pasirinkite **Praleisti skambučiai**.
- Žingsnis 3** Būtina: Pasirinkite liniją arba **Visi praleisti**.
- Žingsnis 4** Pasirinkite praleisto skambučio įrašą.

- Žingsnis 5 Paspauskite **Daugiau** [☰] ir pasirinkite **Šalinti**.  
Žingsnis 6 Šalinimo funkcijai patvirtinti paspauskite **Šalinti**.
- 

## Praleistų skambučių sąrašo valymas

Iš praleistų skambučių sąrašo galite pašalinti visus įrašus.

### Procedūra

---

- Žingsnis 1 Atverkite programėlę **Vėliausi**.  
Žingsnis 2 Pasirinkite **Praleisti skambučiai**.  
Žingsnis 3 Būtina: Pasirinkite liniją arba **Visi praleisti**.  
Žingsnis 4 Paspauskite **Daugiau** [☰] ir pasirinkite **Išvalyti sąrašą**.  
Žingsnis 5 Šalinimo funkcijai patvirtinti paspauskite **Išvalyti**.
- 

## Vėliausių skambučių sąrašas

Vėliausių sąrašuose rodoma 150 vėliausių skambučių ir skambučių grupių. Jei telefone yra daugiau linijų, administratorius gali sukonfigūruoti vėliausių skambučių sąrašą taip, kad jame būtų visų linijų skambučiai.

Skambučiai vėliausių skambučių sąrašė grupuojami, jei jie buvo siųsti tam pačiam numeriui arba gauti iš to paties numerio ir eina iš eilės.

## Vėliausių skambučių peržiūra

### Procedūra

---

- Žingsnis 1 Atverkite programėlę **Vėliausi**.  
Žingsnis 2 Pasirinkite **Vėliausi**.  
Žingsnis 3 Būtina: Pasirinkite liniją arba **Visi vėliausi**.
- 

## Informacijos apie vėliausių skambutį paieška

### Procedūra

---

- Žingsnis 1 Atverkite programėlę **Vėliausi**.  
Žingsnis 2 Pasirinkite **Vėliausi**.



- Žingsnis 3 Būtina: Pasirinkite liniją arba **Visi vėliausi**.  
Žingsnis 4 Pasirinkite skambučio įrašą.  
Žingsnis 5 Paspauskite **Daugiau** [•••] ir pasirinkite **Išsamiai**.
- 

## Vėliausio skambučio iš vėliausių skambučių sąrašo gražinimas

### Procedūra

---

- Žingsnis 1 Atverkite programėlę **Vėliausi**.  
Žingsnis 2 Pasirinkite **Vėliausi**.  
Žingsnis 3 Būtina: Pasirinkite liniją arba **Visi vėliausi**.  
Žingsnis 4 Pasirinkite skambučio įrašą.  
Žingsnis 5 Paspauskite **Daugiau** [•••] ir pasirinkite **Skambinti**.
- 

## Naujo vietinio adresato sukūrimas iš vėliausių skambučių sąrašo

Įrašą iš sąrašo „Naujausi“ galite įtraukti į vietinių adresatų sąrašą.

### Procedūra

---

- Žingsnis 1 Atverkite programėlę **Vėliausi**.  
Žingsnis 2 Pasirinkite **Vėliausi**.  
Žingsnis 3 Pasirinkite liniją arba **Visi vėliausi**.  
Žingsnis 4 Pasirinkite įrašą.  
Žingsnis 5 Paspauskite **Daugiau** [•••] ir pasirinkite **Sukurti naują vietinį adresatą**.  
Žingsnis 6 Spauskite **Įrašyti**.
- 

## Įtraukti naujausio skambučio informaciją į vietinį adresatą

Jei adresatas jau yra vietinių adresatų sąrašė, tačiau matote atsarginį numerį, galite įtraukti informacijos į esamą vietinių adresatų įrašą.

### Procedūra

---

- Žingsnis 1 Atverkite programėlę **Vėliausi**.  
Žingsnis 2 Pasirinkite **Vėliausi**.  
Žingsnis 3 Pasirinkite liniją arba **Visi vėliausi**.

- Žingsnis 4** Pasirinkite įrašą.
- Žingsnis 5** Paspauskite **Daugiau** [☰] ir pasirinkite [traukti į esamą vietinį adresatą].
- 

## Skambinimo įrašo šalinimas

Iš vėliausių skambučių sąrašo galite pašalinti atskirą įrašą.

### Procedūra

---

- Žingsnis 1** Atverkite programėlę **Vėliausi**.
- Žingsnis 2** Pasirinkite **Vėliausi**.
- Žingsnis 3** Būtina: Pasirinkite liniją arba **Visi vėliausi**.
- Žingsnis 4** Pasirinkite įrašą.
- Žingsnis 5** Paspauskite **Daugiau** [☰] ir pasirinkite **Šalinti**.
- Žingsnis 6** Šalinimo funkcijai patvirtinti paspauskite **Šalinti**.
- 

## Vėliausių skambučių sąrašo valymas

Iš vėliausių skambučių sąrašo galite pašalinti visus įrašus.

### Procedūra

---

- Žingsnis 1** Atverkite programėlę **Vėliausi**.
- Žingsnis 2** Pasirinkite **Vėliausi**.
- Žingsnis 3** Būtina: Pasirinkite liniją arba **Visi vėliausi**.
- Žingsnis 4** Paspauskite **Daugiau** [☰] ir pasirinkite **Išvalyti sąrašą**.
- Žingsnis 5** Šalinimo funkcijai patvirtinti paspauskite **Išvalyti**.
-





## SKYRIUS 6

# Programos

- [Programėlės ir programos mygtukas, p. 95](#)
- [Paspauskite, kad paleistumėte programą, p. 95](#)

## Programėlės ir programos mygtukas

Programėlę **Programėlės**  galite naudoti specialioms telefono paslaugoms pasiekti.

**Programa**  mygtuką galite naudoti programoms, pvz., „Push to Talk“, paleisti arba kitoms telefone esančioms paslaugoms pasiekti. Mygtukas **Programa** yra kairėje telefono pusėje.

Priklausomai nuo to, kaip administratorius nustato mygtuką, jį galėsite naudoti tik taikomųjų programų lange arba bet kuriame meniu, taip pat bet kuriame paslaugos lange arba net tada, kai telefonas yra užblokuotas.

Mygtuką taip pat galima konfigūruoti, kad jis paleistų programą vos jį paspaudus arba tik palaikius jį nuspausta kelias sekundes.

Daugiau informacijos gausite susisiekę su savo administratoriumi.

## Paspauskite, kad paleistumėte programą

Naudodami paslaugą „Push to Talk“ galite palaikyti ryšį su savo organizacijos nariais (panašiai kaip dvikrypčiu radiju). Administratorius turi nustatyti „Push to Talk“ paslaugą, o tada turite užsisakyti paslaugą savitarnos portale.



### Pastaba

Sistemos administratorius pateiks išsamią informaciją, kaip naudotis „Push to Talk“ paslauga.

„Push to Talk“ naudoja tokį patį garso kelią kaip ir jūsų telefono skambutis. Jei garso kelias telefono skambėjimas, naudojant „Push to Talk“ ir prijungus ausines garsas pereina į ausines.

### Procedūra

#### Žingsnis 1


Eilučių rodinio ekrane spustelėkite kairę naršymo žiedo rodyklę.

**Žingsnis 2**

Pasirinkite **Progr.** .

**Žingsnis 3**

Pasirinkite **Push to Talk**.

- Naudokite **programos**  mygtuką, kad pradėtumėte ir užbaigtumėte perdavimą, atsižvelgdami į paslaugos konfigūraciją.
  - Garsui siųsti ir priimti naudokite **Kalbėti** ir **Stabdyti**.
-



## SKYRIUS 7

# Nuostatos

---

- [Paleiskite programėlę „Nuostatos“, p. 97](#)
- [Garsumo reguliavimas pokalbio metu, p. 107](#)
- [Telefono skambėjimo garsumo reguliavimas, p. 108](#)

## Paleiskite programėlę „Nuostatos“


Naudodami programėlę **Nuostatos** galite nustatyti, tvarkyti ir prisitaikyti telefoną.

Pilkos spalvos meniu įrašai reiškia, kad administratorius apribojo prieigą prie meniu.

### Procedūra

---

**Žingsnis 1** Eilučių rodinio ekrane spustelėkite kairiąją naršymo ratuko rodyklę, kad peržiūrėtumėte taikomųjų programų ekraną.

**Žingsnis 2** Taikomųjų programų ekrane paspauskite naršymo ratuko kairiąją rodyklę, kad pasirinktumėte **Nuostatos** .

### Susijusios temos

---

[Telefono duomenų peržiūra](#), p. 125

## Paleiskite telefono nuostatas

Meniu **Telefono nuostatos** galite suasmeninti savo telefoną.

### Procedūra

---

**Žingsnis 1** Paleiskite programėlę **Nuostatos**.

**Žingsnis 2** Pasirinkite **Telefono nuostatos**.

---

## Ijunkite telefono vibravimo gaunant skambutį funkciją

Galite nustatyti telefoną vibruoti, kai gaunate skambutį. Vibraciją galima nustatyti skirtingai, priklausomai nuo to, ar esate išjungę ar įjungę telefono skambutį.

### Procedūra

- 
- Žingsnis 1** Paleiskite programėlę **Nuostatos**.
- Žingsnis 2** Pasirinkite **Telefono nuostatos > Garsai > Vibruoti**.
- Žingsnis 3** Pasirinkite **Vibruoti skambant** ir paspauskite **Įjungti**, jei norite, kad skambėdamas telefonas vibruotų. Arba paspauskite **Išjungti**, kad telefonas skambėdamas nevibruotų.
- Žingsnis 4** Pasirinkite **Vibruoti, kai tylus** ir paspauskite **Įjungti**, jei norite, kad telefonas vibruotų, kai skambutis įjungtas. Arba paspauskite **Išjungti**, kad telefonas nevibruotų, kai skambutis įjungtas.
- 

## Pasirinkite, kur girdėsite telefoną skambant

Galite nustatyti, ar gaunamojo skambučio skambėjimo melodija skambės ausinėse ar garsiakalbyje.

### Procedūra

- 
- Žingsnis 1** Paleiskite programėlę **Nuostatos**.
- Žingsnis 2** Pasirinkite **Telefono nuostatos > Garsai > Skambučio / PTT išvestis**.
- Žingsnis 3** Pasirinkite reikiamą parinktį.
- Žingsnis 4** Spauskite **Pasirinkti**.
- 

## Skambėjimo melodijos keitimas

Galite pakeisti gaunamojo skambučio skambėjimo melodiją, be to, galite nustatyti skirtingas kiekvienos telefono linijos skambėjimo melodijas.

Jei jūsų darbo aplinka yra triukšminga, galite naudoti „Chirp1(mobile)“ ir „Chirp2(mobile)“, kad girdėtumėte skambėjimo toną. Šie skambėjimo tonai yra pritaikyti belaidžio telefono garsiakalbiui.

### Procedūra

- 
- Žingsnis 1** Paleiskite programėlę **Nuostatos**.
- Žingsnis 2** Pasirinkite **Telefono nuostatos > Garsai > Skambėjimo melodija**.
- Žingsnis 3** (pasirinktinis) Pasirinkite liniją.
- Žingsnis 4** Pažymėkite skambėjimo melodiją.
- Žingsnis 5** Skambėjimo melodijai perklaudyti spauskite **Leisti**.
- Žingsnis 6** Skambėjimo melodijai naudoti spauskite **Rinktis**.
-

## Ausinių su mikrofonu grįžtamojo ryšio reguliavimas

Kai naudojate ausines su mikrofonu, ausinėse galite girdėti savo balsą. Šis reiškinys vadinamas ausinių su mikrofonu foniniu tonu arba grįžtamoju ryšiu. Ausinių su mikrofonu foninio tono intensyvumą galima reguliuoti telefone.

### Procedūra

---

- Žingsnis 1** Paleiskite programėlę **Nuostatos**.
- Žingsnis 2** Pasirinkite **Telefono nuostatos > Garsai > Ausinių foninis tonas**.
- Žingsnis 3** Pasirinkite vieną iš parinkčių.
- 

## Klaviatūros garsų išjungimas

Galite išjungti klaviatūros garsus, kad spaudydami mygtukus jų negirdėtumėte.

### Procedūra

---

- Žingsnis 1** Paleiskite programėlę **Nuostatos**.
- Žingsnis 2** Pasirinkite **Telefono nuostatos > Garsai > Klaviatūros garsas**.
- Žingsnis 3** Paspauskite **Ijungti**, jei norite įjungti garsus, arba paspauskite **Išjungti**, jei garsus norite išjungti.
- 

## Foninio triukšmo filtro derinimas

Galite reguliuoti telefono mikrofono jautrumą foniniam triukšmui filtruoti, kad kitas skambutyje dalyvaujantis asmuo jus geriau girdėtų.

### Procedūra

---

- Žingsnis 1** Paleiskite programėlę **Nuostatos**.
- Žingsnis 2** Pasirinkite **Telefono nuostatos > Garsai > Foninio triukšmo filtras**.
- Žingsnis 3** Pasirinkite vieną iš šių nuostatų: **Išjungta**, **Žemas**, **Vidutinis**, **Aukštas**.
- Numatytasis nustatymas **Išjungta**.
- 

## Ekranų šviesumo reguliavimas

Galite nustatyti telefono ekrano šviesumą.

Numatytoji nuostata yra 5.

### Procedūra

---

- Žingsnis 1** Paleiskite programėlę **Nuostatos**.
- Žingsnis 2** Pasirinkite **Telefono nuostatos > Ekranas > Šviesumas**.
- Žingsnis 3** Nustatykite šviesumą spausdami naršymo ratuko rodykles.
- Žingsnis 4** Spauskite **[rašyti]**.
- 

## Šrifto dydžio keitimas

Galite keisti telefono ekrane naudojamo šrifto dydį. Nustačius mažesnį šriftą ekrane rodoma daugiau teksto. Nustačius didesnį šriftą ekrane rodoma mažiau teksto.

### Procedūra

---

- Žingsnis 1** Paleiskite programėlę **Nuostatos**.
- Žingsnis 2** Pasirinkite **Telefono nuostatos > Ekranas > Šrifto dydis**.
- Žingsnis 3** Pasirinkite reikiamą nuostatą.
- 

## Šviesos diodo spalvos valdymas

Jūsų telefono viršuje yra šviesos diodo indikatorius. Kai įjungiamas, jis rodo telefono būseną:

- Nuolatinė raudona – telefonas prijungtas prie KS energijos šaltinio, o akumulatorius įkraunamas.
- Nuolatinė žalia – telefonas prijungtas prie KS energijos šaltinio, o akumulatorius visiškai įkrautas.
- Greitai mirksinti geltona – gaunamas skambutis. Telefonas gali būti įkraunamas arba visiškai įkrautas.
- Greitai mirksinti žalia – gautas balso pranešimas. Kai telefonas prijungtas prie KS energijos šaltinio, žalias indikatorius šviečia ilgiau nei tada, kai naudojamas tik akumulatorius.
- Lėtai mirksinti žalia (kas 2 sekundes) – telefonas naudoja akumulatoriaus energiją. Telefonas prisijungęs prie belaidžio tinklo ir yra paslaugos teikimo srityje.

Jei nenorite tokio rodymo režimo, išjunkite.

### Procedūra

---

- Žingsnis 1** Paleiskite programėlę **Nuostatos**.
- Žingsnis 2** Pasirinkite **Telefono nuostatos > Šviesos diodo aprėpties indikatorius**.
- Žingsnis 3** Paspauskite **Išjungti**, kad indikatorių išjungtumėte, arba paspauskite **Įjungti**, kad indikatorių įjungtumėte.
-



## Ekranų išsijungimo laiko keitimas

Galite nustatyti, kad tam tikrą laiko tarpą nenaudojamas telefono ekranas išsijungtų. Išjungus ekraną telefonas naudoja mažiau akumuliatoriaus energijos.

Pasirinkus nuostatą, telefono ekranas pritemdomas praėjus nustatytam neaktyvumo laikotarpiui. Po papildomų 10 sek., ekranas išsijungiamas ir telefonas pereina į miego režimą.

Numatytoji nuostata yra 10 sek.

### Procedūra

- 
- Žingsnis 1** Paleiskite programėlę **Nuostatos**.
  - Žingsnis 2** Pasirinkite **Telefono nuostatos > Ekranas > Miegoti**.
  - Žingsnis 3** Pasirinkite reikiamą laiko nuostatą.

### Susijusios temos

[Telefono išjungimas](#), p. 8

## Darbalaukio fono keitimas

Galite pakeisti telefono ekraną foną (pagrindą).

### Procedūra

- 
- Žingsnis 1** Paleiskite programėlę **Nuostatos**.
  - Žingsnis 2** Pasirinkite **Telefono nuostatos > Ekranas > Ekranų fonas**.
  - Žingsnis 3** Pasirinkite ekraną foną.

Jei nematote šiuo metu naudojamo darbalaukio fono, jis nėra tinkamas telefono ekranui. Galite ir toliau naudoti senąjį darbalaukio foną. Tačiau, pakeitus darbalaukio foną, ankstesnis darbalaukio fonas nebus pasiekiamas.

- Žingsnis 4** Spauskite **Peržiūra**, jei norite pamatyti ekraną foną.
- Žingsnis 5** Spauskite **[rašyti]**.

## Automatinis klaviatūros užblokovimas

Galite nustatyti, kad klaviatūra užsiblokuotų automatiškai. Jei nustatysite, kad klaviatūra užsiblokuotų automatiškai, ji užsiblokuos išsijungus telefono ekranui.

### Procedūra

- 
- Žingsnis 1** Paleiskite programėlę **Nuostatos**.
  - Žingsnis 2** Pasirinkite **Telefono nuostatos > Klaviatūra > Automatinis užraktas**.

**Žingsnis 3** Spauskite **Ijungti**.

---

### Susijusios temos

[Telefono klaviatūros užblokavimas](#), p. 8

## Datos ir laiko nuostatos

Telefone galite tvarkyti kai kurias datos ir laiko nuostatas. Paprastai telefone data, laikas ir laiko juosta nustatomi automatiškai, naudojant skambučių valdymo sistemos informaciją. Tačiau gali prirreikti pakeisti automatines nuostatas.

### Datos ir laiko valdymas rankiniu būdu

Jei telefono data ir laikas valdomi rankiniu būdu, gali būti keičiamos šios nuostatos:

- Automatinis laiko juostos nustatymas
- Laikas
- Data
- Laiko juosta
- 12 arba 24 valandų formatas
- Datos formatas

### Procedūra

---

- Žingsnis 1** Paleiskite programėlę **Nuostatos**.
- Žingsnis 2** Pasirinkite **Telefono nuostatos > Data ir laikas**.
- Žingsnis 3** Pasirinkite **Automatinis datos ir laiko nustatymas**.
- Žingsnis 4** Spauskite **Išjungti**.
- 

### Automatinis datos ir laiko valdymas

Jei telefono data ir laikas valdomi automatinio būdu, gali būti keičiamos toliau nurodytos nuostatos:

- Automatinis laiko juostos nustatymas

### Procedūra

---

- Žingsnis 1** Paleiskite programėlę **Nuostatos**.
- Žingsnis 2** Pasirinkite **Telefono nuostatos > Data ir laikas**.
- Žingsnis 3** Pasirinkite **Automatinis datos ir laiko nustatymas**.
- Žingsnis 4** Spauskite **Ijungti**.
-

## Automatinis laiko juostos nustatymas

Galite nustatyti, kad telefonas laiko juostą nustatytų automatiškai, arba galite nustatyti rankiniu būdu. Jei laukui „Automatinė laiko juosta“ nustatyta „Ijungta“, negalite keisti telefone naudojamos laiko juostos. Jei laukui „Automatinė laiko juosta“ nustatyta „Išjungta“, galite keisti telefone naudojamą laiko juostą.

### Procedūra

---

- Žingsnis 1 Paleiskite programėlę **Nuostatos**.
  - Žingsnis 2 Pasirinkite **Telefono nuostatos > Data ir laikas > Automatinė laiko juosta**.
  - Žingsnis 3 Paspauskite **Išjungta**, kad galėtumėte laiko juostą nustatyti rankiniu būdu.
  - Žingsnis 4 Paspauskite **Nustatyti**.
- 

## Laiko nustatymas

Jei jūsų telefone data ir laikas valdomi rankiniu būdu, galite nustatyti laiką.

### Procedūra

---

- Žingsnis 1 Paleiskite programėlę **Nuostatos**.
  - Žingsnis 2 Pasirinkite **Telefono nuostatos > Data ir laikas > Laikas**.
  - Žingsnis 3 Naudodamiesi klaviatūra įveskite laiką. Naudodamiesi navigacijos mygtukais į dešinę ir kairę galite pereiti iš vieno lauko į kitą.
  - Žingsnis 4 Paspauskite **Nustatyti**.
- 

## Datos nustatymas

Jei jūsų telefone data ir laikas valdomi rankiniu būdu, galite nustatyti datą.

### Procedūra

---

- Žingsnis 1 Paleiskite programėlę **Nuostatos**.
  - Žingsnis 2 Pasirinkite **Telefono nuostatos > Data ir laikas > Data**.
  - Žingsnis 3 Naudodamiesi klaviatūra įveskite datą. Naudodamiesi navigacijos mygtukais į dešinę ir kairę galite pereiti iš vieno lauko į kitą.
  - Žingsnis 4 Paspauskite **Nustatyti**.
- 

## Laiko juostos nustatymas

Galite nustatyti laiko juostą.

**Procedūra**

- 
- Žingsnis 1** Paleiskite programėlę **Nuostatos**.
  - Žingsnis 2** Pasirinkite **Telefono nuostatos > Data ir laikas > Laiko juosta**.
  - Žingsnis 3** Pasirinkite tinkamą laiko juostą.
  - Žingsnis 4** Paspauskite **Nustatyti**.
- 

**12 val. arba 24 val. laikrodžio naudojimas**

Jei jūsų telefone data ir laikas valdomi rankiniu būdu, galite pakeisti laiko rodinį.

**Procedūra**

- 
- Žingsnis 1** Paleiskite programėlę **Nuostatos**.
  - Žingsnis 2** Pasirinkite **Telefono nuostatos > Data ir laikas**.
  - Žingsnis 3** Pasirinkite **Naudoti 24 valandų formatą**.
  - Žingsnis 4** Paspauskite **Išjungti**, jei norite naudoti 12 valandų formatą, arba paspauskite **Ijungti**, jei norite naudoti 24 valandų formatą.
- 

**Datos formato nustatymas**

Jei jūsų telefone data ir laikas valdomi automatiškai, galite nustatyti, kad data būtų rodoma vienu iš anksto nustatytų formatų.

**Procedūra**

- 
- Žingsnis 1** Paleiskite programėlę **Nuostatos**.
  - Žingsnis 2** Pasirinkite **Telefono nuostatos > Data ir laikas > Datos formatas**.
  - Žingsnis 3** Pasirinkite reikiamą formatą.
  - Žingsnis 4** Paspauskite **Nustatyti**.
- 

**Kaip nustatyti akumulatoriaus įkrovos rodinį**

Galite nustatyti, kad kartu su akumulatoriaus įkrovos lygmens piktograma telefonas akumulatoriaus įkrovos lygį rodytų kaip procentinę dalį.

**Procedūra**

- 
- Žingsnis 1** Paleiskite programėlę **Nuostatos**.
  - Žingsnis 2** Pasirinkite **Telefono nuostatos > Akumulatoriaus įkrovos proc. dalis**.

- Žingsnis 3** Paspauskite **Ijungti**, kad įkrovos lygmuo būtų rodomas kaip procentinė dalis, arba spauskite **Išjungti**, kad įkrovos lygmuo būtų rodomas kaip piktograma.

---

**Susijusios temos**

[Antraštės piktogramos](#), p. 16

## Atverkite „Bluetooth“ nuostatas

Prie telefono galite prijungti „Bluetooth“ ausines ir „Bluetooth“ garsiakalbius. Jūsų telefonas kitų „Bluetooth“ įrenginių neatpažįsta. Prieš naudodami „Bluetooth“ ausines ar garsiakalbį turite nustatyti telefono „Bluetooth“.

---

**Procedūra**

- Žingsnis 1** Paleiskite programėlę **Nuostatos**.  
**Žingsnis 2** Pasirinkite **„Bluetooth“**.

---

**Susijusios temos**

[„Bluetooth“ ausinės su mikrofonu](#), p. 111  
[„Bluetooth“ ir jūsų telefonas](#), p. 21

## „Bluetooth“ įjungimas

Prieš naudodami „Bluetooth“ turite įjungti telefono „Bluetooth“ funkciją.



---

**Pastaba** Naudojant „Bluetooth“ greičiau išsikrauna telefono akumulatorius ir sumažėja pokalbių trukmė.

---

---

**Procedūra**

- Žingsnis 1** Paleiskite programėlę **Nuostatos**.  
**Žingsnis 2** Pasirinkite **Bluetooth > Bluetooth**.  
**Žingsnis 3** Paspauskite **Ijungti**.
- 

## Naujų „Bluetooth“ ausinių įtraukimas

Galite pridėti iki 5 „Bluetooth“ ausinių.

**Prieš pradėdami**

Reikia įjungti „Bluetooth“.

### Procedūra

---

- Žingsnis 1** Patikrinkite, ar aptinkamos „Bluetooth“ ausinės.
  - Žingsnis 2** Paleiskite programėlę **Nuostatos**.
  - Žingsnis 3** Pasirinkite „**Bluetooth**“.
  - Žingsnis 4** Pasirinkite **[traukti „Bluetooth“ įrenginį]**.  
Telefonas pradės ieškoti pasiekiamų „Bluetooth“ įrenginių. Tai gali trukti kelias minutes.
  - Žingsnis 5** Pasirinkite įrenginį iš sąrašo ir spauskite **Susieti**.
  - Žingsnis 6** (pasirinktinis) Įveskite įrenginio slaptažodį.
- 

## „Bluetooth“ ausinių prijungimas

Susiejus ir prijungus „Bluetooth“ ausines prie telefono, ausinės automatiškai prisijungs, kai bus šalia telefono. Prie telefono galima prijungti tik vienas „Bluetooth“ ausines. Tačiau, jei turite įjungtas dvi „Bluetooth“ ausines, telefonas naudos vėliausiai naudotas ausines. Galite nustatyti, kurias ausines telefonui naudoti.

### Prieš pradėdant

Turi būti įjungtas „Bluetooth“, o ausinės jau turi būti [trauktos į „Bluetooth“ įrenginių sąrašą].

### Procedūra

---

- Žingsnis 1** Paleiskite programėlę **Nuostatos**.
  - Žingsnis 2** Pasirinkite „**Bluetooth**“.
  - Žingsnis 3** Pasirinkite iš sąrašo įrenginį.
  - Žingsnis 4** Būtina: Paspauskite **Daugiau** **☰** ir pasirinkite **Prisijungti**.
- 

## „Bluetooth“ ausinių pervardijimas

Jei „Bluetooth“ įrenginių sąrašė yra keli vienodi įrašai, galite juos pervardyti prasmingesniais vardais.

### Procedūra

---


- Žingsnis 1** Paleiskite programėlę **Nuostatos**.
  - Žingsnis 2** Pasirinkite „**Bluetooth**“.
  - Žingsnis 3** Pasirinkite iš sąrašo įrenginį.
  - Žingsnis 4** Būtina: Paspauskite **Daugiau** **☰** ir pasirinkite **Pervardyti**.
  - Žingsnis 5** Naudodami klaviatūrą įveskite pavadinimą.
-

## „Bluetooth“ ausinių su mikrofonu atjungimas

Jei prie telefono prijungtas „Bluetooth“ ausines norite naudoti su mobiliuoju telefonu arba kompiuteriu, galite „Bluetooth“ ausines atjungti. Ausinės liks „Bluetooth“ įrenginių sąraše, todėl galėsite jas vėl prijungti.

### Procedūra

---


- Žingsnis 1 Paleiskite programėlę **Nuostatos**.
  - Žingsnis 2 Pasirinkite **„Bluetooth“**.
  - Žingsnis 3 Pasirinkite iš sąrašo įrenginį.
  - Žingsnis 4 Būtina: Paspauskite **Daugiau**  ir pasirinkite **Atsijungti**.
- 

## „Bluetooth“ ausinių šalinimas

Jei nenorite, kad „Bluetooth“ ausinės būtų rodomos galimų įrenginių sąraše, galite jas pašalinti.

### Procedūra

---

- Žingsnis 1 Paleiskite programėlę **Nuostatos**.
  - Žingsnis 2 Pasirinkite **„Bluetooth“**.
  - Žingsnis 3 Pasirinkite iš sąrašo įrenginį.
  - Žingsnis 4 Būtina: Paspauskite **Daugiau**  ir pasirinkite **Šalinti**.
- 

## Prieiga prie administratoriaus nuostatų

Administratorius gali prieigą prie šio meniu apriboti. Informacija apie šį meniu pateikiama *8821 ir 8821-EX serijos „Cisco“ belaidžio IP telefono administravimo vadovas, skirtas „Cisco Unified Communications Manager“*.

### Procedūra

---

- Žingsnis 1 Paleiskite programėlę **Nuostatos**.
  - Žingsnis 2 Pasirinkite **Administratoriaus nuostatos**.
- 

## Garsumo reguliavimas pokalbio metu

Jei garsas ragelyje, ausinėse su mikrofonu ar iš garsiakalbio yra labai stiprus arba silpnas, klausydami, ką sako pašnekovas, galite pereguliuoti garsumą. Kai garsumas reguliuojamas pokalbio metu, keičiami tik tuo

metu naudojamo garsiakalbio parametrai. Pavyzdžiui, jei reguliuojate garsumą naudodami ausines su mikrofonu, ragelio garsumas nesikeičia.

#### Procedūra

---



Jei norite suderinti garsumą skambučio metu, paspauskite **Garsumas** aukštyn arba žemyn.

---

## Telefono skambėjimo garsumo reguliavimas

Jeį gaunant skambutį telefono skambutis per garsus arba per tylus, galite keisti skambėjimo garsumą. Skambėjimo garsumo pakeitimai neturi įtakos skambučio garsumui, kurį girdite pokalbio metu.

#### Procedūra

---



Norėdami suderinti skambėjimo garsumą, kai telefonas nenaudojamas, paspauskite **Garsumas** aukštyn arba žemyn.

---





## SKYRIUS 8

### Priedai

---

- Tinkami priedai, p. 109
- Ausinės su mikrofonu, p. 110
- Silikoninis dėklas, p. 111
- Staliniai įkrovikliai, p. 114
- Multifunkciniai įkrovikliai, p. 118
- Įkroviklio prirakinimas lyniniu užraktu, p. 122

### Tinkami priedai

Su telefonu galima naudoti daugybę priedų.

- Ausinės su mikrofonu:
  - Standartinės ausinės su 3,5 mm kištuku
  - „Bluetooth“ ausinės su mikrofonu
- 8821 serijos „Cisco“ belaidžio IP telefono stalinis įkroviklis: įkrauna tik 8821 serijos „Cisco“ belaidis IP telefonas
- 8821-EX serijos „Cisco“ belaidžio IP telefono stalinis įkroviklis: įkrauna tik 8821-EX serijos „Cisco“ belaidis IP telefonas
- 8821 serijos „Cisco“ belaidžio IP telefono daugiakanalis įkroviklis: įkrauna tik 8821 serijos „Cisco“ belaidis IP telefonas
- 8821-EX serijos „Cisco“ belaidžio IP telefono daugiakanalis įkroviklis: įkrauna tik 8821-EX serijos „Cisco“ belaidis IP telefonas



---

**Pastaba**

8821-EX serijos „Cisco“ belaidis IP telefonas nebuvo išbandytas su jokiais priedais ar sertifikuotas naudoti galimoje sprogioje aplinkoje.

---

Telefonus galima prijungti tik prie „Bluetooth“ ausinių ir garsiakalbių. Jie neatpažįsta jokio kito tipo „Bluetooth“ įrenginių.

Telefonai turi kitų priedų, įskaitant kelioninius dėklus ir silikoninį dėklą. Daugiau informacijos apie priedus pateikiama 882x serijos „Cisco“ belaidžio IP telefono priedų vadovas, kuris yra <http://www.cisco.com/c/en/us/support/collaboration-endpoints/unified-ip-phone-8800-series/products-user-guide-list.html>.

## Ausinės su mikrofonu

Su telefonu galima naudoti laidines ir „Bluetooth“ ausines. Informacija apie tinkamas ausines pateikiama 882x serijos „Cisco“ belaidžio IP telefono priedų vadovas.

Nors atliekame vidinių trečiųjų šalių laidinių ir „Bluetooth“ belaidžių ausinių naudojimo su 8821 ir 8821-EX serijos „Cisco“ belaidžiais IP telefonais bandymus, nesertifikuojame ir nepalaikome kitų ausinių ir ragelių gamintojų gaminių. Dėl būdingos aplinkos ir techninės įrangos nepastovumo vietovėse, kuriose telefonai naudojami, nėra vieno „geriausio“ sprendimo, kuris optimaliai tiktų bet kokiai aplinkai. Rekomenduojame klientams išbandyti, kurios ausinės geriausiai veikia atitinkamoje aplinkoje prieš tinklę įdiegiant daug įrenginių.



### Pastaba

8821-EX serijos „Cisco“ belaidis IP telefonas nėra išbandytas naudoti su laidinėmis ir „Bluetooth“ ausinėmis pavojingose vietose.

Rekomenduojame naudoti kokybišką išorinę įrangą, pvz., ausines, ekranuotas nuo nepageidaujamų radijo dažnio (RF) ir garso dažnio (AF) signalų. Vis dėlto gali atsirasti garsinio triukšmo, kuris priklauso nuo minėtos įrangos kokybės ir jos atstumo nuo kitų įrenginių, pavyzdžiui, mobiliųjų telefonų arba dvipusio radijo ryšio stotelių.

Pagrindinė priežastis, dėl kurios tam tikros ausinės gali būti netinkamos telefonui, yra galimi garsiniai trikdžiai. Šiuos trikdžius gali girdėti kita pokalbio šalis, abi pokalbio šalys arba telefono naudotojas. Kai kuriuos trikdžius ar užimo garsus gali skleisti išoriniai šaltiniai, pvz., elektrinis apšvietimas, elektriniai varikliai, dideli kompiuterio monitoriai. Kai kuriais atvejais dėl įvairios ausinių mechaninės ar elektroninės konstrukcijos kita pokalbio šalis pokalbio su naudotoju metu gali girdėti savo pačių balso aidą.

### Susijusios temos

[Skambinimas naudojant ausines su mikrofonu](#), p. 58

## Svarbi ausinių saugos informacija



Didelis garso slėgis – vengti klausytis dideliu garsumo lygiu ilgą laiką, kad išvengtumėte galimo klausos pažeidimo.

Kai prijungiate ausines, sumažinkite ausinių garsiakalbio garsumą prieš užsidėdami ausines. Jei nepamiršite sumažinti garsumo prieš nusiimdami ausines, iš naujo jas prijungus garsumas bus mažesnis.

Būkite dėmesingi aplinkai. Kai naudojate ausines, jos gali slopinti svarbius išorinius garsus, ypač nelaimių atvejais arba triukšmingoje aplinkoje. Nenaudokite ausinių vairuodami. Nepalikite ausinių arba ausinių laidų, kur už jų gali užkliūti žmonės arba gyvūnai. Visada prižiūrėkite vaikus, esančius greta ausinių arba ausinių laidų.

## Standartinės ausinės su mikrofonu

Su telefonu galima naudoti laidines ausines. Ausinės turi būti su 3,5 mm, 3 juostų, 4 kontaktų kištuku.

Rekomenduojame 520 serijos „Cisco“ ausinės. Šios ausinės pasižymi nuostabiu garso našumu. Jos turi 3,5 mm garso kištuką, kurį galite prijungti prie belaidžio telefono. Be to, ausines ir jų eilutės valdiklį galite naudoti su kai kuriais 8800 serijos „Cisco“ IP telefonų stalinais telefonais. Daugiau informacijos apie ausines rasite <https://www.cisco.com/c/en/us/products/collaboration-endpoints/headset-500-series/index.html>.

Jei ausinės su mikrofonu aktyvaus pokalbio metu prijungiamos prie telefono, garso signalas automatiškai nukreipiamas į jas.

## „Bluetooth“ ausinės su mikrofonu

Su telefonu galima naudoti „Bluetooth“ ausines. Kai naudojate „Bluetooth“ belaides ausines, paprastai padidėja telefono akumulatoriaus energijos sąnaudos, todėl gali sumažėti jo veikimo trukmė.

Kad „Bluetooth“ belaidės ausinės veiktų, nereikalingas tiesioginis telefono matomumas, tačiau kliūtys, pvz., sienos arba durys, ir kitų elektroninių įrenginių trukdžiai gali ryšį paveikti.

### Susijusios temos

[Atverkite „Bluetooth“ nuostatas](#), p. 105

[„Bluetooth“ ir jūsų telefonas](#), p. 21

## Patarimai dėl ausinių

Jei jūsų ausinės turi valdymo mygtuką, ausines galite naudoti klausymuisi (ausinių režimas), o mikrofona – balsui perduoti. Prijungę ausines tiesiog spustelėkite valdymo mygtuką. Jei naudosite šį režimą, telefono mikrofonas automatiškai filtruos foninį triukšmą.

### Susijusios temos

[Foninio triukšmo filtro derinimas](#), p. 99

## Silikoninis dėklas

Kad 8821 serijos „Cisco“ belaidžio IP telefono silikoninis dėklasapsaugotumėte belaidį telefoną, galite jį naudoti. Dėklas telpa ant bet kurio belaidžio telefono modelio.

Piešinys 5: 8821 serijos „Cisco“ belaidis IP telefonas ir 8821 serijos „Cisco“ belaidžio IP telefono silikoninis dėklas



Dėklo pranašumai:

- Hipoalerginis
- Antimikrobinis
- Atsparus 15 % alkoholiui, 75 % alkoholiui, 2,5 % vandenilio peroksidui, mineralinei alyvai, muilui, vandeniui, balikliui ir indų plovikliui.



**Pastaba** Kad dėklas tarnautų ilgiau, naudokite silpniausios koncentracijos valiklį.

- Mažesnė tikimybė pažeisti telefoną jam nukritus
- Dengia didesnę telefono dalį nei kiti dėklai

Dėklas turi pasirinktinį prisegamą dirželį, kurį galima prisegti prie dėklo.

Dėklo nereikia nuimti, norint įkrauti akumuliatorių staliu įkrovikliu arba universaliu įkrovikliu. Kad telefonas ir dėklas būtų įkištas į įkroviklį, nuimkite puodelį.

## 8821 serijos „Cisco“ belaidžio IP telefono silikoninis dėklas uždėjimas

Telefoną įdėkite į dėklą pro dėklo angą ekranui. Jei reikia nuimti dėklą, atlikite toliau nurodytus veiksmus atvirkštine tvarka.

### Procedūra

#### Žingsnis 1

Įstumkite telefono apačią į ekrano angą, kol telefonas visiškai įsistatys.



**Žingsnis 2**

Jei ekrano anga susirietė, atrieskite, kad ji būtų lygi.

**Žingsnis 3**

Užmaukite dėklo kampus ant telefono po vieną kampą.

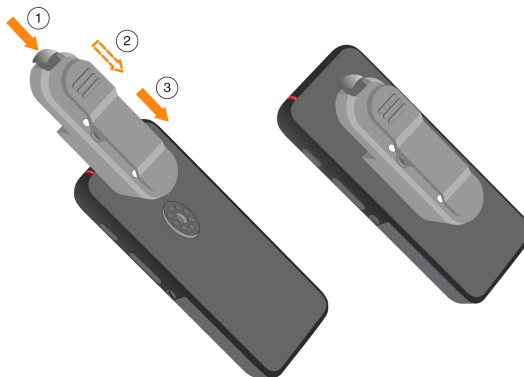


**Žingsnis 4**

Jei ekrano anga susirietė, atrieskite, kad ji būtų lygi.

**Žingsnis 5**

(pasirinktinis) Jei reikia, paspauskite dirželio fiksiatoriaus apačią ir užmaukite spaustuką ant dėklo gale esančios iškyšos.



448048

## Silikoninio dėklo valymas

### Procedūra

**Žingsnis 1**

Nuimkite silikoninį dėklą. Atlikite [8821 serijos „Cisco“ belaidžio IP telefono silikoninis dėklas uždėjimas, p. 112](#) veiksmus atvirkštine tvarka.

**Žingsnis 2**

Nuvalykite dėklą,

**Žingsnis 3**

Krupopščiai nusausinkite dėklą. Nedėkite atgal ant telefono, kol jis nenudžius.

**Žingsnis 4**

Uždėkite dėklą atgal ant telefono. Žr. 8821 serijos „Cisco“ belaidžio IP telefono silikoninis dėklas uždėjimas, p. 112.

## Staliniai įkrovikliai

Naudodami 8821 serijos „Cisco“ belaidžio IP telefono stalinis įkroviklis galite įkrauti savo 8821 serijos „Cisco“ belaidis IP telefonas ir atsarginį telefono akumuliatorių. Įkroviklis veikia naudodamas AC energiją arba įkrautą atsarginį telefono akumuliatorių. Jį galima pritvirtinti standartiniu nešiojamojo kompiuterio troseliu su užraktu. Šis įkroviklis ant galinės dalies turi etiketę, kurioje nurodyta maksimali įtampa (4,35 V).

Naudodami 8821-EX serijos „Cisco“ belaidžio IP telefono stalinis įkroviklis galite įkrauti savo 8821-EX serijos „Cisco“ belaidis IP telefonas ir atsarginį telefono akumuliatorių. Įkroviklis veikia naudodamas AC energiją arba įkrautą atsarginį telefono akumuliatorių. Jį galima pritvirtinti standartiniu nešiojamojo kompiuterio troseliu su užraktu. Įkroviklis atrodo taip pat, kaip 8821 serijos „Cisco“ belaidžio IP telefono stalinis įkroviklis, tik rodomas 8821-EX serijos „Cisco“ belaidis IP telefonas grafinis vaizdas ir nėra įtampos etiketės.

Toliau paveikslėlyje pavaizduotas įkroviklis su telefonu.

**Piešinys 6: 8821 serijos „Cisco“ belaidis IP telefonas ir 8821 serijos „Cisco“ belaidžio IP telefono stalinis įkroviklis**

**Įspėjimas**

8821 serijos „Cisco“ belaidžio IP telefono stalinis įkroviklis galima įkrauti tik 8821 serijos „Cisco“ belaidis IP telefonas ir atsarginį to telefono akumuliatorių. Negalite įkrauti 8821-EX serijos „Cisco“ belaidis IP telefonas arba 8821 serijos „Cisco“ belaidžio IP telefono stalinis įkroviklis esančių atsarginių akumuliatorių.

Šiame dokumente terminas *stalinis įkroviklis* nurodo abu įkroviklius.

Jei telefonas yra apsauginiame dėkle, prieš dedant telefoną į stalinį įkroviklį dėklo nuimti nereikia. Galite pritaikyti įkroviklį, kad telefonas tilptų.

Staliniam įkrovikliui prie eternetu prijungti tik automatinio „Wi-Fi“ profilio aprūpinimo ir sertifikato įtraukimo tikslais galite naudoti USB-eternetu adapterį (aparatinį saugumo raktą). Aparatinio saugumo rakto negalima naudoti balso skambučiams eternetu atlikti. Daugiau informacijos, apie USB prievadą, žr. 8821 ir 8821-EX serijos „Cisco“ belaidžio IP telefono administravimo vadovas.

**Įspėjimas**

Nenaudokite įkroviklių ir laisvų rankų veiksenos galimoje sprogioje aplinkoje.

Jei telefonas yra šlapias, jo neįkraukite.

**Įtaisytais garsiakalbis**

Įkroviklis turi garsiakalbį, kurį galite naudoti, kai telefonas yra įstatytas į stovą. Norėdami kontroliuoti garsiakalbio garsumą, naudokite telefono garsumo mygtuką ir **nutildymo** mygtuką ant paties įkroviklio. Kai telefono garsiakalbis nutildytas, **nutildymo** mygtukas šviečia raudonai.

**Telefono įkrovimo nurodymai**

Telefoną įdėjus į įkroviklį, ant telefono viršaus šviečiantis raudonas LED nurodo, kad akumulatorius yra įkraunamas. Jei įstačius telefoną į įkroviklį telefonas yra įjungtas, ekrane bus rodomas pranešimas. Jei telefonas yra išjungtas arba neužtenka akumulatoriaus įkrovimo lygio, ekrane bus rodoma piktograma. Akumuliatorių įkrovus, telefono LED šviečia žaliai.

**Atsarginio akumulatoriaus įkrovimo nurodymai**

Atsarginį akumuliatorių galite įkrauti įstatytą į įkrovimo prievadą, esantį už pagrindinio telefono įkrovimo prievado. Įdėjus atsarginį akumuliatorių į įkroviklį, įsižiebia akumulatoriaus LED (dešinėje telefono pusėje), taip nurodydamas įkrovimo būseną:

- Raudona spalva – atsarginis akumulatorius įkraunama.
- Žalia spalva – atsarginis akumulatorius yra visiškai įkrauta.

**Susijusios temos**

[Skambinimas naudojant telefono garsiakalbį](#), p. 59

## Stalinio įkroviklio nustatymas

Stalinį įkroviklį pastatykite ant stabilaus paviršiaus.

**Prieš pradėdami**

Jums reikės laido, tiekiamo su įkrovikliu. Viename šio laido gale yra kištukas, o kitame – USB jungtis.

Jums reikės maitinimo adapterio, tiekiamo su telefonu.

**Procedūra****Žingsnis 1**

Prie stalinio įkroviklio prijunkite laido kištuką.

**Žingsnis 2**

Prie maitinimo adapterio prijunkite USB laido galą, o šį – prie elektros lizdo.

## Telefono įkrovimas staliniu įkrovikliu

Ar telefonas yra įkraunamas, galite matyti, nes telefono šviesos diodas šviečia raudonai, o telefono ekrane rodomas pranešimas arba piktograma. Visiškai įkrovus akumuliatorių, šviesos diodas pradeda šviesti žaliai. Telefoną įkrauti gali trukti iki 3 valandų.

Jei telefonas yra apsauginiame dėkle, prieš dedant telefoną į stalinį įkroviklį dėklo nuimti nereikia. Galite pritaikyti įkroviklį, kad telefonas tilptų.

Įstatę telefoną į įkroviklį, patikrinkite, ar telefono apačioje esantys įkrovimo kontaktai lygiuoja su įkroviklio jungtimi. Tinkamai į įkroviklį įstatytą telefoną prilaiko magnetai. Jei nešviečia šviesos diodas, telefonas įstatytas netinkamai.



### Įspėjimas

Neįkraukite telefono pavojingoje aplinkoje.

Jei telefonas yra šlapias, jo neįkraukite.

### Procedūra

#### Žingsnis 1

(pasirinktinis) Pritaikykite įkroviklį dėkle esančiam telefonui: pasukite įkroviklį taip, kad jo galinė pusė būtų atsukta į jus, įkiškite tris pirštus į dangtelį, maždaug iki 3/4 gylio, spustelėkite ir pakelkite. Dangtelis turėtų išslysti.



**Pastaba** Pirmą kartą išimant dangtelį gali prireikti abiejų rankų.

#### Žingsnis 2

Įstatykite telefoną į įkrovimo lizdą, ekraną nukreipę į save. Jei jūsų telefonas yra dėkle, įspauskite telefoną į įkrovimo lizdą, kad užtikrintumėte, jog telefonas susijungė su kontaktais.

Patikrinkite, ar telefono šviesos diodas šviečia raudonai. Jei šviesos diodas neįsijungia, išimkite telefoną ir vėl jį įstatykite į įkroviklį.

Jei jūsų telefonas yra dėkle, dėl dėklo telefonas ir dėklas pakryps į išorę.

#### Žingsnis 3

Išimdami iš įkroviklio, paverskite telefoną į priekį ir pakelkite jį, kad atjungtumėte jungtį nuo magnetų.



**Žingsnis 4**

(pasirinktinis) Įstumkite įkrovimo dangtelį į įkroviklį. Įsitikinkite, kad dangtelis yra prispaustas prie įkroviklio priekio ir viršaus.



## Atsarginio akumulatoriaus įkrovimas staliniu įkrovikliu

Staliniu įkrovikliu galite įkrauti atsarginį akumuliatorių. Akumuliatorių įkrauti gali trukti iki 3 valandų.

**Įspėjimas**

Neįkraukite akumulatoriaus pavojingoje aplinkoje.

Įkraunant akumuliatorių atsarginio akumulatoriaus šviesos diodas įkroviklyje šviečia raudonai. Akumuliatorių įkrovus atsarginio akumulatoriaus šviesos diodas įkroviklyje šviečia žaliai.

**Procedūra****Žingsnis 1**

Laikykite akumuliatorių taip, kad „Cisco“ žyma būtų atsukta į jus, o ant akumulatoriaus pavaizduotos rodyklės būtų nukreiptos žemyn.

**Žingsnis 2**

Įstatykite atsarginį akumuliatorių į lizdą, esantį už telefono lizdo, ir tvirtai spustelėkite žemyn.

## Multifunkciniai įkrovikliai

Tuo pačiu metu, naudojant 8821 serijos „Cisco“ belaidžio IP telefono daugiakanalis įkroviklis, galima įkrauti iki šešių 8821 serijos „Cisco“ belaidis IP telefonas ir šešių atsarginių akumuliatorių. Jei telefonas su apsauginiu dėklu, telefoną galite krauti jo nenuėmę. Šis įkroviklis ant galinės dalies turi etiketę, kurioje nurodyta maksimali įtampa (4,35 V).

Tuo pačiu metu, naudojant 8821-EX serijos „Cisco“ belaidžio IP telefono daugiakanalis įkroviklis, galima įkrauti iki šešių 8821-EX serijos „Cisco“ belaidis IP telefonas ir šešių atsarginių akumuliatorių. Jei telefonas su apsauginiu dėklu, telefoną galite krauti jo nenuėmę. Įkroviklis atrodo taip pat, kaip 8821 serijos „Cisco“ belaidžio IP telefono daugiakanalis įkroviklis, tik rodomas 8821-EX serijos „Cisco“ belaidis IP telefonas grafinis vaizdas ir nėra įtampos etiketės.

Tolesniame paveikslėlyje parodomas multifunkcinis įkroviklis. Telefonai yra įkrovimo dangteliuose kairėje ir dešinėje, o atsarginės akumuliatoriaus padėtos centre.

**Piešinys 7: 8821 serijos „Cisco“ belaidis IP telefonas ir 8821 serijos „Cisco“ belaidžio IP telefono daugiakanalis įkroviklis**



Multifunkcinį įkroviklį galite pastatyti ant darbinio paviršiaus arba naudodami montavimo rinkinį pritvirtinti prie sienos. Taip pat, naudodami įprastą nešiojamojo kompiuterio troselį su užraktu, galite multifunkcinį įkroviklį prirakinti.



### Įspėjimas

8821 serijos „Cisco“ belaidžio IP telefono daugiakanalis įkroviklis galima įkrauti tik 8821 serijos „Cisco“ belaidis IP telefonas ir atsarginę to telefono akumuliatorių. Negalite įkrauti 8821-EX serijos „Cisco“ belaidis IP telefonas arba 8821 serijos „Cisco“ belaidžio IP telefono daugiakanalis įkroviklis esančių atsarginių akumuliatorių.

Šiame dokumente terminas *multifunkcinis įkroviklis* nurodo abu įkroviklius.

Telefono LED lemputė rodo įkrovimo būseną. Kraunant akumuliatorių, LED šviečia raudonai. Akumuliatorių įkrovus, LED šviečia žaliai.

Šalia atsarginės akumuliatoriaus esantis LED nurodo įkrovimo būseną. Kraunant akumuliatorių, LED šviečia raudonai. Akumuliatorių įkrovus, LED šviečia žaliai.

Gali praeiti kelios minutės, kol akumulatoriaus lizdo LED nurodys, kad akumulatorius visiškai įkrautas. Jei visiškai įkrautą akumuliatorių įstatysite į kitą lizdą, prieš užsidegdamas žaliai, LED pirmiausia gali užsidegti raudonai.



**Įspėjimas** Nenaudokite įkroviklių galimoje sprogiroje aplinkoje.  
Jei telefonas yra šlapias, jo neįkraukite.

## Multifunkcinio įkroviklio nustatymas

Maitinimo lizdas yra dešinėje multifunkcinio įkroviklio pusėje.

### Procedūra

- Žingsnis 1** Prijunkite maitinimo laidą prie multifunkcinio įkroviklio.
- Žingsnis 2** Kitą maitinimo laido galą prijunkite prie maitinimo adapterio.
- Žingsnis 3** Įkiškite maitinimo adapterį į elektros lizdą.
- Žingsnis 4** Pastatykite multifunkcinį įkroviklį ant stabilaus darbinio paviršiaus.

## Multifunkcinio įkroviklio sieninio laikiklio rinkinio montavimas

Sieninio laikiklio rinkinyje yra šios dalys:

- laikiklis
- maišelis su 5 sraigtais ir 5 sieniniais inkarais

### Prieš pradėdami

Jums reikalingi toliau nurodyti įrankiai:

- Gražtas ir 0,25 colio gražtas
- Pieštukas
- Gulsčiukas
- Kryžminiai Nr. 1 ir Nr. 2 atsuktuvai

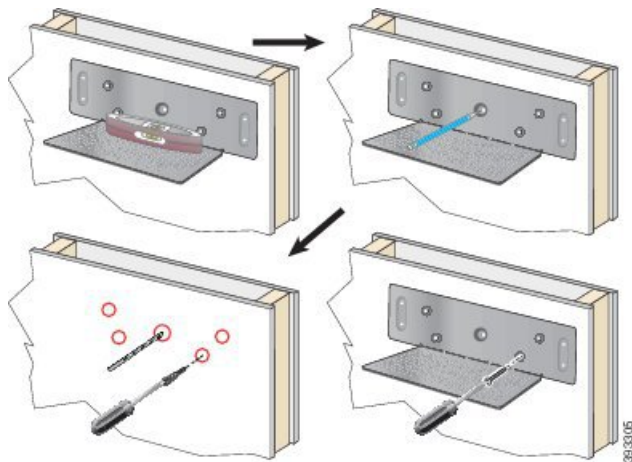
Jums reikės maitinimo laido ir maitinimo adapterio.

### Procedūra

- Žingsnis 1** Nustatykite laikiklio vietą. Apatinis dešinysis laikiklio kampas turi būti mažiau nei 50 colių (127 cm) nuo elektros lizdo.

**Žingsnis 2**

Sumontuokite sieninį laikiklį.



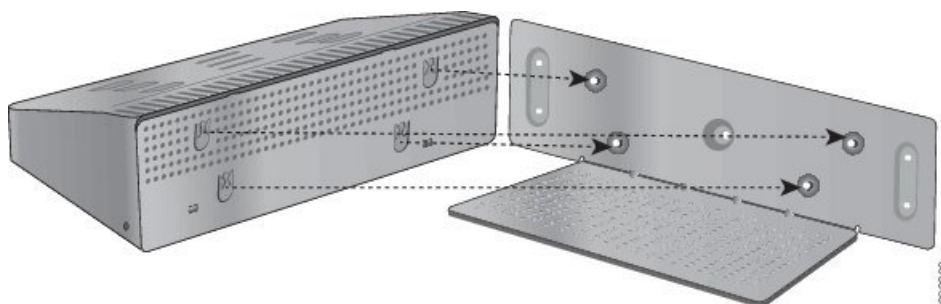
- Laikykite laikiklį prie sienos, kaip parodyta schemoje.
- Gulsčiuuku patikrinkite, ar laikiklis lygiuoja, ir pieštuku pažymėkite kiaurymių vietas.
- Įstatykite inkarus ir naudodami grąžtą šiek tiek įgręžkite.
- Prisukite laikiklį prie sienos.

**Žingsnis 3**

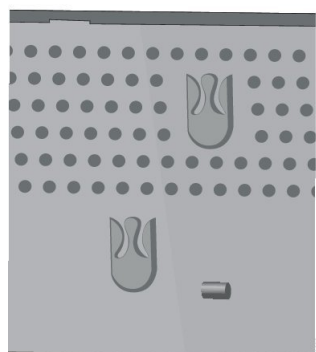
Suraskite multifunkcinio įkroviklio laikiklius.

**Žingsnis 4**

Laikykite multifunkcinį įkroviklį taip, kad laikikliai būtų prieš laikiklio strypus, pastumkite multifunkcinį įkroviklį sienos link ir spustelėkite žemyn, kad strypai užsifikuotų laikiklyje.



Čia pavaizduotas strypo laikiklis iš arti.



- Žingsnis 5** Prijunkite maitinimo laidą prie multifunkcinio įkroviklio.
- Žingsnis 6** Kitą maitinimo laido galą prijunkite prie maitinimo adapterio.
- Žingsnis 7** Įkiškite maitinimo adapterį į elektros lizdą.

## Telefono įkrovimas multifunkciniu įkrovikliu

Jei telefono šviesos diodas šviečia raudonai, telefonas įkraunamas multifunkciniame įkroviklyje. Visiškai įkrovus akumuliatorių, šviesos diodas pradeda šviesti žaliai. Telefoną įkrauti gali trukti iki 3 valandų.

Jei jūsų telefonas yra apsauginiame dėkle, prieš dedant telefoną į multifunkcinį įkroviklį, dėklo nuimti nereikia. Galite pritaikyti multifunkcinį įkroviklį, kad telefonas tilptų.

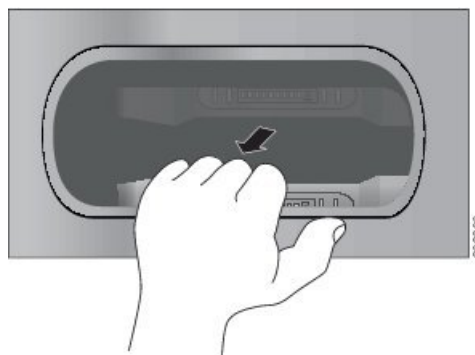
Įstatę telefoną į multifunkcinį įkroviklį, patikrinkite, ar telefono apačioje esantys įkrovimo kontaktai lygiuoja su multifunkcinio įkroviklio jungtimi. Jei nešviečia šviesos diodas, telefonas įstatytas netinkamai.



- Įspėjimas** Neįkraukite telefono pavojingoje aplinkoje.
- Jei telefonas yra šlapias, jo neįkraukite.

### Procedūra

- Žingsnis 1** (pasirinktinis) Pritaikykite įkroviklį dėkle esančiam telefonui: įkiškite tris pirštus į dangtelį, suraskite jo viduje esančias angas ir paėmę už jų dangtelį ištraukite.



- Žingsnis 2** Įstatykite telefoną į tuščią įkrovimo lizdą. Jei jūsų telefonas yra dėkle, įspauskite telefoną į įkrovimo lizdą, kad užtikrintumėte, jog telefonas susijungė su kontaktais.
- Patikrinkite, ar telefono šviesos diodas šviečia raudonai. Jei šviesos diodas neįsijungia, išimkite telefoną ir vėl jį įstatykite į multifunkcinį įkroviklį.
- Žingsnis 3** (pasirinktinis) Stumkite įkrovimo dangtį į multifunkcinį įkroviklį ir įspauskite dangtelį į vietą, kad jis lygiuotų su multifunkcinio įkroviklio viršumi.

## Atsarginio akumulatoriaus įkrovimas multifunkciniu įkrovikliu

Multifunkciniu įkrovikliu galite įkrauti atsarginį akumuliatorių. Akumuliatorių įkrauti gali trukti iki 3 valandų.



### Įspėjimas

Neįkraukite akumulatoriaus pavojingoje aplinkoje.

Įkraunant akumulatoriaus šviesos diodas, esantis šalia akumulatoriaus, šviečia raudonai. Akumuliatorių įkrovus akumulatoriaus šviesos diodas šviečia žaliai.

### Procedūra

Įstatykite akumuliatorių į tuščią atsarginio akumulatoriaus lizdą, sulygiavę akumulatoriaus kontaktus su įkroviklio jungtimi.

Jei akumulatoriaus šviesos diodas nešviečia raudonai, akumuliatorių išimkite ir vėl įstatykite į akumulatoriaus lizdą.

## Įkroviklio prirakinimas lyniniu užraktu

Stalinį arba multifunkcinį įkroviklį galima prirakinti iki 20 mm pločio nešiojamųjų kompiuterių užraktu.

### Procedūra

- Žingsnis 1** Susukite kilpinį lyninio užrakto galą ir apvyniokite apie objektą, prie kurio pageidaujate prirakinti telefoną.
- Žingsnis 2** Perkiškite užraktą per lyno gale esančią kilpą.
- Žingsnis 3** Atrakinkite lyninį užraktą.
- Žingsnis 4** Paspauskite ir laikykite užrakto mygtuką, kad susilygiuotų užrakto dantukai.
- Žingsnis 5** Įkiškite troselį su užraktu į savo įkroviklio užrakto lizdą ir atleiskite užrakto mygtuką.
- Žingsnis 6** Užrakinkite lyninį užraktą.



## SKYRIUS 9


### Trikčių šalinimas

- Bendrasis trikčių šalinimas, p. 123
- Telefono duomenų peržiūra, p. 125
- Įrangos diagnostika, p. 125
- Sukurti problemos ataskaitą iš telefono, p. 128

### Bendrasis trikčių šalinimas

Telefone galite pašalinti kai kurias bendrąsias triktis ir problemas. Jei problemos nenurodytos toliau, kreipkitės į administratorių.

Triktis	Paaiškinimas
Negalite skambinti	<p>Gali veikti vienas ar daugiau toliau nurodytų veiksmų:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Telefonas yra už belaidžio tinklo prieigos taško paslaugos teikimo srities ribų.</li></ul> <p><b>Pastaba</b> Jei judate su telefonu, žalias mirksintis indikatorius rodo, kad telefonas yra belaidės paslaugos teikimo srityje.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Privalote prisijungti prie „Extension Mobility“ paslaugos.</li><li>• Surinkę numerį turite įvesti kliento turinio kodą arba priverstinio leidimo kodą.</li><li>• Jūsų telefonui taikomi laiko apribojimai, neleidžiantys tam tikromis valandomis naudoti kai kurių funkcijų.</li></ul>

Triktis	Paiškinimas
Neaktyvus pagrindinis langas.	<p>Būsenos juostoje rodomas vienas iš šių pranešimų:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tinklas užimtas: skambučiui nepakanka esamo tinklo pralaidumo. Mėginkite vėliau.</li> <li>• Paliekate paslaugos sritį: telefonas yra už susieto prieigos taško ir belaidžio tinklo veikimo srities ribų.</li> <li>• Ieškoma tinklo paslaugų: telefonas ieško belaidžio tinklo prieigos taško.</li> <li>• Nepavyko atpažinti: tapatybės nustatymo serveris nepriėmė saugos kredencialų.</li> <li>• Konfigūruojamas IP: telefonas laukia, kol DHCP priskirs IP adresą.</li> </ul>
Nereaguoja nuostatų meniu	Administratorius jūsų telefone galėjo išjungti prieigą prie programėlės <b>Nuostatos</b> .
Nepavyksta surengti pokalbio <b>Konferencija</b>	Pokalbiui <b>Konferencija</b> surengti reikia atlikti kelis pasirinktus skambučius. Patikrinkite, ar, be aktyvaus skambučio, kuris parenkamas automatiškai, parinkote dar bent vieną skambutį. Pokalbiui <b>Konferencija</b> surengti taip pat reikia, kad pasirinkti skambučiai būtų toje pačioje linijoje. Jei reikia, prieš sujungdami perkelkite skambučius į vieną liniją.
Nepasirodo norimas naudoti daugiafunkcis mygtukas	Gali veikti vienas ar daugiau toliau nurodytų veiksmų: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Daugiau funkcijų galite pamatyti spustelėję <b>Daugiau</b> .</li> <li>• Turite pakeisti linijos būseną (pvz., paskambinti arba kalbėti).</li> <li>• Jūsų telefonas nėra sukonfigūruotas, kad atpažintų funkciją, susietą su tuo daugiafunkciu mygtuku.</li> </ul>
Nepavyksta naudoti funkcijos <b>Įsiterpimas</b> – girdimas dažnas užimtumo signalas.	Gali veikti vienas ar daugiau toliau nurodytų veiksmų: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Negalite įsiterpti į šifruotą pokalbį, jei jūsų telefonas nėra konfigūruotas naudoti pokalbių šifravimą. Jei įsiterpti nepavyksta dėl šios priežasties, telefone skamba dažnas užimtumo signalas.</li> <li>• Negalite įsiterpti į pokalbį kitame „Cisco“ belaidžiam IP telefone.</li> </ul>
Jus atjungė nuo pokalbio, prie kurio prisijungėte naudodami funkciją <b>Įsiterpimas</b>	Jus atjungė nuo pokalbio, prie kurio prisijungėte naudodami funkciją <b>Įsiterpimas</b> , jei pokalbis buvo sulaikytas, perduotas arba paverstas konferenciniu skambučiu.



Triktis	Paiškinimas
Nepavyksta <b>Atskambinti</b>	Kita šalis gali būti įjungusi skambučių peradresavimo funkciją.
Kai bandote nustatyti visų skambučių peradresavimą, telefone rodomas klaidos pranešimas	Jūsų telefonas gali atmesti bandymą nustatyti visų skambučių peradresavimą tiesiai telefone, jei įvesti numeriai sukurtų visų skambučių peradresavimo ciklą arba viršytų didžiausią leidžiamą visų skambučių peradresavimo nuorodų grandinę (dar vadinama didžiausiu perdavimų skaičiumi).

## Telefono duomenų peržiūra

Sistemos administratorius gali paprašyti telefono duomenų. Pagal šiuos duomenis galima tiksliai identifikuoti telefoną, kai reikia šalinti triktis. Meniu pateikiama informacija yra tik skaitoma. Daugiau informacijos apie meniu pateikiama *8821 ir 8821-EX serijos „Cisco“ belaidžio IP telefono administravimo vadovas, skirtas „Cisco Unified Communications Manager“*.

### Procedūra

- Žingsnis 1 Paleiskite programėlę **Nuostatos**.
- Žingsnis 2 Pasirinkite **Telefono informacija**.

## Įrangos diagnostika

Telefone galima atlikti kai kuriuos diagnostinius testus.

### Garso diagnostikos vykdymas

Galite patikrinti, ar tinkamai veikia telefono garso sistema.

### Procedūra

- Žingsnis 1 Paleiskite programėlę **Nuostatos**.
- Žingsnis 2 Pasirinkite **Administratoriaus nuostatos > Diagnostika > Garsas**.
- Žingsnis 3 Perklauskite ragelio garsiakalbio toną.
- Žingsnis 4 Spustelėkite mygtuką **Garsiakalbis**, kad įjungtumėte laisvų rankų įrangą, ir perklauskite toną.
- Žingsnis 5 Prijunkite laidines ausines ir perklauskite toną.

## Klaviatūros diagnostikos vykdymas

Galite patikrinti, ar telefono klaviatūra veikia tinkamai.

### Procedūra

- 
- Žingsnis 1** Paleiskite programėlę **Nuostatos**.
- Žingsnis 2** Pasirinkite **Administratoriaus nuostatos > Diagnostika > Klaviatūra**.
- Žingsnis 3** Paspauskite bet kurį klavišą, kad patikrintumėte, ar jis tinkamai veikia.
- 

## WLAN diagnostikos vykdymas

Galite patikrinti telefono „Wi-Fi“ ryšį. Telefone prieigos taškai rodomi signalo silpnėjimo tvarka, o nepasiekiami prieigos taškai rodomi sąrašo gale. Galite peržiūrėti kiekvieno prieigos taško informaciją.

### Procedūra

- 
- Žingsnis 1** Paleiskite programėlę **Nuostatos**.
- Žingsnis 2** Pasirinkite **Administratoriaus nuostatos > Diagnostika > WLAN**.
- Žingsnis 3** Paspauskite **Tęsti**.
- Žingsnis 4** Slinkite sąrašą iki norimo prieigos taško ir spauskite **Rinktis**, jei norite peržiūrėti išsamią informaciją apie prieigos tašką.
- 

## WLAN diagnostikos laukai

Toliau lentelėje aprašyti WLAN diagnostikos lango laukai.

Laukas	Aprašas
AP pavadinimas	Prieigos taško (AP), su kuriuo susietas telefonas, pavadinimas
BSSID	Prieigos taško radijo MAC adresas
SSID	Telefono naudojamas paslaugos rinkinio vardas (SSID)
Dažnis	Telefono naudojamas dažnis
Esamas kanalas	Telefono naudojamas kanalas
Paskutinis RSSI	Telefono naudojamas paskutinis gauto signalo stiprumo indikatorius (RSSI).

Laukas	Aprašas
Švyturėlio intervalas	Laiko vienetų skaičius tarp švyturėlių. Laiko vienetas yra 1,024 milisekundės.
Pajėgumai	802.11 pajėgumai
Baziniai rodikliai	AP reikalingi duomenų rodikliai, kuriuos stotelė turi atpažinti.
Papildomi rodikliai	AP atpažįstami duomenų rodikliai, kuriuos stotelė gali atpažinti.
Tinkamas HT MCS	802.11n duomenų rodikliai
Tinkami VHT (rx) dydžiai	802.11ac priėmimo duomenų rodikliai
Tinkami VHT (tx) dydžiai	802.11ac perdavimo duomenų rodikliai
DTIM laikotarpis	Pristatymo srauto rodiklių žemėlapis (DTIM) informacija
Šalies kodas	Dviejų skaitmenų šalies kodas. Jei švyturėlyje nėra šalies informacijos elemento (IE), šalies informacija gali būti nerodoma.
Kanalai	Tinkamų kanalų sąrašas (pagal šalies IE)
Galios apribojimas	802.11h galios apribojimo paklaida dB
Galios riba	Prieigos taško skelbiama dinaminio perdavimo galios valdymo (DTCP) vertė.
Kanalo panaudojimas	Laiko procentinė išraiška, normalizuota iki 255, kai AP užfiksavo, kad eteris buvo užimtas, kaip nurodyta fizinio arba virtualiojo eterio jutiklio (CS) mechanizme.
Stočių skaičius	Bendras jungiančių medžių algoritmų (STA), šiuo metu susietų su BSS, skaičius.
Priėmimo geba	Beženklis sveikasis skaičius, nurodantis likusį eterio laiką, galimą per aiškia priėmimo kontrolę, 32 mikrosekundžių vienetais per sekundę.
Dera su WMM	„Wi-Fi“ daugialypės terpės plėtinių tinkamumas.
Dera su UAPSD	AP atpažįsta automatinį energiją taupantį pristatymą, neįtrauktą į tvarkaraštį (UAPSD). Galima tik tada, jei atpažįstama WMM. Ši funkcija labai svarbi pokalbių laikui ir belaidžiame IP telefone leidžia pasiekti didžiausią pokalbių tankį.

Laukas	Aprašas
ARP tarpinis serveris	CCX atitinkantis AP atpažįsta atsaką į IP ARP užklausas susietos stoties vardu. Ši funkcija labai svarbi belaidžio IP telefono budėjimo laikui.
CCX versija	CCX versija, jei AP dera su CCX.
AC: geriausia pastanga, AC: pagrindas, AC: vaizdas ir AC: garsas <ul style="list-style-type: none"> <li>• Priėmimo kontrolė</li> <li>• AIFSN</li> <li>• ECWMin</li> <li>• ECWMax</li> <li>• TXOpRiba</li> </ul>	<p>Informacija apie kiekvieną prieigos kategoriją (AC). Yra vienas geriausios pastangos, pagrindo, vaizdo ir garso duomenų rinkinys.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Priėmimo kontrolė – jei taip, priėmimo kontrolė turi būti naudojama prieš perdavimą, naudojant konkrečius AC prieigos parametrus.</li> <li>• AIFSN – nustatytų laiko tarpų skaičius, kurį ne AP STA turi laukti praėjus SIFS trukmei, prieš pradėdant atsitraukimą arba pradėdant perdavimą.</li> <li>• ECWMin – koduoja CWmin vertę eksponentine forma, kad užtikrintų minimalų laiko tarpą atsitiktiniais atitraukimais.</li> <li>• ECWMax – koduoja CWmax vertę eksponentine forma, kad užtikrintų maksimalų laiko tarpą atsitiktiniais atitraukimais.</li> <li>• TXOpLimit – laiko tarpas, per kurį tam tikros paslaugos kokybės (QoS) stotis turi teisę užmegzti ryšį.</li> </ul>

## Sukurti problemos ataskaitą iš telefono

Jei susidursite su problema dėl telefono, telefone galėsite sugeneruoti problemos ataskaitą.

### Procedūra

#### Žingsnis 1

Paleiskite programėlę **Nuostatos**.

#### Žingsnis 2

Pasirinkite **Telefono informacija > Pranešti apie problemą**.

#### Žingsnis 3

Paspauskite **Pateikti**.

#### Žingsnis 4

Kai pateikiamas sėkmingo sugeneravimo pranešimas, praneškite administratoriui, kad sukurta problemos ataskaita.



## SKYRIUS 10

# Gaminių saugumas ir apsauga

- Saugos ir eksploatacinių savybių duomenys, p. 129
- Pareiškimai dėl atitikties, p. 134
- „Cisco“ gaminių apsaugos apžvalga, p. 139
- Svarbi informacija internete, p. 140

## Saugos ir eksploatacinių savybių duomenys

Prieš įdiegdami ar naudodami savo IP telefoną, perskaitykite toliau pateiktus saugos pranešimus.



### Perspėjimas

#### SVARBIOS SAUGOS INSTRUKCIJOS

Šis perspėjimo simbolis nurodo pavojų. Esamoje situacijoje galimas kūno sužalojimas. Prieš dirbdami su bet kokia įranga atsižvelkite į pavojus, susijusius su elektros grandine, ir susipažinkite su standartine nelaimingų įvykių prevencijos praktika. Naudodami pareiškimo numerį, pateiktą kiekvieno perspėjimo pabaigoje, susiraskite išverstų saugumo perspėjimų, kurie buvo pridėti prie šio prietaiso, vertimą. 1071 pareiškimas

**IŠSAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS**

Jei norite peržiūrėti šiame leidinyje pateiktų įspėjimų vertimus, žr. pareiškimo numerį leidinyje *Reikalavimų laikymosi ir saugos informacija – 882x serijos „Cisco“ belaidis IP telefonas*, pateiktą adresu:  
[http://www.cisco.com/c/dam/en/us/td/docs/voice\\_ip\\_comm/cuiphp/882x/english/RCSI/RCSI-0266-book.pdf](http://www.cisco.com/c/dam/en/us/td/docs/voice_ip_comm/cuiphp/882x/english/RCSI/RCSI-0266-book.pdf)



### Perspėjimas

Prieš naudodami, įdiegdami arba prijungdami sistemą prie maitinimo šaltinio perskaitykite įdiegimo nurodymus. 1004 pareiškimas



### Perspėjimas

Nutraukus maitinimą neveikia balso per IP (VoIP) paslauga ir skambinimo pagalbos tarnyboms paslauga. Atkūrus maitinimą gali tekti atstatyti arba iš naujo sukonfigūruoti įrangą, kad vėl galėtumėte naudotis VoIP arba skambinimo pagalbos tarnyboms paslaugomis. JAV pagalbos numeris yra 911. Turite žinoti savo šalies pagalbos numerius. 361 pareiškimas

**Perspėjimas**

Galutinis šio gaminio utilizavimas turėtų būti atliktas pagal visus nacionalinius įstatymus ir taisykles. 1040 pareiškimas

**Perspėjimas**

Kištukas ir lizdas visada būti turi pasiekiamas, nes tai pagrindinis atjungimo įtaisas. 1019 pareiškimas

## Saugos gairės

Toliau pateikiamos saugos gairės, kaip naudoti 8821 ir 8821-EX serijos „Cisco“ belaidžiai IP telefonai specialioje aplinkoje:

- Nenaudokite šio prietaiso kaip pagrindinės ryšio priemonės sveikatos priežiūros įstaigose, nes jis naudoja nereguliuojamą dažnių diapazoną, kuris jautrus kitų įrenginių ar įrangos trukdžiams.
- Belaidžių įrenginių naudojimo ligoninėje apribojimus nustato kiekviena ligoninė.
- Belaidžių įrenginių naudojimą pavojingoje aplinkoje riboja tokios aplinkos saugos nurodymai.
- Belaidžių įrenginių naudojimą lėktuvuose prižiūri federalinė aviacijos administracija (FAA).

## Akumulatoriaus saugos pranešimai

Šie akumulatoriaus saugos pranešimai taikomi akumulatoriams, kurios patvirtintos naudoti su 8821 ir 8821-EX serijos „Cisco“ belaidžiai IP telefonai.

**Perspėjimas**

Netinkamai įdėtas akumulatorius gali sprogti. Akumuliatorių keiskite tik tokiu pačiu arba tapataus tipo gamintojo rekomenduojamu akumulatoriumi. Panaudotus akumulatorius atiduokite utilizuoti vadovaudamiesi gamintojo instrukcijomis. 1015 pareiškimas

**Perspėjimas**

Nelieskite ir trumpai nesujunkite metalinių akumulatoriaus kontaktų. Netikslingai išsikraunantis akumulatorius gali smarkiai nudeginti. 341 pareiškimas

**Perspėjimas**

Sprogimo pavojus: neįkraukite telefono akumulatoriaus galimoje sprogyje aplinkoje. 431 pareiškimas

**Perspėjimas**

Ličio jonų akumuliatorių tarnavimo laikas yra ribotas. Bet koks ličio jonų akumulatorius, turintis bet kokių pažeidimo požymių, įskaitant padidėjimą, turi būti nedelsiant tinkamai pašalinamas.

**Įspėjimas**

- Nemeskite akumulatoriaus į ugnį ar vandenį. Į ugnį įmestas akumulatorius gali sprogti.
- Nebandykite ardyti, traiškyti, badyti ir deginti akumuliatorių.
- Su pažeistu ar pratekančiu akumulatoriumi elkitės itin atsargiai. Jei palietėte elektrolitą, nuplaukite jį vandeniu su muilu. Jei elektrolito pateko į akis, 15 minučių plaukite akis vandeniu ir kreipkitės medicininės pagalbos.
- Nekraukite akumulatoriaus, jei aplinkos temperatūra viršija 104 laipsnius pagal Farenheitą (40 laipsnių pagal Celsijų).
- Nelaikykite akumulatoriaus aukštoje temperatūroje (virš 140 laipsnių pagal Farenheitą, 60 laipsnių pagal Celsijų).
- Jei norite išmesti akumuliatorių, kreipkitės į atliekų tvarkymo įmonę dėl vietos akumuliatorių utilizavimo ar perdirbimo apribojimų.

Jei norite įsigyti akumuliatorių, kreipkitės į vietos prekybos atstovą. Naudokite tik akumulatorius, turinčius „Cisco“ dalies numerius.

**Akumulatorius**

CP-BATT-8821=

Naudokite tik „Cisco“ akumuliatorių, derančią su jūsų telefonu. Jei norite užsisakyti maitinimo šaltinį, kreipkitės į vietos prekybos atstovą ir nurodykite „Cisco“ dalių numerių sąrašą.

**Argentina**

CP-PWR-8821-AR=

**Australija**

CP-PWR-8821-AU=

**Brazilija**

CP-PWR-8821-BZ=

**Europa**

CP-PWR-8821-CE=

**Korėja**

CP-PWR-8821-KR=

**Japonija**

CP-PWR-8821-JP=

**Šveicarija**

CP-PWR-8821-SW=

**Šiaurės Amerika**

CP-PWR-8821-NA=

**Jungtinė Karalystė**

CP-PWR-8821-UK=

**Pastaba**

Akumuliatorius ir maitinimo šaltinis nėra tiekiami su telefonu. Jei norite užsisakyti akumuliatorių ir maitinimo šaltinį, kreipkitės į vietos prekybos atstovą.

## Pavojinga aplinka

8821-EX serijos „Cisco“ belaidis IP telefonas yra ATEX I klasės 2 zonos ir CSA I klasės 2 skyriaus / 2 zonos sertifikuota įranga. Taigi telefoną galima naudoti aplinkoje, kurioje normaliomis sąlygomis negali kilti dujų sproginimas, o jei jis kiltų, tai tik labai retai ir trumpam.

**Perspėjimas**

Sprogimo pavojus – neįkraukite telefono akumuliatoriaus galimoje sprogoje atmosferoje. 431 pareiškimas

**Perspėjimas**

Sprogimo pavojus – pakeitus sudedamąsias dalis, gali nebeatitikti 1 klasės, 2 skyriaus / 2 zonos. 1083 pareiškimas

## Įtampos dingimas

Galimybė telefonu pasiekti pagalbos tarnybą priklauso nuo to, ar įjungtas belaidis prieigos taškas. Nutūkus energijos tiekimui, paslaugų ir pagalbos tarnyba neveiks, kol energijos tiekimas nebus atkurtas. Nutūkus energijos tiekimui gali prireikti įrangą paleisti iš naujo arba pakartotinai sukonfigūruoti, kad galėtumėte vėl naudotis paslaugomis ir skambinti pagalbos tarnyboms.

## Reglamentavimo sritys

Šio telefono radijo dažnis sukonfigūruotas pagal konkrečią reglamentavimo sritį. Jei šį telefoną naudojate už konkrečios reglamentavimo srities ribų, telefonas neveiks tinkamai, be to, galite pažeisti vietos įstatymus.

## Sveikatos priežiūros aplinka

Šis gaminytis nėra medicininis prietaisas ir naudoja nelicencijuotą dažnių diapazoną, jautrų kitų įrenginių ar įrangos trukdžiams.

## Išorinių įrenginių naudojimas

Toliau pateikiama informacija taikoma, kai su belaidžiu telefonu naudojate išorinę įrangą.

„Cisco“ rekomenduoja naudoti kokybišką išorinę įrangą (pvz., ausines), ekranuotą nuo nepageidaujamo radijo dažnio (RF) ir garso dažnio (AF) signalų.



Vis dėlto gali atsirasti garsinio triukšmo, kuris priklauso nuo minėtos įrangos kokybės ir jos atstumo nuo kitų įrenginių, pavyzdžiui, mobiliųjų telefonų arba dvipusio radijo ryšio stotelių. Tokiais atvejais „Cisco“ rekomenduoja imtis vieno arba kelių iš toliau nurodytų veiksmų:

- Patraukite išorinę įrangą nuo RF arba AF signalų šaltinio.
- Paklokite išorinės įrangos kabelius atokiau nuo RF arba AF signalų šaltinio.
- Naudokite ekranuotus išorinės įrangos kabelius arba rinkitės kokybiškiau ekranuotus kabelius ir jungtis.
- Naudokite trumpesnius išorinės įrangos kabelius.
- Pritaisykite prie išorinės įrangos kabelių feritinius žiedus arba kitus panašius įtaisus.

„Cisco“ negali garantuoti sistemos našumo, nes „Cisco“ nekontroliuoja išorinės įrangos, kabelių ir jungčių kokybės. Sistema veiks pakankamai gerai, jei tinkami prietaisai bus prijungti naudojant geros kokybės laidus ir jungtis.



#### Įspėjimas

Europos Sąjungos šalyse naudokite tik tas išorines ausines su mikrofonu, kurios visiškai atitinka EMS direktyvą (89/336/EB).

## Telefono elgsena esant tinklo perkrovai

Dėl įvairių priežasčių, nuo kurių prastėja tinklo techninės charakteristikos, gali pablogėti telefono garso kokybė arba kai kuriais atvejais gali nutrūkti pokalbis. Tinklo techninių charakteristikų prastėjimo priežastys, be kitų, gali būti toliau nurodyti veiksmai.

- Administravimo darbai, pavyzdžiui, vidinių prievadų žvalgymas arba apsauginis žvalgymas.
- Tinkle vykdomos atakos, pavyzdžiui, elektroninių paslaugų trikdymo ataka.

## SAR

	<p>Šis gaminytis atitinka taikomus 1,6 W/kg nacionalinius SAR apribojimus. Konkrečios didžiausios SAR reikšmės pateikiamos <a href="#">Pareiškimai dėl atitikties, p. 134</a>.</p> <p>Jei nešiojatės gaminį arba naudojate jį laikydami arti kūno, naudokite patvirtintus priedus, pvz., dėklą, arba kitais būdais išlaikykite 5 mm atstumą iki kūno, kad užtikrintumėte RF poveikio atitikties reikalavimus. Atminkite, kad gaminytis gali siųsti signalą net tada, jeigu neskambinate.</p>
--	--

## Gaminio etiketė

Gaminio etiketė yra prietaiso akumulatoriaus skyriuje.

# Pareiškimai dėl atitikties

## Europos Sąjungos valstybių pareiškimai dėl atitikties

### CE žymėjimas

Tolesniu CE ženklų žymima įranga ir pakuotė.



## Europos Sąjungos valstybių pareiškimas dėl radijo dažnio poveikio

Šis įrenginys buvo įvertintas ir pripažintas atitinkantis ES EML direktyvą 2014/53/ES.

# JAV pareiškimai dėl atitikties

### Pareiškimas dėl SAR

„Cisco“ belaidžio IP telefono 882x serijos rageliai buvo išbandyti dėl prie kūno laikomo prietaiso specifinio sugerties koeficiento (SAR) atitikties, naudojant prie diržo segamą laikiklį, tiekiamą su rageliu. FRK nustatė išsamius prie kūno laikomų prietaisų SAR reikalavimus ir nustatė, kad konkretūs prie diržo segami laikikliai, tiekiami su rageliu, turi šiuos reikalavimus atitikti. Kiti prie diržo segami laikikliai ar panašūs priedai, kurie nebuvo patikrinti, gali šių reikalavimų neatitikti, todėl reikėtų vengti juos naudoti.

### Radio dažnio poveikio informacija

Radio modulis buvo įvertintas ir atitiko reikalavimus, kaip nustatyta 47 FTR 2.1091, 2.1093 skyriuose ir 15.247 skyriaus b dalies 4 straipsnyje, skirtuose radio dažnio poveikiui iš radio dažnio prietaisų. Šis modelis atitinka galiojančius teisės aktų reikalavimus dėl poveikio radio dažnio bangomis.

#### ŠIS PRIETAISAS ATITINKA APRIBOJIMUS, NURODYTUS ISED RSS-102 R5, SKIRTAME RADIO BANGŲ POVEIKIUI

Jūsų 882x serijos „Cisco“ belaidžio IP telefono prietaisas turi radijo siųstuvą ir imtuvą. Jis sukurtas neviršyti radijo bangų (radio dažnio elektromagnetinių laukų) poveikio gyventojams (nekontroliuojamo) ribų, nurodytų RSS-102, kuriame nurodytas Kanados sveikatos kodas 6 ir įtrauktos pagrindinės saugos ribos, skirtos užtikrinti bet kokio amžiaus ir sveikatos žmonių saugumą.

Sistemos sukurtos jas naudoti vengiant galutinio naudotojo kontakto su antenomis. Rekomenduojama sistemas įrengti vietovėje, kurioje nuo antenų palaikomas bent minimalus nurodytas atstumas iki naudotojo, atsižvelgiant į reglamentų gaires, kurios skirtos sumažinti bendrą poveikį naudotojui arba operatoriui.

Šis prietaisas buvo išbandytas radijo prietaisų sertifikavimo proceso metu ir atitinka taikomus reglamentus.

<b>Didžiausias šio modelio SAR ir sąlygos, kuriomis ji buvo užfiksuota</b>		
<b>Galvos SAR</b>	WLAN 5GHz	0,63 W/kg
<b>Dėvimo prietaiso SAR</b>	WLAN 5GHz	0,67 W/kg

Šiame belaidžiam telefone yra radijo siųstuvas ir imtuvas. Radijo siųstuvas, imtuvas ir antena sukurti taip, kad atitiktų radijo dažnio emisijos poveikio žmonėms reikalavimus, kaip nurodyta FRK ir atitinkamų kitų šalių agentūrų. Šios gairės buvo sukurtos vadovaujantis Pasaulio sveikatos organizacijos (PSO) gairėmis. Šiuos pramoninius standartus įtraukti papildomi saugos apribojimai, užtikrinantys, kad naudotojui veiks kuo mažesnis radijo dažnio spinduliuotės kiekis.

Radijo siųstuvas ir imtuvas naudoja nejonizuotojo tipo spinduliuotę, priešingą jonizuotajai spinduliuotei, pvz., rentgeno spinduliams.

Šių prietaisų poveikio standartui nusakyti naudojamas matavimo vienetas, vadinamas SAR. FRK nustatytas apribojimas yra 1,6 W/kg. Šio emisijos lygio tyrimas atliekamas nepriklausomoje laboratorijoje, kurioje naudojami tyrimo metodai ir darbinės padėty, peržiūrėtos FRK ir kitų agentūrų.

Siekiant įsitikinti, kad prietaisas neviršija FRK SAR reikalavimų, prieš patekdamas į rinką, jis buvo patikrintas ir sertifikuotas pagal FRK reikalavimus.

Daugiau informacijos apie SAR ir radijo dažnio poveikį pateikiama FRK interneto svetainėje <http://www.fcc.gov/oet/rfsafety>

Nėra vienareikšmiškų įrodymų, kad šie mobilieji telefonai kenkia arba nekenkia sveikatai. MVA ir daugybė tyrėjų nuolat tiria radijo dažnio spinduliuotės poveikį sveikatai. Daugiau informacijos šia tema pateikiama MVA interneto svetainėje <http://www.fda.gov>

882x serijos „Cisco“ belaidžiai IP telefonai veikia 5–6 kartus mažesne galia nei daugelis standartinių mobiliųjų asmeninių ryšio paslaugų (ARP) ar globaliosios mobiliųjų ryšių sistemos (GSM) telefonų. Mažesnė galia ir trumpesnis siųstuvo perdavimo ciklas sumažina radijo dažnio laukų poveikį naudotojui.

Siūlomi keli būdai, kaip sumažinti poveikį naudotojui. Tarp jų yra:

1. Laisvų rankų įrangos naudojimas siekiant padidinti atstumą tarp antenos ir naudotojo galvos.
2. Antenos nukreipimas nuo naudotojo.

Daugiau informacijos pateikiama šiuose dokumentuose:

- „Cisco“ sistemų sklaidos spektro radijo ir radijo dažnio saugos lapas, kurį galite rasti: [http://www.cisco.com/warp/public/cc/pd/witc/ao340ap/prodlit/rfhr\\_wi.htm](http://www.cisco.com/warp/public/cc/pd/witc/ao340ap/prodlit/rfhr_wi.htm)
- FRK 56 biuletenis: klausimai ir atsakymai dėl radijo dažnių elektromagnetinių laukų biologinio poveikio ir galimų pavojų
- FRK 65 biuletenis: FRK gairių dėl radijo dažnių elektromagnetinių laukų poveikio žmonėms atitikties vertinimas

Daugiau informacijos taip pat pateikia šios organizacijos:

- Pasaulio sveikatos organizacijos Tarptautinės apsaugos nuo nejonizuojančiosios spinduliuotės komisija adresu <http://www.who.int/emf>
- Jungtinės Karalystės Nacionalinis radiologinės apsaugos komitetas adresu <http://www.nrp.org.uk>

- Mobilųjų telekomunikacijų asociacija adresu <http://www.wow-com.com>

## Bendroji radijo dažnio poveikio atitiktis

Šis įrenginys buvo įvertintas ir atitinka ICNIRP (Tarptautinės apsaugos nuo nejonizuojančiosios spinduliuotės komisijos) priimtus radijo dažnio poveikio žmogui apribojimus.

## 15 dalies radijo įrenginys



### Įspėjimas

15 dalies radijo įrenginys veikia ne trukdžių pagrindu su kitais įrenginiais, veikiančiais tuo pačiu dažniu. Bet koks minėto gaminio pakeitimas ar perdirbimas, aiškiai nepatvirtintas „Cisco“, įskaitant ne „Cisco“ antenų naudojimą, gali panaikinti naudotojui įgaliojimą naudoti šį įrenginį.

## Pareiškimas dėl atitikties Kanadai

Šis įrenginys atitinka Kanados pramonės licencijos išimties RSS standartą (-us). Veikimas priklauso nuo šių dviejų sąlygų: 1) šis įrenginys negali sukelti trukdžių ir 2) šis įrenginys turi priimti bet kokius trukdžius, įskaitant trukdžius, galinčius sukelti netinkamą įrenginio veikimą. Naudojant šį telefoną gali nebūti užtikrintas ryšio privatumas.

Šis gaminys atitinka taikomas Kanados inovacijų, mokslo ir ekonominės plėtros technines specifikacijas.

### Avis de Conformité Canadien

Cet appareil est conforme aux normes RSS exemptes de licence RSS d'Industry Canada. Le fonctionnement de cet appareil est soumis à deux conditions : (1) ce périphérique ne doit pas causer d'interférence et (2) ce périphérique doit supporter les interférences, y compris celles susceptibles d'entraîner un fonctionnement non souhaitable de l'appareil. La protection des communications ne peut pas être assurée lors de l'utilisation de ce téléphone.

Le présent produit est conforme aux spécifications techniques applicables d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada.

## Kanados pareiškimas dėl radijo dažnių poveikio

### ŠIS PRIETAISAS ATITINKA APRIBOJIMUS, NURODYTUS ISED RSS-102 R5, SKIRTAME RADIJO BANGŲ POVEIKIUI

Jūsų prietaisas turi radijo siųstuvą ir imtuvą. Jis sukurtas neviršyti radijo bangų (radijo dažnio elektromagnetinių laukų) poveikio gyventojams (nekontroliuojamo) ribų, nurodytų RSS-102, kuriame nurodytas Kanados sveikatos kodas 6 ir įtrauktos pagrindinės saugos ribos, skirtos užtikrinti bet kokio amžiaus ir sveikatos žmonių saugumą.

Sistemos sukurtos jas naudoti vengiant galutinio naudotojo kontakto su antenomis. Rekomenduojama sistemas įrengti vietovėje, kurioje nuo antenų palaikomas bent minimalus nurodytas atstumas iki naudotojo, atsižvelgiant į reglamentų gaires, kurios skirtos sumažinti bendrą poveikį naudotojui arba operatoriui.

Šis prietaisas buvo išbandytas radijo prietaisų sertifikavimo proceso metu ir atitinka taikomus reglamentus.

<b>Didžiausias šio modelio SAR ir sąlygos, kuriomis ji buvo užfiksuota</b>		
<b>Galvos SAR</b>	WLAN 5GHz	0,63 W/kg
<b>Dėvimo prietaiso SAR</b>	WLAN 5GHz	0,67 W/kg

### **Déclaration d'Exposition aux RF Canadienne**

#### CE PÉRIPHÉRIQUE RESPECTE LES LIMITES DÉCRITES PAR LA NORME RSS-102 R5 D'EXPOSITION À DES ONDES RADIO

Votre appareil comprend un émetteur et un récepteur radio. Il est conçu pour ne pas dépasser les limites applicables à la population générale (ne faisant pas l'objet de contrôles périodiques) d'exposition à des ondes radio (champs électromagnétiques de fréquences radio) comme indiqué dans la norme RSS-102 qui sert de référence au règlement de sécurité n°6 sur l'état de santé du Canada et inclut une marge de sécurité importantes conçue pour garantir la sécurité de toutes les personnes, quels que soient leur âge et état de santé.

En tant que tels, les systèmes sont conçus pour être utilisés en évitant le contact avec les antennes par l'utilisateur final. Il est recommandé de positionner le système à un endroit où les antennes peuvent demeurer à au moins une distance minimum préconisée de l'utilisateur, conformément aux instructions des réglementations qui sont conçues pour réduire l'exposition globale de l'utilisateur ou de l'opérateur.

Le périphérique a été testé et déclaré conforme aux réglementations applicables dans le cadre du processus de certification radio.

<b>DAS maximal pour ce modèle et conditions dans lesquelles il a été enregistré</b>		
<b>DAS au niveau de la tête</b>	WLAN 5GHz	0,63 W/kg
<b>DAS près du corps</b>	WLAN 5GHz	0,67 W/kg

## **Naujosios Zelandijos pareiškimai dėl atitikties**

### **Bendras įspėjimas dėl leidimo prijungti (PTC) įrangą**

Leidimas prijungti bet kurią terminalinę įrangą rodo tik tai, kad „Telecom“ pripažino, jog įrenginys atitinka minimalias prisijungimo prie tinklo sąlygas. Jis nerodo, kad gaminy yra patvirtintas „Telecom“, ir nesuteikia jokios garantijos. Be to, jis neužtikrina, kad prietaisas visais atžvilgiais veiks tinkamai su kito gamintojo ar modelio įranga, kuriai leista prisijungti, ir nereiškia, kad gaminy dera su visomis „Telecom“ tinklo paslaugomis.

### **IP tinklų naudojimas su PSTN**

Interneto protokolas (IP) dėl savo veikimo principo vėluoja perduoti balso signalą, nes kiekvienas paketas turi būti suformuotas ir adresuotas. „Telecom“ prieigos standartai rekomenduoja, kad savo tinklus kuriantys tiekėjai, projektuotojai ir diegėjai, naudojantys šią technologiją skambučiams į arba iš PSTN, vadovautųsi ITU E modelio reikalavimais. Bendras tikslas yra sumažinti delsa, iškraipymą ir kitus perdavimo nesklandumus, ypač skambinant į mobiliuosius ir tarptautinius tinklus, kuriuose ir taip yra nemenka delsa.

### **Balso glaudinimo per PSTN naudojimas**

Tam tikra delsa jau būna skambinant į mobiliuosius arba tarptautinius tinklus, o šią delsa lemia jų naudojamos balso glaudinimo technologijos. „Telecom“ prieigos standartai tik patvirtins G711 balso technologijos naudojimą

PSTN. G711 yra momentinė balso kodavimo technologija, o G729 ir visi jos variantai laikomi beveik momentiniais, lemiančiais kalbos signalo delsa.

## Aido šalinimas

„Telecom“ PSTN aido šalinimas paprastai nereikalingas, nes, jei CPE grįžtamieji nuostoliai atitinka „Telecom“ nustatytas ribas, geografinė delsa yra priimtina. Tačiau privatūs tinklai, naudojančys balso per IP (VoIP) technologiją, privalo užtikrinti visų skambučių aido šalinimo funkciją. Dėl bendrosios garso / VoIP pokalbių delsos ir IP maršruto parinkimo delsos gali tekti naudoti 64 ms aido šalinimo laiką.

## Taivano pareiškimai dėl atitikties

### Pranešimas apie DGT įspėjimą

避免電波干擾，本器材禁止於室外使用5.25-5.35 兆赫頻帶

#### 低功率電波輻射性電機管理辦法

第十二條 經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

第十四條 低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電信。

低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

#### 低功率射頻電機技術規範

4.7 無線資訊傳輸設備

4.7.5 在5.25-5.35兆赫頻帶內操作之無線資訊傳輸設備，限於室內使用。

4.7.6 無線資訊傳輸設備須忍受合法通信之干擾且不得干擾合法通信；如造成干擾，應立即停用，俟無干擾之虞，始得繼續使用。

4.7.7 無線資訊傳輸設備的製造廠商應確保頻率穩定性，如依製造廠商使用手冊上所述正常操作，發射的信號應維持於操作頻帶中。

197048

## Argentinos pareiškimai dėl atitikties

### Advertencia

No utilizar una fuente de alimentación con características distintas a las expresadas ya que podría ser peligroso.

## Brazilijos pareiškimai dėl atitikties

### Art. 6<sup>o</sup> – 506

Ši įranga yra antrinio tipo įrenginys, neapsaugotas nuo kenksmingų trukdžių, net jei juos sukelia to paties tipo įrenginys, be to, jis negali kelti trukdžių pagrindinio tipo įrenginiams.

Daugiau informacijos rasite adresu <http://www.anatel.gov.br>

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.

„Anatel“ svetainė: <http://www.anatel.gov.br>

### Resolution n<sup>o</sup> 303/2002 e n<sup>o</sup> 533/2009

Šį gaminį patvirtino „Anatel“ pagal rezoliucija Nr. 242/2000 nustatytas procedūras, gaminys atitinka taikomus techninius reikalavimus, įskaitant specifinio sugerties koeficiento (SAR) poveikio ribines vertes, taikomas radijo dažnių magnetiniams ir elektromagnetiniams laukams pagal rezoliucijas Nr. 303/2002 ir Nr. 533/2009.

### Resoluções no. 303/2002 e no. 533/2009

Este produto está homologado pela Anatel, de acordo com os procedimentos regulamentados pela Resolução no. 242/2000 e atende aos requisitos técnicos aplicados, incluindo os limites de exposição da Taxa de Absorção Específica referente a campos elétricos, magnéticos e eletromagnéticos de radiofrequência, de acordo com as Resoluções no. 303/2002 e no. 533/2009.

Modelis	Sertifikato Nr.
8821	03114-17-01086
8821-EX	03114-17-01086

## Singapūro pareiškimai dėl atitikties



## „Cisco“ gaminių apsaugos apžvalga

Šiame gaminyje įdiegtos šifravimo funkcijos, be to, šiam gaminiui taikomi JAV ir šalies, kurioje gaminys naudojamas, įstatymai, kuriais reglamentuojamas importas, eksportas, perleidimas ir naudojimas. „Cisco“ šifravimo gaminių pristatymas nesuteikia trečiajai šaliai teisės importuoti, eksportuoti, platinti arba naudoti šifravimo gaminių. Importuotojai, eksportuotojai, platintojai ir naudotojai privalo laikytis JAV ir šalies,

kurioje gaminys naudojamas, įstatymų. Jei naudojate šį gaminį, sutinkate laikytis taikomų įstatymų ir reglamentų. Jei laikytis JAV ir vietinių įstatymų negalite, šį gaminį tuoj pat grąžinkite.

Daugiau informacijos apie JAV eksporto reglamentus galima rasti adresu <https://www.bis.doc.gov/policiesandregulations/ear/index.htm>.

## Svarbi informacija internete

### **Galutinio naudotojo licencijos sutartis**

Galutinio naudotojo licencijos sutartis (EULA) pateikiama čia: <https://www.cisco.com/go/eula>

### **Atitikties reglamentų informacija ir saugos duomenys**

Atitikties reglamentams ir saugos informacija (RCSI) pateikiama čia: