



Cisco juhtmata IP-telefon 8821 ja 8821-EX kasutusjuhend

Esmakordselt avaldatud: 2016-06-29

Viimati muudetud: 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.

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. Kõik õigused kaitstud.



SISU

PEATÜKK 1

Teie telefon 1

Cisco juhtmeta IP-telefon 8821 ja 8821-EX	1
Funktsiooni tugi	4
Uus ja muudetud teave	4
K-tu	4
Cisco juhtmeta IP-telefon 8821-EX tugiteenuse uus ja muutunud teave	4
Uus ja muutunud teave püsivaraversiooni 11.0(5)SR1 kohta	5
Uus ja muutunud teave püsivaraversiooni 11.0(5) kohta	5
Uus ja muutunud teave püsivaraversiooni 11.0(4) kohta	6
Uus ja muutunud teave püsivaraversiooni 11.0(3) kohta	6
Alustamine	7
Telefoni sisselülitamine	7
Sisselogimine telefoni	7
Telefoni väljalülitamine	8
Telefoni klahvistiku lukustamine	8
Telefoni klahvistiku lukustuse avamine	8
Juurdepääs kõnepostile	8
Iseteenindusportaal	9
Kiirvaliku numbrid	10
Nupud ja riistvara	11
Navigeerimine	15
Telefoni kuvafunktsioonid	15
Päise ikoonid	15
Avakuva	17
Mõistete „telefonikõned“ ja „liinid“ erinevus	18
Leviulatusest väljasoleku hoiatused	18

Telefoniakud	18
Bluetooth ja teie telefon	19
Oma telefoni hooldamine	20
Telefoni välispinna puhastamine	21
Kui telefon on vette kukkunud	22
Täiendav abi ja teave	23
Cisco üheaastase piiratud riistvaragarantii tingimused	24
Aku garantiiaeg	24

PEATÜKK 2
Telefoni häälestamine 25

Telefoni riistvara paigaldamine	25
Telefoni Cisco juhtmeta IP-telefon 8821 aku paigaldamine	25
Telefoni Cisco juhtmeta IP-telefon 8821-EX aku paigaldamine	30
Telefoni Cisco juhtmeta IP-telefon 8821 aku vahetamine	34
Telefoni Cisco juhtmeta IP-telefon 8821-EX aku vahetamine	39
Kahjustatud aku tuvastamine	46
Telefoniaku laadimine	48
Varuaku laadimine	48
Toitevooluadapteri ettevalmistamine	48
Aku laadimine vahelduvvooluvõrgust	49
Aku laadimine USB-kaabli abil arvuti USB-pordi kaudu	50
Telefoni konfiguratsioon	51
Telefoni ühendamine Wi-Fi-võrguga	51

PEATÜKK 3
Kõned 55

Juurdepääs telefonirakendusele	55
Kõnede tegemine	56
Kõne tegemine	56
Hädaabikõne tegemine	56
Helistamine peakomplekti abil	56
Telefoni kõlari kasutamine helistamisel	57
Laualaadija kõlari kasutamine helistamisel	57
Helistamine telefoni või videoaadressi abil	57
Numbri kordusvalimine	58

Viimatisele kõnele tagasi helistamine	58
Lemmiknumbrile helistamine kontaktide rakendusest	58
Rakenduste kuvalt lemmiknumbrile helistamine	59
Helistamine kiirvaliku klahvi abil	59
Rahvusvahelise numbril valimine	59
Teate saamine, kui kontakt on saadaval	60
Kõned, mis nõuavad arvelduskoodi või autoriseerimiskoodi	60
Turvalised kõned	61
Kõnedele vastamine	61
Kõnele vastamine	61
Ootel kõnele vastamine	61
Kõnest keeldumine	61
Kõne eiramine	62
Sissetulevate kõnede vaigistamine	62
Töökaaslase telefonile vastamine (telefonikõne üleskorjamine)	62
Kõnele vastamine oma rühmas (kõne üleskorjamine)	62
Teise rühma kõnele vastamine (rühmiti üleskorjamine)	63
Seostatud rühma kõnele vastamine (muu üleskorjamine)	63
Kahtlase kõne jälitamine	63
Üksiku sissetuleva kõne helina vaigistamine	64
Kõne lõpetamine	64
Heli vaigistamine	64
Ootel kõned	65
Kõne ootelepanek	65
Liiga kauaks ootele jäetud kõnele vastamine	65
Aktiivse ja ootel kõne vahetamine	65
Kõne parkimine	66
Kõne ootelepanek kõneparkimise abil	66
Ootel kõnele vastamine kõneparkimise korral	66
Kõnede edastamine	67
Kõneedastuse väljalülitamine oma telefonis	67
Kõne edastamine teisele inimesele	68
Konverentskõned ja koosolekud	68
Teise isiku lisamine kõnesse	68

Konverentsis osalejate vaatamine ja eemaldamine	69
Plaanitud konverentskõned („Kohtu minuga“)	69
„Kohtu-minuga“-konverentsi võõrustamine	69
„Kohtu-minuga“-konverentsiga liitumine	69
Sisetelefonikõned	70
Sisetelefonikõne tegemine	70
Sisetelefoni kõnele vastamine	70
Kõnede järelevalve ja salvestamine	71
Jälgitava kõne häälestamine	71
Kõne salvestamine	71
Prioriteetsed kõned	72
Prioriteetse kõne tegemine	72
Prioriteetsele kõnele vastamine	73
Prioriteetsele kõnele vastamine teise kõne ajal	73
Mitu liini	73
Jagatud liinid	73
Enda lisamine jagatud liinil olevale kõnele (Trügimine, Barge)	74
Enda lisamine jagatud liinil olevale kõnele (cBarge)	74
Märguanne jagatud liinil oleva kõnega liitumise kohta	74

PEATÜKK 4
Kontaktid 75

Juurdepääs kontaktirakendusele	75
Lemmikud	75
Juurdepääs Lemmikutele	76
Uue kontakti lisamine lemmikutesse	76
Kontakti eemaldamine lemmikutest	76
Kohalikud kontaktid	77
Juurdepääs kohalikele kontaktidele	77
Kontakti otsimine kohalike kontaktide loendist	77
Uue kontakti lisamine kohalike kontaktide loendisse	77
Kohalike kontaktide loendis oleva kontakti andmete muutmine	78
Kohalike kontaktide loendis olevale kontaktile helistamine	78
Kohalike kontaktide loendis oleva kontakti eemaldamine	79
Kõigi kohalike kontaktide eemaldamine	79

Isiklik aadressiraamat	79
Isiklikku aadressiraamatusse sisse ja sealt välja logimine	80
Isiklik aadressiraamat	80
Kontakti otsimine isiklikust aadressiraamatust	80
Uue kontakti lisamine isiklikku aadressiraamatusse	80
Kontaktandmete leidmine isikliku kataloogi jaoks oma telefonis	81
Isiklikus aadressiraamatus oleva kontakti andmete redigeerimine	81
Isiklikus kataloogis olevale kontaktile helistamine	82
Kontakti eemaldamine isiklikust aadressiraamatust	82
Ettevõttekataloog	82
Kontakti otsimine ettevõttekataloogist ja kontaktnumbrile helistamine	82
Töökaaslase kontaktandmete leidmine oma telefonis	83

PEATÜKK 5
Viimatised kõned 85

Juurdepääs kõnelogirakendusele	85
Sõnum „Uus kõnepost” ekraanil ja vastamata kõnede märguanded	85
Kõneposti loend	86
Juurdepääs kõnepostiteenusele	86
Vastamata kõnede loend	86
Vastamata kõnede kuvamine	86
Teave vastamata kõnede kohta	86
Vastamata kõnele tagasi helistamine	87
Uue kohaliku kontakti loomine vastamata kõne salvestatud andmetega	87
Vastamata kõne kirje kustutamine	87
Vastamata kõnede loendi tühjendamine	88
Viimatiste kõnede loend	88
Viimaste kõnede kuvamine	88
Teave viimase kõne kohta	88
Viimasele kõnele tagasi helistamine valikust Viimatised	89
Uue kohaliku kontakti loomine viimase kõne andmetega	89
Viimase kõne teabe lisamine kohalikule kontaktile	89
Kõnekirje kustutamine	90
Viimaste kõnede loendi tühjendamine	90

PEATÜKK 6**Rakendused 91**

- Rakendused ja rakendusnupud 91
- Rakenduse Push to Talk kasutamine 91

PEATÜKK 7**Seaded 93**

- Juurdepääs seaderakendusele 93
- Juurdepääs telefoni seadetele 93
 - Üksiku sissetuleva kõne vibrasignaali seadistamine 93
 - Helina seadme valimine 94
 - Helina vahetamine 94
 - Peakomplekti tagasiside reguleerimine 94
 - Klahvitooni väljalülitamine 95
 - Taustamüra filtri reguleerimine 95
 - Ekraani heleduse reguleerimine 95
 - Kirjasuuruse muutmine 96
 - LED-märgutule juhtimine 96
 - Ekraani taustvalguse aja muutmine 96
 - Taustapildi vahetamine 97
 - Klahvide automaatne lukustamine 97
 - Kuupäeva ja kellaaja seaded 97
 - Akutaseme kuva seadistamine 100
- Juurdepääs Bluetoothi seadetele 100
 - Bluetoothi sisselülitamine 101
 - Uue Bluetooth-peakomplekti lisamine 101
 - Bluetooth-peakomplekti ühendamine 101
 - Bluetoothi peakomplekti nimetuse muutmine 102
 - Bluetooth-peakomplekti lahutamine 102
 - Bluetooth-peakomplekti kustutamine 103
- Juurdepääs administraatori seadetele 103
- Helitugevuse muutmine kõne ajal 103
- Telefonihelina helitugevuse reguleerimine 104

PEATÜKK 8**Tarvikud 105**

Toetatud tarvikud	105
Peakomplektid	106
Oluline ohutusteave peakomplekti kohta	106
Standardpeakomplektid	106
Bluetooth-peakomplektid	107
Nõuanded peakomplekti kasutamiseks	107
Silikoontümbris	107
Paigaldamine Cisco juhtmeta IP-telefon 8821 silikoontümbris	108
Silikoontümbrise puhastamine	109
Laualaadijad	110
Laualaadija seadistamine	111
Telefoni laadimine laualaadija abil	112
Varuaku laadimine laualaadija abil	113
Mitmiklaadijad	114
Mitmiklaadija seadistamine	115
Mitmiklaadija seinale kinnitamise komplekti paigaldamine	115
Telefoni laadimine mitmiklaadija abil	117
Varuaku laadimine mitmiklaadija abil	117
Laadija turvamine kaablilukuga	118

PEATÜKK 9
Tõrkeotsing 119

Üldine tõrkeotsing	119
Telefoni kohta teabe leidmine	121
Riistvaradiagnostika	121
Helidiagnostika	121
Klahvistiku diagnostika	121
WLANi diagnostika	122
WLANi diagnostika valdkonnad	122
Telefoni probleemiteate loomine	124

PEATÜKK 10
Tootega seotud ohutus- ja turvalisusteave 125

Ohutus- ja jõudlusteave	125
Ohutusjuhised	126
Aku ohutusteave	126

Ohtlikud keskkonnad	128
Elektrikatkestus	128
Normatiivsed domeenid	128
Tervishoiuasutused	128
Välise seadmete kasutamine	128
Telefoni käitumine võrgu ülekoormuse korral	129
SAR	129
Tootesilt	129
Ühilduvusdeklaratsioonid	130
Ühilduvusdeklaratsioon Euroopa Liidu kasutajatele	130
CE-märgistus	130
Raadiosageduskiirguse vastavusdeklaratsioon Euroopa Liidu kasutajatele	130
Ühilduvusdeklaratsioon USA kasutajatele	130
SAR deklaratsioon	130
Teave raadiosagedusliku kiirgusega kokkupuute kohta	130
Raadiosagedusliku kiirguse üldine vastavusdeklaratsioon	132
15. osa Raadioseade	132
Ühilduvusdeklaratsioon Kanada kasutajatele	132
Raadiosagedusliku kiirguse ühilduvusdeklaratsioon Kanada kasutajatele	132
Ühilduvusdeklaratsioon Uus-Meremaa kasutajatele	133
Üldine hoiatus ühendusloa (PTC) omanikele	133
IP-võrgu kasutamine koos avaliku telefonivõrguga PSTN	133
Helitihenduse kasutamine avalikus telefonivõrgus PSTN	134
Kaja kustutamine	134
Ühilduvusdeklaratsioon Taiwani kasutajatele	134
DGT hoiatus	134
Ühilduvusdeklaratsioon Argentina kasutajatele	135
Ühilduvusdeklaratsioonid Brasiilia kasutajatele	135
Ühilduvusdeklaratsioon Singapuri kasutajatele	135
Cisco tooteturvalisuse ülevaade	136
Oluline veebiteave	136



PEATÜKK 1

Teie telefon

- [Cisco juhtmeta IP-telefon 8821 ja 8821-EX, leheküljel 1](#)
- [Uus ja muudetud teave, leheküljel 4](#)
- [Alustamine, leheküljel 7](#)
- [Iseteenindusportaal, leheküljel 9](#)
- [Nupud ja riistvara, leheküljel 11](#)
- [Oma telefoni hooldamine, leheküljel 20](#)
- [Täiendav abi ja teave, leheküljel 23](#)

Cisco juhtmeta IP-telefon 8821 ja 8821-EX

Cisco juhtmeta IP-telefon 8821 ja 8821-EX on standardile 802.11 vastavad kahesüsteemsed juhtmeta seadmed, mis pakuvad privaatses ärisuhtluse võrgus Cisco Unified Communications Manageri ning Cisco Aironeti ja Cisco Meraki pääsupunktidega ulatuslikke häälsuhtlusvõimalusi.

Telefonid tagavad häälsuhtluse samas juhtmeta LAN-võrgus, mida kasutab arvuti, võimaldades teil helistada ja kõnesid vastu võtta, neid ootele panna, edasi suunata, konverentskõnesid teha jne.

Seadmel Cisco juhtmeta IP-telefon 8821-EX on potentsiaalselt plahvatusohtlikus keskkonnas kasutamise sert (ATEX-i 2. tsoon IP54 (ootel) ja Põhja-Ameerika I klassi 2. jaotus / 2. tsoon). Telefonil on potentsiaalselt plahvatusohtlikus keskkonnas, kus võib lühikest aega leiduda kergsüttivaid gaase, aure või vedelikke, või ebatavalistes tingimustes kasutamise sert. Telefonil on valdkonna standardi kohaselt kollane kujundus, mis võimaldab telefoni hädaolukorras kiiresti ära tunda.

Järgmisel joonisel on vasakul seade Cisco juhtmeta IP-telefon 8821 ja paremal seade Cisco juhtmeta IP-telefon 8821-EX.

Joonis 1: Cisco juhtmeta IP-telefon 8821 ja 8821-EX



Neid telefone tuleb sarnaselt muude võrguseadmetega konfigurereida ja hallata. Telefonid toetavad standardeid G.711a, Koodekid G.711u, G.722, G.729a, G.729ab, iLBC, iSAC ja OPUS. Telefonid toetavad ka tihendamata lairibaga (16 bitti, 16 kHz) heli.

Telefonid sobivad kuulmisaparaadiga kasutamiseks, kuid neil puuduvad TTY funktsioonid. Nende telefonide klahvi 5 külgedel on kõrgendid, mis aitavad klahvi puudutuse teel tuvastada.

Telefonide füüsilised omadused on järgmised:

- vastupidavus telefoni mahakukkumisest tulenevatele kahjustustele;
- antibakteriaalsete ja alkoholipõhiste puhastuslappide taluvus;
- lateksi- ja pliivabadus;
- pörotus- ja vibratsioonikindlus;
- USB On-the-Go (OTG) 2.0 liides;
- Cisco juhtmeta IP-telefon 8821: kaitse standardi IP54 kohaselt, mis tähendab, et seade on tolmu- ja veekindel (vt allpool);
- Cisco juhtmeta IP-telefon 8821-EX ainult:
 - IP67 kaitse tavapärares kohtades
 - potentsiaalselt plahvatusohtlikus keskkonnas kasutamise sert:
 - ATEX-i 2. tsoon IP54 (ootel)
 - METLABS-i sert I ja II klassi 2. jaotus ning III klassi 1. ja 2. jaotise grupid A, B, C ja D
 - valdkonna standardi kohaselt kollane kujundus võimaldab telefoni hädaolukorras kiiresti ära tunda.
- ühe telefoni laadimine laualaadijaga, mitmiklaadijaga saab laadida kuni 6 telefoni. Lisateavet vt [Toetatud tarvikud, leheküljel 105](#).

Peale põhiliste helistamisega seotud funktsioonide on telefonil ka täiustatud produktiivsusfunktsioonid, mis laiendavad helistamisvõimalusi.

Olenevalt telefoni häälestusest toetab telefon järgmist:

- juhtmeta Bluetooth-peakomplektide, sh teatud vabakäe-helistamisfunktsioonide kasutamine;
- juhtmeta juurdepääs telefoninumbrile ja ettevõtte kataloogile;
- juurdepääs võrguandmetele, XML-rakendustele ja veebipõhiste teenustele;
- telefoni funktsioonide ja teenuste veebis kohandamine Self Care Portali kaudu.
- Asukoha aruande loomine esimesel registreerimisel. Selles teavitatakse asukoha muutumisest, nt kui liigutakse jalgsi ümber hoone. Juhtmeta telefon teatab oma asukohast ka iga 24 tunni järel, isegi kui liikumist ei toimu.

Vt lisateavet Cisco Unified Communications Manageri dokumentidest

Seadme kahjustumise vältimiseks tehke järgmist.

- Ärge supelge ega ujuge koos telefoniga.
- Ärge laske telefonil kokku puutuda survevee või kiire veevooluga, nt duši all käies, koristamisel või käte pesemisel.
- Ärge kasutage telefoni saunas ega aurusaunas.
- Ärge pange telefoni meelega vee alla.
- Ärge kasutage telefoni väljaspool soovitatud temperatuurivahemikke ega väga niisketes, kuumades või külmades tingimustes.
- Ärge hoidke telefoni, akusid ega lisaseadmeid väljaspool soovitatud temperatuurivahemikke ega väga niisketes, kuumades või külmades tingimustes.
- Ärge laske telefonil maha kukkuda ega saada muul viisil lööke.
- Ärge võtke telefoni koost lahti ega eemaldage sellelt kruvisid.
- Ärge kasutage telefoni välispindade puhastamiseks tugevaid puhastusvahendeid, nagu pleegitajad ja muud kemikaalid
- Ärge kasutage katkist akukatet ega katkise tihendiga akukatet.

Minimeerige telefoni kokkupuudet seebi, pesuvahendi, hapete või happeliste toitute ja vedelikega, nt soolase vee, seebivee, basseinivee, parfüümide, putukatõrjevahendite, vedelike, päikesekaitsevahendi, õli, liimieemaldaja, juuksevärvi, karastusjookide ja lahustitega. Lisateavet vt [Oma telefoni hooldamine, leheküljel 20](#).

IP54 ja IP67

Seadmeid Cisco juhtmeta IP-telefon 8821 ja 8821-EX testitakse kontrollitud laboritingimustes vastavalt IEC standardile 60529. Seade Cisco juhtmeta IP-telefon 8821 vastab standardile IP54 ja seade Cisco juhtmeta IP-telefon 8821-EX vastab standardile IP67 tavapärestes kohtades. Kaitsestandardid IP54 ja IP67 tähendavad, et seadmed on tolmu ja veekindlad. Pritsme-, vee- ja tolmukindlus pole püsivad omadused ning tavapärase kulumise tõttu võivad need nõrgeneda. Eeldatakse, et kasutajad hoolitsevad telefoni eest ja ega aseta seda tahtlikult tingimustesse, kus see puutub kokku tolmu, pritsmete või veega.

Seotud teemad[Ohtlikud keskkonnad](#), leheküljel 128

Funktsiooni tugi

See dokument kirjeldab kõiki funktsioone, mida seade toetab. Kuid kõik funktsioonid ei pruugi olla toetatud teie valitud konfiguratsioonide puhul. Teavet toetatud funktsioonide kohta küsige oma haldurilt.

Uus ja muudetud teave

K-tu

Järgmine tabel sisaldab muudatusi, mis on sellesse juhendisse tehtud püsivaraversiooni 11.0(6) toetamiseks.

Funktsiooni nimi	Uuendused
Konfigureeritav vasak tarkvaraklahv	Juurdepääs kõnepostile , leheküljel 8 Juurdepääs kohalikele kontaktidele , leheküljel 77
Cisco juhtmeta IP-telefon 8821 silikoonümbris	Silikoonümbris , leheküljel 107
Asukoha aruandlus	Cisco juhtmeta IP-telefon 8821 ja 8821-EX , leheküljel 1

Cisco juhtmeta IP-telefon 8821-EX tugiteenuse uus ja muutunud teave

Dokumendis tehti järgmised värskendused.

Funktsioon	Kirjeldus
Cisco juhtmeta IP-telefon 8821-EX Tugi	Cisco juhtmeta IP-telefon 8821 ja 8821-EX , leheküljel 1 Telefoniakud , leheküljel 18 Telefoni Cisco juhtmeta IP-telefon 8821-EX aku paigaldamine , leheküljel 30 Telefoni Cisco juhtmeta IP-telefon 8821-EX aku vahetamine , leheküljel 39 Toetatud tarvikud , leheküljel 105 Laualaadijad , leheküljel 110 Mitmiklaadijad , leheküljel 114

Funktsioon	Kirjeldus
Akuteabe värskendus	<p>Telefoniakud, leheküljel 18</p> <p>Kahjustatud aku tuvastamine, leheküljel 46</p> <p>Telefoni Cisco juhtmeta IP-telefon 8821 aku vahetamine, leheküljel 34</p> <p>Telefoni Cisco juhtmeta IP-telefon 8821-EX aku vahetamine, leheküljel 39</p>

Uus ja muutunud teave püsivaraversiooni 11.0(5)SR1 kohta

Dokumendis tehti järgmised värskendused.

Funktsioon	Kirjeldus
Väiksemad värskendused	Telefoniakud, leheküljel 18

Uus ja muutunud teave püsivaraversiooni 11.0(5) kohta

Järgmine tabel sisaldab muudatusi, mis on sellesse juhendisse tehtud püsivaraversiooni 11.0(5) toetamiseks.



Märkus

Cisco Wireless IP Phone 8821 püsivara väljaanne 11.0(5) lükati edasi. Väljaande funktsioonid on saadaval tulevaste püsivaraväljaannete korral.

Funktsiooni nimi	Uuendused
Uued laadijad seadmele Cisco juhtmeta IP-telefon 8821	<p>Telefoniakud, leheküljel 18</p> <p>Laualaadijad, leheküljel 110</p> <p>Mitmiklaadijad, leheküljel 114</p>
Kasutajaliidese täiustused	<p>Päise ikoonid, leheküljel 15</p> <p>Rakenduste kuvalt lemmiknumbrile helistamine, leheküljel 59</p> <p>Kõnest keeldumine, leheküljel 61</p> <p>Palju muudetud osi rakenduses Lemmikud, leheküljel 75</p> <p>Palju muudetud osi rakenduses Kohalikud kontaktid, leheküljel 77</p> <p>Uue kohaliku kontakti loomine viimase kõne andmetega, leheküljel 89</p> <p>Helidiagnostika, leheküljel 121</p> <p>Akutaseme kuva seadistamine, leheküljel 100</p>

Funktsiooni nimi	Uuendused
Riistvara hiljutiste muudatuste tulemusena on Cisco juhtmeta IP-telefon 8821 sertifitseeritud kaitsestandardile IP54 vastavaks ja ei ole enam sertifitseeritud kaitsestandardile IP67 vastavaks.	<p>Cisco juhtmeta IP-telefon 8821 ja 8821-EX, leheküljel 1</p> <p>Telefoni Cisco juhtmeta IP-telefon 8821 aku paigaldamine, leheküljel 25</p> <p>Telefoni Cisco juhtmeta IP-telefon 8821 aku vahetamine, leheküljel 34</p>

Uus ja muutunud teave püsivaraversiooni 11.0(4) kohta

Järgmine tabel sisaldab muudatusi, mis on sellesse juhendisse tehtud püsivaraversiooni 11.0(4) toetamiseks.

Funktsiooni nimi	Uuendused
Konfigureeritav avakuva	<p>Nupud ja riistvara, leheküljel 11 uuendati vastavalt navigatsiooni arutlustele.</p> <p>Telefoni kuvafunktsioonid, leheküljel 15 uuendati.</p> <p>Avakuva, leheküljel 17 lisati avakuva valikute kirjeldamiseks.</p> <p>Uuendati mitmeid rakendustele juurdepääsu protsesse.</p>
Parandatud puhastamisjuhised	<p>Telefon võib kahjustuda, kui mikrofonide puhastamiseks kasutada suruõhku, mistõttu hoiatavaid lauseid lisati jaotistele:</p> <ul style="list-style-type: none"> Oma telefoni hooldamine, leheküljel 20 Telefoni välispinna puhastamine, leheküljel 21 Kui telefon on vette kukkunud, leheküljel 22
Kohalikud kontaktid	Lemmikud, leheküljel 75 ja Kohalikud kontaktid, leheküljel 77 ja nende alajaotised lisati peatükile "Kontaktid".
Probleemiteavituse tööriist	Telefoni probleemiteate loomine, leheküljel 124 kirjeldab kuidas teavitada telefoni probleemist.
Muudetud suurusega taustapiltidele	Taustapildi vahetamine, leheküljel 97 lisati uusi taustapilte.
Kasutajaliidese täiustused	Jaotisi Ekraani heleduse reguleerimine, leheküljel 95 ja Ekraani taustavalguse aja muutmine, leheküljel 96 uuendati vaikeseadete teabega.
Üldised uuendused	Oluline ohutusteave peakomplekti kohta, leheküljel 106 lisati.

Uus ja muutunud teave püsivaraversiooni 11.0(3) kohta

Järgmine tabel sisaldab teavet, mida selles raamatus on lisatud või muudetud selle püsivaraversiooni jaoks.

Funktsioon	Uuendused
Taustamüra filter	Taustamüra filtri reguleerimine, leheküljel 95 Nõuanded peakomplekti kasutamiseks, leheküljel 107
Energiasäästu täiustused	Telefoniakud, leheküljel 18

Alustamine

Enne aku paigaldamist ja laadimist tuleb läbi lugeda jaotis [Tootega seotud ohutus- ja turvalisusteave, leheküljel 125](#).

Teie telefon töötab taaslaetava liitiumioonaku toitel. Enne telefoni kasutama hakkamist tuleb telefoni paigaldada aku ja see täis laadida.

Teie telefon peab olema ühendatud ettevõtte juhtmeta võrku ja IP-telefonivõrku. Uue juhtmeta telefoni võib häälestada teie administraator, aga võib-olla peate selle häälestama ise.

Kui telefon on häälestatud, saate seda kasutama hakata.

Seotud teemad

[Telefoni häälestamine, leheküljel 25](#)

[Telefoniakud, leheküljel 18](#)

Telefoni sisselülitamine

Kui te telefoni ei kasuta, lülitatakse selle toide aku säästmiseks automaatselt välja. Telefoni kasutamiseks peate selle uuesti sisse lülitama.

Kui lülitate telefoni sisse, on võimalik, et peate Wi-Fi kasutamiseks sisestama kasutajanime ja parooli. Pärast seda, kui telefon on kõnekontrollisüsteemis autenditud ja registreeritud, kuvatakse põhiküla ning saate kõnesid teha ja vastu võtta.

Toimimisviis

Vajutage ja hoidke all nuppu **Toide/Lõpeta kõne** , kuni süttib punane LED-tuli.

Sisselogimine telefoni

Kui näete pärast telefoni sisselülitamist sisselogimise kuva, peate telefoni funktsioonidele juurdepääsemiseks sisestama oma kasutajanime ja parooli. Võimalik, et peate sisestama ka muud teavet, mis on vajalik juhtmeta ühenduse turvalisuse nõuete järgimiseks. Võtke ühendust administraatoriga.

Toimimisviis


Samm 1 Sisestage kasutaja-ID.

Samm 2 Sisestage parool.

Telefoni väljalülitamine

Kui te telefoni helistamiseks ega kõnede vastuvõtmiseks ei kasuta, lülitage telefon aku säästmiseks välja.

Toimimisviis

Samm 1 Vajutage ja hoidke 4 sekundit all nuppu **Toide/Lõpeta kõne** .

Samm 2 Valige **Väljalülitamine**.


Seotud teemad

[Ekraani taustavalguse aja muutmine](#), leheküljel 96

Telefoni klahvistiku lukustamine

Juhuslike klahvivajutuste vältimiseks saate klahvistiku lukustada.

Toimimisviis

Vajutage ja hoidke all klahvi **Null (0)** , kuni näete sõnumit, et klahvistik on lukustatud.

Seotud teemad


[Klahvide automaatne lukustamine](#), leheküljel 97

Telefoni klahvistiku lukustuse avamine

Kui lukustate klahvistiku, peate selle telefoni kasutamiseks lukust vabastama.

Toimimisviis

Samm 1 Vajutage käsku **Ava lukk**.

Samm 2 Vajutage nuppu **Null (0)** .

Juurdepääs kõnepostile

Kõnepostisõnumite kuulamiseks saate helistada kõnepostisüsteemi telefoninumbril. Kui teie haldur on lubanud kiirpääsu, saate kõnepostisõnumeid kuulata ühe nupuvajutusega. See nupp valib kõnepostisüsteemi numbri automaatselt teie eest.

Teie kõnepostisüsteem on telefonist eraldi. Kui vajate teavet asutusesiseseks kui ka -väliseks juurdepääsuks kasutatavate kõnepostisüsteemi telefoninumbrite kohta või muud kõnepostisüsteemi puuduvat teavet, võtke ühendust oma halduriga.

Haldur saab rakenduste vaate kaudu vasaku tarkvaraklahvi konfigurereida nii, et see tähistaks üksust **Kõnepost**.

Toimimisviis

Samm 1 Vajutage klahvistikul pikalt klahvi **Üks (1)**  või valige **Kõnepost**.

Samm 2 Järgige juhiseid.

Iseteenindusportaal

Teatud telefoniseadeid saate kohandada iseteenindusportaali kaudu, kuhu pääsete oma arvutist. Iseteenindusportaal on osa teie ettevõtte Cisco Unified Communications Managerist.

URL-i ning kasutaja-ID ja salasõna Self Care Portalisse sisenemiseks saate oma administraatorilt.

Iseteenindusportaali kaudu saate juhtida telefoni teatud funktsioone, liiniseadeid ja telefoniteenuseid.

- Telefoni funktsioonide seas on näiteks kiirvalimine, olek „Mitte segada“ ja teie isiklik aadressiraamat.
- Liiniseaded mõjutavad teatud kindlat telefoniliini (katalooginumbrist) teie telefonis. Liiniseadete hulgas võivad olla näiteks kõnede edastamine, sõnumite visuaalsed ja heliindikaatorid, helisemise mustrid ja muud liinikohased seaded.
- Telefoniteenused võivad hõlmata konkreetseid telefonifunktsioone, võrguandmeid ja veebipõhist teavet (nt börsikursid ja kinokavad). Vormistage iseteenindusportaalil telefoniteenuse tellimus enne sellesse telefonis sisenemist.

Järgmine tabel annab ülevaate teatud funktsioonidest, mida saate iseteenindusportaali kaudu konfigurereida. Lisateavet leiate oma kõne kontrolli süsteemi iseteenindusportaali dokumentatsioonist.

Tabel 1: Iseteenindusportaalil saadaolevad funktsioonid

Funktsioonid	Kirjeldus
Kõne suunamine	Kui telefonis on lubatud kõne suunamine, kasutage kõnesid vastu võtvat numbrit. Iseteenindusportaali kaudu saate häälestada keerukamaid kõne suunamise funktsioone (nt juhuks, kui teie liin on hõivatud).

Funktsioonid	Kirjeldus
Lisatelefonid	<p>Määrake muud telefonid (nt teie mobiiltelefon), mida soovite kasutada teie lauatelefoniga samade katalooginumbrite kaudu kõnede tegemiseks ja vastuvõtmiseks. Samuti saate määratleda blokeeritud ja eelistatud kontaktid, et keelata või lubada kindlatelt numbritelt saabuvate kõnede saatmine teie mobiiltelefoni. Lisatelefonide häälestamisel saate häälestada ka järgmised funktsioonid.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ühe numbri ulatuses: saate määrata, kas lisatelefon peaks helisema, kui keegi helistab teie lauatelefonile. • Mobiilikõned: kui lisatelefon on mobiiltelefon, saate häälestada võimaluse suunata mobiilikõned ümber oma lauatelefonile või lauatelefonikõned ümber oma mobiiltelefonile.
Kiirvalimine	Telefoninumbritele kiirvaliku numbrite määramise korral saate soovitud inimesele kiiresti helistada.

Kiirvaliku numbrid

Kui valite telefonis telefoninumbri, tuleb teil sisestada teatud hulk numbreid. Kiirvaliku numbri määramisel peab see kiirvaliku number sisaldama kõiki kõne tegemiseks vajalikke numbreid. Kui teil on vaja näiteks valida väljahelistamiseks number 9, sisestage kõigepealt 9 ja seejärel telefoninumber, mille soovite valida.

Samuti saate numbrile lisada muud valitavad numbrimärgid. Lisanumbrikohtade seas võivad olla näiteks koosoleku pääsukood, laiend, kõneposti salasõna, autoriseerimise kood ja arvelduskood.

Valimisstring võib sisaldada järgmisi märke.

- 0–9
- Trellid (#)
- Tärn (*)
- Koma (,) – pausimärk, mis lisab valimisel kahesekundilise viivituse. Lisada saate ka mitu koma järjest. Näiteks kaks koma (,,) tähistab neljasekundilist pausi.

Valimisstringi reeglid on järgmised.

- Valimisstringi osade eraldamiseks kasutage koma.
- Autoriseerimise kood peab kiirvalimisstringis alati arvelduskoodile eelnema.
- Autoriseerimise koodi ja arvelduskoodi vahele peab stringis jääma üks koma.
- Autoriseerimise koodide ja lisanumbrikohtadega kiirvalimisstringide jaoks on vaja kiirvalimissilti.

Enne kiirvalimisstringi konfigureerimist proovige sisestatud numbrijada kontrollimiseks vähemalt korra käsitsi valida.

Teie telefon ei salvesta kiirvalimisstringis sisalduvat autoriseerimise koodi, arvelduskoodi ega lisanumbrikohti kõneajaloos. Kui vajutate pärast kiirvaliku sihtkohaga ühenduse loomist nuppu **Vali uuesti**, palub telefon teil käsitsi sisestada nõutava autoriseerimise koodi, arvelduskoodi või lisanumbri märgid.

Näide

Kui soovite häälestada kiirvaliku numbri selleks, et helistada kindlat lisanumbrit kasutavale inimesele, ning vajate ka autoriseerimise koodi ja arvelduskoodi, võtke arvesse järgmisi nõudeid.

- Välja helistamiseks peate valima numbri **9**.
- Soovite helistada numbril **5556543**.
- Peate sisestama autoriseerimiskoodi **1234**.
- Peate sisestama arvelduskoodi **9876**.
- Peate 4 sekundit ootama.
- Pärast kõne ühendamist peate valima laiendi **56789#**.

Selle stsenaariumi korral on kiirvaliku number **95556543,1234,9876,,56789#**.

Seotud teemad

[Kõned, mis nõuavad arvelduskoodi või autoriseerimiskoodi](#), leheküljel 60



Nupud ja riistvara











Juhtmeta telefonil on palju nuppe ja riistvarafunktsioone, mida regulaarselt kasutate. Tuvastage järgmise joonise ja tabeli abil olulised nupud ja riistvarafunktsioonid. Järgmisel joonisel on küll seade Cisco juhtmeta IP-telefon 8821, kuid seade Cisco juhtmeta IP-telefon 8821-EX näeb sarnane välja.








Joonis 2: Cisco juhtmeta IP-telefon 8821 Nupud ja riistvara



Järgmises tabelis kirjeldatakse telefoninuppude funktsioone.

Üksus	Nimi või rühm	Kirjeldus
1	Märgutuli (LED) Peakomplekti port	<p>Märgutuli – tuvastage tule abil olekuid.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Põlev punane tuli – telefon on ühendatud vahelduvvooluvõrguga ja aku laeb. • Põlev roheline tuli – telefon on ühendatud vahelduvvooluvõrguga ja aku on täis laetud. • Kiiresti vilkuv oranž tuli – sissetulev kõne. Telefon võib laadida või olla täis laetud. • Kiiresti vilkuv roheline tuli – häälsõnum. Kui telefon on ühendatud vahelduvvooluvõrguga, põleb roheline tuli kauem kui ainult aku kasutamise korral. • Aeglaselt vilkuv roheline tuli (iga 2 sekundi tagant) – telefon kasutab ainult akutoidet. Telefon on ühendatud juhtmeta võrguga ja asub leviulatuses. <p>Kattega peakomplekti port  Eemaldage kaitsekate ja ühendage peakomplekt või kõrvaklapid.</p>
2	Kõlarinupp	Kõlar  Saate telefoni kõlarirežiimi sisse või välja lülitada.

Üksus	Nimi või rühm	Kirjeldus
3	Tarkvaraklahvi nupud Navigeerimisklaster Kõnejuhtimisnupud	<p>Valikunupud </p> <ul style="list-style-type: none"> • Valikunupp Rohkem  annab juurdepääsu menüüde või funktsioonide loendile. • Valikunupp aktiveerib ekraanil kuvatava suvandi. <p>Navigeerimisklaster  Navigeerimisnupud ja nupp Vali</p> <p>Navigeerimisnupud (välimised nupud)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nende rakenduste valimiseks liikuge rakenduste vaates üles, alla, vasakule ja paremale: <ul style="list-style-type: none"> • Kõnelogi  • Kontaktid  • Rakendused  • Seaded  • Kerige menüüdes üles ja alla, et tõsta esile suvandid ning liikuda telefoninumbrates ja tekstikirjetes vasakule ja paremale. • Liinivaates vajutage vasakut navigatsiooninuppu ja liikuge rakenduste vaatesse. <p>Nupp Vali  (klasteri keskosa)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Helistage põhikuvalt. • Valige menüü-üksus, valikunupp, kõne või toiming. <p>Vasta/saada : vastake sissetulevale kõnele või helistage pärast numbri valimist.</p> <p>Toide / Lõpeta kõne  Telefoni väljalülitamine või kõne lõpetamine. Kui kasutate menüüsid või rakendust, toimib nupp otseteena põhikuvale naasmiseks.</p>

Üksus	Nimi või rühm	Kirjeldus
4	Nupustik	<p>Valige numbreid, sisestage tähti ja valige menüü-üksusi numbri järgi.</p> <p>Üks (1) </p> <ul style="list-style-type: none"> Sisestage “1”, kui valite numbrit. Hankige juurdepääs kõnepostile. Vajutage ja hoidke nuppu all, et valida automaatselt kõneposti süsteem. Sisestage järgmised eritähemärgid: / . @ ; ; = ? - _ & % <p>Tärn (*) </p> <ul style="list-style-type: none"> Vajutage seda nuppu enne rahvusvahelise telefoninumbri sisestamist ja hoidke nuppu mõni sekund all, et lisada telefoninumbrile plussmärk (+). Sisestage järgmised eritähemärgid: + * ~ ` < > <p>Null (0) </p> <ul style="list-style-type: none"> Sisestage “0”, kui valite numbrit. Klahvistiku lukustamine Sisestage tühik või järgmised eritähemärgid: 0 , ! ^ ' " <p>Trellid (#) </p> <ul style="list-style-type: none"> Vajutage seda telefonihelina vaigistamiseks. Vastava konfiguratsiooni korral hakkab telefon helisemise asemel vibreerima. Sisestage järgmised eritähemärgid: # \$ £ ¤ () { } []
5	Vasakpoolsed nupud	<p>Rakendus  Kasutage XML-rakendusi, nagu Rääkimiseks vajutamine.</p> <p>Helitugevus </p> <ul style="list-style-type: none"> Kui telefon on jõudeolekus, muutke helina helitugevust või lülitage helin välja. Vajutage sissetuleva kõne korral ühe korra nuppu, et helinat vaigistada. Reguleerige kõne ajal aktiivse telefoni, peakomplekti või kõlari helitugevust. Kui telefon on laadijasse dokitud, saate reguleerida laadija kõlari helitugevust. <p>Hääletu  Saate hääletu funktsiooni sisse või välja lülitada.</p>

Navigeerimine

Menüüde kerimiseks ja väljalt väljale liikumiseks kasutage navigeerimisklastri välisrõngast. Menüü-üksuste valimiseks saate kasutada navigeerimisklastri sisenuppu **Vali**.



Kui menüü-üksusel on registrinumber, saate üksuse valimiseks klahvistiku kaudu sisestada vastava registrinumbri.

Telefoni kuvafunktsioonid

Telefoni ekraanil kuvatakse teie telefoni kohta mitmesugust teavet (nt telefonikatalooginumber, aktiivse kõne ja liini olek, tarkvaraklahvid, kiirvalimisklahvid ja tehtud kõned). Ekraan koosneb järgmistest jaotistest.

- Päiseosa – kuvatakse telefoninumber, Wi-Fi signaali tugevus, aku laetuse olek ja mitmed funktsiooniikoonid. Funktsiooniikoonid kuvatakse siis, kui funktsioonid on aktiivsed.
- Keskosa – kuvab avakuva.
- Jaluseosa – kuvatakse praegune kuupäev ja kellaeg või tarkvaraklahvide sildid. Iga tarkvaraklahvi silt tähistab ekraani all asuvale tarkvaraklahvile vastavat toimingut.





Seotud teemad

[Avakuva](#), leheküljel 17




Päise ikoonid

Ekraani päises on palju ikoone. Järgmised tabelid selgitavad neid.




Tabel 2: Helitee ikoonid

Ikoon	Kirjeldus
	Telefoni või laualaadija kõlari on kasutusel.
	Juhtmega või Bluetoothi peakomplekt on kasutusel.
	Telefon on hääletu.
	Telefon on vaikes režiimis. Telefon on selles režiimis, kui menüüst Seaded helin välja lülitada.

Tabel 3: Bluetoothi ikoonid








Ikoon	Kirjeldus
	Bluetooth on sisse lülitatud.
	Seade on ühendatud Bluetoothiga.
	Bluetooth on sisse lülitatud, kuid ühtki seadet pole ühendatud.

Tabel 4: Võrguikoonid

Ikoon	Kirjeldus
	Wi-Fi on ühendatud ja ribade arv näitab signaali tugevust.
	Wi-Fi-ühendust pole
	Telefon on ühendatud Ethernetiga USB-Etherneti adapteri abil.

Vaikimisi kuvab telefon akulaadimise ikoone. Saate lubada telefonil akutaseme kuvamise protsendina. Lisateavet vt [Akutaseme kuva seadistamine, leheküljel 100](#).

Tabel 5: Aku ikoonid

Ikoon	Kirjeldus
	Aku on täis laetud.
	Aku on laetud 75%.
	Aku on laetud 50%.
	Aku on laetud 25%.
	Akutase on alla 25%.
	Aku on tühi. Laadige akut või asendage tühi aku laetud akuga.
	Akut ei tuvastatud.

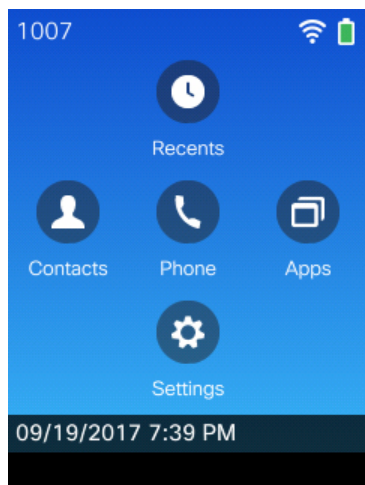
Avakuva

Kui telefon on ooterežiimis, kuvatakse avakuva. Avakuva võib olla kas rakenduste vaates või liinivaates.

Teie administraator määrab, milline avakuva kuvatakse teie telefonis. Kui teete või võtate vastu kõnesid sageli, võite avakuvana eelistada liinivaadet.

Järgmisel joonisel on avakuva rakenduste vaates.

Joonis 3: Rakenduste vaade

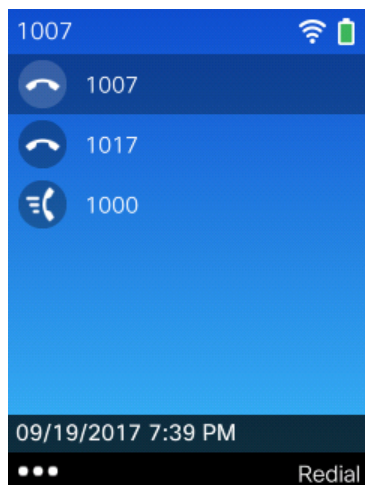


Vaates Rakendused näitab telefoni rakenduse ikoon telefoni olekut.

- Sinine taust ja valge ikoon: telefon on jõudeolekus.
- Kollane taust ja valge ikoon: telefonil on aktiivne kõne.
- Sinine taust ja punane ikoon: telefon on ootel või jagatud liinil on aktiivne kõne.

Järgmisel joonisel on avakuva liinivaates. Rakenduste kuvale pääsemiseks vajutage navigeerimisrõngal vasakule.

Joonis 4: Liinivaade





Mõistete „telefonikõned“ ja „liinid“ erinevus

Mõisteid *liinid* ja *kõned* kasutatakse telefoni kasutamise selgitamisel väga konkreetsetes tähenduses. Siit leiате ülevaate nende mõistete peamistest erinevustest.

Liinid

Iga liin vastab telefonikataloogi numbrile või sisetelefoninumbrile, mida teised saavad kasutada selleks, et teile helistada. Teie telefon toetab kuni kuut liini. Oma telefoniliinide nägemiseks vajutage nuppu


Telefon , avaneb liinide vaade. Liine võib olla sama palju kui on katalooginumbreid ja telefoniliinide ikoon  liinide vaate loendis.

Kõned

Iga liin võib toetada mitut kõnet, tavaliselt nelja kõnet. Teie telefon saab toetada korraga kuni 24 ühendatud kõnet, kuid administraator võib seda arvu teie vajaduste kohaselt reguleerida. Aktiivseid kõnesid saab korraga olla ainult üks. Teised kõned pannakse automaatselt ootele.


Oletame näiteks, et teil on kaks liini ja kumbki liin toetab nelja kõnet. See tähendab, et teil saab korraga olla kuni kaheksa ühendatud kõnet. Ainult üks neist kõnedest on aktiivne; ülejäänud seitse on ootel kõned.

Leviulatusest väljasoleku hoiatused

Süsteemiadministraator saab konfigureerida telefoni esitama kuuldavaid hoiatusi (piikse), kui olete juhtmeta võrgu leviulatusest väljas. Hoiatuse kõlamise korral kuvatakse telefoni ekraanil ikoon  (signaal puudub).

Kui asute juhtmeta võrgu leviulatusest väljas, ei saa te kasutada telefoni funktsioone, mis nõuavad juhtmeta võrguga ühendamist, nagu helistamine ja kõnede vastuvõtmine.

Kui süsteemiadministraator on leviulatusest väljasoleku hoiatuse lubanud, võite olenevalt konfiguratsioonist kuulda piiksu ühe korra või iga 10, 30 või 60 sekundi tagant, kuni jõuate tagasi juhtmeta võrgu leviulatusse.

Hoiatuse kõlamise järel uuesti juhtmeta võrguga ühenduse loomiseks liikuge teise kohta, kuni näete telefoni ekraanil taas signaali ikooni .

Telefoniakud

Teie telefon töötab liitiumioonakuga. Täielikult laetud aku tööajad on järgmised:

- kuni 11,5 tundi kõneaega (sõltub telefoni püsivara ja laadija versioonist)

Järgmine tabel näitab kõneaja erinevust, kui kasutusel on järgmine:

- uus 4,35 V Cisco juhtmeta IP-telefon 8821 laualaadija ja Cisco juhtmeta IP-telefon 8821 mitmiklaadija
- Cisco juhtmeta IP-telefon 8821-EX laualaadija ja Cisco juhtmeta IP-telefon 8821-EX mitmiklaadija

Tabel 6: Kõneaaja võrdlus

Seisukord	Originaalne Cisco juhtmeta IP-telefon 8821 laualaadija ja Cisco juhtmeta IP-telefon 8821 mitmiklaadija	Uus Cisco juhtmeta IP-telefon 8821 laualaadija ja Cisco juhtmeta IP-telefon 8821 mitmiklaadija	Cisco juhtmeta IP-telefon 8821-EX laualaadija ja Cisco juhtmeta IP-telefon 8821-EX mitmiklaadija
Telefoni laadimine laadija, seina- või USB-adapteriga Telefon, milles on püsivaraversioon 11.0(4)SR3 või vanem	9,5 tundi	9,5 tundi	9,5 tundi
Telefoni laadimine laadija, seina- või USB-adapteriga Telefon, milles on püsivaraversioon 11.0(5) või uuem	11,5 tundi	11,5 tundi	9,5 tundi
Varuaku laadimine laadimispesas	9,5 tundi	11,5 tundi	9,5 tundi

- Kuni 145 tundi ooteaega.

Aku tööiga sõltub mitmetest teguritest, sealhulgas järgmisest.

- Ajast: kui telefon on sisse lülitatud, siis aku tööiga lüheneb. Kõned, sõnumid, rakenduste kasutamine, Bluetoothi kasutamine ja toimingud nagu menüüs navigeerimine võtavad energiat.
- Skannimisrežiimist: telefoni saab seadistada pääsupunkte skannima kolmel erineval viisil (pidev, automaatne, üks pääsupunkt). Kui teie telefon kasutab pidevat või automaatset skannimisrežiimi, vajab telefon rohkem energiat, mis vähendab aku kõneaega.

Kui vajate pikemat kõneaega, on otstarbeks hoida käepärast laetud varuaku.



Ettevaatust

Aku eeldatav elutsükkel on kaks aastat. Hinnang põhineb keskmisel kasutusel ja vastab ligikaudu 500 laadimiskorrale. Aku vanuse arutamiseks vaadake akule trükitud kuupäeva. Soovitame aku välja vahetada, kui selle elutsükkel lõppeb.

Bluetooth ja teie telefon

Te võite oma telefoni kasutada koos Bluetooth-peakomplektiga.

Bluetooth-ühendused toimivad kõige paremini juhul, kui asute telefonist 1–2 meetri kaugusel, ent olenevalt keskkonnast võib juhtuda, et saate ühendust kasutada ka kuni 20 meetri kauguselt. Bluetooth-ühenduse kvaliteeti mõjutavad telefoni ja ühendatud seadme vahel asuvad muud elektroonikaseadmed, takistused (sein, uks, aken) või suured metallesemed.

Peakomplektiga telefoni ühendamiseks Bluetoothiga tuleb seade esmalt telefoniga siduda. Telefoniga saate siduda kuni 5 Bluetooth-peakomplekti. Pärast peakomplekti sidumist loob telefon peakomplekti sisselülitamisel sellega ühenduse. Vaikimisi kasutab telefon viimati telefoniga ühendatud Bluetooth-peakomplekti.

**Märkus**

Seadet Cisco juhtmeta IP-telefon 8821-EX ei ole kontrollitud ega sertifitseeritud kasutamiseks plahvatusohtlikus keskkonnas koos ühegi lisaseadmega.

Seotud teemad

[Bluetooth-peakomplektid](#), leheküljel 107

[Juurdepääs Bluetoothi seadetele](#), leheküljel 100

Oma telefoni hooldamine

Saate telefoni puhastada. Järgige telefoni puhastamise juhiseid.

Puhastage oma telefon kohe, kui see puutub kokku millegagi, mis võib tekitada plekke või muid kahjustusi, nt mulla või liiva, tindi, meigi, seebi, puhastusvahendite, hapete, happeliste toitude või vedelikega.

**Ettevaatust**

Ärge kasutage suruõhku (nt aerosoolpudeleid, madala või kõrgsurvega õhuotsikuid) telefoni avade puhastamiseks.



Ärge kasutage telefoni avade puhastamiseks tolmuimejat ega muud imemisvahendit.

Ärge kasutage telefoni avade puhastamiseks nõelu ega muid objekte.

Õhu kasutamine, imemine või mehaaniliste esemete abil puhastamine võib telefoni kahjustada ja tühistada telefoni garantii.

Kui telefon on kukkunud vette või telefonile on sattunud veepritsmed, tuleb järgida telefoni kuivatamise juhiseid. Vt [Kui telefon on vette kukkunud](#), leheküljel 22.

Telefoni välispinna puhastamine

Telefoni välispinda saate soovi korral puhastada kuiva, kiuvaba lapiga. Tervishoiuasutustes soovitame telefoni põhjalikuks puhastamiseks kasutada tooteid Caviwipes™ ja Saniwipes™. Caviwipes ja Saniwipes sisaldavad kuni 17% isopropanooli.

Puhastuslahused, mis sisaldavad rohkem isopropanooli, sh lahjendamata isopropanool, ja muud alkoholipõhised vedelikud võivad telefoni kahjustada. Ärge kasutage telefoni puhastamiseks valgendit ega muid söövitavaid aineid.

Toodete Caviwipes ja Saniwipes kasutamine rohkem kui kolm korda päevas kahjustab telefoni välispinda ja muudab telefoni välimust.

Puhastage oma telefon kohe, kui see puutub kokku millegagi, mis võib tekitada plekke või muid kahjustusi, nt mulla või liiva, tindi, meigi, seebi, puhastusvahendite, hapete, happeliste toitude või vedelikega.

**Ettevaatust**

Ärge kasutage suruõhku (nt aerosoolpudeleid, madala või kõrgsurvega õhuotsikuid) telefoni avade puhastamiseks.



Ärge kasutage telefoni avade puhastamiseks tolmuimejat ega muud imemisvahendit.

Ärge kasutage telefoni avade puhastamiseks nõelu ega muid objekte.

Õhu kasutamine, imemine või mehaaniliste esemete abil puhastamine võib telefoni kahjustada ja tühistada telefoni garantii.

Ärge pange telefoni ühegi vedeliku sisse.

Ärge kasutage tugevalt küllastunud riiet.

Toimimisviis

- Samm 1** Eemaldage telefon laadijast või laadimiskaablist.
- Samm 2** Kui telefonil on kaitseümbris, eemaldage telefon ümbrise.
- Samm 3** Pühkige telefoni ja ekraani niiske, pehme, kiuvaba lapiga.

- Samm 4** Kui mõnes telefoni avas on võõrkehi (näiteks peent liiva), koputage telefoni oma käe vastu nende eemaldamiseks.
-

Kui telefon on vette kukkunud

Kui telefon on vette kukkunud, tehke järgmist.

- Raputage vesi *õrnalt* telefonilt maha.
- Kuivatage telefon pehme, kuiva, kiuvaba lapiga.
- Jätke oma telefon kuiva, liikuva õhuga kohta, näiteks suunake ventilaatori *jahe* õhuvool telefoni kõlarivõrele, et telefon saaks kuivada. Ärge pange ventilaatorit liiga telefoni lähedale.

Vältige järgmisi tegevusi.

- Ärge avage akukatet, kui telefon on märg.
- Ärge kasutage vee eemaldamiseks suruõhuseadet.
- Ärge kasutage telefoni kuivatamiseks fööni.
- Ärge pange vatitampooni, paberkäterätti või riidelappi peakomplekti pesasse ega akusahtlisse.
- Ärge koputage telefoni vastu kõvast materjalist pinda.
- Ärge laadige märga telefoni laadimiskaabliga. Oodake, kuni telefon on täiesti kuiv.
- Ärge pange märga telefoni laua- või mitmiklaadijasse. Oodake, kuni telefon on täiesti kuiv.

**Ettevaatust**

Ärge kasutage suruõhku (nt aerosoolpudeleid, madala või kõrgsurvega õhuotsikuid) telefoni avade puhastamiseks.



Ärge kasutage telefoni avade puhastamiseks tolmuimejat ega muud imemisvahendit.

Ärge kasutage telefoni avade puhastamiseks nõelu ega muid objekte.

Õhu kasutamine, imemine või mehaaniliste esemete abil puhastamine võib telefoni kahjustada ja tühistada telefoni garantii.

**Ettevaatust**

Vältimaks vee sattumist akuseksiooni veenduge, et sektsioon oleks täielikult suletud. Vt [Telefoni Cisco juhtmeta IP-telefon 8821 aku paigaldamine, leheküljel 25](#).

Kui heli on pärast telefoni kuivamist summutatud, võib mikrofoni või kõlari sektsioonis ikka veel olla vett. Pange telefon kõlari alla poole kuivale, kuivabale riidele, et näha, kas vesi tilgub välja. Kui telefonis on ikka veel vett, laske telefonil enne kasutamist täielikult kuivada.

Täiendav abi ja teave

Kui teil on telefonis leiduvate funktsioonide kohta küsimusi, peaksite pöörduma oma administraatori poole.

Cisco veebisaidilt (<http://www.cisco.com>) leiate telefonide ja kõnejuhtimissüsteemide kohta lisateavet.

- Inglisekeelsed lühijuhendid, tarvikute juhendid ja lõppkasutaja kasutusjuhendid leiate selle lingi kaudu:

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

- Muudes keeltes juhendid leiate selle lingi kaudu:

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

- Litsentsimisteabe leiate selle lingi kaudu:

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

Seotud teemad

[Tõrkeotsing](#), leheküljel 119

Cisco üheaastase piiratud riistvaragarantii tingimused

Riistvaragarantiile ja teenustele, mida saate garantiiperioodi jooksul kasutada, kehtivad eraldi tingimused.

Garantii ei kehti telefoniakude kohta.

Ametlik garantiiteade (sh Cisco tarkvarale kehtivad garantiid ja litsentsilepingud) on saadaval veebisaidil Cisco.com, järgmisel URL-aadressil: <https://www.cisco.com/go/hwwarranty>.

Aku garantiaeg

Aku garantiaeg on 6 kuud tootmise kuupäevast.



PEATÜKK 2

Telefoni häälestamine

- [Telefoni riistvara paigaldamine, leheküljel 25](#)
- [Telefoni konfiguratsioon, leheküljel 51](#)

Telefoni riistvara paigaldamine

Enne telefoni kasutama hakkamist tuleb paigaldada aku ja see täis laadida. Aku võib juba olla teie telefoni paigaldatud, aga võib-olla peate selle paigaldama ise.

Enne telefoni kasutamist, aku paigaldamist ja laadimist tuleb läbi lugeda ohutusteave jaotises [Tootega seotud ohutus- ja turvalisusteave, leheküljel 125](#).

Aku võib olla juba laaditud ühe sobiva laadimismeetodi abil. Kui aku on laadimata, tuleb enne telefoni häälestama hakkamist aku täis laadida.



Ettevaatust

Telefonidel Cisco juhtmeta IP-telefon 8821 ja Cisco juhtmeta IP-telefon 8821-EX on akusahtli lukustamiseks eri võimalused. Kasutage oma telefoni jaoks õiget varianti.

- Cisco juhtmeta IP-telefon 8821
 - [Telefoni Cisco juhtmeta IP-telefon 8821 aku paigaldamine, leheküljel 25](#)
 - [Telefoni Cisco juhtmeta IP-telefon 8821 aku vahetamine, leheküljel 34](#)
- Cisco juhtmeta IP-telefon 8821-EX
 - [Telefoni Cisco juhtmeta IP-telefon 8821-EX aku paigaldamine, leheküljel 30](#)
 - [Telefoni Cisco juhtmeta IP-telefon 8821-EX aku vahetamine, leheküljel 39](#)

Telefoni Cisco juhtmeta IP-telefon 8821 aku paigaldamine

Kasutage seda toimingut ainult telefoni Cisco juhtmeta IP-telefon 8821 puhul. Mudeli Cisco juhtmeta IP-telefon 8821-EX teavet vt [Telefoni Cisco juhtmeta IP-telefon 8821-EX aku paigaldamine, leheküljel 30](#).

Standardile IP54 vastavus tähendab, et telefon on tolmu- ja veekindel. Kui telefon tehast väljub, on see täielikult tihendatud.

Kui teil on vaja avada akusahtlit, ärge avage seda tolmuses ega niiskes keskkonnas. Veenduge, et akusahtli kaas on suletud, et tolm ja vesi ei pääseks akusahtlisse.

**Märkus**

Mustus, õli või muud tooted võivad kahjustada akusektsiooni kaane tihendit, mistõttu ei pruugi see enam ettenähtud viisil toimida. Kontrollige, et tihend ei oleks kahjustatud iga kord, kui akut vahetate. Kui tihend on kahjustatud, saate tellida asenduskaane.

**Ettevaatust**

Ärge kangutage kaant tööriistade abil.

**Ettevaatust**

Telefon ja selle funktsioonid võivad kahjustuda, kui on juhtunud järgmine.

- Aku on valesti paigaldatud.
- Akukaas ei ole õigesti suletud.
- Akukaane kummitihendit ei ole piisavalt hooldatud.
- Akukaane kummitihend on kahjustatud.
- Telefoni on korduvalt kõvale pinnale pillatud.

Toimimisviis

Samm 1 Eemaldage akusektsioonilt kaas.



- a) Lükake ja hoidke lukustuskonksu kaane vabastamiseks vasakule.
- b) Kaane ülaserava tõstmiseks kasutage kaane külgedel paiknevaid sakke ja tõstke kaas üles, et avada alumised sakid.

Samm 2 Paigaldage aku.

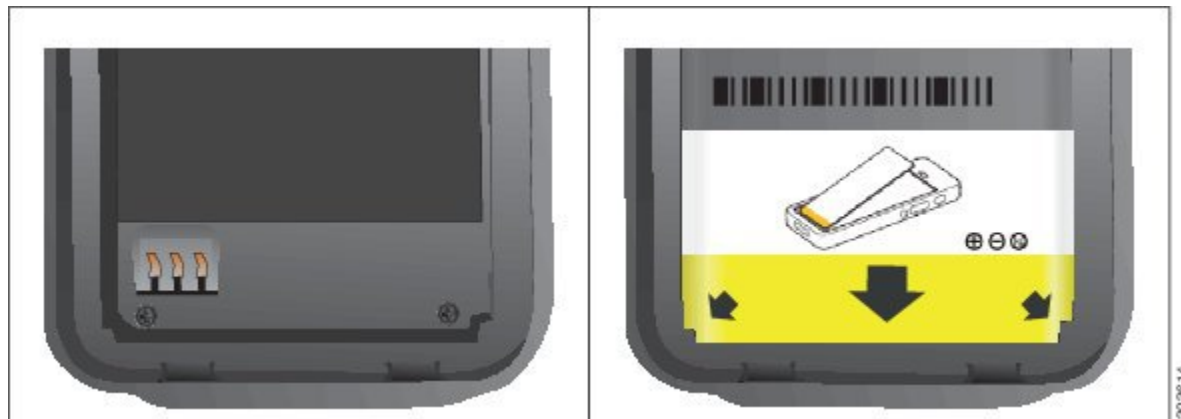
Ettevaatust Kui aku on valesti paigaldatud, siis aku ja akusahtel kahjustuvad.



Akul on metallkontaktid, mis tuleb ühendada akusahtli kontaktidega. Aku alumises osas on nool ja ülemises osas Cisco logo.

Kui aku on õigesti sisestatud, siis logo ja nool on nähtavad. Nool osutab telefoni allservas olevale pistikupesale ja logo on lukustusklambri lähedal.

Akusahtlil on alumistes nurkades väikesed sakkid. Aku peab nende sakkide alla libisema. Järgmine joonis näitab akusahtlit ilma akuta ja õigesti paigaldatud akuga.



a) Hoidke akut nii, et alumine serv on akusahtli alumise osa lähedal. Veenduge, et telefoni metallkontaktid ja aku oleksid kohakuti. Akul peab Cisco logo olema lukustusklambri lähedal ja nool peab osutama telefoni alumisele servale.

Ettevaatust Ärge suruge akut sahtlisse, muidu võite kahjustada akusahtlit ja akut.

b) Lükake aku alumine osa akusahtli allosas olevate sakkide alla.

c) Suruge akut akusahtlisse, kuni see paikneb selles lamedalt.

Järgmine joonis kujutab õigesti paigaldatud akut.



d) Kui akul on tõmmatav õhuke plastist sakk, keerake see kahekorra akule.

Samm 3 Vaadake üle akuseksiooni sees olev tihend ja puhastage seda vajaduse korral veega niisutatud lapiga.

Ettevaatust Ärge kasutage tihendi puhastamiseks õli- või alkoholipõhiseid puhastusvahendeid. Need vahendid kahjustavad tihendit ja muudavad telefoni garantii kehtetuks.

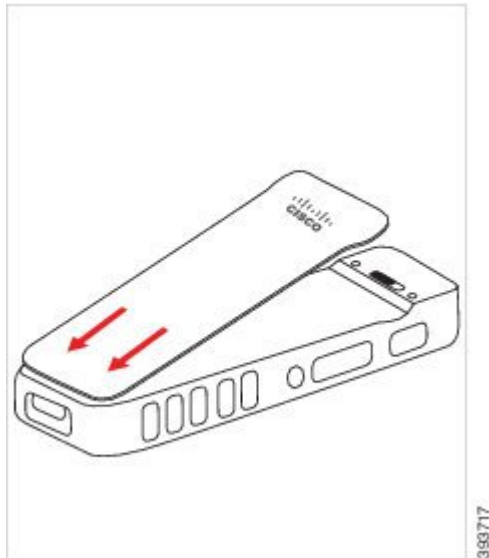
Samm 4 Pange akuseksiooni kaas tagasi.



Ettevaatust Akukaane sulgemisel veenduge, et see oleks täielikult suletud. Muidu võivad tolm ja vesi akuseksiooni sattuda.

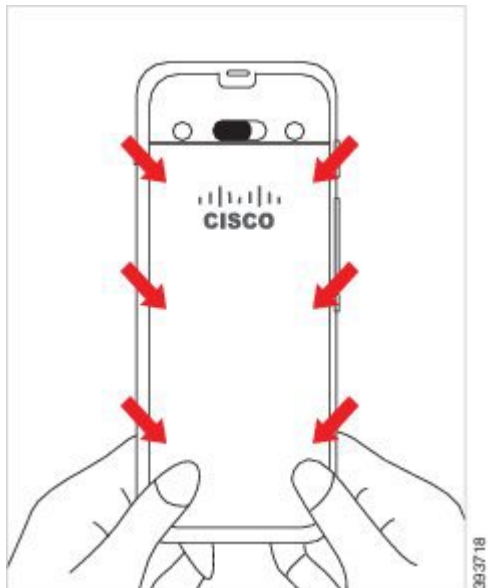
a) Joondage kaane allosas olevad sakid telefoni sälkudega.

Sakid libisevad telefoni sisse.



- b) Suruge kaant kindlalt telefoni vastu, kuni see lukustub paika. Vajutage kaane üla-, kesk- ja alaosa mõlemal küljel.

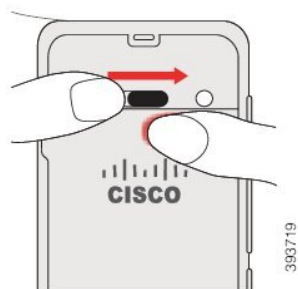
Vajutage kaant tugevalt.



Ettevaatust Ärge suruge kaant. Kui see ei klõpsa kergesti kohale, eemaldage kaas ja kontrollige, kas aku on õigesti paigaldatud.

- c) Veenduge, et kaas on telefoniga kohakuti kõigil neljal küljel, seejärel libistage lukk paremale, et kaas oma kohale lukustada.

Märkus Kui kaas ei ole ülemises osas telefoniga kohakuti, vajutage katet luku ja Cisco logo vahel.



Seotud teemad

[Kahjustatud aku tuvastamine](#), leheküljel 46

Telefoni Cisco juhtmeta IP-telefon 8821-EX aku paigaldamine

Kasutage seda toimingut ainult telefoni Cisco juhtmeta IP-telefon 8821-EX puhul. Mudeli Cisco juhtmeta IP-telefon 8821 teavet vt [Telefoni Cisco juhtmeta IP-telefon 8821 aku paigaldamine, leheküljel 25](#).

Standardile IP67 vastavus tähendab, et telefon on tolmu- ja veekindel. Kui telefon tehasesest väljub, on see täielikult tihendatud.



Ettevaatust

Kui teil on vaja avada akusahtlit, ärge avage seda tolmuses või niiskes keskkonnas ega ohtlikus kohas. Ärge avage sahtlit, kui temperatuur on 0 °C või vähem.

Veenduge, et akusahtli kaas on suletud, et tolm ja vesi ei pääseks akusahtlisse.



Märkus

Mustus, õli või muud tooted võivad kahjustada akusektsiooni kaane tihendit, mistõttu ei pruugi see enam ettenähtud viisil toimida. Kontrollige, et tihend ei oleks kahjustatud iga kord, kui akut vahetate. Kui tihend on kahjustatud, saate tellida asenduskaane.



Ettevaatust

Ärge kangutage kaant tööriistade abil.



Ettevaatust

Telefon ja selle funktsioonid võivad kahjustuda, kui on juhtunud järgmine.

- Aku on valesti paigaldatud.
- Akukaas ei ole õigesti suletud.
- Akukaane kummitihendit ei ole piisavalt hooldatud.
- Akukaane kummitihend on kahjustatud.
- Telefoni on korduvalt kõvale pinnale pillatud.

Toimimisviis

Samm 1 Keerake münti abil lahti akusahtli kaane kruvi ja eemaldage kaas akusahtli küljest.



Ettevaatust Ärge kasutage akusahtli ukse lahtikeeramiseks teravaid esemeid ega proovige akusahtli kaant telefoni küljest lahti kangutada.

- Kasutage kruvi keeramiseks ja akusahtli avamiseks münti.
Kruvi jääb kaande.
- Tõstke akusahtli kaas sõrmedega üles ja eemaldage see *ühe nurga kaupa*.

Samm 2 Paigaldage aku.

Ettevaatust Kui aku on valesti paigaldatud, siis aku ja akusahtel kahjustuvad.



Akul on metallkontaktid, mis tuleb ühendada akusahtli kontaktidega. Aku alumises osas on nool ja ülemises osas Cisco logo.

Kui aku on õigesti sisestatud, siis logo ja nool on nähtavad. Nool osutab telefoni allservas olevale pistikupesale ja logo on lukustusklambri lähedal.

Akusahtlil on alumistes nurkades väikesed sakkid. Aku peab nende sakkide alla libisema. Järgmine joonis näitab akusahtlit ilma akuta ja õigesti paigaldatud akuga.



- Hoidke akut nii, et alumine serv on akusahtli alumise osa lähedal. Veenduge, et telefoni metallkontaktid ja aku oleksid kohakuti. Akul peab Cisco logo olema lukustusklambri lähedal ja nool peab osutama telefoni alumisele servale.

Ettevaatust Ärge suruge akut sahtlisse, muidu võite kahjustada akusahtlit ja akut.

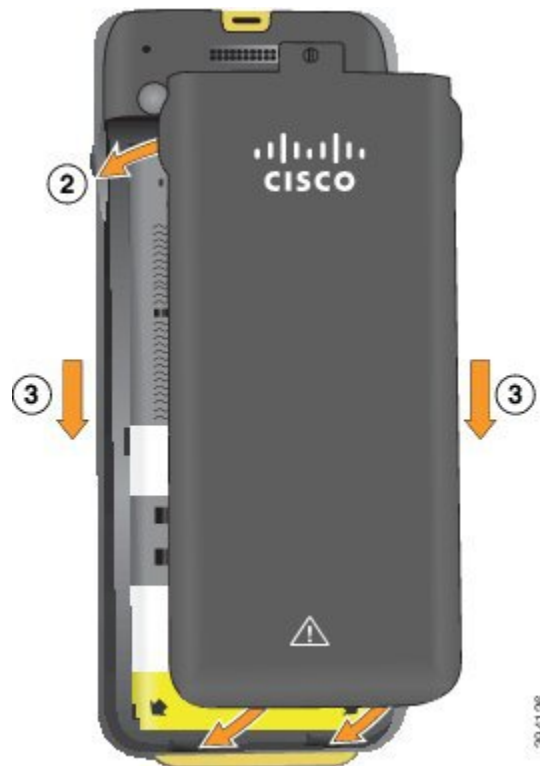
- Lükake aku alumine osa akusahtli allosas olevate sakkide alla.

- c) Suruge akut akusektsiooni, kuni see lukustub paika. Veenduge, et see oleks akusahtlis otse.
- d) Kui akul on tõmmatav õhuke plastist sakk, keerake see kahekorra akule.

Samm 3 Vaadake üle akusektsiooni sees olev tihend ja puhastage seda vajaduse korral veega niisutatud lapiga.

Ettevaatust Ärge kasutage tihendi puhastamiseks õli- või alkoholipõhiseid puhastusvahendeid. Need vahendid kahjustavad tihendit ja muudavad telefoni garantii kehtetuks.

Samm 4 Pange akusektsiooni kaas tagasi.



Ettevaatust Akukaane sulgemisel veenduge, et see oleks täielikult suletud. Muidu võivad tolm ja vesi akusektsiooni sattuda.

- a) Joondage kaane allosas olevad sakid telefoni sälkudega.

Sakid libisevad telefoni sisse.



- b) Suruge kaant kindlalt telefoni vastu, kuni see lukustub paika.

Vajutage kaane üla-, kesk- ja alaosa mõlemal küljel.



Ettevaatust Ärge suruge kaant. Kui see ei klõpsa kergesti kohale, eemaldage kaas ja kontrollige, kas aku on õigesti paigaldatud.

- c) Veenduge, et kaas on telefoniga kohakuti, seejärel kruvige kaas mündi abil oma kohale. Kruvi peab paiknema lõdvalt. Ärge kinnitage seda liiga tugevalt.



Seotud teemad

[Kahjustatud aku tuvastamine](#), leheküljel 46

Telefoni Cisco juhtmeta IP-telefon 8821 aku vahetamine

Kasutage seda toimingut ainult telefoni Cisco juhtmeta IP-telefon 8821 puhul. Mudeli Cisco juhtmeta IP-telefon 8821-EX teavet vt [Telefoni Cisco juhtmeta IP-telefon 8821-EX aku vahetamine, leheküljel 39](#).

Kui teil on varuaku, saate tühja aku asendada laetud akuga.

Standardile IP54 vastavus tähendab, et telefon on tolmu- ja veekindel. Kui telefon tehasesest väljub, on see täielikult tihendatud.

Kui teil on vaja avada akusahtlit, ärge avage seda tolmu- ja niiskes keskkonnas.

Veenduge, et akusahtli kaas on suletud, et tolm ja vesi ei pääseks akusahtlisse.



Märkus

Mustus, õli või muud tooted võivad kahjustada akusektsiooni kaane tihendit, mistõttu ei pruugi see enam ettenähtud viisil toimida. Kontrollige, et tihend ei oleks kahjustatud iga kord, kui akut vahetate. Kui tihend on kahjustatud, saate tellida asenduskaane.



Ettevaatust

Ärge kangutage kaant või akut tööriistade abil.



Ettevaatust

Telefon ja selle funktsioonid võivad kahjustada, kui:

- Aku on valesti paigaldatud.
- Akukaas ei ole õigesti suletud.
- Akukaane kummitihendit ei ole piisavalt hooldatud.
- Akukaane kummitihend on kahjustatud.
- Telefoni on korduvalt kõvale pinnale pillatud.

**Ettevaatust**

Aku eeldatav elutsükkel on kaks aastat. Hinnang põhineb keskmisel kasutusel ja vastab ligikaudu 500 laadimiskorrale. Aku vanuse arvutamiseks vaadake akule trükitud kuupäeva. Soovitame aku välja vahetada, kui selle elutsükkel lõppeb.

Toimimisviis

Samm 1 Eemaldage akusektsioonilt kaas.



- Lükake ja hoidke lukustuskonksu kaane vabastamiseks vasakule.
- Kaane ülaserava tõstmiseks kasutage kaane külgedel paiknevaid sakke ja tõstke kaas üles, et avada alumised sakid.

Samm 2 Sooritage üks järgmistest toimingutest.

- Kui akul tõmmatav sakk, tõmmake seda saki telefonist eemale.
- Kui akul pole tõmmatavat saki, hoidke telefoni ühes käes, et ekraan oleks suunatud peopesa poole. Asetage teine peapesa telefoni tagaküljele. Raputage telefoni, et aku kukuks teie käele.



Samm 3 Paigaldage aku.

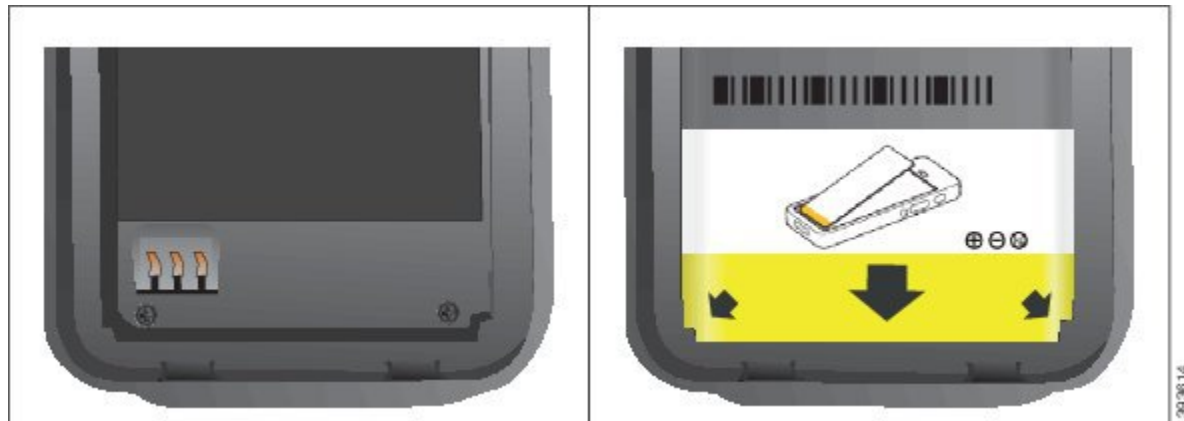
Ettevaatust Kui aku on valesti paigaldatud, siis aku ja akusahtel kahjustuvad.



Akul on metallkontaktid, mis tuleb ühendada akusahtli kontaktidega. Aku alumises osas on nool ja ülemises osas Cisco logo.

Kui aku on õigesti sisestatud, siis logo ja nool on nähtavad. Nool osutab telefoni allservas olevale pistikupesale ja logo on lukustusklambri lähedal.

Akusahtlil on alumistes nurkades väikesed sakkid. Aku peab nende sakkide alla libisema. Järgmine joonis näitab akusahtlit ilma akuta ja õigesti paigaldatud akuga.



- a) Hoidke akut nii, et alumine serv on akusahtli alumise osa lähedal. Veenduge, et telefoni metallkontaktid ja aku oleksid kohakuti. Akul peab Cisco logo olema lukustusklambri lähedal ja nool peab osutama telefoni alumisele servale.

Ettevaatust Ärge suruge akut sahtlisse, muidu võite kahjustada akusahtlit ja akut.

- b) Lükake aku alumine osa akusahtli allosas olevate sakkide alla.
c) Suruge akut akusahtlisse, kuni see paikneb selles lamedalt.

Järgmine joonis kujutab õigesti paigaldatud akut.



- d) Kui akul on tõmmatav õhuke plastist sakk, keerake see kahekorra akule.

Samm 4 Vaadake üle akusektsiooni sees olev tihend ja puhastage seda vajaduse korral veega niisutatud lapiga.

Ettevaatust Ärge kasutage tihendi puhastamiseks õli- või alkoholipõhiseid puhastusvahendeid. Need vahendid kahjustavad tihendit ja muudavad telefoni garantii kehtetuks.

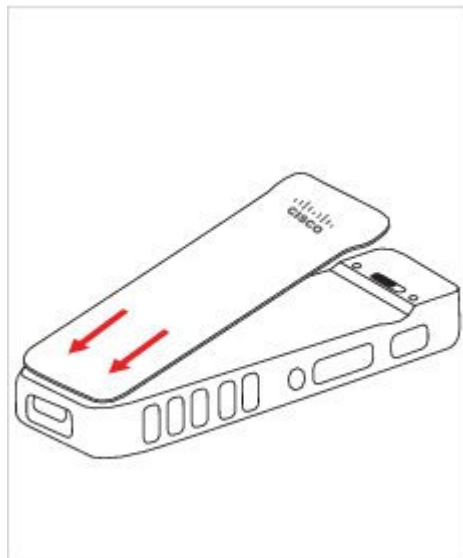
Samm 5 Pange akusektsiooni kaas tagasi.



Ettevaatust Akukaane sulgemisel veenduge, et see oleks täielikult suletud. Muidu võivad tolm ja vesi akusektsiooni sattuda.

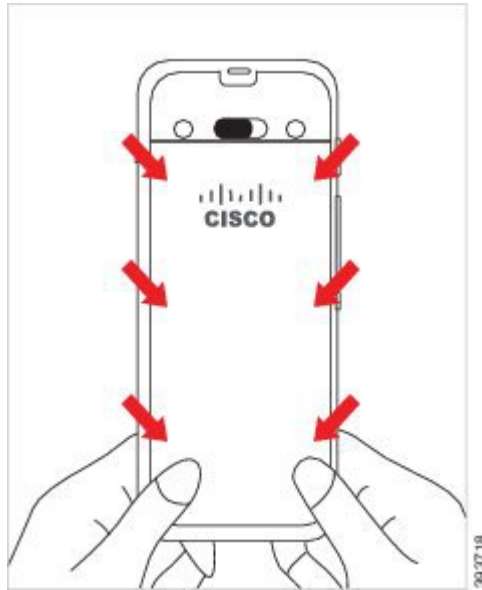
a) Joondage kaane allosas olevad sakid telefoni sälkudega.

Sakid libisevad telefoni sisse.



b) Suruge kaant kindlalt telefoni vastu, kuni see lukustub paika. Vajutage kaane üla-, kesk- ja alaosa mõlemal küljel.

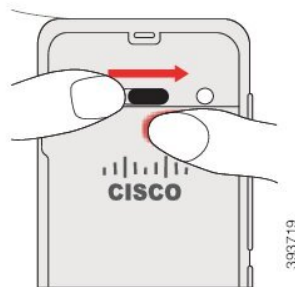
Vajutage kaant tugevalt.



Ettevaatust Ärge suruge kaant. Kui see ei klõpsa kergesti kohale, eemaldage kaas ja kontrollige, kas aku on õigesti paigaldatud.

- c) Veenduge, et kaas on telefoniga kohakuti kõigil neljal küljel, seejärel libistage lukk paremale, et kaas oma kohale lukustada.

Märkus Kui kaas ei ole ülemises osas telefoniga kohakuti, vajutage katet luku ja Cisco logo vahel.



Seotud teemad

[Kahjustatud aku tuvastamine](#), leheküljel 46

Telefoni Cisco juhtmeta IP-telefon 8821-EX aku vahetamine

Kasutage seda toimingut ainult telefoni Cisco juhtmeta IP-telefon 8821-EX puhul. Mudeli Cisco juhtmeta IP-telefon 8821 teavet vt [Telefoni Cisco juhtmeta IP-telefon 8821 aku vahetamine](#), leheküljel 34.

Kui teil on varuaku, saate tühja aku asendada laetud akuga.

Standardile IP67 vastavus tähendab, et telefon on tolmu- ja veekindel. Kui telefon tehases väljub, on see täielikult tihendatud.



Ettevaatust Kui teil on vaja avada akusahtlit, ärge avage seda tolmuses või niiskes keskkonnas ega ohtlikus kohas. Ärge avage sahtlit, kui temperatuur on 0 °C või vähem.

Veenduge, et akusahtli kaas on suletud, et tolm ja vesi ei pääseks akusahtlisse.



Märkus Mustus, õli või muud tooted võivad kahjustada akusektsiooni kaane tihendit, mistõttu ei pruugi see enam ettenähtud viisil toimida. Kontrollige, et tihend ei oleks kahjustatud iga kord, kui akut vahetate. Kui tihend on kahjustatud, saate tellida asenduskaane.



Ettevaatust Ärge kangutage kaant või akut tööriistade abil.



Ettevaatust Telefon ja selle funktsioonid võivad kahjustada, kui:

- Aku on valesti paigaldatud.
- Akukaas ei ole õigesti suletud.
- Akukaane kummitihendit ei ole piisavalt hooldatud.
- Akukaane kummitihend on kahjustatud.
- Telefoni on korduvalt kõvale pinnale pillatud.



Ettevaatust Aku eeldatav elutsükkel on kaks aastat. Hinnang põhineb keskmisel kasutusel ja vastab ligikaudu 500 laadimiskorrale. Aku vanuse arvutamiseks vaadake akule trükitud kuupäeva. Soovitame aku välja vahetada, kui selle elutsükkel lõppeb.

Toimimisviis

Samm 1 Keerake mündi abil lahti akusahtli kaane kruvi ja eemaldage kaas akusahtli küljest.



Ettevaatust Ärge kasutage akusahtli ukse lahtikeeramiseks teravaid esemeid ega proovige akusahtli kaant telefoni küljest lahti kangutada.

- a) Kasutage kruvi keeramiseks ja akusahtli avamiseks münti.
Kruvi jääb kaande.
- b) Tõstke akusahtli kaas sõrmedega üles ja eemaldage see *iühe nurga kaupa*.

Samm 2 Sooritage üks järgmistest toimingutest.

- Kui akul tõmmatav sakk, tõmmake seda sakk telefoni eemale
- Kui akul pole tõmmatavat sakk, hoidke telefoni ühes käes, et ekraan oleks suunatud peopesa poole. Asetage teine peopesa telefoni tagaküljele. Raputage telefoni, et aku kukuks teie käele.



Samm 3 Paigaldage aku.

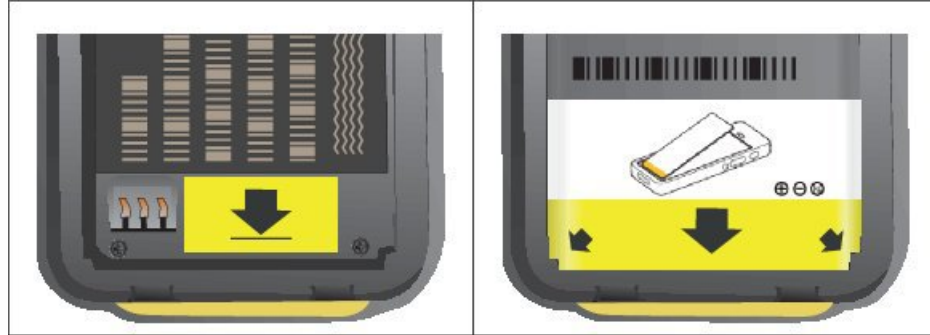
Ettevaatust Kui aku on valesti paigaldatud, siis aku ja akusahtel kahjustuvad.



Akul on metallkontaktid, mis tuleb ühendada akusahtli kontaktidega. Aku alumises osas on nool ja ülemises osas Cisco logo.

Kui aku on õigesti sisestatud, siis logo ja nool on nähtavad. Nool osutab telefoni allservas olevale pistikupesale ja logo on lukustusklambri lähedal.

Akusahtlil on alumistes nurkades väikesed sakkid. Aku peab nende sakkide alla libisema. Järgmine joonis näitab akusahtlit ilma akuta ja õigesti paigaldatud akuga.



- a) Hoidke akut nii, et alumine serv on akusahtli alumise osa lähedal. Veenduge, et telefoni metallkontaktid ja aku oleksid kohakuti. Akul peab Cisco logo olema lukustusklambri lähedal ja nool peab osutama telefoni alumisele servale.

Ettevaatust Ärge suruge akut sahtlisse, muidu võite kahjustada akusahtlit ja akut.

- b) Lükake aku alumine osa akusahtli allosas olevate sakkide alla.
 c) Suruge akut akusahtlisse, kuni see paikneb selles lamedalt.
 d) Kui akul on tõmmatav õhuke plastist sakk, keerake see kahekorra akule.

Samm 4 Vaadake üle akusektsiooni sees olev tihend ja puhastage seda vajaduse korral veega niisutatud lapiga.

Ettevaatust Ärge kasutage tihendi puhastamiseks õli- või alkoholipõhiseid puhastusvahendeid. Need vahendid kahjustavad tihendit ja muudavad telefoni garantii kehtetuks.

Samm 5 Pange akusektsiooni kaas tagasi.



Ettevaatust Akukaane sulgemisel veenduge, et see oleks täielikult suletud. Muidu võivad tolm ja vesi akusektsiooni sattuda.

- a) Joondage kaane allosas olevad sakid telefoni sälkudega.
Sakid libisevad telefoni sisse.



- b) Suruge kaant kindlalt telefoni vastu, kuni see lukustub paika.
Vajutage kaane üla-, kesk- ja alaosa mõlemal küljel.



Ettevaatust Ärge suruge kaant. Kui see ei klõpsa kergesti kohale, eemaldage kaas ja kontrollige, kas aku on õigesti paigaldatud.

- c) Veenduge, et kaas on telefoniga kohakuti, seejärel lukustage kaas mündi abil oma kohale.



Samm 6 Pange akusektsiooni kaas tagasi.



Ettevaatust Akukaane sulgemisel veenduge, et see oleks täielikult suletud. Muidu võivad tolm ja vesi akusektsiooni sattuda.

- a) Joondage kaane allosas olevad sakid telefoni sälkudega.
Sakid libisevad telefoni sisse.



- b) Suruge kaant kindlalt telefoni vastu, kuni see lukustub paika.
Vajutage kaane üla-, kesk- ja alaosa mõlemal küljel.



Ettevaatust Ärge suruge kaant. Kui see ei klõpsa kergesti kohale, eemaldage kaas ja kontrollige, kas aku on õigesti paigaldatud.

- c) Veenduge, et kaas on telefoniga kohakuti, seejärel kruvige kaas mündi abil oma kohale. Kruvi peab paiknema lõdvalt. Ärge kinnitage seda liiga tugevalt.



Seotud teemad

[Kahjustatud aku tuvastamine](#), leheküljel 46

Kahjustatud aku tuvastamine

Teie telefoni akul võib aja jooksul ilmuda füüsilisi kahjustusi. Füüsilised tunnused on järgmised.

- Paisumine
- Paindumine
- Katkised otsakatted



Märkus Aku vahetamisel soovime kontrollida, kas akul või akusahtlil esineb füüsilisi kahjustusi.

Paisunud aku

Tuvastamine

- Aku ei ole laual tasapinnaline. See võib nurkade puudutamisel liikuda.
- Paigaldatud aku pole akusahtlis tasapinnaline.
- Tagakaas (eriti kaane keskosa) ei sulgu täielikult.
- Aku ei tule akusahtlist välja, kui püüate seda eemaldada. Võite *arvata*, et peate aku sahtlist välja kangutama.



Ärge püüdke akut sahtlist välja kangutada.

Näited

Järgmisel pildil on näha paisunud aku ots.



Järgmisel pildil on näha veel üks paisunud aku.



Järgmisel pildil on paisunud aku akusahtlis. Pange tähele, et aku pole akusahtli suhtes tasapinnaline.



Järgmisel pildil on sama paisunud aku, kui kaas on peal. Pange tähele, et kaane keskosa on kumer. Kaane keskosa kinnitusi ei saa kergesti ühendada.



Aku võib pikemaks või laiemaks paisuda, mistõttu on seda raske eemaldada. Ärge kasutage aku välja kangutamiseks vahendeid.

Paindunud aku

Tuvastamine

Aku ei ole laual tasapinnaline. See võib nurkade puudutamisel liikuda.

Näide



Otsakatted on katki või kahjustunud

Tuvastamine

Aku plastist otsakatted pole korralikult kinnitatud.

Näide



Telefoniaku laadimine

Aku laadimiseks saate kasutada mõnda järgmistest moodustest.

- USB-kaabel – saate telefoni laadida vahelduvvoolu toiteadapteri või arvuti abil.
- Laualaadija – saate telefoni laadida ja samal ajal ka kasutada.
- Mitmiklaadija – saate korraga laadida mitut telefoni.

**Hoiatus**

Plahvatusoht: ärge laadige telefoni akut potentsiaalselt plahvatusohtlikus keskkonnas. Avaldus 431

Vahelduvvoolu toiteadapteri, laualaadija ja mitmiklaadijaga kulub aku laadimiseks umbes 3 tundi. USB-kaabli ja arvutiga kulub aku laadimiseks umbes 6 tundi.

Seotud teemad

[Mitmiklaadijad](#), leheküljel 114

[Laualaadijad](#), leheküljel 110

Varuaku laadimine

Kui vajate pikemat kõneaega, on otstarbeks hoida käepärast laetud varuaku. Varuakut saate laadida laualaadija või mitmiklaadija abil.

**Hoiatus**

Plahvatusoht: ärge laadige varuakut potentsiaalselt plahvatusohtlikus keskkonnas. Avaldus 431

Laualaadija ja mitmiklaadijaga kulub varuaku laadimiseks umbes 3 tundi.

Seotud teemad

[Mitmiklaadijad](#), leheküljel 114

[Laualaadijad](#), leheküljel 110

Toitevooluadapteri ettevalmistamine

Teie telefoni toitevooluadapter on kompaktne. Enne toitevooluadapteri kasutamist peate harud lahti pakkima. Peale toitevooluadapteri kasutamist saate harud kokku pakkida.

Teie piirkonna toitevooluadapter võib vajada lisaklambrit, et adapterit saaks ühendada pistikupessa.

Toimimisviis

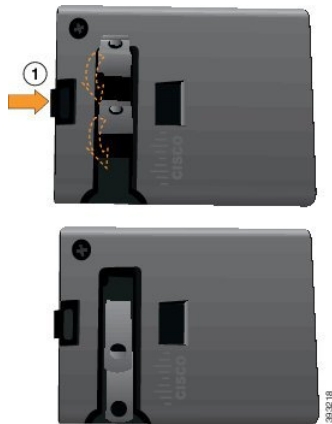
Samm 1 Haarake sõrmega haru servast ja tõmmake seda üles, kuni see klõpsatab oma kohale.



Samm 2 (valikuline) Paigaldage universaalne toiteklamber.

Samm 3 (valikuline) Enne adapteri sulgemist eemaldage universaalne toiteklamber.

Samm 4 (valikuline) Adapteri sulgemiseks hoidke adapteri kangi all ja vajutage harud alla.



Aku laadimine vahelduvvooluvõrgust

Saate telefoni laadida vahelduvvooluvõrgus. Kui laete telefoni vooluvõrgust, võtab aku täislaadimine kuni 3 tundi.

USB-kaabli lai konektor loob telefoniga ühenduse magnetite abil, mis hoiavad kaabli paigal. Konektoril on tihvtid, mis tuleb õigesti joondada. Kui hoiate telefoni ekraaniga enda poole, on konektoril olev aku ikoon näha.

**Ettevaatust**

Ärge laadige telefoni ohtlikus keskkonnas.

Ärge laadige telefoni, kui see on märg.

Enne alustamist

Teil on vaja telefoniga kaasasolevat USB-toitekaablit.

Peate toiteadapteri jaotises [Toitevooluadapteri ettevalmistamine](#), leheküljel 48 kirjeldatud viisil kasutamiseks ette valmistama.

Toimimisviis

- Samm 1** Ühendage USB-kaabel telefoni allosasse ja jälgige, et tihvtid asuksid kohakuti.
- Samm 2** Ühendage USB-kaabel toiteadapterisse.
- Samm 3** Ühendage toiteadapter vooluvõrgu pistikupessa.

Aku laadimine USB-kaabli abil arvuti USB-pordi kaudu

Saate telefoni arvutist laadida. Kui laadite telefoni arvutist, võtab aku täislaadimine kuni 6 tundi.

USB-kaabli lai konnektor loob telefoniga ühenduse magnetite abil, mis hoiavad kaabli paigal. Konnektoril on tihvtid, mis tuleb õigesti joondada. Kui hoiate telefoni ekraaniga enda poole, on konnektoril olev aku ikoon näha.



Ettevaatust Ärge laadige telefoni ohtlikus keskkonnas.
Ärge laadige telefoni, kui see on märg.

Toimimisviis

- Samm 1** Ühendage USB-kaabli pikk konektor telefoni allossa ja jälgige, et tihvtid asuksid kohakuti.
- Samm 2** Ühendage USB-kaabli teine ots arvuti USB-porti.

Telefoni konfiguratsioon

Telefoni konfigureerimine toimub ühel järgmistest meetoditest.

- Telefoni häälestab teie administraator. Sel juhul ei pea te ise telefoni konfigureerima. Administraator võib blokeerida teie juurdepääsu konfiguratsioonimenüüdele.
- Teie häälestate telefoni Wi-Fi võrgu kasutamiseks ja kõnejuhtimissüsteemiga ühenduse loomiseks. Sel juhul annab administraator teile vajalikud andmed, mis tuleb telefoni sisestada.

Telefoni ühendamine Wi-Fi-võrguga

Kui sisestate IP-aadressi, kerige väljani ja vajutage nuppu **Vali**. Väli muutub ühest väljast sisestusväljadeks. Saate kasutada numbrite sisestamiseks klaviatuuri ja väljalt väljale liikumiseks navigeerimisnuppu.

Pärast telefoni konfigureerimist ja muudatuste salvestamist loob telefon ühenduse Cisco Unified Communications Manageriga. Ühendamise järel laadib telefon alla konfiguratsioonifaili ja uuendab vajaduse korral püsivara uuele versioonile.

Enne alustamist

Teil on tarvis Wi-Fi-võrgu kohta järgmist teavet:

- SSID;
- turvalisuse tüüp (näiteks WEP, EAP);
- valitud turvalisuse tüübi PIN-kood või pääsukood.



Toimimisviis

Samm 1 Minge rakendusse **Seaded**.

Samm 2 Valige **Wi-Fi**.

Samm 3 Valige profiil.

Samm 4 (valikuline) Määrake profiili nimi.

- a) Valige **Profiili nimi**.
- b) Sisestage klaviatuuri abil uus nimi.
 - Valikunupp **Tagasi**  kustutab kursorist vasakule jääva tähemärgi.
 - Liikuge navigeerimisnupu abil väljal vasakult paremale.
- c) Vajutage nuppu **Rohkem**  ja valige nupp **Salvesta**.

Samm 5 Valige **Võrgu konfiguratsioon > IPv4 seadistamine**.

Kui võrk ei toeta DHCP-d, tehke järgmised toimingud.

- a) Nõutav: Valige **DHCP** ja vajutage nuppu **Väljas**.
- b) Valige **IP-aadress** ja sisestage telefoni määratud aadress.
- c) Valige **Alamvõrgu mask** ja sisestage nõutav alamvõrgu mask. Näiteks 255.255.255.0.
- d) Valige **Vaikeruuter** ja sisestage vaikeruuteri IP-aadress.
- e) Valige **DNS-server 1** ja sisestage DNS-serveri IP-aadress.

Tehke kõikide võrkude puhul järgmist.

- a) Valige Vahelduv TFTP ja määrake valikuks **Sees**.
- b) Valige TFTP-server 1 ja sisestage Cisco Unified Communications Manageri TFTP-serveri IP-aadress.
- c) Vajutage nuppu **Rohkem** ja valige nupp **Salvesta**.
- d) Vajutage aknas **Usaldusloend** nuppu **Rohkem** ja valige nupp **Kustuta**.
- e) Valige nupp **Tagasi** ja seejärel uuesti nupp **Tagasi**.


Samm 6 Valige **WLAN-i konfiguratsioon**.

Samm 7 Valige **SSID**.

- a) Sisestage klaviatuuri abil pääsupunkti SSID.
- b) Vajutage nuppu **Rohkem** ja valige nupp **Salvesta**.

- Samm 8** Valige **Turvarežiim**.
- Samm 9** Valige seda tüüpi turvalisus, mida nõuab pääsupunkt.
- Samm 10** Häälestage nõutavaid turvalisuse välju järgmise tabeli järgi.

Turvarežiim	Konfigureeritud väli	Kirjeldus
Mitte ükski	Mitte ükski	Kui turvarežiimi seade on Mitte ükski, ei ole ükski teine väli nõutav.
WEP	WEP-võti	Sisestage 40/104 või 64/128 ASCII või Hex WEP-võti.
PSK	Läbipääsukood	Sisestage 8-63 ASCII või 64 Hex parool.
EAP-FAST	Kasutaja-ID	Sisestage kasutaja-ID.
PEAP-GTC	Parool	Sisestage parool.
PEAP-MSCHAPV2		
EAP-TLS	Kasutajasertifikaat	Administraator annab teile valitava sertifikaaditüübi ja laseb sertifikaadi telefoni installida.

- Samm 11** Valige **802.11 režiim** ja nõutav režiim.
- Režiim määrab sageduse. Kui määrate režiimiks Automaatne, võib telefon kasutada kas 5 GHz (eelistatud sagedus) või 2,4 GHz sagedust.
- Samm 12** Valige **Energia säästmine kõne ajal** ja vajutage seade muutmiseks nuppu **Vali**.
- Selle välja seade võib olla Keelatud ainult juhul, kui tõrkeotsing nõuab seda.
- Samm 13** Vajutage nuppu **Rohkem** ja valige nupp **Salvesta**.
- Samm 14** Vajutage nuppu **Toide / lõpeta kõne** .



PEATÜKK 3

Kõned

- Juurdepääs telefonirakendusele, leheküljel 55
- Kõnede tegemine, leheküljel 56
- Kõnedele vastamine, leheküljel 61
- Kõne lõpetamine, leheküljel 64
- Heli vaigistamine, leheküljel 64
- Ootel kõned, leheküljel 65
- Kõnede edastamine, leheküljel 67
- Kõne edastamine teisele inimesele, leheküljel 68
- Konverentskõned ja koosolekud, leheküljel 68
- Sisetelefonikõned, leheküljel 70
- Kõnede järelevalve ja salvestamine, leheküljel 71
- Prioriteetsed kõned, leheküljel 72
- Mitu liini, leheküljel 73



Juurdepääs telefonirakendusele

Rakenduse **Telefon** kaudu saate hõlpsalt helistada ja kõnesid vastu võtta.

Kui avakuva on liinivaates, siis olete juba rakenduses **Telefon**.

Toimimisviis

Rakenduse **Telefon** avamiseks tehke ühte järgmistest.

- Vajutage rakenduste vaates nuppu **Vali**, et valida **Telefon** .
- Helistamiseks või sissetulevale kõnele vastamiseks vajutage nuppu **Vasta/Saada** .
- Helistamiseks sisestage number klahvistiku abil.

Seotud teemad

[Avakuva](#), leheküljel 17


Kõnede tegemine

Teie Cisco juhtmeta IP-telefon töötab sarnaselt tavatelefoniga. Ent kõnede tegemine on sellega lihtsam.

Kõne tegemine

Saate hõlpsalt helistada rakenduste avalehelt, liinivaate avakuvalt või telefonirakendusest.

Toimimisviis



-
- Samm 1** Sisestage telefoninumber.
 - Samm 2** Vajutage **Vasta/Saada** .
-

Hädaabikõne tegemine

Saate oma telefonist teha hädaabikõne, isegi kui te ei ole sisse logitud. Kui hakkate valima hädaabinumbrit, kuvatakse hädaabinumbrite loend, kuigi sellest numbrit valida ei saa.

Numbrit, mid pole hädaabinumbrite loendis, ei saa valida.

Toimimisviis

-
- Samm 1** Kui telefon ei ole sisse lülitatud, hoidke nuppu **Toide/Lõpeta kõne**  all 4 sekundit, et telefon sisse lülitada.
 - Samm 2** Sisestage hädaabinumber klaviatuuri abil.
 - Samm 3** Vajutage **Vasta/Saada** .
-

Helistamine peakomplekti abil


Saate helistada peakomplekti abil. Kui lahutate kõne ajal peakomplekti telefonist, lülitatakse heli automaatselt ümber kõlarisse.

Enne alustamist

Saate kasutada telefoniga juhtmega või Bluetooth-peakomplektiga.

Toimimisviis

-
- Samm 1** Minge rakendusse **Telefon**.
 - Samm 2** (valikuline) Valige liin.
 - Samm 3** Sisestage telefoninumber.

Samm 4 Vajutage **Vasta/Saada** .



Seotud teemad

[Peakomplektid](#), leheküljel 106

Telefoni kõlari kasutamine helistamisel

Saate helistada telefoni sisseehitatud kõlari abil.


Toimimisviis

- Samm 1** Kõlari aktiveerimiseks vajutage pikalt nuppu **Valjuhääldi** .
 - Samm 2** Valige telefoninumber.
 - Samm 3** Helistamiseks vajutage nuppu **Vasta/Saada** .
 - Samm 4** Valjuhääldirežiimi väljalülitamiseks vajutage uuesti pikalt nuppu **Valjuhääldi**.
-

Laualaadija kõlari kasutamine helistamisel

Kui telefon on laualaadijas, saate automaatselt kasutada laadija kõlarit. Helistamise ajal telefoni laadijast eemaldamise korral hoidke telefoni kõne kuulmiseks kõrva juures.

Toimimisviis

- Samm 1** Valige telefoninumber.
 - Samm 2** Helistamiseks vajutage nuppu **Vasta/Saada** .
-

Helistamine telefoni või videoaadressi abil


Mõnikord võib teil olla kellegi telefoninumbri asemel hoopis telefoni- või videoaadress, mida saate helistamiseks kasutada.


Need aadressid võivad välja näha kui meiliaadressid, nt `username1@example.com`, või sisaldada numbreid, nt `username2@209.165.200.224`.

Toimimisviis

- Samm 1** Minge rakendusse **Telefon**.
- Samm 2** (valikuline) Valige liin.
- Samm 3** Vajutage nuppu **Rohkem**  ja valige **ABC**, et klaviatuuri abil teksti sisestada.

Samm 4 Vajutage klaviatuuril olevat numbrit, et näha võimalikke valikuid, ja vajutage seejärel seda numbrit uuesti, et valikutes liikuda.

Vajutage näiteks kolm korda numbrit 1  sümboli @ sisestamiseks.

Samm 5 Vajutage **Vasta/Saada** .

Numbri kordusvalimine

Viimati valitud numbrit saate uuesti valida rakendusest **Telefon**.

Toimimisviis

Samm 1 Nõutav: Minge rakendusse **Telefon**.

Samm 2 (valikuline) Valige liin.

Samm 3 Vajutage **KordVal**.

Viimatisele kõnele tagasi helistamine

Hiljutise kõne juurde saate naasta kõnelogi loendi kaudu rakenduses **Telefon**.

Toimimisviis

Samm 1 Minge rakendusse **Telefon**.

Samm 2 Nõutav: Valige liin.

Samm 3 Valige kirje kõnelogi loendist.

Samm 4 Vajutage **Vasta/Saada** .

Lemmiknumbrile helistamine kontaktide rakendusest

Lemmikuteloendis olevale kontaktile saate hõlpsalt helistada.


Enne alustamist

Rakenduse **Kontaktid** lemmikuteloendis saate määrata lemmiku (sageli valitud numbrit).

Toimimisviis

Samm 1 Avage rakendus **Kontaktid**.

Samm 2 Valige **Lemmikud**.

Samm 3 Valige kirje ja vajutage nuppu **Vasta/Saada** .

Seotud teemad

[Lemmikud](#), leheküljel 75

Rakenduste kuvalt lemmiknumbrile helistamine




Lemmikuteloendis olevale kontaktile saate hõlpsalt helistada rakenduste vaatest.

Enne alustamist

- Rakenduse **Kontaktid** lemmikuteloendis saate määrata lemmiku (sageli valitud numbr).
- Teil on vaja teada ainult lemmikule määratud indeksit.

Toimimisviis

Sooritage üks järgmistest toimingutest.

- Kui lemmikule on määratud ühekohaline indeks, vajutage pikalt vastava numbril nuppu. Näiteks kui lemmiku indeksiks on määratud number 1, vajutage pikalt nuppu **1** , kuni telefon teeb kõne.
- Kui lemmikule on määratud kahekohaline indeks, vajutage kõigepealt esimest numbrit ja seejärel vajutage pikalt teist numbrit. Näiteks kui lemmiku indeksiks on määratud 10, vajutage nuppu **1**  ja seejärel vajutage pikalt nuppu **0** , kuni telefon teeb kõne.

Seotud teemad

[Lemmikud](#), leheküljel 75


Helistamine kiirvaliku klahvi abil

Enne alustamist

Administraator peab teie jaoks kiirvalimisliini häälestama.

Toimimisviis

Samm 1 Minge rakendusse **Telefon**.

Samm 2 Nõutav: Valige **Kiirvalimise**  liin.



Rahvusvahelise numbril valimine

Rahvusvaheliste kõnede tegemiseks lisage telefoninumbri ette plussmärk (+).

Enne alustamist

Peate olema rakenduse Telefon aknas.

Toimimisviis

-
- Samm 1** Vajutage **tärninappu** (*)  ja hoidke seda vähemalt üks sekund all.
- Plussmärk (+) kuvatakse telefoninumbris esimese numbrina. Kui toru on hargilt tõstetud, kuulete, kuidas plussmärgi kuvamisel muutub valimistsoon.
- Samm 2** Valige soovitud number.
- Samm 3** Vajutage **Vasta/Saada** .
-

Teate saamine, kui kontakt on saadaval

Kui helistate kellelegi ja tema liin on kinni või ta ei vasta, saate lasta endale sõnumi või spetsiaalse helinatooniga märku anda, kui ta on saadaval.

Toimimisviis

-
- Samm 1** Vajutage nuppu **Tagasihelistamine**.
- Samm 2** Vajutage nuppu **Välju**.
- Samm 3** Kui näete sõnumit, et soovitud inimene on saadaval, või kuulete erilist helinat, vajutage nuppu **Helista**.
-

Kõned, mis nõuavad arvelduskoodi või autoriseerimiskoodi

Teie haldur võib nõuda, et sisestaksite pärast telefoninumbri valimist arvelduskoodi või autoriseerimise koodi (või mõlemad). Arvelduskoodi ehk kliendi probleemi koodi kasutatakse raamatupidamise ehk arveldamise jaoks. Autoriseerimise koodi ehk sunnitud autoriseerimiskoodi abil hoitakse kontrolli all juurdepääsu teatud telefoninumbritele.

Kui arvelduskood on nõutav, kuvatakse telefoni ekraanil tekst `Sisestage kliendi probleemi kood`, valitud numbriks määratakse “*****” ja kuulete erihelinat.

Kui autoriseerimis kood on nõutav, kuvatakse telefoni ekraanil tekst `Sisestage autoriseerimise kood`, valitud numbriks määratakse “*****” ja kuulete erihelinat. Turvalisusega seotud põhjustel kuvatakse telefoni ekraanil sisestatud numbri asemel “*”.

Kui vaja on nii arvelduskoodi kui ka autoriseerimise koodi, küsitakse teilt esmalt autoriseerimise koodi. Seejärel küsitakse arvelduskoodi.

Seotud teemad

[Kiirvaliku numbrid](#), leheküljel 10

Turvalised kõned


Haldur saab teie kõnesid kaitsta selle eest, et keegi väljaspool teie ettevõtet töötav inimene võiks nendesse sekkuda. Kui telefoni ekraanil kuvatakse kõne ajal lukuikoon, on teie telefonikõne turvaline. Olenevalt sellest, kuidas telefon on konfigureeritud, võib juhtuda, et peatesisse logima enne helistamist või enne kui telefonitorus kõlab turvalisele kõnele viitav helin.

Kõnedele vastamine

Teie Cisco juhtmeta IP-telefon töötab sarnaselt tavatelefoniga. Ent kõnedele vastamine on sellega lihtsam.

Kõnele vastamine


Toimimisviis

Vajutage nuppu **Vasta** või **Vasta/Saada** .

Ootel kõnele vastamine

Kui aktiivse kõne ajal tuleb sisse teine kõne, kuulete ühte piiksu. Saate vastata uuele kõnele ja aktiivse kõne automaatselt ootele panna.

Toimimisviis

-
- Samm 1** Vajutage nuppu **Vasta** või **Vasta/Saada** .
- Samm 2** (valikuline) Kui ootel on rohkem kui üks kõne, valige soovitud sissetulev kõne.
-

Kõnest keeldumine

Kui te ei soovi sissetulevale kõnele vastata, võite kõnest keelduda; sel juhul saadetakse kõne kõneposti. Kui te ei näe valikunuppu **Keeldu**, on teie administraator keelanud kõnest keeldumise.

Toimimisviis

Vajutage nuppu **Keeldu**.

Kõne eiramine

Kui te ei soovi sissetulevale kõnele vastata, võite kõnet eirata. Kõne kuvatakse teie kõneloendis.

Toimimisviis


Vajutage navigeerimisklastris **üles-** või **allanoolt**.

Sissetulevate kõnede vaigistamine

Kui te ei soovi, et teid segataks, võite sissetulevat kõnet vaigistada. Sel juhul telefon ei helise, kuid näete visuaalset märguannet. Nii võite siiski kõnele vastata. Kui te kõnele ei vasta, saadetakse see teie kõneposti.

Toimimisviis

Valige üks järgmistest valikutest.

- Lülitage portaali Self Care kaudu sisse valik **Mitte segada**.
- Oma telefoni kaudu:
 1. Minge rakendusse **Telefon**.
 2. (Lisavõimalus) Valige liin.
 3. Vajutage nuppu **Rohkem**  ja valige **Mitte segada**.

Seotud teemad

[Üksiku sissetuleva kõne helina vaigistamine](#), leheküljel 64

Töökaaslase telefonile vastamine (telefonikõne üleskorjamine)

Kui jagate kõnedele vastamisega seotud ülesandeid oma töökaaslastega, saate vastata ka töökaaslase telefonis sissetulevale kõnele. Esmalt peab teie haldur määrama teid vähemalt ühte kõne vastuvõtugruppi.

Kõnele vastamine oma rühmas (kõne üleskorjamine)

Kui teie kõnede vastuvõtugrupis heliseb uue kõne korral mõni muu telefon, saate sellele kõnele vastata. Kui üleskorjamiseks on saadaval mitu kõnet, vastate kõnele, mis on kõige kauem helisenud.

Toimimisviis

- Samm 1** Minge rakendusse **Telefon**.
- Samm 2** Vajutage nuppu **Rohkem**  ja tehke valik **Vasta**.

Samm 3 Vajutage nuppu **Vasta**.

Teise rühma kõnele vastamine (rühmiti üleskorjamine)

Rühmiti üleskorjamise funktsiooni abil saate vastata kõnele sellise telefoni kaudu, mis ei asu teie üleskorjamisrühmas. Kõne vastuvõtmiseks saate kasutada rühmiti üleskorjamise numbrit või selle telefoniliini numbrit, kus on sissetulev kõne.

Toimimisviis

Samm 1 Minge rakendusse **Telefon**.

Samm 2 (valikuline) Valige liin.

Samm 3 Vajutage nuppu **Rohkem**  ja tehke valik **Grupivastam.**

Samm 4 Sisestage rühmiti üleskorjamise number või selle telefoniliini number, kus asub kõne, mida soovite üles korjata.

Samm 5 Vajutage nuppu **Rohkem** ja tehke valik **Kõne**.

Samm 6 Vajutage nuppu **Vasta**.

Seostatud rühma kõnele vastamine (muu üleskorjamine)

Saate vastu võtta kõne, mis kutsub teise kõnerühma kuuluvas telefonis.

Toimimisviis

Samm 1 Minge rakendusse **Telefon**.

Samm 2 (valikuline) Valige liin.

Samm 3 Vajutage nuppu **Rohkem**  ja tehke valik **TÜKorjamine**.

Samm 4 Vajutage nuppu **Vasta**.

Kahtlase kõne jälitamine

Kui saate soovimatuid või ahistavaid kõnesid, kasutage neist oma haldurile teada andmiseks ründekõne tuvastuse funktsiooni (MCID). Teie telefon saadab teie haldurile kõne kohta teavet sisaldava vaikse teadaande.

Toimimisviis

Samm 1 Vajutage nuppu **Rohkem**  ja tehke valik **Helistaja aruanne**.

Samm 2 Lõpetage kõne.

Üksiku sissetuleva kõne helina vaigistamine

Soovi korral saate üksiku kõne helina vaigistada.

Toimimisviis

Tehke ühte järgmistest.



- Vajutage **helitugevuse** vähendamise nappu.
- Helina sisse- või väljalülitamiseks vajutage kaks sekundit nappu **Trellid (#) #**.

Seotud teemad

- [Telefonihelina helitugevuse reguleerimine](#), leheküljel 104
- [Üksiku sissetuleva kõne vibrasignaali seadistamine](#), leheküljel 93
- [Helina seadme valimine](#), leheküljel 94
- [Sissetulevate kõnede vaigistamine](#), leheküljel 62

Kõne lõpetamine

Toimimisviis

Tehke ühte järgmistest.

- Vajutage rakenduses **Telefon** nappu **Rohkem** ja tehke valik **Lõpeta kõne**.
- Vajutage nappu **Toide / lõpeta kõne**.

Heli vaigistamine

Saate telefoni heli vaigistada, nii et kuulete teist inimest, kuid tema teid ei kuule. Napp **Hääletu** asub klahvi



Helitugevus all telefoni küljel.

Kui telefon on laualaadijas, saate nupu **Hääletu** abil laadija kõlari vaigistada. Napp asub laadija alumises paremas nurgas.

Toimimisviis

-
- Samm 1** Vajutage nuppu **Hääletu** .
- Samm 2** Vaigistuse väljalülitamiseks vajutage uuesti nuppu **Hääletu**.
-

Ootel kõned

Saate aktiivse kõne soovi korral ootele panna ja kõne uuesti vastu võtta, kui olete valmis.

Kõne ootelepanek

Toimimisviis

-
- Samm 1** Minge rakendusse **Telefon**.
- Samm 2** Vajutage nuppu **Ootele**.
-

Liiga kauaks ootele jäetud kõnele vastamine

Kui kõne on ootele jäetud, saab teile sellest teada anda. Teatis sarnaneb sissetuleva kõne teatisega ja märguanded on järgmised:

- üks kindla intervalliga korduv helin;
- vilkuv teatetuli telefonitorul;
- visuaalne märguanne telefoni ekraanil.

Toimimisviis

Ootele pandud kõne jätkamiseks vajutage nuppu **Vasta**.

Aktiivse ja ootel kõne vahetamine

Kõne ajal pääsete juurde ootel kõnedele. Telefon paneb algse kõne ootele.

Toimimisviis

-
- Samm 1** Minge rakendusse **Telefon**.

Samm 2 Vajutage paremat navigatsiooniklahvi.

Samm 3 Valige ootel kõne.

Samm 4 Vajutage nuppu **Jätka**.

Kõne parkimine

Kõne saab telefonis vajaduse korral parkida ehk ajutiselt tallele panna. Seejärel saate kõne mõne teise telefoni (nt töökaaslase laual või konverentsisaalis asuva telefoni) kaudu jälle üles korjata ehk välja võtta.

Kõne parkimiseks on kaks võimalust: kõneparkimine ja suunatud kõneparkimine. Teie telefonis on saadaval ainult ühte tüüpi kõneparkimine.

- Kõne parkimine: peate kasutama kõne parkimise funktsiooninuppu **Pargi**.
- Kõneparki suunamine: peate kasutama kõneparki helistamise funktsiooninuppu **Suuna**.

Kui kõne pargitakse liiga pikaks ajaks, kõlab märguandetoon. Saate kõnele vastata või seda mõne teise telefoni kaudu jätkata. Kui te ei vasta kõnele teatud aja jooksul, marsruuditakse see vastavalt teie administraatori seatud kriteeriumidele mõnda teise sihtkohta (nt kõneposti).

Kõne ootelepanek kõneparkimise abil

Kui olete oma telefonis kõnele vastanud, saate selle aktiivse kõne parkida ja seejärel selle kõne mõnes muus samasse kõnejuhtimissüsteemi kuuluvas telefonis jälle üles korjata.

Korraga saate kõneparkimise numbrile parkida ainult ühe kõne.

Enne alustamist

Kõne peab olema aktiivne.

Toimimisviis

Samm 1 Minge rakendusse **Telefon**.

Samm 2 Vajutage nuppu **Rohkem**  ja tehke valik **Pargi**.

Telefon kuvab kõneparkimise laiendi.

Ootel kõnele vastamine kõneparkimise korral

Pargitud kõnele saate vastata igalt oma võrgu telefonilt.

Enne alustamist

Vajate kõneparkimise laiendit.

Toimimisviis


- Samm 1** Minge rakendusse **Telefon**.
Samm 2 (valikuline) Valige liin.
Samm 3 Valige kõneparkimise laiend.
-

Kõnede edastamine

Kui teil on mitme liiniga telefon, saate mis tahes liinil tulnud kõned mõnele muule numbrile edastada. Kõne suunamine on seotud kindla telefoniliiniga. Kui kõne tuleb sisse liinil, kus te pole kõnede suunamise funktsiooni lubanud, heliseb telefon nagu tavaliselt.

Kõnede edastamiseks on kaks võimalust:

- edasta kõik kõned
- kõnede edastamine kindlates olukordades (nt kui telefon on kinni või ei vasta).


Kui soovite vaadata, kas teie kõned edastatakse, otsige liini sildilt ikooni **Saada kõik edasi** .

Toimimisviis

- Samm 1** Minge rakendusse **Telefon**.
Samm 2 (valikuline) Valige liin.
Samm 3 Vajutage nuppu **Rohkem**  ja valige **Edasta kõik**.
Samm 4 Sisestage number, mis kõned vastu võtab, või valige kirje kõnelogist.
-

Kõneedastuse väljalülitamine oma telefonis


Toimimisviis

- Samm 1** Minge rakendusse **Telefon**.
Samm 2 (valikuline) Valige edastatud liin.
Samm 3 Vajutage nuppu **Rohkem**  ja valige **Edastamine välja lülitatud**.
-

Kõne edastamine teisele inimesele

Kõne edasi suunamise korral saate ise seniks liinile jääda, kuni teine inimene kõne vastu võtab. See annab teile võimaluse teise inimesega enne enda kõnest eemaldamist privaatset rääkida. Kui te ei soovi rääkida, suunake kõne ümber ilma ootamata, kuni teine inimene vastab.

Toimimisviis

-
- Samm 1** Minge rakendusse **Telefon**.
 - Samm 2** Vajutage nuppu **Rohkem**  ja valige **Suuna**.
 - Samm 3** Sisestage number, millele helistada, või valige kirje kõnelogist.
 - Samm 4** Vajutage **Suuna**.
-

Konverentskõned ja koosolekud

Soovi korral saate ühes kõnes vestelda korraga mitme inimesega. Selleks saate helistada veel kellelegi ja selle inimese samuti kõnesse lisada. Kui teil on mitu telefoniliini, saate omavahel ühendada ka kaks erinevatel liinides olevat kõnet.


Kui lisate konverentskõnele mitu inimest, oodake enne osaliste lisamist mõni sekund.

Konverentsi võõrustajana saate konkreetseid osalejaid konverentsist eemaldada. Konverentskõne lõpeb, kui kõik osalejad toru hargile panevad.

Teise isiku lisamine kõnesse

Konverentskõne loomiseks saate aktiivsele kõnele lisada veel ühe isiku.

Toimimisviis

-
- Samm 1** Minge rakendusse **Telefon**.
 - Samm 2** Vajutage nuppu **Rohkem**  ja tehke valik **Konverents**.
 - Samm 3** Sooritage üks järgmistest toimingutest:
 - valige number ja oodake, kuni kõnele vastatakse;
 - valige kirje kõnelogist ja oodake, kuni kõnele vastatakse;
 - valige teine sissetulev kõne samal liinil;
 - vajutage parempoolset navigeerimisklahvi, valige liin ja valige sissetulev kõne sellel liinil.
 - Samm 4** Vajutage nuppu **Ühenda**.
-


Konverentsis osalejate vaatamine ja eemaldamine

Kui olete konverentskõnel, saate kuvada konverentsi osalised. Kui olete konverentsi võõrustaja, saate osalisi konverentsilt eemaldada. Konverentsi võõrustaja kõrval kuvatakse tärn (*).

Enne alustamist

Olete aktiivsel konverentskõnel.

Toimimisviis

-
- Samm 1** Vajutage nuppu **Rohkem**  ja tehke valik **Üksikasjad**.
 - Samm 2** (valikuline) Osaliste loendi värskendamiseks vajutage nuppu **Värskenda**.
 - Samm 3** (valikuline) Valige osaline ja vajutage nuppu **Eemalda**.
-

Plaanitud konverentskõned („Kohtu minuga“)

Konverentskõnet saate võõrustada või kõnega liituda plaanitud ajal.


Konverentskõne algab siis, kui host kõne valib, ja lõpeb siis, kui kõik osalejad on kõne lõpetanud. Konverentskõne ei lõpe automaatselt kohe, kui võõrustaja toru hargile paneb.

„Kohtu-minuga“-konverentsi võõrustamine

Enne alustamist

„Kohtu-minuga“-konverentsi telefoninumbri saate oma administraatorilt. Seejärel andke number edasi konverentsil osalejatele.


Toimimisviis

-
- Samm 1** Minge rakendusse **Telefon**.
 - Samm 2** Vajutage nuppu **Rohkem**  ja tehke valik **Kohtu minuga**.
 - Samm 3** Sisestade konverentsi „Kohtu minuga“ telefoninumber.
 - Samm 4** Sisestage koosoleku võõrustaja parool.
-

„Kohtu-minuga“-konverentsiga liitumine

„Kohtu-minuga“-konverentsiga saate liituda alles pärast seda, kui konverentsi võõrustaja on sisse helistanud. Kui kuulete kinnist tooni, pole võõrustaja veel konverentsi sisse helistanud. Pange toru hargile ja proovige siis uuesti helistada.

Toimimisviis

- Samm 1** Minge rakendusse **Telefon**.
- Samm 2** Vajutage nuppu **Rohkem**  ja tehke valik **Kohtu minuga**.
- Samm 3** Sisestade konverentsi „Kohtu minuga“ telefoninumber.
-

Sisetelefonikõned

Sisetelefoniliini kaudu saate teha ja vastu võtta ühesuunalisi kõnesid.


Kui teete sisetelefonikõne, vastab vastuvõtja telefon kõnele automaatselt nn sosinarežiimis (heli on vaigistatud). Teie sõnum edastatakse adressaadi kõlari, peakomplekti või telefonitoru kaudu, kui üks neist seadmetest on aktiivne.

Pärast sisetelefonikõne saamist võib vastuvõtja suhtlemiseks aktiveerida kahesuunalise heli (ühendatud režiimi).

Sisetelefonikõne tegemine

Sisetelefonikõne tegemisel lülitub telefon sosinarežiimi, kuni vastuvõtja aktsepteerib sisetelefonikõne. Sosinarežiimis kuuleb vestluskaaslane teid, kuid teie teda ei kuule. Kui teil on aktiivne kõne käimas, pannakse see kõne ootele.

Toimimisviis

- Samm 1** Minge rakendusse **Telefon**.
- Samm 2** Valige **sisetelefoni**  liin.
- Samm 3** Valige sisetelefoni number.
-

Sisetelefoni kõnele vastamine

Teise inimesega rääkimiseks saate sisetelefoni kõnele vastata.

Enne alustamist

Telefoni ekraanil kuvatakse teade ja kõlab helimärguanne. Telefon vastab sisetelefoni kõnele sosinarežiimis.

Toimimisviis

- Samm 1** Minge rakendusse **Telefon**.

Samm 2 Valige sisetelefonikõne.

Kõnede järelevalve ja salvestamine

Soovi korral saate kõnet jälgida ja selle salvestada. Selleks peab samal liinil olema vähemalt kolm inimest: helistaja, järelevaataja ja inimene, kellele helistati.

Järelevaataja vastab kõnele, loob konverentskõne ning jälgib vestlust ja salvestab selle.

Järelevaataja teeb järgmist:

- salvestab kõne;
- lisab konverentsi ainult esimese osaleja (teised osalejad saavad vajaduse korral veel inimesi lisada);
- lõpetab kõne.

Konverentskõne lõpeb, kui järelevaataja paneb toru hargile.

Jälgitava kõne häälestamine

Kui peate helistama järelevaatajale, siis märgitakse sissetulevas kõnes, et kõne vajab järelevalvet.

Enne alustamist

Peate olema järelevaataja juhtrühma osaline.

Toimimisviis

Samm 1 Vajutage nuppu **Rohkem**  ja tehke valik **Konverents**.

Samm 2 Helistage inimesele, et teda kõnesse lisada.

Samm 3 Pärast seda, kui ta vastab, vajutage nuppu **Ühenda**.

Kõne salvestamine

Soovi korral saate kõne salvestada. Kõne salvestamisel võite kuulda teadaandetooni. Salvestamine peatub, kui vajutate klahvi **Peata salvestamine** või lõpetate kõne.

Toimimisviis

Samm 1 Vajutage nuppu **Salvesta**.

Samm 2 Kui salvestamise saab peatada, vajutage nuppu **Peata salvestamine**.

Prioriteetsed kõned

Vahel võib töö käigus tekkida vajadus kasutada telefoni kiirete või kriitiliste olukordade lahendamiseks. Soovi korral saate teatud kõned määrata väga olulisteks ehk tavakõnedest kõrgema prioriteediga kõnedeks. Prioriteetsustasemete vahemik on 1 (madal) kuni 5 (kõrge). Seda prioriteetsussüsteemi nimetatakse mitmetasemelise järjestuse eesõiguse (MLPP) süsteemiks.






Teie administraator häälestab teile kasutamiseks saadaolevad prioriteetsustasemed ja määratleb, kas teil on nende jaoks vaja spetsiaalset sisselogimisteavet.

Kui teie telefon heliseb prioriteetse kõne korral, kuvatakse telefoni ekraanil prioriteetsustase. Kui teil on eriti olulise kõne sissetuleku ajal parajasti mõni muu kõne pooleli, loetakse uut kõnet praegusest kõnest olulisemaks ja kuulete kindlat helina tooni. Peaksite praeguse kõne katkestama ja kõrgema prioriteetsustasemega kõnele vastama.

Kui teil on käimas eriti oluline kõne, ei muuda järgmised toimingud kõne prioriteetsust:

- kõne ootelepanek;
- kõne edastamine;
- kõne lisamine kolme osalisega konverentskõnesse;
- kõnele vastamine kõne üleskorjamise kaudu.

Tabel 7: Mitmetasemelise järjestuse eesõiguse prioriteetsustasemed

MLPP ikoon	Prioriteetsustase
	1. tase – oluline kõne
	2. tase – keskmiselt oluline (kohe vastamist nõudev) kõne
	3. tase – eriti oluline kõne (kiirkõne)
	4. tase – kiirkõne eiramine
	5. tase – täidesaatev eiramine


Prioriteetse kõne tegemine

On võimalik, et prioriteetse kõne tegemiseks peate sisse logima spetsiaalse identimisteabega. Selle identimisteabe sisestamiseks on teil kolm katset. Kui sisestate andmed valesti, antakse teile sellest teada.

Toimimisviis

-
- Samm 1** Minge rakendusse **Telefon**.
- Samm 2** Vajutage nuppu **Rohkem**  ja tehke valik **Järjestustase**.
- Samm 3** Valige prioriteetsustase.

Samm 4 Sisestage telefoninumber.

Samm 5 Vajutage **Vasta/Saada** .

Prioriteetsele kõnele vastamine

Kui kuulete erilist, tavapärasest kiiremat helinat, olete saanud prioriteetse kõne.

Toimimisviis

Vajutage nuppu **Vasta**.

Prioriteetsele kõnele vastamine teise kõne ajal

Kui kuulete käimasoleva kõne ajal järsku pidevat tooni, olete saanud (või on teie töökaaslane saanud) prioriteetse kõne. Pange toru kohe hargile ja laske kõrgema prioriteediga kõnel minna inimesele, kellele see on mõeldud.

Toimimisviis

Samm 1 Vajutage nuppu **Lõpeta kõne**.

Samm 2 Vajutage nuppu **Vasta**.

Mitu liini

Kui kasutate teiste inimestega samu telefoninumbreid, võib teie telefonis olla mitu liini. Mitme liini kasutamise korral on teie jaoks saadaval rohkem helistamisvõimalusi.

Jagatud liinid

Sama telefoninumbrit saate ka töökaaslastega jagada. Kui olete näiteks juhi abi, võib teie töökohustuste hulka kuuluda oma ülemuse kõnedele vastamine.


Telefoninumbri jagamise korral saate seda telefoniliini kasutada sarnaselt muude liinidega, kuid jagatud liinidel on siiski ka mõni eripära, mida peaksite teadma:

- jagatud telefoninumber kuvatakse kõigis seda numbrit kasutavates telefonides;
- kui töökaaslasel on jagatud liinil kõne, kuvatakse jagatud liini ikooni punasel taustal;
- kui panete kõne ootele, kuvatakse jagatud liini ikooni valgel taustal. Kuid teie töökaaslasel kuvatakse liin punasena.

Enda lisamine jagatud liinil olevale kõnele (Trügimine, Barge)

Jagatud liinil oleva kõnega saab lisaks teile liituda ka teie töökaaslane.


Toimimisviis

- Samm 1** Valige kasutusel olev jagatud liin.
Samm 2 Vajutage nuppu **Rohkem**  ja tehke valik **Sekku**.
-

Enda lisamine jagatud liinil olevale kõnele (cBarge)

Jagatud liinil oleva kõnega saab lisaks teile liituda ka teie töökaaslane, ilma et loodaks konverentskõnet.

Toimimisviis

- Samm 1** Valige kasutusel olev jagatud liin.
Samm 2 Vajutage nuppu **Rohkem**  ja tehke valik **Sekku**.
Samm 3 Vajutage nuppu **Jah**.
-

Märguanne jagatud liinil oleva kõnega liitumise kohta

Soovi korral saate määrata, et telefon hoiataks teid, kui sekkute käimasolevasse kõnesse. Vaikimisi on see hoiatus välja lülitatud.

Toimimisviis

- Samm 1** Minge rakendusse **Seaded**.
Samm 2 Valige **Sekkumishoiatus**.
Samm 3 Hoiatuse lubamiseks vajutage nuppu **Sisse**.
-



PEATÜKK 4

Kontaktid


- [Juurdepääs kontaktirakendusele, leheküljel 75](#)
- [Lemmikud, leheküljel 75](#)
- [Kohalikud kontaktid, leheküljel 77](#)
- [Isiklik aadressiraamat, leheküljel 79](#)
- [Ettevõttekataloog, leheküljel 82](#)

Juurdepääs kontaktirakendusele

Rakendusele **Kontaktid** pääsete ligi rakenduste kuvalt. Rakenduses **Kontaktid** saate kasutada järgmisi katalooge ja loendeid.

- Korporatiivne kataloog – teie ettevõtte töötajate kataloog.
- Isiklik kataloog – teie isiklike kontaktide kataloog. Seda kataloogi talletatakse kõnejuhtimissüsteemis ja oma isiklikule kataloogile pääsete juurde ka teiste oma telefonivõrgus olevate telefonide kaudu.
- Kohalikud kontaktid – teie isiklike kontaktide kataloog, mis on salvestatud telefoni mällu.
- Lemmikud – nende kontaktide loend, kelle numbrit te sageli valite.

Toimimisviis

- Samm 1** Rakenduste kuva vaatamiseks vajutage liinivaate kuval navigeerimisklastri vasakut noolt.
- Samm 2** Vajutage rakenduste kuval navigeerimisklastri allanoolt ja valige **Kontaktid** .

Seotud teemad

[Avakuva](#), leheküljel 17

Lemmikud

Tihti kasutatavad numbrid saate lisada lemmikute loendisse. Loendit saate kasutada loendis oleva numברי kiireks valimiseks. Loendis võib olla kuni 50 kirjet.

Seotud teemad

- [Lemmiknumbrile helistamine kontaktide rakendusest](#), leheküljel 58
[Rakenduste kuvalt lemmiknumbrile helistamine](#), leheküljel 59

Juurdepääs Lemmikutele

Lemmikute loendile saate juurde pääseda mitmel viisil.

Toimimisviis

Sooritage üks järgmistest toimingutest.

- Vajutage **Lemmikud**.
 - Avage rakendus **Kontaktid** ja valige **Lemmikud**.
 - Minge rakendusse **Telefon**.
-

Uue kontakti lisamine lemmikutesse

Enne alustamist

Kontakt peab teie kohalike kontaktide loendis juba olemas olema.

Toimimisviis

- Samm 1** Juurdepääs Lemmikutele [Juurdepääs Lemmikutele, leheküljel 76](#) abil.
Samm 2 Valige määramata kirje.
Samm 3 Vajutage nuppu **Määra**.
Samm 4 Tõstke esile kohalik kontakt ja vajutage **Üksikasjad**.
Samm 5 Tõstke esile telefoninumber ja vajutage **Määra**.
-

Kontakti eemaldamine lemmikutest

Saate lemmiku lemmikute loendist kustutada. Kontakt kuvatakse ikka kohalike kontaktide loendis.

Toimimisviis

- Samm 1** Juurdepääs Lemmikutele [Juurdepääs Lemmikutele, leheküljel 76](#) abil.
Samm 2 Valige määratud kirje.
Samm 3 Vajutage nuppu **Kustuta**.

Samm 4 Kustutamise kinnitamiseks vajutage nuppu **Kustuta**.

Kohalikud kontaktid

Saate luua kuni 200 kohaliku kontakti loendi. Kohalike kontaktide loend salvestatakse telefoni mällu.

Kui teie administraator annab teile juurdepääsu telefonihalduse veebilehele, saate kontakte üles ja alla laadida. Lisateavet leiate *Cisco juhtmeta IP-telefon 8821 ja 8821-EX haldusjuhendist kommunikatsioonihalduse rakendusele Cisco Unified Communications Manager*.

Juurdepääs kohalikele kontaktidele

Kohalike kontaktide loendile saate juurde pääseda mitmel viisil.

Haldur saab rakenduste vaate kaudu vasaku tarkvaraklahvi konfigureerida nii, et see tähistaks üksust **Kohalikud kontaktid**.

Toimimisviis

Sooritage üks järgmistest toimingutest.

- Valige **Kohalikud kontaktid**.
 - Avage rakendus **Kontaktid** ja valige **Lemmikud**.
-

Kontakti otsimine kohalike kontaktide loendist

Toimimisviis

Samm 1 Kohalikele kontaktidele saate juurde pääseda valiku [Juurdepääs kohalikele kontaktidele](#), leheküljel 77 abil.

Samm 2 Sisestage teave otsingukasti.

Kui sisestate teabe, siis kontekstiloend uueneb.

Samm 3 (valikuline) Valige kirje ja tehke üks järgmistest toimingutest:


- Vajutage nuppu **Vali**.
 - Vajutage nuppu **Rohkem** ja tehke valik **Üksikasjad**.
-

Uue kontakti lisamine kohalike kontaktide loendisse

Saate kontakti lisada käsitsi oma kohalike kontaktide loendisse. Igal kontaktil peab olema:


- eesnimi või perekonnanimi
- vähemalt üks telefoninumber

Toimimisviis

-
- Samm 1** Kohalikele kontaktidele saate juurde pääseda valiku [Juurdepääs kohalikele kontaktidele, leheküljel 77](#) abil.
- Samm 2** Vajutage nuppu **Rohkem**  ja tehke valik **Lisa uus**.
- Samm 3** Sisestage kontaktandmed.
- Samm 4** Vajutage nuppu **Rohkem** ja valige nupp **Salvesta**.
-

Kohalike kontaktide loendis oleva kontakti andmete muutmine


Toimimisviis

-
- Samm 1** Otsige kontakti, nagu kirjeldatud peatükis [Kontakti otsimine kohalike kontaktide loendist, leheküljel 77](#).
- Samm 2** Valige kirje, vajutage **Rohkem**  ja tehke valik **Üksikasjad**.
- Samm 3** Vajutage nuppu **Rohkem** ja tehke valik **Muuda**.
- Samm 4** Muutke või lisage kontakti kohta teavet.
- Samm 5** (valikuline) Tõstke esile kontakti number, vajutage **Rohkem** ja valige **Märgi peamiseks**, et määrata kontaktile peamine number.
- Samm 6** Vajutage nuppu **Rohkem** ja valige nupp **Salvesta**.
-

Kohalike kontaktide loendis olevale kontaktile helistamine

Kui helistate kohalikule kontaktile, saate helistada tema peamisel numbril (märgitud linnukesega) või mõnel tema teisel numbril.

Toimimisviis

-
- Samm 1** Otsige kontakti, nagu kirjeldatud peatükis [Kontakti otsimine kohalike kontaktide loendist, leheküljel 77](#).
- Samm 2** Valige kontakt.
- Samm 3** Sooritage üks järgmistest toimingutest.
- Peamisel numbril helistamiseks vajutage **Vasta/Saada** .
 - Vajutage **Rohkem**, vajutage **Vali number**.
 - Vajutage **Rohkem**, vajutage **Üksikasjad**, et näha lisateavet, seejärel vajutage **Rohkem** ja tehke üks järgmistest toimingutest.
 - Valige **Vali number**, et helistada kontakti peamisel numbril.

- Valige **Muuda number**, et helistada kontakti teisel numbril.
- Vajutage **Vasta/Saada**.

Kohalike kontaktide loendis oleva kontakti eemaldamine

Kui te ei soovi kontakti oma kohalike kontaktide loendisse, saate kirje kustutada. Kui kontakt on ka teie lemmikute loendis, siis kontakti kustutamisel kohalike kontaktide loendist kustutatakse kontakt ka lemmikute loendist.


Toimimisviis

- Samm 1** Otsige kontakti, nagu kirjeldatud peatükis [Kontakti otsimine kohalike kontaktide loendist, leheküljel 77](#).
 - Samm 2** Valige kustutatav kontakt.
 - Samm 3** Vajutage nuppu **Rohkem** ja tehke valik **Kustuta**.
 - Samm 4** Kustutamise kinnitamiseks vajutage nuppu **Kustuta**.
-

Kõigi kohalike kontaktide eemaldamine

Saate kõik kontaktid kohalike kontaktide loendist kustutada. Kui kustutate kõik kontaktid, kustutatakse ka lemmikud.

Toimimisviis

- Samm 1** Kohalikele kontaktidele saate juurde pääseda valiku [Juurdepääs kohalikele kontaktidele, leheküljel 77](#) abil.
 - Samm 2** Vajutage nuppu **Rohkem**  ja valige **Kustuta kõik**.
 - Samm 3** Kustutamise kinnitamiseks vajutage nuppu **Kustuta kõik**.
-

Isiklik aadressiraamat

Isiklikud kontaktid saate salvestada isiklikku kataloogi. Süsteem kaitseb teie isiklikku kataloogi kasutaja-ID ja PIN-iga, mille administraator määrab. Isiklikul kataloogil on kaks osa:

- isiklik aadressiraamat – isiklikku aadressiraamatut saate kasutada sõprade, pere ja töökaaslaste kontaktteabe säilitamiseks.
- Isiklikud kiirvalimised – isiklike kiirvalimiste loendit saate kasutada kontakti numbri kiirvalimiseks.


Isikliku kataloogi saate häälestada nii otse telefoni kui ka Self Care Portali kaudu.

Isiklikku aadressiraamatusse sisse ja sealt välja logimine

Enne alustamist

Isiklikku kataloogi sisselogimiseks peate teadma oma kasutaja-ID-d ja PIN-koodi. Kui te neid andmeid ei tea, pöörduge halduri poole.

Toimimisviis

-
- Samm 1** Avage rakendus **Kontaktid**.
 - Samm 2** Valige **Isiklik kataloog**.
 - Samm 3** Sisestage kasutaja-ID ja PIN-kood.
 - Samm 4** Vajutage nuppu **Rohkem**  ja tehke valik **Esita**.
 - Samm 5** Nõutav: Valige isikliku kataloogi aknas **Logi välja** ja vajutage **OK**, et isiklikust kataloogist välja logida.
-


Isiklik aadressiraamat

Teie isiklik aadressiraamat sisaldab kontakte, mida sisestate telefonist vöiiseteenindusportaalist. Teie isiklikus aadressiraamatus on 99 kontakti.

Telefon järjestab teie isikliku aadressiraamatu kontaktid hüüdnime järgi.

Kontakti otsimine isiklikust aadressiraamatust

Toimimisviis

-
- Samm 1** Avage rakendus **Kontaktid**.
 - Samm 2** Valige **Isiklik kataloog**.
 - Samm 3** Valige **Isiklik aadressiraamat**.
 - Samm 4** Sisestage otsingukriteeriumid.
 - Samm 5** Vajutage nuppu **Rohkem**  ja tehke valik **Esita**.
 - Samm 6** (valikuline) Valige kirje, vajutage **Rohkem** ja valige Muuda.
-

Uue kontakti lisamine isiklikku aadressiraamatusse

Saate kontakti lisada oma isiklikku kataloogi.

Toimimisviis

-
- Samm 1** Avage rakendus **Kontaktid**.
 - Samm 2** Valige **Isiklik kataloog**.

- Samm 3** Valige **Isiklik aadressiraamat**.
- Samm 4** Vajutage nuppu **Rohkem** [☰] ja tehke valik **Esita**.
- Samm 5** Vajutage nuppu **Rohkem** ja tehke valik **Uus**.
- Samm 6** Sisestage isiku nimi ja hüüdnimi.
Kataloog kuvab hüüdnime.
- Samm 7** Vajutage **Telefonid**.
- Samm 8** Sisestage vähemalt üks telefoninumber.
- Samm 9** Vajutage nuppu **Esita**.
-

Kontaktandmete leidmine isikliku kataloogi jaoks oma telefonis

Toimimisviis

- Samm 1** Avage rakendus **Kontaktid**.
- Samm 2** Valige **Isiklik kataloog**.
- Samm 3** Valige **Isiklik aadressiraamat**.
- Samm 4** Vajutage nuppu **Rohkem** [☰] ja tehke valik **Esita**.
- Samm 5** Valige kontakt.
- Samm 6** Vajutage nuppu **Üksikasjad**.
-


Isiklikus aadressiraamatus oleva kontakti andmete redigeerimine

Toimimisviis

- Samm 1** Avage rakendus **Kontaktid**.
- Samm 2** Valige **Isiklik kataloog**.
- Samm 3** Valige **Isiklik aadressiraamat**.
- Samm 4** Vajutage nuppu **Rohkem** [☰] ja tehke valik **Esita**.
- Samm 5** Tõstke kontakt esile.
- Samm 6** Vajutage nuppu **Rohkem** ja tehke valik **Muuda**.
- Samm 7** Muutke kontakti nime.
- Samm 8** Vajutage nuppu **Rohkem** ja tehke valik **Telefonid**.
- Samm 9** Muutke kontakti telefoninumbreid.
- Samm 10** Vajutage nuppu **Värskenda**.
-


Isiklikus kataloogis olevale kontaktile helistamine

Toimimisviis

- Samm 1** Avage rakendus **Kontaktid**.
 - Samm 2** Valige **Isiklik kataloog**.
 - Samm 3** Valige **Isiklik aadressiraamat**.
 - Samm 4** Vajutage nuppu **Rohkem**  ja tehke valik **Esita**.
 - Samm 5** Valige kontakt.
 - Samm 6** Tõstke number esile ja vajutage **Vali number**.
-

Kontakti eemaldamine isiklikust aadressiraamatust

Toimimisviis


- Samm 1** Avage rakendus **Kontaktid**.
 - Samm 2** Valige **Isiklik kataloog**.
 - Samm 3** Valige **Isiklik aadressiraamat**.
 - Samm 4** Vajutage nuppu **Rohkem**  ja tehke valik **Esita**.
 - Samm 5** Otsige kontakti kirjet.
 - Samm 6** Vajutage nuppu **Rohkem** ja tehke valik **Muuda**.
 - Samm 7** Vajutage nuppu **Rohkem** ja tehke valik **Kustuta**.
 - Samm 8** Vajutage nuppu **OK**.
-

Ettevõttekataloog

Töökaaslasele helistamise hõlbustamiseks saate tema telefoninumbri oma telefonist üles otsida. Haldur häälestab ja haldab kataloogi.

Kontakti otsimine ettevõttekataloogist ja kontaktnumbrile helistamine

Toimimisviis

- Samm 1** Avage rakendus **Kontaktid**.
- Samm 2** Valige **Ettevõttekataloog**.
- Samm 3** Sisestage otsingukriteeriumid.
- Samm 4** Vajutage nuppu **Rohkem**  ja valige **Otsi**.

Samm 5 Vajutage nuppu **Rohkem** ja tehke valik **Kõne**.

Töökaaslase kontaktandmete leidmine oma telefonis

Toimimisviis

Samm 1 Avage rakendus **Kontaktid**.

Samm 2 Valige **Ettevõttekataloog**.

Samm 3 Sisestage otsingukriteeriumid.

Samm 4 Vajutage nuppu **Rohkem**  ja valige **Otsi**.

Samm 5 Nõutav: Vajutage nuppu **Rohkem** ja tehke valik **Üksikasjad**.



PEATÜKK 5


Viimatised kõned

- Juurdepääs kõnelogirakendusele, leheküljel 85
- Sõnum „Uus kõnepost” ekraanil ja vastamata kõnede märguanded, leheküljel 85
- Kõneposti loend, leheküljel 86
- Vastamata kõnede loend, leheküljel 86
- Viimatiste kõnede loend, leheküljel 88

Juurdepääs kõnelogirakendusele

Rakendusele **Kõnelogi** pääsete juurde rakenduste kuvalt. Rakenduses **Kõnelogi**, saate vaadata kõnepostisõnumeid, vastamata ja hiljutisi kõnesid.

Toimimisviis

- Samm 1** Rakenduste kuva vaatamiseks vajutage liinivaate kuval navigeerimisklastri vasakut noolt.
- Samm 2** Vajutage rakenduste kuval navigeerimisklastri allanoolt ja valige **Kõnelogi** .
-

Sõnum „Uus kõnepost” ekraanil ja vastamata kõnede märguanded

Punane kast **Kõnelogi** ikoonil rakenduste kuval näitab vastamata kõnede arvu. Liinivaate kuval näitab punane kast liini kõrval vastamata kõnede arvu.

Kõnelogi loendis saate vaadata vastamata kõnede arvu.

Kui teil on kuulamata kõnepostisõnumeid, võite telefoniliinile juurdepääsul kuulda ka katkendtooni. Katkendtoon on liinikohane. Kuulete seda üksnes siis, kui kasutate liini, kus on ootel kõnepostiteateid.

Kõneposti loend

Juurdepääs kõnepostiteenusele

Kõnepostiteenuse kaudu saate kuulata oma kõnepostisõnumeid.

Teie kõnepostisõnumeid hoitakse eraldi kõnepostiserveris. Teabe saamiseks kõnepostisõnumite kohta võtke ühendust administraatoriga.

Toimimisviis

Samm 1 Minge rakendusse **Kõnelogi**.

Samm 2 Valige **Kõnepost**.

Vastamata kõnede loend

Vastamata kõnede loendites saate vaadata 150 viimati tehtud individuaalset kõnet ja kõnerühma. Kui teie telefonis on kasutusel mitu liini, saab teie administraator vastamata kõnede loendi häälestada selliselt, et ühes loendis kuvatakse kõigi liinide kõned.

Kui mitu järjestikust kõnet on tehtud samalt numbrilt, kuvatakse need kõned vastamata kõnede loendis rühmitatuna.

Vastamata kõnede kuvamine

Toimimisviis

Samm 1 Minge rakendusse **Kõnelogi**.

Samm 2 Valige **Vastamata kõned**.

Samm 3 Nõutav: Valige liin või **Kõik vastamata**.

Teave vastamata kõnede kohta

Toimimisviis

Samm 1 Minge rakendusse **Kõnelogi**.

Samm 2 Valige **Vastamata kõned**.

Samm 3 Nõutav: Valige liin või **Kõik vastamata**.

- Samm 4** Valige vastamata kõne kirje.
- Samm 5** Vajutage nuppu **Rohkem** [☰] ja tehke valik **Üksikasjad**.

Vastamata kõnele tagasi helistamine

Toimimisviis

- Samm 1** Minge rakendusse **Kõnelogi**.
- Samm 2** Valige **Vastamata kõned**.
- Samm 3** Nõutav: Valige liin või **Kõik vastamata**.
- Samm 4** Valige vastamata kõne kirje.
- Samm 5** Vajutage nuppu **Rohkem** [☰] ja tehke valik **Kõne**.

Uue kohaliku kontakti loomine vastamata kõne salvestatud andmetega

Soovi korral saate vastamata kõne salvestatud andmetega seotud isiku lisada oma kohalike kontaktide loendisse.

Toimimisviis

- Samm 1** Minge rakendusse **Kõnelogi**.
- Samm 2** Valige **Vastamata kõned**.
- Samm 3** Nõutav: Valige liin või **Kõik vastamata**.
- Samm 4** Valige vastamata kõne kirje.
- Samm 5** Vajutage nuppu **Rohkem** [☰] ja tehke valik **Loo uus kohalik kontakt**.

Vastamata kõne kirje kustutamine

Soovi korral saate vastamata kõnede loendist kirje kustutada.

Toimimisviis

- Samm 1** Minge rakendusse **Kõnelogi**.
- Samm 2** Valige **Vastamata kõned**.
- Samm 3** Nõutav: Valige liin või **Kõik vastamata**.
- Samm 4** Valige vastamata kõne kirje.
- Samm 5** Vajutage nuppu **Rohkem** [☰] ja tehke valik **Kustuta**.

Samm 6 Kustutamise kinnitamiseks vajutage nuppu **Kustuta**.

Vastamata kõnede loendi tühjendamine

Soovi korral saate vastamata kõnede loendist kustutada kõik kirjed.

Toimimisviis

- Samm 1** Minge rakendusse **Kõnelogi**.
 - Samm 2** Valige **Vastamata kõned**.
 - Samm 3** Nõutav: Valige liin või **Kõik vastamata**.
 - Samm 4** Vajutage nuppu **Rohkem** ja tehke valik **Tühjenda**.
 - Samm 5** Kustutamise kinnitamiseks vajutage nuppu **Tühjenda**.
-

Viimatiste kõnede loend

Viimatiste kõnede loendites saate vaadata 150 viimati tehtud individuaalset kõnet ja kõnerühma. Kui teie telefonis on kasutusel mitu liini, saab teie administraator viimatiste kõnede loendi häälestada selliselt, et ühes loendis kuvatakse kõigi liinide kõned.

Kui mitu järjestikust kõnet on tehtud samalt numbrilt või samale numbrile, kuvatakse need kõned viimatiste kõnede loendis rühmitatuna.

Viimaste kõnede kuvamine


Toimimisviis

- Samm 1** Minge rakendusse **Kõnelogi**.
 - Samm 2** Valige **Viimatised**.
 - Samm 3** Nõutav: Valige liin või **Kogu kõnelogi**.
-

Teave viimase kõne kohta


Toimimisviis

- Samm 1** Minge rakendusse **Kõnelogi**.
- Samm 2** Valige **Viimatised**.

- Samm 3** Nõutav: Valige liin või **Kogu kõnelogi**.
- Samm 4** Valige kõne kirje.
- Samm 5** Vajutage nuppu **Rohkem**  ja tehke valik **Üksikasjad**.

Viimasele kõnele tagasi helistamine valikust Viimatised


Toimimisviis

- Samm 1** Minge rakendusse **Kõnelogi**.
- Samm 2** Valige **Viimatised**.
- Samm 3** Nõutav: Valige liin või **Kogu kõnelogi**.
- Samm 4** Valige kõne kirje.
- Samm 5** Vajutage nuppu **Rohkem**  ja tehke valik **Kõne**.

Uue kohaliku kontakti loomine viimase kõne andmetega

Kõnelogist saate lisada kirje kohalikku kontaktiloendisse.

Toimimisviis

- Samm 1** Minge rakendusse **Kõnelogi**.
- Samm 2** Valige **Viimatised**.
- Samm 3** Valige liin või **Kogu kõnelogi**.
- Samm 4** Valige kirje.
- Samm 5** Vajutage nuppu **Rohkem**  ja tehke valik **Loo uus kohalik kontakt**.
- Samm 6** Vajutage nuppu **Salvesta**.

Viimase kõne teabe lisamine kohalikule kontaktile

Kui kontakt on juba teie kohalikus kontaktiloendis, kuid näete teist numbrit, saate lisada teavet olemasolevale kohalikule kontaktiloendile.

Toimimisviis

- Samm 1** Minge rakendusse **Kõnelogi**.
- Samm 2** Valige **Viimatised**.
- Samm 3** Valige liin või **Kogu kõnelogi**.

Samm 4 Valige kirje.

Samm 5 Vajutage nuppu **Rohkem** [***] ja tehke valik **Lisa olemasolevale kohalikule kontaktile**.

Kõnekirje kustutamine

Soovi korral saate viimatiste kõnede loendist kustutada üksiku kõne.

Toimimisviis

Samm 1 Minge rakendusse **Kõnelogi**.

Samm 2 Valige **Viimatiseid**.

Samm 3 Nõutav: Valige liin või **Kogu kõnelogi**.

Samm 4 Valige kirje.

Samm 5 Vajutage nuppu **Rohkem** [***] ja tehke valik **Kustuta**.

Samm 6 Kustutamise kinnitamiseks vajutage nuppu **Kustuta**.

Viimaste kõnede loendi tühjendamine

Soovi korral saate viimatiste kõnede loendist kustutada kõik kirjed.

Toimimisviis

Samm 1 Minge rakendusse **Kõnelogi**.

Samm 2 Valige **Viimatiseid**.

Samm 3 Nõutav: Valige liin või **Kogu kõnelogi**.

Samm 4 Vajutage nuppu **Rohkem** [***] ja tehke valik **Tühjenda**.

Samm 5 Kustutamise kinnitamiseks vajutage nuppu **Tühjenda**.





PEATÜKK 6

Rakendused

- [Rakendused ja rakendusnupud, leheküljel 91](#)
- [Rakenduse Push to Talk kasutamine, leheküljel 91](#)

Rakendused ja rakendusnupud

Rakendusnuppu **Rakendused**  saate kasutada juurdepääsuks eriteenistuse teenustele.

Rakendusnuppu **Rakendus**  saate kasutada selliste rakenduste nagu Push to Talk või muude teenuste aktiveerimiseks. Rakendusnupp **Rakendus** on telefoni vasakul küljel.

Olenevalt sellest, kuidas teie administraator nupu seadistab, on teil seda võimalik kasutada ainult rakenduste koval või ükskõik millises menüüs või teenuses või isegi siis, kui telefon on lukustatud.

Nuppu seadistamisel saab valida, kas rakendus käivitatakse kohe pärast nupule vajutamist või alles pärast nupu allhoidmist paar sekundit.

Täiendava teabe saamiseks võtke ühendust oma administraatoriga.

Rakenduse Push to Talk kasutamine

Saate oma ettevõtte liikmetega suhtlemiseks kasutada teenust Push to Talk (toimib raadiosaatja põhimõttel). Administraator peab teenuse Push to Talk seadistama, seejärel saate selle kasutamiseks registreerida portaalis Self Care.



Märkus

Teie süsteemadministraator annab teile üksikasjalikku teavet selle kohta, kuidas teenust Push to Talk kasutada.


Rakendus Push to Talk kasutab sama heliteed kui teie telefoni helin. Kui helitee on suunatud telefoni helisemiseks ja rakenduse Push to Talk ajal ühendate peakomplekti, liigub heli peakomplekti.

Toimimisviis

Samm 1 Vajutage liinivaates navigeerimisrõnga vasakut noolt.

Samm 2 Valige **Rakendused** .

Samm 3 Valige **Push to Talk**.

- Alustamiseks ja ülekande lõpetamiseks olenevalt sellest, kuidas teenus on konfigureeritud, avage **Rakendus** .
 - Heli saatmiseks ja vastuvõtmiseks kasutage valikuid **Räägi** ja **Peata**.
-



PEATÜKK 7

Seaded

- [Juurdepääs seaderakendusele, leheküljel 93](#)
- [Helitugevuse muutmine kõne ajal, leheküljel 103](#)
- [Telefonihelina helitugevuse reguleerimine, leheküljel 104](#)


Juurdepääs seaderakendusele

Rakenduse **Seaded** abil saate telefoni häälestada, hallata ja kohandada.

Hallina kuvatavad menüükirjed tähendavad, et teie haldur on piiranud juurdepääsu neile menüüdele.

Toimimisviis

Samm 1 Rakenduste kuva vaatamiseks vajutage liinivaate kuval navigeerimisklastri vasakut noolt.

Samm 2 Vajutage rakenduste kuval navigeerimisklastri allanoolt ja valige **Seaded** .

Seotud teemad

[Telefoni kohta teabe leidmine](#), leheküljel 121

Juurdepääs telefoni seadetele

Menüü **Telefoni seaded** kaudu saate telefoni kohandada.

Toimimisviis

Samm 1 Minge rakendusse **Seaded**.

Samm 2 Valige **Telefoni seaded**.

Üksiku sissetuleva kõne vibrasignaali seadistamine

Soovi korral saate määrata, et telefon hakkaks sissetuleva kõne korral vibreerima. Vibrasignaali saab seadistada vastavalt sellele, kas helin on välja lülitatud või mitte.

Toimimisviis

- Samm 1** Minge rakendusse **Seaded**.
 - Samm 2** Valige **Telefoni seaded > Helid > Vibratsioon**.
 - Samm 3** Valige **Värin helisemisel** ja vajutage **Sees**, et telefon helisemisel vibreeriks. Kui soovite, et telefon helisemisel ei vibreeriks, vajutage **Väljas**.
 - Samm 4** Valige **Värin vaikses režiimis** ja vajutage **Sees**, et telefon vibreeriks, kui helin on sisse lülitatud. Kui soovite, et telefon ei vibreeriks, kui helin on sisse lülitatud, vajutage **Väljas**.
-

Helina seadme valimine

Kui teil on sissetulev kõne, saate määrata telefoni helisema teie peakomplekti või kõlari kaudu.

Toimimisviis

- Samm 1** Minge rakendusse **Seaded**.
 - Samm 2** Valige **Telefoni seaded > Helid > Helina/PTT väljund**
 - Samm 3** Valige sobiv valik.
 - Samm 4** Vajutage nuppu **Vali**.
-

Helina vahetamine

Soovi korral saate muuta heli, mida kuulete sissetuleva kõne korral, lisaks saate igale telefoniliinile määrata erineva helina.

Kui teie töökeskkond on mürarikas, saate kasutada Siuts1(mobiil) ja Siuts2(mobiil), et kuulda helinat. Need helinad on optimeeritud juhtmeta juhtmeta telefoni kõlarile.

Toimimisviis

- Samm 1** Minge rakendusse **Seaded**.
 - Samm 2** Valige **Telefoni seaded > Helid > Helina toon**.
 - Samm 3** (valikuline) Valige liin.
 - Samm 4** Tõstke helina toon esile.
 - Samm 5** Helina tooni kuulamiseks vajutage nuppu **Esita**.
 - Samm 6** Helina tooni kasutamiseks vajutage nuppu **Vali**.
-

Peakomplekti tagasiside reguleerimine

Peakomplekti kasutamisel võib juhtuda, et kuulete kuularis omaenda häält. Seda nimetatakse peakomplekti kõrvalhääleks ehk tagasisideks. Peakomplekti tagasiside ulatuse saate telefonis ise määrata.

Toimimisviis

- Samm 1** Minge rakendusse **Seaded**.
 - Samm 2** Valige **Telefoni seaded** > **Helid** > **Peakomplekti kõrvalhää**.
 - Samm 3** Tehke soovitud valik.
-

Klahvitooni väljalülitamine

Saate klahvitoonid välja lülitada, et klahvide vajutamise ajal ei kostaks helisid.

Toimimisviis

- Samm 1** Minge rakendusse **Seaded**.
 - Samm 2** Valige **Telefoni seaded** > **Helid** > **Klahvitoon**.
 - Samm 3** Toonide sisselülitamiseks vajutage nuppu **Sees**, toonide väljalülitamiseks nuppu **Väljas**.
-

Taustamüra filtri reguleerimine

Taustamüra filtreerimiseks saate reguleerida telefoni mikrofoni tundlikkust, et teie kõne vastuvõtnud inimene saaks teid paremini kuulda.

Toimimisviis

- Samm 1** Minge rakendusse **Seaded**.
 - Samm 2** Valige **Telefoni seaded** > **Helid** > **Taustamüra filter**
 - Samm 3** Valige üks neist seadetest: **Väljas**, **Madal**, **Keskmine**, **Kõrge**.
Vaikeseade **Väljas**.
-

Ekraani heleduse reguleerimine

Soovi korral saate telefoni ekraani heledust reguleerida.

Vaikeseade on 5.

Toimimisviis

- Samm 1** Minge rakendusse **Seaded**.
- Samm 2** Valige **Telefoni seaded** > **Kuva** > **Heledus**.
- Samm 3** Reguleerige heledust navigeerimisklastri nooleklahvide abil.

Samm 4 Vajutage nuppu **Salvesta**.

Kirjasuuruse muutmine

Soovi korral saate telefoni ekraanil kasutatavat kirjasuurust reguleerida. Kui häälestate kirjasuuruse väiksemaks, kuvatakse ekraanil rohkem teksti. Kui häälestate kirjasuuruse suuremaks, kuvatakse ekraanil vähem teksti.

Toimimisviis

- Samm 1** Minge rakendusse **Seaded**.
Samm 2 Valige **Telefoni seaded > Kuva > Kirjasuurus**.
Samm 3 Valige sobiv seade.
-

LED-märgutule juhtimine

Telefoni peal asub LED-märgutuli. Kui tuli on sisse lülitatud, näitab see telefoni olekut.

- Põlev punane tuli – telefon on ühendatud vahelduvvooluvõrguga ja aku laeb.
- Põlev roheline tuli – telefon on ühendatud vahelduvvooluvõrguga ja aku on täis laetud.
- Kiiresti vilkuv oranž tuli – sissetulev kõne. Telefon võib laadida või olla täis laetud.
- Kiiresti vilkuv roheline tuli – häälsõnum. Kui telefon on ühendatud vahelduvvooluvõrguga, põleb roheline tuli kauem kui ainult aku kasutamise korral.
- Aeglaselt vilkuv roheline tuli (iga 2 sekundi tagant) – telefon kasutab akut. Telefon on ühendatud juhtmeta võrguga ja asub leviulatuses.

Kui te ei soovi seda märgutuld näha, saate selle välja lülitada.

Toimimisviis

- Samm 1** Minge rakendusse **Seaded**.
Samm 2 Valige **Telefoni seaded > Leviulatuse LED-märgutuli**.
Samm 3 Vajutage märgutule väljalülitamiseks nuppu **Väljas** või sisselülitamiseks nuppu **Sees**.
-

Ekraani taustvalguse aja muutmine

Soovi korral saate määrata, et telefon lülitaks ekraani kindla passiivsusperioodi järel välja. Kui ekraani välja lülitate, kasutab telefon vähem akutoidet.

Kui valite selle seade, siis pärast määratud mitteaktiivsuse perioodi möödumist telefoniekraan hämardub. 10 sekundi pärast lülitub ekraan välja ja telefon läheb unerežiimi.

Vaikeseade on 10 sekundit,

Toimimisviis

- Samm 1** Minge rakendusse **Seaded**.
 - Samm 2** Valige **Telefoni seaded** > **Kuva** > **Puhkerežiim**.
 - Samm 3** Valige sobiv ajaseade.
-

Seotud teemad

[Telefoni väljalülitamine](#), leheküljel 8

Taustapildi vahetamine

Soovi korral saate muuta oma telefoni taustapilti (tausta).

Toimimisviis

- Samm 1** Minge rakendusse **Seaded**.
 - Samm 2** Valige **Telefoni seaded** > **Kuva** > **Taustapilt**.
 - Samm 3** Valige taustapilt.
- Kui te ei näe praegu kasutatavat taustapilti, ei ole see telefoni ekraanile kohandatud. Saate jätkata vana taustapildi kasutamist. Pärast taustapildi muutmist pole eelmine taustapilt saadaval.
- Samm 4** Taustapildi kuvamiseks vajutage nuppu **Eelvaade**.
 - Samm 5** Vajutage nuppu **Salvesta**.
-

Klahvide automaatne lukustamine

Saate häälestada klahvide automaatse lukustamise. Kui häälestate klahvide automaatse lukustamise, lukustuvad telefoni klahvid, kui telefoni ekraan välja lülitub.

Toimimisviis

- Samm 1** Minge rakendusse **Seaded**.
 - Samm 2** Valige **Telefoni seaded** > **Klaviatuur** > **Automaatne lukustus**.
 - Samm 3** Vajutage nuppu **Sisse**.
-

Seotud teemad

[Telefoni klahvistiku lukustamine](#), leheküljel 8

Kuupäeva ja kellaaja seaded

Teatud kuupäeva ja kellaaja seadeid saate telefonis ise määrata. Harilikult määrab telefon kuupäeva, kellaaja ja ajatsooni automaatselt, kasutades selleks kõnejuhtimissüsteemist saadavat teavet. Soovi korral saate need automaatsed seaded ära muuta.

Kuupäeva ja kellaaja seadistamine käsitsi

Telefoni kuupäeva ja kellaaja käsitsi seadistamisel saate muuta järgmisi seadeid.

- Automaatne ajavöönd
- Kellaag
- Kuupäev
- Ajavöönd
- 12- või 24-tunnine kuupäevavorming
- Kuupäevavorming

Toimimisviis

- Samm 1** Minge rakendusse **Seaded**.
- Samm 2** Valige **Telefoni seaded > Kuupäev ja kellaag**.
- Samm 3** Valige **Automaatne kuupäev ja kellaag**.
- Samm 4** Vajutage nuppu **Välja**.
-

Kuupäeva ja kellaaja seadistamine automaatselt

Telefoni kuupäeva ja kellaaja automaatsel seadistamisel saate muuta järgmisi seadeid.

- Automaatne ajavöönd

Toimimisviis

- Samm 1** Minge rakendusse **Seaded**.
- Samm 2** Valige **Telefoni seaded > Kuupäev ja kellaag**.
- Samm 3** Valige **Automaatne kuupäev ja kellaag**.
- Samm 4** Vajutage nuppu **Sisse**.
-

Automaatse ajavööndi seadistamine

Saate määrata telefoni seadistama ajavööndi automaatselt või käsitsi. Kui automaatne ajavöönd on sisse lülitatud, ei saa te muuta ajavööndit, mida telefon kasutab. Kui automaatne ajavöönd on välja lülitatud, saate muuta ajavööndit, mida telefon kasutab.

Toimimisviis

- Samm 1** Minge rakendusse **Seaded**.
- Samm 2** Valige **Telefoni seaded > Kuupäev ja kellaag > Automaatne ajavöönd**.

Samm 3 Vajutage nuppu **Väljas**, kui soovite ajavööndi käsitsi määrata.

Samm 4 Vajutage nuppu **Määra**.

Aja seadistamine

Kui telefoni kuupäev ja kellaaeg käsitsi määratav, saate seadistada kellaaja.

Toimimisviis

Samm 1 Minge rakendusse **Seaded**.

Samm 2 Valige **Telefoni seaded > Kuupäev ja kellaaeg > Kellaaeg**.

Samm 3 Sisestage kellaaeg klaviatuuri kaudu. Väljalt väljale liikumiseks saate kasutada paremat ja vasakut navigeerimisnuppu.

Samm 4 Vajutage nuppu **Määra**.

Kuupäeva seadistamine

Kui telefoni kuupäev ja kellaaeg käsitsi määratav, saate seadistada kuupäeva.

Toimimisviis

Samm 1 Minge rakendusse **Seaded**.

Samm 2 Valige **Telefoni seaded > Kuupäev ja kellaaeg > Kuupäev**.

Samm 3 Sisestage kuupäev klaviatuuri kaudu. Väljalt väljale liikumiseks saate kasutada paremat ja vasakut navigeerimisnuppu.

Samm 4 Vajutage nuppu **Määra**.

Ajavööndi seadistamine

Saate määrata ajavööndi.

Toimimisviis

Samm 1 Minge rakendusse **Seaded**.

Samm 2 Valige **Telefoni seaded > Kuupäev ja kellaaeg > Ajavöönd**.

Samm 3 Valige õige ajavöönd.

Samm 4 Vajutage nuppu **Määra**.

12- või 24-tunni vormingu kasutamine

Kui telefoni kuupäev ja kellaaeg käsitsi määratav, saate seadistada kellaaja kuva.

Toimimisviis

- Samm 1** Minge rakendusse **Seaded**.
 - Samm 2** Valige **Telefoni seaded > Kuupäev ja kellaeg**.
 - Samm 3** Valige **Kasuta 24-tunni vormingut**.
 - Samm 4** Vajutage 12-tunni vormingu valimiseks **Väljas** või 24-tunni vormingu kasutamiseks **Sees**.
-

Kuupäeva vormingu seadistamine

Kui telefoni kuupäev ja kellaeg käsitsi määratav, saate seadistada telefoni nii, et ta kuvaks kuupäeva eelmääratletud vormingus.

Toimimisviis

- Samm 1** Minge rakendusse **Seaded**.
 - Samm 2** Valige **Telefoni seaded > Kuupäev ja kellaeg > Kuupäevavorming**.
 - Samm 3** Valige sobiv vorming.
 - Samm 4** Vajutage nuppu **Määra**.
-

Akutaseme kuva seadistamine

Lisaks akutaseme ikoonile saate seada telefoni seadistada näitama akutaset protsendina.

Toimimisviis

- Samm 1** Minge rakendusse **Seaded**.
 - Samm 2** Valige **Telefoni seaded > Akutase protsendina**.
 - Samm 3** Vajutage **Sees**, et kuvada akutase protsendina, või vajutage **Väljas**, et kuvada akutase ikoonina.
-

Seotud teemad

[Päise ikoonid](#), leheküljel 15

Juurdepääs Bluetoothi seadetele

Saate telefoniga ühendada ja Bluetooth-peakomplekte ja Bluetooth-kõlareid. Telefon ei toeta teiste Bluetooth-seadmete kasutamist. Enne Bluetooth-peakomplekti või -kõlari kasutamist peate oma telefoni Bluetoothi jaoks häälestama.

Toimimisviis

- Samm 1** Minge rakendusse **Seaded**.

Samm 2 Valige **Bluetooth**.

Seotud teemad

[Bluetooth-peakomplektid](#), leheküljel 107

[Bluetooth ja teie telefon](#), leheküljel 19

Bluetoothi sisselülitamine

Enne Bluetoothi kasutama hakkamist peab telefonis Bluetoothi sisse lülitama.



Märkus Bluetoothi kasutamisel on telefoni akul vähem kõneaega.

Toimimisviis

Samm 1 Minge rakendusse **Seaded**.

Samm 2 Valige **Bluetooth > Bluetooth**.

Samm 3 Vajutage nuppu **Sisse**.

Uue Bluetooth-peakomplekti lisamine

Saate lisada kuni viis Bluetooth-peakomplekti.

Enne alustamist

Bluetooth peab olema sisse lülitatud.

Toimimisviis

Samm 1 Veenduge, et Bluetooth-peakomplekt oleks leitav.

Samm 2 Minge rakendusse **Seaded**.

Samm 3 Valige **Bluetooth**.

Samm 4 Tehke valik **Lisa Bluetoothi seade**.

Telefon otsib levialas olevaid Bluetooth-seadmeid. Selleks võib kuluda mitu minutit.

Samm 5 Valige loendist soovitud seade ja vajutage nuppu **Paarista**.

Samm 6 (valikuline) Sisestage seadme pääsukood.

Bluetooth-peakomplekti ühendamine


Kui olete Bluetooth-peakomplekti telefoniga sidunud ja ühendanud, ühendub telefoni lähedal asuv peakomplekt sisselülitamisel automaatselt telefoniga. Telefoniga saab ühendada ainult ühe Bluetooth-peakomplekti. Kui

sisse on lülitatud korraga kaks Bluetooth-peakomplekti, kasutab telefon seda, mis oli telefoniga ühendatud viimati. Soovi korral saate telefoni kasutatavat peakomplekti muuta.

Enne alustamist

Bluetooth peab olema sisse lülitatud ja peakomplekt juba Bluetooth-seadmete loendisse lisatud.


Toimimisviis

-
- Samm 1** Minge rakendusse **Seaded**.
 - Samm 2** Valige **Bluetooth**.
 - Samm 3** Valige loendist seade.
 - Samm 4** Nõutav: Vajutage nuppu **Rohkem**  ja tehke valik **Ühenda**.
-

Bluetoothi peakomplekti nimetuse muutmine

Kui Bluetoothi seadme loendis on identseid kirjeid, saate neid ümber nimetada, et muuta nimetused tähendusrikkamaks.


Toimimisviis

-
- Samm 1** Minge rakendusse **Seaded**.
 - Samm 2** Valige **Bluetooth**.
 - Samm 3** Valige loendist seade.
 - Samm 4** Nõutav: Vajutage nuppu **Rohkem**  ja valige **Nimeta ümber**.
 - Samm 5** Sisestage nimi klaviatuuri kaudu.
-

Bluetooth-peakomplekti lahutamine

Kui teie Bluetooth-peakomplekt on ühendatud telefoniga, ent soovite seda kasutada mobiiltelefoni või arvutiga, saate selle lahutada. Peakomplekt jääb Bluetooth-seadmete loendisse ja saate selle uuesti ühendada.


Toimimisviis

-
- Samm 1** Minge rakendusse **Seaded**.
 - Samm 2** Valige **Bluetooth**.
 - Samm 3** Valige loendist seade.
 - Samm 4** Nõutav: Vajutage nuppu **Rohkem**  ja tehke valik **Katkesta ühendus**.
-

Bluetooth-peakomplekti kustutamine

Kui te ei soovi seadmeloendis saadaval olevat Bluetooth-peakomplekti, saate selle kustutada.

Toimimisviis

- Samm 1** Minge rakendusse **Seaded**.
 - Samm 2** Valige **Bluetooth**.
 - Samm 3** Valige loendist seade.
 - Samm 4** Nõutav: Vajutage nuppu **Rohkem**  ja tehke valik **Kustuta**.
-

Juurdepääs administraatori seadetele

Teie haldur võib blokeerida juurdepääsu sellele menüüle. Selle menüü kohta leiate teavet siit *Cisco juhtmeta IP-telefon 8821 ja 8821-EX haldusjuhend kommunikatsioonihalduri rakendusele Cisco Unified Communications Manager*.

Toimimisviis


- Samm 1** Minge rakendusse **Seaded**.
 - Samm 2** Valige **Haldusseaded**.
-

Helitugevuse muutmise kõne ajal

Kui telefonitorust, peakomplektist või valjuhääldist kostuv heli on liiga vali või vaikne, saate helitugevust kõne teise osapoole kuulamise ajal muuta. Kui muudate kõne käigus helitugevust, mõjutab muudatus ainult selle kõne ajal kasutatavat kõlarit. Kui reguleerite näiteks helitugevust peakomplekti kasutamise ajal, siis telefonitorust kostva heli tugevus ei muutu.

Toimimisviis



Kõne ajal helitugevuse reguleerimiseks vajutage nuppu **Helitugevus**  üles või alla.

Telefonihelina helitugevuse reguleerimine

Kui telefonihelin on sissetuleva kõne korral liiga vali või vaikne, saate helina helitugevust muuta. Helina helitugevuse muudatused ei mõjuta kõne helitugevust kõne ajal.

Toimimisviis



Helina helitugevuse reguleerimiseks vajutage nuppu **Helitugevus** üles või alla siis, kui telefon ei ole kasutusel.



PEATÜKK 8

Tarvikud

- Toetatud tarvikud, leheküljel 105
- Peakomplektid, leheküljel 106
- Silikoonümbris, leheküljel 107
- Laualaadijad, leheküljel 110
- Mitmiklaadijad, leheküljel 114
- Laadija turvamine kaablilukuga, leheküljel 118

Toetatud tarvikud

Telefoniga saab kasutada mitmeid erinevaid tarvikuid.

- Peakomplektid
 - Standardsed 3,5 mm pesaga peakomplektid
 - Bluetooth-peakomplektid
- Cisco juhtmeta IP-telefon 8821 laualadija: laeb ainult Cisco juhtmeta IP-telefon 8821
- Cisco juhtmeta IP-telefon 8821-EX laualadija: laeb ainult Cisco juhtmeta IP-telefon 8821-EX
- Cisco juhtmeta IP-telefon 8821 mitmiklaadija: laeb ainult Cisco juhtmeta IP-telefon 8821
- Cisco juhtmeta IP-telefon 8821-EX mitmiklaadija: laeb ainult Cisco juhtmeta IP-telefon 8821-EX



Märkus

Seadet Cisco juhtmeta IP-telefon 8821-EX ei ole kontrollitud ega sertifitseeritud kasutamiseks plahvatusohtlikus keskkonnas koos ühegi lisaseadmega.

Telefone saab ühendada ainult Bluetooth-peakomplektide ja kõlaritega. Teisi Bluetoothi seadmete tüüpe need ei toeta.

Telefonidel on ka muud tarvikud, sealhulgas kande- ja silikoonümbrised. Lisateavet tarvikute kohta lugege jaotisest *Cisco juhtmeta IP-telefon 882x seeria tarvikute juhend*, mis asub siin <http://www.cisco.com/c/en/us/support/collaboration-endpoints/unified-ip-phone-8800-series/products-user-guide-list.html>.

Peakomplektid

Saate kasutada telefoniga juhtmega ja Bluetooth-peakomplekte. Toetatud peakomplektide kohta leiate teavet siit: *Cisco juhtmeta IP-telefon 882x seeria tarvikute juhend*.

Kuigi katsetame ettevõttes osasid teiste tootjate juhtmega ja juhtmeta Bluetooth-peakomplekte, mida saab kasutada seadmega Cisco juhtmeta IP-telefon 8821 ja 8821-EX, ei anna me peakomplektide või käsitelefoni müüjatelt pärit toodetele sertifikaati ega toeta neid. Keskkonna ja riistvara erinevuse tõttu telefonide kasutuskohtades ei ole üht "parimat" lahendust, mis sobiks kõikidele keskkondadele. Soovitame klientidel enne suure hulga seadmete võrgus kasutuselevõttu katsetada peakomplekte, mis toimivad nende keskkonnas kõige paremini.



Märkus

Seadet Cisco juhtmeta IP-telefon 8821-EX ei ole katsetatud juhtmega ja Bluetooth-peakomplektidega ohtlikes paikades.

Soovitame kasutada kvaliteetseid välisseadmeid, näiteks peakomplekte, mis on varjestatud nii soovimatute raadiosageduslike (RF) kui ka helisageduslike (AF) signaalide eest. Sõltuvalt nende seadmete kvaliteedist ja lähedusest teistele seadmetele (nt mobiiltelefonidele ja raadiosaatjatele) võib siiski esineda helimüra.

Peamine põhjus, miks konkreetne peakomplekt ei pruugi telefoni jaoks sobida, võib olla kuuldav sumin. Seda suminat kuuleb teine vestluse osapool või kuulete seda ka teie, telefoni kasutaja. Võimalikku suminat või undamist võivad põhjustada erinevad välisallikad, nagu elektrivalgustid, elektrimootorid või suured arvutimonitorid. Mõnel juhul tekitab mitmesuguste peakomplektide mehaanika või elektroonika teisele vestluse osapoolle telefoni kasutajaga rääkimise ajal kuuldavat kaja.

Seotud teemad

[Helistamine peakomplekti abil](#), leheküljel 56

Oluline ohutusteave peakomplekti kohta



Kõrge helirõhk – võimaliku kuulmiskahjustuse ärahoidmiseks vältige pikaegset kuulamist helitugevuse kõrgetel tasemetel.

Kui peakomplekti ühendate, siis enne selle kasutamist vähendage peakomplekti kõlari helitugevust. Kui teil on meeles helitugevust enne peakomplekti peast võtmist vähendada, on selle helitugevus järgmisel korral, kui komplekti ühendate, väiksem.

Jälgige ümbrust. Peakomplekti kasutamisel ei pruugi teieni kosta olulised välisshelid, eriti hädaolukordades või mürarohkes keskkonnas. Ärge kandke peakomplekti sõiduki juhtimise ajal. Ärge jätke peakomplekti või selle juhtmeid kohta, kus inimesed või lemmikloomad võivad nende otsa komistada. Jälgige alati lapsi, kes on teie peakomplekti või selle juhtmete lähedal.

Standardpeakomplektid

Te võite oma telefoni kasutada koos juhtmega ühendatud peakomplektiga. Peakomplekti ühendamiseks vajate 3,5 mm, 3-soonelist, 4 pistiku ühendusotsikuga ühendusjuhnet.

Suovitame peakomplekti Cisco 520 seeria peakomplekt. See peakomplekt pakub suurepärast heli. Sellel on 3,5 mm pistik, mille saate ühendada juhtmeta telefoniga. Peakomplekti ja selle liinisest kontrolleri saate kasutada ka mõne Cisco IP-telefoni 8800-seeria lauatelefoniga. Lisateavet peakomplekti kohta vt jaotisest <https://www.cisco.com/c/en/us/products/collaboration-endpoints/headset-500-series/index.html>.

Kui ühendate peakomplekti telefoniga aktiivse kõne ajal, lülitatakse heli automaatselt ümber peakomplekti.

Bluetooth-peakomplektid

Te võite oma telefoni kasutada koos Bluetooth-peakomplektiga. Juhtmeta Bluetooth-peakomplekti kasutamine suurendab tavaliselt telefoniaku koormust, mistõttu võib aku kasutuskestus väheneda.

Juhtmeta Bluetooth-peakomplekti kasutamiseks ei pea see olema telefonist otsevaates, kuid mõned takistused nagu seinad või ukсед ja muude elektrooniliste seadmete tekitatud häired võivad ühendust mõjutada.

Seotud teemad

[Juurdepääs Bluetoothi seadetele](#), leheküljel 100

[Bluetooth ja teie telefon](#), leheküljel 19

Nõuanded peakomplekti kasutamiseks

Kui teie peakomplektil on juhtnupp, võite peakomplekti kasutada kuulamiseks (kõrvaklappide režiim) ja telefoni mikrofoni, et oma häält edasi saata. Vajutage lihtsalt juhtnuppu, kui ühendate telefoni peakomplekti. Kui kasutate seda režiimi, filtreerib telefoni mikrofoni taustamüra automaatselt.

Seotud teemad

[Taustamüra filtri reguleerimine](#), leheküljel 95

Silikoonümbris

Võite kasutada toodet Cisco juhtmeta IP-telefon 8821 silikoonümbris oma juhtmeta telefoni kaitsmiseks. Ümbris sobib mõlemale juhtmeta telefoni mudelile.

Joonis 5: Cisco juhtmeta IP-telefon 8821 ja Cisco juhtmeta IP-telefon 8821 silikoonümbris



Ümbrisel on järgmised eelised.

- Hüpoallergeenne
- Antimikroobne
- Talub puhastamist 15% alkoholi, 75% alkoholi, 2,5% vesinikperoksiidi, mineraalõli, seebi, vee, valgendi ja nõudepesuvahendiga.



Märkus Kasutage nõrgimat sobivaimat puhastusainet, et pikendada ümbrise eluiga ja säilitada välimust.

- Leevendab kahjustust telefoni kukkumisel
- See ümbris katab telefoni teistest ümbristest rohkem.

Ümbrisega on kaasas valikuline vööklamber, mille saab paigaldada ümbrise peale.

Ümbrist ei pea eemaldama, et akut laualaadija või multilaadijaga laadida. Eemaldage laadijast kate ja pange laadijasse telefon koos ümbrisega.

Paigaldamine Cisco juhtmeta IP-telefon 8821 silikoonümbris

Pange telefon ümbrisesse läbi ümbrise ekraaniava. Kui peate ümbrise eemaldama, tehke alltoodud sammud vastupidises järjekorras.

Toimimisviis

- Samm 1** Libistage telefoni allosa ekraaniavasse, kuni telefon on täielikult ümbrises.



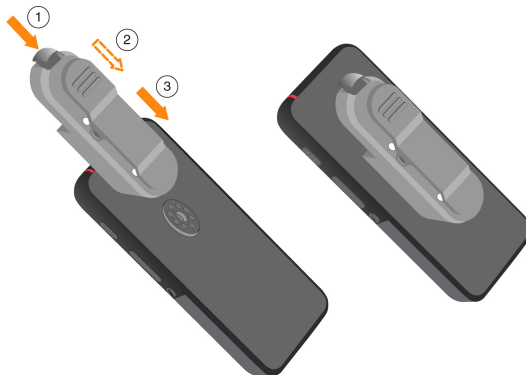
Samm 2 Kui ekraaniava on kokku rullitud, siis rullige seda, kuni see on lame.

Samm 3 Libistage ümbrise nurgad telefonile ühekaupa.



Samm 4 Kui ekraaniava on kokku rullitud, siis rullige seda, kuni see on lame.

Samm 5 (valikuline) Vajaduse korral vajutage vööklambri põhimikku ja libistage klamber ümbrise tagaküljel olevale naga külge.



Silikoonümbrise puhastamine

Toimimisviis

Samm 1 Eemaldage silikoonümbris. Tehke vastupidises järjekorras sammud võrreldes jaotisega [Paigaldamine Cisco juhtmeta IP-telefon 8821 silikoonümbris, leheküljel 108](#).

Samm 2 Puhastage ümbris.

- Samm 3** Kuivatage ümbris põhjalikult. Ärge pange seda telefonile tagasi enne, kuni see on täiesti kuiv.
- Samm 4** Pange ümbris tagasi telefoni peale. Vt [Paigaldamine Cisco juhtmeta IP-telefon 8821 silikoonümbris, leheküljel 108](#).

Laualaadijad

Saate kasutada laadijat Cisco juhtmeta IP-telefon 8821 laualaadija telefoni Cisco juhtmeta IP-telefon 8821 ja telefoni varuaku laadimiseks. Laadija töötab vahelduvvoolutoitel või laetud varuakuga. Seda saab kinnitada standardse sülearvutile mõeldud kabellukuga. Selle laadija tagaküljel on silt, kus on kuvatud maksimumpinge (4,35 V).

Saate kasutada laadijat Cisco juhtmeta IP-telefon 8821-EX laualaadija telefoni Cisco juhtmeta IP-telefon 8821-EX ja telefoni varuaku laadimiseks. Laadija töötab vahelduvvoolutoitel või laetud varuakuga. Seda saab kinnitada standardse sülearvutile mõeldud kabellukuga. Laadija näeb välja samasugune nagu mudelil Cisco juhtmeta IP-telefon 8821 laualaadija, kuid sellel on kuvatud telefoni Cisco juhtmeta IP-telefon 8821-EX graafika ja selle puudub pinge silt.

Järgmisel joonisel on kujutatud laadija koos telefoniga.

Joonis 6: Cisco juhtmeta IP-telefon 8821 ja Cisco juhtmeta IP-telefon 8821 laualaadija



Ettevaatust

Laadijaga Cisco juhtmeta IP-telefon 8821 laualaadija saab laadida ainult telefoni Cisco juhtmeta IP-telefon 8821 ja selle varuakut. Telefoni Cisco juhtmeta IP-telefon 8821-EX või selle varuakusid ei saa laadida laadijaga Cisco juhtmeta IP-telefon 8821 laualaadija.

Selles dokumendis viitab mõiste *laualaadija* mõlemale laadijale.

Kui telefonil on kaitseümbris, ei pea te seda enne telefoni laualaadijas laadimist eemaldama. Laadija tuleb telefoni jaoks sobivaks kohandada.

Võite kasutada USB-Etherneti adapterit (dongel), et ühendada laualaadija Ethernetiga ainult Wi-Fi-profili automaatse eraldamise ja sertide registreerimise eesmärgil. Seda adapterit ei saa kasutada Etherneti kaudu helistamiseks. USB-pordi kohta vaadake lisateavet *Cisco juhtmeta IP-telefon 8821 ja 8821-EX haldusjuhendist*.

**Ettevaatust**

Ärge kasutage laadijaid ega vabakäerežiimi potentsiaalselt plahvatusohtlikus keskkonnas.

Ärge laadige telefoni, kui see on märg.

Sisseehitatud valjuhääldi

Laadija sisaldab valjuhääldit, mida saate kasutada telefoni dokkimise ajal. Valjuhääldi helitugevust saate reguleerida telefoni helitugevuse nuppude ja nupu **Mute** (Hääletu) abil laadijal. Kui kõlar on hääletule režiimile seatud, põleb nupp **Hääletu** punaselt.

Telefoni laadimise tähised

Kui panete telefoni laadijasse, näitab telefon aku laadimist telefoni ülaosas asuval punase LED-iga. Kui telefon on laadijasse asetamisel sisse lülitatud, kuvatakse ekraanil teade. Kui telefon on välja lülitatud või aku on liiga nõrk, näete ekraanil ikooni. Kui aku on laetud, põleb telefoni LED-tuli roheliselt.

Varuaku laadimise tähised

Saate varuakut laadida täiendava laadimisporidi kaudu, mis asub telefoni peamise laadimisporidi taga. Kui laadijasse varuaku, süttib aku LED (telefoni paremal pool), et näidata laadimisolekut:

- punane – varuakut laetakse.
- roheline – varuaku on täis laetud.

Seotud teemad

[Telefoni kõlari kasutamine helistamisel](#), leheküljel 57

Laualaadija seadistamine

Asetage laulaadija kindlale tööpinnale.

Enne alustamist

Vajate laadijaga kaasasolevat toitekaablit. Sellel kaablil on ühes otsas pistik ja teises otsas USB-pistik.

Kasutage telefoniga kaasasolevat toiteadapterit.

Toimimisviis

Samm 1 Ühendage toitekaabli teine ots laulaadijasse.

Samm 2 Ühendage toitekaabli USB-ots toiteadapterisse ja ühendage toiteadapter vooluvõrku.

Telefoni laadimine laualaadija abil

Saate aru, et telefon laeb laadijas, kui süttib telefoni punane LED-tuli ja telefoni ekraanil kuvatakse teade või ikoon. Kui aku on täis laetud, hakkab LED-tuli põlema roheliselt. Telefoni täislaadimine võib võtta kuni 3 tundi.

Kui telefonil on kaitseümbris, ei pea te seda enne telefoni laualaadijas laadimist eemaldama. Laadija tuleb telefoni jaoks sobivaks kohandada.

Kui asetate telefoni laadijasse, veenduge, et telefoni allosas olevad laadimistihvtid oleksid laadija konnektoriga kohakuti. Kui telefon on õigesti laadijasse asetatud, hoiavad magnetid seda paigal. Kui LED-tuli ei sütti, siis pole seadmed õigesti joondatud.



Ettevaatust

Ärge laadige telefoni ohtlikus keskkonnas.

Ärge laadige telefoni, kui see on märg.

Toimimisviis

- Samm 1** (valikuline) Laadija kohandamine kaitseümbrises telefoniga: pöörake laadija tagumine külg enda poole, pange kolm sõrme 3/4 sügavuselt laadimistopsi, suruge ja tõstke. Laadimistops peaks välja libisema.



Märkus Esimesel korral on topsi eemaldamiseks vaja võib-olla kahte kätt.

- Samm 2** Asetage telefon laadimispessa nii, et ekraan jääb teie poole. Kui teie telefon on ümbrises, vajutage telefon laadimispesasse, et tagada telefoni ühendamine kontaktidega.
- Veenduge, et telefonil põleks punane LED-tuli. Kui LED-tuli ei sütti, võtke telefon laadijast välja ja sisestage uuesti laadijasse.
- Kui teie telefon on ümbrises, siis telefon ja ümbris kalduvad ümbrise tõttu välja.
- Samm 3** Kallutage telefoni laadijast eemaldamise korral ettepoole ja tõstke see üles, et konnektor magnetite küljest lahti ühendada.



Samm 4 (valikuline) Libistage laadimistops laadijasse. Veenduge, et laadimistops oleks laadija esikülje ja ülemise osaga ühtlane.



Varuaku laadimine laualaadija abil

Soovi korral saate varuakut laadida laualaadija abil. Aku täislaadimine võib võtta kuni 3 tundi.



Ettevaatust Ärge laadige akut ohtlikus keskkonnas.

Aku laadimise ajal põleb laadijal varuaku LED-tuli punaselt. Kui aku on laetud, põleb laadijal varuaku LED-tuli roheliselt.

Toimimisviis

Samm 1 Hoidke akut nii, et Cisco silt on teie poole ja akul olevad nooled on allapoole suunatud.

Samm 2 Paigutage varuaku telefonihoidiku taga olevasse pessa ja suruge tugevalt allapoole.

Mitmiklaadijad

Kui kuue Cisco juhtmeta IP-telefon 8821 ja kuue varuaku laadimiseks saate kasutada seadet Cisco juhtmeta IP-telefon 8821 mitmiklaadija. Kui telefonil on kaitseümbris, saate telefoni laadida ümbrist eemaldamata. Selle laadija tagaküljel on silt, kus on kuvatud maksimumpinge (4,35 V).

Kui kuue Cisco juhtmeta IP-telefon 8821-EX ja kuue varuaku laadimiseks saate kasutada seadet Cisco juhtmeta IP-telefon 8821-EX mitmiklaadija. Kui telefonil on kaitseümbris, saate telefoni laadida ümbrist eemaldamata. Laadija näeb välja samasugune nagu mudelil Cisco juhtmeta IP-telefon 8821 mitmiklaadija, kuid sellel on kuvatud telefoni Cisco juhtmeta IP-telefon 8821-EX graafika ja selle puudub pinge silt.

Järgmisel joonisel on kujutatud mitmiklaadija. Telefonid paigutatakse vasakule ja paremale laadimistopsidesse ning varuakud asetatakse keskele.

Joonis 7: Cisco juhtmeta IP-telefon 8821 ja Cisco juhtmeta IP-telefon 8821 mitmiklaadija



Saate mitmiklaadija asetada tööpinna või kinnitada selle seinale kinnitamise komplekti abil seinale kinnitada. Mitmiklaadija saate kinnitada ka standardse sülearvutile mõeldud kaabellukuga.



Ettevaatust

Laadijaga Cisco juhtmeta IP-telefon 8821 mitmiklaadija saab laadida ainult telefoni Cisco juhtmeta IP-telefon 8821 ja selle varuakut. Telefoni Cisco juhtmeta IP-telefon 8821-EX või selle varuakusid ei saa laadida laadijaga Cisco juhtmeta IP-telefon 8821 mitmiklaadija.

Selles dokumendis viitab mõiste *mitmiklaadija* mõlemale laadijale.

Telefoni LED-tuli näitab laadimise olekut. Aku laadimise ajal põleb LED punaselt. Kui aku on laetud, põleb LED roheliselt.

Varuaku kõrval olev LED-tuli näitab laadimise olekut. Aku laadimise ajal põleb LED punaselt. Kui aku on laetud, põleb LED roheliselt.

Akupesa LED-idel läheb mõni minut, et näidata aku täielikku laetust. Kui te asetate täielikult laetud aku teise pessa, võib LED esialgu punaselt põleda, enne kui roheliseks muutub.

**Ettevaatust**

Ärge kasutage laadijaid potentsiaalselt plahvatusohtlikus keskkonnas.

Ärge laadige telefoni, kui see on märg.

Mitmiklaadija seadistamine

Toitepesa on mitmiklaadija paremal küljel.

Toimimisviis

- Samm 1** Ühendage toitekaabli pistik mitmiklaadijasse.
- Samm 2** Ühendage toitekaabli teine ots toiteadapterisse.
- Samm 3** Ühendage toiteadapter vooluvõrgu pistikupesasse.
- Samm 4** Asetage mitmiklaadija kindlale tööpinnale.

Mitmiklaadija seinale kinnitamise komplekti paigaldamine

Seinale kinnitamise komplektis on järgmised komponendid:

- kronstein;
- 5 kruvi ja 5 isekeermestavat seinankrut sisaldav pakend.

Enne alustamist

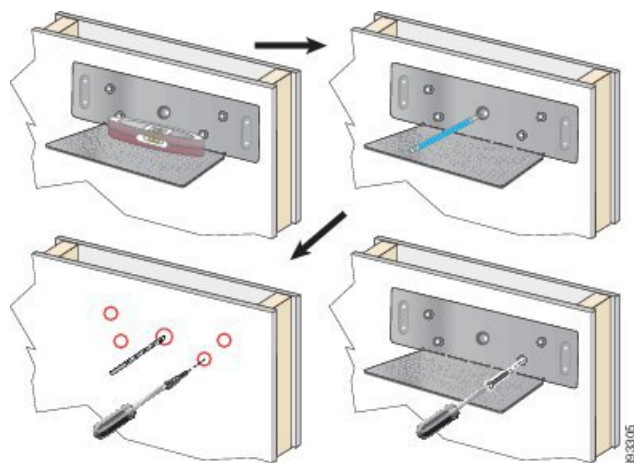
Teil on vaja järgmisi tööriistu:

- trell ja 0,25-tolline puuritera;
- pliiaats;
- lood;
- Philipsi kruvikeerajad nr 1 ja 2.

Teil on vaja toitekaablit ja toiteadapterit.

Toimimisviis

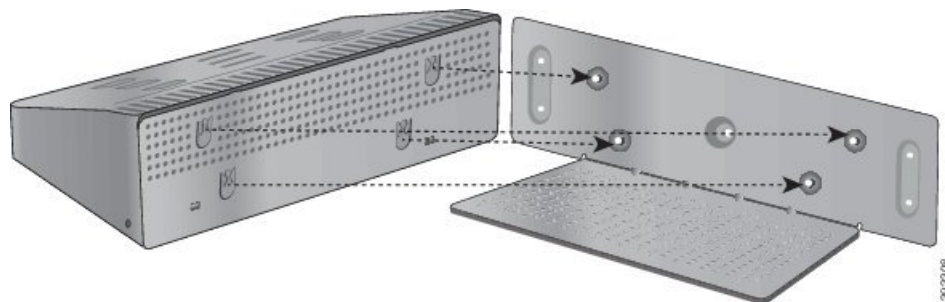
- Samm 1** Määrake kindlaks kronsteini paigalduskoht. Kronsteini alumine parempoolne nurk peab jääma vooluvõrgu pistikupesast vähem kui 50 tolli (127 cm) kaugusele.
- Samm 2** Kinnitage kronstein seinale külge.



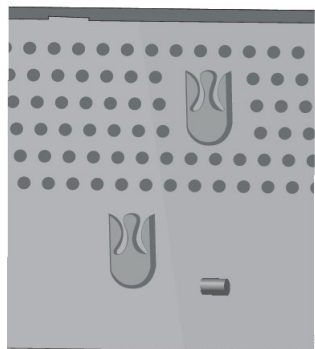
- Hoidke kronsteini seinale vastas, nagu joonisel näha.
- Veenduge loodi abil, et kronstein oleks rõhtne, ja märgistage pliatsiga kruviaugud.
- Paigaldage puuri ja puuritera abil seinankrud.
- Kruvige kronstein seinale külge.

Samm 3 Tehke kindlaks postihoidikute asukoht mitmiklaadijal.

Samm 4 Hoidke mitmiklaadijat nii, et postihoidikud jääksid kronsteini postide ette, suruge mitmiklaadijat seinale poole ja lükake see seejärel alla, et postid asetuksid hoidikusse.



Siin on postihoidiku lähivaade.



Samm 5 Ühendage toitekaabli pistik mitmiklaadijasse.

Samm 6 Ühendage toitekaabli teine ots toiteadapterisse.

Samm 7 Ühendage toiteadapter vooluvõrgu pistikupessa.

Telefoni laadimine mitmiklaadija abil

Saate aru, et telefon laeb mitmiklaadijas, kui LED-tuli põleb punaselt. Kui aku on täis laetud, hakkab LED-tuli põlema roheliselt. Telefoni täislaadimine võib võtta kuni 3 tundi.

Kui telefonil on kaitseümbris, ei pea te seda enne telefoni mitmiklaadijas laadimist eemaldama. Mitmiklaadija tuleb telefoni jaoks sobivaks kohandada.

Kui asetate telefoni mitmiklaadijasse, veenduge, et telefoni allosas olevad laadimistihvtid oleksid mitmiklaadija konnektoriga kohakuti. Kui LED-tuli ei sütti, siis pole seadmed õigesti joondatud.

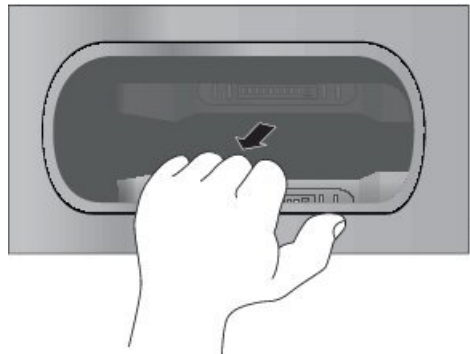


Ettevaatust Ärge laadige telefoni ohtlikus keskkonnas.

Ärge laadige telefoni, kui see on märg.

Toimimisviis

Samm 1 (valikuline) Laadija kohandamine kaitseümbrises telefoniga: pange kolme sõrme laadimistopis, leidke topsi siseküljel olevad avad ja kasutage avasid, et tõmmata tops välja.



Samm 2 Asetage telefon tühja laadimispesse. Kui teie telefon on ümbrises, vajutage telefon laadimispesasse, et tagada telefoni ühendamine kontaktidega.

Veenduge, et telefonil põleks punane LED-tuli. Kui LED-tuli ei sütti, võtke telefon mitmiklaadijast välja ja sisestage uuesti laadijasse.

Samm 3 (valikuline) Libistage laadimistops mitmiklaadijasse, ja suruge tops kohale, nii et see oleks mitmiklaadija pealmise osaga ühtlane.

Varuaku laadimine mitmiklaadija abil

Soovi korral saate varuakut laadida mitmiklaadija abil. Aku täislaadimine võib võtta kuni 3 tundi.

**Ettevaatust**

Ärge laadige akut ohtlikus keskkonnas.

Aku laadimise ajal põleb aku LED-tuli aku kõrval punaselt. Kui aku on laetud, põleb laku LED-tuli roheliselt.

Toimimisviis

Paigutage aku tühja varuakupessa ja seadke aku kontaktid laadija konnektoriga kohakuti.

Kui aku LED-tuli ei sütti punasena, võtke aku pesast välja ja pange uuesti pessa.

Laadija turvamine kaablilukuga

Kui soovite ära hoida laualaadija või mitmiklaadija sattumist varaste kätte, saate selle kuni 20 mm laiuse sülearvutitele mõeldud kaablilukuga kinnitada.

Toimimisviis

- Samm 1** Keerake kaabliluku silmusots ümber objekti, mille külge soovite telefoni kinnitada.
- Samm 2** Juhtige lukk kaablisilmusest läbi.
- Samm 3** Avage kaablilukk.
- Samm 4** Vajutage lukustusnuppu ja hoidke seda all, et lukuhambad kohakuti seada.
- Samm 5** Kinnitage kaablilukk laadija lukupessa ja vabastage lukustusnupp.
- Samm 6** Lukustage kaabli lukk.



PEATÜKK 9


Tõrkeotsing

- Üldine tõrkeotsing, leheküljel 119
- Telefoni kohta teabe leidmine, leheküljel 121
- Riistvaradiagnostika, leheküljel 121
- Telefoni probleemiteate loomine, leheküljel 124

Üldine tõrkeotsing

Saate teha telefoniga seotud üldiste probleemide lahendamiseks tõrkeotsingu. Kui teie probleemi pole allpool käsitletud, pöörduge administraatori poole.

Sümptom	Selgitus
Te ei saa helistada	<p>Põhjus võib olla ühes või mitmes järgmises teguris.</p> <ul style="list-style-type: none">• Telefon asub väljaspool juhtmeta võrgu pääsupunkti leviulatust. <p>Märkus Kui kasutate telefonis rändlusteenust, näitab roheline vilkuv tuli, et telefon on endiselt juhtmeta ühenduse leviulatuses.</p> <ul style="list-style-type: none">• Teil tuleb logida sisse teenusesse Extension Mobility.• Teil tuleb sisestada pärast numbrivalimist kliendi probleemi kood või sunnitud autoriseerimiskood.• Telefonil on kellaaja piirangud, mis takistavad teil teatud kellaajal mõnd funktsiooni kasutada.

Sümptom	Selgitus
Põhikuva pole aktiivne	<p>Olekureal kuvatakse üks järgmistest teadetest.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Võrk on hõivatud: juhtmeta võrgus ei ole helistamiseks piisavalt ribalaiust. Proovige hiljem uuesti. • Leviulatusest lahkumine: telefon on sellele määratud pääsupunkti ja juhtmeta võrgu leviulatusest väljas. • Võrguteenuste otsimine: telefon otsib juhtmeta võrgu pääsupunkti. • Autentimine nurjus: autentimisserver ei aktsepteerinud turvalisuse identimisteavet. • IP konfigureerimine: telefon ootab, et DHCP määraks IP-aadressi.
Seadete menüü ei reageeri	Administraator võib olla keelanud telefonis juurdepääsu rakendusele Seaded .
Funktsiooni Konverents kasutamine ebaõnnestub	Funktsioon Konverents nõuab mitut valitud kõnet. Veenduge, et oleksite valinud peale automaatselt valitud aktiivse kõne veel vähemalt ühe kõne. Funktsioon Konverents eeldab ka seda, et kõned on samal liinil. Vajaduse korral suunake kõned enne nende liitmist ühele liinile.
Soovitud valikunuppu ei kuvata	<p>Põhjus võib olla ühes või mitmes järgmises teguris.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lisafunktsioonide nägemiseks peate vajutama nuppu Rohkem . • Teil tuleb muuta liini olekut (peate näiteks helistama või kõne ühendama). • Telefoni ei ole konfigureeritud toetama konkreetse valikunupuga seotud funktsiooni.
Funktsiooni Sekkumine kasutamine ebaõnnestub ja telefon annab kiiret kinnist tooni	<p>Põhjus võib olla ühes või mitmes järgmises teguris.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Te ei saa sekkuda krüptitud kõnesse, kui kasutatavat telefoni ei ole krüptimiseks konfigureeritud. Kui sekkumiskatse nurjub nimetatud põhjusel, kostub telefonist kiire kinnine toon. • Te ei saa sekkuda teise Cisco juhtmeta IP-telefoniga tehtavasse kõnesse.
Teie ühendus kõnega, millega liitusite funktsiooni Sekkumine kaudu, katkestatakse	Teie ühendus kõnega, millega liitusite funktsiooni Sekkumine kaudu, katkestatakse, kui kõne pannakse ootele, suunatakse edasi või muudetakse konverentsikõneks.
Funktsiooni Tagasihelistamine kasutamine ebaõnnestub	Teine vestluse osapool võib olla lubanud kõne suunamise.

Sümptom	Selgitus
Telefon kuvab tõrketeate, kui püüate häälestada funktsiooni Kõikide kõnede suunamine	Telefon võib nurjata teie katse häälestada otse telefonis funktsiooni Kõikide kõnede suunamine, juhul kui sisestatav sihtnumber looks kõikide kõnede suunamise tsükli või ületaks kõikide kõnede suunamise tsükli lubatud linkide maksimaalset arvu (ehk maksimaalset hüpete arvu).

Telefoni kohta teabe leidmine

Haldur võib teilt telefoni kohta teavet küsida. See teave aitab teie telefoni tuvastada ja seda läheb vaja näiteks tõrkeotsingu tegemisel. Menüüs olev teave on kirjutuskaitstud. Lisateavet selle menüü kohta leiate siit: *Cisco juhtmeta IP-telefon 8821 ja 8821-EX haldusjuhend kommunikatsioonihalduri rakendusele Cisco Unified Communications Manager*.

Toimimisviis

- Samm 1** Minge rakendusse **Seaded**.
- Samm 2** Valige **Teave telefoni kohta**.

Riistvaradiagnostika

Telefoniga saab teha mõningaid diagnostikateste.

Helidiagnostika

Saate kontrollida, kas telefoni heli töötab korralikult.

Toimimisviis

- Samm 1** Minge rakendusse **Seaded**.
- Samm 2** Valige **Admin sätted > Diagnostika > Heli**.
- Samm 3** Kuulake telefonitoru tooni.
- Samm 4** Vajutage nuppu **Kõlari**, et lülitada sisse vabakäerežiim, ja kuulake tooni.
- Samm 5** Lülitage sisse juhtmega peakomplekt ja kuulake tooni.

Klahvistiku diagnostika

Saate kontrollida, kas telefoni klahvid töötavad korralikult.

Toimimisviis

- Samm 1** Minge rakendusse **Seaded**.
- Samm 2** Valige **Admin sätted > Diagnostika > Klahvid**.
- Samm 3** Klahvi töötamise kontrollimiseks vajutage mis tahes klahvi.

WLANi diagnostika

Saate kontrollida Wi-Fi ühendust telefonis. Telefon reastab pääsupunktid alates tugevaimast signaalist kuni nõrgimani või ilma võrguühenduseta pääsupunktini. Saate kuvada juhtmeta pääsupunkti üksikasjad.

Toimimisviis

- Samm 1** Minge rakendusse **Seaded**.
- Samm 2** Valige **Admin sätted > Diagnostika > WLAN**.
- Samm 3** Vajutage nuppu **Jätka**.
- Samm 4** Pääsupunkti üksikasjade kuvamiseks kerige pääsupunktini ja vajutage **Vali**.

WLANi diagnostika valdkonnad

Tabelis kirjeldatakse WLANi diagnostikakuva valdkondi.

Valdkond	Kirjeldus
AP nimi	AP nimi, millega telefon on ühendatud
BSSID	Pääsupunkti raadio MAC-aadress
SSID	Telefoni kasutatav SSID
Sagedus	Telefoni kasutatav sagedus
Praegune kanal	Telefoni kasutatav kanal
Viimane RSSI	Viimane telefoni vastuvõetud RSSI.
Signaaliintervall	Ajaühikute arv signaalide vahel. Ajaühik on 1,024 millisekundit.
Suutlikkus	802.11 funktsioonid
Baasmäärad	AP nõutavad andmekiirused, mille jooksul jaam peab tööle hakkama.
Valikulised kiirused	AP toetatavad valikulised andmekiirused, mille jooksul jaam peab tööle hakkama.

Valdkond	Kirjeldus
Toetatud HT MCS	802.11n andmekiirused
Toetatud kiirused VHT (rx)	802.11ac vastuvõtu andmekiirused
Toetatud kiirused VHT (tx)	802.11ac ülekande andmekiirused
DTIM-i periood	DTIM-teave
Riigi kood	Kahekohaline riigikood. Riigikohast teavet ei pruugita kuvada, kui riigikohase teabe element (IE) pole signaalis saadaval.
Kanalid	Toetatud kanalite loend (riigi IE-st).
Toite piirangud	802.11h toite piirangute nihe detsibellides
Toitepiirang	Pääsupunkti näidatud DTCP väärtus.
Kanali kasutus	Ajaprotsent, normaliseeritud väärtuseks 255, mille jooksul AP sai aru, et andmekandja on hõivatud vastavalt füüsilise või virtuaalse CS mehhanismi poolt näidatule.
Jaamade arv	Praegu BSS-iga ühendatud STA-de koguarv.
Sisselaskevõime	Märgita täisarv, mis määrab läbilaskekontrolli kaudu saadaoleva keskmise aja järelejäänud hulga ühikuna 32 mikrosekundit sekundis.
WMM toetatud	Wi-Fi multimeedia laiendite tugi.
UAPSD toetatud	AP toetab UAPSD-d. Saadaval ainult siis, kui WMM on toetatud. See funktsioon on juhtmeta IP-telefonis kriitiline kõneaja ja maksimaalse arvu ühendamiste saavutamise korral.
Proksi ARP	CCX-ile vastav AP toetab IP APR-i taotlustele vastamist ühendatud jaama eest. See funktsioon on juhtmeta IP-telefonis ooteaja korral.
CCX-i versioon	CCX-i versioon, kui AP on CCX-ile vastav.

Valdkond	Kirjeldus
AC: parim üritus, AC: taust, AC: video ja AC: heli <ul style="list-style-type: none"> • Läbilaskekontroll • AIFSN • ECWMin • ECWMax • TXOpLimit 	Teave iga juurdepääsukategooria (AC) kohta. Parima ürituse, tausta, video ja heli kohta on üks andmekogum. <ul style="list-style-type: none"> • Läbilaskekontroll – kui jah, siis tuleb läbilaskekontrolli kasutada enne ülekannet selle AC jaoks ette nähtud juurdepääsuparameetrite abil. • AIFSN – pesade arv pärast SIFS kestust, mille mitte-AP STA peab edasi lükkama enne ülekande lõpetamise või alustamise käivitamist. • ECWMin – kodeerib juhusliku lõpetamise miinimumaja pakkumiseks eksponent-vormingus CWmin-väärtuse. • ECWMax – kodeerib juhusliku lõpetamise maksimumaja pakkumiseks eksponent-vormingus CWmax-väärtuse. • TXOpLimit – ajavahemik, mille jooksul konkreetne QoS-jaam saab käivituda

Telefoni probleemiteate loomine

Kui telefoniga tekib probleem, saate telefonis luua probleemiteate.

Toimimisviis

-
- Samm 1** Minge rakendusse **Seaded**.
- Samm 2** Valige **Teave telefoni kohta > Teata probleemist**.
- Samm 3** Vajutage nuppu **Esita**.
- Samm 4** Kui kuvatakse teade õnnestumisest, teatage oma administraatorile, et probleemiteade on saadaval.
-



PEATÜKK 10

Tootega seotud ohutus- ja turvalisusteave

- Ohutus- ja jõudlusteave, leheküljel 125
- Ühilduvusdeklaratsioonid, leheküljel 130
- Cisco tooteturvalisuse ülevaade, leheküljel 136
- Oluline veebiteave, leheküljel 136

Ohutus- ja jõudlusteave

Enne IP-telefoni paigaldamist ja kasutamist lugege läbi järgmised ohutusega seotud märkused.



Hoiatus

TÄHTSAD OHUTUSEESKIRJAD

See ohusümbol tähistab ohtu. Olete olukorras, kus on kehavigastuste oht. Enne töö alustamist seadmetega olge teadlik elektrisüsteemiga seotud ohtudest ja tutvuge töötamistavadega, et hoida ära õnnetusi. Iga hoiatuse järel oleva numbri järgi leiate selle seletuse seadmega kaasas olevate ohutusnõuete tõlkest. Avaldus 1071

HOIDKE NEED JUHISED ALLES

Käesolevas väljaandes leiduvate hoiatuste tõlgete vaatamiseks otsige üles avalduse number jaotises *Õigusnormidele vastavus ja ohustusteave – Cisco juhtmeta IP-telefon 882x seeria* järgmisel veebilehel: http://www.cisco.com/c/dam/en/us/td/docs/voice_ip_comm/cuiph/882x/english/RCSI/RCSI-0266-book.pdf



Hoiatus

Enne süsteemi kasutamist, paigaldamist või elektrivõrku ühendamist lugege läbi paigaldusjuhised. Avaldus 1004



Hoiatus

Elektrivarustuse lakkamise või katkemise korral IP-kõne (VoIP) teenus ja hädakõne teenus ei toimi. Elektritoite taastumisel võib juhtuda, et IP-kõne ja hädakõne teenuste taaskasutamiseks peate seadme lähtestama või uuesti konfigureerima. USA-s on hädaabinumbriks 911. Tehke kindlaks ja jätkke meelde, milline on teie asukohariigi hädaabinumber. Avaldus 361



Hoiatus Antud toote lõplik kõrvaldamine tuleb läbi viia kõigi riiklike õigusaktide ja määruste alusel. Avaldus 1040



Hoiatus Pistiku-pistikupesa asukoht peab olema kogu aeg ligipääsetav, kuna see on peamiseks seadme lahutamiskohaks. Avaldus 1019

Ohutusjuhised

Ohutusjuhised Cisco juhtmeta IP-telefon 8821 ja 8821-EX telefonide kasutamiseks teatud keskkondades:

- Ärge kasutage seda toodet esmase sidevahendina tervishoiuasutustes, sest seade võib kasutada reguleerimata sagedusriba, mis on vastuvõtlik muude seadmete või aparatuuri poolt tekitatud häiretele.
- Juhtmevabade seadmete kasutamine haiglates on piiratud vastavalt haigla sisekorra eeskirjadele.
- Juhtmevabade seadmete kasutamine ohtlikes kohtades on piiratud vastavalt sellise keskkonna ohutuse eest vastutava isiku poolt kehtestatud piirangutele.
- Juhtmevabade seadmete kasutamine lennukites on reguleeritud föderaalse lennuameti (FAA) eeskirjadega.

Aku ohutusteave

Need aku ohutusega seotud märkused kehtivad akude kohta, mis on seadmetega Cisco juhtmeta IP-telefon 8821 ja 8821-EX kasutamiseks heaks kiidetud.



Hoiatus Aku valesti asendamise korral valitseb plahvatusoht. Asendage aku ainult tootja soovitatud sama või võrdväärset tüüpi akuga. Vabanege kasutatud akudest tootja juhiste kohaselt. Avaldus 1015



Hoiatus Ärge puudutage ega ühendage aku metallkontakte. Akude tahtmatu tühjendamine võib põhjustada raskeid põletushaavu. Avaldus 341



Hoiatus Plahvatusoht: ärge laadige telefoni potentsiaalselt plahvatusohtlikus keskkonnas. Avaldus 431



Hoiatus Liitiumioonakudel on piiratud kasutusiga. Iga liitiumioonaku, millel esineb märke mis tahes kahjustusest, sealhulgas paisumisest, tuleb viivitamata nõuetekohaselt kasutuselt kõrvaldada.

**Ettevaatust**

- Ärge visake akukomplekti tulle ega vette. Aku võib tulle visates plahvatada.
- Ärge võtke akukomplekti koost lahti ega purustage, torgake või põletage seda.
- Olge kahjustatud või lekkiva aku käsitlemisel äärmiselt ettevaatlik. Kui puutute kokku elektrolüüdiga, peske kokkupuutepiirkonda seebi ja veega. Kui elektrolüüt on silma sattunud, loputage silma 15 minutit veega ja otsige meditsiinilist abi.
- Ärge laadige akukomplekti, kui keskkonna temperatuur ületab 104 °F (40 °C).
- Ärge hoidke akukomplekti kõrgel temperatuuril (üle 140 °F, 60 °C).
- Akukomplektist vabanemisel võtke ühendust kohaliku jäätmekäitlejaga ja küsige akude äraviskamist või töötlemist puudutavate kohalike piirangute kohta.

Aku tellimiseks võtke ühendust kohaliku edasimüüjaga. Kasutage ainult Cisco osanumbriga akusid.

Aku

CP-BATT-8821=

Kasutage ainult oma telefoniga ühilduvat Cisco b. Toiteallika tellimiseks võtke ühendust kohaliku edasimüüjaga ja vaadake Cisco osanumbrite loendit.

Argentina

CP-PWR-8821-AR=

Austraalia

CP-PWR-8821-AU=

Brasiilia

CP-PWR-8821-BZ=

Euroopa

CP-PWR-8821-CE=

Lõuna-Korea

CP-PWR-8821-KR=

Jaapan

CP-PWR-8821-JP=

Šveits

CP-PWR-8821-SW=

Põhja-Ameerika

CP-PWR-8821-NA=

Suurbritannia

CP-PWR-8821-UK=

**Märkus**

Aku ja toiteallikas ei ole telefoniga kaasas. Aku ja toiteallika tellimiseks võtke ühendust kohaliku edasimüüjaga.

Ohtlikud keskkonnad

Seadmel Cisco juhtmeta IP-telefon 8821-EX on ATEX-i I klassi 2. tsooni ja CSA I klassi 2. jaotuse / 2. tsooni sert. See tähendab, et telefoni tohib kasutada keskkondades, kus tavatingimustes plahvatusohtlike gaase tõenäoliselt ei ole või kui on, siis tõenäoliselt harva ja ainult lühiajaliselt.

**Hoiatus**

Plahvatusoht: ärge laadige telefoni akut potentsiaalselt plahvatusohtlikus keskkonnas. Avaldus 431

**Hoiatus**

Plahvatusoht: komponentide asendamine võib kahjustada sobivust I klassi 2. jaotuse / 2. tsoonile. Avaldus 1083

Elektrikatkestus

Hädaabiteenustele helistamise võimalus oleneb vooluvõrgus olevast juhtmeta pääsupunktist. Toitekatkestuse korral ei saa enne toite taastamist hädaabikõnesid teha. Toitekatkestuse korral võib juhtuda, et hädaabikõnede tegemiseks peate seadme esmalt lähtestama või uuesti konfigureerima.

Normatiivsed domeenid

Raadiosagedust konfigureeritakse selles telefonis konkreetse normatiivse domeeni jaoks. Kui kasutate telefoni väljaspool konkreetset normatiivset domeeni, ei tööta telefon õigesti ja võite rikkuda kohalikke eeskirju.

Tervishoiuasutused

Toode ei ole meditsiiniseade ja kasutab litsentsimata sagedusriba, mida võivad häirida teised seadmed.

Välise seadmete kasutamine

Järgnev informatsioon on asjakohane juhtmeta telefoni kasutamise korral koos välisete seadmetega.

Cisco soovib kasutada kvaliteetseid välisseadmeid (näiteks peakomplektid), mis on varjestatud nii soovimatute raadiosageduslike (RF) kui ka helisageduslike (AF) signaalide eest.

Sõltuvalt nende seadmete kvaliteedist ja lähedusest teistele seadmetele, näiteks mobiiltelefonidele või kahesuunalistele raadiotele, võib siiski esineda helimüra. Sel juhul soovib Cisco proovida üht või mitut järgmist lahendust:

- Viige välisseade RF- või AF-signaalide allikast eemale.
- Juhtige välisseadme kaablid RF- või AF-signaalide allikast eemale.

- Kasutage välisseadme jaoks varjestusega kaableid või parema varjestuse ja konnektoriga kaableid.
- Kasutage välisseadme jaoks lühemat kaablit.
- Kasutage välisseadme kaabite jaoks ferriiti vms.

Cisco ei saa garanteerida süsteemi toimivust, sest Cisco ei vastuta välisseadmete, kaablite ja konnektorite kvaliteedi eest. Süsteem toimib piisavalt hästi, kui ühendatud seadmed on sobivad ja kasutate hea kvaliteediga kaableid ja konnektoreid.



Ettevaatust


Euroopa Liidus kasutage üksnes selliseid väliseid peakomplekte, mis vastavad EMÜ direktiivile [89/336/EÜ].

Telefoni käitumine võrgu ülekoormuse korral

Kui võrgu töös esineb jõudlusprobleeme, võivad need mõjutada ka telefoni helikvaliteeti. Võib juhtuda sedagi, et need probleemid põhjustavad kõne katkemise. Võrgukvaliteedi halvenemist võivad põhjustada näiteks järgmised tegevused:

- haldustoimingud (nt sisemine pordikontroll või turbekontroll);
- teie võrgus toimuvad rünnakud (nt teenuse tõkestamise ehk DoS-rünnakud).

SAR

	<p>See toode vastab kohaldatavatele riiklikele SAR-piirangutele 1,6 W/kg. Konkreetseid maksimaalsed SAR-väärtused on saadaval jaotises Ühilduvusdeklaratsioonid, leheküljel 130.</p> <p>Toodet kaasas kandes või kehal kandmise ajal kasutades tarvitage kas lubatud tarvikut (nt vutlarit) või hoidke toode muul viisil kehast 5 mm kaugusel, et tagada vastavus raadiosagedusliku kiirgusega kokkupuute nõuetele. Arvestage, et toode võib väljastada raadiosageduslikku kiirgust ka ajal, kui ei toimu telefonikõnet.</p>
---	--

Tootesilt

Tootesilt on seadme akusahtlis.

Ühilduvusdeklaratsioonid

Ühilduvusdeklaratsioon Euroopa Liidu kasutajatele

CE-märgistus

Seadmel ja pakendil on esitatud järgmine CE-märk.



Raadiosageduskiirguse vastavusdeklaratsioon Euroopa Liidu kasutajatele

Seadet on hinnatud ja kinnitatud seadme vastavust EL-i EMF direktiivile 2014/53/EL.

Ühilduvusdeklaratsioon USA kasutajatele

SAR deklaratsioon

Cisco juhtmeta IP-telefon 882x seeria telefone on katsetatud keha pinna erineelduvuskiiruse (SAR) määramiseks, kasutades mobiilseadme komplekti kuuluvat vööklamber / vutlar konfiguratsiooni. FCC on kehtestanud keha pinnal mõõdetava SAR üksikasjalikud nõuded ning kinnitanud seadme vastavust nõuetele mobiilseadme komplekti kuuluva vööklambri/vutlari kasutamise korral. Muud vööklambri/vutlari või sarnased tarvikud, mida ei ole katsetatud, ei tarvitse olla nõuetekohased, mistõttu neid ei tohi kasutada.

Teave raadiosagedusliku kiirgusega kokkupuute kohta

Raadiomoodulit on hinnatud ja on leitud, et see vastab USA föderaal määruste koodeksi 47 jaotistes 2.1091, 2.1093 ja 15.247 (b) (4) sätestatud nõuetele, mis puudutavad raadiosageduslikest seadmetest tuleneva raadiosagedusega kokkupuudet. Mudel vastab valitsuse kehtestatud nõuetele raadiosageduslainetega kokkupuute vallas.

SEE SEADE VASTAB ISED-I STANDARDIS RSS-102 R5 ESITATAVATELE RAADIOLAINETEGA KOKKUPUUTUMISE PIIRANGUTELE

Teie Cisco juhtmeta IP-telefon 882x seeria seadme juurde kuuluvad raadiosaatja ja -vastuvõtja. See seade on välja töötatud nii, et see ei ületaks inimeste hulgas raadiolainetega (raadiosageduslike elektromagnetväljadega) kokkupuutumise lubatud piiri, mis on sätestatud Kanada tervisekaitse koodeksiga 6 (Health Canada Safety Code 6) kooskõlastatud standardis RSS-102. Samuti sisaldab see olulist kindlusvaru, mis tagab seadme ohutuse kõigile isikutele olenemata nende vanusest ja tervises seisundist.

Sellised süsteemid on konstrueeritud nii, et lõppkasutaja ei puutuks seadme kasutamisel kokku antennidega. Soovitatakse paigaldada süsteem sellisesse kohta, kus antennid paikneksid kasutajast vähemalt minimaalsel kaugusele vastavalt kasutaja kokkupuute vähendamiseks ette nähtud normatiivsetes suunistes määratudle.

Seda seadet on raadioseadme sertimisprotsessi raames katsetatud ja see vastab kohaldatavatele õigusaktidele.

Selle mudeli maksimaalne SAR ja selle salvestamise tingimused		
SAR pea lähedal hoidmisel	WLAN 5 GHz	0,63 W/kg
SAR keha küljes kandmisel	WLAN 5 GHz	0,67 W/kg

See juhtmeta telefon hõlmab raadiosaatjat-vastuvõtjat. Raadiosaatja-vastuvõtja ja antenn on loodud nii, et need vastaksid FCC ja teiste riikide muude asutuste kehtestatud nõuetele, mis puudutavad inimese kokkupuudet raadiosagedusemissiooniga. Need juhised koostati raadiosageduslike seadmete valdkonnas Maailma Terviseorganisatsiooni juhiste põhjal. Valdkonnas kehtivaid standardeid on edasi arendatud ja lisatud on täiendavaid ohutuslaseid märkusi tagamaks, et kasutaja puutub kokku võimalikult väikese raadiosagedusemissiooniga.

Raadiosaatja-vastuvõtja kasutab mitteioniseerivat tüüpi kiirgust, mitte ioniseerivat kiirgust, nagu röntgenlained.

Selliste seadmete kokkupuutestandardis kasutatakse mõõtühikuna spetsiifilist neeldumismäära. FCC on määranud piiranguks 1,6 W/kg. Emissioonitaset testib sõltumatu labor, mis kasutab FCC ja muude asutuste ülevaadatud testimismeetodeid ja tööpositsioone.

Toodet testiti enne turule toomist ja sellele anti sert FCC eeskirjade kohaselt tagamaks, et toode ei ületa FCC määratud spetsiifilise neeldumismäära nõudeid.

Spetsiifilise neeldumismäära ja raadiosagedusega kokkupuute kohta saate lisateavet FCC veebisaidilt: <http://www.fcc.gov/oet/rfsafety>

Puuduvad lõplikud tõendid selle kohta, et mobiiltelefonid ohustavad või ei ohusta tervist. FDA ja arvukad uurijad jätkavad raadiosagedusemissiooni ja terviseprobleeme käsitlevate uuringute tegemist. Selle teema kohta saate lisateavet FDA veebisaidilt: <http://www.fda.gov>

Cisco juhtmeta IP-telefon 882x seeria töötab 5–6 korda madalama toitetasemega kui enamik standardeid mobiiltelefone, Personal Communications Service'i (PCS) või Global System for Mobile Communication (GSM) telefone. Madalam toitetase ja lühem saatja töötsükkel vähendavad üheskoos kasutaja kokkupuudet raadiosagedusväljadega.

Kasutaja kokkupuute vähendamiseks soovitatakse kasutada erinevaid meetodeid. Nende hulka kuuluvad järgmised meetodid.

1. Vabakäetelefoni kasutamine antenni ja kasutaja pea vahelise kauguse suurendamiseks.
2. Antenni suunamine kasutajast eemale.

Lisateavet leiate järgmisest dokumentatsioonist.

- Cisco süsteemide hajaspektri raadio- ja raadiosageduslase ohutuse valge raamat, mis asub järgmises kohas: http://www.cisco.com/warp/public/cc/pd/witc/ao340ap/prodlit/rfhr_wi.htm
- FCC bulletään 56: raadiosageduslike elektromagnetväljade bioloogilist mõju ja potentsiaalseid ohte puudutavad küsimused ja vastused
- FCC bulletään 65: inimese kokkupuudet raadiosageduslike elektromagnetväljadega puudutavatele FCC juhiste vastavuse hindamine

Lisateavet saate ka järgmistelt organisatsioonidelt.

- Maailma Terviseorganisatsiooni rahvusvaheline mitteioniseeriva kiirguse eest kaitsmise komisjon: <http://www.who.int/emf>
- Ühendkuningriik, National Radiological Protection Board: <http://www.nrp.org.uk>

- Cellular Telecommunications Association: <http://www.wow-com.com>

Raadiosagedusliku kiirguse üldine vastavusdeklaratsioon

Seadet on hinnatud ja tunnustatud vastavaks ICNIRP (rahvusvahelise mitteioniseeriva kiirguse kaitse komitee) raadiosagedusliku kiirgusega kokkupuute piirväärtustele inimesele.

15. osa Raadioseade



Ettevaatust

15. osas kirjeldatud raadioseade ei tekita häireid muude samal sagedusel töötavate seadmete töös. Muudatused või modifikatsioonid, mida Cisco ei ole selgesõnaliselt heaks kiitnud, sealhulgas muude kui Cisco antennide kasutamine, võivad tühistada kasutaja õiguse seadet kasutada.

Ühilduvusdeklaratsioon Kanada kasutajatele

Seade vastab Industry Canada litsentsivabadele RSS-standardidele. Seadme töö peab vastama kahele tingimusele: (1) seade ei tohi tekitada häireid; (2) seade peab aktsepteerima mistahes häireid, sealhulgas häireid, mis võivad põhjustada soovimatut töötamist. Selle telefoni kasutamisel ei pruugi side privaatsus olla tagatud.

See toode vastab kohaldatavatele Kanada innovatsiooni, teaduse ja majandusarengu ühenduse (ISED) tehnilistele nõuetele.

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.

Raadiosagedusliku kiirguse ühilduvusdeklaratsioon Kanada kasutajatele

SEE SEADE VASTAB ISED-I STANDARDIS RSS-102 R5 ESITATAVATELE RAADIOLAINETEGA KOKKUPUUTUMISE PIIRANGUTELE

Teie seadme juurde kuuluvad raadiosaatja ja -vastuvõtja. See seade on välja töötatud nii, et see ei ületaks inimeste hulgas raadiolainetega (raadiosageduslike elektromagnetväljadega) kokkupuutumise lubatud piiri, mis on sätestatud Kanada tervisekaitse koodeksiga 6 (Health Canada Safety Code 6) kooskõlastatud standardis RSS-102. Samuti sisaldab see olulist kindlusvaru, mis tagab seadme ohutuse kõigile isikutele olenemata nende vanusest ja tervise seisundist.

Sellised süsteemid on konstrueeritud nii, et lõppkasutaja ei puutuks seadme kasutamisel kokku antennidega. Soovitav on paigaldada süsteem sellisesse kohta, kus antennid paikneksid kasutajast vähemalt minimaalsel kaugusel vastavalt kasutaja kokkupuute vähendamiseks ette nähtud normatiivsetes suunistes määratule.

Seda seadet on raadioseadme sertimisprotsessi raames katsetatud ja see vastab kohaldatavatele õigusaktidele.

Selle mudeli maksimaalne SAR ja selle salvestamise tingimused		
SAR pea lähedal hoidmisel	WLAN 5 GHz	0,63 W/kg
SAR keha küljes kandmisel	WLAN 5 GHz	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.

DAS maximal pour ce modèle et conditions dans lesquelles il a été enregistré		
DAS au niveau de la tête	WLAN 5 GHz	0,63 W/kg
DAS près du corps	WLAN 5 GHz	0,67 W/kg

Ühilduvusdeklaratsioon Uus-Meremaa kasutajatele

Üldine hoiatus ühendusloa (PTC) omanikele

Mistahes lõppseadme ühendusloa tähendab ainult Telecomi nõusolekut miinimumnõuetele vastava toote ühendamiseks oma võrku. See ei tähenda toote heakskiitmist Telecomi poolt ega anna mingit garantiid. Ennekõike ei anna see garantiid, et toode toimib igas mõttes laitmatult koos mõne muu seadmega, millele on antud ühendusloa, ent mille mark või mudel on erinev, ega tähenda, et mistahes toode ühildub kõigi Telecomi võrguteenustega.

IP-võrgu kasutamine koos avaliku telefonivõrguga PSTN

Internetiprotokoll (IP) iseenesest tekitab kõnesignaalide ajalise viivituse, sest iga andmepaketti tuleb vormindada ja adresseerida. Telecomi ligipääsustandardid soovitavad tarnijatel, projekteerijatel ja paigaldajatel, kes kasutavad seda tehnoloogiat kõnede edastamiseks avalikku telefonivõrku PSTN või sealt kõnede vastuvõtmiseks, rakendada oma võrkude projekteerimisel ITU e-mudeli nõudeid. Üldine eesmärk on viivituse, moonutuse ja muude edastamispuuduste minimeerimine, eriti mobiilside- ja rahvusvahelisi võrke kasutavate kõnede edastamisel, sest kõneedastus nendes võrkudes kannatab viivituse tõttu niigi.

Helitihenduse kasutamine avalikus telefonivõrgus PSTN

Kuna mobiilside- ja rahvusvaheliste võrkude kasutamisel kannatab kõneedastuse kvaliteet viivituse tõttu, on mõnikord põhjuseks heli tihendamise tehnoloogiate kasutamine. Telecomi ligipääsustandardid lubavad avalikus telefonivõrgus kasutada ainult helitehnoloogiat G711. G711 on „kõne hetkelise kodeerimine tehnika“, samas G729 ja kõiki selle variatsioone peetakse „peaaegu hetkelisteks“, sest need tekitavad kõnesignaali täiendava viivituse.

Kaja kustutamine

Kajakustutusseadet ei ole avalikus telefonivõrgus tavaliselt vaja, geograafilised viivitused on lubatavad, kui kadu kliendiseadmetes püsib Telepermit lubatavate normide piires. Ent Voice-over-IP (VoIP) tehnoloogiat kasutavates eravõrkudes nõutakse kõigi kõnede kaja kustutamist. Audio / VoIP konversiooni viivitus ja IP marsruutimise viivituse koosmõju võib põhjustada olukorra, kus nõutav kaja kustutamise aeg on 64 ms.

Ühilduvusdeklaratsioon Taiwani kasutajatele

DGT hoiatus

避免電波干擾，本器材禁止於室外使用5.25-5.35 赫赫頻帶

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赫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。

19704B

Ühilduvusdeklaratsioon Argentina kasutajatele

Advertencia

No utilizar una fuente de alimentación con características distintas a las expresadas ya que podría ser peligroso.

Ühilduvusdeklaratsioonid Brasiilia kasutajatele

Art. 6º – 506

See on sekundaarset tüüpi seade, mis tähendab, et see ei ole kaitstud kahjulike häirete vastu, isegi kui häireid põhjustab sama tüüpi seade, ning seade ei saa põhjusta primaarset tüüpi seadmete häireid.

Lisateavet leiata järgmiselt veebilehelt: <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.

Site Anatel: <http://www.anatel.gov.br>

Resolutsioon nr 303/2002 e nr 533/2009

See toode on Anateli poolt heaks kiidetud vastavalt resolutsioonile nr 242/2000 ja vastab kohaldatavatele tehnilistele nõuetele, sealhulgas raadiosageduse elektriliste, magnetiliste ja elektromagnetväljade eriaktiivsuse määra piirnormidele vastavalt resolutsioonidele nr 303/2002 ja 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.

Mudel	Serdi number
8821	03114-17-01086
8821-EX	03114-17-01086

Ühilduvusdeklaratsioon Singapuri kasutajatele

**Complies with
IMDA Standards
DB101992**

Cisco tooteturvalisuse ülevaade

See toode sisaldab krüptograafilisi funktsioone ning sellele kohaldatakse impordi, ekspordi, edastamise ja kasutamise osas kehtivaid Ameerika Ühendriikide ja kohalikke seadusi. Cisco krüptograafiliste toodete tarnimine ei too kaasa kolmanda isiku volitust krüpteeringut importida, eksportida, levitada või kasutada. Importijad, eksportijad, levitajad ja kasutajad vastutavad Ameerika Ühendriikide ja kohalike seaduste järgimise eest. Selle toote kasutamisel nõustute järgima kohaldatavaid õigusakte ja eeskirju. Kui te ei saa Ameerika Ühendriikide ja kohalikke seadusi järgida, tagastage toode kohe.

Lisateavet USA ekspordieeskirjade kohta võib leida aadressilt <https://www.bis.doc.gov/policiesandregulations/ear/index.htm>.

Oluline veebiteave

Lõppkasutaja litsentsileping

Lõppkasutaja litsentsileping (EULA) asub siin: <https://www.cisco.com/go/eula>

Normatiivne vastavus ja ohutusteave

Normatiivse vastavuse ja ohutusteave (RCSI) asub siin: