



## **Cisco IP-telefoni 8800-seeria kasutusjuhend**

**Esmakordselt avaldatud:** 2015-11-25

**Viimati muudetud:** 2023-06-16

### **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

TEHNILISI ANDMEID JA TEAVET SELLES KASUTUSJUHENDIS TOODETELE ON VÕIB MUUTA ILMA ETTE TEATAMATA. AVALDUSED, TEAVE JA SOOVITUSED SELLES KASUTUSJUHENDIS LOETAKSE TÄPSEKS, KUID ESITATAKSE ILMA MIS TAHES OTSESE JA KAUDSE GARANTIITA. KASUTAJAD KANNAVAD MIS TAHES TOODETE OMAPOOSE RAKENDUSE EEST TÄIT VASTUTUST.

TARKVARALITSENTS JA PIIRATUD GARANTII SEOTUD TOODETELE ON SÄTESTATUD TEAVE TOOTEGA KAASA TULNUD TEABEDOKUMENTIDES JA LISATAKSE SIIN VIIDE KORRAS. KUI TE EI LEIA TARKVARALITSENTSI VÕI PIIRATUD GARANTIID, VÕTKE EKSEMPLARI HANKIMISEKS ÜHENDUST CISCO ESINDAJAGA.

A-klassi seadmete FCC vastavuse kohta käib järgmine teave: seadet on katsetatud ja on tuvastatud vastavus A-klassi digitaalse seadme piirnormidega FCC eeskirjade 15. osa kohaselt. Piirnormid on välja töötatud asjakohase kaitse pakkumiseks kahjulike häirete eest seadme kasutamisel ärikeskkonnas. Seade genereerib, kasutab ja kiirgab raadiosageduslikku energiat ja kui seda ei paigaldata ega kasutata kasutusjuhendi kohaselt, võib see tekitada raadiosideühenduses kahjulikke häireid. Seadme kasutamine elamutes võib suure tõenäosusega tekitada kahjulikke häireid, mispuhul kasutajad peavad häire korda tegema omal kulul.

B-klassi seadmete FCC vastavuse kohta käib järgmine teave: seadet on katsetatud ja on tuvastatud vastavus B-klassi digitaalse seadme piirnormidega FCC eeskirjade 15. osa kohaselt. Need piirangud pakuvad mõistlikku kaitset kahjulike häirete eest elurajoonides. Seade genereerib, kasutab ja kiirgab raadiosageduslikku energiat ja kui seda ei paigaldata ega kasutata juhiste kohaselt, võib see tekitada raadiosideühenduses kahjulikke häireid. Siiski ei saa garanteerida häirete täielikku puudumist. Kui see seade häirib raadio- või telesignaali vastuvõttu (mida saab kindlaks teha seadet välja ja sisse lülitades), soovitatakse kasutajatel häire kõrvaldamiseks rakendada ühte või mitut järgmistest meetmetest.

- Suunake või paigutage vastuvõtuantenn ümber.
- Suurendage vahemaad seadme ja vastuvõtja vahel.
- Ühendage seade pistikupessa, mis on vastuvõtjast erinevas vooluringis.
- Pidage abi saamiseks nõu edasimüüja või kogenud raadiotehnikuga.

Selle toote muudatused, mida Cisco ei ole volitanud, võivad muuta FCC heakskiidu ja teie volituse toodet kasutada tühiseks.

Cisco TCP päise tihenduse rakendus on kohandus programmist, mille on välja töötatud University of California Berkeley (UCB) UNIXi operatsioonisüsteemi UCB avaliku domeeni versiooni raames. Kõik õigused kaitstud. Autoriõigus © 1981, Regents of the University of California.

VAATAMATA MIS TAHES SIINTOODUD MUULE GARANTIILE ESITATAKSE KÕIK NENDE TARNIJATE DOKUMENDIFAILID JA TARKVARA OLEMASOLEVAL KUJUL KÕIGI PUUDUSTEGA. CISCO JA EESPOOL NIMETATUD TARNIJAD ÜTLEVAD LAHTI KÕIGIST OTSESTEST JA KAUDSETEST GARANTIIDEST, SEALHULGAS PIIRANGUTETA MÜÜGIKÕLBLIKKUSEST, KINDLAST OTSTARBEST JA RIKKUMISE PUUDUMISEST VÕI EDASIMÜÜGI, KASUTUSE VÕI KAUBANDUSE KÄIGUS TEKKIVATEST GARANTIIDEST.

MITTE MINGIL JUHUL EI VASTUTA CISCO EGA TEMA TARNIJAJD KAUDSETE, ERILISTE, KAASNEVATE VÕI JUHUSLIKE KAHJUDE EEST, SEALHULGAS MITTEPIIRAVALT SAAMATAJÄÄNUD TULU, ANDMEKAO VÕI -KAHJUSTUSE EEST, MIS ON TEKKINUD SELLE JUHENDI KASUTAMISEST VÕI VÕIMALUSE PUUDUMISEST SEDA KASUTADA, ISEGI KUI CISCO VÕI TEMA TARNIJAD ON TEAVITATUD SELLISTE KAHJUDE VÕIMALUSEST.

Selles dokumendis kasutatud internetiprotokoll (IP) aadressid ja telefoninumbrid pole ette nähtud tegelike aadresside ja numbritena. Mis tahes näited, käsukuva väljund, võrgu topoloogiaskeemid jm joonised dokumendis on esitatud ainult illustratiivsetel kaalutlustel. Mis tahes tegelike IP-aadresside või telefoninumbrite kasutus illustratiivses sisus on tahtmatu ja juhuslik.

Kõiki trükitud eksemplare ja selle dokumendi duplikaate võib lugeda tõendamatuks. Uusima versiooni saate praegusest veebiversioonist.

Ciscol on üle maailma rohkem kui 200 kontorit. Aadressid ja telefoninumbrid leiate Cisco veebisaidilt [www.cisco.com/go/offices](http://www.cisco.com/go/offices).

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

© 2015–2023 Cisco Systems, Inc. Kõik õigused kaitstud.



## SISU

---

### PEATÜKK 1

#### Teie telefon 1

Cisco IP-telefoni 8800-seeria 1

Funktsiooni tugi 2

Uus ja muudetud teave 2

Uus ja muudetud teave püsivaraversiooni 14.2(1) kohta 3

Uus ja muudetud teave püsivaraversiooni 14.1(1)SR2 kohta 3

Uus ja muudetud teave püsivaraversiooni 14.1(1) kohta 3

Uus ja muudetud info püsivara versiooni 14.0(1) kohta 4

Uus ja muudetud teave püsivaraversiooni 12.8(1) kohta 4

Uus ja muudetud teave püsivaraversiooni 12.7(1) kohta 5

Uus ja muudetud teave püsivaraversiooni 12.6(1) kohta 6

Uus ja muudetud teave püsivaraversiooni 12.5(1)SR3 kohta 6

Uus ja muudetud teave püsivaraversiooni 12.5(1)SR2 kohta 7

Uus ja muudetud teave püsivaraversiooni 12.5(1)SR1 kohta 7

Uus ja muudetud teave püsivaraversiooni 12.1(1)SR1 kohta 7

Uus ja muudetud teave püsivaraversiooni 12.1(1) kohta 8

Uus ja muudetud teave püsivaraversiooni 12.0(1) kohta 8

Uus ja muudetud teave püsivaraversiooni 11.7(1) kohta 9

Uus ja muudetud teave püsivaraversiooni 11.5(1)SR1 kohta 9

Uus ja muudetud teave püsivaraversiooni 11.5(1) kohta 10

Uus ja muudetud teave püsivaraversiooni 11.0 kohta 10

Telefoni häälestamine 11

Telefonitoru pesa reguleerimine 11

Telefoni vaatenurga muutmine 11

Võrguühenduse loomine 12

Võrguühenduse jagamine telefoni ja arvuti vahel 12

Wi-Fi-kliendi häälestamine	12
Eelkonfigureeritud Wi-Fi-võrguga ühenduse loomine	13
VPN-iga ühenduse loomine	13
Telefoni häälestamine VPN-võrgus kasutamiseks	14
Aktiveerimiskoodiga kasutuselevõtu teenusega ühenduse loomine	14
Expresswayga ühenduse loomine	15
Teenuserežiimi muutmine	16
Telefoni kinnitamine kaabli lukuga	17
Olemasoleva telefoni asendamine uue telefoniga	17
Videotelefoni kaamera kaitsmine	18
Telefoni aktiveerimine ja sisselogimine	18
Sisselogimine telefoni	18
Lisanumbrisse sisselogimine teise telefoni kaudu	19
Lisanumbrist väljalogimine teise telefoni kaudu	19
Sisselogimine funktsiooni Extension Mobility oma Cisco peakomplekti abil	19
Iseteenindusportaal	21
Kiirvaliku numbrid	22
Nupud ja riistvara	23
Telefoni klahvistiku tähemärgid	24
Navigeerimine	25
Tarkvaraklahv, liininupud ja funktsiooninupud	25
Telefoni kuvafunktsioonid	26
Telefoni ikoonid	27
Telefoni ekraani puhastamine	28
Märkidega ikoonid	29
Terminite „Telefonikõned“ ja „Liinid“ erinevus	29
USB-pordid	29
Mobiilseadme laadimine	29
Hiina keele tugi	30
Kõneajaloost otsimine	30
Kiirvaliku nupu lisamine telefonist	30
Uue kontakti lisamine ettevõtte või isiklikku kataloogi	31
Bluetooth ja teie telefon	31
Hõlbustusfunktsioonid Cisco IP-telefoni 8800-seerias	32

Hõlbustusfunktsioonid halvenenud kuulmisega isikutele –	32
Hõlbustusfunktsioonid	34
Häältagasiside	37
Hõlbustusfunktsioonid halvenenud liikuvusega isikutele	38
Cisco IP-telefoni 8800-seeria seinale kinnitamise komplekt	39
Telefoni püsivara ja täiendused	40
Telefoni täienduse edasilükkamine	40
Püsivara täiendustoimingu edenemise vaatamine	41
Energiasääst	41
Telefoni sisselülitamine	41
Telefoniliini režiimid	42
Tavaliini režiim	42
Täiendatud liini režiim	42
Täiendav abi ja teave	43
Hõlbustusfunktsioonid	43
Tõrkeotsing	43
Telefoni	43
Kõne kvaliteedi probleemidest teatamine	44
Saatke aruanne kõigist telefoni probleemidest	44
Telefoniühenduse katkemine	44
Cisco üheaastase piiratud riistvaragarantii tingimused	45

---

**PEATÜKK 2**
**Kõned 47**

Helitee valimine	47
Kõnede tegemine	48
Kõne tegemine	48
Valjuhääldi kasutamine helistamisel	48
Helistamine standardse peakomplekti abil	48
Helistamine telefoni- või videoaadressi abil	49
Numbri kordusvalimine	49
Kiirvalimine	49
Helistamine kiirvaliku nupu abil	50
Helistamine kiirvaliku koodi abil	50
Helistamine kiirvaliku nupu abil	50

Kiirvaliku nupu lisamine telefonist	51
Kiirvaliku nupu muutmine telefonist	51
Kiirvaliku nupu kustutamine telefonist	52
Rahvusvahelise numbri valimine	52
Teate saamine, kui kontakt on saadaval	52
Kõned, mis nõuavad arvelduskoodi või autoriseerimiskoodi	53
Turvalised kõned	53
Helistage vihjeliini telefoniga	53
Kõnedele vastamine	54
Kõnele vastamine	54
Ootel kõnele vastamine	54
Kõnest keeldumine	54
Kõne eiramine	54
Oleku „Mitte segada“ sisselülitamine	55
Töökaaslase telefonile vastamine (telefonikõne üleskorjamine)	55
Kõnele vastamine oma rühmas (kõne üleskorjamine)	55
Kõnele vastamine teisest rühmast (rühmiti üleskorjamine)	56
Kõnele vastamine seostatud rühmast (muu üleskorjamine)	56
Kõnele vastamine oma kõnejaotusgrupis	56
Sisse- ja väljalogimine kõnejaotusgrupis	57
Kõnejärjekorra vaatamine kõnejaotusgrupis	57
Kõnedele automaatne vastamine	58
Kahtlase kõne jälitamine	58
Kõnede märkimine rämpspostiks	58
Soovimatu aktiivse kõne märkimine	59
Soovimatu videokõne märkimine	59
Hiljutise soovimatu kõne märkimine	59
Märgitud kõne eemaldamine või muutmine	60
Videokõned	60
Videokõne tegemine	61
Video peatamine	61
Telefoni- ja videokuva vahetamine	61
Pilt-pildis-akende asendi kohendamine	62
Videokõned ja turvalisus	62

Kõne heli vaigistamine	62
Ootel kõned	63
Kõne ootelepanek	63
Liiga kauaks ootele jäetud kõnele vastamine	63
Aktiivse ja ootel kõne vahetamine	63
Kõne parkimine	64
Kõne ootelepanek kõneparkimise abil	64
Ootel kõnele vastamine kõneparkimise korral	64
Kõne ootelepanek abistatud suunatud kõneparkimise korral	65
Ootel kõnele vastamine abistatud suunatud kõneparkimise korral	65
Kõne ootelepanek käsitsi suunatud kõneparkimise korral	65
Ootel kõnele vastamine käsitsi suunatud kõneparkimise korral	66
Kõnede edastamine	66
Kõne edastamine teie telefonist teisele inimesele	67
Konverentskõned ja koosolekud	67
Teise inimese lisamine kõnesse	67
Kõnede vahetamine enne konverentskõne täideviimist	68
Konverentsis osalejate vaatamine ja eemaldamine	68
Plaanitud konverentskõned („Kohtu minuga“)	68
Kohtu-minuga konverentsi võõrustamine	69
Kohtu-minuga konverentsiga liitumine	69
Sisetelefonikõned	69
Sisetelefonikõne tegemine	70
Sisetelefonikõnele vastamine	70
Kõnede järelevalve ja salvestamine	70
Jälgitava kõne häälestamine	71
Kõne salvestamine	71
Prioriteetsed kõned	71
Prioriteetse kõne tegemine	72
Prioriteetssele kõnele vastamine	72
Prioriteetssele kõnele vastamine teise kõne ajal	73
Mitu liini	73
Vanimale kõnele esmajärjekorras vastamine	73
Telefoni kõigi kõnede vaatamine	73

Oluliste kõnede kuvamine	74
Kõnemärguannete kuvamine valitud liinidel liinifiltri abil	74
Liinifiltri loomine	74
Liinifiltri kasutamine	75
Liinifiltri muutmine	75
Jagatud liinid	75
Enda lisamine jagatud liinil olevale kõnele	75
Märguanne jagatud liinil oleva kõnega liitumise kohta	76
Privaatsuse lubamine jagatud liinil	76
Mobiilsideseadmed ja teie lauatelefon	76
Telefonikõned intelligentse ligiduse kaudu	77
Mobiilsideseadme sidumine lauatelefoniga	77
Ühendatud mobiilsideseadme vahetamine	77
Mobiilsideseadme kustutamine	78
Seotud Bluetooth-seadmete kuvamine	78
Intelligentne ligidus mobiiltelefonide jaoks	78
Intelligentne ligidus tahvelarvutite jaoks	81
Telefonikõned mobiilse ühenduse kaudu	82
Mobiilse ühenduse lubamine	82
Kõne viimine lauatelefonist mobiiltelefoni	83
Kõne viimine mobiiltelefonist lauatelefoni	83
Kõne ümbersuunamine mobiiltelefonist lauatelefoni	83
Kõnepost	84
Kõneposti sõnumi tähis	84
Ligipääs kõnepostisõnumitele	84
Visuaalne häälpõst	85
Juurdepääs helikõnepostile	85
Suuna edasi kõneposti	85

---

**PEATÜKK 3**
**Kontaktid 87**

Ettevõttekataloog	87
Ettevõttekataloogi kontaktile helistamine	87
Isiklik aadressiraamat	87
Isiklikku aadressiraamatusse sisse ja sealt välja logimine	88



Uue kontakti lisamine isiklikku aadressiraamatusse	88
Kontakti otsimine isiklikust kataloogist	88
Isiklikus aadressiraamatus olevale kontaktile helistamine	89
Kontaktile kiirvalimiskoodi määramine	89
Kontaktile helistamine kiirvaliku koodi abil	90
Isiklikus aadressiraamatus oleva kontakti andmete redigeerimine	90
Kontakti eemaldamine isiklikust kataloogist	90
Kiirvaliku koodi kustutamine	91
Cisco Web Dialer	91

---

**PEATÜKK 4**
**Viimatised kõned 93**

Viimaste kõnede loend	93
Viimaste kõnede kuvamine	93
Viimatisele kõnele tagasi helistamine	94
Viimaste kõnede loendi tühjendamine	94
Kõnekirje kustutamine	94

---

**PEATÜKK 5**
**Rakendused 97**

Saadaolevad rakendused	97
Aktiivsete rakenduste kuvamine	97
Aktiivsetele rakendustele ümberlülitumine	97
Aktiivsete rakenduste sulgemine	98

---

**PEATÜKK 6**
**Seaded 99**

Seadete menüü	99
Taustapildi vahetamine	99
Helina vahetamine	99
Ekraani heleduse reguleerimine	100
Kontrastsuse reguleerimine	100
Kirjasuuruse muutmine	101
Telefoni nime muutmine	101
Videseaded	101
Video heleduse reguleerimine	101
Video läbilaskevõime reguleerimine	102

Videokõnede vaatamine arvutis	102
Hääletugevuse vähendamise alarmi väljalülitamine	103
Häältagasiside lubamine hõlbustusfunktsioonist	103
Häälekiiruse reguleerimine	104
Energiasäästurežiimi kasutamiseks lülitage välja nupp Vali LED-tuli	104
Peakomplekti sidumine oma kasutajateabega	105
Helitugevuse muutmine kõne ajal	105
Telefonihelina helitugevuse reguleerimine	106
Keel telefoni ekraanil	106

---

**PEATÜKK 7**
**Tarvikud 107**

Toetatud tarvikud	107
Telefoni mudeli kontrollimine	109
Telefoniga seostuvate tarvikute vaatamine	109
Peakomplektid	110
Oluline ohutusteave peakomplekti kohta	110
Cisco 500 seeria peakomplekt	110
Cisco peakomplekti 521 ja 522 kontrollernupud ja riistvara	114
Cisco peakomplekti 531 ja 532 USB-adaptteri nupud ja riistvara	114
Cisco peakomplekti 561 ja 562 nupud ja LED-tuli	115
Standardalus Cisco peakomplektidele 561 ja 562	118
Seadme Cisco 560 seeria peakomplekt mitmikalus	118
Cisco 700 seeria peakomplekt	122
Cisco peakomplekt 730 Nupud ja riistvara	122
Cisco Headset 720 Buttons and Hardware	125
Bang & Olufseni Cisco 980 Buttons and Hardware	125
Muu tootja peakomplektid	126
Bluetooth-peakomplektid	126
Heli kvaliteet	127
Juhtmega peakomplektid	127
Juhtmeta peakomplektid	127
Peakomplekti ühendamine telefoniga	127
Standardpeakomplekti ühendamine	128
USB-peakomplekti ühendamine	128

Cisco standardaluse ühendamine Y-kaabli abil	129
Mitmikaluse ühendamine Bluetoothi seadmega	129
Mitmikaluse lahtiühendamine Bluetoothi seadmest	129
Kustuta kõik Bluetoothi sidumised	130
Peakomplekti konfigureerimine telefonis	130
Telefonilt Cisco peakomplekti seadete lähtestamine	130
Peakomplekti tagasiside reguleerimine	131
Bluetoothi sisse- või väljalülitamine	131
Bluetooth-peakomplekti lisamine	131
Bluetooth-peakomplekti lahutamine	131
Bluetooth-peakomplekti eemaldamine	132
Standard-lairibapeakomplekti häälestamine	132
Telefonis elektroonilise hargilüliti lubamine	132
Cisco peakomplekti kohandamine	133
Cisco peakomplekti seeria 500 kohandamine	133
Cisco peakomplekti seeria 700 kohandamine	136
Peakomplekti helina seadete muutmine	139
Mikrofoni katsetamine	139
Cisco peakomplekti püsivara uuendamine Cisco IP-telefon	139
Peakomplektide vahetamine kõne ajal	140
Cisco peakomplekti tõrkeotsing	140
Peakomplekti registreerituse kinnitamine	140
Peakomplektist ei kosta heli	141
Halb helikvaliteet	141
Mikrofon ei tuvasta heli	142
Peakomplekt ei lae	142
Peakomplekti aku ei säilita laengut	143
Cisco IP-telefoni 8800 võtme laiendusmoodul	143
Võtme laiendusmooduli nupud ja riistvara	146
Helistamine võtme laiendusmooduli kasutamisel	148
Võtme laiendusmooduli ekraani heleduse reguleerimine	148
Silikoonkatted	148
Cisco IP-telefoni silikoonkatte paigaldamine	150
Cisco IP-telefoni telefonitoru katte paigaldamine	151

Silikoonümbrise puhastamine 151

**PEATÜKK 8**

**Tootega seotud ohutus- ja turvalisusteave 153**

Ohutus- ja jõudlusteave 153

Elektrikatkestus 153

Normatiivsed domeenid 153

Tervishoiuasutused 153

Välisseadmed 153

Bluetoothi juhtmeta peakomplekti jõudlus 154

Telefoni elektritoitega varustamise moodused 154

Telefoni käitumine võrgu ülekoormuse korral 154

UL-i hoiatus 154

EnergyStar 155

Tootesilt 155

Ühilduvusdeklaratsioonid 155

Ühilduvusdeklaratsioon Euroopa Liidu kasutajatele 155

CE-märgistus 155

Raadiosageduskiirguse vastavusdeklaratsioon Euroopa Liidu kasutajatele 155

Ühilduvusdeklaratsioon USA kasutajatele 156

15. osa Raadioseade 156

Ühilduvusdeklaratsioon Kanada kasutajatele 156

Raadiosagedusliku kiirguse ühilduvusdeklaratsioon Kanada kasutajatele 156

Suure võimsusega radarite ühilduvusdeklaratsioon Kanada kasutajatele 157

Ühilduvusdeklaratsioon Uus-Meremaa kasutajatele 157

Üldine hoiatus ühendusloa (PTC) omanikele 157

Ühilduvusdeklaratsioon Taiwani kasutajatele 158

DGT hoiatus 158

Väike võimsus ja visuaalsed hoiatusteated 158

Ühilduvusdeklaratsioon Argentina kasutajatele 158

Ühilduvusteave Brasiilia kasutajatele 158

Ühilduvusdeklaratsioon Singapuri kasutajatele 159

Ühilduvusteave Jaapani kasutajatele 159

FCC nõuetele vastavuse avaldused 159

FCC jaotise 15.19 avaldus 159

FCC jaotise 15.21 avaldus	159
FCC raadiosagedusliku kiirguse avaldus	159
FCC vastuvõtjate ja B-klassi digitaalseadmete avaldus	159
Cisco tooteturvalisuse ülevaade	160
Cisco ringlusmajandus	160
Oluline veebiteave	161





# PEATÜKK 1

## Teie telefon

- Cisco IP-telefoni 8800-seeria, leheküljel 1
- Uus ja muudetud teave, leheküljel 2
- Telefoni häälestamine, leheküljel 11
- Videotelefoni kaamera kaitsmine, leheküljel 18
- Telefoni aktiveerimine ja sisselogimine, leheküljel 18
- Iseteenindusportaal, leheküljel 21
- Nupud ja riistvara, leheküljel 23
- Hõlbustusfunktsioonid Cisco IP-telefoni 8800-seerias, leheküljel 32
- Telefoni püsivara ja täiendused, leheküljel 40
- Energiasääst, leheküljel 41
- Telefoniliini režiimid, leheküljel 42
- Täiendav abi ja teave, leheküljel 43

## Cisco IP-telefoni 8800-seeria

Cisco IP-telefon 8811, 8841, 8845, 8851, 8851NR, 8861, 8865 ja 8865NR pakuvad hõlpsasti kasutatavat ning väga turvalist häälsuhtlust.

*Joonis 1: Cisco IP-telefoni 8800-seeria*



394033

Järgmisest tabelist leiate teavet Cisco IP-telefoni 8800-seeria olulisemate riistvaraomaduste kohta.

**Tabel 1: Cisco IP-telefoni 8800-seeria olulisemad omadused**

Funktsioonid	8811	8841	8845	8851	8851NR	8861	8865	8865NR
Ekraan	Mustvalge	Värviline	Värviline	Värviline	Värviline	Värviline	Värviline	Värviline
USB-pordid	0	0	0	1	1	2	2	2
Sisseehitatud kaamera	Ei	Ei	Jah	Ei	Ei	Ei	Jah	Jah
Wi-Fi	Ei	Ei	Ei	Ei	Ei	Jah	Jah	Ei
Bluetooth	Ei	Ei	Jah	Jah	Ei	Jah	Jah	Ei
Cisco intelligentne ligidus	Ei	Ei	Jah	Jah	Ei	Jah	Jah	Ei

Kõnejuhtimissüsteemiga ühenduse loomiseks peab telefon olema ühendatud võrguga ja konfigureeritud. Olenevalt kõnejuhtimissüsteemist toetavad telefonid paljusid funktsioone ja võimalusi. Telefonis ei pruugi olla saadaval kõik funktsioonid olenevalt sellest, kuidas teie administraator on telefoni häälestanud.

Videokõne tegemiseks või vastuvõtmiseks tuleb kasutada Cisco IP-telefoni 8845, 8865 või 8865NR. Teised Cisco IP-telefoni 8800-seeria telefonid toetavad ainult helikõnesid.

Telefonile funktsioonide lisamisel võivad mõned neist vajada liini nuppu. Kuid iga liini nupp teie telefonis saab toetada üksnes ühte funktsiooni (liini, kiirvalikut või funktsiooni). Kui teie telefoni liininupud on juba kasutusel, siis telefon täiendavaid funktsioone ei kuva.

Telefoni mudeli teabe vaatamiseks vajutage nuppu **Rakendused**  ja valige **Telefoni info**. Telefoni mudel on toodud väljal **Mudeli number**.



**Märkus** Soovitame Cisco IP-telefoni 8845, 8865 ja 8865NR karbi ja pakendi alles hoida. Nende telefonide kaamerad on haprad. Kui te telefoni teisaldate, soovitame teil kaamera kaitsmiseks telefoni algsesse karpi pakkida. Lisateavet vt [Videotelefoni kaamera kaitsmine](#), leheküljel 18.

## 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

Järgmistes jaotistes antakse ülevaade sellest, mida on dokumendis muudetud. Iga jaotis sisaldab teavet olulisemate muudatuste kohta.



## Uus ja muudetud teave püsivaraversiooni 14.2(1) kohta

Püsivara väljalaskega 14.2(1) on järgmine teave muudetud või leidub uut teavet.

Funktsioon	Uus või muudetud
Lihtsustatud Extension Mobility sisselogimine Cisco peakomplekti 730 USB-adapteriga	Sisselogimine funktsiooni Extension Mobility oma Cisco peakomplekti abil, leheküljel 19 Peakomplekti sidumine oma kasutajateabega, leheküljel 105
Bluetoothi vaigistamise sünkronimine Cisco sarja 700 peakomplektiga	Cisco peakomplekt 730 Nupud ja riistvara, leheküljel 122
Cisco sarja 500 peakomplekti uued seaded	Standardalus Cisco peakomplektidele 561 ja 562, leheküljel 118 Seadme Cisco 560 seeria peakomplekt mitmikalus, leheküljel 118 Kõne käitumise lülitamine dokile või dokist välja, leheküljel 135 Aktiveeri Alati sisse lülitatud, leheküljel 135
Uute Cisco peakomplektide 720 ja 980 tugi	Toetatud tarvikud, leheküljel 107 Cisco 700 seeria peakomplekt, leheküljel 122 Cisco Headset 720 Buttons and Hardware, leheküljel 125 Bang & Olufseni Cisco 980 Buttons and Hardware, leheküljel 125

## Uus ja muudetud teave püsivaraversiooni 14.1(1)SR2 kohta

Püsivara väljalaskega 14.1(1)SR2 on järgmine teave muudetud või leidub uut teavet.

Funktsioon	Uus või muudetud
Uuendatud teemad kõneajaloo täiustamiseks seoses kõnejaotusgrupiga	Viimaste kõnede loend, leheküljel 93 Telefoni kõigi kõnede vaatamine, leheküljel 73

## Uus ja muudetud teave püsivaraversiooni 14.1(1) kohta

Püsivara väljalaskega 14.1(1) on järgmine teave muudetud või leidub uut teavet.

Funktsioon	Uus või muudetud
Kõnejaotusgrupi paranenud kõnemärguanded	Kõnele vastamine oma kõnejaotusgrupis, leheküljel 56

Funktsioon	Uus või muudetud
Täiendatud liini režiimi konfigureeritav helistatava numbriga kuvamine	Täiendatud liini režiim, leheküljel 42
Laiendatud kiirvalimine	Kõne edastamine teie telefonist teisele inimesele, leheküljel 67 Kõnele vastamine teisest rühmast (rühmiti üleskorjamine), leheküljel 56 Teise inimese lisamine kõnesse, leheküljel 67
Konfigureeritav Viivitatud PLAR	Helistage vihjeliini telefoniga, leheküljel 53
Cisco peakomplektidega Extension Mobility sisselogimise MRA tugi	Sisselogimine funktsiooni Extension Mobility oma Cisco peakomplekti abil, leheküljel 19
Cisco peakomplekti 730 uued seaded	Ekvalaiseri Cisco peakomplekt 730 seadmine Cisco peakomplekt 730 Heliteavituste seadmine

## Uus ja muudetud info püsivara versiooni 14.0(1) kohta

Tabel 2: Uus ja muudetud teave

Funktsioon	Uus või muudetud
Kõnejaotusgrupi täiustused	Viimaste kõnede loend, leheküljel 93 Telefoni kõigi kõnede vaatamine, leheküljel 73
Cisco peakomplekti 500 Seriesi uus menüüsäte	Peakomplekti helina seadete muutmine, leheküljel 134
Peakomplekti täiendamise edenemise näidik	Cisco peakomplekti püsivara uuendamine Cisco IP-telefon, leheküljel 139
Kõnepargi täiustused	Kõne ootelepanek kõneparkimise abil, leheküljel 64

## Uus ja muudetud teave püsivaraversiooni 12.8(1) kohta

Tabel 3: Uus ja muudetud teave püsivaraversiooni 12.8(1) kohta

Funktsioon	Uus või muudetud sisu
Funktsiooni juhtimise muudatused	Kõnede märkimine rämpspostiks, leheküljel 58 Hääletugevuse vähendamise alarmi väljalülitamine, leheküljel 103
Telefoni andmete migreerimine	Olemasoleva telefoni asendamine uue telefoniga, leheküljel 17

Funktsioon	Uus või muudetud sisu
Funktsiooni Extension Mobility sisselogimise lihtsustamine Cisco 500 seeria peakomplekti abil	Sisselogimine funktsiooni Extension Mobility oma Cisco peakomplekti abil, leheküljel 19 Peakomplekti sidumine oma kasutajateabega, leheküljel 105
Cisco ringlusmajandus	Cisco ringlusmajandus, leheküljel 160

## Uus ja muudetud teave püsivaraversiooni 12.7(1) kohta

Järgmises tabelis on esitatud püsivaraversioonis 12.7(1) tehtud muudatused.

**Tabel 4: Cisco IP-telefoni 8800 kasutusjuhendi redaktsioonid püsivaraversiooni 12.7(1) kohta.**

Redaktsioon	Värskendatud jaotis
Uuendatud on kõne soovimatuks märkimist	Kõnede märkimine rämpspostiks, leheküljel 58
Uuendatud on taustapildi tuge võtme laiendusmoodulites.	Taustapildi vahetamine, leheküljel 99
Uuendatud on hääletugevuse vähendamist.	Hääletugevuse vähendamise alarmi väljalülitamine, leheküljel 103
Uuendatud on nuppu Vali LED-tuli ja energiasäästu.	Energiasääst, leheküljel 41 Energiasäästurežiimi kasutamiseks lülitage välja nupp Vali LED-tuli, leheküljel 104
Uuendatud on elektroonilist lülitust.	Telefonis elektroonilise hargilüliti lubamine, leheküljel 132
Värskendatud Cisco peakomplekt 730 tuge	Peakomplektid, leheküljel 110 Toetatud tarvikud, leheküljel 107 Cisco 700 seeria peakomplekt, leheküljel 122 Cisco peakomplekt 730 Nupud ja riistvara, leheküljel 122 Cisco peakomplekti kohandamine, leheküljel 133 ja alljaotisi Cisco peakomplekti seeria 700 kohandamine, leheküljel 136
Kõnejaotusgrupi kõnede uuendus jaotises Kõnemärguanne	Kõnele vastamine oma kõnejaotusgrupis, leheküljel 56
Cisco peakomplekti seeria 500 püsivaraversiooni 1.5 muutus	Kustuta kõik Bluetoothi sidumised, leheküljel 130

Redaktsioon	Värskendatud jaotis
Üldised muudatused	<p>Teatud juhtudel esitati hõivatud numbri valinud kasutajatele ümberkorraldustoon. Alates sellest versioonist esitatakse kasutajale kinnine toon.</p> <p>Uuendatud on LED-tule olekuid, mis põhinevad liinirežiimil: <a href="#">Tarkvaraklahv, liininupud ja funktsiooninupud, leheküljel 25</a></p> <p>Uus jaotis <a href="#">Telefoni ikoonid, leheküljel 27</a></p> <p>Stringi muutmise tõttu on värskendatud <a href="#">Täiendatud liini režiim, leheküljel 42i</a>.</p>

## Uus ja muudetud teave püsivaraversiooni 12.6(1) kohta

Ajakohastatud on kõik viited Cisco Unified Communications Manageri dokumentatsioonile, et saadaval oleks teave kõigi Cisco Unified Communications Manageri versioonide kohta.

Järgnevas tabelis näidatakse püsivaraversioonis 12.6(1) tehtud muudatusi.

*Tabel 5: Cisco IP-telefoni 8800 kasutusjuhendi redaktsioonid püsivaraversiooni 12.6(1) kohta.*

Redaktsioon	Värskendatud jaotis
Sessiooni liini režiimi täiustuste värskendused	<a href="#">Tavaliiini režiim, leheküljel 42</a>
Täiendatud liini režiimi täiustuste värskendused	<a href="#">Täiendatud liini režiim, leheküljel 42</a>

## Uus ja muudetud teave püsivaraversiooni 12.5(1)SR3 kohta

Ajakohastatud on kõik viited Cisco Unified Communications Manageri dokumentatsioonile, et saadaval oleks teave kõigi Cisco Unified Communications Manageri versioonide kohta.

Järgnevas tabelis näidatakse püsivaraversioonis 12.5(1)SR3 tehtud muudatusi.

*Tabel 6: Cisco IP-telefoni 8800 kasutusjuhendi redaktsioonid püsivaraversiooni 12.5(1)SR3 kohta*

Redaktsioon	Värskendatud jaotis
Lisatud telefoni peakomplekti seadete lähtestamise tugi	<a href="#">Telefonilt Cisco peakomplekti seadete lähtestamine, leheküljel 130</a>
Uus teema	<a href="#">Telefoni klahvistiku tähemärgid, leheküljel 24</a>
Uus teema	<a href="#">Võrguühenduse jagamine telefoni ja arvuti vahel, leheküljel 12</a>
Uus teema	<a href="#">Videotelefoni kaamera kaitsmine, leheküljel 18</a>

## Uus ja muudetud teave püsivaraversiooni 12.5(1)SR2 kohta

Püsivaraversiooni 12.5(1)SR2 jaoks polnud kasutusjuhendit vaja värskendada.

Püsivaraversioon 12.5(1)SR2 asendab püsivaraversioonid 12.5(1) ja 12.5(1)SR1. Püsivaraversioonid 12.5(1) ja 12.5(1)SR1 on katkestatud püsivaraversiooni 12.5(1)SR2 kasuks.

## Uus ja muudetud teave püsivaraversiooni 12.5(1)SR1 kohta

Järgmine tabel sisaldab muudatusi, mis on sellesse juhendisse tehtud püsivaraversiooni 12.5(1)SR1 toetamiseks.

**Tabel 7: Cisco IP-telefoni 8800 kasutusjuhendi redaktsioonid püsivaraversiooni 12.5(1)SR1 kohta.**

Redaktsioon	Värskendatud jaotis
Cisco peakomplekt 561 ja 562	<a href="#">Cisco 500 seeria peakomplekt, leheküljel 110</a>
Cisco peakomplekt 561 ja 562 mitmikalusega	<a href="#">Seadme Cisco 560 seeria peakomplekt mitmikalus, leheküljel 118</a>
Sosinarežiimis piipamine Cisco Unified Communications Manager Expressis	<a href="#">Sisetelefonikõned, leheküljel 69</a>
Hiina keele tugi	<a href="#">Hiina keele tugi, leheküljel 30</a>
Aktiveerimiskoodiga kasutuselevõtu teenusega ühenduse loomine	<a href="#">Aktiveerimiskoodiga kasutuselevõtu teenusega ühenduse loomine, leheküljel 14</a>
Telefonitoru keelamine peakomplektis helitee säilitamiseks	<a href="#">Helitee valimine, leheküljel 47</a>

## Uus ja muudetud teave püsivaraversiooni 12.1(1)SR1 kohta

Järgmine tabel sisaldab muudatusi, mis on sellesse juhendisse tehtud püsivaraversiooni 12.1(1)SR1 toetamiseks.

**Tabel 8: Cisco IP-telefoni 8800 kasutusjuhendi redaktsioonid püsivaraversiooni 12.1(1)SR1 kohta.**

Redaktsioon	Värskendatud jaotis
Uuendatud teave lihtsustatud liinisildi ja täiendatud liini režiimis sissetulevate kõnede kohta.	<a href="#">Täiendatud liini režiim, leheküljel 42</a>
Värskendatud Cisco taustapildi jaoks võtme laiendusmoodulites.	<a href="#">Cisco IP-telefoni 8800 võtme laiendusmoodul, leheküljel 143</a>

## Uus ja muudetud teave püsivaraversiooni 12.1(1) kohta

Järgmine tabel sisaldab muudatusi, mis on sellesse juhendisse tehtud püsivaraversiooni 12.1(1) toetamiseks.

**Tabel 9: Cisco IP-telefoni 8800 kasutusjuhendi redaktsioonid püsivaraversiooni 12.1(1) kohta.**

Redaktsioon	Värskendatud jaotis
Uuendatud teave Cisco peakomplekti 521 ja 522 kohta.	Cisco 500 seeria peakomplekt, leheküljel 110 ja Cisco peakomplekti 521 ja 522 kontrollernupud ja riistvara, leheküljel 114
Uuendatud teave kõnede ajaloo kohta.	Viimaste kõnede kuvamine, leheküljel 93
Lisatud teave hõlbustusfunktsioonide täienduste kohta	Hõlbustusfunktsioonid Cisco IP-telefoni 8800-seerias, leheküljel 32 ja seotud jaotiste kohta, nagu Häältagasiside, leheküljel 37 Häältagasiside lubamine hõlbustusfunktsioonist, leheküljel 103 Häälekiiruse reguleerimine, leheküljel 104
Uuendatud teave sissetulevate kõnede märguannete ja kõne märguande kohta.	Täiendatud liini režiim, leheküljel 42
Uuendatud teave Cisco peakomplektide 531 ja 532 kohta.	Cisco 500 seeria peakomplekt, leheküljel 110 Mikrofoni katsetamine , leheküljel 139 Kõlari kõrvalheli kohandamine, leheküljel 134 Bassi ja kõrgete toonide reguleerimine, leheküljel 133 Mikrofoni helitugevuse reguleerimine, leheküljel 134
Uuendatud teave kiirvaliku navigeerimise kohta.	Helistamine kiirvaliku nupu abil, leheküljel 50
Uuendatud teave kiirvalikunupu kohta.	Kiirvaliku nupu lisamine telefonist, leheküljel 51 Kiirvaliku nupu muutmine telefonist, leheküljel 51 Kiirvaliku nupu kustutamine telefonist, leheküljel 52

## Uus ja muutunud teave püsivaraversiooni 12.0(1) kohta

Järgmine tabel sisaldab muudatusi, mis on sellesse juhendisse tehtud püsivaraversiooni 12.0(1) toetamiseks.

**Tabel 10: Cisco IP-telefoni 8800 kasutusjuhendi redaktsioonid püsivaraversiooni 12.0(1) kohta.**

Redaktsioon	Värskendatud jaotis
Värskendatud uue võtme laiendmooduli jaoks	Cisco IP-telefoni 8800 võtme laiendusmoodul, leheküljel 143

## Uus ja muudetud teave püsivaraversiooni 11.7(1) kohta

Järgmine tabel sisaldab muudatusi, mis on sellesse juhendisse tehtud püsivaraversiooni 11.7(1) toetamiseks.

**Tabel 11: Cisco IP-telefoni 8800 kasutusjuhendi redaktsioonid püsivaraversiooni 11.7(1) kohta.**

Redaktsioon	Värskendatud jaotis
Värskendatud videokõnede täienduste jaoks	Videokõned, leheküljel 60
Värskendatud uue kasutuskogemuse jaoks	Märkidega ikoonid, leheküljel 29 Telefoni kuvafunktsioonid, leheküljel 26 Täiendatud liini režiim, leheküljel 42

## Uus ja muudetud teave püsivaraversiooni 11.5(1)SR1 kohta

Järgmine tabel sisaldab muudatusi, mis on sellesse juhendisse tehtud püsivaraversiooni 11.5(1)SR1 toetamiseks.

**Tabel 12: Cisco IP-telefoni 8800 kasutusjuhendi redaktsioonid püsivaraversiooni 11.5(1)SR1 kohta.**

Redaktsioon	Värskendatud jaotis
Värskendatud Cisco IP-telefoni 8865NR tuge	Cisco IP-telefoni 8800-seeria, leheküljel 1 Wi-Fi-kliendi häälestamine, leheküljel 12 Nupud ja riistvara, leheküljel 23 Toetatud tarvikud, leheküljel 107
Värskendatud suletud katikuga video jaotist	Video peatamine, leheküljel 61
Värskendatud MLPP ja oleku „Mitte segada” tuge	Oleku „Mitte segada“ sisselülitamine, leheküljel 55 Prioriteetsed kõned, leheküljel 71 Prioriteetsele kõnele vastamine, leheküljel 72
Värskendatud Wi-Fi-sisselogimistuge	Wi-Fi-kliendi häälestamine, leheküljel 12 Eelkonfigureeritud Wi-Fi-võrguga ühenduse loomine, leheküljel 13

## Uus ja muudetud teave püsivaraversiooni 11.5(1) kohta

Järgmine tabel sisaldab muudatusi, mis on sellesse juhendisse tehtud püsivaraversiooni 11.5(1) toetamiseks.

**Tabel 13: Cisco IP-telefoni 8800 kasutusjuhendi redaktsioonid püsivaraversiooni 11.5(1) kohta.**

Redaktsioon	Värskendatud jaotis
Järgmistesse jaotistesse on lisatud täiendatud liini režiimiga seotud teave.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Terminite „Telefonikõned“ ja „Liinid“ erinevus, leheküljel 29.</li> <li>• Kõne eiramine, leheküljel 54.</li> <li>• Kõnest keeldumine, leheküljel 54.</li> <li>• Telefoniliini režiimid, leheküljel 42.</li> <li>• Tavaliini režiim, leheküljel 42.</li> <li>• Täiendatud liini režiim, leheküljel 42.</li> </ul>
Lisatud on telefoni täienduse edasilükkamist käsitlev jaotis	Telefoni püsivara ja täiendused, leheküljel 40
Järgmist jaotist on muudetud seoses funktsiooniga „Mitte segada“.	Oleku „Mitte segada“ sisselülitamine, leheküljel 55
Lisatud on eelkonfigureeritud Wi-Fi-võrguga ühenduse loomisega seotud teave.	Eelkonfigureeritud Wi-Fi-võrguga ühenduse loomine, leheküljel 13

## Uus ja muudetud teave püsivaraversiooni 11.0 kohta

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

**Tabel 14: Cisco IP-telefoni 8800 kasutusjuhendi redaktsioonid püsivaraversiooni 11.0 kohta.**

Redaktsioon	Värskendatud jaotis
Eemaldatud on viited kindlale fondisuurusele.	Kirjasuuruse muutmine, leheküljel 101.
Järgmises jaotises on värskendatud sekkumise ja ühendamise toega seotud teavet.	Enda lisamine jagatud liinil olevale kõnele, leheküljel 75
Järgmist jaotist on muudetud seoses täiustatud probleemiteavituse tööriista toega.	Saatke aruanne kõigist telefoni probleemidest, leheküljel 44
Järgmisse jaotisse on lisatud uus ikoon seoses funktsiooniga „Mitte segada“ (DND).	Oleku „Mitte segada“ sisselülitamine, leheküljel 55
Järgmisse jaotisse on lisatud tervituskuvaga seotud teave.	Expresswayga ühenduse loomine, leheküljel 15



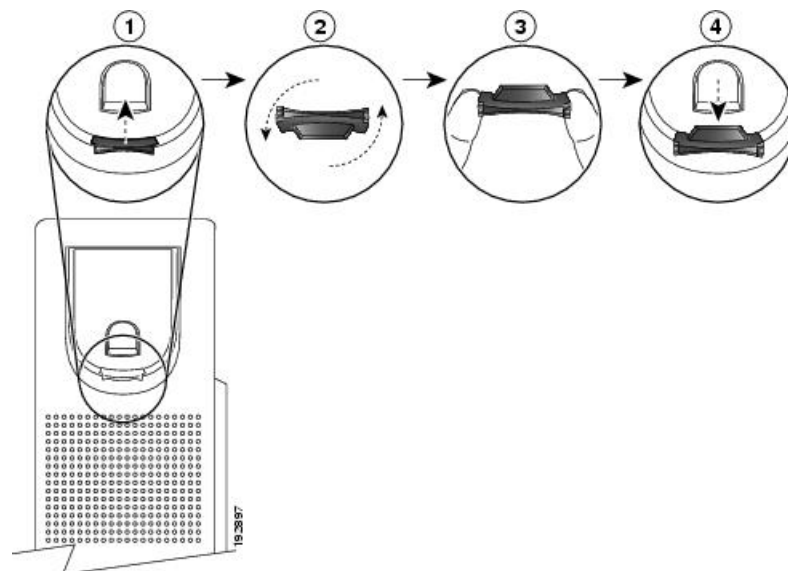
## Telefoni häälestamine

Teie haldur on see, kes telefoni häälestab ja võrku ühendab. Kui teie telefon pole häälestatud ja ühendatud, pöörduge juhiste saamiseks oma halduri poole.

## Telefonitoru pesa reguleerimine

Kui teie telefon on seinale kinnitatud või kui telefonitoru tuleb liiga kergesti hoidikust välja, peaksite telefonitoru pesa kohandama, et toru ei libiseks hoidikust välja.

*Joonis 2: Telefonitoru pesa reguleerimine*



### Toimimisviis

- 
- Samm 1** Võtke telefonitoru hoidikust välja ja tõmmake telefonitoru pesas olevat plastsakki.
  - Samm 2** Pöörake saki 180 kraadi.
  - Samm 3** Hoidke saki kahe sõrme vahel nii, et nurgasälgud jääksid teie poole.
  - Samm 4** Joondage sakk hoidikus oleva pesaga ja suruge sakk ettevaatlikult pesa. Pööratud saki ülaosast ulatub välja pikendus.
  - Samm 5** Pange telefonitoru oma pesa tagasi.
- 

## Telefoni vaatenurga muutmine

Telefoni vaatenurka saate ekraanipeegelduste vähendamiseks muuta. Kui teie telefonil on videokaamera, saate kaamera vaatevälja parandamiseks muuta vaatenurka.

### Toimimisviis

---

- Samm 1** Hoidke telefonitoru ühe käega hargil.
- Samm 2** Teise käega liigutage hoidiku alust nurga muutmiseks.
- Samm 3** (valikuline) Reguleerige võtme laiendusmooduli jalust ja veenduge, et nii telefon kui ka võtme laiendusmoodul seisaksid kindlalt paigal.
- Samm 4** (valikuline) Kaameranurga kontrollimiseks vajutage nuppu **Vaata ennast**.
- 

## Võrguühenduse loomine

Telefon tuleb ühendada võrguga.

- Kaabliga võrguühendus: telefon on võrku ühendatud Etherneti kaabliga.
- Juhtmevaba ühendus – Cisco IP-telefoni 8861 ja 8865 saab Wi-Fi abil ühendada traadita internetiühendusega.

Pärast telefoni võrku ühendamist on teie telefoni võimalik häälestada järgmiselt.

- Virtuaalse privaatvõrgu (VPN) jaoks – teie telefon ühendub kaitstud võrguga.
- Mobiili- ja kaugjuurdepääsuks Expressway kaudu – kui teie administraator häälestab mobiili- ja kaugjuurdepääsu Expressway kaudu ja te ühendate telefoni võrku, loob see ühenduse Expressway serveriga.

## Võrguühenduse jagamine telefoni ja arvuti vahel

Selle toimimiseks peavad võrku olema ühendatud nii telefon kui arvuti. Kui teil on vaid üks Etherneti-port, saavad teie seadmed võrguühendust jagada.

### Enne alustamist

Enne selle kasutama hakkamist peab teie administraator lubama Cisco Unified Communications Manageris PC-pordi.

### Toimimisviis

---

- Samm 1** Ühendage telefoni SW-port Etherneti kaabli abil LAN-iga.
- Samm 2** Ühendage arvuti Etherneti kaabli abil telefoni PC-pordiga.
- 

## Wi-Fi-kliendi häälestamine

Cisco IP-telefon 8861 ja 8865 saavad kasutada Wi-Fi-võrguühendust. Telefoni kasutamiseks on vaja toiteadapterit. Cisco IP-telefon 8865NR ei saa Wi-Fi-võrguühendust kasutada.

Cisco IP-konverentsitelefoni 8832 saab kasutada Wi-Fi-võrku. Telefoni kasutamiseks on vaja toiteadapterit. Telefoni Cisco IP-konverentsitelefoni 8832NR ei saa kasutada Wi-Fi-võrkudes.




**Märkus** Kui telefonis lubatakse Wi-Fi, siis telefoni PC port blokeeritakse.

### Enne alustamist

Wi-Fi-juurdepääsu lubamiseks peab teie administraator vastavad seaded konfigureerima kõnejuhtimissüsteemis.

### Toimimisviis

- Samm 1** Kui telefon on ühendatud Etherneti-võrku, lahutage Etherneti-kaabel.
- Samm 2** Vajutage nuppu **Rakendused** .
- Samm 3** Vajutage nuppu **Seaded**.
- Samm 4** Valige **Haldusseaded** > **Võrguhäälestus** > **Wi-Fi kliendi häälestus** > **Wi-Fi sisselogimisjuurdepääs**.
- Samm 5** Valige **Haldusseaded** > **Võrguhäälestus** > **Wi-Fi kliendi häälestus**.
- Samm 6** Valige **Raadiovõrk** ja vajutage nuppu **Sisse**.
- Samm 7** Valige **Wi-Fi sisselogimisjuurdepääs** ja vajutage nuppu **Sisse**.
- Samm 8** Muudatuse salvestamiseks vajutage nuppu **Rakenda**, muudatustest loobumiseks aga nuppu **Tagasi**.
- Samm 9** Valige **Võrgu nimi**.
- Samm 10** Kui telefon lõpetab SSID-i skannimise, valige ühenduse loomiseks võrk.
- Samm 11** Sisestage Wi-Fi identimisteave ja valige **Ühenda**.

## Eelkonfigureeritud Wi-Fi-võrguga ühenduse loomine

Saate Wi-Fi võrguga ühenduse luua oma Cisco IP-telefonidega 8861 ja 8865, aga Cisco IP-telefon 8865NR ei toeta Wi-Fi-t.

Olenevalt sellest, kuidas telefon on konfigureeritud, võib juhtuda, et peate Wi-Fi-võrguga ühenduse loomise või telefoni sisselülitamise korral sisse logima.

Wi-Fi sisselogimisakna saab kõrvaldada ainult õige kasutajanime ja parooli sisestamise teel.

### Toimimisviis

- Samm 1** Sisestage Wi-Fi identimisteave, kui teil palutakse seda teha.
- Samm 2** Valige **Logi sisse**.

## VPN-iga ühenduse loomine

VPN-iga ühenduse loomiseks on kaks võimalust:

- identimisteabe (kasutajanime ja parooli või ainult parooli) sisestamisega;
- serdiga.

Kui teil on vastav sert telefoni installitud, ei pea te rohkem midagi tegema. Teie telefon loob VPN-iga ühenduse automaatselt.

### Toimimisviis

- 
- Samm 1** Kui teil palutakse sisestada VPN-i identimisteave, tehke seda.  
**Samm 2** Valige **Logi sisse**.
- 

## Telefoni häälestamine VPN-võrgus kasutamiseks

### Enne alustamist

Selle toimingu jaoks on teil vaja kehtivat TFTP-serveri aadressi. Kui teil pole seda teavet, pöörduge oma administraatori poole.

Cisco IP-telefon 8865NR ei saa Wi-Fi klienti kasutada.

### Toimimisviis

- 
- Samm 1** Vajutage nuppu **Rakendused** .
- Samm 2** Valige **Haldusseaded**.
- Samm 3** Valige üks järgmistest menüükäskudest.
- Kõik Etherneti-ühendusega telefonid: **Etherneti seadistus**
  - Cisco IP-telefon 8861 ja 8865 kasutajad, kes kasutavad Wi-Fi ühendust: **Võrguhäälestus > Wi-Fi kliendi häälestus**
- Samm 4** Valige **IPv4 häälestus**.
- Samm 5** Liikuge valikule **Alternatiivne TFTP** ja valige **Sisse**.
- Samm 6** Valige **TFTP-server 1**.
- Samm 7** Sisestage oma TFTP-serveri aadress väljale **TFTP-server 1**.
- Samm 8** Vajutage nuppu **Rakenda**.
- Samm 9** Vajutage nuppu **Jätka**.
- Samm 10** Vajutage nuppu **Välju**.
- 

## Aktiveerimiskoodiga kasutuselevõtu teenusega ühenduse loomine

Kui teie võrk on konfigureeritud nii, et see võimaldab seda funktsiooni kasutada, siis saate ettevõtte telefonivõrguga ühenduse loomiseks kasutada aktiveerimiskoodiga kasutuselevõtu teenust.

### Aktiveerimiskoodi sisestamine


Aktiveerimiskoodi kasutatakse teie uue telefoni seadistamiseks. Koode saab kasutada ühe korra ja need aeguvad pärast 1 nädala möödumist. Kui te ei tea oma koodi või vajate uut, võtke ühendust halduriga.

### Toimimisviis

---

- Samm 1** Sisestage aktiveerimisekraanil aktiveerimiskood.
- Samm 2** Vajutage nuppu **Esita**.
- 

### Telefoni aktiveerimine kiirvastuse koodi abil

Kui teie telefonil on kaamera, võite telefoni aktiveerimiseks skannida QR-koodi. Kui vajutate kogemata nuppu **Sisesta käsitsi**, vajutage QR-koodi kuvale naasmiseks nuppu **Tagasi** .

### Enne alustamist

Teie telefoni jaoks on vaja kiirvastuse koodi. Kui olete määratud telefoni kasutajaks, on kood saadaval Self Care Portalis. Kuid haldur võib olla selle teabe vaatamise teie jaoks keelanud.

Vaikimisi kehtivad koodid kuni 1 nädal ning nende aegumiskuupäev on kuvatud joonise allservas. Kui kood on aegunud või teil pole koodi, võtke ühendust oma halduriga.

### Toimimisviis

---

- Samm 1** Seadke QR-kood kasutusvalmis ühel järgmistest viisidest.
- Printige QR-koodi sisaldav meil välja ja hoidke paberit telefoni kaamera ees.
  - Kuvage QR-kood mobiilsideseadme ekraanil ja hoidke seadet telefoni kaamera ees.
- Samm 2** Pöörake kaamera ümber olevat rõngast katiku avamiseks päripäeva.
- Samm 3** Skannige QR-koodi.  
Õnnestunud skannimise korral loob telefon serveriga ühenduse ja saate oma esimese kõne teha.
- 

### Expresswayga ühenduse loomine

Kui töötate kontorist eemal, võimaldab Mobiilijuurdepääs ja Remote Access Expressway kaudu luua ühenduse ettevõtte võrguga. Kuna teie telefonil ei ole konfigureeritud TFTP-aadressi, kuvab telefoni ekraan sisselogimise alustamiseks tervituskuvat.

Kui töötate kontorist eemal, võimaldab Mobiilijuurdepääs ja Remote Access Expressway kaudu luua ühenduse ettevõtte võrguga.

### Enne alustamist

Kui olete telefoni kasutanud kontoris või VPN-i kaudu, lähtestage teenuserežiim enne Expresswayga ühenduse loomist.


Kui peate ühenduse funktsiooniga Mobiilijuurdepääs ja Remote Access Expressway kaudu looma asutusesiseselt, taaskäivitage telefon, ja kui teil palutakse vajutada nuppu **Vali**, siis tehke seda.

### Toimimisviis

---

- Samm 1** Teenuse režiimi lähtestamiseks valige **Seaded > Administraatori seaded > Lähtesta seaded > Teenuse režiim**.
- Samm 2** Teenuse režiimi muutmiseks vajutage nuppu **Vali**, kui teil seda teha palutakse.
- Samm 3** Sisestage aktiveerimiskood või teenuse domeen ekraanil **Tere tulemast** ja vajutage nuppu **Jätka**.
- Samm 4** Sisestage teenuse domeen ja vajutage nuppu **Jätka**.
- Samm 5** Sisestage oma kasutajanimi ja parool.
- Samm 6** Vajutage nuppu **Esita**.
- Samm 7** Valige **Logi sisse**.
- 

### Telefoni automaatne aktiveerimine QR-koodi abil

Kui teie telefonil on kaamera, võite telefoni aktiveerimiseks skannida QR-koodi. Kui vajutate kogemata nuppu **Sisesta käsitsi**, vajutage QR-koodi kuvale naasmiseks nuppu **Tagasi** .

#### Enne alustamist

Vajate tervitussõnumis olevat kiirvastuse koodi.

Kui tervitussõnumi kood on aegunud, genereerige seadme aktiveerimiskood iseteenindusportaalil või küsige aktiveerimiskood haldurilt.

### Toimimisviis

---

- Samm 1** Seadke QR-kood kasutusvalmis ühel järgmistest viisidest.
- Printige QR-koodi sisaldav meil välja ja hoidke paberit telefoni kaamera ees.
  - Kuvage QR-kood mobiilsideseadme ekraanil ja hoidke seadet telefoni kaamera ees.
  - Kuvage QR-kood arvuti ekraanil ja hoidke telefoni arvuti ekraani ees.
- Samm 2** Pöörake kaamera ümber olevat rõngast katiku avamiseks päripäeva.
- Samm 3** Skannige QR-koodi.  
Õnnestunud skannimise korral loob telefon serveriga ühenduse ja saate oma esimese kõne teha.
- 

### Teenuserežiimi muutmine

Kui teie telefon loob ühenduse olemasoleva serveriga, kuulete viie sekundi jooksul piiksuvat helisignaali. Ühtlasi kuvatakse alarmsõnumi aken, mis näitab, et saate teenuserežiimiks valida Huroni.

### Toimimisviis

---

- Samm 1** Teenuserežiimi muutmiseks tehke järgmist.
- Vajutage telefonil nuppu **Vali**.

- Valige **Seaded** > **Haldusseaded** > **Lähtesta seaded** > **Teenuse režiim**.

Telefon inaktiveerib VPN-i ja seejärel taaskäivitub.

**Samm 2** Huroni teenuse valimiseks vajutage nuppu **Lähtesta**.

**Samm 3** Praeguse teenuse säilitamiseks vajutage nuppu **Loobu**.

## Telefoni kinnitamine kaabli lukuga

Cisco IP-telefoni 8800-seeria telefoni saab kinnitada kuni 20 mm laia sülearvuti kaabli lukuga.

### 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 kaabli lukk oma telefoni lukupessa ja vabastage lukustusnupp.

**Samm 6** Lukustage kaabli lukk.

## Olemasoleva telefoni asendamine uue telefoniga

Saate muuta oma telefoni mudelit. Muudatust võib olla vaja mitmel põhjusel, näiteks järgmistel põhjustel.

- Olete täiendanud oma Cisco Unified Communications Manageri (Unified CM-i) tarkvaraversiooniks, mis ei toeta telefoni mudelit.
- Soovite saada teistsugust telefonimudelit kui teie praegune mudel.
- Teie telefon nõuab remonti või väljavahetamist.

**Piirang:** kui vanas telefonis on rohkem liine või liininuppe kui uues telefonis, ei ole uues telefonis lisaliine või liininuppe konfigureeritud.

Telefon taaskäivitatakse konfigureerimise lõpulejõudmisel.

### Enne alustamist

Teie haldur peab Cisco Unified Communications Manageri telefoni migratsiooni lubamiseks häälestama.

Vajate uut telefoni, mis ei ole olnud võrguga ühendatud või eelnevalt konfigureeritud.

### Toimimisviis

**Samm 1** Lülitage vana telefon välja.

**Samm 2** Lülitage uus telefon sisse.

- Samm 3** Kui küsitakse, sisestage aktiveerimiskood.
- Samm 4** Valige **Asenda olemasolev telefon**.
- Samm 5** Sisestage vana telefoni pealaiend.
- Samm 6** Kui vanas telefonis oli määratud PIN-kood, sisestage PIN-kood.
- Samm 7** Vajutage nuppu **Esita**.
- Samm 8** Kui teil on mitu seadet, valige loendist asendatav seade ja vajutage nuppu **Jätka**.
- 

## Videotelefoni kaamera kaitsmine

Teie videotelefoni kaamera on habras ja võib telefoni transportimise ajal puruneda.

### Enne alustamist

Vajate ühte järgmistest esemetest.

- Algne telefoni karp ja pakkematerjal
- Pakkematerjal, näiteks vahtplast või mullikile

### Toimimisviis

---

- Samm 1** Kui teil on originaalkarp alles, tehke järgmist.
- Paigutage vahtplast kaamera ümber nii, et lääts oleks hästi kaitstud.
  - Asetage telefon oma algsesse karp.
- Samm 2** Kui teil pole originaalkarpi alles, pakkige telefon kaamera kaitsmiseks hoolikalt vahtplasti või mullikile sisse. Veenduge, et vahtplast kaitseks ja ümbritseks kaamerat nii, et ühestki küljest ei saaks miski kaamera vastu suruda, vastasel juhul võib kaamera transportimisel kahjustusi saada.
- 

## Telefoni aktiveerimine ja sisselogimine

Võimalik, et peate telefoni aktiveerima või sellesse sisse logima. Aktiveerimine on ühekordne toiming, mille käigus ühendatakse telefon kõnejuhtimissüsteemiga. Sisselogimiseks ja aktiveerimiseks vajaliku identimisteabe saate oma haldurilt.

## Sisselogimine telefoni

### Enne alustamist

Küsi haldurilt oma kasutaja-ID ja PIN-kood või parool.



### Toimimisviis

---

- Samm 1** Sisestage oma kasutaja ID väljale **Kasutaja ID**.
- Samm 2** Sisestage väljale **PIN** või **Salasõna** oma PIN-kood või salasõna ja seejärel vajutage nuppu **Esita**.
- 

## Lisanumbrisse sisselogimine teise telefoni kaudu


Paralleelkasutuse rakenduse Cisco Extension Mobility abil saate sisse logida mõnda teise oma võrgus asuvasse telefoni ja kasutada seda sarnaselt oma telefoniga. Pärast seda, kui olete sisse loginud, võetakse telefonis kasutusele teie kasutajaprofiil (sh telefoniliinid, funktsioonid, aktiveeritud teenused ja veebipõhised seaded). Rakenduse Cisco Extension Mobility teenuse kasutamiseks häälestab haldur.

### Enne alustamist

Küsi haldurilt oma kasutaja-ID ja PIN-kood.

### Toimimisviis


---

- Samm 1** Vajutage nuppu **Rakendused** .
- Samm 2** Vajutage nuppu **Rakendused**.
- Samm 3** Valige **Extension Mobility** (selle seade nimi võib olla ka midagi muud).
- Samm 4** Sisestage kasutaja-ID ja PIN-kood.
- Samm 5** Kui teil palutakse valida seadme profiil, tehke seda.
- 

## Lisanumbrist väljalogimine teise telefoni kaudu

### Toimimisviis

---

- Samm 1** Vajutage nuppu **Rakendused** .
- Samm 2** Vajutage nuppu **Rakendused**.
- Samm 3** Valige **Extension Mobility**.
- Samm 4** Väljalogimiseks vajutage nuppu **Jah**.
- 

## Sisselogimine funktsiooni Extension Mobility oma Cisco peakomplekti abil

Paralleelkasutuse rakenduse Cisco Extension Mobility abil saate sisse logida mõnda teise oma võrgus asuvasse telefoni ja kasutada seda sarnaselt oma telefoniga. Pärast seda, kui olete sisse loginud, võetakse telefonis kasutusele teie kasutajaprofiil (sh telefoniliinid, funktsioonid, aktiveeritud teenused ja veebipõhised seaded). Rakenduse Cisco Extension Mobility teenuse kasutamiseks häälestab haldur.

Peakomplekti sisselogimist toetatakse mobiilse ja kaugligipääsude (MRA) korral.

Kui telefon on ühendatud mobiil- ja kaugpöördusühendusega, ei saa te sisselogimiskuva.

Ühendage oma Cisco 500 seeria peakomplekt või Cisco peakomplekt 730 kellegi teise telefoniga. Peakomplektid peavad selle funktsiooni kasutamiseks kasutama USB- või Y-kaablit või olema telefoniga seotud või ühendatud Cisco 560 seeria peakomplekt standardalusega või Cisco 560 seeria peakomplekt mitmikalusena kaudu. Cisco peakomplekt 730 tuleb ühendada telefoniga USB- või Y-kaabli abil või siduda ja ühendada telefoniga Cisco peakomplekti USB-HD-adapteri abil.

Kui teie peakomplekt ei ole teie kasutaja-ID-ga vastendatud, võib telefon selle toiminguga esmakordsel tegemisel paluda teil vastendada peakomplekti teie ID-ga ja Cisco Unified Communications Manager vastendab peakomplekti teie kasutajakirjega. Viip sõltub telefoni konfiguratsiooni seadetest. Kui peakomplekt on teiega vastendatud, saab telefon teie kasutaja ID, mis põhineb peakomplekti seerianumbril, ja kuvab teie ID funktsiooni Extension Mobility sisselogimiskuvale.



**Märkus** Kui toimub peakomplekti versioonitüüpienduse või teie kõne pooleli, ei saa seost luua. Oodake enne selle protseduuri tegemist, kuni versioonitüüpiendus on lõpule jõudnud või kõne lõppenud.

Kui eemaldate peakomplekti või USB-adapteri, logitakse teid funktsioonist Extension Mobility pärast viivitust välja, kui te väljalogimist ei kinnita.

Kui teisaldate oma juhtmeta peakomplekti telefonist liiga kaugel, logib telefon teid funktsioonist Extension Mobility välja eelnevalt määratud tegevusetu aja möödumisel.

Samuti logitakse teid funktsioonist Extension Mobility automaatselt välja eelnevalt määratud tegevusetu aja möödumisel.

### Enne alustamist

Peakomplekti püsivara versioonitüüpiendus ei tohi olla pooleli.

Telefon peab olema jõudeolekus.

### Toimimisviis

- 
- Samm 1** Ühendage peakomplekt telefoniga.
  - Samm 2** Kui küsitakse, sisestage oma kasutaja ID ja PIN, et vastendada peakomplekt oma kasutajateabega.  
Kui peakomplekt on juba teise kasutajaga seostatud, valige kasutaja väljalogimiseks **Jah**.
  - Samm 3** Sisestage funktsiooni Extension Mobility kuvale oma kasutaja ID ja PIN ning vajutage nuppu **Esita**.
  - Samm 4** Kui teil palutakse valida seadme profiil, tehke seda.
  - Samm 5** Kui olete lõpetanud, ühendage peakomplekt lahti.
  - Samm 6** Vajutage nuppu **Logi välja**.

### Seotud teemad

[Peakomplekti sidumine oma kasutajateabega](#), leheküljel 105

# 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 (katalooginumbrit) 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 iseteenindusportaalis telefoniteenuse tellimus enne sellesse telefonis sisenemist.

Kui kasutate Cisco IP-telefoni 8800 võtme laiendusmoodulit, saate selle konfigurereida kiirvalimise ja muude telefoniteenuste jaoks.

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

**Tabel 15: Iseteenindusportaalis 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).
Lisatelefonid	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. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ühe numbrilise ulatuses: saate määrata, kas lisatelefon peaks helisema, kui keegi helistab teie lauatelefonile.</li> <li>• Mobiilikõned: kui lisatelefon on mobiiltelefon, saate häälestada võimaluse suunata mobiilikõned ümber oma lauatelefonile või lauatelefonikõned ümber oma mobiiltelefonile.</li> </ul>
Kiirvalimine	Telefoninumbritele kiirvaliku numbrite määramise korral saate soovitud inimesele kiiresti helistada.

## Seotud teemad

[Telefonikõned mobiilse ühenduse kaudu](#), leheküljel 82

[Kiirvalimine](#), leheküljel 49

[Kõnede edastamine](#), leheküljel 66

## Kiirvaliku numbrid

Kui valite telefonis telefoninumbri, tuleb teil sisestada teatud hulk numbreid. Kiirvaliku numbril 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 kiirvalimisilti.

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 lisanumbrimärgid.

### Näide

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

- Välja helistamiseks peate valima numbril **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 53

[Telefoni klahvistiku tähemärgid](#), leheküljel 24

## Nupud ja riistvara

Cisco IP-telefoni 8800-seeria saab riistvara põhjal jagada kaheks:

- Cisco IP-telefonil 8811, 8841, 8851, 8851NR ja 8861 pole kaamerat;
- Cisco IP-telefonil 8845, 8865 ja 8865NR on sisseehitatud kaamera.


Järgmisel joonisel on kujutatud Cisco IP-telefon 8845.

**Joonis 3: Cisco IP-telefon 8845 nupud ja riistvara**



Järgmisest tabelist leiate teavet Cisco IP-telefoni 8800-seeria nuppude kohta.

**Tabel 16: Cisco IP-telefoni 8800-seeria nupud**

1	Telefonitoru ja telefonitoru valgusriba	Valgusriba näitab, kas teil on sissetulev kõne (vilkvu punane tuli) või uus kõnepostiteade (ühtlane punane tuli).
2	Kaamera Ainult Cisco IP-telefon 8845, 8865 ja 8865NR	Kaamerat saate kasutada videokõnede jaoks.
3	Programmeeritavad funktsiooni- ja liini nupud	<p>: pääsete juurde oma telefoniliinidele, funktsioonidele ja kõneseanssidele.</p> <p>Telefoniliini nuppudele funktsioonide lisamisel on piiriks saadaolevate liininuppude arv. Te saate lisada nii mitu funktsiooni, ku mitu liininuppu on teie telefonil.</p> <p>Lisateavet leiate peatüki „Cisco IP-telefoni riistvara“ jaotisest „Tarkvaraklahvid, liininupud ja funktsiooninupud“.</p>

4	Tarkvaraklahvi nupud	 : pääsete juurde funktsioonidele ja teenustele. Lisateavet leiate peatüki „Cisco IP-telefoni riistvara“ jaotisest „Tarkvaraklahvid, liininupud ja funktsiooninupud“.
5	<b>Tagasi</b> , navigeerimisklaster ja <b>Lõpeta</b>	<b>Tagasi</b>  . Saate liikuda tagasi eelmisele kuvale või menüüle. Navigeerimisklaster  , juhtnupp ja nupp <b>Vali</b> . Saate menüüdes liikuda, üksusi esile tõsta ja esiletõstetud üksuse valida. <b>Lõpeta</b>  : saate ühendatud kõne või seansi lõpetada.
6	<b>Ootele/jätka</b> , <b>Konverents</b> ja <b>Suuna edasi</b>	<b>Ootele/jätka</b>  : saate aktiivse kõne ootele panna ja ootel kõne taas vastu võtta. <b>Konverents</b>  saate alustada konverentskõne. <b>Suuna edasi</b>  saate kõne edasi suunata.
7	<b>Valjuhääldi</b> , <b>Hääletu</b> ja <b>Peakomplekt</b>	<b>Valjuhääldi</b>  : saate kõlari sisse või välja lülitada. Kui valjuhääldi on sisse lülitatud, siis põleb nupu märgutuli. <b>Hääletu</b>  : saate mikrofoni sisse või välja lülitada. Kui mikrofoni on vaigistatud, siis põleb nupu märgutuli. <b>Peakomplekt</b>  : saate peakomplekti sisse lülitada. Kui peakomplekt on sisse lülitatud, siis põleb nupu märgutuli. Peakomplekti režiimist lahkumiseks võtke telefonitoru kätte või valige <b>Valjuhääldi</b>  .
8	<b>Kontaktid</b> , <b>Rakendused</b> ja <b>Teated</b>	<b>Kontaktid</b>  : pääsete juurde isiklikule ja ettevõttekataloogile. <b>Rakendused</b>  Ligipääs viimastele kõnedele, kasutaja eelistused, telefoni sätteid ja telefoni mudeli info. <b>Teated</b>  : saate automaatselt valida oma kõneposti süsteemi numbrit.
9	Nupp <b>Helitugevus</b>	 : saate reguleerida telefonitoru, peakomplekti ja valjuhääldi helitugevust (kui toru on hargilt tõstetud) ja heliseja tugevust (kui toru on hargil).

## Telefoni klahvistiku tähemärgid

Telefoni klahvistiku abil saate sisestada tähti, numbreid ja erimärke. Tähtede ja numbrite sisestamiseks vajutage klahve **Kaks (2)** kuni **Üheksa (9)**. Erimärkide sisestamiseks kasutage klahve **Üks (1)**, **Null (0)**, **Tärn (\*)** ja **Trellid (#)**. Järgmises tabelis on iga klahvi juurde kuuluvad erimärgid (inglise keele lokaat). Teistel lokaatidel on oma märgid.

Tabel 17: Erimärgid klahvistikul

Klahvistiku klahv	Erimärgid
Üks (1)	/ . @ : ; = ? - _ & %
Null (0)	(tühik) , ! ^ ' "
Tärn (*)	+ * ~ ` < >
Trellid (#)	# \$ £ □ \ ( ) { } [ ]

## Navigeerimine

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

Joonis 4: Navigeerimisklaster








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

## Tarkvaraklahv, liininupud ja funktsiooninupud

Telefoni funktsioonide kasutamiseks on mitu võimalust.

- Ekraani all asuvad tarkvaraklahvid annavad juurdepääsu ekraanil nuppude kohal kuvatud funktsioonidele. Tarkvaraklahvid vahetuvad olenevalt sellest, mida te parajasti teete. Tarkvaraklahv **Rohkem...** tähendab, et saadaval on rohkem funktsioone.
- Ekraani külgedel asuvad funktsiooni- ja liini nupud annavad teile juurdepääsu telefoni funktsioonidele ja telefoniliinidele.
  - Funktsiooninupud. Neid kasutatakse näiteks funktsioonide **Kiirvalik** või **Kõne vastuvõtt** jaoks ning oma oleku vaatamiseks teisel liinil.
  - Liini nupud: neid saate kasutada kõnele vastamiseks või ootel kõne jätkamiseks. Kui neid ei kasutata aktiivse kõne jaoks, saab nende abil käivitada teatud telefonifunktsioonid, näiteks vastamata kõnede kuva.

Funktsiooni- ja liininuppude olekust annavad märku tuled.

LED-tule värv ja olek	Tavaline liinirežiim: liininupud	Tavaline liinirežiim: funktsiooninupud Täiendatud liini režiim
 Pidev roheline LED-tuli	Aktiivne kõne või kahesuunaline sisetelefonikõne, ootel kõne, privaatsusrežiim on kasutusel	Aktiivne kõne või kahesuunaline sisetelefonikõne, privaatsusrežiim on kasutusel
 Vilkuv roheline LED-tuli	Pole rakendatav	Ootel kõne
 Pidev kollane LED-tuli	Sissetulev kõne, tagasipööratud kõne, ühesuunaline sisetelefonikõne, sisse logitud kõnejaotusgruppi	Ühesuunaline sisetelefonikõne, sisse logitud kõnejaotusgruppi
 Vilkuv kollane LED-tuli	Pole rakendatav	Sissetulev kõne, tagasipööratud kõne
 Pidev punane LED-tuli	Kaugliin on kasutusel, kaugliin on ootel, olek Mitte segada on aktiivne	Kaugliin on kasutusel, olek Mitte segada on aktiivne
 Vilkuv punane LED-tuli	Pole rakendatav	Kaugliin on ootel

Teie haldur saab teatud funktsioonid häälestada tarkvaraklahvide või funktsiooninuppudena. Samuti pääsete teatud funktsioonidele juurde tarkvaraklahvide või nendega seostatud riistvaraliste nuppude kaudu.

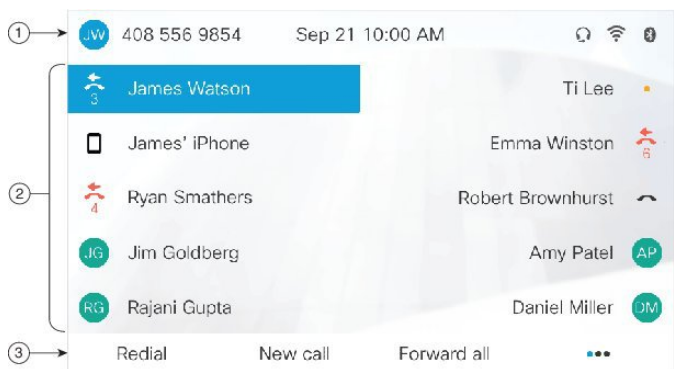
### Seotud teemad

[Telefoniliini režiimid](#), leheküljel 42

## Telefoni kuvafunktsioonid

Telefoni ekraanil kuvatakse teie telefoni kohta mitmesugust teavet (nt telefonikatalooginumber, aktiivse kõne ja liini olek, tarkvaraklahvid, kiirvalimisklahvid, paigutatud kõned ja telefoni menüükirjed). Ekraan koosneb kolmest osast: päiserida, keskmine jaotis ja jaluserida.

Joonis 5: Cisco IP-telefoni 8800 ekraan



Järgnev tabel kirjeldab Cisco IP-telefoni ekraani osasid.








Tabel 18: Cisco IP-telefoni ekraani teave

1	Ekraani ülasas asub päiserida. Päisereal kuvatakse telefoninumber, praegune kuupäev ja kellaeg ning hulk ikoone. Ikoonid kuvatakse siis, kui funktsioonid on aktiivsed.
2	Telefoni ekraani keskosas kuvatakse telefoni liini- ja funktsiooninuppudega seotud teave.
3	Ekraani kõige alumises reas asuvad tarkvaraklahvide sildid. Iga silt tähistab ekraani all asuvale tarkvaraklahvile vastavat toimingut.



## Telefoni ikoonid

Teie telefoni ekraanil kuvatakse palju ikoone. Selles jaotises on esitatud tavaikoonide pildid. Ikoonid on olenevalt ekraanist värvilised või halliskaalas.



### Liinid


Ikoon	Kirjeldus
	Liini/kataloogi number
	Kiirvalimine
	Sisekõned
	Ootel kõne
	Aktiivne kõne

### Jagatud liinid

Ikoon	Kirjeldus
	Sissetulev kõne jagatud liinil.
	Teise kasutaja aktiivne jagatud liin.

### Viimatised




Ikoon	Kirjeldus
	Sissetulev kõne
	Väljuv kõne

Ikoon	Kirjeldus
	Vastamata kõne

### Bluetoothi ikoonid

Kui teie telefoni mudel toetab Bluetoothi, näete neid ikoone.



Tabel 19: Bluetoothi ikoonid

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

### Wi-Fi-võrgu ikoonid

Kui teie telefon on ühendatud Wi-Fi-võrguga, näete neid ikoone.

Tabel 20: Võrguikoonid

Ikoon	Kirjeldus
	Wi-Fi on ühendatud ja ribade arv näitab signaali tugevust.
	Wi-Fi-ühendust pole

## Telefoni ekraani puhastamine

### Toimimisviis

Telefoni määrdunud ekraan pühkige puhtaks pehme kuiva lapiga.

**Ettevaatust** Ärge puhastage telefoni vedelike ega pulbritega, kuna need võivad rikkuda telefoni osi ja põhjustada tõrkeid telefoni töös.

## Märkidega ikoonid

Kui teil on vastamata kõnesid, kuvatakse telefoni töölaual vastamata kõne ikoon ja loendur, mis näitab vastamata kõnede arvu. Kui teile jäetakse kõnepostisõnum, muutub vastamata kõne ikoon kõneposti ikooniks ja kõneposti loendur kuvatakse seni, kuni kuulate sõnumeid.

Kui teil on lisaks liinil mitu kõnet, muutub ootel kõnede ikoon või hargilt tõstetud toru ikoon nii, et näidata kõnede arvu.

## Terminite „Telefonikõned“ ja „Liinid“ erinevus

Mõisteid *liinid* ja *kõned* kasutatakse telefoni kasutamise selgitamisel väga konkreetsetes tähenduses.

- **Liinid:** iga liin vastab telefonikataloogi numbrile või sisetelefoninumbrile, mida teised saavad kasutada selleks, et teile helistada. Liine on sama palju kui katalooginumbreid ja telefoniliinide ikoone. Olenevalt telefoni konfiguratsioonist võib teil olla kuni 16 liini.

- **Kõned:** iga liin võib toetada mitut kõnet. Vaikimisi toetab teie telefoni korraga kuni nelja ühendatud kõnet iga liini kohta, kuid haldur saab seda arvu vastavalt teie vajadustele 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.

## USB-pordid

Teie telefonil võib olla vähemalt üks USB-port. Iga USB-port toetab kuni viit USB-seadet. Arvesse lähevad kõik pordiga ühendatud seadmed, sealhulgas võtme laiendusmoodulid.

Näiteks võib teie telefon toetada kuni viit külgpordi ühendatud USB-seadet ja lisaks veel viit tagaporti ühendatud standardset USB-seadet. Paljud muude tootjate USB-tooted sisaldavad rohkem kui ühte USB-seadet ja seega lähevad need arvesse rohkem kui ühe seadmena.

Kui kasutate USB-jaoturit ja lahutate USB-kaabli aktiivse kõne ajal telefonist, võib teie telefon taaskäivituda.

### Seotud teemad

[Cisco IP-telefoni 8800-seeria](#), leheküljel 1

## Mobiilseadme laadimine

Kui teie mobiilseadmel on USB-liides, saate telefoni USB-porte kasutada mobiilseadme laadimiseks. USB kaudu laadimist toetavad järgmised pordid:

- Side-port – pakub standardset seadme laadimist.
- tagaport (ainult Cisco IP-telefon 8861, 8865 ja 8865NR) – toetab nii seadmete tava- kui ka kiirlaadimist;

Teie telefon jätkab mobiilseadme laadimist ka energiasäästurežiimis, kuid režiimis Power Save Plus laadimine peatatakse.

Telefoni kasutamisel mobiilseadme laadimiseks tuleb silmas pidada järgmisi asjaolusid.

- Laadimine võib alata väikese viivitusega.

- Mõnes olukorras ei kuvata seadmes laadimisikooni. Näiteks ei pruugita ikooni kuvada juhul, kui seade on täielikult laetud.
- Kui telefoniga on ühendatud rohkem kui üks Cisco IP-telefoni 8800 võtme laiendusmoodul, pole seadme kiirlaadimine tagumise USB-pordi kaudu võimalik.

Kui eemaldate ühendatud tahvelarvuti ja ühendate telefoniga kohe USB-peakomplekti, kulub telefonil USB-peakomplekti äratundmiseks kolm sekundit.

#### Seotud teemad

[Energiasääst](#), leheküljel 41

## Hiina keele tugi

Saate telefonis sisestada hiina keele kirjamärke ja kasutada hiinakeelseid ekraane, kui teete valiku 拼音. Funktsiooni saab kasutada koos kiirvalimisega, kõnede ajaloo ja isikliku ja ettevõtte kataloogiga.


Funktsioon on saadaval nii telefonis kui ka võtme laiendusmoodulites. Kuid see on saadaval üksnes Aasia riikides ja ainult Hiina Rahvavabariigi hiina keeles. Hiinakeelne sisend põhineb Pinyin-sisestusmeetodil, mida kasutatakse laialdaselt paljude Aasia maade arvutites ja mobiiltelefonides.

Funktsiooni kasutamiseks on vaja Hiina asukohaseadete paigaldamine, kuid muid seadistusi ei pole vaja teha.

## Kõneajaloost otsimine

Hiinakeelne sisend põhineb Pinyin-sisestusmeetodil, mida kasutatakse laialdaselt paljude Aasia maade arvutites ja mobiiltelefonides.

#### Toimimisviis

**Samm 1** Vajutage nuppu **Rakendused** .

**Samm 2** Valige **Viimatised**.

Kui telefon on vabas olekus, saate viimaste kõnede loendi kuvamiseks lükata navigeerimisklastrit üles.

**Samm 3** Valige **ABC**.

**Samm 4** Valige 拼音.

**Samm 5** Sisendi valimiseks kasutage navigeerimisklastrit ja sõrmistikku.

## Kiirvaliku nupu lisamine telefonist

Hiina kasutajad, kellel pole juurdepääsu Self Care Portalile, saavad kiirvalikunupu konfigureerida telefonis. Hiinakeelne sisend põhineb Pinyin-sisestusmeetodil, mida kasutatakse laialdaselt paljude Aasia maade arvutites ja mobiiltelefonides.

#### Toimimisviis


**Samm 1** Vajutage liini klahvi ja hoidke seda all 2 sekundit.

- Samm 2** Valige 拼音.
- Samm 3** Sisestage nimeväljale kiirvaliku numbriniimi.
- Samm 4** Sisestage numbriväljale telefoninumber. Sisestage kõik helistamiseks vajalikud numbrid.
- Samm 5** Kiirvaliku numbriniime salvestamiseks valige **Rakenda**.

## Uue kontakti lisamine ettevõtte või isikliku kataloogi

Hiina kasutajad saavad salvestada sõprade, pereliikmete ja töökaaslaste kontaktandmeid. Hiinakeelne sisend põhineb Pinyin-sisestusmeetodil, mida kasutatakse laialdaselt paljude Aasia maade arvutites ja mobiiltelefonides.

### Toimimisviis

- Samm 1** Vajutage nuppu **Kontaktid** .
- Samm 2** Valige isiklik kataloog või ettevõtte kataloog.
- Samm 3** Valige 拼音.
- Samm 4** Sisestage eesnimi, perekonnanimi ja soovi korral hüüdnimi.
- Samm 5** Vajutage nuppu **Telefonid**, sisestage telefoninumber koos nõutavate pääsukoodidega ja vajutage nuppu **Esita**.

## Bluetooth ja teie telefon

Kui teie telefon toetab Bluetoothi, saate kasutada Bluetooth-peakomplekti ja ühendada telefoniga oma mobiiltelefoni või tahvelarvuti.

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 metallesemad.

Mobiilsideseadme või peakomplekti Bluetoothi abil telefoniga ühendamiseks tuleb seade esmalt telefoniga siduda. Telefoniga saate siduda kuni 50 mobiilsideseadet ja Bluetooth-peakomplekti.

Pärast peakomplekti või mobiilsideseadme sidumist loob telefon peakomplekti või mobiilsideseadme sisselülitamisel sellega ühenduse.

Kui kasutate oma telefoni koos Bluetooth-peakomplekti või mobiilsideseadmega, pidage silmas järgmisi põhitõdesid.

- Vaikimisi kasutab telefon viimati telefoniga ühendatud Bluetooth-peakomplekti või mobiilsideseadet.
- Korraga saate ühendada ühe mobiilsideseadme (telefoni või tahvelarvuti) ja ühe Bluetooth-peakomplekti.
- Telefon saab korraga ühenduse luua ainult ühe seotud mobiilsideseadmega. Kui teie mobiiltelefon on ühendatud ja lülitate seejärel sisse tahvelarvuti, loob tahvelarvuti telefoniga ühenduse ja mobiiltelefoni ühendus katkestatakse.
- Kui telefoniga on ühendatud nii Bluetooth-peakomplekt kui ka mobiilsideseade, ei saa te Bluetooth-peakomplekti kasutada mobiilsideseadme kaudu lauatelefoni kõnedele vastamiseks.

**Seotud teemad**

[Mobiilsideseadme sidumine lauatelefoniga](#), leheküljel 77

[Cisco IP-telefoni 8800-seeria](#), leheküljel 1

## Hõlbustusfunktsioonid Cisco IP-telefoni 8800-seerias

Cisco IP-telefoni 8800-seerias on olemas pimedatele ning nägemis-, kuulmis- ja liikumispuudega inimestele mõeldud hõlbustusfunktsioonid. Kuna paljud neist on standardfunktsioonid, siis saavad puuetega kasutajad neid kasutada midagi spetsiaalselt konfigureerimata.

Selles dokumendis tähistatakse terminiga *telefoni tugilehed* veebilehti, millele kasutajad pääsevad juurde teatud funktsioonide häälestamiseks. Cisco Unified Communications Manageri (alates väljaandest 10.0) korral nimetatakse neid lehti Self Care Portaliks. Cisco Unified Communications Manageri (alates väljaandest 9.1) korral nimetatakse neid lehti Kasutajasuvandite veebilehtedeks.

Cisco eesmärgiks on arendada ja pakkuda teie ettevõtte vajadustele vastavaid hõlpsasti ligipääsetavaid tooteid ja tehnoloogiaid. Lisateavet Cisco ja tema pühendumuse kohta hõlbustusfunktsioonide arendamisele leiате veebilehelt: <http://www.cisco.com/go/accessibility>

### Hõlbustusfunktsioonid halvenenud kuulmisega isikutele –

Telefonil on standardsed hõlbustusfunktsioonid, mille häälestamine on kerge või mis ei vaja üldse häälestamist.

**Joonis 6: Hõlbustusfunktsioonid halvenenud kuulmisega isikute jaoks – Cisco IP-telefon 8861 (kuvatud)**



Järgmisest tabelist leiате teavet halvenenud kuulmisega isikute jaoks mõeldud hõlbustusfunktsioonide kohta Cisco IP-telefoni 8800-seerias.

Tabel 21: Hõlbustusfunktsioonid halvenenud kuulmisega isikute jaoks

Üksus	Hõlbustusfunktsioon	Kirjeldus
1	Visuaalne ootel sõnumi näitur (telefonitorul)	<p>Valgustatud riba on nähtav iga nurga alt. Telefon toob kuuldavale ka ootel sõnumi heliteate.</p> <p>Tule või kuuldava häälsõnumi indikaatori muutmiseks logige sisse telefonitoe portaali ja avage sõnumi teate sätted. Saate iga sätte sisse või välja lülitada.</p> <p>Sätteid saab muuta ka teie haldur.</p>
2	Telefoni oleku visuaalne teadaanne	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Telefoni oleku näitamiseks lülitage nuppe <b>Vaigista</b> ja <b>Valjuhääldi</b> sisse ja välja.</li> <li>• Nupu <b>Vaigista</b> abil saate mikrofoni sisse või välja lülitada. Kui mikrofoni on vaigistatud, siis põleb nupu märgutuli.</li> <li>• Nupu <b>Valjuhääldi</b> abil saate valjuhääldi sisse või välja lülitada. Kui valjuhääldi on sisse lülitatud, siis põleb nupu märgutuli.</li> </ul>
3	Reguleeritav helina toon, kõrgus ja helitugevus	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Valige <b>Rakendused &gt; Eelistused</b>.</li> <li>• Reguleerige telefoni helina helitugevuse taset. Helitugevuse suurendamiseks või vähendamiseks siis, kui telefonitru on pesas ja peakomplekti ning valjuhääldi nupud on välja lülitatud, vajutage nuppu <b>Helitugevus</b>.</li> </ul> <p>Sätteid saab muuta ka teie haldur.</p>
4	Liinisisese võimendi tugi (telefonitoru)	Cisco IP-telefoni telefonitorud toetavad muude tootjate liinisiseseid võimendeid. Te kinnitate võimendi telefonitrule ja juhtmele ning see jääb telefonitru ja IP-telefoni vahele.
5	Kuuldeaparaatidega ühilduv (HAC) telefonitru	<p>Toetab järgmisi hõlbustusfunktsioone.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kuuldeaparaatidega ühilduv.</li> <li>• Kuuldeaparaadi magnetiline sidestus.</li> <li>• Ameerika puuetega inimeste seaduse (ADA) Föderaalsete Sidekomisjoni (FCC) helitugevusnõuded.</li> <li>• Paragrahv 508 helitugevusnõuded, millele täitmiseks kasutatakse valdkonnastandarditele vastavaid liinisiseseid telefonitru võimendeid.</li> </ul>

Üksus	Hõlbustusfunktsioon	Kirjeldus
6	Helisidestusega TTY ja TDD tugi (telefonitoru)	<p>Cisco IP-telefonid toetavad järgmise TTY- ja TDD-funktsioone.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Valdkonna juhtivate tootjate heli- või otseühendusega TTY-d.</li> <li>• Reaalajas tekstiedastus telefoniliinide kaudu.</li> <li>• Kuulmise ja hääle ülekande telefonid (HCO/VCO).</li> <li>• Standardiga G.711 töötav VoIP-võrk.</li> </ul> <p>TTY häälestamise kohta info saamiseks pöörduge halduri poole.</p>

## Hõlbustusfunktsioonid

Telefonil on standardsed hõlbustusfunktsioonid, mille häälestamine on kerge või mis ei vaja üldse häälestamist.

**Joonis 7: Hõlbustusfunktsioonid halvenenud nägemisega ja pimedate isikute jaoks – Cisco IP-telefon 8861 (kuvatud)**




Järgmisest tabelist leiate teavet halvenenud nägemisega ja pimedate isikute jaoks mõeldud hõlbustusfunktsioonide kohta Cisco IP-telefoni 8800-seerias.



Tabel 22: Hõlbustusfunktsioonid halvenenud nägemisega ja pimedate isikute jaoks

Üksus	Hõlbustusfunktsioon	Kirjeldus
1	Sissetuleva kõne suure kontrastsusega visuaalne ja heliline märguanne	Annab märku sissetulevast kõnest. Telefonitoru valgusriba vilgub sissetulevate kõnede ajal ja jääb põlema, kui saabub kõnepostisõnum.
2	Cisco IP-telefoni liini-, funktsiooni ja sessiooninupud <ul style="list-style-type: none"> <li>• Liini- ja funktsiooninupud asuvad LCD-st vasakul. Sessiooninupud asuvad LCD-st paremal.</li> <li>• Asukohtades, kus loetakse paremalt vasakule (nt araabia keel), asuvad sessiooninupud vasakul ja liini- ning funktsiooninupud paremal.</li> </ul>	<p>Liininuppe saate kasutada kõne alustamiseks, sellele vastamiseks või kõne ümber lülitamiseks konkreetsel liinil.</p> <p>Funktsiooninuppudele saab määrata järgmisi funktsioone: kiirvalik, liini olek, privaatsus, Mitte segada (DND – Do Not Disturb) ja teenuse URL-e.</p> <p>Haldur häälestab teie telefonis programmeeritavad funktsiooninupud.</p> <p>Sessiooninuppe kasutage järgmisteks toiminguteks: kõnele vastamine või ootel kõne jätkamiseks.</p> <p>Värvid näitavad telefoni olekut järgmiselt.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pidev roheline – aktiivne kõne või kahesuunaline sisetelefonikõne.</li> <li>• Vilkuv roheline – ootel kõne.</li> <li>• Pidev kollane – kasutusel on privaatsusrežiim, ühesuunaline sisetelefonikõne, olek DND on aktiivne või kõnejaotusgruppi sisse logitud.</li> <li>• Vilkuv kollane – sissetulev kõne või naasev kõne.</li> <li>• Pidev punane – kasutusel on kaugliin (jagatud liin või liini olek).</li> <li>• Vilkuv punane – kaugliin on ootel.</li> </ul>
3	Cisco IP-telefoni taustvalgustusega värviline LCD-ekraan <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cisco IP-telefonil 8811 on reguleeritava kontrastsusega must-valge LCD-ekraan.</li> </ul>	Võimaldab reguleerida telefoni ekraani heledust.
4	Tarkvaraklahvid <ul style="list-style-type: none"> <li>• Need on vahetult LCD-ekraani all asuvad suured nupud.</li> </ul>	Avab juurdepääsu erifunktsioonidele. Funktsioonid kuvatakse LCD-ekraanil.

Üksus	Hõlbustusfunktsioon	Kirjeldus
5	<p>Navigeerimisklaster (sealhulgas navigeerimisrõngas ja nupp <b>Vali</b>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Navigeerimisklaster asub otse sõrmistiku kohal.</li> <li>• Nupp <b>Tagasi</b> asub navigeerimisklastri vasakul</li> <li>• Nupp <b>Vabasta</b> asub navigeerimisklastri paremal</li> </ul>	<p>Navigeerimisrõnga abil saate telefoni LCD-ekraanil üles, alla, vasakule ja paremale liikuda. Nupp <b>Vali</b> asub navigeerimisklastri keskel.</p> <p>Eelmisele kuvale või menüüsse naasmiseks kasutage nuppu <b>Tagasi</b>.</p> <p>Kõne või seansi lõpetamiseks kasutage nuppu <b>Vabasta (Lõpeta kõne)</b>.</p>
6	<p>Nupp <b>Sõnumid</b>, nupp <b>Rakendused</b> ja nupp <b>Kontaktid</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Need kolm suurt nuppu asuvad sõrmistikust vasakul.</li> <li>• Selles nuppude grupis on nupp <b>Sõnumid</b> ainuke ülemise rea nupp. Nupu <b>Sõnumid</b> all asub nupp <b>Rakendused</b> vasakul ja nupp <b>Kontaktid</b> paremal.</li> </ul>	<p>Võimaldavad teil hõlpsalt sõnumitele, rakendustele ja kontaktidele juurde pääseda.</p>
7	<p>Nupp <b>Ootele</b>, nupp <b>Suuna edasi</b> ja nupp <b>Konverents</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Need kolm suurt nuppu asuvad sõrmistikust paremal.</li> <li>• Selles nuppude grupis on nupp <b>Ootele</b> ainuke ülemise rea nupp. Nupu <b>Ootele</b> all asub nupp <b>Suuna edasi</b> vasakul ja nupp <b>Konverents</b> paremal.</li> </ul>	<p>Võimaldavad telefoni funktsioone kasutada.</p>
8	<p><b>Helitugevusnupp</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• See klahv asub telefoni vasakus allnurgas.</li> </ul>	<p>Võimaldab suurendada või vähendada helina helitugevust või heli telefonitoru, peakomplekti või valjuhääldi kaudu.</p> <p>Helitugevuse suurendamiseks vajutage nookurnupu paremat poolt; helitugevuse vähendamiseks vajutage nookurnupu vasakut poolt.</p>
9	<p>Standardne 12 nupuga paigutus</p>	<p>Võimaldab kasutada olemasolevaid või tuttavaid nupuasendeid. Nupul 5 on mügarik.</p>

Üksus	Hõlbustusfunktsioon	Kirjeldus
10	<p>Nupud <b>Peakomplekt</b>, <b>Valjuhääldi</b> ja <b>Vaigista</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Need nupud asuvad telefoni paremas allnurgas.</li> <li>• Selles nuppude grupis on nupp <b>Vaigista</b> ainuke alumise rea nupp. Nupu <b>Vaigista</b> kohal asub nupp <b>Peakomplekt</b> vasakul ja nupp <b>Valjuhääldi</b> paremal.</li> </ul>	<p>Annab kuuldava teadaande telefoni olekust.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Telefoni oleku näitamiseks lülitage nuppe <b>Peakomplekt</b>, <b>Vaigista</b> ja <b>Valjuhääldi</b> sisse ja välja.</li> <li>• Nupu <b>Peakomplekt</b> abil saate peakomplekti sisse või välja lülitada. Kui peakomplekt on sees, on nupp valgustatud. Võtke telefon või valige peakomplektirežiimist väljumiseks <b>Kõlar</b> .</li> <li>• Nupu <b>Vaigista</b> abil saate mikrofoni sisse või välja lülitada. Kui mikrofoni on vaigistatud, on nupp valgustatud. Kui lülitate sisse režiimi Hääletu, piiksub telefon üks kord; Kui lülitate režiimi Hääletu välja, piiksub telefon kaks korda.</li> <li>• Nupu <b>Valjuhääldi</b> abil saate valjuhääldi sisse või välja lülitada. Kui valjuhääldi on sisse lülitatud, siis põleb nupu märgutuli.</li> </ul>

### Reguleeritav jalus

Telefoniekraani optimaalseks vaatamiseks ja hõlpsaks juurdepääsuks kõigile nuppudele ja klahvidele saate jalust reguleerida.

## Häältagasiside

Häältagasiside aitab Cisco IP-telefoni kasutada nägemisprobleemidega inimestel. Selle lubamise korral aitab häälviipl telefoninuppude seas navigeerida ning telefoni funktsioone kasutada ja konfigureerida. Samuti loeb häälviipl ette sissetuleva kõne helistaja ID, kuvatavad ekraanid ja seaded ning nupufunktsioonid.

Funktsiooni kasutamisel tuleb meele pidada paari järgmist olulist asjaolu.

- Tagasiside lubatakse ja keelatakse nupuga **Vali**, mis asub navigeerimiklastri keskel. Kui telefon on vaba, puudutage funktsiooni sisse- või väljalülitamiseks kolm korda kiiresti nuppu **Vali**. Häälviipl teavitab teid funktsiooni olekust.
- Vajutage üks kord tarkvaraklahvi ja häältagasiside loeb ette klahviga seotud funktsiooni. Funktsiooni käivitamiseks vajutage tarkvaraklahvi kiiresti kaks korda.
- Riistvaraklahvid (nt Kontaktid, Rakendused ja Sõnumid) töötavad teisiti. Vajutage riistvaraklahvi ühe korra ja häälviipl loeb ette ekraaninime, millele järgneb ekraanil kuvatav rakendus või seade.

Helitugevust reguleeritakse nupuga **Helitugevus**. Telefonitoru helitugevuse reguleerimiseks tõstke vastuvõtja hoidikult üles ja vajutage nuppu **Helitugevus**. Peakomplekti kasutamise korral valige nupp **Peakomplekt** ja seejärel **Helitugevus**. Valjuhääldi kasutamise korral valige **Valjuhääldi** ja **Helitugevus**.

Nupu **Peakomplekt** valimise korral ei pruugi te häältagasisidet kuulda, kui peakomplekti pole ühendatud. Uuesti häältagasiside kuulmiseks valige **Valjuhääldi**.

Kõne ajal kuulete häältagasisidet ainult teie, nii et teie privaatsus on kaitstud. Häältagasiside on saadaval ainult inglise keele kasutajatele. Kui see funktsioon pole saadaval, siis on see teie telefonis keelatud.

**Seotud teemad**

[Häältagasiside lubamine hõlbustusfunktsioonist](#), leheküljel 103

[Häälekiiruse reguleerimine](#), leheküljel 104

## Hõlbustusfunktsioonid halvenenud liikuvusega isikutele

Telefonil on standardsed hõlbustusfunktsioonid, mille häälestamine on kerge või mis ei vaja üldse häälestamist.

Telefoni mudeli teabe vaatamiseks vajutage nuppu **Rakendused**  ja valige **Telefoni info**. Telefoni mudel on toodud väljal **Mudeli number**.

*Joonis 8: Hõlbustusfunktsioonid halvenenud liikuvusega isikute jaoks – Cisco IP-telefon 8861 (kuvatud)*



Järgmisest tabelist leiate teavet halvenenud liikuvusega isikute jaoks mõeldud hõlbustusfunktsioonide kohta Cisco IP-telefoni 8800-seerias.

Tabel 23: Hõlbustusfunktsioonid halvenenud liikuvusega isikute jaoks.

Üksus	Hõlbustusfunktsioon	Kirjeldus
1	Valgustatud nupud	<p>Lubab juurdepääsu järgmistele funktsioonidele.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Telefoniliinid ja sisetelefoni liinid (liininupud)</li> <li>• Kiirvaliku numbrid (kiirvaliku nupud, sealhulgas kiirvalikuliini olekufunktsioon)</li> <li>• Veebipõhised teenused (nt isiklik aadressiraamat)</li> <li>• Telefonifunktsioonid (nt privaatsus)</li> </ul> <p>Näitab telefoni olekut järgmiselt.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• – pidev roheline: aktiivne kõne või kahesuunaline sisetelefonikõne.</li> <li>• – vilkuv roheline: ootel kõne.</li> <li>• Pidev kollane – kasutusel on privaatsusrežiim, ühesuunaline sisetelefonikõne, olek DND on aktiivne või kõnejaotusgruppi sisse logitud.</li> <li>• – vilkuv kollane: sissetulev kõne või naasev kõne.</li> <li>• Pidev punane – kasutusel on kaugliin (jagatud liin või liini olek)</li> </ul>
2	Suured juurdepääsunupud: <b>Rakendused, Sõnumid, Kontaktid, Ootele, Suuna edasi ja Konverents</b>	Võimaldab teile hõlpsat juurdepääsu telefonirakendustele, häälsõnumitele, ettevõtte ja isiklikele kataloogidele ja kõnefunktsioonidele.
3	Sisseehitatud valjuhääldi	Näitab, kas valjuhääldi on sisse või välja lülitatud. Kui valjuhääldi on sisse lülitatud, siis põleb nupu märgutuli.
4	Kombatavad-tajutavad nupud ja funktsioonid, sh mügarik nupul 5	Võimaldavad telefoni nuppe hõlpsalt üles leida. Näiteks on nupul 5 mügarik, mille abil leiate lihtsalt üles ka ümbruses asuvad nupud.

## Cisco IP-telefoni 8800-seeria seinale kinnitamise komplekt

Cisco IP-telefoni 8800-seeria telefone saab seinale kinnitada järgmistele seinale kinnitamise komplektide abil.

- Cisco IP-telefoni 8800-seeria telefonide seinale kinnitamise komplekt – kasutatakse ühe telefoni seinale kinnitamiseks.
- Ühe KEM-iga Cisco IP-telefoni 8800-seeria telefoni seinale kinnitamise komplekt – kasutatakse ühe kinnitatud võtme laiendusmooduliga telefoni seinale kinnitamiseks.

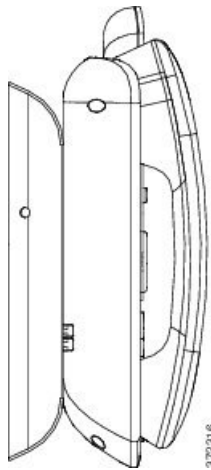
- Seeria Cisco IP-telefoni 8800 Video seeria telefonide seinale kinnitamise komplekt – kasutatakse ühe videotelefoni seinale kinnitamiseks.

Cisco IP-telefoni 8800-seeria ja ühe KEMI-iga Cisco IP-telefoni 8800-seeria seinale kinnitamise komplekt vastab Ameerika puuetega inimeste seaduse (ADA) jaotise 307.2 Väljaulatuvate osade piirang ADAAG-nõudele telefoni kinnitamiseks seinale.

Cisco IP-telefoni 8800 Video seeria on veidi suurem ja ei vasta Ameerika puuetega inimeste seaduse (ADA) jaotise 307.2 Väljaulatuvate osade piirang ADAAG-nõudele telefoni kinnitamiseks seinale.

Järgmisel joonisel on paigaldatud seinale kinnitamise komplektiga telefoni külgvaade.

*Joonis 9: Paigaldatud seinale kinnitamise komplektiga telefoni külgvaade*



## Telefoni püsivara ja täiendused

Telefoni on eelinstallitud püsivara, mis on eriomane kõnejuhtimissüsteemile.

Aeg-ajalt täiendab haldur telefoni püsivara. See täiendamine toimub taustal, isegi kui te parajasti oma telefoni kasutate.

## Telefoni täienduse edasilükkamine

Kui on saadaval uus püsivara, kuvatakse telefonis aken **Täienduseks valmis** ja taimer alustab 15 sekundi pikkust nullilugemist. Kui te midagi ei tee, alustatakse täiendamist.

Püsivara täienduse saate kuni 11 korda 1 tunni võrra edasi lükata. Täiendamine lükatakse edasi ka siis, kui teete või võtate vastu telefonikõne.

### Toimimisviis

---

Telefoni täienduse edasilükkamiseks valige **Viivita**.


---

## Püsivara täiendustoimingu edenemise vaatamine

Püsivara täiendamise ajal saate vaadata täiendustoimingu edenemist.

### Toimimisviis

---

- Samm 1** Vajutage nuppu **Rakendused** .
  - Samm 2** Vajutage nuppu **Seaded**.
  - Samm 3** Valige **Teave telefoni kohta** > **Näita üksikasju**.
  - Samm 4** Valige **Süsteemi teave** ja vajutage nuppu **Näita üksikasju**.
  - Samm 5** Vajutage nuppu **Välju**.
- 

## Energiasääst

Teie haldur saab vähendada telefoni ekraani energiakulu järgmiste suvandite abil.

- Energiasäästurežiim – kui telefon on inaktiivne määratud ajavahemiku jooksul, lülitub taustvalgustus või ekraan välja.
- Energiasäästurežiim pluss – telefoni ekraan lülitub sisse ja välja vastavalt teie töögraafikule. Kui teie töötunnid või -päevad muutuvad, paluge halduril telefon uuesti konfigurereida.

Näiteks saab haldur häälestada telefoni nii, et 10 minutit enne väljalülitumist edastatakse teile vastav hoiatus. Teile kuvatakse teade, et telefon lülitub varsti välja, ja te saate nende ajavahemike järel teadaandeid.

- Neli helinat 10 minutit enne väljalülitumist.
- Neli helinat 7 minutit enne väljalülitumist.
- Neli helinat 4 minutit enne väljalülitumist.
- 15 helinat 30 sekundit enne väljalülitumist.

Kui telefon on aktiivne, ootab telefon seni, kuni seda pole määratud ajavahemiku jooksul kasutatud, ja alles siis teavitab teid eelseisvast väljalülitamisest.

## Telefoni sisselülitamine

Kui teie telefon on energia säästmiseks välja lülitatud, on telefoni ekraan tühi ja nupu **Vali** märgutuli põleb.

### Toimimisviis

---

Telefoni sisselülitamiseks vajutage nuppu **Vali**.

---

## Telefoniliini režiimid

Telefoni saab häälestada ühel järgmistest viisidest.

- Tavalises liinirežiimis on ekraanist vasakul ja paremal asuvatel nuppudel erinevad funktsioonid. Harilikult on vasakpoolsed nupud liininupud ja parempoolsed nupud funktsiooninupud. Paremtalt vasakule loetavate lokaatide puhul asetsevad liini- ja funktsiooninupud teistpidi. Seda režiimi nimetatakse ka seansiliini režiimiks.
- Täiendatud liini režiimis saab määrata ekraanist vasakul ja paremal asuvad nupud liininuppudeks. See režiim suurendab nähtavate ja kasutatavate telefoniliinide arvu. Sissetuleva kõne korral kuvatakse hoiatus.

### Seotud teemad

[Tarkvaraklahv, liininupud ja funktsiooninupud](#), leheküljel 25

## Tavaliini režiim

Kui telefon on häälestatud tavalisele (seansi-) liini režiimile, saate telefoniga suhelda järgmistel viisidel.

- Kasutage helistamiseks akent Uus kõne.
- Valige kõnele vastamiseks nupp **Vasta**, välja arvatud juhul, kui telefon on häälestatud andma sissetuleva kõne hoiatusi. Kui telefon on häälestatud andma sissetuleva kõne hoiatusi, valige nupp **Vasta**, **Keeldu** või **Eira**.
- Kasutada saab viit liininuppu. Kui telefon on ühendatud Bluetoothi kaudu mobiilsideseadme või tahvelarvutiga, saab kasutada ainult nelja liininuppu.

Püsivaraversioonis 12.6(1) võetakse kasutusele täiustatud Sessiooni liini režiim. Nüüd käitleb kõiki teie väljuvaid kõnesid esmane liin, kui te ei vali teist liini. Kui teil on kõnesid mitmel liinil, käideldakse kõnesid järjekorras. Kui viimane kõne lõpeb, naaseb teie telefon esmasele liinile.

## Täiendatud liini režiim

Kui telefon on häälestatud täiendatud liini režiimile, saate telefoniga suhelda järgmistel viisidel.

- Valige telefoniliin ja sisestage helistamiseks telefoninumber. Loendis „Viimatised“ kuvatakse valitava numbriga sarnased telefoninumbrid.
- Valige kõnedele vastamiseks nupp **Vasta**, **Keeldu** või **Eira**.
- Kasutada saab kümmet liininuppu.

Vastamata kõnede vaatamiseks valige liiniklahv, et näha kõnede aknas vastava liini vastamata kõnesid. Vastamata kõnede loendur lähtestatakse, kui naasete jõudeolekus ekraanile.

See sõltub sellest, kuidas täiendatud liini režiim on konfigureeritud, kuid näete olekut „Kõne on ühendatud“ ja liini silti ühe järgmise kombinatsioonina:

- Helistaja nimi ja kõne vastu võtva liini nimi.
- Helistaja katalooginumber ja kõne vastu võtva liini nimi.



- Helistaja nimi ja nende katalooginumber.
- Helistaja katalooginumber.

Tuvastatakse ka edasi suunatud kõned.

## Täiendav abi ja teave

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

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

- Inglisekeelsed lühijuhendid ja kasutusjuhendid leiate selle lingi kaudu:

<https://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:

<https://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:

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

## Hõlbustusfunktsioonid

Cisco IP-telefonid sisaldavad hõlbustusfunktsioone vaegnägijatele, pimedatele, vaegkuuljatele ja liikumispuudega inimestele.

Üksikasjalikku teavet nende telefonide hõlbustusfunktsioonide kohta leiate veebilehel <http://www.cisco.com/c/en/us/support/collaboration-endpoints/unified-ip-phone-8800-series/products-technical-reference-list.html>.

Hõlbustusfunktsioonide kohta leiate lisateavet ka sellelt Cisco veebilehelt:

<http://www.cisco.com/web/about/responsibility/accessibility/index.html>

## Tõrkeotsing

Võib tekkida järgmiste asjaoludega seotud probleeme:

- teie telefon ei saa kõnejuhtimissüsteemiga suhelda;
- kõnejuhtimissüsteemil on sisemisi või sideprobleeme;
- teie telefonil on sisemisi probleeme.


Kui ilmneb probleeme, aitab haldur teil probleemi põhjuse tõrkeotsingu abil välja selgitada.

## Telefoni

Haldur võib teilt telefoni kohta teavet küsida. See teave aitab teie telefoni tuvastada ja seda läheb vaja näiteks tõrkeotsingu tegemisel.

### Toimimisviis

---

- Samm 1** Vajutage nuppu **Rakendused** .
  - Samm 2** Valige **Süsteemi teave**.
  - Samm 3** Valige **Teave telefoni kohta**.
  - Samm 4** (valikuline) Aktiivse laadimise teabe kuvamiseks vajutage nuppu **Näita üksikasju**.
  - Samm 5** Vajutage nuppu **Välju**.
- 

## Kõnekvaliteedi probleemidest teatamine

Jõudlusprobleemide tõrkeotsingu tegemiseks võib teie administraator teie telefonis ajutiselt konfigurioneerida kvaliteediaruandluse tööriista (QRT). Konfiguratsioonist olenevalt saate QRT abil:

- kohe teatada käimasolevas kõnes esinevast heliprobleemist;
- valida kategooriate loendist sobiva üldprobleemi ja seejärel valida põhjuse koodi.

### Toimimisviis

---


- Samm 1** Vajutage nuppu **Kvaliteediaruanne**.
  - Samm 2** Valige loendit kerides valikuvariant, mis vastab teie probleemile kõige täpsemalt.
  - Samm 3** Teabe saatmiseks oma süsteemadministraatorile vajutage tarkvaraklahvi **Vali**.
- 

## Saatke aruanne kõigist telefoni probleemidest

Telefonilogide kogumiseks ja saatmiseks ning oma halduri teavitamiseks probleemidest saate kasutada Cisco Collaborationsi probleemiteavituse tööriista (PRT). Kui näete teadet PRT üleslaadimise nurjumise kohta, salvestatakse probleemiteade teie telefoni ja peaksite sellest kindlasti oma administraatorile teada andma.

### Toimimisviis

---

- Samm 1** Vajutage nuppu **Rakendused** .
  - Samm 2** Valige **Teave telefoni kohta** > **Teata probleemist**.
  - Samm 3** Valige **Sätted** > **Süsteemi teave** > **Teata probleemist**.
  - Samm 4** Sisestage probleemi kuupäeva ja probleemi kellaaaja väljadele kuupäev ja kellaaeg, millal probleem ilmnes.
  - Samm 5** Valige **Probleemi kirjeldus**.
  - Samm 6** Valige kuvatud loendist kirjeldus, seejärel vajutage nuppu **Esita**.
- 

## Telefoniühenduse katkemine

Mõnikord katkeb telefoni ühendus telefonivõrguga. Kui ühendus katkeb, kuvatakse telefoni ekraanil sõnum.

Kui teil on ühenduse katkemise ajal pooleli aktiivne kõne, läheb see kõne edasi. Kaotate aga juurdepääsu kõigile telefoni tavafunktsioonidele, kuna osa funktsioone vajab toimimiseks kõnejuhtimissüsteemist saadavat teavet. Näiteks tarkvaraklahvid ei pruugi toimida ootuspäraselt.

Kui telefoni ühendus kõnejuhtimissüsteemiga taastub, saate telefoni jälle kasutada tavapäraselt.

## Cisco üheaastase piiratud riistvaragarantii tingimused

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

Ametlik garantiiteade (sh Cisco tarkvarale kehtivad garantiid ja litsentsilepingud) on saadaval veebisaidil Cisco.com: [Tootegarantiid](#).









## PEATÜKK 2

### Kõned



- Helitee valimine, leheküljel 47
- Kõnede tegemine, leheküljel 48
- Helistage vihjeliini telefoniga, leheküljel 53
- Kõnedele vastamine, leheküljel 54
- Kõnede märkimine rämpspostiks, leheküljel 58
- Videokõned, leheküljel 60
- Kõne heli vaigistamine, leheküljel 62
- Ootel kõned, leheküljel 63
- Kõnede edastamine, leheküljel 66
- Kõne edastamine teie telefonist teisele inimesele, leheküljel 67
- Konverentskõned ja koosolekud, leheküljel 67
- Sisetelefonikõned, leheküljel 69
- Kõnede järelevalve ja salvestamine, leheküljel 70
- Prioriteetsed kõned, leheküljel 71
- Mitu liini, leheküljel 73
- Mobiilsideseadmed ja teie lauatelefon, leheküljel 76
- Kõnepost, leheküljel 84

### Helitee valimine

Kui helistate või võtate kõne vastu, viib helitee teie viimati kasutatud seadmeni ehk kas telefonitoru, peakomplekti või valjuhääldini. Järgmises loendis on kirjeldatud iga stsenaariumi.

- Kui võtate helistamiseks või kõne vastuvõtmiseks telefonitoru kätte, marsruuditakse kõik kõned telefonitorusse seni, kuni teete valiku **Peakomplekt**  või **Valjuhääldi** .
- Kui teete helistamiseks või kõne vastuvõtmiseks valiku **Peakomplekt** , marsruuditakse kõik kõned peakomplekti seni, kuni võtate telefonitoru kätte või teete valiku **Valjuhääldi** .

Kui haldur määrab telefoni heliteeks peakomplekti, võite telefonitoru eemaldada ja kasutada oma peakomplekti. See sobib hästi kõigile, kes eelistavad peakomplekti mugavust. Kuid esimese kõne tegemiseks või vastuvõtmiseks peate siiski tegema valiku **Peakomplekt**.

- Kui teete helistamiseks või kõne vastuvõtmiseks valiku **Valjuhääldi** , marsruuditakse kõik kõned valjuhääldisse seni, kuni võtate telefonitoru kätte või teete valiku **Peakomplekt** .

**Seotud teemad**[Nupud ja riistvara](#), leheküljel 23

# Kõnede tegemine

Teie telefon töötab sarnaselt tavatelefoniga. Ent kõnede tegemine on sellega lihtsam.

## Kõne tegemine

Kasutage telefoni helistamiseks sarnaselt iga teise telefoniga.


**Toimimisviis**

- 
- Samm 1** Sisestage number ja tõstke toru hargilt.
  - Samm 2** Sisestage telefoninumber ja vajutage nuppu **Helista**.
- 

## Valjuhääldi kasutamine helistamisel

Kasutage valjuhääldit käed-vabad telefonikõne tegemiseks. Arvestage, et sellisel juhul võivad teie kõnet kuulda ka kolleegid.


**Toimimisviis**

- 
- Samm 1** Sisestage number klaviatuuri kaudu.
  - Samm 2** Vajutage nuppu **Valjuhääldi** .
- 

## Helistamine standardse peakomplekti abil

Kasutage peakomplekti, et teha käed-vabad telefonikõnesid, mis ei sega teie kolleege ja tagavad teile teatava privaatsuse.

**Toimimisviis**

- 
- Samm 1** Ühendage peakomplekt.
  - Samm 2** Sisestage number klaviatuuri kaudu.
  - Samm 3** Vajutage nuppu **Peakomplekt** .
-

## Helistamine telefoni- või videoaadressi abil

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

See aadress võib välja näha nagu meiliaadress, nt `username1@example.com`, või sisaldada numbreid, nt `username2@209.165.200.224`.

Kui teil ja inimesel, kellele helistate, on videotelefon, siis näete teineteist.

### Toimimisviis

---

- Samm 1** Vajutage nuppu **Uus kõne**.
- Samm 2** Vajutage nuppu **ABC**, et klaviatuuri abil teksti sisestada.
- Samm 3** 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 4** Vajutage nuppu **Helista**.
- 

## Numברי kordusvalimine

Viimati valitud numברי saate uuesti valida.

### Toimimisviis

---

- Samm 1** (valikuline) Valige liin.
- Samm 2** Vajutage **KordVal**.
- 

## Kiirvalimine

Kui soovite kiiresti valida nende inimeste numbrid, kellele te sageli helistate, saate neile määrata vastavad nupud või koodid. Kiirvalimisfunktsioonide kasutamiseks peate esmalt iseteenindusportaalil või telefonis kiirvaliku nupu konfigurereerima. Telefonis konfigurereitud kiirvaliku nuppe ei kuvata iseteenindusportaalil.

Kui soovite kiiresti valida nende inimeste numbrid, kellele te sageli helistate, saate neile määrata vastavad koodid. Telefoni kiirvalimisfunktsioonide kasutamiseks peate esmalt iseteenindusportaalil kiirvalimise häälestama. Kiirvaliku koodid võimaldavad telefoninumbri valida koodi kaudu (seda nimetatakse vahel ka lühivalimiseks).

Olenevalt telefoni häälestusest võib teie telefon toetada järgmisi funktsioone:

- kiirvaliku nupud – telefoninumbri saate valida mõne kiirvalimiseks häälestatud liininupu abil;
- kiirvaliku koodid – telefoninumbri saate valida koodi kaudu (seda nimetatakse vahel ka lühendatud valimiseks).

**Seotud teemad**

[Iseteenindusportaal](#), leheküljel 21

[Kiirvaliku numbrid](#), leheküljel 22

**Helistamine kiirvaliku nupu abil**

Iga telefoni mudeli jaoks on telefoni funktsioonidele saadaval kindel arv liine. Iga funktsioon nõuab toimimiseks ühte liini, seega kiirvaliku numbritele ei ole kõik liinid saadaval. Mõningaid liine võib kasutada ka muude funktsioonide jaoks. Kui lisate rohkem kiirvaliku numbreid kui saadaval read, ei kuvata ülejäänud kiirvaliku numbreid teie telefonis.


Näiteks kui lisate 10 kiirvaliku numbrit, kuid teie telefonil on saadaval 7 liini, kuvatakse telefonis vaid 7 kiirvaliku numbrit.

Telefoni mudeli teabe vaatamiseks vajutage nuppu **Rakendused**  ja valige **Telefoni info**. Telefoni mudel on toodud väljal **Mudeli number**.

**Enne alustamist**

Häälestage kiirvaliku koodid Self Care Portalis.

**Toimimisviis**

Vajutage kiirvalimisnuppu .

**Seotud teemad**

[Iseteenindusportaal](#), leheküljel 21

**Helistamine kiirvaliku koodi abil****Enne alustamist**

Häälestage kiirvaliku koodid Self Care Portalis.

**Toimimisviis**

**Samm 1** Sisestage kiirvaliku kood ja vajutage nuppu **Kiirvalimine**.

**Samm 2** Sisestage kiirvaliku kood ja vajutage nuppu **LühValik**.

**Seotud teemad**

[Iseteenindusportaal](#), leheküljel 21

**Helistamine kiirvaliku nupu abil****Enne alustamist**

Kiirvaliku koodid peate häälestama oma isiklikus kataloogis.



### Toimimisviis

---

- Samm 1** Vajutage nuppu **Kiirvalimine**.
- Samm 2** Logige sisse isiklikku kataloogi.
- Samm 3** Valige **Isiklikud kiirvalimiskoodid**.
- Samm 4** Valige soovitud kiirvaliku kood ja vajutage tarkvaraklahvi **Vali**.
- 

### Seotud teemad

[Kontaktile kiirvalimiskoodi määramine](#), leheküljel 89

## Kiirvaliku nupu lisamine telefonist

Lisaks iseteenindusportaalile saate kiirvalikunupu konfigureerida ka telefonis. Kuid telefonis konfigureeritud kiirvaliku nuppe iseteenindusportaal ei kuvata.

See funktsioon on saadaval Cisco IP-telefoni 8800-seerias ja järgmistes võtme laiendusmoodulites.

- Cisco IP-telefoni 8800 võtme laiendusmoodul
- Cisco IP-telefoni 8851 ja 8861 võtme laiendusmoodul
- Cisco IP-telefoni 8865 võtme laiendusmoodul

Valik Lähtesta kõik eemaldab kõik telefonis seadistatud kiirvalikunupud.

### Toimimisviis

---

- Samm 1** Vajutage liini klahvi ja hoidke seda all 2 sekundit.
- Samm 2** Sisestage nimeväljale kiirvaliku numbriniimi.
- Samm 3** Sisestage numbriväljale telefoninumber. Sisestage kõik helistamiseks vajalikud numbrid.
- Samm 4** Kiirvaliku numbriniime salvestamiseks valige **Rakenda**.
- 

### Seotud teemad

[Iseteenindusportaal](#), leheküljel 21

## Kiirvaliku nupu muutmine telefonist

Telefoni saate kasutada kiirvaliku nupu muutmiseks, kui teil puudub juurdepääs Self Care Portalile. Kuid see ei kehti Self Care Portalist lisatud kiirvaliku nuppude kohta või nuppude kohta, mille on Cisco Unified Communications Manageris lisanud teie haldur.

### Toimimisviis

---

- Samm 1** Vajutage liini klahvi ja hoidke seda all 2 sekundit.
- Samm 2** Vajaduse korral sisestage nimeväljale kiirvaliku numbriniime uus nimi.
- Samm 3** Vajaduse korral sisestage numbriväljale uus telefoninumber. Sisestage kõik helistamiseks vajalikud numbrid.

**Samm 4** Kiirvaliku numbriga salvestamiseks valige **Rakenda**.

---

## Kiirvaliku nupu kustutamine telefonist

Saate telefonist kustutada kiirvaliku nupu. Seda saab teha ainult siis, kui olete telefonist lisanud kiirvaliku nupud. See ei kehti Self Care Portalist lisatud kiirvaliku nuppude kohta või nuppude kohta, mille on Cisco Unified Communications Manageris lisanud teie haldur.

### Toimimisviis

---

**Samm 1** Vajutage liini klahvi ja hoidke seda all 2 sekundit.

**Samm 2** Valige **Kustuta**.

**Samm 3** Valiku kinnitamiseks valige **Jah**.

---

## Rahvusvahelise numbriga valimine

Rahvusvaheliste kõnede tegemiseks lisage telefoninumbri ette plussmärk (+).

### Toimimisviis

---

**Samm 1** Vajutage **tärninappu** (\*) ja hoidke seda vähemalt üks sekund all.

Plussmärk (+) kuvatakse telefoninumbri esimese numbrina.

**Samm 2** Sisestage telefoninumber.

**Samm 3** Kõne automaatseks tegemiseks vajutage nappu **Helista** või oodake pärast viimast nappuvajutust 10 sekundit.

---

## Teate saamine, kui kontakt on saadaval

Kui helistate kellelegi ja tema liin on kinni või ta ei vasta, saate lasta endale erihelina tooni ja sõnumiga märku anda, kui ta on kättesaadav.

### Toimimisviis

---

**Samm 1** Vajutage kinnist tooni või helinat kuulates nappu **Tagasihelistamine**.

**Samm 2** Kinnituskuvale naasmiseks vajutage nappu **Välju**.

**Samm 3** Kui kuulete helina tooni, mis annab teada, et soovitud inimene on nüüd kättesaadav, ja näete sõnumit, siis vajutage uue kõne tegemiseks nappu **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 nõutav on arvelduskood, kuvatakse telefoni ekraanil tekst `Sisestage kliendi probleemi kood`, valitud numbriks määratakse “\*\*\*\*\*” ja kuulete erihelinat.

Kui nõutav on arvelduskood, kuvatakse telefoni ekraanil tekst `Sisesta kliendi probleemi kood`. `Sisestage arvelduskood`. Telefoni ekraanil kuvatakse teie sisestatud arvelduskood ja kuulete erihelinat.

Kui nõutav on autoriseerimiskood, 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 22

## 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.

## Helistage vihjeliini telefoniga

Mõnes töökohas on telefon, mis on mõeldud hädaolukorraks või vihjeliinile helistamiseks. Need telefonid helistavad vastuvõtja tõstmisel automaatselt määratud numbrile ja on populaarsed valikud liftides, hotelli fuajees või turvakabiinides.

Enamik vihjeliini telefone ei lase telefoninumbrit valida. Need on spetsiaalsed telefonid, mis helistavad ainult ühele numbrile. Sellest hoolimata lubavad mõned vihjeliini telefonid ka tavakõnet teha. Kui see funktsioon on konfigureeritud, siis on kõne tegemiseks aega kuni 15 sekundit. Vastasel korral läheb kõne automaatselt vihjeliini numbrile.

### Toimimisviis

---

**Samm 1** Tõstke telefoni vastuvõtja üles ja oodake, kuni kõnet alustatakse.

**Samm 2** (valikuline) Valige telefoninumber.

---

# Kõnedele vastamine

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

## Kõnele vastamine

### Toimimisviis

---

Kui telefon heliseb, vajutage kõnele vastamiseks vilkuvat liini nuppu.

---

## Ootel kõnele vastamine

Aktiivse kõne ajal annab teisest ootel kõnest märku üks piiks ja vilkuv liini nupp.

### Toimimisviis

---

**Samm 1** Vajutage liini nuppu.

**Samm 2** (valikuline) Kui ootel on rohkem kui üks kõne, valige soovitud sissetulev kõne.

---

## Kõnest keeldumine

Heliseva kõne saate saata kõneposti süsteemi. Kui seda pole seadistatud, siis kõne lükatakse tagasi ja helistaja kuuleb kinnist tooni.

### Toimimisviis

---

**Samm 1** Kõnest keeldumiseks tehke ühte järgmistest.

- Vajutage nuppu **Keeldu**.
- Kui sissetulevaid kõnesid on mitu, tõstke üks sissetulev kõne esile ja vajutage nuppu **Keeldu**.

**Samm 2** Vajutage nuppu **Keeldu**.

---

## Kõne eiramine

Kui te ei soovi, et teid segataks, võite sissetulevat kõnet eirata. Kõne suunatakse kõneposti.

### Toimimisviis

---

Kõne eiramiseks tehke üht järgmistest toimingutest.

- Valige nupp **Eira**.
  - Sissetuleva kõne helina vaigistamiseks vajutage üks kord nuppu **Helitugevus** ja laske siis sissetuleval kõnel minna oma kõnepostkasti või eelmääratud telefoninumbriks.
- 

## Oleku „Mitte segada“ sisselülitamine

Kui teil on vaja töötada nii, et teid ei segataks, saate telefoni vaigistamiseks ja sissetulevate kõnede märguannete eiramiseks lülitada telefonis sisse oleku „Mitte segada“ (DND).

Kui olek „Mitte segada“ (DND) on sisse lülitatud, suunatakse teie sissetulevad kõned edasi mõnele teisele numbrile (nt teie kõnepostkasti), kui see on häälestatud.

Kui olek „Mitte segada“ (DND) on sisse lülitatud, muudab telefoni ekraani päiseosa värvi ja telefoni ekraanil kuvatakse *Mitte segada*.

Oleku „Mitte segada“ (DND) sisselülitamine mõjutab teie telefonis kõiki liine. Sisetelefoni- ja hädakõned saavad teie telefoni siiski ka siis, kui olek „Mitte segada“ (DND) on sisse lülitatud.

Kui telefonis on häälestatud mitmetasemelise järjestuse eesõigus (MLPP), kuulete eeliskõnede erihelinaid isegi siis, kui olek „Mitte segada“ (DND) on sisse lülitatud.

### Toimimisviis

---

- Samm 1** Oleku „Mitte segada“ (DND) sisselülitamiseks vajutage nuppu **Mitte segada**.
- Samm 2** Oleku „Mitte segada“ (DND) väljalülitamiseks vajutage uuesti nuppu **Mitte segada**.
- Samm 3** Oleku „Mitte segada“ (DND) väljalülitamiseks vajutage nuppu **MitteSeg välja**.
- 

## Töökaaslase telefonile vastamine (telefonikõne üleskorjamine)

Kui jagate kõnede 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** (valikuline) Vajutage liini nuppu.

- Samm 2** Sissetuleva kõne ümbersuunamiseks oma üleskorjamisrühma raames oma telefoni vajutage nuppu **Korja üles**.
- Samm 3** Kui telefon heliseb, vajutage kõnega ühenduse loomiseks nuppu **Vasta**.

## Kõnele vastamine teisest rühmast (rühmiti üleskorjamine)

Grupi vastuvõtt võimaldab vastata kõnele telefonis, mis asub väljaspool teie kõne vastuvõtugruppi. Kõne vastuvõtmiseks saate kasutada rühmiti üleskorjamise numbrit või selle telefoniliini numbrit, kus on sissetulev kõne.

### Toimimisviis

- Samm 1** (valikuline) Vajutage liini nuppu.
- Samm 2** Vajutage nuppu **Grupi vastuvõtt**.
- Samm 3** Tehke ühte järgmistest.
- Sisestage selle telefoniliini number, kust tuleb kõne, mida soovite üles korjata.  
Kui sissetulev kõne on näiteks liinil 12345, sisestage **12345**.
  - Sisestage grupi vastuvõtmise number.
  - Vajutage **Kiirvalimine** ja valige kiirvalimise number. Kasutage navigeerimisklastrit, et liikuda kiirvalimise aknas üles ja alla ja valige kiirvalimise number.
- Samm 4** Kui telefon heliseb, vajutage kõnega ühenduse loomiseks nuppu **Vasta**.

## Kõnele vastamine seostatud rühmast (muu üleskorjamine)

### Toimimisviis

- Samm 1** (valikuline) Vajutage liini nuppu.
- Samm 2** Kõnele vastamiseks oma kõne üleskorjamise rühmas või oma telefoniga seostatud rühmas vajutage nuppu **Korja üles**.
- Samm 3** Kui telefon heliseb, vajutage kõne ühendamiseks nuppu **Vasta**.

## Kõnele vastamine oma kõnejaotusgrupis

Kõnejaotusgrupid võimaldavad suure sissetulevate kõnede hulgaga organisatsioonidel jagada kõnekoormust. Haldur seab kõnejaotusgrupi valmis, kasutades selleks telefonikataloogi numbrite sarja. Telefonid helisevad halduri poolt kõnejaotusgrupile määratud kõneajamisjärjestuse alusel. Kui olete kõnejaotusgrupi liige, tuleb teil kõnede vastuvõtmiseks kõnejaotusgruppi sisse logida. Kui te ei soovi, et kõnede korral heliseks teie telefon, peate kõnejaotusgrupist välja logima.

Sõltuvalt sellest, kuidas kõnejaotusgrupp on konfigureeritud, võidakse näidata järgmist teavet kõne märguandel.

- Liini, mis kõne vastu võtab.
- Sissetuleva kõne katalooginumber.
- Kõnejaotusgrupi nimi või pilootnumber.

#### Enne alustamist

Juhtrühma kõnede vastuvõtmiseks peate olema kõnejaotusgruppi sisse logitud.

#### Toimimisviis

---

Kui teie telefon heliseb kõnejaotusgrupi kõne korral, vastake kõnele.

---

## Sisse- ja väljalogimine kõnejaotusgrupis

Kõnejaotusgrupi kõnede vastuvõtmise lõpetamiseks logige juhtrühmast välja. Otse teile tehtud kõned saavad teile edasi.

#### Toimimisviis

---

**Samm 1** Sisselogimiseks vajutage nuppu **Kõnejaotusgrupp**.

**Samm 2** Väljalogimiseks vajutage uuesti nuppu **Kõnejaotusgrupp**.

---

## Kõnejärjekorra vaatamine kõnejaotusgrupis

Kõnejaotusgrupi järjekorra olekut saate vaadata järjekorra statistika kaudu. Järjekorra oleku aknas kuvatakse järgmine teave:

- kõnejaotusgrupi kasutatav telefoninumber;
- igas kõnejaotusgrupi järjekorras olevate helistajate arv;
- pikim ooteaeg.

#### Toimimisviis

---

**Samm 1** Vajutage nuppu **Järjekorra olek**.

**Samm 2** Statistika värskendamiseks vajutage nuppu **Värskenda**.

**Samm 3** Vajutage nuppu **Välju**.

---


## Kõnedele automaatne vastamine

Kui teie telefon on seatud kõnedele automaatselt vastama, ei pea te telefoni helisemise korral midagi tegema. Pärast ühte helinat ühendatakse teid valjuhääldi abil kõnega automaatselt.

Kui eelistate aga kõnele vastata peakomplekti kaudu, häälestage esmalt peakomplekt.

Kui vastate automaatselt kõnedele valjuhääldi kaudu ja võtate kõne vastu peakomplekti kaudu, vastatakse järgmisele sissetulevale kõnele automaatselt peakomplekti kaudu. Kui vastate automaatselt kõnedele peakomplekti kaudu ja võtate kõne vastu valjuhääldi kaudu, vastatakse järgmisele sissetulevale kõnele automaatselt valjuhääldi kaudu. Automaatne vastamine tagab, et kõnele vastatakse; see ei muuda eelmise kõne jaoks kasutatud asukohta.

### Toimimisviis

- 
- Samm 1** Ühendage peakomplekt telefoniga.
  - Samm 2** Veenduge, et nupu **Peakomplekt**  märgutuli süttiks.
  - Samm 3** Kui telefon vastab sissetulevale kõnele automaatselt, asuge helistajaga peakomplekti kaudu rääkima.  
Kui te ei soovi enam peakomplekti kasutada, saate peakomplekti režiimist lahkumiseks võtta kätte telefonitoru.
- 

## 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

---

Vajutage nuppu **Teata helist**.

---

## Kõnede märkimine rämpspostiks

Saate kasutada rämpspostiks märkimise funktsiooni, et vähendada soovimatute telefonikõnede arvu. Selle funktsiooni abil määrate telefoninumbri kas võimalikuks petukõneks või telefoniturunduskõneks. Kui märgite kõne petukõneks, lükatakse see tagasi ja number blokeeritakse, nii et sellelt ei saa teile enam helistada. Kui märgite kõne telefoniturunduskõneks, siis selle korral teie telefon heliseb. Aga selle numbriga kõnede korral kuvatakse sissetuleva kõne märguandes sõna "Telefoniturundus" ja jaotises Kõnelogi kuvatakse nende kõrval ikoon.

Teie haldur saab selle funktsiooni aktiveerida või inaktiveerida. Kui see on inaktiveeritud, ei näe te tarkvaraklahvi, rämpspostiloend on tühi ja te ei saa seda vaadata ega täiendada. Kui funktsioon oli aktiveeritud ja teie ülem selle inaktiveerib, kustutab telefon rämpspostiloendi.

Saate oma rämpspostikõnede loendit vaadata ja muuta menüüs **Seaded**. Rämpspostikõnede loendis saab olla kuni 150 kõnet.



## Soovimatu aktiivse kõne märkimine

Saate märkida aktiivse kõne petukõneks või telefoniturunduskõneks. See aitab vähendada soovimatute kõnede arvu. Rämpspostikõnede loendis saab olla kuni 150 kõnet. Saate lisada ka üle 150 kõne, kuid neid ei kuvata teie loendis.

### Toimimisviis

---

**Samm 1** Vajutage kõne ajal nuppu **Märgi rämpspostiks**.

**Samm 2** Valige telefoninumbri olek.

- Võimalik pettus: sellelt numbrilt saabuvad kõned lükatakse tagasi ja kui neilt uuesti helistatakse, siis kõne blokeeritakse.
- Telefoniturundus: sellelt numbrilt saabuvate kõnede korral teie telefon heliseb. Aga selliste kõnede korral kuvatakse sissetuleva kõne märguandes sõna "Telefoniturundus" ja jaotises Kõnelogi kuvatakse nende kõrval ikoon.

**Samm 3** Vajutage nuppu **Rakenda**.

---

## Soovimatu videokõne märkimine

Saate märkida aktiivse videokõne petukõneks või telefoniturunduskõneks. See aitab vähendada soovimatute videokõnede arvu.

### Toimimisviis

---

**Samm 1** Vajutage videokõne ajal nuppu **Kõneloend**.

**Samm 2** Valige **Märgi rämpspostiks**.

**Samm 3** Valige telefoninumbri olek.

- Võimalik pettus: sellelt numbrilt saabuvad kõned lükatakse tagasi ja kui neilt uuesti helistatakse, siis kõne blokeeritakse.
- Telefoniturundus: sellelt numbrilt saabuvate kõnede korral teie telefon heliseb. Aga selliste kõnede korral kuvatakse sissetuleva kõne märguandes sõna "Telefoniturundus" ja jaotises Kõnelogi kuvatakse nende kõrval ikoon.

**Samm 4** Vajutage nuppu **Rakenda**.

---


## Hiljutise soovimatu kõne märkimine

Saate märkida hiljutise kõne petukõneks või telefoniturunduskõneks. Petukõned blokeeritakse järgmine kord, kui sealt teie helistatakse. Telefoniturunduskõnede korral teie telefon heliseb. Aga selliste kõnede korral kuvatakse sissetuleva kõne märguandes sõna "Telefoniturundus" ja jaotises Kõnelogi kuvatakse nende kõrval ikoon.

Rämpspostikõnede loendis saab olla kuni 150 kõnet. Saate lisada ka üle 150 kõne, kuid neid ei kuvata teie loendis.

### Toimimisviis

---

**Samm 1** Vajutage nuppu **Rakendused** .

**Samm 2** Valige **Kõnelogi**.

Kui telefon on vabas olekus, saate viimaste kõnede loendi kuvamiseks lükata navigeerimisklastrit üles.

**Samm 3** Navigeerimisklastril abil saate valida viimaste kõnede loendist telefoninumbri.

**Samm 4** Valige **Märgi rämpspostiks**.

**Samm 5** Valige telefoninumbri jaoks lipp.

- Võimalik pettus: sellelt numbrilt saabuvad kõned blokeeritakse.
- Telefoniturundus: sellelt numbrilt saabuvate kõnede korral kuvatakse sissetuleva kõne märguandes sõna "Telefoniturundus" ja jaotises Kõnelogi kuvatakse nende kõrval ikoon.

**Samm 6** Vajutage nuppu **Rakenda**.


---

## Märgitud kõne eemaldamine või muutmine

Soovi korral saate märgitud kõne olekut muuta. Samuti saate kõne oma rämpspostikõnede loendist eemaldada, et seda ei kontrollitaks ega blokeeritaks.

### Toimimisviis

---

**Samm 1** Vajutage nuppu **Rakendused** .

**Samm 2** Valige **Seaded > Rämpspostikõnede loend**.

**Samm 3** Kasutage navigeerimiseks navigeerimisklastrit ja valige kõne.

**Samm 4** Kõne oleku muutmine

- Kõne eemaldamiseks valige **Tühista rämpspostiks märkimine**. Vajutage hoiatuse aknas nuppu **Kustuta**.
  - Lipu muutmiseks vajutage nuppu **Muuda**. Vajutage nuppu **Rakenda**.
- 

## Videokõned

Cisco IP-telefonid 8845, 8865 ja 8865NR toetavad videokõnede tegemist sisseehitatud videokaamera kaudu. Saate muuta helikõne videokõneks, avades kaamera katiku.

### Seotud teemad

[Videoseaded](#), leheküljel 101

## Videokõne tegemine



**Märkus** Funktsiooni Webex Calling MPP-seadmete vahel helistamine piirdub sisekõnedega teie ettevõtte piires. See sisaldab kõnesid teistele teie saidil ja muudesse asukohtadesse.

Cisco IP-telefonid 8845, 8865 ja 8865NR toetavad videokõnede tegemist juhul, kui ka vestluskaaslasel on videotelefon. Saate kaamera ümber oleva rõnga abil katikut juhtida.

### Toimimisviis

- Samm 1** Pöörake kaamera ümber olevat rõngast katiku avamiseks päripäeva.
- Samm 2** (valikuline) Vaatenurga parandamiseks vajutage nuppu **Enesevaade** ja liigutage kaamerat üles ja alla.
- Samm 3** Tehke kõne.

## Video peatamine

Videokõne korral saate peatada videopildi edastamise kaamerast. Saate kaamera ümber oleva rõnga abil katikut juhtida. Kui katiku sulgete, ei näe teiega vestlev inimene teid enam, kuid kuuleb teid jätkuvalt.

Katiku sulgemisel jätkatakse kõne teiselt osapoolelt video vastuvõtmist.

Kui mõlemad kõne osapooled sulgevad oma kaamera katikud, muutub kõne helikõneks.

### Toimimisviis

- Samm 1** Pöörake katiku rõngast vastupäeva, et kaamera katik sulgeda ja lõpetada video jagamine.
- Samm 2** Pöörake katiku rõngast päripäeva, et videokaamera katik avada ja taas videopilti jagada.

## Telefoni- ja videokuva vahetamine

Kui teil on tarvis näha videokõne ajal telefoni töölauda, saate hõlpsalt video ja töölauda vahel liikuda. Video peitmise korral kuvatakse see udustatuna ja viiakse taustale.

### Toimimisviis

- Samm 1** Video peitmiseks vajutage nuppu **Peida video**.
- Samm 2** Video kuvamiseks vajutage nuppu **Näita videot**.

## Pilt-pildis-akende asendi kohendamine

Saate vaadata videokõne käigus korraga nii sissetulevat kui ka väljaminevat videopilti. Seda funktsiooni nimetatakse pilt-pildis-funktsiooniks (PiP). Sissetulev videopilt kuvatakse tavaliselt täisekraanil ja teie kaamerast pärit videopilt täisekraani peal oleval väikesel ekraanil.

Kui pilt-pildis-funktsioon on sisse lülitatud, saate viia väikese pildi ekraanil mõnda teise sektorisse. Võite ka vaadet muuta, nii et teie kaamerast pärit videopilt kuvatakse täisekraanil ja sissetulev videopilt väikesel ekraanil.

### Toimimisviis

**Samm 1** Vajutage pilt-pildis-funktsiooni sisselülitamiseks nuppu **PiP**.

**Samm 2** PiP-akna telefoni ekraanil vastupäeva liigutamiseks vajutage uuesti nuppu **PiP**.

Kui aken jõuab tagasi ekraani alumises parempoolses osas olevasse vaikeasendisse, lülitub pilt-pildis-funktsioon automaatselt välja.

**Samm 3** (valikuline) Täisekraanvaate ja PiP-vaate vahetamiseks vajutage nuppu **Vaheta**.

## Videokõned ja turvalisus

Teie administraator saab teie videokõnesid kaitsta selle eest, et keegi väljaspool teie ettevõtet töötav inimene võiks nendesse sekkuda. Kui näete telefoni ekraanil videokõne ajal kuvatud ikooni **Turvaline**, on administraator teie privaatsuse tagamiseks kasutusele võtnud vastavad abinõud.

### Seotud teemad

[Turvalised kõned](#), leheküljel 53


## Kõne heli vaigistamine


Telefonikõne ajal saate heli vaigistada, nii et teie kuulete teist inimest, kuid tema teid ei kuule.

Kui teil on videotelefon, jätkab kaamera heli vaigistamise korral video esitamist.

Kui kõne heli vaigistatakse, süttib LED-riba punaselt.

### Toimimisviis

**Samm 1** Vajutage nuppu **Vaigista** .

**Samm 2** Vajutage telefonil nuppu **Vaigista**  või laiendusmoduli mikrofonil nuppu **Vaigista** .

Kui vajutate nuppu **Vaigista** laiendusmoduli mikrofonil, vaigistatakse nii telefon kui kõik mikrofonid.

**Samm 3** Vaigistuse väljalülitamiseks vajutage uuesti nuppu **Hääletu**.

# Ootel kõned


## Kõne ootelepanek

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

Saate aktiivse kõne soovi korral ootele panna ja kõne uuesti vastu võtta, kui olete valmis. Videokõne ootele panemisel blokeeritakse video edastamine kuni kõne jätkamiseni.

### Toimimisviis

---

- Samm 1** Vajutage nuppu **Ootele** .
  - Samm 2** Vajutage nuppu **Ootele**.
  - Samm 3** Ootel kõne jätkamiseks vajutage uuesti nuppu **Ootele**.
  - Samm 4** Ootel kõne jätkamiseks vajutage nuppu **Jätka**.
- 

## Liiga kauaks ootele jäetud kõnele vastamine

Kui kõne on liiga kauaks ootele jäänud, antakse sellest märku järgmiselt:

- üks kindla intervalliga korduv helin;
- vilkuv kollane liini nupp;
- vilkuv teatetuli telefonitorul;
- vilkuv LED-riba;
- visuaalne märguanne telefoni ekraanil.

### Toimimisviis

---

Ootel kõne jätkamiseks vajutage vilkuvat merevaigukollast liininuppu või valige **Vasta** .

---

## Aktiivse ja ootel kõne vahetamine

Aktiivse ja ootel kõne vahetamine toimub lihtsalt.

### Toimimisviis

---

Ootel kõnele lülitumiseks vajutage nuppu **Vaheta**.

---

## Kõne parkimine

Kõne saab telefonis vajaduse korral parkida. Seejärel saate kõne kas enda telefoni või mõne teise telefoni (nt töökaaslase laual või konverentsisaalis asuva telefoni) kaudu jälle üles korjata.

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

Kõne saab telefonis vajaduse korral parkida.

Võrk jälgib pargitud kõnet, et te seda ära ei unustaks. Kui kõne jääb pargitud olekusse liiga pikaks ajaks, siis kõlab alarm. Seejärel saate oma telefonis kõnele vastata, vastamisest keelduda või kõnet eirata. Samuti võite jätkata selle vastuvõtmist teises telefonis.

Kui te kõnele teatud aja jooksul ei vasta, suunatakse see kõneposti või teise sihtpunkti, nii kuidas haldur on määranud.

On konfigureeritav, et pargitud kõne hõivab ühe liini või mitte.

## 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.

Teie administraator saab kõnepargi häälestada kahel viisil.

- Pargitud kõne kuvatakse teie telefoniekraanil ja nuppu **Jätka** vajutades saate selle vastu võtta. Teie liinil kuvatakse pargitud kõne liini number.
- Pargitud kõne liini number kuvatakse hüpikaknas. Teie liin muutub vabaks. Sel juhul valite pargitud kõne vastu võtmiseks liini.

### Enne alustamist

Kõne peab olema aktiivne.

### Toimimisviis

---

**Samm 1** Vajutage nuppu **Pargi** ja pange siis toru ära.

**Samm 2** (valikuline) Õelge parkimisnumber edasi sellele inimesele, kes peab kõnele vastama.

---

## Ootel kõnele vastamine kõneparkimise korral

Kõneparki saab seadistada kahel erineval viisil.

- Pargitud kõne kuvatakse telefonis, kus kasutaja saab selle vastu võtta.
- Kõne vastu võtmiseks peab kasutaja valima kuvatava numbri.

Funktsiooni lubamiseks või keelamiseks tuleb Cisco Unified Communications Manageris määrata väli Pühenda üks liin kõnepargile. Vaikimisi on funktsioon lubatud.

#### Enne alustamist

Peate teadma kõne parkimiseks kasutatud numbrit.

#### Toimimisviis

---

Kõne vastu võtmiseks sisestage see number, kus kõne pargiti.

---

## Kõne ootelepanek abistatud suunatud kõneparkimise korral

Aktiivse kõne parkimiseks ja jätkamiseks saate kasutada spetsiaalset kõneparkimise numbrit. Abistatud suunatud kõneparkimise kasutamise korral saate aktiivse kõne kindla nupu vajutamisega parkida. Haldur häälestab selle nupu kiirvalimisliini jaoks. Seda tüüpi suunatud kõne korral saate liini olekut (kasutusel või vaba) jälgida liini olekuindikaatorite abil.

#### Toimimisviis

---

Abistatud suunatud kõneparkimise kasutamiseks vajutage liinil, kus on kuvatud vaba liini olekuindikaator, nuppu **BLF-i suunatud kõne parkimine**.

---

## Ootel kõnele vastamine abistatud suunatud kõneparkimise korral

#### Toimimisviis

---

Vajutage nuppu **BLF-i suunatud kõnepark**.


---

## Kõne ootelepanek käsitsi suunatud kõneparkimise korral

Aktiivse kõne parkimiseks ja jätkamiseks saate kasutada spetsiaalset kõneparkimise numbrit. Käsitsi suunatud kõneparkimise kasutamisel saate aktiivse kõne edastada suunatud kõneparkimise numbrile, mille häälestab haldur.

#### Toimimisviis

---

**Samm 1** Vajutage nuppu **Suuna edasi** .

- Samm 2** Nõutav: Valige suunatud kõneparkimise number.
- Samm 3** Nõutav: Kõne parkimiseks vajutage uuesti nuppu **Suuna edasi**.

## Ootel kõnele vastamine käsitsi suunatud kõneparkimise korral

Spetsiaalsel kõneparkimise numbril pargitud kõne saate soovi korral vastu võtta.

### Enne alustamist

Teil on vaja teada suunatud kõneparkimise numbrit ja parkimisest väljavõtmise eesliidet.

### Toimimisviis

- Samm 1** Valige parkimisest väljavõtmise eesliide.
- Samm 2** Valige suunatud kõneparkimise number.


## 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.

Saate kõned telefonist mõnele muule numbrile edastada.

Kõnede edastamiseks on kaks võimalust:

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

Kui liin on edastatud, kuvatakse liiniga ikoon Edasta kõik .

Telefoni edastamisel kuvatakse ekraanil ikoon Edasta kõik .

### Toimimisviis

- Samm 1** Kui edastatav liin on inaktiivne, vajutage nuppu **EdKõik**.
- Samm 2** Kui telefon on inaktiivne, vajutage nuppu **Edasta kõik**.
- Samm 3** Sisestage kõne suunamise sihtnumber täpselt sellisel kujul, nagu see teie telefonist valimisel välja näeb. Samuti võite valida mõne kirje oma viimaste kõnede loendist.

### Seotud teemad

[Iseteenindusportaal](#), leheküljel 21




## Kõne edastamine teie telefonist teisele inimesele

Kõne edasi suunamise korral saate ise seniks liinile jääda, kuni teine inimene kõne vastu võtab. Nii saate enne enda kõnest eemaldamist rääkida teise inimesega privaatsetl. Kui te ei soovi rääkida, kandke kõne üle enne teise inimese vastamist.

Samuti saate mõlema helistajaga individuaalselt vaheldumisi rääkida, enne kui eemaldate enda kõnest.

### Toimimisviis

---

**Samm 1** Vajutage mitte ootel oleva kõne ajal nuppu **Suuna edasi** .

**Samm 2** Vajutage mitte ootel oleva kõne ajal nuppu **Suuna edasi**.

**Samm 3** Sisestage teise inimese telefoninumber.

**Samm 4** (valikuline) Vajutage **Kiirvalimine** ja valige kiirvalimise number.

Aknas Kiirvalimine liikumiseks kasutage navigeerimisklastrit ja valige oma kiirvalimise number.

**Samm 5** (valikuline) Oodake, kuni kuulete liini helinat või kuni teine inimene vastab kõnele.

**Samm 6** Vajutage uuesti nuppu **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.

Soovi korral saate ühes kõnes vestelda korraga mitme inimesega. Selleks saate helistada veel kellelegi ja selle inimese samuti kõnesse lisada.

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 inimese lisamine kõnesse

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

### Toimimisviis

---

**Samm 1** Vajutage aktiivses kõnes nuppu **Konverents** .

**Samm 2** Lisage teine inimene kõnesse. Selleks tehke ühte järgmistest.

- Vajutage nuppu **Aktiivsed kõned** ja valige ootel kõne.
- Sisestage telefoninumber ja vajutage nuppu **Helista**.

- Vajutage **Kiirvalimine** ja valige kiirvalimise number. Aknas Kiirvalimine liikumiseks kasutage navigeerimisklastrit ja valige oma number.

**Samm 3** Vajutage nuppu **Konverents**.

---

## Kõnede vahetamine enne konverentskõne täideviimist

Enne vestluskaaslase lisamist konverentskõnesse saate temaga eraldi rääkida. Samuti saate konverentskõnelt üle minna teise inimesega peetavale kõnele ja vastupidi.

### Toimimisviis

---

**Samm 1** Helistage inimesele, kelle kavatsete konverentskõnesse lisada, kuid ärge teda veel osalejana lisage.

Oodake, kuni kõne ühendatakse.

**Samm 2** Potentsiaalse uue osaleja ja konverentskõne vahel vahetamiseks vajutage nuppu **Vaheta**.

---

## Konverentsis osalejate vaatamine ja eemaldamine

Kui teie olete konverentskõne looja, saate vaadata konverentsiga viimati liitunud 16 osaleja andmeid. Samuti saate osalejaid eemaldada.

### Toimimisviis

---

**Samm 1** Osalejate loendi kuvamiseks vajutage konverentskõne ajal nuppu **Näita üksikasju**.

**Samm 2** (valikuline) Kõne lõpetamiseks ja osalise konverentsilt eemaldamiseks tõstke osaline esile ja vajutage nuppu **Lõpeta kõne**.

**Samm 3** (valikuline) Osaleja eemaldamiseks konverentskõnest tõstke soovitud osaleja nimi esile 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

Hankige oma administraatorilt kohtu-minuga telefoninumber ja andke see number edasi konverentsikõne osalistele.

### Toimimisviis

- 
- Samm 1** Tõstke telefonitoru hargilt. Kui numbri kuulete numbri valiku tooni, vajutage nuppu **Kohtu minuga**.
  - Samm 2** Vajutage nuppu **Kohtu minuga**.
  - Samm 3** Valige kohtu-minuga telefoninumber.
- 

## Kohtu-minuga konverentsiga liitumine

Te ei saa kohtu-minuga konverentsiga liituda enne, kui konverentsi võõrustaja on kõne valinud. Kui kuulete kinnist tooni, siis pole võõrustaja veel konverentsi alustamiseks kõnet valinud. Pange toru hargile ja proovige siis uuesti helistada.

Te ei saa kohtu-minuga konverentsiga liituda enne, kui konverentsi võõrustaja on kõne valinud. Kui kuulete kinnist tooni, siis pole võõrustaja veel konverentsi alustamiseks kõnet valinud. Lõpetage kõne ja proovige uuesti helistada.

### Toimimisviis

---

Valige konverentsi võõrustajalt saadud kohtu-minuga telefoninumber.

---

## Sisetelefonikõned

Sisetelefoni liini abil 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.

Mõnikord keeldutakse sisetelefoni kõnedest, kui teil on parajasti kõne pooleli. See oleneb sellest, kuidas on seadistatud teie ettevõtte telefonivõrk. Lisateavet küsige haldurilt.

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** Vajutage nuppu **Sisetelefon**.
  - Samm 2** (valikuline) Sisestage sisetelefoni kood.
  - Samm 3** Oodake, kuni kuulete sisetelefoni märguandetooni. Seejärel asuge rääkima.
  - Samm 4** Kõne lõpetamiseks vajutage nuppu **Sisetelefon**.
- 

## Sisetelefonikõnele 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** Ühendatud režiimi sisselülitamiseks vajutage nuppu **Sisetelefon**. Ühendatud režiimis saate sisetelefonile helistanud inimesega rääkida.
  - Samm 2** Kõne lõpetamiseks vajutage nuppu **Sisetelefon**.
- 

## Kõnede järelvalve ja salvestamine

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

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

Järelevaataja teeb järgmist:


- Salvestab kõne.
- Konverentsis ainult osaline. Teised osalised lisavad inimesi vastavalt vajadusele.
- Lõpetab kõne.

Konverentskõne lõpeb, kui järelvaataja paneb toru hargile.

## Jälgitava kõne häälestamine

### Toimimisviis

---

- Samm 1** Vastake sissetulevale kõnele.  
Kui süsteem tuvastab, et kõne peab toimuma järelevalve all ja see tuleb salvestada, kuvatakse **Salvesta**.
- Samm 2** Konverentskõne loomiseks vajutage nuppu **Konverents** .
- Samm 3** Konverentskõne loomiseks vajutage nuppu **Konv**.
- Samm 4** Sisestage järelevaataja telefoninumber ja vajutage nuppu **Helista**.
- Samm 5** Kui järelevaataja vastab, vajutage nuppu **Konverents**.
- Samm 6** Kui järelevalvaja vastab, vajutage nuppu **Konv**.
- Samm 7** Kõne lõpetamiseks vajutage nuppu **Lõpeta kõne**.
- 

## Kõne salvestamine

Soovi korral saate kõne salvestada. Kõne salvestamisel võite kuulda teadaandetooni.

### Toimimisviis

---

Salvestamise alustamiseks või peatamiseks vajutage nuppu **Salvesta**.

---

## Prioriteetsed kõned

Vahel võib töö käigus tekkida vajadus kasutada telefoni kiirete või kriitiliste olukordade lahendamiseks. Saate määratleda kõne väga tähtsaks; sellisel kõnel on prioriteet tavaliste kõnede ees. Prioriteetsustasemete vahemik on 1 (madal) kuni 5 (kõrge). Seda prioriteetsussüsteemi nimetatakse mitmetasemelise järjestuse eesõiguse (MLPP) süsteemiks.

Haldur häälestab kasutatavad prioriteedid ja määrab, kas vajate spetsiaalset sisselogimisteavet.

Kui telefonis heliseb kõrge prioriteediga eeliskõne, kuvatakse telefoni ekraanil prioriteedi tase ja kõne paigutatakse kõneloendi tippu. 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 olete oleku „Mitte segada“ (DND) sisse lülitanud, kuulete ikkagi eeliskõne erihelinat.






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

- kõne ootelepanek;
- kõne edastamine;
- kõne lisamine kolme osalisega konverentskõnesse;

- kõne vastuvõtu kasutamine kõnele vastamiseks.

Järgnev tabel kirjeldab mitmetasemelise järjestuse ja eesõigusega prioriteetseid ikoone ning vastavat taset.

**Tabel 24: 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** Tõstke toru hargilt.
  - Samm 2** Vajutage nuppu **EelkTase**.
  - Samm 3** Valige kõne jaoks soovitud prioriteetsustase.
  - Samm 4** (valikuline) Sisestage autoriseerimiskraanil oma identimisteave.
  - Samm 5** Sisestage sihttelefoninumber.  
Telefoni ekraanil kuvatakse tähtsuse astme ikoon ja kuulete järjestustaseme tagasihelistamise tooni.
- 

## Prioriteetsele kõnele vastamine

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


### Toimimisviis

- 
- Samm 1** Tähtsamast kõnest märku andva erihelina kõlamilisel vajutage vilkuvat kollast sessiooni nuppu.
  - Samm 2** Kui kuulete tähtsama kõne erihelina tooni, 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**  või pange toru hargile. Teie kõne lõpeb ja kõrgema prioriteetsustasemega kõne korral heliseb muu telefon.
- Samm 2** Vajuta **Lõpeta kõne**. Teie kõne lõpeb ja kõrgema prioriteetsustasemega kõne korral heliseb muu telefon.
- 

## Mitu liini

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

## Vanimale kõnele esmajärjekorras vastamine

Soovi korral saate esmajärjekorras vastata vanimale kõigil oma telefoniliinidel saadaolevale kõnede (sh häireolekus olevatele ooteloleku tühistamise ja parkimise vahetuse kõnede). Sissetulevad kõned on ootel või parkimise vahetuse kõnedest alati prioriteetsamad.

Mitme liiniga töötamisel tuleb teil enamasti vajutada selle sissetuleva kõne liini nuppu, millele soovite vastata. Kui soovite vastata lihtsalt vanimale kõnele, liinist olenemata, vajutage nuppu **Vasta**.

## Telefoni kõigi kõnede vaatamine

Saate vaadata kõigi aktiivsete kõnede (kõikidel liinidel) loendit sordituna kronoloogilises järjekorras alates vanimast kuni uusimani.

Kõigi kõnede loend on kasulik näiteks juhul, kui teil on mitu liini või jagate liine teiste kasutajatega. Loendis kuvatakse kõik teie kõned koos.

Ühtlasi saate vaadata oma esmase liini aktiivseid kõnesid. See on abiks siis, kui soovite kõiki kõnesid kuvada ühel ekraanil.

Kui teil on aktiivne kõnejaotusgrupi kõne, sisaldab loend Kõik kõned terminit **Kõnejaotusgrupp**, millele järgneb kõnejaotusgrupi nimi või number või mõlemad. See täiustus aitab teil tuvastada kõnejaotusgrupi kõnesid.

Kui teie haldur konfigureerib kõnejaotusgrupi nime, siis nii kõnejaotusgrupi nimi kui ka numbri kuvamine loendis Kõik kõned. Vastasel korral kuvatakse ainult kõnejaotusgrupi number.

**Toimimisviis**


---

Vajutage nuppu **Kõik kõned** või esmase liini sessiooni nuppu.

---

**Oluliste kõnede kuvamine**

Soovi korral saate vaadata kõigi häirekõnede loendit kronoloogilises järjestuses (alates vanematest kuni kõige viimasteni). Häirekõne on seotud telefoninumbriaga, mida te peate oluliseks. Te soovite märguannet, kui sellelt numbrilt helistatakse teile või helistate ise sellele numbrile.

**Toimimisviis**


---

Vajutage nuppu **Häirekõne**.

---


**Kõnemärguannete kuvamine valitud liinidel liinifiltri abil**

Telefoni saate soovi korral konfigurereida nii, et kui keegi helistab kõrge prioriteetsustasemega telefoninumbril või liinil, kuvatakse teile selle kohta märguanne. Selline number või liin võib olla näiteks ettevõtte tegevjuhi telefon või asutuse infoliin. See funktsioon on abiks eelkõige juhul, kui töötate paljude telefoniliinidega ja vastate paljudele kõnedele.

Sõltuvalt sellest, kuidas administraator on teie telefoni konfigurerinud, on võimalik, et saate liinifiltrit kasutada ka kindlatel kellaaegadel.

**Liinifiltri loomine****Toimimisviis**


---

**Samm 1** Vajutage nuppu **Rakendused** .

**Samm 2** Valige **Seaded > Kõnemärguanded > Lisa uus filter**.

Kohandatud filtreid võib olla kuni 20. Kui olete juba kõik lubatud kohandatud filtrid loonud, peate enne selle toimingut jätkamist ühe filtri kustutama.

**Samm 3** Teksti redigeeritavaks muutmiseks vajutage nuppu **Vali**.

**Samm 4** Aktsepteerige uue filtri vaikenimi või sisestage uus nimi.

**Samm 5** Valige uude filtrisse lisatavad liinid.

Loendis kuvatakse kõik saadaolevad liinid. Kui teil on vaja liini, mida loendis pole, pöörduge oma administraatori poole.

**Samm 6** Vajutage nuppu **Rakenda**.




**Samm 7** Filtri vaatamiseks vajutage nuppu **Tagasi**.

---

## Liinifiltri kasutamine

### Toimimisviis

---

**Samm 1** Vajutage nuppu **Rakendused** .

**Samm 2** Valige **Seaded > Kõnemärguanded**.

**Samm 3** Tõstke rakendatav filter esile ja vajutage nuppu **Vali**.


---

## Liinifiltri muutmine

Teie enda kontrolli all olevaid liinifiltreid saate ise muuta. Kõigi kõnede ja päevakava filtrid on teie administraatori kontrolli all.

### Toimimisviis

---

**Samm 1** Vajutage nuppu **Rakendused** .

**Samm 2** Valige **Seaded > Kõnemärguanded**.

**Samm 3** Mõne olemasoleva filtri muutmiseks tõstke see filter esile ja vajutage nuppu **Redigeeri**.

---

## Jagatud liinid

Saate ühte telefoninumbrit jagada ühe või mitme töökaaslasega. Näiteks tugitöötajana võib teie tööülesandeks olla teie tugiisiku telefonikõnede sõelumine.

Telefoninumbri jagamisel saate kasutada seda telefoniliini nagu mis tahes muud liini. Arvestage jagatud liinide puhul järgmiste eriomadustega:

- jagatud telefoninumber kuvatakse kõigis seda numbrit kasutavates telefonides;
- kui kõnele vastab teie töökaaslane, on teie telefoni jagatud liini nupp ja sessiooni nupp ühtlaselt punased;
- kui panete kõne ootele, on teie liini nupp ühtlaselt roheline ja sessiooni nupp vilgub roheliselt. Teie töökaaslase liini nupp seevastu on ühtlaselt punane ja sessiooni nupp vilgub punaselt.

## Enda lisamine jagatud liinil olevale kõnele

Jagatud liinil oleva kõnega saab lisaks teile liituda ka teie töökaaslane. Haldur peab funktsiooni teie telefonis lubama.

Kui püüate lisada end jagatud liini kõnele ja kuvatakse teade, et lisamine pole võimalik, proovige uuesti.

Kui kasutajal, kellega te liini jagata, on privaatsusfunktsioon sisse lülitatud, ei näe te tema liini seadeid ega saa ennast tema kõnele lisada.

#### Toimimisviis

---


- Samm 1** Vajutage jagatud liini nuppu või valige liin ja vajutage nuppu **Sekkumine**.  
Enda lisamiseks jagatud liinil olevasse kõnesse peate vajutama nuppu **Kõned**.
- Samm 2** (valikuline) Kui kuvatakse kinnitussõnum, vajutage kõnega liitmiseks nuppu **Jah**.
- 

## Märguanne jagatud liinil oleva kõnega liitumise kohta

Saate häälestada telefoni edastama alarmi, kui te ühinate toimuva kõnega. Vaikimisi on see hoiatus välja lülitatud.

#### Toimimisviis

---

- Samm 1** Vajutage nuppu **Rakendused** .
- Samm 2** Valige **Seaded** > **Sekkumishoiatus**.
- Samm 3** Hoiatuse lubamiseks vajutage nuppu **Sisse**.
- 

## Privaatsuse lubamine jagatud liinil

Privaatsusfunktsioon ei luba teistel, kes teie liini jagavad, teie kõnede kohta teavet vaadata.

Privaatsuse sisselülitamine kehtib teie telefonis kõigile jagatud liinidele. Kui teil on mitu jagatud liini ja privaatsus on lubatud, ei saa teised vaadata ühtegi teie jagatud liini.

Kui teie liini jagavas telefonis on privaatsusfunktsioon lubatud, saate teie jagatud liini kaudu kõnesid teha ja vastu võtta nagu tavaliselt.

Visuaalne kinnitus kuvatakse teie telefon ekraanil seni, kuni funktsioon on lubatud.

#### Toimimisviis

---

- Samm 1** Funktsiooni lubamiseks vajutage nuppu **Privaatsus**.
- Samm 2** Funktsiooni väljalülitamiseks vajutage uuesti nuppu **Privaatsus**.
- 

## Mobiilsideseadmed ja teie lauatelefon

Kui teil on mobiilsideseade (telefon või tahvelarvuti), saate selle oma lauatelefoniga ühendada. Selle ühenduse kaudu saate telefonikõnesid teha ja kõnedele vastata nii mobiilsideseadmes kui ka lauatelefonis.

Seda funktsiooni toetavad Cisco IP-telefon 8851 ja 8861.

Ärge siduge omavahel kaht või enamat Cisco IP-telefoni 8800-seeriasse kuuluvat lauatelefoni.



**Märkus** Kui teie mobiilne seade on ühendatud lauatelefoniga, ei pääse mobiilne seade juurde lauatelefoni kontaktidele ega saa neid kasuta. Lauatelefoni kontakte ei saa mobiilsesse seadmesse teisaldada ega kopeerida.

## Telefonikõned intelligentse ligiduse kaudu

Saate oma mobiilsideseadme (telefoni või tahvelarvuti) Bluetoothi abil lauatelefoniga siduda. Kui mobiilsideseade on seotud ja ühendatud, kuvatakse telefoni ekraanil täiendav telefoniliin: teie mobiiltelefoniliin (mis vastab teie mobiiltelefoninumbrile). Lauatelefonis saate selle mobiiltelefoniliini kaudu nii kõnesid teha kui ka vastu võtta. Mobiililiini lauatelefonis kasutamise võimalus kannab nime intelligentne ligidus.

### Mobiilsideseadme sidumine lauatelefoniga

Pärast mobiilsideseadme sidumist lauatelefoniga loob telefon mobiilsideseadmega ühenduse, kui seade on leviulatuses. Kui mobiilsideseade pole leviulatuses, siis ühendus katkestatakse.


Kui ühendate korraga nii Bluetooth-peakomplekti kui ka mobiilsideseadme, ei saa te Bluetooth-peakomplekti kasutada mobiilsideseadme kõnedele vastamiseks.

Pärast mobiilsideseadme ja telefoni ühendamist saate mobiilikontaktid ja kõneajaloo lauatelefoni salvestada.

#### Enne alustamist

Veenduge, et teie mobiilsideseadmes oleks Bluetooth sisse lülitatud ja et seade oleks leitav. Kui vajate abi, vaadake mobiilsideseadmega kaasasolevat dokumentatsiooni.

#### Toimimisviis

- Samm 1** Vajutage lauatelefonis nuppu **Rakendused** .
- Samm 2** Valige **Bluetooth** > **Lisa Bluetooth-seade**.
- Samm 3** Valige mobiilsideseade sidumiseks saadaolevate seadmete loendist.
- Samm 4** Kinnitage pääsukood mobiilsideseadmes.
- Samm 5** Kinnitage pääsukood lauatelefonis.
- Samm 6** (valikuline) Valige mobiilsideseadme kontaktide ja kõneajaloo lauatelefonis kättesaadavaks tegemine.

#### Seotud teemad


[Bluetooth ja teie telefon](#), leheküljel 31

[Cisco IP-telefoni 8800-seeria](#), leheküljel 1

### Ühendatud mobiilsideseadme vahetamine

Kui teie Cisco IP-telefoni ühendusraadiuses on rohkem kui üks seotud mobiilsideseade, saate valida, millise mobiilsideseadmega ühendus luua.


**Toimimisviis**

- 
- Samm 1** Vajutage nuppu **Rakendused** .
  - Samm 2** Valige **Bluetooth**.
  - Samm 3** Valige saadaolevate seadmete loendist oma mobiilsideseade.
- 

**Mobiilsideseadme kustutamine**

Kui te ei soovi, et mobiilsideseade looks Bluetooth-ühenduse automaatselt, saate seadme kustutada.


**Toimimisviis**

- 
- Samm 1** Vajutage nuppu **Rakendused** .
  - Samm 2** Valige **Bluetooth**.
  - Samm 3** Valige mobiilsideseade saadaolevate seadmete loendist.
  - Samm 4** Valige **Kustuta**.
- 

**Seotud Bluetooth-seadmete kuvamine**

Seotud mobiilne seade kuvatakse seotud seadmete loendis. Seade jääb loendisse seniks, kuni lahutate selle lauatelefonist.

**Toimimisviis**

- 
- Samm 1** Vajutage nuppu **Rakendused** .
  - Samm 2** Valige **Bluetooth**.
- 

**Intelligentne ligidus mobiiltelefonide jaoks**

Mobiiltelefoni kontakte ja kõneajalugu saate lauatelefoniga jagada. Samuti saate kõnesid mobiiltelefonist lauatelefoni (ja vastupidi) üle viia. Lauatelefonis saate vaadata ka mobiilsideseadme signaali tugevust ja aku laetuse taset.

**Sissetuleva mobiiltelefonikõnega tegelemine****Enne alustamist**

Teie mobiiltelefon on teie lauatelefoniga seotud.

### Toimimisviis

---

Kui mobiiltelefon heliseb kõne korral, tehke lauatelefonis üht järgmistest toimingutest.

- Kõnele vastamiseks vajutage nuppu **Vasta**.
  - Kõnest keeldumiseks ja kõne kõneposti saatmiseks vajutage nuppu **Keeldu**.
  - Helina vaigistamiseks ja kõnest keeldumiseks vajutage nuppu **Eira**.
- 

## Mobiiltelefonikõne tegemine

### Enne alustamist

Teie mobiiltelefon on teie lauatelefoniga seotud.

### Toimimisviis

---

- Samm 1** Valige lauatelefonis mobiiltelefoniliin.
  - Samm 2** Sisestage telefoninumber.
  - Samm 3** Vajutage nuppu **Helista**.
- 

## Kõne viimine lauatelefonist mobiiltelefoni ja vastupidi

Aktiivse kõne saate üle viia lauatelefonist mobiilsideseadmesse ja vastupidi.

### Enne alustamist

Teie mobiiltelefon on teie lauatelefoniga seotud.

### Toimimisviis

---

Kõne viimiseks lauatelefonist mobiilsideseadmesse või vastupidi vajutage nuppu **Teisalda heli**.

---

## Mobiilsideseadme helitugevuse reguleerimine

Telefoni ja mobiilsideseadme helitugevuse juhtimine on sünkroonitud. Sünkroonimine toimub üksnes aktiivse kõne ajal.



### Enne alustamist

Teie mobiiltelefon on teie lauatelefoniga seotud.

### Toimimisviis

---

Sooritage üks järgmistest toimingutest.

- Vajutage lauatelefonil nuppu **Helitugevus**  . Vajutage helitugevuse suurendamiseks nuppu + või selle vähendamiseks nuppu –.
  - Vajutage mobiilsideseadmes nuppu **Helitugevus**.
- 

### Mobiilkontaktide vaatamine lauatelefonis


Vaadake mobiiltelefonis olevat kontaktiloendit lauatelefonis. See on mugav viis vaadata kontakti mobiiltelefoni kasutamata.

#### Enne alustamist

Mobiilsideseadme kasutamiseks koos lauatelefoniga peate telefonid omavahel Bluetoothi kaudu siduma. Valige suvand, mis võimaldab jagada mobiiltelefoni kontakte.

### Toimimisviis

---

**Samm 1** Vajutage nuppu **Kontaktid** .

**Samm 2** Valige loendist oma mobiiltelefon.

---

### Kontaktide salvestamine mobiilsideseadmest lauatelefoni


Saate salvestada mobiilsideseadmes oleva kontaktiloendi lauatelefoni. Mobiilsideseadme kontaktiloend jääb lauatelefoni isegi juhul, kui katkestate mobiilsideseadme ühenduse või lahutate seadme lauatelefonist.

#### Enne alustamist

Teie mobiiltelefon on teie lauatelefoniga seotud.

### Toimimisviis

---

**Samm 1** Vajutage nuppu **Kontaktid** .

**Samm 2** Valige oma mobiiltelefon.

---


### Kontaktide kustutamine mobiilsideseadme kontaktiloendist

Saate mobiiltelefonist pärit kontaktiloendi lauatelefonist eemaldada. Mobiiltelefonis olev kontaktiloend jääb puutumata.

**Enne alustamist**

Teie mobiiltelefon on teie lauatelefoniga seotud.

**Toimimisviis**

- 
- Samm 1** Vajutage nuppu **Kontaktid** .
- Samm 2** Valige aadressiraamatu loendist oma mobiiltelefon.
- Samm 3** Valige **Kustuta**.
- 

**Mobiiltelefoni kõneajaloo vaatamine lauatelefonis**

Saate vaadata lauatelefonis oma mobiiltelefoniga tehtud või vastu võetud viimatisi kõnesid.

**Enne alustamist**

Mobiiltelefoni kõneajaloo nägemiseks lauatelefonis siduge mobiiltelefon Bluetoothi kaudu lauatelefoniga. Valige suvand, mis võimaldab jagada mobiiltelefoni kõneajalugu lauatelefoniga.

**Toimimisviis**

---

Vajutage lauatelefonis nuppu **Uus kõne**.

---

**Intelligentne ligidus tahvelarvutite jaoks**

Kui teil on tahvelarvuti, saate selle Bluetoothi abil lauatelefoniga siduda. Pärast sidumist saab tahvelarvuti telefonirakenduse heli esitada ka lauatelefonis. Tahvelarvutis saab mobiiltelefoniga võrreldes kasutada vähem helistamisfunktsioone.

Lauatelefon toetab Android- ja iOS-tahvelarvutite ühendamist.

**Heli üleviimine tahvelarvutist lauatelefoni****Enne alustamist**

Teie tahvelarvuti on lauatelefoniga seotud ja võtate kõne vastu tahvelarvutis.

**Toimimisviis**

- 
- Samm 1** Määrake tahvelarvutis helitee kasutamine Bluetoothi kaudu.
- Samm 2** Kasutage heli kuulamiseks telefonis peakomplekti, telefonitoru või kõlarit.
-

## Heli üleviimine lauatelefonist tahvelarvutisse

### Enne alustamist

Teie tahvelarvuti on lauatelefoniga seotud ja teil on tahvelarvutis käimas kõne, mille heli on lauatelefonis.

### Toimimisviis

Tehke ühte järgmistest.

- Pange toru hargile.
- Vajutage nuppu **Lõpeta**.
- Vastake lauatelefonis teisele kõnele.

## Telefonikõned mobiilse ühenduse kaudu

Mobiiltelefoni kaudu saate tegelda ka nende kõnedega, mis on tehtud teie lauatelefoni numbrile. Seda teenust nimetatakse mobiilseks ühenduseks.

Esmalt tuleb mobiiltelefon iseteenindusportaal is täiendava telefonina lauatelefoniga seostada. Seda, millised kõned mobiiltelefoni saadetakse, saate ise määrata.

Lisatelefonide lubamisel:

- kõned tulevad samaaegselt teie lauatelefoni ja lisatelefonidesse;
- kui vastate kõnele lauatelefonis, lõpetavad lisatelefonid helisemise, ühendus katkestatakse ja nende ekraanil kuvatakse vastamata kõne teade;
- kui vastate kõnele ühes lisatelefonis, lõpetavad teised lisatelefonid ja lauatelefon helisemise ning ühendus katkestatakse; teistes lisatelefonides kuvatakse vastamata kõne teade;
- võite kõnele vastata lisatelefonis ja viia selle siis üle sama liini kasutavasse lauatelefoni. Seda tehakse kuvatakse sama liini jagavatel lauatelefonidel teade **Kaugfunktsioon kasutusel**.

### Seotud teemad

[Iseteenindusportaal](#), leheküljel 21

## Mobiilse ühenduse lubamine

### Toimimisviis

**Samm 1** Kauge sihtpunkti praeguse oleku (lubatud või keelatud) kuvamiseks vajutage nuppu **Mobiilsus**.

**Samm 2** Oleku muutmiseks vajutage nuppu **Vali**.



## Kõne viimine lauatelefonist mobiiltelefonile

Seejärel saate kõne lauatelefonist mobiiltelefonile üle viia. Kuna kõne on endiselt ühendatud teie lauatelefoni liiniga, ei saa te seda liini samal ajal muude kõnede jaoks kasutada. Liin jääb hõivatuks kuni kõne lõppemiseni.

### Enne alustamist

Esmalt peate oma lauatelefonis lubama mobiilse ühenduse funktsiooni.

### Toimimisviis

---

- Samm 1** Vajutage nuppu **Mobiilsus**.
  - Samm 2** Kõne saatmiseks mobiiltelefonile vajutage nuppu **Vali**.
  - Samm 3** Vastake aktiivsele kõnele oma mobiiltelefonis.
- 

## Kõne viimine mobiiltelefonist lauatelefonile

Seejärel saate kõne mobiiltelefonist lauatelefonile üle viia. Kõne on endiselt ühendatud teie mobiiltelefoniga.

### Enne alustamist

Esmalt peate oma lauatelefonis lubama mobiilse ühenduse funktsiooni.

### Toimimisviis

---

- Samm 1** Lõpetage mobiiltelefonis kõne. Kõne kestab edasi, kuid mitte enam mobiiltelefonis.
  - Samm 2** Kõne jätkamiseks lauatelefonis vajutage 5–10 sekundi jooksul lauatelefoni liini nuppu.
  - Samm 3** Kõne jätkamiseks lauatelefonil vajutage konverentsitelefonil 5–10 sekundi jooksul nuppu **Vasta**.
- 

## Kõne ümbersuunamine mobiiltelefonist lauatelefonile

Seejärel saate kõne mobiiltelefonist lauatelefonile ümber suunata.

### Enne alustamist

Esmalt peate oma lauatelefonis lubama mobiilse ühenduse funktsiooni.

Pääsukoodi saate haldurilt.

### Toimimisviis

---

- Samm 1** Kõne üleandmiseks sisestage mobiiltelefonis pääsukood.
- Samm 2** Lõpetage mobiiltelefonis kõne. Kõne kestab edasi, kuid mitte enam mobiiltelefonis.

**Samm 3** Vajutage kümne sekundi jooksul lauatelefonini nuppu **Vasta** ja asuge lauatelefonis rääkima.

---

## Kõnepost

Häälsõnumi teadetele pääsete juurde otse oma telefonist. Teie haldur peab häälestama teie kõneposti konto ja lisaks ka teie telefoni, et te pääseksite juurde kõneposti süsteemile.

Telefoni nupp **Sõnumid** toimib kõneposti süsteemi kiirvaliku nupuna.

Telefoni tarkvaraklahv **Sõnumid** toimib kõneposti süsteemi kiirvaliku nupuna.



**Märkus** Kui konverentsitelefoni on konverentsiruumis kasutatud jagatud telefon, ei pruugita tarkvaraklahvi **Sõnumid** kuvada.

Kui te pole töölaua taga, saate kõnepostile ligipääsuks helistada kõneposti süsteemile. Kõneposti süsteemi välise telefoninumbri saate haldurilt.



**Märkus** Selles dokumendis on vähe kõneposti käsitlevat teavet, sest kõnepost ei ole teie telefoni osa. See on eraldi komponent koos serveri ja püsivaraga, mille teie ettevõtte ostab. Teavet kõneposti häälestamise ja kasutamise kohta leiate rakenduse *Cisco Unity Connection Interface kasutusjuhendist* aadressil <https://www.cisco.com/c/en/us/support/unified-communications/unity-connection/products-user-guide-list.html>.

## Kõneposti sõnumi tähis

Kui soovite vaadata, kas teil on uusi kõnepostisõnumeid, jälgige järgmisi märke.

- Telefonitoru valgusribal põleb punane tuli.
- Ekraanil kuvatakse vastamata kõnede ja kõnepostisõnumite arv. Kui teil on rohkem kui 99 uut sõnumit, kuvatakse plussmärk (+).

Kuulete telefoniliini kasutamisel ka telefonitoru, peakomplekti või valjuhääldi kaudu katkendtooni. Katkendtoon on liinikohane. Kuulete seda üksnes siis, kui kasutate liini, kus on häälsõnumeid.

### Seotud teemad

[Iseteenindusportaal](#), leheküljel 21

## Ligipääs kõnepostisõnumitele


Saate vaadata oma praegusi kõnepostisõnumeid või kuulata uuesti vanu sõnumeid.

### Enne alustamist

Iga kõneposti süsteem on erinev, nii et küsige oma haldurilt või IT-osakonnast, millist süsteemi teie ettevõtte kasutab. See jaotis käsitleb toodet Cisco Unity Connection, kuna enamik Cisco kliente kasutab seda toodet oma kõneposti süsteemi jaoks. Teie ettevõtte võib kasutada mõnda muud toodet.

### Toimimisviis

---

- Samm 1** Kui teil on mitu liini, vajutage vastava liini nuppu.
  - Samm 2** Vajutage nuppu **Teated** .
  - Samm 3** Vajutage nuppu **Teated**.
  - Samm 4** Järgige häälviipu.
- 

## Visuaalne häälpost

Visuaalne häälpost on alternatiiv audiokõnepostile, mis võib sõltuvalt teie kõnepostisüsteemist teie jaoks saadaval olla. Helijuhistele reageerimise asemel tuleb teil teadetega tegelemiseks täita telefoni ekraanil kuvatavad juhised. Lisaks teadete loendis vaatamisele saate teateid ka kuulata. Samuti saate sõnumeid koostada, teadetele sõnumiga vastata ning teateid nii edasi saata kui ka kustutada.

Sõltuvalt sellest, millist kõnepostisüsteemi kasutate, võib audiokõnepostile juurdepääsuks piisata käsu Audiopostkast valimisest. Seda funktsiooni sobib kasutada näiteks juhul, kui soovite vahel kasutada helijuhiseid, kuid vaikimisi olete häälestanud visuaalsed juhised.

Lisateavet leiate *Unity Connectioni visuaalse häälposti lühijuhendist*, mis asub aadressil <http://www.cisco.com/c/en/us/support/unified-communications/unity-connection/products-user-guide-list.html>.

## Juurdepääs helikõnepostile

Sõltuvalt sellest, kuidas haldur on teie telefoni häälestanud, on võimalik, et saate kõnepostiteadete kuvada ilma teadete loendit vaatamata. Sellest võimalusest on kasu näiteks siis, kui eelistate küll kõnepostiteadete loendit, kuid vahel on teil vaja teadetele juurde pääseda ilma visuaalsete juhisteta.

### Toimimisviis

---

- Samm 1** Vajutage ekraanil tarkvaraklahvi **Audio**.
  - Samm 2** Kui teil palutakse sisestada kõneposti identimisteave, tehke seda.
- 

## Suuna edasi kõneposti


Saate kõne suunata otse oma juhi või töökaaslase kõneposti. See on helistaja jaoks mugav moodus jätta sõnum ilma kedagi büroos segamata.

### Enne alustamist


Haldur peab seadistama teie telefonisüsteemi nii, et eesliide \* enne laiendit tähendab kõne edastamist kõneposti. Tea töökaaslase laiendit.

### Toimimisviis

---

**Samm 1** Vajutage nuppu **Suuna edasi** .

**Samm 2** Sisestage \* järelle isiku laiend.

**Samm 3** Vajutage nuppu **Suuna edasi** .

---



## PEATÜKK 3

# Kontaktid

---

- [Ettevõttekataloog, leheküljel 87](#)
- [Isiklik aadressiraamat, leheküljel 87](#)
- [Cisco Web Dialer, leheküljel 91](#)


## Ettevõttekataloog

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

## Ettevõttekataloogi kontaktile helistamine

### Toimimisviis

---

- Samm 1** Vajutage nuppu **Kontaktid** .
  - Samm 2** Vajutage nuppu **Kontaktid**.
  - Samm 3** Valige **Ettevõttekataloog**.
  - Samm 4** Valige otsingukriteeriumid.
  - Samm 5** Sisestage otsingukriteeriumid ja vajutage nuppu **Esita**.
  - Samm 6** Valige kontakt ja vajutage nuppu **Vali**.
- 

## Isiklik aadressiraamat

Isiklikus kataloogis saate talletada sõprade, pereliikmete ja töökaaslaste kontaktandmeid. Isikliku kataloogi saate lisada enda kontaktid. Inimestele, kellele te tihti helistate, saate lisada spetsiaalsed kiirvaliku koodid.

Isikliku kataloogi saate häälestada nii otse telefoni kui ka Self Care Portali kaudu. Kataloogikirjetele kiirvaliku koodide määramiseks kasutage telefoni.

### Seotud teemad


[Iseteenindusportaal](#), leheküljel 21

## 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** Vajutage nuppu **Kontaktid** .
  - Samm 2** Vajutage nuppu **Kontaktid**.
  - Samm 3** Valige **Isiklik aadressiraamat**.
  - Samm 4** Sisestage kasutaja-ID ja PIN. Seejärel vajutage nuppu **Esita**.
  - Samm 5** Väljalogimiseks valige **Logi välja**, vajutage nuppu **Vali** ja seejärel vajutage nuppu **OK**.
- 


## Uue kontakti lisamine isiklikku aadressiraamatusse

### Toimimisviis

- 
- Samm 1** Vajutage nuppu **Kontaktid** .
  - Samm 2** Vajutage nuppu **Kontaktid**.
  - Samm 3** Logige oma isiklikku kataloogi sisse.
  - Samm 4** Valige **Isiklik aadressiraamat** ja vajutage nuppu **Esita**.
  - Samm 5** Vajutage nuppu **Uus**.
  - Samm 6** Sisestage eesnimi, perekonnanimi ja soovi korral hüüdnimi.
  - Samm 7** Vajutage nuppu **Telefonid**, sisestage telefoninumber koos nõutavate pääsukoodidega ja vajutage nuppu **Esita**.
- 

## Kontakti otsimine isiklikust kataloogist

### Toimimisviis

- 
- Samm 1** Vajutage nuppu **Kontaktid** .
  - Samm 2** Vajutage nuppu **Kontaktid**.
  - Samm 3** Logige oma isiklikku kataloogi sisse.
  - Samm 4** Valige **Isiklik aadressiraamat**.
  - Samm 5** Valige otsingukriteeriumid.


**Samm 6** Sisestage otsingukriteeriumid ja vajutage nuppu **Esita**.

---

## Isiklikus aadressiraamatus olevale kontaktile helistamine

### Toimimisviis

---


- Samm 1** Vajutage nuppu **Kontaktid** .
  - Samm 2** Vajutage nuppu **Kontaktid**.
  - Samm 3** Logige oma isiklikku kataloogi sisse.
  - Samm 4** Valige **Isiklik aadressiraamat** ja otsige soovitud kirjet.
  - Samm 5** Valige isikliku aadressiraamatu kirje, millel soovite helistada.
  - Samm 6** Valige soovitud kiirvaliku kood ja vajutage nuppu **Helista**.
- 

## Kontaktile kiirvalimiskoodi määramine

Kiirvaliku kood lihtsustab kontaktile helistamist.

### Toimimisviis

---

- Samm 1** Vajutage nuppu **Kontaktid** .
  - Samm 2** Vajutage nuppu **Kontaktid**.
  - Samm 3** Logige oma isiklikku kataloogi sisse.
  - Samm 4** Valige **Isiklik aadressiraamat**.
  - Samm 5** Valige otsingukriteeriumid.
  - Samm 6** Sisestage otsingukriteeriumid ja vajutage nuppu **Esita**.
  - Samm 7** Valige kontakt.
  - Samm 8** Vajutage nuppu **Kiirvalimine**.
  - Samm 9** Valige number ja vajutage nuppu **Vali**.
  - Samm 10** Kerige mõnele veel määramata kiirvalimisregistrini ja vajutage nuppu **Esita**.
- 


### Seotud teemad

[Helistamine kiirvaliku nupu abil](#), leheküljel 50

## Kontaktile helistamine kiirvaliku koodi abil

### Toimimisviis


---

- Samm 1** Vajutage nuppu **Kontaktid** .
  - Samm 2** Vajutage nuppu **Kontaktid**.
  - Samm 3** Logige oma isiklikku kataloogi sisse.
  - Samm 4** Valige **Isiklikud kiirvaliku koodid** ja liikuge kerides soovitud kiirvaliku koodile.
  - Samm 5** Valige soovitud kiirvaliku kood ja vajutage nuppu **Helista**.
- 

## Isiklikus aadressiraamatus oleva kontakti andmete redigeerimine

### Toimimisviis


---

- Samm 1** Vajutage nuppu **Kontaktid** .
  - Samm 2** Vajutage nuppu **Kontaktid**.
  - Samm 3** Logige oma isiklikku kataloogi sisse.
  - Samm 4** Valige **Isiklik aadressiraamat** ja otsige soovitud kirjet.
  - Samm 5** Vajutage nuppu **Vali** ja seejärel nuppu **Muuda**.
  - Samm 6** Muutke kirje teavet.
  - Samm 7** Telefoninumbri muutmiseks vajutage nuppu **Telefonid**.
  - Samm 8** Vajutage nuppu **Värskenda**.
- 

## Kontakti eemaldamine isiklikust kataloogist

### Toimimisviis

---


- Samm 1** Vajutage nuppu **Kontaktid** .
  - Samm 2** Vajutage nuppu **Kontaktid**.
  - Samm 3** Logige oma isiklikku kataloogi sisse.
  - Samm 4** Valige **Isiklik aadressiraamat** ja otsige soovitud kirjet.
  - Samm 5** Vajutage nuppu **Vali**, siis nuppu **Redigeeri** ja nuppu **Kustuta**.
  - Samm 6** Kustutamise kinnitamiseks vajutage nuppu **OK**.
-



## Kiirvaliku koodi kustutamine

### Toimimisviis

---

- Samm 1** Vajutage nuppu **Kontaktid** .
  - Samm 2** Vajutage nuppu **Kontaktid**.
  - Samm 3** Logige oma isiklikku kataloogi sisse.
  - Samm 4** Valige **Isiklikud kiirvaliku koodid** ja otsige soovitud kiirvalimiskoodi.
  - Samm 5** Valige soovitud kood ja vajutage nuppu **Eemalda**.
  - Samm 6** Valige register ja vajutage nuppu **Eemalda**.
- 

## Cisco Web Dialer

Cisco Web Dialeri, veebisirvija ja oma Cisco IP-telefoni abil saate kõnesid teha nii veebi- kui ka töölaarakenduste kaudu. Minge veebisirvijas soovitud veebisaidile või oma ettevõttekataloogi ja klõpsake siis kõne alustamiseks mõnda hüperlingina kuvatud telefoninumbrit.

Helistamiseks läheb teil vaja kasutaja-ID-d ja parooli. Need andmed saate haldurilt. Esmakordsed kasutajad peavad enne helistamist konfigureerima oma eelistused.

Lisateavet leiate dokumendist “Cisco Web Dialer”, mis asub siin: <https://www.cisco.com/c/en/us/support/unified-communications/unified-communications-manager-callmanager/products-installation-and-configuration-guides-list.html>





## PEATÜKK 4

### Viimatised kõned

---

- Viimaste kõnede loend, leheküljel 93
- Viimaste kõnede kuvamine, leheküljel 93
- Viimatisele kõnele tagasi helistamine, leheküljel 94
- Viimaste kõnede loendi tühjendamine, leheküljel 94
- Kõnekirje kustutamine, leheküljel 94

### Viimaste kõnede loend

Kõnelogi loendis saate vaadata 150 viimati tehtud individuaalset kõnet ja kõnegruppi.

Kui kõnelogi loend saavutab maksimaalse täituvuse, kirjutatakse järgmine uus kirje loendis kõige vanema kirje asemele.

Kui mitu järjestikust kõnet on tehtud samalt numbrilt või samale numbrile, kuvatakse need kõned viimaste kõnede loendis rühmitatuna. Ka samalt numbrilt saabunud vastamata kõned rühmitatakse.

Kui te kasutate hunt rühma, võtke arvesse järgmist.

- Kui teie telefon on osa leviedastuse kõnejaotusgrupist, siis kõnejaotusgrupi teiste liikmete vastu võetud kõned kuvatakse teie kõnede ajaloos vastuvõetud kõnedena.
- Vastuvõetud kõnede ajaloo loendis näete terminit **Kõnejaotusgrupp:**, millele järgneb kõnejaotusgrupi nimi või number või mõlemad. See täiustus aitab teil tuvastada kõnejaotusgrupi kõnesid.


Kui teie haldur konfigureerib kõnejaotusgrupi nime, siis nii kõnejaotusgrupi nimi kui ka numbrilise kuvamine kõneajaloo loendis. Vastasel korral kuvatakse ainult kõnejaotusgrupi number.

### Viimaste kõnede kuvamine

Vaadake, kes on teile viimasel ajal helistanud.

#### Toimimisviis

---

**Samm 1** Vajutage nuppu **Rakendused** .

**Samm 2** Valige **Viimatised**.

Kui telefon on vabas olekus, saate viimaste kõnede loendi kuvamiseks lükata navigeerimisklastrit üles.


**Samm 3** Kui teil on mitu liini, valige vaadatud liin.

Kui telefoni kaks liini on konfigureeritud sama numbri jaoks, kuvatakse kõne üksikasjad ainult kõne vastu võtnud liini kõnede ajaloos.

## Viimatisele kõnele tagasi helistamine

Te saate lihtsasti tagasi helistada inimesele, kes on teile helistanud.

### Toimimisviis

**Samm 1** Vajutage nuppu **Rakendused** .

**Samm 2** Valige **Viimatiseid**.

**Samm 3** (valikuline) Valige **Kõik liinid** või soovitud liin.

**Samm 4** Valige number, millel soovite helistada.


**Samm 5** (valikuline) Numbri muutmiseks vajutage nuppu **Muuda Vali**.

**Samm 6** Vajutage nuppu **Helista**.

## Viimaste kõnede loendi tühjendamine

Saate oma telefonis tühjendada Kõnelogi loendi.

### Toimimisviis

**Samm 1** Vajutage nuppu **Rakendused** .

**Samm 2** Valige **Viimatiseid**.

**Samm 3** (valikuline) Valige **Kõik liinid** või soovitud liin.

**Samm 4** Vajutage nuppu **Tühjenda**.


**Samm 5** Vajutage nuppu **Kustuta**.

## Kõnekirje kustutamine

Saate loendit „Viimatiseid“ redigeerida, et eemaldada ajaloost ühe kõne. See võimaldab säilitada olulist kontaktteavet, kuna kõnelogis hoitakse ainult 150 kõnet.

## Toimimisviis

---

- Samm 1** Vajutage nuppu **Rakendused** .
- Samm 2** Valige **Viimatised**.
- Samm 3** (valikuline) Valige **Kõik liinid** või soovitud liin.
- Samm 4** Tõstke esile individuaalne kirje või kõnegrupp, mille soovite kustutada.
- Samm 5** Vajutage nuppu **Kustuta**.
- Samm 6** Kinnitamiseks vajutage uuesti nuppu **Kustuta**.
-





## PEATÜKK 5

# Rakendused

---

- Saadaolevad rakendused, leheküljel 97
- Aktiivsete rakenduste kuvamine, leheküljel 97
- Aktiivsetele rakendustele ümberlülitumine, leheküljel 97
- Aktiivsete rakenduste sulgemine, leheküljel 98

## Saadaolevad rakendused


Cisco telefonid ei sisalda neid rakendusi vaikimisi. Siiski on võimalik, et teie ettevõtte on mitmesuguseid rakendusi lisanud – näiteks ilmateade, börsiteave, ettevõtte uudised, ülesandeloendid või muud teabe- ja teenuserakendused.

## Aktiivsete rakenduste kuvamine

Te saate lihtsalt vaadata, millised rakendused on juba avatud.

### Toimimisviis


---

- Samm 1** Vajutage nuppu **Rakendused** .
  - Samm 2** Vajutage nuppu **Seaded**.
  - Samm 3** Valige **Töötavad rakendused**.
  - Samm 4** Vajutage nuppu **Välju**.
- 

## Aktiivsetele rakendustele ümberlülitumine

### Toimimisviis

---


- Samm 1** Vajutage nuppu **Rakendused** .

- Samm 2** Vajutage nuppu **Seaded**.
  - Samm 3** Valige **Töötavad rakendused**.
  - Samm 4** Valitud rakenduse avamiseks ja kasutamiseks valige töötav rakendus ja vajutage nuppu **Lülita ümber**.
  - Samm 5** Vajutage nuppu **Välju**.
- 

## Aktiivsete rakenduste sulgemine

### Toimimisviis

---

- Samm 1** Vajutage nuppu **Rakendused** .
  - Samm 2** Vajutage nuppu **Seaded**.
  - Samm 3** Valige **Töötavad rakendused**.
  - Samm 4** Valige soovitud töötav rakendus ning vajutage selle sulgemiseks nuppu **Sulge rakend**.
  - Samm 5** Vajutage nuppu **Sulge** ja seejärel nuppu **Välju**.
-





## PEATÜKK 6

# Seaded

---

- Seadete menüü, leheküljel 99
- Helitugevuse muutmise kõne ajal, leheküljel 105
- Telefonihelina helitugevuse reguleerimine, leheküljel 106
- Keel telefoni ekraanil, leheküljel 106

## Seadete menüü

Mõningaid atribuute ja funktsioone saate oma telefonis juhtida menüüst **Seaded**.


## Taustapildi vahetamine

Teie haldur võib lubada teil vahetada telefoni taustapilti.

Taustapilti toetatakse nii teie Cisco IP-telefonis kui ka teie võtme laiendusmoodulis, kui see on teie telefoniga ühendatud.

### Toimimisviis

---


- Samm 1** Vajutage nuppu **Rakendused** .
- Samm 2** Valige **Seaded** > **Taustapilt**.
- Samm 3** Valige sobiv taustapilt ja tehke ühte järgmistest.
- Kui soovite vaadata, kuidas taustapilt telefoni ekraanil välja näeks, vajutage nuppu **Eelvaade**.
  - Taustapildi rakendamiseks telefonis vajutage nuppu **Määra**.
- Samm 4** Vajutage nuppu **Välju**.
- 

## Helina vahetamine

Telefoni sissetuleva kõne helinat saate soovi korral muuta.

### Toimimisviis

---

- Samm 1** Valige **Seaded** > **Eelistused** > **Helin**.
  - Samm 2** Vajutage nuppu **Rakendused** .
  - Samm 3** Valige **Sätted** > **Helina toon**.
  - Samm 4** Valige liin.
  - Samm 5** Liikuge helinate loendis ja vajutage näidise kuulamiseks nuppu **Esita**.
  - Samm 6** Helina tooni kasutamiseks vajutage nuppu **Määra**.
- 

## Ekraani heleduse reguleerimine

Saate telefoniekraani heledust lugemise lihtsustamiseks muuta.

### Toimimisviis

---

- Samm 1** Vajutage nuppu **Rakendused** .
  - Samm 2** Valige **Seaded** > **Heledus**.
  - Samm 3** Heleduse vähendamiseks vajutage navigeerimisklastrit vasakule ja suurendamiseks paremale.
  - Samm 4** Vajutage nuppu **Salvesta**.
- 


## Kontrastsuse reguleerimine

Cisco IP-telefoni 8811 ekraani kontrastsust saate ekraani loetavuse hõlbustamiseks muuta.

Telefoni mudeli teabe vaatamiseks vajutage nuppu **Rakendused**  ja valige **Telefoni info**. Telefoni mudel on toodud väljal **Mudeli number**.

### Toimimisviis

---

- Samm 1** Vajutage nuppu **Rakendused** .
  - Samm 2** Valige **Seaded** > **Kontrastsus**.
  - Samm 3** Valige **Kontrastsus**.
  - Samm 4** Kontrastsuse vähendamiseks vajutage navigeerimisklastrit vasakule ja suurendamiseks paremale.
  - Samm 5** Kontrastsuse seadmiseks vajutage nuppu **Salvesta**.
-

## Kirjasuuruse muutmine


Saate telefonis lugemise lihtsustamiseks kirjasuurust muuta. Suurema kirja kasutamise korral võib aga juhtuda, et osa sõnumeid kuvatakse kärbitult.

Kirjasuuruse muutmine mõjutab järgmisi silte:

- kõne kuva (helistaja nime ja funktsioonivõtme silt);
- helistaja nimi kõnelogis;
- liini sildid telefoni ekraanil.

### Toimimisviis

---


- Samm 1** Vajutage nuppu **Rakendused** .
- Samm 2** Valige **Seaded** > **Kirja suurus**.
- Samm 3** Valige soovitud kirjasuurus ja vajutage nuppu **Määra**.
- Samm 4** Vajutage nuppu **Välju**, et pöörduda tagasi aknasse **Rakendused**.
- 

## Telefoni nime muutmine

Saate telefoni vaikenime ära muuta. Mobiilsideseade kuvab selle nime, kui ühendate mobiilseadme lauatelefoniga.

### Toimimisviis

---

- Samm 1** Vajutage nuppu **Rakendused** .
- Samm 2** Valige **Seaded** > **Telefoni nimi**.
- Samm 3** Sisestage nimi klaviatuuri kaudu.
- Samm 4** Vajutage nuppu **Rakenda**.
- Samm 5** Vajutage nuppu **Välju**.
- 

## Videoseaded


Kui teil on videotelefon, on teie käsutuses ka video juhtimiseks vajalikud seaded.

## Video heleduse reguleerimine

Kui kontori valgustus raskendab video vaatamist, saate ekraani heledust reguleerida.

### Toimimisviis

---

- Samm 1** Pöörake kaamera ümber olevat rõngast katiku avamiseks päripäeva.
  - Samm 2** Vajutage nuppu **Rakendused** .
  - Samm 3** Valige **Seaded > Video > Säri**.
  - Samm 4** Heleduse vähendamiseks vajutage navigeerimisklastrit vasakule ja suurendamiseks paremale.
  - Samm 5** Vajutage nuppu **Salvesta**.
- 


## Video läbilaskevõime reguleerimine

Videokõne ajal võib teie video ootamatult seiskuda või helist maha jääda. Sageli põhjustab viivituse hõivatud võrk.

Telefon valib vaikimisi automaatselt läbilaskevõime seade, mis tasakaalustab heli ja videoga seotud võrgunõudeid. Kui video esitamisel esineb sageli viivitusi, võite valida fikseeritud läbilaskevõime. Soovitame alustada madalaimast seadest ja suurendada seadet ainult juhul, kui video pilt ja heli jäävad jätkuvalt maha.

### Toimimisviis

---

- Samm 1** Vajutage nuppu **Rakendused** .
  - Samm 2** Valige **Seaded > Video > Läbilaskevõime**.
  - Samm 3** Valige soovitud läbilaskevõime seade.
  - Samm 4** Läbilaskevõime seadmiseks vajutage nuppu **Salvesta**.
- 

## Videokõnede vaatamine arvutis

Kõne videoosa saate telefoniekraani asemel vaadata oma arvutis. Kõne heliosa jääb telefoni.

Kui videokaamera on ühendatud, näiteks Cisco IP-telefoni 8845 või 8865, ei saa telefonis kasutada telefoni video võimeid.

### Enne alustamist

Ühendage arvuti Etherneti-kaabli abil oma telefoni arvutiliidesega ja logige sisse rakendusse Cisco Jabber Windowsi jaoks või Cisco Jabber Maci jaoks. Telefon peab olema ühendatud arvuti esimese võrgukaardiga (NIC1).

Kui telefonis lubatakse Wi-Fi, siis telefoni PC port blokeeritakse.

Teil on vaja Cisco Media Services Interface'i (MSI) uusimat versiooni ja üht järgmistest toodetest:


- Cisco Jabber Windowsi jaoks 9.7(5) või uuem;
- Cisco Jabber Maci jaoks 10.8.1 või uuem versioon

Kui teil pole Cisco Jabberi või MSI uusimat versiooni, pöörduge administraatori poole. Riistvara ja tarkvaraga seotud nõuete loendi leiate siit:

- Rakenduse Cisco Jabber Windowsi jaoks väljalaskemärkmed asuvad aadressil <http://www.cisco.com/c/en/us/support/unified-communications/jabber-windows/products-release-notes-list.html>.
- Rakenduse Cisco Jabber Maci jaoks väljalaskemärkmed asuvad aadressil <http://www.cisco.com/c/en/us/support/unified-communications/jabber-mac/products-release-notes-list.html>

### Toimimisviis

---

- Samm 1** Vajutage nuppu **Rakendused** .
- Samm 2** Valige **Seaded > Video**.
- Samm 3** Valige **Video arvuti kaudu**.
- Samm 4** Video lubamiseks valige **Sees**.
- 

## Hääletugevuse vähendamise alarmi väljalülitamine

Kui räägite valju häälega, saate lasta telefonil teile meelde tuletada, et räägiksite sobiva hääletugevusega. Kui räägite valju häälega (üle eelnevalt määratud läve), kuvatakse telefoni ekraanil hoiatusteade. Kui räägite valju häälega pärast esimest hoiatust, kõlab helisignaal.


Teate sulgemiseks peate hääletugevust vähendama või valima **Eira**.

Teie haldur saab selle funktsiooni aktiveerida või inaktiveerida. Kui see on inaktiveeritud, ei kuvata seda teadet ega üksust menüüs **Seaded**.

Kui teie haldur on selle aktiveerinud, on hääletugevuse vähendamise funktsioon telefonis vaikimisi aktiveeritud, kuid saate selle sisse lülitada. See on saadaval ainult telefonide ja peakomplektide jaoks.

### Toimimisviis

---

- Samm 1** Vajutage nuppu **Rakendused** .
- Samm 2** Liikuge jaotisse **Seaded > Vähenda hääletugevust**.
- Samm 3** Vajutage nuppu **Välja**.
- Samm 4** Vajutage hüpikaknas nuppu **OK**.
- 


## Häältagasiside lubamine hõlbustusfunktsioonist

Hääle tagasiside funktsiooni saate lubada või keelata, kui vajutate juhtnupul kolm korda nuppu Vali. Sellele funktsioonile pääsete juurde ka telefoni hõlbustusfunktsiooni seade kaudu.

Funktsiooni kasutamiseks või konfigureerimiseks vajutage tarkvaraklahvi nuppe kaks korda, kui häältagasiside on lubatud.

### Toimimisviis

---

- Samm 1** Vajutage nuppu **Rakendused** .
  - Samm 2** Valige **Hõlbustus > Häältagasiside**.
  - Samm 3** Funktsiooni lubamiseks valige **Sees**.
  - Samm 4** Seadete salvestamiseks ja rakendustesse naasmiseks vajutage kaks korda valikut **Välju**.
- 

### Seotud teemad


[Häältagasiside](#), leheküljel 37

## Häälekiiruse reguleerimine

Saate kohandada häältagasiside kiirust, kui see loeb ette liiga kiiresti või liiga aeglaselt. Enne häälekiiruse valimist peab häältagasiside olema lubatud.

### Toimimisviis

---

- Samm 1** Vajutage nuppu **Rakendused** .
  - Samm 2** Valige **Hõlbustus > Kõne kiirus**.
  - Samm 3** Navigeerimiseks vajutage navigeerimisklastri üla- või allosa. Kiiruse valimiseks vajutage nuppu **Vali**.
  - Samm 4** Seadete salvestamiseks ja hõlbustusfunktsioonidesse naasmiseks vajutage kaks korda valikut **Salvesta**.
  - Samm 5** Rakendustesse naasmiseks vajutage kaks korda valikut **Välju**.
- 

### Seotud teemad

[Häältagasiside](#), leheküljel 37


## Energiasäästurežiimi kasutamiseks lülitage välja nupp Vali LED-tuli

Energiasäästurežiimis saate nupu **Vali** LED-tule välja lülitada. See vähendab teie töökohal visuaalseid segajaid.

Nupp **Vali** asub telefoni navigeerimisklastri keskel. Kui olete energiasäästurežiimis, on nupu **Vali** LED-tuli vaikimisi sisse lülitatud.

### Toimimisviis

---

- Samm 1** Vajutage nuppu **Rakendused** .
  - Samm 2** Valige **Seaded > Energiasäästu indikaator**.
  - Samm 3** LED-tule väljalülitamiseks vajutage nuppu **Välja**.
  - Samm 4** Vajutage hoiatuse aknas nuppu **OK**.
-

## Peakomplekti sidumine oma kasutajateabega

Oma peakomplekti saate siduda oma sisselogimise ID-ga oma telefonist. Sidumine aitab teil kasutada funktsiooni Extension Mobility.

Kui peate peakomplekti seose eemaldama, võtke ühendust oma halduriga. Peakomplekti seost ei saa telefoni menüüs muuta ega värskendada.




**Märkus** Kui toimub peakomplekti versioonitüüendus või teil on kõne pooleli, ei saa seost luua. Oodake enne selle protseduuri tegemist, kuni versioonitüüendus on lõpule jõudnud või kõne lõppenud.

### Enne alustamist

- Cisco 500 seeria peakomplekt on telefoniga ühendatav USB- või Y-kaabli abil või seotav ja ühendatav Cisco 560 seeria peakomplekt standardalusega või Cisco 560 seeria peakomplekt mitmikalussega kaudu.  
Cisco peakomplekt 730 ühendatakse telefoniga USB abil või seotakse Cisco peakomplekti USB-HD-adaptteri abil.
- Peakomplekti püsivara versioonitüüendus ei tohi olla pooleli.
- Telefon peab olema jõudeolekus.

### Toimimisviis

- Samm 1** Vajutage lauatelefonis nuppu **Rakendused** .
- Samm 2** Valige **Tarvikud > Cisco peakomplekt > Seadistamine > Seostatud kasutaja**.
- Samm 3** Sisestage oma kasutaja ID ja PIN.
- Samm 4** Vajutage nuppu **Esita**.


### Seotud teemad


[Sisselogimine funktsiooni Extension Mobility oma Cisco peakomplekti abil](#), leheküljel 19

## Helitugevuse muutmine 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

- Samm 1** Kõne ajal helitugevuse kohandamiseks vajutage nuppu **Helitugevus**  paremale või vasakule.

**Samm 2** 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

---

**Samm 1** Helina helitugevuse reguleerimiseks vajutage telefoni helisemise ajal nuppu **Helitugevus**  paremale või vasakule.

**Samm 2** Helitugevuse reguleerimiseks vajutage nuppu **Helitugevus**  üles või alla siis, kui telefon ei ole kasutusel.

---

## Keel telefoni ekraanil

Teie telefonis võidakse teksti kuvada mitmes keeles. Haldur häälestab keele, mida telefon kasutab. Kui soovite keelt muuta, pöörduge oma halduri poole.





# PEATÜKK 7

## Tarvikud

- Toetatud tarvikud, leheküljel 107
- Telefoni mudeli kontrollimine, leheküljel 109
- Telefoniga seostuvate tarvikute vaatamine, leheküljel 109
- Peakomplektid, leheküljel 110
- Cisco IP-telefoni 8800 võtme laiendusmoodul, leheküljel 143
- Silikoonkatted, leheküljel 148

## Toetatud tarvikud

Telefoni saab kasutada mitmesuguste tarvikutega nagu peakomplektid, mikrofonid ja kõlarid. Selle jaotise tabelitest leiata tarvikud, mida saate oma telefoniga kasutada.

Järgmisest tabelist leiata seadme Cisco 8800 seeria IP-telefon jaoks saadaolevad Cisco tarvikud.

**Tabel 25: Cisco tarvikud: Cisco 8800 seeria IP-telefon**

Tarvik	Tüüp	8811	8841	8845	8851	8851NR	8861	8865	8865NR
Cisco IP-telefoni 8800 võtme laiendusmoodul	Lisandmoodul	Ei toetata	Ei toetata	Ei toetata	2	2	3	3	3
Cisco IP-telefoni 8851/8861 laiendusmoodul	Lisandmoodul	Ei toetata	Ei toetata	Ei toetata	Toetatud Ühildub kuni 2 sama tüüpi laiendusmooduliga	Toetatud Ühildub kuni 2 sama tüüpi laiendusmooduliga	Toetatud Ühildub kuni 3 sama tüüpi laiendusmooduliga	Ei toetata	Ei toetata
Cisco IP-telefoni 8865 võtme laiendusmoodul	Lisandmoodul	Ei toetata	Ei toetata	Ei toetata	Ei toetata	Ei toetata	Ei toetata	Toetatud Ühildub kuni 3 sama tüüpi laiendusmooduliga	Toetatud Ühildub kuni 3 sama tüüpi laiendusmooduliga

Tarvik	Tüüp	8811	8841	8845	8851	8851NR	8861	8865	8865NR
Seinale kinnitamise komplekt	Lisandmodul	Toetatud	Toetatud	Toetatud	Toetatud	Toetatud	Toetatud	Toetatud	Toetatud
Kaabli lukk	Lisandmodul	Toetatud	Toetatud	Toetatud	Toetatud	Toetatud	Toetatud	Toetatud	Toetatud
Jalus	Lisandmodul	Toetatud	Toetatud	Toetatud	Toetatud	Toetatud	Toetatud	Toetatud	Toetatud
Silikoonümbris	Telefoni ümbris	Toetatud	Toetatud	Toetatud	Toetatud	Toetatud	Toetatud	Toetatud	Toetatud
Cisco 520 seeria peakomplekt	USB	Ei toetata	Ei toetata	Ei toetata	Toetatud	Toetatud	Toetatud	Toetatud	Toetatud
Cisco 530 seeria peakomplekt	Standard	Toetatud	Toetatud	Toetatud	Toetatud	Toetatud	Toetatud	Toetatud	Toetatud
Cisco 530 seeria peakomplekt	USB-adapter	Ei toetata	Ei toetata	Ei toetata	Toetatud	Toetatud	Toetatud	Toetatud	Toetatud
Cisco 560 seeria peakomplekt	Standard	Toetatud	Toetatud	Toetatud	Toetatud	Toetatud	Toetatud	Toetatud	Toetatud
Cisco 560 seeria peakomplekt	USB-adapter	Ei toetata	Ei toetata	Toetatud	Toetatud	Toetatud	Toetatud	Toetatud	Toetatud
Cisco 720 seeria peakomplekt	USB-adapter	Ei toetata	Ei toetata	Ei toetata	Toetatud	Toetatud	Toetatud	Toetatud	Toetatud
Cisco 720 seeria peakomplekt	Bluetooth	Ei toetata	Ei toetata	Toetatud	Toetatud	Ei toetata	Toetatud	Toetatud	Ei toetata
Cisco peakomplekt 730	USB-adapter	Ei toetata	Ei toetata	Ei toetata	Toetatud	Toetatud	Toetatud	Toetatud	Toetatud
Cisco peakomplekt 730	Bluetooth	Ei toetata	Ei toetata	Toetatud	Toetatud	Ei toetata	Toetatud	Toetatud	Ei toetata
Bang & Olufseni Cisco 980	USB-adapter	Ei toetata	Ei toetata	Ei toetata	Toetatud	Toetatud	Toetatud	Toetatud	Toetatud

Tarvik	Tüüp	8811	8841	8845	8851	8851NR	8861	8865	8865NR
Bang & Olufseni Cisco 980	Bluetooth	Ei toetata	Ei toetata	Toetatud	Toetatud	Ei toetata	Toetatud	Toetatud	Ei toetata

Järgmisest tabelist leiate seadme Cisco 8800 seeria IP-telefon jaoks saadaolevad muude tootjate tarvikud.

**Tabel 26: Muude tootjate tarvikud Cisco 8800 seeria IP-telefon**

Tarvik	Tüüp	8811	8841	8845	8851	8851NR	8861	8865	8865NR
Peakomplekt	Analoog	Toetatud	Toetatud	Toetatud	Toetatud	Toetatud	Toetatud	Toetatud	Toetatud
Peakomplekt	Analoog	Toetatud	Toetatud	Toetatud	Toetatud	Toetatud	Toetatud	Toetatud	Toetatud
Peakomplekt	Bluetooth	Ei toetata	Ei toetata	Toetatud	Toetatud	Ei toetata	Toetatud	Toetatud	Ei toetata
Peakomplekt	USB	Ei toetata	Ei toetata	Ei toetata	Toetatud	Toetatud	Toetatud	Toetatud	Toetatud
Mikrofon	Väline arvuti	Ei toetata	Ei toetata	Ei toetata	Ei toetata	Ei toetata	Toetatud	Toetatud	Toetatud
Kõlarid	Väline arvuti	Ei toetata	Ei toetata	Ei toetata	Ei toetata	Ei toetata	Toetatud	Toetatud	Toetatud

## Telefoni mudeli kontrollimine

Telefoni mudelit tuleb teada, kuna iga telefoniga saab kasutada erinevaid tarvikuid.


### Toimimisviis

- 
- Samm 1** Vajutage nuppu **Rakendused** .
- Samm 2** Valige **Teave telefoni kohta**. Telefoni mudel on toodud väljal **Mudeli number**.
- 

## Telefoniga seostuvate tarvikute vaatamine

Saate ühendada telefoniga välist riistvara, kasutades peakomplekti pesa, Bluetoothi või USB-porti. Tarvikute loendis asub vaikimisi analoog peakomplekt, mille saab häälestada lairiba lubamiseks.

### Toimimisviis

- 
- Samm 1** Vajutage nuppu **Rakendused** .
- Samm 2** Valige üks järgmistest.

- **Tarvikud**
- **Bluetooth**

**Samm 3** (valikuline) Valige soovitud tarvik ja vajutage nuppu **Näita üksikasju**.

**Samm 4** Vajutage nuppu **Välju**.

## Peakomplektid

Saadaval on arvukalt Cisco IP-telefonide ja nende seadmetega kasutamiseks mõeldud Cisco ja muude tootjate peakomplekte. Cisco peakomplektide kohta leiate lisateavet siit <https://www.cisco.com/c/en/us/products/collaboration-endpoints/headsets/index.html>.

### Seotud teemad

[Toetatud tarvikud](#), leheküljel 107

## Oluline ohutusteave peakomplekti kohta



Kõrge helirõhk – võimaliku kuulmiskahjustuse ärahoidmiseks vältige pikaajast 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 välisohud, eriti hädaolukordades või müraohkes 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.

## Cisco 500 seeria peakomplekt

Saadaval on järgmised Cisco peakomplektid.

- Cisco peakomplekt 521 – ühe kuulariga peakomplekt koos liinisisese USB-kontrolleriga.
- Cisco peakomplekt 522 – kahe kuulariga peakomplekt koos liinisisese USB-kontrolleriga.
- Cisco peakomplekt 531 – ühe kuulariga peakomplekt, mida saab tänu USB-adapterile kasutada nii standardse peakomplektina kui ka USB-peakomplektina.
- Cisco peakomplekt 532 – standardne kahe kuulariga peakomplekt, mida saab tänu USB-adapterile kasutada nii standardse peakomplektina kui ka USB-peakomplektina.
- Cisco peakomplekt 561 – ühe kuulariga juhtmeta peakomplekt koos alusega.
- Cisco peakomplekt 562 – kahe kuulariga juhtmeta peakomplekt koos alusega.

### Cisco peakomplekt 521 ja 522

Cisco peakomplektid 521 ja 522 on juhtmega peakomplektid, mis on mõlemad mõeldud kasutamiseks koos Cisco IP-telefonidega ja nende seadmetega. Cisco peakomplekti 521 on tänu ühele kuularile mugav kanda ka pikaajaliselt. Cisco peakomplekti 522 sobib tänu kahele kuularile kanda mürarikas keskkonnas.

Mõlemal peakomplektil on sülearvutitega ja mobiilsete seadmetega ühendamiseks olemas 3,5 mm liides. Liinisest USB-kontrollerit saab kasutada ka mudelitega Cisco IP-telefon 8851, 8851NR, 8861, 8865 ja 8865NR. Kontrolleri abil saate hõlpsasti kõnedele vastata ning pääseda juurde telefoni põhifunktsioonidele, nagu ootelepanek ja jätkamine, vaigistamine ja helitugevuse juhtimine.

Nende peakomplektide kasutamiseks on nõutav telefoni püsivara versiooni 12.1(1) või uuema versiooni olemasolu.

**Joonis 10: Cisco peakomplekt 521**



**Joonis 11: Cisco peakomplekt 522**



### Cisco peakomplekt 531 ja 532

Cisco peakomplekte 531 ja 532 saab telefonide puhul kasutada standardpeakomplektidena. Ühendage peakomplekt RJ-konnektori abil peakomplekti pordiga.

Cisco peakomplekti USB-adapterit saab kasutada ka mudelitega Cisco IP-telefon 8851, 8851NR, 8861, 8865 ja 8865NR. Adapter muudab Cisco peakomplektid 531 ja 532 USB-peakomplektideks ja võimaldab teil kasutada mõnda lisafunktsiooni. Selle abil on mugav teha kõnedega soovitud toiminguid, katsetada mikrofoni ning kohandada bassi ja kõrgete toonide, tundlikkuse ja kõrvalheli seadeid.

Peakomplektide kasutamiseks on nõutav telefoni püsivara versiooni 12.1(1) või uuema versiooni olemasolu.

**Joonis 12: Cisco peakomplekt 531****Joonis 13: Cisco peakomplekt 532****Cisco peakomplekt 561 ja 562**

Cisco peakomplektid 561 ja 562 on mõlemad välja töötatud nüüdisaegses kontoris kasutamiseks. Cisco peakomplekti 561 on tänu ühele kuularile mugav kanda ka pikaajaliselt. Cisco peakomplekt 562 sobib tänu kahele kuularile kandmiseks mürarikas keskkonnas.

Mõlema peakomplektiga on kaasas peakomplekti laadimiseks ette nähtud alus, mille LED-ekraanilt saate jälgida peakomplekti laetuse taset. Mõlemal alusel kuvatakse ka kõne olek, nagu sissetulev kõne või aktiivne kõne, ja vaigistatud kõned. Peakomplekti püsivara uuendamise ajal näitavad LED-tuled uuendamise edenemist.

Aluse ühendamiseks telefoniga tuleb telefoni mudelist ja teie eelistustest olenevalt kasutada kas USB-konnektorit või Y-kaablit. Y-kaabel tuleb ühendada telefonil asuvasse AUX-i ja peakomplekti portidesse.

Aluse vooluvõrku ühendamiseks on komplektis AC-pistik. Enne toiteadapteri vooluvõrku ühendamist peate paigaldama oma piirkonnale vastava toiteklambri.

Vahel sitatakse Cisco peakomplektis 561 või 562 helisignaali. Mõni helisignaal teavitab teid toimingute sooritamisel (nt nupu vajutamisel). Mõni helin hoiatab teid, et peakomplekt nõuab tähelepanu, näiteks juhul, kui peate laadima akut või olete liikunud tugijaamast liiga kaugemale.

Cisco peakomplekti 561 ja 562 kasutamiseks on nõutav telefoni püsivara versiooni 12.5(1) või hilisema ja faili defaultheadsetconfig.json olemasolu, et funktsioneerida koos Cisco Unified Communications Manager 12.5(1) või varasema versiooniga.

**Joonis 14: Cisco peakomplekt 561**



**Joonis 15: Cisco peakomplekt 562**



**Cisco peakomplekti seeria 500 tugi**

Cisco IP-telefoni 8800-seeria mudelitel on telefoniga peakomplektide ja aluste ühendamiseks nii RJ-tüüpi konnektorid kui ka USB-pordid. Kuid ühenduse tüüp oleneb teie telefoni mudelist. Järgnevast tabelist leiate Cisco IP-telefoni 8800-seeria peakomplektiühenduste ja telefonimudelitoe ülevaate.

**Tabel 27: Peakomplektide tugi Cisco IP-telefoni 8800-seerias.**

Cisco 500 seeria peakomplekt	Cisco IP-telefon 8811 Cisco IP-telefon 8841 Cisco IP-telefon 8845	Cisco IP-telefon 8851 Cisco IP-telefon 8851NR Cisco IP-telefon 8861 Cisco IP-telefon 8865 Cisco IP-telefon 8865NR
Cisco peakomplekt 521 Cisco peakomplekt 522	Ei toetata	Toetatud (Liinisisese USB-kontrolleriga)
Cisco peakomplekt 531 Cisco peakomplekt 532	Toetatud (RJ-konnektor)	Toetatud (RJ-konnektor või USB-adapteriga)
Cisco peakomplekt 561 Cisco peakomplekt 562	Toetatud (Y-kaabel)	Toetatud (Y-kaabel või USB-kaabel)

**Seotud teemad**

[Cisco peakomplekti kohandamine](#), leheküljel 133

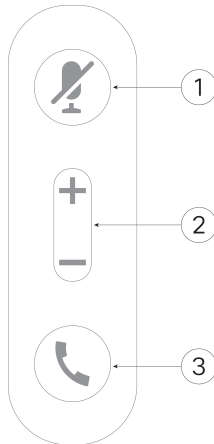
[Peakomplekti ühendamine telefoniga](#), leheküljel 127

[Peakomplekti konfigureerimine telefonis](#), leheküljel 130

**Cisco peakomplekti 521 ja 522 kontrollernupud ja riistvara**

Kontrollernuppudega saab juhtida põhilisi kõnefunktsioone.

**Joonis 16: Cisco peakomplekti 521 ja 522 kontrollernupud**



Järgmisest tabelist leiate teavet Cisco peakomplektide 521 ja 522 kontrollernuppude kohta.

**Tabel 28: Cisco peakomplekti 521 ja 522 kontrollernupud**

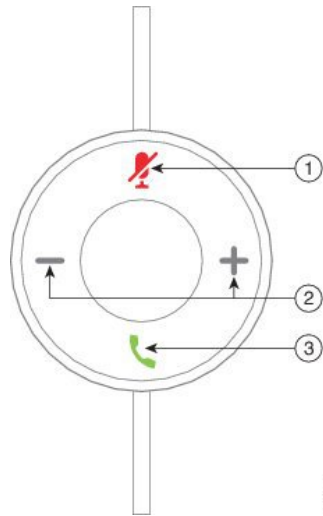
Number	Nimi	Kirjeldus
1	Nupp Vaigista	Saate mikrofoni sisse ja välja lülitada.
2	Nupp Helitugevus	Saate reguleerida peakomplekti helitugevust.
3	Helista	<p>Saate kasutada kõnede haldamiseks.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sissetulevale kõnele vastamiseks vajutage üks kord.</li> <li>• Kõne lõpetamiseks vajutage pikalt.</li> <li>• Sissetulevast kõnest keeldumiseks vajutage kaks korda.</li> <li>• Aktiivse kõne ootele panemiseks vajutage üks kord. Ootele pandud kõne jätkamiseks vajutage uuesti.</li> <li>• Aktiivse kõne ootele panemiseks ja sissetulevale kõnele vastamiseks vajutage üks kord.</li> </ul>

**Cisco peakomplekti 531 ja 532 USB-adaptari nupud ja riistvara**

Adapteriga saab juhtida põhilisi kõnefunktsioone.



Joonis 17: Cisco peakomplekti USB-adapter



Järgmisest tabelist leiate teavet Cisco peakomplekti USB-adapteri nuppude kohta.

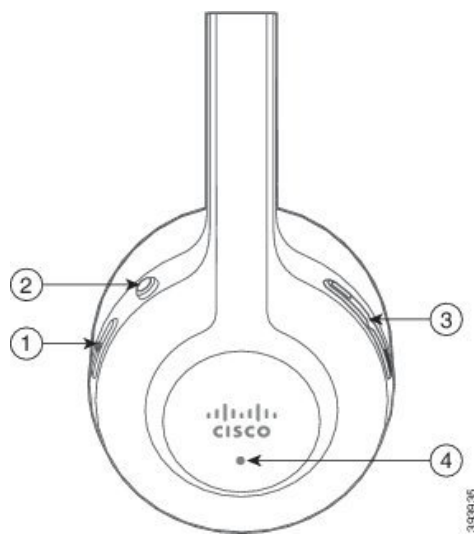
Tabel 29: Cisco USB-adapteri nupud

Number	Nimi	Kirjeldus
1	Nupp Vaigista	Saate mikrofoni sisse ja välja lülitada.
2	Nupp Helitugevus	Saate reguleerida peakomplekti helitugevust.
3	Helistamisnupp	<p>Saate kõnesid alustada, vastu võtta ja hallata.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kõne alustamiseks vajutage üks kord.</li> <li>• Sissetulevale kõnele vastamiseks vajutage üks kord. Sissetulevast kõnest keeldumiseks vajutage kaks korda.</li> <li>• Aktiivse kõne ootele panemiseks ja sissetulevale kõnele vastamiseks vajutage üks kord.</li> <li>• Aktiivse kõne ootele panemiseks vajutage üks kord.</li> <li>• Kõne lõpetamiseks vajutage pikalt.</li> </ul>

## Cisco peakomplekti 561 ja 562 nupud ja LED-tuli


Teie peakomplekti nuppudega saab juhtida põhilisi kõnefunktsioone.

Joonis 18: Cisco peakomplektide 561 ja 562 peakomplekti nupud



Järgmisest tabelist leiate teavet Cisco peakomplektide 561 ja 562 peakomplekti nuppude kohta.

**Tabel 30: Cisco peakomplektide 561 ja 562 peakomplekti nupud**

Number	Nimi	Kirjeldus
1	Toite- ja helistamisnupp	<p>Saate peakomplekti sisse ja välja lülitada.</p> <p>Peakomplekti sisse- ja väljalülitamiseks vajutage ja hoidke 4 sekundit all.</p> <p>Sissetuleva ja aktiivse kõne haldamine oleneb sellest, kas teil on üks kõne või mitu kõnet.</p> <p>Üks kõne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sissetulevale kõnele vastamiseks vajutage üks kord.</li> <li>• Aktiivse kõne ootele panemiseks vajutage üks kord. Ootele pandud kõne jätkamiseks vajutage uuesti.</li> <li>• Sissetulevast kõnest keeldumiseks vajutage kaks korda.</li> <li>• Aktiivse kõne lõpetamiseks vajutage pikalt.</li> </ul> <p>Mitu kõnet</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aktiivse kõne ootele panemiseks ja teisele sissetulevale kõnele vastamiseks vajutage üks kord.</li> <li>• Käimasoleva kõne ootele panemiseks vajutage üks kord. Kõne jätkamiseks vajutage uuesti või vajutage ja hoidke 2 sekundit all, et lõpetada käimasolev kõne ja jätkata ootele pandud kõnet.</li> <li>• Aktiivse kõne lõpetamiseks ja teisele sissetulevale kõnele vastamiseks vajutage pikalt.</li> <li>• Käimasoleva kõne jätkamiseks ja teisest sissetulevast kõnest keeldumiseks vajutage kaks korda.</li> </ul>
2	Nupp Vaigista	<p>Saate mikrofoni sisse ja välja lülitada. Kui peakomplektis lubatakse funktsioon Hääletu, süttib telefonil ikoon Hääletu .</p>
3	Nupp Helitugevus	Saate reguleerida peakomplekti helitugevust.
4	LED	<p>Näitab peakomplekti olekut.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vilkvu punane – sissetulev kõne.</li> <li>• Pidev punane – aktiivne kõne.</li> <li>• Vilkvu valge – püsivara täiendamine on pooleli.</li> </ul>

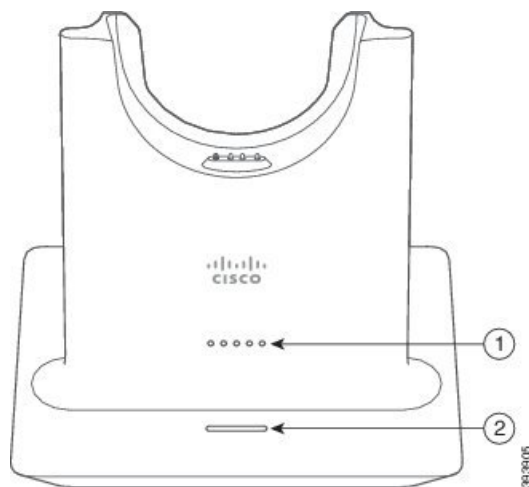
## Standardalus Cisco peakomplektidele 561 ja 562

Cisco peakomplektidega 561 ja 562 on kaasas peakomplekti laadimiseks ette nähtud standardalus. Aluse LED-ekraan näitab praegust aku laetuse taset ja kõne olekut.

Lisaks peakomplekti kõne kontrolli nuppudele saate kõnesid ka vastu võtta ja lõpetada, kui tõstate peakomplekti aluselt või asetate selle sinna tagasi. Funktsioonide rakendamiseks veenduge, et telefonis oleksid aktiveeritud Lõpeta kõne dokis ja Vasta kõnele dokist võetud seadmega. Lisateavet vt [Kõne käitumise lülitamine dokile või dokist välja](#), leheküljel 135.

Aluse ja peakomplekti ühendus luuakse digitaalse juhtmeta telekommunikatsioonisüsteemi (DECT) abil.

**Joonis 19: Cisco peakomplektide 561 ja 562 standardaluse LED-ekraan**



Järgmisest tabelist leiate teavet Cisco peakomplektide 561 ja 562 standardaluse kohta.

**Tabel 31: Standardalus Cisco peakomplekti 561 ja 562 jaoks**

Number	Nimi	Kirjeldus
1	Aku oleku LED-tuli	Näitab peakomplekti aku laetuse taset.
2	Kõne oleku LED-tuli	Tähistab kõne olekut järgmiselt. <ul style="list-style-type: none"> <li>Sissetulev kõne – vilkuv roheline.</li> <li>Aktiivne kõne – pidev roheline.</li> <li>Vaigistatud kõne – pidev punane.</li> </ul>

## Seadme Cisco 560 seeria peakomplekt mitmikalus

Mitmikalusega saate ühendada kuni kolm kõneallikat Bluetooth<sup>®</sup>i, USB-liidese või Y-kaabli kaudu. Mitmikalusega saab salvestada ja mälus hoida kuni nelja Bluetoothi kõneseadet. Saate kõneallikaid vahetada, kasutades nuppu mitmikalusel.

Peakomplekti kõne kontrolli nuppe saab kasutada kõnede vastamiseks ja nende lõpetamiseks. Kui peakomplekt on alusel, siis peakomplekti aluselt eemaldades vastatakse vaikimisi kõnele automaatselt. Kõne lõpetamiseks

saate panna peakomplekti tagasi alusele. Kui soovite kõne käitumist muuta, vt [Kõne käitumise lülitamine dokile või dokist välja, leheküljel 135](#).

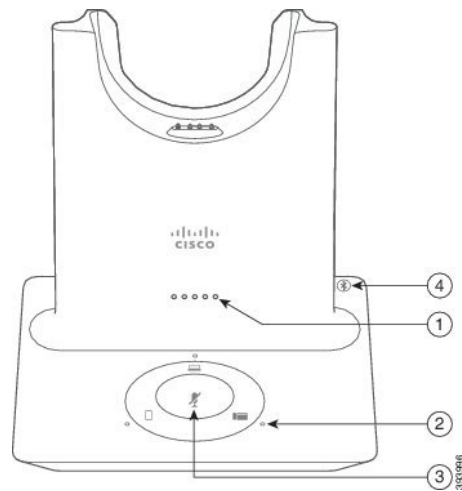
Mitmikalusega on kaasas järgmised ühenduskaablid:

- USB-USB-kaabel: USB-ühendusega seadmetele Cisco IP-telefonid
- Kaabel USB Y: Cisco IP-telefonid ilma USB-pordita
- Kaabel Mini USB: PC- või MAC-arvutile.
- Mini-USB-USB-C-kaabel: PC- või Mac-seadmete jaoks eraldi saadaval.



**Märkus** Seadme Cisco 560 seeria peakomplekt mitmikalus ei ühildu telefonidega Cisco 7800 seeria IP-telefon, mis töötavad Etherneti-toitel (PoE). Kasutage välist toidet, kui kavatsete ühendada mitmikalus.

**Joonis 20: Mitmikaluse LED-tuled**



Järgmises tabelis kirjeldatakse Cisco 560 seeria peakomplekti mitmikalus LED-tulesid.

**Tabel 32: Mitmikalus LED-tuled**

Number	Nimi	Kirjeldus
1	Aku oleku LED-tuli	<p>Näitab peakomplekti aku laetuse taset ja mitmikalus olekut.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Peakomplekti akutugevus — LED-tuled vilguvad ja jäävad püsivalt põlema, kui aku laadib</li> <li>• Peakomplekti uuendamine — LED-tuled vilguvad järjestikku vasakult paremale</li> <li>• Peakomplekt ja alus ei ole seotud — kõik LED-tuled vilguvad</li> <li>• Energiasäästurežiim — keskmine LED-tuli põleb</li> </ul> <p>Alus läheb energiasäästurežiimi, kui ühendust kõneallikaga pole olnud 10 minutit.</p>
2	Kõne oleku LED-tuled	<p>Tähistab iga kõneallika kõne olekut järgmiselt.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aktiivne allikas – pidev valge</li> <li>• Sissetulev kõne valitud allikast — vilkuv roheline</li> <li>• Sissetulev kõne valimata allikast — vilkuv roheline</li> <li>• Aktiivne kõne – pidev roheline</li> <li>• Kutsub passiivne allikas – vilkuv roheline</li> </ul>
3	Vaigistatud oleku LED-tuli	<p>Hoiatab teid, kui teie peakomplekt on vaigistatud.</p>
4	Bluetoothi oleku LED-tuli	<p>Tähistab Bluetoothi olekut järgmisel viisil.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Seotud kõne allikaga – pidev valge</li> <li>• Sidumisrežiim – vilkuv valge</li> <li>• Kõneallika otsingurežiim – vilkuv valge</li> <li>• Bluetooth on välja lülitatud – LED-tuli ei põle</li> </ul>

Aktiivse allika juhtimiseks kasutage allika juhtnuppe alusel. Iga allika juhtnupp vastab mitmikalus kindlale ühendusele.

Isegi kui allikaga on ühendus, ei pruugi LED-tuli olla valgustatud. Allika LED-tuli süttib ainult siis, kui allikas on valitud või kõne kestab. Näiteks võite olla õigesti ühendatud telefoni Cisco IP-telefon, arvuti ja mobiiltelefoniga Bluetoothi kaudu. Vastava allika LED-tuli põleb ainult siis, kui allikas on valitud, kõne on aktiivne või kõne tuleb sisse. Vajutage allikanuppu, et kontrollida, kas allikas on korralikult ühendatud. Allika LED-tuli vilgub kolm korda, kui ühendust pole.


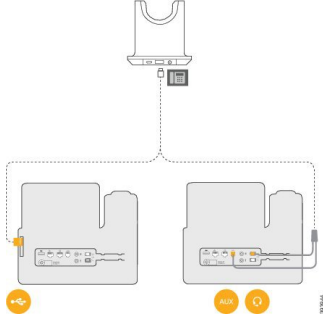

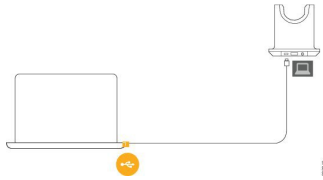
Aktiivseid kõneallikaid saate kasutada vaheldumisi.





**Märkus** Enne, kui muudate kõneallikat, pange aktiivne kõne ootele. Ühe kõneallika kõnesid ei panda automaatselt ootele, kui lülitute teisele kõneallikale.

Järgnevas tabelis esitatakse mitmikaluse allikaikooni ja nende vastavaid ühendusi.

**Tabel 33: Mitmikaluse allikakonsool**

Allikas	Aluse ikoon	Ühendus
Lauatelefon		 <p>USB-USB-kaabel või Y-kaabel</p> <p>Lauatelefoni ikoon vastab keskmisele USB-pordile mitmikaluse tagaküljel. See on mõeldud ühendama telefone Cisco IP-telefonid, kuid toimib mis tahes ühilduva kõneseadmega.</p>
Sülearvuti		 <p>Mikro-USB-kaabel</p> <p>Sülearvuti ikoon vastab mikro-USB-pordile mitmikaluse tagaküljel. Mikro-USB-port on mõeldud ühenduseks süle- või lauarvutiga.</p>

Allikas	Aluse ikoon	Ühendus
Mobiil		 Mobiiltelefoni ikoon vastab Bluetoothi ühendusele, mis asub aluse tagaküljel. Kui on kuvatud mobiiltelefoni ikoon, siis alus ühendub kõigi ühilduvate Bluetoothi kõneseadmetega. Mitmikalusega saab salvestada ja mälus hoida kuni nelja Bluetoothi kõneseadet. Kui kuulate Bluetoothi kaudu muusikat, siis see vaikib, kui asetate peakomplekti alusele.

## Cisco 700 seeria peakomplekt

Cisco peakomplekt 730 on juhtmeta peakomplekt, mis kasutab Cisco tarkvaraklientide ja Cisco IP-telefonidega sidumiseks Bluetooth-ühendust. Peakomplektil on kõik kõnede juhtimise ja muusikaesituse funktsioonid lisaks võimsatele müraemalduse ja ümbritseva keskkonna helivõimendussüsteemidele, mida saab kasutada lärmakas kontorikeskkonnas.

Seadmel Cisco peakomplekt 730 on USB-Bluetooth-adapter, mida saab kasutada seadmetega, mis ei paku usaldusväärset Bluetoothi lahendust. Peakomplekti saab seadmetega ühendada ka komplektis oleva USB-C USB-A-kaabliga. USB-C-kaabel toimib ka laadimiskaablina ja selle saab ühendada mis tahes aktiivse USB-adapteriga. USB-C-kaabli saab ühendada ka telefoni USB-porti, mis tagab täisfunktsionaalsuse, sh kõnede juhtimine, kohalik häälestamine ja seadistus ning püsivaravärskendused.

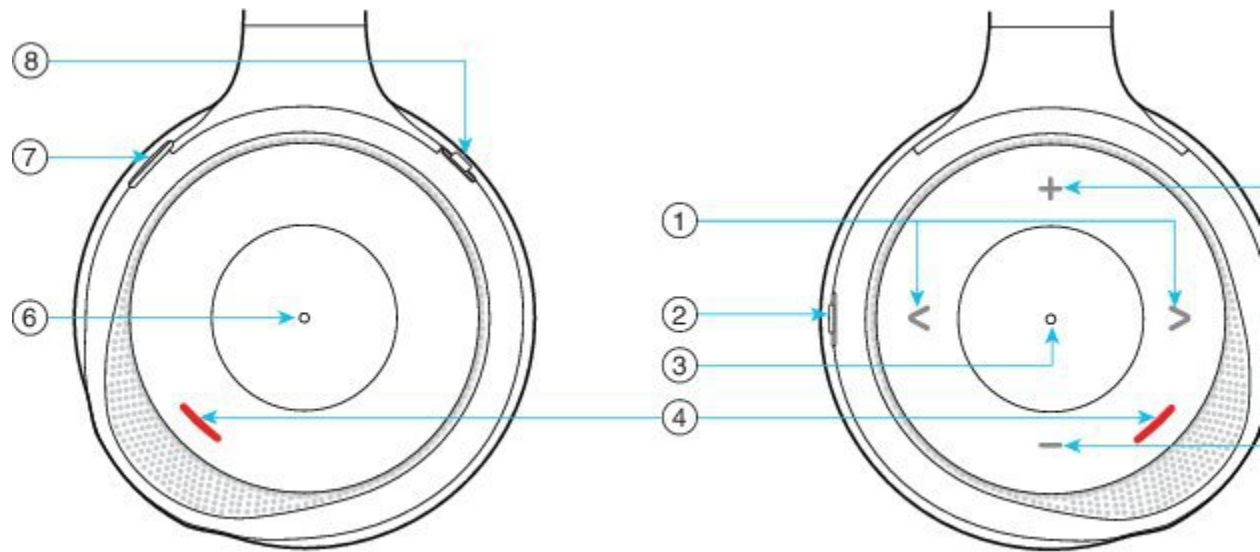
Lisateavet vt: <https://www.cisco.com/c/en/us/products/collaboration-endpoints/headset-700-series/index.html>

## Cisco peakomplekt 730 Nupud ja riistvara



Teie peakomplekti nuppudega saab juhtida paljusid funktsioone. Kummalgi peapesal on erinevad nupud ja funktsioonid.







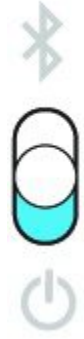
Joonis 21: Peakomplekti vasak- ja parempoolse Cisco peakomplekt 730



Tabel 34: Cisco peakomplekt 730Nupud

Viiteksti number	Nimi	Kirjeldus
1	Muusikapala vahelejätmine See on parempoolse peapesa esiküljel paremal ja vasakul.	Eelmiste ja järgmiste muusikapalade vahelejätmine. Saadaval vaid juhul, kui peakomplekt on seotud seadmega, millega saab muusikat esitada.
		
2	Nupp AMB ja NC See nupp asub parempoolse peapesa tagaküljel.	Kolme asendiga lüliti: <ul style="list-style-type: none"> <li>• AMB: ümbritseva keskkonna režiimi lubamiseks libistage ülespoole.</li> <li>• Ümbritseva keskkonna režiimi ega müraeemaldust ei kasutata: keskmine asend.</li> <li>• NC: müraeemalduse lubamiseks libistage allapoole.</li> </ul>
		

Viikteksti number	Nimi	Kirjeldus
3	Peatamine ja esitamine See on parempoolse peapesa keskel ja märgitud punktiga. 	Vajutage seda muusika esitamiseks või peatamiseks. Saadaval vaid juhul, kui peakomplekt on seotud seadmega, millega saab muusikat esitada.
4	Kohaloleku LED-tuli See LED-tuli asub nii parem- kui ka vasakpoolse peapesa esiküljel. 	Põleb punaselt, kui teil on kõne pooleli või kui olete vajutanud peakomplektil nuppu Vaigista ajal, mil teil pole kõne pooleli.
5	Helitugevus See on parempoolse peapesa esiküljel üleval ja all. 	Helitugevuse suurendamiseks või vähendamiseks vajutage üla- või allosa.
6	Helistamisnupp See on vasakpoolse peapesa keskel ja märgitud punktiga.	Juhib kõnefunktsioone vastavalt kõne olekule. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sissetulevad kõned               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kõnele vastamine: vajutage üks kord.</li> <li>• Kõnest keeldumine: vajutage kaks korda.</li> </ul> </li> <li>• Aktiivkõned               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kõne ootelepanek: vajutage üks kord.</li> <li>• Kõne lõpetamine: vajutage ja hoidke all, kuni kuulete helisignaali.</li> </ul> </li> </ul>

Viikteksti number	Nimi	Kirjeldus
7	Hääletu See on vasaku peapesa esiküljel olev nupp.	Lülitab mikrofoni sisse ja välja. Kui mikrofoni on vaigistatud, süttivad punased kohaloleku LED-tuled ja nupu Vaigista  tuli süttib. Aktiivse kõne ajal sünkroonitakse hääletu olek IP-telefoni ja Cisco peakomplekti vahel automaatselt. See funktsioon on toetatud Cisco sarja 720 peakomplektil ja Cisco peakomplektil 730.
8	Bluetoothi- ja toitenupp See on vasaku peapesa tagaküljel. 	Kolme asendiga lüliti: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bluetooth: libistage ülespoole ja hoidke, et siduda peakomplekt telefoniga.</li> <li>• Toide: libistage keskmisse asendisse, et peakomplekt sisse lülitada. Peakomplekti väljalülitamiseks libistage alla.</li> </ul>

## Cisco Headset 720 Buttons and Hardware

For more information about Cisco 720 seeria peakomplekt (Webex version) buttons and hardware, see [Get started with your Cisco Headset 720 Series](#).



**Note** For the headset that is connected with the IP Phones, it supports basic call controls, local settings, and headset serviceability features on Cisco Unified Communications Manager. For more information, see [Cisco Headset Compatibility Guide](#).

## Bang & Olufseni Cisco 980 Buttons and Hardware

For more information about Bang & Olufseni Cisco 980 buttons and hardware, see [Get started with your Bang & Olufsen Cisco 980](#).



**Note** For the headset that is connected with the IP Phones, it only supports basic call controls. For more information, see [Cisco Headset Compatibility Guide](#).

## Muu tootja peakomplektid

Cisco katsetab Cisco IP-telefonidega kasutamiseks ette nähtud muude tootjate peakomplekte ettevõttesiseselt. Kuid Cisco ei sertifitseeri peakomplektide või telefonitorude müüjate tooteid ega paku nende tootetuge. Konsulteerige peakomplekti tootjaga ja veenduge, kas peakomplekti saab kasutada teie Cisco telefoniga.

Peakomplekt ühendatakse telefoniga USB- või lisapordi kaudu. Parima heli saavutamiseks kohandage telefoni heliseadeid (sh peakomplekti kõrvaltooni seadet) vastavalt teie kasutatava peakomplekti mudelile.

Kui kasutate muu tootja peakomplekti ja tahate rakendada uut kõrvalheli seadet, siis selleks, et vastav seade väikmällu talletuks, oodake üks minut ja seejärel taaskäivitage telefon.

Telefon summutab osa peakomplekti mikrofoni tuvastatavast taustamürast. Taustamüra tõhusamaks summutamiseks ja üldise helikvaliteedi parandamiseks saab kasutada mürasummutavat peakomplekti.

Kui kaalute muu tootja peakomplekti soetamist, soovime kasutada kvaliteetseid väliseid seadmeid, näiteks peakomplekte, mis on varjestatud nii soovimatute raadiosageduslike (RF) kui ka helisageduslike (AF) signaalide eest. Olenevalt peakomplekti kvaliteedist ja teiste seadmete (nt mobiiltelefonide ja kahesuunaliste raadiote) lähedusest võib siiski esineda helimüra või kaja. Kaugosaline või nii kaugosaline kui ka Cisco IP-telefoni kasutaja võivad kuulda suminat või põrinat. Suminat või põrinat võib põhjustada mitu välist allikat, nagu elektrilised tuled, elektrimootorid või kuvarid.

Mõnel juhul võib suminat vähendada või kõrvaldada kohaliku toiteploki või -elemendi kasutamine.

Cisco IP-telefonide kasutuskohtade keskkonnatingimuste ja riistvaraliste erinevuste tõttu pole peakomplekti, mis sobiks igasse keskkonda.

Enne suuremahulise tellimuse tegemist soovime klientidel peakomplekte soovitud keskkondades katsetada, veendumaks, et need töötaksid ootuspäraselt.

Korraga saab kasutada ainult ühte peakomplekti. Vaikimisi on aktiivne peakomplekt see, mis ühendati viimati.

Soovitatud peakomplektide ja muude helitarvikute loendi leiате siit [http://www.cisco.com/c/en/us/products/unified-communications/uc\\_endpoints\\_accessories.html](http://www.cisco.com/c/en/us/products/unified-communications/uc_endpoints_accessories.html).

## Bluetooth-peakomplektid

Saate kasutada helistamiseks Bluetooth-peakomplekti, kui telefon toetab Bluetoothi.

Kui kasutate oma telefoni koos Bluetooth-peakomplektiga, pidage silmas järgmisi põhitõdesid.

- Kui teil on telefoniga ühendatud nii Bluetooth-peakomplekt kui ka standardpeakomplekt, saab korraga kasutada ainult ühte tüüpi peakomplekti. Ühe peakomplekti lubamisel keelatakse teine automaatselt.
- Kui kasutate USB-peakomplekti, keelatakse nii Bluetooth- kui ka analoogpeakomplekt. USB-peakomplekti eemaldamise korral peate lubama kas Bluetooth- või standardpeakomplekti.
- Peakomplekti optimaalse kasutamise huvides ärge minge Bluetooth-peakomplektiga telefonist rohkem kui kolme meetri kaugusele.
- Teie telefon toetab Bluetoothi vabakäeprofiili. Kui teie Bluetooth-peakomplekt toetab järgmisi funktsioone, saate ka neid kasutada koos peakomplektiga:
  - kõnele vastamine;
  - kõne lõpetamine;
  - peakomplekti helitugevuse muutmine kõne ajal;
  - Numbri kordusvalimine

- helistaja ID kuvamine;
- kõnest keeldumine;
- kõne ümbersuunamine;
- kõne ootelepanek sissetulevale kõnele vastamise kaudu;
- kõne lõpetamine sissetulevale kõnele vastamise kaudu.

Lisateavet leiate oma Bluetooth-peakomplekti tootja dokumentatsioonist.

### Seotud teemad

[Peakomplekti konfigureerimine telefonis](#), leheküljel 130

## Heli kvaliteet

Lisaks peakomplekti füüsilisele, mehaanilisele ja tehnilisele jõudlusele on nii kasutajale kui ka teisele osalisele oluline hea helikvaliteet. Heli kvaliteedi tajumine on subjektiivne ning me ei saa garanteerida ühegi muu tootja peakomplekti töötamist ja töö kvaliteeti. Siiski peaksid mitmete peamiste tootjate peakomplekti Cisco IP-telefonidega hästi töötama.

Cisco ei anna ühegi muu tootja peakomplekti osas soovitusi ega testi oma toodetega ühegi muu tootja peakomplekti. Teavet muu tootja peakomplekti Cisco toodete toe kohta leiate tootja veebilehelt.

Cisco testib Cisco kõrvaklappe Cisco IP-telefonidega. Lisateavet Cisco kõrvaklappide ja Cisco IP-telefoni toe kohta leiate teemast <https://www.cisco.com/c/en/us/products/collaboration-endpoints/headsets/index.html>.

## Juhtmega peakomplektid

Juhtmega peakomplekt ühildub kõigi Cisco IP-telefoni funktsioonidega, sealhulgas nuppudega Helitugevus ja Hääletu. Need nupud reguleerivad kuulari helitugevust ja vaigistavad peakomplekti mikrofone heli.

Juhtmega peakomplekti paigaldamisel suruge kaabel kindlasti telefonis olevasse kaablikanalisse.



---

**Ettevaatust** Kui kaabli surumine telefonil asuvasse kaablikanalisse nurjub, võib kaabel kahjustada saada.

---

## Juhtmeta peakomplektid

Võite telefoni kasutada enamike juhtmeta peakomplektidega. Ühilduvate juhtmeta peakomplektide loendi leiate veebilehelt [http://www.cisco.com/c/en/us/products/unified-communications/uc\\_endpoints\\_accessories.html](http://www.cisco.com/c/en/us/products/unified-communications/uc_endpoints_accessories.html)

Peakomplekti ühendamise ja selle funktsioonide kasutamise kohta leiate teavet juhtmeta peakomplekti dokumentatsioonist.

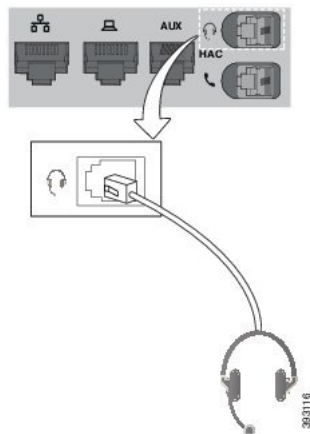
## Peakomplekti ühendamine telefoniga

Iga tüüpi juhtmega peakomplekti, adapteri või aluse ühendamiseks telefoniga tuleb kasutada eri porti ning eri tüüpi konnektorit ja kaablit. Levinud tüübid on RJ-konnektor, USB-konnektor ja Y-kaabel.

## Standardpeakomplekti ühendamine

Standardpeakomplekti saate kasutada lauatelefoniga. Standardpeakomplektid ühendatakse telefoni tagaküljel asuvasse peakomplekti pesa RJ-tüüpi konektori abil.

**Joonis 22: Standardne peakomplekti ühendus**



### Ettevaatust

Kui kaablit ei õnnestu suruda telefonil asuvasse kaablikanalisse, võib telefonis asuv trükkplaat kahjustada saada. Kaablikanal vähendab pinget konektoril ja trükiplaadil.

### Toimimisviis

Ühendage peakomplekt telefoni tagaküljel asuvasse peakomplekti pesa. Suruge kaabel kaablikanalisse.

## USB-peakomplekti ühendamine

Kui kasutate telefoni koos USB-peakomplektiga, pidage silmas järgmisi põhitõdesid.

- Korraga saab kasutada ainult ühte peakomplekti. Vaikimisi on aktiivne peakomplekt see, mis ühendati viimati.
- Kui teil on aktiivne kõne pooleli ja eemaldate USB-peakomplekti, ei vahetata heliteed automaatselt. Heliväljundi muutmiseks vajutage nuppu **Valjuhääldi** või tõstke telefonitoru üles.

Mudelid olenevalt võib telefonil olla mitu USB-porti. Mudelitel Cisco IP-telefon 8851 ja 8851NR on telefoni küljel üks USB-port. Mudelitel Cisco IP-telefon 8861, 8865 ja 8865NR on kaks USB-porti: üks telefoni taga ja teine küljel.

USB-portidele ligipääsemiseks peate neilt eemaldama plastkatte.

### Toimimisviis

---

Ühendage USB-peakomplekti konektor telefoni USB-porti.

---

## Cisco standardaluse ühendamine Y-kaabli abil

Standardaluse saate oma telefoniga ühendada Y-kaabli abil. Võtke arvesse, et Y-kaablil on kaks RJ-tüüpi konektorit: üks lisapordi ehk AUX-pordi jaoks ja teine peakomplekti pordi jaoks. Kahte konektorit saab eristada suuruse alusel, kuna AUX-pordi konektor on peakomplekti pordi konektorist pisut suurem.



#### Ettevaatust

Kui kaablit ei õnnestu suruda telefonil asuvasse kaablikanalisse, võib telefonis asuv trükkplaat kahjustada saada. Kaablikanal vähendab pinget konektoril ja trükiplaadil.

---

### Toimimisviis

---

- Samm 1** Ühendage väiksem konektor telefoni tagaküljel asuvasse peakomplekti pessa. Suruge kaabel kaablikanalisse.
- Samm 2** Ühendage suurem kaabel peakomplekti pordi kõrval asuvasse AUX-porti.
- 

## Mitmikaluse ühendamine Bluetoothi seadmega

Seadme Cisco 560 seeria peakomplekt mitmikalusel saab ühendada Bluetooth®i seadmetega, nt mobiiltelefoni või tahvelarvutiga. Peakomplekti alus kuvatakse teie kõneseadmes kui **Cisco peakomplekt**, millele järgnevad peakomplekti seerianumbri kolm viimast numbrit.



#### Märkus

Peakomplekti seerianumbri leiata aluse all paremas alumises nurgas.

---

Mitmikalusega saab salvestada ja mälu hoida kuni nelja seotud Bluetoothi kõneseadet. Kui teil juba on neli seotud seadet, siis alus asendab seadme, mida pole kasutatud kõige kauem.

### Toimimisviis

---

- Samm 1** Sidumise alustamiseks vajutage aluse tagaküljel kaks korda nuppu **Bluetooth**.
- Samm 2** Valige peakomplekt seadme menüüst **Sätted**.

Kui sidumine õnnestus, süttivad Bluetoothi valged LED-tuled.

---

## Mitmikaluse lahtiühendamine Bluetoothi seadmest

Saate mitmikalusel lahti ühendada seotud Bluetoothi kõneseadmest.

**Toimimisviis**

- 
- Samm 1** Vajutage aluse tagaküljel üks kord nuppu **Bluetooth**. LED-tulel võib välja lülitumiseks minna mõni hetk aega.
- Samm 2** Vajutage nuppu **Bluetooth** uuesti ja ühendage sama kõneseade.
- 

**Kustuta kõik Bluetoothi sidumised**

Saate kustutada kõik salvestatud Bluetooth®-i seadmete sidumised

**Toimimisviis**


---

Vajutage mitmikaluse tagaküljel nuppu **Bluetooth** ja hoidke seda neli sekundit all mälu puhastamiseks.

---

**Peakomplekti konfigureerimine telefonis**

Pärast peakomplekti ühendamist võib olla vaja see telefonis konfigureerida.

USB-adapteriga Cisco peakomplekti korral järgige juhiseid, mis on toodud jaotises [Cisco peakomplekti kohandamine, leheküljel 133](#)

**Telefonilt Cisco peakomplekti seadete lähtestamine**

Saate oma Cisco peakomplekti oma kohandatud seadete eemaldamiseks lähtestada. See toiming taastab peakomplekti halduri poolt määratud algse konfiguratsiooni.


Selle funktsiooni toimimiseks peab teie telefonil töötama püsivara väljalase 12.5(1)SR3 või uuem versioon.

**Enne alustamist**

Ühendage peakomplekt telefoniga.

- Cisco 520 seeria peakomplekt: USB-adapteriga ühendamine
- Cisco 530 seeria peakomplekt: USB-kaabliga ühendamine
- Cisco 560 seeria peakomplekt: standardaluse või mitmikaluse ühendamine USB- või Y-kaabliga.

**Toimimisviis**

- 
- Samm 1** Vajutage telefonis nuppu **Rakendused** .
- Samm 2** Valige **Tarvikud > Seadistamine > Seadete lähtestamine**.
- Samm 3** Valige **hoiatuse aknas Lähtesta**.
-




## Peakomplekti tagasiside reguleerimine


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

### Toimimisviis

---


- Samm 1** Vajutage nuppu **Rakendused** .
  - Samm 2** Valige **Seaded** > **Peakomplekti tagasiside**.
  - Samm 3** Valige soovitud seade.
- 

## Bluetoothi sisse- või väljalülitamine

Kui Bluetooth on aktiivne, kuvatakse telefonikuva päises Bluetoothi ikoon .

### Toimimisviis


---

- Samm 1** Vajutage nuppu **Rakendused** .
  - Samm 2** Valige **Bluetooth**.
  - Samm 3** Vajutage nuppu **Sisse** või **Välja**.
- 

## Bluetooth-peakomplekti lisamine

### Toimimisviis


---

- Samm 1** Tehke oma Bluetooth-peakomplekt leitavaks.
  - Samm 2** Vajutage nuppu **Rakendused** .
  - Samm 3** Valige **Bluetooth** > **Lisa Bluetooth-seade**.  
Telefon otsib leitavaid tarvikuid.
  - Samm 4** Valige peakomplekt ja vajutage nuppu **Ühenda**.
  - Samm 5** (valikuline) Sisestage peakomplekti PIN-kood, kui seda teha palutakse.
- 

## Bluetooth-peakomplekti lahutamine

Bluetooth-peakomplekt tuleb enne mõne teise seadmega kasutamist lahti ühendada.


**Toimimisviis**

- 
- Samm 1** Vajutage nuppu **Rakendused** .
  - Samm 2** Valige **Bluetooth**.
  - Samm 3** Valige Bluetooth-peakomplekt.
  - Samm 4** Vajutage nuppu **Katkesta ühendus**.
- 

**Bluetooth-peakomplekti eemaldamine**

Eemaldage Bluetooth-peakomplekt, kui te ei plaani seda enam telefoniga kasutada.



**Toimimisviis**

- 
- Samm 1** Vajutage nuppu **Rakendused** .
  - Samm 2** Valige **Bluetooth**.
  - Samm 3** Valige Bluetooth-peakomplekt ja vajutage nuppu **Kustuta**.
- 

**Standard-lairibapeakomplekti häälestamine**

Soovi korral saate kasutada lairibaheli toetavat peakomplekti. Lairibaheli teeb peakomplektis kostva heli kvaliteedi paremaks.

**Toimimisviis**

- 
- Samm 1** Vajutage nuppu **Rakendused** .
  - Samm 2** Valige **Tarvikud** > **Analoogpeakomplekt** > **Seadista**.
  - Samm 3** Analoog peakomplekti lairibaheli lubamiseks vajutage nuppu **Sisse** ja keelamiseks nuppu **Välja**.
  - Samm 4** Vajutage nuppu **Tagasi** .
- 

**Telefonis elektroonilise hargilüliti lubamine**

Kui haldur on aktiveerinud teie Cisco IP-telefonis **Administraatori seaded**, saate Cisco 560 seeria peakomplekt alusega ühendamiseks elektroonilise hargilüliti juhtimise lubada või keelata. Elektroonilise hargilüliti juhtimine on vaikimisi lubatud.





---

**Märkus** See funktsioon on saadaval Cisco IP-telefoni püsivara versioonis 12.7(1) ja uuemas versioonis.

---

### Toimimisviis

---

- Samm 1** Vajutage telefoni nuppu **Rakendused** .
- Samm 2** Navigeerige valikuni **Administraatori seaded** > **Aux-port**.
- Samm 3** Elektroonilise hargilüliti juhtimise lubamiseks vajutage **Ühenda elektroonilise lülitusega peakomplekt**.
- 

## Cisco peakomplekti kohandamine

Mõni Cisco 500 seeria peakomplekt on saadaval koos USB-adapteriga, mis võimaldab teil seadeid kohandada. Peakomplekti seaded säilivad telefoni vahetamise korral.

Cisco peakomplekt 730 peakomplekti seadeid saab kohandada. Peakomplekti seaded säilivad telefoni vahetamise korral. Praegu saab seadeid kohandada vaid siis, kui peakomplekt on telefoniga ühendatud USB-C-kaabli abil.

Peakomplekti seadeid saate kohandada, kui teil on üks järgmistest Cisco peakomplektidest.

- Cisco peakomplekt 521 ja 522
- Cisco peakomplekt 531 ja 532
- Cisco peakomplekt 561 ja 562
- Cisco peakomplekt 730

### Seotud teemad

[Cisco 500 seeria peakomplekt](#), leheküljel 110


## Cisco peakomplekti seeria 500 kohandamine

### Bassi ja kõrgete toonide reguleerimine

Peakomplekti heli kohandamiseks saate reguleerida bassi ja kõrgeid toone. Kui teile meeldib rohkete bassihelidega peakomplekt, reguleerige vastavat seadet mahedamaks. Kui eelistate kõrgeid toone, reguleerige vastavat seadet teravamaks.

### Toimimisviis

---


- Samm 1** Vajutage nuppu **Rakendused** .
- Samm 2** Valige **Tarvikud** ja seejärel valige oma peakomplekt.
- Samm 3** Valige **Seadistamine** > **Kõlar** > **Häälestamine**.
- Samm 4** Häälestuse reguleerimiseks vajutage juhtnupu vasakut või paremat osa.
-

## Kõlari kõrvaheli kohandamine

Kõrvaheliks nimetatakse seda, kui kuulete peakomplektis iseenda häält. Mõne inimese jaoks võib kõne ajal omaenese hääle kuulmine lihtsalt häiriv olla, teistes tekitab see aga küsimuse, kas nende peakomplekt ikka töötab.

### Toimimisviis

---


- Samm 1** Vajutage nuppu **Rakendused** .
  - Samm 2** Valige **Tarvikud** ja seejärel valige oma peakomplekt.
  - Samm 3** Valige **Seadistamine > Kõlar > Kõrvaheli**.
  - Samm 4** Kõrvaheli kohandamiseks vajutage juhtnupu üla- või allosa.
  - Samm 5** Seadete rakendamiseks valige **Määra**.
- 

## Mikrofoni helitugevuse reguleerimine

Mikrofoni helitugevust nimetatakse ka võimenduseks ja see seade määrab, kui valjult kuulevad teie häält kõne teised osalised.

### Toimimisviis

---


- Samm 1** Vajutage nuppu **Rakendused** .
  - Samm 2** Valige **Tarvikud** ja seejärel valige oma peakomplekt.
  - Samm 3** Valige **Seadistamine > Mikrofon > Tundlikkus**.
  - Samm 4** Tundlikkuse reguleerimiseks vajutage navigeerimisklastri vasakut või paremat osa.
- 

## Peakomplekti helina seadete muutmine

Oma peakomplekti helina tooni saate muuta telefonidel Cisco IP-telefon, mille püsivaraversioon on 14.0 või uuem. Seade salvestatakse telefoni ja rakendatakse kõigile ühenduvatele seadmetele Cisco 500 seeria peakomplekt.

### Toimimisviis

---

- Samm 1** Vajutage nuppu **Rakendused** .
- Samm 2** Valige **Eelistused > Peakomplekti heliseja**.
- Samm 3** Valige heliseja seade.

Vaikimisi järgib telefon telefoni heliseja seadete käitumist. Kui soovite sissetuleva kõne ajal alati telefoni helisemist kuulda, valige **Sees**. Kui teete valiku **Väljas**, ei kuule te sissetuleva kõne korral peakomplekti kaudu helisemist.

**Samm 4** Seadete rakendamiseks valige **Määra**.


---

### Kõne käitumise lülitamine dokile või dokist välja

Kõne käitumise muutmiseks saate tõsta peakomplekti aluselt üles või panna peakomplekti alusele.

#### Toimimisviis

---

**Samm 1** Vajutage nuppu **Rakendused** .

**Samm 2** Valige **Tarvikud** ja seejärel valige oma peakomplekt.

**Samm 3** Valige **Häälestus** > **Lõpeta kõne dokis**.

**Samm 4** Funktsiooni lubamiseks või keelamiseks valige **Sees** või **Väljas**.

**Sees** (vaikimisi): aktiivne kõne lõpeb, kui asetate telefoni alusele.

**Väljas** : aktiivne kõne jätkub, kui asetate telefoni alusele.

**Samm 5** Valige **Vasta kõnele dokist võetud seadmega** ja seejärel funktsiooni lubamiseks või keelamiseks **Sees** või **Väljas**.

**Sees** (vaikimisi): peakomplekti tõstmisel vastatakse sissetulevale kõnele.

**Väljas** : peakomplekti tõstmisel ei vastata sissetulevale kõnele.

---

### Aktiveeri Alati sisse lülitatud

Vaikimisi algatab sarja 560 peakomplekt ja alus DECT-ühenduse, kui telefonis on kõne või muu heli taasesitus. Režiimis Alati sisse lülitatud on DECT-heliühendus teie Cisco sarja 560 peakomplekti ja aluse vahel.

Vaikimisi on kõne alguses natuke viivitust, kui peakomplekt loob alusega ühendust. Režiim Alati sisse lülitatud võimaldab hoida heli peakomplekti ja aluse vahel ühenduses isegi siis, kui teil pole kõnet või mängib muusika.



#### Märkus


- Peakomplekti haldur saab kõnejuhtimissüsteemi kaudu režiimi Alati sisse lülitatud keelata.
  - Režiim Alati sisse lülitatud mõjutab nii arvukate DECT seadmete kasutuselevõttu kui ka peakomplekti aku tööiga. Kui kasutate peakomplekti arvukate DECT seadmetega keskkonnas, pidage nõu halduriga.
  - Kuigi režiim Alati sisse lülitatud ei mõjuta kõne kvaliteeti, kannatab voogesitusheli pisut, kuna peakomplekt ja alus peavad ühendust madalamal sagedusel.
- 

#### Enne alustamist

Kontrollige, kas teil on telefonis funktsiooni häälestamiseks õigus. Vastasel juhul võtke ühendust halduriga.

### Toimimisviis

---

- Samm 1** Vajutage nuppu **Rakendused** .
  - Samm 2** Valige **Tarvikud** ja seejärel valige oma peakomplekt.
  - Samm 3** Valige **Häälestus > Alati sisse lülitatud**.
  - Samm 4** Funktsiooni lubamiseks või keelamiseks valige **Sees** või **Väljas**.  
Vaikimisi on funktsioon keelatud.
- 


## Cisco peakomplekti seeria 700 kohandamine

### Seadme Cisco peakomplekt 730 müreemaldustaseme määramine

Peakomplekti müreemaldusfunktsiooni abil saab välja filtreerida taustahelid.

#### Toimimisviis

---


- Samm 1** Vajutage nuppu **Rakendused** .
  - Samm 2** Valige **Tarvikud** ja seejärel valige oma peakomplekt.
  - Samm 3** Valige **Seadistamine > Audio > Müreemaldus**.
  - Samm 4** Valige soovitud seade ja vajutage nuppu **Määra**.
- 

### Seadme Cisco peakomplekt 730 kõrvalheli taseme määramine

Kõrvalheliks nimetatakse seda, kui kuulete peakomplektis iseenda häält. Mõnda inimest võib kõne ajal omaenese hääle kuulmine häirida, teistes tekitab see aga küsimuse, kas nende peakomplekt ikka töötab.

#### Toimimisviis

---


- Samm 1** Vajutage nuppu **Rakendused** .
  - Samm 2** Valige **Tarvikud** ja seejärel valige oma peakomplekt.
  - Samm 3** Valige **Seadistamine > Audio > Kõrvalheli**.
  - Samm 4** Valige soovitud seade ja vajutage nuppu **Määra**.
- 

### Ekvalaiseri Cisco peakomplekt 730 seadmine

Võite kohandada peakomplekti heli bassisegu ja kõrged toonid. Valige mitme eelseadistatud helisätete hulgast, sealhulgas **Heli**, **Muusika** ja **Kino**.

### Toimimisviis

---

- Samm 1** Vajutage nuppu **Rakendused** .
  - Samm 2** Valige **Tarvikud** ja seejärel valige oma peakomplekt.
  - Samm 3** Navigeerige **Seadistamine** > **Audio** > **Ekvalaiser**.
  - Samm 4** Valige soovitud seade ja vajutage nuppu **Määra**.
- 

### Cisco peakomplekt 730Heliteavituste seadmine


Saate kohandada peakomplekti heliteavitusi. Vaikimisi esitab peakomplekt heliteavitusi, et teavitada sündmustest nagu sissetulevad kõned, aku laetuse tase ja Bluetoothi ühenduse olek. Saate tõlkida ka oma heliteateid mis ühesse tahes kaheteistkümnesse keelde.



- 
- Märkus** Heliteavituse keele muutmisel peab peakomplekt asjakohase püsivara faili alla laadima ja installima. Oodake 7-10 minutit püsivara muutuse lõpuleviimiseks.
- 

### Toimimisviis

---


- Samm 1** Vajutage nuppu **Rakendused** .
  - Samm 2** Valige **Tarvikud** ja seejärel valige oma peakomplekt.
  - Samm 3** Navigeerige **Seadistamine** > **Audio** > **Heliteatid**.
  - Samm 4** Valige soovitud seade ja vajutage nuppu **Määra**.
- 


### Seadme Cisco peakomplekt 730 üldseadete määramine

Saate oma Cisco IP-telefoni menüüs seadme Cisco peakomplekt 730 seadeid kohandada.

### Toimimisviis

---


- Samm 1** Vajutage nuppu **Rakendused** .
- Samm 2** Valige **Tarvikud** ja seejärel valige oma peakomplekt.
- Samm 3** Valige **Seadistamine** > **Üldine**.
- Samm 4** Konfigureerige seaded.

Parameeter	Valik	Kirjeldus
Automaatne vaigistamine	Sees, väljas Vaikevalik: sees	Kui automaatne vaigistamine on aktiveeritud, saate peakomplekti oma mikrofoni vaigistamiseks kõne ajal ära võtta. Kui panete peakomplekti uuesti pähe, tühistatakse peakomplekti vaigistus automaatselt.
Automaatne kõnele vastamine	Sees, väljas Vaikevalik: sees	Kui automaatne kõnele vastamine on aktiveeritud, saate vastata sissetulevale kõnele, kui panete oma peakomplekti pähe. Peakomplekti äravõtmisega saate ka kõne lõpetada.
Automaatne esitamine/peatamine	Sees, väljas Vaikevalik: sees	Kui automaatne esitamine/peatamine on aktiveeritud, saate muusikaesituse automaatselt peatada ja muusikat esitada, kui peakomplekti ära võtate ja pähe panete.
DND sünkroonimise olek	Sees, väljas Vaikimisi: väljas	Kui <b>DND sünkroonimise olek</b> on aktiveeritud, saate vajutada nuppu <b>Vaigista</b>  , et lülitada kohaloleku LED-tuled sisse ja välja, kui teil pole parajasti kõnet pooleli.

## Seadme Cisco peakomplekt 730 seadete lähtestamine

Peakomplekti tehaseeaded on võimalik taastada.

### Toimimisviis

- Samm 1** Vajutage nuppu **Rakendused** .
- Samm 2** Valige **Tarvikud** ja seejärel valige oma peakomplekt.
- Samm 3** Valige **Seadistamine > Lähtesta seaded**.
- Samm 4** Vajutage toimingute kinnitamiseks nuppu **Lähtesta**.


## Seadme Cisco peakomplekt 730 üksikasjade kuvamine

Saate vaadata oma peakomplekti teavet.



### Toimimisviis

---


- Samm 1** Vajutage nuppu **Rakendused** .
  - Samm 2** Valige **Tarvikud** ja seejärel valige oma peakomplekt.
  - Samm 3** Vajutage nuppu **Kuva üksikasjad**.
- 

## Peakomplekti helina seadete muutmine

Oma peakomplekti helina tooni saate muuta telefonidel Cisco IP-telefon, mille püsivaraversioon on 14.0 või uuem. Seade salvestatakse telefoni ja rakendatakse kõigile ühenduvatele seadmetele Cisco 500 seeria peakomplekt.

### Toimimisviis

---


- Samm 1** Vajutage nuppu **Rakendused** .
  - Samm 2** Valige **Eelistused** > **Peakomplekti heliseja**.
  - Samm 3** Valige heliseja seade.  
  
Vaikimisi järgib telefon telefoni heliseja seadete käitumist. Kui soovite sissetuleva kõne ajal alati telefoni helisemist kuulda, valige **Sees**. Kui teete valiku **Väljas**, ei kuule te sissetuleva kõne korral peakomplekti kaudu helisemist.
  - Samm 4** Seadete rakendamiseks valige **Määra**.
- 

## Mikrofoni katsetamine

Kontrollige mikrofoni üle selle esmakordsel paigaldamisel ja enne kõne alustamist.

### Toimimisviis

---

- Samm 1** Vajutage nuppu **Rakendused** .
  - Samm 2** Valige **Tarvikud** ja seejärel valige oma peakomplekt.
  - Samm 3** Valige **Seadistamine** > **Mikrofon** > **Test**.
  - Samm 4** Valige **Salvesta** ja rääkige mikrofoni.
  - Samm 5** Rääkimise lõpetamisel valige **Peata salvestamine**.
  - Samm 6** Testsalvestuse kuulamiseks valige **Esita**.
- 

## Cisco peakomplekti püsivara uuendamine Cisco IP-telefon

Peakomplekti tarkvara saate uuendada mis tahes toetatud telefonis Cisco IP-telefon. Peakomplekti püsivara täiendamise ajal saate telefoni ekraanil edenemist vaadata.

Uuendamise ajal vilguvad seadme Cisco 560 seeria peakomplekt aluse tuled järjestikuselt vasakult paremale. Pärast tarkvarauuenduse edukat lõpetamist, naasevad LED-tuled ooterežiimi.

#### Toimimisviis

---

**Samm 1** Ühendage peakomplekt seadmega Cisco IP-telefon .

**Märkus** Saate Cisco peakomplekt 730 värskendada IP-telefonidel ainult USB-kaabli abil.

**Samm 2** Kui peakomplekt ei alusta uuendamist automaatselt, taaskäivitage telefon. Kui telefon taaskäivitub, laadib see uusima peakomplekti versiooni faili alla ja seejärel laadib selle peakomplekti.

---

## Peakomplektide vahetamine kõne ajal

Kui ühendate telefoniga mitu peakomplekti, saate kõne ajal erinevaid peakomplekte aktiveerida, vajutades telefonis klahvi **Peakomplekt**. Kuigi telefoniga on ühendatud mitu seadet, on teatud peakomplekt valitud eelistatud heliseadmeks järgmises tähtsuse järjekorras.

- Kui ühendate telefoniga ainult analoog peakomplekti, on eelistatud heliseadmeks analoog-peakomplekt.

#### Toimimisviis

---

**Samm 1** Enne helistamist või kõnele vastamist vajutage nuppu **Peakomplekt**.

**Samm 2** (valikuline) Helistamisel valige number.

---

## Cisco peakomplekti tõrkeotsing

Kui Cisco peakomplekti kasutamisel ilmneb probleeme, proovige teha järgmisi tõrkeotsingu põhitõimeid.


- Taaskäivitage peakomplekt.
- Veenduge, et kõik juhtmed oleksid korralikult ühendatud ja töötaksid õigesti.
- Proovige koos oma seadmega kasutada mõnda muud peakomplekti, et kontrollida, kas probleemi põhjus on juhtmeta peakomplekt või teie seade.
- Veenduge, et teie telefonis oleks kasutusel uusim püsivaraversioon.

## Peakomplekti registreerituse kinnitamine

#### Toimimisviis

---

Kontrollige, kas teie peakomplekt on telefonis registreeritud.

**Samm 1** Vajutage nuppu **Rakendused** .

**Samm 2** Liikuge valikuni **Tarvikud**. Valige **Kuva andmed**.

## Peakomplektist ei kosta heli

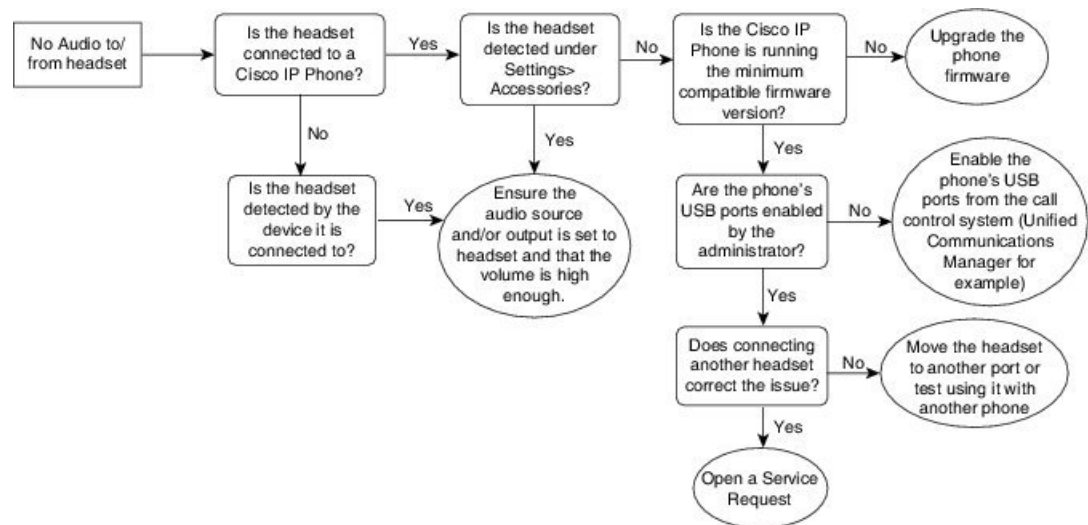
### Probleem

Peakomplektist ei kosta heli üldse või see on liiga vaikne.

### Lahendus

Kontrollige peakomplekti helitugevuse taset, vajutades helitugevuse reguleerimiseks helitugevuse juhtimise nuppe. Kui probleem ei lahene, järgige probleemi tõrkeotsingul järgmist töökorraldust.

#### Joonis 23: Töökorraldus heli puudumise korral



363937

## Halb helikvaliteet

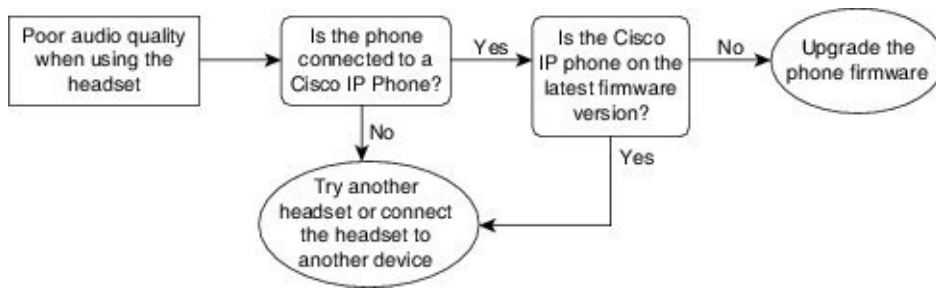
### Probleem

Peakomplekt töötab, kuid helikvaliteet on kehv.

### Lahendus

Järgige probleemi tõrkeotsingul järgmist töökorraldust.

Joonis 24: Halb helikvaliteet



350308

## Mikrofon ei tuvasta heli

### Probleem

Kui kasutate peakomplekti, siis teie vestluskaaslane ei kuule teid.

### Lahendused

- Veenduge, et mikrofon ei oleks vaigistatud. Mikrofoni vaigistamiseks ja vaigistamise tühistamiseks vajutage peakomplekti nuppu Hääletu.
- Veenduge, et mikrofoni varras oleks langetatud. Optimaalse heli huvides hoidke peakomplekti mikrofoni oma näost kuni 2,5 cm (1 tolli) kaugusel.
- Veenduge, et peakomplekt oleks seadmega korralikult ühendatud.
- Veenduge Cisco 560 seeria peakomplekti korral, et te ei viiks peakomplekti selle alusest liiga kaugele. Peakomplekti tööulatus on umbes 30 meetrit (100 jalga).

## Peakomplekt ei lae

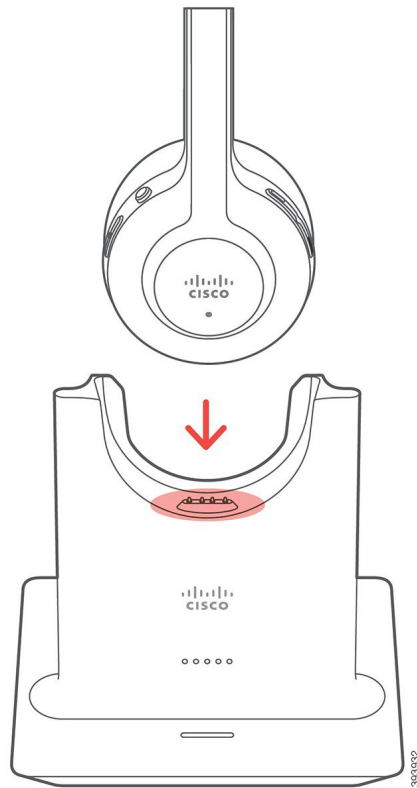
### Probleem

Cisco peakomplekt 561 ja 562 ei lae pärast alusele asetamist.

### Lahendus

- Veenduge, et teie alus oleks ühendatud töökindla toiteallikaga.
- Veenduge, et peakomplekt oleks õigesti alusele paigaldatud. Kui peakomplekt on õigesti paigaldatud, põleb pidev valge LED-tuli. Laadimise ajal süttivad aluse LED-tuled ühekaupa suunaga vasakult paremale. Kui peakomplekt on täis laetud, põlevad kõik viis akunäidikud pidevat valget LED-märgutuld.

Joonis 25: Cisco peakomplekt 561 ja 562 peakomplekti paigutus



## Peakomplekti aku ei säilita laengut

### Probleem

Juhtmeta peakomplekt ei säilita täislaengut.

### Lahendus

Cisco peakomplekt 561 ja 562 säilitavad laengut kuni 8 tunni katkematu kasutuse jaoks. Kui peakomplekti aku tundub nõrk või vigane, võtke ühendust Cisco toega.

## Cisco IP-telefoni 8800 võtme laiendusmoodul

Võtme laiendusmoodul võimaldab lisada telefonile täiendavaid liini ilmeid või programmeeritavaid nuppe. Programmeeritavad nupud saab häälestada telefoniliini nuppude, kiirvalikunuppude või telefoni funktsiooninuppudena.

Laiendusmoodulites ei toetata lihtsustatud valimist.

Saadaval on kolm laiendusmoodulit.

- Cisco IP-telefoni 8800 võtme laiendusmoodul– ühe LCD-ekraaniga laiendusmoodul, 18 liininuppu, 2 lehekülge, konfigureeritav ühe või kahe veeruga kuvale.

- Cisco IP-telefoni 8851/8861 laiendusmoodul– kahe LCD-ekraaniga laiendusmoodul helitelefonidele, 14 liininuppu, 2 lehekülge, konfigureeritav ainult ühe veeruga kuvale. Kui olete täiendatud liini režiimis ja saate võtme laiendusmoodulil kõne, kuvatakse telefoni ekraanile kõne märguanne ja laiendusmooduli liinil on näha helistaja ID.
- Cisco IP-telefoni 8865 võtme laiendusmoodul– kahe LCD-ekraaniga laiendusmoodul videotelefonidele, 14 liininuppu, 2 lehekülge, konfigureeritav ainult ühe veeruga kuvale. Kui olete täiendatud liini režiimis ja saate võtme laiendusmoodulil kõne, kuvatakse telefoni ekraanile kõne märguanne ja laiendusmooduli liinil on näha helistaja ID.

Cisco IP-telefoni 8851/8861 laiendusmoodul vajab töötamiseks püsivaraversiooni 12.0(1) või sellest uuemat ning Cisco Unified Communications Manageri väljaannet 10.5(2) või sellest uuemat. Täiendatud liini režiim (ELM) on saadaval ainult mudelites Cisco IP-telefoni 8851/8861 laiendusmoodul ja Cisco IP-telefoni 8865 võtme laiendusmoodul. ELM-i ei toetata ühe LCD-ekraaniga laiendusmoodulites.

Kui kasutate mitut laiendusmoodulit, peavad kõik moodulid olema sama tüüpi. Telefonis ei saa kombineerida erinevat tüüpi laiendusmooduleid.

Kui konfigureerite Cisco IP-telefoni 8800-seeria seadme jaoks taustapildi, kuvatakse see taustapilt ka kahe LCD-ekraaniga võtme laiendusmoodulis. Seda ei toetata ühe LCD-ekraaniga laiendusmoodulites. Kohandatud taustapilt ei pruugi olla võimalik kasutada.

Järgmisest tabelist leiate teavet selle kohta, mitut võtme laiendusmoodulit saab iga Cisco IP-telefoni 8800-seeria mudeliga kasutada.

**Tabel 35: Võtme laiendusmooduli tugi**

Cisco IP-telefoni mudel	Toetatud ühe LCD-ekraaniga võtme laiendusmoodulid	Toetatud kahe LCD-ekraaniga võtme laiendusmoodulid
Cisco IP-telefon 8851 ja 8851NR	Kaks laiendusmoodulit 72 liini või nupuga	Kaks laiendusmoodulit 56 liini või nupuga
Cisco IP-telefon 8861	Kolm laiendusmoodulit 108 liini või nupuga	Kolm laiendusmoodulit 84 liini või nupuga
Cisco IP-telefon 8865 ja 8865NR	Kolm laiendusmoodulit 108 liini või nupuga	Kolm laiendusmoodulit 84 liini või nupuga

Kui telefoniga on ühendatud mitu võtme laiendusmoodulit, nummerdatakse need selles järjestuses, milles need on telefoniga ühendatud. Näiteks:

- võtme laiendusmoodul 1 on telefonile kõige lähemal asuv moodul;
- võtme laiendusmoodul 2 on keskel asuv moodul;
- võtme laiendusmoodul 3 on telefonist kõige kaugemal asuv moodul.

Joonis 26: Cisco IP-telefon 8861 koos kolme Cisco IP-telefoni 8800 võtme laiendusmooduliga



Joonis 27: Cisco IP-telefon 8865 koos kolme Cisco IP-telefoni 8865 võtme laiendusmooduliga



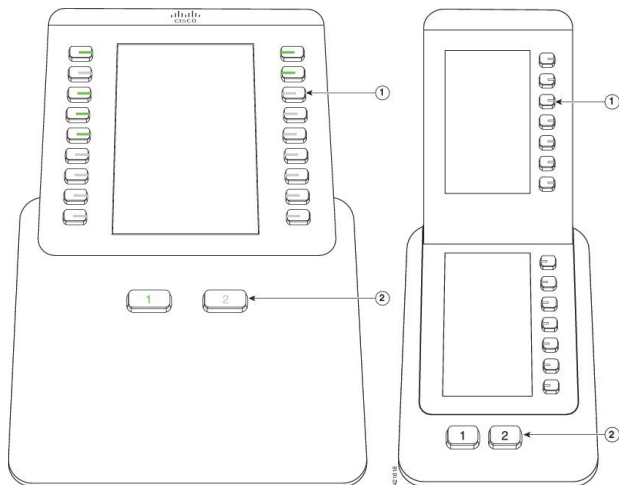
**Ettevaatust**

Telefoni küljel asuvad pesad on mõeldud kasutamiseks üksnes võtme laiendusmooduli konnektoritega. Muude objektide sisestamine võib telefoni jäädavalt rikkuda.

Kui kasutate võtme laiendusmooduleid, küsige administraatorilt teavet toitega seotud nõuete kohta.





## Võtme laiendusmooduli nupud ja riistvara

Joonis 28: Cisco IP-telefoni võtme laiendusmooduli nupud ja riistvara






Järgmises tabelis kirjeldatakse võtme laiendusmooduli funktsioone.

Tabel 36: Võtme laiendusmoodulite nupud ja riistvara

	<p>LCD-ekraan: sellel kuvatakse igale nupule määratud telefoninumber, kiirvaliku number (või nimi või muu tekstisilt), telefoniteenus või telefoni funktsioon.</p> <p>Liini olekut tähistavad ikoonid sarnanevad (nii ilme kui ka talitluse poolest) selle telefoni ikoonidega, mille külge võtme laiendusmoodul on kinnitatud.</p>
1	<p>Valgustatud nupud: 18 liininuppu. Sõltuvalt režiimist vastab iga nupp või nupupaar ühele liinile (samale, mis telefonis). Režiimiteavet leiab sellele tabelile järgnevast ühe- ja kaheveerulise režiimi kirjeldusest. Iga nupu all olevad märgutuled näitavad neile vastava liini olekut.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•  – tuli ei põle: liin on saadaval või sissetulev kõne on inaktiivsel lehel.</li> <li>•  – pidev roheline LED-tuli: teie kasutate liini, teil on kõne ootel või kõnet suunatakse edasi.</li> <li>•  – pidev punane LED-tuli: keegi teine kasutab liini või kellelgi teisel on jagatud liinil kõne ootel.</li> <li>•  – pidev kollane LED-tuli: liinil on sissetulev kõne.</li> </ul>



2	<p>Vahetusenupud: kaks nuppu. 1. lehe nupp kannab numbrit <b>1</b> ja 2. lehe nupp kannab numbrit <b>2</b>. Kummagi nupu all olevad märgutuled näitavad lehe olekut.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•  – pidev roheline LED-tuli: leht on kuvatud.</li> <li>•  – tuli ei põle: leht pole kuvatud.</li> <li>•  – pidev kollane LED-tuli: leht pole kuvatud, kuid lehel on vähemalt üks alarmkõne.</li> </ul>
---	--

Teie administraator häälestab võtme laiendusmooduli jaoks ühe- või kaheveerulise kuva režiimi.

### Üheveeruline režiim

Üheveerulises režiimis vastab iga ekraanil kuvatav rida ühele liinile. Sellele liinile pääsete juurde kas vasakpoolse või parempoolse nupuga. Selle konfiguratsiooni korral kuvatakse võtme laiendusmoodulis 1. lehel üheksa liini ja 2. lehel samuti üheksa liini.

**Joonis 29: Ühe veeruga võtme laiendusmoodul**



### Kaheveeruline režiim

Kui kasutate ühe LCD-ekraaniga laiendusmoodulit, saate häälestada mooduli kaheveerulises režiimis.

Kaheveerulises režiimis on iga ekraanist vasakul ja paremal asuv nupp määratud erinevale telefoninumbrile, kiirvaliku numbrile (või nimele või muule tekstisildile), telefoniteenusele või telefoni funktsioonile. Selle konfiguratsiooni korral kuvatakse võtme laiendusmoodulis 1. lehel kuni 18 üksust ja 2. lehel samuti kuni 18 üksust.

Joonis 30: Kahe veeruga võtme laiendusmoodul




## Helistamine võtme laiendusmooduli kasutamisel

### Toimimisviis

- 
- Samm 1** Vajutage võtme laiendusmooduli liininuppu.
  - Samm 2** Valige telefoninumber.
  - Samm 3** Võtke telefonitoru.
- 

## Võtme laiendusmooduli ekraani heleduse reguleerimine

### Toimimisviis

- 
- Samm 1** Vajutage nuppu **Rakendused** .
  - Samm 2** Valige **Seaded** > **Heledus** > **Heledus – võtme laiendusmoodul x**, kus x on võtme laiendusmooduli number.
  - Samm 3** Heleduse suurendamiseks vajutage navigatsioonisõrmistikul paremale. Heleduse vähendamiseks vajutage navigeerimispaneeli vasakule.
  - Samm 4** Vajutage nuppu **Salvesta**.
- 

## Silikoonkatted

Cisco IP-telefoni silikoonkatte abil saate oma lauatelefoni ja telefonitoru kaitsta.

Kate pakub järgmisi paremusi.

- Hüpoallergeenne
- Vastupidav erinevate puhastusvahendite kulutavale mõjule.



**Märkus** Kasutage pehmetoimelist puhastusainet, et pikendada ümbrise eluiga ja säilitada selle välimust.

- Leevendab kahjustust telefonitoru kukkumise korral.

Osade numbrid ja muud lisateavet leiate telefoni mudeli andmelehel. Cisco IP-telefon'i seeria 8800 andmelehed leiate siit: <https://www.cisco.com/c/en/us/products/collaboration-endpoints/unified-ip-phone-8800-series/datasheet-listing.html>. Cisco IP-telefon'i seeria 7800 andmelehed leiate siit: <https://www.cisco.com/c/en/us/products/collaboration-endpoints/unified-ip-phone-7800-series/datasheet-listing.html>.

Telefoni mudeli teabe vaatamiseks vajutage nuppu **Rakendused**  ja valige **Telefoni info**. Telefoni mudel on toodud väljal **Mudeli number**.

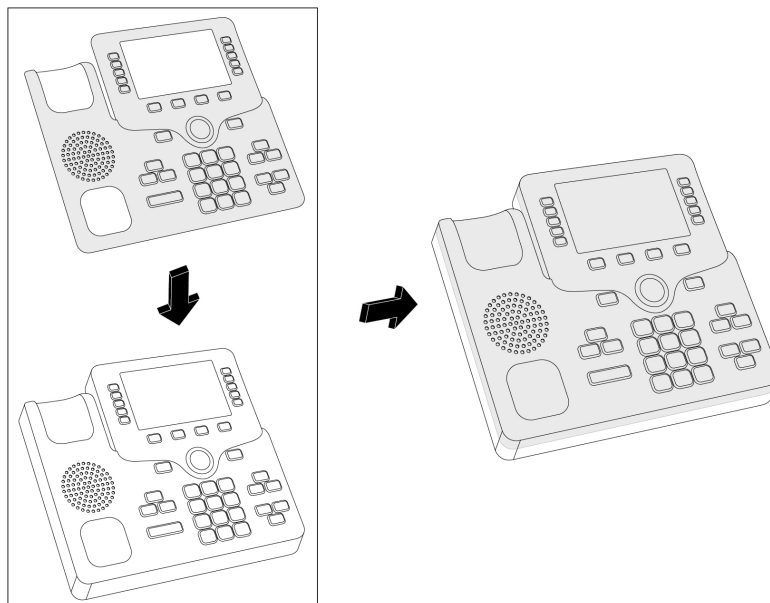
**Tabel 37: Silikoonkatted**

Cisco IP-telefon	Cisco IP-telefoni silikoonkate	Notes
Cisco IP-telefon 7821	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pakk 10 silikoonkattega 7821-sarja lauatelefonile (CP-7821-COVER=)</li> <li>• Pakk 10 silikoonkattega 7821-sarja lauatelefonile ja telefonitorule (CP-7821-COVER-BUN=)</li> </ul>	
Cisco IP-telefon 7841	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pakk 10 silikoonkattega 7841-sarja lauatelefonile (CP-7841-COVER=)</li> <li>• Pakk 10 silikoonkattega 7841-sarja lauatelefonile ja telefonitorule (CP-7841-COVER-BUN=)</li> </ul>	
Cisco IP-telefon 8811, 8841, 8851, 8851NR, 8861 ja 8861NR	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pakk 10 silikoonkattega 88X1-sarja lauatelefonile (CP-88X1-COVER=)</li> <li>• Pakk 10 silikoonkattega 88X1-sarja lauatelefonile ja telefonitorule (CP-88X1-COVER-BUN=)</li> </ul>	<b>Märkus</b> Silikoonkate ei kaitse võtme laiendusmoodulit.

Cisco IP-telefon	Cisco IP-telefoni silikoonkate	Notes
Cisco IP-telefon 8845, 8865 ja 8865NR	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pakk 10 silikoonkattega 88X5-sarja lauatelefonile (CP-88X5-COVER=)</li> <li>• Pakk 10 silikoonkattega 88X5-sarja lauatelefonile ja telefonitorule (CP-88X5-COVER-BUN=)</li> </ul>	<b>Märkus</b> Silikoonkate ei kaitse võtme laiendusmoodulit.
Cisco IP-telefoni telefonitoru	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pakk 10 silikoonkattega lauatelefoni telefonitorudele (CP-HS-KAAS =)</li> </ul>	

## Cisco IP-telefoni silikoonkate paigaldamine

Silikoonkate aitab pikendada Cisco IP-telefoni eluiga ning hõlbustab nuppude ja klahvistiku puhtana hoidmist.



455568

### Toimimisviis

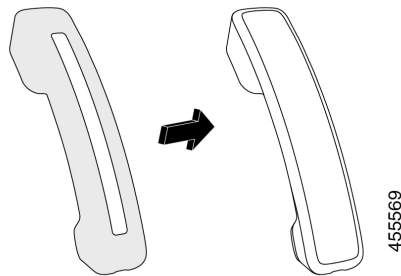
- 
- Samm 1** Asetage telefon esiküljega enda poole.
  - Samm 2** Eemaldage telefonitoru pesast.
  - Samm 3** Seadke kate telefoni kohale nii, et telefonitoru asub vasakul.
  - Samm 4** Kinnitage kate ümber telefoni nurkade ja külje. Kate peaks telefonile sobituma kindlalt ja ilma suurema takistuseta.

**Samm 5** Asetage telefonitoru tagasi pessa.

---

## Cisco IP-telefoni telefonitoru katte paigaldamine

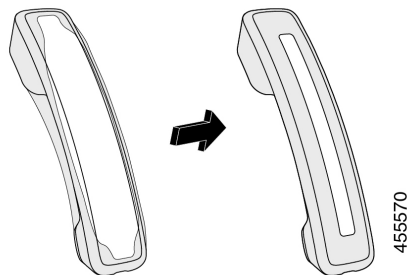
Silikoonkate aitab kaitsta telefonitoru kahjustuste eest ja piirab mikroobide levikut.



### Toimimisviis

---

- Samm 1** Eemaldage telefonitoru telefoni pesast.  
**Samm 2** Lahutage kaabel telefonitoru küljest.  
**Samm 3** Libistage silikoonkate üle telefonitoru, kuni kõrvaavaus on täielikult katte sees.  
**Samm 4** Tõmmake kate üle telefonitoru teise otsa.



- Samm 5** Jälgige, et kate oleks ühetasaselt vastu telefonitoru ja et kaabli port poleks takistatud.  
**Samm 6** Ühendage telefonitoru uuesti telefoniga ja asetage tagasi pessa.
- 

## Silikoonümbrise puhastamine

Kui muretsete mustuse ja määrdumise pärast, puhastage kate. Regulaarne puhastamine piirab ka bakterite ja pisikute levikut.

**Toimimisviis**

---

**Samm 1** Eemaldage silikoonümbris.

**Samm 2** Puhastage kate.

**Märkus** Kasutage pehmetoimelist puhastusainet, et pikendada ümbrise eluiga ja säilitada selle välimust.

**Samm 3** Kuivatage kate hoolikalt. Ärge pange seda telefonile tagasi enne, kuni see on täiesti kuiv.

**Samm 4** Pange kate tagasi telefonile.

---



## PEATÜKK 8

# Tootega seotud ohutus- ja turvalisusteave

- Ohutus- ja jõudlusteave, leheküljel 153
- Ühilduvusdeklaratsioonid, leheküljel 155
- Cisco tooteturvalisuse ülevaade, leheküljel 160
- Cisco ringlusmajandus, leheküljel 160
- Oluline veebiteave, leheküljel 161

## Ohutus- ja jõudlusteave

### Elektrikatkestus

Hädaabiteenustele helistamiseks peab teie telefon olema vooluvõrgus. Toitekatkestuse korral ei saa hädaabikõnesid teha enne toite taastamist. 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.

### Välisseadmed

Soovitame kasutada kvaliteetseid välisseadmeid, mis on varjestatud nii soovimatute raadiosageduslike (RF) kui ka helisageduslike (AF) signaalide eest. Välisseadmete seas on peakomplektid, kaablid ja konnektorid.

Sõltuvalt nende seadmete kvaliteedist ja lähedusest teistele seadmetele (nt mobiiltelefonidele või raadiosaatjatele) võib siiski esineda helimüra. Sel juhul soovitame proovida järgmisi lahendusi.

- 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 garanteeri välisseadmete, kaablite ja konnektorite tööd.



#### Ettevaatust

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

## Bluetoothi juhtmeta peakomplekti jõudlus

Cisco IP-telefonid võimaldavad kasutada Bluetoothi klass 2 tehnoloogiat, kui peakomplektid ühilduvad Bluetoothiga. Bluetooth võimaldab 10 meetri raadiuses luua väikse ribalaiusega juhtmevabu ühendusi. Parim jõudlus on ühe kuni kahe meetri raadiuses. Ühendada saate kuni viis peakomplekti, kuid vaikimisi kasutatakse üksnes viimati ühendatud komplekti.

Võimalike häirete vältimiseks soovitame 802.11b/g-seadmed, Bluetooth-seadmed, mikrolaineahjud ja suured metallobjektid juhtmeta peakomplektist eemale viia.

Juhtmeta Bluetooth-peakomplekt ei pea olema telefoni vaateväljas. Kuid ühendust võivad mõjutada teatud takistused (nt seinad või ukсед) ja muude elektroonikaseadmete põhjustatud häired.

## Telefoni elektritoitega varustamise moodused

Telefoni elektritoitega varustamiseks on kaks võimalust.

- Kasutage telefoniga kaasas olevat toiteadapterit.
- kui teie võrk toetab Etherneti-toite (PoE) võimalust, saate ühendada telefoni võrku. Ühendage Etherneti-kaabel Etherneti telefonipordi ja võrku.

Kui te ei tea, kas teie võrk toetab PoE võimalust, pöörduge oma administraatori poole.

## Telefoni käitumine võrgu ülekoormuse korral

Kui võrgu töös esineb jõudlusprobleeme, võivad need mõjutada ka telefoni heli- ja videokvaliteeti. 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).

## UL-i hoiatus

LAN-/Ethernet-kaablit ja teisi seadmega ühendatud juhtmeid ei tohi vedada hoonest väljapoole.



## EnergyStar



Järgmistel telefonidel on EnergyStari sert:

- Cisco IP-telefon 8811
- Cisco IP-telefon 8841
- Cisco IP-telefon 8851
- Cisco IP-telefon 8851NR

Ükski telefonimudel, mida loendis pole, ei ole serditud.

## Tootesilt

Tootesilt asub seadme allosas.

## 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

### 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-standardi(te)le. 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) koosõlastatud 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. Soovitav on paigaldada süsteem sellisesse kohta, kus antennid paikneksid kasutajast vähemalt minimaalsel kaugusel vastavalt kasutaja kokkupuute vähendamiseks ette nähtud normatiivsetes suunistes määratudle.

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

#### **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.

## Suure võimsusega radarite ühilduvusdeklaratsioon Kanada kasutajatele

Kasutajaid tuleb teavitada ka sellest, et suure võimsusega radarid on sagedusalade 5250–5350 MHz ja 5650–5850 MHz põhikasutajad (s.t prioriteetsed kasutajad) ning et need radarid võivad põhjustada LE-LAN-seadmete talitluses häireid ja/või neid kahjustada.

Devraient également être informés des utilisateurs que les radars à haute puissance sont désignés comme utilisateurs principaux (à savoir des utilisateurs prioritaires) des bandes 5250-5350 MHz et 5650 à 5.850 MHz et que ces radars pourraient provoquer des interférences et / ou endommager les périphériques LE-LAN.

## Ühilduvusdeklaratsioon Uus-Meremaa kasutajatele

### Üldine hoiatus ühendusloa (PTC) omanikele

Telepermit-õiguse andmine mõnele terminaliseadmele näitab ainult seda, et Spark NZ on aktsepteerinud, et seade vastab võrguga ühendamise miinimumnõuetele. See ei tähenda toote soovitamist Spark NZ poolt ega mingisuguse garantii andmist. Ennekõike ei anna see mingit tagatist, et toode toimib igas mõttes laitmatult koos mõne muu tootja või muu mudeli Telepermit-õigusega seadmega, ega tähenda, et toode ühildub kõigi Spark NZ võrgu seadmetega.

## Ühilduvusdeklaratsioon Taiwani kasutajatele

### DGT hoiatus

### Väike võimsus ja visuaalsed hoiatusteated

視力保護警語：使用過度恐傷害視力

低功率射頻電機警語：

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之功能。

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通信。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。

4.7.9.1 應避免影響附近雷達系統之操作。

4.7.9.2 高增益指向性天線只得應用於固定式點對點系統。

## Ühilduvusdeklaratsioon Argentina kasutajatele

### Advertencia

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

## Ühilduvusteave Brasiilia kasutajatele

### Art 5º – 680

Seadmepole kinnitust kaitse kohta kahjulike häirete eest ja see ei saa tekitada häireid nõuetekohastes volitatud süsteemides.

Lisateavet leiate järgmiselt veebilehelt: <http://www.anatel.gov.br>

Mudel	Serdi number
8811	3965-14-1086
8841	3965-14-1086
8845	4243-15-9863
8851	3965-14-1086
8851NR	3965-14-1086
8861	0463-15-1086
8865	06125-16-01086
8865NR	06125-16-01086

## Ühilduvusdeklaratsioon Singapuri kasutajatele

**Complies with  
IMDA Standards  
DB101992**

## Ühilduvusteave Jaapani kasutajatele



B-klassi seadmete VCCI nõuetele vastavus

## FCC nõuetele vastavuse avaldused

Föderaalne Sidekomisjon (FCC) nõuab nõuetelevastavuse avaldusi järgmiste kohta.

### FCC jaotise 15.19 avaldus

Seade on kooskõlas FCC määrustiku 15. osaga. Seadme töö peab vastama kahele tingimusele: (1) seade ei tohi tekitada kahjulikke häireid; (2) seade peab aktsepteerima mis tahes vastuvõetud häireid, sealhulgas häireid, mis võivad põhjustada soovimatut töötamist.

### FCC jaotise 15.21 avaldus

Muudatused või modifikatsioonid, mida nõuetele vastavuse eest vastutav pool pole selgesõnaliselt heaks kiitnud, võivad tühistada kasutaja õiguse seadet kasutada.

### FCC raadiosagedusliku kiirguse avaldus

Seade vastab kontrollimata keskkonna jaoks määratud FCC kiirgussageduse piirangutele. Lõppkasutajad peavad raadiosagedusliku kiirguse piirnormidele vastamiseks täitma konkreetseid kasutusjuhised. See saatja peab asuma kasutajast vähemalt 20 cm kaugusel ning see ei tohi asuda ega töötada kõrvuti ühegi muu antenni ega saatjaga.

### FCC vastuvõtjate ja B-klassi digitaalseadmete avaldus

Seda toodet on testitud ja see vastab B-klassi digitaalseadmetele määratud piirangutele, kooskõlas FCC määrustiku 15. osaga. Need piirangud pakuvad mõistlikku kaitset kahjulike häirete eest elurajoonides. Seade genereerib, kasutab ja kiirgab raadiosageduslikku energiat ja kui seda ei paigaldata ega kasutata juhiste vastavalt, võib see põhjustada raadiosideühenduses kahjulikke häireid. Siiski ei saa garanteerida häirete täielikku puudumist.

Kui see seade häirib raadio- või telesignaali vastuvõttu (selle saate kindlaks teha seadet välja ja sisse lülitades), soovitage häire kõrvaldamiseks rakendada ühte või mitut järgmistest meetmetest.

- Suunake või paigutage vastuvõtuantenn ümber.

- Suurendage seadme või seadmete vahelist vahemaad.
- Ühendage seade vastuvõtjast erinevasse pistikupessa.
- Abi saamiseks pidage nõu edasimüüja või kogenud raadio-/TV-tehnikuga.

## 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 kohalike seadusi järgida, tagastage toode kohe.

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

## Cisco ringlusmajandus

Cisco on oma toodete valmistamisel juurutanud materjaliringluse põhimõtteid, olles teerajajaks taaskäideldud kasutatud plasti kasutamisel. Allpool loetletud mudelid vähendavad nüüdsest loodusvarade kasutamist, sulgedes omaenda elektroonikajäätmete kasutusahela.

- Cisco IP-telefon 8811
- Cisco IP-telefon 8841
- Cisco IP-telefon 8851 ja Cisco IP-telefon 8851NR
- Cisco IP-telefon 8861

Külastage Cisco ringlusmajanduse veebisaiti, et uurida selle kohta lisateavet.

- Veebisaidi URL: <https://www.cisco.com/c/en/us/about/circular-economy.html>



- Veebisaidi kiirvastuse kood:



## 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:

[https://www.cisco.com/c/dam/en/us/td/docs/voice\\_ip\\_comm/cuipph/8800-series/regulatory\\_compliance/RCSI-0313-book.pdf](https://www.cisco.com/c/dam/en/us/td/docs/voice_ip_comm/cuipph/8800-series/regulatory_compliance/RCSI-0313-book.pdf)

