



Langaton Webex-puhelin 840 ja 860 Käyttöopas

Julkaistu: 2021-01-08

Muokattu: 2022-04-18

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

TÄSSÄ KÄYTTÖOPPAASSA OLEVAT TUOTTEITA KOSKEVAT TEKNISET TIEDOT JA MUUT TIEDOT VOIVAT MUUTTUA ILMAN ENNAKKOILMOITUSTA. KAIKKI TÄSSÄ KÄYTTÖOPPAASSA OLEVAT ILMOITUKSET, TIEDOT JA SUOSITUKSET OVAT TIETOJEMME MUKAAN OIKEAT, MUTTA NE ESITETÄÄN ILMAN MINKÄÄNLAISTA TAKUUTA. KÄYTTÄJÄT OVAT TÄYSIN VASTUUSSA TUOTTEIDEN KÄYTTÄMISESTÄ.

MUKANA TOIMITETUN TUOTTEEN OHJELMISTOKÄYTTÖOIKEUS JA RAJOITETTU TAKUU ON MÄÄRITETTY TIETOPAKETISSA, JOKA ON TOIMITETTU TUOTTEEN MUKANA JA JOKA ON TÄSSÄ VIITETIETONA. JOS ET LÖYDÄ OHJELMISTON KÄYTTÖOIKEUTTA TAI RAJOITETTUA TAKUUTA, PYYDÄ KOPIO CISCON EDUSTAJALTA.

Seuraavat tiedot koskevat FCC:n säännösten luokan A laitteita: Tämä laite on testattu ja sen on todettu noudattavan luokan A digitaalilaitteille asetettuja rajoituksia FCC-säännösten osassa 15 kuvatulla tavalla. Nämä rajoitukset on tarkoitettu suojaukseksi haitallisilta häiriöiltä, kun laitetta käytetään kaupallisessa ympäristössä. Tämä laite tuottaa, käyttää ja voi säteillä radiotaajuista energiaa, ja jos sitä ei asenneta tai käytetä näiden ohjeiden mukaisesti, se voi aiheuttaa häiriöitä radioviestinnälle. Tämän laitteen käyttö asuinympäristössä aiheuttaa todennäköisesti häiriöitä, jotka käyttäjän on korjattava omalla kustannuksellaan.

Seuraavat tiedot koskevat FCC-sääntöjen luokan B laitteita: Tämä laite on testattu ja todettu yhteensopivaksi luokan B digitaaliselle laitteelle asetettujen rajojen kanssa, FCC-sääntöjen osassa 15 mukaisesti. Nämä rajoitukset on tarkoitettu suojaukseksi haitallisilta häiriöiltä, kun laitetta käytetään asuinympäristöissä. Tämä laite tuottaa, käyttää ja voi säteillä radiotaajuista energiaa, ja jos sitä ei asenneta tai käytetä ohjeiden mukaisesti, seurauksena voi olla häiriöitä radioviestinnälle. Kaikki asennukset eivät kuitenkaan välttämättä aiheuta häiriöitä. Jos laite aiheuttaa radio- tai televisiovastaanotossa häiriöitä, jotka voidaan todeta katkaisemalla virta laitteesta ja kytkemällä se uudelleen, käyttäjän tulisi yrittää poistaa häiriöt jollakin seuraavista tavoista:

- Suuntaa vastaanottoantenni toisin tai siirrä se toiseen paikkaan.
- Siirrä laite ja vastaanotin kauemmas toisistaan.
- Kytke laite ja vastaanotin eri virtapiireissä oleviin pistorasioihin.
- Kysy neuvoa jälleenmyyjältä tai kokeneelta radio-/TV-tekniikolta.

Laitteeseen ilman Cison lupaa tehdyt muutokset voivat mitätöidä FCC-hyväksynnän ja evätä sinulta tuotteen käyttöoikeuden.

Cison käyttämässä TCP-otsikon pakkaamistavassa sovellettavan ohjelman on kehittänyt University of California, Berkeley (UCB) osana UCB:n yleisomistuksessa olevaa UNIX-käyttöjärjestelmän versiota. Kaikki oikeudet pidätetään. Copyright © 1981, Regents of the University of California.

MUISTA TÄSSÄ JULKAISUSSA MAINITUISTA TAKUISTA HUOLIMATTA KAIKKI NÄIDEN TOIMITTAJIEN ASIAKIRJATIEDOSTOT JA OHJELMISTOT TOIMITETAAN "SELLAISENAAN" MAHDOLLISINE VIKOINEEN. CISCO JA EDELLÄ MAINITUT TOIMITTAJAT EIVÄT MYÖNNÄ MUUTA TAKUUTA, KUTEN TAKUUTA SOPIVUUDESTA KAUPANKÄYNTIIN TAI TIETTYYN TARKOITUKSEEN, SEKÄ VASTUUVAPAUTUSTA KAUPANKÄYNNISTÄ, KÄYTÖSTÄ TAI MYYNTIMENETTELYSTÄ.

CISCO TAI SEN TOIMITTAJAT EIVÄT MISSÄÄN TAPAUKSESSA OLE VASTUUSSA EPÄSUORISTA, ERIKOISISTA, SEURAAMUKSELLISISTA TAI TAHATTOMISTA VAHINGOISTA, KUTEN RAJOITUKSETTA MENETETYISTÄ VOITOISTA TAI TIETOJEN MENETYKSESTÄ TAI VAHINGOITTAMISESTA, JOKA AIHEUTUU TÄMÄN KÄYTTÖOPPAAN KÄYTÖSTÄ TAI SEN KÄYTTÄMÄTTÖMYYDESTÄ, VAIKKA CISCOA TAI SEN TOIMITTAJIA OLISI VAROITETTU MOISTEN VAHINKOJEN MAHDOLLISUUDESTA.

Mitkään tässä julkaisussa mainitut IP (Internet Protocol) -osoitteet tai puhelinnumerot eivät ole todellisia IP-osoitteita tai puhelinnumeroita. Tässä julkaisussa olevat esimerkit, komentorivinäytöt, verkon topologiaaaviot ja muut kuvat ovat vain selvennykseksi. Esimerkkisisällössä oleva mahdollinen oikea IP-osoite tai puhelinnumero on tahaton.

Kaikki tämän asiakirjan painetut kopiot ja näyttökuvat katsotaan valvomattomiksi. Verkossa oleva versio on aina uusin saatavilla oleva versio.

Ciscolla on yli 200 toimistoa eri puolilla maailmaa. Osoitteet ja puhelinnumerot on eritelty Cison verkkosivuilla osoitteessa 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)

© 2022 Cisco Systems, Inc. Kaikki oikeudet pidätetään.



SISÄLLYS

LUKU 1

Puhelin 1

Langaton Webex-puhelin 840 ja 860	1
Ingress Protection	4
Puhelinten mallinumerot	5
Ominaisuustuki	5
Uudet ja muuttuneet tiedot	5
Version 1.5(0) uudet ja muuttuneet tiedot	5
Version 1.4(0) uudet ja muuttuneet tiedot	6
Version 1.3(0) uudet ja muuttuneet tiedot	7
Näin pääset alkuun	11
Puhelimen virran kytkeminen	12
Puhelimen lukituksen avaus	12
Puhelimen lukitus	13
Puhelimen virran katkaiseminen	13
Itsepalveluportaali	14
Laitteisto, painikkeet, näyttö ja sovellukset	14
Laitteisto ja painikkeet	14
Käynnistysnäyttö	19
Tilarivi	20
Tilarivin kuvakkeet	21
Ilmoituksen tietojen näyttäminen	24
Pika-asetusten avaaminen	25
Pika-asetusruutujen järjestäminen uudelleen, poistaminen ja lisääminen	25
Widgetit ja sovellukset	26
Käynnistysnäytön mukauttaminen widgeteillä ja sovelluksilla	26
Cisco-sovellukset	27

Yleiset Android-sovellukset	28
Cisco-sovelluksen ylivuotovalikon käyttäminen	29
Siirtymisen ohjaus	30
Ohjelmistopäivitykset	31
Ohjelmistopäivitysten käyttöönotto	31
Puhelimen huoltaminen	31
Huoltoaikataulu	32
Puhelimen ylläpito	33
Desinfointiaineet	34
UV-desinfiointi	35
Puhelimen kuivaaminen	36
Lisäneuvoja ja -tietoja	36
Helppokäyttötoiminnot	36
Ciscon laitteiden rajoitetun vuoden takuun ehdot	37
Akun takuu	37

LUKU 2

Puhelimen asetukset	39
Puhelimen akun asennus	39
Akun asennus	39
Akun poistaminen	41
Laitteiden Webex Wireless Phone 860 ja 860S akun käytönaikainen vaihto	42
Akun liitinvaurioiden ehkäisy	43
Puhelimen akun lataaminen	44
Akun lataaminen verkkovirtalähteellä	45
Akun lataaminen USB-kaapelin ja tietokoneen USB-portin avulla	45
Puhelimen määrittäminen	46
Langattoman verkon profiilimäärittäminen	46
Puhelimen lisääminen näkyvään langattomaan verkkoon	47
Puhelimen lisääminen piilotettuun langattomaan verkkoon	47
TFTP-palvelimen määrittäminen	49

LUKU 3

Cisco Phone -sovellus	51
Cisco Phone -sovelluksen yleiskatsaus	51
Cisco Phone -sovelluksen avaaminen	52

Cisco Phone -sovellusvälilehdet	52
Puheluiden soittaminen	52
Puhelun soittaminen näppäimistövälilehdestä	53
Puhelun soittaminen Puhelut-, Yhteystiedot- tai Puheposti-välilehdestä	53
Hätäpuhelun soittaminen lukitusta näytöstä	54
Hätänumeroon soittaminen	54
Ohjelmoitavan hätänumeron valinta	54
Hätätilalääkintätietojen määrittäminen	55
Puheluihin vastaaminen	55
Puheluun vastaaminen	55
Puhelun hylkääminen	56
Puhelun ohittaminen	56
Puhelun lopettaminen	57
Mikrofonin mykistäminen	57
Äänivalintojen muuttaminen	57
Puheluiden asettaminen pitoon	58
Puhelun asettaminen pitoon	58
Aktiivisen ja pidossa olevan puhelun välillä vaihtaminen	58
Puhelun lähettäminen puhepostiin	58
Puheluparkki	59
Puhelun laittaminen parkkiin	59
Puhelun noutaminen puheluparkista	59
Puhelun siirtäminen toiselle henkilölle	60
Neuvottelupuhelut	60
Puhelun lisääminen neuvottelun luomista varten	60
Neuvottelupuhelun lopettaminen	61
Pikavalinta	61
Pikavalinnan asettaminen	61
Puhelun soittaminen pikavalinnan avulla	62
Usean puhelun soittaminen	63
Muiden sovellusten käyttö aktiivisen puhelun aikana	63
Soitonsiirron ottaminen käyttöön	63
Soitonsiirron poistaminen käytöstä	64
Sisään- ja uloskirjautuminen etsintäryhmästä	65

Ei saa häiritä -toiminnon ottaminen käyttöön tai poistaminen käytöstä	66
Ei saa häiritä -asetusten määrittäminen	66
Puheluloki	67
Viimeaikaisten tai vastaamattomien puhelujen tarkasteleminen	67
Äskettäisen soittajan lisääminen yhteystietoihin	67
Puhelulokin tyhjentäminen	67
Yhteyshenkilöt	68
Omaan luetteloon kirjautuminen	68
Yhteystietojen haku	69
Yhteystietoja koskevien tietojen katsominen	69
Uuden paikallisen tai oman luettelon yhteystiedon lisääminen	70
Paikallisen tai oman luettelon yhteystiedon muokkaaminen	71
Yhteystiedon lisääminen suosikkiluetteloon	71
Yhteystiedon poistaminen suosikkiluettelosta	71
Paikallisen tai oman luettelon yhteystiedon poistaminen	72
Puheposti	72
Puhepostiviestien käyttäminen	73
Visuaalisen puhepostin käyttäminen	73
Useat puhelinlinjat	74
Rekisteröityjen linjojen katsominen	75
Aktiivisen linjan vaihtaminen	75
Jaetut puhelinlinjat	76
Tällä voit liittyä jaetulla linjalla olevaan puheluun.	76
Pidossa olevan puhelun jatkaminen jaetulla linjalla	77
Usean käytössä olevan jaetun puhelinlinjan katsominen	77
Yksityisysoiminnon ottaminen käyttöön jaetulla linjalla	77
Rajoitetun yksityisyyden aktivointi jaetulla linjalla	78
Extension Mobility	78
Kirjautuminen Extension Mobilityyn	79
Kirjautuminen ulos Extension Mobilitystä	79

LUKU 4**Hätätilannesovellus 81**

Hätäsovelluksen yleiskatsaus	81
Hätätilanteen liikkeentunnistus	82

Liiketunnistimen varoituksen peruuttaminen	82
Liiketunnistimen hälytyksen peruutus	83
Liiketunnistimen seurannan keskeytys	83
Hätätilanne- ja paniikkipainike	84
Paniikkihälytyksen aktivointi	84
Paniikkihälytyksen peruutus	85

LUKU 5

Push to Talk -pikayhteyssovellus	87
Push to Talk – yleiskatsaus	87
PTT-sovelluksen käyttö	88
PTT-sovelluksen välilehdet	88
PTT-oletuskanavan vaihtaminen	89
Kanavatilauksen muuttaminen	90
PTT-lähetyksen lähettäminen	90
PTT:n äänenvoimakkuuden muuttaminen	91
PTT-lähetyksen ohittaminen	91
Puheluun vastaaminen PTT-lähetyksen aikana	91
Puhelun aloittaminen PTT-lähetyksen aikana	92

LUKU 6

Akun käyttöaikasovellus	93
Akun käyttöaikasovelluksen yleiskatsaus	93
Akun käyttöajan hälytyksen äänenvoimakkuuden säätäminen	93
Akun käyttöajan hälytyksen lopetus	94

LUKU 7

Painikesovellus	95
Painikesovelluksen yleiskatsaus	95
Ohjelmitavat painikkeet	95
Ohjelmitavien painikkeiden toiminnot	97
Painikesovelluksen käyttö	97
Oletuspainikeasetukset	98
Painiketoimintojen muuttaminen	98

LUKU 8

Viivakoodisovellus	99
Viivakoodisovellus	99

Viivakoodin testiluku	100
Viivakoodin lukeminen	101
Skannerin ikkunan puhdistus	102

LUKU 9**Asetukset 103**

Cisco Phone -sovelluksen käyttäjäasetuksiin siirtyminen	103
Soittoäänen vaihtaminen	103
Kulolaitteen yhteensopivuustilan määrittäminen	104
Automaattisen kohinanvaimennuksen asettaminen	105
Puhelimen asettaminen värisemään ennen soimista	105
Puhelimen soittoäänen asettaminen asteittain voimistuvaksi	106
Puhelimen asettaminen automaattisen soiton tilaan	106
Äänenvoimakkuuden säätäminen puhelun aikana	107
Asetukset-sovelluksen avaaminen	107
Langattoman Bluetooth-tekniikan käyttöönotto	107
Bluetooth-laiteparin muodostaminen	108
Bluetooth-laitteen liittäminen	108
Yhdistetyn Bluetooth-laitteen nimeäminen uudelleen	109
Laitteen Bluetooth irrottaminen	109
Bluetooth-laitteen poistaminen	109
Puhelimen soittoäänen voimakkuuden säätäminen	110
Näytön kirkkauden säätäminen	110
Näytön aikakatkaisun muuttaminen	111
Fontin ja näytön koon muuttaminen	111
Näytön automaattisen käynnön määrittäminen	111

LUKU 10**Lisälaitteet 113**

Tuetut lisälaitteet	113
Kuulokkeet	114
Tärkeitä kuulokkeiden turvallisuutta koskevia tietoja	115
Standard headsets	115
Bluetooth headsets	115
Pöytälaturit	115
Pöytälaturien asentaminen	116

Puhelimen ja akun lataaminen kaksoispöytätaturilla	117
860-sarjan vara-akkujen lataaminen pöytätaturilla	118
Monilaturit	119
Kokoa Webex Wireless Phone 860:n monilaturialusta	120
Puhelimien ja akkujen lataaminen monilaturilla	122
Laturin ylläpito	123
Webex Wireless Phone 840S:n skannerin kahva	124
Webex Wireless Phone 840S:n asennus skannerin kahvaan	124
Pidikkeet	125
Cisco-lisävarusteiden osanumerot	125

LUKU 11
Vianmääritys 129

Yleinen vianmääritys	129
Puhelun palvelinrekisteröintitietojen löytäminen	129
Ruutukaappauksen ottaminen puhelimesta	130
Ongelmaraportin luominen puhelimella	130

LUKU 12
Tuoteturvallisuus ja tietoturva 133

Turvallisuus ja suorituskyky	133
Turvallisuusohjeet	134
Akun turvallisuusohjeita	134
Virtakatkos	135
Määräystenmukaiset toimialueet	135
Terveystoimintaympäristöt	135
Ulkoisten laitteiden käyttö	135
Puhelimen toiminta verkon ruuhkautumisen aikana	136
SAR	136
Tuotetarra	136
Vaatimustenmukaisuuslausunnot	136
Euroopan unionin vaatimustenmukaisuuslausunnot	136
CE-merkintä	136
Euroopan unionin radiotaajuudelle altistumislausunto	137
Yhdysvaltain vaatimustenmukaisuuslausunnot	137
SAR-lausunto	137

Tietoja radiotaajuusenergialle altistumisesta	137
Yleinen radiotaajuusenergialle altistumisen vaatimustenmukaisuus	138
Osa 15 -radiolaite	139
Kanadan vaatimustenmukaisuuslausunnot	139
Kanadan radiotaajuudelle altistumislausunto	139
Uuden-Seelannin vaatimustenmukaisuuslausunnot	140
Lisäviivevaroitusta	140
Yhteyden muodostamisluvan yleisvaroitusta	140
IP-verkkojen käyttö PSTN:n kanssa	140
Äänipakkauksen käyttö PSTN:n kautta	140
Kaiun poistaminen	140
Cisco Product Security -yleiskatsaus	141
Tärkeät tiedot verkossa	141



LUKU 1

Puhelin

- [Langaton Webex-puhelin 840 ja 860, sivulla 1](#)
- [Ominaisuustuki, sivulla 5](#)
- [Uudet ja muuttuneet tiedot, sivulla 5](#)
- [Näin pääset alkuun, sivulla 11](#)
- [Itsepalveluportaali, sivulla 14](#)
- [Laitteisto, painikkeet, näyttö ja sovellukset, sivulla 14](#)
- [Ohjelmistopäivitykset, sivulla 31](#)
- [Puhelimen huoltaminen, sivulla 31](#)
- [Lisäneuvoja ja -tietoja, sivulla 36](#)

Langaton Webex-puhelin 840 ja 860

Langaton Webex-puhelin 840 ja 860 ovat langattomia älypuhelimia. Nämä puhelimet mahdollistavat äänikommunikaation organisaation langattomassa verkossa Cisco Unified Communications Manager-tukiasemien avulla. Ne toimivat organisaatiosi määrittämän langattoman lähiverkkoalueen sisällä.

Muiden Android-laitteiden tavoin puhelimesi on sovellusperustainen eikä valikkoperustainen. Voit avata sovelluksia napauttamalla kuvakkeita. Puhelimessa on useita eri Cisco-sovelluksia, joiden avulla voit

- Soittaa puheluita ja vastata niihin.
- Asettaa puheluita pitoon.
- Siirtää puheluita.
- Soittaa neuvottelupuheluita.
- Siirtää puheluita.
- Seurata puhelimen akun käyttöaika.
- Muokata puhelimen painikkeita.
- Tarjota hätätilanteiden turvallisuusominaisuuksia, kuten hälytyksiä ja liikkeentunnistusta, jos asetukset on määritetty sen mahdollistaviksi.
- Lähettää ryhmälähetyksiä, asetusten määrittämisen mukaan.

Järjestelmänvalvojat määrittävät ja hallitsevat näitä puhelimia muiden verkkolaitteiden tavoin. Organisaatiosi tarpeiden mukaan järjestelmänvalvojat voivat rajoittaa tiettyjä toimintoja, jotka voivat olla käytettävissä kuluttajaluokan Android-laitteissa.

Kysy järjestelmänvalvojalta lisätietoja organisaatiossa tapahtuvaan puhelimen käyttöön määritetyistä ominaisuuksista.

Seuraavassa kuvassa on Webex Wireless Phone 840 vasemmalla ja Webex Wireless Phone 840S oikealla. Webex Wireless Phone 840S sisältää viivakoodinlukijan.

Kuva 1. Webex Wireless Phone 840 ja Webex Wireless Phone 840S



Seuraavassa kuvassa on Webex Wireless Phone 860 vasemmalla ja Webex Wireless Phone 860S oikealla. Webex Wireless Phone 860S sisältää viivakoodinlukijan.

Kuva 2. Webex Wireless Phone 860 ja Webex Wireless Phone 860S



Webex Wireless Phone 860 ja Webex Wireless Phone 860S ovat suurempia kuin Webex Wireless Phone 840 ja Webex Wireless Phone 840S, mutta niiden ulkonäkö ja toiminnot ovat samankaltaisia.

Mallin Langaton Webex-puhelin 840 ja 860 fyysisiä ominaisuuksia ovat muun muassa seuraavat:

- 10,2 cm:n kosketusnäyttö 840-puhelimissa
- 13,2 cm:n kosketusnäyttö 860-puhelimissa
- 8 megapikselin takakamera ja 5 megapikselin etukamera 840-puhelimissa
- 13 megapikselin takakamera ja 8 megapikselin etukamera 860-puhelimissa
- Vahvistettu Gorilla™-näyttölasi
- Upotettu näyttö parantaa suojausta
- Kestää bakteereja tuhoavat ja alkoholipohjaiset pyyhkeet.
- Ei sisällä lateksia eikä lyijyä.
- Iskun- ja värinänkestävä.
- USB-C-käyttöliittymä
- USB On-the-Go (OTG) 2.0 -käyttöliittymää voidaan käyttää pöytä aturin tai monilaturin kanssa
- Webex Wireless Phone 840 Varustettu Ingress Protection 65 (IP65) -suojauksella, joka kestää pölyä ja vesisuihkun suuttimesta
- Webex Wireless Phone 860 Varustettu Ingress Protection 68 (IP68) -suojauksella, joka kestää pölyä, putoamisia ja nesteitä

- Ladattavissa USB-, pöytä- tai monilaturilla

Lisätietoja puhelimista on [teknisissä tuotetiedoissa](#).

Jos ne on otettu käyttöön, puhelimessa on parannettuja toimintoja, jotka parantavat puhelun käsittelyominaisuuksia, esimerkiksi:

- Bluetooth® Langattomien kuulokkeiden käyttö, mukaan lukien tietyt hands-free-puheluominaisuudet.
- Langaton yhteys puhelinnumeroosi ja yrityshakemistoon.
- Verkkodatan, Android-sovellusten ja verkkopohjaisten palveluiden käyttäminen.
- Puhelun eteenpäin välittämistoiminnon verkossa tehtävä mukautus itsepalveluportaalista

Voit estää laitteen vahingoittumisen seuraavasti:

- Älä upota puhelinta veteen tahallaan.
- Älä altista puhelinta paineistetulle tai suurella nopeudella ruiskutetulle vedelle esimerkiksi suihkussa, puhdistettaessa tai käsiä pestessä.
- Älä kylve tai ui puhelimen kanssa.
- Älä käytä puhelinta saunassa tai höyryhuoneessa.
- Älä käytä puhelinta syövyttävissä ympäristöissä.
- Älä käytä tai säilytä puhelinta, akkuja ja lisävarusteita suosituslämpötiloja suuremmissa tai pienemmissä olosuhteissa tai erittäin kosteissa, kuumissa tai kylmissä olosuhteissa.
- Älä tahallaan pudota puhelinta tai altista sitä muille iskuille.
- Älä pura puhelinta. Älä irrota siitä mitään ruuveja.
- Älä käytä puhelimen ulkopintojen puhdistamiseen voimakkaita puhdistusaineita, kuten valkaisuainetta tai muita kemikaaleja.
- Älä käytä rikkiäistä akkua.

Minimoi puhelimen altistuminen saippualle, pesuaineille, hapoille, happamille ruoille ja millekään nesteille, kuten suola-, saippua- tai allasvedelle, hajuvesille, hyönteiskarkottimille, voiteille, aurinkovoiteille, liimanpoistoaineille, hiusväreille, virvoitusjuomille ja liuotinaineille. Lisätietoja on kohdassa [Puhelimen huoltaminen, sivulla 31](#).

Asiaan liittyviä aiheita

[Ingress Protection](#), sivulla 4

Ingress Protection

Langaton Webex-puhelin 840 ja 860 on testattu kontrolloiduissa laboratorio-olosuhteissa.

Laitteen Webex Wireless Phone 840 ja 840S IP65-luokitus on voimassa tavanomaisissa käyttöpaikoissa. IP65 merkitsee, että puhelimet kestävät pölyä ja suuttimesta ruiskutettavaa vettä.

Laitteen Webex Wireless Phone 860 ja 860S IP68-luokitus on voimassa tavanomaisissa käyttöpaikoissa. IP68 merkitsee, että puhelimet kestävät pölyä ja lyhyen upotuksen veteen matalassa makeassa vedessä.

Normaalin kulumisen vuoksi puhelimen pöly- ja vesitiiviys voi heikentyä. Siksi on tärkeää huolehtia puhelimesta eikä tarkoituksellisesti altistaa puhelinta haitalliselle pölyiselle tai kostealle ympäristölle.

Puhelinten mallinumerot

Jokaisella puhelimella on mallinumero. Jos et ole varma siitä, mikä malli sinulla on, voit katsoa mallinumeron puhelimen takaa irrottamalla akun.



Huomautus Mallinumero löytyy myös valitsemalla **Asetukset > Puhelimen tiedot > Malli ja laitteisto**.

Taulu 1. Langaton Webex-puhelin 840 ja 860 -mallinumerot

Puhelin	Mallinumero
Webex Wireless Phone 840	CP-840
Webex Wireless Phone 840S	CP-840S
Webex Wireless Phone 860	CP-860
Webex Wireless Phone 860S	CP-860S

Asiaan liittyviä aiheita

[Puhelimen akun asennus](#), sivulla 39

[Asetukset-sovelluksen avaaminen](#), sivulla 107

Ominaisuustuki

Tässä dokumentissa on kuvattu kaikki laitteen tukemat toiminnot. Kaikki toiminnot eivät kuitenkaan ehkä ole tuettuja nykyisellä kokoonpanollasi. Saat lisätietoja tuetuista ominaisuuksista järjestelmänvalvojalta.

Uudet ja muuttuneet tiedot

Seuraavassa osiossa on kuvattu uusien versioiden myötä tähän käyttöoppaaseen tehdyt muutokset.

Version 1.5(0) uudet ja muuttuneet tiedot

Seuraavassa taulukossa on kuvattu ohjelmistoversion 1.5(0) myötä tähän käyttöoppaaseen tehdyt muutokset.

Taulu 2. Version 1.5(0) uudet ja muuttuneet tiedot


Ominaisuus	Uudet ja muuttuneet tiedot
Uusi älykäs käynnistysnäyttö joko yhdellä tai usealla sovelluksella	<p>Päivittynyttä:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Langaton Webex-puhelin 840 ja 860, sivulla 1 • Puhelimen virran kytkeminen, sivulla 12 • Puhelimen lukituksen avaus, sivulla 12 • Käynnistysnäyttö, sivulla 19 • Tilarivin kuvakkeet, sivulla 21 • Pika-asetusten avaaminen, sivulla 25 • Widgetit ja sovellukset, sivulla 26 • Käynnistysnäytön mukauttaminen widgeiteillä ja sovelluksilla, sivulla 26 • Cisco-sovellukset, sivulla 27 • Cisco Phone -sovelluksen avaaminen, sivulla 52 • Asetukset-sovelluksen avaaminen, sivulla 107 • Puhelimen soittoäänänen voimakkuuden säätäminen, sivulla 110 • Näytön kirkkauden säätäminen, sivulla 110

Version 1.4(0) uudet ja muuttuneet tiedot

Seuraavassa taulukossa on kuvattu ohjelmistoversion 1.4(0) myötä tähän käyttöoppaaseen tehdyt muutokset.

Taulu 3. Version 1.4(0) uudet ja muuttuneet tiedot

Ominaisuus	Uudet ja muuttuneet tiedot
Extension Mobility Cross Cluster (EMCC)	<p>Päivittynyttä:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Extension Mobility, sivulla 78 • Kirjautuminen Extension Mobilityyn, sivulla 79 • Kirjautuminen ulos Extension Mobilitystä, sivulla 79

Ominaisuus	Uudet ja muuttuneet tiedot
Oma luettelo on käytettävissä yhteystiedoille, jotka synkronoidaan kohteen Cisco Unified Communications Manager kautta	<p>Uutta:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Omaan luetteloon kirjautuminen, sivulla 68 • Paikallisen tai oman luettelon yhteystiedon poistaminen, sivulla 72 <p>Päivittynyttä:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Itsepalveluportaali, sivulla 14 • Yhteyshenkilöt, sivulla 68 • Yhteystietojen haku, sivulla 69 • Yhteystietoja koskevien tietojen katsominen, sivulla 69 • Uuden paikallisen tai oman luettelon yhteystiedon lisääminen, sivulla 70 • Paikallisen tai oman luettelon yhteystiedon muokkaaminen, sivulla 71
Uusi testiskannaus saatavilla Viivakoodi -sovelluksessa	<p>Uutta:</p> <p>Viivakoodin testiluku, sivulla 100</p> <p>Päivittynyttä:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Viivakoodisovellus, sivulla 99 • Viivakoodin lukeminen, sivulla 101
Extension Mobility -kirjautuminen ilman luettelonumeroa	<p>Päivittynyttä:</p> <p>Kirjautuminen Extension Mobilityyn , sivulla 79</p>
Käyttöliittymää päivitetty uusilla Webex-brändiväreillä ja -tyylillä	<p>Päivittynyttä:</p> <p>Tässä versiossa on tehty pieniä muutoksia käyttöliittymän elementteihin, kuten painikkeiden väreihin ja kuvakemuotoihin.</p> <p>Ainoa kokonaan uudelta näyttävä kuvake on Puhelun laatuasetukset  -sovellus.</p>

Version 1.3(0) uudet ja muuttuneet tiedot

Seuraavassa taulukossa on kuvattu ohjelmistoversion 1.3(0) myötä tähän käyttöoppaaseen tehdyt muutokset.

Taulu 4. Version 1.3(0) uudet ja muuttuneet tiedot

Ominaisuus	Uudet ja muuttuneet tiedot
Linjojen käyttäminen	

Ominaisuus	Uudet ja muuttuneet tiedot
	<p>Uutta:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Useat puhelinlinjat, sivulla 74<li>• Rekisteröityjen linjojen katsominen, sivulla 75<li>• Aktiivisen linjan vaihtaminen, sivulla 75 <p>Päivittyntä:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Cisco-sovelluksen ylivuotovalikon käyttäminen, sivulla 29<li>• Cisco-sovelluksen Tietoja-vaihtoehdon avaaminen, sivulla 29<li>• TFTP-palvelimen määrittäminen, sivulla 49<li>• Puhelun soittaminen näppäimistövälilehdestä, sivulla 53<li>• Puhelun soittaminen Puhelut-, Yhteystiedot- tai Puheposti-välilehdestä, sivulla 53<li>• Puheluihin vastaaminen, sivulla 55<li>• Puheluun vastaaminen, sivulla 55<li>• Pikavalinnan asettaminen, sivulla 61<li>• Puhelun soittaminen pikavalinnan avulla, sivulla 62<li>• Soitonsiirron ottaminen käyttöön, sivulla 63<li>• Soitonsiirron poistaminen käytöstä, sivulla 64<li>• Sisään- ja uloskirjautuminen etsintäryhmästä, sivulla 65<li>• Puheluloki, sivulla 67<li>• Puhelulokin tyhjentäminen, sivulla 67<li>• Puheposti, sivulla 72<li>• Puhepostiviestien käyttäminen, sivulla 73<li>• Visuaalisen puhepostin käyttäminen, sivulla 73<li>• Cisco Phone -sovelluksen käyttäjäasetuksiin siirtyminen, sivulla 103<li>• Soittoäänien vaihtaminen, sivulla 103<li>• Kuulolaitteen yhteensopivuustilan määrittäminen, sivulla 104<li>• Automaattisen kohinanvaimennuksen asettaminen, sivulla 105<li>• Puhelimen asettaminen värisemään ennen soimista, sivulla 105<li>• Puhelimen soittoäänien asettaminen asteittain voimistuvaksi, sivulla 106<li>• Puhelimen asettaminen automaattisen soiton tilaan, sivulla 106<li>• Puhelun palvelinrekisteröintitietojen löytäminen, sivulla 129

Ominaisuus	Uudet ja muuttuneet tiedot
	<ul style="list-style-type: none"> • Ongelmaraportin luominen puhelimella, sivulla 130
Jaetut linjat	<p>Uutta:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jaetut puhelinlinjat, sivulla 76 • Tällä voit liittyä jaetulla linjalla olevaan puheluun., sivulla 76 • Pidossa olevan puhelun jatkaminen jaetulla linjalla, sivulla 77 • Usean käytössä olevan jaetun puhelinlinjan katsominen, sivulla 77 <p>Päivittynyttä:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Soitonsiirron ottaminen käyttöön, sivulla 63 • Soitonsiirron poistaminen käytöstä, sivulla 64
Tietosuoja jaetuilla linjoilla	<p>Uutta:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Yksityisyystoiminnon ottaminen käyttöön jaetulla linjalla, sivulla 77 • Rajoitetun yksityisyyden aktivointi jaetulla linjalla, sivulla 78
Cisco Extension Mobility	<p>Uutta:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Extension Mobility, sivulla 78 • Kirjautuminen Extension Mobilityyn , sivulla 79 • Kirjautuminen ulos Extension Mobilitystä, sivulla 79
Automaattinen vastaus	<p>Päivittynyttä:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Puheluihin vastaaminen, sivulla 55
Linjan tekstiselite	<p>Uutta:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rekisteröityjen linjojen katsominen, sivulla 75
PTT-lähetys lukitulla puhelimella	<p>Päivittynyttä:</p> <ul style="list-style-type: none"> • PTT-lähetksen lähettäminen, sivulla 90
Järjestelmänvalvoja voi hallita seuraavia puhelimen asetuksia: <ul style="list-style-type: none"> • Merkkikoko • Näytön koko • Järjestelmä navigointi 	<p>Päivittynyttä:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fontin ja näytön koon muuttaminen, sivulla 111 • Siirtymisen ohjaus, sivulla 30

Ominaisuus	Uudet ja muuttuneet tiedot
Lisätietoja mallinnumeroista ja lisävarusteista	<p>Uutta:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Puhelinten mallinumerot, sivulla 5 • Cisco-lisävarusteiden osanumerot, sivulla 125 <p>Päivittynyttä:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Puhelimen akun lataaminen, sivulla 44 • Akun lataaminen verkkovirtalähteellä, sivulla 45 • Akun lataaminen USB-kaapelin ja tietokoneen USB-portin avulla, sivulla 45 • Tuetut lisälaitteet, sivulla 113 • Pöytäaturit, sivulla 115 • Monilaturit, sivulla 119 • Pidikkeet, sivulla 125

Näin pääset alkuun

Sinun on luettava [Tuoteturvallisuus ja tietoturva](#) -kohta, ennen kuin asennat tai lataat akkua tai käytät puhelinta.

Puhelin saa virtansa ladattavasta litiumioniakusta. Ennen kuin voit käyttää puhelinta, sinun on asennettava ja ladattava akku.

Puhelimen on muodostettava yhteys yrityksen langattomaan verkkoon ja IP-puhelinverkkoon.


Järjestelmänvalvoja voi määrittää uuden langattoman puhelimesi tai sinun on määritettävä se itse. Kun puhelin on määritetty, voit käyttää puhelinta.

Varmista, että osaat käynnistää puhelimen virran ja poistaa sen käytöstä ja tutustu puhelimen käytettävissä oleviin vaihtoehtoihin. Jos haluat noudattaa suojausstandardeja, organisaatiosi voi edellyttää, että kirjautut käyttäen yksilöllisiä kirjautumistietoja.

Organisaatiosi voi sallia joitakin toimintoja, kun puhelin on lukittu. Voit ehkä esimerkiksi vastata puheluun, soittaa hätäpuhelun ja tarkastella tiettyjä ilmoituksia. Jos sinulla on kysyttävää turvallisuudesta, kysyisiä tietoja järjestelmänvalvojalta.



Huomautus

Älä käytä Androidin **virransäästötilaa** . Se rajoittaa toimintoja akun virran säästämiseksi. **Akun virransäästötilassa** tavallisesti käyttämäsi toiminnot eivät välttämättä toimi. Jos tarvitset vuoroa kohden useamman kuin yhden latauksen, ota yhteyttä järjestelmänvalvojaan ja pyydä toista akkua.

Laitteella Webex Wireless Phone 860 ja 860S voit vaihtaa akun käytönaikaisesti ja ylläpitää yhteyksiä ilman toimintojen menetyttä.

Webex Wireless Phone 840 ja 840S eivät sisällä sisäistä akkua, joten ne eivät tue käytönaikaista vaihtoa.

Asiaan liittyviä aiheita

[Puhelimen asetukset](#), sivulla 39

[Hätäpuhelun soittaminen lukitusta näytöstä](#), sivulla 54

[Laitteiden Webex Wireless Phone 860 ja 860S akun käytönaikainen vaihto](#), sivulla 42

Puhelimen virran kytkeminen

Yleensä järjestelmänvalvoja ottaa puhelimen käyttöön samanaikaisesti useiden muiden puhelinten kanssa ja määrittää puhelimen parametrit, ennen kuin saat puhelimen käyttöösi. Tässä tapauksessa puhelin rekisteröityy järjestelmään ja on valmis käytettäväksi, kun kytket sen virran päälle. Jos puhelimesi ei toimi, kun kytket siihen virran päälle, ota yhteyttä järjestelmänvalvojaan.

Kun olet käynnistänyt puhelimen virran, anna näyttöjen käydä käynnistys-, Ciscon roiske- ja Android-ruudut läpi. Jos organisaatiosi edellyttää PIN-koodia tai salasanaa, lukitusnäyttö tulee näkyviin. Jos puhelin ei tarvitse salasanaa, käynnistysnäyttö tulee automaattisesti näkyviin, kun kytket virran puhelimeen.

Ennen aloitusta

Jos haluat maksimoida akun tallennuskapasiteetin ja käyttöiän, lataa akku täyteen ennen puhelimen ensimmäistä käyttökertaa.



Huomautus Voit tarkistaa akun tilan puhelimen ollessa liitettynä laturiin painamalla **virtapainiketta** lyhyesti. Kun akun merkkivalo palaa tasaisesti, akku on latautunut täyteen.

Toimintasarja

Paina **virtapainiketta** pitkään, kunnes puhelin värisee ja ensimmäinen näyttö tulee näkyviin.

Asiaan liittyviä aiheita

[Puhelimen akun lataaminen](#), sivulla 44

[Laitteisto ja painikkeet](#), sivulla 14

Puhelimen lukituksen avaus

Puhelimen näytön lukituksen avaamiseen tarvitaan todennäköisesti salasana. Lisäohjeita saat järjestelmänvalvojalta. Jos käytettävissä, näytön lukitusasetuksiksi voi valita Ei mitään, Pyyhkäisy, Kuvio, PIN-koodi tai Salasana.

Käyttäjän asetukset ja kriittiset hälytykset näkyvät vasta puhelimen lukituksen poistamisen jälkeen.

Jos puhelinta ei käytetä määritetyn ajan kuluessa, näyttö muuttuu mustaksi ja puhelin siirtyy lepotilaan.





Huomautus Sinä tai joku muu voi soittaa hätäpuhelun lukitun puhelimen näytöltä **Hätäpuhelu**-painikkeen avulla.

**Huomautus**

Jos asetus on otettu käyttöön puhelimessa Webex Wireless Phone 860 tai 860S, voit avata puhelimen lukituksen sormenjälkipainikkeella. Käynnistyksen yhteydessä sinun on kuitenkin käytettävä PIN-koodia, jos puhelimessa on käytössä salasana.

Webex Wireless Phone 840 ja 840S eivät sisällä sormenjälkilukijan painiketta.

Toimintasarja

- Vaihe 1** Jos puhelin on lepotilassa, paina **virtapainiketta** lyhyesti.
- Vaihe 2** Pyyhkäise tarvittaessa **lukitusnäytöllä**  ylöspäin.
- Vaihe 3** Anna tarvittaessa PIN-koodi tai salasana ja napauta **Enter**  -painiketta.

Asiaan liittyviä aiheita

[Laitteisto ja painikkeet](#), sivulla 14

[Hätäpuhelun soittaminen lukitusta näytöstä](#), sivulla 54

Puhelimen lukitus

On parasta sammuttaa näyttö, jos et käytä puhelinta. Näytön sammuttaminen:

- Lukitsee puhelimen ja pitää sen suojattuna.
- Estää painikkeen tahattoman aktivoinnin, kun puhelinta säilytetään taskussa tai muussa paikassa.
- Auttaa pidentämään akun käyttöaikaa.

Toimintasarja

Paina **virtapainiketta** lyhyesti.

Asiaan liittyviä aiheita

[Laitteisto ja painikkeet](#), sivulla 14

Puhelimen virran katkaiseminen

Katkaise puhelimesta virta, kun et tarvitse sitä.


**Huomautus**

Älä katkaise virtaa poistamalla puhelimen akku.

Vaihda akku, katkaise puhelimesta virta ja poista akku tai käytä laitteen Webex Wireless Phone 860 tapauksessa käytönaikaista vaihtoa.

Toimintasarja

Vaihe 1 Paina **virtapainiketta** pitkään.

Vaihe 2 Napauta **Katkaise virta** .

Asiaan liittyviä aiheita

[Laitteisto ja painikkeet](#), sivulla 14

[Laitteiden Webex Wireless Phone 860 ja 860S akun käytönaikainen vaihto](#), sivulla 42

Itsepalveluportaali

Itsepalveluportaali on osa organisaatiotasi (Cisco Unified Communications Manager). Voit käyttää itsepalveluportaalia tietokoneen selaimella. Järjestelmänvalvoja antaa itsepalveluportaalin URL-osoitteen ja käyttäjätunnuksen sekä salasanan.

Itsepalveluportaalin sivustossa voit:

- mukauttaa soitonsiirtoa.
- hallita oman luettelon yhteystietoja.

Voit mukauttaa muita toimintoja puhelimen avulla.

Laitteisto, painikkeet, näyttö ja sovellukset

Puhelimen laitteisto, painikkeet, näytöt ja sovellukset ovat samankaltaisia kuin kuluttajaluokan älypuhelimissa tai muissa Android-laitteissa. Koska puhelimesi on kuitenkin valvottu laite, organisaatiosi voi määrittää tiettyjä rajoituksia tai mahdollisuuksia puhelimen käyttöön.

Laitteisto ja painikkeet

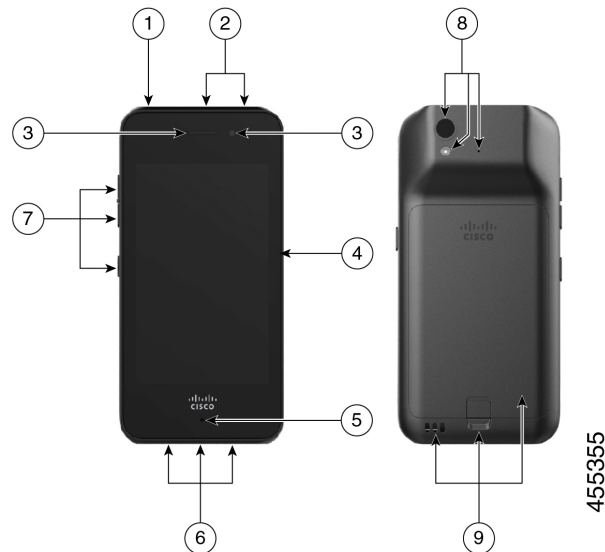
Langattomassa puhelimessasi on useita säännöllisesti käytettäviä laitteiston toimintoja ja painikkeita.

Vaikka Webex Wireless Phone 840 ja Webex Wireless Phone 860 ovat erikokoisia, laitteet ja painikkeet suorittavat samat toiminnot. Laitteiston toiminnot ja painikkeet eivät kuitenkaan ole samassa paikassa puhelimissa. Toinen puhelinten välinen ero on, että Webex Wireless Phone 840 ei sisällä sormenjälkipainiketta.

Webex Wireless Phone 840:n laitteisto ja painikkeet

Viivakoodilukija Webex Wireless Phone 840 ja 840S näkyy seuraavassa kuvassa.

Kuva 3. Webex Wireless Phone 840 ja 840S



Taulu 5. Puhelimien Webex Wireless Phone 840 ja 840S laitteisto ja painikkeet

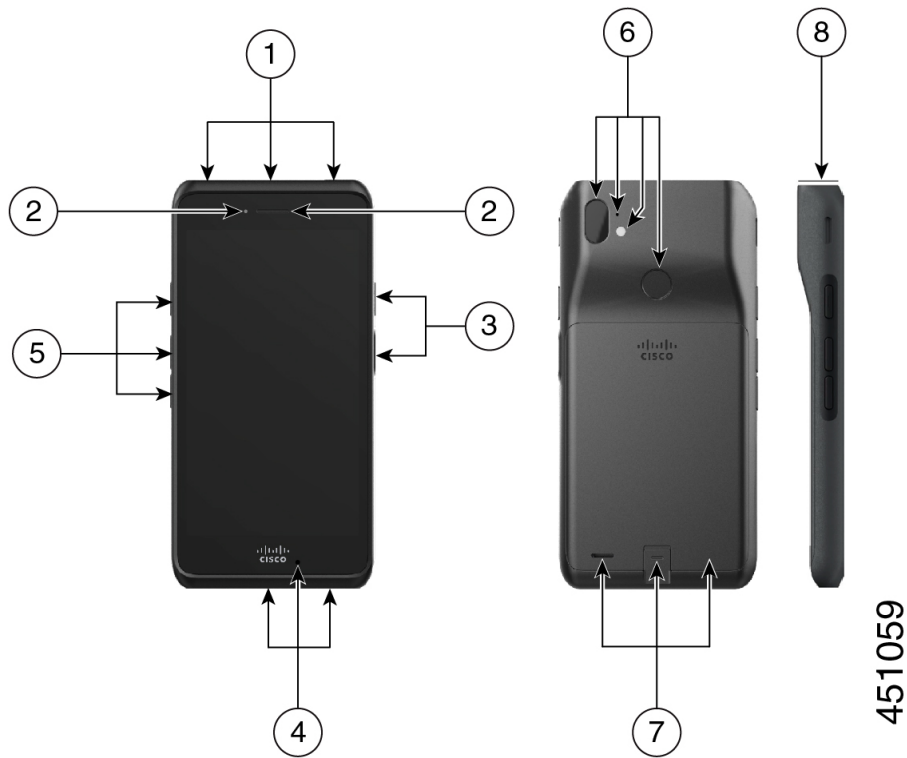
Ryhmänumero	Ryhmän laitteisto tai painikkeet
1	Puhelimen vasemmassa yläreunassa on pyöreä virtapainike , joka kytkee virran päälle ja pois päältä ja lukitsee ja avaa näytön lukituksen.
2	Webex Wireless Phone 840S:n yläreunassa keskellä on viivakoodinlukija ja oikeassa yläkulmassa on pyöreä punainen ohjelmoitavahätätilanteen hälytyspainike. <ul style="list-style-type: none"> • Viivakoodinlukija – jos puhelin on 840S, sillä voi lukea viivakoodin. • Ohjelmoitavahätätilanteen painike – oletusarvoisesti tämä ohjelmoitava painike on asetettu häätäpainikkeeksi. Jos se on määritetty, painike lähettää valmiiksi ohjelmoidun hätähälytyksen.
3	Puhelimen yläosassa on vastaanottokaiutin keskellä, ja etukamera oikealla. <ul style="list-style-type: none"> • Vastaanottokaiutin – äänen vastaanottamiseen. • Etukamera – kuvien ottamiseen.
4	Puhelimen oikealla puolella on ohjelmoitavaPTT (pikayhteys) -painike. Oletusarvoisesti tämä ohjelmoitava painike on asetettu aktivoimaan PTT. Jos asetus on käytössä, PTT lähettää Broadcast-viestejä esiohjelmoitujen kanavien kautta radiopuhelimen tavoin.
5	Puhelimen alaetuosassa on mikrofoni, joka kaappaa lähetettävän äänen.

Ryhmänumero	Ryhmän laitteisto tai painikkeet
6	<p>Puhelimen pohjassa on kuulokeliitin vasemmalla, keskellä on USB-latausportti ja oikealla kaiutin.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kuulokeliitintä, joka tukee 3,5 mm:n ääniliitännällä varustettuja kuulokkeita. • USB-latausportti tukee USB-kaapelia puhelimen lataamiseen. • Kaiutin vastaanottaa kuultavia ääniä.
7	<p>Puhelimen vasemmassa reunassa on kolme ohjelmoitavaa painiketta. Oletusarvoisesti ylä- ja keskipainikkeet määritetään äänenvoimakkuuden lisäämiseen ja äänenvoimakkuuden vähentämiseen. Oletusarvoisesti alapainiketta ei ole määritetty.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ohjelmoitavaäänenvoimakkuuden lisäspainike – oletusarvoisesti tämä ohjelmoitava painike on asetettu äänenvoimakkuuden lisäämiseen. • Ohjelmoitavaäänenvoimakkuuden vähennyspainike – oletusarvoisesti tämä ohjelmoitava painike on asetettu äänenvoimakkuuden vähentämiseen. • Ohjelmoitava painike – oletusarvoisesti tämä ohjelmoitava painike on määritetty viivakoodinlukijaksi 840S-puhelimissa.
8	<p>Puhelimen vasemmassa takayläkulmassa on salamalinssin tai taskulampun yläpuolella oleva takakamera, ja takamikrofoni on oikealla.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Takakamera – kuvien ottamiseen. • Salamavalolinssi tai taskulamppu – välittää valoa kameran salamalle tai taskulampun salamalle. • Takamikrofoni – vaimentaa kohinaa.
9	<p>Puhelimen alatakaosassa on laturin liittimet vasemmalla, akun salpa keskellä akun alareunassa ja akku.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Laturin liittimet liitetään pöytälaturin tai monilaturin liittimiin akun lataamiseksi. • Akun salpa – vapauttaa puhelimen akun ja pitää sen paikallaan. • Ladattava akku – antaa puhelimeen virtaa.

Webex Wireless Phone 860:n laitteisto ja painikkeet

Viivakoodilukija Webex Wireless Phone 860 ja 860S näkyy seuraavassa kuvassa.

Kuva 4. Webex Wireless Phone 860 ja 860S



Taulu 6. Puhelimien Webex Wireless Phone 860 ja 860S laitteisto ja painikkeet

Ryhmänumero	Ryhmän laitteisto tai painikkeet
1	<p>Puhelimen yläosassa on vasemmalla oleva kuulokeliitin, keskellä on 860S-puhelimien viivakoodilukija ja oikealla punainen ohjelmoitavahätätilanteen hälytyspainike.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kuulokeliitäntä, joka tukee 3,5 mm:n ääniliitännällä varustettuja kuulokkeita. • Viivakoodinlukija – jos puhelin on 860S, sillä voi lukea viivakoodin. • Ohjelmoitavahätätilanteen painike – oletusarvoisesti tämä ohjelmoitava painike on asetettu häätäpainikkeeksi. Jos se on määritetty, painike lähettää valmiiksi ohjelmoidun hätähälytyksen.
2	<p>Puhelimen etuyläosassa vasemmalla on etukamera, ja vastaanottokaiutin oikealla.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Etukamera – kuvien ottamiseen. • Vastaanottokaiutin – äänen vastaanottamiseen.

Ryhmännumero	Ryhmän laitteisto tai painikkeet
3	<p>Puhelimen oikeassa yläreunassa on ohjelmoitavapikayhteyspainike (PTT), ja pohjassa on virtapainike.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ohjelmoitavapikayhteyspainike on määritetty aktivoimaan PTT. Jos asetus on käytössä, PTT lähettää Broadcast-viestejä esiohjelmoitujen kanavien kautta radiopuhelimen tavoin. • Virtapainike kytkee virran päälle ja pois päältä ja lukitsee ja avaa näytön lukituksen. Korotettu reuna suojaa virtapainiketta, joten sitä ei ole helppo painaa vahingossa.
4	<p>Puhelimen pohjassa on USB-latausportti vasemmalla, keskellä on mikrofoni ja oikealla laturin liittimet.</p> <ul style="list-style-type: none"> • USB-latausportti tukee USB-kaapelia puhelimen lataamiseen. • Mikrofoni tallentaa äänen lähetettäväksi. • Laturin liittimet liitetään pöytälaturin liittimiin akun lataamiseksi.
5	<p>Puhelimen vasemmassa reunassa on kolme ohjelmoitavaa painiketta. Oletusarvoisesti ylimmäinen painike on asetettu 860S-puhelimien skanneria varten. Oletusarvoisesti keski- ja alapainikkeet määritetään äänenvoimakkuuden lisäämiseen ja äänenvoimakkuuden vähentämiseen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ohjelmoitava painike – oletusarvoisesti tämä ohjelmoitava painike on määritetty viivakoodinlukijaksi 860S-puhelimitse. • Ohjelmoitavaäänenvoimakkuuden lisäyspainike – oletusarvoisesti tämä ohjelmoitava painike on asetettu äänenvoimakkuuden lisäämiseen. • Ohjelmoitavaäänenvoimakkuuden vähennyspainike – oletusarvoisesti tämä ohjelmoitava painike on asetettu äänenvoimakkuuden vähentämiseen.
6	<p>Puhelimen vasemmassa takayläkulmassa on takakamera, ja takamikrofoni on salamalinssin tai taskulampun yläpuolella. Puhelimen yläosassa on ohjelmoitavasormenjälkilukijan painike.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Takakamera – kuvien ottamiseen. • Takamikrofoni – vaimentaa kohinaa. • Salamavalolinssi tai taskulamppu – välittää valoa kameran salamalle tai taskulampun salamalle. • Ohjelmoitavasormenjälkilukijan painike – oletusarvoisesti tämä ohjelmoitava painike on asetettu toimimaan sormenjälkilukijana puhelimen lukituksen poistamiseen.

Ryhmänumero	Ryhmän laitteisto tai painikkeet
7	Puhelimen alatakaosassa on takakaiutin vasemmalla, akun salpa keskellä akun alareunassa ja akku. <ul style="list-style-type: none"> • Takakaiutin vastaanottaa kuultavia ääniä. • Akun salpa – vapauttaa puhelimen akun ja pitää sen paikallaan. • Ladattava akku – antaa puhelimeen virtaa.
8	Tämä 860S sivu näkymä korostaa viivakoodinlukijan puhelimen yläosaan.

**Huomautus**

Jos liität puhelimen USB-porttiin vääränlaisen kaapelin, muiden valmistajien lisävarusteet, kuten näppäimistöt ja hiiret, eivät ehkä toimi. Jos ostat näitä tuotteita, käytä Bensonin hyväksymiä kaapeleita ja OTG-kaapeleita. Kaikkien kaapeleiden ja sovitimien on oltava USB-sertifioituja ja USB-C-määrittysten mukaisesti valmistettuja.

**Huomautus**

Jos käytettävissä, voit ohjelmoida **ohjelmoitavat** painikkeet uudelleen **Painikkeet** -sovelluksella.

Asiaan liittyviä aiheita

[Painiketoimintojen muuttaminen](#), sivulla 98

Käynnistysnäyttö

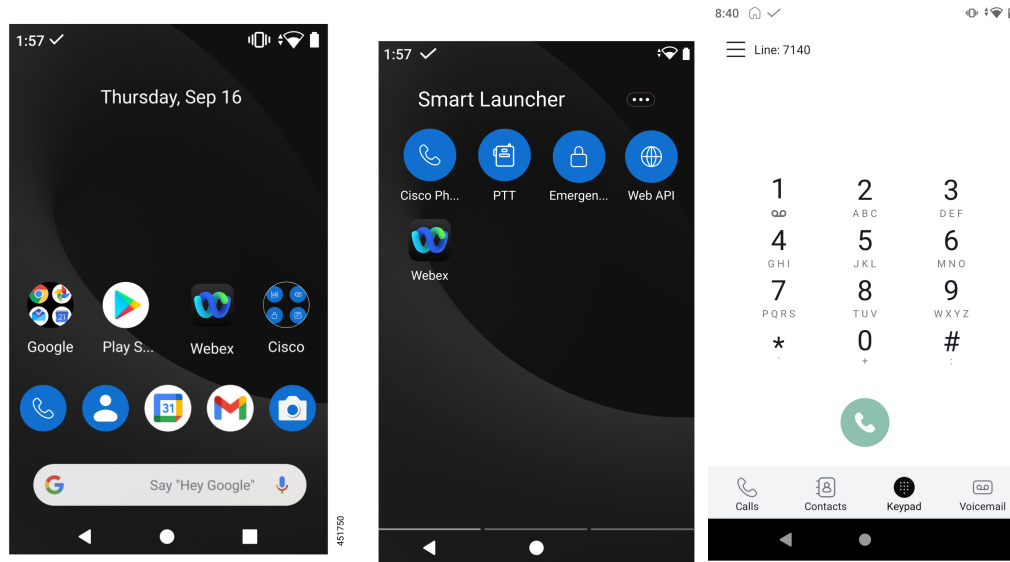
Käynnistysnäyttö on ensimmäinen näyttö, joka näkyy puhelimen käynnistämisen tai lukituksen avaamisen jälkeen. Näytön ulkoasu vaihtelee sen mukaan, miten järjestelmänvalvoja mukauttaa puhelimia. Näytössä on kuitenkin seuraavat yleiset osat:

- **Näytön yläosassa** on tilarivi. Tilarivillä näkyvät kellonaika ja kuvakkeet, jotka sisältävät tietoja puhelimen tilasta ja ilmoituksista.
- **Näytön keskiosassa** ovat sovellukset ja widgetit, jotka järjestelmänvalvoja asentaa puhelimeen. Järjestelmänvalvoja voi älykkään käynnistysohjelman avulla lisätä näyttöön tietyn määrän sovelluksia. Esimerkkejä käynnistysnäytöstä:
 - Käynnistysnäyttö, jossa on kaikki tehdasetusten mukaiset sovellukset ja widgetit (kuten puhelin, verkkoselain ja kamera) sekä Android-sovelluksia ja omia Cisco-sovelluksia.
 - Älykäs käynnistysnäyttö, jossa on useita valittuja sovelluksia.
 - Älykäs käynnistysnäyttö, jossa on yksi avoinna oleva sovellus.
- **Näytön alaosassa** on siirtymissäätimet.

**Huomautus**

Tässä oppaassa kuvattujen älykkäiden käynnistysohjelmien määrittämiseen on käytetty Webex Wireless Phone Configuration Management -työkalua. Puhelin ei välttämättä näytä samalta tai toimi samalla tavalla kuin tässä oppaassa kuvataan, jos se määritetään käyttämällä toista työkalua, kuten Enterprise Mobility Management (EMM) -sovellus -sovellusta.

Kuva 5. Esimerkkejä käynnistysnäytöistä: tehdasasetusten mukainen käynnistysohjelma, älykäs käynnistysohjelma usealla sovelluksella ja älykäs käynnistysohjelma yhdellä sovelluksella

**Asiaan liittyviä aiheita**

[Widgetit ja sovellukset](#), sivulla 26

[Cisco-sovellukset](#), sivulla 27

[Siirtymisen ohjaus](#), sivulla 30

Tilarivi

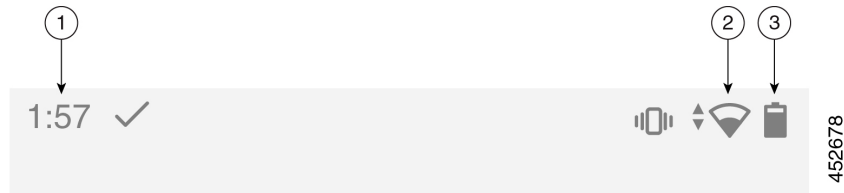
Tilarivi täyttyy dynaamisesti, ja se sisältää puhelimen ajantasaiset tiedot.

Tilarivillä näkyy pysyvästi seuraavat tiedot:

- 1. Nykyinen aika** – näyttää kellonajan. Ota yhteyttä järjestelmänvalvojaan, jos näkyvä kellonaika on virheellinen.
- 2. Langaton verkkoyhteys** – osoittaa yhteyden signaalin voimakkuuden. Puhelin ei toimi kunnolla heikon signaalin vuoksi. Ota yhteyttä järjestelmänvalvojaan, jos signaali ei ole tarpeeksi vahva, mitä tässä kuvakkeessa näkyvä x-merkki tai palkkien puute tarkoittavat.
- 3. Akun kunto** – tarkoittaa akun jäljellä olevaa varausta. Jos akun varaus on vähissä, vaihda tai lataa akku.

Tilarivillä näkyvät myös ilmoitusten, puhelimen tilan ja asetusten kuvakkeet. Esimerkiksi valintamerkki ✓ tarkoittaa, että puhelin on rekisteröity puhelunhallintajärjestelmään, ja sillä voi soittaa tai vastata puheluihin.

Kuva 6. Tilarivi



Tilarivin kuvakkeet




Tilarivillä näkyy useita kuvakkeita. Joidenkin näiden kuvakkeiden selitykset ovat seuraavissa taulukoissa.

Taulu 7. Android-ilmoitukset




Kuvake	Kuvaus
	Gmail-ilmoitus
	Kirjautumista yritetty
	Järjestelmävarmenteen ilmoitus
	Ilmoitus

Taulu 8. Pika-asetukset









Kuvake	Kuvaus
	Vahva langaton verkkoyhteys
	Erittäin hyvä langattoman verkkoyhteyden voimakkuus
	Hyvä langattoman verkkoyhteyden voimakkuus
	Heikko langattoman verkkoyhteyden voimakkuus
	Langaton verkkoyhteys katkennut
	Bluetooth® Yhteys
	Ei saa häiritä
	Tukiasema
	Datansäästö

Kuvake	Kuvaus
	Mobiilidata
	Lentotila
	Sijainti


Taulu 9. Puhelimen tila

Kuvake	Kuvaus
	Hallittu järjestelmä
	<p>Virransäästötila</p> <p>Huomio Älä käytä Androidin virransäästötilaa . Se rajoittaa toimintoja akun virran säästämiseksi. Akun virransäästötilassa tavallisesti käyttämäsi toiminnot eivät välttämättä toimi. Jos tarvitset vuoroa kohden useamman kuin yhden latauksen, ota yhteyttä järjestelmänvalvojaan ja pyydä toista akkua.</p> <p>Laitteella Webex Wireless Phone 860 ja 860S voit vaihtaa akun käytönaikaisesti ja ylläpitää yhteyksiä ilman toimintojen menetystä.</p> <p>Webex Wireless Phone 840 ja 840S eivät sisällä sisäistä akkua, joten ne eivät tue käytönaikaista vaihtoa.</p>
	Akku täynnä
	Akku puoliksi täynnä
	Akku latautuu
	Akku täynnä ja laturissa
	Puhelin vain värinätilassa
	Puhelimen lähetys ja vastaanotto


Taulu 10. Cisco Phone -sovelluksen tila

Kuvake	Kuvaus
	SIP-rekisteröinti kesken
	SIP-rekisteröinnin onnistuminen
	SIP-rekisteröinti epäonnistui.
	Puhelun aikana
	Ciscon suojatussa puhelussa, jossa käytetään Transport Layer Security (TLS)- ja Secure Real-Time Transport Protocol (SRTP) -protokollia
	Ciscon suojatussa puhelussa käyttäen TLS-suojausta, mutta ei SRTP:tä
	Ei-vastattu puhelu
	Puhepostiviesti


Taulu 11. Älykkään käynnistysohjelman tila

Kuvake	Kuvaus
	Älykkään käynnistysohjelman ilmoitus


Taulu 12. System Updater -sovelluksen tila










Kuvake	Kuvaus
	Järjestelmäpäivityksen lataaminen

Taulu 13. Pikayhteyssovelluksen tila

Kuvake	Kuvaus
	Aktiivinen pikayhteyspuhelu (PTT)

Taulu 14. Häätätilanne-sovelluksen tila

Kuvake	Kuvaus
	Lataus kesken, liiketunnistimen seuranta keskeytetty, mutta paniikkipainike on käytössä ja toiminnassa.

Kuvake	Kuvaus
	Lataus kesken, liiketunnistimen seuranta keskeytetty eikä paniikkipainike ole käytössä.
	Lataus kesken, liiketunnistimen seuranta poistettu käytöstä, mutta paniikkipainike on käytössä ja toiminnassa.
	Liiketunnistimet valvovat, mutta paniikkipainike ei ole käytössä.
	Liiketunnistimet valvovat, ja paniikkipainike on käytössä.
	Liiketunnistimen seuranta poistettu käytöstä, mutta paniikkipainike on käytössä ja toiminnassa.
	VAROITUS: liiketunnistimen seurannan raja-arvo ylittyy. Paniikkipainike on käytössä mutta ei hälytä. Huomautus Paniikkipainike ei koskaan mene varoitustilaan.
	VAROITUS, kun paniikki painike on poissa käytöstä.
	HÄLYTYYS liiketunnistimen laukeamisen vuoksi.
	HÄLYTYYS paniikkipainikkeen painalluksen vuoksi.

Asiaan liittyviä aiheita

[Laitteiden Webex Wireless Phone 860 ja 860S akun käytönaikainen vaihto](#), sivulla 42

Ilmoituksen tietojen näyttäminen

Ilmoituskuvakkeet näkyvät tilarivin vasemmassa reunassa. Näiden ilmoitusten avulla voit tietää puhelimen tilan ja saada ilmoituksen myös silloin, kun olet saattanut unohtaa jotain. Esimerkiksi **SIP-rekisteröinnin onnistumisen** ✓ kuvake tarkoittaa, että puhelin on rekisteröity ja voit soittaa puheluja. **Vastaamatta jääneet puhelut** 📞- ja **puheposti** 📧-ilmoitukset ovat myös yleisiä esimerkkejä ilmoituksista.

Jos asetus on käytössä, merkkivalo vilkkuu ja ilmoittaa, että sinulla on ilmoitus, kun puhelin on lepotilassa.

**Huomautus**

Android-käyttöjärjestelmä ja järjestelmänvalvojan asentamat sovellukset tuottavat ja valvovat puhelimeen saamiasi ilmoituksia. Jos toiminto on käytettävissä, voit ehkä hallita joitakin ilmoitusasetuksia **Asetukset** ⚙️-sovelluksen **Sovellukset ja ilmoitukset** -asetuksen avulla.

Saat lisätietoja ilmoituksista avaamalla pika-asetukset ja ilmoitusvalikon.

Toimintosarja**Vaihe 1**

Pyyhkäise lukitsemattomalla näytöllä tilariviä alaspäin.

Vaihe 2 Tyhjennä ilmoitusvalikko napauttamalla **TYHJENNÄ KAIKKI**.

Pika-asetusten avaaminen

Jos järjestelmänvalvoja on ottanut toiminnon käyttöön, voit käyttää puhelimen pika-asetuksista usein käytettyjä asetuksia, kuten **taskulamppua** tai **Ei saa häiritä** -toimintoa. Voit myös käyttää näitä pika-asetuksia lukitulla puhelimella.

Pika-asetusruudut vaihtelevat sen mukaan, miten järjestelmänvalvoja määrittää puhelimen. Järjestelmänvalvoja voi esimerkiksi poistaa **Wi-Fi-verkon** ja **lentotilan** käytöstä pika-asetuksista, mutta sallia niiden valitsemisen Android-asetusvalikoissa. Jos järjestelmänvalvoja on ottanut puhelimessa käyttöön älykkään käynnistimen, taskulamppu, äänenvoimakkuus ja näytön kirkkaus ovat myös aina käytettävissä pika-asetuksissa.

Jos sinulla on kysyttävää pika-asetusvaihtoehdoista, ota yhteyttä järjestelmänvalvojaan.



Huomautus Jos puhelimessa on älykäs käynnistysohjelma usealla sovelluksella, avaa pika-asetukset älykkään käynnistysohjelman **Ylivuoto** -valikosta.

Toimintosarja

Vaihe 1 Pyyhkäise näytön yläosan tilariviltä alaspäin.

Vaihe 2 Jos puhelimessa on älykäs käynnistysohjelma yhdellä sovelluksella, napauta **Pika-asetukset**.

Vaihe 3 Jos käytettävissä, tuo näkyviin lisää asetuksia ja vaihtoehtoja pyyhkäisemällä uudelleen alaspäin.

Vaihe 4 (Valinnainen) Valitse jokin seuraavista:

- Voit ottaa asetusruudun käyttöön tai poistaa sen käytöstä napauttamalla sitä.
- Saat lisää vaihtoehtoja asetukselle painamalla asetusruutua pitkään.

Huomautus Avaa puhelimen lukitus, jos haluat lisää vaihtoehtoja asetukselle.

Pika-asetusruutujen järjestäminen uudelleen, poistaminen ja lisääminen

Jos asetus on käytössä, voit järjestää pika-asetusruudut uudelleen siten, että usein käyttämäsi ruudut ovat ylimpinä. Pika-asetusruutuja voi mahdollisesti myös poistaa tai lisätä järjestelmänvalvojan määrittämien asetusten mukaan.

Ennen aloitusta

Avaa puhelimen lukitus.

Toimintosarja

Vaihe 1 Avaa pika-asetukset kokonaan sipaisemalla näytön yläreunasta alas kahdesti.

Vaihe 2 Valitse **Muokkaa** .

Vaihe 3 Voit järjestää pika-asetusrudut uudelleen koskettamalla ja pitämällä ruutua ja vetämällä sen haluamaasi kohtaan.

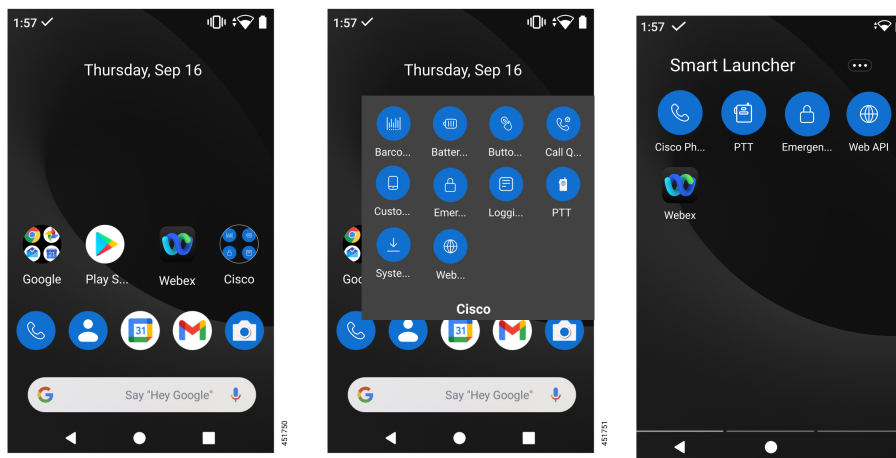
- Poista ruutu vetämällä se alas **POISTA VETÄMÄLLÄ TÄHÄN** -kohtaan.
- Lisää ruutu vetämällä se ylös **LISÄÄ RUUTUJA VETÄMÄLLÄ JA PITÄMÄLLÄ** -kohdasta.

Widgetit ja sovellukset

Tehtaalla puhelimeen ladataan useita widgettejä ja sovelluksia. Puhelimesta olevat widgetit ja sovellukset voivat kuitenkin vaihdella sen mukaan, mitä järjestelmänvalvoja asentaa puhelimeen.

- Widgetit tarjoavat tavallisia älypuhelimien toimintoja, kuten päivämäärä- ja säätietoja.
- Android-sovellukset tarjoavat älypuhelimien vakio-ominaisuuksia, kuten kalenterin ja kameran.
- Cisco apps tarjoaa erityisominaisuuksia, kuten akun käyttöajan seurannan ja ohjelmoitavat painikkeet. Niiden avulla järjestelmänvalvoja voi myös ohjelmoida puhelimen toimimaan paremmin valvotussa ympäristössä. Jos organisaatiossasi asetuksia ei ole mukautettu muulla tavalla, jotkin Cisco-sovellukset näkyvät käynnistysnäytössä **Cisco**-sovelluskokoelman kansiossa, kuten seuraavissa kuvissa on esitetty. Muut sovellukset ovat käynnistysohjelmassa.

Kuva 7. Widgetit ja sovellukset



Käynnistysnäytön mukauttaminen widgeteillä ja sovelluksilla

Jos käytettävissä, voit ehkä mukauttaa käynnistysnäyttöä widgeteillä ja sovelluksilla. Järjestelmänvalvoja on ehkä myös ohjelmoinut widgettinäytön, jotta voit käyttää tiettyjä sivustoja nopeasti.

Toimintasarja

Vaihe 1 (Jos käytettävissä) Tee jompikumpi seuraavista:








- Avaa widgetikäynnistin painamalla pitkään käynnistysnäyttöä ja napauttamalla **Widgetit**.
- Avaa sovelluskäynnistin pyyhkäisemällä näyttöä ylöspäin.

Vaihe 2 Vedä haluamasi widgetti tai sovellus haluamaasi kohtaan käynnistysnäytössä.

Cisco-sovellukset

Puhelimessa voivat olla saatavilla seuraavat Cisco-sovellukset.

Taulu 15. Cisco-sovellukset



Cisco-sovellus	Kuvaus
	Cisco Phone -sovelluksen avulla voit käyttää SIP-puhelimen puhelutoimintoja.
	Viivakoodisovelluksen avulla voit käyttää 800S-puhelimessa olevaa viivakoodilukijaa.
	Akun käyttöaika -sovellus näyttää akun senhetkisen tilan ja mahdollistaa akun hälytysäänien voimakkuuden säätämisen.
	Painike -sovelluksen avulla voit ohjelmoida laitteesi painikkeita.
	Puhelun laatuasetukset -sovelluksen avulla järjestelmänvalvojat voivat optimoida ääni- ja videopuheluita Cisco-numerovalitsimista tai muista kolmansien osapuolen numerovalitsimista.
	Mukautetut asetukset -sovelluksen avulla järjestelmänvalvojat voivat tarjota lisähallintamahdollisuuksia näille laitteille.
	Hätätilanne -sovelluksen avulla voit käyttää henkilökohtaisia seurantahälytyksiä ja hätäpuheluita. Ota tämä sovellus käyttöön yksintyöympäristöissä tai silloin, kun tarvitset lisää tietoturva.





Cisco-sovellus	Kuvaus
	Kirjautuminen -sovelluksen avulla järjestelmänvalvoja voi käyttää eri virheenkorjausvaihtoehtoja puhelimessa.
	Pikayhteyssovelluksen avulla voit käyttää laitteessa radion monilähetyssovellusta.
	System Updater -sovelluksen avulla näet puhelimen senhetkisen ja saatavilla olevan laitteisto-ohjelmistoversion. Järjestelmänvalvojat voivat kuitenkin hallita ja lähettää ohjelmistopäivityksiä puhelimeen kohteen Cisco Unified Communications Manager kautta.
	Web API -sovelluksen avulla kehittäjät voivat käyttää ulkoisia palveluja ja tarjota linkkejä usein käytettyihin verkkosivustoihin.
	Älykkään käynnistysohjelman avulla järjestelmänvalvojat voivat määrittää käynnistysnäytössä näkyvät sovellukset.
	Device Policy Controller (Laitekäytännön hallinta) -sovelluksen avulla järjestelmänvalvojat voivat määrittää sovellukset, joita ei sallita puhelimessa.

Yleiset Android-sovellukset

Puhelimesta saattaa olla joitakin näistä yleisistä Android-sovelluksista, paitsi jos järjestelmänvalvoja poistaa niiden asennukset tai poistaa ne käytöstä.

Taulu 16. Yleiset Android-sovellukset



Android-sovellus	Kuvaus
	Yhteyshenkilöt
	Gmail

Android-sovellus	Kuvaus
	Kalenteri
	Kamera
	Google Play -kauppa
	Valikoima Google-sovelluksia, kuten Google, Chrome, Maps, YouTube

Cisco-sovelluksen ylivuotovalikon käyttäminen

Kukin Cisco-sovellus käyttää juoksuttamatonta valikkoa näyttämään useampia toimintoja.



Toimintasarja

-
- Vaihe 1** Napauta haluamaasi sovellusta.
- Vaihe 2** Valitse jokin seuraavista puhelimen ohjelmistoversion perusteella:
- Jos versio on 1.2, napauta  ylivuotovalikkoa.
 - Jos versio on 1.3 tai uudempi, napauta **vetopaneelivalikkoa** .
- Vaihe 3** Napauta haluamaasi valikkovaihtoehtoa.
-

Cisco-sovelluksen Tietoja-vaihtoehdon avaaminen

Tietoja-valikkovaihtoehto sisältää tietoja sovelluksesta, mukaan lukien versionumero. Sinun on ehkä annettava nämä tiedot järjestelmänvalvojalle aika ajoin.

Toimintasarja

-
- Vaihe 1** Napauta haluamaasi sovellusta.
- Vaihe 2** Valitse jokin seuraavista puhelimen ohjelmistoversion perusteella:
- Jos versio on 1.2, napauta  ylivuotovalikkoa.
 - Jos versio on 1.3 tai uudempi, napauta **vetopaneelivalikkoa** .

Vaihe 3 Napauta **Tietoja**.

Siirtymisen ohjaus

Webex Wireless Phone 840 käyttää oletuksena liikesiirtymisohjausta.

Webex Wireless Phone 860 käyttää oletuksena 3-painikkeista siirtymisohjausta.



Huomautus Jos järjestelmänvalvoja ei poista tätä asetusta käytöstä, voit muuttaa siirtymisohjausta kohdasta **Asetukset > Järjestelmä > Liikkeet > Järjestelmässä siirtyminen**.

Taulu 17. Webex Wireless Phone 840:n liikesiirtymisohjaus

Jos haluat...	Toiminto
Paluu aloituskäynnistysnäyttöön mistä tahansa sovelluksesta.	Sipaise näytön alareunasta ylöspäin.
Näytä kaikki avoinna olevat sovellukset.	<p>Pyyhkäise näytön alareunasta ylöspäin puoliväliin näytön alimmaista puoliskoa ja keskeytä.</p> <p>Näytä kaikki avoimet sovellukset pyyhkäisemällä oikealle ja vasemmalle.</p> <p>Siirry sovellukseen napauttamalla sitä, sulje sovellus pyyhkäisemällä sitä ylöspäin tai sulje kaikki sovellukset napauttamalla Tyhjennä kaikki.</p>

Taulu 18. Webex Wireless Phone 860:n 3-painikkeinen siirtymisohjaus

Jos haluat...	Toiminto
Paluu edelliseen näyttöön tai sovellukseen.	Napauta Palaa ◀.
Paluu aloituskäynnistysnäyttöön mistä tahansa sovelluksesta.	Napauta Aloitus ●.
Näytä kaikki avoinna olevat sovellukset.	<p>Napauta Viimeisimmät sovellukset ■.</p> <p>Näytä kaikki avoimet sovellukset pyyhkäisemällä oikealle ja vasemmalle.</p> <p>Siirry sovellukseen napauttamalla sitä, sulje sovellus pyyhkäisemällä sitä ylöspäin tai sulje kaikki sovellukset napauttamalla Tyhjennä kaikki.</p>

Asiaan liittyviä aiheita

[Asetukset-sovelluksen avaaminen](#), sivulla 107

Ohjelmistopäivitykset

Kuluttaja-luokan Android-puhelimista poiketen järjestelmänvalvoja hallitsee sekä puhelinversion että sovellusten ohjelmistopäivityksiä.

- Jos järjestelmänvalvoja näkee, että puhelimen ohjelmisto ei ole ajan tasalla, hän saattaa pystyä pakottamaan päivityksen. Pakotettu päivitys sulkee kaikki aktiiviset sovellukset ja käynnistää puhelimen uudelleen.
- Jos järjestelmänvalvoja päivittää sovellusversion, saatat huomata, että sovelluksen toiminnot muuttuvat varoittamatta. Nämä muutokset sovelluksessa ilmenevät, koska vain yhtä sovelluksen versiota voi käyttää kerrallaan.

Ohjelmistopäivitysten käyttöönotto

Puhelin muodostaa ajoittain yhteyden palvelimeen ja lataa saatavilla olevan ohjelmistopäivityksen. Jos järjestelmänvalvoja ei aseta puhelinta käynnistymään automaattisesti uudelleen ohjelmistopäivityksen jälkeen, näyttöön tulee ilmoitus, jossa sinua pyydetään käynnistämään puhelin uudelleen. Kun napautat **Käynnistä uudelleen**, puhelin sulkee automaattisesti kaikki aktiiviset sovellukset ja käynnistää puhelimen uudelleen. Voit lykätä uudelleenkäynnistystä määritetyn ajan.

Kun puhelin muodostaa yhteyden palvelimeen päivityksen jälkeen, palvelin määrittää, että puhelimen päivitys on valmis.

Toimintasarja

Napauta **Käynnistä uudelleen**.

Puhelimen huoltaminen

Puhelimesi on kestävä ja valmistettu vaativiin ympäristöihin. Se on rakennettu vahvoista ja kestävästä muoveista. Kaikki osat ovat kestäviä ja luotettavia.

Olemme testanneet puhelimia perusteellisesti ja annamme niille takuun normaalikäyttöön tiukoilla ehdoilla. Puhelimen Webex Wireless Phone 840 IP65-luokitus on Webex Wireless Phone 860 IP68. Vahingon seurauksena tapahtuva tai tahaton altistuminen eri aineille voi kuitenkin aiheuttaa sen, että puhelin toimii huonosti tai ei toimi lainkaan.

On monia aineita, joita ei voi puhdistaa vahingoittamatta laitetta korjauskelvottomaksi. Jos esimerkiksi pudotat puhelimen liimaan tai maaliin, se ei ehkä toimi oikein, vaikka puhdistat puhelimen huolellisesti. Myös öljypohjaiset aineet, kuten meikki tai voide, voivat jättää puhelimeen tahmeita jäämiä, jotka vetävät puoleensa ja sitovat hiukkasia. Se voi häiritä tärkeimpien osien toimintaa, kuten kameraa, mikrofonia, kaiutinta tai kuulokeliitäntää. Emme kata takuun mukaan sellaisia vaurioita. Voit ehkäistä tai korjata tällaisia vaurioita huolellisen käytön ja asianmukaisen hoidon ja ylläpidon avulla.

**Varoitus**

Puhelimessa, akuissa tai latureissa ei ole huollettavia osia. Älä avaa tai pura puhelimen koteloa, akkua tai laturia. Takuu mitätöityy, jos olet purkanut jonkin näistä varusteista.

**Huomio**

Älä käsittele akun liittimiä huolimattomasti, kun puhdistat puhelinta, tai saatat taivuttaa niitä. Jos taivutat akun liittimiä, puhelin ei ehkä kytkeydy päälle tai siinä saattaa näkyä akkuvirhe.

Huoltoaikataulu

On tärkeää puhdistaa puhelin säännöllisesti, jotta se toimii oikein. Jos haluat määrittää puhelimen tehokkaan huoltoaikataulun, huomioi seuraavat altistumisasteet sekä organisaatiossa mahdollisesti esiintyvät aineityypit.

Taulu 19. Esimerkkejä altistustasoista

Altistustaso	Typillinen työskentely-ympäristö	Mahdolliset aineet
Vähäinen altistus	Normaalit toimistoympäristöt työpöytineen ja tuoleineen ja normaalin määrän liikkuvat työntekijät.	<ul style="list-style-type: none"> Paperi ja kuitunukka. Kevyt lika, pöly ja lemmikkieläinten karva ja hilse Elintarvikejäämät ja -vuodot. Ihmisperäiset yskimisestä, aivastamisesta, meikistä, kosteusvoiteista tai hiustuotteista peräisin olevat jäämät.
Keskimääräinen altistus	Vuorovaikutteiset työympäristöt, joissa on paljon ihmisten välistä kontaktia, kuten sairaaloiden vastaanottotilat, ravintolat, hotellit, kevyt teollisuus, koulut ja vähittäiskauppa.	<ul style="list-style-type: none"> Kaikki vähäisen altistuksen luettelon aineet suurina määrinä. Mahdollisesti joitakin aineita raskaan altistuksen luettelosta.
Raskas altistus	Erittäin vuorovaikutteinen työympäristö, jossa on paljon enemmän ihmisten välisiä kontakteja ja altistumista erilaisille aineityypeille.	<ul style="list-style-type: none"> Kaikki vähäisen ja keskimääräisen altistuksen luettelon aineet. Valmistusmateriaalit, kuten metallipöly ja muut hiukkaset, erityyppiset nesteet, liimat ja liukset sekä jätetuotteet. Sairaalahoitoympäristön altistuksiin kuuluvat kehon nesteet ja jätökset, lääketieteelliset kemikaalit, huumeet ja erilaiset lääketieteellisissä prosesseissa syntyvät jäämät.

Puhelimen ylläpito

Voit välttää haitallisten aineiden kerääntymistä puhelimeen ylläpitämällä puhelinta seuraavasti. Näiden vaiheiden tarvittavaan suorittamistiheyteen vaikuttavat työympäristösi ja altistumisesi erilaisille haitallisille aineille.



Varoitus

- Älä koskaan taivuta akun liittimiä.
- Älä koskaan upota puhelinta mihinkään puhdistusaineliuokseen.
- Älä koskaan anna puhdistusaineen kerääntyä puhelimen päälle tai aukkoon.
- Älä koskaan suihkuta puhdistusainetta suoraan puhelimeen.
- Älä koskaan sekoita puhdistusaineita keskenään. Puhdistusaineiden yhteisvaikutuksia ei tunneta. Kemiallisten aineiden sekoittaminen voi vakavasti heikentää puhelimen rakennetta ja tehdä siitä alttiita vaurioille, myös normaalikäytössä.
- Älä koskaan käytä huonekalujen kiillotus-, vahaus- tai pehmenin pohjaisia puhdistusaineita (ArmorAll® jne.).
- Älä koskaan käytä lanoliinia, aaloeta, glyseriiniä tai muita ihonhoitotuotteita.
- Älä koskaan käytä käsihuuhteita puhelimen puhdistukseen tai käsittele puhelinta, jos kätesi ovat kosteita käsihuuhteesta.
- Älä koskaan käytä liuottimia, kuten asetonia, mineraalipohjaisia alkoholeja ja niin edelleen.
- Älä aiheuta kohtuutonta painetta puhelimen pohjassa ja paristolokeron sisällä oleviin akun liitäntöihin. Älä hiero tai harjaa puhelinta tai käytä valkaisuainetta siihen.

Toimintasarja

Vaihe 1

Katkaise puhelimesta virta ja irrota pidike ja akku.

Vaihe 2

Suihkuta paineilmaa rakoihin ja aukkoihin mahdollisen nukan ja lian poistamiseksi.

Suuntaa aina paineilma vinottaissuunnassa pois päin kasvoistasi ja silmistäsi.

Varoitus Käytä aina suojalaseja.

Älä koskaan aseta mitään laitetta mihinkään aukkoon, mukaan lukien mikrofoni, kuuloke, kuulokeliitin, USB-pistoke, palautusneulan reikä tai akun liittimet.

Vaihe 3

Puhdista pinta lika saippualla ja vedellä kostealla ja nukkaantumattomalla liinalla.

Saatat joskus hangata sitkeitä tahroja.

Varoitus Älä hankaa tai taivuta akun liittimiä.

Älä purista vettä tai nestettä aukkoihin, jotta avaamisen estävää tukosta ei muodostu. Sen seurauksena teho voi heikentyä merkittävästi.

Vaihe 4

Pyyhi saippuakalvo toisella puhtaalla kostealla liinalla.

- Vaihe 5** Kuivaa vielä puhtaalla kuivalla liinalla.
- Vaihe 6** Pyyhi akkuliittimet alkoholiin kostutetulla puuvillapuikolla ja poista kaikki nukka.
- Vaihe 7** Kiillota lasinäyttö, objektiivit, taskulamppu, sormenjälkilukija ja viivakoodinlukija (jos olemassa) lasinpuhdistuspyyhkeillä.
- Huomio** Älä kohdista liian paljon painetta lasinäyttöön.
- Vaihe 8** Puhdista liitin ja akku erikseen.
- Vaihe 9** Kun puhelin ja akku ovat täysin kuivia, asenna akku uudelleen ja vaihda pidike.
- Vaihe 10** Voit puhdistaa laitteen käyttämällä hyväksyttyä desinfointiainetta.

Asiaan liittyviä aiheita

[Huoltoaikataulu](#), sivulla 32

Desinfointiaineet

Tässä lueteltuja tuotteita käytetään usein puhdistukseen ja desinfointiin lääketieteellisissä ympäristöissä. Niitä pidetään turvallisena, kun niitä käytetään liuoksen vahvuuden ja valmistajan ohjeiden mukaisesti. Uusia tuotteita otetaan käyttöön jatkuvasti, ja niissä on yleensä samanlaiset ainesosat. Noudata aina puhdistus- tai desinfointituotteen valmistajan ohjeita.

Taulu 20. Yleiset nestemäiset tuotteet

Tuote	Liuoksen vahvuus
Vetyperoksidi	Käytä 3-prosenttista liuosta
Valkaisuaine	Käytä 10-prosenttista liuosta (natriumhypokloriitti 0,55 %) Varoitus Älä käytä metallisiin latausliittimiin/-liitäntöihin.
Isopropyylialkoholi	Enintään 91-prosenttinen liuos

Seuraavassa on joitakin merkkituotteita, joita voi käyttää:

- AZOWIPE™
- Brulin-BruTab 6S® -tabletit
- Clinell©-yleispyyhkeet
- Clorox©-sairaalapuhdistusdesinfointiliinat, joissa on valkaisuainetta
- Clorox© Formula 409® -lasin- ja pintojenpuhdistusaine
- Clorox©-bakteerinpoistovalkaisuaineliinat terveydenhuoltoon
- Clorox©-vetyperoksidipyhkeet terveydenhuoltoon
- Clorox© Healthcare Multi-Surface Quat Alcohol WipesDispatch® -sairaalapuhdistusaine, jossa valkaisuainetta

- Diversey[®] D10[®] -tiivistepuhdistusaine
- Neutraali Diversey[®] Dimension 256 -puhdistusaine
- Diversey[®] Oxivir[®] Tb -puhdistusliinat
- Yksivaiheinen Diversey[®] Virex II[®] 256 -desinfiointipuhdistusaine
- Medipal[®]-alkoholipuhdistusliinat
- Metrex[®] CaviCide[®]
- Metrex[®] CaviCide1[®]
- Metrex[®] CaviWipes[™]
- Metrex[®] CaviWipes1[®]
- Oxivir[®]
- PDI[®] Easy Screen[®] -puhdistusliina
- PDI[®] Sani-Cloth AF3[®] -kertakäyttöpuhdistusliina
- PDI[®] Sani-Cloth[®] -kertakäyttöpuhdistusliina, jossa valkaisuainetta
- PDI[®] Sani-Cloth[®] HB -kertakäyttöpuhdistusliina
- PDI[®] Sani-Cloth[®] Plus -kertakäyttöpuhdistusliina
- PDI[®] Super Sani-Cloth[®] -puhdistusliina
- Progressiivinen[®] tuotteet pyyhkeet Plus
- Sani[®]-monipintapuhdistusliinat desinfiointiin ammattikäyttöön
- Sani-Hands[®]-pikakäsidesinfiointiliinat
- SC Johnson[®] Windex[®] -alkuperäinen lasinpuhdistusaine, jossa on ammoniakia
- Spartan[®] Hepacide[®] Quat II
- Sterets[®] Alcowipe[®]
- Steris[®] Coverage Plus -bakteerinpoistopuhdistusliinat
- Veridien[®] Viraguard
- Windex[®]-lasinpesuneste

UV-desinfiointi

Ultraviolettivalon (UV-valon) C-spektrillä on bakteereja tuhoavia ominaisuuksia, ja sitä käytetään laitteiden desinfiointiin erityistarkoituksiin rakennetuissa kammioissa. UV-C-kammioita on parasta käyttää laitteen puhdistamisen jälkeen. Lääketieteellisessä ympäristössä bakteereja tuhoavaa UV-C-valoa käytetään lisäsuojana terveydenhuoltoon liittyviä infektioita tai sairaalainfektioita vastaan. Vaikka ultraviolettivalo tuhoaa virukset, bakteerit ja itiöt, se voi vahingoittaa muovia.

Laajoissa laboratoriotesteissä on määritetty laitteen Langaton Webex-puhelin 840 ja 860 UV-C-altistuksen kestävyys. Puhelimet testattiin UV-C-kammiossa AUVS-KR615, joka on suunniteltu sairaaloiden

desinfiointiprotokollien mukaiseen mobiililaitteiden desinfiointiin. Yleisesti **UV-laatikkona** tunnettu KR615 on Advanced Ultra-Violet Systemsin kehittämä ja valmistama ja saatavilla Safety Netin kautta.

Sen erinomaisen muovikotelon ja tarkkuusvalmistuksen ansiosta puhelimet ylittivät suorituskykyodotukset ja säilyttivät täyden toiminnallisuuden ja eheyden koko testien ajan. Siksi hyväksymme bakteereja tuhoavan UV-C desinfioinnin, Langaton Webex-puhelin 840 ja 860kun sitä käytetään sekä Ciscon että UV-C-laitevalmistajan ohjeiden mukaisesti. Lisätietoja **UV-laatikosta** on [Safety Net](#) -sivustossa.

Puhelimen kuivaaminen

Jos puhelimesi on pudonnut veteen tai kastunut sisältä, sinun on ryhdyttävä toimenpiteisiin puhelimen kuivattamiseksi.



Varoitus

Puhelimen kuivaamisen nopeuttaminen uunin tai kuivaimen avulla voi vaurioittaa puhelinta ja mitätöi takuun.



Huomautus

Jos puhelin ei toimi näiden vaiheiden suorittamisen jälkeen, ota yhteyttä järjestelmänvalvojaan.

Toimintosarja

- Vaihe 1** Katkaise puhelimesta virta ja poista akku.
- Vaihe 2** Ravista ylimääräinen neste puhelimesta.
- Vaihe 3** Aseta puhelin ja akku paikkaan, jossa vallitsee huoneenlämpötila ja on hyvä ilmanvaihto.
- Vaihe 4** Anna puhelimen ja akun kuivua 72 tuntia, ennen kuin liität akun ja käynnistät puhelimen virran uudelleen.

Lisäneuvoja ja -tietoja

Jos sinulla on puhelimen toimintoihin liittyviä kysymyksiä, ota yhteyttä järjestelmänvalvojaan.

Lisätietoja puhelimesta ja puhelujenhallintajärjestelmästä on [Ciscon sivustossa](#).

- Jos tarvitset englanninkielisiä pikaohjeita ja käyttöoppaita, katso [Loppukäyttäjien oppaat](#) -luettelo.
- Muiden kielten kuin englannin oppaat ovat [Käännettyjen loppukäyttäjän oppaiden](#) luettelossa.

Helppokäyttötoiminnot

Puhelimet ovat kuulolaitteytesopivia (HAC) **HAC** - Ne tukevat kaikkia Androidin helppokäyttöominaisuuksia. Jos haluat lisätietoja Androidin helppokäyttöominaisuuksista, katso [Android Accessibility](#).

Ciscon laitteiden rajoitetun vuoden takuun ehdot

Laitteiston takuuta ja takuaaikana käytettävissä olevia palveluita koskevat tietyt ehdot.

Virallinen takuutodistus sekä Ciscon ohjelmistoja koskevat takuut ja käyttöoikeussopimukset ovat saatavilla seuraavassa osoitteessa: [Tuotetakuut](#).

Akun takuu

Akuille ei ole takuuta.



Huomautus Jos akut toimitetaan tyhjinä, lataa niitä vähintään 8 tunnin ajan. Jos ne ovat edelleen tyhjiä, pyydä kauppatavaran palautusvaltuutusta.

Asiaan liittyviä aiheita

[Puhelimen akun lataaminen](#), sivulla 44



LUKU 2

Puhelimen asetukset

- Puhelimen akun asennus, sivulla 39
- Akun liitinvaurioiden ehkäisy, sivulla 43
- Puhelimen akun lataaminen, sivulla 44
- Puhelimen määrittäminen, sivulla 46

Puhelimen akun asennus

Sinun on luettava käyttöoppaan Tuoteturvallisuus ja tietoturva -kappaleen tiedot, ennen kuin asennat tai lataat akkua tai käytät puhelinta.

Ennen kuin voit käyttää puhelinta, sinun on asennettava ja ladattava akku. Akku voi olla jo asennettu puhelimeen tai sinun on ehkä asennettava se itse.

Jos haluat maksimoida akun tallennuskapasiteetin ja käyttöiän, lataa akku täyteen, ennen kuin kytket puhelimen päälle ja määrität sen asetukset.

Asiaan liittyviä aiheita

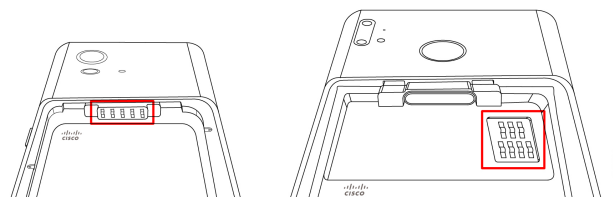
[Tuoteturvallisuus ja tietoturva](#), sivulla 133

Akun asennus

Älä asenna akkua pölyisessä tai kosteassa paikassa.

Akun asennusvaiheet ovat samat sekä mallissa Webex Wireless Phone 840 että mallissa Webex Wireless Phone 860. Akun liittimet ovat kuitenkin eri paikoissa näissä malleissa, kuten seuraavasta kuvasta voi nähdä. Vaiheiden kuvat ovat mallista Webex Wireless Phone 860.

Kuva 8. Akun liittinten sijainnit Webex Wireless Phone 840:ssä ja Webex Wireless Phone 860:ssä





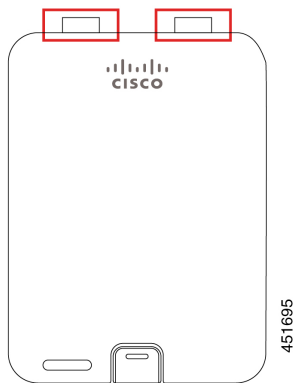
Varoitus Varo vahingoittamasta luurin akkuliittimiä, kun poistat akun luurista. Varo koskemasta, puristamasta tai päättymättä kosketuksiin akun liittinten kanssa millään tavalla vaurioiden ehkäisemiseksi.



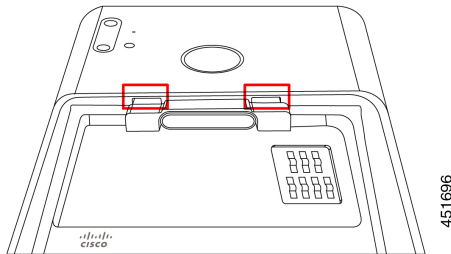
Varoitus Käytä vain Cisco-merkkisiä akkuja tässä puhelimessa. Jos yrität käyttää kolmannen osapuolen akkua, näyttöön tulee virheilmoitus eikä akku toimi. Emme korvaa vaurioita, jotka ovat seurausta kolmannen osapuolen akkujen käytöstä.

Toimintosarja

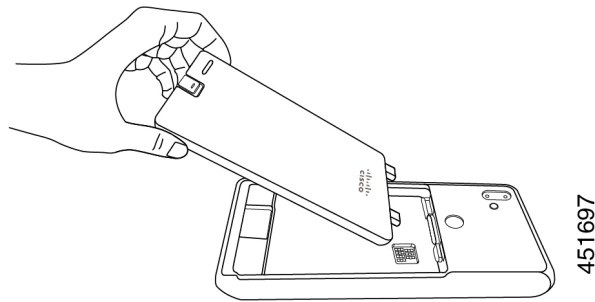
Vaihe 1 Paikanna akun ylälaidan kaksi akkukielekettä.



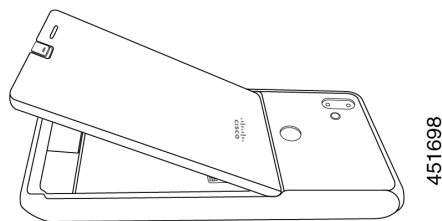
Vaihe 2 Etsi kaksi latauspaikkaa puhelimen akkukotelon yläosasta.



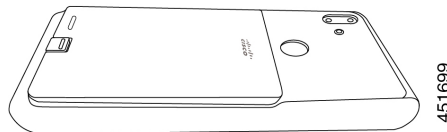
Vaihe 3 Aseta akku noin 45–60 asteen kulmassa puhelimen akkulokeroon. Kohdista akun reuna kahteen muovikielekkeeseen kohti akkukotelon kahta akkupaikkaa.



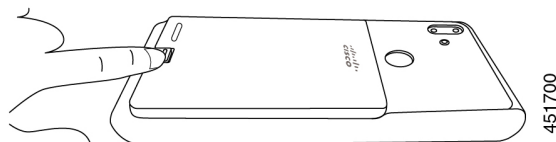
Vaihe 4 Työnnä kaksi muovista akkukielekettä suoraan kahteen akkulokeroon paikkaan.



Vaihe 5 Aseta akku lokeroon käyttämällä kielekkeen ja akkupaikan kosketuskohtaa keskikohtana.



Vaihe 6 Paina sormella, kunnes tunnet ja kuulet, että akun pidike napsahtaa paikalleen.



Asiaan liittyviä aiheita

[Puhelimen akun lataaminen](#), sivulla 44

Akun poistaminen

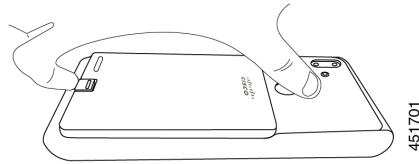
Akku poistetaan suorittamalla samat toimenpiteet kuin akun paikalleen asettamisen yhteydessä mutta päinvastaisessa järjestyksessä.

Akun poistamisen vaiheet ovat samat sekä mallissa Webex Wireless Phone 860 että mallissa Webex Wireless Phone 840. Akun liittimet ovat kuitenkin eri paikoissa näissä malleissa. Seuraavien vaiheiden kuvat ovat mallista Webex Wireless Phone 860.

Toimintasarja

Vaihe 1 Jos haluat irrottaa akun pidikkeestä, paina varovasti pidikettä puhelimen yläreunaa kohti.

Huomio Älä vedä pidikettä tai kierrä sitä. Älä käytä työkalua, kuten kirjeveistä tai ruuvimeisseliä pidikkeen vääntämiseen auki. Työkalulla vääntäminen väärällä tavalla voi rikkoa akkupidikkeen.

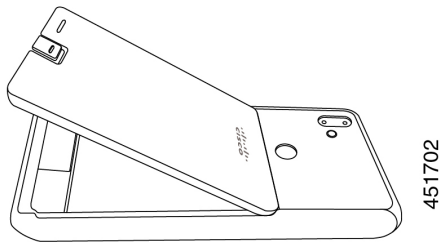


Vaihe 2 Nosta akkua varovasti kynnellä muutaman millimetrin verran akkulokerosta.

Vaihe 3 Vapauta akun pidike ja tartu akkuun sormillasi.

Vaihe 4 Nosta akun reuna akkulokerosta käyttämällä apuna akun kielekkeitä ja akkulokeron aukkoja.

Varoitus Älä liu'uta akkua akkukotelon yli, koska se voi vahingoittaa liittimiä.



Vaihe 5 Vedä akun kielekkeet varovasti akkulokeron aukoista ja nosta akku ulos akkulokerosta.

Varoitus Varmista, ettei mikään akun hankaa puhelimen akun liittimiä.

Laitteiden Webex Wireless Phone 860 ja 860S akun käytönaikainen vaihto

Mallissa Webex Wireless Phone 860 ja 860S on käytönaikainen vaihtotoiminto, jonka avulla voit jatkaa puhelimen käyttöä, kun vaihdat akun, jossa on vähän varausta jäljellä. Käytönaikaisen vaihdon aikana sisäinen puhelinakku antaa riittävästi virtaa, jotta puhelin ei sammuu.

Akun voi vaihtaa käytönaikaisesti useimmissa tavallisissa tilanteissa, esimerkiksi äänipuhelun tai muun aktiivisen puhelimen näytössä olevan toiminnon aikana. Puhelimen aktiivinen käyttö tai kaikki toiminnot, jotka lisäävät virrankulutusta käytönaikaisen vaihdon aikana, voivat harvoissa tapauksissa katkaista puhelimen virran.

**Huomio**

Jos uudessa akussa ei ole riittävästi varausta käytönaikaisen vaihdon aikana, annetaan akun virtahälytys ja puhelin sammuu.

Jos puhelimen sisäinen akku ei ole herätettynä ja ladattuna, akun käytönaikainen vaihto voi epäonnistua. Jos puhelin on lepotilassa tai jos olet juuri kytkenyt sen päälle, sisäinen akku ei ehkä ole herätettynä ja ladattuna.

**Huomautus**

Webex Wireless Phone 840 ja 840S ei sisällä sisäistä akkua, joten käytönaikainen vaihto ei ole mahdollinen.

Ennen aloitusta

- Varmista, että uudessa akussa, jota käytät hot swap -vaihdon aikana, on riittävä varaus.
- Jos puhelin oli lepotilassa tai jos olet juuri kytkenyt sen päälle, herätä ja lataa sisäinen akku seuraavasti:
 1. Valitse jompikumpi seuraavista:
 - Jos puhelimen näyttö on lepotilassa, avaa puhelimen lukitus ja odota 30 sekuntia.
 - Jos olet juuri kytkenyt puhelimen päälle, avaa puhelimen lukitus ja odota 3–5 minuuttia.
 2. Sammuta puhelimen näyttö painamalla **virtapainiketta** lyhyesti ja odota 3–5 sekuntia.

Toimintasarja**Vaihe 1**

Poista akku.

Vaihe 2

Asenna uusi akku 60 sekunnin sisällä.

Asiaan liittyviä aiheita

[Akun asennus](#), sivulla 39

[Akun poistaminen](#), sivulla 41

[Puhelimen virran kytkeminen](#), sivulla 12

[Puhelimen lukituksen avaus](#), sivulla 12

Akun liitinvaurioiden ehkäisy

Jos asetat akun osan akun liittimien päälle akun asennuksen tai poistamisen aikana, se voi vaurioittaa akun liittimiä.

Vialliset akun liittimet, joita ei voi yhdistää kunnolla puhelimen liittimiin, voivat aiheuttaa seuraavia ongelmia:

- Puhelin ei käynnisty.
- Puhelimen virta sammuu satunnaisesti.
- Puhelin näyttää **virheellisen akun sammutusilmoituksen**, ennen sammumistaan.

Poista näissä virhetilanteissa akku puhelimesta ja tutki akun liitinten kosketusosat.

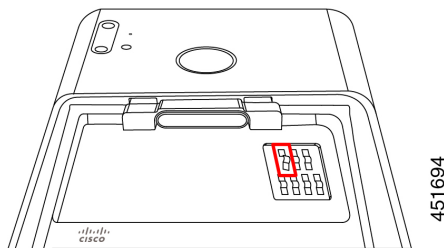


Huomautus Akun liittimet ovat eri kohdissa malleissa Webex Wireless Phone 840 ja Webex Wireless Phone 860.

- Tarkista, että liitin ei ole likainen tai minkään aineen peittämä, koska se voi estää asianmukaisen sähköliitännän.
- Tarkista, että puhelimen liitinten kosketuspalat ovat suorassa liitinten pohjaan nähden ja kaikki ovat samalla korkeudella.

Seuraavassa kuvassa Webex Wireless Phone 860 akkulokeron vasemmassa yläreunassa oleva kosketuspalassa näkyy akun väärän asennuksen aiheuttama vaurio.

Kuva 9. Webex Wireless Phone 860:n akun liitinvaurio



Puhelimen akun lataaminen



Varoitus Räjähdyksvaara: älä lataa puhelimen akkua mahdollisesti räjähdysalttiissa ympäristössä. Lauseke 431

Voit ladata akun jollakin seuraavista tavoista:

- USB-kaapeli – Voit ladata puhelimen muuntajalla tai tietokoneella.
- Työpöytäladurit – voit ladata puhelimen ja vara-akun.
- Monilaturi – Voit ladata useita puhelimia tai akkuja samanaikaisesti.

Puhelimen ja akun latausaika vaihtelee lataustavan mukaan.

- Akun lataaminen kestää noin kolme tuntia käytettäessä USB-kaapelia ja verkkovirtaliitintä.
- Akun lataaminen kestää noin kahdeksan tuntia käytettäessä USB-kaapelia ja tietokonetta.
- Normaleissa olosuhteissa tyhjä akku latautuu noin kolmen tunnin kuluessa pöytäladurilla tai moniladurilla.
- Jos sekä puhelin että akku ovat pöytäladurissa, puhelin on etusijalla. Akun lataaminen voi siis kestää kauemmin.

**Huomautus**

Lataa puhelimen akut 10–30 °C:n ympäristön lämpötilassa parhaan tuloksen saamiseksi. Jos lataat akkuja tämän lämpötila-alueen ulkopuolella, latausajat voivat pidentyä tai jäädä puutteellisiksi.

Säilytä akkuja kuivissa olosuhteissa noin 20 °C:ssa.

**Huomio**

Älä anna kohteen Webex Wireless Phone 860 tai 860S pääakun tai sisäisen akun tyhjentyä täysin pitkäksi aikaa. Jos sinun on säilytettävä puhelinta tai akkuja pidempään kuin yhden kuukauden ajan, suosittelemme lataamaan ne kuuden kuukauden välein. Älä koskaan säilytä puhelinta ilman pääakkuja pidempään kuin yhden kuukauden ajan.

Asiaan liittyviä aiheita

[Pöytälaturit](#), sivulla 115

[Monilaturit](#), sivulla 119

Akun lataaminen verkkovirtalähteellä

Jos sinulla ei ole pöytälaturi tai monilaturia, voit ladata puhelimen USB-kaapelilla ja verkkovirtasovittimella.

**Huomio**

Langaton Webex-puhelin 840 ja 860: käytä vain hyväksyttyä USB-kaapelia ja virtalähdettä.

Toimintosarja

Vaihe 1 Kytke USB-kaapeli puhelimen pohjassa olevaan liitäntään.

Vaihe 2 Kiinnitä USB-kaapelin toinen pää virtalähteeseen.

Vaihe 3 Kiinnitä virtalähde seinäpistokkeeseen.

Asiaan liittyviä aiheita

[Cisco-lisävarusteiden osanumerot](#), sivulla 125

Akun lataaminen USB-kaapelin ja tietokoneen USB-portin avulla

Jos sinulla ei ole pöytälaturia, monilaturia tai USB-kaapelia ja verkkovirtasovittinta, voit ladata puhelimen USB-kaapelilla ja tietokoneella. Tämä tapa vie kuitenkin enemmän aikaa puhelimen lataamiseen kuin muut tavat.

**Huomio**

Langaton Webex-puhelin 840 ja 860: käytä vain hyväksyttyä USB-kaapelia.

Toimintasarja

- Vaihe 1** Kytke USB-kaapeli puhelimen pohjassa olevaan liitäntään.
- Vaihe 2** Liitä USB-kaapeli tietokoneen USB-porttiin.
-

Asiaan liittyviä aiheita

[Cisco-lisävarusteiden osanumerot](#), sivulla 125

Puhelimen määrittäminen

Jotta puhelimesi toimisi, sen on muodostettava yhteys organisaatiosi langattomaan verkkoon ja puhelunhallintajärjestelmään.


Puhelimen määrittäminen käyttää jotakin seuraavista menetelmistä:

- Järjestelmänvalvoja määrittää puhelimen asetukset. Sinun ei tarvitse tehdä manuaalisia määrittämyksiä. Järjestelmänvalvoja voi jopa estää määrittämisvalikoiden käytön.
- Määrität puhelimen langattomalle verkolle ja muodostat yhteyden puhelun hallinta järjestelmään – järjestelmänvalvoja antaa tiedot, jotka tarvitaan puhelimen lisäämiseen langattomaan verkkoon ja puhelun hallinta järjestelmään.



Huomautus Jos organisaatiosi langaton verkko ei sisällä DHCP-asetusta 150, jos haluat ohjata puhelimen puhelunhallintajärjestelmään, voit manuaalisesti osoittaa puhelimen TFTP-palvelimeen puhelunhallintaympäristössä.

Kun puhelin on yhdistetty langattomaan verkkoon ja puhelunhallintajärjestelmään, kannattaa tehdä seuraavat asiat:

- Määritä **Cisco Phone**  -sovelluksen **käyttäjäasetukset**, kuten soittoäännet ja automaattinen kohinanvaimennus.
- Yhdistä Bluetooth®-laite puhelimeen.

Katso tarkat ohjeet [Asetukset](#).

Langattoman verkon profiilimäärittäminen

Jos käytät oletus- tai tehdasasetuksin toimivaa puhelinta, määritä langaton verkko ohjatun käynnistystoiminnon avulla tai valitse **Asetukset ilman verkkotilaa**. Puhelimen offline-tila määrittämyksiin vaikuttaa se, onko langaton verkko jompikumpi seuraavista:

- Näkyvä
- Ei näkyvä tai piilotettu

Puhelimen lisääminen näkyvään langattomaan verkkoon

Voit lisätä puhelimen näkyvään langattomaan verkkoon ohjatun käynnistystoiminnon avulla tai offline-tilassa **Asetukset** -sovelluksella.

Ennen aloitusta

Pyydä seuraavat Wi-Fi-verkkoa koskevat tiedot järjestelmänvalvojalta:

- Verkon nimi tai palvelusarjan tunnus (SSID)
- Verkon suojaustila:
 - Ei mitään
 - Pre-shared key (PSK)
 - Protected Extensible Authentication Protocol (PEAP)
 - Extensible Authentication Protocol (EAP) Transport Layer Security (EAP-TLS)
 - EAP Tunneled Transport Layer Security (EAP-TTLS)
- Suojaustilan PIN-koodi tai todentamisavain, jos sellainen on käytössä

Kysy järjestelmänvalvojalta, tarvitsetko varmenteita, ja asennuta varmenteet puhelimeesi.

Toimintosarja

-
- Vaihe 1** Tuo asennetut sovellukset näkyviin pyyhkäisemällä puhelimen näytön alareunasta ylöspäin.
- Vaihe 2** Napauta **Asetukset** -sovellusta.
- Vaihe 3** Valitse **Verkko ja Internet > Wi-Fi**.
- Vaihe 4** Napauta haluamaasi langattoman verkon nimeä.
- Jos verkossa ei ole suojaustilaa, puhelin muodostaa automaattisesti yhteyden langattomaan verkkoon.
- Jos verkon suojaustila on PSK, anna 8–63 ASCII-merkin tai 64 heksadesimaalimerkin salasana.
- Vaihe 5** Jos verkon suojaustila on PEAP, EAP-TLS tai EAP-TTLS, valitse **EAP-menetelmä**: PEAP, TLS tai TTLS.
- Vaihe 6** Jos kyseessä on verkko, jossa on EAP-TLS-suojaustila, valitse haluamasi **varmenteen myöntäjän varmenne** ja **käyttäjän varmenne**.
- Vaihe 7** Jos kyseessä on verkko, jossa on EAP-TTLS- tai PEAP-suojaustila, valitse **Vaiheen 2 todennus** -menetelmä ja **Varmenteen myöntäjän varmenne** -asetus ja anna sitten **käyttäjätunnus** ja **salasana**.
- Vaihe 8** Napauta **Yhdistä** .
-

Puhelimen lisääminen piilotettuun langattomaan verkkoon

Lisää puhelin langattomaan verkkoon, joka on piilotettu tai ei näkyvissä, noudattamalla näitä ohjeita.

Ennen aloitusta

Pyydä seuraavat Wi-Fi-verkkoa koskevat tiedot järjestelmänvalvojalta:

- Verkon nimi tai palvelusarjan tunnus (SSID)
- Verkon suojaustila:
 - Ei mitään
 - Wi-Fi Protected Access II (WPA2)-Personal: Pre-shared key (PSK)
 - WPA2-Enterprise ja EAP-menetelmä:
 - Protected Extensible Authentication Protocol (PEAP)
 - Extensible Authentication Protocol (EAP) Transport Layer Security (EAP-TLS)
 - EAP Tunneled Transport Layer Security (EAP-TTLS)
- Suojaustilan PIN-koodi tai todentamisavain, jos sellainen on käytössä

Kysy järjestelmänvalvojalta, tarvitsetko varmenteita, ja asennuta varmenteet puhelimeesi.

Toimintasarja

- Vaihe 1** Tuo asennetut sovellukset näkyviin pyyhkäisemällä puhelimen näytön alareunasta ylöspäin.
- Vaihe 2** Napauta **Asetukset** -sovellusta.
- Vaihe 3** Valitse **Verkko ja Internet > Wi-Fi**.
- Vaihe 4** Napauta **Lisää verkko**.
- Vaihe 5** Anna haluamasi langattoman **verkon nimi**.
- Vaihe 6** Valitse haluamasi **Suojaus**:
- Jos kyseessä on avoin verkko, valitse **ei mitään**.
 - Jos Wi-Fi-verkossa on käytössä PSK, valitse **WPA2-Personal** ja anna 8–63 ASCII-merkin tai 64 heksadesimaalimerkin **salasana**.
 - Jos kyseessä on EAP-käytössä oleva Wi-Fi-verkko, valitse **WPA2-Enterprise**.
- Vaihe 7** Jos kyseessä on WPA2-Enterprise-verkko, valitse **EAP-menetelmä** : PEAP, TLS tai TTLS.
- Vaihe 8** Jos kyseessä on verkko, jossa on EAP-TLS-suojaustila, valitse haluamasi **varmenteen myöntäjän varmenne** ja **käyttäjän varmenne**.
- Vaihe 9** Jos kyseessä on verkko, jossa on EAP-TTLS- tai PEAP-suojaustila, valitse **Vaiheen 2 todennus** -menetelmä ja **Varmenteen myöntäjän varmenne** -asetus ja anna sitten **käyttäjätunnus** ja **salasana**.
- Vaihe 10** Valitse **Lisäasetukset**-kohdassa **Piilotettu verkko** -asetukseksi **Kyllä**.
- Voit myös määrittää **välityspalvelimen** ja **IP-asetukset** tarpeen mukaan.
- Vaihe 11** Napauta **Tallenna**.
-

TFTP-palvelimen määrittäminen

Sinun on määritettävä TFTP-palvelin, jos verkossa ei ole DHCP-vaihtoehtoa 150 tai 66 sille Cisco Unified Communications Manager, johon haluat rekisteröityä.






Huomautus Määritä DHCP-varanto asetuksella 150 tai 66, jos haluat käyttää automaattista määrittämenetelmää.

Ennen aloitusta

Tarvitset seuraavat tiedot:

- **Paikallisen puhelimen lukituksen poistamisen salasana**, jos oletussalasana on päivitetty
- TFTP-palvelimen IP-osoite

Toimintosarja

- Vaihe 1** Avaa **Cisco Phone**  -sovellus.
- Vaihe 2** Valitse jokin seuraavista puhelimen ohjelmistoversion perusteella:
- Jos versio on 1.2, napauta **ylivuotovalikkoa**.
 - Jos versio on 1.3 tai uudempi, napauta **vetopaneelivalikkoa** .
- Vaihe 3** Valitse jokin seuraavista puhelimen ohjelmistoversion perusteella:
- Jos versio on 1.2, valitse **Asetukset > Puhelimen tiedot > Tietoturva**.
 - Jos versio on 1.3 tai uudempi, valitse **Käyttäjäasetukset > Puhelimen tiedot > Tietoturva**.
- Vaihe 4** Anna **paikallisen puhelimen lukituksen poistamisen salasana**.
Oletussalasana on *****#**.
- Vaihe 5** Voit ottaa vaihtoehtoiset TFTP-palvelimet käyttöön pyyhkäisemällä **Vaihtoehtoinen TFTP** -liukusäädintä oikealle .
- Vaihe 6** Anna TFTP-palvelinosoitteet ja napauta **OK**.
- Vaihe 7** Tallenna muutokset ja poistu valikosta napauttamalla kahdesti vasemman yläkulman paluunuolta.




LUKU 3

Cisco Phone -sovellus

- Cisco Phone -sovelluksen yleiskatsaus, sivulla 51
- Puheluiden soittaminen, sivulla 52
- Puheluihin vastaaminen, sivulla 55
- Puhelun lopettaminen, sivulla 57
- Mikrofonin mykistäminen, sivulla 57
- Äänivalintojen muuttaminen, sivulla 57
- Puheluiden asettaminen pitoon, sivulla 58
- Puhelun siirtäminen toiselle henkilölle, sivulla 60
- Neuvottelupuhelut, sivulla 60
- Pikavalinta, sivulla 61
- Usean puhelun soittaminen, sivulla 63
- Muiden sovellusten käyttö aktiivisen puhelun aikana, sivulla 63
- Soitonsiirron ottaminen käyttöön, sivulla 63
- Sisään- ja uloskirjautuminen etsintäryhmästä, sivulla 65
- Ei saa häiritä -toiminnon ottaminen käyttöön tai poistaminen käytöstä, sivulla 66
- Puheluloki, sivulla 67
- Yhteyshenkilöt, sivulla 68
- Puheposti, sivulla 72
- Useat puhelinlinjat, sivulla 74
- Jaetut puhelinlinjat, sivulla 76
- Extension Mobility, sivulla 78

Cisco Phone -sovelluksen yleiskatsaus


Cisco Phone -sovellus  tarjoaa puhelimen puhelutoiminnot.



Huomio

Puhelin ei ehkä toimi sähkökatkon aikana, koska puhelin käyttää langatonta verkkoa puheluiden välittämiseen. Jos langaton järjestelmä ei ole käytettävissä, puhelimen langaton kuvake näkyy harmaana. Järjestelmävirheen ja rekisteröintivirhekuvakkeen ilmaantumisen välillä voi olla viive. Tarkista järjestelmänvalvojalta, onko langatonta järjestelmää suojattu sähkökatkoja vastaan.


Cisco Phone -sovelluksen avaaminen

Voit avata **Cisco Phone**  -sovelluksen nopeasti aloituskäynnistysnäytöstä.



Huomautus Jos **Cisco Phone** -sovellus on ainoa älykkäässä käynnistysohjelmassa oleva sovellus, se avautuu automaattisesti, kun käynnistät puhelimen.





Toimintasarja

Napauta **Cisco Phone**  -sovellusta aloituskäynnistysnäytöstä.

Cisco Phone -sovellusvälilehdet

Kun avaat **Cisco Phone**  -sovelluksen, **Näppäimistö**  -välilehti avautuu oletusarvoisesti.

Taulu 21. Cisco Phone -sovellusvälilehdet

Sarkain	Kuvaus
Puhelut 	Käytä tätä, kun haluat tarkastella viimeaikaisia ja vastaamattomia puheluita.
Yhteystiedot 	Käytetään yhteystietojen avaamiseen ja lisäämiseen.
Näppäimistö 	Käytetään puheluiden soittamiseen.
Puheposti 	Puhepostin käyttämiseen Tämä välilehti näkyy vain, jos järjestelmänvalvoja ottaa käyttöön visuaalisen puhepostin. Huomautus Jos järjestelmänvalvoja ottaa käyttöön visuaalisen puhepostin ja sitten poistaa sen käytöstä, Puheposti -välilehti pysyy Cisco Phone -sovelluksessa, mutta se ei kuitenkaan toimi.

Puheluiden soittaminen

Puhelimella voi soittaa puheluita nopeasti useilla eri tavoilla.

Puhelun soittaminen näppäimistövälilehdestä

Voit soittaa puhelimella **näppäimistön** avulla.



Huomautus Kun alat näppäillä puhelinnumeron ensimmäisiä numeroita, **näppäimistö** täyttää automaattisesti puhelulukista ja yhteystietojen luettelosta hakemiaan vastaavanlaisia puhelinnumeroita. Voit yksinkertaisesti valita puhelinnumeron luettelosta sen sijaan, että näppäilet loput numeroista näppäimistöllä.

Ennen aloitusta

Jos puhelimessa on useita linjoja, lähtevät puhelut soitetaan aktiiviselta linjalta. Jos haluat soittaa puhelun joltakin muulta kuin aktiivisena olevalta linjalta, vaihda aktiivista linjaa.

Toimintasarja

- Vaihe 1** Avaa **Cisco Phone** -sovellus.
- Vaihe 2** Napauta **näppäimistöä**.
- Vaihe 3** Valitse puhelinnumero.
- Vaihe 4** Valitse **Vastaa/Soita**.

Asiaan liittyviä aiheita

[Aktiivisen linjan vaihtaminen](#), sivulla 75

Puhelun soittaminen Puhelut-, Yhteystiedot- tai Puheposti-välilehdestä

Voit soittaa nopeasti numeroon joko **Puhelut**-, **Yhteystiedot**- tai **Puheposti**-välilehdestä **Cisco Phone** -sovelluksesta.


Jos puhelimessasi on useita linjoja, kun soitat numeroon **puhelulukista**, puhelin soittaa numeroon linjalta, joka alun perin soitti tai vastaanotti puhelun.



Huomautus Voit määrittää **Cisco Phone** -sovelluksen soittamaan numeroihin automaattisesti yhdellä napautuksella.

Toimintasarja

- Vaihe 1** Avaa **Cisco Phone** -sovellus.
- Vaihe 2** Napauta **Puhelut**-, **YhtTiedot**- tai **Puhep.**-välilehteä.
- Vaihe 3** Napauta haluamaasi merkintää.

Vaihe 4 Valitse tarvittaessa **Vastaa/soita** .

Asiaan liittyviä aiheita

[Puhelimen asettaminen automaattisen soiton tilaan](#), sivulla 106

Hätäpuhelun soittaminen lukitusta näytöstä

Voit soittaa hätäpuhelun puhelimellasi edellyttäen, että se on rekisteröity langattomaan verkkoon.

Jos lukitusasetus edellyttää pyyhkäisyä, kuviota, PIN-koodia tai salasanaa, voit ehkä soittaa hätäpuhelun poistamatta puhelimen lukitusta. Järjestelmänvalvojat voivat kuitenkin poistaa lukitusnäytöstä mahdolliset hätäpuhelut käytöstä. Kysy lisätietoja järjestelmänvalvojalta, jos sinulla on kysyttävää organisaatiosi hätäpuheluiden käyttöönotosta.

Lisätietoja hätätilanteessa käytettävistä numeroista ja niiden käyttämisestä puhelimella saat järjestelmänvalvojalta.

Asiaan liittyviä aiheita

[Hätänumeroon soittaminen](#), sivulla 54

[Ohjelmoitavan hätänumeron valinta](#), sivulla 54

Hätänumeroon soittaminen

Kun napautat **HÄTÄTILANNE** -painiketta lukitulla ruudulla, Google numerovalitsin avautuu ja voit näppäillä hätänumeron manuaalisesti. Jotta puhelu onnistuu, antamasi hätänumeron on oltava järjestelmänvalvojan määrittämien ohjelmoitujen hätänumeroiden luettelossa.

Näiden vaiheiden suorittaminen ohittaa **HÄTÄTILANNETIEDOT**-ilmoituksen ja sallii sinun näppäillä hätänumeron. Vain hätänumerot ovat aktiivisia tässä tilassa.

Toimintasarja

Vaihe 1 Napauta lukitusnäytössä **HÄTÄTILANNE**-painiketta.

Vaihe 2 Näppäile hätänumero.

Vaihe 3 Valitse **Vastaa/Soita** .

Ohjelmoitavan hätänumeron valinta

Jos järjestelmänvalvoja on ohjelmoinut hätänumeroita, ne ovat käytettävissä **HÄTÄTILANNETIETOJA** -bannerin kautta.

Toimintasarja

Vaihe 1 Napauta lukitusnäytössä **HÄTÄTILANNE**-painiketta.



Vaihe 2 Napauta kohtaa **HÄTÄTILANNETIEDOT** kahdesti.

Vaihe 3 Napauta kohdassa **Hätätilanteen yhteystiedot** haluamaasi hätänumeroa.

Hätätilalääkintätietojen määrittäminen


Voit antaa itsestäsi **lääketieteellisiä tietoja**, jotka voivat auttaa pelastajia. Tällaisia tietoja ovat verityyppi, allergiat ja lääkitys. Nämä tiedot näkyvät **hätätilannetietojen** näytössä.

Toimintasarja

- Vaihe 1** Napauta lukitusnäytössä **HÄTÄTILANNE**-painiketta.
- Vaihe 2** Napauta kohtaa **HÄTÄTILANNETIEDOT** kahdesti.
- Vaihe 3** Valitse **Muokkaa** .
- Vaihe 4** Anna PIN-koodi tai salasana ja napauta **Enter** -painiketta.
- Vaihe 5** Napauta **Lisää tietoja**.
- Vaihe 6** Anna lääketieteelliset tiedot.
-

Puheluihin vastaaminen

Puhelimella on helppo vastata puheluihin huolimatta siitä, mitä puhelimella parhaillaan tehdään. Jos vastaanotat puhelun, kun olet

- **Cisco Phone**  -sovelluksessa, kotinäytössä tai jos puhelimesi on lepotilassa, soittoaäni kuuluu ja näyttöön tulee saapuvan puhelun ilmoitus.
- Meneillään olevassa puhelussa kuuluu merkkiääni ja varoitusilmoitus.
- Aktiivisen sovelluksen näytössä näkyy varoitusilmoitus, jolla varmistetaan, että saapuva puhelu ei keskeytä meneillään olevaa työtä.



Huomautus Puhelimen kuvakkeen yläreunassa oleva numero 1 tai 2 osoittaa, onko puhelun rekisteröintiluokitus 1 vai 2. Tämä merkintä voi auttaa sinua priorisoimaan puhelujasi. Organisaatiosi voi esimerkiksi käyttää rekisteröintiluokitusta 2 kaikkiin kiireellisiin puheluhälytyksiin.

Jos puhelimesiasi on ohjelmistoversio 1.3(0) tai uudempi, järjestelmänvalvoja voi määrittää puhelimen vastaamaan puhelinsoittoihin automaattisesti yhden tai kahden hälytyksen jälkeen. Lisätietoja saat järjestelmänvalvojalta.

Puheluun vastaaminen


Jos puhut puhelua ja toinen puhelu saapuu, voit vastata toiseen puheluun. Uuteen puheluun vastatessa ensimmäinen puhelu asetetaan automaattisesti pitoon.



Huomautus Jos puhelimesiasi on useita linjoja, saapuvan puhelun ilmoituksessa näkyy soittaja ja se, mihin linjaan hän soittaa.

Toimintasarja

Tee jokin seuraavista toimista:


- Pyyhkäise saapuvan puhelun näytössä **Vastaa/Yhdistä**  oikealle päin.
- Valitse saapuvan puhelun ilmoituksesta **Valitse**.

Puhelun hylkääminen

Kun saat puhelun, johon et halua vastata, voit ohittaa puhelun. Hylätyt puhelut näkyvät vastaamattomien puhelujen lokissa ja siirtyvät puhepostiin, jos asetukset on määritetty sen mukaisesti.

Toimintasarja


Tee jokin seuraavista:

- Pyyhkäise saapuvan puhelun näytössä **Hylkää**  vasemmalle päin.
- Valitse saapuvan puhelun ilmoituksesta **Hylkää**.

Puhelun ohittaminen

Jos et ehdi vastata tai hylätä saapuvaa puhelua, voit yksinkertaisesti ohittaa puhelun. Ohitetut puhelut näkyvät vastaamattomien puhelujen lokissa ja siirtyvät puhepostiin, jos asetukset on määritetty sen mukaisesti.




Huomautus Jos ohitat saapuvan puhelun ilmoituksen pyyhkäisemällä ylös, uudet varoitusilmoitukset eivät näy usean minuutin ajan. Jos haluat välttää tämän tilanteen, käytä **Vastaa**- tai **Hylkää**  -asetusta.

Toimintasarja


Saapuva puhelun näytön tai ilmoituksen ohittaminen.

Puhelun lopettaminen


Toimintasarja


Napauta aktiivisen puhelun näytössä **Lopeta** .

Mikrofonin mykistäminen


Aktiivisen puhelun aikana toimintopalkissa näkyy **Vaimennus** -painike. Kun vaimennat mikrofonin, **Mykistä**-painike muuttuu siniseksi.

Toimintasarja


Vaihe 1 Napauta aktiivisen puhelun näytössä **Vaimenna** .

Vaihe 2 Poista mikrofonin vaimennus napauttamalla **Vaimenna**  uudelleen.

Äänivalintojen muuttaminen

Puhelimen -vastaanottokaiutin on oletusarvoinen äänikaiutin, jota voit käyttää, kun pidät puhelinta korvallasi. Voit vaihtaa ääniasetusta aktiivisen puhelun aikana.


Myös seuraavat ääniasetukset ovat käytettävissä:

- **Kuulokkeet** 
- **Kaiutin** 
- **Bluetooth** 

Ennen aloitusta

Jos aiot käyttää Bluetooth®-laitetta, yhdistä Bluetooth-laite puhelimeen.

Toimintasarja

Vaihe 1 Napauta aktiivisen puhelun näytössä **Ääniasetukset** .

Vaihe 2 Valitse haluamasi ääniasetus:

- Kuulokkeet 
- Kaiutin 
- Bluetooth 
- Puhelin 

Asiaan liittyviä aiheita

[Bluetooth-laiteparin muodostaminen](#), sivulla 108



Puheluiden asettaminen pitoon

Voit asettaa aktiivisen puhelun pitoon ja jatkaa sitä myöhemmin.

Puhelun asettaminen pitoon

Aktiivisen puhelun aikana sinun on ehkä asetettava soittaja pitoon. Kun asetat soittajan pitoon, **Pito**-painike muuttuu siniseksi.

Toimintasarja


- Vaihe 1** Napauta aktiivisen puhelun näytössä **Pito** .
- Vaihe 2** Palaa pidossa olevaan puheluun napauttamalla **Pito** .
-

Aktiivisen ja pidossa olevan puhelun välillä vaihtaminen

Puhelinlinjalla voi olla enintään neljä puhelua. Kuitenkin vain yksi puhelu voi olla aktiivisena kerrallaan, kun muut puhelut ovat pidossa.

Kun olet aktiivisessa puhelussa, voit päästä pidossa olevaan puheluun. Puhelin asettaa alkuperäisen puhelun pitoon.

Toimintasarja

Napauta haluamaasi pidossa olevaa puhelua **Cisco Phone**  -sovelluksessa.

Puhelun lähettäminen puhepostiin

Saatat joskus haluta lähettää puhelun toisen osapuolen puhepostiin. Jos järjestelmänvalvoja on ottanut toiminnon käyttöön, voit kääntää meneillään olevan puhelun puhepostiin. Kun puhelu on siirretty, se on käytettävissä puhelun soittamista ja vastaanottamista varten.

Toimintosarja

- Vaihe 1** Napauta aktiivisena olevassa puhelussa **ylivuotovalikkoa**.
- Vaihe 2** Napauta **Lähetä puhelu puhepostiin**.
-

Puheluparkki

Jos järjestelmänvalvoja on ottanut toiminnot käyttöön, voit väliaikaisesti tallentaa tai laittaa parkkiin puhelun ja noutaa sen toisella puhelunhallintajärjestelmään kuuluvalla puhelimella.

Kun puhelu asetetaan parkkiin, puhelimessa oleva ponnahdusikkuna vahvistaa, että puhelu on asetettu parkkiin ja sisältää puhelun alanumeron ja puheluparkkinumeron. Jos haluat valita puhelun toisesta puhelimesta, tarvitset parkkialanumeron.

Parkkiin asetettu numero näkyy ilmoituksena puhelimessa, kunnes jokin seuraavista tapahtuu:

- Joku hakee puhelun.
- Soittaja hylkää puhelun.
- Siirrä äläkä nouda -toiminto kääntää puhelun.

Puhelun laittaminen parkkiin

Voit asettaa aktiivisen puhelun parkkiin puhelimellasi ja noutaa sen toisella puhelujenhallintajärjestelmään kuuluvalla puhelimella. Voit asettaa puheluparkkinumeroon vain yhden puhelun.

Toimintosarja

- Vaihe 1** Napauta aktiivisena olevassa puhelussa **ylivuotovalikkoa**.
- Vaihe 2** Napauta **Aseta puhelu parkkiin**.
-

Puhelun noutaminen puheluparkista

Sinä tai joku muu voi noutaa puhelun puheluparkista.

Ennen aloitusta


Tarvitset parkkialanumeron.

Toimintosarja

Tee jokin seuraavista:

- Valitse parkkiin asetetun puhelun ilmoitus puhelimesta, jolla puhelu on asetettu parkkiin.

- Valitse toisesta parkkiin asetetun puhelun hakemiseen oikeutetusta puhelimesta **Cisco Phone**

 -sovelluksella parkkialanumero.

Puhelun siirtäminen toiselle henkilölle

Aktiivisen puhelun aikana voit siirtää soittajan jollekulle muulle. Kun siirrät puhelun toiselle henkilölle, alkuperäinen puhelu asetetaan pitoon automaattisesti.

Jos puhelun siirrot onnistuvat eli toinen henkilö vastaa puheluun:

- Alkuperäinen puhelu yhdistyy toiselle henkilölle ilman sinua.
- Sinut poistetaan puhelusta automaattisesti ja siirryt takaisin näyttöön, jossa olit ennen alkuperäistä puhelua.



Jos puhelun siirto ei onnistu, ensimmäinen puhelu säilyy yhä pidossa.



Huomautus

Jos haluat neuvotella siirron saajan kanssa ennen puhelun ohjaamista hänelle tai esitellä kaksi osapuolta toisille, luo neuvottelupuhelu noudattamalla ohjeita.

Toimintasarja

- Vaihe 1** Napauta aktiivisen puhelun näytössä **Enemmän** .
- Vaihe 2** Napauta **Siirrä numeroon** →.
- Vaihe 3** Anna puheluita vastaanottava numero tai valitse merkintä viimeaikaisista **puheluista**.
- Vaihe 4** Napauta **Siirrä** .




Neuvottelupuhelut

Neuvottelupuhelussa vähintään kaksi muuta osapuolta keskustelee kanssasi samanaikaisesti. Järjestelmänvalvoja määrittää neuvottelupuhelun osallistujien enimmäismäärän. Ota yhteyttä järjestelmänvalvojaan ja selvitä, miten neuvottelupuheluun osallistujat voivat osallistua puheluun. Oletusarvoisesti puhelin tukee enintään neljää osallistujaa neuvottelupuhelussa eli sinua ja kolmea muuta osallistujaa.

Puhelun lisääminen neuvottelun luomista varten

Meneillään olevan puhelun aikana voit lisätä soittajia neuvottelupuhelun luomiseksi. Kun lisäät uuden puhelun, aktiivinen puhelu asetetaan pitoon automaattisesti.

Toimintasarja

- Vaihe 1** Napauta aktiivisen puhelun näytössä **Enemmän** .
- Vaihe 2** Valitse **Lisää puhelu**.
- Vaihe 3** Anna puhelinnumero, johon soitetaan.
- Vaihe 4** Valitse **Lisää** .
- Vaihe 5** Kun henkilö vastaa, napauta **Enemmän**.
- Vaihe 6** Napauta **Yhdistä** .
- Vaihe 7** Napauta pidossa olevaa puhelua, jonka haluat yhdistää neuvotteluun.
- Vaihe 8** Napauta **Yhdistä**.
- Vaihe 9** Toista vaiheet 1–8 jokaisen lisäosallistujan kohdalla.
-



Neuvottelupuhelun lopettaminen

Neuvottelupuhelun voi lopettaa kahdella tavalla.

- Voit katkaista puhelun molemmille osapuolille samanaikaisesti.
- Voit jakaa neuvottelupuhelua kahdella erillisellä puhelulla, jotka molemmat ovat pidossa. Jaa puhelu, jos haluat lopettaa puhelun yhden osallistujan kanssa ja jatkaa puhelua toisen osapuolen kanssa. Voit vaihtoehtoisesti jatkaa eri keskusteluita vuorotellen tai yhdistää ne takaisin neuvottelupuheluun.

Toimintasarja

Tee jokin seuraavista:


- Jos haluat lopettaa puhelun molempien aktiivisten soittajien kanssa, valitse **Lopeta** .
 - Jos haluat jakaa neuvottelupuhelun kahdeksi erilliseksi puheluksi, napauta **Enemmän**  ja sitten **Jaa**.
-

Pikavalinta

Pikavalinnan avulla voit valita nopeasti puhelinnumeroita, joihin soitat usein.

Pikavalinnan asettaminen




Voit määrittää jopa yhdeksän pikavalintanumeroa. Voit muuttaa pikavalintanumeroita niin usein kuin haluat.

Jos toiminto on määritetty, järjestelmänvalvoja voi osoittaa puhepostin numerolle **1** .

Ennen aloitusta

Jos haluat lisätä numeron pikavalintaa varten, numeron on oltava yhteystietoluettelossa.

Toimintasarja

-
- Vaihe 1** Avaa **Cisco Phone**  -sovellus.
- Vaihe 2** Valitse jokin seuraavista puhelimen ohjelmistoversion perusteella:
- Jos versio on 1.2, napauta ylivuotovalikkoa.
 - Jos versio on 1.3 tai uudempi, napauta **vetopaneelivalikkoa** .
- Vaihe 3** Valitse jokin seuraavista puhelimen ohjelmistoversion perusteella:
- Versiossa 1.2 napauta **Pikavalinta** .
 - Jos versio on 1.3 tai uudempi, valitse **Ominaisuudet > Pikavalinta**.
- Vaihe 4** Valitse määritettävä pikavalintanumero.
- Vaihe 5** Napauta yhteystietoluettelossa yhteystietoa, jonka haluat määrittää pikavalintanumerolle.

Asiaan liittyviä aiheita

[Yhteystiedon lisääminen suosikkiluetteloon](#), sivulla 71

Puhelun soittaminen pikavalinnan avulla

Näitä vaiheita noudattamalla voit soittaa pikavalintaluettelon yhteyshenkilölle.

Ennen aloitusta

- Lisää yhteystiedon numero pikavalintaluetteloon.
- Jos puhelimesiasi on useita linjoja, varmista, että linja, jolta haluat soittaa, on aktiivinen.

Toimintasarja

-
- Vaihe 1** Avaa **Cisco Phone**  -sovellus.
- Vaihe 2** Napauta **näppäimistöä** .
- Vaihe 3** Paina haluamaasi pikavalinnan numeroa pitkään.

Asiaan liittyviä aiheita



[Aktiivisen linjan vaihtaminen](#), sivulla 75

[Pikavalinnan asettaminen](#), sivulla 61

Usean puhelun soittaminen

Jos organisaatio sallii sen, puhelinlinjalla voi olla enintään neljä puhelua. Vain yksi puhelu voi olla kuitenkin kerrallaan aktiivisena, ja muut puhelut ovat pidossa. Kun puhelu lisätään aktiivisen puhelun aikana, aktiivinen puhelu asetetaan pitoon automaattisesti.


Toimintosarja

- Vaihe 1** Napauta aktiivisen puhelun aikana **Enemmän** .
- Vaihe 2** Napauta **Lisää puhelu** .
- Vaihe 3** Käytä mitä tahansa menetelmää, jolla voit valita näppäimistön numerovalitsimella kohdeosapuolelle soitettavan puhelun.
- Vaihe 4** Valitse **Vastaa/Soita** .
-

Muiden sovellusten käyttö aktiivisen puhelun aikana

Voit halutessasi tehdä jotakin muuta puhelimella meneillään olevan puhelun aikana. Jos käytettävissä, voit esimerkiksi tarkistaa kalenterin tai sähköpostin tai etsiä osoitetta selaamalla. Voit tehdä mitä tahansa näistä toiminnoista ja jatkaa keskustelua meneillään olevan puhelun kanssa.

Toimintosarja

- Vaihe 1** Siirry pois aktiivisen puhelun näytöstä.
- Vaihe 2** Avaa haluamasi sovellus ja käytä sitä.
- Vaihe 3** Palaa aktiivisen puhelun näyttöön jollakin seuraavista tavoista:
- Pyyhkäise alaspäin tilarivillä ja napauta aktiivisen puhelun ilmoitusta.
 - Avaa **Cisco Phone**  -sovellus ja napauta vihreää aktiivisen puhelun ilmoitusriiviä.
-

Asiaan liittyviä aiheita

[Siirtymisen ohjaus](#), sivulla 30

Soitonsiirron ottaminen käyttöön

Puhelujen siirtotoiminnon avulla voit kääntää puhelut omasta puhelimesta toiseen numeroon. Kun toiminto on käytössä, puhelunsiirtotoiminto reitittää kaikki saapuvat puhelut eri numeroon eikä puhelimesi soi lainkaan. Puhelunsiirtoilmoitus näkyy linjaselitteessä, kun puhelunsiirto on käytössä.

Puhelupalvelin seuraa alanumerosi puhelunsiirron tilaa. Sen vuoksi puhelunsiirto toimii, vaikka puhelimesi olisi sammutettu tai kantavuusalueen ulkopuolella.

Jos siirret puheluita jaetulla linjalla, kaikki puhelut siirretään kyseiselle linjalle. Kuka tahansa jaettu linjan käyttäjä voi poistaa puhelun välittämisen eteenpäin käytöstä milloin tahansa.



Huomautus Järjestelmänvalvoja voi poistaa puhelun välittämisen eteenpäin käytöstä. Jos et näe **Puhelun välittäminen eteenpäin** -asetusta, ota yhteyttä järjestelmänvalvojaan.



Ennen aloitusta

Jos puhelimesi on useita linjoja, varmista, että asetat haluamasi linjan aktiiviseksi.

Toimintasarja

Vaihe 1 Avaa **Cisco Phone**  -sovellus.

Vaihe 2 Valitse jokin seuraavista puhelimen ohjelmistoversion perusteella:

- Jos versio on 1.2, napauta  ylivuotovalikkoa.
- Jos versio on 1.3 tai uudempi, napauta **vetopaneelivalikkoa** .

Vaihe 3 Valitse **Ominaisuudet** > **Puhelun välittäminen eteenpäin**.

Vaihe 4 Pyyhkäise **Ota puhelun välittäminen eteenpäin käyttöön**  -liukusäädintä oikealle.

Vaihe 5 Anna puheluita vastaanottava numero tai valitse merkintä **YhtTiedot**-luettelosta.

Vaihe 6 Napauta **Tallenna**.

Asiaan liittyviä aiheita

[Aktiivisen linjan vaihtaminen](#), sivulla 75

Soitonsiirron poistaminen käytöstä

Poista puhelun välittäminen eteenpäin käytöstä, kun haluat jälleen vastaanottaa puheluita.




Jos puhelun välittäminen eteenpäin on käytössä jaetulla linjalla, kuka tahansa kyseisen jaetun linjan käyttäjä voi poistaa puhelun välittämisen eteenpäin käytöstä.

Ennen aloitusta

Jos puhelimesi on useita linjoja, varmista, että asetat haluamasi linjan aktiiviseksi.

Toimintasarja

Vaihe 1 Avaa **Cisco Phone**  -sovellus.

- Vaihe 2** Valitse jokin seuraavista puhelimen ohjelmistoversion perusteella:
- Jos versio on 1.2, napauta ylivuotovalikkoa.
 - Jos versio on 1.3 tai uudempi, napauta **vetopaneelivalikkoa** .
- Vaihe 3** Valitse **Ominaisuudet > Puhelun välittäminen eteenpäin**.
- Vaihe 4** Pyyhkäise **Ota puhelun välittäminen eteenpäin käyttöön** -liukusäädintä vasemmalle.
- Vaihe 5** Napauta **Tallenna**.

Asiaan liittyviä aiheita

[Aktiivisen linjan vaihtaminen](#), sivulla 75

Sisään- ja uloskirjautuminen etsintäryhmästä

Etsintäryhmien eli linjaryhmien avulla paljon puheluita vastaanottavat organisaatiot voivat jakaa puheluoroa. Järjestelmävalvoja määrittää hakemistonumeroja sisältävän hakuryhmän. Puhelimit hälyttävät järjestelmävalvojan hakuryhmälle määrittämän etsintäjärjestyksen mukaisesti. Jos olet hakuryhmän jäsen, voit:

- Kun haluat vastaanottaa hakuryhmän puheluita, sinun on kirjauduttava hakuryhmään.
- Kun et enää halua vastaanottaa hakuryhmän puheluita, sinun on kirjauduttava ulos hakuryhmästä.






Huomautus **Hakuryhmä** näkyy **Toiminnot**-valikossa vain, jos järjestelmävalvoja ottaa hakuryhmän sisään- ja uloskirjautumistoiminnon käyttöön. Jos et ole varma, onko alanumerosi hakuryhmässä, kysy asiasta järjestelmävalvojalta.

Ennen aloitusta

Jos puhelimesi on useita linjoja, varmista, että asetat haluamasi linjan aktiiviseksi.

Toimintasarja

- Vaihe 1** Avaa **Cisco Phone** -sovellus.
- Vaihe 2** Valitse jokin seuraavista puhelimen ohjelmistoversion perusteella:
- Jos versio on 1.2, napauta ylivuotovalikkoa.
 - Jos versio on 1.3 tai uudempi, napauta **vetopaneelivalikkoa** .
- Vaihe 3** Valitse **Toiminnot > Hakuryhmä**, jos haluat vaihtaa sisäänkirjautumis- ja uloskirjautumistilojen välillä.


Asiaan liittyviä aiheita

[Aktiivisen linjan vaihtaminen](#), sivulla 75

Ei saa häiritä -toiminnon ottaminen käyttöön tai poistaminen käytöstä

Jos et halua, että puhelimesi häiritsee sinua, voit ottaa **Ei saa häiritä** -toiminnon käyttöön. Jos **Ei saa häiritä** -asetus on käytössä, se vaimentaa kaikki hälytykset ja ilmoitukset ja lähettää puhepostia.

Toimintasarja

-
- Vaihe 1** Avaa pika-asetukset sipaisemalla tilariviä alaspäin.
- Vaihe 2** Ota toiminto käyttöön ja poista se käytöstä napauttamalla **Ei saa häiritä** .
-

Ei saa häiritä -asetusten määrittäminen

Jos käytössä, voit määrittää eri **Ei saa häiritä** -asetuksia. Voit esimerkiksi sallia seuraavat:

- Äänten, median tai kosketusäänten merkkiääni
- Yhteystiedoissa tai suosikeissa olevien tiettyjen henkilöiden puhelut tai viestit
- Usein soittavien puhelut
- Tehtävien tai tapahtumien hälytykset
- Sovellusmuistutukset


Tarkista järjestelmänvalvojalta, jos **Ei saa häiritä** -asetukset eivät ole käytettävissä.



Huomautus

Voit myös avata **Ei saa häiritä** -asetukset **Asetukset**  -sovelluksen kohdasta **Ääni**.

Toimintasarja

-
- Vaihe 1** Pyyhkäise tilarivillä alaspäin.
- Vaihe 2** Napauta ja paina pitkään **Ei saa häiritä**  parin sekunnin ajan.
- Vaihe 3** Määritä haluamasi **Ei saa häiritä** -asetukset.
-

Puheluloki

Cisco Phone -sovelluksen Puhelut -lokivälilehdessä näkyvät viimeisimmät saapuneet ja lähteneet puhelut sekä **vastaamattomat** puhelut. Puhelut-lokivälilehdestä voit nopeasti soittaa äskettäiselle soittajalle ja lisätä äskettäisen soittajan yhteystietoihisi.

Jos puhelimesiasi on useita rivejä, kun tarkastelet puhelulokia, jokaiseen puheluun liittyy numeroitu pyöreä värikoodi. Tämä värikoodaus näyttää, mikä linja on soittanut tai vastaanottanut kunkin puhelun.

Viimeaikaisten tai vastaamattomien puhelujen tarkasteleminen



Huomautus Jos viimeaikainen soittaja on jo yhteystietoluettelossa, voit käyttää **puhelujen** lokimerkinnän yhteystietoja. Jos haluat tarkastella yhteystietoja, paina merkintää pitkään ja napauta **Näytä yhteystieto** -ponnahdusikkunaa.

Toimintasarja

- Vaihe 1** Avaa Cisco Phone -sovellus.
- Vaihe 2** Napauta Puhelut.
- Vaihe 3** Valitse Äskeiset tai vastaamattomat.

Asiaan liittyviä aiheita

[Puhelun soittaminen Puhelut-, Yhteystiedot- tai Puheposti-välilehdestä](#), sivulla 53

Äskettäisen soittajan lisääminen yhteystietoihin

Ennen aloitusta

Napauta Cisco Phone -sovelluksessa Puhelut-lokia.




Toimintasarja

- Vaihe 1** Paina pitkään haluamaasi Puhelut-lokimerkintää.
- Vaihe 2** Napauta **Lisää yhteystietoihin**.



Puhelulokin tyhjentäminen

Voit tyhjentää kaikki äskettäiset ja vastaamattomat puhelut **puhelulokista**.

Toimintasarja

- Vaihe 1** Avaa **Cisco Phone**  -sovellus.
- Vaihe 2** Valitse jokin seuraavista puhelimen ohjelmistoversion perusteella:
- Jos versio on 1.2, napauta .
 - Jos versio on 1.3 tai uudempi, napauta **vetopaneelivalikkoa** .
- Vaihe 3** Valitse **Tyhjennä puhelulokit**.
- Vaihe 4** Valitse **OK**.
-

Yhteyshenkilöt

Yhteystiedot  -välilehti **Cisco Phone**  -sovelluksessa sisältää kaikki yhteystiedot, jotta voit soittaa puhelujia nopeasti. **Yhteystiedot**-välilehti voi sisältää seuraavat luettelot:

- **Suosikit** – Lisää suosikkiluetteloon yhteystietoja, joille soitat usein.
- **Paikalliset yhteystiedot** – Lisää yhteystietoja suoraan puhelimeesi. Käytä tätä luetteloa, jos sinulla ei ole omaa luetteloa tai yrityshakemistoa. Jos jaat puhelimen, paikalliset yhteystiedot pysyvät puhelimessa, vaikka kirjaudut ulos.
- **Oma luettelo** – Jos asetus on käytössä, voit lisätä yhteystietoja puhelunhallintajärjestelmän omaan luetteloon sen sijaan, että luettelo olisi paikallisesti puhelimessa. Jos siis jaat puhelimia, voit käyttää oman luettelon yhteystietoja mistä tahansa verkon puhelimesta. Kun kirjaudut ulos, yhteystiedot eivät ole enää puhelimessa.

Vaikka asetusta ei näy **Yhteystiedot**-välilehdessä, voit hakea yhteystietoja **yrityshakemistosta**, jos se on otettu käyttöön. Yrityshakemisto sisältää kaikki yrityksen yhteystiedot. Puhelunhallintajärjestelmä tallentaa nämä yhteystiedot, jotta voit käyttää niitä millä tahansa verkon puhelimella.

Asiaan liittyviä aiheita

[Yhteystietojen haku](#), sivulla 69

Omaan luetteloon kirjautuminen

Kun kirjaudut omaan luetteloon, puhelin tallentaa kaikki oman luettelon yhteystiedot, kunnes kirjaudut ulos omasta luettelosta. Kun kirjaudut ulos omasta luettelosta, omat yhteystiedot poistetaan puhelimesta.



Huomautus

Omät yhteystiedot päivittyvät automaattisesti palvelimelta kahden tunnin välein. Jos lisäät oman yhteystiedon itsepalveluportaalin kautta ja haluat sen näkyvän heti puhelimessa, napauta **SYNKRONOI NYT** puhelimen **omasta luettelosta**.

Ennen aloitusta

Hanki oman luettelon käyttäjätunnus ja PIN-koodi järjestelmänvalvojalta.

Toimintasarja

Vaihe 1 Avaa **Cisco Phone**  -sovellus.

Vaihe 2 Napauta **Yhteystiedot** .

Vaihe 3 Napauta **Oma luettelo**.

Huomautus Jos oman luettelon kirjautumiskehote ei tule näkyviin, laajenna näkymää napauttamalla **Oma luettelo** uudelleen.

Vaihe 4 Syötä käyttäjätunnus ja PIN-koodi.

Vaihe 5 Napauta **Kirjaudu sisään**.

Puhelin siirtää kaikki omat yhteystiedot palvelimesta puhelimeen.


Yhteystietojen haku

Voit hakea henkilöitä **Puhelut**-lokista, paikallisista yhteystiedoista ja mahdollisesta omasta luettelosta sekä yrityshakemistoista.

Toimintasarja

Vaihe 1 Avaa **Cisco Phone**  -sovellus.

Vaihe 2 Napauta **Yhteystiedot** .

Vaihe 3 Napauta **Hae** .

Vaihe 4 Anna hakuehdot (koko tai osittainen nimi tai numero).

Vaihe 5 Napauta haluamaasi yhteystietoa hakutulosten luettelosta.

Yhteystietoja koskevien tietojen katsominen

Voit etsiä yhteystietoja koskevia tietoja.

Toimintasarja

Vaihe 1 Avaa **Cisco Phone**  -sovellus.

Vaihe 2 Napauta **Yhteystiedot** .

Vaihe 3 Napauta haluamaasi yhteystietoa **suosikeista, paikallisista yhteystiedoista, omasta luettelosta tai yrityshakemistosta.**




Uuden paikallisen tai oman luettelon yhteystiedon lisääminen

Sinulla voi olla useita yhteystietoja, joille soitat usein ja jotka eivät kuulu organisaatioosi tai yrityshakemistoon. Voit lisätä henkilöitä:

- **paikallisiin yhteystietoihin:** omat yhteystiedot tallennetaan puhelimeen.
- **omaan luetteloon:** omat yhteystiedot tallennetaan puhelunhallintajärjestelmään, jos käytössä.



Huomautus

Voit myös luoda uuden paikallisen yhteystiedon tai oman luettelon yhteystiedon **Cisco Phone**  -sovelluksen **Puhelut**  - tai **Näppäimistö**  -välilehdestä.


Ennen aloitusta

Jos haluat lisätä yhteystiedon omaan luetteloon, kirjautu siihen.

Toimintasarja

Vaihe 1 Avaa **Cisco Phone**  -sovellus.

Vaihe 2 Napauta **Yhteystiedot** .

Vaihe 3 Valitse **Lisää** .

Vaihe 4 Jos olet kirjautunut omaan luetteloon, valitse jokin seuraavista toimista **Luo yhteystieto** -kehotteessa.

- Jos haluat luoda paikallisen yhteystiedon, napauta **Paikalliset yhteystiedot**.
- Jos haluat luoda oman luettelon yhteystiedon, napauta **Oma luettelo**.

Vaihe 5 Anna yhteystiedot.

Huomautus Lisää puhelinnumero, johon paikallinen yhteystieto tallennetaan. Jos et lisää nimeä, puhelinnumero näkyy paikallisessa yhteystietoluettelossa.

Tallenna yhteystieto omaan luettelosi lisäämällä sekä näyttönimi että puhelinnumero.

Vaihe 6 Napauta **Tallenna**.

Asiaan liittyviä aiheita

[Omaan luetteloon kirjautuminen](#), sivulla 68

Paikallisen tai oman luettelon yhteystiedon muokkaaminen

Muokkaa paikallisia tai oman luettelon yhteystietoja, jos heidän tietonsa muuttuvat.



Ennen aloitusta

Voit muokata oman luettelon yhteystietoa kirjautumalla omaan luettelosi.



Huomautus Jos oman luettelon kirjautumiskehote ei tule näkyviin, laajenna näkymää napauttamalla **Oma luettelo** uudelleen.


Toimintasarja

- Vaihe 1** Avaa **Cisco Phone**  -sovellus.
- Vaihe 2** Napauta **Yhteystiedot** .
- Vaihe 3** Napauta haluamaasi yhteystietoa.
- Vaihe 4** Valitse **Muokkaa** .
- Vaihe 5** Muokkaa haluamiasi yhteystietoja.
- Vaihe 6** Napauta **Tallenna**.



Asiaan liittyviä aiheita

[Omaan luetteloon kirjautuminen](#), sivulla 68

Yhteystiedon lisääminen suosikkiluetteloon

Voit määrittää enintään 10 yhteystietoa suosikkiluettelosi. **Suosikit** -luettelo on **Yhteystiedot**  -välilehden yläosassa, jotta se on nopeasti käytettävissä.



Toimintasarja

- Vaihe 1** Avaa **Cisco Phone**  -sovellus.
- Vaihe 2** Napauta **Yhteystiedot** .
- Vaihe 3** Napauta haluamaasi yhteystietoa.
- Vaihe 4** Napauta **Lisää suosikki**.

Yhteystiedon poistaminen suosikkiluettelosta

Yhteystiedon poistaminen **suosikkiluettelosta** on helppoa.

Toimintasarja

- Vaihe 1** Avaa **Cisco Phone**  -sovellus.
 - Vaihe 2** Napauta **Yhteystiedot** .
 - Vaihe 3** Napauta haluamaasi yhteystietoa.
 - Vaihe 4** Napauta **Poista suosikki**.
-


Paikallisen tai oman luettelon yhteystiedon poistaminen

Voit poistaa paikallisia tai oman luettelon yhteystietoja, jos et enää tarvitse niitä.

Ennen aloitusta



Voit poistaa oman luettelon yhteystiedon kirjautumalla omaan luettelosi.

Toimintasarja

- Vaihe 1** Avaa **Cisco Phone**  -sovellus.
 - Vaihe 2** Napauta **Yhteystiedot** .
 - Vaihe 3** Napauta haluamaasi yhteystietoa.
 - Vaihe 4** Valitse **Muokkaa** .
 - Vaihe 5** Napauta **Ylivuoto**:-valikkoa.
 - Vaihe 6** Napauta **Poista yhteystieto**.
 - Vaihe 7** Napauta **Poista**.
-

Puheposti

Jos organisaatiosi ottaa puhepostin käyttöön, saat uudet puheposti-ilmoitukset tilariville.


Jos organisaatiosi ottaa visuaalisen puhepostin käyttöön, **Cisco Phone**  -sovellus sisältää **Puheposti**  -välilehden, jossa voit hallita puhepostiviestejä.




Huomautus Jos organisaatiosi ottaa visuaalisen puhepostin käyttöön ja poistaa sen sitten käytöstä, **Puheposti**-välilehti pysyy puhelimesta, mutta se ei ole aktiivisena käytössä.

Jos puhelimesta on useita puhelinlinjoja, jotka on määritetty toimimaan puhepostin kanssa, voit käyttää puhepostia kaikilla linjoilla. Visuaalinen puheposti on kuitenkin käytettävissä vain ensimmäisellä linjalla.

Puhepostiviestien käyttäminen

Kun vastaanotat puhepostiviestin, puhepostikuvake  näkyy tilarivillä.

Ennen aloitusta



Jos puhelimesta on useita linjoja, siirry haluamallesi puhelinlinjalle, ennen kuin tarkistat puhepostin näppäimistöä  käyttäen.




Toimintasarja

Vaihe 1

Valitse jompikumpi seuraavista:

- Pyyhkäise tilarivillä alaspäin ja napauta **Puheposti odottaa** -ilmoitusta.

Huomautus Jos organisaatiosi ottaa visuaalisen puhepostin käyttöön ja painat **Puheposti odottaa** -ilmoitusta, valitsin avautuu **Puheposti**  -välilehden sijaan. Jos haluat hallita viestiä visuaalisen puhepostin avulla, siirry **Cisco Phone**  -sovelluksen **Puheposti**-välilehteen.

- Jos se on määritetty, valitse puhepostin noutonnumero painamalla pitkään **Cisco Phone**  -sovelluksen **näppäimistön**  painiketta **1** .



Vaihe 2

Nouda puheposti noudattamalla ohjeita.

Asiaan liittyviä aiheita

[Aktiivisen linjan vaihtaminen](#), sivulla 75

Visuaalisen puhepostin käyttäminen

Jos järjestelmänvalvoja ottaa visuaalisen puhepostin käyttöön puhelimeesi, **Cisco Phone**  -sovelluksen **Puheposti**  -välilehti sisältää puhepostiviestien luettelon.








Huomautus Jos linjoja on useita, visuaalinen puheposti on käytettävissä vain ensimmäisellä linjalla.

Viestit näkyvät järjestyksessä uusimpien viestien ollessa päällimmäisenä. Lähettäjän alanumero ja viestin näkymisen kesto. Voit toistaa, tallentaa tai poistaa viestejä. Kuuntelemattomat viestit näkyvät lihavoituina. Toistetut viestit näkyvät tavallisessa kirjainkoossa. Tallenna viesti puhelimeen jättämällä se luetteloon.



Huomautus Jos järjestelmänvalvoja ottaa käyttöön visuaalisen puhepostin ja sitten poistaa sen käytöstä, **Puheposti** -välilehti pysyy **Cisco Phone** -sovelluksessa, mutta se ei kuitenkaan toimi.


Toimintasarja

- Vaihe 1** Avaa **Cisco Phone**  -sovellus.
- Vaihe 2** Napauta **Puheposti**  -välilehteä.
- Vaihe 3** Napauta haluamaasi viestiä.
- Vaihe 4** Jos haluat toistaa viestin äänen mediasoitimen avulla äänivalinnoin, napauta **Toista** .
- Huomautus** Voit halutessasi myös keskeyttää  viestin tai siirtyä tiettyyn kohtaan viestissä käyttämällä liikusäädintä.
- Vaihe 5** Poista viesti napauttamalla **Poista** .
-




Useat puhelinlinjat

Jos olet vastuussa organisaation useasta eri osastosta tai kierrät niiden välillä, saatat tarvita puhelimeesi useita linjoja. Jos puhelimesi on versio 1.3(0) tai uudempi, puhelimesi voi olla enintään kuusi erillistä linjaa. Voit soittaa ja vastaanottaa puheluita kaikilla linjoillasi.

Jokaisella puhelinlinjalla on erillinen numeroitu ja värillinen ympyrä. Alanumero näkyy ympyrän oikealla puolella. Jos se on määritetty, linjan nimi näkyy alanumeron yhteydessä.

Jos puhelimesi on toissijainen rekisteröintilinja, se näkyy värillisessä ympyrässä **R2**  -merkinnällä.

Kuva 10. Linjojen käyttäminen

-  4038
-  NICU
9002
-  Emergency
4041
-  Pharmacy
4042
-  9001
-  R2 207

Rekisteröityjen linjojen katsominen

Voit katsoa rekisteröityjen puhelinlinjojen tietoja ilmoitusvetopaneelistä.

Ilmoitusvetopaneelissa kaikki ensisijaisen linjan numerot näkyvät otsikon **UCM - SIP rekisteröity** alla, ja jos sinulla on toissijainen rekisteröinti, linja näkyy siinä otsikon **R2: SIP rekisteröity** alla.

Voit myös käyttää puhelinlinjojasi koskevia lisätietoja, esimerkiksi linjojen tekstiselitteitä ja tietoa siitä, onko linjoja useita tai ovatko linjat jaettu.

Ennen aloitusta

Varmista, että rekisteröit puhelimesi puhelujenhallintajärjestelmään ja että tilarivillä näkyy valintamerkki ✓.

Toimintosarja

Vaihe 1


Voit tarkastella ilmoitusvetopaneelia pyyhkäisemällä tilariviä alaspäin.

Vaihe 2

Napauta rekisteröinti-ilmoitusta, jos haluat nähdä kutakin linjaa koskevia lisätietoja.

Aktiivisen linjan vaihtaminen

Jos puhelimesi on useita linjoja, vain yksi linja on kerrallaan aktiivinen. Aktiivinen linja näkyy

vetopaneelivalikon  oikealla puolella **Cisco Phone**  -sovelluksessa.

Kun soitat puhelun **näppäimistöllä**  tai **Yhteystiedot**  -välilehdeltä, puhelin lähettää puhelun aktiiviselta linjalta. Jos haluat soittaa puhelun toiselta linjalta, vaihda ensin aktiivista linjaa.



Huomautus

Kun vaihdat lähtevän puhelun soittamiseen käytettävää linjaa, kyseinen linka pysyy lähtevän puhelun aktiivisena linjana, kunnes jälleen vaihdat linjaa.

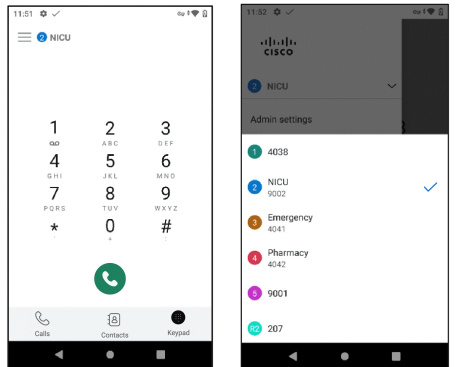
Lähtevien puheluiden aktiivisella linjalla on valintamerkki ✓.



Huomautus

Toinen tapa tarkastella nopeasti kaikkia linjoja on pyyhkäistä oikealle millä tahansa **Cisco Phone -sovelluksen** välilehdellä.

Kuva 11. Aktiivinen linja useiden linjojen joukossa



Toimintasarja

- Vaihe 1** Avaa **Cisco Phone** -sovellus.
- Vaihe 2** Napauta **vetopaneelivalikkoa**.
- Vaihe 3** Voit tarkastella puhelimen muita linjoja napauttamalla aktiivisen linjan oikealla puolella olevaa ylänuolta ^.
- Vaihe 4** Napauta sen linjan numeroa, jonka hauat aktiiviseksi linjaksi.

Huomautus Jos haluat poistua tästä näytöstä muuttamatta aktiivista linjaa, napauta aktiivisen linjan oikealla puolella olevaa alanuolta v tai napauta näytön ulkopuolella.

Jaetut puhelinlinjat

Jos puhelimessa on ohjelmistoversio 1.3(0) tai uudempi, voit jakaa saman puhelinnumeron usean kollegan kanssa. Esimerkiksi sairaanhoitaja voi jakaa puhelinlinjan kaikkien muiden saman yksikön sairaanhoitajien kanssa.

Kun joku soittaa jaetulle linjalle, kaikki soivaa linjaa käyttävät puhelimet sekä kaikki kyseistä jaettua linjaa käyttävät voivat vastata puheluun. Kun joku vastaa puheluun, muissa puhelimissa näkyy viesti, jonka mukaan **jaettu linja on käytössä**.

Puhelimesta voi myös olla useita jaettuja linjoja. **Jaetun linjan** linjaselite näkyy kaikkien rekisteröityjen tiliesi kunkin jaetun linjan vieressä.

Tällä voit liittyä jaetulla linjalla olevaan puheluun.

Jos työtoveri vastaa puheluun jaetulla linjalla, myös sinä tai muut jaetulla linjalla olevat henkilöt ovat voi liittyä puheluun. Puhelusta tulee tällöin neuvottelupuhelu.

Jos puheluun vastanneen henkilön puhelimen yksityisyysasetukset ovat kuitenkin päällä, kukaan muu ei voi liittyä puheluun.

Toimintasarja

Vaihe 1

Avaa **Cisco Phone**  -sovellus.

Vaihe 2

Napauta **Jaettu linja käytössä** -ilmoituksesta **VÄLIINTULO**.

Pidossa olevan puhelun jatkaminen jaetulla linjalla

Jos työtoveri vastaa jaetun linjan puheluun ja asettaa sen jälkeen soittajan pitoon, sinä tai muut jaetun linjan edustajat voitte poimia puhelun.

Jos puheluun ensimmäisenä vastanneen henkilön tietosuoja-asetukset ovat kuitenkin käytössä, kukaan muu ei voi poimia pidossa olevaa puhelua.

Toimintasarja

Vaihe 1

Avaa **Cisco Phone**  -sovellus.

Vaihe 2

Napauta **Jaettu linja on käytössä** -ilmoituksen **JATKA**-kohtaa.

Usean käytössä olevan jaetun puhelinlinjan katsominen

Kun puhelimessa on useita jaettuja linjoja, **Cisco Phone**  -sovelluksessa näkyy viesti, jonka mukaan **jaetulla linjalla on useita aktiivisia puheluita**.

Toimintasarja

Vaihe 1

Avaa **Cisco Phone**  -sovellus.

Vaihe 2

Valitse **NÄYTÄ KAIKKI** ilmoituksessa, jonka mukaan **jaetulla linjalla on useita aktiivisia puheluita**.

Yksityisystoiminnon ottaminen käyttöön jaetulla linjalla

Jos puhelimesi on jaettu linja, voit ottaa tietosuoja-asetukset käyttöön niin, että jaetulla linjalla olevat kollegat eivät

- voi liittyä puheluun **VÄLIINTULO**- tai **JATKA**-toiminnoilla
- näe, kuka on puhelimessa.

Tämä tietosuojaominaisuus on hyödyllinen, jos odostat yksityistä puhelua jaetulle linjalle. Kun se on käytössä, **Cisco Phone** -sovelluksen **tietosuojaominaisuuden** vieressä näkyy valintamerkki.

Toimintasarja

-
- Vaihe 1** Avaa **Cisco Phone** -sovellus.
 - Vaihe 2** Napauta **vetopaneelivalikkoa**.
 - Vaihe 3** Valitse haluamasi jaettu linja.
 - Vaihe 4** Valitse **Ominaisuuksien tietosuoja**.
 - Vaihe 5** (Valinnainen) Poista tietosuojaominaisuus käytöstä toistamalla vaiheet 1–3.
-

Rajoitetun yksityisyyden aktivointi jaetulla linjalla

Jaetun linjan aktiivisesta puhelusta voit ottaa käyttöön rajoitetun tietosuoja-asetuksen, joka estää kollegoita poimimasta pitoon laittamaasi puhelua. Tämä asetusta on hyödyllinen tapa kertoa jaetulla linjalla oleville kollegoille, ettet halua heidän poimivan pitoon laittamaasi puhelua. Työtoveriesi puhelujen puheluilmoituksessa ei ole **JATKA**-valintaa.

Kun olet puhelussa, muut voivat kuitenkin edelleen liittyä mukaan **VÄLIINTULO**-valinnalla.



Huomautus Noudata näitä ohjeita, ennen kuin asetat puhelun pitoon.

Toimintasarja

-
- Vaihe 1** Napauta jaetulla linjalla aktiivisena olevassa puhelussa **ylivuotovalikkoa**.
 - Vaihe 2** Napauta **Valitse**.
-

Extension Mobility

Jos puhelimesi ohjelmistoversio on 1.3(0) tai uudempi, järjestelmänvalvoja voi ottaa Extension Mobility -ominaisuuden käyttöön. Extension Mobility -käytön avulla voit käyttää puhelimen linjoja, ominaisuuksia ja asetuksia eri puhelimissa kirjautumalla sisään. Tämän toiminnon avulla eri vuoroissa olevat työntekijät voivat käyttää yhdessä samaa fyysistä puhelinta mutta säilyttää omat profiiliasetuksensa.

Jos puhelimesi versio on 1.4(0) tai uudempi, järjestelmänvalvoja voi ottaa käyttöön Extension Mobilityn käyttöön eri puhelinklustereissa eli Extension Mobility Cross Cluster (EMCC) -toiminnon. EMCC-toiminnon avulla voit kirjautua toisessa etäklusterissa, kuten organisaatiossa olevassa toisessa sijainnissa, olevaan puhelimeen ja säilyttää puhelimen asetukset.



Kirjautuminen Extension Mobilityyn

Kun kirjaudut sisään Extension Mobilityyn tai Extension Mobility Cross Clusteriin (EMCC) puhelimella, puhelin käyttää käyttäjäprofiliasi, kuten puhelinlinjojasi, ominaisuuksiasi ja asetuksiasi.



Huomautus Kun käytössä on versio 1.4(0) tai uudempi, ja puhelimesiasi ei ole luettelonumeroa mutta siinä on Extension Mobility -palvelut, Extension Mobility -palvelujen kirjautumiskehote tulee näkyviin, kun Puhelin-sovellus avataan.



Toimintasarja

- Vaihe 1** Avaa **Cisco Phone**  -sovellus.
- Vaihe 2** Napauta **vetopaneelivalikkoo** .
- Vaihe 3** Valitse **Ominaisuudet > Sovellukset**.
- Vaihe 4** Napauta alanumeron liikkuvuuspalvelua.
- Vaihe 5** Syötä käyttäjätunnus ja PIN-koodi.
- Vaihe 6** (Valinnainen) Valitse haluamasi laiteprofiili, jos profiileja on useita.
- Vaihe 7** Valitse **Lähetä**.

Kirjautuminen ulos Extension Mobilitystä

Kun kirjaudut ulos Extension Mobility- tai Extension Mobility Cross Cluster (EMCC) -sovelluksesta, puhelin palaa käyttämään oletuskonfiguraation mukaisia profiiliasetuksia.

Toimintasarja

- Vaihe 1** Avaa **Cisco Phone**  -sovellus.
- Vaihe 2** Napauta **vetopaneelivalikkoo** .
- Vaihe 3** Valitse **Ominaisuudet > Sovellukset**.
- Vaihe 4** Napauta alanumeron liikkuvuuspalvelua.
- Vaihe 5** Valitse **Kyllä**, jos haluat kirjautua ulos alanumeron liikkuvuudesta.




LUKU 4

Hätätilannesovellus

- Hätäsovelluksen yleiskatsaus, sivulla 81
- Hätätilanteen liikkeentunnistus, sivulla 82
- Hätätilanne- ja paniikkipainike, sivulla 84

Hätäsovelluksen yleiskatsaus

Hätätilanne  -sovellus on henkilökohtainen turvasovellus, jolla voit saada apua minkä tahansa välitöntä huomiota vaativan tapahtuman aikana. Jos **Hätätilanne**-sovellus on käytössä organisaatiossa, se voi tehdä seuraavia toimia:

- Seurata liikettäsi ja hälyttää automaattisesti, jos liikkeidesi perusteella saatat tarvita apua.
- Tarjota **paniikkipainikkeen**, jonka avulla voit helposti viestittää, että tarvitset välittömästi apua.

Hätätilanne-sovelluksen liiketunnistinseuranta ja **paniikkipainike** voivat myös toimia turvahälytysohjelman kanssa. Turvahälytysten sovellusohjelmat voivat vastaanottaa hälytyksiä sekä tunnistaa puhelimen, käyttäjän ja hälyttäneen puhelimen sijainnin.



Huomio On tärkeää, että tiedät, miten **Hätätilanne**-sovellus ja **paniikkipainike** toimivat, jos aktivoit niitä tarkoituksella tai tahattomasti. **Hätätilanne**-sovellusta ei voi pysyvästi poistaa käytöstä tai ottaa käyttöön. Lisätietoja organisaation **Hätätilanne**-sovelluksen asetuksista saat järjestelmänvalvojalta.



Varoitus **Hätätilanne**-sovelluksen tehokkuuteen vaikuttavat monet tekijät, joten on tärkeää, että järjestelmänvalvojat testaavat järjestelmän perusteellisesti. **Hätätilanne**-sovellus on riippuvainen fyysisen infrastruktuurin toimivuudesta ja luotettavuudesta:

- WLAN
- LAN
- Puhelupalvelin
- Sovellusten hallintapalvelin
- Sijaintipalveluja isännöivä palvelin
- Keskustietoturvajärjestelmä ja sen palvelimet

Hätätilanne-sovelluksen toimivuuteen vaikuttavat myös puhelimen oikeanlainen määrittäminen, **Hätätilanne**-sovelluksen määrittäminen ja asennus sekä asianmukainen koulutus.

Hätätilanteen liikkeentunnistus

Laitteistovaatimusten mukaisesti järjestelmänvalvoja voi määrittää puhelimen tarkkailemaan seuraavia kolmea **hätätilanteen** liikkeentunnistusolosuhdetta herkkyytensä mukaan.

- **Juoksu** – Puhelin havaitsee ravistamista, kun juokset määritetyn sekuntimäärän ajan.
- **Kallistus** – Puhelin ei ole pystysuunnassa määritettävän sekuntimäärän ajan.
- **Ei liikettä** – Puhelin on paikallaan määritettävän sekuntimäärän ajan, mikä mahdollisesti osoittaa, että et enää liiku.

Jos jokin **hätätilanteen** olosuhteista ilmenee, puhelin varoittaa sinua ensin tulossa olevasta hälytyksestä. Jos et peruuta varoitusta määritetyn ajan kuluessa, puhelin:

- Alkaa hälyttää.
- Jos asetukset on määritetty niin, puhelin soittaa hätäpuhelun.



Huomautus Hätäpuhelu päättää minkä tahansa aktiivisen puhelun.

Liiketunnistimen varoituksen peruuttaminen

Jos puhelin havaitsee hätätilanneliiketapahtuman, puhelin siirtyy varoitustilaan ja näyttää keltaisen **Varoitus**-näyttöä. **Varoitus**-näytössä näkyy tapahtuman tyyppi ja kuuluu äänimerkki, jonka voimakkuus kasvaa, kun varoituksen aikakatkaisu lähestyy.

Jos peruutat varoituksen, puhelimen virta katkeaa, äänihälytys poistetaan käytöstä, se ei lähetä hälytystä ja palauttaa liiketunnistuksen.



Huomautus Kun olet varoitustilassa, voit yhä käyttää puhelinta muuhun toimintaan. Varoitus kuitenkin jatkuu, kunnes peruutat sen. Palaa varoitus näyttöön vetämällä ilmoitus palkkia alaspäin ja napauttamalla ilmoitusta.

Toimintosarja

Peruuta varoitus ja tuleva hälytys pyyhkäisemällä keltaisen **Varoitus** -näytön poikki vasemmalta suoraan nuolien yli.

Liiketunnistimen hälytyksen peruutus

Jos et peruuta kiireellistä liiketunnisteen varoitusta, puhelin siirtyy hälytystilaan. Hälytysääni kuuluu, ja näyttöön tulee punainen **hälytys**. Jos asetukset on määritetty, puhelin luo ja lähettää hälytysilmoituksen ilmoituksen turvasovellukselle ja soittaa hätäpuhelun.

Jos hätäpuhelu on soitettu hälytyksen vuoksi, sinä tai toinen osapuoli voi lopettaa puhelun. Puhelin pysyy kuitenkin hälytystilassa, kunnes peruutat hälytyksen manuaalisesti.



Huomautus Kun olet hälytystilassa, voit yhä käyttää puhelinta muuhun toimintaan. Hälytys kuitenkin jatkuu, kunnes peruutat sen. Palaa hälytysnäyttöön vetämällä ilmoitusrivä alaspäin ja napauttamalla ilmoitusta.

Toimintosarja

Peruuta liiketunnistimen hälytys pyyhkäisemällä punaista **hälytys** näytön poikki vasemmalta oikealle suoraan nuolien yli.

Liiketunnistimen seurannan keskeytys

Et voi poistaa käytöstä tai muuttaa järjestelmänvalvojan määrittämiä liiketunnisteen varoitusasetuksia. Jos järjestelmänvalvoja kuitenkin ottaa odotustoiminnon käyttöön, voit tilapäisesti keskeyttää liiketunnisteen varoituksen käytön. Odotustoiminto on hyödyllinen, jos sinun on juostava, käännäyttävä tai pysyttävä paikallasi kauemmin kuin normaalisti.



Huomautus **Hätätilanne**-ilmoitus näyttää käytettävissä olevan odotusajan suluissa.

Toimintasarja

-
- Vaihe 1** Pyyhkäise alaspäin ilmoituspalkista.
- Vaihe 2** Aloita odotus napauttamalla **Hätätilanne**-ilmoitusta.
- Vaihe 3** Voit tarkistaa jäljellä olevan odotusajan pyyhkäisemällä ilmoitusriviä uudelleen.
- Vaihe 4** Jos haluat **lopettaa odotustoiminnon** käytön, pyyhkäise ilmoitusriviä alaspäin ja napauta **Hätätilanne**-ilmoitusta uudelleen.
-

Hätätilanne- ja paniikkipainike

Organisaation vaatimusten mukaisesti järjestelmänvalvoja voi määrittää hätäpainikkeen ja **paniikkipainikkeen** käytettäviksi hätätilanteessa.

Kun **paniikkipainike** aktivoidaan, puhelin siirtyy hälytystilaan. Hälytystilan toiminnot määräytyvät sen mukaan, miten järjestelmänvalvoja määrittää hätäpainikkeen ja **paniikkipainikkeen** asetukset. Voimakas varoitusääni saattaa kuulua, ja puhelin voi soittaa automaattisesti hätänumeroon.



Huomautus Jos puhelin soittaa hätänumeroon hälytystilasta, aktiivinen puhelu päättyy automaattisesti.

Paniikkihälytyksen aktivointi

Järjestelmänvalvoja voi määrittää useita eri tapoja, joilla käyttäjä voi aktivoida puhelimen yläosassa olevan ohjelmoidun punaisen Hätätilanne-painikkeen ja **Hätätilanne** -sovelluksen **paniikkipainikkeen**:

- Pitkä painallus
- Kaksi lyhyttä painallusta
- Joko pitkä painallus tai kaksi lyhyttä painallusta

Ota yhteyttä järjestelmänvalvojaan ja selvitä, miten paniikkihälytys aktivoidaan puhelimesta.



Huomautus Jos painat punaista hätäpainiketta tai **paniikkipainiketta** virheellisesti, ponnahdusikkuna kertoo, miten paniikkihälytys laukaistaan.

Järjestelmänvalvoja määrittää, mitä tapahtuu, kun **paniikkipainike** aktivoidaan. Esimerkiksi **paniikkipainike** voi automaattisesti:

- Soittaa hätäpuhelun.
- Aktivoida kaiutinpuhelimien.
- Soittaa hätäpuhelun kaiutinpuhelimella.

Toimintasarja

Tee jokin seuraavista:

- Jos ohjelma on ohjelmoitu, paina puhelimen oikeassa yläreunassa olevaa punaista **häätäpainiketta**.
 - Napauta **Hätätilanne** -sovelluksen punaista **paniikkipainiketta** ohjeiden mukaisesti.
-

Paniikkihälytyksen peruutus

Jos paniikkihälytys on käytössä, voit lopettaa hätäpuhelun, kun olet valmis. Puhelin pysyy kuitenkin hälytystilassa, kunnes peruutat hälytyksen manuaalisesti.

Toimintasarja

Peruuta paniikkihälytys pyyhkäisemällä punaisen **paniikinäytön** poikki vasemmalta oikealle suoraan nuolien yli.



LUKU 5

Push to Talk -pikayhteyssovellus

- Push to Talk – yleiskatsaus, sivulla 87
- PTT-sovelluksen käyttö, sivulla 88
- PTT-oletuskanavan vaihtaminen, sivulla 89
- Kanavatilauksen muuttaminen, sivulla 90
- PTT-lähetysten lähettäminen, sivulla 90
- PTT:n äänenvoimakkuuden muuttaminen, sivulla 91
- PTT-lähetysten ohittaminen, sivulla 91
- Puheluun vastaaminen PTT-lähetysten aikana, sivulla 91
- Puhelun aloittaminen PTT-lähetysten aikana, sivulla 92

Push to Talk – yleiskatsaus

Jos järjestelmänvalvoja on ottanut toiminnon käyttöön, puhelin voi käyttää Push to Talk -ryhmälähetystilaa eli pikayhteysttä (PTT). PTT-tilassa puhelimet toimivat radiopuhelinten tavoin. Puhelin lähettää ääntä sisäänrakennetun kaiutinpuhelimen kautta, ja vastaanottajat voivat vastata viestiin.

Järjestelmänvalvoja tilaa sinut ja muut osallistujat jollekin käytettävissä olevista 25 normaalista kanavasta. Järjestelmänvalvoja voi antaa sinulle luvan vastaanottaa ja valinnaisesti lähettää PTT-lähetystiä tilattujen kanavien kautta. Järjestelmänvalvoja luo kanaville nimen, josta PTT-kanavat on helppo tunnistaa. Kanavan 1 oletusmerkintä on KAIKKI. Esimerkkejä normaaleista kanavista sairaalaympäristössä voivat olla seuraavat: kanava 2: ylläpito, kanava 3: sairaalan vastaanotto ja kanava 4: IT-tuki.

Puhelin hälyttää PTT-lähetystistä normaaleista kanavista, ensisijaisesta kanavasta ja hätätilannekanavasta. Puhelin vastaanottaa PTT-lähetystistä eri tavalla sen mukaan, oletko aktiivisessa puhelussa.





- Jos puhelua ei ole käynnissä, kuulet automaattisesti PTT-merkkiään ja äänilähetysten.
- Jos puhelu on kesken, et kuule PTT-merkkiääntä eikä äänilähetystä.



Huomautus

Jos puhelu on kesken ja näet PTT-ilmoituksen, voit liittyä lähetykseen, jolloin puhelu asetetaan pitoon.

PTT-sovelluksen käyttö

Kun avaat **pikayhteyssovelluksen** , se näyttää senhetkisen kanavan ja joko **Lähetys** -välilehden, **Toiminto** -välilehden tai **Kanavat** -välilehden sen mukaan, kumpaa välilehteä viimeksi on tarkasteltu.







Huomautus Nopea tapa avata **pikayhteyssovellus** on painaa ohjelmoitua **pikayhteyspainiketta** nopeasti ja vapauttaa se.



Huomautus Jos järjestelmänvalvoja ei ota PTT-sovellusta käyttöön, kun avaat **PTT-sovelluksen**, näyttöön tulee ilmoitus siitä, että PTT ei ole käytössä ja että sinun on otettava yhteyttä järjestelmänvalvojaan.

Toimintasarja

- Vaihe 1** Avaa **pikayhteyssovellus** .
- Vaihe 2** Napauta haluamaasi välilehteä: **Lähetys** , **Toiminto**  tai **Kanavat** .




Asiaan liittyviä aiheita

[Painiketoimintojen muuttaminen](#), sivulla 98

PTT-sovelluksen välilehdet

Pikayhteyssovellus  käyttää kolmea välilehteä käytettävissä olevien toimintojen hallintaan.


Taulu 22. PTT-sovelluksen välilehdet

Välilehtikuvakkeet	Kuvaus
	Lähetys -kuvakkeessa näkyy PTT-toimintopainike. Voit lähettää lähetyksiä joko tämän toimintopainikkeen tai määritetyn laitteistopainikkeen avulla.
	Toiminto -kuvake avaa viimeisimpien lähetysten luettelon, mahdollisen soittajan ID:n ja kunkin luettelossa mainitun kanavan senhetkisen tilan.
	Kanavat -kuvakkeella voi avata kaikkien tilattujen kanavien luettelon, ja se osoittaa, mikä on oletusarvoinen, mikä on parhaillaan valittuna, mahdolliset muut aktiiviset kanavat, toimetttomat kanavat ja kanavat, joita voi käyttää lähetyksiin.

Taulu 23. PTT-sovelluksen välilehden tiedot

Kuvake tai tuote	Kuvaus
Kanavapalkki	Osoittaa aktiivisen kanavan.
Tähtikuvake	Osoittaa oletusarvoisen kanavan.
Oranssi teksti	Osoittaa parhaillaan valittuna olevan kanavan. Kun lähetät Puhe -painikkeen avulla, tämä on kanava, jonka kautta lähetys välitetään.
Sininen teksti	Viittaa kanavaan, joka on muu kuin valittu kanava ja jossa on meneillään olevia PTT-toimintoja. Et voi kuulla tätä toimintaa tai osallistua siihen, ellet vaihda tähän kanavaan.
Harmaa teksti	Osoittaa valitusta kanavasta poikkeavaa kanavaa, jossa ei ole enää meneillään olevaa PTT-toimintoa (Toiminto-välilehti) tai joka on parhaillaan toimettomana (Kanavat-välilehti).
Mikrofonin yliviivaus	Tarkoittaa lähetyskieltoa.
Mikrofoni	Osoittaa sallittua lähettämistä.
soittajan tietojen tarkistaminen	Osoittaa soittajan ID:n.



PTT-oletuskanavan vaihtaminen

Lähetykset välitetään automaattisesti PTT-oletuskanavan kautta, kun toisessa PTT-kanavassa ei ole käynnissä keskustelua. **Pikayhteyssovelluksessa**  oletuskanavan vieressä on tähtikuvake ja oranssi teksti.

Ennen aloitusta

Varmista, että sinulla on lähetysoikeudet haluamallesi oletuskanavalle.

Toimintasarja

-
- Vaihe 1** Avaa **pikayhteyssovellus** .
 - Vaihe 2** Valitse **Kanavat** -välilehti.
 - Vaihe 3** Napauta ja paina pitkään oletuskanavaksi haluamasi kanavan painiketta.
 - Vaihe 4** Valitse **Aseta oletuskanavaksi**.
-

Kanavtilausten muuttaminen

Vain tilaamasi kanavat näkyvät **pikayhteyssovelluksessa**. Vain järjestelmänvalvoja voi muuttaa näytettävät kanavat.



Huomautus Järjestelmänvalvoja hallitsee PTT-kanavien tilauksia. Voit tarkastella tilaamiasi kanavia ja niitä, joilla voit lähettää, mutta et voi muuttaa luetteloa tai lisätä siihen mitään.

Toimintosarja

Pyydä järjestelmänvalvojaa muuttamaan tilauksiasi ja lähetysoikeuksiasi.

PTT-lähetyksen lähettäminen

Voit lähettää PTT-lähetyksiä PTT-oletuskanavalla tai eri kanavalla. Voit esimerkiksi lähettää lähetyksen aktiivisen PTT-istunnon aikana eri kanavalla kuin oletuskanavalla.

Kun olet lopettanut puhumisen ja vapautat **pikayhteyspainikkeen**, puhelin siirtyy kymmenen sekunnin odotusaikaan. Tänä aikana kanava on avoimena lisälähetyksien vastaanottamiseen tai lähettämiseen. Jos odotusjakson aikana ei tapahdu mitään, PTT-istunto sulkeutuu. Odotusaikana kanava pysyy avoimena ja antaa kenelle tahansa kyseisen kanavan tilanteelle aikaa liittyä keskusteluun.

Ennen aloitusta



Jos puhelin on suojattu salasanalla ja haluat lähettää PTT-lähetyksen, avaa puhelimen lukitus.



Huomautus Versiosta 1.3(0) ja sitä uudemmista lähtien järjestelmänvalvoja voi muuttaa asetuksia siten, että voit lähettää PTT-lähetyksen avaamatta salasanalla suojattua puhelintasi. Saat tarkemmat tiedot järjestelmänvalvojalta.

Toimintosarja

Vaihe 1 Jos et ole haluamallasi kanavalla, avaa **pikayhteyssovellus** ja napauta haluamaasi kanavaa

Kanavat -välilehdestä tai napauta keskustelun osaa **Toiminto** -välilehdestä.

Vaihe 2 Paina ohjelmoitua **pikayhteyspainiketta** pitkään.

Vaihe 3 Kun kuulet merkkiäänän, pidä puhelimen mikrofonia noin 5 cm:n etäisyydellä suustasi ja puhu.

Vaihe 4 Vapauta ohjelmoitu **pikayhteyspainike**.

Asiaan liittyviä aiheita

[PTT-oletuskanavan vaihtaminen](#), sivulla 89

PTT:n äänenvoimakkuuden muuttaminen

Jos PTT-lähetysten ääni on liian vaimea tai liian voimakas, voit nostaa tai laskea puhelimen äänenvoimakkuutta.

Toimintasarja

Paina puhelimen ohjelmoituja **Äänenvoimakkuuden lisäys**- tai **Äänenvoimakkuuden vähennys**-painikkeita.

PTT-lähetysten ohittaminen

Jos vastaanotat PTT-lähetysten, jota et halua kuulla, voit estää muut kyseisen lähetysten PTT-keskeytykset.

**Huomautus**

Voit myös avata **pikayhteyssovelluksen** ja napauttaa **Ohita**.

Toimintasarja

Vaihe 1 Avaa ilmoitusvalikko.

Vaihe 2 Napauta **Ohita**-vaihtoehtoa.

Puheluun vastaaminen PTT-lähetysten aikana

Jos puhelu saapuu, kun PTT-lähetys on aktiivisena, voit yhä vastata puhelimeen. Kun vastaat puhelimeen, PTT-lähetys vaimenee automaattisesti.

Toimintasarja

Vastaa puheluun noudattamalla ohjeita.

Asiaan liittyviä aiheita

[Puheluun vastaaminen](#), sivulla 55

Puhelun aloittaminen PTT-lähetyksen aikana

Voit edelleen soittaa jollekulle PTT-lähetyksen aikana. Kun aloitat puhelun, PTT:n ääni vaimenee automaattisesti.

Toimintasarja

Vaihe 1

Avaa **Cisco Phone**  -sovellus.

Vaihe 2

Soita puhelu noudattamalla ohjeita.

Asiaan liittyviä aiheita

[Puheluiden soittaminen](#), sivulla 52




LUKU 6

Akun käyttöaikasovellus

- [Akun käyttöaikasovelluksen yleiskatsaus, sivulla 93](#)
- [Akun käyttöajan hälytyksen äänenvoimakkuuden säätäminen, sivulla 93](#)
- [Akun käyttöajan hälytyksen lopetus, sivulla 94](#)

Akun käyttöaikasovelluksen yleiskatsaus

Kun järjestelmänvalvoja ottaa käyttöön akun seurannan, **Akun käyttöaika**  -sovellus:

- Näyttää puhelimen akun senhetkisen tilan.
- Ottaa käyttöön hälytyksen, joka ilmoittaa, kun akun varaus on vähissä.

Jos et näe **akun käyttöaikatietoja**, ota yhteyttä järjestelmänvalvojaan.




Huomautus

Laitteessa Webex Wireless Phone 860 ja 860S on sisäinen vara-akku, jonka avulla puhelin toimii akun käytönaikaisen vaihdon aikana. **Akun käyttöaika** -sovelluksen koontinäytössä näkyy sisäisen akun yleinen tila. Lisätietoja vara-akusta saat napauttamalla **Avaa lisätiedot ja valinnat**.



Huomio

Älä käytä Androidin **virransäästötilaa** . Se rajoittaa toimintoja akun virran säästämiseksi. **Akun virransäästötilassa** tavallisesti käyttämäsi toiminnot eivät välttämättä toimi. Jos tarvitset vuoroa kohden useamman kuin yhden latauksen, ota yhteyttä järjestelmänvalvojaan ja pyydä toista akkua.

Laitteella Webex Wireless Phone 860 ja 860S voit vaihtaa akun käytönaikaisesti ja ylläpitää yhteyksiä ilman toimintojen menetystä.

Webex Wireless Phone 840 ja 840S ei sisällä sisäistä akkua, joten käytönaikainen vaihto ei ole mahdollinen.

Akun käyttöajan hälytyksen äänenvoimakkuuden säätäminen

Järjestelmänvalvoja määrittää **akun käyttöajan** hälytyksen asetukset, kuten hälytysäänen, äänimerkin ja tärinän. Voit kuitenkin säätää **akun käyttöajan** hälytyksen äänenvoimakkuutta.

Toimintasarja

- Vaihe 1** Avaa **Akun käyttöaika** -sovellus
- Vaihe 2** Napauta **Ylivuoto**-valikkoa.
- Vaihe 3** Napauta **Asetukset**.
- Vaihe 4** Pyyhkäise **Hälytysäänen voimakkuus** -liukusäädintä.
-

Akun käyttöajan hälytyksen lopetus

Jos järjestelmänvalvoja ottaa äänihälytyksen antavan akun seurannan käyttöön, hälytys soi, jos akun varaustaso alittaa asetetun vähäisen varauksen kynnyksarvon.

Kun akun hälytys soi, voit keskeyttää hälytyksen tilapäisesti. Hälytys kuitenkin jatkuu, kunnes akun varaus on asetetun vähäisen varauksen raja-arvon yläpuolella.



Huomautus

Jos puhut puhelua, hälytys aktivoituu värinätilassa, jossa on näkyvä hälytys. Kun puhelu päättyy, äänimerkki alkaa, jos et siirrä hälytystä hetkeksi.



Huomautus

Jos asetat puhelimen **Ei saa häiritä** -tilaan ja vähäisen varauksen hälytys laukeaa, se ohittaa Ei saa häiritä -tilan ja hälytysääni kuuluu. Kun olet siirtänyt hälytyksen hetkeksi, puhelin siirtyy normaalitilaan ja pysyy normaalitilassa käytännössä peruuttaen Ei saa häiritä -tilan.

Toimintasarja

- Vaihe 1** Voit siirtää akun hälytyksen pyyhkäisemällä hälytystä.
- Vaihe 2** Jos haluat pysäyttää akun hälytyksen, liitä puhelin laturiin tai vaihda akkuun, joka on ladattu vähäisen varauksen raja-arvoa täydemmäksi.
-

Asiaan liittyviä aiheita

- [Puhelimen akun lataaminen](#), sivulla 44
- [Akun asennus](#), sivulla 39
- [Akun poistaminen](#), sivulla 41
- [Laitteiden Webex Wireless Phone 860 ja 860S akun käytönaikainen vaihto](#), sivulla 42




LUKU 7

Painikesovellus

- [Painikesovelluksen yleiskatsaus, sivulla 95](#)
- [Ohjelmoitavat painikkeet, sivulla 95](#)
- [Painikesovelluksen käyttö, sivulla 97](#)
- [Painiketoimintojen muuttaminen, sivulla 98](#)

Painikesovelluksen yleiskatsaus

Voit määrittää toiminnot puhelimen ohjelmoitaville painikkeille **Painikkeet**  -sovelluksella.



Huomautus

Joissakin organisaatioissa järjestelmänvalvojat määrittävät painikkeet tiettyihin käyttötarkoituksiin eivätkä salli näiden painikkeiden muuttamista. Kysy järjestelmänvalvojalta, voitko tehdä painikkeen määrittämiseen liittyviä muutoksia.

Ohjelmoitavat painikkeet

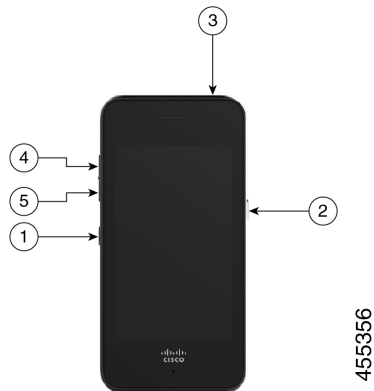
Seuraavissa piirroksissa ja taulukossa näkyvät puhelimen ohjelmoitavat painikkeet.



Huomautus

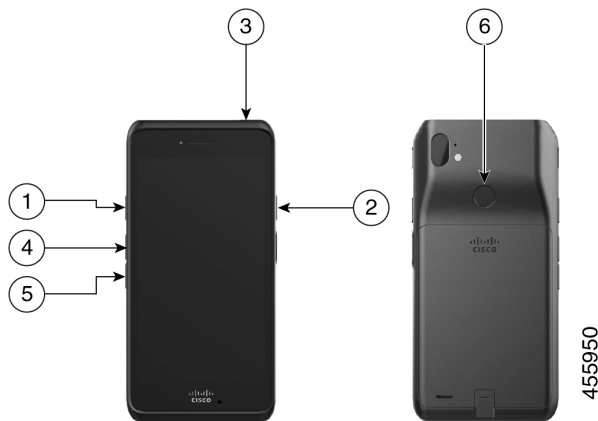
Laitteiden Webex Wireless Phone 840 ja Webex Wireless Phone 860 ohjelmoitavat painikkeet eivät ole samassa paikassa. Lisäksi laitteessa Webex Wireless Phone 840 ja 840S ei ole sormenjälkipainiketta.

Kuva 12. Ohjelmoitavat painikkeet Webex Wireless Phone 840 ja 840S



455356

Kuva 13. Ohjelmoitavat painikkeet Webex Wireless Phone 860 ja 860S



455950

Taulu 24. Ohjelmoitavat painikkeet

Kuvateksti	Ohjelmoitava painike
1	Vasen painike
2	Oikea painike
3	Alkuun
4	Äänenvoimakkuuden lisäys
5	Äänenvoimakkuuden vähennys
6	Sormenjälki – ainoastaan Webex Wireless Phone 860 ja 860S.

Ohjelmoitavien painikkeiden toiminnot

Seuraavat ovat ohjelmoitavien painikkeiden mahdollisia toimintoja.



Huomautus

Kaikki toiminnot eivät ole käytettävissä kaikilla ohjelmoitavilla painikkeilla.

- Ei toimintoa
- Aloitusnäyttönäppäin
- Takaisin-näppäin
- Valikko-näppäin
- PTT (pikayhteys)
- Häätätapaus
- Äänenvoimakkuuden lisäys
- Äänenvoimakkuuden vähennys
- Suorita sovellus
- Avaa URL-osoite
- Skanneri – saatavilla vain viivakoodinlukijapuhelimille.
- Sormenjälki – käytettävissä vain puhelimen Webex Wireless Phone 860 ja 860S sormenjälkipainiketta varten.
- Mukautettu 1 – Luo mukautettuja toimintoja ottamalla yhteyttä sovelluksen ohjelmoijaan.
- Mukautettu 2
- Mukautettu 3
- Mukautettu 4

Painikesovelluksen käyttö

Voit avata **Painikkeet** -sovelluksen ja tarkastella ja muuttaa ohjelmoitavien painikkeiden toimintoja. Sovellusnäytössä näkyvät ohjelmoitavat painikkeet ja niiden senhetkisen toiminnot.

Toimintasarja

Painikesovelluksen käyttö

Oletuspainikeasetukset

Seuraavat ovat oletusarvoiset painikeasetukset.

Taulu 25. Oletusarvoiset ohjelmoitavien painikkeiden asetukset


Ohjelmoitava painike	Oletusasetus
Vasen painike	Ei toimintoa (Langaton Webex-puhelin 840 ja 860) Lukija (vain Webex Wireless Phone 840S ja 860S)
Oikea painike	PTT
Alkuun	Hätätapaus
Sormenjälki (vain Webex Wireless Phone 860 ja 860S)	Sormenjälki
Äänenvoimakkuuden lisäys	Äänenvoimakkuuden lisäys
Äänenvoimakkuuden vähennys	Äänenvoimakkuuden vähennys

Painiketoimintojen muuttaminen

Voit muuttaa puhelimen painikkeiden oletustoimintoja. Kun olet valinnut painikkeelle toiminnon, muutokset tallennetaan automaattisesti.

Jos et voi muuttaa painikkeiden toimintoja, ota yhteyttä järjestelmänvalvojaan.

Toimintasarja

-
- Vaihe 1** Painikesovelluksen  käyttö
- Vaihe 2** Napauta haluamaasi painiketta **Painikeasetukset**-näytössä.
- Vaihe 3** Napauta haluamaasi toimintoa luettelosta.
-




LUKU 8

Viivakoodisovellus

- [Viivakoodisovellus, sivulla 99](#)
- [Viivakoodin testiluku, sivulla 100](#)
- [Viivakoodin lukeminen, sivulla 101](#)
- [Skannerin ikkunan puhdistus, sivulla 102](#)

Viivakoodisovellus

Jos sinulla on Webex Wireless Phone 840S tai Webex Wireless Phone 860S, siinä on viivakoodinlukija ja **viivakoodisovellus** .

Järjestelmänvalvoja hallitsee **viivakoodisovelluksen** asetuksia. Järjestelmänvalvoja määrittää muiden ominaisuuksien ohella symboliasetukset, skannausvalon voimakkuuden ja äänimerkin, joka kuuluu, kun skannaus on valmis.

Järjestelmänvalvoja voi myös lukea viivakoodin testimielessä.



Huomio LED-valo on kirkas, mutta ei laservalo. Älä tuijota valoa tai anna sen loistaa silmiin.

Kuva 14. Viivakoodinlukija Webex Wireless Phone 860S



Asiaan liittyviä aiheita

[Viivakoodin testiluku](#), sivulla 100

Viivakoodin testiluku

Ennen kuin käytät viivakoodinlukijaa ensimmäistä kertaa, varmista, että se on määritetty oikein viivakoodityypin lukemiseen.

Ennen aloitusta

- Poista muovisuoja viivakoodinlukijasta käyttämällä pientä kielekettä.
- Ohjelmoi **Painikkeet** -sovelluksella jokin painike **lukijaksi**.



Huomautus Oletusarvoisesti laitteen Webex Wireless Phone 860S vasemman yläreunan painike on määritetty **lukijan** käyttöön.

Oletusarvoisesti laitteen Webex Wireless Phone 840S vasemman alareunan painike on määritetty **lukijan** käyttöön.

Toimintasarja

- Vaihe 1** Avaa **Viivakoodi** -sovellus.
- Vaihe 2** Napauta **Ylivuoto**-valikkoa.
- Vaihe 3** Napauta **Testiluku**.
- Vaihe 4** Napauta Viivakoodi-näytössä viivakoodinlukijapainiketta.
- Vaihe 5** Osoita viivakoodinlukijalla 2,5–46 senttimetrin päästä skannattavaa viivakoodia kohti.
- Vaihe 6** Paina ohjelmoitua skanneripainiketta pitkään, kun **skannerin** valo loistaa koko viivakoodisymbolin päällä, kunnes valo sammuu ja kuulet merkkiään.
- Viivakoodin tyyppi ja Luetut viivakooditiedot** näkyvät Viivakoodi-näytössä. Viivakoodin hakupainike on käytössä.
- Vaihe 7** Viivakoodin hakupainiketta napauttamalla voit hakea luettua viivakoodia koskevia tietoja. Hakutulokset tulevat näkyviin puhelimen oletusselaimeen.

Viivakoodin lukeminen

Viivakoodinlukija on kuulokkeen ylimmässä takaosassa. Suurten 2D-viivakoodien skannaaminen kestää tavallista kauemmin. Esimerkiksi suuren 3000-merkkisen viivakoodin lukeminen voi kestää useita sekunteja.

Mallin Webex Wireless Phone 840S skannerin merkkivalot ovat valkoisia ja vihreitä.

Mallin Webex Wireless Phone 860S skannerin merkkivalot ovat punaisia.

Ennen aloitusta

- Ennen ensimmäistä käyttökertaa poista muovisuoja viivakoodinlukijasta käyttämällä pientä kielekettä.
- Jos et ole jo tehnyt sitä, ohjelmoi painike **Painikkeet** -asetusten avulla **skanneriksi**.



Huomautus Oletusarvoisesti laitteen Webex Wireless Phone 860S vasemman yläreunan painike on määritetty **lukijan** käyttöön.

Oletusarvoisesti laitteen Webex Wireless Phone 840S vasemman alareunan painike on määritetty **lukijan** käyttöön.

- Jos sitä ei ole vielä tehty ja jos se on tehtävissä, testaa viivakoodin lukua.

Toimintasarja

- Vaihe 1** Jos puhelimesi on suojattu salasanalla, poista puhelimen lukitus.
- Vaihe 2** Osoita viivakoodinlukijalla 2,5–46 senttimetrin päästä skannattavaa viivakoodia kohti.
- Vaihe 3** Paina ohjelmoitua skanneripainiketta pitkään, kun **skannerin** valo loistaa koko viivakoodisymbolin päällä, kunnes valo sammuu ja kuulet merkkiäänän.

Asiaan liittyviä aiheita

[Painiketoimintojen muuttaminen](#), sivulla 98

[Viivakoodin testiluku](#), sivulla 100

Skannerin ikkunan puhdistus

Jos skanneri ei toimi oikein, puhdista sen ikkuna.



Huomio Älä suihkuta puhdistusainetta suoraan skannerin ikkunaan.



Huomautus Voit myös puhdistaa skannerin näytön näytönpuhdistusliinalla.

Toimintasarja

- Vaihe 1** Ruiskuta lasinpuhdistusainetta pehmeälle kankaalle.
- Vaihe 2** Pyyhi skannerin ikkuna.



LUKU 9



Asetukset

- Cisco Phone -sovelluksen käyttäjäasetuksiin siirtyminen, sivulla 103
- Äänenvoimakkuuden säätäminen puhelun aikana, sivulla 107
- Asetukset-sovelluksen avaaminen, sivulla 107

Cisco Phone -sovelluksen käyttäjäasetuksiin siirtyminen

Käyttäjäasetusten avulla voit hallita tiettyjä puhelutoimintoja.

Toimintasarja

- Vaihe 1** Avaa **Cisco Phone**  -sovellus.
- Vaihe 2** Valitse jokin seuraavista puhelimen ohjelmistoversion perusteella:
- Jos versio on 1.2, napauta **ylivuotovalikkoo**.
 - Jos versio on 1.3 tai uudempi, napauta **vetopaneelivalikkoo** .
- Vaihe 3** Valitse jokin seuraavista puhelimen ohjelmistoversion perusteella:
- Jos versio on 1.2, napauta **Asetukset**.
 - Jos versio on 1.3 tai sitä uudempi, napauta **Käyttäjäasetukset**.
-

Soittoäänien vaihtaminen

Jos järjestelmänvalvoja on ottanut ominaisuuden käyttöön, voit muuttaa kunkin rekisteröinnin soittoääntä. Nämä soittoääniasetukset ovat käytettävissä vain, kun puhelin on käynnissä ja lukitsematta. Jos puhelin on lukittu, oletusarvoinen soittoääni **Asetukset** > **Ääni**-valikosta kuuluu.






Huomautus

Järjestelmänvalvoja voi määrittää soittoäänien puhelupalvelimesta. Tämä määritys ohittaa kaikki käyttäjätason asetukset.




Huomautus Voit määrittää yhteystiedolle mukautetun soittoäänien myös yhteystiedon **Aseta soittoääni** -asetuksen avulla.





Toimintasarja


-
- Vaihe 1** Avaa **Cisco Phone**  -sovellus.
- Vaihe 2** Valitse jokin seuraavista puhelimen ohjelmistoversion perusteella:
- Jos versio on 1.2, napauta ylivuotovalikkoa.
 - Jos versio on 1.3 tai uudempi, napauta **vetopaneelivalikkoa** .
- Vaihe 3** Valitse jokin seuraavista puhelimen ohjelmistoversion perusteella:
- Jos versio on 1.2, napauta **Asetukset**.
 - Jos versio on 1.3 tai sitä uudempi, napauta **Käyttäjäasetukset**.
- Vaihe 4** Valitse haluamasi rekisteröintisoittoääni (**Rek 1 -soittoääni** tai **Rek 2 -soittoääni**).
- Vaihe 5** Valitse haluamasi soittoääni.
- Vaihe 6** Valitse **OK**.
-

Kulolaitteen yhteensopivuustilan määrittäminen

Cisco Phone  -sovellus sisältää kuulolaitteen yhteensopivuustilan. Jos kuulolaitteeseen on liitetty induktiivinen poiminta, puhelin voi säätää puhelimen taajuusvastetta. Akustisesti poimivat kuulolaitteet eivät reagoi näihin määrittäisiin.

Toimintasarja

-
- Vaihe 1** Avaa **Cisco Phone**  -sovellus.
- Vaihe 2** Valitse jokin seuraavista puhelimen ohjelmistoversion perusteella:
- Jos versio on 1.2, napauta ylivuotovalikkoa.
 - Jos versio on 1.3 tai uudempi, napauta **vetopaneelivalikkoa** .
- Vaihe 3** Valitse jokin seuraavista puhelimen ohjelmistoversion perusteella:
- Jos versio on 1.2, napauta **Asetukset**.
 - Jos versio on 1.3 tai sitä uudempi, napauta **Käyttäjäasetukset**.
- Vaihe 4** Ota kuulolaitteiden yhteensopivuustila käyttöön vetämällä **Kulolaitteen yhteensopivuus** -liukusäädintä oikealle .

- Vaihe 5** Jos haluat poistaa kuulolaitteen yhteensopivuustilan käytöstä, vedä **Kuulolaitteen yhteensopivuus**-liukusäädintä vasemmalle .
-



Automaattisen kohinanvaimennuksen asettaminen

Jos työskentelet meluisassa ympäristössä, voit määrittää **Cisco Phone** -sovelluksen vaimentamaan taustamelua automaattisesti.

Toimintasarja


- Vaihe 1** Avaa **Cisco Phone**  -sovellus.


- Vaihe 2** Valitse jokin seuraavista puhelimen ohjelmistoversion perusteella:

- Jos versio on 1.2, napauta ylivuotovalikkoa.
- Jos versio on 1.3 tai uudempi, napauta **vetopaneelivalikkoa** .

- Vaihe 3** Valitse jokin seuraavista puhelimen ohjelmistoversion perusteella:

- Jos versio on 1.2, napauta **Asetukset**.
- Jos versio on 1.3 tai sitä uudempi, napauta **Käyttäjäasetukset**.

- Vaihe 4** Ota automaattinen kohinanvaimennus käyttöön vetämällä **Automaattinen kohinanvaimennus**-liukusäädintä oikealle .

- Vaihe 5** Poista automaattinen kohinanvaimennus käytöstä vetämällä **Automaattinen kohinanvaimennus**-liukusäädintä vasemmalle .
-



Puhelimen asettaminen värisemään ennen soimista

Voit asettaa **Cisco Phone** -sovelluksen värisemään, ennen kuin se alkaa soida.

Toimintasarja



- Vaihe 1** Avaa **Cisco Phone**  -sovellus.

- Vaihe 2** Valitse jokin seuraavista puhelimen ohjelmistoversion perusteella:

- Jos versio on 1.2, napauta ylivuotovalikkoa.
- Jos versio on 1.3 tai uudempi, napauta **vetopaneelivalikkoa** .

- Vaihe 3** Valitse jokin seuraavista puhelimen ohjelmistoversion perusteella:






- Jos versio on 1.2, napauta **Asetukset**.
- Jos versio on 1.3 tai sitä uudempi, napauta **Käyttäjäasetukset**.

- Vaihe 4** Ota **Värinä ennen soimista** -toiminto käyttöön  tai poista se käytöstä  kyseisen toiminnon liukusäätimellä.

Puhelimen soittoäänien asettaminen asteittain voimistuvaksi

Voit määrittää **Cisco Phone** -sovelluksen soittoäänien vähitellen voimistuvaksi, kun puhelin soi.




Toimintasarja



- Vaihe 1** Avaa **Cisco Phone**  -sovellus.
- Vaihe 2** Valitse jokin seuraavista puhelimen ohjelmistoversion perusteella:
- Jos versio on 1.2, napauta  ylivuotovalikkoa.
 - Jos versio on 1.3 tai uudempi, napauta **vetopaneelivalikkoa** .
- Vaihe 3** Valitse jokin seuraavista puhelimen ohjelmistoversion perusteella:
- Jos versio on 1.2, napauta **Asetukset**.
 - Jos versio on 1.3 tai sitä uudempi, napauta **Käyttäjäasetukset**.
- Vaihe 4** Jos haluat asettaa soittoäänien vähitellen voimistuvaksi, vedä **Soittoäänien asteittainen voimistuminen** -liukusäädintä oikealle .
- Vaihe 5** Poista toiminto käytöstä vetämällä **Soittoäänien asteittainen voimistuminen** -liukusäädintä vasemmalle .

Puhelimen asettaminen automaattisen soiton tilaan

Voit määrittää **Cisco Phone** -sovelluksen soittamaan numeroon automaattisesti.

Toimintasarja

- Vaihe 1** Avaa **Cisco Phone**  -sovellus.
- Vaihe 2** Valitse jokin seuraavista puhelimen ohjelmistoversion perusteella:
- Jos versio on 1.2, napauta  ylivuotovalikkoa.
 - Jos versio on 1.3 tai uudempi, napauta **vetopaneelivalikkoa** .
- Vaihe 3** Valitse jokin seuraavista puhelimen ohjelmistoversion perusteella:
- Jos versio on 1.2, napauta **Asetukset**.
 - Jos versio on 1.3 tai sitä uudempi, napauta **Käyttäjäasetukset**.

Vaihe 4 Ota automaattinen soitto käyttöön  tai poista se käytöstä  käyttämällä **Automaattinen soitto**-liukusäädintä.


Äänenvoimakkuuden säätäminen puhelun aikana

Jos luurin, kuulokkeiden tai kaiutinpuhelimen äänenvoimakkuus on liian suuri tai liian pieni, voit muuttaa äänenvoimakkuutta kesken puhelun. Kun muutat äänenvoimakkuutta puhelun aikana, muutos koskee vain sillä hetkellä käytössä olevaa kaiutinta. Jos esimerkiksi säädät äänenvoimakkuutta kuuloketta käyttäessäsi, luurin äänenvoimakkuus ei muutu.

Toimintasarja


Voit säätää äänenvoimakkuutta painamalla Äänenvoimakkuus-painiketta ylös tai alas puhelun aikana.


Asetukset-sovelluksen avaaminen

Jos järjestelmänvalvoja on ottanut puhelimessa käyttöön **Asetukset**  -sovelluksen, voit sen avulla mukauttaa asetuksia, kuten Bluetooth®-yhteyksiä, ääntä ja näyttöä.

Jos järjestelmänvalvoja on määrittänyt puhelimeen älykkään käynnistysohjelman, **Asetukset**-sovellus ei ole käytössä. Voit kuitenkin käyttää joitakin äänenvoimakkuus- ja näyttöasetuksia pika-asetuksista.



Huomautus Jos käytössä, voit avata **Asetukset**-sovelluksen mistä tahansa näytöstä pyyhkäisemällä näytön yläosan tilariviä alaspäin ja napauttamalla **Asetukset**  -rataskuvaketta.

Jos käytössä, voit myös käyttää **Asetukset**  -sovellusta käynnistysnäytöstä. Avaa käynnistin pyyhkäisemällä ylöspäin.

Toimintasarja


Avaa **Asetukset**  -sovellus.

Langattoman Bluetooth-tekniikan käyttöönotto

Voit käyttää puhelimessa Bluetooth®-kuulokkeita ja Bluetooth-kaiuttimia. Puhelin ei tue muita Bluetooth-laitteita.

Ennen kuin voit käyttää Bluetooth-laitetta puhelimen kanssa, sinun on otettava langaton Bluetooth-tekniikka käyttöön.

Toimintasarja

- Vaihe 1** Avaa **Asetukset** -sovellus.
 - Vaihe 2** Valitse **Yhdistetyt laitteet > Yhteysasetukset > Bluetooth**.
 - Vaihe 3** Pyyhkäise **Käytössä** -liukusäädintä oikealle.
-


Bluetooth-laiteparin muodostaminen

Voit muodostaa puhelimeen enintään viisi Bluetooth®-laitetta. Kun puhelin on laitepariyhteydessä laitteeseen, se muodostaa yhteyden kyseiseen laitteeseen.

Ennen aloitusta

Varmista, että langaton Bluetooth-tekniikka on käytössä.

Toimintasarja

- Vaihe 1** Avaa **Asetukset** -sovellus.
 - Vaihe 2** Valitse **Yhdistetyt laitteet > Yhteysasetukset > Bluetooth**.
 - Vaihe 3** Napauta **Muodosta laitepari uuden laitteen kanssa**.
Puhelin etsii kantoalueella olevia Bluetooth-laitteita. Tämä voi kestää pari minuuttia.
 - Vaihe 4** Valitse haluamasi laite **käytettävissä olevien laitteiden** luettelosta ja napauta **Yhdistä**.
 - Vaihe 5** Anna tarvittaessa laitteen PIN-koodi.
-

Bluetooth-laitteen liittäminen

Kun Bluetooth®-laitteesta on luotu laitepari ja se on yhdistetty puhelimeen, laite muodostaa automaattisesti yhteyden, kun siihen kytketään virta ja se on lähellä puhelintasi. Puhelimeen voi muodostaa yhteyden vain yhdellä laitepariksi lisätyllä Bluetooth-laitteella kerrallaan. Jos kaksi Bluetooth-laitteella muodostettua laiteparia on käytössä, puhelin käyttää viimeksi kytkettyä laitetta. Voit vaihtaa puhelimeen aktiivisesti kytkettyä Bluetooth-laitetta.

Ennen aloitusta

Varmista, että langaton Bluetooth-tekniikka on käytössä.

Toimintasarja

- Vaihe 1** Avaa **Asetukset** -sovellus.

Vaihe 2 Valitse **Yhdistetyt laitteet** > **Yhteysasetukset** > **Bluetooth**.

Vaihe 3 Valitse laite **käytettävissä olevien laitteiden** luettelosta.

Yhdistetyn Bluetooth-laitteen nimeäminen uudelleen

Yhdistetyt Bluetooth®-laitteet kannattaa ehkä nimetä uudelleen, jotta niiden tunnistaminen on helpompaa.

Ennen aloitusta


Varmista, että langaton Bluetooth-tekniikka on käytössä.

Toimintasarja

Vaihe 1 Avaa **Asetukset** -sovellus.

Vaihe 2 Napauta **Yhdistetyt laitteet**.

Vaihe 3 Valitse jokin seuraavista:

- Jos kyseessä on **äskettäin yhdistetty** laite, napauta laitteen nimeä.
- Jos kyseessä on **käytettävissä olevat medialaitteet** tai **aiemmin yhdistetyt laitteet**, valitse **Asetukset**  laitteen vierestä.

Vaihe 4 Valitse **Muokkaa**.

Vaihe 5 Muokkaa **laitteen nimeä** ja napauta **Nimeä uudelleen**.

Laitteen Bluetooth irrottaminen

Voit irrottaa Bluetooth®-laitteen, joka on parhaillaan yhdistettynä puhelimeen.

Toimintasarja

Vaihe 1 Avaa **Asetukset** -sovellus.

Vaihe 2 Valitse **Yhdistetyt laitteet** > **Yhteysasetukset** > **Bluetooth**.

Vaihe 3 Valitse yhdistetty laite ja napauta **Katkaise**.

Bluetooth-laitteen poistaminen

Jos et enää halua, että puhelimesi muodostaa laiteparin Bluetooth®-laitteen kanssa, voit poistaa laitteen.

Toimintasarja

Vaihe 1 Avaa **Asetukset** -sovellus.

Vaihe 2 Valitse **Yhdistetyt laitteet** > **Yhteysasetukset** > **Bluetooth**.

Vaihe 3 Valitse laite ja napauta **Poista**.

Puhelimen soittoäänien voimakkuuden säätäminen

Muiden Android-järjestelmää käyttävien laitteiden tavoin voit ehkä mukauttaa puhelimen soittoääniä ja äänenvoimakkuuksia Asetukset-sovelluksen avulla. Joissakin organisaatioissa järjestelmänvalvoja voi poistaa Asetukset-sovelluksen käytöstä.

Voit etsiä Asetukset-sovelluksen jostakin aloitusnäytöistä tai käynnistysnäytöstä. Avaa käynnistysohjelma napauttamalla ylöspäin osoittavaa nuolipainiketta tai pyyhkäisemällä ylös.



Huomautus Jos Asetukset-sovellus ei ole käytettävissä, koska järjestelmänvalvoja on ottanut älykkään käynnistysohjelman käyttöön puhelimesta, voit ehkä käyttää pika-asetusten **Äänenvoimakkuus**-kohdan **Soittoäänien voimakkuus**-asetusta.

Toimintasarja

Vaihe 1 Napauta Asetukset-sovellusta.

Vaihe 2 Napauta **Ääni**.

Vaihe 3 Säädä **soittoäänien** voimakkuutta vetämällä säädintä.

Näytön kirkkauden säätäminen

Oletusarvoisesti näytön kirkkaus säätyy automaattisesti senhetkisen valotilanteen mukaan, jolloin näkyvyys on hyvä liikuttaessa hämärien ja valoisten tilojen välillä. Jos järjestelmänvalvoja ei ole poistanut

Asetukset-sovellusta käytöstä, voit muuttaa näytön kirkkautta myös manuaalisesti.



Huomautus Jos Asetukset-sovellus ei ole käytettävissä, koska järjestelmänvalvoja on ottanut älykkään käynnistysohjelman käyttöön puhelimesta, voit ehkä käyttää pika-asetusten **Äänenvoimakkuus**-kohdan **Soittoäänien voimakkuus**-asetusta.

Toimintasarja

Vaihe 1 Avaa Asetukset-sovellus.

Vaihe 2 Napauta **Näyttö**.

Vaihe 3 Napauta **Kirkkaustaso**.

- Vaihe 4** Säädä näytön kirkkautta pyyhkäisemällä kirkkaustason liukusäädintä.
- Vaihe 5** Halutessasi voit säätää näytön kirkkautta automaattisesti ympäristön mukaan ottamalla käyttöön **Mukautuvan kirkkauden** säädön.
-

Näytön aikakatkaisun muuttaminen

Kun puhelimen näyttö on poissa käytöstä, se sammuu ja siirtyy lepotilaan. Jos järjestelmänvalvoja ei ole poistanut **Asetukset** -sovellusta käytöstä, voit muuttaa toimettomuusaikaa, ennen kuin puhelin siirtyy lepotilaan.

Tahattoman puhelimen käytön välttämiseksi vain virtapainike ja määritetyt painikkeet (muut kuin äänenvoimakkuuspainikkeet) kytkevät puhelimen näytön takaisin päälle.

Toimintasarja

- Vaihe 1** Avaa **Asetukset** -sovellus.
- Vaihe 2** Napauta **Näyttö**.
- Vaihe 3** Napauta **Lisäasetukset**.
- Vaihe 4** Napauta **Näytön aikakatkaisu**.
- Vaihe 5** Valitse haluamasi aika.
-

Fontin ja näytön koon muuttaminen

Jos järjestelmänvalvoja ei ole poistanut **Asetukset** -sovellusta käytöstä, voit muuttaa joko vain tekstin fonttikokoa tai koko näytön kokoa. Näytön koko sisältää kaikki käyttöliittymän osat, kuten tekstin ja kuvat.

Toimintasarja


- Vaihe 1** Avaa **Asetukset** -sovellus.
- Vaihe 2** Napauta **Näyttö**.
- Vaihe 3** Napauta **Lisäasetukset**.
- Vaihe 4** Valitse **Merkkikoko** tai **Näytön koko**.
- Vaihe 5** Voit säätää merkkien kokoa ja näytön kokoa käyttämällä **Merkin koko**- tai **Näytön koko** -liukusäätimiä.
-

Näytön automaattisen käynnön määrittäminen


Jos käytettävissä, voit muuttaa näytön vaakasuuntaiseksi joissakin sovelluksissa käyttämällä **Automaattinen kääntö** -asetusta.

Näytön kääntö ei toimi Webex Wireless Phone 860 -akun käytönaikaisen vaihdon aikana.



Huomautus Voit myös käyttää näytön automaattista kääntötoimintoa pika-asetuksista. Pyyhkäise alaspäin näytön yläosan tilariviltä ja valitse **Automaattinen kääntö** , jos haluat ottaa näytön automaattisen käännön käyttöön tai poistaa sen käytöstä.

Toimintasarja

- Vaihe 1** Avaa **Asetukset**  -sovellus.
- Vaihe 2** Napauta **Helppokäyttötoiminnot**.
- Vaihe 3** Ota automaattinen kääntö käyttöön tai poista se käytöstä napauttamalla **Automaattinen kääntö** -asetusta.



LUKU 10

Lisälaitteet

- Tuetut lisälaitteet, sivulla 113
- Kuulokkeet, sivulla 114
- Pöytälaturit, sivulla 115
- Monilaturit, sivulla 119
- Laturin ylläpito, sivulla 123
- Webex Wireless Phone 840S:n skannerin kahva, sivulla 124
- Pidikkeet, sivulla 125
- Cisco-lisävarusteiden osanumerot, sivulla 125

Tuetut lisälaitteet

Voit käyttää puhelimessa useita eri oheislaitteita. Hyväksytyjen lisävarusteiden osanumerot ovat kohdassa [Cisco-lisävarusteiden osanumerot, sivulla 125](#).



Huomio Käytä puhelimessa vain hyväksytyjä latureita ja virtalähteitä.

- **Kuulokkeet** – vakiokuulokkeet 3,5-mm:n liittimellä tai Bluetooth®-kuulokkeet.



Huomautus Puhelimet eivät tue Applen kuulokkeita. Puhelimet voivat muodostaa yhteyden vain Bluetooth-kuulokkeisiin ja -kaiuttimiin. Ne eivät tue muunlaisia Bluetooth-laitteita.

- **Pöytälaturit** – Käytä hyväksytyä virtalähdettä.
 - Webex Wireless Phone 840:n pöytälaturi
 - Webex Wireless Phone 840:n kaksoispöytälaturi
 - Webex Wireless Phone 860:n kaksoispöytälaturimoduuli
 - Webex Wireless Phone 860:n pöytälaturimoduuli
- **Monilaturit** – Käytä hyväksytyä virtalähdettä.

- Webex Wireless Phone 840:n monilaturi
- Webex Wireless Phone 840:n akun monilaturi
- Webex Wireless Phone 860:n monilaturialusta — Tilaa enintään neljälle 860-pöytäaturimoduulille (millä tahansa kokoonpanolla: kaksoiskäyttöinen tai akku)
- **USB-laturi** – Käytä hyväksytyä virtalähdettä.
- **Vara-akut**
- **Skannerin kahva** – vain Webex Wireless Phone 840S.
- **Pidikkeet**
- **Kotelot** — vain Webex Wireless Phone 860 ja 860S.

Asiaan liittyviä aiheita

[Cisco-lisävarusteiden osanumerot](#), sivulla 125

[Akun lataaminen verkkovirtalähteellä](#), sivulla 45

[Akun lataaminen USB-kaapelin ja tietokoneen USB-portin avulla](#), sivulla 45

Kuulokkeet

Voit käyttää puhelimessa langallisia kuulokkeita ja Bluetooth®-kuulokkeita.

Vaikka testaamme muiden valmistajien langallisten kuulokkeiden ja langattomien Bluetooth-kuulokkeiden Langaton Webex-puhelin 840 ja 860-yhteensopivuutta sisäisesti jonkin verran, emme sertifioi kuuloke- tai luuritoimittajien tuotteita emmekä tue niitä. Puhelimia käytetään erilaisissa ympäristöissä ja erilaisten laitteiden kanssa, joten yhtä parasta kaikkiin ympäristöihin sopivaa kuulokeratkaisua ei ole olemassa. Suosittelemme, että asiakkaat kokeilevat itse, mitkä kuulokkeet sopivat heidän käyttöönsä parhaiten, ja ostavat vasta sen jälkeen suuria kuuloke-eriä.



Huomautus Langaton Webex-puhelin 840 ja 860 ei ole testattu langallisten kuulokkeiden ja Bluetooth-kuulokkeiden kanssa vaarallisissa käyttöympäristöissä.

Suosittellemme laadukkaiden ulkoisten laitteiden käyttöä, esimerkiksi sellaisten kuulokkeiden, jotka on suojattu ei-toivotuilta radio- ja äänitaajuussignaaleilta. Häiriöitä voi silti aiheutua jonkin verran sen mukaan, minkälaisia laitteita käytetään ja miten kaukana nämä laitteet ovat muista laitteista, esimerkiksi matkapuhelimista tai kaksisuuntaisista radioista.

Useimmiten kuulokkeiden ja puhelimen yhteensopimattomuuden tärkeimpänä syynä on korvin kuultava humina, jonka voi kuulla joko toinen puhuja tai sekä toinen puhuja että puhelimen käyttäjä. Monet ulkoiset lähteet, kuten sähkölaitteet, sähkömoottorit tai isot tietokoneälyt, voivat aiheuttaa huminaa tai surinaa. Joskus erilaisten korvakuulokkeiden mekaniikka tai elektroniikka voi aiheuttaa sen, että toinen puhuja kuulee oman äänensä kaikuna puhuessaan puhelimen käyttäjän kanssa.

Tärkeitä kuulokkeiden turvallisuutta koskevia tietoja



Korkea äänenpaine – Vältä kuuntelemista suurilla äänenvoimakkuuksilla pitkiä aikoja kuulovaurioiden ehkäisemiseksi.

Kun liität kuulokkeet, laske äänenvoimakkuutta, ennen kuin asetat kuulokkeet korville. Jos muistat laskea äänenvoimakkuutta, ennen kuin otat kuulokkeet pois, äänenvoimakkuus pysyy alhaisempana, kun asetat kuulokkeet seuraavan kerran korville.

Ota ympäristö huomioon. Kun käytät kuulokkeita, ne saattavat vaimentaa tärkeitä ulkoisia ääniä, kuten hälytysääniä. Älä käytä kuulokkeita ajaessasi. Älä jätä kuulokkeita äläkä kuulokejohtoja paikkoihin, joissa niihin voi kompastua. Katso aina kuulokkeiden tai kuulokejohtojen lähellä olevien lasten perään.

Standard headsets

You can use a wired headset with your phone. The headset requires a 3.5 mm, 3-band, 4-connector plug.

We recommend the Cisco-kuulokkeiden 520-sarja. These headsets offer outstanding audio performance. For more information about the headset, see [Cisco Headset 500 Series](#).

If you plug a headset into the phone during an active call, the audio path automatically changes to the headset.

Bluetooth headsets

You can use a Bluetooth® headset with your phone. When you use a Bluetooth wireless headset, the headset usually increases battery power consumption on your phone and may result in reducing battery life.

For a Bluetooth wireless headset to work, it does not need to be within direct line-of-sight of the phone, but some barriers, such as walls or doors, and interference from other electronic devices, can affect the connection.

We recommend the Cisco-kuulokkeiden 560-sarja and Cisco-kuulokkeet 730. These headsets offer outstanding audio performance. For more information about the headsets, see [Cisco Headset 500 Series](#) and [Cisco Headset 700 Series](#).

Pöytälaturit

Seuraavat pöytälaturit ovat yhteensopivia puhelimen kanssa.

Laitteiden Webex Wireless Phone 840 ja Webex Wireless Phone 860 pöytälaturit eivät kuitenkaan ole keskenään vaihdettavissa.



Huomio Käytä puhelimessa vain hyväksytyjä latureita ja virtalähteitä.

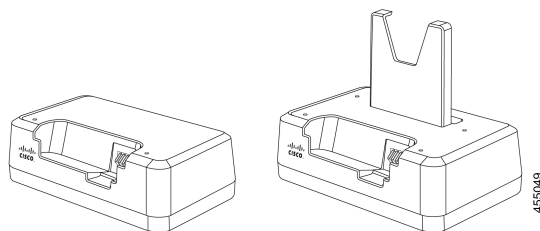
Webex Wireless Phone 840 ja 840S

Laitteissa Webex Wireless Phone 840 ja 840S voi myös käyttää kahdentyyppisiä pöytälatureita.

Taulu 26. Pöytäladurit

Laturin nimi	Laturin kapasiteetti
Webex Wireless Phone 840:n pöytäladuri	Yksi 840-puhelin
Webex Wireless Phone 840:n kaksoispöytäladuri	Yksi 840-puhelin ja yksi 840-akku

Kuva 15. Webex Wireless Phone 840:n pöytäladuri ja Webex Wireless Phone 840:n kaksoispöytäladuri



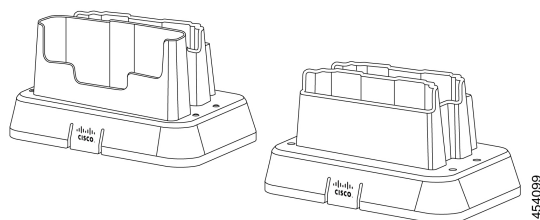
Webex Wireless Phone 860 ja 860S

Laitteissa Webex Wireless Phone 860 ja 860S voi käyttää kahdentyyppisiä pöytäladureita.

Taulu 27. Pöytäladurit

Laturin nimi	Laturin kapasiteetti
Webex Wireless Phone 860:n kaksoispöytäladurimoduuli	Yksi 860-puhelin ja yksi 860-akku
Webex Wireless Phone 860:n pöytäladurimoduuli	Kaksi 860-akkua

Kuva 16. Webex Wireless Phone 860:n kaksoispöytäladurimoduuli ja Webex Wireless Phone 860:n pöytäladurimoduuli



Asiaan liittyviä aiheita

[Cisco-lisävarusteiden osanumerot](#), sivulla 125

Pöytäladurien asentaminen

Noudata näitä ohjeita kaikille Langaton Webex-puhelin 840 ja 860-pöytäladureille.

Seuraavassa kuvassa on Webex Wireless Phone 860:n kaksoispöytäladurimoduuli.



Huomio Käytä puhelimessa vain hyväksytyjä latureita ja virtalähteitä.

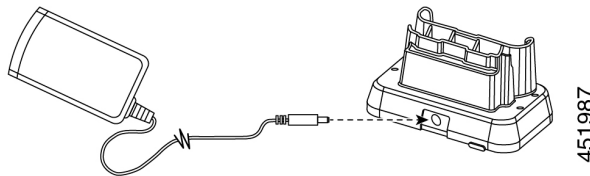
Ennen aloitusta

Varmista, että virtalähteessä on oikea pistoke.

Toimintasarja

Vaihe 1 Aseta moduuli tasaiselle alustalle riittävän lähelle pistorasiaa.

Vaihe 2 Liitä virtalähde moduuliin.



Vaihe 3 Liitä virtalähteen toinen pää pistorasiaan.

Asiaan liittyviä aiheita

[Cisco-lisävarusteiden osanumerot](#), sivulla 125

Puhelimen ja akun lataaminen kaksoispöytäladurilla

Voit ladata puhelimen ja yhden vara-akun pöytäladurissa.

Jos sekä puhelin että akku ovat ladurissa, puhelin on etusijalla. Akun lataaminen voi siis kestää kauemmin.

Merkkivaloja on kaksi: toinen puhelinta ja toinen akkua varten. Merkkivalot syttyvät, kun puhelin ja akku ovat kunnolla paikallaan.

- Tasainen punainen merkkivalo tarkoittaa, että laite latautuu.
- Tasainen vihreä merkkivalo osoittaa, että laite on latautunut täyteen.
- Sammunut merkkivalo tarkoittaa tyhjää paikkaa tai virhetilaa.



Huomautus Nämä vaiheet ovat samat sekä laitteessa Webex Wireless Phone 840:n kaksoispöytäladuri että Webex Wireless Phone 860:n kaksoispöytäladurimoduuli. Kuvassa on Webex Wireless Phone 860:n kaksoispöytäladurimoduuli.

Ennen aloitusta

Varmista, että olet määrittänyt pöytäladurin asetukset oikein.

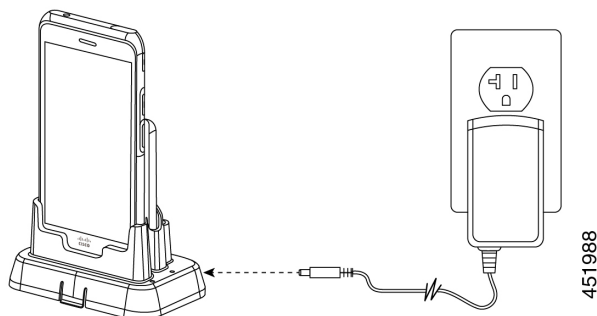


Huomio Käytä puhelimessa vain hyväksytyjä latureita ja virtalähteitä.

Toimintasarja

Vaihe 1 Kun akun latausliittimet osittavat alaspäin, aseta vara-akku kaksoislaturin taaimmaiseen latauspaikkaan.

Vaihe 2 Aseta puhelin etupuoli edellä kaksoislaturin etummaiseen latauspaikkaan.



Asiaan liittyviä aiheita

[Pöytäaturien asentaminen](#), sivulla 116

[Cisco-lisävarusteiden osanumerot](#), sivulla 125

860-sarjan vara-akkujen lataaminen pöytäaturilla

Voit ladata enintään kaksi ylimääräistä 860-paristoa kerrallaan Webex Wireless Phone 860:n pöytäaturimoduuli.



Huomio Tätä laturia ei voi käyttää 840-akuille.

Merkkivaloja on kaksi: yksi jokaista akkua varten. Merkkivalot syttyvät, kun akut ovat kunnolla paikallaan.

- Tasainen punainen merkkivalo tarkoittaa, että laite latautuu.
- Tasainen vihreä merkkivalo osoittaa, että laite on latautunut täyteen.
- Sammu nut merkkivalo tarkoittaa tyhjää paikkaa tai virhetilaa.

Ennen aloitusta

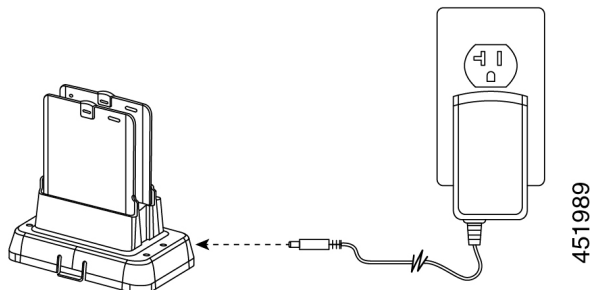
Varmista, että olet määrittänyt Webex Wireless Phone 860:n pöytäaturimoduuli-asetuksen oikein.



Huomio Käytä puhelimessa vain hyväksytyjä latureita ja virtalähteitä.

Toimintosarja

Kun akun latausliittimet osoittavat alaspäin, aseta vara-akku kuhunkin latauspaikkaan.



Asiaan liittyviä aiheita

[Cisco-lisävarusteiden osanumerot](#), sivulla 125

Monilaturit

Seuraavat monilaturit ovat yhteensopivia puhelimen kanssa.

Laitteiden Webex Wireless Phone 840 ja Webex Wireless Phone 860 monilaturit eivät kuitenkaan ole keskenään vaihdettavissa.



Huomio Käytä puhelimessa vain hyväksytyjä latureita ja virtalähteitä.

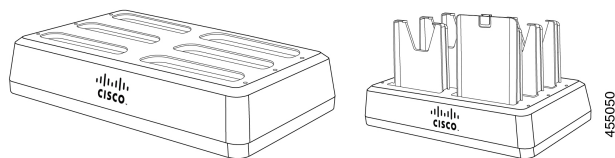
Webex Wireless Phone 840 ja 840S

Laitteessa Webex Wireless Phone 840 ja 840S on kaksi erillistä monilaturia:

Taulu 28. Monilaturit

Laturin nimi	Laturin kapasiteetti
Webex Wireless Phone 840:n monilaturi	6 kpl 840-puhelimia
Webex Wireless Phone 840:n akun monilaturi	6 kpl 840-akkuja

Kuva 17. Webex Wireless Phone 840:n monilaturi ja Webex Wireless Phone 840:n akun monilaturi



Webex Wireless Phone 860 ja 860S

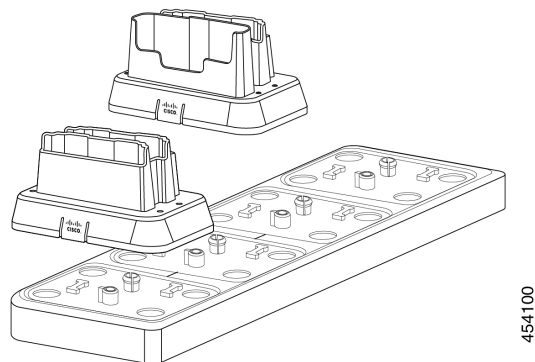
Webex Wireless Phone 860 ja 860S-monilaturissa on Webex Wireless Phone 860:n monilaturialusta, johon voi asettaa enintään neljä seuraavista 860-pöytäladurin moduuleista kaikissa määrittelyissä:

- Webex Wireless Phone 860:n kaksoispöytäladurimoduuli
- Webex Wireless Phone 860:n pöytäladurimoduuli

Taulu 29. Esimerkki monilaturin määrittämisestä

Webex Wireless Phone 860:n monilaturialusta -määrittäminen	Laturin kapasiteetti
Neljällä Webex Wireless Phone 860:n kaksoispöytäladurimoduuli-laitteella	Neljä puhelinta ja neljä akkua
Kaksi Webex Wireless Phone 860:n kaksoispöytäladurimoduuli-laitetta ja kaksi Webex Wireless Phone 860:n pöytäladurimoduuli-laitetta	Kaksi puhelinta ja kuusi akkua
Neljällä Webex Wireless Phone 860:n pöytäladurimoduuli-laitteella	Kahdeksan akkua

Kuva 18. Webex Wireless Phone 860:n monilaturialusta ja 860-pöytäladurimoduulit



Asiaan liittyviä aiheita

[Cisco-lisävarusteiden osanumerot](#), sivulla 125

Kokoa Webex Wireless Phone 860:n monilaturialusta

Voit lisätä enintään neljä pöytäladurimoduulia monilaturin jalustaan. Voit yhdistellä laitteita Webex Wireless Phone 860:n kaksoispöytäladurimoduuli ja Webex Wireless Phone 860:n pöytäladurimoduuli millä tahansa haluamallasi tavalla.



Huomio Käytä vain virtalähdettä, joka toimitetaan monilaturialustan mukana.

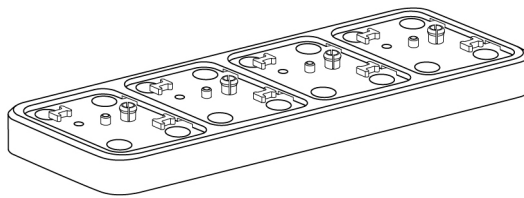
Punaiset ja vihreät merkkivalot vilkkuvat käynnistettäessä.

Ennen aloitusta

Varmista, että virtalähteessä on oikea pistoke.

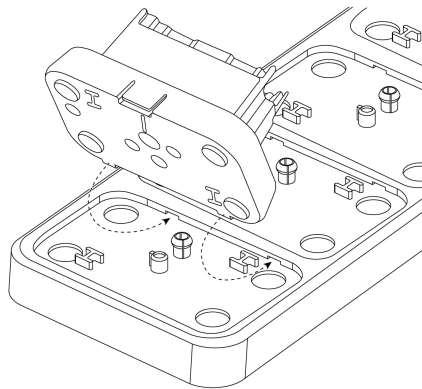
Toimintosarja

Vaihe 1 Aseta monilaturialusta tasaiselle alustalle riittävän lähelle pistorasiaa.



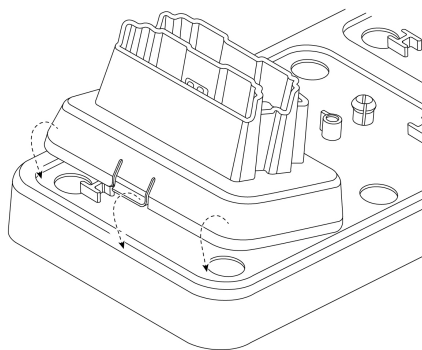
451983

Vaihe 2 Aseta pöytäaturimoduulin takaosassa olevat kielekkeet jalustan latauspaikkoihin.



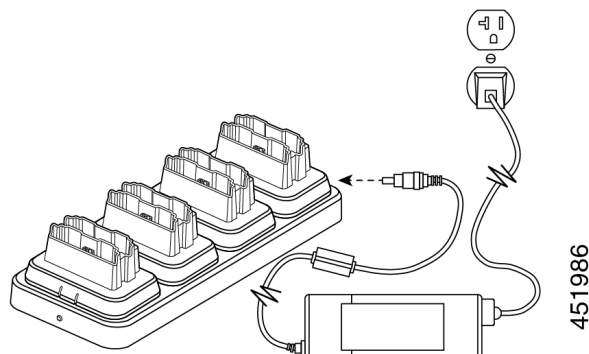
451984

Vaihe 3 Siirrä laturimoduulia eteenpäin ja napsauta se paikalleen etummaisen kielekkeen avulla.



451985

Vaihe 4 Liitä monilaturijalustan virtalähde jalustaan ja pistorasiaan.



Asiaan liittyviä aiheita

[Cisco-lisävarusteiden osanumerot](#), sivulla 125

Puhelimien ja akkujen lataaminen monilaturilla

840-monilatureilla voit ladata enintään kuutta puhelinta tai akkua kerrallaan. Jokaisessa latauspaikassa on merkkivalo.

860-monilaturilla voit ladata enintään kahdeksaa laitetta kerrallaan. Jokaisessa työpöytämoduulissa on kaksi merkkivaloa, yksi jokaista latauspaikkaa kohden.

- Tasainen punainen merkkivalo tarkoittaa, että laite latautuu.
- Tasainen vihreä merkkivalo osoittaa, että laite on latautunut täyteen.
- Sammunut merkkivalo tarkoittaa tyhjää paikkaa tai virhetilaa.

Ennen aloitusta

Varmista 840-puhelimissa, että liität monilaturin.

Varmista 860-puhelimissa, että määrität Webex Wireless Phone 860:n monilaturialusta oikein ja asennat enintään neljä pöytäaturimoduulia.



Huomio Käytä puhelimessa vain hyväksytyjä latureita ja virtalähteitä.

Toimintasarja

Aseta puhelimet ja akut latauspaikkoihin.

Asiaan liittyviä aiheita

[Kokoa Webex Wireless Phone 860:n monilaturialusta](#), sivulla 120

[Puhelimen ja akun lataaminen kaksoispöytäaturilla](#), sivulla 117

[Cisco-lisävarusteiden osanumerot](#), sivulla 125

Laturin ylläpito

Vaikka latureita ei käsitellä yhtä paljon kuin puhelimia, ne voivat likaantua, joten on tärkeää puhdistaa ne säännöllisesti.



Huomio Laturin muovi eroaa puhelimen muovista, joten se ei kestä perusteellista desinfiointia.

Puhdista laturi toimimalla samalla tavalla kuin puhelimen kanssa, mutta kiinnitä erityistä huomiota seuraaviin asioihin:

- Poista puhelin ja akku laturista. Irrota laturi.
- Älä koskaan upota laturia nesteeseen.
- Älä koskaan suihkuta puhdistusainetta suoraan laturiin. Kostuta sen sijaan liina ja pyyhi laturi sillä. Älä anna nesteen kerääntyä muovin päälle tai sisään.
- Älä käytä valkaisuaineliuosta akun liittimiin.
- Älä aiheuta kohtuutonta painetta laturin kotelon sisäisiin sähköliittimiin. Älä taivuta liittimiä.
- Jos laturi on hieman tai huomattavan likainen – voit poistaa useimmat likakalvot tai likajäämät pyyhkimällä laturin pintaa vedellä kostutetulla liinalla tai paperipyyhkeellä. Jos lika on liian sitkeää pelkälle vedelle, käytä mietoa pesuaineliuosta, Lysolia[®], isopropyylialkoholia tai laimennettua valkaisuainetta (10 prosenttia tai vähemmän).
- Pyyhi akkuliittimet alkoholiin kostutetulla puuvillapuikolla ja poista kaikki nukka.
- Älä koskaan käytä seuraavia tuotteita laturin puhdistamiseen:
 - Älä käytä huonekalujen kiillotus-, vahaus- tai pehmenin pohjaisia puhdistusaineita, kuten ArmorAll[®].
 - Älä käytä lanoliinia, aaloeta, glyseriiniä tai muita ihonhoitotuotteita.
 - Älä koskaan käytä käsihuuhteita latureiden puhdistukseen tai käsittele laturia, jos kätesi ovat kosteita käsihuuhteesta.
 - Älä käytä liuottimia, kuten asetonia, mineraalipohjaisia alkoholeja ja niin edelleen.
- Anna laturin kuivua. Voit pyyhkiä laturin pehmeällä kuivalla liinalla jouduttaaksesi kuivumista. Varmista, että sähköliittimet ovat täysin kuivia ja nukattomia. Kun laturi on täysin kuiva, voit liittää laturin ja asentaa akun ja puhelimen uudelleen.

Webex Wireless Phone 840S:n skannerin kahva

Laitteelle Webex Wireless Phone 840S on saatavilla skannerikahva. Skannerikahvaa voi käyttää useiden viivakoodien vaivattomaan skannaamiseen.

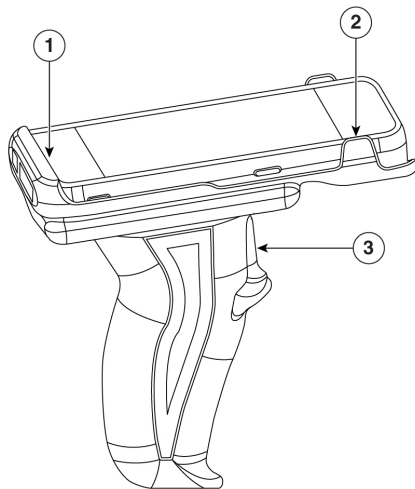
Kuva 19. Webex Wireless Phone 840S ja skannerin kahva



455047

Webex Wireless Phone 840S:n asennus skannerin kahvaan

Kuva 20. Webex Wireless Phone 840S skannerin kahvaan asennettuna



457400

Toimintasarja

- Vaihe 1** Lisää Webex Wireless Phone 840S:n pohjapuoli skannerikahvaan.
- Vaihe 2** Paina puhelimen yläpäättä, jolloin se napsahtaa paikalleen skannerikahvaan.

Vaihe 3 Testaa skannauksen toiminta skannaamalla viivakoodi skannerikahvan liipaisimella.

Asiaan liittyviä aiheita

[Viivakoodin lukeminen](#), sivulla 101

Pidikkeet

Pidikkeitä on saatavilla laitteelle Langaton Webex-puhelin 840 ja 860.

Seuraava kuva esittää laitteen Webex Wireless Phone 840 ja 840S kiertyviä vyöpidikekotelaita. Laitteen Webex Wireless Phone 860 ja 860S vyöpidikkeissä ei ole koteloa, eivätkä ne ole keskenään yhteensopivia 840-pidikkeiden kanssa.

Kuva 21. Webex Wireless Phone 840 ja 840S ja pidikkeet



Cisco-lisävarusteiden osanumerot

Laitteen Langaton Webex-puhelin 840 ja 860 hyväksytyjen Cisco-lisävarusteiden osanumerot ovat seuraavissa taulukoissa. Lisätietoja on [langattoman Webex-puhelimen teknisissä tuotetiedoissa](#).



Huomio Käytä puhelimessa vain hyväksytyjä latureita ja virtalähteitä.

Taulu 30. Pöytälaturit ja virtalähteet

Lisälaite	Osanumero	Virtalähteen mallinumero
Webex Wireless Phone 840:n pöytälaturi	CP-840-PH-DCHR=	—
Webex Wireless Phone 840:n kaksoispöytälaturi	CP-840-DUAL-DCHR=	—

Lisälaite	Osanumero	Virtalähteen mallinumero
Webex Wireless Phone 840:n pöytälaturi ja Webex Wireless Phone 840:n kaksoispöytälaturi – virtalähde (Australia)	CP-840-DCHR-PS-AU=	SK01T8-0570260S
Webex Wireless Phone 840:n pöytälaturi ja Webex Wireless Phone 840:n kaksoispöytälaturi – virtalähde (Euroopan unioni)	CP-840-DCHR-PS-EU=	SK01T8-0570260V
Webex Wireless Phone 840:n pöytälaturi ja Webex Wireless Phone 840:n kaksoispöytälaturi – virtalähde (Pohjois-Amerikka)	CP-840-DCHR-PS-NA=	SK01T8-0570260U
Webex Wireless Phone 840:n pöytälaturi ja Webex Wireless Phone 840:n kaksoispöytälaturi – virtalähde (Yhdistynyt kuningaskunta)	CP-840-DCHR-PS-UK=	SK01T8-0570260B
Webex Wireless Phone 860:n kaksoispöytälaturimoduuli	CP-860-DCHR=	—
Webex Wireless Phone 860:n pöytälaturimoduuli	CP-860-BAT-DCHR=	—
Webex Wireless Phone 860:n kaksoispöytälaturimoduuli ja Webex Wireless Phone 860:n pöytälaturimoduuli – virtalähde	CP-860-DCHR-PSU=	HK-AY-120A200-CP

Taulu 31. Monilaturit ja virtalähteet

Lisälaite	Osanumero	Virtalähteen mallinumero
Webex Wireless Phone 840:n monilaturi ja virtalähde	CP-840-PH-MCHR=	KT090A1200667B3
Webex Wireless Phone 840:n akun monilaturi ja virtalähde	CP-840-BAT-MCHR=	KT090A1200667B3
Webex Wireless Phone 860:n monilaturialusta ja virtalähde	CP-860-MCHR=	FSP090-ABAN3

Taulu 32. USB-kaapeli ja virtalähde

Lisälaite	Osanumero	Virtalähteen mallinumero
Langaton Webex-puhelin 840 ja 860 USB-kaapelin ja virtalähteen seinäpistoke	CP-800-USBCH=	IN-CA-310Q

Taulu 33. Vara-akut

Lisälaite	Osanumero
Webex Wireless Phone 840 ja 840S – vara-akku	CP-840-BAT=

Lisälaite	Osanumero
Webex Wireless Phone 860 ja 860S – vara-akku	CP-860-BAT=

Taulu 34. Skannerikahva

Lisälaite	Osanumero
Webex Wireless Phone 840S – skannerikahva	CP-840S-HANDLE=

Taulu 35. Pidikkeet

Lisälaite	Osanumero
Webex Wireless Phone 840 – kiertyvä vyöpidikekotelotelo	CP-840-CLIP=
Webex Wireless Phone 840S – kiertyvä vyöpidikekotelotelo	CP-840S-CLIP=
Webex Wireless Phone 860 – vyöpidike	CP-860-CLIP=
Webex Wireless Phone 860S – vyöpidike	CP-860S-CLIP=

Taulu 36. Kotelot

Lisälaite	Osanumero
Webex Wireless Phone 860 – kotelo	CP-860-CASE=
Webex Wireless Phone 860S – kotelo	CP-860S-CASE=



LUKU 11

Vianmääritys

- Yleinen vianmääritys, sivulla 129
- Puhelun palvelinrekisteröintitietojen löytäminen, sivulla 129
- Ruutukaappauksen ottaminen puhelimesta, sivulla 130
- Ongelmaraportin luominen puhelimella, sivulla 130

Yleinen vianmääritys



Voit suorittaa puhelimen yleisten ongelmien vianmäärityksen. Jos ongelmaa ei ole merkitty seuraavaan taulukkoon, ota yhteyttä järjestelmänvalvojaan.

Oire	Selitys
Puhelu ei ole kesken, kun puhelin pimenee ja näyttöön ilmestyy viesti: Läheinen sijainti havaittu.	<p>Puhelimessa on etäisyystunnistin ylhäällä oikealla. Kun tämä tunnistin on estetty, puhelimen näyttö on pimeänä. Tunnistin jää yleensä kasvojen peittämäksi, kun soittajaa kuunnellaan kuulokkeella.</p> <p>Jos puhelu ei ole käynnissä ja näet viestin: Läheinen sijainti havaittu. Tunnistin voidaan peittää sormella tai paperilla tai muulla valon peittävällä esineellä. Jos ilmeistä tukosta ei ole, puhdistatunnistimen alue.</p>
Tavallisilla kuulokkeilla kuuluu rahiseva tai katkonainen signaali.	<p>Kuulokkeen liitin voi olla likainen. Poista roskat puhaltamalla liittimeen paineilmaa mahdollisuuksien mukaan. Suuntaa paineilma aina viistoon kasvoistasi ja silmistäsi pois päin ja käytä suojalaseja suorittaessasi tätä toimenpidettä.</p> <p>Liittimiin ei saa käyttää paineilmaa, koska se on liian voimakasta.</p>

Puhelun palvelinrekisteröintitietojen löytäminen

Cisco-puhelimen tila -näytössä näkyvät puhelun palvelinrekisteröintitiedot. Järjestelmänvalvoja voi pyytää näitä tietoja, kun otat yhteyttä tukeen.

Toimintasarja

- Vaihe 1** Avaa **Cisco Phone**  -sovellus.
- Vaihe 2** Valitse jokin seuraavista puhelimen ohjelmistoversion perusteella:
- Jos versio on 1.2, napauta **ylivuotovalikkoa**.
 - Jos versio on 1.3 tai uudempi, napauta **vetopaneelivalikkoa** .
- Vaihe 3** Napauta **Cisco-puhelimen tila**.
-

Ruutukaappauksen ottaminen puhelimesta


Vianmäärityksen yhteydessä ruutukaappaus puhelimesta voi olla hyödyllinen.



Huomautus Vaihtoehtoinen tapa ottaa kuvakaappaus puhelimesta on painaa **Virta-** ja **Äänenvoimakkuuden vähennys-** painikkeita samanaikaisesti.

Toimintasarja

- Vaihe 1** Paina **virtapainiketta** pitkään.
- Vaihe 2** Napauta **ruutukaappaus**.
Etualalle ilmaantuu lyhyt ilmoitus, joka näkyy ilmoitusvalikossa.
- Vaihe 3** Voit **jakaa**, **muokata** tai **poistaa** ruutukaappauksen napauttamalla ilmoitusta.

Huomautus Ellet poista ruutukaappausta, voit myös etsiä sen **Tiedostot**  -sovelluksesta, jos saatavilla.




Ongelmaraportin luominen puhelimella

Jos sinulla on ongelmia puhelimen kanssa, voit luoda lokiraporttipaketteja, jotka voivat auttaa järjestelmänvalvojaa vianmäärityksessä. Ongelmaraportin ja lokitiedostojen luominen voi kestää useita minutteja. Raportti on valmistunut, kun puhelin värisee kahdesti.



Huomautus Jos puhelimen verkkoselain on käytössä, voit ladata lokipakettitiedostot järjestelmänvalvojalle annettaviksi.

Toimintasarja

- Vaihe 1** Avaa **Cisco Phone**  -sovellus.
- Vaihe 2** Valitse jokin seuraavista puhelimen ohjelmistoversion perusteella:
- Jos versio on 1.2, napauta  yliviutovalikkoa.
 - Jos versio on 1.3 tai uudempi, napauta **vetopaneelivalikkoa** .
- Vaihe 3** Valitse jokin seuraavista puhelimen ohjelmistoversion perusteella:
- Valitse versiossa 1.2. **Asetukset > Puhelimen tiedot > Ilmoita ongelmasta**.
 - Napauta versiossa 1.3 tai uudemmassa **Ilmoita ongelmasta**.
- Vaihe 4** Kun puhelin värisee kahdesti, ota yhteyttä järjestelmänvalvojaan ja anna kuvaus ongelmasta ja likimääräinen aika.
- Vaihe 5** Jos puhelimen verkkoselain on käytössä, lataa lokipaketti **Laitteen lokit** -välilehdestä ja anna se järjestelmänvalvojalle.
-



LUKU 12

Tuoteturvallisuus ja tietoturva

- Turvallisuus ja suorituskyky, sivulla 133
- Vaatimustenmukaisuuslausunnot, sivulla 136
- Cisco Product Security -yleiskatsaus, sivulla 141
- Tärkeät tiedot verkossa, sivulla 141

Turvallisuus ja suorituskyky

Lue seuraavat turvaohjeet ennen IP-puhelimen asentamista tai käyttöä.



Varoitus

TÄRKEITÄ TURVAOHJEITA

Tämä varoitusymboli merkitsee vaaraa. Tilanne voi aiheuttaa ruumiinvamman. Tutustu ennen sähkölaitteiden käyttöä sähkökytkentöihin liittyviin vaaroihin sekä tapaturmien ehkäisemiskäytäntöihin. Varoituksen jäljessä olevan numeron perusteella löydät varoituksen käännöksen laitteen mukana toimitetuista käännetyistä turvaohjeista. Lauseke 1071

LAITA NÄMÄ OHJEET TALTEEN



Varoitus

Lue asennusohjeet ennen järjestelmän käyttämistä, asentamista tai virtalähteeseen kytkemistä. Lauseke 1004



Varoitus

VoIP-palvelu ja hätäpuhelupalvelu eivät toimi, jos virta katkeaa tai häiriintyy. Kun virta palautuu, sinun on ehkä palautettava laitteen oletusasetukset tai määritettävä ne uudelleen ennen kuin voit käyttää VoIP- ja hätänumeropalvelua. Euroopassa hätänumero on 112. Tunne oman maasi hätänumero. Lauseke 361



Varoitus

Laite tulee hävittää paikallisten lakien ja säädösten mukaisesti. Lauseke 1040

**Varoitus**

Pistoke-pistorasiayhdistelmän on oltava aina käyttäjän ulottuvilla, koska se toimii pääasiallisena virrankatkaisulaitteena. Lauseke 1019

Turvallisuusohjeet

- Älä käytä tätä tuotetta ensisijaisena viestintätyökaluna terveydenhuoltoympäristöissä, koska se voi käyttää säätelemätöntä taajuusalueita, joka voi altistua muiden laitteiden tai laitteiston häiriöille.
- Langattomien laitteiden käyttäminen sairaaloissa on rajoitettu kunkin sairaalan määrittämissä rajoissa.
- Langattomien laitteiden käyttäminen vaarallisissa sijainneissa on rajoitettu kunkin ympäristön turvallisuuspäällikön määrittämissä rajoissa.
- Langattomien laitteiden käyttämistä lentokoneissa koskevat FAA:n määräykset.

Akun turvallisuusohjeita

**Varoitus**

Virheellisesti vaihdettu akku voi räjähtää. Vaihda akku vain samaan tai vastaavaan valmistajan suosittelemaan tyyppiin. Hävitä käytetyt akut valmistajan ohjeiden mukaan. Lauseke 1015

**Varoitus**

Älä kosketa tai oikosulje akun metallisia kosketuspintoja. Akkujen tahaton purkaminen voi aiheuttaa vakavia palovammoja. Lauseke 341

**Varoitus**

Räjähdysvaara: älä lataa puhelimen akkua mahdollisesti räjähdysalttiissa ympäristössä. Lauseke 431

**Varoitus**

Litiumioniakkujen käyttöaika on rajallinen. Kaikki litiumioniakut, joissa näkyy mitään merkkejä vahingoittumisesta (kuten turpoamista), on hävitettävä asianmukaisesti välittömästi.

**Huomio**

- Älä hävitä akkupakettia tuleen tai veteen. Akku voi räjähtää tulesa.
- Älä pura, murskaa, rei'itä tai polta akkupakettia.
- Käsittele vaurioitunutta tai vuotavaa akkua hyvin varovasti. Jos elektrolyyttiä pääsee ihollesi, pese altistunut alue saippualla ja vedellä. Jos elektrolyyttiä pääsee silmään, huuhtelee silmää vedellä 15 minuutin ajan ja hakeudu lääkäriin.
- Älä lataa akkupakkausta, jos ympäristön lämpötila on yli 40 astetta.
- Älä altista akkupakkausta korkealle säilytyslämpötilalle (yli 60 astetta).
- Kun hävität akkupakkausta, selvitä akkujen hävittämistä tai kierrättämistä koskevat paikalliset rajoitukset paikalliselta jätehuollolta.

Hanki akku ottamalla yhteyttä paikalliseen jälleenmyyjään. Käytä vain akkuja, joissa on Cisco-osanumero.

Virtakatkos

Voit käyttää puhelimella hätäpalveluita vain, jos langattomassa tukiasemassa on virta. Virtakatkosten aikana palvelu- ja hätänumeroiden valinta ei onnistu, ennen kuin virta palautuu. Jos virransaannissa on häiriöitä tai se katkeaa, sinun on mahdollisesti palautettava laitteen asetukset oletuksiin tai määritettävä ne uudelleen ennen palvelu- tai hätänumeroiden käyttöä.

Määräystenmukaiset toimialueet

Tämän puhelimen radiotaajuus on määritetty tietyille määräystenmukaiselle toimialueelle. Jos käytät tätä puhelinta määritetyn määräystenmukaisen toimialueen ulkopuolella, puhelin ei toimi oikein ja saatat rikkoa paikallisia säädöksiä.

Terveydenhoitoympäristöt

Tämä tuote ei ole lääketieteellinen laite ja se käyttää säätelemätöntä taajuusaluetta, joka voi altistaa muiden laitteiden tai laitteiston häiriöille.

Ulkoisten laitteiden käyttö

Cisco suosittelee laadukkaiden ulkoisten laitteiden (kuten kuulokkeiden) käyttöä, jotka on suojattu ei-toivotuilta radio- ja äänitaajuussignaaleilta.

Häiriöitä voi silti aiheutua jonkin verran sen mukaan, minkälaisia laitteita käytetään ja miten kaukana nämä laitteet ovat muista laitteista, esimerkiksi matkapuhelimista tai kaksisuuntaisista radioista. Tällaisissa tapauksissa Cisco suosittelee seuraavia toimenpiteitä:

- Siirrä ulkoinen laite kauemmas radio- ja äänitaajuussignaalien lähteestä.
- Sijoita ulkoisen laitteen kaapelit kauas radio- ja äänitaajuussignaalien lähteestä.
- Käytä ulkoisessa laitteessa suojattuja kaapeleita tai kaapeleita, joiden liitin on kunnossa.

- Lyhennä ulkoisen laitteen kaapelia.
- Käytä ulkoisen laitteen kaapeleissa ferriittejä tai muita vastaavia laitteita.

Cisco ei takaa järjestelmän toimivuutta, koska Cisco ei pysty vaikuttamaan ulkoisten laitteiden, kaapelien ja liittimien laatuun. Järjestelmä toimii asianmukaisesti, kun sopivat laitteet kytketään siihen laadukkailla kaapeleilla ja liittimillä.




Huomio Euroopan unionin maissa tulee käyttää vain EMC-direktiivin [89/336/EY] mukaisia ulkoisia kuulokkeita.

Puhelimen toiminta verkon ruuhkautumisen aikana

Verkon suorituskykyä heikentävät tekijät voivat vaikuttaa puhelimen äänen- ja kuvanlaatuun. Joissakin tapauksissa puhelu voi jopa katketa. Verkon suorituskykyyn voivat vaikuttaa esimerkiksi seuraavat tekijät:

- Hallintatehtävät, kuten sisäisten porttien tai tietoturvan tarkistus.
- Verkkoon kohdistuvat hyökkäykset, kuten palvelunestohyökkäys.

SAR

	<p>Tämän tuotteen SAR-arvo täyttää sovellettavan kansallisen SAR-rajan (1,6 W/kg). Tarkat SAR-enimmäisarvot ovat nähtävillä osoitteessa Vaatimustenmukaisuuslausunnot, sivulla 136.</p> <p>Kun kannat tuotetta tai käytät sitä, kun se on vartaloa vasten, käytä hyväksyttyä lisävarustetta, kuten koteloa, tai pidä se muulla tavalla 5 cm:n päässä vartalosta, jotta noudatat radiotaajuudelle altistumisen vaatimuksia. Huomaa, että tuote voi lähettää, vaikka et soittaisikaan puhelua.</p>
--	--

Tuotetarra

Tuotetarra on laitteen akkutilassa.

Laturin jalustan pohjassa olevassa etiketissä on lakisääteiset tiedot.

Vaatimustenmukaisuuslausunnot

Euroopan unionin vaatimustenmukaisuuslausunnot

CE-merkintä

Laitteeseen ja pakkaukseen on lisätty seuraava CE-merkintä.



Euroopan unionin radiotaajuudelle altistumislausunto

Tämä laite on testattu, ja sen on havaittu noudattavan EU:n EMF-direktiiviä 2014/53/EY.

Yhdysvaltain vaatimustenmukaisuuslausunnot

SAR-lausunto

Langaton Webex-puhelin 840 ja 860 luurit on testattu vartaloa vasten pidettynä SAR-määräystenmukaisena käytettäessä luurin mukana toimitettavaa vyökiinnike-/kotelokoonpanoa. FCC on luonut yksityiskohtaiset vartaloa vasten pidettynä olevat SAR-vaatimukset ja todennut, että nämä vaatimukset ovat täyttyneet erityisellä luurin mukana toimitetulla vyökiinnikkeellä/kotelolla. Muut vyökiinnikkeet/kotelot tai vastaavat lisävarusteet, joita ei ole testattu, eivät ehkä noudata määräystä eikä niitä täten tulisi käyttää.

Tietoja radiotaajuusenergialle altistumisesta

Radiomoduuli on testattu, ja se noudattaa 47 CFR:n kohtia 2.1091, 2.1093, ja 15.247 (b) (4), jotka koskevat radiotaajuslaitteiden radiotaajuudelle altistumista. Tämä malli täyttää vaadittavat radiotaajuudelle altistumiseen liittyvät valtionhallinnon vaatimukset.

TÄMÄ LAITE ON RADIOAALLOILLE ALTISTUMISTA KOSKEVAN ISSED RSS-102 R5 -ASETUKSEN RAJOITUSTEN MUKAINEN

Langaton Webex-puhelin 840 ja 860 -laite sisältää radiolähettimen ja -vastaanottimen. Se on suunniteltu yleisten radioaalloille (radiotaajuuksien sähkömagneettisille kentille) altistumista koskevien (kontrolloimattomien) rajoitusten mukaiseksi asetuksen RSS-102 mukaan. Tämä asetus viittaa Health Canada Safety Code 6:een ja sisältää huomattavan turvamarginaalin, jolla voidaan taata kaikkien turvallisuus iästä ja terveydentilasta riippumatta.

Järjestelmät on suunniteltu käytettäväksi siten, etteivät antennit joudu kosketuksiin loppukäyttäjän kanssa. Järjestelmä kannattaa asettaa paikkaan, jossa antennit pysyvät altistumista säätelevien määräysten mukaisella vähimmäisetäisyydellä käyttäjästä.

Laite on testattu ja todettu sovellettavien säädösten mukaiseksi osana radion sertifiointiprosessia.

Tämän mallin enimmäisominaisabsorptionopeus ja sen mittaustavat		
Ominaisabsorptionopeus, pään alue	WLAN 5GHz	0.63 W/kg
Ominaisabsorptionopeus, vartalo	WLAN 5GHz	0.67 W/kg

Langaton puhelin sisältää radiolähetinvastaanottimen. Radiolähetin-vastaanotin ja antenni on suunniteltu noudattamaan vaatimuksia ihmisen altistumisesta radiotaajuussäteilylle, jotka FCC ja muiden maiden virastot ovat määrittäneet. Ala on luonut nämä ohjeavrot maailman terveysjärjestön (WHO) ohjeiden mukaan. Nämä alan standardit on kehitetty sisältämään lisäturvamarginaaleja ja varmistamaan, että käyttäjä altistuu radiotaajuussäteilylle mahdollisimman vähän.

Radiolähtetin-vastaanotin käyttää ionisoimatonta säteilyä toisin kuin esimerkiksi ionisoivaa säteilyä tuottava röntgen.

Näiden laitteiden altistumisstandardia mitataan yksiköllä SAR. FCC:n määrittämä raja on 1,6 W/kg. Tämän päästötason testit suoritetaan itsenäisessä laboratorioissa, joka käyttää FCC:n ja muiden virastojen määrittämiä testimenetelmiä ja käyttöasentoja.

Ennen kuin puhelin julkaistaan markkinoille, tuote testataan ja sertifioidaan FCC:n säädösten mukaan sen varmistamiseksi, ettei tuote ylitä FCC:n SAR-vaatimuksia.

Lisätietoja SARista ja radiotaajuudelle altistumisesta on FCC:n sivustossa osoitteessa: <http://www.fcc.gov/oet/rfsafety>

Ei ole olemassa mitään kattavaa todistetta, että nämä matkapuhelimet muodostaisivat tai eivät muodostaisi riskiä terveydelle. FDA ja monet tutkijat tutkivat edelleen radiotaajuussäteilyä ja terveystoimintoja. Lisätietoja tästä aiheesta on FDA:n sivustossa osoitteessa: <http://www.fda.gov>

Langaton Webex-puhelin 840 ja 860 käyttää tehotasoa, joka on 5–6 kertaa pienempi kuin useimmissa matkapuhelimissa, henkilökohtaisissa viestimissä tai GSM-puhelimissa. Tämä pienempi teho sekä pienempi lähettimen käyttösykli vähentävät käyttäjän altistumista radiotaajuuskentille.

Käyttäjän altistumisen vähentämiseksi on useita ehdotettuja menetelmiä. Näitä ovat seuraavat:

1. handsfree-kuulokkeen käyttäminen kasvattamaan antennin ja käyttäjän pään välistä etäisyyttä
2. antennin suuntaaminen pois päin käyttäjästä.

Lisätietoja on seuraavassa dokumentaatioissa:

- tekninen julkaisu Cisco Systems Spread Spectrum Radios and RF Safety osoitteessa: http://www.cisco.com/warp/public/cc/pd/witc/ao340ap/prodlit/rfhr_wi.htm
- FCC Bulletin 56: Questions and Answers about Biological Effects and Potential Hazards of Radio Frequency Electromagnetic Fields
- FCC Bulletin 65: Evaluating Compliance with the FCC guidelines for Human Exposure to Radio Frequency Electromagnetic Fields

Lisätietoja saa myös seuraavista organisaatioista:

- WHO:n sisäinen ei-ionisoivan säteilyn suojauskomissio osoitteessa <http://www.who.int/emf>
- Iso-Britannia, National Radiological Protection Board osoitteessa <http://www.nrpb.org.uk>
- Cellular Telecommunications Association osoitteessa <http://www.wow-com.com>

Yleinen radiotaajuusenergialle altistumisen vaatimustenmukaisuus

Tämä laite on testattu ja sen on havaittu noudattavan ICNIRP:n (International Committee on Non-Ionizing Radiation Protection) ihmiskehon radiotaajuussäteilylle altistumisen raja-arvoja.

Osa 15 -radiolaite

**Huomio**

Osa 15 -radiolaite toimii häiritsemättä muita samalla taajuudella toimivia laitteita. Tähän tuotteeseen tehtävät muutokset tai muokkaukset, joilla ei ole Ciscon antamaa hyväksyntää, kuten muun kuin Ciscon antennin käyttäminen, voivat mitätöidä käyttäjän oikeuden käyttää laitetta.

Kanadan vaatimustenmukaisuuslausunnot

Tämä laite noudattaa alan Kanadan käyttöoikeuspoikkeuksen RSS-standardeja. Käyttöön liittyy seuraavat kaksi ehtoa: 1) tämä laite ei saa aiheuttaa haitallisia häiriöitä, ja 2) tämän laitteen on hyväksyttävä kaikki häiriöt, mukaan lukien häiriöt, jotka voivat saada laitteen toimimaan epätoivotulla tavalla. Viestinnän tietosuojaa ei voida taata tätä puhelinta käytettäessä.

Tämä tuote on sovellettavien teknisten Innovation, Science and Economic Development Canada -tietojen mukainen.

Avis de Conformité Canadien

Cet appareil est conforme aux normes RSS exemptes de licence RSS d'Industry Canada. Tiedostoon fonctionnement de cet appareil est soumis vastaan deux ehdot: (1) ce périphérique ne opastustilassa pas causer d'interférence et (2) ce périphérique opastustilassa supporter NAT interférences, y compris celles susceptibles d'entraîner ti fonctionnement ei souhaitable de l'appareil. La suojaus des communications ne peut pas être assurée lors de l'utilisation de ce téléphone.

Tiedostoon présent produit est conforme aux spécifications tekniikoista tehty d'Innovation, Sciences et of économique Kanadan.

Kanadan radiotaajuudelle altistumislausunto

TÄMÄ LAITE ON RADIOAALLOILLE ALTISTUMISTA KOSKEVAN ISSED RSS-102 R5 -ASETUKSEN RAJOITUSTEN MUKAINEN

Laitteesi sisältää radiolähettimen ja -vastaanottimen. Se on suunniteltu yleisten radioaalloille (radiotaajuuksien sähkömagneettisille kentille) altistumista koskevien (kontrolloimattomien) rajoitusten mukaiseksi asetuksen RSS-102 mukaan. Tämä asetus viittaa Health Canada Safety Code 6:een ja sisältää huomattavan turvamarginaalin, jolla voidaan taata kaikkien turvallisuus iästä ja terveydentilasta riippumatta.

Järjestelmät on suunniteltu käytettäväksi siten, etteivät antennit joudu kosketuksiin loppukäyttäjän kanssa. Järjestelmä kannattaa asettaa paikkaan, jossa antennit pysyvät altistumista säätelevien määräysten mukaisella vähimmäisetäisyydellä käyttäjästä.

Laite on testattu ja todettu sovellettavien säädösten mukaiseksi osana radion sertifiointiprosessia.

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.

Uuden-Seelannin vaatimustenmukaisuuslausunnot

Lisäviivevaroitus

Langaton Webex-puhelin 840 ja 860 sisältää lisäviiveen puhepolussa.

Yhteyden muodostamisluvan yleisvaroitus

Terminaalilaitteen Telepermit-luvan myöntäminen osoittaa vain, että Spark NZ on hyväksynyt sen, että laite täyttää sen verkkoon yhdistämisen vähimmäisehdot. Se ei ole osoitus Spark NZ:n tuotesuosituksista eikä se muodosta minkäänlaista takuuta. Ennen kaikkea se ei anna mitään takuuta siitä, että mikään tuote toimisi minkään toisen erimerkkisen tai -mallisen Telepermitted-laitteen kanssa, eikä se ole osoitus siitä, että tuote olisi yhteensopiva kaikkien Spark NZ:n verkkopalveluiden kanssa.

IP-verkkojen käyttö PSTN:n kanssa

Internet-protokolla (IP) jo perusluonteensa takia sisältää viiveen puhesignaaleissa, koska jokainen datapaketti luodaan ja niihin lisätään osoitetiedot. Spark NZ -käyttöstandardit suosittelevat, että tätä tekniikkaa PSTN-puheluihin käyttävät toimittajat, suunnittelijat ja asentajat tutustuvat ITU E -mallin vaatimuksiin verkkojaan suunnitellessaan. Pää tavoitteena on minimoida viivettä, vääristymää ja muita lähetyksen heikennyksiä erityisesti puheluisissa, joissa on matkapuhelinverkkoja ja kansainvälisiä verkkoja, joissa muutenkin on paljon viivettä.

Äänipakkauksen käyttö PSTN:n kautta

Koska matkapuhelinverkkoihin ja kansainvälisiin verkkoihin soitettaessa on jo olemassa pitkä viive, koska niissä käytetään äänenpakkaustekniikkaa, Spark NZ -käyttöstandardit hyväksyvät vain G711-äänitekniikan käytön PSTN:ssä. G711 on "välitön puheenkoodaustekniikka", kun taas G729 sen variaatiot ovat "lähes välittömiä", koska niissä on lisäviive puhesignaalissa.

Kaiun poistaminen

Spark NZ PSTN:ssä ei tavallisesti tarvita kaiun poistoa, koska maantieteelliset viiveet ovat hyväksyttäviä, kun CPE-paluuhukka pidetään Telepermit-rajoissa. VoIP-tekniikkaa käyttävissä yksityisissä verkoissa on kuitenkin oltava kaikkien äänipuheluiden kaiun poisto. Ääni/VoIP-muuntoviiveen ja IP-reitityksen viiveen yhdistetty vaikutus voi aiheuttaa tarpeen kaiun poistolle, jonka aika on 64 ms.

Cisco Product Security -yleiskatsaus

Tämä tuote sisältää salausominaisuuksia, ja sen tuontia, vientiä, siirtoa ja käyttöä koskevat Yhdysvaltain sekä muiden maiden paikalliset lait. Ciscon salattujen tuotteiden toimitukseen ei sisälly epäsuoraa kolmannen osapuolen valtuutusta salauksen tuontiin, vientiin, jakeluun tai käyttöön. Tuojat, viejät, jakelijat ja käyttäjät vastaavat itse Yhdysvaltain ja muiden maiden paikallisten lakien noudattamisesta. Käyttämällä tätä tuotetta suostut noudattamaan voimassa olevia lakeja ja säädöksiä. Jos et pysty noudattamaan Yhdysvaltain lakeja ja paikallista lainsäädäntöä, palauta tuote välittömästi.

Lisätietoja Yhdysvaltain vientisäädöksistä on osoitteessa <https://www.bis.doc.gov/policiesandregulations/ear/index.htm>.

Tärkeät tiedot verkossa

Loppukäyttäjän käyttöoikeussopimus

Loppukäyttäjän käyttöoikeussopimus (EULA) on saatavilla seuraavassa osoitteessa: <https://www.cisco.com/go/eula>

Säännöstenmukaisuus- ja turvallisuustietoja

Säännöstenmukaisuus- ja turvallisuustiedot ovat saatavilla seuraavassa osoitteessa:

https://www.cisco.com/c/dam/en/us/td/docs/voice_ip_comm/cuipph/800-series/RCSI/rcsi-0166-book.pdf

