



## **Webex 840-es és 860-as vezeték nélküli telefon felhasználói kézikönyv**

**Első kiadás:** 2021-01-08

**Utolsó módosítás:** 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

AZ ÚTMUTATÓBAN A TERMÉKEKKEL KAPCSOLATBAN KÖZÖLT SPECIFIKÁCIÓK ÉS INFORMÁCIÓK ELŐZETES ÉRTESÍTÉS NÉLKÜL MÓDOSULHATNAK. AZ ÚTMUTATÓBAN SZEREPLŐ ÁLLÍTÁSOK, INFORMÁCIÓK ÉS AJANLÁSOK FELTEHETŐEN PONTOSAK, UGYANAKKOR KÖZLÉSÜK MINDENMŰ KIFEJEZETT VAGY JOGSZABÁLYBAN ELŐÍRT SZAVATOSSÁG VÁLLALÁSA NÉLKÜL TÖRTÉNIK. BÁRMELY TERMÉK ALKALMAZÁSA SORÁN A FELHASZNÁLÓNAK KELL MINDEN FELELŐSSÉGET VÁLLALNIA.

A MELLÉKELT TERMÉKRE VONATKOZÓ SZOFTVERLICENC ÉS KORLÁTOZOTT JÓTÁLLÁS A TERMÉK TARTOZÉKÁT KÉPEZŐ INFORMÁCIÓS CSOMAGBAN TALÁLHATÓ, ÉS A RÁ VALÓ HIVATKOZÁSSAL A ÚTMUTATÓ RÉSZÉT KÉPEZI. HA NEM TALÁLJA A SZOFTVERLICENCCSEL VAGY A KORLÁTOZOTT SZAVATOSSÁGGAL KAPCSOLATOS DOKUMENTUMOT, FORDULJON CISCO-KÉPVISELŐJÉHEZ, ÉS IGÉNYELJE TŐLE A SZÜKSÉGES PÉLDÁNYOKAT.

A következő információ az A osztályba sorolt eszközök FCC-megfelelőségével kapcsolatos: a berendezést vizsgálata megtörtént, és megállapítást nyert, hogy a berendezés megfelel az A osztályba sorolt digitális készülékre vonatkozó, az FCC-szabályok 15. része szerinti határértékeknek. A határértékek arra szolgálnak, hogy észszerű védelmet biztosítsanak a káros interferenciával szemben a berendezés kereskedelmi környezetben való üzemeltetése során. A berendezés rádiófrekvenciás energiát hoz létre és használ, és ezt kisugározhatja. Ha a készülék üzembe helyezése és használata nem az útmutatónak megfelelően történik, annak a rádiós kommunikáció zavarása lehet a következménye. A berendezés lakóövezetben való üzemeltetése káros interferenciát okozhat, amely esetben a felhasználóknak a saját költségükön kell gondoskodniuk az interferencia kiküszöböléséről.

A következő információ a B osztályba sorolt eszközök FCC-megfelelőségével kapcsolatos: a berendezést vizsgálata megtörtént, és megállapítást nyert, hogy a berendezés megfelel a B osztályba sorolt digitális készülékre vonatkozó, az FCC-szabályok 15. része szerinti határértékeknek. A szóban forgó határértékek megállapítása biztosítja, hogy a lakóterületeken ne legyenek észlelhetők káros interferenciák. A berendezés rádiófrekvenciás energiát hoz létre és használ, és ezt kisugározhatja. Ha a készülék üzembe helyezése és használata nem az utasításoknak megfelelően történik, annak a rádiós kommunikáció zavarása lehet a következménye. Mindemellett nem garantálható, hogy bizonyos helyzetekben nem fog fellépni interferencia. Ha a készülék mégis interferenciát okoz a rádió- vagy televízióvetelben – amit a készülék ki- és bekapcsolásával határozhat meg –, a felhasználó a következő intézkedések legalább egyikét alkalmazva szüntetheti meg az interferenciát:

- Fordítsa más irányba az antennát, vagy helyezze át.
- Helyezze egymástól távolabbra a berendezést és a vevőegységet.
- Csatlakoztassa a készüléket a vevőegységtől eltérő áramkörön lévő aljzathoz.
- Kérjen segítséget a viszonteladótól vagy egy tapasztalt rádió-/tv-szerelőtől.

A termék Cisco által nem engedélyezett módosítása érvénytelenítheti az FCC-jóváhagyást, és az érintett felhasználónak a termék üzemeltetésére való illetékességét is semmissé teheti.

A TCP-fejlesztőmórités Cisco általi implementálása a University of California, Berkeley (UCB) által a UNIX operációs rendszer nyilvános hozzáférést verziójának részeként kifejlesztett program adaptációja. Minden jog fenntartva. Copyright © 1981, Regents of the University of California.

A JELEN ÚTMUTATÓBAN FOGLALT BÁRMILYEN SZAVATOSSÁG ELLENÉRE AZ E BESZÁLLÍTÓK VALAMENNYI DOKUMENTUMFÁJLJÁNAK ÉS SZOFTVERÉNEK RENDELKEZÉSRE BOCSÁTÁSA MINDENMŰ SZAVATOSSÁG VÁLLALÁS NÉLKÜL, AZ ÖSSZES ESETLEGES HIBÁVAL EGYÜTT TÖRTÉNIK. A CISCO ÉS A FENTEBB MEGNEVEZETT SZÁLLÍTÓK KIZÁRNAK MINDEN SZERZŐDÉSBEN VAGY JOGSZABÁLYBAN ELŐÍRT, ILLETVE A KERESKEDÉS FOLYTATÁSÁBÓL, A HASZNÁLATBÓL ÉS A VALAMELY HIVATÁS GYAKORLÁSÁBÓL EREDŐ SZAVATOSSÁG VÁLLALÁST, IDEÉRTVE A FORGALMAZHATÓSÁGRA, AZ ADOTT CÉLRA VALÓ ALKALMASSÁGRA, A JOGSÉRTÉSTŐL VALÓ MENTESSÉGRE VONATKOZÓ SZAVATOSSÁG VÁLLALÁSÁT IS.

A CISCO VAGY ANNAK SZÁLLÍTÓI SEMMILYEN KÖRÜLMÉNYEK KÖZÖTT NEM VONHATÓK FELELŐSSÉGRE SEMMILYEN KÖZVETETT, KÜLÖNLEGES, KÖVETKEZMÉNYES VAGY JÁRULÉKOS KÁRÉRT, ÍGY TÖBBEK KÖZÖTT PÉLDÁUL A JELEN ÚTMUTATÓ HASZNÁLATÁBÓL VAGY AZ ÚTMUTATÓ HASZNÁLATÁRA VALÓ ALKALMALANSÁGBÓL EREDŐ NYERESÉGVESZTÉSÉRT, ADATVESZTÉSÉRT VAGY VAGY ADATKÁROSODÁSÉRT SEM, MÉG AKKOR SEM, HA A CISCO T VAGY SZÁLLÍTÓIT ÉRTESÍTETTÉK AZ ILYEN KÁROK LEHETŐSÉGÉRŐL.

A jelen dokumentumban használt internetprotokoll-címek és telefonszámok tényleges címekkel és telefonszámokkal való egyezése a véletlen műve. A dokumentumban szereplő valamennyi példa, kijelzőn megjelenített adat, hálózati topológiai diagram és egyéb számadat kizárólag szemléltetésül szolgál. A létező IP-címek vagy telefonszámok szemléltető tartalommal való esetleges felhasználása nem szándékos, és csak a véletlen műve.

A dokumentum valamennyi nyomtatott példánya és másolati elektronikus példánya ellenőrizetlennek minősül. A legfrissebb verzióval kapcsolatban lásd az aktuális online verziót.

A Cisco több mint 200 irodával rendelkezik világszerte. A címek és telefonszámok a Cisco webhelyén találhatóak: [www.cisco.com/go/offices](http://www.cisco.com/go/offices)

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

© 2022 Cisco Systems, Inc. Minden jog fenntartva.



## TARTALOMJEGYZÉK

---

### 1 . FEJEZET

#### A telefon 1

Webex 840-es és 860-as vezeték nélküli telefon	1
Behatolás-védelem	4
Telefonmodellszámok	5
Szolgáltatás támogatása	5
Új és módosított információk	5
Az 1.5(0) kiadás új és módosított információi	5
Az 1.4(0) kiadás új és módosított információi	6
Az 1.3(0) kiadás új és módosított információi	7
Az első lépések	11
A telefon bekapcsolása	12
A telefon feloldása	13
A telefon zárolása	13
A telefon kikapcsolása	14
Önkiszolgáló Portál	14
Hardver, gombok, képernyő és alkalmazások	15
Hardver és gombok	15
Feladatindító képernyő	19
Állapotsor	20
Állapotsor ikonjai	21
Az értesítések részleteinek megtekintése	24
A gyorsbeállítások megnyitása	25
A gyorsbeállítások csempéinek átrendezése, eltávolítása vagy hozzáadása	26
Widgetek és alkalmazások	26
A kezdőképernyő testreszabása widgetekkel és alkalmazásokkal	27
Cisco-alkalmazások	27

Általános Android-alkalmazások	29
Cisco-alkalmazások További elemek menüjének megnyitása	29
A navigáció vezérlése	30
Szoftver frissítések	31
Szoftverfrissítések alkalmazása	31
A telefon ápolása	32
Karbantartás-ütemezés	32
A telefon karbantartása	33
Fertőtlenítőszer	35
UV-fertőtlenítés	36
A telefon szárítása	37
További sùgó és információ	37
Hozzáférés	37
A Cisco által a készülékre vállalt egy éves korlátozott jótállás feltételei	37
Az akkumulátorra vonatkozó jótállás	38

---

**2 . FEJEZET**
**A telefon beállítása 39**

Telefon akkumulátorának behelyezése	39
Az akkumulátor behelyezése	39
Az akkumulátor eltávolítása	41
Akkumulátor cseréje menet közben: Webex 860-as és 860S-es vezeték nélküli telefon	42
Az akkumulátorérintkező károsodásának megelőzése	44
A telefon akkumulátorának töltése	44
Az akkumulátor töltése a váltakozó áramról táplált hálózati tápegységgel	45
Az akkumulátor töltése a számítógép USB-portjához csatlakoztatott USB-kábelen keresztül	46
Telefon konfiguráció	46
Wi-Fi-profil konfigurációja	47
Telefon hozzáadása szórt Wi-Fi hálózathoz	47
Telefon hozzáadása nem szórt Wi-Fi-hálózathoz	48
TFTP-kiszolgáló konfigurálása	49

---

**3 . FEJEZET**
**Cisco Phone alkalmazás 51**

A Cisco Phone alkalmazás áttekintése	51
Hozzáférés a Cisco Phone alkalmazáshoz	52



A Cisco Phone alkalmazás lapjai	52
Hívás kezdeményezése	52
Hívás kezdeményezése a Billentyűzet lapon	53
Hívás kezdeményezése a Hívások, Névjegyek vagy Hangposta lapon	53
Segélyhívás zárolt képernyőről	54
Segélyhívószám tárcsázása	54
Beprogramozott segélyhívó szám kiválasztása	54
Vészhelyzeti egészségügyi ellátási információ programozása	55
Hívás fogadása	55
Hívás fogadása	55
Hívás elutasítása	56
Hívás figyelmen kívül hagyása	56
Hívás befejezése	57
A mikrofon elnémítása	57
A hangbeállítás módosítása	57
Hívás tartása	58
Hívás tartása	58
Váltás az aktív és a várakoztatott hívás között	58
Hívás küldése a hangpostára	58
Hívásvárakoztatás	59
Hívás várakoztatása	59
Hívás lekérése hívásparkoltatásról	59
Hívás átadása másik személynek	60
Konferenciahívások	60
Hívás hozzáadása konferenciahívás létrehozásához	60
Konferenciabeszélgetés befejezése	61
Gyorshívás	61
Gyorshívó beállítása	61
Gyorshívós beszélgetés kezdeményezése	62
Több hívás kezdeményezése	63
Egyéb alkalmazások elérése aktív hívás közben	63
A hívásátírányítás kikapcsolása	64
A hívásátírányítás kikapcsolása	64
Bejelentkezés és kijelentkezés a keresőcsoportból	65

A Ne zavarjanak funkció be- és kikapcsolása	66
A Ne zavarjanak funkció lehetőségeinek beállítása	66
Hívásnapló	67
Legutóbbi vagy nem fogadott hívások megtekintése	67
Legutóbbi hívó fél hozzáadása a névjegyekhez	67
Hívásnapló törlése	68
Névjegyek	68
Bejelentkezés a személyes címtárba	69
Névjegyek keresése	69
Névjegyek adatainak megtekintése	70
Új helyi vagy személyes címjegyzék névjegy hozzáadása	70
Helyi vagy személyes címjegyzék névjegy szerkesztése	71
Névjegy hozzáadása a kedvencekhez	72
Névjegy törlése a kedvencek közül	72
Helyi vagy személyes címjegyzékben szereplő névjegy törlése	72
Hangposta	73
Hozzáférés a hangposta-üzenetekhez	73
Hozzáférés a vizuális hangpostához	74
Több telefonvonal	74
Regisztrált vonalak megtekintése	75
Váltás az aktív vonalak között	75
Osztott telefonvonalak	76
Önmaga hozzáadása osztott vonalon folyó beszélgetéshez	77
Tartott hívás folytatása osztott vonalon	77
Több használatban lévő osztott vonal megtekintése	77
Adatvédelem engedélyezése osztott vonalon	78
Korlátozott adatvédelmi beállítások alkalmazása osztott vonalon	78
Extension Mobility	79
Bejelentkezés az Extension Mobility szolgáltatásba	79
Kijelentkezés az Extension Mobility szolgáltatásból	79

---

<b>4 . FEJEZET</b>	<b>Emergency alkalmazás</b>	<b>81</b>
	Emergency alkalmazás – áttekintés	81
	Vészhelyzeti mozgási feltételek	82

Mozgási feltételek figyelmeztetésének törlése	82
Mozgási feltételek riasztásának törlése	83
Mozgási feltételek figyelésének felfüggesztése	83
Vészhelyzeti és pánikgomb	84
A pánikriasztás aktiválása	84
A pánikriasztás megszüntetése	85

---

**5 . FEJEZET**

<b>Push to Talk alkalmazás</b>	<b>87</b>
Push to Talk – áttekintés	87
A PTT alkalmazás megnyitása	88
A PTT alkalmazás lapjai	88
Az alapértelmezett PTT-csatorna megváltoztatása	89
Csatornafeliratkozások módosítása	90
PTT adás küldése	90
PTT hangerejének módosítása	91
PTT-adás mellőzése	91
Telefonhívás fogadása PTT-adás közben	91
Telefonhívás indítása PTT-adás közben	92

---

**6 . FEJEZET**

<b>Battery Life alkalmazás</b>	<b>93</b>
A Battery Life alkalmazás áttekintése	93
A Battery Life riasztási hangerejének beállítása	94
A Battery Life riasztásának leállítása	94

---

**7 . FEJEZET**

<b>Buttons alkalmazás</b>	<b>97</b>
Buttons alkalmazás – áttekintés	97
Programozható gombok	97
Programozható gombok műveletei	99
A Buttons alkalmazás megnyitása	99
Alapértelmezett gombbeállítások	100
Gomb funkciójának módosítása	100

---

**8 . FEJEZET**

<b>Barcode alkalmazás</b>	<b>101</b>
Barcode alkalmazás	101

Vonalkód teszt beolvasása	102
Vonalkód beolvasása	103
A lapolvasó ablakának tisztítása	104

---

**9 . FEJEZET****Beállítások 105**

A felhasználói beállítások elérése a Cisco Phone alkalmazásnál	105
A csengőhang módosítása	105
Hallókészülék-kompatibilitási mód beállítása	106
Automatikus zajcsillapítás beállítása	107
A telefon csengetés előtti rezgésének beállítása	107
A telefon beállítása elhalkuló csengetésre	108
A telefon beállítása automatikus tárcsázásra	108
Hangerő beállítása hívás közben	109
A Beállítások alkalmazás megnyitása	109
Bluetooth vezeték nélküli technológia bekapcsolása	109
Bluetooth eszköz párosítása	110
Bluetooth eszköz csatlakoztatása	110
Csatlakoztatott Bluetooth eszköz átnevezése	111
Bluetooth eszköz leválasztása	111
Bluetooth eszköz elfelejtése	111
A csengőhang hangerejének beállítása	112
A képernyő fényerejének beállítása	112
A kijelző kikapcsolási időkorlátjának módosítása	113
A szöveg- és a megjelenítési méret módosítása	113
A képernyő automatikus elforgatásának beállítása	113

---

**10 . FEJEZET****Kiegészítők 115**

Támogatott kiegészítők	115
Fejhallgatók	116
Fejhallgatókra vonatkozó fontos biztonsági információ	117
Standard headsets	117
Bluetooth headsets	117
Asztali töltők	117
Az asztali töltő beüzemelése	118

A telefon és az akkumulátor töltése az asztali kettős töltő segítségével	119
A tartalék 860-as akkumulátorok töltése asztali töltő segítségével	120
Többfunkciós töltők	121
Összeszerelés – Többfunkciós töltő Webex 860-as vezeték nélküli telefonhoz	123
Telefonok és akkumulátorok feltöltése többfunkciós töltővel	124
A töltő gondozása	125
Lapolvasó fogantyú – Webex 840S-es vezeték nélküli telefon	126
A Webex 840S-es vezeték nélküli telefon készülék behelyezése a lapolvasó fogantyúba	127
Kapcsok	127
Cisco kellékcikkszámok	128

---

## 11 . FEJEZET

### Hibaelhárítás 131

Általános hibaelhárítás	131
Híváskiszolgáló regisztrációs adatainak keresése	132
Képernyőkép rögzítése a telefonon	132
Problémajelentés létrehozása a telefonról	133

---

## 12 . FEJEZET

### Termékbiztonság 135

A biztonságra és a teljesítményre vonatkozó információk	135
Biztonsági útmutató	136
Akkumulátorral kapcsolatos biztonsági megjegyzések	136
Áramkimaradás	137
Szabályozási tartományok	137
Egészségügyi ellátói környezet	137
Külső eszközök használata	137
A telefon viselkedése hálózati zavarok esetén	138
SAR	138
Termékcímke	138
Megfelelőségi nyilatkozatok	139
Megfelelőségi nyilatkozatok az Európai Unió számára	139
CE-jelölés	139
A rádiófrekvenciás kitettségre vonatkozó nyilatkozat az Európai Unió számára	139
Megfelelőségi nyilatkozatok az USA számára	139
SAR-nyilatkozat	139

Tájékoztató a rádiófrekvenciás sugárzásnak való kitettségről	139
Általános rádiófrekvenciás kitettségi megfelelés	141
15. cikkely szerinti rádiófrekvenciás eszköz	141
Kanadára vonatkozó megfelelési nyilatkozatok	141
Kanadára vonatkozó nyilatkozat a rádiófrekvenciás sugárzásnak való kitettségről	141
Megfelelési nyilatkozatok Új-Zéland számára	142
További késleltetési figyelmeztetés	142
PTC (Permit to Connect) általános figyelmeztetés	142
IP-hálózatok használata PSTN esetén	142
Hangtömörítés használata PSTN hálózaton keresztül	143
Visszhangszűrés	143
A Cisco termékek biztonsági áttekintése	143
Fontos online információk	143



# FEJEZET 1

## A telefon

- [Webex 840-es és 860-as vezeték nélküli telefon, a\(z\) 1. oldalon](#)
- [Szolgáltatás támogatása, a\(z\) 5. oldalon](#)
- [Új és módosított információk, a\(z\) 5. oldalon](#)
- [Az első lépések, a\(z\) 11. oldalon](#)
- [Önkiszolgáló Portál, a\(z\) 14. oldalon](#)
- [Hardver, gombok, képernyő és alkalmazások, a\(z\) 15. oldalon](#)
- [Szoftver frissítések, a\(z\) 31. oldalon](#)
- [A telefon ápolása, a\(z\) 32. oldalon](#)
- [További súgó és információ, a\(z\) 37. oldalon](#)

## Webex 840-es és 860-as vezeték nélküli telefon

A Webex 840-es és 860-as vezeték nélküli telefon vezeték nélküli okostelefon. Ezek a telefonok hangkommunikációt biztosítanak a szervezet vezeték nélküli hálózatán Cisco Unified Communications Manager és hozzáférési pontok (AP-k) segítségével. A szervezet által beállított Wi-Fi-tartományon belül működnek.

Mint a többi andoridos eszköz, a telefon alkalmazásvezérelt, nem menüvezérelt. Az ikonokra koppintva nyithatók meg az alkalmazások. A telefon több különböző Cisco alkalmazást is tartalmaz, melyek a következőket teszik lehetővé:

- Telefonhívások indítása és fogadása.
- Hívások tartásba helyezése.
- Hívások átadása.
- Konferenciahívások.
- Hívások átirányítása.
- A telefon akkumulátor-élettartamának figyelése.
- A telefon gombjainak testreszabása.
- Ha be van állítva, adjon meg olyan vészhelyzeti biztonsági funkciókat, mint a riasztás és a mozgás figyelése.
- Ha be van állítva, csoportos szórást küldhet.



A többi hálózati eszközhöz hasonlóan a rendszergazda is konfigurálhatja és kezelheti ezeket a telefonokat. A szervezet igényei alapján a rendszergazdák korlátozhatnak bizonyos, a fogyasztói szintű Android eszközökön elérhető funkciókat.

A felhasználó szervezetén belül konfigurált képességeivel kapcsolatban forduljon a rendszergazdához.

A következő ábrán bal oldalon a Webex 840-es vezeték nélküli telefon conref készülék, jobb oldalon pedig a Webex 840S-es vezeték nélküli telefon készülék látható. A Webex 840S-es vezeték nélküli telefon tartalmaz egy vonalkódolvasót.

**ábra 1: Webex 840-es vezeték nélküli telefon és Webex 840S-es vezeték nélküli telefon**



A következő ábrán bal oldalon a Webex 860-as vezeték nélküli telefon conref készülék, jobb oldalon pedig a Webex 860S-es vezeték nélküli telefon készülék látható. A Webex 860S-es vezeték nélküli telefon tartalmaz egy vonalkódolvasót.

ábra 2: Webex 860-as vezeték nélküli telefon és Webex 860S-es vezeték nélküli telefon



A Webex 860-as vezeték nélküli telefon és a Webex 860S-es vezeték nélküli telefon, bár nagyobb méretű, mint a Webex 840-es vezeték nélküli telefon és a Webex 840S-es vezeték nélküli telefon, hasonló megjelenésű és funkcionális.

A Webex 840-es és 860-as vezeték nélküli telefon fizikai jellemzői egyebek mellett:

- 4,0 hüvelykes (10,2 cm) érintőképernyő a 840-es telefonok esetén
- 5,2 hüvelykes (13,2 cm) érintőképernyő a 860-es telefonok esetén
- 8 MP hátsó és 5 MP első kamera a 840-es telefonok esetén
- 13 MP hátsó és 8 MP elülső kamera a 860-as telefonok esetén
- Ellenálló Gorilla™ üveg
- Süllyesztett kijelző a képernyő védelme érdekében
- Elviseli az antibakteriális, illetve alkoholos törlőkendővel történő érintkezést.
- Nem tartalmaz latexet és ólmot.
- Ütés- és rázkódásálló.
- USB-C felület
- USB on-the-go (OTG) 2.0 felület használható asztali töltővel vagy többszörös töltővel
- Webex 840-es vezeték nélküli telefon Behatolás elleni védelem (IP65) a por és a fűvókából érkező vízpermet ellen
- Webex 860-as vezeték nélküli telefon Behatolás védelem (IP68) a por, cseppek, és a folyadékok ellen

- USB, asztali töltő vagy többszörös töltő a töltéshez

A telefonokról további részleteket a termékadatlapon talál:

<https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/collaboration-endpoints/webex-wireless-phone/datasheet-c78-744461.html>

Ha be van állítva, a telefonja olyan továbbfejlesztett hatékonyságnövelő funkciókat biztosít, amelyek kiterjesztik a hívások kezelését, így például:

- Bluetooth® vezeték nélküli fejhallgató használata, beleértve egyes kihangosítási hívásfunkciókat is,
- vezeték nélküli hozzáférés a saját telefonszámhoz és a vállalati címtárhoz,
- hálózati adatok, Android-alkalmazások és webes alapú szolgáltatások elérése,
- az önkiszolgáló portálon található hívásátírányítás funkció online testreszabása

Az eszköz sérülésének elkerülése érdekében:

- Szándékosan ne merítse víz alá a telefont és az akkumulátort.
- Ne tegye ki a telefont víznyomásnak vagy gyorsfolyású víznek, például zuhanyozás, tisztítás vagy kézmosás során.
- Ne úsztassa vagy áztassa el a készüléket.
- Ne használja a telefont szaunában vagy gőzkabinban.
- Ne használja a telefont maró környezetben.
- A telefont, az akkumulátorokat és a tartozékokat csak az előírt hőmérséklet-tartományban használja és tárolja, ne használja erősen nedves, túl forró vagy hideg körülmények között.
- Ne ejtse le szándékosan a telefont vagy tegye ki fizikai behatásnak.
- Ne szerelje szét a telefont; ne csavarja ki a csavarokat.
- Ne használjon erős tisztítószereket, például fehérítőt vagy más vegyszereket a telefon külsejének tisztítására
- Ne használjon elromlott akkumulátort.

Lehetőleg ne tegye ki a telefont szappan, mosószer, sav vagy savas étel, illetve folyadék, többek között sósvíz, szappanos víz, uszodai víz, parfüm, rovar-riasztó, tejek, napvédő krém, olaj, ragasztószer eltávolító, hajfesték, üdítőital és oldószerek hatásának. Bővebb információért lásd: [A telefon ápolása, a\(z\) 32. oldalon](#).

#### **Kapcsolódó témakörök**

[Behatolás-védelem](#), a(z) 4. oldalon

## Behatolás-védelem

A Webex 840-es és 860-as vezeték nélküli telefon készüléket laboratóriumi körülmények között tesztelték.

A Webex 840-es és 840S-es vezeték nélküli telefon minősítése normál helyeken IP65. Az IP65 azt jelzi, hogy a telefonok képesek ellenállni a pornak, és a fűvókából érkező vízszugárnak.

A Webex 860-as és 860S-es vezeték nélküli telefon minősítése normál helyeken IP68. Az IP68 azt jelzi, hogy a telefonok képesek ellenállni a pornak, és a sekély édesvízbe való rövid bemerítésnek.

A normál kopás miatt csökkenhet a telefon ellenállása a porral és a vízzel szemben. Ezért fontos, hogy vigyázzon a telefonra, és nem tegye ki szándékosan ellenséges, poros vagy vizes környezetnek.

## Telefonmodellszámok

Minden telefonnak van modellszáma. Ha nem biztos abban, hogy melyik modell az Öné, vegye ki az akkumulátort, majd keresse meg a telefon modellszámát a készülék hátoldalán.



**Megjegyzés** A modellszámot a **Beállítások > Telefon > Modell és hardware** menüpontban is megtalálja.

*táblázat 1: Webex 840-es és 860-as vezeték nélküli telefon modellszámok*

Telefonszám	Modellszám
Webex 840-es vezeték nélküli telefon	CP-840
Webex 840S-es vezeték nélküli telefon	CP-840S
Webex 860-as vezeték nélküli telefon	CP-860
Webex 860S-es vezeték nélküli telefon	CP-860S

### Kapcsolódó témakörök

[Telefon akkumulátorának behelyezése](#), a(z) 39. oldalon  
[A Beállítások alkalmazás megnyitása](#), a(z) 109. oldalon

## Szolgáltatás támogatása

Ez a dokumentum az eszköz által támogatott összes szolgáltatást ismerteti. Azonban lehet, hogy nem minden funkció támogatott az aktuális konfigurációban. További tájékoztatásért forduljon a rendszergazdához.

## Új és módosított információk

Az alábbi fejezet ismerteti a kézikönyvben az új verziókra vonatkozó módosításokat.

### Az 1.5(0) kiadás új és módosított információi

Az alábbi táblázat tartalmazza a kézikönyv 1.5(0) verziót támogató módosításait.

táblázat 2: Az 1.5(0) kiadás új és módosított információi


Szolgáltatás	Új és megváltozott információk
Új intelligens feladatindító képernyő egy vagy pedig több alkalmazással	<p><b>Módosított:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Webex 840-es és 860-as vezeték nélküli telefon, a(z) 1. oldalon</a></li> <li>• <a href="#">A telefon bekapcsolása, a(z) 12. oldalon</a></li> <li>• <a href="#">A telefon feloldása, a(z) 13. oldalon</a></li> <li>• <a href="#">Feladatindító képernyő, a(z) 19. oldalon</a></li> <li>• <a href="#">Állapotsor ikonjai, a(z) 21. oldalon</a></li> <li>• <a href="#">A gyorsbeállítások megnyitása, a(z) 25. oldalon</a></li> <li>• <a href="#">Widgetek és alkalmazások, a(z) 26. oldalon</a></li> <li>• <a href="#">A kezdőképernyő testreszabása widgetekkel és alkalmazásokkal, a(z) 27. oldalon</a></li> <li>• <a href="#">Cisco-alkalmazások, a(z) 27. oldalon</a></li> <li>• <a href="#">Hozzáférés a Cisco Phone alkalmazáshoz , a(z) 52. oldalon</a></li> <li>• <a href="#">A Beállítások alkalmazás megnyitása, a(z) 109. oldalon</a></li> <li>• <a href="#">A csengőhang hangerejének beállítása, a(z) 112. oldalon</a></li> <li>• <a href="#">A képernyő fényerejének beállítása, a(z) 112. oldalon</a></li> </ul>

## Az 1.4(0) kiadás új és módosított információi

Az alábbi táblázat tartalmazza a kézikönyv 1.4(0) verziót támogató módosításait.

táblázat 3: Az 1.4(0) kiadás új és módosított információi

Szolgáltatás	Új és megváltozott információk
Extension Mobility Cross Cluster (EMCC)	<p><b>Módosított:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Extension Mobility, a(z) 79. oldalon</a></li> <li>• <a href="#">Bejelentkezés az Extension Mobility szolgáltatásba , a(z) 79. oldalon</a></li> <li>• <a href="#">Kijelentkezés az Extension Mobility szolgáltatásból, a(z) 79. oldalon</a></li> </ul>

Szolgáltatás	Új és megváltozott információk
A személyes címjegyzék olyan névjegyekkel érhető el, amelyek Cisco Unified Communications Manager-n keresztül szinkronizálnak	<p><b>Új:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bejelentkezés a személyes címtárba, a(z) 69. oldalon</li> <li>• Helyi vagy személyes címjegyzékben szereplő névjegy törlése, a(z) 72. oldalon</li> </ul> <p><b>Módosított:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Önkiszolgáló Portál, a(z) 14. oldalon</li> <li>• Névjegyek, a(z) 68. oldalon</li> <li>• Névjegyek keresése, a(z) 69. oldalon</li> <li>• Névjegyek adatainak megtekintése, a(z) 70. oldalon</li> <li>• Új helyi vagy személyes címjegyzék névjegy hozzáadása, a(z) 70. oldalon</li> <li>• Helyi vagy személyes címjegyzék névjegy szerkesztése, a(z) 71. oldalon</li> </ul>
Új teszt beolvasás a <b>Barcode (Vonalkód)</b> alkalmazásban érhető el	<p><b>Új:</b></p> <p>Vonalkód teszt beolvasása, a(z) 102. oldalon</p> <p><b>Módosított:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Barcode alkalmazás, a(z) 101. oldalon</li> <li>• Vonalkód beolvasása, a(z) 103. oldalon</li> </ul>
Extension Mobility bejelentkezés címtár szám nélkül (DN)	<p><b>Módosított:</b></p> <p>Bejelentkezés az Extension Mobility szolgáltatásba , a(z) 79. oldalon</p>
A felhasználói felület frissítése új Webex branding színnel és stílussal	<p><b>Módosított:</b></p> <p>Ebben a kiadásban a felhasználói felületen apróbb változtatásokat eszközöltünk, így megváltoztak a gombok színei és az ikonok alakjai.</p> <p>Egyedül a <b>Hívásminőség beállítások</b>  alkalmazás ikonja néz ki másképpen.</p>

## Az 1.3(0) kiadás új és módosított információi

Az alábbi táblázat tartalmazza a kézikönyv 1.3(0) verziót támogató módosításait.

táblázat 4: Az 1.3(0) kiadás új és módosított információi

Szolgáltatás	Új és megváltozott információk
Több vonal	



Szolgáltatás	Új és megváltozott információk
	<p><b>Új:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Több telefonvonal, a(z) 74. oldalon</li> <li>• Regisztrált vonalak megtekintése, a(z) 75. oldalon</li> <li>• Váltás az aktív vonalak között, a(z) 75. oldalon</li> </ul> <p><b>Módosított:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cisco-alkalmazások További elemek menüjének megnyitása, a(z) 29. oldalon</li> <li>• Cisco-alkalmazások Névjegy menüpontjának megnyitása, a(z) 30. oldalon</li> <li>• TFTP-kiszolgáló konfigurálása, a(z) 49. oldalon</li> <li>• Hívás kezdeményezése a Billentyűzet lapon, a(z) 53. oldalon</li> <li>• Hívás kezdeményezése a Hívások, Névjegyek vagy Hangposta lapon, a(z) 53. oldalon</li> <li>• Hívás fogadása, a(z) 55. oldalon</li> <li>• Hívás fogadása, a(z) 55. oldalon</li> <li>• Gyorshívó beállítása, a(z) 61. oldalon</li> <li>• Gyorshívós beszélgetés kezdeményezése, a(z) 62. oldalon</li> <li>• A hívásátirányítás kikapcsolása, a(z) 64. oldalon</li> <li>• A hívásátirányítás kikapcsolása, a(z) 64. oldalon</li> <li>• Bejelentkezés és kijelentkezés a keresőcsoportból, a(z) 65. oldalon</li> <li>• Hívásnapló, a(z) 67. oldalon</li> <li>• Hívásnapló törlése, a(z) 68. oldalon</li> <li>• Hangposta, a(z) 73. oldalon</li> <li>• Hozzáférés a hangposta-üzenetekhez, a(z) 73. oldalon</li> <li>• Hozzáférés a vizuális hangpostához, a(z) 74. oldalon</li> <li>• A felhasználói beállítások elérése a Cisco Phone alkalmazásnál, a(z) 105. oldalon</li> <li>• A csengőhang módosítása, a(z) 105. oldalon</li> <li>• Hallókészülék-kompatibilitási mód beállítása, a(z) 106. oldalon</li> <li>• Automatikus zajcsillapítás beállítása, a(z) 107. oldalon</li> <li>• A telefon csengetés előtti rezgésének beállítása, a(z) 107. oldalon</li> <li>• A telefon beállítása elhalkuló csengetésre, a(z) 108. oldalon</li> <li>• A telefon beállítása automatikus tárcsázásra, a(z) 108. oldalon</li> </ul>

Szolgáltatás	Új és megváltozott információk
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Híváskiszolgáló regisztrációs adatainak keresése, a(z) 132. oldalon</li> <li>Problémajelentés létrehozása a telefonról, a(z) 133. oldalon</li> </ul>
Közös vonalak	<p><b>Új:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Osztott telefonvonalak, a(z) 76. oldalon</li> <li>Önmaga hozzáadása osztott vonalon folyó beszélgetéshez, a(z) 77. oldalon</li> <li>Tartott hívás folytatása osztott vonalon, a(z) 77. oldalon</li> <li>Több használatban lévő osztott vonal megtekintése, a(z) 77. oldalon</li> </ul> <p><b>Módosított:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A hívásátirányítás kikapcsolása, a(z) 64. oldalon</li> <li>A hívásátirányítás kikapcsolása, a(z) 64. oldalon</li> </ul>
Adatvédelem osztott vonalakon	<p><b>Új:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Adatvédelem engedélyezése osztott vonalon, a(z) 78. oldalon</li> <li>Korlátozott adatvédelmi beállítások alkalmazása osztott vonalon, a(z) 78. oldalon</li> </ul>
Cisco Extension Mobility	<p><b>Új:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Extension Mobility, a(z) 79. oldalon</li> <li>Bejelentkezés az Extension Mobility szolgáltatásba , a(z) 79. oldalon</li> <li>Kijelentkezés az Extension Mobility szolgáltatásból, a(z) 79. oldalon</li> </ul>
Automatikus válasz	<p><b>Módosított:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Hívás fogadása, a(z) 55. oldalon</li> </ul>
Vonal szövegcímkéje	<p><b>Új:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Regisztrált vonalak megtekintése, a(z) 75. oldalon</li> </ul>
PTT-adás zárolt telefonon	<p><b>Módosított:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>PTT adás küldése, a(z) 90. oldalon</li> </ul>

Szolgáltatás	Új és megváltozott információk
<p>A rendszergazda a következő telefon-beállításokat tudja kezelni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Betűméret</li> <li>• Kijelző mérete</li> <li>• Rendszerszintű navigálás</li> </ul>	<p><b>Módosított:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">A szöveg- és a megjelenítési méret módosítása, a(z) 113. oldalon</a></li> <li>• <a href="#">A navigáció vezérlése, a(z) 30. oldalon</a></li> </ul>
<p>További információk a modellszámokról és tartozékokról</p>	<p><b>Új:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Telefonmodellszámok, a(z) 5. oldalon</a></li> <li>• <a href="#">Cisco kellékszámok, a(z) 128. oldalon</a></li> </ul> <p><b>Módosított:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">A telefon akkumulátorának töltése, a(z) 44. oldalon</a></li> <li>• <a href="#">Az akkumulátor töltése a váltakozó áramról táplált hálózati tápegységgel, a(z) 45. oldalon</a></li> <li>• <a href="#">Az akkumulátor töltése a számítógép USB-portjához csatlakoztatott USB-kábelen keresztül, a(z) 46. oldalon</a></li> <li>• <a href="#">Támogatott kiegészítők, a(z) 115. oldalon</a></li> <li>• <a href="#">Asztali töltők, a(z) 117. oldalon</a></li> <li>• <a href="#">Többfunkciós töltők, a(z) 121. oldalon</a></li> <li>• <a href="#">Kapcsok, a(z) 127. oldalon</a></li> </ul>

## Az első lépések

Az akkumulátor telepítése vagy töltése előtt, illetve a telefon használata előtt el kell olvasnia a [Termékbiztonság](#) fejezetben található információkat.

A telefon tápellátását újratölthető lítium-ion akkumulátor biztosítja. A telefon használatba vétele előtt bele kell helyezni és fel kell tölteni az akkumulátorát.

A telefonnak csatlakoznia kell a vállalat vezeték nélküli hálózatához és az IP-telefonos hálózathoz. Lehetséges, hogy a rendszergazda elvégzi az új, vezeték nélküli telefon beüzemelését, de lehet, hogy ez a feladat Önre hárul. A beüzemelését követően már használhatja is a telefont.

Győződjön meg arról, hogy tudja, hogy kell a telefont be- és kikapcsolni, illetve a telefon elérhető funkcióit sajátítsa el. A biztonsági előírásoknak való megfeleléshez a szervezetnek szüksége lehet arra, hogy egyedi hitelesítő adatokkal jelentkezzen be.

A szervezet bizonyos funkciókat engedélyezhet, amikor a telefon zárolva van. Például egy hívás fogadására, segélyhívás kezdeményezésére és bizonyos értesítések megtekintésére is lehetőség van. Kérdezze meg a rendszergazdát, ha a biztonsággal kapcsolatos kérdése van.



#### Megjegyzés

Ne használja az Android **Energiatakarékos** üzemmodot. Ez az akkumulátor élettartamának megőrzése érdekében lerövidíti a funkcionalitást. Az **Energiatakarékos** üzemmódban a olyan funkciók esetleg nem működnek, amelyre a felhasználó támaszkodik. Ha műszakonként több töltést igényel, forduljon a rendszergazdához egy másik akkumulátorért.

A Webex 860-as és 860S-es vezeték nélküli telefon esetén az akkumulátor működés közben cserélhető, így fenntartható a kapcsolat a funkcionalitás elvesztése nélkül.

A Webex 840-es és 840S-es vezeték nélküli telefon nem tartalmaz belső akkumulátort, így nem támogatja a működés közbeni cserét.

#### Kapcsolódó témakörök

[A telefon beállítása](#), a(z) 39. oldalon

[Segélyhívás zárolt képernyőről](#), a(z) 54. oldalon

[Akkumulátor cseréje menet közben: Webex 860-as és 860S-es vezeték nélküli telefon](#), a(z) 42. oldalon

## A telefon bekapcsolása

A rendszergazda általában több más telefontal együtt telepíti a telefont, és a telefon beállításait a telefon átadása előtt állítja be. Ebben az esetben a telefon regisztrálja magát a rendszerrel, és készen áll arra, hogy a felhasználó bekapcsoláskor használni tudja. Ha a telefon nem működik, amikor bekapcsolja, forduljon a rendszergazdához.

Miután bekapcsolta a telefont, várja meg, hogy a képernyők végighaladjanak az indulási képernyőn, a Cisco indulási képernyőn és az Android képernyőn. Ha a szervezet PIN-kódot vagy jelszót igényel, akkor a zárolási képernyő jelenik meg. Ha a telefon nem igényel jelszót, akkor a telefon bekapcsolásakor automatikusan megjelenik a feladatindító képernyő.

#### Mielőtt elkezdené

Az akkumulátor tárolókapacitásának és élettartamának maximalizálása érdekében a telefon első használata előtt teljesen fel kell tölteni az akkumulátort.



#### Megjegyzés

Az akkumulátor töltöttségi állapotának ellenőrzéséhez, miközben a telefon csatlakoztatva van a töltőhöz, nyomja meg röviden a **Bekapcsoló** gombot. Amikor az akkumulátor élettartamának jelzője folyamatosan világít, az akkumulátor feltöltődött.

## Eljárás

Nyomja meg és tartsa nyomva a **Bekapcsoló**gombot, amíg a telefon nem rezeg, és az első képernyő meg nem jelenik.

### Kapcsolódó témakörök

[A telefon akkumulátorának töltése](#), a(z) 44. oldalon

[Hardver és gombok](#), a(z) 15. oldalon

## A telefon feloldása

A telefon kijelzőjének feloldásához valószínűleg jelszóra van szükség. További utasításokért forduljon a rendszergazdához. Ha rendelkezésre állnak, akkor a képernyő zárolási beállításai: Nincs, Ujjhúzás, Minta, PIN-kód vagy Jelszó.

A felhasználói beállítások és a kritikus figyelmeztetések csak a telefon feloldása után jelennek meg.

Ha a telefon megadott ideig inaktív, a képernyő elsötétül, és a telefon alvó üzemmódba lép.



### Megjegyzés

A **Segélyhívó** gomb segítségével Ön vagy valaki más is kezdeményezhet hívást a zárolt telefon kijelzőjéről.



### Megjegyzés

Ha be van állítva Webex 860-as vagy 860S-es vezeték nélküli telefon készülékén, akkor az ujjlenyomat gomb segítségével oldhatja fel a telefont. A bekapcsoláskor azonban PIN-kódot kell megadnia, ha a telefon jelszavas védelemmel van ellátva.


A Webex 840-es és 840S-es vezeték nélküli telefon nem rendelkezik ujjlenyomat-leolvasó gombbal.

## Eljárás


### Lépés 1

Ha a telefon alvó üzemmódban van, nyomja meg röviden a **bekapcsoló** gombot.

### Lépés 2

Szükség esetén csúsztassa az ujját gyorsan felfelé a **zárolási**  képernyőn.

### Lépés 3

Szükség esetén adja meg PIN-kódját vagy jelszavát, majd koppintson az **Enter**  billentyűre.

### Kapcsolódó témakörök

[Hardver és gombok](#), a(z) 15. oldalon

[Segélyhívás zárolt képernyőről](#), a(z) 54. oldalon

## A telefon zárolása

Az a legjobb, ha kikapcsolja a képernyőt, amikor éppen nem használja a telefont. A képernyő kikapcsolása:

- A telefon zárolása, biztonságos tárolás.

- Megakadályozza a gomb véletlen aktiválását, amikor a telefont zsebben vagy más helyen tárolja.
- Az akkumulátor élettartamának meghosszabbítását teszi lehetővé.

## Eljárás

Nyomja meg röviden a **bekapcsológombot**.

### Kapcsolódó témakörök

[Hardver és gombok](#), a(z) 15. oldalon

## A telefon kikapcsolása

Kapcsolja ki a telefont, ha nincs rá szüksége.




### Megjegyzés

Ne vegye ki az akkumulátort a telefon kikapcsolásához.

Az akkumulátor cseréjéhez kapcsolja ki a telefont, majd vegye ki az akkumulátort, vagy Webex 860-as vezeték nélküli telefon esetén működés közben is kicserélheti.

## Eljárás

**Lépés 1** Tartsa lenyomva a **Bekapcsológombot**.

**Lépés 2** Koppintson a **Kikapcsolás**  elemre.

### Kapcsolódó témakörök

[Hardver és gombok](#), a(z) 15. oldalon

[Akkumulátor cseréje menet közben: Webex 860-as és 860S-es vezeték nélküli telefon](#), a(z) 42. oldalon

## Önkiszolgáló Portál

Az önkiszolgáló portál a szervezeti Cisco Unified Communications Manager része. Az önkiszolgáló portál a számítógép böngészőjéből érhető el. A rendszergazdája megadja Önnek az Önkiszolgáló portál eléréséhez szükséges URL-t, valamint a felhasználói azonosítóját és a jelszavát.

Az önkiszolgáló portál weboldalon a következőket teheti:

- Hívásátírányítás testreszabása.
- Névjegyek kezelése a személyes címjegyzékében

Ha testre szeretné szabni az összes többi szolgáltatást, használja a telefont.

# Hardver, gombok, képernyő és alkalmazások

A telefon hardvere, gombjai, képernyők és alkalmazásai hasonlóak a fogyasztói szintű okostelefonokhoz vagy más Android készülékekhez. Mivel azonban a telefon egy felügyelt eszköz, a szervezet bizonyos korlátozásokat és engedélyeket is beállíthat a telefonon.

## Hardver és gombok

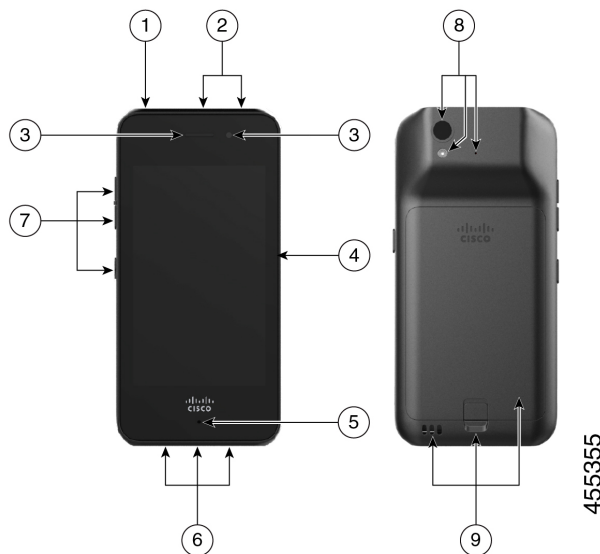
A vezeték nélküli telefonkészüléken számos hardverelem és gomb található, amelyeket rendszeresen használni fog.

Bár a Webex 840-es vezeték nélküli telefon és a Webex 860-as vezeték nélküli telefon különböző méretűek, a hardver és a gombok ugyanazokat a műveleteket hajtják végre. A hardveres funkciók és a gombok azonban nem ugyanazon a helyen található meg a telefonokon. Egy másik különbség a telefonok között az, hogy a Webex 840-es vezeték nélküli telefonon nincs ujjlenyomat gomb.

### Webex 840-es vezeték nélküli telefon: hardver és gombok

Az alábbi ábra mutatja be a vonalkódolvasóval rendelkező Webex 840-es és 840S-es vezeték nélküli telefon eszközt.

ábra 3: Webex 840-es és 840S-es vezeték nélküli telefon



táblázat 5: Webex 840-es és 840S-es vezeték nélküli telefon: hardver és gombok

Csoport száma	Csoportba rendezett hardverelemek vagy gombok
1	A telefon bal felső részén a kerek <b>Bekapcsológomb</b> látható, amely be- és kikapcsolja az eszközt, valamint zárolja és feloldja a képernyőt.



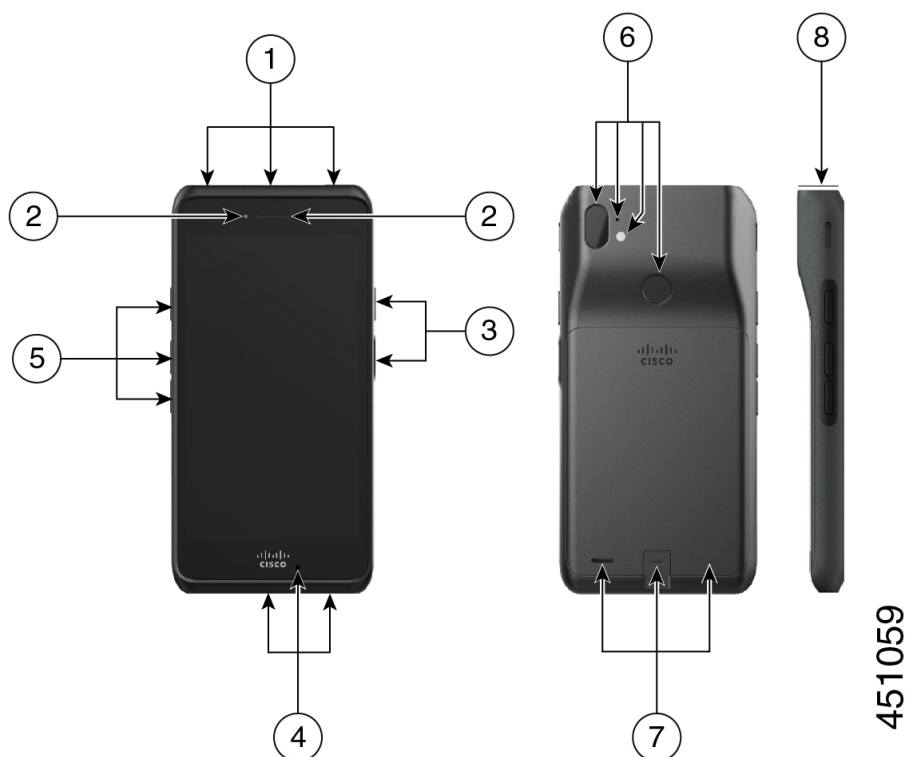
Csoport száma	Csoportba rendezett hardverelemek vagy gombok
2	<p>A Webex 840S-es vezeték nélküli telefon felső részén a vonalkódolvasó, a jobb felső oldalon pedig egy kerek, piros, <b>programozható Vészhelyzet</b> gomb található.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vonalkódolvasó — ha a telefon 840S, akkor vonalkódot leolvasására szolgál.</li> <li>• <b>Programozható Vészhelyzet</b> gomb – alapértelmezés szerint ez a programozható gomb <b>Vészhelyzet</b> gombként van beállítva. Ha be van állítva, a gomb egy előre programozott vészhelyzeti pánikriasztást küld.</li> </ul>
3	<p>A telefon felső részén a fogadó hangszóró közepén, a jobb oldalon pedig az első kamera.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hangszóró fogadása — hang fogadása.</li> <li>• Elülső kamera — rögzíti a képeket.</li> </ul>
4	<p>A telefon jobb oldalán a <b>programozható PTT</b> gomb van. Alapértelmezés szerint ez a programozható gomb a PTT aktiválására van beállítva. Ha engedélyezve van, a PTT az előre programozott csatornákon keresztül sugározza az üzeneteket, mint egy walkie-talkie.</p>
5	<p>A telefon alsó részén van a mikrofon, amely rögzíti a hangot, hogy elküldje.</p>
6	<p>A telefon alsó részén a fejhallgató csatlakozója a bal oldalon, az USB-töltési port közepén, a jobb oldalon pedig a hangszóró van.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fejhallgató csatlakozó – 3,5 mm-es audiócsatlakozót támogat</li> <li>• USB-töltési port — egy USB-kábelt támogat a telefon töltéséhez.</li> <li>• Hangszóró — fogadja a hallható hangot.</li> </ul>
7	<p>A telefon bal oldalán három programozható gomb van. Alapértelmezés szerint a felső és középső gomb a <b>Hangerő fel</b> és a <b>Hangerő le</b> funkcióra van állítva. Alapértelmezés szerint az alsó gomb nincs beállítva.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Programozható Hangerő fel</b> gomb – alapértelmezés szerint ez a programozható gomb a hangerő növelésére van beállítva.</li> <li>• <b>Programozható Hangerő le</b> gomb – alapértelmezés szerint ez a programozható gomb a hangerő csökkentésére van beállítva.</li> <li>• <b>Programozható</b> gomb – alapértelmezés szerint ez a programozható gomb van beállítva a 840S telefonokon a vonalkódolvasóra.</li> </ul>
8	<p>A telefon bal felső részén a hátsó kamera van a vaku vagy a zseblámpa felett, jobbra a hátsó mikrofonnal.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hátsó kamera — rögzíti a képeket.</li> <li>• A vaku lencséje vagy a zseblámpa – fényt bocsát ki egy kamera vakujának vagy zseblámpának.</li> <li>• Hátsó mikrofon — kizárja a zajt.</li> </ul>

Csoport száma	Csoportba rendezett hardverelemek vagy gombok
9	<p>A telefon alsó részén a töltő érintkezői a bal oldalon, az akkumulátor középső alsó szélén az akkumulátorretesz és az akkumulátor.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A töltő érintkezői – az akkumulátor töltéséhez egy asztali töltő vagy többfunkciós töltő érintkezőit csatlakoztatja.</li> <li>• Akkumulátor-reteszelés — a telefon akkumulátorának feloldása és befogása.</li> <li>• Újratölthető akkumulátor — a telefon tápellátását biztosítja.</li> </ul>

### Webex 860-as vezeték nélküli telefon: hardver és gombok

Az alábbi ábra mutatja be a vonalkódolvasóval rendelkező Webex 860-as és 860S-es vezeték nélküli telefon eszközt.

ábra 4: Webex 860-as és 860S-es vezeték nélküli telefon



táblázat 6: Webex 860-as és 860S-es vezeték nélküli telefon: hardver és gombok

Csoport száma	Csoportba rendezett hardverelemek vagy gombok
1	<p>A telefon tetején van a fejhallgató-csatlakozó a bal oldalon, a vonalkódolvasó a 860S telefonokon középen, és egy piros <b>programozható Vészhelyzet</b> gomb a jobb oldalon.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fejhallgató csatlakozó – 3,5 mm-es audiócsatlakozót támogat</li> <li>• Vonalkódolvasó — ha a telefon 860S, akkor vonalkódot leolvasására szolgál.</li> <li>• <b>Programozható Vészhelyzet</b> gomb – alapértelmezés szerint ez a programozható gomb <b>Vészhelyzet</b> gombként van beállítva. Ha be van állítva, a gomb egy előre programozott vészhelyzeti pánikriasztást küld.</li> </ul>
2	<p>A telefon elülső bal felső részén az első kamera, a fogadó hangszóró jobbra.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Elülső kamera — rögzíti a képeket.</li> <li>• Hangszóró fogadása — hang fogadása.</li> </ul>
3	<p>A telefon jobb oldalán felül a <b>programozható Push to talk (PTT)</b> gomb, alul pedig a <b>Bekapcsológomb</b> van.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Programozható PTT</b> gomb: alapértelmezés szerint ez a programozható gomb a PTT aktiválására van beállítva. Ha engedélyezve van, a PTT az előre programozott csatornákon keresztül sugározza az üzeneteket, mint egy walkie-talkie.</li> <li>• <b>Bekapcsológomb</b> – be- és kikapcsolja az eszközt, valamint zárolja és feloldja a képernyőt. A megemelt szél védi a bekapcsológombot, így nem könnyű megnyomni véletlenül.</li> </ul>
4	<p>A telefon alsó részén az USB töltőport a bal oldalon, a mikrofon középen, a jobb oldalon pedig a töltőérintkezők vannak.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• USB-töltési port — egy USB-kábelt támogat a telefon töltéséhez.</li> <li>• Mikrofon — rögzíti a hangot a küldéshez.</li> <li>• A töltő érintkezői – az akkumulátor töltéséhez egy asztali töltő érintkezőit csatlakoztatja.</li> </ul>
5	<p>A telefon bal oldalán három programozható gomb van. Alapértelmezés szerint a felső gomb van beállítva <b>Lapolvasó</b>ként a 860S telefonoknál. Alapértelmezés szerint a középső és alsó gomb a <b>Hangerő fel</b> és a <b>Hangerő le</b> funkcióra van állítva.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Programozható</b> gomb – alapértelmezés szerint ez a programozható gomb van beállítva a 860S telefonokon a vonalkódolvasóra.</li> <li>• <b>Programozható Hangerő fel</b> gomb – alapértelmezés szerint ez a programozható gomb a hangerő növelésére van beállítva.</li> <li>• <b>Programozható Hangerő le</b> gomb – alapértelmezés szerint ez a programozható gomb a hangerő csökkentésére van beállítva.</li> </ul>

Csoport száma	Csoportba rendezett hardverelemek vagy gombok
6	<p>A telefon hátoldalán a hátsó kamera a bal szélén, a hátsó mikrofon pedig a vaku lencséje vagy a zseblámpa felett van. A telefon felső részén egy <b>programozható Ujjlenyomatolvasó</b> gomb található.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hátsó kamera — rögzíti a képeket.</li> <li>• Hátsó mikrofon — kizárja a zajt.</li> <li>• A vaku lencséje vagy a zseblámpa – fényt bocsát ki egy kamera vakujának vagy zseblámpának.</li> <li>• <b>Programozható ujjlenyomatolvasó</b> gomb – alapértelmezés szerint ez a programozható gomb úgy van beállítva, hogy a telefon feloldásához ujjlenyomat-olvasóként működjön.</li> </ul>
7	<p>A telefon alsó részén a hátsó hangszóró a bal oldalon, az akkumulátor középső alsó szélén az akkumulátorretesz és az akkumulátor.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hátsó hangszóró — fogadja a hallható hangot.</li> <li>• Akkumulátor-reteszelés — a telefon akkumulátorának feloldása és befogása.</li> <li>• Újratölthető akkumulátor — a telefon tápellátását biztosítja.</li> </ul>
8	A 860S ezen oldalán a telefon tetején található vonalkódolvasó látható.

**Megjegyzés**

Ha helytelen kábelt használ a telefon USB-portjához, előfordulhat, hogy a külső gyártótól származó tartozékok, például billentyűzet vagy egér nem működik. Ilyen termékek vásárlásakor keresse a Benson által jóváhagyott és az OTG kábeleket. Az USB-C specifikációnak megfelelően minden kábelnek vagy adapternek rendelkeznie kell USB tanúsítvánnyal.

**Megjegyzés**

Ha rendelkezésre áll, akkor a **Buttons** alkalmazással újraprogramozhatja a **programozható** gombokat.

**Kapcsolódó témakörök**

[Gomb funkciójának módosítása](#), a(z) 100. oldalon

## Feladatindító képernyő

A feladatindító képernyő a telefon bekapcsolása vagy feloldása után megjelenő első képernyő. A különbség annak függvénye, hogy a rendszergazda miként szabja testre a telefont, de ezzel együtt a következő általános területeket tartalmazza:

- **A képernyő felső része:** itt található az az állapotsor, amely megjeleníti az időt és az ikonokat, amelyek a telefon állapotáról és az értesítésekről tájékoztatnak.

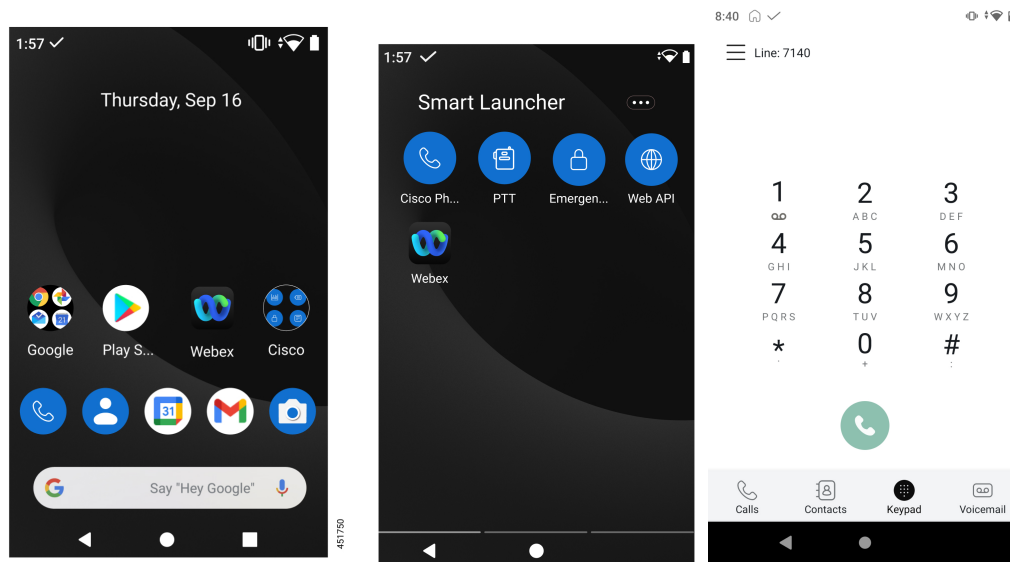
- **A képernyő teste:** ez tartalmazza azokat az alkalmazásokat és widgeteket, amelyeket a rendszergazda telepít a telefonra. A rendszergazda egy intelligens feladatindító segítségével korlátozott számú alkalmazást jeleníthet meg, így az, hogy a felhasználó számára a következők jelenhetnek meg:
  - A valamennyi gyári alapértelmezett alkalmazást és widgetet (így például a telefon-, böngésző-, kameraalkalmazást), továbbá Android- és egyedi Cisco-alkalmazások gyűjteményét tartalmazó feladatindító képernyő.
  - Intelligens feladatindító képernyő több kiválasztott alkalmazással.
  - Intelligens feladatindító képernyő egyetlen megnyitott alkalmazással.
- **A kijelző alsó része:** navigációs vezérlőket tartalmaz.



### Megjegyzés

Az ebben az útmutatóban szereplő intelligens feladatindítók azt mutatják, hogy mit lehet látni, ha a rendszergazda a Webex Wireless Phone konfigurációkezelő eszközt használja a telefon beállításához. Ha másik eszközzel, például Enterprise Mobility Management (EMM) alkalmazás eszköz segítségével történt a beállítása, akkor előfordulhat, hogy a telefonja nem pontosan úgy néz ki vagy működik, ahogy ebben az útmutatóban szerepel.

**ábra 5: Minta feladatindító képernyők: gyári alapértelmezett feladatindító, több alkalmazással rendelkező intelligens feladatindító és intelligens feladatindító egyetlen megnyitott alkalmazással**



### Kapcsolódó témakörök

[Widgetek és alkalmazások](#), a(z) 26. oldalon

[Cisco-alkalmazások](#), a(z) 27. oldalon

[A navigáció vezérlése](#), a(z) 30. oldalon

## Állapotsor

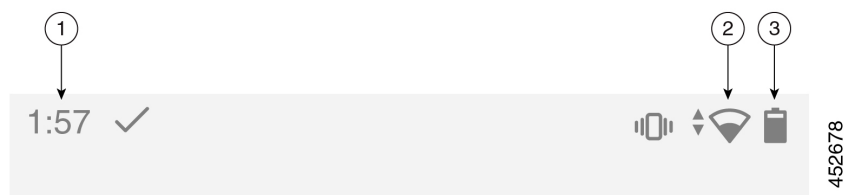
Az állapotsor dinamikusan van feltöltve, így biztosítja a telefon aktuális információit.

Az állapotsor folyamatosan megjeleníti az alábbiakat:

- Pontos idő** – megjeleníti az időt. Ha a megjelenített idő hibás, forduljon a rendszergazdához.
- Wi-Fi-kapcsolat** – a kapcsolat jelerősségét jelzi. Az alacsony jelerősség megakadályozza a telefon megfelelő működését. Forduljon a rendszergazdához, ha nincs megfelelő jelerősség, amit az x ikon vagy a sávok nélküli ikon jelez.
- Akkumulátor-állapot** – az akkumulátor hátralévő töltöttségi szintjét jelzi. Ha az akkumulátor töltöttsége alacsony, cserélje ki vagy töltsse fel az akkumulátort.

Az állapotsor ikonokat is megjelenít az értesítésekhez, a telefon állapotához és a beállításokhoz. Például a pipajel ✓ jelzi, hogy a telefon regisztrálva van a híváskezelő rendszerben, és képes hívást fogadni és kezdeményezni.

ábra 6: Állapotsor



## Állapotsor ikonjai










Az állapotsor számos ikont jelenít meg. Az alábbi táblázatok ezek közül az ikonok közül ismertetnek néhányat.

táblázat 7: Android-értesítések






Ikon	Leírás
	Gmail-értesítés
	Bejelentkezés megkísérelve
	Rendszertanúsítvány értesítése
	Értesítés

táblázat 8: Gyorsbeállítások





Ikon	Leírás
	Erős Wi-Fi-jel
	Nagyon jó Wi-Fi-jel
	Jó Wi-Fi-jel

Ikon	Leírás
	Gyenge Wi-Fi-jel
	Wi-Fi-csatlakozás Internet nélkül
	Bluetooth® kapcsolat
	Ne zavarjanak
	Hotspot
	Adatmentő
	Mobiladat
	Repülőgépes mód
	Hely









táblázat 9: Telefon állapota

Ikon	Leírás
	Kezelt rendszer
	<p>Akkumulátor-takarékos mód</p> <p><b>Felhívás</b></p> <p>Ne használja az Android <b>Energiatakarékos</b>  üzemmódot. Ez az akkumulátor élettartamának megőrzése érdekében lerövidíti a funkcionalitást. Az <b>Energiatakarékos</b> üzemmódban a olyan funkciók esetleg nem működnek, amelyre a felhasználó támaszkodik. Ha műszakonként több töltést igényel, forduljon a rendszergazdához egy másik akkumulátorért.</p> <p>A Webex 860-as és 860S-es vezeték nélküli telefon esetén az akkumulátor működés közben cserélhető, így fenntartható a kapcsolat a funkcionalitás elvesztése nélkül.</p> <p>A Webex 840-es és 840S-es vezeték nélküli telefon nem tartalmaz belső akkumulátort, így nem támogatja a működés közbeni cserét.</p>
	Akkumulátor teli
	Akkumulátor félig teli




Ikon	Leírás
	Akkumulátor töltése
	Az akkumulátor teli van, és a töltőhöz csatlakozik
	Telefon csak rezgés módban
	Telefon adás és vétel


**táblázat 10: A Cisco Phone alkalmazás állapota**

Ikon	Leírás
	SIP regisztráció folyamatban
	SIP regisztráció sikerült
	SIP regisztráció nem sikerült
	Hívásban
	Transport Layer Security (TLS) és Secure Real-Time Transport Protocol (SRTP) által biztosított Cisco biztonságos hívás van folyamatban
	Cisco biztonságos hívás TLS-sel, de SRTP nélkül van folyamatban
	Nem fogadott hívás
	Hangpostaüzenet


**táblázat 11: Intelligens feladatindító állapota**

Ikon	Leírás
	Intelligens feladatindító értesítése











**táblázat 12: System Updater alkalmazás állapota**

Ikon	Leírás
	Rendszerfrissítés letöltése folyamatban

táblázat 13: PTT alkalmazás állapota

Ikon	Leírás
	Aktív PTT hívás

táblázat 14: Emergency alkalmazás állapota

Ikon	Leírás
	Töltés, mozgásérzékelő figyelése szünetel, de a pánikgomb engedélyezve van, és működőképes.
	A töltés, a mozgásérzékelő figyelése szünetel, és a pánikgomb le van tiltva.
	Töltés, mozgásérzékelő figyelés letiltva, de a pánikgomb engedélyezve van, és működőképes.
	A mozgásérzékelők figyelése, de a pánikgomb le van tiltva.
	A mozgásérzékelők figyelése, de a pánikgomb engedélyezve van.
	Mozgásérzékelő figyelés letiltva, de a pánikgomb engedélyezve van, és működőképes.
	FIGYELEM: a mozgásérzékelő figyelési küszöbértéke túllépve. A pánikgomb engedélyezve van, de nem riaszt. <b>Megjegyzés</b> A pánikgomb soha nem lép figyelmeztetési állapotba.
	FIGYELMEZTETÉS, pánikgomb letiltva.
	RIASZTÁS a mozgásérzékelő aktiválása miatt.
	RIASZTÁS a pánikgomb megnyomása miatt.

**Kapcsolódó témakörök**

[Akkumulátor cseréje menet közben: Webex 860-as és 860S-es vezeték nélküli telefon, a\(z\) 42. oldalon](#)

**Az értesítések részleteinek megtekintése**

Az értesítési ikonok az állapotsor bal oldalán jelennek meg. Ezek az értesítések megadják a telefon állapotát, és azt is, ha esetleg elszalasztott valamit. Például a **SIP regisztráció sikerült** ✓ ikon azt jelzi, hogy a telefon regisztrálva van, és hívást kezdeményezhet. A **Nem fogadott hívások** ☞ és **Hangposta** ○ értesítések szintén általános értesítő példák.

Ha be van állítva, a LED villogással közli, hogy értesítése van, amikor a telefon alvó állapotban van.

**Megjegyzés**

Az Android operációs rendszer és a rendszergazda által telepített alkalmazások előállítják és szabályozzák a telefonon kapott értesítéseket. Ha rendelkezésre áll, akkor lehet, hogy az **Alkalmazások és értesítések** beállításban a **Beállítások** alkalmazásban megadhat egyes értesítési beállításokat.

Ha további részleteket szeretne az értesítésekről, nyissa meg a gyorsbeállításokat és az értesítő fiókot.

**Eljárás****Lépés 1**

Zárolt képernyőről húzza le ujját az állapotsoron.

**Lépés 2**

Az értesítési fiók törléséhez koppintson az **Összes törlése** gombra.

**A gyorsbeállítások megnyitása**

Ha a rendszergazda engedélyezte, akkor gyorsan elérheti a gyakran használt beállításokat, például a **Zseblámpa** vagy **Ne zavarjanak** elemet a telefon gyorsbeállításában. Ezeket a gyorsbeállításokat zárolt telefonról is elérheti.

A gyorsbeállítások csempéi attól függően változnak, hogy a rendszergazda hogy állította be a telefont. Például előfordulhat, hogy a rendszergazda kikapcsolja a **Wi-Fi** és a **Repülőgép üzemmódot** a gyorsbeállításokban, de lehetővé teheti, hogy az Android-beállítások menüiben elérhetőek legyenek. Vagy ha a rendszergazda intelligens feladatindítóval látja el a telefont, akkor a zseblámpa, a hangerő és a kijelző fényerejének gyorsbeállításai mindig elérhetőek.

Forduljon a rendszergazdához, ha kérdései vannak a gyorsbeállítások megadásával kapcsolatban.

**Megjegyzés**

Ha telefonja több alkalmazást is tartalmazó intelligens feladatindítóval rendelkezik, nyissa meg a gyorsbeállításokat az intelligens feladatindító **További elemek** menüjéből.

**Eljárás****Lépés 1**

Húzza le ujját a képernyő felső részén látható állapotsorból.

**Lépés 2**

Ha a telefonja egyalkalmazásos intelligens feladatindítóval rendelkezik, koppintson a **Gyors beállítások** lehetőségre.

**Lépés 3**

Ha elérhető, további beállítások és lehetőségek megjelenítéséhez húzza le az ujját ismét.

**Lépés 4**

(Opcionális) Válasszon az alábbiak közül:

- Koppintson egy beállítási csempére a be- vagy kikapcsoláshoz.
- A beállításhoz tartozó lehetőségek megnyitásához érintse meg és tartsa lenyomva a beállítás csempéjét.

**Megjegyzés** Oldja fel a telefont a beállításhoz tartozó lehetőségek eléréséhez.


## A gyorsbeállítások csempéinek átrendezése, eltávolítása vagy hozzáadása

Ha engedélyezve van, átrendezheti a Gyorsbeállítások csempéket, így a leggyakrabban használt elemek legfelülre kerülnek. A rendszergazda által engedélyezett beállításoktól függően a Gyorsbeállítások csempék is eltávolíthatók vagy hozzáadhatók.

### Mielőtt elkezdené

A telefon feloldása

### Eljárás

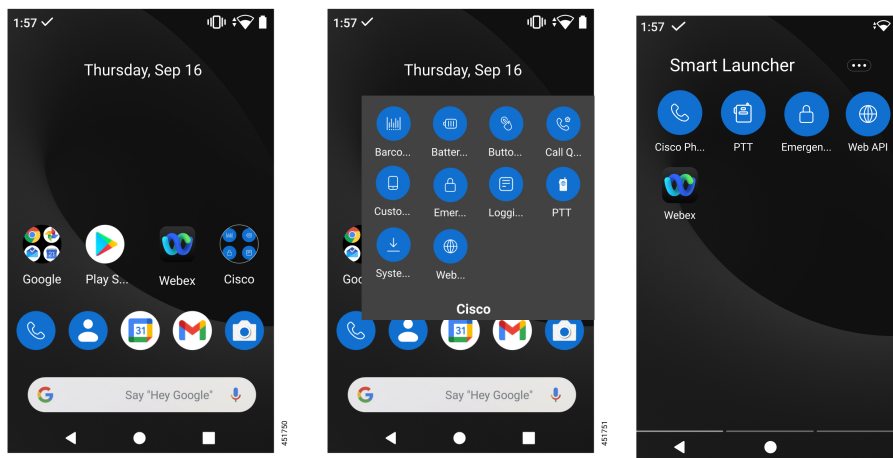
- 
- Lépés 1** A képernyő felső részéről húzza kétszer lefelé az ujjait a Gyorsbeállítások teljes megnyitásához.
- Lépés 2** Koppintson a **Szerkesztés**  gombra.
- Lépés 3** A Gyorsbeállítások csempék átrendezéséhez érintse meg majd fogja meg a csempét, és húzza oda, ahová szeretné.
- Ha el szeretne távolítani egy csempét, húzza le a **HÚZZA IDE A TÖRLÉSHEZ** részhez.
  - Ha hozzá szeretne adni egy csempét, húzza fel a **TARTÁS ÉS HÚZÁS CSEMPE HOZZÁADÁSÁHOZ** részből.
- 

## Widgetek és alkalmazások

Gyárilag több widget és alkalmazás kerül a telefonra. Előfordulhat azonban, hogy attól függően, hogy mit telepít a rendszergazdája, a telefonon lévő widgetek és alkalmazások eltérők.

- A widgetek szabványos okostelefon funkciókat biztosítanak, mint a dátum és az időjárás.
- Az Android alkalmazások megszokott okostelefon-funkciókat, például naptárat és kamerát biztosítanak.
- A Cisco-alkalmazások speciális funkciókkal rendelkeznek, mint például az akkumulátorok élettartamának nyomon követése és a programozható gombok. Azt is lehetővé teszi a rendszergazdának, hogy a telefon jobban együttműködjön az ellenőrzött környezetben. Ha a szervezetnél nincs másképp testreszabva, egyes Cisco-alkalmazások a **Cisco** alkalmazások gyűjtőmappában jelennek meg a feladatindító képernyőn, ahogy a következő ábrákon látható. A többi alkalmazás az Indítóban van.

ábra 7: Widgetek és alkalmazások



## A kezdőképernyő testreszabása widgetekkel és alkalmazásokkal

Ha rendelkezésre áll a lehetőség, akkor widgetekkel és alkalmazásokkal szabhatja testre feladatindító képernyőjét. Előfordulhat, hogy a rendszergazda beprogramozott egy widgetmezőt is bizonyos webhelyekhez való gyors hozzáféréshez.

### Eljárás

- Lépés 1** (Ha rendelkezésre áll) Hajtsa végre az alábbi műveletek egyikét:
- A widgetek indítójának megnyitásához nyomja meg hosszan a feladatindító képernyőt, majd koppintson a **Widgetek** elemre.
  - Az alkalmazások indítójának megnyitásához húzza fel ujját a képernyőn.
- Lépés 2** Húzza a kívánt widgetet vagy alkalmazást a feladatindító képernyő kívánt helyére.



## Cisco-alkalmazások

Ezek a Cisco-alkalmazások állhatnak rendelkezésre a telefonján.

táblázat 15: Cisco-alkalmazások

Cisco-alkalmazás	Leírás
	A <b>Cisco Phone</b> alkalmazás segítségével teljes körű SIP-hívási funkciókat használhat.







Cisco-alkalmazás	Leírás
	A <b>Barcode</b> alkalmazás segítségével a 800S telefonján található vonalkódolvasó használható.
	A <b>Battery Life</b> alkalmazás megjeleníti az akkumulátor aktuális állapotát, és lehetővé teszi az akkumulátor riasztási hangerejének beállítását.
	A <b>Buttons</b> alkalmazással az eszköz gombjait lehet programozni.
	A <b>Call Quality Settings</b> alkalmazás lehetővé teszi, hogy a rendszergazdák optimalizálják a Cisco tárcsázók vagy egyéb külső gyártók által kezdeményezett hang- és videóhívásokat.
	A <b>Custom Settings</b> alkalmazás segítségével a rendszergazdák további vezérlőket biztosíthatnak ezekhez az eszközökhöz.
	Az <b>Emergency</b> alkalmazás a személyes figyelési riasztásokat és a segélyhívás használatát teszi lehetővé. Az alkalmazás üzembe helyezhető magányos munkakörnyezetekben, illetve ahol további biztonságra van szüksége.
	A <b>Naplózási</b> alkalmazás lehetővé teszi a rendszergazdák számára, hogy elérjék a telefon különböző hibakeresési beállításait.
	A <b>PTT</b> alkalmazás lehetővé teszi, hogy az eszközön rádiós csoportcímezéses alkalmazást használjon.
	A <b>Rendszer frissítő</b> alkalmazással megtekintheti a telefon aktuális és elérhető firmware-változatait. A rendszergazdák azonban a(z) Cisco Unified Communications Manager-n keresztül kezelik és küldik le a telefon firmware-frissítéseit.
	A <b>Web API</b> alkalmazás lehetővé teszi a fejlesztők számára a külső szolgáltatásokhoz való kapcsolódást és a gyakran használt weboldalakra mutató hivatkozások megadását.

Cisco-alkalmazás	Leírás
	A <b>Smart Launcher</b> alkalmazás segítségével a rendszergazda megadhatja, hogy mely alkalmazások jelenjenek meg a feladatindító képernyőn.
	A <b>Device Policy Controller</b> alkalmazás segítségével a rendszergazda megadhatja, hogy mely alkalmazások nem engedélyezettek a telefonon.

## Általános Android-alkalmazások

A telefon tartalmazhat néhány gyakori Android alkalmazást, kivéve, ha a rendszergazda eltávolítja vagy kikapcsolja őket.

*táblázat 16: Általános Android-alkalmazások*

Android-alkalmazás	Leírás
	Névjegyek
	Gmail
	Naptár
	Kamera
	Google Play Áruház
	A Google alkalmazások gyűjteménye, így a Google, Chrome, a Google Térkép, a YouTube

## Cisco-alkalmazások További elemek menüjének megnyitása

Minden Cisco-alkalmazás további elemeket tartalmazó menüt használ a további műveletek megjelenítésére.

## Eljárás

- Lépés 1** Koppintson a kívánt alkalmazásra.
- Lépés 2** Telefonja szoftververziója alapján válasszon egyet az alábbiakból:
- Ha az 1.2 verziót használja, koppintson a **További elemek** menüre.
  - Ha legalább 1.3 verziót használ, koppintson a **Fiók** menüre.
- Lépés 3** Koppintson a kívánt menüpontra.

## Cisco-alkalmazások Névjegy menüpontjának megnyitása

A **Névjegy** menüpont az alkalmazással kapcsolatos információkat tartalmazza, beleértve a verziószámot is. Előfordulhat, hogy időről időre meg kell adni ezt az információt a rendszergazdának.

## Eljárás

- Lépés 1** Koppintson a kívánt alkalmazásra.
- Lépés 2** Telefonja szoftververziója alapján válasszon egyet az alábbiakból:
- Ha az 1.2 verziót használja, koppintson a **További elemek** menüre.
  - Ha legalább 1.3 verziót használ, koppintson a **Fiók** menüre.
- Lépés 3** Koppintson a **Névjegy** elemre.

## A navigáció vezérlése

Alapértelmezés szerint a Webex 840-es vezeték nélküli telefon a kézmozdulatokkal való navigációt használja. Alapértelmezés szerint a Webex 860-as vezeték nélküli telefon a 3 gombos navigációt használja.



**Megjegyzés** Ha a rendszergazda nem kapcsolta ki ezt a beállítást, a navigáció irányítását a **Beállítások > Rendszer > Kézmozdulatok > Rendszernavigáció** pontban módosíthatja.

*táblázat 17: Kézmozdulatokkal való navigáció a Webex 840-es vezeték nélküli telefon eszközön*

Művelet...	Művelet
Visszalépés a feladatindító kezdőképernyőre bármelyik alkalmazásból.	A képernyő alsó részén húzza felfelé az ujját.



Művelet...	Művelet
Az összes megnyitott alkalmazás megtekintése.	A képernyő alsó részén húzza fel az ujját a képernyő negyedéig, majd tartson szünetet.  Az összes megnyitott alkalmazás megtekintéséhez húzza az ujját jobbra és balra.  Koppintson egy alkalmazásra a belépéshez, húzza az ujját felfelé a bezáráshoz, vagy koppintson az <b>Összes törlése</b> gombra az összes alkalmazás bezárásához.

táblázat 18: Háromgombos navigáció a Webex 860-as vezeték nélküli telefon eszközön

Művelet...	Művelet
Visszalépés az előző képernyőre vagy alkalmazáshoz.	Koppintson a <b>Vissza</b> ◀ gombra.
Visszalépés a feladatindító kezdőképernyőre bármelyik alkalmazásból.	Koppintson a <b>Kezdőképernyő</b> ● elemre.
Az összes megnyitott alkalmazás megtekintése.	Koppintson a <b>Legutóbbi alkalmazások</b> ■ elemre.  Az összes megnyitott alkalmazás megtekintéséhez húzza az ujját jobbra és balra.  Koppintson egy alkalmazásra a belépéshez, húzza az ujját felfelé a bezáráshoz, vagy koppintson az <b>Összes törlése</b> gombra az összes alkalmazás bezárásához.

#### Kapcsolódó témakörök

[A Beállítások alkalmazás megnyitása](#), a(z) 109. oldalon

## Szoftver frissítések

A fogyasztói minőségű Android telefonoktól eltérően a rendszergazda kezeli a telefon és az alkalmazások szoftveres frissítéseit.

- Ha a rendszergazda úgy látja, hogy a telefon szoftvere elavult, akkor lehet, hogy kényszeríteni tudja a frissítést. A kényszerített frissítés bezárja az összes aktív alkalmazást, és újraindítja a telefont.
- Ha a rendszergazda frissíti az alkalmazás verziószámát, akkor észreveheti, hogy az alkalmazás szolgáltatásai figyelmeztetés nélkül változnak. Az alkalmazás az alábbi módosításokat hajtja végre, mivel az alkalmazásoknak csak egy verziója futhat egyszerre.

## Szoftverfrissítések alkalmazása

A telefon rendszeres időközönként csatlakozik egy kiszolgálóhoz, és letölt egy elérhető szoftverfrissítést. Ha a rendszergazda nem állítja be a telefon szoftverfrissítés utáni automatikus újraindítását, akkor értesítést kap a telefon újraindításáról. Az **Újraindítás** elemre koppintva a telefon automatikusan bezárja az összes aktív alkalmazást, és újraindítja a telefont. Az újraindítást egy megadott időtartamra elhalaszthatja.

Amikor a telefon a frissítés után csatlakozik a kiszolgálóhoz, a kiszolgáló megállapítja, hogy a telefon frissítése befejeződött.

### Eljárás

Koppintson az **Újraindítás** gombra.

## A telefon ápolása

A telefon strapabíró és kemény környezetre készült. Erős és rugalmas műanyagokból épül fel. Minden alkatrész tartós és megbízható.

Alaposan teszteltük a telefonokat, és jótállást kínálunk a normál használatra szigorú feltételek mellett. A Webex 840-es vezeték nélküli telefon IP65 minősítéssel, a Webex 860-as vezeték nélküli telefon pedig IP68 minősítéssel rendelkezik. Ugyanakkor a különböző anyagoknak való véletlen vagy nem szándékos kitétség miatt a telefon meghibásodhat vagy teljesen tönkremehet.

Számos olyan anyag van, amelyet nem lehet kitisztítani a készülék javíthatatlan károsodása nélkül. Ha például a telefont ragasztóba vagy festékbe ejti, akkor még ha a telefont gondosan meg is tisztítja, előfordulhat, hogy nem működik megfelelően. Az olajalapú anyagok pedig, mint például a smink vagy testápoló, ragacsos nyomot hagyhat a telefonon, amely vonzza és megköti a részecskéket. Ezzel olyan kulcsfontosságú összetevők ragadhatnak be, mint a kamera, a mikrofon, a hangszóró vagy a fejhallgató csatlakozója. A jótállás nem terjed ki az ilyen körülmények miatti károsodásra. Az ilyen károkat a gondos használat és a megfelelő gondozás és karbantartás révén lehet megakadályozni vagy orvosolni.



#### Figyelmeztetés

A telefon, az akkumulátorok és a töltők nem tartalmaznak szervizelhető alkatrészeket. Ne nyissa ki és ne szerelje szét a telefonburkolatot, az akkumulátort és a töltőt. Érvényteleníti a jótállást, ha a fentiek bármelyikét szétszereli.



#### Felhívás

Ne kezelje durván az akkumulátor érintkezőit, amikor a telefont tisztítja, mert esetleg meghajlíthatja őket. Ha meghajlítja az akkumulátor érintkezőit, akkor előfordulhat, hogy a telefon nem kapcsol be, vagy akkumulátorhibát jelenít meg.

## Karbantartás-ütemezés

Fontos, hogy a telefont rendszeresen tisztítsa, hogy megfelelően működjön. Ha a telefonhoz hatékony karbantartás-ütemezést szeretne beállítani, vegye figyelembe az alábbi, a szervezetben esetleg jelenlévő anyagok kitétségét és típusát.

táblázat 19: Minta kitétségi szintek

Kitétségi szint	Tipikus munkabeállítás	Lehetséges anyagok
Fénykitétség	Normál irodai környezetek, íróasztalok és székek, valamint közepesen mobil dolgozók.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Papír és rostszál.</li> <li>Könnyű talaj, por, kisállatszőr</li> <li>Élelmiszermaradvány és kiömlések.</li> <li>Emberi maradék köhögés, tüsszentés, smink, testápoló, vagy hajápolási termékek után.</li> </ul>
Közepes kitétség	Interaktív munkakörnyezetek sok emberi kapcsolattal, mint például orvosi járóbeteg-létesítmények, éttermek, szállodák, könnyű gyártás, iskolák és kiskereskedelem.	<ul style="list-style-type: none"> <li>A fénykitétségi lista összes anyaga, nagyobb mennyiségben.</li> <li>Esetleg bizonyos anyagok az erős kitétségi listán.</li> </ul>
Erős kitétség	Rendkívül interaktív munka sokkal több emberi kapcsolattal és a különböző típusú anyagokkal szembeni kitétséggel.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Az összes anyag a könnyű és közepes kitétségi listából.</li> <li>Gyártási anyagok, mint például fém- és egyéb részecskék, különféle folyadékok, ragasztók és oldatok, valamint hulladék termékek.</li> <li>A fekvőbetegek egészségügyi kitétségei közé tartoznak a testnedvek és a végtermékek, orvosi vegyi anyagok, gyógyszerek, és a különböző maradékok az orvosi folyamatokból.</li> </ul>

## A telefon karbantartása

Ha el szeretné kerülni az anyagok lerakódását a telefonon, kövesse az alábbi lépéseket a telefon karbantartásához. Az alábbi lépések gyakorisága a munkakörnyezettől és a különböző anyagokkal szembeni kitétségtől függ.



### Figyelmeztetés

- Ne hajlítsa meg az akkumulátor érintkezőit.
- Soha ne merítse a telefonját semmilyen tisztító oldatba.
- Soha ne hagyja, hogy tisztító oldat gyűljön fel a telefonon vagy valamelyik nyílásában.
- Soha ne permetezzen semmilyen oldatot közvetlenül a telefonra.
- Soha ne keverje a tisztítószeret. A tisztítószeresek együttes hatása ismeretlen. A vegyi anyagok keverése súlyosan rontja a telefon felépítését, és károsodásra hajlamossá teszi, még akkor is, ha normál használatban van.
- Ne használjon bútorpolírozót, viaszt, vagy lágyító-alapú tisztítószeret (pl. ArmorAll).
- Soha ne használjon lanolint, aloét, glicerint és egyéb bőrápoló termékeket.
- Soha ne használjon kézfertőtlenítőt a telefon tisztításához és kezeléséhez, ha a keze nedves a fertőtlenítő oldattól.
- Soha ne alkalmazzon oldószert, mint például acetont, ásványi alkoholokat stb.
- Ne fejtse ki túl nagy nyomást a telefon alján lévő akkumulátor-érintkezőkre és az akkumulátortartó rekeszre. Ne dörzsölje, ne dörgölje és ne használjon fehérítőt.

### Eljárás

#### Lépés 1

Kapcsolja ki a telefont, és távolítsa el a kaptatót és az akkumulátort.

#### Lépés 2

Permetezzen konzervlevéget a repedésekbe és a nyílásokba, hogy kifújjon minden szöszöt és szennyeződést.

Mindig irányozza a konzervlevéget az arctól és a szemektől távolodó irányba.

**Figyelmeztetés** Mindig viseljen védőszemüveget vagy szemüveget.

Soha ne helyezzen be semmilyen eszközt a nyílásba, beleértve a mikrofont, a hangszórót, a fejhallgató-csatlakozót, az USB-csatlakozót, a PIN-kódot, vagy az akkumulátor-érintkezőket.

#### Lépés 3

Tisztítsa meg a felületi szennyeződést szappannal és vízzel, nedves, szöszmentes ruhával.

A makacs foltokat le lehet dörzsölni.

**Figyelmeztetés** Ne dörzsölje és ne hajlítsa meg az akkumulátor érintkezőit.

Ne juttasson vizet és semmilyen folyadékot a nyílásokba, mert ragadós dugó alakulhat ki, amely elzárja a nyílást. Az eredmény a teljesítmény jelentős romlása lehet.

#### Lépés 4

Törölje le a szappanréteget egy másik tiszta, nedves ruhával.

#### Lépés 5

Szárítsa meg még egy tiszta, száraz ronggyal.

#### Lépés 6

Törölje le az akkumulátort, és egy pamut tampont nedvesítsen meg az alkohollal, hogy eltávolítsa a szöszöket.

#### Lépés 7

Tisztítsa az üvegekijelzőt, a fotólencsét, a zseblámpát, az ujjlenyomatolvasót és a vonalkódolvasót (ha van), üvegtisztító kendőkkel.

**Felhívás** Ne gyakoroljon túl nagy nyomást az üveg kijelzőjén.

- Lépés 8** Külön-külön tisztítsa meg a kapsot és az akkumulátort.
- Lépés 9** Amikor a telefon és az akkumulátor teljesen száraz, telepítse újra az akkumulátort, és cserélje ki a kapsot.
- Lépés 10** Használjon jóváhagyott fertőtlenítőszer az eszköz fertőtlenítésére.

### Kapcsolódó témakörök

[Karbantartás-ütemezés](#), a(z) 32. oldalon

## Fertőtlenítőszer

Az itt felsorolt termékeket gyakran használják orvosi környezetben történő tisztításra és fertőtlenítésre. Biztonságosak, ha az oldat erősségének és a gyártó utasításainak megfelelően használják őket. Folyamatosan új termékek jelennek meg, melyek általában hasonló összetevőket tartalmaznak. Mindig kövesse a gyártó útmutatásait a tisztító vagy fertőtlenítő termékeknél.

*táblázat 20: Általános folyékony termékek*

Termék	Oldat erőssége
Hidrogén-peroxid	3%-os oldat használata
Fehérítő	10%-os oldat (nátrium-hipoklorit 0,55%) használata <b>Figyelmeztetés</b> Ne használja a fém töltési érintkezőknél.
Izopropil-alkohol	Legfeljebb 91%-os oldat

Íme néhány alkalmazható márkanev:

- AZOWIPE™
- Brulin BruTab 6S® tableta
- Clinell© univerzális törlőkendő
- Clorox© Dispatch kórházi tisztító-fertőtlenítő törülközők fehérítővel
- Clorox© Formula 409® üveg- és felületi tisztító
- Clorox© egészségügyi fehérítő fertőtlenítő törlőkendők
- Clorox© egészségügyi hidrogén-peroxid törlőkendő
- Clorox© egészségügyi több felületre való Quat alkohol WipesDispatch® kórházi tisztító fehérítővel
- Diversey© D10® koncentrátum mosószer-fertőtlenítő
- Diversey© Dimension 256 semleges fertőtlenítő-tisztító
- Diversey© Oxivir® TB törlőkendő
- Diversey© Virex II® 256 egy lépéses fertőtlenítő-tisztító
- Medipal © alkoholos törlőkendő
- Metrex© CaviCide®
- Metrex© CaviCide1®

- Metrex<sup>©</sup> CaviWipes<sup>™</sup>
- Metrex<sup>©</sup> CaviWipes1<sup>®</sup>
- Oxivir<sup>©</sup>
- PDI<sup>©</sup> Easy Screen<sup>®</sup> törölkendő
- PDI<sup>©</sup> Sani-Cloth AF3<sup>®</sup> fertőtlenítő eldobható törölkendő
- PDI<sup>©</sup> Sani-Cloth<sup>®</sup> fehérítő fertőtlenítő eldobható törölkendő
- PDI<sup>©</sup> Sani-Cloth<sup>®</sup> HB Sani fertőtlenítő eldobható törölkendő
- PDI<sup>©</sup> Sani-Cloth<sup>®</sup> Plus fertőtlenítő eldobható szövet
- PDI<sup>©</sup> Super Sani-Cloth<sup>®</sup> fertőtlenítő törölkendő
- Progressive<sup>©</sup> Products Wipes Plus
- Sani<sup>©</sup> professzionális fertőtlenítő multi-Surface törölkendő
- Sani-Hands<sup>®</sup> Instant Hand fertőtlenítő törölkendő
- SC Johnson<sup>©</sup> Windex<sup>®</sup> eredeti üveg tisztító ammónia-D-vel
- Spartan<sup>©</sup> Hepacide<sup>®</sup> Quat II
- Sterets<sup>©</sup> Alcowipe<sup>®</sup>
- Steris<sup>©</sup> Coverage Plus fertőtlenítő felületi törölkendő
- Veridien<sup>©</sup> Viraguard
- Windex<sup>©</sup> üvegtisztító

## UV-fertőtlenítés

A C spektrum ultraibolya fénye fertőtlenítő tulajdonságokkal rendelkezik, és a speciálisan beépített kamrákban használatos az eszközök fertőtlenítésére. Az eszköz tisztítása után a legjobb UV-C kamrákat használni. Orvosi környezetben a fertőtlenítő UV-C kiegészítő védelmet biztosít az egészségügyi ellátással összefüggő fertőzések vagy a kórházi fertőzések (HAIs) ellen. Bár az ultraibolya fény elpusztítja a vírusokat, baktériumokat és spórákat, károsíthatja a műanyagot.

Részletes laboratóriumi vizsgálatra került sor annak megállapítására, hogy az UV-C fény milyen mértékben befolyásolja a neki kitett Webex 840-es és 860-as vezeték nélküli telefon eszköz tartósságát. A telefonok vizsgálatára a mobileszközök kórházi fertőtlenítési protokollok szerinti fertőtlenítésére szolgáló, UV-C fénnel működő AUVS KR615 kamrában került sor. Az ismertebb nevén **UV doboz** KR615-t az Advanced Ultra-Violet SYstems fejlesztette ki és gyártja, és a Safey Neten keresztül kapható.

A kiváló műanyag burkolat és a precíziós gyártás miatt a telefonok túllépték a teljesítménnyel kapcsolatos elvárásokat és megtartották a teljes funkcionalitást és integritást a tesztek során. Ezért a Cisco és UV-C készülék gyártói irányelveinek megfelelően használva a fertőtlenítő UV-C-t jóváhagyjuk a Webex 840-es és 860-as vezeték nélküli telefon fertőtlenítéséhez. Az **UV-mezőről** bővebben lásd a [Safety net \(Biztonsági háló\)](#) elemet.

## A telefon szárítása

Ha a telefonja vízbe esett, vagy a belseje nedves lett, akkor a telefon megszáritásához lépéseket kell tennie.

**Figyelmeztetés**

Egy sütő vagy szárító használata a telefontól a szárítás felgyorsítására károsíthatja a telefont, és érvénytelenítheti a jótállást.

**Megjegyzés**

Ha a fenti lépések után a telefon nem működik, forduljon a rendszergazdához.

### Eljárás

- Lépés 1** Azonnal kapcsolja ki a telefont, és vegye ki az akkumulátort.
- Lépés 2** Rázza ki a folyadékot a telefonból.
- Lépés 3** Helyezze a telefont és az akkumulátort olyan területre, amely szobahőmérsékleten van, és jó légáramlással rendelkezik.
- Lépés 4** A telefont és az akkumulátort szárítsa 72 óráig, mielőtt újracsatlakoztatja az akkumulátort és a telefont.


## További súgó és információ

Ha a telefonján elérhető funkciókkal kapcsolatban kérdése merül fel, forduljon a rendszergazdához.

A Cisco weboldala (<http://www.cisco.com>) bővebb információt tartalmaz a telefonokról és a hívásvezérlő rendszerekről.

- Az angol nyelvű Rövid összefoglaló útmutatókat és végfelhasználói útmutatókat lásd a [Végfelhasználói útmutatók](#) listában.
- A nem angol nyelvű útmutatókat lásd a [Lefordított végfelhasználói útmutatók](#) listában.

## Hozzáférés

A telefonok kompatibilisek a hallássegítő eszközökkel (HAC) . Támogatják az Android összes kiegészítő lehetőségét. Az Android kiegészítő lehetőségekről a következő részben talál bővebb tájékoztatást: [Az Android rendszer kiegészítő lehetőségei](#).

## A Cisco által a készülékre vállalt egy éves korlátozott jótállás feltételei

A hardvereszköz jótállására és a jótállási idő alatt igénybe vehető szolgáltatásokra különleges feltételek vonatkoznak.

A hivatalos Garancianyilatkozat, beleértve a Cisco szoftverekre vonatkozó garanciákat és licencszerződéseket is, a következő weboldalon tekinthető meg: [Termékgaranciák](#).

## Az akkumulátorra vonatkozó jótállás

Nincs garancia az akkumulátorokra.



---

**Megjegyzés** Ha az akkumulátorok lemerülve érkeznek, akkor legalább 8 órán keresztül fel kell tölteni őket. Ha még mindig le vannak merülve, kérmezzen áruvisszaküldési engedélyt (RMA).

---

### Kapcsolódó témakörök

[A telefon akkumulátorának töltése](#), a(z) 44. oldalon





## FEJEZET 2

# A telefon beállítása

- [Telefon akkumulátorának behelyezése, a\(z\) 39. oldalon](#)
- [Az akkumulátorérintkező károsodásának megelőzése, a\(z\) 44. oldalon](#)
- [A telefon akkumulátorának töltése, a\(z\) 44. oldalon](#)
- [Telefon konfiguráció, a\(z\) 46. oldalon](#)

## Telefon akkumulátorának behelyezése

Az akkumulátor telepítése vagy töltése előtt, illetve a telefon használata előtt el kell olvasnia a felhasználói kézikönyv termékbiztonság és biztonsági fejezetében található információkat.

A telefon használatba vétele előtt bele kell helyezni és fel kell tölteni az akkumulátorát. Lehetséges, hogy az akkumulátor már a telefonban van, de az is lehet, hogy Önnek kell behelyeznie.

Az akkumulátor tárolókapacitásának és élettartamának maximalizálása érdekében a telefon bekapcsolása és beállítása előtt tölts fel teljesen az akkumulátort.

### Kapcsolódó témakörök

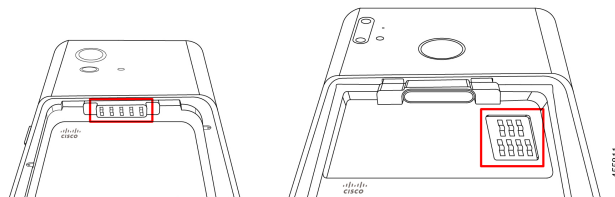
[Termékbiztonság](#), a(z) 135. oldalon

## Az akkumulátor behelyezése

Ne telepítse az akkumulátort poros vagy nedves környezetben.

Az akkumulátor telepítésének lépései azonosak a Webex 840-es vezeték nélküli telefon és a Webex 860-as vezeték nélküli telefon esetén. Az akkumulátor-érintkezők azonban különböző helyeken találhatóak ezeken a modelleken, ahogy az a következő ábrán is látható. A lépések illusztrációiban a Webex 860-as vezeték nélküli telefon szerepel.

**ábra 8: Az akkumulátorérintkező helye a Webex 840-es vezeték nélküli telefon és a Webex 860-as vezeték nélküli telefon esetén**



**Figyelmeztetés**

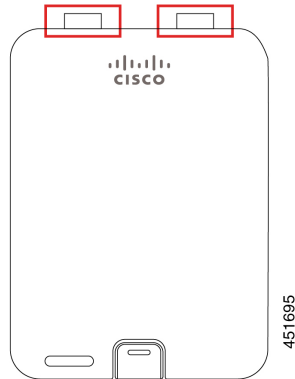
Ügyeljen arra, hogy ne sértse meg a kézibeszélőn belüli érintkezőket, amikor az akkumulátort a kézibeszélőből eltávolítja. Ügyeljen arra, hogy ne érjen hozzá, ne nyomja össze és ne érintkezzen az akkumulátor érintkezőivel semmilyen módon, mert károsodás történhet.

**Figyelmeztetés**

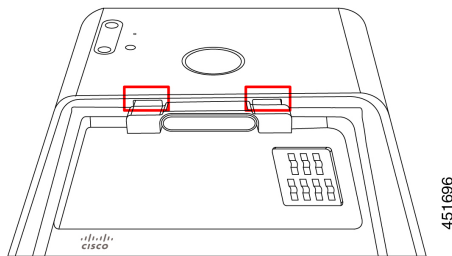
Ehhez a telefonhoz csak Cisco márkájú akkumulátort használjon. Ha külső gyártótól származó akkumulátort próbál használni, hibaüzenetet kap, és az akkumulátor nem fog működni. Nem támogatjuk a harmadik féltől származó akkumulátorok használatát.

**Eljárás**

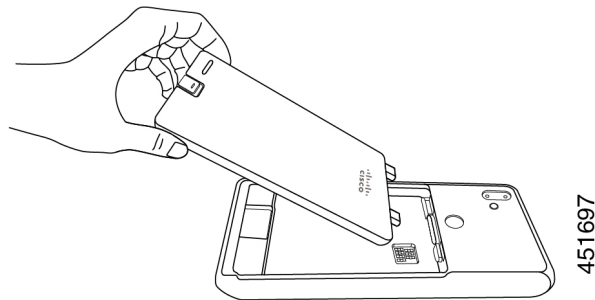
**Lépés 1** Keresse meg az akkumulátor felső szélén lévő két lapot.



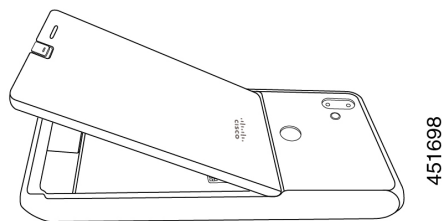
**Lépés 2** Keresse meg a két helyet a telefon akkumulátortartójának tetején található falon.



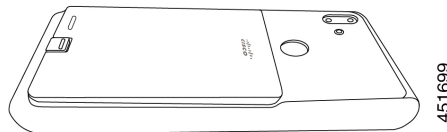
**Lépés 3** Helyezze az akkumulátort körülbelül 45–60 fokos szögben a telefon akkumulátortartó rekeszébe. Az akkumulátor két műanyag lapot tartalmazó széle mutasson a két hely felé az akkumulátortartó rekeszben.



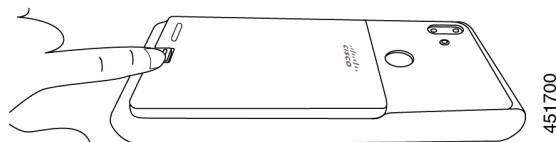
**Lépés 4** Helyezze be a két műanyag akkumulátorlapot közvetlenül a két akkumulátortartó rekeszbe.



**Lépés 5** A lap és a hely érintkezési pontja körül elforgatva eressze le az akkumulátort a rekeszbe.



**Lépés 6** Az ujjával nyomja le, amíg meg nem érzi és meg nem hallja, hogy az akkumulátorkapocs a helyére pattan.



#### Kapcsolódó témakörök

[A telefon akkumulátorának töltése](#), a(z) 44. oldalon

## Az akkumulátor eltávolítása

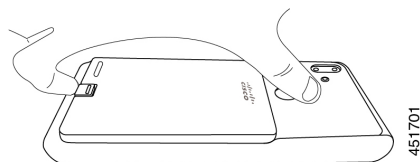
Az akkumulátor eltávolítása egy fordított, de az akkumulátor behelyezéséhez hasonló eljárást követ.

Az akkumulátor eltávolításának lépései azonosak a Webex 860-as vezeték nélküli telefon és a Webex 840-es vezeték nélküli telefon esetén. Az akkumulátor-érintkezők azonban különböző helyeken találhatóak ezeken a modelleken. A következő lépések illusztrációiban a Webex 860-as vezeték nélküli telefon szerepel.

## Eljárás

**Lépés 1** Ha ki szeretné oldani az akkumulátor kapcsát, óvatosan nyomja meg körömmel a telefon teteje felé a kapcsot.

**Felhívás** Ne húzza fel és ne csavarja a kapcsot. A kapocs kinyitásához ne használjon olyan eszközt, mint például a levélnyitó vagy a csavarhúzó. A szerszámmal végzett helytelen szúrással tönkretelheti az akkumulátor kapcsát.

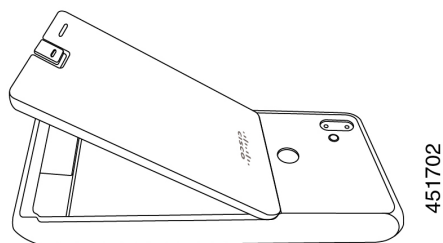


**Lépés 2** Körömmel emelje ki az akkumulátort óvatosan körülbelül egy nyolcad hüvelyknyit (néhány millimétert) az akkumulátortartóból.

**Lépés 3** Engedje el az akkumulátort, és fogja meg az akkumulátort az ujjával.

**Lépés 4** Az akkumulátorlapok és az akkumulátortartó rekesz nyílásai segítségével emelje ki az akkumulátor szélét az akkumulátortartó rekeszből.

**Figyelmeztetés** Ne csúsztassa az akkumulátort az akkumulátortartó rekeszbe, mert ez a művelet károsíthatja az érintkezőket.



**Lépés 5** Óvatosan húzza vissza az akkumulátorlapokat az akkumulátortartó rekeszből, és emelje ki az akkumulátort az akkumulátortartóból.

**Figyelmeztetés** Győződjön meg arról, hogy az akkumulátor egyetlen része sem húzódik végig a telefon akkumulátor-érintkezőin.

## Akkumulátor cseréje menet közben: Webex 860-as és 860S-es vezeték nélküli telefon

A Webex 860-as és 860S-es vezeték nélküli telefon működés közbeni csere funkciót kínál, amely lehetővé teszi, hogy továbbra is használja a telefont, miközben kicseréli a lemerült akkumulátort. Működés közbeni csere során a telefon belső akkumulátora minimális tápellátást biztosít ahhoz, hogy a telefon továbbra is bekapcsolva maradjon.

A működés közbeni akkumulátorcserét normál műveletek során, például hanghívás vagy aktív telefonkijelzőn futtatott egyéb tevékenység alatt is elvégezheti. A telefon aktív használata vagy bármi, ami a működés közbeni csere közben növeli a fogyasztást, ritka helyzetekben a telefon kikapcsolását okozhatja.



**Felhívás** Ha a működés közben kicserélt új akkumulátor töltöttsége alacsony, akkor alacsony akkumulátor-töltöttségi figyelmeztetés jelenik meg, és a telefon kikapcsol.

Ha a telefon belső akkumulátora nem ébred fel, és nem töltődik, elképzelhető, hogy a működés közbeni akkumulátorcsere sikertelen volt. Ha a telefon alvó üzemmódban volt, vagy ha éppen most kapcsolta be, elképzelhető, hogy a belső akkumulátor nem ébredt fel, vagy nem tölt.



**Megjegyzés** A Webex 840-es és 840S-es vezeték nélküli telefon nem tartalmaz belső akkumulátort, így nem támogatja a működés közbeni cserét.

### Mielőtt elkezdené

- Győződjön meg arról, hogy az új akkumulátor, amelyet a csere során használ, megfelelő töltéssel rendelkezik.
- Ha a telefon alvó üzemmódban volt, vagy ha éppen most kapcsolta be a telefont, ébressze fel és töltse fel a belső akkumulátort:
  1. Válassza az alábbi lehetőségek valamelyikét:
    - Ha a telefon kijelzője alvó állapotban volt, oldja fel a telefont, és várjon 30 másodpercet.
    - Ha csak most kapcsolta be a telefont, oldja fel, és várjon 3-5 percig.
  2. Röviden nyomja meg a **Bekapcsolás** gombot a telefon képernyőjének kikapcsolásához, és várjon 3-5 másodpercig.

### Eljárás

- Lépés 1** Távolítsa el az akkumulátort.
- Lépés 2** 60 másodpercen belül helyezze be az új akkumulátort.

### Kapcsolódó témakörök

- [Az akkumulátor behelyezése](#), a(z) 39. oldalon
- [Az akkumulátor eltávolítása](#), a(z) 41. oldalon
- [A telefon bekapcsolása](#), a(z) 12. oldalon
- [A telefon feloldása](#), a(z) 13. oldalon

## Az akkumulátorérintkező károsodásának megelőzése

Ha az akkumulátor egy részét a behelyezés vagy az eltávolítás során az érintkezőkön csúsztatja vagy húzza, akkor az akkumulátor érintkezőit károsíthatja.

Azok a sérült akkumulátor-érintkezők, amelyek nem tudnak megfelelő érintkezni a telefon érintkezőivel, olyan problémákat okozhatnak, mint például:

- A telefon nem kapcsol be.
- A telefon véletlenszerűen kikapcsol.
- A telefon a leállítás előtt **érvénytelen akkumulátor-leállítás** üzenetet jelenít meg.

Ezekben a meghibásodási helyzetekben vegye ki az akkumulátort a telefonból, és vizsgálja meg az akkumulátort és a lapokat.



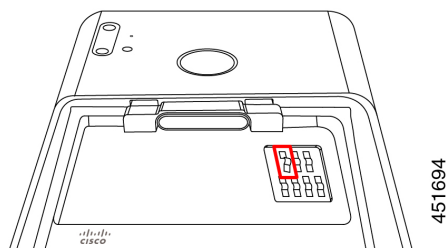
### Megjegyzés

Az akkumulátor-érintkezők különböző helyeken találhatóak a Webex 840-es vezeték nélküli telefon és a Webex 860-as vezeték nélküli telefon esetén.

- Ellenőrizze, hogy az érintkezők nem piszkosak-e, vagy nincsenek-e borítva semmilyen anyaggal, mert ez megakadályozhatja a megfelelő elektromos kapcsolatot.
- Ellenőrizze, hogy a telefonérintkezők egyenesek-e az érintkezőalaphoz képest, és minden tú azonos magasságban van-e.

A következő képen az Webex 860-as vezeték nélküli telefon akkumulátortartó rekesze, a bal felső sarokban lévő tú a károsodást ábrázolja, mely a hibás akkumulátor-behelyezésből ered.

**ábra 9: Webex 860-as vezeték nélküli telefon akkumulátor-érintkezőjének károsodása**



## A telefon akkumulátorának töltése



### Figyelmeztetés

Robbanásveszély: Ne töltse az akkumulátort potenciálisan robbanásveszélyes környezetben. 431-es figyelmeztetés

Az akkumulátor töltését a következő módok bármelyikét követve végezheti:

- USB-kábel – A telefont tápegység vagy számítógép segítségével is töltheti.
- Asztali töltők — egy telefont és egy tartalék akkumulátort tölthet fel.
- Többfunkciós töltő – Lehetősége van egyszerre több telefonkészüléket tölteni.

A telefon és az akkumulátor töltési ideje a töltési módtól függően változhat.

- Az akkumulátor feltöltése nagyjából 3 órán keresztül tart a hálózathoz csatlakoztatott USB-kábelen keresztül.
- A telefon feltöltése nagyjából 8 órán keresztül tart a számítógéphez csatlakoztatott USB-kábelen keresztül.
- Normál körülmények között, egy lemerült akkumulátor teljes mértékben körülbelül 3 óra alatt töltődik fel asztali vagy többfunkciós töltővel.
- Ha mind a telefon, mind az akkumulátor egyazon asztali töltőben van, akkor a telefon elsőbbséget élvez. Így az akkumulátor töltése hosszabb ideig tarthat.



#### Megjegyzés

A legjobb eredmény elérése érdekében a telefon akkumulátorát 50 – 86 °C (10 – 30 °C) környezeti hőmérsékleten töltsé fel. Ha az akkumulátort a fenti hőmérséklet-tartományon kívül szeretné tölteni, akkor hosszabb töltési idővel vagy befejezetlen töltési ciklusokkal kell számolnia.

Az akkumulátort száraz körülmények között, körülbelül 20 °C (65 ° F) hőmérsékleten tárolja.



#### Felhívás

Ne hagyja, hogy a Webex 860-as vagy 860S-es vezeték nélküli telefon fő akkumulátora vagy a belső akkumulátora teljesen lemerüljön hosszabb ideig. Ha a telefont vagy az akkumulátort egy hónapnál hosszabb ideig kell tárolnia, akkor azt javasoljuk, hogy hat havonta töltsé fel őket. Soha ne tárolja a telefont egy hónapnál hosszabb ideig.

#### Kapcsolódó témakörök

[Asztali töltők](#), a(z) 117. oldalon

[Többfunkciós töltők](#), a(z) 121. oldalon

## Az akkumulátor töltése a váltakozó áramról táplált hálózati tápegységgel

Ha nincs asztali töltője vagy többfunkciós töltője, akkor a telefon akkumulátorát az USB-kábel és a hálózati adapter segítségével töltheti fel.



#### Felhívás

Csak a jóváhagyott USB-kábelt és hálózati adaptert használjon a Webex 840-es és 860-as vezeték nélküli telefon eszközhöz.

#### Eljárás

##### Lépés 1

Csatlakoztassa az USB-kábelt a telefon aljához.

- Lépés 2** Csatlakoztassa az USB-kábelt a hálózati adapterhez.  
**Lépés 3** Csatlakoztassa a hálózati adaptert elektromos aljzathoz.

---

#### Kapcsolódó témakörök

[Cisco kellékcikkszámok](#), a(z) 128. oldalon

## Az akkumulátor töltése a számítógép USB-portjához csatlakoztatott USB-kábelen keresztül

Ha nem áll rendelkezésre asztali töltő, többfunkciós töltő vagy USB-kábel ép hálózati adapter, akkor a telefont USB-kábellel és számítógéppel is feltöltheti. Ezzel a módszerrel azonban több időt vesz igénybe a telefon töltése, mint a többi.




---

**Felhívás** Csak a jóváhagyott USB-kábelt használjon a Webex 840-es és 860-as vezeték nélküli telefon eszközhöz.

---

#### Eljárás

- 
- Lépés 1** Csatlakoztassa az USB-kábelt a telefon aljához.  
**Lépés 2** Csatlakoztassa az USB-kábelt egy számítógép USB-portjához.

---

#### Kapcsolódó témakörök

[Cisco kellékcikkszámok](#), a(z) 128. oldalon

## Telefon konfiguráció

A telefon működéséhez csatlakoznia kell a szervezet Wi-Fi-hálózatához és a híváskezelő rendszerhez.

A telefon konfigurálása az alábbi módok valamelyikét követve történhet:

- A rendszergazda állítja be a telefont – nincs szükség kézi beállításra. Az is előfordulhat, hogy a rendszergazda zárolja a konfigurációs menük elérését.
- A telefont beállíthatja a Wi-Fi-hálózathoz, és csatlakozhat a híváskezelő rendszerhez – a rendszergazda megadja Önnek azokat az információkat, amelyekkel a telefont a Wi-Fi-hálózathoz és a híváskezelő rendszerhez hozzá kell adnia.





---

**Megjegyzés** Ha a szervezet Wi-Fi-hálózata nem tartalmaz 150-es DHCP-beállítást a telefont a híváskezelő rendszerbe történő irányításához, akkor manuálisan irányíthatja a telefont a TFTP-kiszolgálóra a híváskezelő rendszer környezetéhez.

---

Miután a telefon csatlakoztatva van a Wi-Fi-hálózathoz és a híváskezelő rendszerhez, a következőképpen dönthet:



- A **Cisco Phone**  alkalmazás **Felhasználói beállításait**, például csengőhangokat és az automatikus zajcsökkentést konfigurálhatja.
- A Bluetooth® eszközt párosíthatja a telefonhoz.


Lásd: [Beállítások](#) a részletes utasításokhoz.

## Wi-Fi-profil konfigurációja

Az újonnan kicsomagolt és gyárilag visszaállított telefonok esetében a Wi-Fi hálózatot a kezdési varázslóval vagy a **Kapcsolat nélküli beállítás** kiválasztásával állíthatja be. A telefon offline beállításának módja attól függ, hogy a Wi-Fi hálózat vagy:

- Szórásos
- Nem szórásos vagy rejtett

## Telefon hozzáadása szórt Wi-Fi hálózathoz

A telefont szórt Wi-Fi hálózathoz a kezdési varázslóval, vagy a **Beállítások**  alkalmazással offline módban is hozzáadhatja.


### Mielőtt elkezdené

Szerezze be a következő információkat a Wi-Fi hálózatról a rendszergazdától:

- Hálózati név vagy szolgáltatáskészlet-azonosító (SSID)
- Hálózatbiztonság mód:
  - Nincs
  - Előmegosztott kulcs (PSK)
  - Protected Extensible Authentication Protocol (védett bővíthető hitelesítési protokoll, PEAP)
  - Bővíthető hitelesítési protokoll (EAP) Transport Layer Security (EAP-TLS)
  - EAP Tunneled Transport Layer Security (EAP-TTLS)
- PIN-kód vagy hitelesítő kulcs a biztonsági módban, ha használ ilyet

Kérdezze meg a rendszergazdától, milyen tanúsítványtípusra van szükség a tanúsítványok telefonra történő telepítéséhez.

### Eljárás

- 
- Lépés 1** A telepített alkalmazások megjelenítéséhez húzza felfelé az ujját a telefon kijelzőjének aljáról.
  - Lépés 2** Koppintson a **Beállítások**  alkalmazásra.
  - Lépés 3** Válassza a **Hálózat és internet** > **Wi-Fi** lehetőséget.
  - Lépés 4** Koppintson a kívánt Wi-Fi-hálózat nevére.

Ha a hálózat nem rendelkezik biztonsági móddal, a telefon automatikusan csatlakozik a Wi-Fi hálózathoz.

Ha a hálózati biztonsági mód a PSK, írja be a 8–63 ASCII vagy 64 hex jelszót.

- Lépés 5** PEAP, EAP-TLS vagy EAP-TTLS biztonsági móddal rendelkező hálózat esetén válassza az **EAP módszer**: PEAP, TLS vagy TTLS elemet.
- Lépés 6** EAP-TLS biztonsági móddal rendelkező hálózat esetén válassza ki a kívánt **CA-tanúsítványt** és **felhasználói tanúsítványt**.
- Lépés 7** EAP-TTLS vagy PEAP biztonsági móddal rendelkező hálózat esetén válassza a **2. fázis hitelesítés** módot és a használandó **CA-tanúsítvány** beállítását, majd írja be az **identitást** és a **jelszót**.
- Lépés 8** Koppintson a **Csatlakozás** gombra.

## Telefon hozzáadása nem szórt Wi-Fi-hálózathoz

Az alábbi lépéseket követve hozzáadhatja a telefont egy rejtett vagy nem sugárzott Wi-Fi-hálózathoz.


### Mielőtt elkezdené

Szerezze be a következő információkat a Wi-Fi hálózatról a rendszergazdától:

- Hálózati név vagy szolgáltatáskészlet-azonosító (SSID)
- Hálózatbiztonság mód:
  - Nincs
  - Wi-Fi Protected Access II (WPA2)-személyes: előmegosztott kulcs (PSK)
  - WPA2-Enterprise EAP módszer:
    - Protected Extensible Authentication Protocol (védett bővíthető hitelesítési protokoll, PEAP)
    - Bővíthető hitelesítési protokoll (EAP) Transport Layer Security (EAP-TLS)
    - EAP Tunneled Transport Layer Security (EAP-TTLS)
- PIN-kód vagy hitelesítő kulcs a biztonsági módban, ha használ ilyen

Kérdezze meg a rendszergazdától, milyen tanúsítványtípusra van szükség a tanúsítványok telefonra történő telepítéséhez.

### Eljárás

- Lépés 1** A telepített alkalmazások megjelenítéséhez húzza felfelé az ujját a telefon kijelzőjének aljáról.
- Lépés 2** Koppintson a **Beállítások**  alkalmazásra.
- Lépés 3** Válassza a **Hálózat és internet** > **Wi-Fi** lehetőséget.
- Lépés 4** Koppintson a **Hálózat hozzáadása** gombra.
- Lépés 5** Adja meg a kívánt Wi-Fi **Hálózat**nevét.
- Lépés 6** Válassza ki a kívánt **Biztonságot**:

- Nyílt hálózat esetén válassza a **Nincs** lehetőséget.
- Ha a PSK engedélyezve van a Wi-Fi-hálózaton, válassza a **WPA2-Personal** elemet, és írja be a 8–63 ASCII vagy 64 hexadecimális **jelszót**.
- EAP protokollt használó Wi-Fi hálózat esetén válassza a **WPA2-Enterprise** lehetőséget.

- Lépés 7** WPA2-Enterprise hálózat esetén válassza az **EAP módszert**: PEAP, TLS vagy TTLS.
- Lépés 8** EAP-TLS biztonsági móddal rendelkező hálózat esetén válassza ki a kívánt **CA-tanúsítványt** és **felhasználói tanúsítványt**.
- Lépés 9** EAP-TTLS vagy PEAP biztonsági móddal rendelkező hálózat esetén válassza a **2. fázis hitelesítés** módot és a használandó **CA-tanúsítvány** beállítását, majd írja be az **identitást** és a **jelszót**.
- Lépés 10** A **Speciális beállítások területen** állítsa a **Rejtett hálózatot** Igen értékre.  
A **Proxy** és az **IP-beállításokat** szükség szerint megadhatja.
- Lépés 11** Koppintson a **Mentés** lehetőségre.

## TFTP-kiszolgáló konfigurálása

TFTP-kiszolgálót akkor kell beállítani, ha a hálózat nem biztosítja a 150-es vagy 66-os DHCP-beállítást a regisztrálni kívánt Cisco Unified Communications Manager számára.






**Megjegyzés** Állítsa be a DHCP-készletet a 150-es vagy 66-os beállítással, ha az automatikus konfigurálási módot szeretné használni.

### Mielőtt elkezdené

A következő információkra van szükség:

- **Helyi telefon feloldási jelszava**, ha az alapértelmezett jelszó frissült
- TFTP-kiszolgáló IP-címe


### Eljárás

- Lépés 1** Hozzáférés a **Cisco Phone**  alkalmazáshoz
- Lépés 2** Telefonja szoftververziója alapján válasszon egyet az alábbiakból:
- Ha az 1.2 verziót használja, koppintson a **További elemek**  menüre.
  - Ha legalább 1.3 verziót használ, koppintson a **Fiók**  menüre.
- Lépés 3** Telefonja szoftververziója alapján válasszon egyet az alábbiakból:
- Az 1.2 verzióban válassza a **Beállítások > Telefoninformációk > Biztonság** lehetőséget.

- Az 1.3 verziótól felfelé válassza a **Felhasználói Beállítások > Telefoninformációk > Biztonság**lehetőséget.

**Lépés 4** Adja meg a **Helyi telefon feloldási jelszavát**.

Az alapértelmezett jelszó **\*\*#**.

**Lépés 5** Alternatív TFTP-kiszolgálók engedélyezéséhez húzza az **Alternatív TFTP** csúszkát jobbra .

**Lépés 6** Adja meg a TFTP-kiszolgálók címeit és kattintson az **OK** gombra.

**Lépés 7** A módosítások mentéséhez és a menüből való kilépéshez kattintson kétszer a bal felső sarokban található vissza nyílra.

---



## FEJEZET 3

# Cisco Phone alkalmazás

- A Cisco Phone alkalmazás áttekintése, a(z) 51. oldalon
- Hívás kezdeményezése, a(z) 52. oldalon
- Hívás fogadása, a(z) 55. oldalon
- Hívás befejezése, a(z) 57. oldalon
- A mikrofon elnémítása, a(z) 57. oldalon
- A hangbeállítás módosítása, a(z) 57. oldalon
- Hívás tartása, a(z) 58. oldalon
- Hívás átadása másik személynek, a(z) 60. oldalon
- Konferenciahívások, a(z) 60. oldalon
- Gyors hívás, a(z) 61. oldalon
- Több hívás kezdeményezése, a(z) 63. oldalon
- Egyéb alkalmazások elérése aktív hívás közben, a(z) 63. oldalon
- A hívásátírányítás kikapcsolása, a(z) 64. oldalon
- Bejelentkezés és kijelentkezés a keresőcsoportból, a(z) 65. oldalon
- A Ne zavarjanak funkció be- és kikapcsolása, a(z) 66. oldalon
- Hívásnapló, a(z) 67. oldalon
- Névjegyek, a(z) 68. oldalon
- Hangposta, a(z) 73. oldalon
- Több telefonvonal, a(z) 74. oldalon
- Osztott telefonvonalak, a(z) 76. oldalon
- Extension Mobility, a(z) 79. oldalon

## A Cisco Phone alkalmazás áttekintése


A Cisco Phone alkalmazás  telefonos hívási funkciót biztosít.



### Felhívás

A telefon nem működik, ha áramszünet történt, mivel a telefon a Wi-Fi-hálózaton keresztül továbbítja a hívásokat. Ha a vezeték nélküli rendszer nem működik, a telefon Wi-Fi ikonja szürkén jelenik meg. A rendszer meghibásodása és a regisztrációs hiba ikon megjelenése között késleltetési idő lehet. Forduljon a rendszergazdához, és ellenőrizze, hogy a vezeték nélküli rendszernek van-e védettsége a áramkimaradás ellen.


## Hozzáférés a Cisco Phone alkalmazáshoz

A **Cisco Phone**  alkalmazás gyorsan elérhető a kezdő feladatindító képernyőről.





**Megjegyzés** Ha az intelligens feladatindítón a **Cisco Phone** alkalmazás az egyedüli alkalmazás, akkor a telefon bekapcsolásakor automatikusan megnyílik.





### Eljárás

A kezdő feladatindító képernyőn koppintson a **Cisco Phone**  alkalmazásra.

## A Cisco Phone alkalmazás lapjai

Amikor megnyitja a **Cisco Phone**  alkalmazást, alapértelmezés szerint a **Billentyűzet**  lap nyílik meg.

**táblázat 21: A Cisco Phone alkalmazás lapjai**

Lap	Leírás
<b>Hívások</b> 	A legutóbbi és nem fogadott hívások megtekintésére használható.
<b>Névjegyek</b> 	Névjegyek elérésére és hozzáadására használható.
<b>Billentyűzet</b> 	Hívások kezdeményezésére szolgál.
<b>Hangposta</b> 	<p>A hangposta-üzenetek elérésére szolgál. Ez a lap csak akkor jelenik meg, ha a rendszergazda engedélyezi a vizuális hangpostát.</p> <p><b>Megjegyzés</b> Ha a rendszergazda engedélyezi, majd letiltja a vizuális hangpostát, a <b>Hangposta</b> lap a <b>Cisco Phone</b> alkalmazásban marad, de nem fog működni.</p>

## Hívás kezdeményezése

Többféle módon is kezdeményezhet gyorsan hívást a telefontal.

## Hívás kezdeményezése a Billentyűzet lapon

Hívást a **Billentyűzet** segítségével kezdeményezhet.



**Megjegyzés** Amikor elkezd egy telefonszám első néhány számjegyét beírni, a **Billentyűzet** automatikusan egy listát jelenít meg a hasonló telefonszámokról a hívásnapló és a kapcsolatok alapján. Egyszerűen kiválaszthat egy telefonszámot a listából, és nem kell megadnia a billentyűzetet a többi számjegyet.

### Mielőtt elkezdené

Ha több vonal is van a telefonon, a kimenő hívások az aktív vonalról lesznek elküldve. Ha a jelenleg aktív vonalon kívüli vonalról szeretne hívásokat kezdeményezni, akkor kapcsolja be az aktív vonalat.

### Eljárás

- Lépés 1** Hozzáférés a **Cisco Phone** alkalmazáshoz
- Lépés 2** Koppintson a **billentyűzetre**.
- Lépés 3** Írja be a kívánt telefonszámot.
- Lépés 4** Koppintson a **Válasz/hívás** elemre.

### Kapcsolódó témakörök

[Váltás az aktív vonalak között](#), a(z) 75. oldalon

## Hívás kezdeményezése a Hívások, Névjegyek vagy Hangposta lapon

A **Cisco Phone** alkalmazásban a **Hívások**, a **Névjegyek** és a **Hangposta** lapon gyorsan hívhat számokat.


Ha a telefon több vonal is van, és egy számot tárcsáz a **Hívások** naplóból, a telefon arról a vonalról tárcsázza a számot, ahol eredetileg indította vagy fogadta azt.



**Megjegyzés** A **Cisco Phone** alkalmazást úgy állíthatja be, hogy automatikusan egy koppintással tárcsázza a számokat.

### Eljárás

- Lépés 1** Hozzáférés a **Cisco Phone** alkalmazáshoz
- Lépés 2** Koppintson a **Hívások**, **Névjegyek** vagy **Hangposta** lapra.
- Lépés 3** Koppintson a kívánt bejegyzésre.

**Lépés 4** Ha szükséges, kattintson a **Fogadás/hívás**  gombra.

#### Kapcsolódó témakörök

[A telefon beállítása automatikus tárcsázásra](#), a(z) 108. oldalon

## Segélyhívás zárolt képernyőről

Vészhelyzeti hívást kezdeményezhet a telefonján, amíg a Wi-Fi-hálózatra be van jelentkezve.

Ha a zárolás ujjhúzást, mintázatot, PIN-kódot vagy jelszót igényel, akkor a telefon feloldása nélkül is kezdeményezhet vészhelyzeti hívást. A rendszergazda azonban letilthatja a segélyhívás letiltását a zárolási képernyőn. Kérdezze meg a rendszergazdát, ha kérdése van arról, hogy a vállalat hogyan valósítja meg a segélyhívást.

Forduljon a rendszergazdához a vészhelyzetben hívható hívások számaival és a telefonhoz való hozzáférés módjával kapcsolatos további információért.

#### Kapcsolódó témakörök

[Segélyhívószám tárcsázása](#), a(z) 54. oldalon

[Beprogramozott segélyhívó szám kiválasztása](#), a(z) 54. oldalon

## Segélyhívószám tárcsázása


Amikor egy zárolt képernyőn a **VÉSZHELYZET** elemre kattint, megnyílik egy Google tárcsázó, ahol manuálisan is megadhat egy segélyhívó számot. A hívás működéséhez a megadott segélyhívó számnak szerepelnie kell a rendszergazda által definiált előre programozott Segélyhívó számok listáján.

Ezek a lépések megkerülik a **VÉSZHELYZETI INFORMÁCIÓK** bannerét, és lehetővé teszik a segélyhívó szám megadását. Csak a segélyhívó számok aktívak itt.

#### Eljárás

**Lépés 1** A zárolási képernyőn kattintson a **VÉSZHELYZET** elemre.

**Lépés 2** Adja meg a segélyhívó számot.

**Lépés 3** Kattintson a **Válasz/hívás**  elemre.

## Beprogramozott segélyhívó szám kiválasztása

Ha a rendszergazda programozott segélyhívó számot, akkor a **vészhelyzeti információk** bannerén keresztül érhetők el.

#### Eljárás

**Lépés 1** A zárolási képernyőn kattintson a **VÉSZHELYZET** elemre.

**Lépés 2** Kattintson kétszer a **vészhelyzeti információk** elemre.





**Lépés 3** A **Vészhelyzeti kapcsolatok** pontban koppintson a kívánt segélyhívó számra.

## Vészhelyzeti egészségügyi ellátási információ programozása


Megadhat **orvosi információkat** magáról, amelyek segíthetnek a sürgősségi ellátóknak, mint például a vércsoportot, allergiákat, és a szedett gyógyszereket. Ezek az információk a **Vészhelyzeti információk** képernyőn jelennek meg.

### Eljárás

- Lépés 1** A zárolási képernyőn koppintson a **VÉSZHELYZET** elemre.
- Lépés 2** Koppintson kétszer a **vészhelyzeti információk** elemre.
- Lépés 3** Koppintson a **Szerkesztés**  gombra.
- Lépés 4** Adja meg PIN-kódját vagy jelszavát, majd koppintson az **ENTER billentyűre** .
- Lépés 5** Koppintson az **Adatok hozzáadása** elemre.
- Lépés 6** Adja meg orvosi információit.

## Hívás fogadása

A telefonon megjelenő hívásokat könnyen fogadhatja, függetlenül attól, hogy mit csinál éppen a telefonon. Ha hívás érkezik, miközben:

- A **Cisco Phone**  alkalmazásban, a kezdőképernyőn van, vagy ha a telefon alvó üzemmódban van, akkor a csengőhang megszólal, és egy bejövő hívási képernyő jelenik meg.
- Aktív hívás esetén egy hangjelzés hallható, és egy értesítés jelenik meg.
- Egy aktív alkalmazás képernyőn megjelenik egy értesítés, amely biztosítja, hogy a bejövő hívás ne szakítsa meg az aktuális munkát.



### Megjegyzés

A telefon ikon 1 vagy 2 felső indexe jelzi, hogy a hívás az 1. vagy 2. regisztrációhoz tartozik-e. Ez a jelzés a hívások rangsorolásában nyújt segítséget. A szervezet például a 2-es regisztrációt használhatja az összes sürgős hívási figyelmeztetéshez.

Ha telefonján 1.3(0) vagy újabb verzió fut, a rendszergazda úgy is beállíthatja a telefonját, hogy egy vagy két csengetés után automatikusan fogadja a hívásokat. További tájékoztatásért forduljon a rendszergazdához.

## Hívás fogadása


Ha éppen aktív hívása van, és egy másik hívás érkezik, akkor a másik hívást is fogadhatja. A második hívás fogadásával automatikusan tartásba helyezi az első hívást.



**Megjegyzés** Ha több vonal is van a telefonon, a bejövő hívásértesítések megjeleníti a hívót, és azt, hogy melyik vonalat hívják.

### Eljárás

Tegye a következők egyikét:


- Egy bejövő hívás képernyőjén csúsztassa a **Fogadás/hívás**  elemet jobbra.
- A bejövő hívásokról szóló értesítésben koppintson a **Fogadás** gombra.

## Hívás elutasítása

Ha nem szeretne hívást fogadni, akkor visszautasíthatja a hívásokat. Az elutasított hívások a nem fogadott hívások naplóban jelennek meg, és ha be van állítva, lépjen a hangpostára.

### Eljárás


Hajtsa végre az alábbi műveletek egyikét:

- Egy bejövő hívás képernyőjén csúsztassa az **Elutasítás**  elemet balra.
- A bejövő hívásokról szóló értesítésben koppintson az **Elutasítás** gombra.

## Hívás figyelmen kívül hagyása

Ha túl elfoglalt a bejövő hívások fogadásához vagy elutasításához, akkor egyszerűen figyelmen kívül hagyhatja a hívást. A mellőzött hívások a nem fogadott hívások naplóban jelennek meg, és ha be van állítva, lépjen a hangpostára.



**Megjegyzés** Ha a bejövő hívásról való értesítés figyelmen kívül hagyásához felfelé csúsztatja az ujját, akkor az új értesítések nem jelennek meg néhány percig. Ha el szeretné kerülni ezt a helyzetet, használja a **Fogadás** vagy **Elutasítás**  lehetőséget.

### Eljárás

A bejövő hívási képernyő vagy értesítés figyelmen kívül hagyása.

# Hívás befejezése


## Eljárás

---

Az aktív hívások képernyőn kattintson a **Befejezés**  gombra.


---


# A mikrofon elnémítása

Aktív hívás közben a műveletsáv a **Némítás**  gombot jeleníti meg. Amikor lenémítja a mikrofonját, a **Némítás** gomb színe kékre vált.

## Eljárás


---

**Lépés 1** Az aktív hívások képernyőn kattintson a **Némítás**  gombra.

**Lépés 2** A mikrofon némításához kattintson újra a **Némítás**  gombra.

---

# A hangbeállítás módosítása

A **Telefon**  fogadó hangszórója az alapértelmezett hangszóró, amelyet a telefon füléhez való tartásakor használ. A hangbeállításokat aktív hívás közben is átkapcsolhatja.

A következő hangbeállítások is elérhetők:

- **Fejhallgató** 
- **Hangszóró** 
- **Bluetooth** 

## Mielőtt elkezdené



Ha Bluetooth® eszköz használatát tervezi, csatlakoztassa a Bluetooth eszközt a telefonra.

## Eljárás

---

**Lépés 1** Az aktív hívás képernyőn kattintson a **Hangbeállítások**  lehetőségre.

**Lépés 2** Válassza ki a kívánt hanglehetőséget:

- Fejhallgató 
- Hangszóró 
- Bluetooth 
- Telefonszám 

---

#### Kapcsolódó témakörök

[Bluetooth eszköz párosítása](#), a(z) 110. oldalon

## Hívás tartása



Az aktív hívást tartásba teheti, majd folytathatja a hívást, amikor készen áll.

### Hívás tartása

Aktív hívás közben előfordulhat, hogy tartásba kell helyeznie egy hívót. Amikor tartásba helyez egy hívót, a **Tartás** gomb színe kékre változik.

#### Eljárás

---

- Lépés 1** Az aktív hívás képernyőn koppintson a **Tartás**  gombra.
- Lépés 2** Ha vissza szeretne térni a tartásban lévő híváshoz, koppintson a **Tartás**  gombra.
- 

### Váltás az aktív és a várakoztatott hívás között

Legfeljebb négy hívás lehet a telefonvonalon. Azonban egyszerre csak egy hívás lehet aktív, és a többi hívás tartásban van.

Aktív hívás közben lehetősége van átváltani tartásban lévő hívásra. Ekkor a készülék tartásba helyezi az addigi beszélgetést.

#### Eljárás

---

A **Cisco Phone**  alkalmazásból koppintson a kívánt tartásban lévő hívásra.

---

## Hívás küldése a hangpostára

Előfordulhatnak olyan esetek, amikor a beszélgetőpartnert a hangpostához szeretné küldeni. Ha a rendszergazda engedélyezte, akkor átirányíthatja az aktív hívás a hangpostába. Átirányítás esetén a vonal elérhetővé válik hívások kezdeményezésére vagy fogadására.

## Eljárás

---

- Lépés 1** Koppintson az aktív hívások **További elemek** menüjére.
- Lépés 2** Koppintson a **Hívás küldése a hangpostára** elemre.
- 

## Hívásvárakoztatás

Ha a rendszergazda engedélyezte, akkor ideiglenesen tárolhatja a hívást, és felveheti a hívást, és felveheti a másik telefonra a híváskezelő rendszerben.

Amikor egy hívást folytat, a telefon felbukkanó ablaka megerősíti, hogy a hívás parkol, és tartalmazza a melléklet és a telefonszámot. A híváshoz egy másik telefonon fel kell vennie a telefonszám mellékét.

A parkolt szám egy értesítésként jelenik meg a telefonon, amíg:

- Valaki lekéri a hívást.
- A hívó elhagyja a hívást.
- Az Átirányítás nincs lekérés funkció átirányítja a hívást.

## Hívás várakoztatása

Az aktív hívás várakoztatható, majd a hívásvezérlő rendszer másik telefonján felvehető. A hívásparkoltatási számon csak egy hívás parkoltatható.

## Eljárás

---

- Lépés 1** Aktív hívás közben koppintson a **További elemek** menüre.
- Lépés 2** Koppintson a **Hívás parkoltatása** elemre.
- 

## Hívás lekérése hívásparkoltatásról

Ön vagy más személy bármely alkalmas telefonról lekérhet egy hívást a hívásvárakoztatásból.

### Mielőtt elkezdené


Ehhez szükség van a hívásparkoltatási mellékre.

## Eljárás

---

Hajtsa végre az alábbi műveletek egyikét:

- A hívást leparkoló telefonról koppintson a parkolt hívási értesítésre.

- Egy másik, a parkolt hívás felvételére jogosult készülékről a **Cisco Phone**  alkalmazás segítségével tárcsázza a telefonszám mellékét.

## Hívás átadása másik személynek

Aktív hívás közben előfordulhat, hogy a hívót át szeretné irányítani valaki másnak. Amikor valaki másnak átadja a hívást, az automatikusan tartásba helyezi az eredeti hívást.

Ha a hívás sikeresen átadásra kerül, akkor a másik személy válaszol a hívásra:

- Az eredeti hívás a másik személyhez csatlakozik Ön nélkül.
- Ön automatikusan kiesik a hívásból, és visszatérhet az eredeti hívás előtt megjelenő képernyőre.



Ha a hívást nem sikerült átadni, az első hívás még mindig tartásban van.



### Megjegyzés

Ha a fogadó fél előtt, vagy a két fél bemutatásához szeretne egyeztetni az átadás célszemélyével, kövesse a lépéseket a konferenciahívás létrehozásához.

### Eljárás

- Lépés 1** Az aktív hívások képernyőn koppintson a **Továbbiak**  gombra.
- Lépés 2** Koppintson az **Átadás számra** lehetőségre →.
- Lépés 3** Adja meg a hívni kívánt számot, vagy válasszon egy bejegyzést a **Híváslistából**.
- Lépés 4** Koppintson az **Átadás**  lehetőségre.

## Konferenciahívások




A konferenciahívás az, amikor Ön és legalább két másik féllel egyszerre tud beszélgetni. A rendszergazda állítja be a konferenciahívási résztvevők maximális számát. Forduljon a rendszergazdához, és tájékozódhat arról, hogy hány résztvevő lehet a konferenciahívásban. Alapértelmezés szerint a telefon maximum négy résztvevőt támogat egy konferenciahívásban – Ön és három másik fél között.

## Hívás hozzáadása konferenciahívás létrehozásához

Aktív hívás közben további hívókat is hozzáadhat, így konferenciahívást alakíthat ki. Új hívás hozzáadásakor az aktív hívás automatikusan tartásba kerül.

## Eljárás

---

- Lépés 1** Az aktív hívások képernyőn koppintson a **Továbbiak**  gombra.
  - Lépés 2** Koppintson a **Hívás hozzáadása** lehetőségre.
  - Lépés 3** Adja meg a hívni kívánt számot.
  - Lépés 4** Koppintson a **Hozzáadás**  lehetőségre.
  - Lépés 5** Ha a hívott személy fogadja a hívást, nyomja meg a **Továbbiak** gombot.
  - Lépés 6** Koppintson az **Egyesítés**  lehetőségre.
  - Lépés 7** Koppintson arra a tartásban lévő hívásra, amelyet be szeretne léptetni a konferenciába.
  - Lépés 8** Koppintson az **Egyesítés** lehetőségre.
  - Lépés 9** Ismétlje meg az 1–8. lépést minden további résztvevőnél.
- 

## Konferenciabeszélgetés befejezése



Egy konferenciahívást kétféleképpen fejezhet be.

- Egyszerre lehet letenni mindkét hívott felet.
- A konferenciahívás két külön hívásra osztható, mindkettő tartásban. A hívás felosztása, ha egy résztvevővel szeretné befejezni a hívását, és folytatja a hívás folytatását a másik féllel. Vagy folytathat külön beszélgetéseket, felváltva vagy egyesítheti őket egy konferenciahívásba.

## Eljárás

---

Hajtsa végre az alábbi műveletek egyikét:

- Ha az aktív hívókkal szeretné befejezni a hívásokat, koppintson a **Befejezés**  gombra.
  - Ha a konferenciahívást két külön hívásra szeretné bontani, koppintson a **Továbbiak** , majd a **Szétbontás** elemre.
- 

## Gyorshívás

A gyors hívó segítségével gyorsan tárcsázhatja a gyakran hívott telefonszámokat.

## Gyorshívó beállítása



Kilenc darab gyors hívószámot állíthat be. A gyors hívó számokat olyan gyakran módosíthatja, amennyire csak szeretné.

Ha be van állítva, a rendszergazda hozzárendelheti a hangpostát az **1**<sup>∞</sup>-es számhoz.

### Mielőtt elkezdené

Ha számot szeretne felvenni gyorsívó számra, akkor a számnak a névjegyek listájában kell lennie.

### Eljárás

- 
- Lépés 1** Hozzáférés a **Cisco Phone**  alkalmazáshoz
- Lépés 2** Telefonja szoftververziója alapján válasszon egyet az alábbiakból:
- Ha az 1.2 verziót használja, kattintson a **További elemek:** menüre.
  - Ha legalább 1.3 verziót használ, kattintson a **Fiók**  menüre.
- Lépés 3** Telefonja szoftververziója alapján válasszon egyet az alábbiakból:
- Az 1.2 verzióban kattintson a **Gyorshívó** elemre.
  - A 1.3 verziótól felfelé válassza a **Funkciók** > **Gyorshívó elemet**.
- Lépés 4** Kattintson a hozzárendelni kívánt gyorsívó számra.
- Lépés 5** A névjegyek listában kattintson arra a névjegyre, amelyet hozzá szeretne rendelni a gyorsívó számhoz.

### Kapcsolódó témakörök

[Névjegy hozzáadása a kedvencekhez](#), a(z) 72. oldalon



## Gyorshívásos beszélgetés kezdeményezése

Ezekkel a lépésekkel egy névjegyét hívhat a gyorsívó listából.

### Mielőtt elkezdené

- Adjon hozzá egy telefonszámot a gyorsívó listájához.
- Ha több vonal is van a telefonon, győződjön meg arról, hogy aktív az a vonal ahonnan hívást szeretne indítani.

### Eljárás

- 
- Lépés 1** Hozzáférés a **Cisco Phone**  alkalmazáshoz
- Lépés 2** Kattintson a **billentyűzetre** .
- Lépés 3** Nyomja meg hosszan a kívánt gyorsívó számot.
-






**Kapcsolódó témakörök**

[Váltás az aktív vonalak között](#), a(z) 75. oldalon  
[Gyorshívó beállítása](#), a(z) 61. oldalon

## Több hívás kezdeményezése

Ha engedélyezve van a szervezetnél, akkor akár négy hívás lehet a telefonvonalon. Azonban csak egy hívás lehet aktív egyszerre, a többi hívás tartásban van. Amikor aktív hívásból ad hozzá egy hívást, az aktív hívás automatikusan tartásba kerül.


**Eljárás**

- 
- Lépés 1** Aktív hívás közben koppintson a **Továbbiak**  gombra.
- Lépés 2** Koppintson a **Hívás hozzáadása** lehetőségre .
- Lépés 3** Bármilyen módszerrel feltöltheti a tárcsázót a hívott fél felé irányuló híváshoz.
- Lépés 4** Koppintson a **Válasz/hívás**  elemre.
- 

## Egyéb alkalmazások elérése aktív hívás közben

Aktív hívás közben is szükség lehet arra, hogy a telefontal valami mást csináljon. Például (ha rendelkezésre állnak) a naptárt vagy az e-mail-címet is megnézheti, illetve egy címet is megkereshet. Ezek bármelyikét megteheti, és közben folytathatja a beszélgetést az aktív hívásban.

**Eljárás**

- 
- Lépés 1** Navigáljon el az aktív hívások képernyőjétől.
- Lépés 2** Nyissa meg és használja a kívánt alkalmazást.
- Lépés 3** Ha vissza szeretne lépni az aktív hívások képernyőhöz, tegye a következők valamelyikét:
- Húzza az ujját lefelé az állapotsoron, és koppintson az aktív hívási értesítésre.
  - Nyissa meg a **Cisco Phone**  alkalmazást, és koppintson a zöld aktív hívás értesítési sávjára.
- 

**Kapcsolódó témakörök**

[A navigáció vezérlése](#), a(z) 30. oldalon

## A hívásátirányítás kikapcsolása

A hívásátirányítással a hívásokat másik számra irányíthatja át. Ha engedélyezve van, a hívásátirányítás funkció az összes bejövő hívást egy másik számra irányítja át, és a telefon egyáltalán nem cseng. Egy hívásátirányítás értesítés jelenik meg a vonal címkéjén, ha a hívásátirányítás be van kapcsolva.

A híváskiszolgáló a mellék hívásátirányítás állapotát követi nyomon. Ezért a hívásátirányítás akkor is működik, ha a telefon ki van kapcsolva, vagy kívül esik a hatótávolságon.

Ha az osztott vonalon irányít át hívásokat, az összes hívás erre a vonalra lesz átirányítva. Az osztott vonalon bárki bármikor kikapcsolhatja a hívásátirányítást.







**Megjegyzés** A rendszergazda letilthatja a hívásátirányítás beállítását. Ha nem látja a **hívásátirányítás** lehetőséget, forduljon a rendszergazdához.

### Mielőtt elkezdené

Ha több vonal is van a telefonon, győződjön meg arról, hogy a kívánt vonal aktívra van-e beállítva.

### Eljárás

- Lépés 1** Hozzáférés a **Cisco Phone**  alkalmazáshoz
- Lépés 2** Telefonja szoftververziója alapján válasszon egyet az alábbiakból:
  - Ha az 1.2 verziót használja, koppintson a **További elemek**  menüre.
  - Ha legalább 1.3 verziót használ, koppintson a **Fiók**  menüre.
- Lépés 3** Válassza ki a **Funkciók > Hívásátirányítás lehetőséget**
- Lépés 4** Húzza a **Hívásátirányítás engedélyezése**  csúszkát jobbra.
- Lépés 5** Adja meg a hívásokat fogadó számot, vagy válasszon egy bejegyzést a **Névjegyek** listából.
- Lépés 6** Koppintson a **Mentés** lehetőségre.

### Kapcsolódó témakörök

[Váltás az aktív vonalak között](#), a(z) 75. oldalon

## A hívásátirányítás kikapcsolása





Kapcsolja ki a hívásátirányítást, ha újra szeretne fogadni hívásokat.

Ha a hívásátirányítás egy osztott vonalon történik, akkor a osztott vonalon bárki kikapcsolhatja a hívásátirányítást.

**Mielőtt elkezdene**

Ha több vonal is van a telefonon, győződjön meg arról, hogy a kívánt vonal aktívra van-e beállítva.

**Eljárás**

- 
- Lépés 1** Hozzáférés a **Cisco Phone**  alkalmazáshoz
- Lépés 2** Telefonja szoftververziója alapján válasszon egyet az alábbiakból:
- Ha az 1.2 verziót használja, koppintson a **További elemek**  menüre.
  - Ha legalább 1.3 verziót használ, koppintson a **Fiók**  menüre.
- Lépés 3** Válassza ki a **Funkciók** > **Hívásátirányítás** lehetőséget.
- Lépés 4** Csúsztassa balra a **Hívásátirányítás engedélyezése**  elemet.
- Lépés 5** Koppintson a **Mentés** lehetőségre.
- 

**Kapcsolódó témakörök**

[Váltás az aktív vonalak között](#), a(z) 75. oldalon

## Bejelentkezés és kijelentkezés a keresőcsoportból

A keresőcsoport, vagy más néven vonalcsoport, lehetővé teszi több bejövő hívás fogadását a hívási terhelés elosztása érdekében. A keresési csoportot és a hozzá tartozó telefonszámokat a rendszergazda állítja be. A telefonok a rendszergazda által a keresőcsoportban beállított keresés alapján csengenek ki. Ha Ön egy keresőcsoport tagja, akkor a következőkre van lehetősége:

- Beléphet a keresőcsoportba, amikor szeretné kapni a keresőcsoport hívásait.
- Kijelentkezhet a keresőcsoportból, ha már nem kívánja fogadni a keresőcsoport hívásait.

**Megjegyzés**

A **Keresőcsoport** csak akkor jelenik meg a **Funkciók** menüben, ha a rendszergazda engedélyezi a keresőcsoport bejelentkezés és kijelentkezés funkcióját. Ha nem biztos abban, hogy az Ön melléke egy keresőcsoportban van-e, forduljon a rendszergazdához.


---

**Mielőtt elkezdene**

Ha több vonal is van a telefonon, győződjön meg arról, hogy a kívánt vonal aktívra van-e beállítva.

**Eljárás**

- 
- Lépés 1** Hozzáférés a **Cisco Phone**  alkalmazáshoz
- Lépés 2** Telefonja szoftververziója alapján válasszon egyet az alábbiakból:

- Ha az 1.2 verziót használja, koppintson a **További elemek:** menüre.
- Ha legalább 1.3 verziót használ, koppintson a **Fiók**  menüre.

**Lépés 3** A bejelentkezett és kijelentkezett funkció közötti váltáshoz válassza ki a **Funkciók > Keresőcsoport** lehetőséget.

---

#### Kapcsolódó témakörök


[Váltás az aktív vonalak között](#), a(z) 75. oldalon

## A Ne zavarjanak funkció be- és kikapcsolása

Ha nem szeretné, hogy a telefon zavarja, akkor engedélyezheti a **Ne zavarj** funkciót. Ha engedélyezve van, a **Ne zavarj** minden figyelmeztetést és értesítést elnémít, és elküldi a hangpostára a hívásokat.

#### Eljárás

**Lépés 1** Csúsztassa le az ujját az állapotsoron a gyorsbeállítások megnyitásához.

**Lépés 2** Koppintson a **Ne zavarj**  gombra a funkció be- és kikapcsolásához.

## A Ne zavarjanak funkció lehetőségeinek beállítása

Ha engedélyezve van, különböző **Ne zavarj** opciókat is beállíthat. Így például engedélyezheti az alábbiakat:

- Hangok média és érintés hangjait
- A névjegyek vagy a Kedvencek között lévő egyes személyektől kapott hívások vagy üzenetek
- Hívások ismétlődő hívóktól
- Feladathoz vagy eseményhez tartozó értesítések
- Alkalmazások emlékeztetői

Kérdezze meg a rendszergazdát, hogy nem állnak-e rendelkezésre a **Ne zavarj** beállításai.



#### Megjegyzés

A **Ne zavarj** beállításokat a **Beállítások**  alkalmazásból a **Hang** alatt is elérheti.

#### Eljárás



**Lépés 1** Csúsztassa az ujját lefelé az állapotsoron.

**Lépés 2** Érintse meg és tartsa nyomva a **Ne zavarj**  lehetőséget egy-két másodpercig.

**Lépés 3** Adja meg a kívánt **Ne zavarj** beállítást.

---

## Hívásnapló

A **Cisco Phone**  alkalmazás **Hívások**  naplója lapján láthatók a **legutóbbi** bejövő és kimenő hívások, valamint a **nem fogadott** hívások. A **Hívások** naplója lapon gyorsan felhívhat egy legutóbbi hívót, és hozzáadhat egy legutóbbi hívót a partnereihez.

Ha több vonal is van a telefonon, a **Hívások** napló megtekintésekor minden egyes híváshoz egy számozott, kerek színek tartozik. Ez a színekódolás azt mutatja, hogy melyik vonalról indították vagy fogadták az egyes hívásokat.

## Legutóbbi vagy nem fogadott hívások megtekintése





### Megjegyzés

Ha egy legutóbbi hívó már szerepel a kapcsolati listában, akkor a **Hívások** naplóbejegyzésből elérheti a kapcsolati adatokat. Ha meg szeretné tekinteni a kapcsolat részleteit, nyomja meg hosszan a bejegyzést, majd koppintson a felbukkanó **Kapcsolat megjelenítése** elemre.

---

### Eljárás

---



- Lépés 1** Hozzáférés a **Cisco Phone**  alkalmazáshoz
- Lépés 2** Koppintson a **Hívások**  lehetőségre.
- Lépés 3** Koppintson a **Legutóbbiak** vagy a **Nem fogadottak** elemre.
- 

### Kapcsolódó témakörök

[Hívás kezdeményezése a Hívások, Névjegyek vagy Hangposta lapon](#), a(z) 53. oldalon

## Legutóbbi hívó fél hozzáadása a névjegyekhez

### Mielőtt elkezdené

A **Cisco Phone**  alkalmazásból koppintson a **Hívások**  naplóra.

### Eljárás


---

- Lépés 1** Nyomja meg hosszan a **Hívások** napló kívánt bejegyzését.

**Lépés 2** Koppintson a **Hozzáadás a névjegyekhez** lehetőségre.

---

## Hívásnapló törlése



A **Hívások**  naplóból törölheti a legutóbbi és nem fogadott hívások mindegyikét.

### Eljárás

---

**Lépés 1** Hozzáférés a **Cisco Phone**  alkalmazáshoz

**Lépés 2** Telefonja szoftververziója alapján válasszon egyet az alábbiakból:



- Ha az 1.2 verziót használja, koppintson a **További elemek**  menüre.
- Ha legalább 1.3 verziót használ, koppintson a **Fiók**  menüre.

**Lépés 3** Koppintson a **Hívásnapló törlése** elemre.

**Lépés 4** Koppintson az **OK** lehetőségre.

---

## Névjegyek

A **Névjegyek**  lap a **Cisco Phone**  alkalmazásban az összes névjegyet megjeleníti, így gyorsan tud hívásokat kezdeményezni. A **Névjegyek** lapon ezek a listák szerepelhetnek:

- **Kedvencek** – A Kedvencek listához gyakran hívott névjegyeket adjon hozzá.
- **Helyi névjegyek** — Adjon hozzá névjegyeket közvetlenül a telefonhoz. Akkor használja ezt a listát, ha nem rendelkezik személyes vagy vállalati címjegyzékkel. Ha azonban megosztott módban használ egy telefont, a helyi névjegyek a kijelentkezés után is a telefonon maradnak.
- **Személyes címtár** – Ha engedélyezve van, a névjegyeket a hívásvezérlés rendszeren adhatja hozzá a személyes címjegyzékéhez, és nem helyben a telefonon. Tehát, ha megosztott módban használja a telefont, a hálózaton lévő bármelyik telefonról el tudja érni a személyes címjegyzékében lévő névjegyeket. Amikor kijelentkezik, a névjegyek eltűnnek a telefonról.

Bár nem jelennek meg a **Névjegyek** között, ha engedélyezve van, a **Vállalati címjegyzékben** is kereshet névjegyeket. A vállalati címjegyzékben a vállalat összes névjegye elérhető. A hívásvezérlés rendszer tárolja ezeket a névjegyeket, így a hálózaton lévő bármely telefonról el tudja érni ezeket.

### Kapcsolódó témakörök

[Névjegyek keresése](#), a(z) 69. oldalon

## Bejelentkezés a személyes címtárba

Amikor bejelentkezik a személyes címjegyzékbe, a telefon eltárolja az összes személyes címjegyzékben szereplő névjegyet amíg ki nem jelentkezik a személyes címjegyzékből. Amikor kijelentkezik a személyes címjegyzékből, törli a személyes névjegyeket a telefonról.



### Megjegyzés


A személyes névjegyek két óránként automatikusan frissülnek a kiszolgálóról. Ha az önkiszolgáló portálon keresztül ad hozzá egy személyes névjegyet, és azt szeretné, hogy az azonnal megjelenjen a telefonon, kattintson a **SZINKRONIZÁLÁS MOST** elemre a telefon **Személyes címjegyzékében**.

### Mielőtt elkezdené

Kérje el felhasználói azonosítóját és személyes címjegyzéke PIN-kódját a rendszergazdától.

### Eljárás

**Lépés 1** Hozzáférés a **Cisco Phone**  alkalmazáshoz

**Lépés 2** Kattintson a **Névjegyek**  lehetőségre.

**Lépés 3** Kattintson a **Személyes címjegyzék** elemre.

**Megjegyzés** Ha a személyes címjegyzék bejelentkezési felkérése nem jelenik meg, kattintson újra a **Személyes címtár** elemre a lenyitáshoz.

**Lépés 4** Adja meg felhasználói azonosítóját és PIN-kódját.

**Lépés 5** Kattintson a **Bejelentkezés** elemre.


A telefon az összes személyes névjegyet a kiszolgálóról a telefonra húzza.

## Névjegyek keresése

Embereket a **Hívások** naplóban, a helyi névjegyek között, és ha konfigurálva van, a személyes és vállalati címjegyzékben kereshet.

### Eljárás

**Lépés 1** Hozzáférés a **Cisco Phone**  alkalmazáshoz

**Lépés 2** Kattintson a **Névjegyek**  lehetőségre.

**Lépés 3** Kattintson a **Keresés**  gombra.

**Lépés 4** Adja meg a keresési feltételeket (teljes vagy részleges név vagy szám).

**Lépés 5** A keresési eredmények listáján koppintson a kívánt kapcsolatra.



---

## Névjegyek adatainak megtekintése

Megtekintheti a névjegyek részletes adatait.

### Eljárás

---

- Lépés 1** Hozzáférés a **Cisco Phone**  alkalmazáshoz
- Lépés 2** Koppintson a **Névjegyek**  lehetőségre.
- Lépés 3** Koppintson a kívánt névjegyre a **Kedvencek**, **Helyi névjegyek**, **Személyes címjegyzék** vagy **Vállalati címjegyzék** elemen.
- 




## Új helyi vagy személyes címjegyzék névjegy hozzáadása

Elképzelhető, hogy sok olyan névjegy van, akik gyakran telefonálnak, de nem szerepelnek a szervezete vagy vállalata címtárában. Ezeket az embereket a következőképpen adhatja hozzá:

- **Helyi névjegyeihez:** A személyes névjegyeket a telefonon tárolja el.
- **Személyes címjegyzékhez:** ha engedélyezve van, a személyes névjegyeket a hívásvezérlő rendszeren tárolja el.



### Megjegyzés

Új helyi vagy személyes címjegyzék névjegyét is létrehozhat a **Cisco Phone**  alkalmazás **Hívások**  vagy **Billentyűzet**  lapjain.




---

### Mielőtt elkezdené

Lépjen be a személyes címjegyzékbe, ha hozzá szeretne adni egy névjegyét.

### Eljárás

---

- Lépés 1** Hozzáférés a **Cisco Phone**  alkalmazáshoz
- Lépés 2** Koppintson a **Névjegyek**  lehetőségre.
- Lépés 3** Koppintson a **Hozzáadás**  lehetőségre.
- Lépés 4** Ha be van jelentkezve személyes címjegyzékébe a **Kapcsolat létrehozása** rákérdezésben válassza a következők egyikét.



- Helyi névjegy létrehozásához kattintson a **Helyi névjegyek** elemre.
- Személyes címjegyzék névjegy létrehozásához kattintson a **Személyes címjegyzék** elemre.

**Lépés 5** Adja meg a kapcsolattartási adatokat.

**Megjegyzés** Telefonszám felvétele a helyi névjegy mentéséhez. Ha nem ad meg nevet, a telefonszám a helyi névjegyek listájában jelenik meg.

A megjelenített név és telefonszám felvétele a névjegy személyes címjegyzékben történő mentéséhez.

**Lépés 6** Kattintson a **Mentés** lehetőségre.

---

#### Kapcsolódó témakörök

[Bejelentkezés a személyes címtárba](#), a(z) 69. oldalon

## Helyi vagy személyes címjegyzék névjegy szerkesztése

Szerkessze a helyi vagy személyes címjegyzékben lévő névjegyeit, ha a kapcsolatfelvételi információik megváltoznak.

#### Mielőtt elkezdené

Jelentkezzen be személyes címjegyzékébe, ha szerkeszteni szeretne egy személyes címjegyzékben lévő névjegyet.




---


**Megjegyzés** Ha a személyes címjegyzék bejelentkezési felkérése nem jelenik meg, kattintson újra a **Személyes címtár** elemre a lenyitáshoz.

---


#### Eljárás

---

**Lépés 1** Hozzáférés a **Cisco Phone**  alkalmazáshoz

**Lépés 2** Kattintson a **Névjegyek**  lehetőségre.

**Lépés 3** Kattintson a kívánt névjegyre.

**Lépés 4** Kattintson a **Szerkesztés**  gombra.

**Lépés 5** A kívánt névjegy adatok szerkesztése.


**Lépés 6** Kattintson a **Mentés** lehetőségre.

---



#### Kapcsolódó témakörök

[Bejelentkezés a személyes címtárba](#), a(z) 69. oldalon

## Névjegy hozzáadása a kedvencekhez

A Kedvencek közé legfeljebb 10 névjegy állítható be. A **Kedvencek** lista a **Névjegyek**  fül tetején jelenik meg a gyors eléréshez.



### Eljárás

- 
- Lépés 1** Hozzáférés a **Cisco Phone**  alkalmazáshoz
  - Lépés 2** Koppintson a **Névjegyek**  lehetőségre.
  - Lépés 3** Koppintson a kívánt névjegyre.
  - Lépés 4** Koppintson a **Kedvenc hozzáadása** elemre.
- 

## Névjegy törlése a kedvencek közül

A névjegyeket könnyen törölheti a **Kedvencek** listáról.

### Eljárás

- 
- Lépés 1** Hozzáférés a **Cisco Phone**  alkalmazáshoz
  - Lépés 2** Koppintson a **Névjegyek**  lehetőségre.
  - Lépés 3** Koppintson a kívánt névjegyre.
  - Lépés 4** Koppintson a **Kedvenc eltávolítása** elemre.
- 





## Helyi vagy személyes címjegyzékben szereplő névjegy törlése

Törölheti a helyi vagy személyes címjegyzékben lévő névjegyait, ha a továbbiakban nincs szüksége rájuk.

### Mielőtt elkezdené

Jelentkezzen be személyes címjegyzékébe, ha törölni szeretne egy személyes címjegyzékben lévő névjegyét.

### Eljárás

- 
- Lépés 1** Hozzáférés a **Cisco Phone**  alkalmazáshoz
  - Lépés 2** Koppintson a **Névjegyek**  lehetőségre.
  - Lépés 3** Koppintson a kívánt névjegyre.
  - Lépés 4** Koppintson a **Szerkesztés**  gombra.
  - Lépés 5** Koppintson a **További elemek**  menüre.

**Lépés 6** Koppintson a **Névjegy törlése** lehetőségre.

**Lépés 7** Koppintson a **Törlés** lehetőségre.

## Hangposta

Ha a szervezet engedélyezi a hangpostát, akkor az állapotsorban új hangposta-értesítéseket kap.


Ha a vállalata engedélyezi a vizuális hangpostát, a **Cisco Phone**  alkalmazás egy **Hangposta**  lapot is tartalmaz, ahol kezelheti a hangpostaüzeneteket.




**Megjegyzés** Ha a vállalata engedélyezi, majd letiltja a vizuális hangpostát, a **Hangposta** lap megmarad a telefonon, de az nem lesz aktív.

Ha telefonján több telefonvonal is van felkonfigurált hangpostával, a hangpostát minden vonalon el tudja érni. A vizuális hangposta azonban csak az első vonalhoz érhető el.

## Hozzáférés a hangposta-üzenetekhez

Ha hangpostaüzenetet kap, a hangposta ikon  jelenik meg az állapotsoron.



### Mielőtt elkezdené




Ha több vonal is van a telefonon, váltson át a kívánt telefonvonalra, mielőtt a **Billentyűzettel**  meghallgatná a hangpostáját.

### Eljárás

**Lépés 1** Válassza az alábbi lehetőségek valamelyikét:

- Görgessen le az állapotsoron, és koppintson a **Hangposta várakozik** értesítésre.

**Megjegyzés** Ha a szervezet engedélyezi a vizuális hangpostát, és koppint a **Várakozó hangposta** értesítésre, a tárcsázó nyílik meg, nem a **Hangposta**  lap. Ha vizuális hangpostával szeretné kezelni az üzenetet, akkor nyissa meg a **Hangposta** lapot a **Cisco Phone**  alkalmazásban.



- Ha be van állítva, nyomja meg hosszan az **1**  gombot a **Cisco Phone**  alkalmazás **Billentyűzetén**  a hangposta lekérési számának tárcsázásához.

**Lépés 2** A hangposta lekéréséhez kövesse a megjelenő utasításokat.

### Kapcsolódó témakörök

[Váltás az aktív vonalak között](#), a(z) 75. oldalon

## Hozzáférés a vizuális hangpostához

Ha a rendszergazda engedélyezi a vizuális hangpostát a telefonon, a **Cisco Phone**  alkalmazás **Hangposta**  lapján megjelenik a hangposta-üzenetek listája.



**Megjegyzés** Ha több vonallal is rendelkezik, a vizuális hangposta csak az első vonalhoz érhető el.

Az üzenetek legfelül a legújabb üzenetekkel jelennek meg. A küldő mellékének száma és az üzenet kijelzőjének hossza. Az egyes üzeneteket lejátszhatja, mentheti vagy törölheti. A meg nem hallgatott üzenetek félkövér betűkkel jelennek meg. A lejátszott üzenetek normál betűvel jelennek meg. Az üzenetet a listán hagyhatja, vagy mentheti a telefonra.




**Megjegyzés** Ha a rendszergazda engedélyezi, majd letiltja a vizuális hangpostát, a **Hangposta** lap a **Cisco Phone** alkalmazásban marad, de nem fog működni.


### Eljárás


**Lépés 1** Hozzáférés a **Cisco Phone**  alkalmazáshoz

**Lépés 2** Koppintson a **Hangposta**  lapra.

**Lépés 3** Koppintson a kívánt üzenetre.

**Lépés 4** Ha hangbeállításokkal szeretné lejátszani az üzenetet a Media Player alkalmazásban, koppintson a **Lejátszás**  gombra.


**Megjegyzés** Ha szükséges, szüneteltetheti  az üzenetet, vagy a csúszka segítségével át is léphet az üzenet egy bizonyos helyére.

**Lépés 5** Az üzenet törléséhez koppintson a **Törlés**  gombra.

## Több telefonvonal

Ha Ön a vállalatánál több részlegen vagy ezek között felváltva is dolgozik, elképzelhető, hogy több vonalhoz is hozzáféréssel kell rendelkeznie telefonkészülékén. Ha telefonján 1.3(0) vagy frissebb verzió fut, akár hat különböző vonalat is kezelhet a készüléken. Minden vonalon indíthat és fogadhat hívásokat.

Minden telefonvonalhoz külön számozott színes kör tartozik. A mellék száma a kör jobb oldalán jelenik meg. Ha konfigurálva van, a vonal neve a mellék számával együtt jelenik meg.

Ha telefonjához tartozik másodlagos regisztrációs vonal, akkor a színes körben az **R2**  jelenik meg.

ábra 10: Több vonal

- 1 4038
- 2 NICU  
9002
- 3 Emergency  
4041
- 4 Pharmacy  
4042
- 5 9001
- R2 207

## Regisztrált vonalak megtekintése

A regisztrált telefonvonalak részletes adatait az értesítésekre szolgáló fiókból tekintheti meg.

Az értesítő fiók sorolja fel az összes elsődleges vonalszámot a **UCM-SIP regisztrált** fejléc alatt, a másodlagos regisztrációk listája pedig az **R2: SIP regisztrált** fejléc alatt látható.

A telefonvonalakról további információt is kaphat, mint például a vonalhoz tartozó szöveges címkék, vagy a több, illetve osztott vonalak információi.



### Mielőtt elkezdene

Ellenőrizze, hogy telefonja regisztrálva van-e a híváskezelő rendszerben; és a pipa ✓ megjelenik-e az állapotsoron.

### Eljárás

- 
- Lépés 1** Görgessen le az állapotsoron az értesítő fiók megtekintéséhez.
  - Lépés 2** Koppintson a regisztrációs értesítésre, ha további információt szeretne megtekinteni az egyes vonalakról.
- 

## Váltás az aktív vonalak között

Ha több vonal is van a telefonon, egyszerre csak egy vonal aktív. Az aktív vonal a **Fiók**  menü mellett jobbra jelenik meg a **Cisco Phone**  alkalmazásban.

Amikor hívást indít a **Billentyűzetről**  vagy a **Névjegyek**  lapról, a telefon a hívást az aktív vonalról indítja. Ha másik vonalról szeretne hívást indítani, először váltson aktív vonalra.



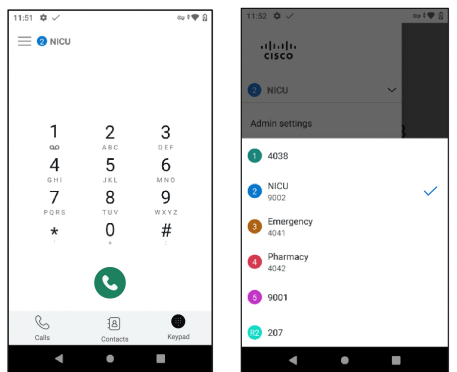
**Megjegyzés** Amikor kimenő híváshoz vált a vonalak között, az utoljára választott vonal marad aktív a kimenő hívásokhoz, kivéve, ha ismét vonalat vált.

A kimenő hívásokhoz használt aktív vonala mellett egy pipa ✓ látható.





**Megjegyzés** Az összes vonalat úgy is meg lehet tekinteni gyorsan, ha a **Cisco Phone** alkalmazásban valamelyik lapon jobbra húzza el a kezét.

**ábra 11: Aktív vonal több vonal közül**



## Eljárás

- Lépés 1** Hozzáférés a **Cisco Phone**  alkalmazáshoz
- Lépés 2** Koppintson a **Fiók**  menüre.
- Lépés 3** Koppintson az aktív vonal mellett jobbra található felfelé mutató nyílra ^ a telefon többi vonalának megjelenítéséhez.
- Lépés 4** Koppintson annak a vonalnak a számára, amelyet aktívvá szeretne tenni.

**Megjegyzés** Ha az aktív vonal váltása nélkül szeretne kilépni erről a képernyőről, koppintson az aktív vonal jobb oldalán található lefelé mutató nyílra ∨, vagy koppintson a képernyőn kívülre.

## Osztott telefonvonalak

Ha a telefonján legalább az 1.3(0) verzió fut, egy vagy több munkatársával is osztozhat ugyanazon a telefonszámon. Például, a nővérek meg tudják osztani a telefonvonalukat más nővérekkel az osztályon.

Amikor valaki egy osztott vonalat hív, az adott osztott vonalat használó összes telefon ki fog csengeni, és az osztott vonalon bárki felveheti a hívást. Amikor valaki felveszi a hívást, az **Osztott vonal használatban van** értesítés jelenik meg a többi telefonon.

Több osztott vonal is lehet egy telefonon. Az osztott vonalak mellett az **Osztott vonal** címke jelenik meg a regisztrált fiókokban.


## Önmaga hozzáadása osztott vonalon folyó beszélgetéshez

Ha egy munkatárs egy osztott vonalon fogad hívást, akkor Ön vagy a osztott vonalon mások is csatlakozhatnak a híváshoz. A hívás ekkor konferenciahívássá alakul.

Ha azonban a hívást elsőként felvevő személy telefonján be vannak kapcsolva az adatvédelmi beállítások, senki más nem csatlakozhat a híváshoz.

### Eljárás

---

- Lépés 1** Hozzáférés a **Cisco Phone**  alkalmazáshoz
- Lépés 2** Koppintson a **CBARGE** gombra a **osztott vonal használatban** értesítésen.
- 


## Tartott hívás folytatása osztott vonalon

Ha egy munkatárs egy osztott vonalon fogad hívást, majd a hívót tartásba helyezi, akkor Ön vagy az osztott vonalon mások is felvehetik a hívást.


Ha azonban a hívást elsőként felvevő személy telefonján be vannak kapcsolva az adatvédelmi beállítások, senki más nem veheti fel a tartott hívást.

### Eljárás

---

- Lépés 1** Hozzáférés a **Cisco Phone**  alkalmazáshoz
- Lépés 2** Koppintson a **FOLYTAT** gombra az **Osztott vonal használatban** értesítésen.
- 

## Több használatban lévő osztott vonal megtekintése

Amikor egy telefonon több osztott vonalat használnak, az **Osztott vonalon több aktív hívás van** üzenet olvasható a **Cisco telefon**  alkalmazásban.

### Eljárás

---

- Lépés 1** Hozzáférés a **Cisco Phone**  alkalmazáshoz


**Lépés 2** Koppintson az **ÖSSZES MEGJELENÍTÉSE** elemre az **Osztott vonalon több aktív hívás van** értesítésen.

---

## Adatvédelem engedélyezése osztott vonalon



Ha telefonján van osztott vonal, engedélyezheti a személyes adatvédelmi beállításokat, így amikor hívást fogad, a vonalon osztozó munkatársai nem tudnak:

- Csatlakozni a híváshoz a **CBARGE** vagy **RESUME** gomb megnyomásával.
- Megnézni, hogy ki van a hívásban.

Ez az adatvédelmi funkció akkor hasznos, ha magánjellegű hívást vár egy osztott vonalon. Amikor engedélyezve van, egy pipa jelenik meg az **Adatvédelem** funkció mellett a **Cisco Phone**  alkalmazásban.

### Eljárás

---

- Lépés 1** Hozzáférés a **Cisco Phone**  alkalmazáshoz
- Lépés 2** Koppintson a **Fiók**  menüre.
- Lépés 3** Válassza ki a kívánt osztott vonalat.
- Lépés 4** Válassza a **Funkciók > Adatvédelem lehetőséget**.
- Lépés 5** (Opcionális) Az adatvédelmi funkció kikapcsolásához ismételje meg az 1–3 lépéseket.
- 

## Korlátozott adatvédelmi beállítások alkalmazása osztott vonalon

Egy osztott vonalon lévő aktív hívásból engedélyezni tudja a korlátozott adatvédelmi beállításokat, így megakadályozhatja, hogy munkatársai felvegyenek tartásba helyezett hívásokat. Ez a beállítás akkor hasznos, amikor tudatni szeretné munkatársaival egy osztott vonalon, hogy ne vegyenek fel egy hívást, amikor azt Ön tartásba helyezi. A munkatársai telefonjára küldött hívás értesítések nem tartalmazzák a **FOLYTATÁS** beállítást.

Azonban, miközben Ön hívásban van, mások is csatlakozhatnak a **CBARGE** gombbal.




**Megjegyzés** A hívás tartásba helyezése előtt kövesse az alábbi lépéseket.

---

### Eljárás

---

- Lépés 1** Osztott vonalon lévő aktív hívásban koppintson a **További elemek**  menüre.
- Lépés 2** Koppintson a **Kiválaszt** gombra.
-



## Extension Mobility

Ha telefonján legalább az 1.3(0) verzió fut, a rendszergazda engedélyezheti az Extension Mobility funkciót. A bejelentkezési folyamat során az Extension Mobility segítségével különböző telefonkészülékeken érheti el telefonvonalait, azok funkcióit és beállításait. Ezzel a funkcióval például a különböző műszakokban dolgozó munkatársak fizikailag ugyanazt a telefont tudják megosztani, azonban meg tudják tartani saját profiljuk beállításait.

Ha a telefonján 1.4 (0) vagy frissebb verzió fut, a rendszergazda engedélyezheti az Extension Mobility funkciót telefon-fürtökön, avagy Extension Mobility Cross Cluster (EMCC) fürtökön is. A EMCC segítségével bejelentkezhet egy másik telefonba vagy távoli fürtbe, például a szervezetten belül egy másik helyre, úgy, hogy közben megtartja a telefon beállításait.

## Bejelentkezés az Extension Mobility szolgáltatásba



Amikor bejelentkezik az Extension Mobility-be vagy egy Extension Mobility Cross Cluster-be (EMCC) egy telefonon, a telefon a felhasználóprofilját veszi fel, beleértve a vonalakat, a funkciókat, és beállításokat.



### Megjegyzés

Az 1.4(0) vagy újabb kiadásokban ha a telefonon nincs címtárszám (DN), de van Extension Mobility szolgáltatás, a telefon alkalmazás megnyitásakor megjelenik az Extension Mobility szolgáltatásba való bejelentkezési üzenet.

### Eljárás



- Lépés 1** Hozzáférés a **Cisco Phone**  alkalmazáshoz
- Lépés 2** Koppintson a **Fiók**  menüre.
- Lépés 3** Válassza ki a **Funkciók > Alkalmazások elemet**.
- Lépés 4** Koppintson az Extension mobility szolgáltatásra.
- Lépés 5** Adja meg felhasználói azonosítóját és PIN-kódját.
- Lépés 6** (Opcionális) Válassza ki a kívánt készülékprofil, ha több profil is van a készüléken.
- Lépés 7** Koppintson a **Küldés** gombra.

## Kijelentkezés az Extension Mobility szolgáltatásból

Amikor kijelentkezik az Extension Mobility-ból, vagy az Extension Mobility Cross Cluster (EMCC) alkalmazásból a telefon visszaállítja az alapértelmezett profil konfigurációs beállításait.

## Eljárás

---

- Lépés 1** Hozzáférés a **Cisco Phone**  alkalmazáshoz
- Lépés 2** Koppintson a **Fiók**  menüre.
- Lépés 3** Válassza ki a **Funkciók > Alkalmazások elemet**.
- Lépés 4** Koppintson az Extension mobility szolgáltatásra.
- Lépés 5** Koppintson az **Igen** gombra, ha ki szeretne jelentkezni az Extension Mobility-ből.
-




## FEJEZET 4

# Emergency alkalmazás

- [Emergency alkalmazás – áttekintés, a\(z\) 81. oldalon](#)
- [Vészhelyzeti mozgási feltételek, a\(z\) 82. oldalon](#)
- [Vészhelyzeti és pánikgomb, a\(z\) 84. oldalon](#)

## Emergency alkalmazás – áttekintés

Az **Emergency**  alkalmazás egy személyes biztonsági alkalmazás, amely segítséget nyújt Önnek abban az esetben, ha azonnali figyelmet igényel. Ha a szervezeténél használatban van, az **Emergency** alkalmazás az alábbiakat végzi:

- A mozgás és az automatikus riasztás figyelése, ha a mozgás azt jelzi, hogy segítségre lehet szüksége.
- Egy **Pánikgomb** megadása, amely segítségével könnyedén jelezheti, hogy sürgősségi segítségre van szüksége.

Az **Emergency** alkalmazás mozgási állapot figyelése és a **Pánikgomb** a biztonsági riasztási alkalmazásprogrammal is működik. A biztonsági riasztási alkalmazásprogramok fogadhatnak riasztásokat, és azonosíthatják a telefont, a felhasználót és a telefon helyét a riasztás segítségével.



### Felhívás

Fontos tudni, mit csinál az **Emergency** alkalmazás és a **Pánikgomb**, amikor aktiválja őket, akár szándékosan, akár akaratlanul. Nem lehet véglegesen letiltani vagy kikapcsolni az **Emergency** alkalmazást. Az **Emergency** alkalmazás szervezeten belüli beállításával kapcsolatos további tudnivalókért forduljon a rendszergazdához.

**Figyelmeztetés**

Az **Emergency** alkalmazás hatékonysága számos tényezőtől függ, ezért fontos, hogy a rendszergazdák alaposan teszteljék a rendszert. Az **Emergency** alkalmazás a fizikai infrastruktúra funkcionalitásának és megbízhatóságának függvénye:

- Vezeték nélküli LAN
- LAN
- Hívási kiszolgáló
- Alkalmazáskezelő kiszolgáló
- A helymeghatározó szolgáltatásokat működtető kiszolgáló
- Központi biztonsági rendszer és kiszolgálói

Az **Emergency** alkalmazás a telefon helyes konfigurációjától, az **Emergency** alkalmazás konfigurálásától és telepítésétől, valamint a megfelelő oktatással is függ.

## Vészhelyzeti mozgási feltételek

A készülék követelményei alapján a rendszergazda úgy állíthatja be a telefonját, hogy az alábbi három **vészhelyzeti** mozgási körülményt érzékenységi szint szerint figyelje.

- **Futás** – a telefon remegést érzékel, amikor Ön egy konfigurálható számú másodpercig fut.
- **Döntés** – a telefon nem függőleges konfigurálható számú másodpercig.
- **Nincs mozgás** – a telefon álló helyzetben van konfigurálható számú másodpercig, jelezve, hogy Ön már nem mozog.

Ha a **vészhelyzeti** mozgási feltételek bármelyike bekövetkezik, a telefon először egy közlő riasztásról figyelmeztet. Ha nem szakítja meg a figyelmeztetést konfigurálható számú másodpercen belül, akkor a telefon:

- Riasztást kezd.
- Ha be van állítva, akkor segélyhívást kezdeményez.

**Megjegyzés**

A segélyhívás minden aktív hívást befejez.

## Mozgási feltételek figyelmeztetésének törlése

Ha a telefon vészhelyzeti eseményt észlel, akkor figyelmeztető állapotba lép, és egy sárga **Figyelmeztető** képernyő jelenik meg. A **Figyelmeztető** képernyő mutatja az esemény típusát, és figyelmeztető jelzést ad a hangerőt növelve, ahogy a figyelmeztető időtúllépés leszámol.

Ha megszakítja a figyelmeztetést, a telefon kikapcsolja a hangjelzést, nem küld riasztást, és folytatja a figyelési mozgást.

**Megjegyzés**

A figyelmeztetési állapot során a telefont továbbra is használhatja bármely más művelethez. A figyelmeztetés azonban addig folytatódik, amíg meg nem szünteti. Ha vissza szeretne térni a figyelmeztető képernyőhöz, húzza ki az értesítési sávot, és koppintson az értesítésre.

**Eljárás**

A figyelmeztetés és a küszöbön álló riasztás megszakításához a sárga **Figyelmeztető** képernyőn, balról közvetlenül a nyilak fölé kell ugrani.

## Mozgási feltételek riasztásának törlése

Ha nem szakítja meg a vészhelyzeti mozgási feltételek figyelmeztetését, akkor a telefon riasztási állapotba lép. Megszólal a riasztás, és megjelenik egy piros **Riasztás** képernyő. Ha be van állítva, a telefon riasztási értesítést hoz létre és küld egy biztonsági alkalmazásnak, és vészhelyzeti hívást kezdeményez.

Ha a riasztás miatt vészhelyzeti hívásra kerül sor, akkor Ön vagy a másik fél is befejezheti a hívást. A telefon azonban riasztási állapotban marad, amíg manuálisan meg nem szünteti a riasztást.

**Megjegyzés**

Ha riasztási állapotban van, akkor is használhatja a telefont bármely más művelethez. A riasztás azonban addig folytatódik, amíg meg nem szünteti. Ha vissza szeretne térni a riasztási képernyőhöz, húzza le az értesítési sávot, és koppintson az értesítésre.

**Eljárás**

Ha meg szeretné szüntetni a mozgási állapot riasztást, akkor a piros **Riasztás** képernyőt a nyilak fölött jobbról balra csúszthatja ujjával.

## Mozgási feltételek figyelésének felfüggesztése

A rendszergazda által beállított vészhelyzeti mozgási feltételeket nem lehet letiltani és módosítani. Ha azonban a rendszergazda engedélyezi a Szundi funkciót, ideiglenesen felfüggesztheti a vészhelyzeti mozgási feltételek figyelését. Ez a szundítás funkció akkor hasznos, ha a Normálnál hosszabb ideig kell futtatni, megdönteni vagy egy helyben maradni.

**Megjegyzés**

A **vészhelyzeti** értesítés a rendelkezésre álló szundítás időt jeleníti meg zárójelben.

## Eljárás

- Lépés 1** Húzza le az ujját az értesítési sávon.
- Lépés 2** A **Szundi indításához** koppintson a **vészhelyzeti** értesítésre.
- Lépés 3** Ha meg szeretné tekinteni, hogy a mennyi Szundiidő alatt marad, akkor ismét húzza le az ujját az értesítési sávon.
- Lépés 4** Ha **le szeretné állítani a Szundi gombot**, húzza le az ujját az értesítési sávon, és koppintson újra a **vészhelyzeti** értesítésre.

# Vészhelyzeti és pánikgomb

A szervezet követelményei alapján a rendszergazda beállíthatja a Vészhelyzet gombot és a **pánikgombot**, ha vészhelyzet esetén használni kívánja.

Amikor aktiválja a **pánikgombot**, a telefon riasztási állapotba lép. A riasztás állapota attól függ, hogy a rendszergazda hogyan konfigurálja a Vészhelyzet gombot és a **pánikgombot**. Egy hangos figyelmeztető hang szólalhat meg, és a telefon automatikusan segélyhívó számot hívhat.



**Megjegyzés** Ha a telefon egy segélyhívó számot hív fel a riasztási állapotból, akkor automatikusan befejezi az aktív hívást.

## A pánikriasztás aktiválása

A rendszergazda beállíthatja a telefon tetején a programozott piros Vészhelyzet gombot, az **Emergency** alkalmazás **pánikgombját** pedig többféleképpen aktiválhatja:

- Hosszú nyomás
- Két rövid nyomás
- Vagy egy hosszú vagy két rövid nyomás

Vegye fel a kapcsolatot a rendszergazdával, és vegye figyelembe, hogy hogyan aktiválhatja a pánikriasztást a telefonnal.



**Megjegyzés** Ha a piros Vészjelzés gombot vagy a **pánikgombot** nem megfelelően nyomja meg, akkor a felbukkanó ablakban megtudhatja, hogyan indíthat el egy pánikriasztást.

A **Pánikgomb** bekapcsolásakor a rendszergazda állítja be az Ön által végrehajtandó műveleteket. Például a **Pánikgomb** automatikusan elvégezheti az alábbiakat:


- Segélyhívás indítása.
- A kihangosító bekapcsolása.

- Segélyhívás kezdeményezése a kihangosító segítségével.

### Eljárás

---

Hajtsa végre az alábbi műveletek egyikét:

- Ha be van programozva, nyomja meg a telefon jobb felső részén található piros **Vészhelyzet** gombot az utasításnak megfelelően.
  - Az **Emergency**  alkalmazásban koppintson a piros **pánikgombra** az utasításnak megfelelően.
- 

## A pánikriasztás megszüntetése

Ha a pánikriasztás aktív, akkor befejezheti a segélyhívó hívásr, ha elkészült. A telefon azonban riasztási állapotban marad, amíg manuálisan meg nem szünteti a riasztást.

### Eljárás

---

Ha meg szeretné szüntetni a pánikriasztást, akkor a piros **Pánik** képernyőt a nyilak fölött jobbról balra csúsztathatja ujjával.

---







## FEJEZET 5

# Push to Talk alkalmazás

- Push to Talk – áttekintés, a(z) 87. oldalon
- A PTT alkalmazás megnyitása, a(z) 88. oldalon
- Az alapértelmezett PTT-csatorna megváltoztatása, a(z) 89. oldalon
- Csatornafeliratkozások módosítása, a(z) 90. oldalon
- PTT adás küldése, a(z) 90. oldalon
- PTT hangerejének módosítása, a(z) 91. oldalon
- PTT-adás mellőzése, a(z) 91. oldalon
- Telefonhívás fogadása PTT-adás közben, a(z) 91. oldalon
- Telefonhívás indítása PTT-adás közben, a(z) 92. oldalon

## Push to Talk – áttekintés

Ha a rendszergazda engedélyezte, akkor a telefonja olyan csoportos küldési módban működhet, amely a Push to Talk (PTT). PTT módban a telefonok úgy viselkednek, mint a walkie-talkie. A telefon egy beépített kihangosítón keresztül továbbítja a hangot, és a címzettek válaszolnak az Ön üzenetére.

A rendszergazda feljegyzi Önt és másokat a rendelkezésre álló 25 normál csatorna bármelyikére. Előfordulhat, hogy a rendszergazda engedélyt kap, és opcionálisan elküldi az PTT-adásokat a figyelt csatornákon. A rendszergazda létrehoz egy címkét a csatornához, így segít a PTT-csatornák azonosításában. Az 1-es csatorna alapértelmezett címkéje az ÖSSZES. Például a normál csatornák a kórházi beállítás: 2. csatorna: karbantartás, 3. csatorna: kórházi felvétel, és a 4. csatorna: IT helpdesk.

A telefon figyelmezteti a normál csatornákról, a prioritási csatornáról és a segélyhívó csatornáról érkező PTT-átvitelre. A telefon ettől eltérő módon fogadja a PTT-átvitelt, attól függően, hogy van-e éppen aktív hívás.

- Ha éppen nincs hívása, akkor automatikusan hallható a PTT hangjelzése és a hangüzenet.
- Ha hívása van, akkor nem hallja az PTT hangjelzést és a hangot.



### Megjegyzés

Ha hívása van, és a PTT értesítése látható, akkor csatlakozhat az adáshoz, ami a hívás tartásba helyezését jelenti.

## A PTT alkalmazás megnyitása

Amikor megnyitja a **PTT** alkalmazást, az aktuális csatornát, illetve az **Adás** lapot, a **Tevékenység** lapot vagy a **Csatornák** lapot jeleníti meg, attól függően, hogy melyik lapot tekintette meg utoljára.



**Megjegyzés** A PTT alkalmazás kinyitásának gyors módja a programozott PTT gomb megnyomása és gyors elengedése.



**Megjegyzés** Ha a rendszergazda nem engedélyezi a PTT használatát, a PTT alkalmazás megnyitása után értesítést kap a PTT letiltásáról, illetve a rendszergazdával való kapcsolatfelvételtől.

### Eljárás

- Lépés 1** Nyissa meg a **PTT** alkalmazást.
- Lépés 2** Koppintson a kívánt fülre: **Adás**, **Tevékenység** vagy **Csatornák**.

### Kapcsolódó témakörök

[Gomb funkciójának módosítása](#), a(z) 100. oldalon

## A PTT alkalmazás lapjai

A PTT alkalmazás három lapot használ az elérhető funkciók kezeléséhez.


táblázat 22: PTT-lapfülek

Lapikonok	Leírás
	Az <b>Adó</b> ikon a PTT gombot jeleníti meg. Az adások átadásához használja a gombot vagy a kijelölt hardvergombot.
	A <b>Tevékenység</b> ikon a legutóbbi adások listáját, a hívó fél azonosítóját és az egyes felsorolt csatornák aktuális állapotát nyitja meg.
	A <b>Csatornák</b> ikon megnyit egy listát az összes figyelt csatornáról, és jelzi, hogy melyik az alapértelmezett, melyik éppen van kiválasztva, bármely más aktív csatorna, inaktív csatorna, valamint az adások továbbítására használható csatornák.

táblázat 23: PTT alkalmazás lapjainak részletei

Ikon vagy elem	Leírás
Csatornasáv	Az aktív csatornát jelzi.
Csillag ikon	Az alapértelmezett csatornát jelzi.
Narancssárga szöveg	Az aktuálisan kiválasztott csatornát jelzi. Amikor a <b>Beszélgetés</b> gombon át ad, ez az a csatorna, amelyen az adás folyik.
Kék szöveg	A kiválasztott csatornától eltérő csatornát jelez, amely a jelenlegi PTT-tevékenységet tartalmazza. Nem lehet hallani vagy hozzájárulni ehhez a tevékenységhez, hacsak nem vált át erre a csatornára.
Szürke szöveg	A kiválasztott csatornától eltérő csatornát jelez, amely már nem rendelkezik aktuális PTT-tevékenységgel (Tevékenység lap) vagy éppen inaktív (Csatornák lap).
Áthúzott mikrofon	Az adás nem engedélyezett.
Mikrofon	Jelzi az adási engedélyt.
Hívóazonosító	A hívó azonosítóját jelzi.



## Az alapértelmezett PTT-csatorna megváltoztatása

Az alapértelmezett PTT-csatorna az a felhasználó, aki automatikusan átad, amikor nincs folyamatban lévő beszélgetés egy másik PTT-csatornán. A **PTT**  alkalmazásban az alapértelmezett csatorna mellett egy csillag ikon található, és narancssárga szöveggel jelenik meg.

### Mielőtt elkezdene

Ellenőrizze, hogy van-e továbbítási engedélye a kívánt alapértelmezett csatornán.

### Eljárás

- 
- Lépés 1** Nyissa meg a **PTT**  alkalmazást.
  - Lépés 2** Kattintson a **Csatornák**  fülre.
  - Lépés 3** Koppintson és tartsa nyomva azt a csatornagombot, amelyet alapértelmezett csatornaként szeretne használni.
  - Lépés 4** Koppintson a **Beállítás alapértelmezett csatornaként** elemre.
-

## Csatornafeliratkozások módosítása

Csak az Ön által feliratkozott csatornák jelennek meg a **PTT** alkalmazásban. Csak a rendszergazdák módosíthatják a csatornák megjelenését.



### Megjegyzés

A rendszergazda szabályozza a PTT-csatornák előfizetéseit. Megtekintheti, hogy mely csatornákra iratkozott fel, és melyeket továbbíthat, de a lista nem módosítható és nem egészíthető ki.

### Eljárás

Forduljon a rendszergazdához az előfizetések és a továbbítási engedélyek módosításához.

## PTT adás küldése

A PTT-adások az alapértelmezett PTT-csatornán vagy egy másik csatornán keresztül küldhetők el. Például az alapértelmezett csatornától eltérő csatornán aktív PTT-munkameneten keresztül küldhet egy adást.

Amikor befejezte a beszélgetést és elengedte az **PTT** gombot, a telefon tíz másodperces várakozási időszakot iktat be. Ez idő alatt a csatorna több adás fogadására vagy küldésére is nyitva áll. Ha a várakozási időszak alatt nem lép fel aktivitás, az PTT-munkamenet bezárul. A várakozási idő fenntartja a csatornát, és a beszélgetéshez bárki csatlakozhat, aki feliratkozott erre a csatornára.

### Mielőtt elkezdené



Ha a telefon jelszóval védett, akkor a telefon feloldásával PTT-adást is küldhet.



### Megjegyzés

Az 1.3(0) verziótól kezdődően, a rendszergazda módosíthatja a beállításokat, így a jelszóval védett telefon feloldása nélkül is küldhet PTT-adást. További részletekért forduljon a rendszergazdához.

### Eljárás

- Lépés 1** Ha nem a kívánt csatornán van, akkor nyissa meg a **PTT** alkalmazást, és koppintson a kívánt csatornára a **Csatornák**  lapról, vagy kattintson a beszélgetés egy szakaszára a **Tevékenység**  lapról.
- Lépés 2** Nyomja meg és tartsa lenyomva a programozott **AV** gombot.
- Lépés 3** Miután egy hangjelzést hall, a telefon mikrofonját tartsuk körülbelül 2 hüvelykre (5 centiméterre) a szájától, és beszéljen.
- Lépés 4** Engedje fel az előprogramozott **AV** gombot.

**Kapcsolódó témakörök**

[Az alapértelmezett PTT-csatorna megváltoztatása](#), a(z) 89. oldalon

## PTT hangerejének módosítása

Ha a PTT-hang túl halk vagy túl hangos, akkor a telefon hangerejét növelheti vagy csökkentheti.

**Eljárás**

Nyomja meg a telefon **Hangerő fel** vagy **Hangerő le** gombjait.

## PTT-adás mellőzése

Ha olyan PTT-adást érkezik, amelyet nem szeretne hallani, akkor a PTT további megszakításait is megakadályozhatja.

**Megjegyzés**

Megnyithatja a **PTT** alkalmazást, és koppinthat a **Figyelmen kívül hagyás** lehetőségre.

**Eljárás****Lépés 1**

Húzza le az értesítő fiókot.

**Lépés 2**

Koppintson az **Mellőzés** lehetőségre.

## Telefonhívás fogadása PTT-adás közben

Ha egy hívás akkor jön be, amikor egy PTT-adás aktív, akkor is fogadhatja. Amikor a telefonhívást fogadja, a PTT-adás automatikusan elnémul.

**Eljárás**

Kövesse a lépéseket hívás fogadásához.

**Kapcsolódó témakörök**

[Hívás fogadása](#), a(z) 55. oldalon

# Telefonhívás indítása PTT-adás közben

A PTT-adás közben is hívhat valakit. Amikor elkezd egy hívást, a PTT-hang automatikusan elnémul.

## Eljárás

---

- Lépés 1** Hozzáférés a **Cisco Phone**  alkalmazáshoz
- Lépés 2** A hívás kezdeményezéséhez kövesse a lépéseket.
- 

## Kapcsolódó témakörök

[Hívás kezdeményezése](#), a(z) 52. oldalon




## FEJEZET 6

# Battery Life alkalmazás

- [A Battery Life alkalmazás áttekintése, a\(z\) 93. oldalon](#)
- [A Battery Life riasztási hangerejének beállítása, a\(z\) 94. oldalon](#)
- [A Battery Life riasztásának leállítása, a\(z\) 94. oldalon](#)

## A Battery Life alkalmazás áttekintése

Ha a rendszergazda engedélyezi az akkumulátor figyelését, a **Battery Life**  alkalmazás:

- Megjeleníti a telefon akkumulátorának aktuális állapotát.
- Bekapcsolja a riasztást, amely jelzi, ha az akkumulátor töltöttsége alacsony.

Ha nem látja a **Battery Life** részleteit, forduljon a rendszergazdához.




### Megjegyzés

A Webex 860-as és 860S-es vezeték nélküli telefon tartalmaz egy belső másodlagos akkumulátort, amely a telefont működés közbeni csere során működteti. A **Battery Life** alkalmazás irányítópultja a belső akkumulátor általános állapotát mutatja. Ha többet szeretne tudni a másodlagos akkumulátorról, koppintson a **További mutatók és beállítások megnyitása** elemre.



### Felhívás

Ne használja az Android **Energiatakarékos**  üzemmódot. Ez az akkumulátor élettartamának megőrzése érdekében lerövidíti a funkcionalitást. Az **Energiatakarékos** üzemmódban a olyan funkciók esetleg nem működnek, amelyre a felhasználó támaszkodik. Ha műszakonként több töltést igényel, forduljon a rendszergazdához egy másik akkumulátorért.

A Webex 860-as és 860S-es vezeték nélküli telefon esetén az akkumulátor működés közben cserélhető, így fenntartható a kapcsolat a funkcionalitás elvesztése nélkül.

A Webex 840-es és 840S-es vezeték nélküli telefon nem tartalmaz belső akkumulátort, így nem támogatja a működés közbeni cserét.

## A Battery Life riasztási hangerejének beállítása

A rendszergazda szabályozza az **Akkumulátor élettartamának** riasztási beállításait, így például a riasztási hangot, a dallamot és a rezgést. Az **Akkumulátor élettartama** riasztás hangerejét azonban módosíthatja.

### Eljárás

- Lépés 1** A **Battery Life** alkalmazás megnyitása
- Lépés 2** Koppintson a **További elemek** menüre.
- Lépés 3** Koppintson a **Beállítások** pontra.
- Lépés 4** Húzza el ujjával a **Riasztási hangerő** csúszkát.

## A Battery Life riasztásának leállítása

Ha a rendszergazda egy hangjelzéssel engedélyezi az akkumulátor figyelését, akkor a riasztás akkor szólal meg, ha az akkumulátor a beállított alacsony töltöttségi küszöb alá esik.

Amikor az akkumulátor riasztása megszólal, átmenetileg kikapcsolhatja a riasztást. A riasztás azonban addig folytatódik, amíg az akkumulátor a beállított alacsony töltöttségi küszöb felett van.



**Megjegyzés** Ha hívásban van, akkor a riasztás rezgési üzemmódban aktiválódik, és vizuális figyelmeztetést kap. Amikor a hívás véget ér, ha a jelzést nem kapcsolta be, akkor a hangjelzés elindul.



**Megjegyzés** Ha a telefonon beállítja a **Ne zavarj** üzemmódot, és az alacsony töltöttségi szint riasztása aktiválódik, akkor felülbírálja a Ne zavarj módot, és a riasztás megszólal. A riasztás késleltetése után a telefon normál üzemmódba kerül, és normál módban marad, azaz kikapcsolja a Ne zavarj módot.

### Eljárás

- Lépés 1** Az akkumulátor riasztásának elhalasztásához csúsztassa az ujját a riasztáson.
- Lépés 2** Ha meg szeretné szüntetni az akkumulátor riasztását, akkor a telefont a töltőre kell csatlakoztatni, vagy az akkumulátort a kis töltöttségi szintnél nagyobb töltésű akkumulátorral kell kicserélnie.

### Kapcsolódó témakörök

[A telefon akkumulátorának töltése](#), a(z) 44. oldalon

[Az akkumulátor behelyezése](#), a(z) 39. oldalon

[Az akkumulátor eltávolítása](#), a(z) 41. oldalon



Akkumulátor cseréje menet közben: [Webex 860-as és 860S-es vezeték nélküli telefon](#), a(z) 42. oldalon






## FEJEZET 7

# Buttons alkalmazás

---

- [Buttons alkalmazás – áttekintés, a\(z\) 97. oldalon](#)
- [Programozható gombok, a\(z\) 97. oldalon](#)
- [A Buttons alkalmazás megnyitása, a\(z\) 99. oldalon](#)
- [Gomb funkciójának módosítása, a\(z\) 100. oldalon](#)

## Buttons alkalmazás – áttekintés

A **Buttons**  alkalmazással megadhatja a programozható gombok műveletét a telefonon.



---

### Megjegyzés

Bizonyos szervezeteknél a rendszergazda állítja be a gombokat egyes alkalmazási célokra, és nem engedélyezi a gombok megváltoztatását. Kérdezze meg a rendszergazdát, hogy nem tudja-e módosítani a gombok hozzárendelését.

---

## Programozható gombok

A következő illusztrációk és táblázatok a telefon programozható gombjait mutatják.



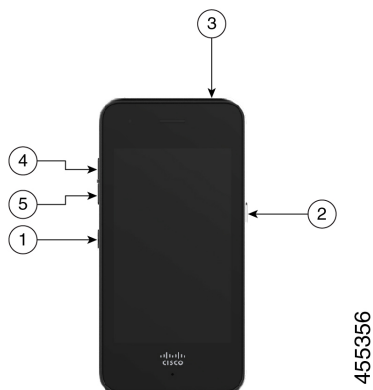
---

### Megjegyzés

A programozható gombok a Webex 840-es vezeték nélküli telefon és a Webex 860-as vezeték nélküli telefon esetén nincsenek ugyanazon a helyen. Emellett a Webex 840-es és 840S-es vezeték nélküli telefonon nincs ujjlenyomat gomb.

---

ábra 12: Programozható gombok – Webex 840-es és 840S-es vezeték nélküli telefon



455356

ábra 13: Programozható gombok – Webex 860-as és 860S-es vezeték nélküli telefon



455950

táblázat 24: Programozható gombok

Felirat	Programozható gomb
1	Bal gomb
2	Jobb gomb
3	Fent
4	Hangerő növelése
5	Hangerő csökkentése
6	Ujjlenyomat – csak a(z) Webex 860-as és 860S-es vezeték nélküli telefon esetén.

## Programozható gombok műveletei

A programozható gombok lehetséges műveletei a következők.




### Megjegyzés

Nem minden művelet érhető el minden programozható gombnál.

- Nincs művelet
- Kezdőlap gomb
- Vissza gomb
- Menü gomb
- PTT
- Vészhelyzet
- Hangerő növelése
- Hangerő csökkentése
- Alkalmazás futtatása
- URL megnyitása
- Lapolvasó – csak vonalkódolvasós telefonok esetén használható.
- Ujjlenyomat – csak az ujjlenyomat gombhoz használható a Webex 860-as és 860S-es vezeték nélküli telefon esetén.
- Egyéni 1 – az egyéni műveletek létrehozásához forduljon az alkalmazásprogramozóhoz.
- Egyéni 2
- Egyéni 3
- Egyéni 4

## A Buttons alkalmazás megnyitása

A **Buttons**  alkalmazás megnyitásával megtekintheti és módosíthatja a programozható gombos műveleteket. Az alkalmazás képernyőn láthatók a programozható gombok az aktuális műveleteikkel.

### Eljárás

Nyissa meg a **Buttons**  alkalmazást.

## Alapértelmezett gombbeállítások

Az alapértelmezett gomb beállításai a következők.

*táblázat 25: Alapértelmezett programozhatógomb-beállítások*


Programozható gomb	Alapértelmezett beállítás
Bal gomb	Nincs művelet (Webex 840-es és 860-as vezeték nélküli telefon-hez) Lapolvasó (csak Webex 840-es és 860S-es vezeték nélküli telefon)
Jobb gomb	PTT
Fent	Vészhelyzet
Ujjlenyomat (csak Webex 860-as és 860S-es vezeték nélküli telefon)	Ujjlenyomat
Hangerő növelése	Hangerő növelése
Hangerő csökkentése	Hangerő csökkentése

## Gomb funkciójának módosítása

Módosíthatja a telefon gombjainak alapértelmezett műveleteit. Miután kiválasztott egy gombhoz tartozó műveletet, a módosítások automatikusan mentésre kerülnek.

Ha nem tudja megváltoztatni a gombok műveletét, forduljon a rendszergazdához.

### Eljárás

- 
- Lépés 1** Nyissa meg a **Buttons**  alkalmazást.
  - Lépés 2** A **Buttons beállítási** képernyőjén koppintson a kívánt gombra.
  - Lépés 3** Koppintson a kívánt műveletre a listából.
-




## FEJEZET 8

# Barcode alkalmazás

---

- [Barcode alkalmazás, a\(z\) 101. oldalon](#)
- [Vonalkód teszt beolvasása, a\(z\) 102. oldalon](#)
- [Vonalkód beolvasása, a\(z\) 103. oldalon](#)
- [A lapolvasó ablakának tisztítása, a\(z\) 104. oldalon](#)

## Barcode alkalmazás

Ha Webex 840S-es vezeték nélküli telefon vagy Webex 860S-es vezeték nélküli telefon telefonja van, tartalmaz vonalkódolvasót és **Barcode (Vonalkódolvasó)**  alkalmazást is.

A **Barcode** alkalmazás beállításait a rendszergazda határozza meg. Egyéb funkciók mellett a rendszergazda szabályozza a beállított szimbólumokat, a beolvasási fény intenzitását, valamint a beolvasás befejezésével hallható hangjelzéseket.

A rendszergazda is futtathat egy vonalkód tesztelést



---

**Felhívás** A LED fénye világos, de nem lézer. Ne nézzen bele a fénybe, és ne hagyja, hogy a szemébe ragyogjon.

---

ábra 14: Vonalkódolvasó – Webex 860S-es vezeték nélküli telefon



#### Kapcsolódó témakörök


[Vonalkód teszt beolvasása](#), a(z) 102. oldalon

## Vonalkód teszt beolvasása

A vonalkód olvasó első használata előtt ellenőrizze, hogy a lapolvasó megfelelően van-e beállítva a vonalkód típusának ellenőrzéséhez.



**Mielőtt elkezdene**





- A kis lap segítségével távolítsa el a vonalkódozvasón lévő műanyag burkolatot.
- A **Buttons (Gombok)**  alkalmazással egy gombot kell beprogramoznia **lapolvasóként**.



**Megjegyzés** Alapértelmezés szerint a Webex 860S-es vezeték nélküli telefon bal felső gombja **lapolvasóként** van beállítva.

Alapértelmezés szerint a Webex 840S-es vezeték nélküli telefon bal alsó gombja **lapolvasóként** van beállítva.

**Eljárás**

- Lépés 1** Nyissa meg a **Barcode (Vonalkód)**  alkalmazást.
- Lépés 2** Koppintson a **További elemek:** menüre.
- Lépés 3** Koppintson a **Test scan (Teszt beolvasás)** gombra.
- Lépés 4** A Vonalkód képernyőn koppintson a vonalkód leolvasó  gombjára.
- Lépés 5** Mutasson a vonalkód-olvasóval 2,5–46 cm-re a beolvasni kívánt vonalkódtól.
- Lépés 6** Tartsa lenyomva a beprogramozott **lapolvasó** gombot a teljes vonalkód szimbólumon, amíg a fény kikapcsol és sípoló hangjelzést hall.  
A **vonalkód típusa** és a **Beolvasott vonalkód adatai** megjelennek a vonalkód képernyőn. A vonalkód keresése  gomb engedélyezve van.
- Lépés 7** Koppintson a vonalkód keresése  gombra a beolvasott vonalkódra vonatkozó adatok kikereséséhez. A keresés eredménye a telefon alapértelmezett böngészőjében jelenik meg.


## Vonalkód beolvasása

A vonalkód-olvasó a kézibeszélő felső részén található. Hosszabb időt vesz igénybe a nagyméretű 2D vonalkódok beolvasása. Például több másodpercig is eltarthat, hogy az olvasó egy nagy, 3000 karakterből álló vonalkódot leolvasson.

A lapolvasó jelzőfényei a Webex 840S-es vezeték nélküli telefon esetén fehérek és zöldek.

A lapolvasó jelzőfényei a Webex 860S-es vezeték nélküli telefon esetén pirosak.

**Mielőtt elkezdene**

- Az első használat előtt a kis lap segítségével távolítsa el a vonalkódozvasón lévő műanyag burkolatot.
- Ha még nem tette meg, akkor a **Buttons**  alkalmazással egy gombot kell beprogramoznia **lapolvasóként**.



**Megjegyzés** Alapértelmezés szerint a Webex 860S-es vezeték nélküli telefon bal felső gombja **lapolvasóként** van beállítva.

Alapértelmezés szerint a Webex 840S-es vezeték nélküli telefon bal alsó gombja **lapolvasóként** van beállítva.

- Ha még nem tette meg, és ha elérhető, tesztelje a vonalkód leolvasást.

## Eljárás

- Lépés 1** Ha a telefon jelszóval védett, oldja fel.
- Lépés 2** Mutasson a vonalkód-olvasóval 2,5–46 cm-re a beolvasni kívánt vonalkódtól.
- Lépés 3** Tartsa lenyomva a beprogramozott **lapolvasó** gombot a teljes vonalkód szimbólumon, amíg a fény kikapcsol és sípoló hangjelzést hall.

## Kapcsolódó témakörök

[Gomb funkciójának módosítása](#), a(z) 100. oldalon

[Vonalkód teszt beolvasása](#), a(z) 102. oldalon

# A lapolvasó ablakának tisztítása

Ha a lapolvasó nem működik megfelelően, tisztítsa meg a lapolvasó ablakát.



**Felhívás** Ne permetezzen tisztítószert közvetlenül a lapolvasó ablakába.



**Megjegyzés** A lapolvasót monitortörlővel is megtisztíthatja.

## Eljárás

- Lépés 1** Permetezzen üvegtisztítót egy puha ruhára.
- Lépés 2** Törölje le a lapolvasó ablakát.



## FEJEZET 9

# Beállítások

- A felhasználói beállítások elérése a Cisco Phone alkalmazásnál, a(z) 105. oldalon
- Hangerő beállítása hívás közben, a(z) 109. oldalon
- A Beállítások alkalmazás megnyitása, a(z) 109. oldalon



## A felhasználói beállítások elérése a Cisco Phone alkalmazásnál

A **Felhasználói beállítások** lehetővé teszik bizonyos hívási funkciók vezérlését.

### Eljárás

**Lépés 1** Hozzáférés a **Cisco Phone**  alkalmazáshoz

**Lépés 2** Telefonja szoftververziója alapján válasszon egyet az alábbiakból:

- Ha az 1.2 verziót használja, koppintson a **További elemek**  menüre.
- Ha legalább 1.3 verziót használ, koppintson a **Fiók**  menüre.

**Lépés 3** Telefonja szoftververziója alapján válasszon egyet az alábbiakból:

- Ha 1.2 verziót használ, koppintson a **Beállítások** gombra.
- Ha legalább 1.3 verziót használ, koppintson a **Felhasználói beállítások** elemre.

## A csengőhang módosítása

Ha a rendszergazda engedélyezte, akkor minden regisztrációhoz meg lehet változtatni a csengőhangot. Ezek a csengőhang-beállítások csak akkor aktívak, ha a telefon be van kapcsolva és fel van oldva. Ha a telefon zárva van, a **Beállítások** > **Hang** menü alapértelmezett csengőhangja hallható.






### Megjegyzés

A rendszergazda megadhat egy csengőhangot a hívási kiszolgálón. Ez a beállítás elsőbbséget élvez a felhasználói szintű beállításokkal szemben.




**Megjegyzés** A névjegyekhez egyéni csengőhangot is beállíthat, a névjegy **Beállítás csengőhangként** lehetőségével.





### Eljárás


- Lépés 1** Hozzáférés a **Cisco Phone**  alkalmazáshoz
- Lépés 2** Telefonja szoftververziója alapján válasszon egyet az alábbiakból:
- Ha az 1.2 verziót használja, koppintson a **További elemek**  menüre.
  - Ha legalább 1.3 verziót használ, koppintson a **Fiók**  menüre.
- Lépés 3** Telefonja szoftververziója alapján válasszon egyet az alábbiakból:
- Ha 1.2 verziót használ, koppintson a **Beállítások** gombra.
  - Ha legalább 1.3 verziót használ, koppintson a **Felhasználói beállítások** elemre.
- Lépés 4** Koppintson a kívánt regisztrációs csengőhangra (**1. reg. csengőhang** vagy **2. reg. csengőhang**).
- Lépés 5** Válassza ki a kívánt csengőhangot.
- Lépés 6** Koppintson az **OK** lehetőségre.

## Hallókészülék-kompatibilitási mód beállítása

A **Cisco Phone**  alkalmazáshoz tartozik egy hallókészülék-kompatibilitási mód. Ha van induktív indukciós felvevő a hallókészülékhez, a telefon módosítani tudja a frekvenciaválaszt. Az akusztikus felvevős hallókészülékek nem reagálnak erre a beállításra.

### Eljárás






- Lépés 1** Hozzáférés a **Cisco Phone**  alkalmazáshoz
- Lépés 2** Telefonja szoftververziója alapján válasszon egyet az alábbiakból:
- Ha az 1.2 verziót használja, koppintson a **További elemek**  menüre.
  - Ha legalább 1.3 verziót használ, koppintson a **Fiók**  menüre.
- Lépés 3** Telefonja szoftververziója alapján válasszon egyet az alábbiakból:
- Ha 1.2 verziót használ, koppintson a **Beállítások** gombra.
  - Ha legalább 1.3 verziót használ, koppintson a **Felhasználói beállítások** elemre.
- Lépés 4** A hallókészülék-kompatibilitási mód engedélyezéséhez csúsztassa jobbra a **Hallókészülék-kompatibilitás** csúszkát .

- Lépés 5** A hallókészülék-kompatibilitási mód letiltásához csúsztassa balra a **Hallókészülék-kompatibilitás** csúszkát .

## Automatikus zajcsillapítás beállítása

Ha zajos környezetben dolgozik, a **Cisco Phone** alkalmazással beállíthatja a háttérzaj automatikus kizárását.




### Eljárás



- Lépés 1** Hozzáférés a **Cisco Phone**  alkalmazáshoz
- Lépés 2** Telefonja szoftververziója alapján válasszon egyet az alábbiakból:
- Ha az 1.2 verziót használja, koppintson a **További elemek**  menüre.
  - Ha legalább 1.3 verziót használ, koppintson a **Fiók**  menüre.
- Lépés 3** Telefonja szoftververziója alapján válasszon egyet az alábbiakból:
- Ha 1.2 verziót használ, koppintson a **Beállítások** gombra.
  - Ha legalább 1.3 verziót használ, koppintson a **Felhasználói beállítások** elemre.
- Lépés 4** Az automatikus zajcsökkentés engedélyezéséhez csúsztassa jobbra az **Automatikus zajcsökkentés** csúszkát .
- Lépés 5** Az automatikus zajcsökkentés letiltásához csúsztassa balra az **Automatikus zajcsökkentés** csúszkát .

## A telefon csengetés előtti rezgésének beállítása

A **Cisco Phone** alkalmazást úgy állíthatja be, hogy a kicsengés kezdése előtt rezegjen.

### Eljárás






- Lépés 1** Hozzáférés a **Cisco Phone**  alkalmazáshoz
- Lépés 2** Telefonja szoftververziója alapján válasszon egyet az alábbiakból:
- Ha az 1.2 verziót használja, koppintson a **További elemek**  menüre.
  - Ha legalább 1.3 verziót használ, koppintson a **Fiók**  menüre.
- Lépés 3** Telefonja szoftververziója alapján válasszon egyet az alábbiakból:
- Ha 1.2 verziót használ, koppintson a **Beállítások** gombra.
  - Ha legalább 1.3 verziót használ, koppintson a **Felhasználói beállítások** elemre.

- Lépés 4** Használja a **Rezgés előtt csengetés** csúszkát a csengetés előtti rezgés funkció bekapcsolásához , illetve kikapcsolásához .

## A telefon beállítása elhalkuló csengetésre

A **Cisco Phone** alkalmazás csengőhangját beállíthatja úgy, hogy a telefon egyre hangosabban csengjen.




### Eljárás



- Lépés 1** Hozzáférés a **Cisco Phone**  alkalmazáshoz
- Lépés 2** Telefonja szoftververziója alapján válasszon egyet az alábbiakból:
- Ha az 1.2 verziót használja, koppintson a **További elemek**  menüre.
  - Ha legalább 1.3 verziót használ, koppintson a **Fiók**  menüre.
- Lépés 3** Telefonja szoftververziója alapján válasszon egyet az alábbiakból:
- Ha 1.2 verziót használ, koppintson a **Beállítások** gombra.
  - Ha legalább 1.3 verziót használ, koppintson a **Felhasználói beállítások** elemre.
- Lépés 4** Ha a csengőhangot úgy szeretné beállítani, hogy fokozatosan hangosabb legyen, csúsztassa a **Csengetés felhangosodása** csúszkát jobbra .
- Lépés 5** A funkció kikapcsolásához csúsztassa balra a **Csengetés felhangosodása** csúszkát .

## A telefon beállítása automatikus tárcsázásra

Beállíthatja, hogy a **Cisco Phone** alkalmazás automatikusan tárcsázza a számot.

### Eljárás

- Lépés 1** Hozzáférés a **Cisco Phone**  alkalmazáshoz
- Lépés 2** Telefonja szoftververziója alapján válasszon egyet az alábbiakból:
- Ha az 1.2 verziót használja, koppintson a **További elemek**  menüre.
  - Ha legalább 1.3 verziót használ, koppintson a **Fiók**  menüre.
- Lépés 3** Telefonja szoftververziója alapján válasszon egyet az alábbiakból:
- Ha 1.2 verziót használ, koppintson a **Beállítások** gombra.
  - Ha legalább 1.3 verziót használ, koppintson a **Felhasználói beállítások** elemre.

**Lépés 4** Az **Automatikus tárcsázás engedélyezése** csúszka segítségével engedélyezheti  vagy letilthatja  az automatikus tárcsázás funkciót.

## Hangerő beállítása hívás közben

Ha a kézibeszélő, a fejhallgató vagy a kihangosító hangereje túl nagy vagy túl kicsi, lehetősége van hívás közben módosítani. Ha hívás közben módosítja a hangerőt, a változtatás kizárólag az éppen használt eszköz hangerejét érinti. Ha például fejhallgató használata közben módosítja a hangerőt, a kézikészülék hangereje nem változik.

### Eljárás

Nyomja meg a **Hangerő fel** és **Hangerő le** gombot a hangerő hívás közbeni állításához.


## A Beállítások alkalmazás megnyitása

Ha a rendszergazda engedélyezte, telefonja rendelkezik **Beállítások**  alkalmazással, amelynek segítségével testreszabhatja a beállításokat, így például a Bluetooth®-kapcsolatokat, a hangot és a kijelzőt.

Ha a rendszergazda intelligens feladatindítót állított be a telefonon, akkor a **Beállítások** alkalmazás nem áll rendelkezésre. A gyorsbeállítások között azonban továbbra is hozzáférhet bizonyos hangerő- és kijelzőbeállításokhoz.



### Megjegyzés

Ha engedélyezve van, akkor bármelyik képernyőről hozzáférhet a **Beállítások** alkalmazáshoz: a képernyő tetején, az állapotsávból csúsztassa az ujját gyorsan lefelé, majd koppintson a **Beállítások**  fogaskerékikontra.

Ha engedélyezve van a telefonon, akkor a **Beállítások**  alkalmazást a feladatindító képernyőn is elérheti. A feladatindító megnyitásához lapozzon felfelé.

### Eljárás

Nyissa meg a **Beállítások**  alkalmazást.


## Bluetooth vezeték nélküli technológia bekapcsolása

A telefonhoz Bluetooth® fejhallgatót és Bluetooth-hangszórót is csatlakoztathat. A készülék más Bluetooth-eszközt nem támogat.

Mielőtt a Bluetooth eszközt használni tudja a telefonnal, be kell kapcsolnia a Bluetooth vezeték nélküli technológiát.

### Eljárás

---

- Lépés 1** Nyissa meg a **Beállítások**  alkalmazást.
  - Lépés 2** Válassza ki a **Csatlakoztatott eszközök > Csatlakoztatási beállítások > Bluetooth** lehetőséget.
  - Lépés 3** Húzza a csúszkát jobbra a **Be** állásba.
- 

## Bluetooth eszköz párosítása


A telefonnal legfeljebb öt Bluetooth® eszköz párosítható. Miután a telefon párosítva van egy eszközzel, az eszközhöz csatlakozik.

### Mielőtt elkezdené

Győződjön meg róla, hogy a Bluetooth vezeték nélküli technológia be van kapcsolva.

### Eljárás

---

- Lépés 1** Nyissa meg a **Beállítások**  alkalmazást.
  - Lépés 2** Válassza ki a **Csatlakoztatott eszközök > Csatlakoztatási beállítások > Bluetooth** lehetőséget.
  - Lépés 3** Koppintson az **Új eszköz párosítása** elemre.  
A telefon megkeresi a hatókörén belüli Bluetooth-eszközöket. Ez a keresés néhány percre is eltarthat.
  - Lépés 4** Az **Elérhető eszközök** listájából válassza ki a kívánt eszközt, és koppintson a **Párosítás** elemre.
  - Lépés 5** Ha szükséges, adja meg az eszköz PIN-kódját.
- 

## Bluetooth eszköz csatlakoztatása

Ha a Bluetooth® és a telefon párosítását és csatlakoztatását elvégezte, az eszköz a bekapcsolását követően automatikusan csatlakozik a telefonhoz, ha a két eszköz elég közel van egymáshoz. A telefonhoz egyszerre csak egy Bluetooth eszköz tud csatlakozni. Ha tehát két párosított Bluetooth eszközt bekapcsolnak, akkor a telefon a legutoljára csatlakoztatott eszközt használja. Módosíthatja, hogy melyik Bluetooth eszköz csatlakozik aktívan a telefonhoz.

### Mielőtt elkezdené

Győződjön meg róla, hogy a Bluetooth vezeték nélküli technológia be van kapcsolva.

### Eljárás

---

- Lépés 1** Nyissa meg a **Beállítások**  alkalmazást.



- Lépés 2** Válassza ki a **Csatlakoztatott eszközök** > **Csatlakoztatási beállítások** > **Bluetooth** lehetőséget.
- Lépés 3** Válassza ki a **Rendelkezésre álló médiaeszközök** listáról a kívánt eszközt.
- 

## Csatlakoztatott Bluetooth eszköz átnevezése



Érdemes átnevezni a csatlakoztatott Bluetooth® eszközöket, így könnyebben azonosíthatók.

### Mielőtt elkezdené

Győződjön meg róla, hogy a Bluetooth vezeték nélküli technológia be van kapcsolva.

### Eljárás

---


- Lépés 1** Nyissa meg a **Beállítások**  alkalmazást.
- Lépés 2** Koppintson a **Csatlakoztatott eszközök** elemre.
- Lépés 3** Válasszon az alábbiak közül:
- **Jelenleg csatlakoztatott** eszközhöz koppintson az eszköz nevére.
  - Az **Elérhető médiaeszközök** vagy a **Korábban csatlakoztatott eszközök** esetén koppintson az eszköz melletti **Beállítások**  elemre.
- Lépés 4** Koppintson a **Szerkesztés** gombra.
- Lépés 5** Módosítsa az **Eszköz nevét** , majd koppintson az **Átnevezés** gombra.
- 

## Bluetooth eszköz leválasztása

Leválaszthatja a telefontal éppen párosított Bluetooth® eszközt.

### Eljárás

---

- Lépés 1** Nyissa meg a **Beállítások**  alkalmazást.
- Lépés 2** Válassza ki a **Csatlakoztatott eszközök** > **Csatlakoztatási beállítások** > **Bluetooth** lehetőséget.
- Lépés 3** Válassza ki a csatlakoztatott eszközt, majd koppintson a **Leválasztás** elemre.
- 

## Bluetooth eszköz elfelejtése

Ha már nem szeretné, hogy a telefon Bluetooth® eszközzel legyen párosítva, elfelejtheti az eszközt.

### Eljárás


---

- Lépés 1** Nyissa meg a **Beállítások**  alkalmazást.

- Lépés 2** Válassza ki a **Csatlakoztatott eszközök > Csatlakoztatási beállítások > Bluetooth** lehetőséget.
- Lépés 3** Válassza ki az eszközt, és koppintson a **Felejtés** lehetőségre.

## A csengőhang hangerejének beállítása


A többi androidos készülékhez hasonlóan a telefon csengőhangja és hangereje testreszabható lehet a Beállítások alkalmazással. Egyes szervezeteknél előfordulhat, hogy a rendszergazda kikapcsolja a **Beállítások** alkalmazást.

A **Beállítások**  alkalmazást az egyik kezdőképernyőn vagy a feladatindító képernyőn találja meg. Koppintson a fel nyílra, vagy a húzza fel az ujját az indító megnyitásához.




**Megjegyzés** Ha a **Beállítások** alkalmazás nem érhető el, mert a rendszergazda a telefont intelligens feladatindítóval állította be, akkor előfordulhat, hogy a gyorsbeállítások **Hangerő** menüpontja alatt férhet hozzá a **Csengetési hangerő** beállításához.

### Eljárás

- Lépés 1** Koppintson a **Beállítások**  alkalmazásra.
- Lépés 2** Koppintson a **Hang** elemre.
- Lépés 3** A **Csengetési hangerő** beállításához húzza el az ujját.

## A képernyő fényerejének beállítása


Alapértelmezés szerint a kijelző fényereje automatikusan igazodik az aktuális fényviszonyokhoz, így könnyen megtekinthető sötét és világos terek közötti mozgás esetén is. Ha a rendszergazda nem kapcsolta ki a

**Beállítások**  alkalmazást, akkor manuálisan is beállíthatja a kijelző fényerejének szintjét.



**Megjegyzés** Ha a **Beállítások** alkalmazás nem érhető el, mert a rendszergazda a telefont intelligens feladatindítóval állította be, akkor előfordulhat, hogy a gyorsbeállítások **Hangerő** menüpontja alatt férhet hozzá a **Csengetési hangerő** beállításához.

### Eljárás

- Lépés 1** Nyissa meg a **Beállítások**  alkalmazást.
- Lépés 2** Koppintson a **Kijelző** elemre.
- Lépés 3** Koppintson a **Fényerő szintje** elemre.
- Lépés 4** A kijelző fényerejének beállításához húzza a **Fényerő** csúszkát.

- Lépés 5** Ha szükséges, kapcsolja be az **Adaptív fényerőt** a kijelző fényerejének automatikus beállításához a környezet alapján.
- 

## A kijelző kikapcsolási időkorlátjának módosítása

Ha egy ideig inaktív, a telefonképernyő kikapcsol és alvó állapotba lép. Ha a rendszergazda nem kapcsolja ki a **Beállítások** alkalmazást, akkor a telefon alvó állapotba állítása előtt módosíthatja az inaktív idő mennyiségét.

A telefon nem szándékos működésének elkerülése érdekében csak a főkapcsoló és a hozzárendelt gombok (a hangerő gombokon kívül) kapcsolják vissza a telefon kijelzőjét.

### Eljárás

---

- Lépés 1** Nyissa meg a **Beállítások** alkalmazást.
- Lépés 2** Koppintson a **Kijelző** elemre.
- Lépés 3** Koppintson a **Speciális** elemre.
- Lépés 4** Koppintson a **Képernyő időtúllépése** elemre.
- Lépés 5** Válassza ki a kívánt időtartamot.
- 

## A szöveg- és a megjelenítési méret módosítása

Ha a rendszergazda nem kapcsolja ki a **Beállítások** alkalmazást, akkor módosíthatja a szöveg vagy a teljes megjelenített tartalom méretét. A megjelenítési méret magában foglalja az összes felhasználófelület-elemet, például a szöveget és a képeket.

### Eljárás

---

- Lépés 1** Nyissa meg a **Beállítások** alkalmazást.
- Lépés 2** Koppintson a **Kijelző** elemre.
- Lépés 3** Koppintson a **Speciális** elemre.
- Lépés 4** Koppintson a **Betűméret** vagy a **Megjelenített méret** elemre.
- Lépés 5** A **Betűméret** és a **Megjelenített méret** csúszkák segítségével módosíthatja a betűméretet és a megjelenített méretet.
- 


## A képernyő automatikus elforgatásának beállítása

Ha elérhető, akkor az **Automatikus képernyőforgatás** beállítás segítségével automatikusan fekvő tájolásúvá változtathatja a képernyő képt.

A képernyőforgatása a Webex 860-as vezeték nélküli telefon akkumulátorának üzem közbeni cseréjekor nem működik.




---

**Megjegyzés** Az automatikus képernyőforgatás funkcióhoz a gyorsbeállításokban is hozzáférhet. Csúsztassa gyorsan lefelé az ujját a képernyő tetejétől az állapotsoron, és koppintson az **Automatikus elforgatás**  elemre a képernyő automatikus elforgatásának be- és kikapcsolásához.

---

### Eljárás

---

- Lépés 1** Nyissa meg a **Beállítások**  alkalmazást.
- Lépés 2** Koppintson a **Kisegítő lehetőségek** elemre.
- Lépés 3** Koppintson az **Képernyő automatikus elforgatása** elemre a funkció be- és kikapcsolásához.
-



# FEJEZET 10

## Kiegészítők

- Támogatott kiegészítők, a(z) 115. oldalon
- Fejhallgatók, a(z) 116. oldalon
- Asztali töltők, a(z) 117. oldalon
- Többfunkciós töltők, a(z) 121. oldalon
- A töltő gondozása, a(z) 125. oldalon
- Lapolvasó fogantyú – Webex 840S-es vezeték nélküli telefon, a(z) 126. oldalon
- Kapcsok, a(z) 127. oldalon
- Cisco kellékcikkszámok, a(z) 128. oldalon

## Támogatott kiegészítők

A telefonhoz számos kiegészítőt használhat. A jóváhagyott tartozékok egy része a következő részben található: [Cisco kellékcikkszámok, a\(z\) 128. oldalon](#)



**Felhívás** Csak a jóváhagyott töltőket és tápegységeket használjon telefonjához.

- **Fejhallgatók** – szabványos 3,5 mm-es csatlakozóval használható fejhallgatók, vagy Bluetooth® fejhallgatók.



**Megjegyzés** A telefonok nem támogatják az Apple fejhallgatókat. A telefon kizárólag Bluetooth fejhallgatókhoz, illetve Bluetooth-hangszórókhoz képes csatlakozni. Nem támogatnak semmilyen egyéb Bluetooth eszközt.

- **Asztali töltők** – Jóváhagyott tápegységet használjon
  - Asztali töltő Webex 840-es vezeték nélküli telefonhoz
  - Asztali kettős töltő Webex 840-es vezeték nélküli telefonhoz
  - Asztali kettős töltőmodul Webex 860-as vezeték nélküli telefonhoz
  - Asztali akkumulátortöltő-modul Webex 860-as vezeték nélküli telefonhoz

- **Többfunkciós töltők** – Jóváhagyott tápegységet használjon.
  - Többfunkciós töltő Webex 840-es vezeték nélküli telefonhoz
  - Akkumulátoros többfunkciós töltő Webex 840-es vezeték nélküli telefonhoz
  - Többfunkciós töltő Webex 860-as vezeték nélküli telefonhoz — Legfeljebb négy 860-as asztali töltőmodult fogad (bármilyen konfigurációban: kettős vagy akkumulátor)
- **USB-töltő** – Jóváhagyott tápegységet használjon.
- **Tartalék akkumulátorok**
- **Lapolvasó fogantyú**– Csak Webex 840S-es vezeték nélküli telefon esetén.
- **Kapcsok**
- **Tokok**—Csak Webex 860-as és 860S-es vezeték nélküli telefon esetén.

#### Kapcsolódó témakörök

[Cisco kellékcikkszámok](#), a(z) 128. oldalon

[Az akkumulátor töltése a váltakozó áramról táplált hálózati tápegységgel](#), a(z) 45. oldalon

[Az akkumulátor töltése a számítógép USB-portjához csatlakoztatott USB-kábelen keresztül](#), a(z) 46. oldalon

## Fejhallgatók

A telefonhoz vezetékes, illetve Bluetooth® fejhallgatót is használhat.

Bár végzünk belső tesztekkel külső gyártóktól származó, vezetékes vagy Bluetooth vezeték nélküli fejhallgatók Webex 840-es és 860-as vezeték nélküli telefon készülékekkel történő használatával kapcsolatban, nem tanúsítjuk, illetve nem támogatjuk más fejhallgató- vagy kézibeszélőgyártók termékeit. Mivel a telefonokat a legkülönfélébb környezetekben helyezhetik üzembe, nincs olyan általánosan legjobb megoldás, amely minden környezetben optimális lenne. Javasoljuk, hogy a felhasználók maguk próbálják ki, hogy saját környezetükben mely fejhallgatók válnak be leginkább, és csak ezt követően telepítsenek nagyobb számú egységet a hálózatukon.



#### Megjegyzés

A Webex 840-es és 860-as vezeték nélküli telefon sem vezetékes, sem Bluetooth fejhallgatóval nem esett át tesztelésen robbanásveszélyes környezetekben történő használatra vonatkozóan.

Javasoljuk jó minőségű, a nemkívánatos rádiófrekvenciás (RF) és hangfrekvenciás (AF) jelektől árnyékolt külső eszközök (pl. fejhallgató) használatát. Ezen eszközök minőségétől és egyéb eszközök, mint a mobiltelefonok és rádió adó-vevők közelségétől függően megjelenhet némi zaj.

A különféle fejhallgatók legtöbbször azért bizonyulnak alkalmatlannak, mert a telefonnal történő használat közben bűgő hangot adnak. Ezt a bűgást vagy csak a beszélgetőpartner, vagy a beszélgetőpartner és ön, a telefon használója is hallja. Bűgást vagy zűgást sokféle külső forrás okozhat, például világítótest, elektromos motor vagy nagyméretű számítógépes monitor is. Egyes esetekben felőfordulhat, hogy a fejhallgató mechanikája vagy elektronikája miatt a beszélgetőpartner saját hangjának visszhangját hallja az adott telefon használójával folytatott társalgás közben.

## Fejhallgatókra vonatkozó fontos biztonsági információ



Nagy hangerő terhelés—Az esetleges halláskárosodás elkerülése érdekében lehetőleg ne használja a készüléket huzamosabb ideig magas hangerőn.

Amikor csatlakoztatja a fejhallgatót, halkítsa le a fejhallgató hangszóróit mielőtt felvenné azt. Ha nem felejt el lehalkítani a fejhallgatót mielőtt leveszi azt, a hangerő alacsonyan marad, amikor ismét csatlakoztatja a fejhallgatót.

Ügyeljen a környezetére. Amikor fejhallgatót használ, a fontos külső hangokat, így például a megkülönböztető jelzéssel közlekedő járműveket, vagy hangos környezeti hangok, kizárhatja a készülék. Vezetés közben ne használja a fejhallgatót. Ne hagyja a fejhallgatót vagy annak kábelét elöl, ahol mások áteshetnek rajta, vagy a háziállatok belegabalyodhatnak. Mindig figyeljen a fejhallgató vagy annak vezetéke közelében lévő gyerekekre.

### 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 520-as sorozatú Cisco fejhallgató. 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 560-as sorozatú Cisco fejhallgató and Cisco fejhallgató 730. These headsets offer outstanding audio performance. For more information about the headsets, see [Cisco Headset 500 Series](#) and [Cisco Headset 700 Series](#).

## Asztali töltők

A következő asztali töltők kompatibilisek a telefontal.

A Webex 840-es vezeték nélküli telefon és a Webex 860-as vezeték nélküli telefon asztali töltői azonban nem felcserélhetők.



---

**Felhívás** Csak a jóváhagyott töltőket és tápegységeket használjon telefonjához.

---

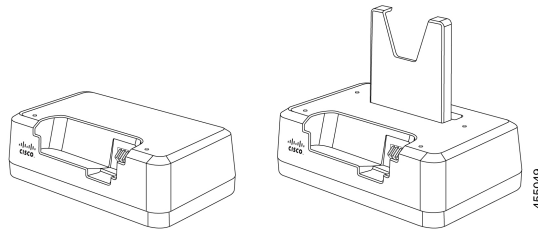
### Webex 840-es és 840S-es vezeték nélküli telefon

A Webex 840-es és 840S-es vezeték nélküli telefon asztali töltőknek két típusa is van.

táblázat 26: Asztali töltők

Töltő neve	Töltő kapacitása
Asztali töltő Webex 840-es vezeték nélküli telefonhoz	1 db 840-es telefon
Asztali kettős töltő Webex 840-es vezeték nélküli telefonhoz	1 db 840-es telefon és 1 db 840-es akkumulátor

ábra 15: Asztali töltő Webex 840-es vezeték nélküli telefonhoz és Asztali kettős töltő Webex 840-es vezeték nélküli telefonhoz



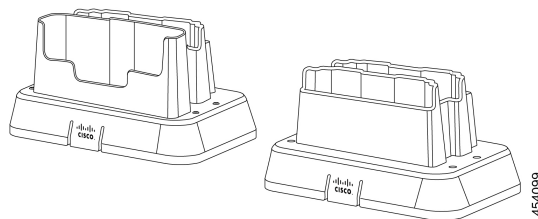
### Webex 860-as és 860S-es vezeték nélküli telefon

A Webex 860-as és 860S-es vezeték nélküli telefon asztali töltőknek kétféle típusa van.

táblázat 27: Asztali töltők

Töltő neve	Töltő kapacitása
Asztali kettős töltőmodul Webex 860-as vezeték nélküli telefonhoz	1 db 860-as telefon és 1 db 860-as akkumulátor
Asztali akkumulátortöltő-modul Webex 860-as vezeték nélküli telefonhoz	2 db 860-as akkumulátor

ábra 16: Asztali kettős töltőmodul Webex 860-as vezeték nélküli telefonhoz és Asztali akkumulátortöltő-modul Webex 860-as vezeték nélküli telefonhoz



### Kapcsolódó témakörök

[Cisco kellékcikkszámok](#), a(z) 128. oldalon

## Az asztali töltő beüzemelése

Kövesse az alábbi lépéseket az összes Webex 840-es és 860-as vezeték nélküli telefon asztali töltőhöz.

A következő ábrán a Asztali kettős töltőmodul Webex 860-as vezeték nélküli telefonhoz látható.





**Felhívás** Csak a jóváhagyott töltőket és tápegységeket használjon telefonjához.

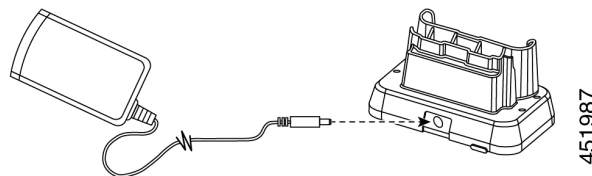
### Mielőtt elkezdene

Győződjön meg róla, hogy a tápegység rendelkezik a megfelelő csatlakozóval az Ön területéhez.

### Eljárás

**Lépés 1** Helyezze a modult egy sík felületre a konnektor közelében.

**Lépés 2** Dugja be a tápegységet a modulba.



**Lépés 3** Dugja be a tápegység másik végét egy konnektorba.

### Kapcsolódó témakörök

[Cisco kellékcikkszámok](#), a(z) 128. oldalon

## A telefon és az akkumulátor töltése az asztali kettős töltő segítségével

A telefont és egy tartalék akkumulátort is tölthet az asztali töltő segítségével.

Ha mind a telefon, mind az akkumulátor a töltőben van, akkor a telefon elsőbbséget élvez. Így az akkumulátor töltése hosszabb ideig tarthat.

Két LED van: egy a telefonhoz, egy pedig az akkumulátorhoz. A LED-ek akkor kapcsolnak be, ha a telefon és az akkumulátor a megfelelő helyre került.

- A folyamatos piros LED jelzi, hogy az akkumulátor töltődik.
- A folyamatos zöld LED jelzi, hogy az akkumulátor teljesen fel van töltve.
- A kikapcsolt LED üres tárolóhelyet vagy hibás állapotot jelez.



**Megjegyzés** Ezek a lépések azonosak a Asztali kettős töltő Webex 840-es vezeték nélküli telefonhoz és a Asztali kettős töltőmodul Webex 860-as vezeték nélküli telefonhoz esetén. Az illusztráción a Asztali kettős töltőmodul Webex 860-as vezeték nélküli telefonhoz szerepel.

### Mielőtt elkezdene

Ellenőrizze, hogy megfelelően állította-e be az asztali töltőt.

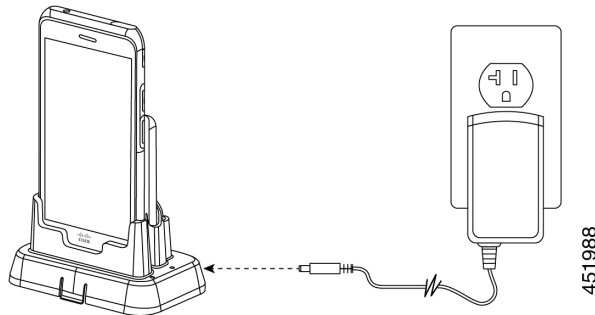


**Felhívás** Csak a jóváhagyott töltőket és tápegységeket használjon telefonjához.

### Eljárás

**Lépés 1** Az akkumulátortöltő érintkezők lenti állapotában helyezzen be egy tartalék akkumulátort a kettős töltő hátsó nyílásába.

**Lépés 2** Helyezze a telefont előoldalával előre a kettős töltő elülső nyílásába.



### Kapcsolódó témakörök

[Az asztali töltő beüzemelése](#), a(z) 118. oldalon

[Cisco kellékcikkszámok](#), a(z) 128. oldalon

## A tartalék 860-as akkumulátorok töltése asztali töltő segítségével

Egyszerre legfeljebb két tartalék 860-as akkumulátort lehet tölteni a Asztali akkumulátortöltő-modul Webex 860-as vezeték nélküli telefonhoz eszközben.



**Felhívás** A töltő nem használható a 840-es akkumulátorához.

Két LED van: egy-egy minden akkumulátorhoz. Az akkumulátorok megfelelő behelyezésekor a LED-ek bekapcsolnak.

- A folyamatos piros LED jelzi, hogy az akkumulátor töltődik.
- A folyamatos zöld LED jelzi, hogy az akkumulátor teljesen fel van töltve.
- A kikapcsolt LED üres tárolóhelyet vagy hibás állapotot jelez.

### Mielőtt elkezdené

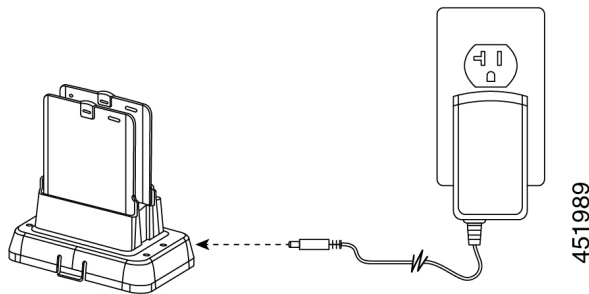
Ellenőrizze, hogy helyesen állította-e be a Asztali akkumulátortöltő-modul Webex 860-as vezeték nélküli telefonhoz eszközt.



**Felhívás** Csak a jóváhagyott töltőket és tápegységeket használjon telefonjához.

### Eljárás

Az akkumulátortöltő érintkezők lenti állapotában helyezzen be egy tartalék akkumulátort az egyes töltőnyílásokba.



### Kapcsolódó témakörök

[Cisco kellékcikkszámok](#), a(z) 128. oldalon

## Többfunkciós töltők

A következő többfunkciós töltők kompatibilisek a telefontal.

Azonban a Webex 840-es vezeték nélküli telefon és a Webex 860-as vezeték nélküli telefon többfunkciós töltői nem felcserélhetők egymással.



**Felhívás** Csak a jóváhagyott töltőket és tápegységeket használjon telefonjához.

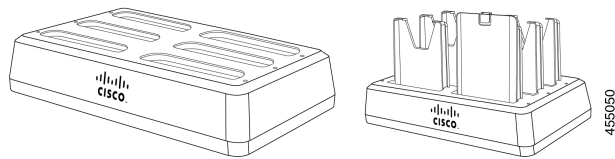
### Webex 840-es és 840S-es vezeték nélküli telefon

A Webex 840-es és 840S-es vezeték nélküli telefon két egyedülálló multi töltővel rendelkezik

*táblázat 28: Többfunkciós töltők*

Töltő neve	Töltő kapacitása
Többfunkciós töltő Webex 840-es vezeték nélküli telefonhoz	Hat 840-es telefon
Akkumulátoros többfunkciós töltő Webex 840-es vezeték nélküli telefonhoz	Hat 840-es akkumulátor

ábra 17: Többfunkciós töltő Webex 840-es vezeték nélküli telefonhoz és Akkumulátoros többfunkciós töltő Webex 840-es vezeték nélküli telefonhoz



### Webex 860-as és 860S-es vezeték nélküli telefon

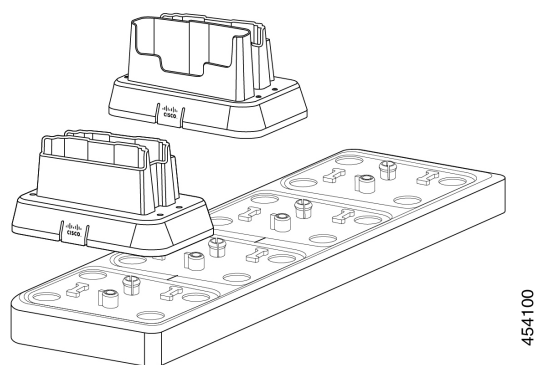
A Webex 860-as és 860S-es vezeték nélküli telefon többfunkciós töltőjében Többfunkciós töltő Webex 860-as vezeték nélküli telefonhoz található, amely a következő 860-as asztali töltőmodulok közül legfeljebb négyet fogad bármilyen konfigurációban:

- Asztali kettős töltőmodul Webex 860-as vezeték nélküli telefonhoz
- Asztali akkumulátortöltő-modul Webex 860-as vezeték nélküli telefonhoz

táblázat 29: Többfunkciós töltő mintakonfiguráció

Többfunkciós töltő Webex 860-as vezeték nélküli telefonhoz konfiguráció	Töltő kapacitása
Négy Asztali kettős töltőmodul Webex 860-as vezeték nélküli telefonhoz	Négy telefon és négy akkumulátor
Két Asztali kettős töltőmodul Webex 860-as vezeték nélküli telefonhoz és két Asztali akkumulátortöltő-modul Webex 860-as vezeték nélküli telefonhoz	Két telefon és hat akkumulátor
Négy Asztali akkumulátortöltő-modul Webex 860-as vezeték nélküli telefonhoz	Nyolc akkumulátor

ábra 18: Többfunkciós töltő Webex 860-as vezeték nélküli telefonhoz 860-as asztali töltőmodulokkal



### Kapcsolódó témakörök

[Cisco kellékcikkszámok](#), a(z) 128. oldalon

## Összeszerelés – Többfunkciós töltő Webex 860-as vezeték nélküli telefonhoz

Legfeljebb négy asztali töltőt illeszthet be a többszörös töltőalapba. A Asztali kettős töltőmodul Webex 860-as vezeték nélküli telefonhoz és Asztali akkumulátortöltő-modul Webex 860-as vezeték nélküli telefonhoz eszközök kombinációit tetszés szerint használhatja.



**Felhívás** Csak a töltőtöltős alaphoz tartozó tápegységet használja.

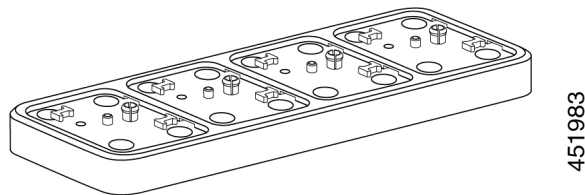
A piros és zöld LED-ek villognak bekapcsoláskor.

### Mielőtt elkezdené

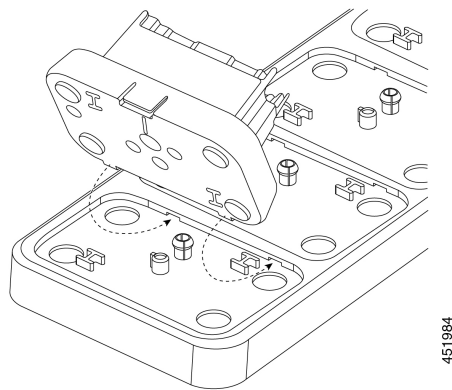
Győződjön meg róla, hogy a tápegység rendelkezik a megfelelő csatlakozóval az Ön területéhez.

### Eljárás

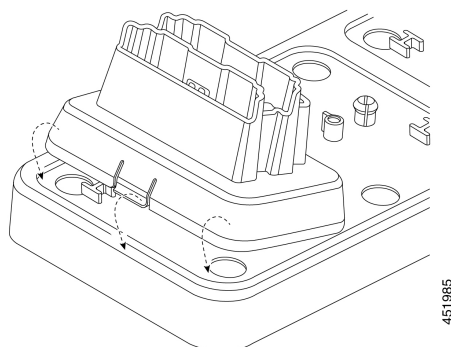
**Lépés 1** Helyezze a többszörös töltőalapot sík felületre, ahol elér egy hálózati aljzatot.



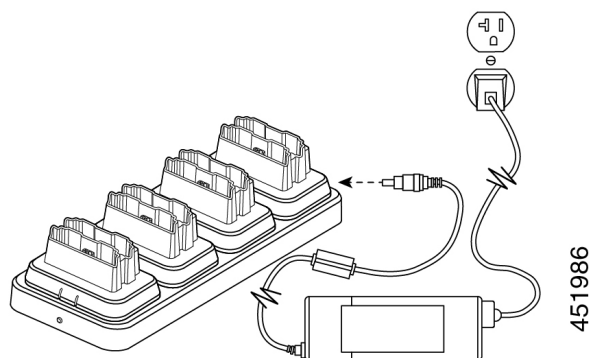
**Lépés 2** Helyezze be az asztali töltő modul hátoldalán található fűleket az alap réseibe.



**Lépés 3** Döntse az asztali töltőmodult előre, és az első füllel pattintsa a helyére.



**Lépés 4** Csatlakoztassa a többszörös töltőalap tápegységét az alapba és egy konnektorba.



#### Kapcsolódó témakörök

[Cisco kellékcikkszámok](#), a(z) 128. oldalon

## Telefonok és akkumulátorok feltöltése többfunkciós töltővel

A 840-es többfunkciós töltő segítségével egyszerre legfeljebb hat telefon vagy akkumulátor tölthető fel. Minden egyes bővítőhelynek van egy LED-je.

Az 860-as többfunkciós töltő segítségével egyszerre legfeljebb nyolc tételt tölthet fel. Minden egyes asztali modulhoz két LED tartozik, egy-egy az egyes bővítőhelyekhez.

- A folyamatos piros LED jelzi, hogy a tétel töltődik.
- A folyamatos zöld LED jelzi, hogy a tétel teljesen fel van töltve.
- Az a LED, amely ki van kapcsolva, üres tárolóhelyet vagy hibás állapotot jelez.

#### Mielőtt elkezdené

A 840-es telefonok esetében győződjön meg róla, hogy a többfunkciós töltőt csatlakoztatta.

A 860-as telefonoknál győződjön meg arról, hogy a Többfunkciós töltő Webex 860-as vezeték nélküli telefonhoz megfelelően van beállítva, és telepítsen legfeljebb négy asztali töltőmodult.



**Felhívás** Csak a jóváhagyott töltőket és tápegységeket használjon telefonjához.

### Eljárás

Helyezze be a telefonokat és az akkumulátorokat a helyekre.

### Kapcsolódó témakörök

[Összeszerelés – Többfunkciós töltő Webex 860-as vezeték nélküli telefonhoz](#), a(z) 123. oldalon

[A telefon és az akkumulátor töltése az asztali kettős töltő segítségével](#), a(z) 119. oldalon

[Cisco kellékszámok](#), a(z) 128. oldalon

## A töltő gondozása

Bár a töltőket a felhasználó nem kezeli annyit, mint a telefont, piszkosak lehetnek, ezért fontos, hogy rendszeresen tisztítsa őket.



**Felhívás** A műanyag a töltőben különbözik a telefonban lévőétől, így nem bírja az erős fertőtlenítést.

Ugyanazokat a lépéseket követve tisztítsa meg a töltőt, mint a telefont, de fordítson különös figyelmet a következőkre:

- Vegye le a telefont és az akkumulátort a töltőről. Húzza ki a töltőt.
- Soha ne merítse folyadékba a töltőt.
- Ne permetezzen semmilyen oldatot közvetlenül a töltőre. Ehelyezett nedvesítsen be egy kendőt, és törölje le. Ne hagyja, hogy folyadék kerüljön a műanyagra vagy a műanyagba.
- Ne használjon fehérítő oldatot az akkumulátor-érintkezőkön.
- Ne gyakoroljon túlzott nyomást a töltőrekeszen belüli elektromos érintkezőkre. Ne hajlítsa meg az érintkezőket.
- Könnyű és erős szennyeződés esetén – a legtöbb film vagy maradvány eltávolításához törölje a töltő felületét egy vízzel benedvesített ronggyal vagy papírtörülővel. Ha a szennyeződés túlságosan makacs a sima vízhez, használjon enyhe mosószeres oldatot, Lysol<sup>®</sup>, izopropil-alkoholt vagy hígított fehérítőt (10 százalék vagy kevesebb).
- Törölje le az akkumulátort, és egy pamut tampont nedvesítsen meg az alkohollal, hogy eltávolítsa a szőszöket.
- A töltő tisztításához soha ne használja a következő termékeket:
  - Ne használjon bútorpolírozót, viaszt, vagy lágyító-alapú tisztítószeret, mint amilyen a ArmorAll<sup>®</sup>.
  - Ne használjon lanolint, aloét, glicerint és egyéb bőrápoló termékeket.

- Ne használjon kézfertőtlenítőt a töltő tisztításához és kezeléséhez, ha a keze nedves a fertőtlenítő oldattól.
- Ne alkalmazzon oldószert, mint például acetont, ásványi alkoholokat stb.
- Hagyja a töltőt levegőn megszáradni. A töltőt puha, száraz ronggyal megtörölheti a száradási idő felgyorsítása érdekében. Ügyeljen arra, hogy az elektromos érintkezők teljesen szárazak és szőszmentesek legyenek. Ha teljesen száraz, akkor bedughatja a töltőt, és visszahelyezheti az akkumulátort és a telefont.

## Lapolvasó fogantyú – Webex 840S-es vezeték nélküli telefon

Kapható lapolvasó-fogantyú a Webex 840S-es vezeték nélküli telefon számára. A lapolvasó fogantyúja segítségével több vonalkódot is könnyedén beolvashat.

*ábra 19: Webex 840S-es vezeték nélküli telefon lapolvasó-fogantyúval*

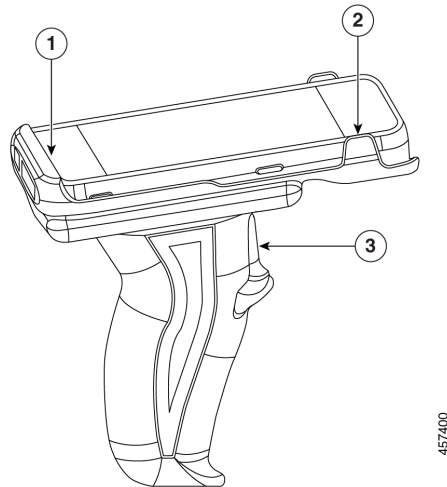


455047



## A Webex 840S-es vezeték nélküli telefon készülék behelyezése a lapolvasó fogantyúba

ábra 20: Webex 840S-es vezeték nélküli telefon a lapolvasó fogantyúban



### Eljárás

- Lépés 1** Helyezze be a Webex 840S-es vezeték nélküli telefon alsó végét a lapolvasó fogantyújába.
- Lépés 2** A telefon felső részén lévő gomb lenyomásával pattintsa a helyére a lapolvasó fogantyúján.
- Lépés 3** Olvasson be egy vonalkódot a lapolvasó fogantyúján lévő ravasszal, és ellenőrizze, hogy működik-e.

### Kapcsolódó témakörök

[Vonalkód beolvasása](#), a(z) 103. oldalon

## Kapcsok

Kapcsok állnak rendelkezésre a következőhöz: Webex 840-es és 860-as vezeték nélküli telefon.

Az alábbi ábrán látható elforgatható övcsipeszes telefontartó a Webex 840-es és 840S-es vezeték nélküli telefon eszközhöz való. A Webex 860-as és 860S-es vezeték nélküli telefon eszköz övcsipeszeihez nem tartozik telefontartó, és nem használhatók a 840 csipeszek helyett.

ábra 21: Webex 840-es és 840S-es vezeték nélküli telefon és kapcsok



## Cisco kellékcikkszámok

Az alábbi táblázatokban találhatóak a jóváhagyott Cisco tartozékok a Webex 840-es és 860-as vezeték nélküli telefon eszközhöz. További információért lásd a [Webex vezeték nélküli telefon Adatlapja](#) részben.



**Felhívás** Csak a jóváhagyott töltőket és tápegységeket használjon telefonjához.

táblázat 30: Asztali töltők és tápegységek

Kiegészítő	Cikkszám	Tápegység modellszáma
Asztali töltő Webex 840-es vezeték nélküli telefonhoz	CP-840-PH-DCHR=	—
Asztali kettős töltő Webex 840-es vezeték nélküli telefonhoz	CP-840-DUAL-DCHR=	—
Asztali töltő Webex 840-es vezeték nélküli telefonhozés Asztali kettős töltő Webex 840-es vezeték nélküli telefonhoz tápegységek, Ausztrália	CP-840-DCHR-PS-AU=	SK01T8-0570260S
Asztali töltő Webex 840-es vezeték nélküli telefonhozés Asztali kettős töltő Webex 840-es vezeték nélküli telefonhoz tápegységek, Európai Unió	CP-840-DCHR-PS-EU=	SK01T8-0570260V
Asztali töltő Webex 840-es vezeték nélküli telefonhozés Asztali kettős töltő Webex 840-es vezeték nélküli telefonhoz tápegységek, Észak-Amerika	CP-840-DCHR-PS-NA=	SK01T8-0570260U

Kiegészítő	Cikkszám	Tápegység modellszáma
Asztali töltő Webex 840-es vezeték nélküli telefonhoz és Asztali kettős töltő Webex 840-es vezeték nélküli telefonhoz tápegység, Egyesült Királyság	CP-840-DCHR-PS-UK=	SK01T8-0570260B
Asztali kettős töltőmodul Webex 860-as vezeték nélküli telefonhoz	CP-860-DCHR=	—
Asztali akkumulátortöltő-modul Webex 860-as vezeték nélküli telefonhoz	CP-860-BAT-DCHR=	—
Asztali kettős töltőmodul Webex 860-as vezeték nélküli telefonhoz és Asztali akkumulátortöltő-modul Webex 860-as vezeték nélküli telefonhoz Tápegység	CP-860-DCHR-PSU=	HK-AY-120A200-CP

**táblázat 31: Multi-töltők és tápegységek**

Kiegészítő	Cikkszám	Tápegység modellszáma
Többfunkciós töltő Webex 840-es vezeték nélküli telefonhoz tápegységgel	CP-840-PH-MCHR=	KT090A1200667B3
Akkumulátoros többfunkciós töltő Webex 840-es vezeték nélküli telefonhoz tápegységgel	CP-840-BAT-MCHR=	KT090A1200667B3
Többfunkciós töltő Webex 860-as vezeték nélküli telefonhoz tápegységgel	CP-860-MCHR=	FSP090-ABAN3

**táblázat 32: USB-kábel és hálózati adapter**

Kiegészítő	Cikkszám	Hálózati adapter modellszáma
Webex 840-es és 860-as vezeték nélküli telefon USB-kábel és hálózati adapter fali csatlakozója	CP-800-USBCH=	IN-CA-310Q

**táblázat 33: Tartalék akkumulátorok**

Kiegészítő	Cikkszám
Webex 840-es és 840S-es vezeték nélküli telefon Tartalék akkumulátor	CP-840-BAT=
Webex 860-as és 860S-es vezeték nélküli telefon Tartalék akkumulátor	CP-860-BAT=

**táblázat 34: Lapolvasó fogantyúja**

Kiegészítő	Cikkszám
Webex 840S-es vezeték nélküli telefon Lapolvasó fogantyúja	CP-840S-HANDLE=

táblázat 35: Kapcsok

Kiegészítő	Cikkszám
Webex 840-es vezeték nélküli telefon Forgatható övcsat telefontartó	CP-840-CLIP=
Webex 840S-es vezeték nélküli telefon Forgatható övcsat telefontartó	CP-840S-CLIP=
Webex 860-as vezeték nélküli telefon Övcsat	CP-860-CLIP=
Webex 860S-es vezeték nélküli telefon Övcsat	CP-860S-CLIP=

táblázat 36: Tokok

Kiegészítő	Cikkszám
Webex 860-as vezeték nélküli telefon Tok	CP-860-CASE=
Webex 860S-es vezeték nélküli telefon Tok	CP-860S-CASE=



# FEJEZET 11

## Hibaelhárítás

- Általános hibaelhárítás, a(z) 131. oldalon
- Híváskiszolgáló regisztrációs adatainak keresése, a(z) 132. oldalon
- Képernyőkép rögzítése a telefonon, a(z) 132. oldalon
- Problémajelentés létrehozása a telefonról, a(z) 133. oldalon

## Általános hibaelhárítás




A telefon egyes általános problémáit egymaga is elháríthatja. Ha a probléma nem szerepel a következő táblázatban, forduljon a rendszergazdához.

Tünet	Magyarázat
Éppen nincs hívása, és a telefon elsötétül, és ez az üzenet jelenik meg: a <b>Közelség észlelhető</b> .	<p>A telefon közelségérzékelővel rendelkezik a jobb felső sarokban. Ha ez az érzékelő blokkolva van, a telefon képernyője fekete lesz. Az érzékelőt általában az arc blokkolja, amikor a hívó felet hallgatja.</p> <p>Ha éppen nincs hívás, és ez az üzenet jelenik meg: <b>Közelség észlelhető</b>. Az érzékelő le lehet fedve egy ujjal vagy papírral, vagy valami más, a fényt blokkoló dologgal. Ha nincs látható elzáródás, tisztítsa meg az érzékelő területét.</p>
Normál fejhallgató használata közben karcos vagy szaggatott jelzés tapasztalható.	<p>Lehet, hogy a fejhallgató csatlakozója piszkos. Ha rendelkezésre áll, fújjon konzervlevegőt a csatlakozóba a törmelék kitisztításához. Mindig irányítsa a konzervlevegőt az arctól és a szemektől távolodó irányba, és mindig viseljen biztonsági szemvédőt vagy szemüveget közben.</p> <p>Ne használjon légkompresszorokat a csatlakozókkal, mivel ezek túl nagy erőt alkalmaznak.</p>

## Híváskiszolgáló regisztrációs adatainak keresése

A **Cisco Phone állapotjelző** képernyője a kiszolgáló regisztrációs adatait adja meg. A rendszergazda elkérheti ezt az adatot, ha támogatást kér tőle.

### Eljárás

- 
- Lépés 1** Hozzáférés a **Cisco Phone**  alkalmazáshoz
- Lépés 2** Telefonja szoftververziója alapján válasszon egyet az alábbiakból:
- Ha az 1.2 verziót használja, koppintson a **További elemek**  menüre.
  - Ha legalább 1.3 verziót használ, koppintson a **Fiók**  menüre.
- Lépés 3** Koppintson a **Cisco telefon állapota** elemre.
- 

## Képernyőkép rögzítése a telefonon

A hibaelhárítás során hasznos lehet a telefon képernyőképének használata.





---

**Megjegyzés** A képernyőkép rögzítésének alternatív módja, ha egyidejűleg nyomja meg a **Bekapcsolás** és a **Hangerő le** gombokat.

---

### Eljárás

- 
- Lépés 1** Tartsa lenyomva a **Bekapcsológombot**.
- Lépés 2** Koppintson a **képernyőkép** elemre.  
Egy értesítés röviden felbukkan az előtérben, majd megjelenik az értesítési fiókban.
- Lépés 3** Koppintson az értesítésre a képernyőkép **megosztásához**, **szerkesztéséhez** vagy **törléséhez**.

**Megjegyzés** Ha nem töröl egy képernyőképet, akkor (ha rendelkezésre áll) a **Files**  alkalmazásban is megkeresheti.

---

# Problémajelentés létrehozása a telefonról

Ha problémája van a telefonnal, létrehozhat egy olyan naplójelentést, amely segíthet a rendszergazdának a probléma elhárításában. A hibajelentés és a naplófájlok előállítása több percet is igénybe vehet. Onnan fogja tudni, hogy a jelentés befejeződött, hogy a telefon kétszer rezegni kezd.






---

**Megjegyzés** Ha a telefonja webböngészője engedélyezve van, akkor a napló kötegfájljait letöltheti, hogy átadja a rendszergazdának.

---

## Eljárás

---

- Lépés 1** Hozzáférés a **Cisco Phone**  alkalmazáshoz
- Lépés 2** Telefonja szoftververziója alapján válasszon egyet az alábbiakból:
- Ha az 1.2 verziót használja, koppintson a **További elemek**  menüre.
  - Ha legalább 1.3 verziót használ, koppintson a **Fiók**  menüre.
- Lépés 3** Telefonja szoftververziója alapján válasszon egyet az alábbiakból:
- Az 1.2 verzióban válassza a **Beállítások** > **Telefoninformációk** > **Probléma jelentése** lehetőséget.
  - Az 1.3 vagy újabb verzióban koppintson a **Probléma jelentése** elemre.
- Lépés 4** Miután a telefon kétszer rezeg, forduljon a rendszergazdához, és adjon meg egy leírást a problémáról és a hozzávetőleges időpontról.
- Lépés 5** Ha a telefon webböngészője engedélyezve van, akkor töltsse le a naplóköteget az **Eszköznaplók** lapról, hogy átadhassa a rendszergazdának.
-







## FEJEZET 12

# Termékbiztonság

- A biztonságra és a teljesítményre vonatkozó információk, a(z) 135. oldalon
- Megfelelőségi nyilatkozatok, a(z) 139. oldalon
- A Cisco termékek biztonsági áttekintése, a(z) 143. oldalon
- Fontos online információk, a(z) 143. oldalon

## A biztonságra és a teljesítményre vonatkozó információk

Az IP-telefon üzembe helyezése, illetve használata előtt olvassa el az alábbi biztonsági figyelmeztetéseket.



### Figyelmeztetés

#### FONTOS BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

Ez a figyelmeztető szimbólum veszélyre utal. Ilyenkor balesetveszélyes helyzetre kell számítani. Mielőtt bármilyen készülékkel dolgozni kezdene, ismerje meg az elektromos áramkörökkel kapcsolatos veszélyeket, valamint a balesetek elkerülését szolgáló módszereket. Az egyes figyelmeztetések fordítását a készülékhez mellékelt, lefordított biztonsági figyelmeztetések között a végükön szereplő azonosító szám alapján találhatja meg. 1071-es figyelmeztetés

**ŐRIZZE MEG EZEKET AZ ELŐÍRÁSOKAT!**



### Figyelmeztetés

A rendszer beüzemelése, használata, illetve áramforráshoz csatlakoztatása előtt olvassa el az üzembehelyezési útmutatót. 1004-es figyelmeztetés



### Figyelmeztetés

A VoIP (Voice over IP) szolgáltatás és a segélyhívás funkció nem működik, ha megszűnik vagy elégtelen az áramellátás. Előfordulhat, hogy az áramellátás helyreállítását követően újra kell indítani vagy újra kell konfigurálni a készülékeket a VoIP és a segélyhívási szolgáltatás eléréséhez. Az USA területén a segélyhívó telefonszám: 911. Ismernie kell az adott ország segélyhívó telefonszámát. 361-es figyelmeztetés



### Figyelmeztetés

A termék végső ártalmatlanítását és hulladékfeldolgozását a nemzeti törvényeknek és szabályozásoknak megfelelő módon kell elvégezni. 1040-es figyelmeztetés

**Figyelmeztetés**

A hálózati csatlakozónak mindig hozzáférhetőnek kell lennie, mivel ezzel lehet a készüléket a legkönnyebben áramtalanítani. 1019-es figyelmeztetés

## Biztonsági útmutató

- Ezt a terméket ne használja elsődleges kommunikációs eszközként egészségügyi szolgáltatói környezetben, ugyanis szabályozás alá nem eső frekvenciasávot használ, amely ki van téve más eszközöktől vagy berendezésektől származó interferenciának.
- A vezeték nélküli eszközök kórházon belüli használatára az adott kórház által megszabott korlátozások vonatkoznak.
- A vezeték nélküli eszközök robbanásveszélyes helyszínen történő használatára az adott környezetért felelős biztonsági igazgató által megszabott korlátozások vonatkoznak.
- A vezeték nélküli eszközök repülőgépen való használatára az FAA (Federal Aviation Administration – Szövetségi Légügyi Hatóság) előírásai vonatkoznak.

## Akkumulátorral kapcsolatos biztonsági megjegyzések

**Figyelmeztetés**

Robbanásveszélyt idézhet elő, ha helytelenül cserélik ki az akkumulátort. Csak a gyártó által javasolttal megegyező vagy azzal egyenértékű típusúra cserélje ki az akkumulátort. A használt akkumulátorok kidobásakor tartsa be a gyártó előírásait. 1015-es figyelmeztetés

**Figyelmeztetés**

Ne érintse meg és ne zárja rövidre az akkumulátor érintkezőit. Az akkumulátorok véletlen kisütése súlyos égési sérülést okozhat. 341-es figyelmeztetés

**Figyelmeztetés**

Robbanásveszély: Ne töltsen az akkumulátort potenciálisan robbanásveszélyes környezetben. 431-es figyelmeztetés

**Figyelmeztetés**

A lítium-ion akkumulátorok korlátozott élettartammal rendelkeznek. Bármely lítium-ion akkumulátort, amely a sérülés jeleit mutatja, beleértve a kitérkedést is, azonnal el kell dobni.

**Felhívás**

- Az akkumulátorcsomagot ne dobja se tűzbe, se vízbe. A tűzzel érintkező akkumulátor felrobbanhat.
- Ne szedje szét, ne törje össze, be lyukassza ki, illetve ne égesse el az akkumulátorcsomagot.
- A sérült vagy szivárgó akkumulátor kezelésekor járjon el kiemelt gondossággal. Ha közvetlenül érintkezik az elektrolittal, az érintett területet mossa le szappannal és vízzel. Ha az elektrolit a szemébe kerül, 15 percen keresztül öblögesse a szemét vízzel, és kérjen orvosi segítséget.
- Ne töltsé az akkumulátorcsomagot, ha a hőmérséklet meghaladja a 40 Celsius-fokos (104 °F) hőmérsékletet.
- Ne tárolja az akkumulátorcsomagot magas (60 °C, illetve 140 °F feletti) hőmérsékleten.
- Az akkumulátorcsomag leselejtezésekor érdeklődjön a területileg illetékes hulladékkezelőnél az akkumulátorok elhelyezésére és újrahasznosítására vonatkozó szabályozásokról.

Akkumulátor beszerzésével kapcsolatban forduljon a területileg illetékes forgalmazóhoz. Kizárólag olyan akkumulátort használjon, amely rendelkezik Cisco cikkszámmal.

## Áramkimaradás

A vészhívó szolgáltatás csak akkor érhető el a telefonon, ha a vezeték nélküli hozzáférési pont áramellátása rendben van. Ha áramkimaradás fordul elő, mindaddig nem érhető el a szerviz- és vészhívó szolgáltatás, amíg helyre nem áll az áramellátás. Áramkimaradás vagy üzemzavar után előfordulhat, hogy alaphelyzetbe kell állítani vagy újra kell konfigurálni a berendezést, és csak az után válik használhatóvá a szerviz- és vészhívó szolgáltatás.

## Szabályozási tartományok

A jelen telefonkészülék által használt rádiófrekvenciás (RF) sáv meghatározott szabályozási tartományhoz van beállítva. Ha a készüléket a meghatározott szabályozási tartományon kívül használja, a telefon nem működik megfelelően, használata pedig ellentétes lehet a vonatkozó szabályozásokkal.

## Egészségügyi ellátói környezet

Ez a termék nem gyógyászati termék, az általa használt, nem védett frekvenciasáv pedig ki van téve más eszközöktől vagy berendezésektől származó interferenciának.

## Külső eszközök használata

A Cisco jó minőségű külső eszközök (például fejhallgatók) használatát javasolja, amelyek megfelelő árnyékolással rendelkeznek a nemkívánatos rádiófrekvenciás (RF) és hangfrekvenciás (HF) jelekkel szemben.

Ezen eszközök minőségétől és az egyéb eszközök, mint a mobiltelefonok és rádió adó-vevők közelségétől függően megjelenhet némi zaj. Ezekben az esetekben a Cisco a következő lépéseket ajánlja:

- Helyezze a külső eszközt távolabb az RF vagy HF jelek forrásától.
- Vezesse a külső eszköz kábeleit távolabb az RF vagy HF jelek forrásától.

- Használjon árnyékolt kábeleket a külső eszközhöz, vagy használjon jobb árnyékolású és csatlakozójú kábeleket.
- Használjon rövidebb kábeleket a külső eszközhöz.
- Helyezzen ferritet vagy hasonló eszközt a külső eszköz kábeleire.

A Cisco nem garantálhatja a rendszer teljesítőképességét, mivel a Cisco nem ellenőrizheti a külső eszközök, kábelek, csatlakozók minőségét. Ha megfelelő eszközöket, jó minőségű kábelekkel és csatlakozókkal csatlakoztat a rendszerbe, akkor annak működése problémamentes lesz.

**Felhívás**


Az Európai Unió országaiban csak olyan külső fejhallgatót használjon, amely minden szempontból megfelel az elektromágneses összeférhetőségről szóló irányelvnek [89/336/EGK].

## A telefon viselkedése hálózati zavarok esetén

A hálózat minőségét gyengítő bármilyen jelenség hatással lehet a telefon hang- és videóminőségére, és egyes esetekben a hívás megszakadását is előidézhetheti. A hálózat teljesítménycsökkenésének oka többek között a következő lehet:

- Rendszergazdai tevékenység, például belső port vizsgálata vagy biztonsági ellenőrzés.
- A hálózatot érő támadás, például szolgáltatásmegtagadási (DoS – Denial of Service) támadás.

## SAR

	<p>A termék SAR-értéke megfelel a vonatkozó, 1,6 W/kg-os országos felső SAR-határértéknek. A meghatározott maximális SAR-értékek megtalálhatók itt: <a href="#">Megfelelőségi nyilatkozatok, a(z) 139. oldalon.</a></p> <p>A termék hordozása közben, illetve testen hordott állapotában történő használata közben az RF-kitettségi követelmények garantált betartása érdekében vagy használjon jóváhagyott kiegészítőt (pl. telefonos övtáskát), vagy a készüléket tartsa legalább 5 mm távolságra a testfelülettől. Vegye figyelembe, hogy a termék olyankor is sugározhat jelet, ha éppen nem folytat telefonhívást.</p>
---	---

## Termékcímke

A termék címkéje az eszköz elemtartó rekeszén található.

A szabályozási információk a töltő alján lévő címkén található.

# Megfelelési nyilatkozatok

## Megfelelési nyilatkozatok az Európai Unió számára

### CE-jelölés

Az alábbi CE jelölés került a készülékre és a csomagolásra.



### A rádiófrekvenciás kitettségre vonatkozó nyilatkozat az Európai Unió számára

Az eszköz a teszteken megfelelt az 2014/53/EU számú EU EMF irányelv előírásainak.

## Megfelelési nyilatkozatok az USA számára

### SAR-nyilatkozat

A Webex 840-es és 860-as vezeték nélküli telefon kézibeszélők teljesítették a hordható eszközök specifikus elnyelésére (SAR – Specific Absorption Rate) vonatkozó megfelelési teszteket az eszközhöz mellékelt övtartóval és táskával. Az FCC meghatározta a hordható eszközökre vonatkozó részletes SAR-követelményeket, és megállapította, hogy a kézibeszélőhöz mellékelt övtartó és táskák megfelel az előírásoknak. Előfordulhat, hogy a nem tesztelt egyéb övtartók és táskák, illetve hasonló tartozékok nem felelnek meg a követelményeknek, ezért használatuk nem ajánlott.

### Tájékoztató a rádiófrekvenciás sugárzásnak való kitettségről

A rádióegység bevizsgálása megtörtént, amely alapján teljesíti a rádiófrekvenciás eszközök sugárzásának való kitettségről szóló, 47 CFR rész 2.1091-es, 2.1093-as és 15.247 (b) (4)-es szakaszában foglaltakat. Ez a típus megfelel a rádiófrekvenciás hullámokra vonatkozó törvényi előírásoknak.

#### EZ A KÉSZÜLÉK MEGFELEL A RÁDIÓHULLÁMOKNAK VALÓ KITETTSÉGRE VONATKOZÓ ISED RSS-102 R5 SZABVÁNYBAN SZEREPLŐ KORLÁTOKNAK

A Webex 840-es és 860-as vezeték nélküli telefon készülék rádióadót és vevőt tartalmaz. A készüléket úgy tervezték, hogy ne haladja meg az RSS-102 szabványban hivatkozott rádióhullámoknak (rádiófrekvenciás elektromágneses mezőknek) való kitettségre vonatkozó általános nem kontrollált határértékeket, amelyre a kanadai biztonsági kódex 6. kötete is hivatkozik, valamint jelentős biztonsági tartalékokat építettek be a készülék használatának biztonságát szavatolandó életkortól és egészségi állapotától függetlenül.

Ezért a rendszereket úgy tervezték, hogy a végfelhasználó lehetőleg ne érintkezzen az antennákkal. Javasolt a rendszert olyan helyre telepíteni, ahol az antennák legalább a vonatkozó szabályozásban szereplő minimális távolságra maradhatnak a felhasználótól, és így általánosan csökkenthető a felhasználó vagy kezelő kitettsége.

A készüléket ellenőrizték és a rádió tanúsítási eljárásban a vonatkozó szabályozásoknak megfelelőnek találták.

<b>A Modell maximális SAR értéke, valamint azok a körülmények, amelyek között ezeket rögzítették</b>		
<b>Fej SAR</b>	WLAN 5GHz	0,63 W/kg
<b>Készülék használat SAR</b>	WLAN 5GHz	0,67 W/kg

A vezeték nélküli telefonkészülékben rádiós adó-vevő egység található. A rádiós adó-vevő és az antenna minden tekintetben teljesíti az rádiófrekvenciás sugárzásnak való emberi kitettségére vonatkozó, az FCC, illetve más országok felügyeleti szervei által meghatározott követelményeket. Ezeket az irányelveket az iparág szereplői alkották meg az Egészségügyi Világszervezet (WHO) ajánlásai alapján. Ezen iparági szabványok kidolgozása további biztonsági ráhagyások beépítésével zajlott, hogy a felhasználók garantáltan a lehető legkisebb rádiófrekvenciás sugárzásnak legyenek kitéve.

A rádiós adó-vevő egység nem ionizáló sugárzást használ – ellentétben más, ionizáló sugárzást (például röntgensugárzást) kibocsátó forrásokkal.

Az ilyen eszközökre vonatkozó kitettségi szabványokban az értékek SAR mértékegységben szerepelnek. Az FCC által megszabott határérték 1,6 W/kg. Az erre a kibocsátási szintre vonatkozó tesztek független laboratórium végzi az FCC és más intézmények által felügyelt módszerek és működési körülmények mellett.

A telefonkészülék a forgalomba hozatalát megelőzően sikeresen teljesítette az FCC-szabályozás szerinti tesztek, és tanúsítvánnyal rendelkezik arról, hogy nem lépi túl az FCC által előírt SAR-korlátokat.

Az SAR és a rádiófrekvenciás sugárzásnak való kitettség témakörében további információ is rendelkezésre áll az FCC webhelyén: <http://www.fcc.gov/oet/rfsafety>

Nincs egyértelmű bizonyíték arra vonatkozóan, hogy ezek a mobiltelefon-készülékek egészségügyi kockázatot jelentenek-e. Az FDA és számos más kutatóközpont továbbra is tanulmányozza a rádiófrekvenciás sugárzás és az egészségügyi problémák közti lehetséges összefüggéseket. Ebben a témakörben további információ is rendelkezésre áll az FDA webhelyén: <http://www.fda.gov>

A Webex 840-es és 860-as vezeték nélküli telefon által leadott teljesítmény kb. ötöde-hatoda a legtöbb szokványos mobiltelefon, személyes kommunikációs szolgáltatás (PCS), illetve GSM telefonkészülék által leadott teljesítményhez képest. Ehhez az alacsony sugárzási teljesítményhez rövidebb jeladási ciklus is tartozik, így még csekélyebb a felhasználó kitettsége a rádiófrekvenciás erőternek.

Több ajánlott módszer is létezik a felhasználó kitettségének csökkentésére. Ezek közé tartoznak a következők:

1. Érintést nem igénylő kézibeszélő használata – az antenna és a felhasználó feje közti távolság növelése érdekében.
2. Az antenna irányának megválasztása úgy, hogy a elfelé mutasson a felhasználó fejétől.

További információ az alábbi dokumentációban áll rendelkezésre:

- „Cisco Systems Spread Spectrum Radios and RF Safety” (Cisco Systems által gyártott, kiterjesztett spektrumú rádióberendezések és a rádiófrekvenciás biztonság) hivatalos kiadványa a következő helyen: [http://www.cisco.com/warp/public/cc/pd/witc/ao340ap/prodlit/rfhr\\_wi.htm](http://www.cisco.com/warp/public/cc/pd/witc/ao340ap/prodlit/rfhr_wi.htm)
- FCC Bulletin 56: Questions and Answers about Biological Effects and Potential Hazards of Radio Frequency Electromagnetic Fields (Kérdések és válaszok a rádiófrekvenciás elektromágneses mezők biológiai hatásairól és lehetséges kockázatairól)
- FCC Bulletin 65: Evaluating Compliance with the FCC guidelines for Human Exposure to Radio Frequency Electromagnetic Fields (Az FCC irányelveinek való megfelelés vizsgálata a rádiófrekvenciás elektromágneses mezőknek való emberi kitettség esetében)

További információ az alábbi szervezeteknél érhető el:

- Egészségügyi Világszervezet, Nemzetközi Nem-ionizáló Sugárvédelmi Bizottság – <http://www.who.int/emf>
- Egyesült Királyság, National Radiological Protection Board (Nemzeti Sugárvédelmi Testület) – <http://www.nrpb.org.uk>
- Cellular Telecommunications Association (Mobil Telekommunikációs Társaság) – <http://www.wow-com.com>

## Általános rádiófrekvenciás kitettségi megfelelés

Ez a készülék a tesztek során megfelelt a rádiófrekvenciás emberi kitettség ICNIRP (International Committee on Non-Ionizing Radiation Protection) által meghatározott határértékeinek.

### 15. cikkely szerinti rádiófrekvenciás eszköz



#### Felhívás

A 15. cikkelynek megfelelő rádiófrekvenciás eszköz nem okoz interferenciát az ugyanezen a frekvenciasávon működő más eszközökkel. A felhasználó által az említett terméken végzett minden olyan változtatás és módosítás, amelyet a Cisco nem hagyott kifejezetten jóvá – beleértve a nem Cisco által forgalmazott antenna használatát is –, érvénytelenítheti a felhasználó készüléküzemeltetési jogát.

## Kanadára vonatkozó megfelelési nyilatkozatok

Ez a készülék teljesíti az Industry Canada (Kanada ipari felügyeleti hatósága) által megfogalmazott, a külön engedélyt nem igénylő eszközökre vonatkozó RSS-szabvány(oka)t. A készülék működtetése az alábbi két feltételhez van kötve: (1) a készülék nem okozhat interferenciát, illetve (2) a készüléknek el kell viselnie minden interferenciát, beleértve a készülék esetleges működési zavarát okozókat is. Elképzelhető, hogy a kommunikáció bizalmas volta nem biztosítható a telefon használatával.

Ez a termék megfelel a kanadai 'Innovation, Science and Economic Development Canada' műszaki specifikációnak.

#### Kanadai megfelelési nyilatkozat

Cet appareil est conforme aux normes RSS exemptes de licence RSS d'Industry Canada. Le fonctionnement de cet appareil est Dániel István à deux conditions: (1) ce périphérique ne doit pas causer d'interférence et (2) ce périphérique doit supporter les interférences, y compris: celles susceptibles d'entraîner un fonctionnement non souhaitable de l'appareil. La protection des communications ne peut pas être assurée lors de l'utilisation de ce téléphone.

Le présent produit est conforme aux spécifications techniques applicables d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada.

### Kanadára vonatkozó nyilatkozat a rádiófrekvenciás sugárzásnak való kitettségről

EZ A KÉSZÜLÉK MEGFELEL A RÁDIÓHULLÁMOKNAK VALÓ KITETTSÉGRE VONATKOZÓ ISED RSS-102 R5 SZABVÁNYBAN SZEREPLŐ KORLÁTOKNAK

A készülék egy rádióadót és vevőt tartalmaz. A készüléket úgy tervezték, hogy ne haladja meg az RSS-102 szabványban hivatkozott rádióhullámoknak való kitettségre vonatkozó általános nem kontrollált határértékeket, amelyre a kanadai biztonsági kódex 6. kötete is hivatkozik, valamint jelentős biztonsági tartalékokat építettek be a készülék használóinak biztonságát szavatolandó életkortól és egészségi állapottól függetlenül.

Ezért a rendszereket úgy tervezték, hogy a végfelhasználó lehetőleg ne érintkezzen az antennákkal. Javasolt a rendszert olyan helyre telepíteni, ahol az antennák legalább a vonatkozó szabályozásban szereplő minimális távolságra maradhatnak a felhasználtól, és így általánosan csökkenthető a felhasználó vagy kezelő kitettsége.

A készüléket ellenőrizték és a rádió tanúsítási eljárásban a vonatkozó szabályozásoknak megfelelőnek találták.

### **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.

## **Megfelelőségi nyilatkozatok Új-Zéland számára**

### **További késleltetési figyelmeztetés**

A(z) Webex 840-es és 860-as vezeték nélküli telefon további késleltetést vezet be a beszéd elérési útjában.

### **PTC (Permit to Connect) általános figyelmeztetés**

Tetszőleges végponti eszközre vonatkozó Telepermit engedély kiadása azt jelenti, hogy a Spark NZ szerint az eszköz teljesíti a hálózatához való csatlakozás minimumkövetelményeit. Nem jelenti a termék Spark NZ általi jóváhagyását, és nem vonatkozik rá semmilyen jótállás. Mindezeket túl nem jelent garanciát sem arra vonatkozóan, hogy a bármely eszköz minden szempontból megfelelően működik más típusú vagy más gyártótól származó, Telepermit engedéllyel rendelkező eszközzel, illetve nem jelenti azt sem, hogy a termék kompatibilis a Spark NZ összes hálózati szolgáltatásával.

### **IP-hálózatok használata PSTN esetén**

Az IP (Internet Protocol) jellegénél fogva okoz némi késleltetést a beszédhang jeleinek továbbításakor, mivel minden egyes adatsomagot létre kell hozni és meg kell címezni. A Spark NZ hozzáférési szabványok ajánlása szerint az ezt a technológiát PSTN hálózathoz kapcsolódóan alkalmazó beszállítóknak, tervezőknek és telepítőknak igazodniuk kell az ITU E Model követelményeihez a saját hálózatuk kialakításakor. Az általános cél a késleltetés, a torzítás és más hangtovábbítási problémák minimalizálása, különösen a mobilhálózatba vagy nemzetközi hálózatba irányuló hívások esetén, ahol eleve számottevő a jelek késedelme.



## Hangtömörítés használata PSTN hálózaton keresztül

A mobilhálózaton, illetve nemzetközi hálózaton keresztül zajló hívások eleve számottevő jelkésletetése részben az azokon alkalmazott hangtömörítési technológia miatt jelentkeznek. A Spark NZ elérési szabvány szerint kizárólag a G711 hangkezelési technológia alkalmazható a PSTN hálózaton. A G711 egy „azonnali beszédkódoló eljárás”, a G729 és annak minden változata viszont „közel azonnali” megoldás, amely további késedelmet okoz a beszédhang jelei esetében.

## Visszhangszűrés

Rendszerint nincs szükség visszhangszűrőre a Spark NZ PSTN esetében, ugyanis a földrajzi késedelmek mértéke elfogadható, ha a CPE-visszaadási veszteség a Telepermit-határértéken belül marad. Ugyanakkor a VoIP (Voice-over-IP) technológiát használó privát hálózatok esetében előírás a visszhangszűrés alkalmazása minden hanghívásnál. A hang/VoIP átalakítás miatti késedelem és az IP útválasztási késedelem együttes hatása miatt előfordulhat, hogy 64 ms-os visszhangszűrési időt kell alkalmazni.

## A Cisco termékek biztonsági áttekintése

Ez a termék kriptográfiai funkciókat foglal magába, így az Egyesült Államok és a felhasználási hely szerinti ország importra, exportra, továbbadásra és használatra vonatkozó jogszabályainak hatálya alá esik. A kriptográfiai szolgáltatásokat tartalmazó Cisco termékek leszállítása nem jogosítja fel a harmadik felet a titkosítási funkciók importálására, exportálására, terjesztésére vagy használatára. Az Egyesült Államok és a helyi állam jogszabályainak betartásáért az importőr, az exportőr, a disztribútor és a felhasználó felelős. A termék használatával elfogadja, hogy betartja a hatályos jogszabályokat és előírásokat. Ha nem áll módjában az Egyesült Államokban és a helyben érvényes jogszabályok rendelkezéseinek betartása, akkor azonnal juttassa vissza a terméket.

Az Egyesült Államok exportelőírásairól a <https://www.bis.doc.gov/policiesandregulations/ear/index.htm> weboldalon található bővebb információ.

## Fontos online információk

### Végfelhasználói licencszerződés

A végfelhasználói licencszerződés (EULA) itt található: <https://www.cisco.com/go/eula>

### Megfelelőségi és biztonsági információk

A megfelelőségi és biztonsági információk itt találhatóak:

[https://www.cisco.com/c/dam/en/us/td/docs/voice\\_ip\\_comm/cuiph/800-series/RCSI/rcsi-0166-book.pdf](https://www.cisco.com/c/dam/en/us/td/docs/voice_ip_comm/cuiph/800-series/RCSI/rcsi-0166-book.pdf)

