



Cisco 8832-es IP-konferenciatelefon felhasználói útmutatója

Első kiadás: 2017-09-15

Utolsó módosítás: 2021-07-12

Americas Headquarters

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Cisco has more than 200 offices worldwide. Addresses and phone numbers are listed on the Cisco website at www.cisco.com/go/offices.

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

© 2017–2021 Cisco Systems, Inc. Minden jog fenntartva.



TARTALOMJEGYZÉK

1 . FEJEZET

A telefon 1

Az ön Cisco 8832-es és 8832NR-es IP-konferenciatelefonja	1
Szolgáltatás támogatása	2
Új és megváltozott információk	2
Új és módosított információk a 14.1(1) firmware verzióhoz	2
Új és módosított információk a 14.0(1) firmware verzióhoz	2
Új és módosított információk a 12.8(1) firmware-verzióhoz	3
Új és módosított a 12.7(1) firmware-verzióhoz	3
Új és módosított információk a 12.6(1) firmware verzióhoz	3
Új és módosított információk a 12.5(1)SR3 firmware verzióhoz	3
Új és módosított információk a 12.5(1)SR2 firmware verzióhoz	3
Új és módosított információk a 12.5(1)SR1 firmware verzióhoz	4
Új és módosított információk a 12.5(1) firmware verzióhoz	4
Új és módosított információk a 12.1(1) firmware verzióhoz	4
A telefon beállítása	5
Csatlakozás a hálózathoz	5
Wi-Fi ügyfélprogram beállítása	6
Csatlakozás előre konfigurált Wi-Fi hálózathoz	7
Kapcsolódás Aktivációs kód Onboarding-gal	7
Csatlakozás Expressway kiszolgálóhoz	8
Vezetékes mikrofonhosszabbítók telepítése	8
A vezeték nélküli mikrofonhosszabbítók telepítése	9
Vezeték nélküli mikrofon párosítása	9
Vezeték nélküli mikrofon leválasztása	10
A vezeték nélküli mikrofon töltőbölcső telepítése	10
Vezeték nélküli mikrofon töltése	11

Daisy Chain lánc mód	11
A konferenciatelefon szerelése Daisy Chain lánc módban	12
Meglévő telefon lecserélése újra	13
Önkiszolgáló Portál	14
Gyorshívó számok	15
Cisco 8832-es IP-konferenciatelefon gombjai és hardvere	16
Navigálás konferenciatelefon esetén	18
A konferenciatelefon funkciógombjai	18
Telefonikonok	18
Telefonbillentyűzet karakterei	19
A telefon kijelzőjének tisztítása	19
Vezetékes mikrofonhosszabbító	20
Vezeték nélküli mikrofonhosszabbító	20
A telefon firmware-e és frissítései	21
Telefon frissítésének elhalasztása	22
A firmware-frissítés állapotának megtekintése	22
Energiatakarékosság	22
A telefon bekapcsolása	23
További segítség és információ	23
Kisegítő lehetőségek	23
Hallássérülteket segítő funkciók	23
Kisegítő lehetőségek látássérülteknek és vakoknak	25
Kisegítő lehetőségek mozgássérülteknek	27
Külső felek kisegítő alkalmazásai	28
Hibaelhárítás	29
Információk keresése a telefonról	29
Hívásminőségi problémák jelentése	29
Telefonnal kapcsolatos problémáit jelentse be	30
Megszakadt kapcsolat	30
A Cisco által a készülékre vállalt egy éves korlátozott jótállás feltételei	30

2 . FEJEZET
Hívások 31

Hívás kezdeményezése	31
Hívás kezdeményezése	31

Hívás kezdeményezése telefoncímmel	31
Szám újrAhívása	32
Gyorshívó	32
Gyorstárcsázási hívás kezdeményezése a konferenciatelefonnal	32
Hívás kezdeményezése gyorsHívó kóddal	33
Értesítés, ha egy partner elérhető	33
Nemzetközi telefonszám tárcsázása	33
Biztonságos hívások	34
Hívás fogadása	34
Hívás fogadása	34
A konferenciatelefonján várakozó hívás fogadása	34
Hívás elutasítása	34
A „Ne zavarjanak” funkció bekapcsolása	35
Saját keresőcsoporton belüli hívás fogadása	35
Bejelentkezés keresési csoportba és kijelentkezés keresési csoportból	35
Keresési csoport hívásvárakoztatási sorának megtekintése	35
Gyanús hívás nyomon követése	36
Hívás némítása	36
Hívás tartása	37
Hívás tartásba helyezése	37
Túl sokáig tartásban hagyott hívás fogadása	37
Átváltás aktív és tartásban lévő hívások között	37
Hívásparkoltatás	37
Hívás tartásba helyezése hívásparkoltatással	38
Tartásban lévő hívás fogadása hívásparkoltatással	38
Hívások átirányítása	39
Hívás átadása	39
Hívás átadása másik személynek	39
Továbbítás előtt egyeztessen	40
Konferenciahívások és értekezletek	40
Másik személy hozzáadása a híváshoz	40
Hívások közötti váltás a konferencia befejezése előtt	41
Konferencia-résztevők megtekintése és eltávolítása	41
Hangposta	41

Új hangüzenetek ellenőrzése	42
A hangposta-üzenetek elérése	42

3 . FEJEZET**Névjegyek 43**

Vállalati címtár	43
Névjegy hívása a vállalati címtárból	43
Személyes címtár	43
Bejelentkezés személyes címtárba és kijelentkezés személyes címtárból	44
Új névjegy felvétele a személyes címtárba	44
Névjegy keresése a személyes címtárban	44
Partner hívása a személyes címtárból	45
Gyorshívási kód hozzárendelése névjegyhez	45
Partner hívása gyors hívási kóddal	45
A személyes címtárban szereplő névjegy szerkesztése	46
Névjegy eltávolítása a személyes címtárból	46
Gyorstárcsázó kód törlése	46
Cisco Web Dialer	47

4 . FEJEZET**Legutóbbi hívások 49**

A legutóbbi hívások listája	49
A legutóbbi hívások megtekintése	49
Visszahívás a híváslistából	50
A legutóbbi hívások listájának törlése	50
Hívásrekord törlése	50

5 . FEJEZET**Beállítások 51**

A csengőhang módosítása	51
A csengőhang hangerejének beállítása	51
Hangerő beállítása hívás közben	52
Telefon kijelző nyelve	52

6 . FEJEZET**Alkalmazások 53**

Elérhető alkalmazások	53
Az aktív alkalmazások megtekintése	53

Átváltás az aktív alkalmazásokra	53
Az aktív alkalmazások bezárása	54

7 . FEJEZET

Termékbiztonság és biztonság	55
Megfelelőségi nyilatkozatok	55
Megfelelőségi nyilatkozatok az Európai Unió számára	55
CE-jelölés	55
Kanadára vonatkozó megfelelési nyilatkozatok	55
Megfelelés az FCC biztonsági előírásainak	56
FCC 15.21 részre vonatkozó nyilatkozat	56
FCC-nyilatkozat a rádiófrekvenciás sugárzásnak való kitettségről	56
Vevő- és B osztályú digitális készülékekre vonatkozó FCC-nyilatkozat	56
A Cisco termékek biztonsági áttekintése	56
Fontos online információk	57



FEJEZET 1

A telefon

- Az ön Cisco 8832-es és 8832NR-es IP-konferenciatelefonja, a(z) 1. oldalon
- Új és megváltozott információk, a(z) 2. oldalon
- A telefon beállítása, a(z) 5. oldalon
- Önkiszolgáló Portál, a(z) 14. oldalon
- Cisco 8832-es IP-konferenciatelefon gombjai és hardvere, a(z) 16. oldalon
- A telefon firmware-e és frissítései, a(z) 21. oldalon
- Energiatakarékosság, a(z) 22. oldalon
- További segítség és információ , a(z) 23. oldalon

Az ön Cisco 8832-es és 8832NR-es IP-konferenciatelefonja

A Cisco 8832-es IP-konferenciatelefon és 8832NR nagy felbontású (HD) audioteljesítményt és 360-fokos lefedettséget biztosít közepes és nagy konferenciatermekben és igazgatói irodákban. A konferenciatelefon érzékeny mikrofonokkal rendelkezik, így normális hangerőn beszélhet, és így is jól fogják hallani akár 10 láb (2,1 m) távolságból is.

ábra 1: Cisco 8832-es IP-konferenciatelefon



Nagyobb konferenciatermekben két hosszabbított mikrofont csatlakoztathat a lefedettség növeléséhez.

A telefon két vezeték nélküli mikrofonbővítő csatlakoztatását is támogatja.

A Cisco 8832NR IP-konferenciatelefon (nem rádió) verziója nem támogatja a Wi-Fi-t vagy vezeték nélküli mikrofonbővítőket.

A telefon használható a 20 x 20 láb (6,1 x 6,1 m) méretű termekben, maximum 10 emberrel. Extra mikrofonokkal a lefedettség kiterjeszthető 20 x 34 láb (6,1 x 10 m) méretű teremre és legfeljebb 22 emberre.

A terem lefedettségének növelésére két bázisállomást is csatlakoztathat. Ehhez a konfigurációhoz opcionális Daisy Chain készletre van szükség, amellyel két mikrofonbővítő is támogatott (lehet vezetékes vagy vezeték nélküli, de vegyes kombináció nem) Ha vezetékes mikrofont használ Daisy Chain készlettel, a konfiguráció akár 20 x 50 láb (6,1 x 15,2 m) terem lefedését és 38 fő kiszolgálását teszi lehetővé. Ha vezeték nélküli mikrofont használ Daisy Chain készlettel, a konfiguráció akár 20 x 57 láb (6,1 x 17,4 m) terem lefedését és 42 fő kiszolgálását teszi lehetővé.

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 megváltozott információk

A következő részekben található információból megismerheti, mi változott a dokumentumban. Mindegyik rész a főbb módosításokat tartalmazza.

Új és módosított információk a 14.1(1) firmware verzióhoz

Az alábbi információk újak vagy módosultak a 14.1(1) firmware-kiadásban.

Szolgáltatás	Új vagy módosított
Kiterjesztett gyors hívó	Hívás átadása másik személynek, a(z) 39. oldalon
Továbbfejlesztett hívási riasztás a keresési csoporthoz	Saját keresőcsoporton belüli hívás fogadása, a(z) 35. oldalon

Új és módosított információk a 14.0(1) firmware verzióhoz

táblázat 1: Új és megváltozott információk

Szolgáltatás	Új vagy módosított
Keresőcsoport továbbfejlesztései	A legutóbbi hívások listája, a(z) 49. oldalon
Hívásvárakoztatás továbbfejlesztése	Hívás tartásba helyezése hívásparkoltatással, a(z) 38. oldalon

Új és módosított információk a 12.8(1) firmware-verzióhoz

táblázat 2: Új és módosított információk a 12.8(1) firmware-verzióhoz

Szolgáltatás	Új vagy módosított tartalom
A telefonadatok áttelepítése	Meglévő telefon lecserélése újra, a(z) 13. oldalon

Új és módosított a 12.7(1) firmware-verzióhoz

Az alábbi táblázat mutatja be a 12.7(1) firmware-verzió végzett módosításokat.

táblázat 3: Cisco 8832-es IP-konferenciatelefon használati útmutató verziók a 12.7(1) firmware-kiadáshoz.

Átdolgozás	Frissített szakasz
Frissítve a keresőcsoportos hívásokhoz hívásriasztás esetén	Saját keresőcsoporton belüli hívás fogadása, a(z) 35. oldalon
Általános módosítások	Bizonyos körülmények között a foglalt számot tárcsázott felhasználók újrarendelési hangot kaptak. Ennél a kiadásnál a felhasználó hallja a foglalt hangot. Új szakaszok Navigálás konferenciatelefon esetén, a(z) 18. oldalon , A konferenciatelefon funkciógombjai, a(z) 18. oldalon , Telefonikonok, a(z) 18. oldalon és A telefon kijelzőjének tisztítása, a(z) 19. oldalon .

Új és módosított információk a 12.6(1) firmware verzióhoz

A 12.6(1) számú firmware-kiadás nem tette szükségessé a felhasználói útmutatók frissítését.

Új és módosított információk a 12.5(1)SR3 firmware verzióhoz

Az alábbi táblázat mutatja be a 12.5(1)SR3 firmware verzióhoz végzett módosításokat.

táblázat 4: Cisco 8832-es IP-konferenciatelefon használati útmutató verziók a 12.5(1)SR3 firmware kiadáshoz.

Átdolgozás	Új vagy frissített szakasz
Új témakör	Telefonbillentyűzet karakterei, a(z) 19. oldalon

Új és módosított információk a 12.5(1)SR2 firmware verzióhoz

A 12.5(1)SR2 firmware-kiadás nem tette szükségessé a felhasználói útmutatók frissítését.

A Firmware Release 12.5(1)SR2 váltja a Firmware Release 12.5(1) és Firmware 12.5(1)SR1 kiadásokat. A Firmware Release 12.5(1) és Firmware Release 12.5(1)SR1 a Firmware Release 12.5(1)SR2 miatt lett lecserélve.

Új és módosított információk a 12.5(1)SR1 firmware verzióhoz

Nem volt szükség frissítésre a 12.5(1)SR1 firmware kiadáshoz.

Új és módosított információk a 12.5(1) firmware verzióhoz

Nem volt szükség frissítésre a 12.5(1) firmware kiadáshoz.

Új és módosított információk a 12.1(1) firmware verzióhoz

Az alábbi táblázat mutatja be a 12.1(1) firmware verzióhoz végzett módosításokat.

táblázat 5: Cisco 8832-es IP-konferenciatelefon használati útmutató verziók a 12.1(1) firmware kiadáshoz.

Átdolgozás	Új vagy frissített szakasz
Frissítés az alábbi támogatásához Cisco 8832-es IP-konferenciatelefon PoE injektor	Csatlakozás a hálózathoz, a(z) 5. oldalon
Vezeték nélküli mikrofon támogatás	<ul style="list-style-type: none"> • Az ön Cisco 8832-es és 8832NR-es IP-konferenciatelefonja, a(z) 1. oldalon • Vezeték nélküli mikrofonhosszabbító, a(z) 20. oldalon • A vezeték nélküli mikrofonhosszabbítók telepítése, a(z) 9. oldalon • Vezeték nélküli mikrofon párosítása, a(z) 9. oldalon • Vezeték nélküli mikrofon leválasztása, a(z) 10. oldalon • A vezeték nélküli mikrofon töltőbölcső telepítése, a(z) 10. oldalon • Vezeték nélküli mikrofon töltése, a(z) 11. oldalon
Daisy Chain támogatás	<ul style="list-style-type: none"> • Az ön Cisco 8832-es és 8832NR-es IP-konferenciatelefonja, a(z) 1. oldalon • Daisy Chain lánc mód, a(z) 11. oldalon
Támogatás Cisco 8832-es IP-konferenciatelefon Nem-PoE Ethernet injektor	Csatlakozás a hálózathoz, a(z) 5. oldalon
Wi-Fi támogatás	<ul style="list-style-type: none"> • Csatlakozás a hálózathoz, a(z) 5. oldalon • Wi-Fi ügyfélprogram beállítása, a(z) 6. oldalon • Csatlakozás előre konfigurált Wi-Fi hálózathoz, a(z) 7. oldalon

Átdolgozás	Új vagy frissített szakasz
Mobil és távoli hozzáférés Expressway kiszolgálón keresztül támogatás	<ul style="list-style-type: none"> • Csatlakozás a hálózathoz, a(z) 5. oldalon • Csatlakozás Expressway kiszolgálóhoz, a(z) 8. oldalon
CMC és FAC támogatás	Számlázási vagy hitelesítési kódot igénylő hívások

A telefon beállítása

A rendszergazda állítja be a telefont és csatlakoztatja a hálózathoz. Ha a telefonja nincs beállítva és nem csatlakozik, akkor forduljon a rendszergazdához utasításokért.

Csatlakozás a hálózathoz

Csatlakoztatnia kell a telefont a hálózathoz.

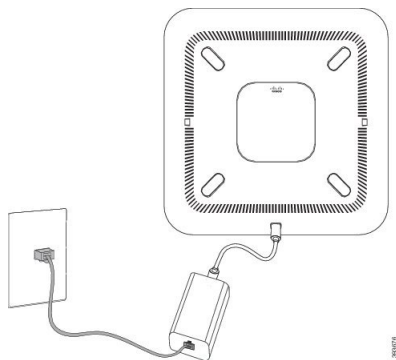
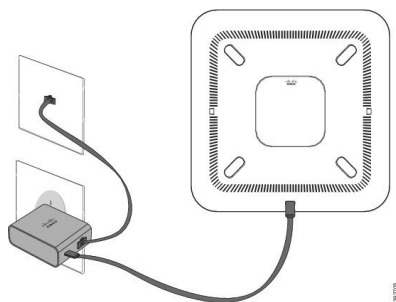
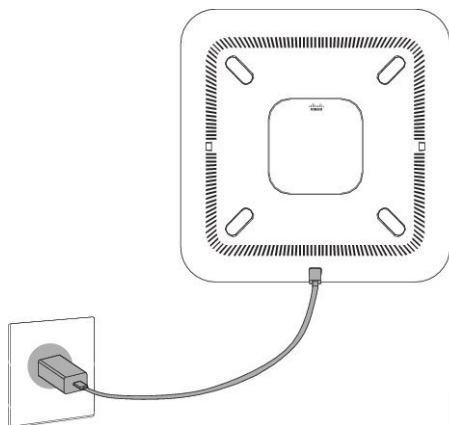
- Vezetékes hálózati csatlakozás—Minden vezetékes hálózati csatlakozás az alábbiak egyikét használja:
 - **PoE üzembehelyezése:** Csatlakoztassa a telefont a(z) **Cisco 8832-es IP-konferenciatelefon PoE injektor** eszközhöz (CP-8832-POE), és csatlakoztassa az injektort a hálózathoz egy Ethernet-kábellel.
 - **Nem PoE telepítés:** Csatlakoztassa a telefont a(z) **Cisco 8832-es IP-konferenciatelefon Nem-PoE Ethernet injektor** eszközhöz (CP-8832-ETH vagy CP-8832-ETH-WW). Ezután csatlakoztassa az injektort a hálózathoz egy Ethernet-kábellel, és csatlakoztassa az injektort egy fali elektromos aljzathoz.
- Vezeték nélküli csatlakozás—A Cisco 8832-es IP-konferenciatelefon Wi-Fi használatával csatlakozni vezeték nélküli hozzáférési ponthoz. A telepítéshez szükség van a tápegységre (CP-8832-PWR vagy CP-8832-PWR-WW).

Mobil és távoli elérés Expressway-en keresztül — Ha a rendszergazda beállítja a Mobile and Remote Access Through Expressway opciót, és a telefont csatlakoztatja a hálózathoz, akkor automatikusan az Expressway szerverhez csatlakozik.



Megjegyzés

A CP-8832-ETH és a CP-8832-PWR észak-amerikai felhasználásra készült. A CP-8832-ETH-WW és a CP-8832-PWR-WW egyéb helyeken használható.

ábra 2: PoE telepítés**ábra 3: Nem PoE telepítés****ábra 4: Wi-Fi hálózati kapcsolat**

Wi-Fi ügyfélprogram beállítása

A Cisco 8832-es IP-konferenciatelefon Wi-Fi hálózatot ér el. A telefon áramellátásához tápegységre van szükség. A Cisco 8832-es IP-konferenciatelefonNR nem használható Wi-Fi hálózaton.

Mielőtt elkezdené

A Wi-Fi hozzáférés engedélyezéséhez a rendszergazdának meg kell adnia a megfelelő beállításokat a hívásvezérlő rendszerben.

Eljárás

- Lépés 1** Ha a telefon Ethernet hálózathoz csatlakozik, húzza ki az Ethernet kábelt.
- Lépés 2** Nyomja meg a **Beállítások** gombot.
- Lépés 3** Navigáljon az **Admin settings (Rendszergazda beállítások) > Network setup (Hálózat beállítás) > Wi-Fi client setup (Wi-Fi kliens beállítások)** elemre.
- Lépés 4** Lépjen a **Vezeték nélküli** pontra, és nyomja meg a **Be** gombot.
- Lépés 5** A módosítások mentéséhez nyomja meg az **Alkalmaz**, a módosítások elvetéséhez pedig a **Visszakap.** gombot.
- Lépés 6** Navigáljon a **Network name (Hálózat neve)** elemre.
- Lépés 7** Amikor a telefon befejezi az SSID letapogatást, válasszon egy hálózatot, amihez kapcsolódni fog.
- Lépés 8** Adja meg a Wi-Fi jelszót és nyomja meg a **Connect (Csatlakozás)** parancsot.
-

Csatlakozás előre konfigurált Wi-Fi hálózathoz

A(z) Cisco 8832-es IP-konferenciatelefon csatlakoztatható a hálózatra Wi-Fi kapcsolaton keresztül, biztonsági okokból azonban meg kell adnia felhasználónevet és jelszót. Azonban a(z) Cisco 8832-es IP-konferenciatelefonNR nem támogatja a Wi-Fi kapcsolatot.

A telefon beállításától függően lehetséges, hogy be kell jelentkeznie, amikor újra csatlakozik egy Wi-Fi hálózathoz, vagy amikor a telefon bekapcsol.

A Wi-Fi bejelentkezési ablakot addig nem lehet bezárni, amíg meg nem adja a helyes felhasználónevet és jelszót.

Eljárás

- Lépés 1** Adja meg a Wi-Fi azonosító adatait az erre vonatkozó kérésnél.
- Lépés 2** Válassza a **Bejelent** lehetőséget.
-

Kapcsolódás Aktivációs kód Onboarding-gal

Ha a hálózat konfigurációja támogatja ezt a funkciót, a vállalati telefonhálózatra való csatlakozáshoz használhatja az Aktivációs kód Onboarding funkciót.

Aktiválási kód megadása

Az új telefonok beállításához aktivációs kódokat használnak. A kódok csak egyszer használhatók, és 1 hét után lejárnak. Forduljon a rendszergazdához, ha nem ismeri a kódot, vagy ha új kódra van szüksége.

Eljárás

- Lépés 1** Az aktivációs képernyőn adja meg az aktivációs kódot.
- Lépés 2** Nyomja meg az **Indít** gombot.
-

Csatlakozás Expressway kiszolgálóhoz

Használhatja a(z) Mobil és távoli hozzáférés Expressway kiszolgálón keresztül megoldást a vállalati hálózatra való csatlakozáshoz, amikor nem az irodában dolgozik.

Eljárás

-
- Lépés 1** A szolgáltatás mód visszaállítása a **Settings (Beállítások) > Admin Settings (Rendszergazda beállítások) > Reset Settings (Beállítások visszaállítása) > Service Mode (Szolgáltatás mód)** menüben érhető el.
- Lépés 2** A szolgáltatás mód módosításához nyomja meg a **Select (Kiválasztás)** gombot.
- Lépés 3** Adja meg a szolgáltatás domént és nyomja meg a **Continue (Folytatás)** gombot.
- Lépés 4** Írja be a felhasználónevet és a jelszót.
- Lépés 5** Válassza a **Sign in (Bejelentkezés)** lehetőséget.
-

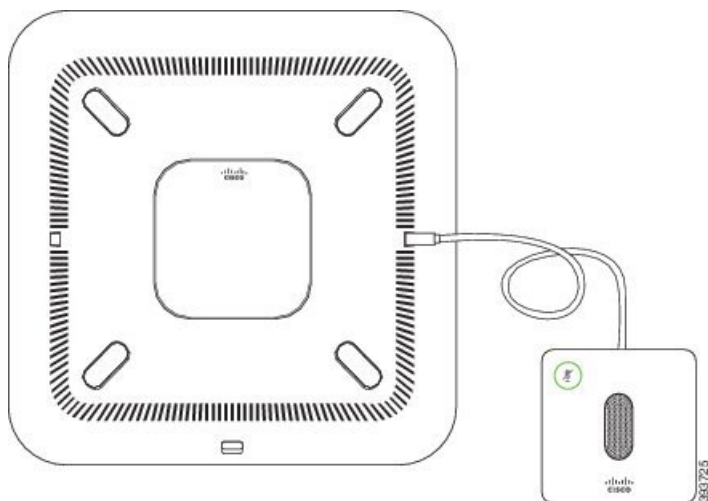
Vezetékes mikrofonhosszabbítók telepítése

A telefon támogatja a két vezetékes mikrofonhosszabbítót tartalmazó külön beszerezhető készlet használatát. A mikrofonok 7 lábnyira (2,13 m-re) vihetők a telefontól. A legjobb eredmény érdekében legalább 0,91 m-re (3 láb) és legfeljebb 2,1 m-re (7 láb) helyezze a mikrofonokat a telefontól.

Eljárás

-
- Lépés 1** Dugja be a mikrofonkábel végét a telefon oldalán lévő portba.
- Lépés 2** Vigye a mikrofont a hosszabbítóval a kívánt helyzetbe.
- Az alábbi ábra egy vezetékes mikrofonhosszabbító telepítését szemlélteti.

ábra 5: Vezetékes mikrofonhosszabbító telepítése



Kapcsolódó témakörök

[Vezetékes mikrofonhosszabbító](#), a(z) 20. oldalon

A vezeték nélküli mikrofonhosszabbítók telepítése

A konferencia telefonnal két vezeték nélküli mikrofonbővítőt is csatlakoztathat.



Megjegyzés

Két vezetékes mikrofon, vagy két vezeték nélküli mikrofont kell használnia a telefonnal, de egyes kombinációban nem használhatók.

Amikor a telefon hívásban van, a LED a mikrofonbővítőn zölden világít. A mikrofonbővítő némításakor nyomja meg a **Némítás** gombot. Ha a mikrofon némítva van, a LED pirosan világít. Amikor a mikrofon töltöttsége alacsony, az akkumulátor töltöttség kijelző LED gyorsan villog.

Mielőtt elkezdené

A vezeték nélküli mikrofonbővítő telepítése előtt húzza ki a vezetékes mikrofonbővítőt. Egyszerre használhatja a vezetékes és a vezeték nélküli mikrofonbővítőket.

Eljárás

Lépés 1

Helyezze az asztali rögzítőlapot az asztalon oda, ahol a mikrofont használni szeretné.

Lépés 2

Távolítsa el a kétoldalú ragasztó lapkát az asztali rögzítő lap aljáról. Helyezze az asztali rögzítőlapot az asztalra, és ragasza az asztalra.

Lépés 3

Csatlakoztassa a mikrofont az asztali rögzítőhöz. A mikrofonba mágnesek vannak beépítve, amelyek az egységet a helyére rögzítik.

Áthelyezheti a mikrofont, és áthelyezheti az asztali rögzítőt egy másik helyre az asztalon, szükség szerint. Az áthelyezéskor ügyeljen az egység épségére.

Kapcsolódó témakörök

[Vezeték nélküli mikrofonhosszabbító](#), a(z) 20. oldalon

[A vezeték nélküli mikrofonhosszabbítók telepítése](#), a(z) 9. oldalon

Vezeték nélküli mikrofon párosítása

Mielőtt elkezdené

Húzza ki a vezetékes mikrofonokat, ha van csatlakoztatva.


Eljárás

Lépés 1

Nyomja meg a **Beállítások** gombot.

Lépés 2

Válassza ki a **Rendszergazda beállítások** > **Mikrofonok** > **Vezeték nélküli mikrofonok** lehetőséget.

- Lépés 3** Válassza ki a **Mikrofon 1** vagy **Mikrofon 2** elemet, és nyomja meg a **Párosítás** gombot.
- Ha a mikrofon már kapcsolódik egy adott csatornához, a telefon képernyője mutatja, hogy a mikrofon párosítva van.
- Lépés 4** Nyomja meg a **Némítás**  gombot a vezeték nélküli mikrofonon, amíg a mikrofon LED fehérén villogni nem kezd.
- Ha a párosítás sikeres, a telefon képernyőjén megjelenik egy sikeres üzenet.
- Lépés 5** (Opcionális) Nyomja meg a **Mégse** gombot a **Vezeték nélküli mikrofonok** menübe való visszatéréshez.

Kapcsolódó témakörök

[Vezeték nélküli mikrofonhosszabbító](#), a(z) 20. oldalon

Vezeték nélküli mikrofon leválasztása

Eljárás

- Lépés 1** Nyomja meg a **Beállítások** gombot.
- Lépés 2** Válassza ki a **Rendszergazda beállítások** > **Mikrofonok** > **Vezeték nélküli mikrofonok** lehetőséget.
- Lépés 3** Válassza ki a **Mikrofon 1** vagy **Mikrofon 2** elemet.
- Ha a kiválasztott csatorna párosítva van, a **Bontás** funkciógomb jelenik meg a telefon kijelzőjén.
- Lépés 4** Nyomja meg a **Bontás** gombot.

Kapcsolódó témakörök

[Vezeték nélküli mikrofonhosszabbító](#), a(z) 20. oldalon

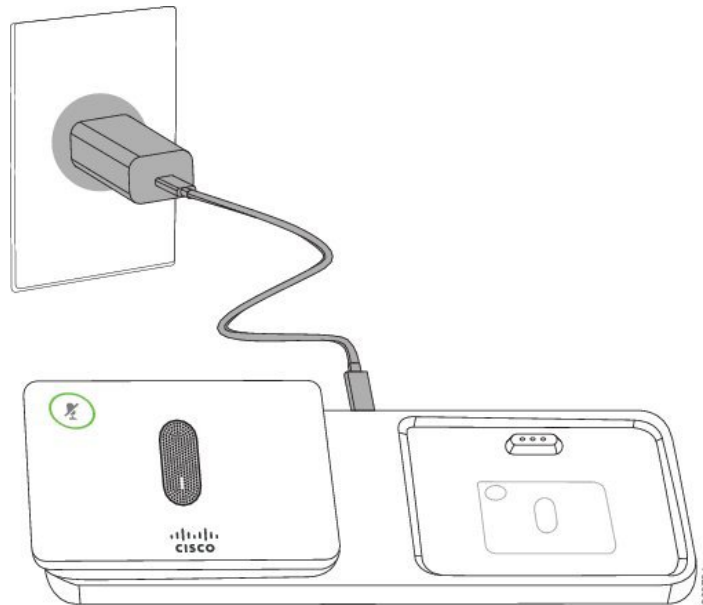
A vezeték nélküli mikrofon töltőbölcső telepítése

A töltőbölcsővel a vezeték nélküli mikrofon akkumulátorát lehet tölteni.

Eljárás

- Lépés 1** Csatlakoztassa a töltőbölcső hálózati adapterét egy elektromos aljzathoz.
- Lépés 2** Csatlakoztassa az USB-C kábel egyik végét a töltőbölcsőhöz, a másik végét pedig a hálózati adapterhez.
- Az alábbi ábrán egy vezeték nélküli mikrofon töltőbölcső telepítése látható.

ábra 6: Vezeték nélküli mikrofon töltőbölcső telepítése



Kapcsolódó témakörök

[Vezeték nélküli mikrofonhosszabbító](#), a(z) 20. oldalon

Vezeték nélküli mikrofon töltése

Mielőtt elkezdené

Telepítse a vezeték nélküli mikrofon töltőbölcsőjét. Bővebb információért lásd: [A vezeték nélküli mikrofon töltőbölcső telepítése, a\(z\) 10. oldalon](#).

Eljárás

- Lépés 1** Helyezze a mikrofont a töltőbölcsőbe.
- Lépés 2** Ha a töltőbölcső LED nem fehéren világít, vegye ki a mikrofont, és cserélje ki a bölcőben.

Kapcsolódó témakörök

[Vezeték nélküli mikrofonhosszabbító](#), a(z) 20. oldalon

Daisy Chain lánc mód

Egy Smart adapter-vel és a Daisy Chain készletben lévő USB-C kábelekkel két konferenciatelefon csatlakoztatható a terem audio-lefedettségének bővítése érdekében.

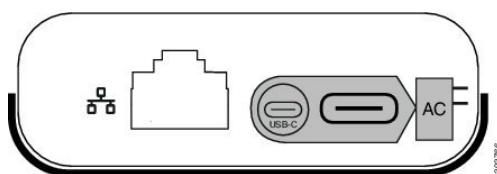
Daisy Chain módban mindkét egység a tápadapterhez csatlakoztatott Smart Adapteren keresztül jut tápellátáshoz. Egységenként csak egy külső mikrofont használhat. Az egységekhez egy pár vezeték nélküli,

vagy egy pár vezetékes mikrofont használhat, azonban a mikrofonok vegyes kombinációja nem támogatott. Amikor vezetékes mikrofont csatlakoztat az egységekhez, az egységhez csatlakoztatott vezeték nélküli mikrofonok párosítása bontódik. Aktív hívás esetén mindkét egység telefonképernyőjén szinkronizálódnak a menüpontok és a LED-ek.

A konferenciatelefon szerelése Daisy Chain lánc módban

A Daisy Chain Kit tartalmaz egy Smart adapter, egy rövid LAN-kábelt, két hosszú, vastagabb USB-C kábelt, és egy rövidebb, vékonyabb USB-C kábelt. A láncban a konferenciatelefonok külső tápellátást igényelnek az elektromos dugaszolóaljzatból. A telefonokat össze kell kapcsolni ezzel: Smart adapter. A hosszú USB-C kábelek a telefonhoz, a rövid pedig a hálózati adapterre kapcsolódik. A következő ábra segítségével tudja a(z) Smart adapter eszközhöz csatlakoztatni a hálózati adaptert és a LAN-portot.

ábra 7: Intelligens adapter és hálózati port



Egységenként csak egy mikrofont használhat.



Megjegyzés

Két vezetékes mikrofon, vagy két vezeték nélküli mikrofont kell használnia a telefonnal, de vegyes kombinációban nem használhatók.

A hálózati adapterhez tartozó USB-C kábel vékonyabb, mint a telefonhoz csatlakozó USB-C kábelek.

Eljárás

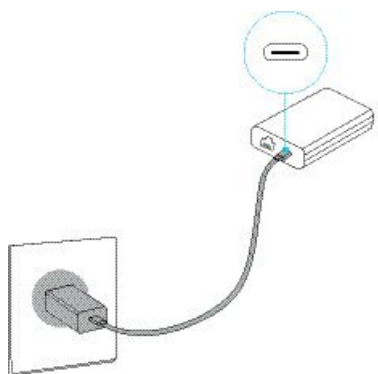
Lépés 1

Csatlakoztassa a hálózati adaptert elektromos aljzathoz.

Lépés 2

Csatlakoztassa a rövid, vékonyabb USB-C kábelt a hálózati adatterről a(z) Smart adapter készülékre.

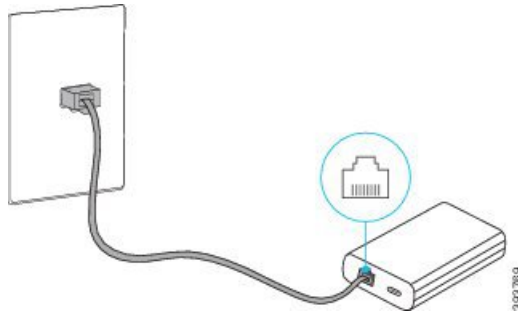
ábra 8: Az intelligens adapter USB portja a dugaszolóaljzatba csatlakoztatva



Lépés 3

Kötelező: Csatlakoztassa az Ethernet kábelt a(z) Smart adapter eszközhöz és a LAN-porthoz.

ábra 9: A fali aljzat LAN portjához csatlakoztatott intelligens adapter LAN-port



Lépés 4

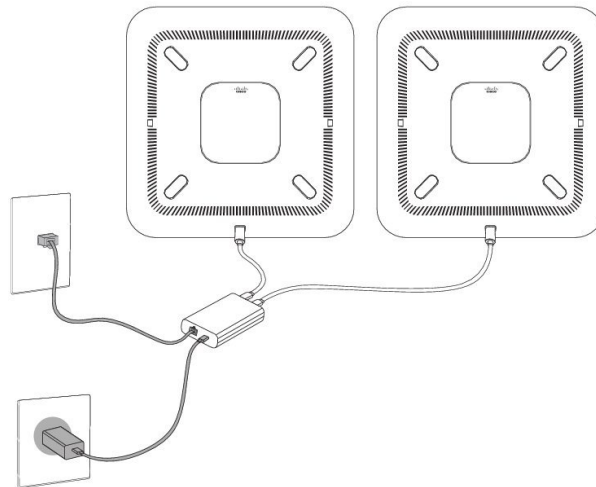
Csatlakoztassa az első telefont a(z) Smart adapter eszközhez a hosszabb, vastagabb USB-C kábel használatával.

Lépés 5

Csatlakoztassa a második telefont a(z) Smart adapter eszközhez USB-C kábel használatával.

Az alábbi ábra a konferenciatelefon láncban való telepítését mutatja be.

ábra 10: A konferenciatelefon szerelése Daisy Chain lánc módban



Meglévő telefon lecserélése újra

A telefonmodell módosítható. Több okból is szükség lehet a módosításra, például:

- Frissítette a(z) Cisco Unified Communications Manager eszközt (Unified CM) olyan szoftververzióra, amely nem támogatja a telefonmodellt.
- A jelenlegitől eltérő telefonmodellt szeretne használni.
- A telefon javításra vagy cserére szorul.

Korlátozás: Ha a régi telefon több vonallal vagy vonalgombbal rendelkezik, mint az új telefon, akkor az új telefonon nem használhatók a beállított további vonalak és vonalgombok.

A telefon újraindul, amikor a konfiguráció elkészült.

Mielőtt elkezdené

A(z) Cisco Unified Communications Manager eszközt a telefon áttelepítésének engedélyezéséhez a rendszergazdának be kell állítania.

Olyan új telefonra van szüksége, amely nincs csatlakoztatva a hálózathoz, és korábban nem konfigurálták.

Eljárás

-
- | | |
|----------------|--|
| Lépés 1 | Kapcsolja ki a régi telefont. |
| Lépés 2 | Kapcsolja be az új telefont. |
| Lépés 3 | Ha a rendszer kéri, adja meg az aktiválási kódot. |
| Lépés 4 | Válassza a Meglévő telefon cseréje lehetőséget. |
| Lépés 5 | Adja meg a régi telefon elsődleges mellékét. |
| Lépés 6 | Ha a régi telefonhoz PIN-kód van hozzárendelve, adja meg a PIN-kódot. |
| Lépés 7 | Nyomja meg az Indít gombot. |
| Lépés 8 | Ha több eszköz is van, válassza ki a lecserélni kívánt eszközt a listán, majd nyomja meg a Tovább gombot. |
-

Önkiszolgáló Portál

A számítógépről elérhető Önkiszolgáló portál weboldalán testre szabhatja a telefon egyes beállításait. Az Önkiszolgáló portál a szervezetéhez tartozó Cisco Unified Communications Manager része.

A rendszergazdája megadja Önnek az Önkiszolgáló portál eléréséhez szükséges URL-t, valamint a felhasználói azonosítóját és a jelszavát.

Az Önkiszolgáló portálon módosíthatja a telefonhoz tartozó funkciókat, vonalbeállításokat és telefonos szolgáltatásokat.

- A telefonfunkciók körébe tartozik többek között a gyors hívó, a „ne zavarjanak” funkció és a személyes címjegyzék.
- A vonalbeállítások a telefonon elérhető meghatározott telefonvonalra (telefonszámra) vonatkoznak. Ilyen például a hívásátírányítás, az üzenetet jelző vizuális és hangjelzések, a csengetési ritmus és más, az adott vonalra jellemző beállítások.
- A telefonos szolgáltatások körébe tartozhatnak a speciális telefonfunkciók, a hálózati adatok és az internetes információk (például részvényárfolyamok és moziműsor). Az Önkiszolgáló portál használatával előfizethet egy telefonos szolgáltatásra annak telefonján történő elérése előtt.

A következő táblázat néhány specifikus funkciót ír le, amelyek az Önkiszolgáló portállal konfigurálhatóak. Bővebb tájékoztatásért olvassa el az Önkiszolgáló portálnak az Ön hívásvezérlő rendszerére vonatkozó dokumentációját.

táblázat 6: A Self Care Portal-on elérhető funkciók

Szolgáltatások	Leírás
Hívásátirányítás	Használja azt a számot, amelyen hívásokat fogad, amikor a hívásátirányítást engedélyezi a telefonján. Használja az Önkiszolgáló portált bonyolultabb hívásátirányítási funkciók beállításához, például ha a vonala foglalt.
További telefonok	Határozzon meg további telefonokat, például mobiltelefonját, amelyeket hívások kezdeményezésére és fogadására szeretne használni ugyanazzal a címtártelefonszámmal, mint az asztali telefonja. Emellett meghatározhatja a letiltott és előnyben részesített névjegyeket, ezzel korlátozhatja vagy engedélyezheti a megadott számokról érkező hívások továbbítását a mobiltelefonjára. További telefonok beállításakor a következő funkciókat használhatja: <ul style="list-style-type: none"> Egyszámos kicsengés – Meghatározhatja, hogy a másik telefon is csörögjön-e, amikor valaki az asztali telefonját hívja. Mobilhívások – Ha a további telefon mobiltelefon, beállíthatja, hogy a mobilhívásokat átirányíthassa az asztali telefonra, vagy fordítva.
Gyorshívás	Telefonszámok hozzárendelése gyorstárcsázási számokhoz, hogy gyorsan felhívhassa az adott személyt.

Kapcsolódó témakörök

[Gyorshívó](#), a(z) 32. oldalon

[Hívások átirányítása](#), a(z) 39. oldalon

Gyorshívó számok

A telefonszámok tárcsázásakor egy számsort kell megadni. Ha gyorshívó számot állít be, annak a hívás kezdeményezéséhez szükséges összes számjegyet tartalmaznia kell. Ha például a 9-es számot kell tárcsáznia a külső vonalhoz, a 9-es számot, majd a tárcsázni kívánt számot adja meg.

A számhoz további számjegyeket is hozzáadhat, például értekezlet hozzáférési kódját, melléket, a hangposta jelszavát, hitelesítési kódot vagy számlázási kódot.

A tárcsázandó számsor a következő karaktereket tartalmazhatja:

- 0–9
- Kettős kereszt (#)
- Csillag (*)
- Vessző (,) – ez a szünetkarakter, amely 2 másodperces késleltetést iktat a tárcsázásba. Egymás után több vesszőt is megadhat, például két vessző (,,) 4 másodperces szünetet jelent.

A tárcsázandó számsorokra az alábbi szabályok érvényesek:

- A tárcsázandó számsor részeit vesszővel válassza el.
- A hitelesítési kódnak mindig a számlázási kód előtt kell állnia a gyorshívó számsorban.
- Az engedélyezési kód és a számlázási kód között egy vesszőnek kell állnia a számsorban.

- A hitelesítési kódot és további számjegyeket tartalmazó gyorsívó számokhoz gyorsívó címke szükséges.

A gyorsívó konfigurálása előtt legalább egyszer próbálja meg manuálisan tárcsázni a számsort, és győződjön meg arról, hogy helyes-e.

A telefon nem menti a gyorsívó számból a hitelesítési kódot, a számlázási kódot és az extra számjegyeket a híváselőzmények közé. Ha megnyomja az **Újratárcsázás** gombot, miután kapcsolódott egy gyorsívó-célhoz, a telefon megkéri, hogy kézzel adjon meg esetleges hitelesítési kódot, számlázási kódot, illetve további számjegyeket.

Példa

Egy meghatározott melléken elérhető személy hívásához állítunk be gyorsívó számot, és hitelesítési kódot vagy számlázási kódot kell megadni. Tétélezzük fel a következő követelményeket:

- Külső vonalhoz a **9**-es számot kell tárcsázni.
- Az **5556543** számot szeretnénk felhívni.
- Meg kell adni az **1234** hitelesítési kódot.
- Meg kell adni a **9876** számlázási kódot.
- 4 másodpercet várni kell.
- A hívás kapcsolódása után tárcsáznia kell a **56789#** melléket.

Ebben az esetben a gyorsívó szám a **95556543,1234,9876,,56789#**.

Kapcsolódó témakörök

[Számlázási vagy hitelesítési kódot igénylő hívások](#)

[Telefonbillentyűzet karakterei](#), a(z) 19. oldalon

Cisco 8832-es IP-konferenciatelefon gombjai és hardvere




A következő ábra a Cisco 8832-es IP-konferenciatelefont mutatja.


ábra 11: Cisco 8832-es IP-konferenciatelefontombjai és funkciói



A következő táblázat ismerteti a Cisco 8832-es IP-konferenciatelefon-készülékek gombjait.

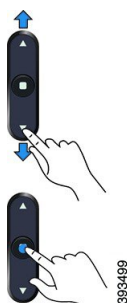
táblázat 7: A Cisco 8832-es IP-konferenciatelefon készülék gombjai

1	LED-sáv	A hívásállapotokat jelzi: <ul style="list-style-type: none"> • Folyamatosan világító zöld – aktív hívás • Villogó zöld – bejövő hívás • Pulzáló zöld – tartott hívás • Folyamatosan világító piros – némított hívás
2	Mikrofonhosszabbító portja	Ehhez a porthoz csatlakoztatható a vezetékes mikrofonhosszabbító kábele.
3	Némítás csík	 A mikrofon ki- és bekapcsolására szolgál. Ha a mikrofon le van némítva, a LED pirosan világít.
4	Funkciógombok	 funkciók és szolgáltatások elérése.
5	Navigációs sáv és Kiválasztás gomb	 Görgetés menükben, elemek kiemelése és a kiemelt elem kiválasztása.

6	Hangerő gomb	 <p>Beállítja a kihangosító hangerejét (ha nincs a helyén a kagyló) és a csengés hangerejét (ha a helyén van a kagyló).</p> <p>A hangerő megváltoztatásakor a LED-csík fehéren világítva jelzi a hangerő változását.</p>
---	---------------------	---

Navigálás konferenciatelefon esetén

Használja a navigációs sávot a menük görgetéséhez. A navigációs sáv belső **Választ** gombjával pedig kiválaszthatja a menüpontokat.



Ha egy menüpontnak sorszáma van, akkor kiválaszthatja azt úgy, hogy beírja a sorszámot a billentyűzeten.

A konferenciatelefon funkciógombjai

A telefon funkcióit a funkciógombokkal vezérelheti. A képernyő alatt található funkciógombokkal elérhetők a képernyőn az adott funkciógomb felett megjelenő funkciók. A funkciógombok az éppen végzett tevékenységtől függően megváltoznak.



A(z) ●● és ●● funkciógomb jelöli, hogy még több funkciógomb funkció érhető el.


Telefonikonok

A telefon kijelzőjén számos ikon jelenik meg. Ez a rész a gyakori ikonok képeit tünteti fel.

Az ikonok a kijelzőtől függően színesek vagy szürkeárnyalatosak.

Legutóbbiak



Ikon	Leírás
	Bejövő hívás
	Kimenő hívás

Ikon	Leírás
	Nem fogadott hívás

Wi-Fi-hálózat ikonok

Ha a telefonja a Wi-Fi hálózathoz csatlakozik, akkor ezek az ikonok láthatók.

táblázat 8: Hálózati ikonok

Ikon	Leírás
	Wi-Fi csatlakoztatva, a csíkok száma a jel erősségét jelöli.
	Nincs Wi-Fi kapcsolat

Telefonbillentyűzet karakterei

A telefon billentyűzete lehetővé teszi, hogy betűket, számjegyeket és speciális karaktereket adjon meg. A betűket és a számokat a **Kettő (2)** és a **Kilenc (9)** közötti billentyűk megnyomásával lehet elérni. A speciális karakterek az **egy (1)**, **nulla (0)**, **csillag (*)** és **kettőskereszt (#)** billentyűvel érhetők el. Az alábbi táblázat az angol nyelvi beállítás egyes billentyűinek speciális karaktereit sorolja fel. A többi nyelvi beállításnak saját karakterei vannak.

táblázat 9: Speciális karakterek a billentyűzeten

Billentyűzet gomb	Speciális karakterek
Egy (1)	/ . @ : ; = ? - _ & %
Nulla (0)	szóköz , ! ^ ' "
Csillag (*)	+ * ~ ` < >
Kettős kereszt (#)	# \$ £ □ \ () { } []

A telefon kijelzőjének tisztítása

Eljárás

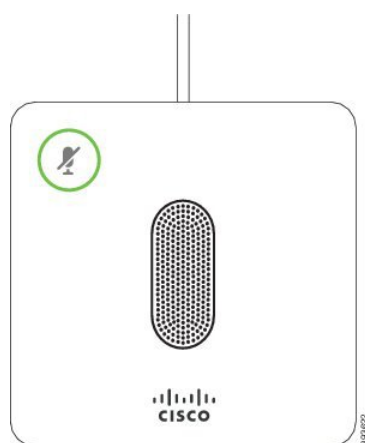
Ha koszos a telefon kijelzője, puha, száraz törlőruhával törölje át.

Felhívás Ne használjon folyékony vagy por alakú tisztítószeret a telefon tisztítására, mivel az beszennyezheti a telefon alkatrészeit, és hibát okozhat.

Vezetékes mikrofonhosszabbító

A Cisco 8832-es IP-konferenciatelefon két vezetékes mikrofonhosszabbítót támogat, amely egy opcionális készletben érhető el. A kiegészítő mikrofonokat nagyobb vagy zsúfolt szobában használja. A legjobb eredményekért azt ajánljuk, legalább 3 lábra (0,91 m-re) és legfeljebb 7 lábra (2,1 m-re) helyezze a mikrofonokat a telefontól.

ábra 12: Vezetékes mikrofonhosszabbító



Amikor hívásban van, a mikrofonhosszabbító LED a **Némítás**  gomb körül zölden világít.

Ha a mikrofon le van némítva, a LED pirosan világít. Amikor megnyomja a **Némítás** gombot, a telefon és a hosszabbított mikrofonok is némítva lesznek.

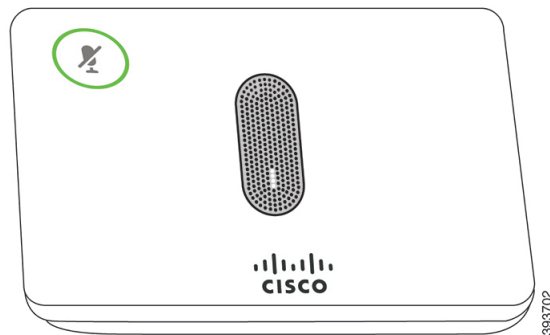
Kapcsolódó témakörök

[Vezetékes mikrofonhosszabbítók telepítése](#), a(z) 8. oldalon

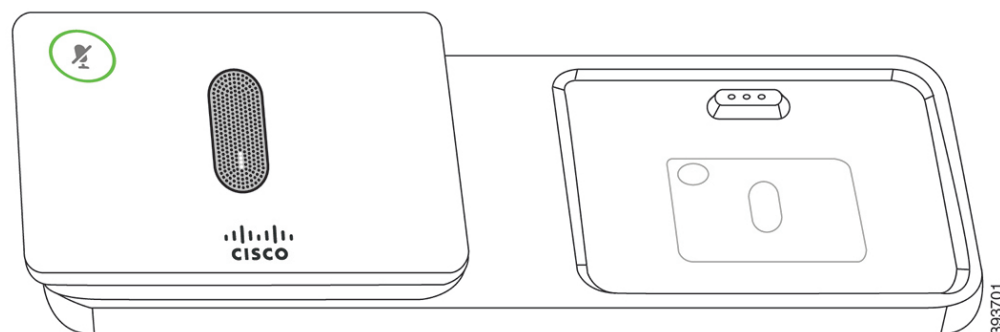
Vezeték nélküli mikrofonhosszabbító


A(z) Cisco 8832-es IP-konferenciatelefon két vezetékes mikrofonhosszabbítót támogat, amelyekhez töltőbölcső tartozékként rendelhető. Amikor a vezeték nélküli mikrofont a töltőbölcsőbe helyezi tölteni, a LED fehéren világít a bölcson.

ábra 13: Vezeték nélküli mikrofon



ábra 14: A töltőbölcsőre szerelt vezeték nélküli mikrofon



Amikor a konferenciatelefon hívásban van, a mikrofonhosszabbító LED a **Némítás**  gomb körül zölden világít.

Ha a mikrofon némítva van, a LED pirosan világít. Amikor megnyomja a **Némítás** gombot, a telefon és a hosszabbított mikrofonok is némítva lesznek.

Ha a telefont párosította egy vezeték nélküli mikrofonnal (például vezeték nélküli mikrofon 1), és a vezeték nélküli mikrofont töltőhöz csatlakoztatja, a **Részletek megjelenítése** funkciógomb jelöli a mikrofon töltöttségi szintjét.

Ha a telefont párosította egy vezeték nélküli mikrofonnal, és csatlakoztat egy vezetékes mikrofont, a vezeték nélküli mikrofon párosítása megszűnik, és a telefon a vezetékes mikrofonnal lesz párosítva. Egy értesítés jelenik meg a telefon képernyőjén, jelezve, hogy a vezetékes mikrofon van csatlakoztatva.

Kapcsolódó témakörök

- [A vezeték nélküli mikrofonhosszabbítók telepítése](#), a(z) 9. oldalon
- [Vezeték nélküli mikrofon párosítása](#), a(z) 9. oldalon
- [Vezeték nélküli mikrofon leválasztása](#), a(z) 10. oldalon
- [A vezeték nélküli mikrofon töltőbölcső telepítése](#), a(z) 10. oldalon
- [Vezeték nélküli mikrofon töltése](#), a(z) 11. oldalon

A telefon firmware-e és frissítései

A telefonon elő van telepítve a firmware, mely a hívásvezérlő rendszerre egyedileg jellemző.

A rendszergazda esetenként frissíti az Ön telefonjának firmware-ét. Ez a frissítés a háttérben történik, akár a telefon használata közben is.

Telefon frissítésének elhalasztása

Amikor új firmware áll rendelkezésre, a telefonon megjelenik a **Frissítésre kész** ablak, és egy számláló elkezd 15 másodpercről visszszámolni. Ha Ön nem tesz semmit, a frissítés megkezdődik.

A firmware frissítését 1 órával lehet elhalasztani, legfeljebb 11 alkalommal. Ha frissítés akkor is elmarad, ha éppen telefonál.


Eljárás

A telefon frissítésének elhalasztásához válassza a **Később** lehetőséget.

A firmware-frissítés állapotának megtekintése

A telefon firmware-ének frissítése közben megtekintheti a frissítés állapotát.

Eljárás

- Lépés 1** Nyomja meg az **Alkalmazások**  gombot.
- Lépés 2** Nyomja meg a **Beállítások** gombot.
- Lépés 3** Válassza a **Telefon adatai > Részl. megj.** lehetőséget.
- Lépés 4** Nyomja meg a **Rendszerinformációk** gombot, majd nyomja meg a **Részletek megjelenítése** gombot.
- Lépés 5** Nyomja meg a **Kilépés** gombot.

Energiatakarékosság

A rendszergazda csökkentheti a telefon képernyőjének áramfogyasztását az alábbi lehetőségekkel:

- Energiatakarékosság – Ha a telefon egy meghatározott ideig inaktív, a képernyő háttérvilágítása kikapcsol.
- Energiatakarékosság plusz – A telefon kijelzője a munkabeosztásának megfelelően be-, illetve kikapcsol. Ha megváltozik a munkaideje vagy munkanapjai, a telefon újrakonfigurálása érdekében forduljon a rendszergazdához.

A rendszergazda beállíthatja például azt, hogy figyelmeztessen 10 perccel a kikapcsolás előtt. Ilyenkor kigyullad a **Választ** gomb, és megjelenik egy üzenet, hogy a telefon hamarosan kikapcsol. Az értesítések a következő időpontokban jelennek meg:

A rendszergazda beállíthatja például azt, hogy figyelmeztessen 10 perccel a kikapcsolás előtt. Egy üzenet jelenik meg, amelyet a telefon hamarosan kikapcsol, és az alábbi időközönként értesítést kap:

- Négy kicsengés 10 perccel a kikapcsolás előtt
- Négy kicsengés 7 perccel a kikapcsolás előtt
- Négy kicsengés 4 perccel a kikapcsolás előtt
- 15 kicsengés 30 másodperccel a kikapcsolás előtt

Ha a telefon aktív, egy adott ideig vár mielőtt jelezi, hogy rövidesen kikapcsol.

A telefon bekapcsolása

Ha a telefon energiatakarékossági okból kikapcsolt, a képernyő sötét lesz, a **Választ** gomb pedig világít.

Eljárás

Nyomja meg a **Választ** a telefon bekapcsolásához.

További segítség és információ

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

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

Kisegítő lehetőségek

A Cisco 8832-es IP-konferenciatelefon kisegítő lehetőségeket nyújt vakoknak, valamint látás-, hallás, és mozgássérülteknek. Mivel ezeknek a funkcióknak a javarésze az alapkiépítés része, a fogyatékkal élők különleges konfigurálás nélkül is elérhetik őket.

Ebben a dokumentumban a *telefon támogatás oldalak* olyan weboldalakra vonatkoznak, amelyeken a felhasználók különböző funkciókat állíthatnak be. A Cisco Unified Communications Manager (10.0 vagy későbbi kiadás) esetén ezek az oldalak az Önkişzolgáló portálon vannak. A Cisco Unified Communications Manager (9.1 vagy korábbi kiadás) esetén ezek az oldalak a Felhasználói beállítások weboldalak.

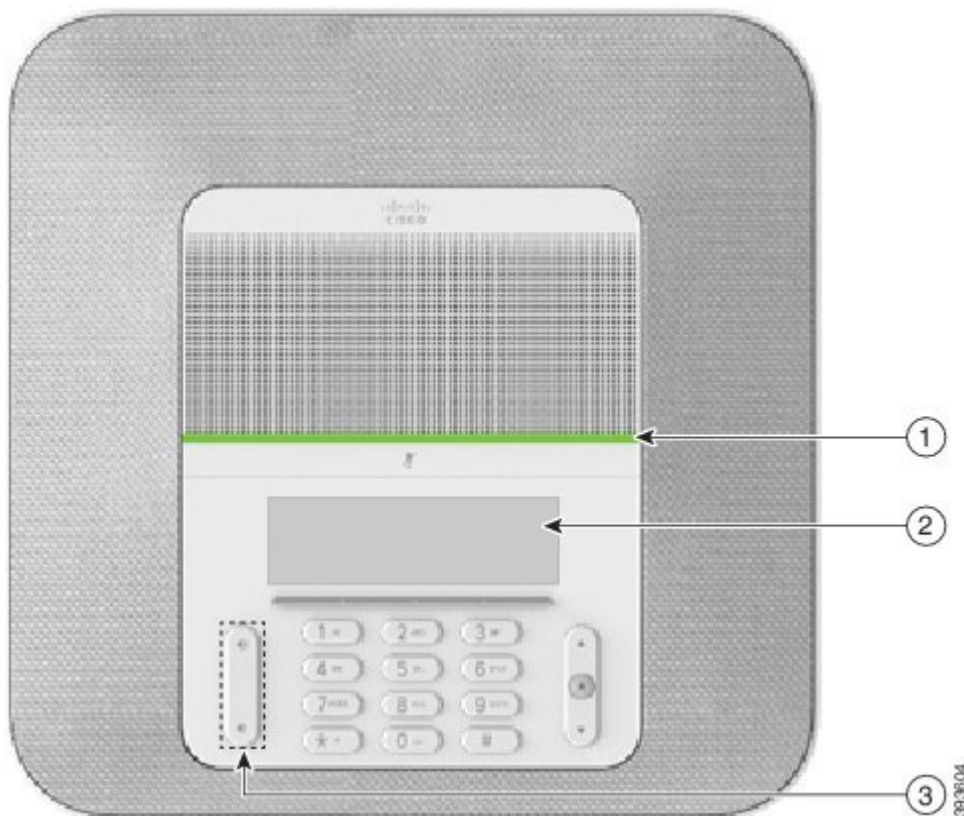
Bővebben lásd a telefon Használati utasítását itt: <http://www.cisco.com/c/en/us/support/collaboration-endpoints/unified-ip-phone-8800-series/products-user-guide-list.html>

A Cisco elkötelezett a szervezeti szükségleteinek megfelelő olyan termékek és technológiák tervezése és gyártása iránt, amelyek mindenki által használhatóak. A Cisco kisegítő lehetőségekkel kapcsolatos elkötelezettségéről az alábbi URL-en tájékozódhat bővebben: <https://www.cisco.com/go/accessibility>

Hallássérülteket segítő funkciók

A konferenciatelefonja rendelkezik szabványos segítő funkciókkal, amelyek csekély vagy semmi beállítást nem igényelnek.

ábra 15: Hallássérülteket segítő funkciók



A következő táblázat a Cisco 8832-es IP-konferenciatelefon-készülékek kiegészítő lehetőségeit sorolja fel hallássérülteknek.

táblázat 10: Hallássérülteket segítő funkciók

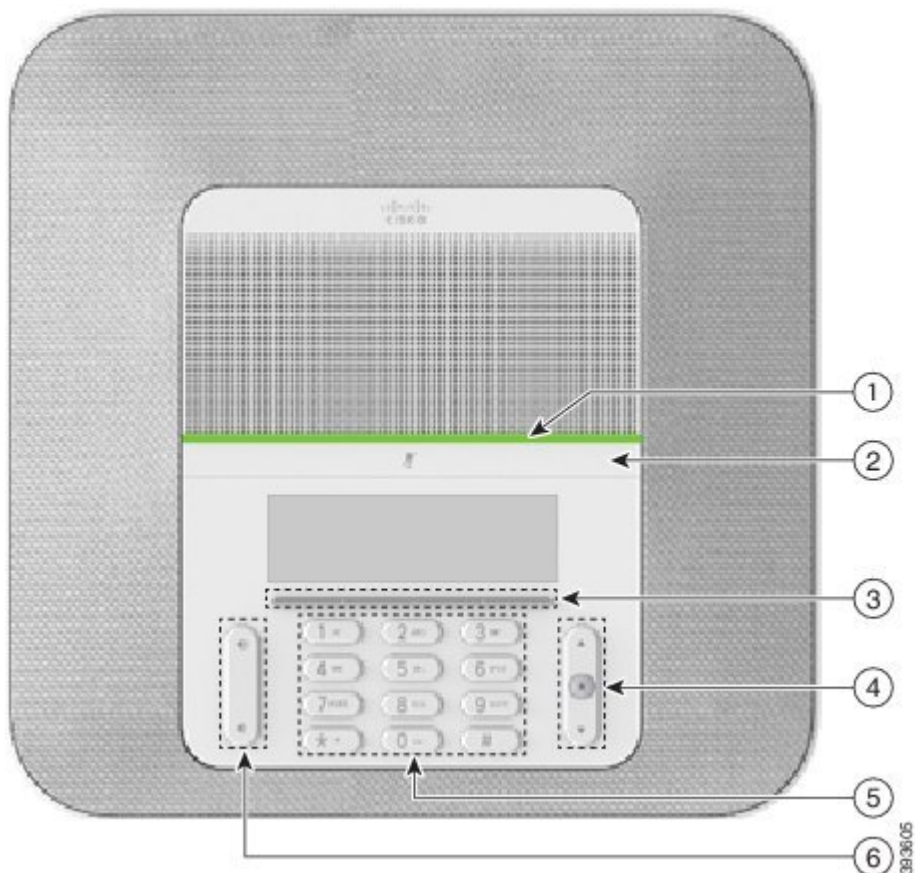
Elem	Kiegészítő lehetőség	Leírás
1	LED-csík	<p>A telefonképernyő megjeleníti a jelenlegi állapotot, a LED-csík pedig a következőt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Folyamatosan világító zöld – aktív hívás • Villogó zöld – bejövő hívás • Pulzáló zöld – tartott hívás • Folyamatosan világító piros – némított hívás

Elem	Kisegítő lehetőség	Leírás
2	A telefonállapot vizuális jelzése és várakozó üzenet jelző	<p>A telefonképernyő megjeleníti a jelenlegi állapotot.</p> <p>Ha van üzenete, akkor megjelenik egy üzenet a telefonképernyőn. A telefonja hallható „üzenet várakozik” jelzést is nyújt.</p> <p>A hallható hangüzenetjelzés megváltoztatásához jelentkezzen be a Önkiszolgáló portálba, ahol elérheti az üzenetjelző beállításait. Mindegyik beállítás be- vagy kikapcsolható.</p> <p>A rendszergazdája is megváltoztathatja a beállításait.</p>
3	Változtatható csengőhang, hangmagasság és hangerő	<ul style="list-style-type: none"> • Válassza a Beállítások > Beállítások lehetőséget a csengőhang megváltoztatásához. • A telefoncsengés hangerőszintjének beállítása Ha nincs hívásban, nyomja meg a Hangerő gombot a hangerő növeléséhez vagy csökkentéséhez. <p>A hangerő változtatásakor a LED-csík fehéren világít, ezzel mutatva a hangerő növekedését vagy csökkenését.</p> <p>A rendszergazdája is megváltoztathatja a beállításait.</p>

Kisegítő lehetőségek látássérülteknek és vakoknak

A telefonja rendelkezik szabványos segítő funkciókkal, amelyek csekély vagy semmi beállítást nem igényelnek.

ábra 16: Segítő funkciók látássérülteknek és vakoknak



A következő táblázat a Cisco 8832-es IP-konferenciatelefon-készülékek kisegítő lehetőségeit sorolja fel látássérülteknek.

táblázat 11: Segítő funkciók látássérülteknek és vakoknak

Elem	Kisegítő lehetőség	Leírás
1	<p>Nagy kontrasztú vizuális és hallható riasztás bejövő hívásról a LED-csíkkal</p> <ul style="list-style-type: none"> A LED-sáv a Némítás gomb és a képernyő felett található. 	<p>Használja a Némítás gombot a mikrofon be- és kikapcsolásához. Ha a mikrofon le van némítva, a LED-csík pirosan világít. Ha bekapcsolja a Némítást, a telefon egyszer sípol; amikor kikapcsolja a Némítást, a telefon kétszer sípol.</p>

Elem	Kisegítő lehetőség	Leírás
2	<p>Némítás gomb</p> <ul style="list-style-type: none"> A gomb a LED-csík és a képernyő között található. 	<p>Figyelmeztet egy bejövő hívásra. A LED villog a bejövő hívások közben.</p> <p>A színek a telefon állapotát jelzik:</p> <ul style="list-style-type: none"> Folyamatosan világító zöld – aktív hívás Villogó zöld – bejövő hívás Pulzáló zöld – tartott hívás Folyamatosan világító piros – némított hívás
3	<p>Funkciógombok</p> <ul style="list-style-type: none"> Ezek a gombok pont az LCD alatt vannak. 	<p>Hozzáférést nyújtanak speciális funkciókhoz. Az LCD megjeleníti a funkciókat.</p>
4	<p>Navigációs fűrt (beletartozik a Navigációs sáv és a Kiválasztás gomb)</p> <ul style="list-style-type: none"> A navigációs fűrt a billentyűzet jobb oldalán van. 	<p>Használja a navigációs sávot a telefon LCD-jén fel- és lemozgáshoz. A Kiválasztás gomb a Navigációs sáv közepén található.</p>
5	<p>Szabványos 12 gombos elrendezés</p>	<p>Lehetővé teszi meglévő vagy ismerős gombpozíciók használatát. Az 5. gombon van egy pöcök.</p>
6	<p>Hangerő gomb</p> <ul style="list-style-type: none"> Ez a gomb a billentyűzet bal oldalán található. 	<p>Lehetővé teszi a csengőhang vagy a hang hangerejének növelését vagy csökkentését.</p> <p>Nyomja fel a billenőgombot a hangerő növeléséhez. Nyomja le a billenőgombot a hangerő csökkentéséhez.</p> <p>A hangerő változtatásakor a LED-csík fehéren világít, ezzel mutatva a hangerő növekedését vagy csökkenését.</p>

Kisegítő lehetőségek mozgássérülteknek

A konferenciatelefonja rendelkezik szabványos segítő funkciókkal, amelyek csekély vagy semmi beállítást nem igényelnek.

ábra 17: Mozgássérülteket segítő funkciók



A következő táblázat a Cisco 8832-es IP-konferenciatelefon-készülékek kiegészítő lehetőségeit sorolja fel mozgássérülteknek.

táblázat 12: Mozgássérülteket segítő funkciók

Elem	Kiegészítő lehetőség	Leírás
1	LED-csík	A telefon állapotát jelzi: <ul style="list-style-type: none"> • Folyamatosan világító zöld – aktív hívás • Villogó zöld – bejövő hívás • Pulzáló zöld – tartott hívás • Folyamatosan világító piros – némított hívás
2	Érintés alapján megkülönböztethető gombok és funkciók, például egy pöcök az 5. gombon	Lehetővé teszi a telefon gombjainak könnyű megtalálását. Például az 5. gombon van egy pöcök, amellyel megtalálhatja a többi gomb helyzetét.

Külső felek kiegészítő alkalmazásai

A Cisco partnereivel együttműködve kínál olyan megoldásokat, amelyek kiegészítik a Cisco termékek és megoldások használhatóságát. Többféle, harmadik féltől származó alkalmazás érhető el, mint például a Cisco

IP telefonok valós idejű rögzítése, TDD/TTY kiegészítő alkalmazások, RTT (Real Time Text), HCO/VCO, azaz hangátvitel, hangos hívásazonosító, beépített erősítők kézibeszélőkben, “foglalt fény” megoldások, audio/vizuális vészhelyzeti értesítések Cisco IP telefonokon keresztül (fogyatékkal élő felhasználók támogatása) stb.

A külső féltől származó alkalmazásokkal kapcsolatos további információért forduljon a rendszergazdához.

Hibaelhárítás

Problémákat tapasztalhat a következő szituációkkal kapcsolatban:

- A telefon nem tud kommunikálni a hívásvezérlő rendszerrel.
- A hívásvezérlő rendszerben kommunikációs vagy belső probléma merült fel.
- A telefonnak belső hibája van.

Ha problémát tapasztal, a rendszergazda segíthet megtalálni annak kiváltó okát.

Információk keresése a telefonról

Előfordulhat, hogy a rendszergazda információt kér a telefonkészületről. Ez az információ a telefon egyedi azonosítását szolgálja hibakeresési célból.

Eljárás

-
- | | |
|----------------|--|
| Lépés 1 | Válassza a Rendszerinformációk lehetőséget. |
| Lépés 2 | Nyomja meg a Kilépés gombot. |
-

Hívásminőségi problémák jelentése

A teljesítménybeli problémák elhárítása céljából a rendszergazda ideiglenesen telepítheti a telefonra a minőségjelentő eszközt (Quality Reporting Tool, QRT). A konfigurációtól függően használja a QRT-t a következőkre:

- Azonnali jelentés küldése az aktuális hívás hangproblémájáról
- Általános probléma kiválasztása kategórialistából, majd okkódok kiválasztása


Eljárás

-
- | | |
|----------------|--|
| Lépés 1 | Nyomja meg a Minőség jel. gombot. |
| Lépés 2 | Görgessen arra a tételre, amely a legközelebb áll a problémához, és válassza ki. |
| Lépés 3 | Nyomja meg a Kiválasztás funkcióbillentyűt, hogy elküldje az információkat a rendszergazdjához. |
-

Telefonnal kapcsolatos problémáit jelentse be

A Cisco Collaboration Hibabejelentő eszköz (Problem Report Tool – PRT) segítségével összegyűjtheti és elküldheti a telefonnaplót, valamint jelentheti a problémákat a rendszergazdának. Ha megjelenik egy üzenet, amely szerint a PRT-feltöltés sikertelen, az eszköz a hibabejelentést a telefonra menti, és értesítenie kell a rendszergazdát.

Eljárás

- Lépés 1** Nyomja meg az **Alkalmazások**  gombot.
 - Lépés 2** Válassza a **Beállítások > Rendszerinformációk > Probléma jelentése** lehetőséget.
 - Lépés 3** Írja be a probléma észlelésének dátumát és idejét a Probléma a dátuma és a Probléma időpontja mezőkbe.
 - Lépés 4** Válassza a **Probléma leírása** lehetőséget.
 - Lépés 5** Válasszon ki egy leírást a megjelenő listából, majd nyomja meg a **Küldés** gombot.
-

Megszakadt kapcsolat

Előfordulhat, hogy a telefon elveszti a kapcsolatot a telefonhálózattal. Amikor a kapcsolat megszakad, a telefon egy üzenetet jelenít meg.

Ha a kapcsolat megszakadásakor éppen aktív hívást folytat, a hívás nem szakad meg. Azonban a telefon minden szokásos funkciója nem áll rendelkezésre, mivel bizonyos funkcióknak információra van szükségük a hívásvezérlő rendszerből. Lehetséges például, hogy a funkciógombok nem fognak megfelelően működni.

Amikor a telefon újra csatlakozik a hívásvezérlő rendszerhez, ismét a szokott módon használhatja a telefont.

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 formális Garancianyilatkozat, beleértve a Cisco szoftverekre vonatkozó garanciákat és licencszerződéseket, a Cisco.com webhelyen a következő URL-en érhető el: <https://www.cisco.com/go/hwwarranty>.



FEJEZET 2

Hívások

- Hívás kezdeményezése, a(z) 31. oldalon
- Hívás fogadása, a(z) 34. oldalon
- Hívás némitása, a(z) 36. oldalon
- Hívás tartása, a(z) 37. oldalon
- Hívások átirányítása, a(z) 39. oldalon
- Hívás átadása, a(z) 39. oldalon
- Konferenciahívások és értekezletek, a(z) 40. oldalon
- Hangposta, a(z) 41. oldalon

Hívás kezdeményezése

A telefon ugyanúgy működik, mint egy hagyományos telefon. de segítségével könnyebb a hívások kezdeményezése.

Hívás kezdeményezése

A telefonját ugyanúgy használhatja hívás kezdeményezésére, mint bármilyen más telefont.

Eljárás

Írjon be egy számot, és nyomja meg a **Hívás** gombot.

Hívás kezdeményezése telefonicímmel

Esetenként előfordul, hogy a telefonszám mellett megvan a hívni kívánt fél telefonicíme is, amelyet felhasználhat a hívás kezdeményezéséhez.

A cím úgy is kinézhet, mint egy e-mail-cím, például `username1@example.com`, de tartalmazhat számokat is, például `username2@209.165.200.224`.

Eljárás

- Lépés 1** Nyomja meg az **Új hívás** gombot.
- Lépés 2** Nyomja meg az **ABC** gombot, és beírhatja a szöveget a billentyűzeten.
- Lépés 3** Nyomjon meg egy számot a billentyűzeten a lehetőségek megjelenítéséhez, majd nyomja meg újra a számot a lehetőségek közötti lépegetéshez.
- Például nyomja meg az **1**-es számot háromszor a **@** jel beírásához.
- Lépés 4** Nyomja meg a **Hívás** gombot.
-

Szám újrahívása

A legutóbb hívott telefonszámot újra felhívhatja.

Eljárás

Nyomja meg az **ÚjrAhív** gombot.

Gyorshívó

A gyakran hívott személyek számához a gyorsabb tárcsázás érdekében kódokat társíthat. A gyorshívó szolgáltatásokat csak azután tudja használni a telefonkészüléken, ha az Önkiszolgáló portálon beállította a gyorshívó funkciót. A gyorshívó kódok lehetővé teszik egy szám hívását kód alapján (néha rövidített tárcsázásként ismert).

- Gyorshívó gombok – a telefonszámokat a gyorshíváshoz beállított egy vagy több vonalgombbal tárcsázhatja.
- Gyorshívó kódok – a telefonszámokat kód segítségével tárcsázhatja (ez más néven a rövidített hívás).

Kapcsolódó témakörök

[Önkiszolgáló Portál](#), a(z) 14. oldalon

[Gyorshívó számok](#), a(z) 15. oldalon

Gyorstárcsázási hívás kezdeményezése a konferenciatelefonnal

Mielőtt elkezdené

Állítson be gyorshívó kódokat az Önkiszolgáló portálon.

Eljárás

- Lépés 1** Nyomja le a Navigáció sávot, vagy nyomja meg a **Kedvencek** gombot.

- Lépés 2** Válasszon ki egy gyors tárcsázási bejegyzést, majd nyomja meg a **Hívás** gombot.
-

Hívás kezdeményezése gyorshívó kóddal

Mielőtt elkezdené

A kódokat a Felhasználói beállítások Weboldalon állítsa be.

Eljárás

- Lépés 1** Adja meg a gyorshívó kódot, és nyomja meg a **Gyorshívó** gombot.
Lépés 2 Adja meg a gyorshívó kódot, és nyomja meg a **Röv. tárcsázás** gombot.
-

Értesítés, ha egy partner elérhető

Ha hív valakit, és a vonala foglalt vagy nem válaszol a hívásra, akkor kérhet egy értesítést különleges csengőhanggal vagy üzenettel, ha elérhetővé válik.

Eljárás

- Lépés 1** Nyomja meg a **VisszHív** gombot, miközben a foglalt hang vagy a csengetés hallható.
Lépés 2 Ha ki szeretne lépni a megerősítési képernyőről, nyomja meg a **Kilépés** gombot.
Lépés 3 Amikor hallja a személy elérhetőségét jelző csengőhangot vagy látja az üzenetet, akkor nyomja meg a **Hívás** gombot az ismételt híváshoz.
-

Nemzetközi telefonszám tárcsázása

A nemzetközi hívásokat a telefonszám előtt megadott plusz (+) előhívó jellel indíthatja.

Eljárás

- Lépés 1** Legalább 1 másodpercig tartsa nyomva a **csillag** (*) gombot.
A telefonszám első elemeként megjelenik a plusz (+) jel.
Lépés 2 Adja meg a telefonszámot.
Lépés 3 Nyomja meg a **Hívás** gombot, vagy várjon 10 másodpercig a legutóbbi gombnyomás után az automatikus híváshoz.
-

Biztonságos hívások

A rendszergazda megfelelő lépésekkel védelmet nyújthat a hívásoknak a vállalaton kívüli lehallgatással szemben. Ha hívás közben lakat ikon látható a telefonkészüléken, akkor a telefonhívás biztonságos. A telefon beállításaitól függően lehet, hogy be kell jelentkeznie, mielőtt hívást kezdeményezne, vagy mielőtt a kézibeszélő biztonsági hangjelzést adna.

Hívás fogadása

A Cisco telefon ugyanúgy működik, mint a hagyományos telefonkészülékek. azonban megkönnyíti a hívások fogadását.

Hívás fogadása

Eljárás

Nyomja meg a **Válasz** gombot.

A konferenciatelefonján várakozó hívás fogadása

Amikor aktív hívásban van, akkor a konferenciatelefon egy várakozó hívásról egy sípolással és a telefonképernyőjén megjelenő üzenettel tájékoztatja Önt.

Eljárás

Nyomja meg a **Válasz** gombot.

Hívás elutasítása

Kicsengő hívását továbbküldheti a hangpostarendszerére (ha konfigurálva van). Ha nincs beállítva, a hívás vissza lesz utasítva, és a hívó fél foglalt jelzést hall.

Eljárás

Nyomja meg az **Elutas.** gombot.

A „Ne zavarjanak” funkció bekapcsolása

A „Ne zavarjanak” funkcióval elnémíthatja telefonkészülékét, és figyelmen kívül hagyhatja a bejövő hívásokról kapott értesítéseket, amikor ki akarja zárni a figyelemelterelő tényezőket.

Amikor bekapcsolja a „Ne zavarjanak” funkciót, a bejövő hívásait a rendszer másik számra irányítja át, például a hangpostára, ha az be van állítva.

Eljárás

-
- | | |
|----------------|--|
| Lépés 1 | A „Ne zavarjanak” funkció bekapcsolásához nyomja meg a Ne zavarj gombot. |
| Lépés 2 | Nyomja meg a A Ne zavarjanak kikapcsolása gombot a „Ne zavarjanak” funkció kikapcsolásához. |
-

Saját keresőcsoporton belüli hívás fogadása

A keresőcsoport 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, be kell jelentkeznie a csoportba, amikor fogadni szeretné a hívásokat. Amikor nem szeretné, hogy az Ön telefonkészülékén csengjenek ki a hívások, ki kell jelentkeznie a csoportból.

A keresési csoportok beállításaitól függően az alábbi információk jelenhetnek meg a hívási értesítésben:

- A hívást fogadó vonal.
- A bejövő hívás címtárszáma.
- A keresési csoport neve vagy a próbaszám.

Mielőtt elkezdené

A keresési csoport hívásainak fogadásához be kell jelentkeznie a keresési csoportba.

Eljárás

Ha egy keresési csoporthoz tartozó hívás cseng ki a telefonkészülékén, fogadja a hívást.

Bejelentkezés keresési csoportba és kijelentkezés keresési csoportból

Jelentkezzen ki a keresőcsoportból, ha nem szeretne hívásokat fogadni onnan. A közvetlenül Önnel kezdeményezett hívások továbbra is eléri.

Keresési csoport hívásvárakoztatási sorának megtekintése

A várólista-statisztika segítségével ellenőrizheti a keresési csoport hívásvárakoztatási sorának állapotát. A várólista állapota képernyő az alábbi információkat tartalmazza:

- A keresőcsoport által használt telefonszám

- Az egyes keresési csoportok várólistáján lévő hívók száma
- Leghosszabb várakozási idő

Eljárás

- Lépés 1** Nyomja meg a **Várólista állapota** gombot.
- Lépés 2** A statisztika frissítéséhez nyomja meg a **Frissít** gombot.
- Lépés 3** Nyomja meg a **Kilépés** gombot.
-

Gyanús hívás nyomon követése

Kéretlen hívás vagy telefonos zaklatás esetén a rosszakaratú hívás azonosítása (R.H.Azon) funkcióval riaszthatja a rendszergazdát. A telefon csendes értesítő üzenetben elküldi a rendszergazdának a hívás adatait.



Eljárás

Nyomja meg a **Jelentéshívó** gombot.

Hívás némítása

Hívás közben lenémíthatja a hangot, így Ön hallani fogja a másik személyt, de ő nem fogja hallani Önt. Amikor némítva van egy hívás a LED csíkok piroosan világítanak.

Eljárás

- Lépés 1** Nyomja meg a **Némítás**  gombot a telefonon vagy a **Némítás**  gombot a hosszabbított mikrofonon.
- Amikor megnyomja a **Némítás** gombot egy bővítmény mikrofonon, a telefon és minden mikrofon lenémul.
- Lépés 2** A némítás kikapcsolásához nyomja meg újra a **Némítás** gombot.
-

Hívás tartása

Hívás tartásba helyezése

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

Eljárás

-
- Lépés 1** Nyomja meg a **Tartás** gombot.
- Lépés 2** A tartásban lévő hívás folytatásához nyomja meg újra a **Folytatás** gombot
-

Túl sokáig tartásban hagyott hívás fogadása

Amikor túl hosszú ideig várokoztat egy hívást, a következő figyelmeztetéseket kapja:

- Egyetlen, szabályos időközönként ismétlődő csengetés
- Sárgán villogó vonalgomb
- Villogó üzenetjelző a kézibeszélőn
- Villogó LED-csík
- A telefon képernyőjén látható értesítés

Eljárás

Nyomja meg a sárgán villogó vonalgombot vagy a **Válasz** gombot a tartásban lévő hívás folytatásához.

Átváltás aktív és tartásban lévő hívások között

Egyszerűen válthat az aktív és a várokoztatott hívások között.

Eljárás

Ha a tartásban lévő hívásra szeretne váltani, nyomja meg a **Csere** gombot.

Hívásparkoltatás

A telefonjával tud hívást parkoltatni.

A várakoztatott hívást a hálózat figyeli, hogy Ön meg ne feledkezzen róla. Ha a hívást túl sokáig várakoztatja, figyelmeztető hangjelzés hallható. Ekkor fogadhatja a hívást, elutasíthatja azt, vagy figyelmen kívül hagyhatja a hívást az eredeti telefonján. Vagy folytathatja a hívás fogadását egy másik telefonról is.

Ha egy bizonyos időn belül nem fogadja a hívást, azt a rendszergazda beállítása szerint a hangpostára vagy egy másik rendeltetési helyre irányítja a rendszer.

Hívás tartásba helyezése hívásparkoltatással

A telefonkészülékén fogadott aktív hívás parkoltatható, majd a hívásvezérlő rendszer másik telefonján felvehető.

A hívásparkoltatási számon csak egy hívás parkoltatható.

A rendszergazda kétféleképpen állíthatja be a hívásvárakoztatást:

- A telefon kijelzőjén megjelenik a parkolt hívás, és a **Folytatás** gomb megnyomásával veheti fel a hívást. A parkolt hívás vonalszáma a vonalon jelenik meg.
- Egy felbukkanó ablakban megjelenik a parkolt hívás vonalszáma. A vonal inaktív lesz. Ebben az esetben tárcsázza a vonalat a parkolt hívás felvételéhez.

Mielőtt elkezdene

A hívásnak aktívnek kell lennie.

Eljárás

Lépés 1

Nyomja meg a **Parkolás** gombot, majd tegye le a telefont.

Lépés 2

(Opcionális) Adja meg a parkoltatási számot annak a személynek, akinek fogadnia kell a hívást.

Tartásban lévő hívás fogadása hívásparkoltatással

A hívásvárakoztatás kétféle módon állítható be:

- A parkolt hívás akkor jelenik meg a telefonon, amikor a felhasználó felveszi.
- A hívás felvételéhez a felhasználónak tárcsáznia kell a megjelenített számot.

A funkció engedélyezéséhez és letiltásához a Cisco Unified Communications Managerben beállíthatja az Egy vonal hozzárendelése a hívásvárakoztatáshoz mezőt. Alapértelmezés szerint a funkció engedélyezve van.

Mielőtt elkezdene

Szüksége lesz a hívás parkoltatására használt számra.

Eljárás


A hívás fogadásához adja meg azt a számot, amelyen a hívás parkol.

Hívások átirányítása

A telefonkészülekről átirányíthatja a hívásokat másik telefonszámra.

A hívások kétféleképpen irányíthatók át:

- Minden hívás átirányítása
- Átirányítás különleges esetekben, például a telefon foglalt, vagy nem veszik fel.

Egy telefon átirányításakor megjelenik a képernyőn az **Összes átirányítása**  ikon.

Eljárás

-
- Lépés 1** Ha a telefon inaktív, nyomja meg az **Összes átirányítása** gombot.
- Lépés 2** A hívásátirányítás célszámát pontosan úgy adja meg, ahogyan a telefonkészülékéről tárcsázná, vagy válasszon egy bejegyzést a legutóbbi hívások közül.

Kapcsolódó témakörök

[Önkiszolgáló Portál](#), a(z) 14. oldalon

Hívás átadása

Az aktív hívást átadhatja valaki másnak.

Hívás átadása másik személynek

Hívás átadásakor az eredeti hívásban maradhat, amíg a másik személy nem veszi fel a telefont. Így privátban beszélhet a másik személlyel, mielőtt elhagyja a hívást. Ha nem akar beszélni, irányítsa át a hívást, mielőtt a másik személy válaszol.

A két hívó között át is válthat, így egyenként tárgyalhat velük, mielőtt kilép a hívásból.

Eljárás

-
- Lépés 1** Nem tartásban lévő hívás közben nyomja meg az **Átadás** gombot.
- Lépés 2** Adja meg a másik személy telefonszámát.
- Lépés 3** (Opcionális) Nyomja meg a **gyorshívó gombokat**, és válassza ki a gyors hívó számot.
A navigációs csoport segítségével mozoghat a gyors hívó ablakon belül, és kiválaszthatja a gyors hívó számot.
- Lépés 4** (Opcionális) Várja meg a vonalon történő kicsengést vagy amíg a másik fél fogadja a hívást.
- Lépés 5** Nyomja meg újra az **Átadás** gombot.
-

Továbbítás előtt egyeztessen

A hívás továbbítása előtt beszélhet azzal a személlyel, akinek a hívást továbbítja. A továbbítás előtt át is válthat a hívást és a továbbított hívás között.

Mielőtt elkezdené

Van egy aktív hívása, amelyet továbbítani kell.

Eljárás

- Lépés 1** Nyomja meg az **Átadás** gombot.
 - Lépés 2** Adja meg a másik személy telefonszámát.
 - Lépés 3** Ha vissza kíván térni a tartásban lévő híváshoz, nyomja meg a **Csere** gombot.
 - Lépés 4** A továbbításhoz nyomja meg az **Átadás** gombot.
-

Konferenciahívások és értekezletek

Egyetlen hívás keretében több emberrel is beszélhet. Tárcsázhat egy másik személyt, és hozzáadhatja a beszélgetéshez. Ha több telefonvonallal rendelkezik, két vonalon két híváshoz is csatlakozhat.

Egyetlen hívás keretében több emberrel is beszélhet. Tárcsázhat egy másik személyt, és hozzáadhatja a beszélgetéshez.

Ha több személyt ad hozzá a konferenciabeszélgetéshez, várjon néhány másodpercet az egyes résztvevők felvétele között.

A konferencia szervezőjeként eltávolíthat egyes résztvevőket a konferenciából. A konferencia akkor ér véget, ha minden résztvevő letette.

Másik személy hozzáadása a híváshoz

Ha hívásban van, akkor hozzáadhat valaki mást a beszélgetéshez.

Eljárás

- Lépés 1** Aktív hívás közben nyomja meg a **Konfer.** gombot.
 - Lépés 2** Írja be a kívánt számot.
 - Lépés 3** (Opcionális) Várja meg a vonalon történő kicsengést vagy amíg a másik fél fogadja a hívást.
 - Lépés 4** Nyomja meg a **Konfer.** gombot.
-

Hívások közötti váltás a konferencia befejezése előtt

Mielőtt hozzáad valakit a konferenciához, beszélhet vele. Át is válthat a konferenciahívás és a másik személlyel folytatott hívás között.

Eljárás

-
- Lépés 1** Hívja fel a konferencia új résztvevőjét, de ne adja hozzá a konferenciához.
Várjon, amíg létre nem jön a kapcsolat a hívott féllel.
- Lépés 2** A **Csere** gombbal válthat át a résztvevő és a konferencia között.
-

Konferencia-résztvevők megtekintése és eltávolítása

Ha konferenciát hoz létre, megnézheti a konferenciához legutoljára csatlakozó 16 résztvevő adatait. A résztvevőket el is távolíthatja.

Eljárás

-
- Lépés 1** Konferenciabeszélgetés közben nyomja meg a **Részl. megj.** gombot a résztvevők listájának megtekintéséhez.
- Lépés 2** (Opcionális) Ha el kíván távolítani egy résztvevőt a konferenciából, jelölje ki a kívánt résztvevőt, és nyomja meg az **Eltávolítás** gombot.
-

Hangposta

A telefonkészületről közvetlenül elérheti hangüzeneteit. A rendszergazdának kell beállítania a hangpostafiókját és a telefonját a hangpostarendszer eléréséhez.

A telefon **Üzenetek** funkciógombja a hangpostarendszer elérését biztosító gyors hívóként működik.



Megjegyzés

Ha a konferenciatelefon közös telefonkészülék egy konferenciateremben, akkor lehet, hogy az **Üzenetek** funkciógomb nem jelenik meg.

Amikor Ön nincs az asztalánál, akkor felhívhatja a hangpostarendszerét, hogy hozzáférjen a hangpostájához. A rendszergazdától kaphatja meg a hangpostarendszer külső telefonszámát.

**Megjegyzés**

Ez a dokumentum a hangpostával kapcsolatban csak korlátozott mennyiségű információt tartalmaz, mivel a hangposta nem része a telefonnak. Ez egy külön összetevő egy olyan kiszolgálóval és firmware-rel, amelyet a vállalat vásárol meg. A hangposta beállításával és használatával kapcsolatos további tudnivalókért tekintse meg a *Cisco Unity Connection telefonos felület használati útmutatóját* itt: <https://www.cisco.com/c/en/us/support/unified-communications/unity-connection/products-user-guide-list.html>.

Új hangüzenetek ellenőrzése

Hogy megtudja, ha új hangposta-üzenetet kapott, a képernyő megjeleníti a nem fogadott hívások és a hangpostaüzenetek számát. Ha több mint 99 új üzenete van, a plusz (+) jel látható.

Egy hangjelzést is fog hallani a hangszórón keresztül, amikor felvett kagylós tárcsázást használ. Ez a hangjelzés az adott vonalra vonatkozik; Csak akkor hallja, ha olyan vonalat használ, amelyen hangüzenetek vannak.

Kapcsolódó témakörök

[Önkiszolgáló Portál](#), a(z) 14. oldalon

A hangposta-üzenetek elérése

Ellenőrizheti az aktuális hangposta-üzeneteket, vagy újból meghallgathatja a régi üzeneteket.

Mielőtt elkezdené

Minden hangposta-rendszer más és más, ezért kérdezze meg a rendszergazdától vagy az informatikai osztálytól, hogy melyik rendszert használja a vállalat. Ez a fejezet a Cisco Unity Connection rendszerről szól, mivel a legtöbb Cisco ügyfél a hangposta rendszeréhez ezt a terméket használja. Előfordulhat azonban, hogy az adott vállalat egy másik terméket használ.

Eljárás

Lépés 1 Nyomja meg az **Üzenetek** gombot.

Lépés 2 Kövesse a hangutasításokat.



FEJEZET 3

Névjegyek

- [Vállalati címtár, a\(z\) 43. oldalon](#)
- [Személyes címtár, a\(z\) 43. oldalon](#)
- [Cisco Web Dialer, a\(z\) 47. oldalon](#)

Vállalati címtár

Munkatársa számát megkeresheti a telefonján, így könnyebben felhívhatja. A címtárat a rendszergazda állítja be és tartja karban.

Névjegy hívása a vállalati címtárból

Eljárás

- | | |
|----------------|--|
| Lépés 1 | Nyomja meg a Névjegyek gombot. |
| Lépés 2 | Válassza a Vállalati címtár lehetőséget. |
| Lépés 3 | Válasszon keresési feltételt. |
| Lépés 4 | Adja meg a keresési feltételt, és nyomja meg az Indít gombot. |
| Lépés 5 | Válassza ki a névjegyét, majd nyomja meg a Tárcsázás gombot. |
-

Személyes címtár

A személyes címtár az ismerősök, családtagok és munkatársak kapcsolattartási adatainak tárolására használható. Lehetősége van a saját névjegyeit felvenni a személyes címtárba. Hozzáadhat speciális gyorstárcsázó kódokat a gyakran hívott személyekhez.

A személyes címtárat a telefonról és az Önkiszolgáló portálról is beállíthatja. Használja a telefonját gyorstárcsázó kódok címtár-bejegyzésekhez történő hozzárendeléséhez.

Kapcsolódó témakörök

- [Önkiszolgáló Portál](#), a(z) 14. oldalon

Bejelentkezés személyes címtárba és kijelentkezés személyes címtárból

Mielőtt elkezdené

Ahhoz, hogy bejelentkezzen a személyes címtárba, szüksége lesz a felhasználói azonosítójára és a PIN-kódjára. Ha nem ismeri ezeket, forduljon a rendszergazdához.

Eljárás

- Lépés 1** Nyomja meg a **Névjegyek** gombot.
 - Lépés 2** Válassza ki a **Személyes címtár** lehetőséget.
 - Lépés 3** Adja meg felhasználói azonosítóját és PIN-kódját, és nyomja meg az **Indít** gombot.
 - Lépés 4** A kijelentkezéshez válassza a **Kilépés** lehetőséget, és nyomja meg a **Választ**, majd az **OK** gombot.
-

Új névjegy felvétele a személyes címtárba

Eljárás

- Lépés 1** Nyomja meg a **Névjegyek** gombot.
 - Lépés 2** Jelentkezzen be a személyes címtárba.
 - Lépés 3** Válassza ki a **Személyes címtárat**, majd nyomja meg a **Küldés** gombot.
 - Lépés 4** Nyomja meg az **Új** gombot.
 - Lépés 5** Adja meg az utónevet, a vezetéknevet és opcionálisan egy becenevet.
 - Lépés 6** Nyomja meg a **Telefonok** gombot, írja be a telefonszámot a szükséges hozzáférési kódokkal együtt, majd nyomja meg a **Küldés** gombot.
-

Névjegy keresése a személyes címtárban

Eljárás

- Lépés 1** Nyomja meg a **Névjegyek** gombot.
 - Lépés 2** Jelentkezzen be a személyes címtárba.
 - Lépés 3** Válassza ki a **Személyes címjegyzék** lehetőséget.
 - Lépés 4** Válasszon keresési feltételt.
 - Lépés 5** Adja meg a keresési feltételt, és nyomja meg az **Indít** gombot.
-

Partner hívása a személyes címtárból

Eljárás

- Lépés 1** Nyomja meg a **Névjegyek** gombot.
 - Lépés 2** Jelentkezzen be a személyes címtárába.
 - Lépés 3** Válassza ki a **Személyes címtár** lehetőséget, és keresse meg a kívánt bejegyzést.
 - Lépés 4** Válassza ki a tárcsázni kívánt bejegyzést a személyes címjegyzékből.
 - Lépés 5** Válassza ki a megfelelő gyorsívási kódot, és nyomja meg a **Hívás** gombot.
-

Gyorsívási kód hozzárendelése névjegyhez

Gyorstárcsázási kóddal könnyebb felhívni egy névjegyet.

Eljárás

- Lépés 1** Nyomja meg a **Névjegyek** gombot.
 - Lépés 2** Jelentkezzen be a személyes címtárába.
 - Lépés 3** Válassza ki a **Személyes címjegyzék** lehetőséget.
 - Lépés 4** Válasszon keresési feltételt.
 - Lépés 5** Adja meg a keresési feltételt, és nyomja meg az **Indít** gombot.
 - Lépés 6** Válassza ki a névjegyet.
 - Lépés 7** Nyomja meg a **Gyorssz.** gombot.
 - Lépés 8** Válasszon egy számot, és nyomja meg a **Választ** gombot.
 - Lépés 9** Görgessen egy még nem társított gyorsívási számhoz, és nyomja meg az **Indít** gombot.
-

Partner hívása gyorsívási kóddal

Eljárás

- Lépés 1** Nyomja meg a **Névjegyek** gombot.
 - Lépés 2** Jelentkezzen be a személyes címtárába.
 - Lépés 3** Válassza ki a **Személyes gyorsszámok** lehetőséget, és görgessen egy gyorsívási kódhoz.
 - Lépés 4** Válassza ki a megfelelő gyorsívási kódot, és nyomja meg a **Hívás** gombot.
-

A személyes címtárban szereplő névjegy szerkesztése

Eljárás

- Lépés 1** Nyomja meg a **Névjegyek** gombot.
 - Lépés 2** Jelentkezzen be a személyes címtárába.
 - Lépés 3** Válassza ki a **Személyes címjegyzék** lehetőséget, és keresse meg a kívánt bejegyzést.
 - Lépés 4** Nyomja meg a **Kiválasztás**, majd a **Szerkesztés** gombot.
 - Lépés 5** Módosítsa a bejegyzés adatait.
 - Lépés 6** A telefonszám módosításához nyomja meg a **Tel.** gombot.
 - Lépés 7** Nyomja meg a **Frissít** gombot.
-

Névjegy eltávolítása a személyes címtárból

Eljárás

- Lépés 1** Nyomja meg a **Névjegyek** gombot.
 - Lépés 2** Jelentkezzen be a személyes címtárába.
 - Lépés 3** Válassza ki a **Személyes címjegyzék** lehetőséget, és keresse meg a kívánt bejegyzést.
 - Lépés 4** Nyomja meg a **Kiválasztás**, majd a **Szerkesztés**, és végül a **Törlés** gombokat.
 - Lépés 5** A törlés megerősítéséhez nyomja meg az **OK** gombot.
-

Gyorstárcsázó kód törlése

Eljárás

- Lépés 1** Nyomja meg a **Névjegyek** gombot.
 - Lépés 2** Jelentkezzen be a személyes címtárába.
 - Lépés 3** Válassza ki a **Személyes gyorsszámok** lehetőséget, és keresse meg a kívánt gyorshívási kódot.
 - Lépés 4** Válassza ki a megfelelő kódot, és nyomja meg az **Eltávolítás** gombot.
 - Lépés 5** Válassza ki a számot, és nyomja meg az **Eltávolítás** gombot.
-

Cisco Web Dialer

A Cisco Web Dialer, egy böngészőprogram és a Cisco IP-telefon segítségével hívást kezdeményezhet a webes és asztali alkalmazásokból. Nyisson meg a böngészőben egy weboldalt vagy a vállalati címtárat, majd kattintson egy hiperhivatkozással jelölt telefonszámra a hívásindításhoz.

A híváskezdeményezéshez felhasználói azonosítóra és jelszóra van szükség. Ezeket a rendszergazdától szerezheti be. Az első hívás előtt meg kell adnia a kívánt beállításokat.

Bővebb tájékoztatást a “Cisco Web Dialer” dokumentumban talál, a következő weboldalon: <https://www.cisco.com/c/en/us/support/unified-communications/unified-communications-manager-callmanager/products-installation-and-configuration-guides-list.html>



FEJEZET 4

Legutóbbi hívások

- [A legutóbbi hívások listája, a\(z\) 49. oldalon](#)
- [A legutóbbi hívások megtekintése, a\(z\) 49. oldalon](#)
- [Visszahívás a híváslistából, a\(z\) 50. oldalon](#)
- [A legutóbbi hívások listájának törlése, a\(z\) 50. oldalon](#)
- [Hívásrekord törlése, a\(z\) 50. oldalon](#)

A legutóbbi hívások listája

A Híváslistában a legutolsó 150 egyéni hívás és híváscsoport látható.

Amikor a Híváslista eléri a maximális méretet, a következő új bejegyzés felülírja a lista legrégebbi elemét.

A Híváslistában szereplő hívások egy csoportba kerülnek, ha azonos számhoz tartoznak, és egymást követték. Az azonos számról bejövő nem fogadott hívások is egy csoportot képeznek.

Ha keresőcsoportot használ, vegye figyelembe a következőket:

- Ha telefonja egy szórt keresőcsoport része, akkor a keresőcsoport többi tagja által felvett hívások a hívási előzményekben fogadott hívásként jelennek meg.

A legutóbbi hívások megtekintése

Nézze meg, ki hívta fel a legutóbb.

Eljárás

Válassza a **Híváslista** lehetőséget.

Amikor a telefon tétlen állapotban van, a Navigációs klaszter megnyomásával is megtekinthető a Legutóbbi hívások listája.

Visszahívás a híváslistából

Egyszerűen felhívhatja azokat, akik már hívták Önt.

Eljárás

- Lépés 1** Válassza a **Híváslista** lehetőséget.
 - Lépés 2** Válassza ki a tárcsázni kívánt számot.
 - Lépés 3** Nyomja meg a **Hívás** gombot.
-

A legutóbbi hívások listájának törlése

Törölheti a telefonja Híváslistáját.

Eljárás

- Lépés 1** Válassza a **Híváslista** lehetőséget.
 - Lépés 2** Nyomja meg a **Kiürít** gombot.
 - Lépés 3** Nyomja meg a **Törlés** gombot.
-

Hívásrekord törlése

A Híváslistát szerkeszteni lehet, és egyesével is eltávolíthat hívásokat az előzmények közül. Ez segít megőrizni a fontos hívásinformációkat, mivel a Híváslista csak 150 hívást képes tárolni.

Eljárás

- Lépés 1** Válassza a **Híváslista** lehetőséget.
 - Lépés 2** Jelölje ki a törölni kívánt egyedi bejegyzést vagy híváscsoportot.
 - Lépés 3** Nyomja meg a **Törlés** gombot.
 - Lépés 4** Erősítse meg törlési szándékát a **Törlés** gombbal.
-



FEJEZET 5

Beállítások

- A csengőhang módosítása, a(z) 51. oldalon
- A csengőhang hangerejének beállítása, a(z) 51. oldalon
- Hangerő beállítása hívás közben, a(z) 52. oldalon
- Telefon kijelző nyelve, a(z) 52. oldalon

A csengőhang módosítása

Módosítani lehet a telefon bejövő hívásoknál használt hangját.

Eljárás

- | | |
|----------------|--|
| Lépés 1 | Válassza a Beállítások > Beállítások > Csengőhang lehetőséget. |
| Lépés 2 | Válasszon vonalat. |
| Lépés 3 | Görögessen végig a csengőhangok listáján – a Lejátsz gomb megnyomásával belehallgathat az egyes csengőhangokba. |
| Lépés 4 | A csengőhang használatához nyomja meg a Beállítás gombot. |
-

A csengőhang hangerejének beállítása

Ha a telefon túl hangosan vagy túl halkán jelzi a bejövő hívásokat, lehetősége van módosítani a csengőhang hangerejét. A csengőhang hangerejének megváltoztatása nem befolyásolja a hívás közben tapasztalt híváshangerőt.

Eljárás



Nyomja meg a **Hangerő** gombot fel vagy le a hangerő változtatásához, amikor a telefon nincs használatban.

Hangerő beállítása hívás közben

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

Eljárás



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

Telefon kijelző nyelve

A telefon több nyelven is képes megjeleníteni szöveget. A rendszergazda állítja be, hogy milyen nyelvet használ a telefon. Lépjen kapcsolatba a rendszergazdával, ha módosítani szeretné a nyelvet.



FEJEZET 6

Alkalmazások

- [Elérhető alkalmazások, a\(z\) 53. oldalon](#)
- [Az aktív alkalmazások megtekintése, a\(z\) 53. oldalon](#)
- [Átváltás az aktív alkalmazásokra, a\(z\) 53. oldalon](#)
- [Az aktív alkalmazások bezárása, a\(z\) 54. oldalon](#)

Elérhető alkalmazások

A Cisco telefonok alapértelmezésben nem tartalmazzák ezeket az alkalmazásokat. Cége azonban hozzáadhatott alkalmazásokat (például időjárás, részvényárfolyam, cég hírek, teendők), valamint hasonló információkat és szolgáltatásokat a készülékhez.

Az aktív alkalmazások megtekintése

Egyszerűen megtekintheti a már megnyitott alkalmazásokat.

Eljárás

- Lépés 1** Nyomja meg a **Beállítások** gombot.
 - Lépés 2** Válassza ki a **Futó alkalmazások** lehetőséget.
 - Lépés 3** Nyomja meg a **Kilépés** gombot.
-

Átváltás az aktív alkalmazásokra

Eljárás

- Lépés 1** Nyomja meg a **Beállítások** gombot.
- Lépés 2** Válassza ki a **Futó alkalmazások** lehetőséget.

- Lépés 3** Válasszon egy futó alkalmazást, és nyomja meg az **Átváltás** gombot a kiválasztott alkalmazás megnyitásához és használatához.
- Lépés 4** Nyomja meg a **Kilépés** gombot.
-

Az aktív alkalmazások bezárása

Eljárás

- Lépés 1** Nyomja meg a **Beállítások** gombot.
- Lépés 2** Válassza ki a **Futó alkalmazások** lehetőséget.
- Lépés 3** Válasszon egy futó alkalmazást, és nyomja meg az **Alk. bezár.** gombot az alkalmazás bezárásához.
- Lépés 4** Nyomja meg a **Bezárás**, majd a **Kilépés** gombot.
-



FEJEZET 7

Termékbiztonság és biztonság

- [Megfelelőségi nyilatkozatok, a\(z\) 55. oldalon](#)
- [A Cisco termékek biztonsági áttekintése, a\(z\) 56. oldalon](#)
- [Fontos online információk, a\(z\) 57. oldalon](#)

Megfelelőségi nyilatkozatok

Megfelelőségi nyilatkozatok az Európai Unió számára

CE-jelölés

Az alábbi CE jelölés került a készülékre és a csomagolásra.



Kanadára vonatkozó megfelelőségi 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 megfelelőségi 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) a ce périphérique ne doit pas causer d'interférence et (2) a ce périphérique doit supporter les interférences, y compris: celles susceptibles d'entraîner un

fonctionnement nem 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.

Megfelelés az FCC biztonsági előírásainak

A Federal Communications Commission (FCC) a következőkre ír elő megfelelőségi nyilatkozatot:

FCC 15.21 részre vonatkozó nyilatkozat

Minden olyan változtatás vagy módosítás, amelyet a megfelelőségért felelős fél nem hagyott kifejezetten jóvá, érvénytelenítheti a felhasználó készüléküzemeltetési jogát.

FCC-nyilatkozat a rádiófrekvenciás sugárzásnak való kitettségről

A berendezés megfelel az FCC által meghatározott, nem ellenőrzött környezetekre vonatkozó sugárzási határértékeknek. A végfelhasználónak a rádiófrekvenciás sugárzásra vonatkozó előírások betartása érdekében követnie kell a meghatározott kezelési utasításokat. Az adókészüléket legalább 20 cm távolságra kell helyezni a felhasználótól, és nem szabad más antenna vagy jeladó készülék közvetlen közelébe tenni, illetve azzal együtt használni.

Vevő- és B osztályú digitális készülékekre vonatkozó FCC-nyilatkozat

Ez a termék a B osztályú digitális eszközökre vonatkozó rádiózavarási határértékek tesztje során megfelelt az FCC (Federal Communications Commission) előírásainak 15. pontja szerinti feltételeknek. 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 nem kívánt interferenciát okoz a rádió- vagy televízióvételben – amit a készülék ki- és bekapcsolásával ellenőrizhet –, a felhasználó a következő műveletekkel szüntetheti meg az interferenciát:

- Fordítsa más irányba az antennát, vagy helyezze át.
- Helyezze egymástól távolabbra a berendezéseket vagy készülékeket.
- Csatlakoztassa a berendezést a vevőkészülékétől eltérő aljzathoz.
- Kérjen segítséget a viszonteladótól vagy egy tapasztalt rádió-/tv-szerelőtől.

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:

