



Používateľská príručka pre bezdrôtový telefón IP Cisco 8821 a 8821-EX

Prvé vydanie: 2016-06-29

Posledná zmena: 2020-09-24

Americas Headquarters

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

© 2017–2020 Cisco Systems, Inc. Všetky práva vyhrazené.



OBSAH

KAPITOLA 1

Váš telefón 1

Bezdrôtový telefón IP Cisco 8821 a 8821-EX	1
Podpora funkcií	4
Nové a zmenené informácie	4
Nové a zmenené informácie týkajúce sa vydania firmvéru verzie 11.0(6)	4
Nové a zmenené informácie na podporu bezdrôtového telefónu IP Cisco 8821-EX	4
Nové a zmenené funkcie týkajúce sa vydania firmvéru verzie 11.0(5)SR1	5
Nové a zmenené funkcie týkajúce sa vydania firmvéru verzie 11.0(5)	5
Nové a zmenené funkcie týkajúce sa vydania firmvéru verzie 11.0(4)	6
Nové a zmenené funkcie týkajúce sa vydania firmvéru verzie 11.0(3)	7
Začínáme	7
Zapnutie telefónu	7
Prihlásenie do telefónu	8
Vypnutie telefónu	8
Uzamknutie klávesnice telefónu	8
Odomknutie klávesnice telefónu	9
Prístup do hlasovej schránky	9
Portál Svojpomocná starostlivosť	9
Číslo rýchlej voľby	10
Tlačidlá a hardvér	11
Navigácia	15
Funkcie obrazovky telefónu	15
Ikony v hornej časti obrazovky	15
Domovská obrazovka	17
Rozdiely medzi telefónnymi hovormi a linkami	18
Výstrahy mimo dosahu	18

Batérie telefónu	19
Bluetooth a váš telefón	20
Starostlivosť o telefón	20
Čistenie vonkajšej časti telefónu	21
Ak vám telefón spadne do vody	22
Ďalšia pomoc a informácie	24
Podmienky jednoročnej obmedzenej záruky na hardvér spoločnosti Cisco	24
Záruka na batériu	24

KAPITOLA 2**Nastavenie telefónu 25**

Inštalácia hardvéru telefónu	25
Bezdrôtový telefón IP Cisco 8821 – inštalácia batérie	25
Bezdrôtový telefón IP Cisco 8821-EX – inštalácia batérie	30
Bezdrôtový telefón IP Cisco 8821 – výmena batérie	35
Bezdrôtový telefón IP Cisco 8821-EX – výmena batérie	40
Identifikácia poškodenej batérie	47
Nabíjanie batérie telefónu	49
Nabíjanie záložnej batérie	49
Príprava napájacieho adaptéra	49
Nabitie batérie pomocou sieťového zdroja napätia	50
Nabitie batérie pomocou kábla USB a portu USB v počítači	51
Konfigurácia telefónu	52
Pridanie telefónu k sieti Wi-Fi	53

KAPITOLA 3**Hovory 55**

Prístup k aplikácii Telefón	55
Uskutočňovanie hovorov	56
Uskutočnenie hovoru	56
Uskutočnenie núdzového hovoru	56
Uskutočnenie hovoru pomocou náhlavnej súpravy	56
Uskutočnenie hovoru s reproduktorom telefónu	57
Uskutočnenie hovoru s reproduktorom stolovej nabíjačky	57
Uskutočnenie hovoru pomocou adresy telefónu alebo videotelefónu	57

Opätovné vytočenie čísla	58
Zavolanie späť na číslo posledného hovoru	58
Hovor na obľúbené číslo v aplikácii kontaktov	58
Hovor na obľúbené číslo na obrazovke aplikácií	59
Uskutočnenie hovoru rýchlej voľby	59
Vytočenie medzinárodného čísla	60
Upozornenie na dostupnosť kontaktu	60
Hovory, ktoré vyžadujú fakturačný kód alebo autorizačný kód	60
Zabezpečené hovory	61
Odpovedanie na hovory	61
Prijatie hovoru	61
Prijatie čakajúceho hovoru	61
Odmietnutie hovoru	61
Ignorovanie hovoru	62
Stíšenie prichádzajúcich hovorov na vašom telefóne	62
Prijatie hovoru na kolegovom telefóne (zdvihnutie hovoru)	62
Prijatie hovoru v rámci vašej skupiny (zdvihnutie)	63
Prijatie hovoru z inej skupiny (skupinové zdvihnutie)	63
Prijatie hovoru z priradenej skupiny (iné zdvihnutie)	63
Sledovanie podozrivého hovoru	63
Ovládanie zvonenia telefónu pre jeden prichádzajúci hovor	64
Ukončenie hovoru	64
Stlmenie zvuku	65
Podržanie hovorov	65
Podržanie hovoru na linke	65
Prijatie hovoru príliš dlho podržaného na linke	65
Prepnutie medzi aktívnym hovorom a hovorom podržaným na linke	66
Parkovanie hovoru	66
Podržanie hovoru na linke pomocou parkovania hovoru	66
Prevzatie hovoru podržaného na linke pomocou parkovania hovoru	67
Presmerovanie hovorov z telefónu	67
Vypnutie presmerovania hovorov z telefónu	68
Prepojenie hovoru na inú osobu	68
Konferenčné hovory a stretnutia	68

Pridanie ďalšej osoby do hovoru	68
Zobrazenie a odstránenie účastníkov konferencie	69
Plánované konferenčné hovory (Meet Me)	69
Usporiadanie konferencie Meet Me	69
Zapojenie sa do konferencie Meet Me	70
Vnútorne hovory	70
Uskutočnenie vnútorného hovoru	70
Prijatie vnútorného hovoru	71
Dohľad a záznam hovorov	71
Nastavenie hovoru pod dohľadom	71
Zaznamenanie hovoru	72
Prioritné hovory	72
Uskutočnenie prioritného hovoru	73
Prijatie prioritného hovoru	73
Prijatie prioritného hovoru počas iného hovoru	73
Viacero liniek	73
Spoločné linky	74
Ako sa zapojiť do hovoru na zdieľanej linke (prístup)	74
Ako sa zapojiť do hovoru na zdieľanej linke (kPrístup)	74
Upozornenie pred pripojením sa k hovoru na spoločnej linke	74

KAPITOLA 4
Kontakty 77

Prístup k aplikácii Kontakty	77
Oblíbené položky	77
Prístup k oblíbeným kontaktom	78
Pridanie čísla kontaktu do zoznamu oblíbených	78
Odstránenie kontaktu zo zoznamu oblíbených	78
Lokálne kontakty	79
Prístup k lokálnym kontaktom	79
Vyhľadanie čísla kontaktu v zozname lokálnych kontaktov	79
Pridanie nového čísla kontaktu do zoznamu lokálnych kontaktov	79
Úprava čísla kontaktu v zozname lokálnych kontaktov	80
Zavolanie na číslo kontaktu v zozname lokálnych kontaktov	80

Odstránenie čísla kontaktu zo zoznamu lokálnych kontaktov	81
Odstránenie všetkých lokálnych kontaktov	81
Osobný adresár	81
Prihlásenie a odhlásenie do/z osobného adresára	82
Osobný adresár	82
Vyhľadanie kontaktu v osobnom adresári	82
Pridanie nového kontaktu do osobného adresára	82
Vyhľadanie kontaktných informácií pre kontakt z osobného adresára v telefóne	83
Úprava čísla kontaktu z osobného adresára	83
Zavolanie na číslo kontaktu z osobného adresára	84
Odstránenie kontaktu z osobného adresára	84
Podnikový adresár	84
Vyhľadanie a vytočenie čísla kontaktu z podnikového zoznamu	84
Vyhľadanie kontaktných informácií o kolegovi v telefóne	85

KAPITOLA 5
Posledné hovory 87

Získanie prístupu k aplikácii Posledné	87
Indikátory Nová správa v hlasovej schránke a Zmeškané hovory	87
Zoznam hlasovej schránky	88
Prístup k službe hlasovej schránky	88
Zoznam zmeškaných hovorov	88
Zobrazenie zmeškaných hovorov	88
Vyhľadanie podrobností o zmeškanom hovore	88
Zavolanie späť na číslo zmeškaného hovoru	89
Vytvorenie nového lokálneho kontaktu zo záznamu zmeškaných hovorov	89
Odstránenie záznamu zmeškaného hovoru	89
Vymazanie zoznamu zmeškaných hovorov	90
Zoznam posledných hovorov	90
Zobrazenie posledných hovorov	90
Vyhľadanie podrobností o poslednom hovore	90
Zavolanie späť na číslo posledného hovoru z položky Posledné	91
Vytvorenie nového lokálneho kontaktu z posledného hovoru	91
Pridanie informácií o poslednom hovore k lokálnemu kontaktu	91
Odstránenie záznamu hovoru	92

Vymazanie zoznamu posledných hovorov 92

KAPITOLA 6**Aplikácie 93**

Aplikácie a tlačidlo Aplikácia 93

Použite aplikáciu Push to Talk 93

KAPITOLA 7**Nastavenia 95**

Prístup k aplikácii Nastavenia 95

Prístup k nastaveniam telefónu 95

Nastavenie vibrovania telefónu pri prichádzajúcom hovore 96

Výber miesta, na ktorom budete počuť zvonenie 96

Zmena tónu zvonenia 96

Nastavenie spätnej väzby náhlavnej súpravy 97

Vypnutie zvukov klávesnice 97

Úprava filtra šumu pozadia 97

Nastavenie jasú obrazovky 97

Zmena veľkosti písma 98

Kontrola indikátora LED 98

Zmena uplynutia času zobrazenia obrazovky 99

Zmena tapety 99

Automatické uzamykanie klávesnice 99

Nastavenia dátumu a času 100

Nastavenie zobrazenia úrovne nabitia batérie 102

Prístup k nastaveniam Bluetooth 103

Zapnutie rozhrania Bluetooth 103

Pridanie novej náhlavnej súpravy Bluetooth 103

Pripojenie náhlavnej súpravy Bluetooth 104

Premenovanie náhlavnej súpravy Bluetooth 104

Odpojenie náhlavnej súpravy Bluetooth 105

Odstránenie náhlavnej súpravy Bluetooth 105

Prístup k nastaveniam správcu 105

Nastavenie hlasitosti počas hovoru 106

Nastavenie hlasitosti zvonenia telefónu 106

KAPITOLA 8**Príslušenstvo 107**

- Podporované príslušenstvo 107
- Náhlavné súpravy 108
 - Dôležité bezpečnostné informácie o náhlavnej súprave 108
 - Štandardné náhlavné súpravy 109
 - Náhlavné súpravy Bluetooth 109
 - Tipy pre náhlavnú súpravu 109
- Silikónové puzdro 109
 - Nainštalujte Bezdrôtový telefón IP Cisco 8821 so silikónovým puzdrom 110
 - Čistenie silikónového puzdra 111
- Stolové nabíjačky 112
 - Nastavenie stolovej nabíjačky 113
 - Nabíjanie telefónu pomocou stolovej nabíjačky 114
 - Nabíjanie záložnej batérie pomocou stolovej nabíjačky 115
- Multinabíjačky 115
 - Nastavenie multinabíjačky 117
 - Montáž súpravy držiaka multinabíjačky na stenu 117
 - Nabíjanie telefónu pomocou multinabíjačky 119
 - Nabíjanie záložnej batérie pomocou multinabíjačky 120
 - Zaistenie nabíjačky pomocou káblovej zámky 120

KAPITOLA 9**Riešenie problémov 121**

- Všeobecné riešenie problémov 121
- Vyhľadanie informácií o telefóne 123
- Hardvérová diagnostika 123
 - Vykonanie diagnostiky zvuku 123
 - Vykonanie diagnostiky klávesnice 124
 - Vykonanie diagnostiky siete WLAN 124
 - Polia diagnostiky siete WLAN 124
- Vytvorenie 126

KAPITOLA 10**Bezpečnosť produktu 127**

Informácie o bezpečnosti a výkone	127
Bezpečnostné pokyny	128
Bezpečnostné pokyny pre batériu	128
Nebezpečné prostredia	130
Výpadok napájania	130
Regulačné domény	130
Oblasti poskytovania zdravotnej starostlivosti	130
Používanie externých zariadení	130
Správanie telefónu pri zhustení sieťových prenosov	131
SAR	131
Označenie produktu	131
Vyhlásenia o súlade s normami	132
Vyhlásenia o súlade s normami pre Európsku úniu	132
Označenie CE	132
Vyhlásenia o expozícii RF pre Európsku úniu	132
Vyhlásenia o súlade s normami pre USA	132
Vyhlásenie o SAR	132
Informácie o expozícii RF	132
Všeobecný súlad s expozíciou RF	134
Časť 15 rádiové zariadenie	134
Vyhlásenia o súlade s normami pre Kanadu	134
Kanadské vyhlásenie o expozícii RF	134
Vyhlásenia o súlade pre Nový Zéland	135
Všeobecné upozornenie pre PTC (Povolenie na pripojenie)	135
Používanie sietí IP s PSTN	135
Používanie kompresie hlasu prostredníctvom PSTN	136
Rušenie ozveny	136
Vyhlásenia o súlade s normami pre Tchaj-wan	137
Vyhlásenie o varovaní pre DGT	137
Vyhlásenia o súlade pre Argentínu	137
Vyhlásenia o súlade pre Brazíliu	137
Vyhlásenia o súlade pre Singapur	138
Prehľad zabezpečenia produktu Cisco	138
Dôležité on-line informácie	139



KAPITOLA 1

Váš telefón

- [Bezdrôtový telefón IP Cisco 8821 a 8821-EX, na strane 1](#)
- [Nové a zmenené informácie, na strane 4](#)
- [Začíname, na strane 7](#)
- [Portál Svojpomocná starostlivosť, na strane 9](#)
- [Tlačidlá a hardvér, na strane 11](#)
- [Starostlivosť o telefón, na strane 20](#)
- [Ďalšia pomoc a informácie, na strane 24](#)

Bezdrôtový telefón IP Cisco 8821 a 8821-EX

Bezdrôtový telefón IP Cisco 8821 a 8821-EX sú dvojpásmové bezdrôtové zariadenia 802.11, ktoré poskytujú komplexnú hlasovú komunikáciu v spojení s aplikáciou Cisco Unified Communications Manager a prístupovými bodmi Cisco Aironet a Cisco Meraki (AP), v súkromnej podnikovej komunikačnej sieti.

Telefóny poskytujú hlasovú komunikáciu prostredníctvom tej istej bezdrôtovej siete LAN, akú používa počítač, vďaka čomu môžete uskutočňovať a prijímať telefonické hovory, podržať hovory, prepájať hovory, uskutočňovať konferenčné hovory a tak ďalej.

Model Bezdrôtový telefón IP Cisco 8821-EX je certifikovaný pre potenciálne výbušné prostredia ATEX, zóna 2, IP54 (čaká sa na schválenie), a triedu I, oddiel 2/zóna 2 v Severnej Amerike. Telefón je certifikovaný na použitie v potenciálne výbušných (nebezpečných) prostrediach, v ktorých sa môžu počas krátkeho časového obdobia alebo v abnormálnych situáciách vyskytnúť horľavé plyny, výpary alebo tekutiny. Telefón má štandardné priemyselné žlté prevedenie, čo zaisťuje jeho rýchle nájdenie v núdzových situáciách.

Nasledujúci obrázok znázorňuje Bezdrôtový telefón IP Cisco 8821 na ľavej strane a Bezdrôtový telefón IP Cisco 8821-EX na pravej strane.

Obrázok 1: Bezdrôtový telefón IP Cisco 8821 a 8821-EX



Tieto telefóny, podobne ako iné sieťové zariadenia, musíte nakonfigurovať a spravovať. Telefón podporuje kodeky G.711a, Kodek G.711u, G.722, G.729a, G.729ab, iLBC, iSAC a OPUS. Telefóny zároveň podporujú nekomprimovaný širokopásmový zvuk (16 bitov, 16 kHz).

Telefóny sú kompatibilné s naslúchacími prístrojmi (HAC), ale nemajú žiadne funkcie TTY. Na bočných stranách klávesu 5 majú výčnelkov, ktoré sú hmatovým identifikátorom.

Medzi fyzikálne vlastnosti patrí:

- Odolnosť voči poškodeniu pri páde telefónu
- Tolerancia antibakteriálnych obrúskov a obrúskov na báze alkoholu
- Bez obsahu latexu a olova
- Odolné voči nárazom a vibráciám
- Rozhranie USB On-the-Go (OTG) 2.0
- Bezdrôtový telefón IP Cisco 8821: ochrana IP54, čo znamená prachotesné zariadenie, ktoré je chránené pred vniknutím vody (prečítajte si nižšie)
- Bezdrôtový telefón IP Cisco 8821-EX len:
 - Stupeň ochrany krytom IP67 na bežných miestach
 - Certifikované pre použitie v potenciálne výbušnej atmosfére:
 - ATEX, zóna 2, IP54 (čaká sa na schválenie)
 - Certifikácia METLABS pre triedu I a II, oddiel 2, a triedu III, oddiely 1 a 2, skupiny A, B, C a D
 - Štandardné priemyselné žlté prevedenie, ktoré zaisťuje rýchle nájdenie v núdzových situáciách.
- Nabíjajte pomocou stolnej nabíjačky pre jeden telefón alebo multinabíjačky pre maximálne 6 telefónov. Viac informácií nájdete v časti [Podporované príslušenstvo, na strane 107](#).

Okrem základných funkcií pre spracovávanie hovorov môže telefón poskytovať aj funkcie zvýšenej produktivity, ktoré rozširujú vaše možnosti spracovávania hovorov.

V závislosti od konfigurácie váš telefón podporuje:

- Používajte bezdrôtové náhlavné súpravy Bluetooth vrátane niektorých funkcií hands-free hovoru.
- Využívajte bezdrôtový prístup k svojmu telefónnemu číslu a podnikovému adresáru.
- Využívajte prístup k sieťovým údajom, aplikáciám XML a webovým službám.
- Prispôsobenie funkcií telefónu a služieb online pomocou portálu svojpomocnej starostlivosti.
- Vytvorenie hlásenia o polohe pri prvej registrácii. Pri zmene polohy hlási svoju polohu; napríklad pri pohybe po budove. Bezdrôtový telefón tiež hlási svoju polohu každých 24 hodín, ak sa nepresúva z miesta na miesto.

Ďalšie informácie nájdete v dokumentácii pre softvér Cisco Unified Communications Manager.

Predchádzanie poškodeniu zariadenia:

- S telefónom neplávajte ani sa s ním nekúpte.
- Telefón nevystavujte vode pod tlakom alebo vode so silným prúdom, ide napríklad o sprchovanie, čistenie alebo ručné pranie.
- Telefón nepoužívajte v saune alebo parnej miestnosti.
- Telefón úmyselne neponárajte do vody.
- Telefón nepoužívajte mimo navrhované teplotné rozmedzie ani v extrémne vlhkých, horúcich alebo chladných podmienkach.
- Telefón, batérie a príslušenstvo neskladujte mimo navrhované teplotné rozmedzie ani v extrémne vlhkých, horúcich alebo chladných podmienkach.
- Telefónom nehádzte ani do neho inými spôsobmi nenarážajte.
- Telefón nerozoberajte; neodstraňujte žiadne skrutky.
- Na čistenie vonkajších častí telefónu nepoužívajte agresívne čistiadlá, akými sú bielidlá alebo iné chemikálie.
- Nepoužívajte poškodené dvierka na batériu ani dvierka na batériu s poškodenou plombou.

Minimalizujte vystavenie telefónu mydlu, čistidlám, kyselinám alebo kyslým potravinám a akýmkoľvek tekutinám, napr. slanej vode, mydlovej vode, bazénovej vode, parfumom, repelentom, telovým mliekam, opaľovacím krémom, olejom, odstraňovačom lepidla, farbám na vlasy, nealkoholickým nápojom a rozpúšťadlám. Viac informácií nájdete v časti [Starostlivosť o telefón, na strane 20](#).

IP54 a IP67

Bezdrôtový telefón IP Cisco 8821 a 8821-EX sú testované v rámci regulovaných laboratórnych podmienok na základe normy IEC 60529. Model Bezdrôtový telefón IP Cisco 8821 má stupeň ochrany krytom IP54 a model Bezdrôtový telefón IP Cisco 8821-EX má stupeň ochrany krytom IP67 na bežných miestach. Úroveň ochrany krytom 54 (IP54) a úroveň ochrany krytom 67 (IP67) označujú prachotesné zariadenia, ktoré sú chránené pred vniknutím vody. Odolnosť voči striekajúcej vode, vode a prachu nie sú trvalými podmienkami a odpor sa môže znížiť v dôsledku normálneho opotrebovania. Od používateľov sa očakáva, že sa budú starať

o telefón a nemali by úmyselne vystavovať zariadenie nevhodnému prostrediu s prachom, striekajúcou vodou alebo ponáraním do vody.

Príbuzné témy

[Nebezpečné prostredia](#), na strane 130

Podpora funkcií

Tento dokument popisuje všetky funkcie, ktoré zariadenie podporuje. V aktuálnej konfigurácii však nemusia byť podporované všetky funkcie. Informácie o podporovaných funkciách vám poskytne váš správca.

Nové a zmenené informácie

Nové a zmenené informácie týkajúce sa vydania firmvéru verzie 11.0(6)

Nasledujúca tabuľka uvádza zmeny v tejto publikácii v súvislosti s vydaním firmvéru 11.0(6).

Názov funkcie	Aktualizácie
Konfigurovateľné ľavé funkčné tlačidlo	Prístup do hlasovej schránky , na strane 9 Prístup k lokálnym kontaktom , na strane 79
Bezdrôtový telefón IP Cisco 8821 so silikónovým puzdrom	Silikónové puzdro , na strane 109
Hlásenie polohy	Bezdrôtový telefón IP Cisco 8821 a 8821-EX , na strane 1

Nové a zmenené informácie na podporu bezdrôtového telefónu IP Cisco 8821-EX

V dokumente boli vykonané nasledujúce aktualizácie.

Funkcia	Popis
Bezdrôtový telefón IP Cisco 8821-EX Podpora	Bezdrôtový telefón IP Cisco 8821 a 8821-EX , na strane 1 Batérie telefónu , na strane 19 Bezdrôtový telefón IP Cisco 8821-EX – inštalácia batérie , na strane 30 Bezdrôtový telefón IP Cisco 8821-EX – výmena batérie , na strane 40 Podporované príslušenstvo , na strane 107 Stolové nabíjačky , na strane 112 Multinabíjačky , na strane 115

Funkcia	Popis
Aktualizácia informácií o batérii	Batérie telefónu, na strane 19 Identifikácia poškodenej batérie, na strane 47 Bezdrôtový telefón IP Cisco 8821 – výmena batérie, na strane 35 Bezdrôtový telefón IP Cisco 8821-EX – výmena batérie, na strane 40

Nové a zmenené funkcie týkajúce sa vydania firmvéru verzie 11.0(5)SR1

V dokumente boli vykonané nasledujúce aktualizácie.

Funkcia	Popis
Drobné aktualizácie	Batérie telefónu, na strane 19

Nové a zmenené funkcie týkajúce sa vydania firmvéru verzie 11.0(5)

Nasledujúca tabuľka uvádza zmeny v tejto publikácii v súvislosti s vydaním firmvéru 11.0(5).



Poznámka

Verzia firmvéru 11.0(5) bezdrôtového telefónu IP Cisco 8821 bol odložený. Funkcie z verzie sú k dispozícii v ďalších verziách firmvéru.

Názov funkcie	Aktualizácie
Nové nabíjačky pre Bezdrôtový telefón IP Cisco 8821	Batérie telefónu, na strane 19 Stolové nabíjačky, na strane 112 Multinabíjačky, na strane 115

Názov funkcie	Aktualizácie
Vylepšenia používateľského rozhrania	<p>Ikony v hornej časti obrazovky, na strane 15</p> <p>Hovor na obľúbené číslo na obrazovke aplikácií, na strane 59</p> <p>Odmietnutie hovoru, na strane 61</p> <p>Niekoľko zmenených sekcií v Obľúbené položky, na strane 77</p> <p>Niekoľko zmenených sekcií v Lokálne kontakty, na strane 79</p> <p>Vytvorenie nového lokálneho kontaktu z posledného hovoru, na strane 91</p> <p>Vykonanie diagnostiky zvuku, na strane 123</p> <p>Nastavenie zobrazenia úrovne nabitia batérie, na strane 102</p>
V dôsledku nedávnych hardvérových zmien má odteraz bezdrôtový telefón IP Cisco 8821 certifikáciu pre stupeň ochrany krytom IP54, nie stupeň ochrany krytom IP67.	<p>Bezdrôtový telefón IP Cisco 8821 a 8821-EX, na strane 1</p> <p>Bezdrôtový telefón IP Cisco 8821 – inštalácia batérie, na strane 25</p> <p>Bezdrôtový telefón IP Cisco 8821 – výmena batérie, na strane 35</p>

Nové a zmenené funkcie týkajúce sa vydania firmvéru verzie 11.0(4)

Nasledujúca tabuľka uvádza zmeny v tejto publikácii v súvislosti s vydaním firmvéru 11.0(4).

Názov funkcie	Aktualizácie
Konfigurovateľná domovská obrazovka	<p>Tlačidlá a hardvér, na strane 11 prešla aktualizáciou na zlepšenie navigácie.</p> <p>Funkcie obrazovky telefónu, na strane 15 prešla aktualizáciou.</p> <p>Domovská obrazovka, na strane 17 prešla aktualizáciou na popísanie možností domovskej obrazovky.</p> <p>Mnohé postupy prístupu k aplikáciám boli aktualizované.</p>
Vylepšenie pokynov na čistenie	<p>Telefón sa môže poškodiť v prípade pôsobenia stlačeného vzduchu na mikrofóny, a preto bolo pridané ďalšie vyhlásenie s upozornením k:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Starostlivosť o telefón, na strane 20 • Čistenie vonkajšej časti telefónu, na strane 21 • Ak vám telefón spadne do vody, na strane 22

Názov funkcie	Aktualizácie
Lokálne kontakty	Oblíbené položky, na strane 77 a Lokálne kontakty, na strane 79 boli spolu s podsekciami pridané ku kapitole “Kontakty”.
Nástroj na nahlasovanie problému	Vytvorenie, na strane 126 popisuje spôsob nahlásenia problému s telefónom.
Tapety majú zmenenú veľkosť	Zmena tapety, na strane 99 prešla aktualizáciou pre nové tapety.
Vylepšenia používateľského rozhrania	Nastavenie jasu obrazovky, na strane 97 a Zmena uplynutia času zobrazenia obrazovky, na strane 99 boli aktualizované pomocou informácií o predvolených nastaveniach.
Všeobecné aktualizácie	Dôležité bezpečnostné informácie o náhlavnej súprave, na strane 108 pridané.

Nové a zmenené funkcie týkajúce sa vydania firmvéru verzie 11.0(3)

Nasledujúca tabuľka obsahuje informácie, ktoré boli pridané alebo zmenené v rámci tejto knihy k tomuto vydaniu firmvéru.

Funkcia	Aktualizácie
Filter šumu pozadia	Úprava filtra šumu pozadia, na strane 97 Tipy pre náhlavnú súpravu, na strane 109
Vylepšenia šetrenia energie	Batérie telefónu, na strane 19

Začíname

Pred inštaláciou alebo nabíjaním batérie si musíte prečítať [Bezpečnosť produktu, na strane 127](#).

Telefón je napájaný nabíjateľnou lítium-iónovou batériou. Pred použitím telefónu musíte do neho nainštalovať batériu a nabiť ju.

Váš telefón je potrebné pripojiť k podnikovej bezdrôtovej sieti a telefónnej sieti IP. Správca môže nastaviť váš nový bezdrôtový telefón, alebo ho budete musieť nastaviť sami.

Po nastavení telefónu ho môžete používať.

Príbuzné témy

[Nastavenie telefónu](#), na strane 25

[Batérie telefónu](#), na strane 19

Zapnutie telefónu

Keď telefón nepoužívate, automaticky sa vypne, aby šetril energiu batérie. Ak chcete telefón používať, musíte ho znovu zapnúť.

Keď zapnete telefón, možno budete musieť zadať vaše meno používateľa a heslo, aby ste získali prístup k bezdrôtovej sieti. Po overení a registrácii telefónu do systému ovládania hovoru sa zobrazí hlavná obrazovka a môžete uskutočňovať alebo prijímať hovory.

Procedúra

Stlačte a podržte stlačené tlačidlo **Napájanie/Koniec** , kým sa nerozsvieti červená kontrolka LED.

Prihlásenie do telefónu

Ak pri zapnutí telefónu uvidíte prihlasovaciu obrazovku, musíte zadať vaše meno používateľa a heslo, ak chcete získať prístup k funkciám telefónu. Možno budete musieť zadať aj iné informácie, ak si to vyžadujú požiadavky vášho bezdrôtového zabezpečenia. Požiadajte o pomoc správcu.


Procedúra

- Krok 1** Zadajte vaše ID používateľa.
 - Krok 2** Zadajte vaše heslo.
-

Vypnutie telefónu

S cieľom šetrenia batérie vypnite telefón, keď ho nebudete potrebovať používať na príjem alebo uskutočňovanie hovorov.

Procedúra

- Krok 1** Na 4 sekundy stlačte a podržte stlačené tlačidlo **Napájanie/Koniec** .
 - Krok 2** Stlačte tlačidlo **Vypnutie**.
-

Príbuzné témy

[Zmena uplynutia času zobrazenia obrazovky](#), na strane 99

Uzamknutie klávesnice telefónu

Môžete uzamknúť klávesnicu tak, že klávesy nestlačíte omylom.

Procedúra

Stlačte a podržte stlačenú **Nulu (0)** , pokým nevidíte správu o uzamknutí klávesnice.


Príbuzné témy

[Automatické uzamykanie klávesnice](#), na strane 99

Odomknutie klávesnice telefónu

Ak uzamknete klávesnicu, musíte ju odomknúť, ak chcete telefón používať.

Procedúra

- Krok 1** Stlačte tlačidlo **Odomknúť**.
- Krok 2** Stlačte tlačidlo **Nula (0)** .
-

Prístup do hlasovej schránky

K hlasovej schránke môžete získať prístup aj tak, že zavoláte na telefónne číslo systému hlasovej schránky. Avšak ak vám správca povolil rýchly prístup, k hlasovej schránke sa môžete dostať jediným tlačidlom. Tlačidlo za vás automaticky vytočí systém hlasovej schránky.

Systém hlasovej schránky je nezávislý od telefónu. Ak potrebujete informácie o telefónnych číslach systému hlasovej schránky pre interný a externý prístup a ostatné informácie o systéme hlasovej schránky, obráťte sa na vášho správcu.

Správca môže nakonfigurovať ľavé funkčné tlačidlo v zobrazení Aplikácie ako **Hlasová schránka**.

Procedúra

- Krok 1** Stlačte a podržte stlačené tlačidlo **Jeden (1)**  na klávesnici alebo stlačte možnosť **Hlasová schránka**.
- Krok 2** Postupujte podľa výziev.
-

Portál Svojpomocná starostlivosť

Na webovej stránke portálu Svojpomocná starostlivosť môžete prispôbiť niektoré nastavenia telefónu, ku ktorým môžete pristupovať zo svojho počítača. Portál Svojpomocná starostlivosť je súčasťou programu Cisco Unified Communications Managers vašej organizácie.

Váš správca vám poskytne URL adresu na prístup k portálu Svojpomocná starostlivosť, ako aj ID používateľa a heslo.

Na portáli Svojpomocná starostlivosť môžete ovládať funkcie, nastavenia linky a telefónne služby svojho telefónu.

- Medzi funkcie telefónu patrí rýchla voľba, Nerušiť a váš osobný adresár.
- Nastavenia linky sa vzťahujú na špecifickú telefónnu linku (číslo v adresári) na vašom telefóne. Nastavenia linky môžu zahŕňať presmerovanie hovoru, vizuálne a zvukové indikátory správ, schémy zvonenia a iné nastavenia špecifické pre konkrétnu linku.
- Telefónne služby môžu zahŕňať špeciálne funkcie zariadenia, sieťové dáta a webové informácie (ako sú ceny akcií a program kín). Cez portál Svojpomocná starostlivosť sa prihláste na odber telefónnych služieb, než ich začnete používať na telefóne.

V nasledujúcej tabuľke sú uvedené niektoré špecifické funkcie, ktoré nakonfigurujete pomocou portálu Svojpomocná starostlivosť. Viac informácií nájdete v dokumentácii k portálu Svojpomocná starostlivosť pre váš systém na riadenie hovorov.

Tabuľka 1: Funkcie dostupné na portáli Svojpomocná starostlivosť

Funkcie	Popis
Presmerovanie hovoru	Použité číslo, ktoré bude prijímať hovory, keď bude na telefóne zapnuté presmerovanie hovorov. Na portáli Svojpomocná starostlivosť môžete nastaviť komplikovanejšie funkcie presmerovania hovorov, napríklad keď je vaša linka obsadená.
Ďalšie telefóny	Uveďte ďalšie telefóny, ako napríklad svoj mobilný telefón, ktoré chcete použiť na uskutočňovanie a prijímanie hovorov s rovnakými číslami v adresári ako na stolovom telefóne. Môžete tiež zadefinovať blokované a prednostné kontakty, aby ste zakázali alebo umožnili do svojho mobilného telefónu odosielat hovory z určitých čísel. Keď nastavíte ďalšie telefóny, môžete nakonfigurovať aj tieto funkcie: <ul style="list-style-type: none"> • Dosah jedného čísla – určite, či majú zvonit ďalšie telefóny, keď vám niekto volá na váš stolový telefón. • Mobilné hovory – ak je ďalší telefón mobilný telefón, môžete ho nastaviť tak, aby vám umožnil prepojiť mobilné hovory na stolový telefón alebo hovory stolového telefónu na mobilný telefón.
Rýchla voľba	Umožňuje priradiť telefónne čísla k číslam rýchlej voľby, aby ste mohli rýchlo zavolať príslušnej osobe.

Číslo rýchlej voľby

Keď na telefóne vytočíte číslo, zadávate sériu číslic. Keď nastavíte číslo rýchlej voľby, toto číslo musí obsahovať všetky číslice potrebné na uskutočnenie hovoru. Ak napríklad potrebujete vytočiť 9, aby ste sa dostali k vonkajšej linke, zadáte 9, a potom číslo, ktoré chcete vytočiť.

K číslu môžete pridať aj ďalšie vytáčané číslice. Medzi príklady ďalších číslic patrí kód na prístup k stretnutiu, klapka, heslo k hlasovej pošte, autorizačný kód a fakturačný kód.

Reťazec vytáčania môže obsahovať nasledujúce znaky:

- 0 až 9

- Mriežka (#)
- Hviezdička (*)
- Čiarka (,) – toto je znak pozastavenia a pri vytáčaní zabezpečí 2 sekundové oneskorenie. Môžete zadať niekoľko čiarok za sebou. Dve čiarky za sebou (,,) napríklad vyjadrujú pauzu trvajúcu 4 sekundy.

Pravidlá pre reťazce vytáčania sú nasledujúce:

- Použite čiarku na oddelenie dielov reťazca pripojenia.
- Autorizačný kód musí v reťazci rýchlej voľby vždy predchádzať fakturačný kód.
- Jedna čiarka sa vyžaduje medzi autorizačným kódom a fakturačným kódom v reťazci.
- Menovka rýchlej voľby sa vyžaduje pre rýchle voľby s autorizačnými kódmi a ďalšími číslicami.

Kým nakonfigurujete rýchlu voľbu, najskôr skúste číslice vytočiť manuálne, aby ste si overili správnosť postupnosti číslic.

Váš telefón v histórii hovorov neuchováva autorizačný kód, fakturačný kód ani doplnkové číslice z rýchlej voľby. Ak stlačíte tlačidlo **Opakovať** po pripojení k cieľu rýchlej voľby, telefón vás vyzve na manuálne zadanie požadovaného autorizačného kódu, fakturačného kódu alebo ďalších číslic.

Príklad

Ak chcete nastaviť číslo rýchlej voľby na zavolanie osoby na konkrétnej klapke a potrebujete na to autorizačný a fakturačný kód, pamätajte na nasledujúce požiadavky:

- Musíte vytočiť **9**, aby ste sa dostali na vonkajšiu linku.
- Chcete zavolať na číslo **5556543**.
- Musíte zadať autorizačný kód **1234**.
- Musíte zadať fakturačný kód **9876**.
- Musíte počkať 4 sekundy.
- Po pripojení hovoru musíte vytočiť klapku **56789#**.

V tomto prípade by číslo rýchlej voľby vyzeralo takto: **95556543, 1234, 9876, , 56789#**.

Príbuzné témy

[Hovory, ktoré vyžadujú fakturačný kód alebo autorizačný kód](#), na strane 60



Tlačidlá a hardvér











Bezdrôtový telefón má množstvo tlačidiel a hardvérových funkcií, ktoré budete pravidelne používať. Nasledujúci obrázok a tabuľka vám pomôžu pri identifikácii tlačidiel a hardvérových funkcií. Na obrázku je znázornený telefón Bezdrôtový telefón IP Cisco 8821, no telefón Bezdrôtový telefón IP Cisco 8821-EX vyzerá podobne.








Obrázok 2: Bezdrôtový telefón IP Cisco 8821 Tlačidlá a hardvér



Funkcie klávesov na telefóne sú popísané v tabuľke.

Číslo	Názov alebo skupina	Popis
1	Kontrolka (LED) Port náhlavnej súpravy	<p>Kontrolka — pomocou svietenia označuje stavy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Svieti červenou farbou — telefón je pripojený k zdroju elektrickej energie a batéria sa nabíja. • Svieti zelenou farbou — telefón je pripojený k zdroju elektrickej energie a batéria je úplne nabitá. • Rýchlo bliká žltou farbou — máte prichádzajúci hovor. Telefón sa môže nabíjať alebo môže byť úplne nabitý. • Rýchlo bliká zelenou farbou — máte hlasovú správu. Keď je telefón pripojený k zdroju elektrickej energie, zelená kontrolka sa zobrazuje dlhšie, ako keby ste používali iba batériu. • Pomaly bliká zelenou farbou (každé 2 sekundy): telefón používa výlučne napájanie z batérie. Telefón je zaregistrovaný do bezdrôtovej siete a nachádza sa v oblasti pokrytia službou. <p>Port náhlavnej súpravy s krytom  Odstráňte ochranný kryt a pripojte náhlavnú súpravu alebo slúchadlá.</p>
2	Tlačidlo reproduktora	Reproduktor  Prepínanie režimu reproduktora telefónu

Príloha	Názov alebo skupina	Popis
3	Funkčné tlačidlá Navigačný panel Tlačidlá pre ovládanie hovorov	<p>Kontextové tlačidlá </p> <ul style="list-style-type: none"> • Kontextové tlačidlo Viac  slúži na prístup k zoznamom s ponukami alebo funkciami. • Kontextové tlačidlo aktivuje možnosť zobrazenú na obrazovke. <p>Navigačný panel  Navigačný prstenec a tlačidlo Výber</p> <p>Navigačný kruhový ovládač (vonkajší kruh):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pohybom nahor, nadol, doľava alebo doprava v zobrazení aplikácií si vyberte tieto aplikácie: <ul style="list-style-type: none"> • Posledné  • Kontakty  • Aplikácie  • Nastavenia  • Posúvaním sa nahor a nadol v ponukách označujete možnosti a posúvajte sa doľava a doprava v telefónnych číslach a textových záznamoch. • V zobrazení linky stlačte ľavú časť navigačného prstenca a prejdite do zobrazenia aplikácií. <p>Tlačidlo Vybrať  (stred panelu):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uskutočnite hovor z hlavnej obrazovky. • Vyberte položku ponuky, kontextové tlačidlo, hovor alebo činnosť. <p>Tlačidlo Prijat'/Odoslať  Prijmete prichádzajúci hovor alebo po vytočení čísla uskutočnite hovor.</p> <p>Napájanie/Koniec hovoru  Umožňuje zapnúť alebo vypnúť telefón alebo ukončiť pripojený hovor. Keď používate ponuky alebo keď sa nachádzate v aplikácii, funguje ako skratka pre návrat na hlavnú obrazovku.</p>

Píži	Názov alebo skupina	Popis
4	Klávesnica	<p>Vytáča telefónne čísla, zadáva písmená a vyberá položky ponúk podľa čísiel.</p> <p>Jeden (1) </p> <ul style="list-style-type: none"> • Ak chcete vytočiť telefónne číslo, zadajte "1". • Prístup do hlasovej schránky. Stlačením a podržaním tlačidla automaticky vytočíte systém hlasovej schránky. • Zadajte tieto špeciálne textové znaky: / . @ : ; = ? - _ & % <p>Hviezdička (*) </p> <ul style="list-style-type: none"> • Pred zadaním medzinárodného telefónneho čísla ju stlačte a niekoľko sekúnd podržte, aby sa pred telefónne číslo pridalo znamienko (+). • Zadajte tieto špeciálne textové znaky: + * ~ ` < > <p>Nula (0) </p> <ul style="list-style-type: none"> • Ak chcete vytočiť telefónne číslo, zadajte "0". • Zamknutie klávesnice. • Zadajte medzeru alebo tieto špeciálne textové znaky: 0 , ! ^ ' " <p>Mriežka (#) </p> <ul style="list-style-type: none"> • Stlačením stíšite zvonenie telefónu. Telefón bude namiesto toho vibrovať v prípade, že je tak nakonfigurovaný. • Zadajte tieto špeciálne textové znaky: # \$ £ ¤ () { } []
5	Tlačidlá na ľavej strane	<p>Aplikácia  Používajte s aplikáciami XML, ako je napríklad Push to Talk.</p> <p></p> <p>Hlasitosť</p> <ul style="list-style-type: none"> • Keď je telefón nečinný, mení hlasitosť zvonenia alebo vypína zvonenie. • Keď máte prichádzajúci (zvoniaci) hovor, jedným stlačením tlačidla zvonenie stíšite. • Počas hovoru ovláda hlasitosť reproduktoru pre aktívne slúchadlo, náhlavnú súpravu alebo reproduktor. • Keď je telefón v doku v stolovej nabíjačke, ovláda hlasitosť reproduktora v nabíjačke. <p>Stlmiť  Zapnutie alebo vypnutie funkcie stlmenia.</p>

Navigácia

Pomocou vonkajšieho kruhu navigačného panela môžete rolovať v ponukách a prechádzať medzi poľami. Pomocou tlačidla **Vybrať** na navigačnom paneli môžete vyberať položky v ponuke.



V prípade, že položka ponuky obsahuje indexové číslo, môžete ho zadať pomocou klávesnice, čím položku označíte.

Funkcie obrazovky telefónu

Obrazovka telefónu uvádza informácie o telefóne, ako je číslo v adresári, stav aktívneho hovoru a linky, kontextové tlačidlá, rýchle voľby a uskutočnené hovory. Obrazovka sa skladá z týchto častí:

- Horná časť — zobrazuje telefónne číslo, silu signálu Wi-Fi, nabitie batérie a viaceré ikony funkcií. Ikony funkcií sa zobrazujú, keď sú funkcie aktívne.
- Stredná časť – slúži na zobrazenie domovskej obrazovky.
- Dolná časť — zobrazuje aktuálny dátum a čas alebo štítky kontextových tlačidiel. Každý štítok kontextového tlačidla označuje úkon pre kontextové tlačidlo pod obrazovkou.

Príbuzné témy

[Domovská obrazovka](#), na strane 17




Ikony v hornej časti obrazovky

Hlavička obrazovky zobrazuje veľa ikon. Tieto ikony sú uvedené v nasledovných tabuľkách.




Tabuľka 2: Ikony smerovania zvuku

Ikona	Popis
	Používa sa reproduktor a reproduktor stolnej nabíjačky.
	Používa sa káblová alebo Bluetooth náhlavná súprava.
	Telefón je stlmený.
	Telefón je v tichom režime. Tento režim sa aktivuje po vypnutí zvonenia v ponuke Nastavenia .

Tabuľka 3: Ikony funkcie Bluetooth








Ikona	Popis
	Rozhranie Bluetooth je zapnuté.
	Zariadenie je pripojené cez rozhranie Bluetooth.
	Rozhranie Bluetooth je zapnuté, no zariadenie nie je pripojené.

Tabuľka 4: Ikony sieťového pripojenia

Ikona	Popis
	Pripojenie k sieti Wi-Fi funguje a počet pruhov označuje silu signálu.
	Nie je k dispozícii Wi-Fi pripojenie
	Telefón je pripojený k ethernetu pomocou hardvérového kľúča USB Ethernet.

Predvolene váš telefón zobrazuje ikony nabitia batérie. Máte možnosť aktivovať, aby telefón zobrazoval úroveň nabitia batérie pomocou percentuálne hodnoty. Viac informácií nájdete v časti [Nastavenie zobrazenia úrovne nabitia batérie, na strane 102](#).

Tabuľka 5: Ikony batérie

Ikona	Popis
	Batéria je úplne nabitá.
	Nabitie batérie je na úrovni približne 75 %.
	Nabitie batérie je na úrovni približne 50 %.
	Nabitie batérie je na úrovni približne 25 %.
	Nabitie batérie je menej než 25 %.
	Batéria je vybitá. Batériu nabite alebo ju vymeňte za nabitú batériu.
	Nebola rozpoznaná žiadna batéria.

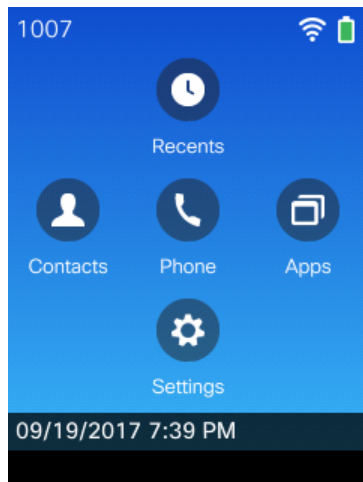
Domovská obrazovka

Keď je váš telefón nečinný, zobrazí sa domovská obrazovka. Domovská obrazovka môže predstavovať buď zobrazenie aplikácie, alebo zobrazenie linky.

Váš správca určí, ktorá domovská obrazovka sa bude zobrazovať na vašom telefóne. Ak často uskutočňujete alebo prijímate hovory, môžete ako predvolenú domovskú obrazovku uprednostniť zobrazenie linky.

Nasledujúci obrázok predstavuje domovskú obrazovku v zobrazení aplikácie.

Obrázok 3: Zobrazenie aplikácie

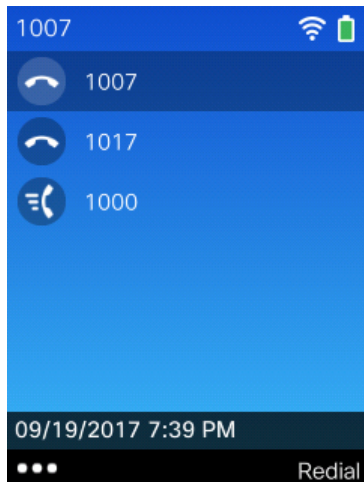


Ikona aplikácie telefónu v zobrazení aplikácií označuje stav telefónu:

- Modré pozadie a biela ikona: telefón je nečinný.
- Žlté pozadie a biela ikona: telefón je v aktívnom hovore.
- Modré pozadie a červená ikona: telefón je podržaný alebo zdieľaná linka je v aktívnom hovore.

Nasledujúci obrázok predstavuje domovskú obrazovku v zobrazení linky. Na otvorenie obrazovky aplikácií stlačte tlačidlo doľava na navigačnom prstenci.



Obrázok 4: Zobrazenie linky



Rozdiely medzi telefónnymi hovormi a linkami

Pri vysvetľovaní obsluhy telefónu používame pojmy *linky* a *hovory* veľmi špecifickým spôsobom. Tu si vysvetlíme jednotlivé rozdiely.

Linky

Každá linka zodpovedá číslu v adresári alebo číslu vnútorného hovoru, ktoré iní môžu použiť na to, aby vám zavolali. Váš telefón podporuje až šesť liniek. Ak chcete zobraziť vaše telefónne linky, stlačením tlačidla **Telefón**  otvoríte zobrazenie linky. Počet dostupných liniek zodpovedá počtu čísel v adresári s ikonami telefónnej linky  v zozname zobrazenia linky.

Hovory

Každá linka môže podporovať viacero hovorov, zvyčajne max. štyri hovory. Váš telefón môže podporovať až 24 spojených hovorov, avšak správca systému môže tento počet prispôsobiť vašim potrebám. V jednom okamihu môže byť aktívny iba jeden hovor; ostatné hovory budú automaticky podržané na linke.

Príklad: Ak máte dve linky a každá linka podporuje štyri hovory, potom môžete mať maximálne osem pripojených hovorov súčasne. Len jeden z týchto hovorov je aktívny a ostatných sedem hovorov je podržaných na linke.


Výstrahy mimo dosahu

Správca systému môže nakonfigurovať telefón tak, aby zasielal zvukovú výstrahu (pípnutie), keď ste mimo dosahu bezdrôtovej siete. Keď budete počuť výstrahu, na obrazovke telefónu sa zobrazí ikona (bez signálu)



Keď ste mimo dosahu bezdrôtovej siete, nemôžete používať funkcie telefónu, ktoré potrebujú pripojenie k bezdrôtovej sieti, ako je napríklad uskutočňovanie a prijímanie hovorov.

Ak správca systému povolí výstrahu mimo dosahu, v závislosti od konfigurácie môžete počuť iba jedno pípnutie, prípadne bude pípanie znieť každých 10, 30 alebo 60 sekúnd, pokiaľ sa znovu nevrátite do dosahu bezdrôtovej siete.

Ak sa chcete znovu pripojiť k bezdrôtovej sieti po tom, ako zaznela výstraha, presuňte sa na iné miesto, pokým nebudete znovu vidieť ikonu signálu  na obrazovke telefónu.

Batérie telefónu

Telefón je vybavený lítiovo-iónovou batériou. Plne nabitá batéria poskytuje nasledujúci počet hodín prevádzky:

- Až 11,5 hodín hovoru (v závislosti od firmvéru a verzie nabíjačky)

Nasledujúca tabuľka uvádza rozdiely v trvaní hovoru pri použití:

- Nové príslušenstvo 4,35 V Stolová nabíjačka pre bezdrôtový telefón IP Cisco 8821 a Multinabíjačka pre bezdrôtový telefón IP Cisco 8821
- Príslušenstvo Stolová nabíjačka pre bezdrôtový telefón IP Cisco 8821-EX a Multinabíjačka pre bezdrôtový telefón IP Cisco 8821-EX

Tabuľka 6: Porovnanie časov hovorov

Podmienka	Originálne príslušenstvo Stolová nabíjačka pre bezdrôtový telefón IP Cisco 8821 a Multinabíjačka pre bezdrôtový telefón IP Cisco 8821	Nové príslušenstvo Stolová nabíjačka pre bezdrôtový telefón IP Cisco 8821 a Multinabíjačka pre bezdrôtový telefón IP Cisco 8821	Stolová nabíjačka pre bezdrôtový telefón IP Cisco 8821-EX a Multinabíjačka pre bezdrôtový telefón IP Cisco 8821-EX
Telefón nabitý v nabíjačke s adaptérom alebo cez USB Telefón s firmvérom verzie 11.0(4)SR3 alebo skorším	9,5 hod.	9,5 hod.	9,5 hod.
Telefón nabitý v nabíjačke s adaptérom alebo cez USB Telefón s firmvérom verzie 11.0(5) alebo novším	11,5 hod.	11,5 hod.	9,5 hod.
Náhradná batéria nabitá v priehradke na nabíjanie	9,5 hod.	11,5 hod.	9,5 hod.

- maximálne 145 hodín v pohotovostnom režime

Životnosť batérie závisí od niekoľkých faktorov:

- Keď je telefón zapnutý, výdrž batérie sa skraca. Hovory, správy, používanie aplikácií, používanie rozhrania Bluetooth a rôzne akcie, ako je pohyb v ponuke využívajú energiu z batérie.

- Režim vyhľadávania – váš telefón sa dá nastaviť na vyhľadávanie prístupových bodov tromi rôznymi spôsobmi (neustále, automatické, jeden prístupový bod). Ak váš telefón využíva neustály alebo automatický režim vyhľadávania, telefón spotrebúva viac energie, čo znižuje čas hovoru na batériu.

Ak potrebujete volať dlhší čas, môže byť užitočné mať k dispozícii nabitú záložnú batériu.



Pozor Očakávaný životný cyklus batérie je dva roky. Na základe priemerného využitia to zodpovedá približne 500 nabitiam. Ak si potrebujete vypočítať vek batérie, pozrite si na nej vytlačené údaje. Po skončení prevádzkovej životnosti odporúčame batériu vymeniť.

Bluetooth a váš telefón

S telefónom môžete používať aj náhlavnú súpravu Bluetooth.

Pripojenia Bluetooth najlepšie fungujú vtedy, keď sa nachádzate od 1 do 2 metrov od telefónu, pričom však môžu fungovať až do vzdialenosti 20 metrov. Pripojenie Bluetooth môže strácať na kvalite, ak máte medzi telefónom a pripojeným zariadením bariéru (stenu, dvere, okno), veľký kovový objekt alebo iné elektronické zariadenia.

Ak chcete pripojiť náhlavnú súpravu k telefónu cez rozhranie Bluetooth, najskôr musíte náhlavnú súpravu spárovať s telefónom. S telefónom môžete spárovať max. 5 náhlavných súprav Bluetooth. Po spárovaní náhlavnej súpravy sa telefón pripojí k náhlavnej súprave po zapnutí náhlavnej súpravy. Posledná náhlavná súprava Bluetooth pripojená k telefónu je predvolenou náhlavnou súpravou, ktorú telefón využíva.



Poznámka Bezdrôtový telefón IP Cisco 8821-EX nebol otestovaný, ani certifikovaný s akýmkoľvek príslušenstvom určeným na použitie v potenciálne výbušnej atmosfére.

Príbuzné témy

[Náhlavné súpravy Bluetooth](#), na strane 109

[Prístup k nastaveniam Bluetooth](#), na strane 103

Starostlivosť o telefón

Môžete vyčistiť svoj telefón. Overte si, že dodržiavate naše pokyny na čistenie.

Svoj telefón vyčistíte okamžite po tom, ak príde do kontaktu s čímkoľvek, čo môže zanechať škvrny alebo ho inak poškodiť, ako sú napríklad nečistoty alebo piesok, atrament, make-up, mydlo, prací prostriedok, kyseliny, kyslé potraviny alebo kozmetické krémy.



Pozor Nefúkajte do otvorov a ani nepoužívajte stlačený vzduch (ako sú aerosólové spreje alebo nízko alebo vysoko tlakové vzduchové trysky) na vyčistenie otvorov telefónu.



Otvory telefónu nečistite vysávačom ani iným sacím zariadením.

Otvory telefónu nečistite ihlou ani inými predmetmi.

Pri použití vzduchu, odsávania alebo mechanických predmetov na čistenie otvorov môže dôjsť k poškodeniu telefónu a dôjde k zrušeniu záruky.

Ak telefón spadne do vody alebo ak ho postriekate vodou, postupujte podľa pokynov na vysušenie telefónu. Pozrite [Ak vám telefón spadne do vody, na strane 22](#).

Čistenie vonkajšej časti telefónu

Vonkajšiu časť telefónu môžete očistiť suchou bezprašnou tkaninou. V prostredí poskytovania zdravotnej starostlivosti odporúčame na dôkladné čistenie telefónu používať produkty Caviwipes™ a Saniwipes™. Produkty Caviwipes a Saniwipes obsahujú až 17 % izopropanolu.

Akýkoľvek čistiaci roztok, ktorý obsahuje vyšší podiel izopropanolu, vrátane čistého izopropanolu alebo alternatívna kvapalina na báze alkoholu, by mohol spôsobiť poškodenie telefónu. Telefón nečistite pomocou bielidla, ani leptavých produktov.

Pri nadmernom používaní vlhkých dezinfekčných utierok (viac ako 3-krát denne) môže dôjsť k poškodeniu povrchovej vrstvy telefón a zmene vzhľadu telefónu.

Svoj telefón vyčistite okamžite po tom, ak príde do kontaktu s čímkoľvek, čo môže zanechať škvrny alebo ho inak poškodiť, ako sú napríklad nečistoty alebo piesok, atrament, make-up, mydlo, prací prostriedok, kyseliny, kyslé potraviny alebo kozmetické krémy.



Pozor Nefúkajte do otvorov a ani nepoužívajte stlačený vzduch (ako sú aerosólové spreje alebo nízko alebo vysoko tlakové vzduchové trysky) na vyčistenie otvorov telefónu.



Otvory telefónu nečistite vysávačom ani iným sacím zariadením.

Otvory telefónu nečistite ihlou ani inými predmetmi.

Pri použití vzduchu, odsávania alebo mechanických predmetov na čistenie otvorov môže dôjsť k poškodeniu telefónu a dôjde k zrušeniu záruky.

Telefón neponárajte do žiadnych kvapalín.

Nepoužívajte príliš mokrú utierku.

Procedúra

-
- Krok 1** Vyberte telefón z nabíjačky alebo ho odpojte od nabíjacieho kábla.
 - Krok 2** Ak sa telefón nachádza v ochrannom puzdre, vyberte ho z neho.
 - Krok 3** Telefón a obrazovku utrite jemnou vlhkou utierkou, ktorá nezanecháva vlákna.
 - Krok 4** Ak sa v otvoroch telefónu nachádzajú cudzie predmety (napríklad jemný piesok), poklepaním telefónu o svoju dlaň sa ich pokúste uvoľniť.
-

Ak vám telefón spadne do vody

Ak vám telefón spadne do vody, urobte nasledovné:

- *Jemne* vytraste vodu z telefónu.
- Telefón vysušte pomocou mäkkej, suchej, bezprašnej handričky.

- Položte telefón na suché miesto s prúdením vzduchu. Sušenie možno urýchliť napríklad nasmerovaním ventilátora, ktorý fúka *chladný* vzduch, na mriežku reproduktora telefónu. Ventilátor však neumiestňujte príliš blízko telefónu.

Nižšie sú príklady vecí, ktoré nerobte:

- Kým je telefón mokrý, neotvárajte kryt priestoru na batériu.
- Nepoužívajte stlačený vzduch na vyfúknutie vody.
- Na vysušenie telefónu nepoužívajte fén na vlasy.
- Nestrkajte vatový tampón, papierovú utierku ani handričku do konektora slúchadiel ani do priestoru na batériu.
- Neudierajte telefónom o tvrdý povrch.
- Pomocou nabíjacieho kábla nenabíjajte vlhký telefón. Musíte počkať, kým nebude telefón úplne suchý.
- Vlhký telefón nekladajte do stolnej nabíjačky ani multinabíjačky. Musíte počkať, kým nebude telefón úplne suchý.



Pozor

Nefúkajte do otvorov a ani nepoužívajte stlačený vzduch (ako sú aerosólové spreje alebo nízko alebo vysoko tlakové vzduchové trysky) na vyčistenie otvorov telefónu.



Otvory telefónu nečistite vysávačom ani iným sacím zariadením.

Otvory telefónu nečistite ihlou ani inými predmetmi.

Pri použití vzduchu, odsávania alebo mechanických predmetov na čistenie otvorov môže dôjsť k poškodeniu telefónu a dôjde k zrušeniu záruky.



Pozor

Aby ste zaistili, že sa voda v telefóne nedostane do priestoru pre batérie, skontrolujte, či je priestor riadne uzavretý. Pozrite [Bezdrôtový telefón IP Cisco 8821 – inštalácia batérie, na strane 25](#).

Ak je zvuk tlmený aj po vyschnutí telefónu, v priestoroch mikrofónu alebo reproduktora môže stále byť voda. Položte telefón reproduktorom smerom nadol na suchú, bezprašnú handričku a sledujte, či kvapká z neho voda. Ak sa v telefóne stále nachádza voda, počkajte, kým telefón úplne vyschne, skôr ako ho použijete.

Ďalšia pomoc a informácie

Ak máte otázky ohľadom funkcií dostupných na telefóne, obráťte sa na správcu.

Webová stránka spoločnosti Cisco (<http://www.cisco.com>) obsahuje ďalšie informácie o telefónoch a systémoch riadenia hovorov.

- Pokiaľ máte záujem o príručky pre rýchle spustenie, príručky pre príslušenstvo a príručky pre koncového používateľa v anglickom jazyku, prejdite na toto prepojenie:

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

- V prípade záujmu o iné jazyky, ako je angličtina, prejdite na toto prepojenie:

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

- V prípade záujmu o licenčné informácie prejdite na toto prepojenie:

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

Príbuzné témy

[Riešenie problémov](#), na strane 121

Podmienky jednoročnej obmedzenej záruky na hardvér spoločnosti Cisco

Na obdobie trvania záruky sa vzťahujú špeciálne podmienky záruky na hardvér a rôzne ďalšie služby.

Táto záruka sa nevzťahuje na batérie telefónu.

Formálne vyhlásenie o záruke, vrátane záruk a licenčných zmlúv vzťahujúcich sa na softvér Cisco, nájdete na portáli Cisco.com na tejto URL adrese: <https://www.cisco.com/go/hwarranty>.

Záruka na batériu

Záručná doba batérie je 6 mesiacov od dátumu výroby.



KAPITOLA 2

Nastavenie telefónu

- [Inštalácia hardvéru telefónu, na strane 25](#)
- [Konfigurácia telefónu, na strane 52](#)

Inštalácia hardvéru telefónu

Pred použitím telefónu musíte nainštalovať a nabiť batériu. Batéria môže už byť v telefóne nainštalovaná, alebo ju budete musieť nainštalovať sami.

Pred použitím, inštaláciou alebo nabíjaním telefónu si musíte prečítať bezpečnostné informácie uvedené v [Bezpečnosť produktu, na strane 127](#).

Batéria už môže byť nabitá jedným z podporovaných spôsobov nabíjania. Ak batéria nie je nabitá, pred nastavením telefónu musíte nabiť batériu.



Pozor

Zariadenia Beždrôtový telefón IP Cisco 8821 a Beždrôtový telefón IP Cisco 8821-EX majú rozličné spôsoby uzamknutia priestoru na batériu. Použite správne postupy pre svoj telefón.

- Beždrôtový telefón IP Cisco 8821
 - [Beždrôtový telefón IP Cisco 8821 – inštalácia batérie, na strane 25](#)
 - [Beždrôtový telefón IP Cisco 8821 – výmena batérie, na strane 35](#)
- Beždrôtový telefón IP Cisco 8821-EX
 - [Beždrôtový telefón IP Cisco 8821-EX – inštalácia batérie, na strane 30](#)
 - [Beždrôtový telefón IP Cisco 8821-EX – výmena batérie, na strane 40](#)

Beždrôtový telefón IP Cisco 8821 – inštalácia batérie

Túto úlohu použite iba pre Beždrôtový telefón IP Cisco 8821. Beždrôtový telefón IP Cisco 8821-EX nájdete v časti [Beždrôtový telefón IP Cisco 8821-EX – inštalácia batérie, na strane 30](#).

Súlad s normou IP54 znamená, že telefón je odolný voči prachu a vode. Po opustení továrne je telefón úplne utesnený.

Ak potrebujete otvárať priehradku batérie, nerobte tak vo vlhkom ani prašnom prostredí.

Musíte sa presvedčiť, že kryt batérie je uzatvorený, aby sa zabezpečilo, že sa tam nedostane prach ani voda.



Poznámka

Nečistoty, olej alebo iné produkty môžu poškodiť tesnenie krytu priestoru na batériu, dôsledkom čoho je nedostatočné tesnenie. Pri každom nabíjaní batérie skontrolujte, či tesnenie nie je poškodené. Ak je tesnenie poškodené, môžete si objednať náhradný kryt.



Pozor

Nepoužívajte nástroje na vypáčenie batérie.



Pozor

Životnosť a funkcie telefónu môžu byť ohrozené v týchto prípadoch:

- Nesprávne vložená batéria.
- Kryt batérie nie je riadne uzavretý.
- Gumené tesnenie na kryte batérie nie je dostatočne udržiavané.
- Gumené tesnenie na kryte batérie je poškodené.
- Telefón pravidelne padá na tvrdý povrch.

Procedúra

Krok 1

Vyberte kryt z priestoru na batériu.



a) Zatlačením poistnej západky doľava uvoľníte kryt.

- b) Pomocou úchytiak na bokoch krytu nadvihnite hornú časť krytu a potom nadvihnutím krytu odblokujte spodné úchytky.

Krok 2 Nainštalujte batériu.

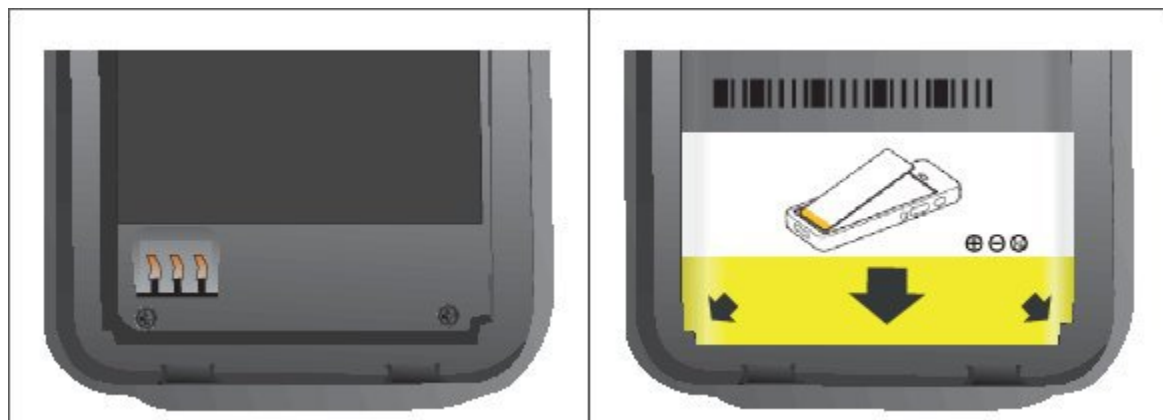
- Pozor** Ak batériu do priehradky na batériu nevložíte správne, môže dôjsť k poškodeniu batérie a priehradky batérie.



Batéria obsahuje kovové kontakty, ktoré sa musia dotýkať kontaktov v priehradke batérie. Batéria disponuje v spodnej časti šípkou, v tej hornej logom Cisco.

Po správnom vložení batérie musí byť viditeľné logo aj šípka. Šípka smeruje ku konektoru v základni telefónu a logo je blízko upínacej svorky.

Priestor na batériu obsahuje v spodných rohoch malé jazýčky. Batéria sa pod tieto jazýčky musí zasunúť. Nasledujúca grafika zobrazuje priehradku na batériu bez batérie a s vloženou batériou.



- a) Podržte batériu tak, aby jej spodný okraj bol blízko k spodnej časti priehradky. Uistite sa, že kovové kontakty na telefóne a batérii sú oproti sebe. Na batérii sa logo Cisco musí nachádzať blízko upínacieho držiaka a šípka musí ukazovať na základňu telefónu.

Pozor Batériu do priehradky nevtláčajte nasilu, pretože to môže poškodiť priehradku a batériu.

- b) Zasuňte spodnú časť batérie pod jazýčky v spodnej časti priehradky na batérie.
- c) Zatlačte batériu do priestoru na batériu, kým úplne nezapadne na svoje miesto.

Nasledovné grafické zobrazenie znázorňuje správne vloženie batérie.



- d) Ak má batéria tenkú vyťahovaciu úchytку, preložte ju cez batériu.

Krok 3 Skontrolujte tesnenie na vnútornej strane krytu priestoru na batériu a v prípade potreby ho vyčistite tkaninou navlhčenou vodou.

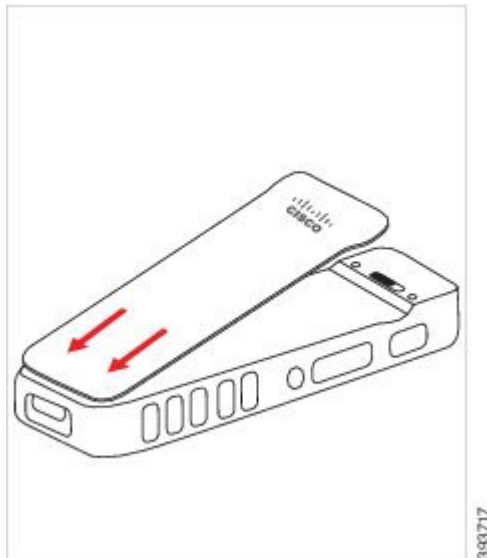
Pozor Na čistenie tesnenia nepoužívajte čistiace prostriedky na báze oleja, ani alkoholu. Tieto čistiace prostriedky môžu poškodiť tesnenie a následnú stratu záruky na telefón.

Krok 4 Vymeňte kryt priestoru na batériu.

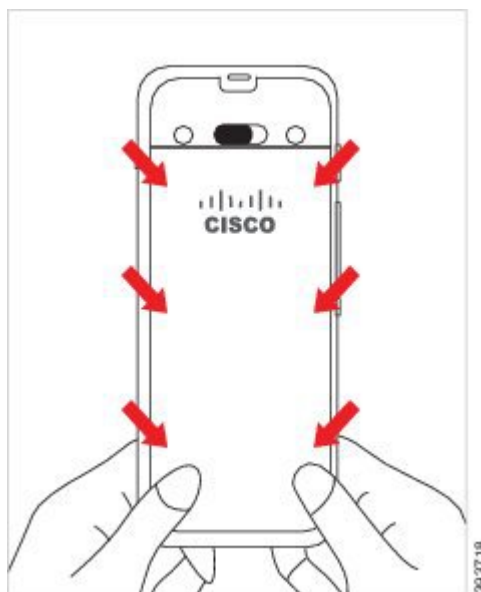


Pozor Po zatvorení krytu batérie, skontrolujte, či je riadne uzavretý. V opačnom prípade môže do priestoru na batériu vniknúť prach a voda.

- a) Vyrovnajte západky v dolnej časti krytu so zárezmi na telefóne.
 Jazyčky zasuňte do telefónu.



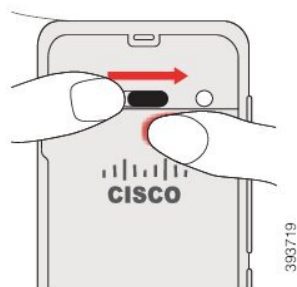
- b) Kryt pevne zatlačte do telefónu, až kým nezapadne na svoje miesto. Zatlačte na vrch, stred a všetky spodné strany krytu.
 Pevne zatlačte na kryt.



Pozor Na kryt nepôsobte silou. Ak na svoje miesto nezacvakne bez použitia sily, odstráňte kryt a skontrolujte, či je batéria vložená správne.

- c) Skontrolujte, či je kryt po všetkých štyroch strán zarovnaný s telefónom, a potom zasuňte zámku smerom doprava, čím kryt upevníte.

Poznámka Ak nie je zarovnaný kryt v hornej časti, stlačte kryt medzi západkou a logom spoločnosti Cisco.



Príbuzné témy

[Identifikácia poškodenej batérie](#), na strane 47

Bezdrôtový telefón IP Cisco 8821-EX – inštalácia batérie

Túto úlohu použite iba pre Bezdrôtový telefón IP Cisco 8821-EX. Bezdrôtový telefón IP Cisco 8821 nájdete v časti [Bezdrôtový telefón IP Cisco 8821 – inštalácia batérie](#), na strane 25.

Súlad s normou IP67 znamená, že telefón je odolný voči prachu a vode. Po opustení továrne je telefón úplne utesnený.



Pozor Ak potrebujete otvárať priestor na batériu, nerobte tak vo vlhkom ani prašnom prostredí ani na nebezpečnom mieste.

Priestor na batériu neotvárajte, ak je teplota 0 °C alebo nižšia.

Musíte sa presvedčiť, že kryt batérie je uzatvorený, aby sa zabezpečilo, že sa tam nedostane prach ani voda.



Poznámka Nečistoty, olej alebo iné produkty môžu poškodiť tesnenie krytu priestoru na batériu, dôsledkom čoho je nedostatočné tesnenie. Pri každom nabíjaní batérie skontrolujte, či tesnenie nie je poškodené. Ak je tesnenie poškodené, môžete si objednať náhradný kryt.



Pozor Nepoužívajte nástroje na vypáčenie batérie.



Pozor Životnosť a funkcie telefónu môžu byť ohrozené v týchto prípadoch:

- Nesprávne vložená batéria.
- Kryt batérie nie je riadne uzavretý.
- Gumené tesnenie na kryte batérie nie je dostatočne udržiavané.
- Gumené tesnenie na kryte batérie je poškodené.
- Telefón pravidelne padá na tvrdý povrch.

Procedúra

Krok 1 Pomocou mince odskrutkujte kryt z priestoru na batériu.



Pozor Nepoužívajte ostrý objekt na odskrutkovanie dvierok priestoru na batériu alebo na odstránenie dvierok batérie z telefónu.

- a) Pomocou mince otočte skrutku a odomknite priestor na batériu.
Skrutka zostáva v kryte.
- b) Zdvihnite kryt a vyberte ho z priestoru na batériu, *postupne jeden roh po druhom*.

Krok 2 Nainštalujte batériu.

Pozor Ak batériu do priehradky na batériu nevložíte správne, môže dôjsť k poškodeniu batérie a priehradky batérie.



Batéria obsahuje kovové kontakty, ktoré sa musia dotýkať kontaktov v priehradke batérie. Batéria disponuje v spodnej časti šípkou, v tej hornej logom Cisco.

Po správnom vložení batérie musí byť viditeľné logo aj šípka. Šípka smeruje ku konektoru v základni telefónu a logo je blízko upínacej svorky.

Priestor na batériu obsahuje v spodných rohoch malé jazýčky. Batéria sa pod tieto jazýčky musí zasunúť. Nasledujúca grafika zobrazuje priehradku na batériu bez batérie a s vloženou batériou.



- a) Podržte batériu tak, aby jej spodný okraj bol blízko k spodnej časti priehradky. Uistite sa, že kovové kontakty na telefóne a batérii sú oproti sebe. Na batérii sa logo Cisco musí nachádzať blízko upínacieho držiaka a šípka musí ukazovať na základňu telefónu.

Pozor Batériu do priehradky nevtláčajte nasilu, pretože to môže poškodiť priehradku a batériu.

- b) Zasuňte spodnú časť batérie pod jazýčky v spodnej časti priehradky na batérie.

- c) Zatlačte batériu do priestoru na batériu, až kým nezapadne na svoje miesto. Uistite sa, že je dôkladne uložená v priestore na batériu.
- d) Ak má batéria tenkú vyťahovaciu úchytку, preložte ju cez batériu.

Krok 3 Skontrolujte tesnenie na vnútornej strane krytu priestoru na batériu a v prípade potreby ho vyčistite tkaninou navlhčenou vodou.

Pozor Na čistenie tesnenia nepoužívajte čistiace prostriedky na báze oleja, ani alkoholu. Tieto čistiace prostriedky môžu poškodiť tesnenie a následnú stratu záruky na telefón.

Krok 4 Vymeňte kryt priestoru na batériu.



Pozor Po zatvorení krytu batérie, skontrolujte, či je riadne uzavretý. V opačnom prípade môže do priestoru na batériu vniknúť prach a voda.

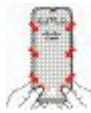
- a) Vyrovnajte západky v dolnej časti krytu so zárezmi na telefóne.

Jazýčky zasuňte do telefónu.



- b) Kryt pevne zatlačte do telefónu, až kým nezapadne na svoje miesto.

Zatlačte na vrch, stred a všetky spodné strany krytu.



Pozor Na kryt nepôsobte silou. Ak na svoje miesto nezacvakne bez použitia sily, odstráňte kryt a skontrolujte, či je batéria vložená správne.

- c) Uistite sa, že je kryt zarovnaný s telefónom, a potom pomocou mince utiahnite skrutku v kryte. Skrutku utiahnite len jemne. Neutáhajte ju príliš.



Príbuzné témy

[Identifikácia poškodenej batérie](#), na strane 47

Bezdrôtový telefón IP Cisco 8821 – výmena batérie

Túto úlohu použite iba pre Bezdrôtový telefón IP Cisco 8821. Bezdrôtový telefón IP Cisco 8821-EX nájdete v časti [Bezdrôtový telefón IP Cisco 8821-EX – výmena batérie, na strane 40](#).

Ak máte k dispozícii záložnú batériu, môžete vybitú batériu vymeniť za nabitú.

Súlad s normou IP54 znamená, že telefón je odolný voči prachu a vode. Po opustení továrne je telefón úplne utesnený.

Ak potrebujete otvárať priehradku batérie, nerobte tak vo vlhkom ani prašnom prostredí.

Musíte sa presvedčiť, že kryt batérie je uzatvorený, aby sa zabezpečilo, že sa tam nedostane prach ani voda.



Poznámka

Nečistoty, olej alebo iné produkty môžu poškodiť tesnenie krytu priestoru na batériu, dôsledkom čoho je nedostatočné tesnenie. Pri každom nabíjaní batérie skontrolujte, či tesnenie nie je poškodené. Ak je tesnenie poškodené, môžete si objednať náhradný kryt.



Pozor

Nepoužívajte nástroje na otváranie krytu alebo vypáčenie batérie.



Pozor Životnosť a funkcie telefónu môžu byť ohrozené v týchto prípadoch:

- Nesprávne vložená batéria.
- Kryt batérie nie je riadne uzavretý.
- Gumené tesnenie na kryte batérie nie je dostatočne udržiavané.
- Gumené tesnenie na kryte batérie je poškodené.
- Telefón pravidelne padá na tvrdý povrch.



Pozor Očakávaný životný cyklus batérie je dva roky. Na základe priemerného využitia to zodpovedá približne 500 nabitiam. Ak si potrebujete vypočítať vek batérie, pozrite si na nej vytlačené údaje. Po skončení prevádzkovej životnosti odporúčame batériu vymeniť.

Procedúra

Krok 1 Vyberte kryt z priestoru na batériu.



- a) Zatlačením poistnej západky doľava uvoľníte kryt.
- b) Pomocou úchytiak na stranách krytu nadvihnite hornú časť krytu a potom nadvihnutím krytu odblokujte spodné úchytky.

Krok 2 Vykonajte jednu z nasledujúcich činností:

- Ak je batéria vybavená vyťahovacou úchytkou, potiahnite ju smerom od telefónu.
- Ak batéria nie je vybavená vyťahovacou úchytkou, uchopte telefón do ruky tak, aby obrazovka smerovala k dlani. Druhú ruku umiestnite do blízkosti základne telefónu. Potraсте telefónom, aby vám batéria vypadla do ruky.



Krok 3 Nainštalujte batériu.

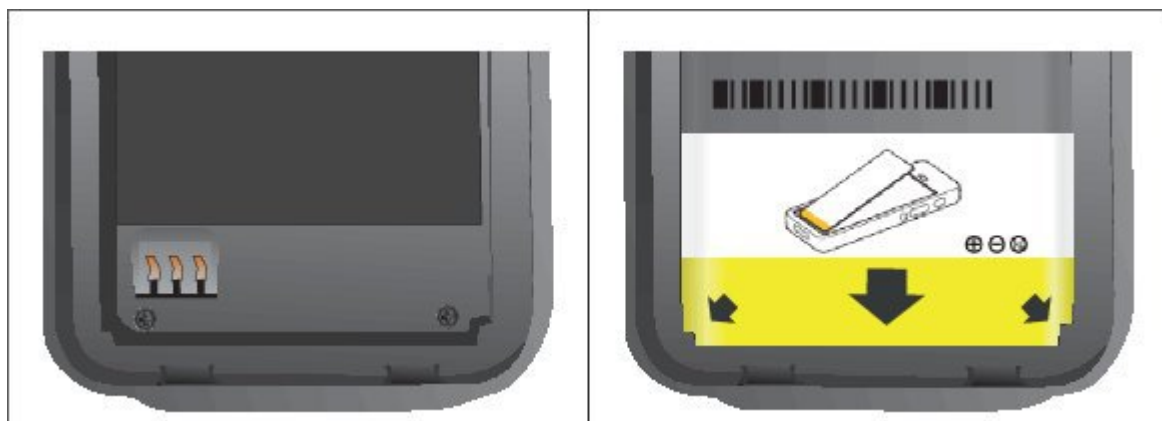
Pozor Ak batériu do priehradky na batériu nevložíte správne, môže dôjsť k poškodeniu batérie a priehradky batérie.



Batéria obsahuje kovové kontakty, ktoré sa musia dotýkať kontaktov v priehradke batérie. Batéria disponuje v spodnej časti šípkou, v tej hornej logom Cisco.

Po správnom vložení batérie musí byť viditeľné logo aj šípka. Šípka smeruje ku konektoru v základni telefónu a logo je blízko upínacej svorky.

Priestor na batériu obsahuje v spodných rohoch malé jazýčky. Batéria sa pod tieto jazýčky musí zasunúť. Nasledujúca grafika zobrazuje priehradku na batériu bez batérie a s vloženou batériou.



- a) Podržte batériu tak, aby jej spodný okraj bol blízko k spodnej časti priehradky. Uistite sa, že kovové kontakty na telefóne a batérii sú oproti sebe. Na batérii sa logo Cisco musí nachádzať blízko upínacieho držiaka a šípka musí ukazovať na základňu telefónu.

Pozor Batériu do priehradky nevtlačajte nasilu, pretože to môže poškodiť priehradku a batériu.

- b) Zasuňte spodnú časť batérie pod jazýčky v spodnej časti priehradky na batérie.
c) Zatlačte batériu do priestoru na batériu, kým úplne nezapadne na svoje miesto.

Nasledovné grafické zobrazenie znázorňuje správne vloženú batériu.



- d) Ak má batéria tenkú vyťahovaciu úchytку, preložte ju cez batériu.

Krok 4 Skontrolujte tesnenie na vnútornej strane krytu priestoru na batériu a v prípade potreby ho vyčistite tkaninou navlhčenou vodou.

Pozor Na čistenie tesnenia nepoužívajte čistiace prostriedky na báze oleja, ani alkoholu. Tieto čistiace prostriedky môžu poškodiť tesnenie a následnú stratu záruky na telefón.

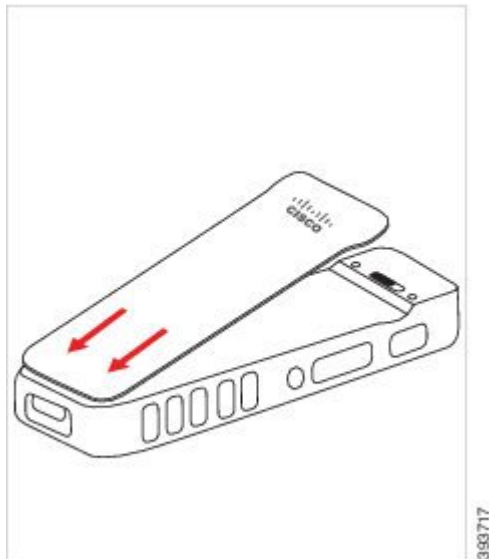
Krok 5 Vymeňte kryt priestoru na batériu.



Pozor Po zatvorení krytu batérie, skontrolujte, či je riadne uzavretý. V opačnom prípade môže do priestoru na batériu vniknúť prach a voda.

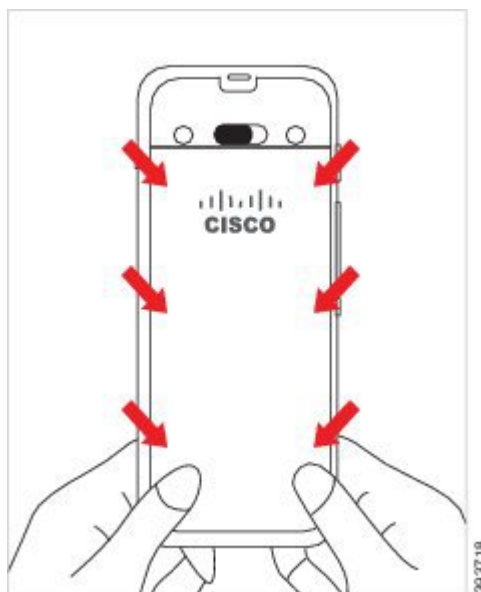
a) Vyrovnajte západky v dolnej časti krytu so zárezmi na telefóne.

Jazýčky zasunúte do telefónu.



b) Kryt pevne zatlačte do telefónu, až kým nezapadne na svoje miesto. Zatlačte na vrch, stred a všetky spodné strany krytu.

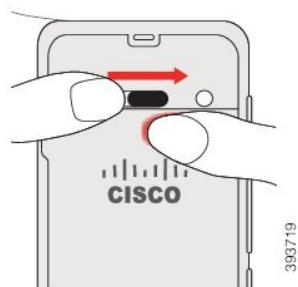
Pevne zatlačte na kryt.



Pozor Na kryt nepôsobte silou. Ak na svoje miesto nezacvakne bez použitia sily, odstráňte kryt a skontrolujte, či je batéria vložená správne.

- c) Skontrolujte, či je kryt po všetkých štyroch strán zarovnaný s telefónom, a potom zasuňte zámku smerom doprava, čím kryt upevníte.

Poznámka Ak nie je zarovnaný kryt v hornej časti, stlačte kryt medzi západkou a logom spoločnosti Cisco.



Príbuzné témy

[Identifikácia poškodenej batérie](#), na strane 47

Bezdrôtový telefón IP Cisco 8821-EX – výmena batérie

Túto úlohu použite iba pre Bezdrôtový telefón IP Cisco 8821-EX. Bezdrôtový telefón IP Cisco 8821 nájdete v časti [Bezdrôtový telefón IP Cisco 8821 – výmena batérie](#), na strane 35.

Ak máte k dispozícii záložnú batériu, môžete vybitú batériu vymeniť za nabitú.

Súlad s normou IP67 znamená, že telefón je odolný voči prachu a vode. Po opustení továrne je telefón úplne utesnený.



Pozor Ak potrebujete otvárať priestor na batériu, nerobte tak vo vlhkom ani prašnom prostredí ani na nebezpečnom mieste.

Priestor na batériu neotvárajte, ak je teplota 0 °C alebo nižšia.

Musíte sa presvedčiť, že kryt batérie je uzatvorený, aby sa zabezpečilo, že sa tam nedostane prach ani voda.



Poznámka Nečistoty, olej alebo iné produkty môžu poškodiť tesnenie krytu priestoru na batériu, dôsledkom čoho je nedostatočné tesnenie. Pri každom nabíjaní batérie skontrolujte, či tesnenie nie je poškodené. Ak je tesnenie poškodené, môžete si objednať náhradný kryt.



Pozor Nepoužívajte nástroje na otváranie krytu alebo vypáčenie batérie.



Pozor Životnosť a funkcie telefónu môžu byť ohrozené v týchto prípadoch:

- Nesprávne vložená batéria.
- Kryt batérie nie je riadne uzavretý.
- Gumené tesnenie na kryte batérie nie je dostatočne udržiavané.
- Gumené tesnenie na kryte batérie je poškodené.
- Telefón pravidelne padá na tvrdý povrch.



Pozor Očakávaný životný cyklus batérie je dva roky. Na základe priemerného využitia to zodpovedá približne 500 nabitiam. Ak si potrebujete vypočítať vek batérie, pozrite si na nej vytlačené údaje. Po skončení prevádzkovej životnosti odporúčame batériu vymeniť.

Procedúra

Krok 1 Pomocou mince odskrutkujte kryt z priestoru na batériu.



Pozor Nepoužívajte ostrý objekt na odskrutkovanie dvierok priestoru na batériu alebo na odstránenie dvierok batérie z telefónu.

- a) Pomocou mince otočte skrutku a odomknite priestor na batériu.
Skrutka zostáva v kryte.
- b) Zdvihnite kryt a vyberte ho z priestoru na batériu, *postupne jeden roh po druhom*.

Krok 2 Vykonať jednu z nasledujúcich činností:

- Ak je batéria vybavená vyťahovacou úchytkou, potiahnite ju smerom od telefónu
- Ak batéria nie je vybavená vyťahovacou úchytkou, uchopte telefón do ruky tak, aby obrazovka smerovala k dlani. Druhú ruku umiestnite do blízkosti základne telefónu. Potraste telefónom, aby vám batéria vypadla do ruky.



Krok 3 Nainštalujte batériu.

Pozor Ak batériu do priehradky na batériu nevložíte správne, môže dôjsť k poškodeniu batérie a priehradky batérie.



Batéria obsahuje kovové kontakty, ktoré sa musia dotýkať kontaktov v priehradke batérie. Batéria disponuje v spodnej časti šípkou, v tej hornej logom Cisco.

Po správnom vložení batérie musí byť viditeľné logo aj šípka. Šípka smeruje ku konektoru v základni telefónu a logo je blízko upínacej svorky.

Priestor na batériu obsahuje v spodných rohoch malé jazýčky. Batéria sa pod tieto jazýčky musí zasunúť. Nasledujúca grafika zobrazuje priehradku na batériu bez batérie a s vloženou batériou.



- a) Podržte batériu tak, aby jej spodný okraj bol blízko k spodnej časti priehradky. Uistite sa, že kovové kontakty na telefóne a batérii sú oproti sebe. Na batérii sa logo Cisco musí nachádzať blízko upínacieho držiaka a šípka musí ukazovať na základňu telefónu.

Pozor Batériu do priehradky nevtlačajte nasilu, pretože to môže poškodiť priehradku a batériu.

- b) Zasuňte spodnú časť batérie pod jazýčky v spodnej časti priehradky na batérie.
 c) Zatláčajte batériu do priestoru na batériu, kým úplne nezapadne na svoje miesto.
 d) Ak má batéria tenkú vyťahovaciu úchytку, preložte ju cez batériu.

Krok 4 Skontrolujte tesnenie na vnútornej strane krytu priestoru na batériu a v prípade potreby ho vyčistite tkaninou navlhčenou vodou.

Pozor Na čistenie tesnenia nepoužívajte čistiace prostriedky na báze oleja, ani alkoholu. Tieto čistiace prostriedky môžu poškodiť tesnenie a následnú stratu záruky na telefón.

Krok 5 Vymeňte kryt priestoru na batériu.



Pozor Po zatvorení krytu batérie, skontrolujte, či je riadne uzavretý. V opačnom prípade môže do priestoru na batériu vniknúť prach a voda.

- a) Vyrovnajte západky v dolnej časti krytu so zárezmi na telefóne.
Jazyčky zasunúť do telefónu.



- b) Kryt pevne zatlačte do telefónu, až kým nezapadne na svoje miesto.
Zatlačte na vrch, stred a všetky spodné strany krytu.



Pozor Na kryt nepôsobte silou. Ak na svoje miesto nezacvakne bez použitia sily, odstráňte kryt a skontrolujte, či je batéria vložená správne.

- c) Skontrolujte, že kryt je zarovnaný s telefónom, a potom pomocou mince kryt upevnite.



Krok 6 Vymeňte kryt priestoru na batériu.



Pozor Po zatvorení krytu batérie, skontrolujte, či je riadne uzavretý. V opačnom prípade môže do priestoru na batériu vniknúť prach a voda.

a) Vyrovnajte západky v dolnej časti krytu so zárezmi na telefóne.

Jazyčky zasuňte do telefónu.



b) Kryt pevne zatlačte do telefónu, až kým nezapadne na svoje miesto.

Zatlačte na vrch, stred a všetky spodné strany krytu.



Pozor Na kryt nepôsobte silou. Ak na svoje miesto nezacvakne bez použitia sily, odstráňte kryt a skontrolujte, či je batéria vložená správne.

c) Uistite sa, že je kryt zarovnaný s telefónom, a potom pomocou mince utiahnite skrutku v kryte. Skrutku utiahnite len jemne. Neuťahujte ju príliš.



Príbuzné témy

[Identifikácia poškodenej batérie](#), na strane 47

Identifikácia poškodenej batérie

Batéria telefónu môže mať fyzické znaky poškodenia. Medzi fyzické znaky patrí:

- Nafúknutie
- Ohnutie
- Zlomené koncové uzávery



Poznámka

Pri výmene batérie odporúčame, aby ste skontrolovali, či nie je batéria a priestor pre batérie fyzicky poškodený.

Nafúknutie batérie

Identifikácia

- Batéria na povrchu nesedí naplocho. Ak sa dotknete jej okrajov, môže sa hýpať.
- Vložená batéria nesedí v priestore pre batérie rovno.
- Zadný kryt sa úplne nezatvorí (najmä uprostred dvierok)
- Keď sa batériu pokúsite odstrániť, nevypadne z priestoru pre batérie. Môžete si *myslieť*, že je potrebné vypáčiť batériu von.



Pozor Nesnažte sa batériu vypáčiť von.

Príklady

Ďalší obrázok zobrazuje nafúknutú batériu zospodu.



Ďalší obrázok zobrazuje ďalšiu nafúknutú batériu.



Nasledujúci obrázok zobrazuje nafúknutú batériu v priestore pre batérie. Všimnite si, že batéria nie je zarovnaná so stenami priestoru po obvode batérie.



Ďalší obrázok zobrazuje rovnakú nafúknutú batériu, keď je nasadený kryt. Všimnite si, že stred krytu je vyklenutý. Príchytky v strede krytu sa nemôžu jednoducho prichytiť.



Batéria sa môže tiež zväčšiť po dĺžke alebo po šírke, kvôli čomu sa ťažko vyberá. Nepoužívajte žiadny nástroj na vyplnenie batérie.

Ohnutá batéria

Identifikácia

Batéria na povrchu nesedí naplocho. Ak sa dotknete jej okrajov, môže sa húpať.

Príklad



Koncové uzávery sú rozbité alebo poškodené

Identifikácia

Plastové uzávery na koncoch batérie nie sú správne pripojené.

Príklad



Nabíjanie batérie telefónu

Batériu môžete nabíjať pomocou niektorej z nasledovných možností:

- Kábel USB — Telefón môžete nabíjať pomocou napájacieho adaptéra alebo počítača.
- Stolová nabíjačka — Telefón môžete používať a súčasne ho pri tom nabíjať.
- Multinabíjačka — Môžete nabíjať viacero telefónov súčasne.

**Varovanie**

Nebezpečenstvo výbuchu: Batériu telefónu nenabíjajte v potenciálne výbušnej atmosfére. Vyhlásenie 431

Nabitie batérie v napájacom adaptéri, stolovej nabíjačke alebo multinabíjačke trvá asi 3 hodiny. Nabitie batérie pomocou kábla USB a počítača trvá asi 6 hodín.

Príbuzné témy

[Multinabíjačky](#), na strane 115

[Stolové nabíjačky](#), na strane 112

Nabíjanie záložnej batérie

Ak potrebujete volať dlhší čas, môže byť užitočné mať k dispozícii nabitú záložnú batériu. Záložnú batériu môžete nabíjať v stolovej nabíjačke alebo v multinabíjačke.

**Varovanie**

Nebezpečenstvo výbuchu: Záložnú batériu nenabíjajte v potenciálne výbušnej atmosfére. Vyhlásenie 431

Nabitie záložnej batérie v stolovej nabíjačke alebo v multinabíjačke trvá asi 3 hodiny.

Príbuzné témy

[Multinabíjačky](#), na strane 115

[Stolové nabíjačky](#), na strane 112

Príprava napájacieho adaptéra

Napájací adaptér vášho telefónu je kompaktný. Pred použitím napájacieho adaptéra musíte roztvoriť vidlice. Po použití napájacieho adaptéra musíte zložiť vidlice.

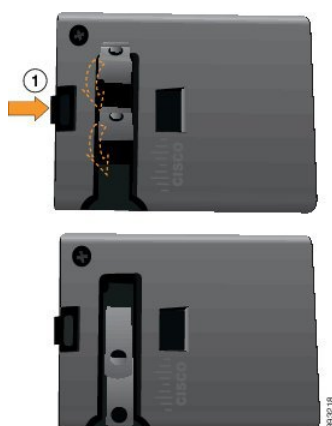
Napájací adaptér pre vašu oblasť si môže vyžadovať aj dodatočný objímku, ktorá umožní pripojenie adaptéru do elektrickej zásuvky.

Procedúra

Krok 1 Prstami uchopte okraj vidlice a potiahnite vidlicu smerom nahor, až kým nebudete počuť kliknutie.



- Krok 2** (voliteľné) Nainštalujte medzinárodnú napájaciu objímku.
- Krok 3** (voliteľné) Pred zatvorením napájacieho adaptéra odstráňte medzinárodnú napájaciu objímku.
- Krok 4** (voliteľné) Držte páčku na hornej strane adaptéra smerom nadol a vidlice zatlačte smerom nadol, aby sa adaptér zatvoril.



Nabitie batérie pomocou sieťového zdroja napätia

Telefón môžete nabíjať pomocou sieťového zdroja napätia. Keď na nabíjanie telefónu používate sieťový zdroj, úplné nabitie batérie môže trvať až 3 hodiny.

Široký konektor kábla USB zapojte do telefónu pomocou magnetov, ktoré ho držia na mieste. Má kolíky, ktoré je potrebné správne zarovnať. Ak telefón uchopíte tak, že obrazovka smeruje k vám, dá sa vidieť ikona batérie na konektore.



Pozor Telefón nenabíjajte v nebezpečnom prostredí.
Ak je telefón vlhký, nenabíjajte ho.

Skôr ako začnete

Potrebuje napájací kábel USB, ktorý sa dodáva spolu s telefónom.

Napájací adaptér musíte pripraviť na použitie tak, ako je to popísané v časti [Príprava napájacieho adaptéra, na strane 49](#).

Procedúra

- Krok 1** Pripojte kábel USB k spodnej časti telefónu so zarovnanými kolíkmi.
- Krok 2** Zapojte kábel USB do napájacieho adaptéra.
- Krok 3** Zapojte napájací adaptér do elektrickej zásuvky.

Nabitie batérie pomocou kábla USB a portu USB v počítači

Telefón môžete nabíjať pomocou počítača. Keď nabíjate telefón pomocou počítača, úplné nabitie batérie môže trvať až 6 hodín.

Široký konektor kábla USB zapojte do telefónu pomocou magnetov, ktoré ho držia na mieste. Má kolíky, ktoré je potrebné správne zarovnať. Ak telefón uchopíte tak, že obrazovka smeruje k vám, dá sa vidieť ikona batérie na konektore.



Pozor Telefón nenabíjajte v nebezpečnom prostredí.
Ak je telefón vlhký, nenabíjajte ho.

Procedúra

- Krok 1** Pripojte dlhý konektor kábla USB k spodnej časti telefónu so zarovnanými kolíkmi.
Krok 2 Druhý koniec zapojte do portu USB na počítači.

Konfigurácia telefónu

Konfigurácia telefónu používa jednu z týchto metód:

- Telefón nastaví váš správca. Keď sa to stane, nemusíte robiť žiadnu konfiguráciu. Váš správca vám môže zablokovať prístup k ponukám konfigurácie.
- Nastavte telefón pre vašu sieť Wi-Fi a pripojte sa k systému na riadenie hovorov. Keď sa to stane, váš správca vám poskytne informácie, ktoré musíte zadať do telefónu.

Pridanie telefónu k sieti Wi-Fi

Keď zadáte adresu IP, prejdite na políčko a stlačte tlačidlo **Vybrať**. Políčko sa zmení z jedného políčka na vstupné políčko. Na zadávanie číslíc použite klávesnicu a medzi políčkami sa presúvajte pomocou navigačného kruhového ovládača.



Keď nakonfigurujete telefón a uložíte zmeny, telefón sa pripojí k aplikácii Cisco Unified Communications Manager. Po nadviazaní spojenia si telefón prevezme konfiguračný súbor a v prípade potreby aktualizuje firmvér na najnovšiu verziu firmvéru.

Skôr ako začnete

Potrebuje nasledujúce informácie o sieti Wi-Fi:

- SSID
- Typ zabezpečenia (napríklad WEP, EAP)
- PIN alebo prístupový kľúč pre vybraný typ zabezpečenia

Procedúra

-
- Krok 1** Získajte prístup k aplikácii **Nastavenia**.
- Krok 2** Vyberte položku **Wi-Fi**.
- Krok 3** Vyberte profil.
- Krok 4** (voliteľné) Nastavte názov profilu.
- a) Vyberte položku **Názov profilu**.
 - b) Pomocou klávesnice zadajte nový názov.
 - Kontextové tlačidlo **Späť**  odstráni znak naľavo od kurzora.
 - Na presúvanie sa doľava a doprava v políčku použite navigačný kruhový ovládač.
 - c) Stlačte tlačidlo **Viac**  a vyberte položku **Uložiť**.
- Krok 5** Vyberte položku **Konfigurácia siete > Nastavenie IPv4**.
- Ak vaša sieť nepodporuje DHCP, vykonajte tieto kroky.
- a) Požadovaný: Vyberte položku **DHCP** a stlačte tlačidlo **Vyp.**
 - b) Vyberte položku **Adresa IP** a zadajte priradenú adresu telefónu.
 - c) Vyberte položku **Maska podsiete** a zadajte požadovanú masku podsiete. Napríklad 255.255.255.0.
 - d) Vyberte položku **Východisková brána** a zadajte adresu IP východiskovej brány.
 - e) Vyberte položku **Server DNS 1** a zadajte adresu IP servera DNS.
- Pre všetky siete,
- a) Vyberte položku Alternatívny server TFTP a nastavte ju na možnosť **Zap.**
 - b) Vyberte položku Server TFTP 1 a zadajte adresu IP TFTP pre aplikáciu Cisco Unified Communications Manager.
 - c) Stlačte tlačidlo **Viac** a vyberte položku **Uložiť**.
 - d) V okne **Zoznam certifikátov** stlačte tlačidlo **Viac** a vyberte položku **Vymazať**.

e) Vyberte položku **Spät'** a potom vyberte znovu položku **Spät'**.

Krok 6 Vyberte položku **Konfigurácia siete WLAN**.

Krok 7 Vyberte položku **SSID**.

a) Pomocou klávesnice zadajte SSID prístupového bodu.

b) Stlačte tlačidlo **Viac** a vyberte položku **Uložiť**.

Krok 8 Vyberte položku **Režim zabezpečenia**.

Krok 9 Vyberte typ zabezpečenia ktorý si vyžaduje prístupový bod.

Krok 10 Povinné políčka zabezpečenia nastavte pomocou nasledovnej tabuľky:

Režim zabezpeč.	Nakonfigurované políčko	Popis
Žiadne	Žiadne	Keď je režim zabezpečenia nastavený na možnosť None (Žiadne), nie sú potrebné žiadne ďalšie políčka.
WEP	Kľúč WEP	Zadajte kľúč 40/104 alebo 64/128 ASCII, alebo Hex WEP.
PSK	Prístupový výraz	Zadajte prístupový výraz 8-63 ASCII alebo 64 Hex.
EAP-FAST	ID použív.	Zadajte id používateľa.
PEAP-GTC	Heslo	Zadajte heslo
PEAP-MSCHAPV2		
EAP-TLS	Certifikát používateľa	Typ certifikátu pre výber vám poskytne správca a zabezpečí inštaláciu certifikátu do vášho telefónu.


Krok 11 Vyberte položku **Režim 802.11** a vyberte požadovaný režim.

Režim určuje frekvenciu. Ak režim nastavíte na možnosť Automaticky, telefón môže používať 5 GHz alebo 2,4 GHz frekvenciu, pričom 5 GHz frekvencia sa používa ako preferovaná frekvencia.

Krok 12 Vyberte položku **Úspora energie počas hovoru** a stlačte tlačidlo **Vybrať**, aby sa nastavenie zmenilo.

Toto políčko by ste mali nastaviť na možnosť Vypnuté iba v prípade riešenia problémov.

Krok 13 Stlačte tlačidlo **Viac** a vyberte položku **Uložiť**.

Krok 14 Stlačte tlačidlo **Napájanie/Koniec** .



KAPITOLA 3

Hovory

- Prístup k aplikácii Telefón, na strane 55
- Uskutočňovanie hovorov, na strane 56
- Odpovedanie na hovory, na strane 61
- Ukončenie hovoru, na strane 64
- Stlmenie zvuku, na strane 65
- Podržanie hovorov, na strane 65
- Presmerovanie hovorov z telefónu, na strane 67
- Prepojenie hovoru na inú osobu, na strane 68
- Konferenčné hovory a stretnutia, na strane 68
- Vnútorne hovory, na strane 70
- Dohľad a záznam hovorov, na strane 71
- Prioritné hovory, na strane 72
- Viacero liniek, na strane 73



Prístup k aplikácii Telefón

Uskutočňovanie a prijímanie hovorov sme uľahčili pomocou aplikácie **Telefón**.

Ak je vaša domovská obrazovka v zobrazení linky, už sa nachádzate v aplikácii **Telefón**.

Procedúra

Vyberte si jeden zo spôsobov prístupu k aplikácii **Telefón**:

- Na obrazovke zobrazenia aplikácie stlačte tlačidlo **Vybrať** a vyberte položku **Telefón** .
- Stlačte tlačidlo **Prijat'/Odoslať'**  na uskutočnenie hovoru alebo na prijatie prichádzajúceho hovoru.
- Pomocou klávesnice zadajte číslo pre uskutočnenie hovoru.

Príbuzné témy

[Domovská obrazovka](#), na strane 17


Uskutočňovanie hovorov

Váš bezdrôtový telefón IP Cisco funguje rovnako ako bežný telefón. Uskutočňovanie hovorov je však na ňom jednoduchšie.

Uskutočnenie hovoru

Jednoducho môžete zavolať aj z domovskej obrazovky aplikácií, domovskej obrazovky zobrazenia linky či z aplikácie Telefón.

Procedúra



-
- Krok 1** Zadajte telefónne číslo.
 - Krok 2** Stlačte tlačidlo **Prijat'/Odoslať'** .
-

Uskutočnenie núdzového hovoru

Z telefónu môžete uskutočniť núdzový hovor dokonca aj bez toho, aby ste sa prihlásili. Keď začnete vytáčať núdzové číslo, zobrazuje sa zoznam núdzových čísiel, aj keď číslo nemôžete vybrať.

Ak sa pokúsíte vytočiť číslo, ktoré nie je zozname núdzových čísiel, telefón číslo nevytočí.

Procedúra

-
- Krok 1** Ak telefón nie je zapnutý, zapnite ho stlačením a podržaním tlačidla **Napájanie/Koniec**  na 4 sekundy.
 - Krok 2** Pomocou klávesnice zadajte núdzové číslo.
 - Krok 3** Stlačte tlačidlo **Prijat'/Odoslať'** .
-

Uskutočnenie hovoru pomocou náhlavnej súpravy


Hovor môžete uskutočniť pomocou náhlavnej súpravy. Ak odpojíte náhlavnú súpravu počas hovoru, telefón bude pokračovať v hovore prostredníctvom reproduktora.

Skôr ako začnete

K telefónu je pripojená káblová náhlavná súprava alebo náhlavná súprava Bluetooth.

Procedúra

-
- Krok 1** Získajte prístup k aplikácii **Telefón**.

- Krok 2** (voliteľné) Vyberte linku.
- Krok 3** Zadajte telefónne číslo.
- Krok 4** Stlačte tlačidlo **Prijat'/Odoslat'** .



Príbuzné témy

[Náhlavné súpravy](#), na strane 108

Uskutočnenie hovoru s reproduktorom telefónu

Hovor môžete uskutočniť aj s pomocou reproduktora zabudovaného v telefóne.


Procedúra

-
- Krok 1** Stlačením a podržaním tlačidla **Reproduktor**  aktivujte reproduktor.
- Krok 2** Vytočte telefónne číslo.
- Krok 3** Stlačením tlačidla **Prijat'/Odoslat'**  uskutočnite hovor.
- Krok 4** Opätovným stlačením a podržaním tlačidla **Reproduktor** vypnete režim reproduktora.
-

Uskutočnenie hovoru s reproduktorom stolovej nabíjačky

Keď je telefón v stolovej nabíjačke, automaticky sa používa reproduktor zabudovaný v nabíjačke. Ak počas hovoru vyberiete telefón z nabíjačky, podržte telefón pri uchu, aby ste počuli hovor.

Procedúra

-
- Krok 1** Vytočte telefónne číslo.
- Krok 2** Stlačením tlačidla **Prijat'/Odoslat'**  uskutočnite hovor.
-




Uskutočnenie hovoru pomocou adresy telefónu alebo videotelefónu

Niekedy môžete mať namiesto telefónneho čísla osoby adresu jej telefónu alebo videotelefónu, ktorú môžete použiť na uskutočnenie hovoru.

Tieto adresy môžu vyzeráť ako e-mailové adresy, ako napríklad `meno_používateľa1@príklad.com`, prípadne môžu obsahovať čísla, ako napríklad `používateľské_meno2@209.165.200.224`.

Procedúra

-
- Krok 1** Získajte prístup k aplikácii **Telefón**.
- Krok 2** (voliteľné) Vyberte linku.

- Krok 3** Stlačte tlačidlo **Viac**  a vyberte položku **ABC** a môžete zadať text pomocou klávesnice.
- Krok 4** Stlačením klávesu s číslom na klávesnici môžete vidieť dostupné možnosti a následne znova stlačiť dané číslo pre pohyb medzi jednotlivými voľbami.
- Napríklad trikrát stlačte tlačidlo **Jeden (1)** , čím zadáte symbol @.
- Krok 5** Stlačte tlačidlo **Prijat'/Odoslať** .
-

Opätovné vytočenie čísla

Z aplikácie **Telefón** môžete zavolať na naposledy vytočené telefónne číslo.


Procedúra

- Krok 1** Požadovaný: Získajte prístup k aplikácii **Telefón**.
- Krok 2** (voliteľné) Vyberte linku.
- Krok 3** Stlačte tlačidlo **Opakovať**.
-

Zavolanie späť na číslo posledného hovoru

Na číslo posledného hovoru môžete zavolať späť zo zoznamu **Posledné** v aplikácii **Telefón**.

Procedúra

- Krok 1** Získajte prístup k aplikácii **Telefón**.
- Krok 2** Požadovaný: Vyberte linku.
- Krok 3** Vyberte záznam zo zoznamu **Posledné**.
- Krok 4** Stlačte tlačidlo **Prijat'/Odoslať** .
-

Hovor na obľúbené číslo v aplikácii kontaktov


Môžete jednoducho zavolať kontakt zo zoznamu **Oblíbené**.

Skôr ako začnete

V zozname **Oblíbené** v aplikácii **Kontakty** musíte nastaviť obľúbené (často volané číslo).

Procedúra

- Krok 1** Získajte prístup k aplikácii **Kontakty**.

- Krok 2** Vyberte položku **Obľúbené**.
- Krok 3** Vyberte záznam a stlačte tlačidlo **Prijat'/odoslať** .

Príbuzné témy

[Obľúbené položky](#), na strane 77

Hovor na obľúbené číslo na obrazovke aplikácií




V rámci zobrazenia aplikácií môžete jednoducho zatelefonovať kontaktu v zozname obľúbených.

Skôr ako začnete

- V zozname **Obľúbené v aplikácii Kontakty** musíte nastaviť obľúbené (často volané číslo).
- Musíte poznať indexové číslo priradené k obľúbenej položke.

Procedúra

Vykonajte jednu z nasledujúcich činností:

- Ak je obľúbenému kontaktu priradený jednociferný index, podržte stlačený číselný kláves. Ak je napríklad obľúbený kontakt priradený k indexovému číslu 1, podržte stlačené tlačidlo **1** , kým telefón neuskutoční hovor.
- Ak je obľúbený kontakt priradený k dvojcifernému indexu, najprv stlačte číselný kláves a potom podržte druhý číselný kláves. Ak je napríklad obľúbený kontakt priradený k indexovému číslu 10, podržte stlačené tlačidlo **1**  a potom stlačte a podržte **0** , kým telefón neuskutoční hovor.

Príbuzné témy


[Obľúbené položky](#), na strane 77

Uskutočnenie hovoru rýchlej voľby

Skôr ako začnete

Váš správca vám musí nastaviť linku rýchlej voľby.

Procedúra

-
- Krok 1** Získajte prístup k aplikácii **Telefón**.
- Krok 2** Požadovaný: Vyberte linku **Rýchla voľba** .
-



Vytočenie medzinárodného čísla

Ak pred číslo telefónu umiestnite znak (+), môžete volať do zahraničia.

Skôr ako začnete

Musíte sa nachádzať v okne aplikácie Telefón.

Procedúra

-
- Krok 1** Stlačte a podržte tlačidlo **hviezdičky** (*)  najmenej na 1 sekundu. Ako prvý znak telefónneho čísla sa zobrazí znak plus (+). Ak zdvihnete slúchadlo, bude po zobrazení sa znamienka + počuť zmenu oznamovacieho tónu.
- Krok 2** Vytočte číslo.
- Krok 3** Stlačte tlačidlo **Prijat'/Odoslať** .
-

Upozornenie na dostupnosť kontaktu

Ak sa vám nezobrazuje funkčné tlačidlo Zamietnuť, váš správca deaktivoval funkciu zamietnutia hovoru. Ak niekomu zavoláte a jeho linka je obsadená alebo vám nedvíha telefón, po obnovení dostupnosti volajúceho môžete byť upozornený správou a špeciálnym tónom zvonenia.

Procedúra

-
- Krok 1** Stlačte tlačidlo **Spätné vol.**
- Krok 2** Stlačte tlačidlo **Skončiť**.
- Krok 3** Keď uvidíte správu o dostupnosti osoby alebo po zaznení špeciálneho tónu zvonenia stlačte tlačidlo **Hovor**.
-

Hovory, ktoré vyžadujú fakturačný kód alebo autorizačný kód

Správca môže od vás vyžadovať, aby ste po vytočení telefónneho čísla zadali fakturačný kód alebo autorizačný kód (prípadne obidva kódy). Fakturačný kód (nazýva sa aj kód klienta) slúži na účtovné a fakturačné účely. Autorizačný kód (nazýva sa aj vynútený autorizačný kód) riadi prístup k určitým telefónnym číslam.

Keď sa vyžaduje fakturačný kód, telefón zobrazí hlásenie *Zadajte kód klienta*, vytočené číslo sa zmení na "*****" a zaznie špeciálny tón.

Keď sa vyžaduje autorizačný kód, telefón zobrazí hlásenie *Zadajte autorizačný kód*, vytočené číslo sa zmení na "*****" a zaznie špeciálny tón. Z bezpečnostných dôvodov sa na telefóne zobrazí "*" namiesto zadaného čísla.

Pokiaľ sa vyžaduje fakturačný aj autorizačný kód, najskôr sa vám zobrazí výzva na zadanie autorizačného kódu. Následne sa zobrazí výzva na zadanie fakturačného kódu.

Príbuzné témy

Čísla rýchlej voľby, na strane 10

Zabezpečené hovory

Váš správca môže uplatniť opatrenia na ochranu vašich hovorov pred zásahmi ľudí z mimopodnikového prostredia. Keď je počas hovoru na telefóne zobrazená ikona zámku, váš hovor je zabezpečený. V závislosti od konfigurácie vášho telefónu môže byť potrebné sa pred uskutočnením hovoru prihlásiť alebo počkať na zaznenie bezpečnostného tónu v slúchadle.

Odpovedanie na hovory

Váš bezdrôtový telefón IP Cisco funguje rovnako ako bežný telefón. Prijímanie hovorov je však na ňom jednoduchšie.

Prijatie hovoru


Procedúra

Stlačte tlačidlo **Prijat'** alebo **Prijat'/Odoslat'** .

Prijatie čakajúceho hovoru

Pokiaľ máte prichádzajúci hovor počas prebiehajúceho aktívneho hovoru, zaznie jedno pípnutie. Môžete prijať nový hovor, zatiaľ čo sa aktívny hovor automaticky podrží.

Procedúra

-
- Krok 1** Stlačte tlačidlo **Prijat'** alebo **Prijat'/Odoslat'** .
- Krok 2** (voliteľné) Ak vás čaká viac ako jeden hovor, vyberte prichádzajúci hovor.
-

Odmietnutie hovoru

Keď máte prichádzajúci hovor, ktorý nechcete prijať, môžete hovor zamietnuť, čím dôjde k jeho presmerovaniu do hlasovej schránky.

Ak sa vám nezobrazuje softvérové tlačidlo Zamietnuť, váš správca deaktivoval funkciu zamietnutia hovoru.

Procedúra

Stlačte tlačidlo **Odmietnuť**.

Ignorovanie hovoru

Keď máte prichádzajúci hovor, ktorý nechcete prijať, môžete ho ignorovať. Hovor sa zobrazí v zozname hovorov.

Procedúra


Stlačte šípku **Zvýšiť** alebo **Znížiť** na navigačnom ovládači.

Stíšenie prichádzajúcich hovorov na vašom telefóne

Ak ste zaneprázdnený a nechcete, aby vás rušili, môžete prichádzajúce hovory stíšiť. Ak to urobíte, telefón nebude zvoniť, budete však vidieť vizuálne upozornenie. Takže sa stále môžete rozhodnúť, či prijmete hovor. Ak hovor neprijmete, hovor sa namiesto toho presmeruje do vašej hlasovej schránky.

Procedúra

Vyberte si jednu z týchto možností:

- V portáli autonómnej starostlivosti zapnite položku **Nerušiť**.
 - Z vášho telefónu,
 1. Získajte prístup k aplikácii **Telefón**.
 2. (Voliteľné) Vyberte linku
 3. Stlačte tlačidlo **Viac**  a vyberte položku **Nerušiť**
-

Príbuzné témy

[Ovládanie zvonenia telefónu pre jeden prichádzajúci hovor](#), na strane 64


Prijatie hovoru na kolegovom telefóne (zdvihnutie hovoru)

Ak úlohy vybavovania hovorov zdieľate s kolegami, môžete prijať hovor, ktorý zvoní na telefóne vášho kolegu. Správca vás musí najprv priradiť aspoň k jednej skupine vyzdvihovania hovoru.

Prijatie hovoru v rámci vašej skupiny (zdvihnutie)

Môžete prijať hovor, ktorý zvoní na inom telefóne v rámci vašej skupiny zodvihnutia hovoru. Ak je na zodvihnutie dostupných niekoľko hovorov, prijmete hovor, ktorý zvoní najdlhšie.


Procedúra

- Krok 1** Získajte prístup k aplikácii **Telefón**.
 - Krok 2** Stlačte tlačidlo **Viac**  a vyberte položku **Vezmi**.
 - Krok 3** Stlačte tlačidlo **Prijat'**.
-

Prijatie hovoru z inej skupiny (skupinové zdvihnutie)

Skupinové zdvihnutie vám umožňuje prijať hovor na telefóne, ktorý je mimo vašej skupiny vyzdvihnutia. Na zdvihnutie hovoru môžete použiť číslo skupinového vyzdvihnutia alebo číslo telefónnej linky, ktorá zvoní.


Procedúra

- Krok 1** Získajte prístup k aplikácii **Telefón**.
 - Krok 2** (voliteľné) Vyberte linku.
 - Krok 3** Stlačte tlačidlo **Viac**  a vyberte položku **Skupinové zdvihnutie**.
 - Krok 4** Zadajte číslo skupinového zdvihnutia alebo zadajte číslo telefónnej linky s hovorom, ktorý chcete zdvihnúť.
 - Krok 5** Stlačte tlačidlo **Viac** a vyberte položku **Hovor**.
 - Krok 6** Stlačte tlačidlo **Prijat'**.
-

Prijatie hovoru z priradenej skupiny (iné zdvihnutie)

Môžete zdvihnúť hovor, ktorý zvoní na telefóne v inej skupine hovorov.


Procedúra

- Krok 1** Získajte prístup k aplikácii **Telefón**.
 - Krok 2** (voliteľné) Vyberte linku.
 - Krok 3** Stlačte tlačidlo **Viac**  a vyberte položku **Iné zdvihnutie**.
 - Krok 4** Stlačte tlačidlo **Prijat'**.
-

Sledovanie podozrivého hovoru

Pokiaľ dostávate neželané alebo obťažujúce hovory, pomocou ID nežiaduceho hovoru (MCID) upozorníte správcu. Váš telefón odošle tiché notifikačné hlásenie vášmu správcovi s informáciami o hovore.

Procedúra

- Krok 1** Stlačte tlačidlo **Viac**  a vyberte položku **Nahlásiť volajúceho**.
- Krok 2** Ukončenie hovoru.



Ovládanie zvonenia telefónu pre jeden prichádzajúci hovor

Môžete stíšiť zvonenie telefónu pre individuálny hovor.

Procedúra

Vykonajte jednu z nasledujúcich činností:



- Stlačte tlačidlo na **Zníženie hlasitosti** .
- Stlačením **Znaku mriežky (#)**  na 2 sekundy zvonenie vypnete alebo zapnete.

Príbuzné témy

- [Nastavenie hlasitosti zvonenia telefónu](#), na strane 106
- [Nastavenie vibrovania telefónu pri prichádzajúcom hovore](#), na strane 96
- [Výber miesta, na ktorom budete počuť zvonenie](#), na strane 96
- [Stíšenie prichádzajúcich hovorov na vašom telefóne](#), na strane 62

Ukončenie hovoru

Procedúra

Vykonajte jednu z nasledujúcich činností:

- V aplikácii **Telefón** stlačte tlačidlo **Viac**  a vyberte položku **Koniec**.
- Stlačte tlačidlo **Napájanie/Koniec** .

Stlmenie zvuku

V telefóne môžete stlmiť zvuk tak, že vy budete počuť druhého volajúceho, ale on vás počuť nebude. Tlačidlo



Stlmiť sa nachádza pod klávesom **Hlasitosť** na bočnej strane telefónu.

Keď je telefón v stolovej nabíjačke, reproduktor stolovej nabíjačky stlmíte stlačením tlačidla **Stlmiť** v pravom dolnom rohu nabíjačky.

Procedúra

-
- Krok 1** Stlačte tlačidlo **Stlmiť**.
- Krok 2** Stíšenie vypnete opätovným stlačením tlačidla **Stlmiť**.
-

Podržanie hovorov

Aktívny hovor môžete podržať a keď budete pripravení, môžete v ňom pokračovať.

Podržanie hovoru na linke

Procedúra

-
- Krok 1** Získajte prístup k aplikácii **Telefón**.
- Krok 2** Stlačte tlačidlo **Podržanie hovoru**.
-

Prijatie hovoru príliš dlho podržaného na linke

Keď sa hovor podrží na linke, môžete dostať upozornenie. Toto oznámenie je podobné hláseniu prichádzajúceho hovoru a zahŕňa nasledujúce signály:

- jedno zazvonenie v opakujúcich sa intervaloch,
- blikajúci indikátor správy na slúchadle,
- vizuálna notifikácia na obrazovke telefónu.

Procedúra

Stlačením tlačidla **Prijat'** pokračujete v podržanom hovore.

Prepnutie medzi aktívnym hovorom a hovorom podržaným na linke

Ak telefonujete, môžete prístupit' k podržanému hovoru. Telefón podrží pôvodný hovor.

Procedúra

-
- Krok 1** Získajte prístup k aplikácii **Telefón**.
 - Krok 2** Stlačte pravé navigačné tlačidlo.
 - Krok 3** Vyberte podržaný hovor.
 - Krok 4** Stlačte tlačidlo **Pokrač.**
-

Parkovanie hovoru

Svoj telefón môžete použiť na zaparkovanie (dočasné uchovanie) hovoru. Následne môžete hovor prevziať z iného telefónu (napr. telefón na pracovnom stole kolegu alebo v konferenčnej miestnosti).

Existujú dva spôsoby zaparkovania hovoru: parkovanie hovoru a smerované parkovanie hovoru. Na svojom telefóne budete mať k dispozícii len jeden typ parkovania hovoru.

- Parkovanie hovoru — na zaparkovanie hovoru použijete kontextové tlačidlo **Parkovať**
- Smerované parkovanie hovoru — na zavolanie na číslo zaparkovaného hovoru použijete kontextové tlačidlo **Prepojiť**

Ak hovor zostane zaparkovaný príliš dlho, zaznie tón upozornenia. Hovor môžete zdvihnúť alebo ho prevziať z iného telefónu. Ak hovor nezdvihnete vo vymedzenom časovom intervale, nasmeruje sa do iného cieľa (napr. do hlasovej pošty) podľa nastavenia správcu.

Podržanie hovoru na linke pomocou parkovania hovoru


Aktívny hovor, ktorý ste prijali na svojom telefóne, môžete zaparkovať a potom ho prevziať pomocou iného telefónu v systéme na riadenie hovorov.

Na číslo parkovania hovoru môžete zaparkovať len jeden hovor.

Skôr ako začnete

Váš hovor musí byť aktívny.

Procedúra

- Krok 1** Získajte prístup k aplikácii **Telefón**.
- Krok 2** Stlačte tlačidlo **Viac**  a vyberte položku **Parkovať**.
Telefón zobrazuje klapku parkovania hovoru.
-

Prevzatie hovoru podržaného na linke pomocou parkovania hovoru

Zaparkovaný hovor môžete prevziať odkiaľkoľvek v sieti.

Skôr ako začnete

Potrebuje klapku parkovania hovoru.

Procedúra


- Krok 1** Získajte prístup k aplikácii **Telefón**.
- Krok 2** (voliteľné) Vyberte linku.
- Krok 3** Vytočte klapku parkovania hovoru.
-

Presmerovanie hovorov z telefónu


Hovor z ľubovoľnej linky na váš telefón môžete presmerovať na iné číslo. Presmerovanie hovoru sa vzťahuje na špecifickú telefónnu linku. Ak hovor prichádza na linku, na ktorej nie je presmerovanie hovorov aktivované, hovor bude zvoniť ako obyčajne.

Hovory sa dajú presmerovať dvomi spôsobmi:

- Presmerovanie všetkých hovorov.
- Presmerovanie hovorov za výnimočných okolností, ako napr. keď je telefón obsadený alebo volaný neprijíma.

Presmerovanie hovorov si môžete overiť vyhľadáním ikony **Presmerovať všetky**  na menovke linky.


Procedúra

- Krok 1** Získajte prístup k aplikácii **Telefón**.
- Krok 2** (voliteľné) Vyberte linku.
- Krok 3** Stlačte tlačidlo **Viac**  a vyberte položku **Presmerovať všetky**.

- Krok 4** Zadajte číslo na prijímanie hovorov alebo zo zoznamu hovorov vyberte záznam.
-

Vypnutie presmerovania hovorov z telefónu


Procedúra

- Krok 1** Získajte prístup k aplikácii **Telefón**.
Krok 2 (voliteľné) Vyberte presmerovanú linku.
Krok 3 Stlačte tlačidlo **Viac**  a vyberte položku **Vyp.presmer.**
-

Prepojenie hovoru na inú osobu

Keď prepojíte hovor, môžete zostať na pôvodnom hovore, kým druhá osoba neodpovie. Tým získate príležitosť na to, aby ste sa v súkromí porozprávali s druhým účastníkom skôr, ako opustíte hovor. Ak s ním nechcete hovoriť, prepojte hovor bez toho, aby ste čakali, kým druhý účastník prijme hovor.

Procedúra

- Krok 1** Získajte prístup k aplikácii **Telefón**.
Krok 2 Stlačte tlačidlo **Viac**  a vyberte položku **Prepojiť**.
Krok 3 Zadajte číslo na zavolanie alebo vyberte záznam z posledných hovorov.
Krok 4 Stlačte tlačidlo **Prepojiť**.
-

Konferenčné hovory a stretnutia

V rámci jedného hovoru môžete hovoriť s viacerými osobami. Môžete vytočiť ďalšiu osobu a pridať ju do hovoru. Ak máte niekoľko telefónnych liniek, môžete sa zapojiť do dvoch hovorov na dvoch linkách.


Ak do konferenčného hovoru pridáte viaceré osoby, medzi pridaním jednotlivých účastníkov počkajte niekoľko sekúnd.

Ako hostiteľ konferencie môžete odstraňovať jednotlivých účastníkov z konferencie. Konferencia skončí, keď zavesia všetci účastníci.

Pridanie ďalšej osoby do hovoru

Do aktívneho hovoru môžete pridať inú osobu a vytvoriť tak konferenciu.

Procedúra

- Krok 1** Získajte prístup k aplikácii **Telefón**.
- Krok 2** Stlačte tlačidlo **Viac**  a vyberte položku **Konferencia**.
- Krok 3** Vykonaajte jednu z nasledujúcich činností.
- Vytočte číslo a počkajte, kým ho daná osoba nezodvihne.
 - Vyberte záznam zo zoznamu Posledné a počkajte, kým hovor osoba nezodvihne.
 - Vyberte iný podržaný hovor na rovnakej linke.
 - Stlačte pravé navigačné tlačidlo, vyberte linku a vyberte podržaný hovor na danej linke.
- Krok 4** Stlačte tlačidlo **Zlúčiť**.
-


Zobrazenie a odstránenie účastníkov konferencie

Ak sa nachádzate v konferenčnom hovore, môžete si pozrieť účastníkov konferencie. Ako vlastník konferencie môžete odstrániť účastníka z konferencie. Na obrazovke sa vedľa vlastníka konferencie zobrazuje hviezdička (*).

Skôr ako začnete

Nachádzate sa v aktívnom konferenčnom hovore.

Procedúra

- Krok 1** Stlačte tlačidlo **Viac**  a vyberte položku **Podrobnosti**.
- Krok 2** (voliteľné) Výberom položky **Aktualizovať** obnovíte zoznam účastníkov.
- Krok 3** (voliteľné) Vyberte účastníka a stlačte tlačidlo **Odstrániť**.
-

Plánované konferenčné hovory (Meet Me)

V plánovanom čase môžete usporiadať alebo sa pripojiť ku konferenčnému hovoru.


Konferenčný hovor sa nespustí, kým sa nepripojí hosťiteľ hovoru, a končí sa, keď všetci účastníci zavesia. Konferencia sa neukončí automaticky, keď hosťiteľ zavesí.

Usporiadanie konferencie Meet Me

Skôr ako začnete

Od správcu si vyžiadajte telefónne číslo meet me a odovzdajte ho ostatným účastníkom konferencie.


Procedúra

- Krok 1** Získajte prístup k aplikácii **Telefón**.
 - Krok 2** Stlačte tlačidlo **Viac**  a vyberte položku **Meet me**.
 - Krok 3** Zadajte číslo meet me.
 - Krok 4** Zadajte hostiteľské heslo pre schôdzu.
-

Zapojenie sa do konferencie Meet Me

Do konferencie meet me sa nemôžete zapojiť, kým príslušné číslo nevytočia hostiteľa konferencie. Ak sa ozve tón obsadenej linky, hostiteľ ešte nevytočil číslo konferencie. Zaveste a skúste hovor zopakovať.

Procedúra

- Krok 1** Získajte prístup k aplikácii **Telefón**.
 - Krok 2** Stlačte tlačidlo **Viac**  a vyberte položku **Meet me**.
 - Krok 3** Zadajte číslo meet me.
-

Vnútorne hovory

Pomocou linky vnútorného hovoru môžete uskutočňovať a prijímať jednosmerné hovory.


Keď uskutočníte vnútorný hovor, telefón príjemcu prijme hovor automaticky s aktivovaným stlmením (režim šepkania). Vaša správa sa vysiela cez hlasný telefón, náhlavnú súpravu alebo slúchadlo príjemcu, ak je jedno z týchto zariadení aktívne.

Po prijatí vnútorného hovoru môže príjemca spustiť obojsmerný zvuk (režim pripojenia), aby bolo možné realizovať ďalšiu konverzáciu.

Uskutočnenie vnútorného hovoru

Keď uskutočníte vnútorný hovor, váš telefón prejde do režimu šepkania, kým príjemca neprijme vnútorný hovor. V režime šepkania vás druhý účastník môže počuť, ale vy jeho nie. Pokiaľ prebieha aktívny hovor, tento hovor sa podrží na linke.

Procedúra

- Krok 1** Získajte prístup k aplikácii **Telefón**.
 - Krok 2** Vyberte linku **Hlasný hovor** .
 - Krok 3** Vytlačte číslo cieľového vnútorného hovoru.
-

Prijatie vnútorného hovoru

Vnútorný hovor môžete prijať, aby ste mohli konverzovať s druhým účastníkom.

Skôr ako začnete

Na obrazovke telefónu sa zobrazí hlásenie a zaznie zvukové upozornenie. Váš telefón prijme vnútorný hovor v režime šepkania.

Procedúra

Krok 1 Získajte prístup k aplikácii **Telefón**.

Krok 2 Vyberte vnútorný hovor.

Dohľad a záznam hovorov

Na hovor môžete dohliadať a zaznamenať ho. Na linke však musia byť minimálne tri osoby: volajúci, dohliadajúci a volaný účastník.

Dohliadajúci účastník prijme hovor, vytvorí konferenčný hovor a monitoruje a zaznamenáva konverzáciu.

Dohliadajúci účastník plní nasledujúce úlohy:

- Záznam hovoru.
- Konferencia len v prípade prvého účastníka, ostatní účastníci pridávajú ďalšie osoby podľa potreby.
- Ukončenie hovoru.

Konferencia sa končí, keď dohliadajúci účastník ukončí hovor.

Nastavenie hovoru pod dohľadom

Keď máte hovor pre dohliadajúceho účastníka, prichádzajúci hovor znamená, že hovor si vyžaduje dohľad.

Skôr ako začnete

Musíte byť súčasťou skupiny pátrania dohliadajúceho účastníka.

Procedúra

Krok 1 Stlačte tlačidlo **Viac**  a vyberte položku **Konferencia**.

Krok 2 Vytočte osobu, ktorú chcete pridať k hovoru.

Krok 3 Keď osoba prijme hovor, stlačte tlačidlo **Zlúčiť**.

Zaznamenanie hovoru

Hovor môžete zaznamenať. Pri zázname hovoru sa môže ozvať notifikačný tón. Nahrávanie sa zastaví po stlačení kontextového tlačidla **Zastaviť nahrávanie** alebo po ukončení hovoru.

Procedúra

Krok 1 Stlačte tlačidlo **Záznam**.

Krok 2 Tlačidlo **Zastaviť nahrávanie** stlačte vtedy, keď nahrávanie môže byť ukončené.

Prioritné hovory

Pri výkone svojej práce môžete cez telefón potrebovať riešiť urgentné alebo kritické situácie. Hovory môžete označiť za veľmi dôležité, čím im priradíte vyššiu prioritu v porovnaní s normálnymi hovormi. Rozsah priority je odstupňovaný od úrovne 1 (nízka) po úroveň 5 (vysoká). Systém priorit sa v angličtine nazýva Multilevel Precedence and Preemption (MLPP).






Správca nakonfiguruje priority, ktoré máte možnosť využívať a rozhodne o tom, či sa budú od vás vyžadovať špeciálne informácie na prihlasovanie.

Keď vám na telefóne zazvoní hovor s vysokou prioritou, úroveň priority sa vám zobrazí na obrazovke telefónu. Pokiaľ počas prebiehajúceho telefonátu dostanete hovor s vysokou prioritou, hovor s vysokou prioritou dostane prednosť pred aktuálne prebiehajúcim hovorom a zaznie špeciálne zvonenie, ktoré vás na to upozorní. Aktuálne prebiehajúci hovor by ste mali zavesiť a prevziať hovor s vysokou prioritou.

Počas hovoru s vysokou prioritou sa priorita hovoru nezmení, keď:

- hovor podržíte na linke,
- hovor prepojíte,
- pridáte hovor do konferencie medzi tromi účastníkmi,
- hovor prijmete pomocou funkcie vyzdvihnutia hovoru.



Tabuľka 7: Úrovně funkcie viacúrovňovej prednostnej priority

Ikona MLPP	Úroveň priority
	Úroveň 1 – prioritný hovor
	Úroveň 2 – hovor strednej priority (okamžitý)
	Úroveň 3 – hovor vysokej priority (bleskový)
	Úroveň 4 – prepísanie Flash
	Úroveň 5 – výkonné nadradenie

Uskutočnenie prioritného hovoru

Ak chcete uskutočniť hovor s prioritou, môže byť potrebné sa prihlásiť so špeciálnymi oprávneniami. Na zadanie týchto oprávnení máte tri pokusy, pričom v prípade nesprávneho pokusu o zadanie dostanete upozornenie.

Procedúra

- Krok 1** Získajte prístup k aplikácii **Telefón**.
 - Krok 2** Stlačte tlačidlo **Viac**  a vyberte položku **StupPrior**.
 - Krok 3** Vyberte stupeň priority.
 - Krok 4** Zadajte telefónne číslo.
 - Krok 5** Stlačte tlačidlo **Prijat'/Odoslat'** .
-

Prijatie prioritného hovoru

Ak zaznie špeciálne zvonenie, ktoré je rýchlejšie ako bežné, prijímate prioritný hovor.

Procedúra

Stlačte tlačidlo **Prijat'**.

Prijatie prioritného hovoru počas iného hovoru

Ak zaznie súvislý tón, ktorý preruší váš hovor, vy alebo váš kolega ste dostali prioritný hovor. Okamžite zaveste, aby cieľová osoba mohla prijať hovor s vyššou prioritou.

Procedúra

- Krok 1** Stlačte tlačidlo **Koniec**.
 - Krok 2** Stlačte tlačidlo **Prijat'**.
-

Viacero liniek

Ak sa delíte o telefónne čísla s inými osobami, môžete mať na telefóne viacero liniek. Keď máte viacero liniek, máte k dispozícii viac funkcií volania.

Spoločné linky

S jedným alebo viacerými vašimi kolegami môžete zdieľať rovnaké telefónne číslo. Pokiaľ pracujete ako administratívny asistent, vašou úlohou napríklad môže byť vybavovať telefonáty pre svojho nadriadeného.


Keď zdieľate telefónne číslo, tento telefón môžete používať rovnako, ako by ste používali akúkoľvek inú linku, pričom však by ste si mali byť vedomý niekoľkých špeciálnych charakteristík zdieľaných liniek:

- Zdieľané telefónne číslo sa zobrazuje na všetkých telefónoch, ktoré zdieľajú príslušné číslo.
- Ak váš kolega prijme hovor na zdieľanej linke, ikona zdieľanej linky sa na vašom telefóne zobrazuje červenou farbou.
- Po podržaní hovoru sa ikona vašej zdieľanej linky zmení na bielu. Avšak váš kolega vidí linku v červenej farbe.

Ako sa zapojiť do hovoru na zdieľanej linke (prístup)

Vy alebo váš spolupracovník sa môžete zapojiť do hovoru na zdieľanej linke.


Procedúra

-
- Krok 1** Vyberte si zdieľanú linku, ktorá sa používa.
 - Krok 2** Stlačte tlačidlo **Viac**  a vyberte položku **Prístup**.
-

Ako sa zapojiť do hovoru na zdieľanej linke (kPrístup)

Vy alebo váš kolega sa môžete zapojiť do hovoru na zdieľanej linke bez toho, aby ste uskutočnili konferenčný hovor.

Procedúra

-
- Krok 1** Vyberte si zdieľanú linku, ktorá sa používa.
 - Krok 2** Stlačte tlačidlo **Viac**  a vyberte položku **kPrístup**.
 - Krok 3** Stlačte tlačidlo **Áno**.
-

Upozornenie pred pripojením sa k hovoru na spoločnej linke

Svoj telefón môžete nastaviť tak, aby vás upozornil vždy, keď sa pripojíte k hovoru. Predvolene je výzva upozornenia vypnutá.

Procedúra

-
- Krok 1** Získajte prístup k aplikácii **Nastavenia**.

- Krok 2** Vyberte položku **Upozor. prístup**.
- Krok 3** Stlačením tlačidla **Zapnuté** upozornenie zapnete.
-



KAPITOLA 4

Kontakty


- Prístup k aplikácii Kontakty, na strane 77
- Oblíbené položky, na strane 77
- Lokálne kontakty, na strane 79
- Osobný adresár, na strane 81
- Podnikový adresár, na strane 84

Prístup k aplikácii Kontakty

Z obrazovky zobrazenia aplikácie môžete získať prístup k aplikácii **Kontakty**. Aplikácia **Kontakty** vám umožňuje prístup k nasledovným adresárom a zoznamom:

- Podnikový adresár — adresár osôb vo vašej spoločnosti
- Osobný adresár — je adresár osobných kontaktov. Adresár je uložený v systéme ovládania hovoru a k osobnému adresáru môžete získať prístup aj z iných telefónov vo vašej telefónnej sieti.
- Lokálne kontakty — adresár vašich osobných kontaktov, ktorý je uložený v pamäti telefónu.
- Oblíbené položky — zoznam kontaktov, ktoré pravidelne vytáčate

Procedúra

- Krok 1** Na obrazovke riadkového zobrazenia stlačte šípku doľava navigačného klastra na zobrazenie obrazovky aplikácie.
- Krok 2** Na obrazovke aplikácie stlačte tlačidlo so šípkou doľava a zvolte možnosť **Kontakty** .

Príbuzné témy

[Domovská obrazovka](#), na strane 17

Oblíbené položky

Často volané čísla môžete pridať do zoznamu oblíbených položiek. Zoznam môžete použiť na rýchle vytočenie položky zoznamu. Zoznam môže obsahovať maximálne 50 záznamov.

Príbuzné témy

[Hovor na obľúbené číslo v aplikácii kontaktov](#), na strane 58

[Hovor na obľúbené číslo na obrazovke aplikácií](#), na strane 59

Prístup k obľúbeným kontaktom

Do zoznamu obľúbených kontaktov sa môžete dostať niekoľkými spôsobmi.

Procedúra

Vykonajte jednu z nasledujúcich činností:

- Stlačte možnosť **Obľúbené**.
 - Prejdite do aplikácie **Kontakty** a z voľte možnosť **Obľúbené**.
 - Získajte prístup k aplikácii **Telefón**.
-

Pridanie čísla kontaktu do zoznamu obľúbených

Skôr ako začnete

Číslo kontaktu musí existovať v zozname lokálnych kontaktov.

Procedúra

- Krok 1** Prístup k obľúbeným kontaktom použitím [Prístup k obľúbeným kontaktom](#), na strane 78.
- Krok 2** Vyberte nepriradený záznam.
- Krok 3** Stlačte tlačidlo **Priradiť**.
- Krok 4** Zvýraznite lokálny kontakt a stlačte možnosť **Podrobnosti**.
- Krok 5** Zvýraznite telefónne číslo a stlačte možnosť **Priradiť**.
-

Odstránenie kontaktu zo zoznamu obľúbených

V zozname obľúbených máte možnosť vymazávať obľúbené kontakty. Kontakt sa bude naďalej zobrazovať medzi lokálnymi kontaktmi.

Procedúra

- Krok 1** Prístup k obľúbeným kontaktom použitím [Prístup k obľúbeným kontaktom](#), na strane 78.
- Krok 2** Vyberte priradený záznam.
- Krok 3** Stlačte tlačidlo **Odstrániť**.

Krok 4 Stlačte tlačidlo **Odstrániť** pre potvrdenie odstránenia.

Lokálne kontakty

Môžete vytvoriť zoznam maximálne 200 lokálnych kontaktov. Zoznam lokálnych kontaktov sa uloží do pamäti telefónu.

Ak vám dá správca prístup k webovej stránke správy telefónu, môžete si kontakty nahrávať a sťahovať. Ďalšie informácie si prečítajte v *Príručke na správu bezdrôtového telefónu IP Cisco 8821 a 8821-EX pre aplikáciu Cisco Unified Communications Manager*.

Prístup k lokálnym kontaktom

Do zoznamu lokálnych kontaktov sa môžete dostať niekoľkými spôsobmi.

Správca môže nakonfigurovať ľavé funkčné tlačidlo v zobrazení Aplikácie ako **lokálne kontakty**.

Procedúra

Vykonajte jednu z nasledujúcich činností:

- Stlačte **Lokálne kontakty**.
 - Prejdite do aplikácie **Kontakty** a zvolte možnosť **Lokálne kontakty**.
-

Vyhľadanie čísla kontaktu v zozname lokálnych kontaktov

Procedúra

Krok 1 Prístup k lokálnym kontaktom pomocou [Prístup k lokálnym kontaktom, na strane 79](#).

Krok 2 Zadajte údaje do vyhľadávacieho poľa.

Kontextový zoznam sa bude pri zadávaní údajov aktualizovať.

Krok 3 (voliteľné) Zvoľte záznam a vykonajte niektorý z týchto krokov:


- Vyberte položku **Vybrať**.
 - Stlačte tlačidlo **Viac** a vyberte položku **Podrobnosti**.
-

Pridanie nového čísla kontaktu do zoznamu lokálnych kontaktov

Do lokálneho zoznamu kontaktov môžete manuálne pridávať kontakt. Každý kontakt musí mať:


- meno alebo priezvisko
- aspoň jedno telefónne číslo

Procedúra

- Krok 1** Prístup k lokálnym kontaktom pomocou [Prístup k lokálnym kontaktom, na strane 79](#).
- Krok 2** Stlačte tlačidlo **Viac**  a vyberte položku **Pridať nové**.
- Krok 3** Zadajte kontaktné informácie.
- Krok 4** Stlačte tlačidlo **Viac** a vyberte položku **Uložiť**.
-

Úprava čísla kontaktu v zozname lokálnych kontaktov


Procedúra

- Krok 1** Vyhľadajte kontakt podľa popisu v [Vyhľadanie čísla kontaktu v zozname lokálnych kontaktov, na strane 79](#).
- Krok 2** Označte záznam, stlačte **Viac**  a vyberte položku **Podrobnosti**.
- Krok 3** Stlačte tlačidlo **Viac** a vyberte položku **Upraviť kontakt**.
- Krok 4** Zmeňte alebo pridajte informácie o kontakte.
- Krok 5** (voliteľné) Zvýraznite číslo kontaktu, stlačte možnosť **Viac** a stlačením možnosti **Označiť ako hlavné** nastavte hlavné číslo kontaktu.
- Krok 6** Stlačte tlačidlo **Viac** a vyberte položku **Uložiť**.
-

Zavolanie na číslo kontaktu v zozname lokálnych kontaktov

Pri telefonovaní lokálnemu kontaktu máte na výber zavolať na jeho primárne číslo (zobrazené so značkou) alebo na jedno z jeho alternatívnych čísel.

Procedúra

- Krok 1** Vyhľadajte kontakt podľa popisu v [Vyhľadanie čísla kontaktu v zozname lokálnych kontaktov, na strane 79](#).
- Krok 2** Vyberte kontakt.
- Krok 3** Vykonať jednu z nasledujúcich činností:
- Stlačením možnosti **Prijat'/odoslať**  zavoláte na primárne číslo.
 - Stlačte možnosť **Viac** a potom **Vytočiť**.
 - Stlačte možnosť **Viac** potom **Podrobnosti** a prečítajte si ďalšie informácie. Potom stlačte **Viac** a vykonajte jednu z týchto akcií:
 - Zvoľte možnosť **Vytočiť** a zavolajte primárnemu číslu kontaktu.

- Zvoľte možnosť **Upraviť vytočenie** a zvoľte si vytočiť alternatívne číslo.
- Stlačte tlačidlo **Prijat'/Odoslať**.

Odstránenie čísla kontaktu zo zoznamu lokálnych kontaktov

Ak nechcete mať kontakt v lokálnom zozname kontaktov, záznam môžete vymazať. Ak sa kontakt nachádza aj v zozname obľúbených položiek, po odstránení kontaktu z lokálneho zoznamu kontaktov dôjde aj k jeho vymazaniu zo zoznamu obľúbených.


Procedúra

-
- Krok 1** Vyhľadajte kontakt podľa popisu v [Vyhľadanie čísla kontaktu v zozname lokálnych kontaktov, na strane 79](#).
 - Krok 2** Označte kontakt určený na vymazanie.
 - Krok 3** Stlačte tlačidlo **Viac** a vyberte položku **Odstrániť**.
 - Krok 4** Stlačte tlačidlo **Odstrániť** pre potvrdenie odstránenia.
-

Odstránenie všetkých lokálnych kontaktov

Z lokálneho zoznamu kontaktov môžete vymazať všetky kontakty. Po odstránení všetkých kontaktov dôjde aj k odstráneniu obľúbených.

Procedúra

-
- Krok 1** Prístup k lokálnym kontaktom pomocou [Prístup k lokálnym kontaktom, na strane 79](#).
 - Krok 2** Stlačte tlačidlo **Viac**  a vyberte položku **Odstrániť všetky**.
 - Krok 3** Stlačte tlačidlo **Odstrániť všetky** pre potvrdenie odstránenia.
-

Osobný adresár

Svoje osobné kontakty si môžete uložiť do osobného adresára. Systém chráni váš osobný adresár pomocou ID používateľa a PIN kódu, ktorý nastaví váš správca. Osobný adresár má dve časti:

- Osobný adresár – Osobný adresár slúži na uchovávanie kontaktných údajov rodiny, priateľov a kolegov.
- Rýchla voľba osôb – Túto možnosť využite na rýchlu voľbu kontaktu.


Osobný adresár môžete konfigurovať z telefónu alebo portálu autonómnej starostlivosti.

Prihlásenie a odhlásenie do/z osobného adresára

Skôr ako začnete

Na prihlásenie do osobného adresára budete potrebovať ID používateľa a PIN. Pokiaľ tieto informácie nepoznáte, vyžiadajte si ich od správcu.

Procedúra

-
- Krok 1** Získajte prístup k aplikácii **Kontakty**.
 - Krok 2** Vyberte položku **Osobný adresár**.
 - Krok 3** Zadajte vaše ID používateľa a kód PIN.
 - Krok 4** Stlačte tlačidlo **Viac**  a vyberte položku **Odoslať**.
 - Krok 5** Požadovaný: V okne osobného adresára stlačte možnosť **Odhlásiť** a stlačením **OK** sa odhlásite z osobného adresára.
-


Osobný adresár

Váš osobný adresár obsahuje kontakty, ktoré zadávate z telefónu alebo samoobslužného portálu. V osobnom adresári môžete mať až 99 kontaktov.

Telefón vypíše kontakty osobného adresára podľa prezývky.

Vyhľadanie kontaktu v osobnom adresári

Procedúra


-
- Krok 1** Získajte prístup k aplikácii **Kontakty**.
 - Krok 2** Vyberte položku **Osobný adresár**.
 - Krok 3** Vyberte položku **Osobný adresár**.
 - Krok 4** Zadajte kritériá hľadania.
 - Krok 5** Stlačte tlačidlo **Viac**  a vyberte položku **Odoslať**.
 - Krok 6** (voliteľné) Označte záznam, stlačte **Viac** a vyberte položku {2}Podrobnosti{2}.
-

Pridanie nového kontaktu do osobného adresára

Do osobného adresára môžete pridať číslo kontaktu.


Procedúra

-
- Krok 1** Získajte prístup k aplikácii **Kontakty**.

- Krok 2** Vyberte položku **Osobný adresár**.
- Krok 3** Vyberte položku **Osobný adresár**.
- Krok 4** Stlačte tlačidlo **Viac**  a vyberte položku **Odoslať**.
- Krok 5** Stlačte možnosť **Viac** a potom stlačte **Nové**.
- Krok 6** Zadajte meno osoby a jej prezývku.
Adresár zobrazuje prezývku.
- Krok 7** Stlačte možnosť **Telefóny**.
- Krok 8** Zadajte najmenej jedno telefónne číslo.
- Krok 9** Stlačte tlačidlo **Odoslať**.
-


Vyhľadanie kontaktných informácií pre kontakt z osobného adresára v telefóne

Procedúra

- Krok 1** Získajte prístup k aplikácii **Kontakty**.
- Krok 2** Vyberte položku **Osobný adresár**.
- Krok 3** Vyberte položku **Osobný adresár**.
- Krok 4** Stlačte tlačidlo **Viac**  a vyberte položku **Odoslať**.
- Krok 5** Vyberte kontakt.
- Krok 6** Stlačte tlačidlo **Podrobnosti**.
-


Úprava čísla kontaktu z osobného adresára

Procedúra

- Krok 1** Získajte prístup k aplikácii **Kontakty**.
- Krok 2** Vyberte položku **Osobný adresár**.
- Krok 3** Vyberte položku **Osobný adresár**.
- Krok 4** Stlačte tlačidlo **Viac**  a vyberte položku **Odoslať**.
- Krok 5** Zvýraznite kontakt.
- Krok 6** Stlačte tlačidlo **Viac** a vyberte položku **Upraviť kontakt**.
- Krok 7** Zmeňte meno kontaktu.
- Krok 8** Stlačte možnosť **Viac** a potom stlačte **Telefóny**.
- Krok 9** Zmeňte telefónne čísla kontaktu.
- Krok 10** Stlačte tlačidlo **Aktualizovať**.
-


Zavolanie na číslo kontaktu z osobného adresára

Procedúra

- Krok 1** Získajte prístup k aplikácii **Kontakty**.
 - Krok 2** Vyberte položku **Osobný adresár**.
 - Krok 3** Vyberte položku **Osobný adresár**.
 - Krok 4** Stlačte tlačidlo **Viac**  a vyberte položku **Odoslať**.
 - Krok 5** Vyberte kontakt.
 - Krok 6** Zvýraznite telefónne číslo a stlačte možnosť **Vytočiť**.
-

Odstránenie kontaktu z osobného adresára

Procedúra


- Krok 1** Získajte prístup k aplikácii **Kontakty**.
 - Krok 2** Vyberte položku **Osobný adresár**.
 - Krok 3** Vyberte položku **Osobný adresár**.
 - Krok 4** Stlačte tlačidlo **Viac**  a vyberte položku **Odoslať**.
 - Krok 5** Vyhľadajte kontakt.
 - Krok 6** Stlačte tlačidlo **Viac** a vyberte položku **Upraviť kontakt**.
 - Krok 7** Stlačte tlačidlo **Viac** a vyberte položku **Odstrániť**.
 - Krok 8** Stlačte tlačidlo **OK**.
-

Podnikový adresár

V telefóne môžete nájsť čísla kolegov, čo uľahčuje volanie s nimi. Váš správca nastavuje a spravuje tento adresár.

Vyhľadanie a vytočenie čísla kontaktu z podnikového zoznamu


Procedúra

- Krok 1** Získajte prístup k aplikácii **Kontakty**.
- Krok 2** Vyberte položku **Podnikový zoznam**.
- Krok 3** Zadajte kritériá hľadania
- Krok 4** Stlačte možnosť **Viac**  a potom stlačte **Hľadať**.

Krok 5 Stlačte tlačidlo **Viac** a vyberte položku **Hovor**.

Vyhľadanie kontaktných informácií o kolegovi v telefóne

Procedúra

- Krok 1** Získajte prístup k aplikácii **Kontakty**.
- Krok 2** Vyberte položku **Podnikový zoznam**.
- Krok 3** Zadajte kritériá hľadania
- Krok 4** Stlačte možnosť **Viac**  a potom stlačte **Hľadať**.
- Krok 5** Požadovaný: Stlačte tlačidlo **Viac** a vyberte položku **Podrobnosti**.
-



KAPITOLA 5


Posledné hovory

- Získanie prístupu k aplikácii **Posledné**, na strane 87
- Indikátory **Nová správa v hlasovej schránke** a **Zmeškané hovory**, na strane 87
- Zoznam hlasovej schránky, na strane 88
- Zoznam zmeškaných hovorov, na strane 88
- Zoznam posledných hovorov, na strane 90

Získanie prístupu k aplikácii **Posledné**

Z obrazovky zobrazenia aplikácie môžete získať prístup k aplikácii **Kontakty**. V aplikácii **Posledné** si môžete pozrieť správy v hlasovej schránke, zmeškané hovory a posledné hovory.

Procedúra

- Krok 1** Na obrazovke riadkového zobrazenia stlačte šípku doľava navigačného klastra na zobrazenie obrazovky aplikácie.
- Krok 2** Na obrazovke aplikácie stlačte tlačidlo so šípkou doľava a zvolte možnosť **Posledné** .
-

Indikátory **Nová správa v hlasovej schránke** a **Zmeškané hovory**

Červené pole na ikone **Posledné** na obrazovke aplikácie zobrazuje počet zmeškaných hovorov. Na obrazovke zobrazenia linky červené pole vedľa linky zobrazuje počet zmeškaných hovorov

V zozname **Posledné** si môžete pozrieť počet zmeškaných hovorov.

Ak máte nevypočítané správy v hlasovej schránke, môžete tiež počuť prerušovaný tón počas prístupu k telefónnej linke. Prerušovaný tón je špecifický pre konkrétnu linku. Zaznie len vtedy, keď používate linku, ktorá disponuje hlasovými správami.

Zoznam hlasovej schránky

Prístup k službe hlasovej schránky

Ak si chcete vypočuť správy v hlasovej schránke, môžete získať prístup k službe Hlasová schránka.

Správy v hlasovej schránke sa ukladajú na samostatnom serveri hlasovej schránky. Pre informácie o príkazoch hlasovej schránky kontaktujte svojho správcu.

Procedúra

Krok 1 Získajte prístup k aplikácii **Posledné**.

Krok 2 Vyberte položku **HlasSpr**.

Zoznam zmeškaných hovorov

Zoznamy Zmeškané hovory môžete použiť na zobrazenie 150 najnovších individuálnych hovorov a skupín hovorov. Ak váš telefón disponuje viacerými linkami, správca môže zoznam Zmeškané hovory nastaviť tak, aby hovory na všetkých linkách boli obsiahnuté v jednom zozname.

Hovory v zozname Zmeškané hovory sú zoskupené dohromady, pokiaľ smerujú na rovnaké číslo alebo prichádzajú z rovnakého čísla a nasledujú za sebou.

Zobrazenie zmeškaných hovorov

Procedúra

Krok 1 Získajte prístup k aplikácii **Posledné**.

Krok 2 Vyberte položku **Zmeškané hovory**.


Krok 3 Požadovaný: Vyberte telefónnu linku alebo položku **Všetky zmeškané**.

Vyhľadanie podrobností o zmeškanom hovore

Procedúra


Krok 1 Získajte prístup k aplikácii **Posledné**.

Krok 2 Vyberte položku **Zmeškané hovory**.

- Krok 3** Požadovaný: Vyberte linku alebo položku **Všetky zmeškané**.
 - Krok 4** Vyberte záznam zmeškaného hovoru.
 - Krok 5** Stlačte tlačidlo **Viac**  a vyberte položku **Podrobnosti**.
-

Zavolanie späť na číslo zmeškaného hovoru


Procedúra

- Krok 1** Získajte prístup k aplikácii **Posledné**.
 - Krok 2** Vyberte položku **Zmeškané hovory**.
 - Krok 3** Požadovaný: Vyberte linku alebo položku **Všetky zmeškané**.
 - Krok 4** Vyberte záznam zmeškaného hovoru.
 - Krok 5** Stlačte tlačidlo **Viac**  a vyberte položku **Hovor**.
-

Vytvorenie nového lokálneho kontaktu zo záznamu zmeškaných hovorov

Do zoznamu lokálnych kontaktov môžete pridať osobu spojenú so záznamom v zmeškaných hovoroch.

Procedúra


- Krok 1** Získajte prístup k aplikácii **Posledné**.
 - Krok 2** Vyberte položku **Zmeškané hovory**.
 - Krok 3** Požadovaný: Vyberte linku alebo položku **Všetky zmeškané**.
 - Krok 4** Vyberte záznam zmeškaného hovoru.
 - Krok 5** Stlačte tlačidlo **Viac**  a vyberte položku **Vytvoriť nový lokálny kontakt**.
-

Odstránenie záznamu zmeškaného hovoru

Môžete odstrániť záznam z vášho zoznamu Zmeškané hovory.

Procedúra


- Krok 1** Získajte prístup k aplikácii **Posledné**.
- Krok 2** Vyberte položku **Zmeškané hovory**.
- Krok 3** Požadovaný: Vyberte linku alebo položku **Všetky zmeškané**.
- Krok 4** Vyberte záznam zmeškaného hovoru.

- Krok 5** Stlačte tlačidlo **Viac**  a vyberte položku **Odstrániť**.
- Krok 6** Stlačte tlačidlo **Odstrániť** pre potvrdenie odstránenia.

Vymazanie zoznamu zmeškaných hovorov

Môžete odstrániť všetky záznamy z vášho zoznamu Zmeškané hovory.

Procedúra

- Krok 1** Získajte prístup k aplikácii **Posledné**.
- Krok 2** Vyberte položku **Zmeškané hovory**.
- Krok 3** Požadovaný: Vyberte linku alebo položku **Všetky zmeškané**.
- Krok 4** Stlačte tlačidlo **Viac**  a vyberte položku **Vymazať zoznam**.
- Krok 5** Stlačte tlačidlo **Vymazať** pre potvrdenie odstránenia.

Zoznam posledných hovorov

Zoznam posledných hovorov môžete použiť na zobrazenie 150 najnovších individuálnych hovorov a skupín hovorov. Ak váš telefón disponuje viacerými linkami, správca môže zoznam posledných hovorov nastaviť tak, aby hovory na všetkých linkách boli obsiahnuté v jednom zozname.

Hovory v zozname Posledné sú zoskupené dohromady, pokiaľ smerujú na rovnaké číslo alebo prichádzajú z rovnakého čísla a nasledujú za sebou.

Zobrazenie posledných hovorov


Procedúra

- Krok 1** Získajte prístup k aplikácii **Posledné**.
- Krok 2** Vyberte položku **Posledné**.
- Krok 3** Požadovaný: Vyberte linku alebo položku **Všetky posledné**.

Vyhľadanie podrobností o poslednom hovore


Procedúra

- Krok 1** Získajte prístup k aplikácii **Posledné**.

- Krok 2** Vyberte položku **Posledné**.
 - Krok 3** Požadovaný: Vyberte linku alebo položku **Všetky posledné**.
 - Krok 4** Vyberte záznam hovoru.
 - Krok 5** Stlačte tlačidlo **Viac**  a vyberte položku **Podrobnosti**.
-

Zavolanie späť na číslo posledného hovoru z položky Posledné


Procedúra

- Krok 1** Získajte prístup k aplikácii **Posledné**.
 - Krok 2** Vyberte položku **Posledné**.
 - Krok 3** Požadovaný: Vyberte linku alebo položku **Všetky posledné**.
 - Krok 4** Vyberte záznam hovoru.
 - Krok 5** Stlačte tlačidlo **Viac**  a vyberte položku **Hovor**.
-

Vytvorenie nového lokálneho kontaktu z posledného hovoru

Môžete pridať záznam zo zoznamu Posledné do svojho lokálneho zoznamu kontaktov.

Procedúra


- Krok 1** Získajte prístup k aplikácii **Posledné**.
 - Krok 2** Vyberte položku **Posledné**.
 - Krok 3** Vyberte linku alebo položku **Všetky posledné**.
 - Krok 4** Vyberte záznam.
 - Krok 5** Stlačte tlačidlo **Viac**  a vyberte položku **Vytvoriť nový lokálny kontakt**.
 - Krok 6** Stlačte tlačidlo **Uložiť**.
-

Pridanie informácií o poslednom hovore k lokálnemu kontaktu

Ak sa už vaše kontakty nachádzajú v lokálnom zozname kontaktov, no vidíte alternatívne číslo, môžete pridať informácie k existujúcemu záznamu lokálnych kontaktov.

Procedúra


- Krok 1** Získajte prístup k aplikácii **Posledné**.
- Krok 2** Vyberte položku **Posledné**.

- Krok 3** Vyberte linku alebo položku **Všetky posledné**.
 - Krok 4** Vyberte záznam.
 - Krok 5** Stlačte tlačidlo **Viac**  a vyberte položku **Pridať k existujúcemu lokálnemu kontaktu**.
-

Odstránenie záznamu hovoru

Môžete odstrániť individuálny hovor z vášho zoznamu Posledné hovory.


Procedúra

- Krok 1** Získajte prístup k aplikácii **Posledné**.
 - Krok 2** Vyberte položku **Posledné**.
 - Krok 3** Požadovaný: Vyberte linku alebo položku **Všetky posledné**.
 - Krok 4** Vyberte záznam.
 - Krok 5** Stlačte tlačidlo **Viac**  a vyberte položku **Odstrániť**.
 - Krok 6** Stlačte tlačidlo **Odstrániť** pre potvrdenie odstránenia.
-

Vymazanie zoznamu posledných hovorov

Môžete vymazať všetky záznamy z vášho zoznamu Posledné hovory.

Procedúra

- Krok 1** Získajte prístup k aplikácii **Posledné**.
 - Krok 2** Vyberte položku **Posledné**.
 - Krok 3** Požadovaný: Vyberte linku alebo položku **Všetky posledné**.
 - Krok 4** Stlačte tlačidlo **Viac**  a vyberte položku **Vymazať zoznam**.
 - Krok 5** Stlačte tlačidlo **Vymazať** pre potvrdenie odstránenia.
-





KAPITOLA 6

Aplikácie

- [Aplikácie a tlačidlo Aplikácia, na strane 93](#)
- [Použite aplikáciu Push to Talk, na strane 93](#)

Aplikácie a tlačidlo Aplikácia

Pomocou aplikácie **Aplikácie**  získate prístup k špeciálnym službám v telefóne.

Pomocou tlačidla **Aplikácia**  spustíte aplikácie, ako je napríklad Push to Talk alebo iné služby vášho telefónu. Tlačidlo **Aplikácia** sa nachádza na ľavej strane telefónu.

V závislosti od nastavenia tlačidla správcom ho môžete používať iba z obrazovky aplikácií, alebo ho môžete používať z akejkoľvek ponuky alebo služby, prípadne aj keď je telefón uzamknutý.

Tlačidlo sa dá nakonfigurovať tak, aby spustilo aplikáciu okamžite po jeho stlačení, alebo iba v prípade, ak tlačidlo podržíte niekoľko sekúnd.

Ďalšie informácie vám poskytne váš správca.

Použite aplikáciu Push to Talk

Službu Push to Talk môžete použiť na komunikáciu (podobnú komunikácii obojsmernou vysielačkou) s členmi vašej organizácie. Váš správca musí nastaviť službu Push to Talk a potom si službu musíte predplatiť na portáli autonómnej starostlivosti.



Poznámka


Správca systému vám poskytne podrobné informácie o spôsobe používania služby Push to Talk.

Funkcia Push to Talk využíva rovnakú cestu ako zvonenie telefónu. Ak má zvuková cesta telefónu zabezpečiť zvonenie, po stlačení funkcie Push to Talk a pripojení náhlavnej súpravy sa zvuk presunie do náhlavnej súpravy.


Procedúra

Krok 1

Na obrazovke zobrazenia linky stlačte šípku vľavo na navigačnom prstenci.

Krok 2 Stlačte možnosť **Aplikácie** .

Krok 3 Vyberte položku **Push to Talk**.

- V závislosti od konfigurácie použítie na začatie a ukončenie prenosu položku **Aplikácia** .
 - Na odosielanie a prijímanie zvuku používajte tlačidlo **Hovoriť** a **Zastaviť**.
-



KAPITOLA 7

Nastavenia


- Prístup k aplikácii **Nastavenia**, na strane 95
- Nastavenie hlasitosti počas hovoru, na strane 106
- Nastavenie hlasitosti zvonenia telefónu, na strane 106

Prístup k aplikácii **Nastavenia**

Pomocou aplikácie **Nastavenia** nastavujete, spravujete a prispôbujete váš telefón.

Ak sú záznamy v ponuke sivé, znamená to, že správca vám obmedzil prístup k ponuke.

Procedúra

- Krok 1** Na obrazovke riadkového zobrazenia stlačte šípku doľava navigačného klastra na zobrazenie obrazovky aplikácie.
- Krok 2** Na obrazovke aplikácie stlačte tlačidlo so šípkou doľava a zvolte možnosť **Nastavenia** .

Príbuzné témy

[Vyhľadanie informácií o telefóne](#), na strane 123

Prístup k nastaveniam telefónu

V ponuke **Nastavenia telefónu** si môžete prispôbiť telefón.

Procedúra

- Krok 1** Získajte prístup k aplikácii **Nastavenia**.
- Krok 2** Vyberte položku **Nastavenia telefónu**.
-

Nastavenie vibrovania telefónu pri prichádzajúcom hovore

Svoj telefón môžete nastaviť tak, aby pri prichádzajúcom hovore vibroval. Vibrovanie sa dá nastaviť rôzne v závislosti od toho, či máte na telefóne zvonenie vypnuté alebo zapnuté.

Procedúra

-
- Krok 1** Získajte prístup k aplikácii **Nastavenia**.
 - Krok 2** Vyberte položku **Nastavenia telefónu > Zvuky > Vibrovať**
 - Krok 3** Vyberte položku **Vibrovať pri zvonení** a stlačením tlačidla **Zap.** nastavte telefón tak, aby pri zvonení vibroval. Prípadne stlačte tlačidlo **Vyp.**, takže telefón nebude počas zvonenia vibrovať.
 - Krok 4** Vyberte položku **Vibrovať pri tichom režime** a stlačením tlačidla **Zap.** nastavte telefón tak, aby vibroval, keď je zvonenie zapnuté. Prípadne stlačte tlačidlo **Vyp.**, takže telefón nebude vibrovať, keď je zvonenie zapnuté.
-

Výber miesta, na ktorom budete počuť zvonenie

Keď máte prichádzajúci hovor, môžete telefón nastaviť tak, aby prehrával tón zvonenia v náhlavnej súprave alebo cez reproduktor.

Procedúra

-
- Krok 1** Získajte prístup k aplikácii **Nastavenia**.
 - Krok 2** Vyberte položku **Nastavenia telefónu > Zvuky > Výstup zvonenia/PTT**
 - Krok 3** Vyberte požadovanú možnosť.
 - Krok 4** Vyberte položku **Vybrať**.
-

Zmena tónu zvonenia

Môžete zmeniť zvuk, ktorý počujete pri prichádzajúcich hovoroch a pre každú telefónnu linku môžete nastaviť iný tón zvonenia.

Ak je vaše pracovné prostredie hlučné, môžete na vypočutie tónu zvonenia využiť Chirp1(mobile) a Chirp2(mobile). Tieto tóny zvonenia sú optimalizované pre reproduktor bezdrôtového telefónu.

Procedúra

-
- Krok 1** Získajte prístup k aplikácii **Nastavenia**.
 - Krok 2** Vyberte položky **Nastavenia telefónu > Zvuky > Tón zvonenia**
 - Krok 3** (voliteľné) Vyberte linku.
 - Krok 4** Označte tón zvonenia.
 - Krok 5** Stlačením tlačidla **Prehrať** si vypočujte tón zvonenia.

Krok 6 Stlačením tlačidla **Vybrať** použijete tón zvonenia.

Nastavenie spätnej väzby náhlavnej súpravy

Pri používaní náhlavnej súpravy môžete v slúchadle počuť svoj vlastný hlas, čo sa nazýva príposluch náhlavnej súpravy alebo spätá väzba náhlavnej súpravy. Intenzitu príposluchu náhlavnej súpravy na telefóne môžete regulovať.

Procedúra

- Krok 1** Získajte prístup k aplikácii **Nastavenia**.
 - Krok 2** Vyberte položku **Nastavenia telefónu > Zvuky > Príposluch náhlavnej súpravy**
 - Krok 3** Vyberte si jednu z možností.
-

Vypnutie zvukov klávesnice

Zvuky klávesnice môžete vypnúť, takže pri stláčaní tlačidiel nebudete počuť zvuky.

Procedúra

- Krok 1** Získajte prístup k aplikácii **Nastavenia**.
 - Krok 2** Vyberte položku **Nastavenia telefónu > Zvuky > Tóny klávesnice**
 - Krok 3** Stlačením tlačidla **Zap.** zapnete tóny a stlačením tlačidla **Vyp.** vypnete tóny.
-

Úprava filtra šumu pozadia

Môžete upraviť citlivosť mikrofónu telefónu na filtrovanie šumu pozadia tak, aby vás osoba na druhom konci linky lepšie počula.

Procedúra

- Krok 1** Získajte prístup k aplikácii **Nastavenia**.
 - Krok 2** Stlačte možnosť **Nastavenia telefónu > Zvuky > Filter šumu pozadia**
 - Krok 3** Zvoľte jedno z týchto nastavení: **vyp.**, **nízka**, **stredná**, **vysoká**.
Predvolená možnosť je **vyp.**
-

Nastavenie jasů obrazovky

Môžete upraviť jas displeja telefónu.

Predvolené nastavenie je 5.

Procedúra

-
- Krok 1** Získajte prístup k aplikácii **Nastavenia**.
 - Krok 2** Vyberte položku **Nastavenia telefónu > Displej > Jas**
 - Krok 3** Na nastavenie jas použite tlačidlá so šípkami na navigačnom bloku.
 - Krok 4** Stlačte tlačidlo **Uložiť**.
-

Zmena veľkosti písma

Môžete upraviť veľkosť písma používaného na obrazovke telefónu. Ak nastavíte menšiu veľkosť písma, na obrazovke sa zobrazuje viac textu. Ak nastavíte väčšiu veľkosť písma, na obrazovke sa zobrazuje menej textu.

Procedúra

-
- Krok 1** Získajte prístup k aplikácii **Nastavenia**.
 - Krok 2** Vyberte položku **Nastavenia telefónu > Displej > Veľkosť písma**
 - Krok 3** Vyberte požadované nastavenie.
-

Kontrola indikátora LED

Telefón má v hornej časti indikátor LED. Keď kontrolka svieti, označuje stav telefónu:

- Svieti červenou farbou — telefón je pripojený k zdroju elektrickej energie a batéria sa nabíja.
- Svieti zelenou farbou — telefón je pripojený k zdroju elektrickej energie a batéria je úplne nabitá.
- Rýchlo bliká žltou farbou — máte prichádzajúci hovor. Telefón sa môže nabíjať alebo môže byť úplne nabitý.
- Rýchlo bliká zelenou farbou — máte hlasovú správu. Keď je telefón pripojený k zdroju elektrickej energie, zelená kontrolka sa zobrazuje dlhšie, ako keby ste používali iba batériu.
- Pomaly bliká zelenou farbou (každé 2 sekundy) — telefón používa batériu. Telefón je zaregistrovaný do bezdrôtovej siete a nachádza sa v oblasti pokrytia službou.

Ak si túto indikáciu neželáte, kontrolku môžete vypnúť.

Procedúra

-
- Krok 1** Získajte prístup k aplikácii **Nastavenia**.
 - Krok 2** Vyberte položku **Nastav. telefónu > Kontrolka ukazovateľa pokrytia**

Krok 3 Stlačením tlačidla **Vyp.** vypnete indikátor a stlačením tlačidla **Zap.** zapnete indikátor.

Zmena uplynutia času zobrazenia obrazovky

Telefón môžete nastaviť tak, aby po určenej dobe nečinnosti vypol obrazovku. Keď vypnete obrazovku, telefón spotrebuje menej energie z batérie.

Po výbere nastavenia telefónna obrazovka stmavne po uplynutí stanoveného času neaktivity. Po ďalších 10 sekundách sa obrazovka vypne a telefón prejde do režimu spánku.

Predvolené nastavenie je 10 sekúnd,

Procedúra

- Krok 1** Získajte prístup k aplikácii **Nastavenia**.
 - Krok 2** Vyberte položku **Nastavenia telefónu > Displej > Spánok**.
 - Krok 3** Vyberte požadované nastavenie času.
-

Príbuzné témy

[Vypnutie telefónu](#), na strane 8

Zmena tapety

Môžete zmeniť tapetu (pozadie) vášho telefónu.

Procedúra

- Krok 1** Získajte prístup k aplikácii **Nastavenia**.
- Krok 2** Vyberte položku **Nastavenia telefónu > Displej > Tapeta**
- Krok 3** Vyberte tapetu.

Ak sa vám nezobrazuje aktuálne používanú tapetu, znamená to, že nie je prispôbena pre telefónnu obrazovku. Môžete pokračovať s používaním starej tapety. Po zmene tapety však predošlá tapeta nebude dostupná.

- Krok 4** Stlačte tlačidlo **Náhľad** pre zobrazenie tapety.
 - Krok 5** Stlačte tlačidlo **Uložiť**.
-

Automatické uzamykanie klávesnice

Klávesnicu môžete nastaviť tak, aby sa uzamykala automaticky. Ak nastavíte telefón na automatické uzamykanie klávesnice, klávesnica sa uzamkne po vypnutí obrazovky telefónu.

Procedúra

- Krok 1** Získajte prístup k aplikácii **Nastavenia**.
- Krok 2** Vyberte položku **Nastavenia telefónu > Klávesnica > Automat. zámok klávesov**
- Krok 3** Stlačte tlačidlo **Zapnuté**.
-

Príbuzné témy

[Uzamknutie klávesnice telefónu](#), na strane 8

Nastavenia dátumu a času

Môžete spravovať niektoré nastavenia dátumu a času na telefóne. Telefón zvyčajne automaticky nastaví dátum, čas a časové pásmo pomocou informácií zo systému ovládania hovoru. Automatické nastavenia však možno budete musieť prepísať.

Manuálne riadenie dátumu a času

Ak je dátum a čas telefónu riadený manuálne, môžete zmeniť nasledujúce nastavenia:

- Automatické časové pásmo
- Čas
- Dátum
- Časové pásmo
- 12- alebo 24-hodinový formát dátumu
- Formát dátumu

Procedúra

- Krok 1** Získajte prístup k aplikácii **Nastavenia**.
- Krok 2** Vyberte položku **Nastav. telefónu > Dátum a čas**
- Krok 3** Vyberte položku **Automatický dátum a čas**.
- Krok 4** Stlačte tlačidlo **Vyp.**
-

Automatické riadenie dátumu a času

Ak je dátum a čas telefónu riadený automaticky, môžete zmeniť nasledujúce nastavenia:

- Automatické časové pásmo

Procedúra

- Krok 1** Získajte prístup k aplikácii **Nastavenia**.

- Krok 2** Vyberte položku **Nastav. telefónu > Dátum a čas**
 - Krok 3** Vyberte položku **Automatický dátum a čas**.
 - Krok 4** Stlačte tlačidlo **Zapnuté**.
-

Automatické nastavenie časového pásma

Telefón môžete nastaviť na automatické alebo manuálne nastavenie časového pásma. Keď nastavíte políčko Automatické časové pásmo ako zapnuté, nemôžete meniť časové pásmo, ktoré váš telefón používa. Keď nastavíte políčko Automatické časové pásmo ako vypnuté, môžete meniť časové pásmo, ktoré váš telefón používa.

Procedúra

- Krok 1** Získajte prístup k aplikácii **Nastavenia**.
 - Krok 2** Vyberte položku **Nastav. telefónu > Dátum a čas > Automatické časové pásmo**
 - Krok 3** Stlačenie tlačidla **Vyp.** vám povolí nastavovať časové pásmo manuálne.
 - Krok 4** Stlačte tlačidlo **Nastaviť**.
-

Nastavenie času

Ak je dátum a čas telefónu riadený manuálne, môžete nastaviť čas.

Procedúra

- Krok 1** Získajte prístup k aplikácii **Nastavenia**.
 - Krok 2** Vyberte položku **Nastav. telefónu > Dátum a čas > Čas**
 - Krok 3** Čas zadajte pomocou klávesnice. Medzi poliami sa presúvajte pomocou pravého a ľavého navigačného tlačidla.
 - Krok 4** Stlačte tlačidlo **Nastaviť**.
-

Nastavenie dátumu

Ak je dátum a čas telefónu riadený manuálne, môžete nastaviť dátum.

Procedúra

- Krok 1** Získajte prístup k aplikácii **Nastavenia**.
 - Krok 2** Vyberte položku **Nastav. telefónu > Dátum a čas > Dátum**
 - Krok 3** Dátum zadajte pomocou klávesnice. Medzi poliami sa presúvajte pomocou pravého a ľavého navigačného tlačidla.
 - Krok 4** Stlačte tlačidlo **Nastaviť**.
-

Nastaviť časové pásmo

Môžete nastaviť časové pásmo.

Procedúra

- Krok 1** Získajte prístup k aplikácii **Nastavenia**.
 - Krok 2** Vyberte položku **Nastav. telefónu > Dátum a čas > Časové pásmo**
 - Krok 3** Vyberte správne časové pásmo.
 - Krok 4** Stlačte tlačidlo **Nastaviť**.
-

Používanie 12-hodinového a 24-hodinového formátu hodín

Ak je dátum a čas telefónu riadený manuálne, môžete zmeniť zobrazenie času.

Procedúra

- Krok 1** Získajte prístup k aplikácii **Nastavenia**.
 - Krok 2** Vyberte položku **Nastav. telefónu > Dátum a čas**
 - Krok 3** Vyberte položku **Používať 24-hodinový formát**.
 - Krok 4** Stlačte tlačidlo **Vypnuté** pre 12-hodinový formát alebo stlačte tlačidlo **Zapnuté** pre 24-hodinový formát.
-

Nastavenie formátu dátumu

Ak ovládáte dátum a čas telefónu manuálne, môžete telefón nastaviť tak, aby zobrazoval dátum v jednom z prednastavených formátov.

Procedúra

- Krok 1** Získajte prístup k aplikácii **Nastavenia**.
 - Krok 2** Vyberte položku **Nastav. telefónu > Dátum a čas > Formát dátumu**
 - Krok 3** Vyberte požadovaný formát.
 - Krok 4** Stlačte tlačidlo **Nastaviť**.
-

Nastavenie zobrazenia úrovne nabitia batérie

Máte možnosť nastaviť, aby telefón okrem ikony úrovne nabitia batérie ukazoval úroveň nabitia batérie aj v podobe percent.

Procedúra

- Krok 1** Získajte prístup k aplikácii **Nastavenia**.
- Krok 2** Stlačte možnosť **Nastavenia telefónu > Percentuálna hodnota batérie**
- Krok 3** Stlačte možnosť **Zap.**, čím zapnete zobrazovanie úrovne v podobe percentuálnej hodnoty, prípadne stlačte **Vyp.**, čím sa úroveň nabitia bude zobrazovať ako ikonou.
-

Príbuzné témy

[Ikony v hornej časti obrazovky](#), na strane 15

Prístup k nastaveniam Bluetooth

K telefónu môžete pripojiť náhlavné súpravy Bluetooth a reproduktory Bluetooth. Telefón nepodporuje iné zariadenia Bluetooth. Pred použitím náhlavnej súpravy alebo reproduktora Bluetooth musíte telefón nastaviť na Bluetooth.

Procedúra

- Krok 1** Získajte prístup k aplikácii **Nastavenia**.
- Krok 2** Vyberte položku **Bluetooth**.
-

Príbuzné témy

[Náhlavné súpravy Bluetooth](#), na strane 109

[Bluetooth a váš telefón](#), na strane 20

Zapnutie rozhrania Bluetooth

Pred použitím rozhrania Bluetooth musíte zapnúť možnosť telefónu používať rozhranie Bluetooth.



Poznámka Keď používate rozhranie Bluetooth, batéria telefónu má nižšiu kapacitu na hovory.

Procedúra

- Krok 1** Získajte prístup k aplikácii **Nastavenia**.
- Krok 2** Vyberte položku **Bluetooth > Bluetooth**.
- Krok 3** Stlačte tlačidlo **Zapnuté**.
-

Pridanie novej náhlavnej súpravy Bluetooth

Môžete pridať max. 5 náhlavných súprav Bluetooth.

Skôr ako začnete

Rozhranie Bluetooth musí byť zapnuté.

Procedúra

- Krok 1** Uistite sa, že sa náhlavná súprava Bluetooth dá objaviť.
 - Krok 2** Získajte prístup k aplikácii **Nastavenia**.
 - Krok 3** Vyberte položku **Bluetooth**.
 - Krok 4** Vyberte položku **Prid. zariad. Bluetooth**.
Telefón vyhľadá všetky zariadenia Bluetooth v dosahu. Toto vyhľadávanie môže trvať niekoľko minút.
 - Krok 5** Vyberte zariadenie zo zoznamu a stlačte tlačidlo **Spárovať**.
 - Krok 6** (voliteľné) Zadajte prístupový kľúč pre zariadenie.
-


Pripojenie náhlavnej súpravy Bluetooth

Po spárovaní a pripojení náhlavnej súpravy Bluetooth k telefónu sa náhlavná súprava po zapnutí v blízkosti telefónu automaticky pripojí. K telefónu sa dá pripojiť iba náhlavná súprava Bluetooth. Ak však máte zapnuté dve náhlavné súpravy Bluetooth, telefón bude používať naposledy pripojenú náhlavnú súpravu. Môžete zmeniť náhlavnú súpravu, ktorú telefón používa.

Skôr ako začnete

Rozhranie Bluetooth musí byť zapnuté a náhlavná súprava už musí byť pridaná do zoznamu zariadení Bluetooth.

Procedúra


- Krok 1** Získajte prístup k aplikácii **Nastavenia**.
 - Krok 2** Vyberte položku **Bluetooth**.
 - Krok 3** Vyberte zariadenie zo zoznamu.
 - Krok 4** Požadovaný: Stlačte tlačidlo **Viac**  a vyberte položku **Pripojiť**.
-

Premenovanie náhlavnej súpravy Bluetooth

Ak máte v zozname zariadení Bluetooth viacero identických záznamov, môžete záznamy premenovať tak, aby dávali lepší zmysel.

Procedúra


- Krok 1** Získajte prístup k aplikácii **Nastavenia**.
- Krok 2** Vyberte položku **Bluetooth**.
- Krok 3** Vyberte zariadenie zo zoznamu.

- Krok 4** Požadovaný: Stlačte tlačidlo **Viac**  a vyberte položku **Premen.**.
- Krok 5** Pomocou klávesnice zadajte názov.
-

Odpojenie náhlavnej súpravy Bluetooth

Ak máte k telefónu pripojenú náhlavnú súpravu Bluetooth a chcete ju použiť s vaším mobilným telefónom alebo počítačom, môžete náhlavnú súpravu Bluetooth odpojiť. Náhlavná súprava zostane v zozname zariadení Bluetooth a môžete ju znovu pripojiť.


Procedúra

- Krok 1** Získajte prístup k aplikácii **Nastavenia**.
- Krok 2** Vyberte položku **Bluetooth**.
- Krok 3** Vyberte zariadenie zo zoznamu.
- Krok 4** Požadovaný: Stlačte tlačidlo **Viac**  a vyberte položku **Odpojiť**.
-

Odstránenie náhlavnej súpravy Bluetooth

Ak nechcete, aby bola náhlavná súprava Bluetooth k dispozícii v zozname zariadení, môžete ju odstrániť.

Procedúra

- Krok 1** Získajte prístup k aplikácii **Nastavenia**.
- Krok 2** Vyberte položku **Bluetooth**.
- Krok 3** Vyberte zariadenie zo zoznamu.
- Krok 4** Požadovaný: Stlačte tlačidlo **Viac**  a vyberte položku **Odstrániť**.
-

Prístup k nastaveniam správcu

Váš správca vám môže obmedziť prístup k tejto ponuke. Informácie o tejto ponuke nájdete v časti *Príručka na správu bezdrôtového telefónu IP Cisco 8821 a 8821-EX pre aplikáciu Cisco Unified Communications Manager*.

Procedúra

- Krok 1** Získajte prístup k aplikácii **Nastavenia**.
- Krok 2** Vyberte **Nastavenia správy**.
-

Nastavenie hlasitosti počas hovoru

Ak je zvuk vo vašom slúchadle, náhlavnej súprave alebo v reproduktore príliš hlasný alebo príliš tichý, môžete hlasitosť upraviť aj počas počúvania druhej osoby. Ak upravíte hlasitosť počas hovoru, zmena bude mať vplyv iba na reproduktor, ktorý v tom momente používate. Ak napríklad upravíte hlasitosť počas používania náhlavnej súpravy, hlasitosť slúchadla sa nezmení.

Procedúra



Stlačením tlačidla **Hlasitosť** nahor alebo nadol môžete upraviť hlasitosť počas volania.

Nastavenie hlasitosti zvonenia telefónu

Ak je zvonenie telefónu počas prichádzajúceho hovoru príliš nahlas alebo potichu, hlasitosť zvonenia môžete zmeniť. Zmena hlasitosti zvonenia neovplyvní hlasitosť počas hovoru.

Procedúra



Stlačením tlačidla **Hlasitosť** nahor a nadol môžete upraviť hlasitosť zvonenia, keď sa telefón nepoužíva.



KAPITOLA 8

Príslušenstvo

- Podporované príslušenstvo, na strane 107
- Náhlavné súpravy, na strane 108
- Silikónové puzdro, na strane 109
- Stolové nabíjačky, na strane 112
- Multinabíjačky, na strane 115
- Zaistenie nabíjačky pomocou káblovej zámky, na strane 120

Podporované príslušenstvo

S telefónom môžete používať množstvo príslušenstva.

- Náhlavné súpravy:
 - Štandardné náhlavné súpravy, ktoré používajú 3,5 mm konektor
 - Náhlavné súpravy Bluetooth
- Stolová nabíjačka pre bezdrôtový telefón IP Cisco 8821: nabíja len Bezdrôtový telefón IP Cisco 8821
- Stolová nabíjačka pre bezdrôtový telefón IP Cisco 8821-EX: nabíja len Bezdrôtový telefón IP Cisco 8821-EX
- Multinabíjačka pre bezdrôtový telefón IP Cisco 8821: nabíja len Bezdrôtový telefón IP Cisco 8821
- Multinabíjačka pre bezdrôtový telefón IP Cisco 8821-EX: nabíja len Bezdrôtový telefón IP Cisco 8821-EX



Poznámka

Bezdrôtový telefón IP Cisco 8821-EX nebol otestovaný, ani certifikovaný s akýmkoľvek príslušenstvom určeným na použitie v potenciálne výbušnej atmosfére.

Telefóny sa dokážu pripojiť len k náhlavným súpravám Bluetooth a reproduktorom. Nepodporujú žiadny iný typ zariadenia Bluetooth.

Telefóny majú iné príslušenstvo vrátane puzdier na prenášanie a silikónového puzdra. Ďalšie informácie o inom príslušenstve nájdete v časti *Spríevodca príslušenstvom pre bezdrôtový telefón IP Cisco radu 882x*,

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

Náhlavné súpravy

S telefónom môžete používať aj káblové náhlavné súpravy a náhlavné súpravy Bluetooth. Informácie o podporovaných náhlavných súpravách nájdete v časti *Sprievodca príslušenstvom pre bezdrôtový telefón IP Cisco radu 882x*.

Hoci sme uskutočnili určité interné testy káblových náhlavných súprav a bezdrôtových náhlavných súprav Bluetooth od iných výrobcov s telefónmi Bezdrôtový telefón IP Cisco 8821 a 8821-EX, necertifikujeme, ani nepodporujeme produkty predajcov náhlavných súprav alebo slúchadiel. Keďže telefóny sú zavedené v rôznych prevádzkových a hardvérových prostrediach, neexistuje žiadne jediné "najlepšie" riešenie, ktoré by bolo optimálne pre všetky prostredia. Zákazníkom odporúčame, aby pred zavedením väčšieho počtu jednotiek v sieti najprv otestovali príslušné náhlavné súpravy a určili najvhodnejšie súpravy pre dané prostredie.



Poznámka

Model Bezdrôtový telefón IP Cisco 8821-EX nebol otestovaný s káblovými náhlavnými súpravami, ani náhlavnými súpravami Bluetooth určenými na použitie v nebezpečných prostrediach.

Odporúčame používať kvalitné externé zariadenia, ako sú napríklad náhlavné súpravy s tienením voči nežiaducim signálom rádiových frekvencií (RF) a zvukovej frekvencie (AF). V závislosti od kvality týchto zariadení a ich vzdialenosti od iných zariadení, ako sú napríklad mobilné telefóny alebo obojsmerné rádiá, sa môže vyskytovať určitý zvukový šum.

Hlavným dôvodom neposkytovania podpory náhlavných súprav v inštalácii s telefónom je potenciál zvukového šumu. Tento šum môže počuť vzdialený účastník hovoru alebo daný účastník aj používateľ telefónu. Niektoré nežiaduce zvuky môžu byť spôsobené rôznymi vonkajšími zdrojmi, ako sú napríklad elektrické svetlá, elektrické motory alebo veľké počítačové monitory. V niektorých prípadoch môžu mechanické alebo elektronické súčasti rôznych slúchadiel spôsobiť, že vzdialení účastníci počujú pri telefonickej rozhovore s používateľmi telefónov ozvenu vlastného hlasu.

Príbuzné témy

[Uskutočnenie hovoru pomocou náhlavnej súpravy](#), na strane 56

Dôležité bezpečnostné informácie o náhlavnej súprave



Vysoký akustický tlak – Vyhnite sa počúvaniu s vysokou hlasnosťou počas dlhšej doby, aby ste zabránili možnému poškodeniu sluchu.

Keď pripájate náhlavnú súpravu, znížte hlasnosť jej reproduktora, a až potom si súpravu nasadíte. Ak nezapomenete znížiť hlasnosť pred zložením náhlavnej súpravy, hlasnosť pri opätovnom pripojení náhlavnej súpravy sa spustí na nižšej hlasnosti.

Buďte si vedomí svojho okolia. Pri používaní náhlavnej súpravy môže dôjsť k blokovaniu dôležitých zvukov z okolia, najmä v prípade neočakávaných udalostí alebo v hlučných prostrediach. Náhlavnú súpravu nepoužívajte počas jazdy. Náhlavnú súpravu ani jej káble nenechávajte v oblasti, kde sa o ne môžu ľudia či domáce zvieratá potknúť. Vždy dozerajte na deti pohybujúce sa v blízkosti vašej náhlavnej súpravy či jej káblov.

Štandardné náhlavné súpravy

S telefónom môžete používať aj káblovú náhlavnú súpravu. Náhlavná súprava si vyžaduje 3,5 mm, 3-pásmovú, 4-konektorovú zástrčku.

Odporúčame Náhlavná súprava Cisco radu 520. Táto náhlavná súprava ponúka špičkový zvukový výkon. Disponuje 3,5 mm zvukovým konektorom, ktorý možno pripojiť k bezdrôtovému telefónu. Náhlavnú súpravu a jeho pripojený ovládač môžete použiť aj spolu s niektorými stolovými telefónmi IP Cisco radu 8800. Ďalšie informácie o náhlavnej súprave nájdete v časti <https://www.cisco.com/c/en/us/products/collaboration-endpoints/headset-500-series/index.html>.

Ak pripojíte náhlavnú súpravu k telefónu počas aktívneho hovoru, dráha zvuku sa automaticky nasmeruje na náhlavnú súpravu.

Náhlavné súpravy Bluetooth

S telefónom môžete používať aj náhlavnú súpravu Bluetooth. Ak používate bezdrôtovú náhlavnú súpravu Bluetooth, náhlavná súprava obvykle zvyšuje spotrebu energie batérie vo vašom telefóne a môže mať za následok zníženie životnosti batérie.

Aby bezdrôtová náhlavná súprava Bluetooth fungovala, nemusí mať priamu viditeľnosť na telefón, avšak niektoré prekážky, ako napríklad steny alebo dvere, prípadne rušenie inými elektronickými zariadeniami, môžu mať vplyv na spojenie.

Príbuzné témy

[Prístup k nastaveniam Bluetooth](#), na strane 103

[Bluetooth a váš telefón](#), na strane 20

Tipy pre náhlavnú súpravu

Ak vaša náhlavná súprava disponuje tlačidlom regulácie, môžete ju použiť na počúvanie (režim slúchadiel) a ako mikrofón k telefónu na záznam vášho hlasu. Po zapojení náhlavnej súpravy do telefónu stačí stlačiť tlačidlo regulácie. Ak používate tento režim, mikrofón telefónu bude automaticky filtrovať šum pozadia.

Príbuzné témy

[Úprava filtra šumu pozadia](#), na strane 97

Silikónové puzdro

Na ochranu bezdrôtového telefónu môžete použiť aplikáciu Bezdrôtový telefón IP Cisco 8821 so silikónovým puzdrom. Puzdro sa hodí na oba modely bezdrôtového telefónu.

Obrázok 5: Bezdrôtový telefón IP Cisco 8821 a Bezdrôtový telefón IP Cisco 8821 so silikónovým puzdrom



Toto puzdro má tieto výhody:

- Hypoalergénne
- Antimikrobiálne
- Odolné voči opotrebeniu 15% alkoholom, 75% alkoholom, 2,5% peroxidom vodíka, minerálnym olejom, mydlom, vodou, bielidlom a saponátom na riad.



Poznámka Na predĺženie životnosti a vzhľadu puzdra používajte najslabší čistiaci prostriedok.

- Znižuje poškodenie pri páde telefónu
- Dá sa použiť s viacerými telefónmi ako iné puzdrá.

Puzdro je dodávané s voliteľnou sponou na opasok, ktorú môžete nasunúť na puzdro.

Na nabíjanie batérie v stolovej nabíjačke alebo multinabíjačke nie je potrebné dávať puzdro dolu. Odstránením krytky v nabíjačke vložíte telefón a puzdro do nabíjačky.

Nainštalujte Bezdrôtový telefón IP Cisco 8821 so silikónovým puzdrom

Telefón vložíte do puzdra cez otvor pre obrazovku na puzdre. Ak potrebujete puzdro odstrániť, postupujte podľa nižšie uvedených krokov v opačnom poradí.

Procedúra

- Krok 1** Zasúvajte spodnú časť telefónu do otvoru pre obrazovku, kým nebude telefón celý v puzdre.



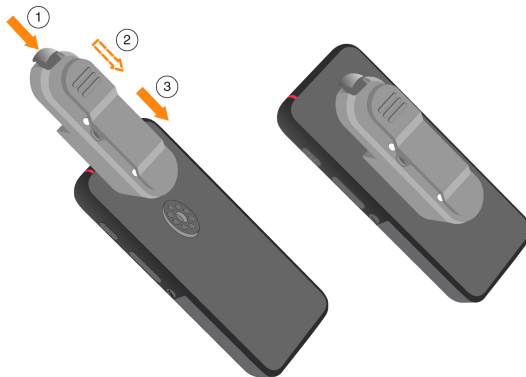
Krok 2 Ak sa otvor pre obrazovku zroloval, vyrovnajte ho tak, aby bol úplne plochý.

Krok 3 Rohy postupne posúvajte nahor, aby ste zakryli telefón.



Krok 4 Ak sa otvor pre obrazovku zroloval, vyrovnajte ho tak, aby bol úplne plochý.

Krok 5 (voliteľné) Ak je to potrebné, stlačte spodnú časť spony na opasok a sponu presuňte na miesto na zadnej časti puzdra.



448046

Čistenie silikónového puzdra

Procedúra

Krok 1 Odstráňte silikónové puzdro. Vykonaňte kroky v časti [Nainštalujte Bezdrôtový telefón IP Cisco 8821 so silikónovým puzdrom](#), na strane 110 v opačnom poradí.

Krok 2 Vyčistite puzdro.

- Krok 3** Puzdro dôkladne vysušte. Neumiestňujte ho späť na telefón, kým nie je úplne suché.
- Krok 4** Pripevnite puzdro späť na telefón. Pozrite [Nainštalujte Bezdrôtový telefón IP Cisco 8821 so silikónovým puzdrom, na strane 110](#).

Stolové nabíjačky

Stolová nabíjačka pre bezdrôtový telefón IP Cisco 8821 môžete využiť na nabitie Bezdrôtový telefón IP Cisco 8821 a záložnej batérie telefónu. Nabíjačka funguje pri sieťovom napájaní alebo pri napájaní z nabitej záložnej batérie telefónu. Môžete ju zaistiť aj pomocou štandardného káblového zámku prenosného počítača. Táto nabíjačka má na zadnej strane štítok, ktorý zobrazuje maximálne napätie (4,35 V).

Stolová nabíjačka pre bezdrôtový telefón IP Cisco 8821-EX môžete využiť na nabitie Bezdrôtový telefón IP Cisco 8821-EX a záložnej batérie telefónu. Nabíjačka funguje pri sieťovom napájaní alebo pri napájaní z nabitej záložnej batérie telefónu. Môžete ju zaistiť aj pomocou štandardného káblového zámku prenosného počítača. Nabíjačka vyzerá rovnako ako Stolová nabíjačka pre bezdrôtový telefón IP Cisco 8821 okrem toho, že zobrazuje grafiku Bezdrôtový telefón IP Cisco 8821-EX a nemá označenie napätia.

Nasledujúci obrázok znázorňuje nabíjačku s telefónom.

Obrázok 6: Bezdrôtový telefón IP Cisco 8821 a Stolová nabíjačka pre bezdrôtový telefón IP Cisco 8821



Pozor Stolová nabíjačka pre bezdrôtový telefón IP Cisco 8821 dokáže nabíjať len Bezdrôtový telefón IP Cisco 8821 a záložné batérie daného telefónu. Bezdrôtový telefón IP Cisco 8821-EX ani jeho záložné batérie nemožno nabíjať v Stolová nabíjačka pre bezdrôtový telefón IP Cisco 8821.

V rámci tohto dokumentu výraz *stolová nabíjačka* odkazuje na obidve nabíjačky.

Pokiaľ je telefón vybavený ochranným puzdrom, pred nabíjaním telefónu v stolovej nabíjačke nemusíte odstraňovať puzdro. Nabíjačku upravte tak, aby sa do nej telefón zmestil.

Na pripojenie stolovej nabíjačky k Ethernetu výhradne na účely automatického poskytovania profilu Wi-Fi a využitia certifikátu môžete použiť adaptér USB do Ethernetu (hardvérový kľúč). Hardvérový kľúč nemožno použiť na uskutočňovanie hovorov cez Ethernet. Ďalšie informácie o používaní portu USB nájdete v *Príručke na správu bezdrôtového telefónu IP Cisco 8821 a 8821-EX*.



Pozor Nabíjačky, ani režim handsfree nepoužívajte v potenciálne výbušnej atmosfére.
Ak je telefón vlhký, nenabíjajte ho.

Zabudovaný reproduktor

Nabíjačka zahŕňa reproduktor, ktorý možno použiť po zadokovaní telefónu. Na ovládanie hlasitosti reproduktora použite tlačidlá hlasitosti telefónu a tlačidlo **Stlmiť** na samotnej nabíjačke. Keď je reproduktor stlmený, tlačidlo **Stlmiť** svieti červenou farbou.

Kontrolky nabíjania telefónu

Po vložení telefónu do nabíjačky bude nabíjanie telefónu signalizovať červená LED kontrolka v jeho hornej časti. Po zapnutí telefónu alebo jeho vložení do nabíjačky sa na obrazovke zobrazí hlásenie. V prípade vypnutia telefónu alebo príliš nízkej úrovne nabitia batérie sa na ikone obrazovky zobrazí ikona. Keď je batéria nabitá, kontrolka LED na telefóne je zelená.

Kontrolky nabíjania záložnej batérie

Záložnú batériu možno nabiť v prídavnom nabíjacom porte, ktorý sa nachádza za hlavným nabíjacím portom telefónu. Po vložení záložnej batérie do nabíjačky sa rozsvietia LED kontrolky batérie (napravo od telefónu), ktoré signalizujú stav nabíjania:

- Červená – záložná batéria sa nabíja.
- Zelená – záložná batéria je úplne nabitá.

Príbuzné témy

[Uskutočnenie hovoru s reproduktorom telefónu](#), na strane 57

Nastavenie stolovej nabíjačky

Stolovú nabíjačku musíte umiestniť na stabilnú pracovnú plochu.

Skôr ako začnete

Potrebujete kábel, ktorý sa dodáva spolu s nabíjačkou. Tento kábel má na jednom konci zástrčku a na druhom USB konektor.

Potrebujete napájací adaptér, ktorý sa dodáva spolu s telefónom.

Procedúra

-
- Krok 1** Koniec kábla so zástrčkou zapojte do stolovej nabíjačky.
- Krok 2** Koniec kábla s USB konektorom zapojte do napájacieho adaptéru a napájací adaptér zapojte do elektrickej zásuvky.
-

Nabíjanie telefónu pomocou stolovej nabíjačky

Telefón sa nabíja v nabíjačke, keď kontrolka LED telefónu svieti červenou farbou a na obrazovke telefónu sa zobrazuje správa alebo ikona. Keď je batéria úplne nabitá, kontrolka LED začne svietiť zelenou farbou. Nabíjanie telefónu môže trvať až 3 hodiny.

Pokiaľ je telefón vybavený ochranným puzdrom, pred nabíjaním telefónu v stolovej nabíjačke nemusíte odstraňovať puzdro. Nabíjačku upravte tak, aby sa do nej telefón zmestil.

Keď dáte telefón do nabíjačky, uistite sa, že ste zarovnali nabíjacie kolíky v dolnej časti telefónu s konektorom nabíjačky. Keď je telefón správne vložený do nabíjačky, drži na mieste pomocou magnetov. Ak sa kontrolka LED nerozsvieti, zarovnanie nie je správne.



Pozor Telefón nenabíjajte v nebezpečnom prostredí.
Ak je telefón vlhký, nenabíjajte ho.

Procedúra

Krok 1 (voliteľné) Prispôbte nabíjačku pre telefón v puzdre: Otočte nabíjačku tak, aby jej zadná časť smerovala k vám, vložte tri prsty približne do 3/4 do sedla, zatlačte smerom dnu a nadvihnite. Sedlo by sa malo vysunúť.



Poznámka Na prvú demontáž sedla možno budú potrebné obidve ruky.

Krok 2 Telefón vložte do nabíjacieho slotu tak, aby obrazovka smerovala k vám. Ak sa telefón nachádza v puzdre, vložte telefón do nabíjacej priehradky, aby sa telefón určite prepojil s kontaktmi.

Uistite sa, že kontrolka LED na telefóne svieti červenou farbou. Ak sa kontrolka LED nerozsvieti, telefón vyberte a znova ho vložte do nabíjačky.

Ak máte telefón v puzdre, telefón a puzdro sa v dôsledku puzdra naklonia.

Krok 3 Keď vyberáte telefón z nabíjačky, nakloňte ho dopredu a zdvihnite ho tak, aby sa konektor odpojil od magnetov.



Krok 4 (voliteľné) Zasuňte napájací priestor do nabíjačky. Dbajte na to, aby bolo sedlo zarovnané s prednou a hornou časťou nabíjačky.



Nabíjanie záložnej batérie pomocou stolovej nabíjačky

Záložnú batériu môžete nabíjať v stolovej nabíjačke. Nabitie batérie môže trvať až 3 hodiny.



Pozor Batériu nenabíjajte v nebezpečnom prostredí.

Keď sa batéria nabíja, kontrolka LED záložnej batérie na nabíjačke svieti červenou farbou. Keď je batéria nabitá, kontrolka LED záložnej batérie na nabíjačke svieti zelenou farbou.

Procedúra

- Krok 1** Batériu uchopte tak, že štítok Cisco smeruje k vám a šípky na batérii smerujú nadol.
Krok 2 Záložnú batériu dajte do slotu za vidlicou telefónu a pevne ju zatlačte smerom nadol.

Multinabíjačky

Pomocou Multinabíjačka pre bezdrôtový telefón IP Cisco 8821 môžete nabíjať až šesť Beždrôtový telefón IP Cisco 8821 a šesť záložných batérií súčasne. Ak je telefón v ochrannom puzdre, môžete ho nabíjať aj bez

toho, aby ste ho vybrali. Táto nabíjačka má na zadnej strane štítok, ktorý zobrazuje maximálne napätie (4,35 V).

Pomocou Multinabíjačka pre bezdrôtový telefón IP Cisco 8821-EX môžete nabíjať až šesť Bezdrôtový telefón IP Cisco 8821-EX a šesť záložných batérií súčasne. Ak je telefón v ochrannom puzdre, môžete ho nabíjať aj bez toho, aby ste ho vybrali. Nabíjačka vyzerá rovnako ako Multinabíjačka pre bezdrôtový telefón IP Cisco 8821 okrem toho, že zobrazuje grafiku Bezdrôtový telefón IP Cisco 8821-EX a nemá označenie napätia.

Nasledujúci obrázok znázorňuje multinabíjačku. Telefóny sa kladú do nabíjacích sediel na ľavej a pravej strane. Záložné batérie sa kladú do stredy.

Obrázok 7: Bezdrôtový telefón IP Cisco 8821 a Multinabíjačka pre bezdrôtový telefón IP Cisco 8821



Multinabíjačku môžete položiť na pracovnú plochu alebo ju namontovať na stenu pomocou súpravy pre montáž na stenu. Multinabíjačku môžete zaistiť aj pomocou štandardného zámku na kábel prenosného počítača.



Pozor

Multinabíjačka pre bezdrôtový telefón IP Cisco 8821 dokáže nabíjať len Bezdrôtový telefón IP Cisco 8821 a záložné batérie daného telefónu. Bezdrôtový telefón IP Cisco 8821-EX ani jeho záložné batérie nemožno nabíjať v Multinabíjačka pre bezdrôtový telefón IP Cisco 8821.

V rámci tohto dokumentu výraz *multinabíjačka* odkazuje na obidve nabíjačky.

LED kontrolka na telefóne zobrazuje stav nabíjania. Keď sa batéria nabíja, LED kontrolky budú červené. Keď je batéria nabitá, kontrolka LED bude svietiť na zeleno

LED kontrolka vedľa záložnej batérie zobrazuje stav nabíjania. Keď sa batéria nabíja, LED kontrolky budú červené. Keď je batéria nabitá, kontrolka LED bude svietiť na zeleno

LED kontrolkám priehradky batérie môže trvať niekoľko minút, kým budú signalizovať, že batéria je úplne nabitá. Ak úplne nabitú batérie presuniete do inej priehradky, LED kontrolka môže spočiatku svietiť na červeno, až potom na zeleno.



Pozor Nabíjačky nepoužívajte v potenciálne výbušnej atmosfére.
Ak je telefón vlhký, nenabíjajte ho.

Nastavenie multinabíjačky

Napájací konektor sa nachádza na pravej strane multinabíjačky.

Procedúra

- Krok 1** Konektor napájacieho kábla zapojte do multinabíjačky.
- Krok 2** Opačný koniec napájacieho kábla zapojte do napájacieho adaptéra.
- Krok 3** Zapojte napájací adaptér do elektrickej zásuvky.
- Krok 4** Multinabíjačku umiestnite na stabilnú pracovnú plochu.

Montáž súpravy držiaka multinabíjačky na stenu

Súprava držiaka na stenu sa dodáva s nasledovnými súčast'ami:

- Konzola
- Balík s obsahom 5 skrutiek a 5 samorezných hmoždínok

Skôr ako začnete

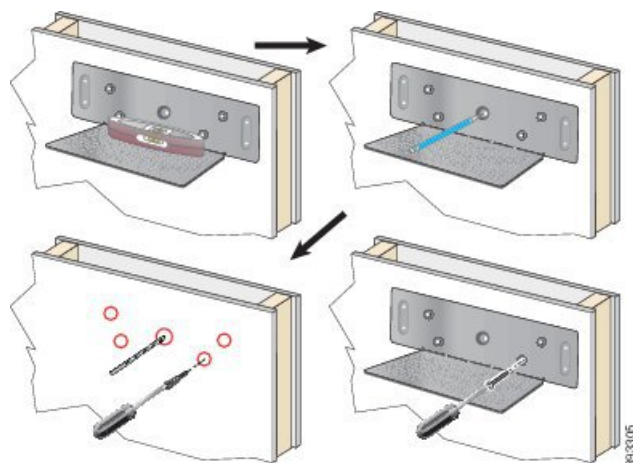
Potrebuje nasledujúce nástroje:

- Vŕtačka a 0,25-palcový vrták
- Ceruzka
- Vodováha
- Skrutkovače na imbusové skrutky #1 a #2

Potrebuje napájací kábel a napájací adaptér.

Procedúra

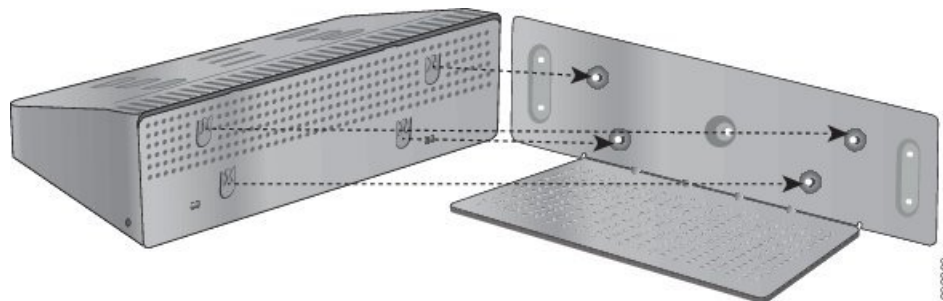
- Krok 1** Určite si miesto pre konzolu. Pravý dolný okraj konzoly musí byť od elektrickej zásuvky vo vzdialenosti menšej ako 50 palcov (127 cm).
- Krok 2** Namontujte konzolu na stenu.



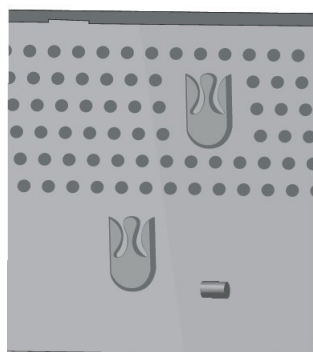
- Konzolu uchopíte na stenu tak, ako to vidíte na obrázku.
- Pomocou vodováhy skontrolujte, či je konzola v rovine a pomocou ceruzky si poznačíte otvory na skrutky.
- Pomocou vŕtačky s vrtákom namontujte hmoždinky.
- Naskrutkujte konzolu na stenu.

Krok 3 Nájdiť držiaky kolíkov na multinabíjačke.

Krok 4 Multinabíjačku uchopíte tak, aby držiaky kolíkov boli pred kolíkmi na konzole, zatlačte multinabíjačku oproti stene a potom ju zatlačte smerom nadol tak, aby kolíky zapadli do držiakov.



Tu je detailný záber na držiak kolíku.



Krok 5 Konektor napájacieho kábla zapojte do multinabíjačky.

Krok 6 Opačný koniec napájacieho kábla zapojte do napájacieho adaptéra.

Krok 7 Zapojte napájací adaptér do elektrickej zásuvky.

Nabíjanie telefónu pomocou multinabíjačky

Keď sa telefón nabíja v multinabíjačke, kontrolka LED telefónu svieti červenou farbou. Keď je batéria úplne nabitá, kontrolka LED začne svietiť zelenou farbou. Nabitie telefónu môže trvať až 3 hodiny.

Pokiaľ je telefón vybavený ochranným puzdrom, pred nabíjaním telefónu v multinabíjačke nemusíte odstraňovať puzdro. Multinabíjačku upravte tak, aby sa do nej telefón zmestil.

Keď dáte telefón do multinabíjačky, uistite sa, že ste zarovnali nabíjacie kolíky v dolnej časti telefónu s konektorom multinabíjačky. Ak sa kontrolka LED nerozsvieti, zarovnanie nie je správne.

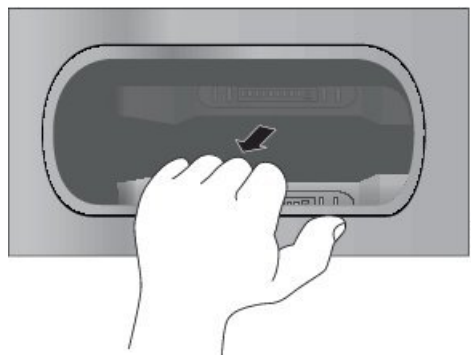


Pozor Telefón nenabíjajte v nebezpečnom prostredí.

Ak je telefón vlhký, nenabíjajte ho.

Procedúra

Krok 1 (voliteľné) Prispôsobte nabíjačku pre telefón v puzdre: Do sedla vložte tri prsty, nahmatajte sloty vnútri sedla a pomocou slotov vytiahnite sedlo.



Krok 2 Telefón vložte do prázdneho nabíjacieho slotu. Ak sa telefón nachádza v puzdre, vtlačte telefón do nabíjacej priehradky, aby sa telefón určite prepojil s kontaktmi.

Uistite sa, že kontrolka LED na telefóne svieti červenou farbou. Ak sa kontrolka LED nerozsvieti, telefón vyberte a znova ho vložte do multinabíjačky.

Krok 3 (voliteľné) Nabíjací priestor zasuňte do multinabíjačky a zatlačte sedlo tak aby bolo zarovnané s hornou časťou multinabíjačky.

Nabíjanie záložnej batérie pomocou multinabíjačky

Záložnú batériu môžete nabíjať v multinabíjačke. Nabitie batérie môže trvať až 3 hodiny.

**Pozor**

Batériu nenabíjajte v nebezpečnom prostredí.

Keď sa batéria nabíja, kontrolka LED batérie vedľa batérie svieti červenou farbou. Keď je batéria nabitá, kontrolka LED batérie svieti zelenou farbou.

Procedúra

Batériu umiestnite do prázdneho otvoru na záložnú batériu a vyrovnajte kontakty batérie s konektorom nabíjačky.

Ak kontrolka LED batérie nesvieti červenou farbou, batériu vyberte a znova ju vložte do otvoru na batériu.

Zaistenie nabíjačky pomocou káblovej zámky

Stolovú nabíjačku alebo multinabíjačku môžete zaistiť pomocou káblovej zámky notebooku so šírkou do 20 mm.

Procedúra

- Krok 1** Koniec káblovej zámky so slučkou omotajte okolo predmetu, ku ktorému chcete zabezpečiť telefón.
- Krok 2** Zámku prestrčte cez koniec kábla so slučkou.
- Krok 3** Odomknite zámku kábla.
- Krok 4** Stlačením a podržaním uzamykacieho tlačidla zarovnajzte zaist'ovacie zuby.
- Krok 5** Vložte káblový zámok do uzamykacieho slotu na vašej nabíjačke a uvoľnite uzamykacie tlačidlo.
- Krok 6** Uzamknite zámku kábla.



KAPITOLA 9


Riešenie problémov

- [Všeobecné riešenie problémov, na strane 121](#)
- [Vyhľadanie informácií o telefóne, na strane 123](#)
- [Hardvérová diagnostika, na strane 123](#)
- [Vytvorenie, na strane 126](#)

Všeobecné riešenie problémov

Môžete vyriešiť niektoré všeobecné problémy s telefónom. Ak váš problém nie je rozobratý nižšie, obráťte sa na správcu.

Príznak	Vysvetlenie
Nedá sa uskutočniť hovor	<p>Príčiny môžu byť nasledujúce:</p> <ul style="list-style-type: none">• Telefón je mimo dosahu pokrytia služby prístupového bodu bezdrôtovej siete. <p>Poznámka Pri volaní s využitím roamingu zelené blikajúce svetlo označuje, že telefón sa stále nachádza v oblasti pokrytia bezdrôtovou službou.</p> <ul style="list-style-type: none">• Musíte sa prihlásiť do služby Extension Mobility.• Po vytočení čísla musíte zadať kód klienta alebo kód núteného oprávnenia.• V telefóne sú nastavené časové obmedzenia jeho používania, ktoré zabraňujú používaniu niektorých funkcií v určitej dennej dobe.

Príznak	Vysvetlenie
Hlavná obrazovka nie je aktívna	<p>V stavovom riadku sa objavuje jedna z týchto správ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sieť je zaneprázdnená.: Na dokončenie tohto hovoru nie je v bezdrôtovej sieti k dispozícii dostatočná šírka pásma. Skúste to znova neskôr. • Opúšťate oblasť služieb.: Telefón je mimo dosahu priradeného prístupového bodu a bezdrôtovej siete. • Vyhľadávajú sa služby siete: Telefón vyhľadáva prístupový bod bezdrôtovej siete. • Overenie zlyhalo.: Overovací server neakceptuje poverenia zabezpečenia. • Prebieha konfigurácia IP: Telefón čaká na DHCP, aby priradil adresu IP.
Ponuka Nastavenia nereaguje	Váš správca mohol vo vašom telefóne vypnúť prístup k aplikácii Nastavenia .
Konferencia zlyhala	<p>Konferencia vyžaduje viac vybraných hovorov. Okrem aktívneho hovoru, ktorý sa vyberie automaticky, vyberte aspoň jeden ďalší hovor. Konferencia si zároveň vyžaduje, aby vybrané hovory boli na rovnakej linke. Ak je to nutné, pred spojením hovorov ich prepojte na jednu linku.</p>
Kontextové tlačidlo, ktoré chcete použiť, sa nezobrazuje.	<p>Príčiny môžu byť nasledujúce:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Musíte stlačiť tlačidlo Viac , aby sa zobrazili ďalšie funkcie. • Musíte zmeniť stav linky (napríklad uskutočniť hovor alebo spojiť hovor). • Telefón nemá nastavenú podporu funkcie priradenej k danému kontextovému tlačidlu.
Položka Prístup zlyhala a výsledkom je rýchly obsadzovací tón	<p>Príčiny môžu byť nasledujúce:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Do šifrovaného hovoru nemožno pristúpiť, pokiaľ telefón, ktorý používate, nie je nakonfigurovaný pre šifrovanie. Ak pokus o prístupenie do hovoru z tohto dôvodu zlyhá, budete v telefóne počuť rýchly obsadzovací tón. • Nemôžete vstúpiť do hovoru na inom bezdrôtovom telefóne IP Cisco.
Odpojili ste sa od hovoru, do ktorého ste vstúpili pomocou položky Prístup	Od hovoru, ku ktorému ste sa pripojili pomocou položky Prístup sa odpojíte, ak bude tento hovor podržaný, prepojený alebo prevedený na konferenčný hovor.

Príznak	Vysvetlenie
Spätné volanie zlyhalo	Druhý účastník má povolené presmerovanie hovorov.
Telefónne zobrazuje chybové hlásenie, keď sa pokúšate o nastavenie presmerovania všetkých hovorov	Telefón môže odmietnuť váš pokus o nastavenie presmerovania všetkých hovorov priamo na telefóne, ak by cieľové číslo, ktoré zadáte, vytvorilo slučku pri presmerovaní všetkých hovorov alebo ak by prekračovalo maximálny počet liniek, ktoré sú v reťazci presmerovania všetkých hovorov povolené (známe aj ako maximálny počet skokov).

Vyhľadanie informácií o telefóne

Váš správca vás môže požiadať o informácie o vašom telefóne. Tieto informácie jedinečným spôsobom identifikujú telefón na účely riešenia problémov. Informácie v ponuke sú určené len na čítanie. Ďalšie informácie o tejto ponuke nájdete v časti *Príručka na správu bezdrôtového telefónu IP Cisco 8821 a 8821-EX pre aplikáciu Cisco Unified Communications Manager*.

Procedúra

-
- Krok 1** Získajte prístup k aplikácii **Nastavenia**.
 - Krok 2** Vyberte položky **Informácie o telefóne**.
-

Hardvérová diagnostika

Na telefóne môžete spustiť niektoré diagnostické testy.

Vykonanie diagnostiky zvuku

Môžete skontrolovať, či zvuk telefónu funguje správne.

Procedúra

-
- Krok 1** Získajte prístup k aplikácii **Nastavenia**.
 - Krok 2** Vyberte položku **Nastavenie správca > Diagnostika > Zvuk**.
 - Krok 3** Počúvajte tón reproduktora slúchadla.
 - Krok 4** Stlačte tlačidlo **Reproduktor**, čím zapnete handsfree a vypočujte si tón.
 - Krok 5** Zasuňte káblovú náhlavnú súpravu a vypočujte si tón.
-

Vykonanie diagnostiky klávesnice

Môžete skontrolovať, či klávesnica telefónu funguje správne.

Procedúra

-
- Krok 1** Získajte prístup k aplikácii **Nastavenia**.
 - Krok 2** Vyberte položku **Nastavenie správca > Diagnostika > Klávesnica**.
 - Krok 3** Stlačením ľubovoľného tlačidla skontrolujete, či funguje správne.
-

Vykonanie diagnostiky siete WLAN

Môžete skontrolovať pripojenie vášho telefónu k sieti Wi-Fi. Telefón uvádza zoznam prístupových bodov v poradí od toho s najsilnejším k tomu s najslabším signálom alebo off-line prístupovému bodu. Môžete si pozrieť podrobnosti o bezdrôtovom prístupovom bode.

Procedúra

-
- Krok 1** Získajte prístup k aplikácii **Nastavenia**.
 - Krok 2** Vyberte položku **Nastavenie správca > Diagnostika > WLAN**.
 - Krok 3** Stlačte tlačidlo **Pokračovať**.
 - Krok 4** Vyhľadajte prístupový bod a stlačte tlačidlo **Vybrať**, aby sa zobrazili podrobné informácie o prístupovom bode.
-

Polia diagnostiky siete WLAN

Políčka na obrazovke Diagnostiky WLAN sú popísané v nasledujúcej tabuľke.

Pole	Popis
Názov prístupového bodu	Názov prístupového bodu (AP), ku ktorému je telefón priradený
BSSID	Adresa MAC rádiového prístupového bodu
SSID	Identifikátor SSID (Service Set Identifier), ktorý telefón používa
Frekvencia	Frekvencia, ktorú telefón používa
Aktuálny kanál	Kanál, ktorý telefón používa
Posledná hodnota RSSI	Posledný indikátor RSSI (Received Signal Strength Indicator), ktorý telefón prijímal.

Pole	Popis
Interval signálneho paketu	Počet časových jednotiek medzi signálmi. Časová jednotka je 1,024 milisekúnd.
Schopnosť	Možnosti 802.11
Základné rýchlosti	Prenosové rýchlosti požadované AP, pri ktorých musí byť stanica schopná prevádzky.
Voliteľné rýchlosti	Prenosové rýchlosti podporované AP, pri ktorých stanica môže pracovať.
Podporované HT MCS	Prenosové rýchlosti 802.11n
Podporované rýchlosti VHT (rx)	Prenosové rýchlosti prijímania 802.11ac
Podporované rýchlosti VHT (tx)	Prenosové rýchlosti vysielania 802.11ac
Doba platnosti správy DTIM	Informácie DTIM (Delivery Traffic Indication Map)
Kód krajiny	Dvojmiestny kód krajiny. Informácie o krajine sa nemusia zobrazovať, ak zložka informácií o krajine (IE) nie je v signále prítomná.
Kanály	Zoznam podporovaných kanálov (z krajiny IE).
Obmedzenie napájania	802.11h kompenzácia obmedzenia výkonu v dB
Limit napájania	Hodnota DTCP (Dynamic Transmit Power Control) avizovaná prístupovým bodom.
Využitie kanála	Percento času, normalizované na 255, pri ktorom AP vnímalo médium ako obsadené tak, ako to uvádza fyzický alebo virtuálny mechanizmus citlivosti nosiča (CS).
Počet staníc	Celkový počet vetviacich sa algoritmov (STA), ktoré sú aktuálne spojené s BSS.
Kapacita prijímania	Celé číslo bez znamienka, ktoré udáva zostávajúce množstvo stredného času dostupného prostredníctvom explicitného riadenia prístupu, v jednotkách po 32 mikrosekúnd za sekundu.
Podpora WMM	Podpora pre multimediálne linky Wi-Fi.
Podpora UAPSD	AP podporuje UAPSD (Unscheduled Automatic Power Save Delivery). Môže byť k dispozícii iba vtedy, keď sa podporuje WMM. Táto funkcia má kritický význam pre čas hovoru a dosahovanie maximálnej hustoty hovoru na bezdrôtovom IP telefóne.

Pole	Popis
Proxy ARP	AP kompatibilné s CCX podporuje reagovanie na požiadavky IP ARP v mene priradenej stanice. Táto funkcia má kritický význam pre pohotovostný režim na bezdrôtovom IP telefóne.
Verzia CCX	Verzia CCX, ak je AP kompatibilné s CCX.
AC: maximálne úsilie, AC: pozadie, AC: video a AC: zvuk <ul style="list-style-type: none"> • Riadenie prístupu • AIFSN • ECWMin • ECWMax • TXOpLimit 	Informácie o každej kategórii prístupu (AC). Pre maximálne úsilie, pozadie, video a zvuk existuje jeden súbor údajov. <ul style="list-style-type: none"> • Riadenie prístupu — v kladnom prípade sa riadenie prístupu musí použiť pred prenosom pomocou prístupových parametrov špecifických pre toto AC. • AIFSN — počet slotov po trvaní SIFS bez AP STA musí čakať pred vyvolaním stiahnutia alebo spustenia prenosu. • ECWMin — Kóduje hodnotu CWmin v exponenciálnej podobe tak, aby poskytovalo minimálne množstvo času pri náhodnom stiahnutí. • ECWMax — Kóduje hodnotu CWmax v exponenciálnej podobe tak, aby poskytovalo maximálne množstvo času pri náhodnom stiahnutí. • TXOpLimit — Časový interval, v ktorom má stanica s určitou kvalitou služieb (QoS) oprávnenie iniciovať sa

Vytvorenie

Ak narazíte na problém s telefónom, môžete si v telefóne vygenerovať správu o problémoch.

Procedúra

-
- Krok 1** Získajte prístup k aplikácii **Nastavenia**.
 - Krok 2** Vyberte položky **Informácie o telefóne > Ohlásiť problém**.
 - Krok 3** Stlačte tlačidlo **Odoslať**.
 - Krok 4** Po zobrazení hlásenia o úspešnom dokončení upozorníte svojho správcu, že správa o problémoch je dostupná.
-



KAPITOLA 10

Bezpečnosť produktu

- Informácie o bezpečnosti a výkone, na strane 127
- Vyhlásenia o súlade s normami, na strane 132
- Prehľad zabezpečenia produktu Cisco, na strane 138
- Dôležité on-line informácie, na strane 139

Informácie o bezpečnosti a výkone

Skôr ako nainštalujete a začnete používať svoj IP telefón, prečítajte si nasledujúce bezpečnostné upozornenia.



Varovanie

DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

Tento symbol upozornenia predstavuje nebezpečenstvo. Ste v situácii, v ktorej môže dôjsť k úrazu. Pred používaním akéhokoľvek zariadenia sa oboznámte s rizikami, ktoré predstavujú elektrické obvody, ako aj so štandardnými postupmi pre predchádzanie nehodám. Na vyhľadanie prekladu každého upozornenia v preložených bezpečnostných upozorneniach, dodávaných s týmto zariadením, použite číslo daného vyhlásenia, ktoré sa nachádza na konci každého upozornenia. Vyhlásenie 1071

TIETO POKYNY USCHOVAJTE

Ak si chcete pozrieť preklady upozornení uvedených v tejto publikácii, pozrite si číslo vyhlásenia v časti *Regulačný súlad a bezpečnostné informácie – bezdrôtový telefón IP Cisco radu 882x* na nasledujúcej adrese URL: http://www.cisco.com/c/dam/en/us/td/docs/voice_ip_comm/cuiphp/882x/english/RCSI/RCSI-0266-book.pdf



Varovanie

Pred použitím, inštaláciou alebo pripojením systému k zdroju napájania si prečítajte pokyny na inštaláciu. Vyhlásenie 1004



Varovanie

Služba VoIP (Voice over IP) a služba núdzových hovorov nefungujú, ak dôjde k výpadku alebo prerušeniu dodávky prúdu. Po obnovení dodávky prúdu možno budete musieť zariadenie resetovať alebo znovu nakonfigurovať, aby opätovne získalo prístup k službe VoIP a núdzovým hovorom. V USA je toto núdzové číslo 911. Musíte poznať núdzové číslo vo vašej krajine. Vyhlásenie 361



Varovanie Likvidáciu tohto produktu by ste mali vykonať podľa všetkých miestnych zákonov a nariadení. Vyhlásenie 1040



Varovanie Kombinácia zástrčky a zásuvky musí byť neustále dostupná, pretože slúži ako hlavná metóda pre odpojenie. Vyhlásenie 1019

Bezpečnostné pokyny

Nasledujúce informácie predstavujú bezpečnostné pokyny pre používanie zariadenia Bezdrôtový telefón IP Cisco 8821 a 8821-EX v špecifických prostrediach:

- Nepoužívajte tento produkt ako primárny komunikačný nástroj v prostrediach poskytovania zdravotníckej starostlivosti, pretože môže používať neregulované frekvenčné pásmo, ktoré je citlivé na rušenie inými prístrojmi alebo zariadeniami.
- Používanie bezdrôtových zariadení v nemocniciach je obmedzené limitmi, ktoré si stanovuje každá nemocnica.
- Používanie bezdrôtových zariadení na nebezpečných miestach je obmedzené požiadavkami uloženými bezpečnostnými technikmi pre takéto prostredia.
- Používanie bezdrôtových zariadení v lietadlách upravuje Federálna správa letectva (FAA).

Bezpečnostné pokyny pre batériu

Tieto bezpečnostné pokyny pre batériu sa týkajú batérií, ktoré sú schválené pre zariadenie Bezdrôtový telefón IP Cisco 8821 a 8821-EX.



Varovanie Pri nesprávnej výmene batérie hrozí nebezpečenstvo výbuchu. Batériu vymeňte len za ten istý alebo rovnocenný typ odporúčaný výrobcom. Použité batérie likvidujte podľa pokynov výrobcu. Vyhlásenie 1015



Varovanie Nedotýkajte sa kovových kontaktov batérie, ani ich nepremosťujte. Mimovoľné vybitie batérií môže spôsobiť vážne popáleniny. Vyhlásenie 341



Varovanie Nebezpečenstvo výbuchu: Batériu telefónu nenabíjajte v potenciálne výbušnom prostredí. Vyhlásenie 431



Varovanie Lítium-iónové batérie majú obmedzenú životnosť. Akákoľvek lítium-iónová batéria, ktorá vykazuje známky poškodenia, vrátane rozpínania, sa musí riadnym spôsobom okamžite zlikvidovať.

**Pozor**

- Nevhadzujte batériu do ohňa alebo vody. Ak hodíte batériu do ohňa, môže vybuchnúť.
- Batériu nerozoberajte, nedrvtvte, neprepichujte, ani nepáľte.
- S poškodenou alebo tečúcou batériou zaobchádzajte mimoriadne opatrne. Ak pridete do styku s elektrolytom, postihnuté miesto umyte mydlom a vodou. V prípade kontaktu očí s elektrolytom oplachujte oko 15 minút vodou a vyhľadajte lekársku pomoc.
- Batériu nenabíjajte, ak je teplota okolitého prostredia vyššia ako 104 stupňov Fahrenheita (40 stupňov Celzia).
- Batériu nevystavujte skladovacím teplotám vyšším ako 140 stupňov Fahrenheita (60 stupňov Celzia).
- Ak chcete batériu zlikvidovať, obráťte sa na miestnu spoločnosť zaoberajúcu sa likvidáciou odpadu, a to kvôli obmedzeniam pri likvidácii alebo recyklácii batérií.

Ak potrebujete batériu, obráťte sa na vášho miestneho predajcu. Používajte iba batérie s číslom dielu Cisco.

Batéria

CP-BATT-8821=

Používajte iba batérie Cisco, ktoré sú kompatibilné s vaším telefónom. Ak si chcete objednať zdroj napätia, kontaktujte vášho miestneho predajcu a uveďte zoznam čísel dielov Cisco.

Argentína

CP-PWR-8821-AR=

Austrália

CP-PWR-8821-AU=

Brazília

CP-PWR-8821-BZ=

Európa

CP-PWR-8821-CE=

Kórea

CP-PWR-8821-KR=

Japonsko

CP-PWR-8821-JP=

Švajčiarsko

CP-PWR-8821-SW=

Severná Amerika

CP-PWR-8821-NA=

Veľká Británia

CP-PWR-8821-UK=

**Poznámka**

Batéria a zdroj napätia sa nedodávajú spolu s vaším telefónom. Ak chcete objednať batériu a zdroj napätia, obráťte sa na vášho miestneho predajcu.

Nebezpečné prostredia

Zariadenie Bezdrôtový telefón IP Cisco 8821-EX je certifikované zariadenie triedy I zóny 2 ATEX a triedy I divízie 2/zóny 2 CSA. To znamená, že telefón môžete používať v oblasti, v ktorej pri bežnej prevádzke nie je pravdepodobné, že sa v nej nachádza atmosféra obsahujúca výbušné plyny a ak k takejto situácii dôjde, je pravdepodobné, že sa tak stane len zriedkavo a počas krátkej doby.

**Varovanie**

Nebezpečenstvo výbuchu – Batériu telefónu nenabíjajte v prostredí, kde môže hroziť riziko výbuchu. Vyhlásenie 431

**Varovanie**

Nebezpečenstvo výbuchu – Výmena súčastí môže narušiť vhodnosť pre certifikáciu triedy 1 divízie 2/zóny 2. Vyhlásenie 1083

Výpadok napájania

Možnosť prístupu k tiesňovej službe prostredníctvom telefónu závisí od napájania bezdrôtového prístupového bodu. Ak dôjde k výpadku elektrickej energie, nebude volanie služieb a tiesňových služieb fungovať, kým sa dodávka elektrickej energie neobnoví. Ak chcete po výpadku alebo prerušení napájania volať služby alebo tiesňové služby, môže byť potrebné zariadenie resetovať alebo znova konfigurovať.

Regulačné domény

Rádiová frekvencia (RF) pre tento telefón je nakonfigurovaná pre konkrétnu regulačnú doménu. Ak používate tento telefón mimo konkrétnej regulačnej domény, telefón nebude fungovať správne a môžete porušovať miestne predpisy.

Oblasti poskytovania zdravotnej starostlivosti

Tento produkt nie je lekársky prístroj a využíva nelicencované frekvenčné pásmo, ktoré je citlivé na rušenie inými prístrojmi alebo zariadeniami.

Používanie externých zariadení

Nasledovné informácie sa vzťahujú na používanie externých zariadení s bezdrôtovým telefónom.

Spoločnosť Cisco odporúča používať kvalitné externé zariadenia (ako napríklad náhlavné súpravy) s tienením voči nežiaducim signálom rádiovkej frekvencie (RF) a zvukovej frekvencie (AF).

V závislosti od kvality týchto zariadení a ich vzdialenosti od iných zariadení, ako sú napríklad mobilné telefóny alebo obojsmerné rádiá, sa môže vyskytovať určitý zvukový šum. V takých prípadoch spoločnosť Cisco odporúča vykonať jedno alebo viaceré z nasledovných opatrení:

- Externé zariadenie presuňte ďalej od zdroja signálov RF alebo AF.
- Káble externých zariadení vedzte mimo zdroja signálov RF alebo AF.
- S externými zariadeniami používajte tienené káble alebo káble s lepším tienením a konektorom.
- Používajte čo najkratší kábel externého zariadenia.
- Na kábloch externých zariadení používajte ferity alebo podobné zariadenia.

Spoločnosť Cisco nemôže zaručiť výkon systému, pretože nemá kontrolu nad kvalitou externých zariadení, káblov a konektorov. Výkon systému bude uspokojivý, ak vhodné zariadenia pripojíte pomocou kvalitných káblov a konektorov.

**Pozor**


V krajinách Európskej únie používajte iba externé náhlavné súpravy, ktoré sú v úplnom súlade so smernicou EMC [89/336/ES].

Správanie telefónu pri zhutnení sieťových prenosov

Čokoľvek, čo znižuje výkon siete, môže ovplyvniť zvukovú kvalitu telefonátu a v niektorých prípadoch môže dokonca vyvolať prerušenie hovoru. Zdroje zníženia kvality sieťového spojenia môžu (okrem iného) zahŕňať nasledujúce aktivity:

- administratívne úkony, ako je skenovanie interných portov alebo bezpečnostné skenovanie,
- útoky, ku ktorým dochádza v sieti, napr. útok odmietnutia služby.

SAR

	<p>Tento výrobok spĺňa príslušné vnútroštátne limity SAR na úrovni 1,6 W/kg. Konkrétne maximálne hodnoty SAR môžete nájsť v časti Vyhlásenia o súlade s normami, na strane 132.</p> <p>Pri prenášaní produktu alebo pri jeho používaní počas nosenia na tele používajte buď schválené príslušenstvo, ako napríklad puzdro, alebo udržiajte produkt vo vzdialenosti 5 mm od tela, aby sa zabezpečil súlad s požiadavkami týkajúcimi sa vystaveniu rádiovfrekvenčnému žiareniu. Uvedomte si, že produkt môže uskutočňovať prenos dokonca aj vtedy, keď netelefonujete.</p>
---	--

Označenie produktu

Štítok produktu sa nachádza v priestore pre batérie zariadenia.

Vyhlásenia o súlade s normami

Vyhlásenia o súlade s normami pre Európsku úniu

Označenie CE

Nasledujúce označenie CE je upevnené na zariadení aj balení.



EU Authorized Representative:
Edgard Vangeel
Cisco Systems Belgium
De Kleetlaan 6A
B 1831 Diegem
Belgium

0800208

Vyhlásenia o expozícii RF pre Európsku úniu

Tento prístroj bol posúdený v zmysle smernice EÚ EMF 2014/53/EÚ a bolo zistené, že je s ňou v súlade.

Vyhlásenia o súlade s normami pre USA

Vyhlásenie o SAR

Slúchadlá bezdrôtových telefónov IP Cisco radu 882x boli testované z hľadiska súladu s predpísanou špecifickou mierou absorpcie (SAR) nosení na tele so špecifickou konfiguráciou spony na opasok a puzdra, ktorá sa dodáva so slúchadlom. FCC stanovovala podrobné požiadavky SAR pri nosení na tele a stanovila, že tieto požiadavky boli splnené pri konkrétnej spony na opasok/puzdre, ktorá sa dodávajú so slúchadlom. Iné spony na opasok/puzdrá alebo podobné príslušenstvo, ktoré nebolo testované, nemusí byť v súlade, a preto by ste sa mu mali vyhnúť.

Informácie o expozícii RF

Rádiový modul bol posúdený a bolo zistené, že je v súlade s požiadavkami uvedenými v článku 47 CFR odsek 2,1091, 2,1093 a 15,247 (b) (4), ktoré sa týkajú vystaveniu rádiovým vlnám zo zariadení používajúcich rádiovú frekvenciu. Tento model spĺňa platné štátne požiadavky na expozíciu rádiovým vlnám.

TOTO ZARIADENIE SPŔŇA LIMITY UVEDENÉ V ISED RSS-102 R5 PRE VYSTAVENIE RÁDIOVÝM VLNÁM

Váš bezdrôtový telefón IP Cisco radu 882x obsahuje rádiový prijímač a vysielač. Je navrhnuté tak, aby neprekračovalo všeobecné (nekontrolované) limity pre vystavenie rádiovým vlnám (rádiofrekvenčné elektromagnetické polia), ako sa uvádza v norme RSS-102, ktorá odkazuje na nariadenie 6 kanadskej vládnej agentúry Health Canada a zahŕňa značnú bezpečnostnú rezervu na zaistenie bezpečnosti všetkých osôb, bez ohľadu na ich vek a zdravotný stav.

Systémy sú ako celok navrhnuté na používanie spôsobom, aby koncový používateľ neprichádzal do kontaktu s anténami. Odporúča sa systém vytvoriť na mieste, kde môžu antény zostať v minimálnej vzdialenosti, ako je určené od používateľa v súlade s regulačnými pokynmi, ktoré sú navrhnuté tak, aby znižovali celkovú expozíciu používateľa alebo operátora.

Zariadenie bolo testované na súlad s príslušnými nariadeniami, ktoré prebehlo ako súčasť rádiovej certifikácie.

Maximálna hodnota SAR pre tento model a podmienky, pri ktorých boli zaznamenané.		
Hodnota SAR v oblasti hlavy	WLAN 5 GHz	0,63 W/kg
Hodnota SAR pri nosení na tele	WLAN 5 GHz	0,67 W/kg

Tento bezdrôtový telefón obsahuje rádiový vysielač. Rádiový vysielač a anténa boli navrhnuté tak, aby spĺňali požiadavky na emisie RF pre expozíciu osôb tak, ako sú špecifikované zo strany FCC, ako aj inými orgánmi v iných krajinách. Tieto smernice boli vyvinuté priemyselným odvetvím na základe pokynov Svetovej zdravotníckej organizácie (WHO). Tieto priemyselné normy boli vyvinuté tak, aby zahŕňali ďalšie bezpečnostné záležitosti, čím sa zabezpečí, že používateľ je vystavený čo možno najnižšiemu množstvu RF žiarenia.

Rádiový vysielač využíva typ neionizujúceho žiarenia, na rozdiel od ionizujúceho žiarenia, akým sú napríklad röntgenové vlny.

Norma expozície pre tieto zariadenia sa uvádza v merných jednotkách známych ako SAR. Limit predpísaný FCC je 1,6 W/kg. Skúšky pre túto úroveň emisií sa uskutočnili v nezávislom laboratóriu, ktoré používa skúšobné metódy a prevádzkové pozície posudzované zo strany FCC a iných úradov.

Predtým, ako bol telefón uvedený na trh, bol produkt testovaný a certifikovaný v súlade s predpismi FCC, aby sa overilo, že produkt neprekračuje požiadavky FCC SAR.

Ďalšie informácie o SAR a expozícii RF môžete získať na webovej stránke FCC na adrese: <http://www.fcc.gov/oet/rfsafety>

Neexistuje žiadny presvedčivý dôkaz o tom, že tieto mobilné telefóny predstavujú, ani že nepredstavujú zdravotné riziko. FDA a množstvo výskumníkov pokračuje v štúdiách žiarenia RF a s tým spojenými zdravotnými problémami. Ďalšie informácie o tejto téme môžete získať na webovej stránke FDA na adrese: <http://www.fda.gov>

Bezdrôtový telefón IP Cisco radu 882x funguje na výkonových úrovniach, ktoré sú 5- až 6-krát nižšie ako u väčšiny štandardných mobilných telefónov a telefónov fungujúcich v pásmach PCS (Personal Communications Service) alebo GSM (Global System for Mobile Communication). Tento nižší výkon spojený s nižším výkonom vysielacieho cyklu znižuje expozíciu používateľa rádiových frekvenciám.

Existuje niekoľko odporúčaných spôsobov, ako znížiť expozíciu používateľa. Patria sem:

1. Používanie hands-free slúchadla na zvýšenie vzdialenosti medzi anténou a hlavou používateľa.
2. Orientácia antény smerom preč od používateľa.

Ďalšie informácie môžete získať z nasledovnej dokumentácie:

- Publikácia spoločnosti Cisco s názvom Bezpečnosť systémov šírenia spektra rádiových a vysokofrekvenčných vln uložená v nasledujúcej lokalite: http://www.cisco.com/warp/public/cc/pd/witc/ao340ap/prodlit/rfhr_wi.htm
- Bulletin 56 organizácie FCC: Otázky a odpovede o biologických účinkoch a potenciálnych rizikách vysokofrekvenčných elektromagnetických polí
- Bulletin 65 organizácie FCC: Posúdenie súladu s predpismi FCC pre expozíciu osôb vysokofrekvenčným elektromagnetickým poliam

Ďalšie informácie môžete získať aj od nasledovných organizácií:

- Interná komisia pre ochranu pred neionizujúcim žiarením Svetovej zdravotníckej organizácie na adrese <http://www.who.int/emf>

- Národný výbor Veľkej Británie pre rádiologickú ochranu na adrese <http://www.nrpb.org.uk>
- Združenie poskytovateľov mobilných telekomunikačných služieb na adrese <http://www.wow-com.com>

Všeobecný súlad s expozíciou RF

Tento prístroj bol posúdený výborom ICNIRP (Medzinárodný výbor pre ochranu pred neionizujúcim žiarením) a bolo zistené, že je v súlade s limitmi expozície osôb žiareniu RF.

Časť 15 rádiové zariadenie



Pozor

Časť 15 rádiové zariadenie pracuje na báze nerušenia sa s inými zariadeniami pracujúcimi na tejto frekvencii. Akákoľvek zmena alebo úprava uvedeného produktu, ktorá nie je výslovne povolená spoločnosťou Cisco, vrátane použitia antén od iných výrobcov, ako je Cisco, môže mať za následok stratu oprávnenia používateľa používať toto zariadenie.

Vyhlasenia o súlade s normami pre Kanadu

Toto zariadenie je v súlade s licenciou organizácie Industry Canada oslobodenou od normy(-iem) RSS. Prevádzka zariadenia je možná za nasledujúcich dvoch podmienok: (1) toto zariadenie nesmie spôsobovať škodlivé rušenie a (2) toto zariadenie musí prijímať všetky rušenie vrátane toho, ktoré môže spôsobovať jeho nežiadúcu činnosť. Pri použití tohto telefónu nemusí byť zabezpečené súkromie komunikácie.

Tento produkt spĺňa platné technické špecifikácie agentúry Innovation, Science and Economic Development Canada.

Avis de Conformité Canadien

Cet appareil est conforme aux normes RSS exemptes de licence RSS d'Industry Canada. Le fonctionnement de cet appareil est soumis à deux conditions : (1) ce périphérique ne doit pas causer d'interférence et (2) ce périphérique doit supporter les interférences, y compris celles susceptibles d'entraîner un fonctionnement non souhaitable de l'appareil. La protection des communications ne peut pas être assurée lors de l'utilisation de ce téléphone.

Le présent produit est conforme aux spécifications techniques applicables d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada.

Kanadské vyhlásenie o expozícii RF

TOTO ZARIADENIE SPŔŔŔA LIMITY UVEDENÉ V ISED RSS-102 R5 PRE VYSTAVENIE RÁDIOVÝM VLNÁM

Vaše zariadenie zahŕňa rádiový prijímač a vysielateľ. Je navrhnutý tak, aby neprekračoval všeobecné (nekontrolované) limity pre vystavenie rádiovým vlnám (rádiofrekvenčné elektromagnetické polia), ako sa uvádza v norme RSS-102, ktorá odkazuje na kanadský bezpečnostný zdravotný zákon 6 a zahŕňa značnú bezpečnostnú rezervu určenú na zaistenie bezpečnosti všetkých osôb – bez ohľadu na vek a zdravie.

Systémy sú ako celok navrhnuté na používanie spôsobom, aby koncový používateľ neprichádzal do kontaktu s anténami. Odporúča sa systém vytvoriť na mieste, kde môžu antény zostať v minimálnej vzdialenosti, ako

je určené od používateľa v súlade s regulačnými pokynmi, ktoré sú navrhnuté tak, aby znižovali celkovú expozíciu používateľa alebo operátora.

Zariadenie bolo testované na súlad s príslušnými nariadeniami, ktoré prebehlo ako súčasť rádiovkej certifikácie.

Maximálna hodnota SAR pre tento model a podmienky, pri ktorých boli zaznamenané.		
Hodnota SAR v oblasti hlavy	WLAN 5 GHz	0,63 W/kg
Hodnota SAR pri nosení na tele	WLAN 5 GHz	0,67 W/kg

Déclaration d'Exposition aux RF Canadienne

CE PÉRIPHÉRIQUE RESPECTE LES LIMITES DÉCRITES PAR LA NORME RSS-102 R5 D'EXPOSITION À DES ONDES RADIO

Votre appareil comprend un émetteur et un récepteur radio. Il est conçu pour ne pas dépasser les limites applicables à la population générale (ne faisant pas l'objet de contrôles périodiques) d'exposition à des ondes radio (champs électromagnétiques de fréquences radio) comme indiqué dans la norme RSS-102 qui sert de référence au règlement de sécurité n°6 sur l'état de santé du Canada et inclut une marge de sécurité importantes conçue pour garantir la sécurité de toutes les personnes, quels que soient leur âge et état de santé.

En tant que tels, les systèmes sont conçus pour être utilisés en évitant le contact avec les antennes par l'utilisateur final. Il est recommandé de positionner le système à un endroit où les antennes peuvent demeurer à au moins une distance minimum préconisée de l'utilisateur, conformément aux instructions des réglementations qui sont conçues pour réduire l'exposition globale de l'utilisateur ou de l'opérateur.

Le périphérique a été testé et déclaré conforme aux réglementations applicables dans le cadre du processus de certification radio.

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

Vyhlásenia o súlade pre Nový Zéland

Všeobecné upozornenie pre PTC (Povolenie na pripojenie)

Udelenie povolenia Telepermit pre akékoľvek koncové zariadenie znamená len to, že spoločnosť Telecom uznala, že toto zariadenie spĺňa minimálne podmienky pre pripojenie k jej sieti. Nevyjadruje podporu produktu spoločnosťou Telecom, ani neposkytuje žiadne záruky. Predovšetkým však neposkytuje žiadnu záruku, že akékoľvek zariadenie bude pracovať správne vo všetkých ohľadoch s iným zariadením s povolením Telepermit iného výrobcu alebo modelu, ani to neznamená, že akýkoľvek produkt je kompatibilný so všetkými sieťovými službami spoločnosti Telecom.

Používanie sietí IP s PSTN

Internetový protokol (IP) už zo svojej podstaty prináša do signálov reči oneskorenie, pretože každý dátový paket je formulovaný a adresovaný. Organizácia Telecom Access Standards odporúča, aby si dodávatelia, návrhári a inštalatéri používajúci túto technológiu na volania do alebo zo siete PSTN pozreli požiadavky pre model ITU E v konštrukcii svojich sietí. Celkovým zámerom je minimalizovať oneskorenie, skreslenie a

ďalšie zhoršenia pri prenose, najmä pri hovoroch zahŕňajúcich mobilné a medzinárodné siete, ktoré už trpia rozsiahlym oneskorením.

Používanie kompresie hlasu prostredníctvom PSTN

Dôvodom sú skúsenosti s rozsiahlym oneskorením pri volaní do mobilných a medzinárodných sietí, z ktorých niektoré sú spôsobené ich využívaním technológií kompresie hlasu. Prístupové štandardy Telecom schvaľujú pre použitie v PSTN iba hlasovú technológiu G711. G711 je „technika okamžitého kódovania reči“, pričom G729 a všetky jej varianty sa považujú za „takmer okamžité“, ktoré prinášajú ďalšie oneskorenie do signálu reči.

Rušenie ozveny

Rušičky ozveny nie sú v telekomunikačných sieťach PSTN obvykle potrebné, keďže v prostrediach, kde sa strata odpovedí CPE udržia v medziach povolení Telepermit, sú geografické oneskorenia akceptovateľné. Avšak tieto súkromné siete, ktoré využívajú technológiu VoIP (prenosu hlasu cez IP), musia zabezpečovať rušenie ozveny pre všetky hlasové hovory. Kombinovaný účinok oneskorenia konverzie zvuku/VoIP a oneskorenia smerovania IP, môže spôsobiť, že bude potrebný čas rušenia ozveny 64 ms.

Vyhlásenia o súlade s normami pre Tchaj-wan

Vyhlásenie o varovaní pre DGT

避免電波干擾，本器材禁止於室外使用5.25-5.35 兆赫頻帶

低功率電波輻射性電機管理辦法

第十二條 經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

第十四條 低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電信。

低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

低功率射頻電機技術規範

4.7 無線資訊傳輸設備

4.7.5 在5.25-5.35兆赫頻帶內操作之無線資訊傳輸設備，限於室內使用。

4.7.6 無線資訊傳輸設備須忍受合法通信之干擾且不得干擾合法通信；如造成干擾，應立即停用，俟無干擾之虞，始得繼續使用。

4.7.7 無線資訊傳輸設備的製造廠商應確保頻率穩定性，如依製造廠商使用手冊上所述正常操作，發射的信號應維持於操作頻帶中。

197048

Vyhlásenia o súlade pre Argentínu

Advertencia

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

Vyhlásenia o súlade pre Brazíliu

Čl. 6º – 506

Toto zariadenie je sekundárnym typom zariadenia, čo znamená, že nie je chránené pred škodlivým rušením, dokonca ani v prípade, ak je rušenie spôsobované zariadením rovnakého typu a taktiež nemôže spôsobovať žiadne rušenie zariadení primárneho typu.

Ďalšie informácie nájdete na tomto prepojení URL: <http://www.anatel.gov.br>

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.

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

Uznesenia č. 303/2002 a č. 533/2009

Tento výrobok bol schválený agentúrou Anatel v súlade s postupmi regulovanými na základe uznesenia č. 242/2000 a spĺňa uplatňované technické požiadavky vrátane limitov vystaveniu špecifickej miery absorpcie pre elektrické, magnetické a elektromagnetické polia rádiofrekvenčného žiarenia podľa uznesení č. 303/2002 a č. 533/2009.

Resoluções no. 303/2002 e no. 533/2009

Este produto está homologado pela Anatel, de acordo com os procedimentos regulamentados pela Resolução no. 242/2000 e atende aos requisitos técnicos aplicados, incluindo os limites de exposição da Taxa de Absorção Específica referente a campos elétricos, magnéticos e eletromagnéticos de radiofrequência, de acordo com as Resoluções no. 303/2002 e no. 533/2009.

Model	Číslo certifikátu
8821	03114-17-01086
8821-EX	03114-17-01086

Vyhlásenia o súlade pre Singapur



Prehľad zabezpečenia produktu Cisco

Tento produkt obsahuje kryptografické funkcie a vzťahujú sa naň zákony USA a miestne zákony, ktoré sa týkajú dovozu, vývozu, prenášania a používania produktov. Dodávka kryptografických produktov spoločnosti Cisco neznamená, že sú tretej osobe poskytnuté práva na dovoz, vývoz, distribúciu alebo používanie šifrovania. Dovozcovia, vývozcovia, distribútori a používatelia zodpovedajú za dodržiavanie zákonov USA a miestnych zákonov. Použitím tohto produktu súhlasíte s dodržiavaním platných zákonov a predpisov. Ak nemôžete dodržať zákony USA a miestne zákony, ihneď tento produkt vráťte.

Ďalšie informácie o amerických nariadeniach pre export nájdete v časti <https://www.bis.doc.gov/policiesandregulations/ear/index.htm>.

Dôležité on-line informácie

Licenčná zmluva s koncovým používateľom

Licenčná zmluva s koncovým používateľom (EULA) sa nachádza tu: <https://www.cisco.com/go/eula>

Informácie o bezpečnosti a súlade s nariadeniami

Informácie o bezpečnosti a súlade s nariadeniami (RCSI) nájdete tu:

