



מדריך למשתמש עבור טלפון Cisco IP אלחוטי מדגם 8821 ו-EX-8821

פרסום ראשון: 29-06-2016

שונה לאחרונה: 24-09-2020

Americas Headquarters

Cisco Systems, Inc
West Tasman Drive 170
San Jose, CA 95134-1706
USA

<http://www.cisco.com>

Tel: 408 526-4000

(NETS 6387-553 800

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 Regents of the University of California, 1981 © the UNIX operating system. All rights reserved. Copyright

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)

כל הזכויות שמורות. © Cisco Systems, Inc 2020–2017



תוכן

1 הטלפון שלך

1 טלפון Cisco IP אלחוטי מדגם 8821 ו-EX-8821

4 תמיכה בתכונות

4 מידע חדש ומידע שהשתנה

4 מידע על תכונות חדשות ותכונות שהשתנו עבור מהדורת קושחה 11.0(6)

4 תכונות חדשות ותכונות שהשתנו עבור תמיכה בטלפון Cisco IP אלחוטי מדגם EX-8821

5 מידע על תכונות חדשות ותכונות שהשתנו עבור מהדורת קושחה 11.0(5) SR1

5 מידע על תכונות חדשות ותכונות שהשתנו עבור מהדורת קושחה 11.0(5)

6 מידע על תכונות חדשות ותכונות שהשתנו עבור מהדורת קושחה 11.0(4)

6 מידע על תכונות חדשות ותכונות שהשתנו עבור מהדורת קושחה 11.0(3)

7 הכנות להפעלה

7 הפעלת הטלפון שלך

7 כניסה לטלפון שלך

8 הפעלת הטלפון שלך

8 נעילת לוח המקשים של הטלפון

8 ביטול נעילה של לוח המקשים של הטלפון

8 גישה לתא הקולי

9 פורטל שירות עצמי

10 מספרי חיוג מהיר

11 לחצנים וחומרה

14 ניווט

14 תכונות מסך הטלפון

14 סמלי כותרת

16 מסך הבית

17 ההבדלים בין שיחות טלפון וקווי טלפון

17 התראות מחוץ לטווח

- 17 סוללות הטלפון
- 18 Bluetooth והטלפון שלך
- 19 טיפול בטלפון שלך
- 20 ניקוי החלק החיצוני של הטלפון
- 21 אם הטלפון נופל למים
- 22 עזרה ומידע נוסף
- 22 תנאי אחריות מוגבלת לחומרה של Cisco למשך שנה אחת
- 22 אחריות על הסוללה

23 הגדרת טלפון

פרק 2

- 23 התקנת חומרת הטלפון
- 23 התקנת סוללת טלפון Cisco IP אלחוטי מדגם 8821
- 28 התקן את סוללה טלפון Cisco IP אלחוטי מדגם EX-8821
- 32 החלף את סוללה טלפון Cisco IP אלחוטי מדגם 8821
- 37 החלף את סוללה טלפון Cisco IP אלחוטי מדגם EX-8821
- 43 זיהוי סוללה פגומה
- 45 טעינת סוללת הטלפון
- 45 טעינת הסוללה החלופית
- 45 הכנת מתאם החשמל
- 46 טעינת הסוללה עם ספק הכוח AC
- 47 טען את הסוללה עם כבל ה-USB ויציאת USB במחשב
- 48 תצורת הטלפון
- 49 הוספת הטלפון לרשת ה-Wi-Fi

51 שיחות

פרק 3

- 51 עבור ליישום טלפון
- 52 ביצוע שיחה
- 52 ביצוע שיחה
- 52 ביצוע שיחת חירום
- 52 ביצוע שיחה עם אוזניות
- 53 ביצוע שיחה עם הרמקול של הטלפון
- 53 ביצוע שיחה עם הרמקול של המטען לשולחן עבודה
- 53 ביצוע שיחה עם כתובת טלפון או וידאו

- 54 חיוג חוזר של מספר
- 54 החזרת שיחה אחרונה
- 54 בצע שיחה למספר מועדף מיישום אנשי קשר
- 55 בצע שיחה אל מועדף ממסך היישומים
- 55 ביצוע שיחה באמצעות חיוג מהיר
- 55 חיוג מספר בינלאומי
- 56 קבלת הודעה כאשר איש קשר זמין
- 56 שיחות שמחייבות קוד חיוב או קוד אימות
- 57 אבטחת שיחות
- 57 מענה לשיחות
- 57 מענה לשיחה
- 57 מענה לשיחה ממתנייה
- 57 דחיית שיחה
- 58 התעלמות משיחה
- 58 השתקת שיחות נכנסות בטלפון
- 58 מענה לטלפון של עמית לעבודה (ליקוט שיחה)
- 58 מענה לשיחה בקבוצה שלך (לקט)
- 59 מענה לשיחה מקבוצה אחרת (קבוצת לקט)
- 59 מענה לשיחה מקבוצה משויכת (לקט אחר)
- 59 מעקב אחר שיחה חשודה
- 60 שליטה בצלצול הטלפון עבור שיחה נכנסת אחת
- 60 סיום שיחה
- 60 השתקת השמע
- 61 שיחות ממתנינות
- 61 העברת שיחה למצב המתנה
- 61 מענה לשיחה שנותרה בהמתנה למשך זמן רב מדי
- 61 החלפה בין שיחות פעילות וממתנינות
- 62 שיחה חונה
- 62 העברת שיחה למצב המתנה באמצעות שיחה חונה
- 62 אחזור שיחה ממתנינה באמצעות שיחה חונה
- 63 העברת שיחות מהטלפון
- 63 כיבוי העברת שיחות מהטלפון
- 63 העברת שיחה לאדם אחר

- שיחות ועידה ופגישות 64
- הוספת אדם אחר לשיחה 64
- הצגה והסרה של משתתפי שיחת ועידה 64
- שיחות ועידה מתוזמנות (Meet Me) 65
- אירוח ועידה של Meet Me 65
- הצטרפות לוועידת Meet Me 65
- שיחות אינטרקום 66
- ביצוע שיחת אינטרקום 66
- מענה לשיחת אינטרקום 66
- שיחות בפיקוח ושיחות מוקלטות 66
- הגדרת שיחה תחת פיקוח 67
- הקלטת שיחה 67
- קביעת סדר עדיפויות לשיחות 67
- ביצוע שיחה מועדפת 68
- מענה לשיחה מועדפת 68
- מענה לשיחה מועדפת בזמן שמתנהלת שיחה אחרת 69
- קווים מרובים 69
- קווים משותפים 69
- הצטרפות לשיחה בקו משותף (Barge) 69
- הצטרפות לשיחה בקו משותף (cBarge) 69
- קבלת הודעה לפני ההצטרפות לשיחה בקו משותף 70

אנשי קשר 71

פרק 4

- עבור ליישום אנשי קשר 71
- מועדפים 71
- גישה למועדפים 72
- הוספת איש קשר לרשימת המועדפים 72
- מחיקת איש קשר מרשימת המועדפים 72
- אנשי קשר מקומיים 73
- גישה לאנשי קשר מקומיים 73
- חיפוש איש קשר ברשימת אנשי הקשר המקומיים 73
- הוספת איש קשר חדש לרשימת אנשי הקשר המקומיים 73
- עריכת איש קשר ברשימת אנשי הקשר המקומיים 74

- 74 חיוג לאיש קשר מרשימת אנשי הקשר המקומיים
- 75 הסרת איש קשר מרשימת אנשי הקשר המקומיים
 - 75 הסרת כל אנשי הקשר המקומיים
 - 75 ספרייה אישית
- 76 כניסה לספרייה האישית והתנתקות ממנה
 - 76 פנקס כתובות אישי
 - 76 חיפוש איש קשר בספר כתובות אישיות
- 76 הוספת איש קשר לרשימת אנשי הקשר האישית שלך
- 77 איתור פרטי יצירת קשר של איש קשר ממדריך הטלפון האישי בטלפון שלך
 - 77 עריכת איש קשר בספרייה האישית
 - 78 חיוג לאיש קשר ממדריך הטלפון האישי
 - 78 הסרת איש קשר מספר הכתובות האישיות שלך
 - 78 ספריית אנשי קשר
- 78 חיפוש איש קשר במדריך הטלפון הארגוני וחיג אליו
- 79 איתור פרטי יצירת קשר של עמית לעבודה בטלפון שלך

שיחות אחרונות 81

פרק 5

- 81 עבור אל היישום 'שיחות אחרונות'
- 81 ההודעה 'דואר קולי חדש' ומחווני שיחות שלא נענו
 - 82 רשימת תא קולי
 - 82 גישה לשירות התא הקולי
 - 82 רשימת שיחות שלא נענו
 - 82 הצגת שיחות שלא נענו
 - 82 איתור פרטים על שיחה שלא נענתה
 - 83 חזרה לשיחה שלא נענתה
- 83 יצירת איש קשר מקומי חדש מרשימת שיחה שלא נענתה
 - 83 מחיקת רישום של שיחה שלא נענתה
 - 84 ניקוי רשימת השיחות שלא נענו
 - 84 רשימת שיחות אחרונות
 - 84 הצגת השיחות האחרונות
 - 84 איתור פרטים על שיחה אחרונה
 - 85 חזרה לשיחה אחרונה מהרשימה 'אחרונות'
- 85 יצירת איש קשר מקומי חדש מרשימת שיחות אחרונות

85 הוסף מידע של שיחה אחרונה לאיש קשר מקומי

86 מחיקת רשומת שיחה

86 ניקוי רשימת השיחות האחרונות

יישומים 87

פרק 6

87 יישומים ולחצן 'יישום'

87 שימוש ביישום מסוג 'לחץ כדי לדבר'

הגדרות 89

פרק 7

89 עבור ליישום הגדרות

89 גישה להגדרות הטלפון

90 הגדרת רטט עבור שיחה נכנסת

90 בחירה היכן הצלצול יושמע

90 שינוי הצלצול

91 התאמת המשוב באוזניות

91 כיבוי צלילי לוח המקשים

91 כוונן את מסנן רעשי רקע

91 התאמת בהירות המסך

92 שינוי גודל הגופן

92 שליטה בנורית החיווי

93 שינוי הגדרת פסק הזמן של תצוגת המסך

93 שינוי הטפט

93 נעילה אוטומטית של לוח המקשים

94 הגדרות תאריך ושעה

96 הגדר תצוגת רמת סוללה

97 גישה להגדרות Bluetooth

97 הפעלת Bluetooth

97 הוספת אוזניית Bluetooth חדשה

98 חיבור אוזניית Bluetooth

98 שינוי שם של אוזניית USB

99 ניתוק אוזניות Bluetooth

99 מחיקת אוזניית Bluetooth

99 גישה להגדרות המנהל

99 כוונן עוצמת הקול במהלך שיחה

100 כוונן עוצמת הקול של צלצל

אביזרים 101

פרק 8

101 אביזרים נתמכים

102 אוזניות

102 מידע חשוב בנושא בטיחות אוזניות

102 אוזניות סטנדרטיות

103 אוזניית Bluetooth

103 עצות לשימוש באוזניות

103 כיסוי סיליקון

104 התקן את נרתיק סיליקון עבור טלפון Cisco IP אלחוטי מדגם 8821.

105 ניקוי כיסוי הסיליקון

105 מטען לשולחן עבודה

107 הגדרת המטען השולחני

107 טעינת הטלפון באמצעות המטען השולחני

109 טעינת הסוללה הרזרבית באמצעות המטען השולחני

109 רב-מטען

110 הגדרת הרב-מטען

110 התקנת ערכת ההתקנה על הקיר של הרב-מטען

112 טעינת הטלפון באמצעות הרב-מטען

113 טעינת הסוללה הרזרבית באמצעות הרב-מטען

113 אבטחת המטען באמצעות נעילת כבל

פתרון בעיות 115

פרק 9

115 פתרון בעיות כללי

117 חיפוש מידע על הטלפון שלך

117 אבחון חומרה

117 ביצוע אבחון שמע

117 ביצוע אבחון לוח מקשים

118 ביצוע אבחון WLAN

118 השדות של אבחון WLAN

120 יצירת דוח בעיה מהטלפון

בטיחות ואבטחת המוצר 121

121 מידע על בטיחות וביצועים

122 הנחיות בטיחות

122 הוראות בטיחות עבור הסוללה

124 סביבות מסוכנות

124 הפסקת חשמל

124 תחומים של תקינה

124 סביבות רפואיות

124 שימוש במכשירים חיצוניים

125 התנהגות הטלפון כאשר יש עומס ברשת

125 SAR

125 תווית מוצר

125 הצהרות תאימות

125 הצהרות תאימות עבור האיחוד האירופי

125 סימון CE

126 הצהרה על חשיפה לתדר רדיו עבור האיחוד האירופי

126 הצהרות תאימות עבור ארצות הברית

126 הצהרת SAR

126 מידע על חשיפה לתדר רדיו

127 תאימות כללית לחשיפה לתדר רדיו

127 סעיף 15 מכשיר רדיו

128 הצהרות תאימות עבור קנדה

128 הצהרת תאימות לחשיפה לתדר רדיו בקנדה

129 הצהרות תאימות עבור ניו זילנד

129 אזהרה כללית בנושא אישור להתחבר (PTC)

129 שימוש ברשתות IP עם PSTN

129 שימוש בדחיסה קולית באמצעות PSTN

129 ביטול הד

130 הצהרות תאימות עבור טאיוואן

130 הצהרה על אזהרת DGT

130 הצהרות תאימות עבור ארגנטינה

130 הצהרות תאימות עבור ברזיל

131 הצהרות תאימות עבור סינגפור

131 סקירה כללית של אבטחת מוצרי Cisco

132 מידע מקוון חשוב



1 פרק

הטלפון שלך

- טלפון Cisco IP אלחוטי מדגם 8821 ו-8821-EX, בדף 1
- מידע חדש ומידע שהשתנה, בדף 4
- הכנות להפעלה, בדף 7
- פורטל שירות עצמי, בדף 9
- לחצנים וחומרה, בדף 11
- טיפול בטלפון שלך, בדף 19
- עזרה ומידע נוסף, בדף 22

טלפון Cisco IP אלחוטי מדגם 8821 ו-8821-EX

טלפון Cisco IP אלחוטי מדגם 8821 ו-8821-EX הוא מכשיר אלחוטי בעלי פס כפול 802.11 המספק תקשורת קולית מקיפה יחד עם Cisco Unified Communications Manager ועם נקודות גישה (AP) של Cisco Aironet ושל Cisco Meraki ברשת תקשורת עסקית פרטית.

הטלפון מספק תקשורת קולית באמצעות אותה רשת LAN אלחוטית שבה משתמש המחשב, ומאפשר לבצע ולקבל שיחות טלפון, להחזיק שיחות, להעביר שיחות, לבצע שיחות ועידה וכן הלאה.

טלפון Cisco IP אלחוטי מדגם EX-8821 מאושר לשימוש בסביבה נפיצה Atmosphere ATEX Zone 2 IP54 (pending) and North America Class I Division 2/Zone 2. הטלפון מאושר לשימוש בסביבות נפיצות (מסוכנות) שעשויות לכלול גזים, אדים או נוזלים דליקים למשך פרק זמן קצר או בתנאים חריגים. לטלפון יש עיצוב צהוב בתקן התעשייה, שמציע זיהוי מהיר במצבי חירום.

האיור הבא מציג את הטלפון Cisco IP אלחוטי מדגם 8821 בצד שמאל ואת הטלפון Cisco IP אלחוטי מדגם EX-8821 בצד ימין.

איור 1. טלפון IP אלחוטי מדגם 8821-EX-8821



בדומה להתקני רשת אחרים, יש להגדיר את התצורה של טלפונים אלה ולנהל אותם. הטלפונים תומכים בקודק G.711a, G.711, G.722, G.729a, G.729ab, G.729, LBC, SAC, ו-OPUS. הטלפונים תומכים גם בשמע פס רחב לא דחוס (16 סיביות, 16 kHz).

הטלפונים תואמים לעזרי שמיעה (HAC) אך אין להם תכונות TTY. יש להם חריצים בצדדים של מקש 5 שמאפשרים זיהוי באמצעות מישוש.

המאפיינים הפיזיים כוללים:

- הגנה מפני נזק במקרה של נפילת הטלפון
- עמידות בפני ניקוי באמצעות חומר אנטי-בקטריאלי ומבוסס אלכוהול
- נטול לטקס ועופרת
- עמידות בפני שוק ורטט
- ממשק USB On-the-Go (OTG) 2.0
- טלפון IP אלחוטי מדגם 8821-EX-8821 הגנה ברמת IP54, שמציינת ציוד אטום לאבק ומוגן מפני מים (ראה למטה)
- טלפון IP אלחוטי מדגם EX-8821 בלבד:
 - הגנת IP67 במקומות רגילים
 - מאושר לשימוש בסביבה נפיעה:
 - (ATEX Zone 2 IP54 (pending
 - METLABS מוסמך עבור Class I-II ו-III, דיוויזיה 2 ו-Class III, דיביזיות 1 ו-2, קבוצות A, B, C ו-D
- עיצוב צהוב בתקן התעשייה, שמציע זיהוי מהיר במצבי חירום.
- טען טלפון יחידי בעזרת מטען לשולחן עבודה או עד 6 טלפונים בעזרת רב-מטען. לקבלת מידע נוסף, ראה [אביזרים נתמכים, בדף 101](#).

בנוסף לתכונות בסיסיות לטיפול בשיחות, הטלפון יכול לספק תכונות פרודוקטיביות משופרות שמרחיבות את יכולות הטיפול בשיחות.

בהתאם לתצורה, הטלפון תומך:

- שימוש באוזניית Bluetooth אלחוטית, כולל תכונות מסוימות לשיחה בדיבורית.
- גישה אלחוטית אל מספר הטלפון שלך וספריית אנשי קשר.
- גישה לנתוני רשת, יישומי XML ושירותים מבוססי אינטרנט.
- התאמה אישית מקוונת של התכונות והשירותים של הטלפון מפורטל שירות עצמי.
- יצירת דוח מיקום בעת רישום ראשוני. דיווח על מיקום לאחר שינוי מיקום, לדוגמא, בעת הליכה סביב הבניין. בנוסף הטלפון האלחוטי מדווח על מיקומו כל 24 שעות אם הוא לא לזז.
- לפרטים נוספים, ראה תיעוד Cisco Unified Communications Manager.

למניעת נזק למכשיר:

- אין להתרחץ או לשחות עם הטלפון.
- אין לחשוף את הטלפון למים תחת לחץ או ללחץ מים גבוה, כגון בעת מקלחת, ניקוי, או ניקוי הידיים.
- אין להשתמש בטלפון בסאונה או חדר עם קיטור.
- אין להשקיע את הטלפון במכוון בתוך מים.
- אין להפעיל את הטלפון מחוץ לטווח הטמפרטורה המומלץ או בתנאי לחות, חום, או קור קיצוניים.
- אין לאחסן את הטלפון, הסוללות, והאביזרים מחוץ לטווח הטמפרטורה המומלץ או בתנאי לחות, חום, או קור קיצוניים.
- אין להפיל את הטלפון או לגרום לו להתנגש בחוזקה עם פריטים אחרים.
- אין לפרק את הטלפון, אין להסיר כל בורג.
- אין להשתמש בחומרי ניקוי חריפים, כגון מלבין וכימיקלים אחרים, לניקוי הגוף החיצוני של הטלפון
- אין להשתמש בדלתית סוללה שבורה או דלתית סוללה עם אטם שבור.

יש לצמצם את החשיפה של הטלפון שלך לסבון, חומרי ניקוי, חומצות, או מזון חומצי, וכן כל נוזל, לדוגמא, מי מלח, מים עם סבון, מי בריכה, בשמים, דוחה חרקים, קרמים, קרם הגנה מהשמש, שמן, מסיר דבק, צבע שיער, משקאות קלים, וממססים. לקבלת מידע נוסף, ראה [טיפול בטלפון שלך, בדף 19](#).

IP54 ו-IP67

טלפון Cisco IP אלחוטי מדגם 8821-EX ו-8821 נבדק תחת תנאי מעבדה מבוקרים תחת תקן IEC 60529. טלפון Cisco IP אלחוטי מדגם 8821 כולל דירוג של IP54 וטלפון Cisco IP אלחוטי מדגם EX-8821 יש דירוג של IP67 במקומות רגילים. (דירוג IP54 (Ingress Protection 54) וכן דירוג IP67 (Ingress Protection 67) מציינים שהצידוד אטום לאבק ומוגן מפני מים. הגנות מפני התזות, מים ואבק הם לא מצבים קבועים, ורמת ההגנה עלולה לפחות כתוצאה מבלאי שימוש רגיל. על המשתמשים לשמור על הטלפון ולא לחשוף את המכשיר הכוונה לסביבה עוינת של אבק, נתזי מים, או טבילה במים.

נושאים נוספים

[סביבות מסוכנות, בדף 124](#)

תמיכה בתכונות

מסמך זה מתאר את כל התכונות שההתקן תומך בהן. עם זאת, יתכן שהתצורה הנוכחית שלך אינה תומכת בכל התכונות. למידע על התכונות הנתמכות, פנה למנהל המערכת.

מידע חדש ומידע שהשתנה

מידע על תכונות חדשות ותכונות שהשתנו עבור מהדורת קושחה 11.0(6)

הטבלה הבאה מתארת את השינויים שבוצעו במדריך זה לתמיכה בגרסת קושחה 11.0(6).

שם תכונה	עדכונים
מקש מהיר שמאל הניתן להגדרה	גישה לתא הקולי, בדף 8 גישה לאנשי קשר מקומיים, בדף 73
נרתיק סיליקון עבור טלפון Cisco IP אלחוטי מדגם 8821	כיסוי סיליקון, בדף 103
דיווח מיקום	טלפון Cisco IP אלחוטי מדגם 8821 ו-EX-8821, בדף 1

תכונות חדשות ותכונות שהשתנו עבור תמיכה בטלפון Cisco IP אלחוטי מדגם EX-8821

העדכונים הבאים בוצעו במסמך.

תכונה	תיאור
טלפון Cisco IP אלחוטי מדגם EX-8821 תמיכה	טלפון Cisco IP אלחוטי מדגם 8821 ו-EX-8821, בדף 1 סוללות הטלפון, בדף 17 התקן את סוללה טלפון Cisco IP אלחוטי מדגם EX-8821, בדף 28 החלף את סוללה טלפון Cisco IP אלחוטי מדגם EX-8821, בדף 37 אביזרים נתמכים, בדף 101 מטען לשולחן עבודה, בדף 105 רב-מטען, בדף 109

תיאור	תכונה
<p>סוללות הטלפון, בדף 17</p> <p>זיהוי סוללה פגומה, בדף 43</p> <p>החלף את סוללה טלפון Cisco IP אלחוטי מדגם 8821, בדף 32</p> <p>החלף את סוללה טלפון Cisco IP אלחוטי מדגם EX-8821, בדף 37</p>	עדכון אודות מידע סוללה

מידע על תכונות חדשות ותכונות שהשתנו עבור מהדורת קושחה SR1(5)11.0

העדכונים הבאים בוצעו במסמך.

תיאור	תכונה
סוללות הטלפון, בדף 17	עדכונים משניים

מידע על תכונות חדשות ותכונות שהשתנו עבור מהדורת קושחה (5)11.0

הטבלה הבאה מתארת את השינויים שבוצעו במדריך זה לתמיכה בגרסת קושחה (5)11.0.



גרסת קושחה (5)11.0 עבור טלפון Cisco IP אלחוטי מדגם 8821 נדחתה. התכונות מגרסה זו זמינות בגרסאות הקושחה העוקבות.

הערה

שם תכונה	עדכונים
מטענים חדשים עבור טלפון Cisco IP אלחוטי מדגם 8821	<p>סוללות הטלפון, בדף 17</p> <p>מטען לשולחן עבודה, בדף 105</p> <p>רב-מטען, בדף 109</p>
שיפורי ממשק משתמש	<p>סמלי כותרת, בדף 14</p> <p>בצע שיחה אל מועדף ממסך היישומים, בדף 55</p> <p>דחיית שיחה, בדף 57</p> <p>שינויים במספר מקטעים מועדפים, בדף 71</p> <p>שינויים במספר מקטעים אנשי קשר מקומיים, בדף 73</p> <p>יצירת איש קשר מקומי חדש מרשומת שיחות אחרונות, בדף 85</p> <p>ביצוע אבחון שמע, בדף 117</p> <p>הגדר תצוגת רמת סוללה, בדף 96</p>

שם תכונה	עדכונים
כתוצאה משינויים שבוצעו לאחרונה בחומרה, טלפון Cisco IP אלחוטי מדגם 8821 מאושר כעת עבור הגנה מסוג IP54, והוא לא מאושר יותר עבור הגנה מסוג IP67.	טלפון Cisco IP אלחוטי מדגם 8821-EX-8821, בדף 1 התקנת סוללת טלפון Cisco IP אלחוטי מדגם 8821, בדף 23 החלף את סוללה טלפון Cisco IP אלחוטי מדגם 8821, בדף 32

מידע על תכונות חדשות ותכונות שהשתנו עבור מהדורת קושחה 11.0(4)

הטבלה הבאה מתארת את השינויים שבוצעו במדריך זה לתמיכה בגרסת קושחה 11.0(4).

שם תכונה	עדכונים
מסך בית הניתן להגדרה	לחצנים וחומרה, בדף 11 עודכן על מנת לדון בניווט. תכונות מסך הטלפון, בדף 14 עודכן. מסך הבית, בדף 16 התווסף על מנת לתאר את אפשרויות מסך הבית. עודכנו הרבה מהתהליכים לגישה ליישום.
הוראות הניקוי שופרו	עלול להיגרם נזק לטלפון אם נושפים או משתמשים באוויר דחוס על המיקרופון, כך שהתווספו הוראות זהירות נוספות אל: • טיפול בטלפון שלך, בדף 19 • ניקוי החלק החיצוני של הטלפון, בדף 20 • אם הטלפון נופל למים, בדף 21
אנשי קשר מקומיים	התווספו מועדפים, בדף 71 ואנשי קשר מקומיים, בדף 73 ומקטעי המשנה שלהם אל פרק „אנשי קשר”.
כלי דוח בעיה	יצירת דוח בעיה מהטלפון, בדף 120 מתאר כיצד לדווח על בעיה בטלפון.
שינוי גודל טפט	שינוי הטפט, בדף 93 עודכן עבור הטפטים החדשים.
שיפורי ממשק משתמש	התאמת בהירות המסך, בדף 91 ושינוי הגדרת פסק הזמן של תצוגת המסך, בדף 93 עודכנו עם מידע הגדרת המחדל עבור הגדרות.
עדכונים כללים	מידע חשוב בנושא בטיחות אוזניות, בדף 102 התווסף.

מידע על תכונות חדשות ותכונות שהשתנו עבור מהדורת קושחה 11.0(3)

הטבלה הבאה כוללת את המידע שהתווסף או שונה במדריך זה עבור מהדורת הקושחה.

תכונה	עדכונים
מסנן רעשי רקע	כונן את מסנן רעשי רקע, בדף 91 עצות לשימוש באוזניות, בדף 103
שיפורי חסכון באנרגיה	סוללות הטלפון, בדף 17

הכנות להפעלה

עליך לקרוא את **בטיחות ואבטחת המוצר**, בדף 121 לפני שתתקין את הסוללה או תטען אותה. הטלפון מופעל באמצעות סוללת ליתיום יון נטענת. כדי שתוכל להשתמש בטלפון, עליך להתקין את הסוללה בטלפון ולטעון אותה.

יש לחבר את הטלפון לרשת האלחוטית של החברה ולרשת של טלפונית ה-IP. ייתכן שמנהל המערכת הגדיר את הטלפון האלחוטי החדש, או שעליך להגדיר אותו בעצמך. לאחר שהטלפון הוגדר, תוכל להשתמש בטלפון.


נושאים נוספים

הגדרת טלפון, בדף 23
סוללות הטלפון, בדף 17

הפעלת הטלפון שלך

הטלפון נכבה כאשר אינך משתמש בו כדי לחסוך במתח הסוללה. עליך להפעיל שוב את הטלפון כדי להשתמש בו. כאשר תפעיל את הטלפון, ייתכן שתצטרך להזין שם משתמש וסיסמה כדי לגשת לרשת האלחוטית. לאחר שהטלפון מבצע אימות ונרשם עם המערכת לבקרת שיחות, המסך הראשי מוצג ותוכל לבצע או לקבל שיחות.

נוהל

לחץ על **הפעל/נתק שיחה**  והחזק עד שמרית ה-LED האדומה תידלק.

כניסה לטלפון שלך

אם תראה מסך כניה כאשר תפעיל את הטלפון, עליך להזין את שם המשתמש והסיסמה שלך כדי לגשת אל פונקציות הטלפון. בנוסף, ייתכן שתצטרך להזין את המידע, בהתאם לדרישות האבטחה האלחוטית. פנה למנהל המערכת לקבלת סיוע.

נוהל

הזן את מזהה המשתמש. **שלב 1**

שלב 2 הזן את הסיסמה שלך.

הפעלת הטלפון שלך

לחיסכון בסוללה, מומלץ לכבות את הטלפון בזמנים בהם אין צורך לבצע או לקבל שיחות.

נוהל

שלב 1 לחץ על הפעל/נתק שיחה  והחזק למשך 4 שניות.
שלב 2 לחץ על כיבוי.


נושאים נוספים

שינוי הגדרת פסק הזמן של תצוגת המסך, בדף 93

נעילת לוח המקשים של הטלפון

תוכל לנעול את לוח המקשים כדי להימנע מהקשה על מקשים בטעות.

נוהל

לחץ על אפס (0)  והחזק עד שתראה את ההודעה שמציינת כי לוח המקשים נעול.


נושאים נוספים

נעילה אוטומטית של לוח המקשים, בדף 93

ביטול נעילה של לוח המקשים של הטלפון

אם נעלת את לוח המקשים, עליך לבטל את נעילתו כדי להשתמש בטלפון.

נוהל

שלב 1 לחץ על בטל נעילה.
שלב 2 לחץ על אפס (0) .


גישה לתא הקולי

באפשרותך לגשת לתא הקולי על-ידי חיוג למספר הטלפון של מערכת התא הקולי. אך אם מנהל המערכת הפעיל גישה מהירה, תוכל לגשת לדואר הקולי באמצעות לחצן אחד. הלחצן יחייג באופן אוטומטי למערכת התא הקולי עבורך.

מערכת התא הקולי נפרדת מהטלפון. אם דרוש לך מידע על מספרי הטלפון של מערכת התא הקולי לקבלת גישה פנימית וחיצונית ולמידע אחר על מערכת התא הקולי, צור קשר עם מנהל המערכת.

למנהל המערכת יש אפשרות להגדיר את המקש המהיר השמאלי בתצוגת היישומים עבור **תא קולי**.

נוהל

לחץ והחזק את אחד (1)  בלוח המקשים או לחץ על **תא קולי**.

שלב 1

פעל בהתאם להנחיות.

שלב 2

פורטל שירות עצמי

באפשרותך להתאים אישית כמה מהגדרות הטלפון באתר האינטרנט של פורטל השירות העצמי, שאליו תוכל לגשת מהמחשב שלך. פורטל השירות העצמי הוא חלק מ-Cisco Unified Communications Manager של הארגון שלך.

מנהל המערכת נותן לך את כתובת ה-URL כדי לגשת לפורטל השירות העצמי ומספק לך מזהה משתמש וסיסמה.

בפורטל השירות העצמי תוכל לשלוט בתכונות, בהגדרות הקו ובשירותי הטלפון של הטלפון שלך.

- תכונות הטלפון כוללות חיוג מהיר, 'נא לא להפריע' וספר הכתובות האישיות שלך.

- הגדרות הקו משפיעות על קו טלפון ספציפי (מספר ספרייה) בטלפון שלך. הגדרות הקו יכולות לכלול העברת שיחות, מחוונים חזותיים וקוליים של הודעות, תבניות צלצול והגדרות אחרות ספציפיות לקו.

- שירותי הטלפון יכולים לכלול תכונות טלפון מיוחדות, נתוני רשת ומידע מבוסס אינטרנט (כמו שערי מניות ורשימות סרטים). השתמש בפורטל השירות העצמי כדי להירשם לשירות הטלפון לפני שתוכל לגשת אליו בטלפון שלך.

הטבלה הבאה מתארת כמה תכונות ספציפיות שתוכל להגדיר באמצעות פורטל השירות העצמי. למידע נוסף, עיין בתיעוד של פורטל השירות העצמי עבור מערכת בקרת השיחות שלך.

טבלה 1. תכונות הזמינות בפורטל שירות עצמי

תכונות	תיאור
העברת שיחה	השתמש במספר שיקבל שיחות כאשר העברת שיחות תופעל בטלפון. השתמש בפורטל השירות העצמי כדי להגדיר פונקציות מורכבות יותר להעברת שיחה, לדוגמה, כאשר הקו תפוס.
טלפונים נוספים	ציין את הטלפונים הנוספים, כגון הטלפון הנייד, שבהם ברצונך להשתמש כדי לבצע ולקבל שיחות עם מספרי ספרייה זהים לאלה של הטלפון השולחני שלך. תוכל גם להגדיר אנשי קשר חסומים ומועדפים כדי להגביל או לאפשר שליחת שיחות ממספרים מסוימים לטלפון הנייד שלך. כאשר תגדיר טלפונים נוספים, תוכל גם להגדיר תכונות אלה: <ul style="list-style-type: none"> • גישה למספר יחיד - ציין אם הטלפון הנוסף צריך לצלצל כאשר מישהו מתקשר לטלפון השולחני שלך. • שיחות לנייד - אם הטלפון הנוסף הוא טלפון נייד, תוכל לאפשר העברת שיחות שמגיעות לנייד לטלפון השולחני או העברת שיחות שמגיעות לטלפון שולחני לטלפון הנייד.
חיוג מהיר	הקצה מספרי טלפון למספרי חיוג מהיר כך שתוכל להתקשר במהירות לאדם זה.

מספרי חיוג מהיר

כאשר תחייג מספר בטלפון, תזין סדרה של ספרות. כאשר תגדיר מספר חיוג מהיר, מספר החיוג המהיר חייב להכיל את כל הספרות הדרושות לך כדי לבצע שיחה. לדוגמה, אם עליך לחייג 9 כדי לקבל קו חיצוני, הזן את המספר 9 ולאחר מכן את המספר שברצונך לחייג.

תוכל גם להוסיף למספר ספרות אחרות שחויגו. דוגמאות לספרות נוספות כוללות קוד גישה לפגישה, שלוחה, סיסמה לתא קולי, קוד הרשאה וקוד חיוב.

מחרוזת החיוג יכולה להכיל את התווים הבאים:

- 0 עד 9
- סולמית (#)
- כוכבית (*)
- פסיק (,) - זהו תו ההשהיה, והוא מעכב את החיוג ב-2 שניות. תוכל להזין כמה פסיקים ברצף. לדוגמה, שני פסיקים (,,) מייצגים השהיה של 4 שניות.

הכללים לחיוג מחרוזות הם:

- השתמש בפסיק כדי להפריד בין חלקים של מחרוזת החיוג.
 - קוד הרשאה חייב להופיע תמיד לפני קוד חיוב במחרוזת החיוג המהיר.
 - פסיק אחד נדרש בין קוד ההרשאה לקוד החיוב במחרוזת.
 - תווית חיוג מהיר נדרשת למספרי חיוג מהיר עם קודי הרשאה וספרות נוספות.
- לפני שתגדיר את החיוג המהיר, נסה לחייג את הספרות באופן ידני לפחות פעם אחת כדי להבטיח שרצף הספרות נכון. הטלפון לא שומר את קוד ההרשאה, קוד החיוב או הספרות הנוספות ממספר החיוג המהיר ביומן השיחות. אם תלחץ על **חיוג חוזר** לאחר שתתחבר ליעד חיוג מהיר, הטלפון יציג לך הנחיה להזין קוד הרשאה נדרש, קוד חיוב או ספרות נוספות באופן ידני.

דוגמה

כדי להגדיר מספר חיוג מהיר ולהתקשר לאדם בשלוחה מסוימת, ואם דרוש לך קוד הרשאה וקוד חיוב, התחשב בדרישות הבאות:

- עליך לחייג 9 לקו חיצוני.
 - ברצונך לחייג 5556543.
 - עליך להזין את קוד ההרשאה 1234.
 - עליך להזין את קוד החיוב 9876.
 - עליך להמתין 4 שניות.
 - לאחר שהשיחה מחוברת, עליך לחייג את השלוחה #56789.
- בתרחיש זה, מספר החיוג המהיר הוא 9876, 1234, 5556543, #56789.

נושאים נוספים

[שיחות שמחייבות קוד חיוב או קוד אימות](#), בדף 56



לחצנים וחומרה











הטלפון האלחוטי כולל את כמות הלחצנים ותכונות החומרה שבה תשתמש באופן סדיר. השתמש באיור הבא כדי לזהות את התכונות החשובות של הלחצנים והחומרה. האיור הבא מציג את טלפון Cisco IP אלחוטי מדגם 8821, אך הוא דומה יותר אל טלפון Cisco IP אלחוטי מדגם EX-8821 במראה.








איור 2. טלפון Cisco IP אלחוטי מדגם 8821 לחצנים וחומרה



הטבלה הבאה מתארת את פונקציות המקשים בטלפונים.

פריט	שם או קיבוץ	תיאור
1	נורית חיווי (LED) יציאת אוזניות	<p>נורית חיווי - השתמש בנורית כדי לזהות מצבים:</p> <ul style="list-style-type: none"> • אדום קבוע - הטלפון מחובר למקור מתח AC והסוללה נטענת. • ירוק קבוע - הטלפון מחובר למקור מתח AC והסוללה טעונה במלואה. • הבהוב כתום מהיר - יש שיחה נכנסת. הטלפון יכול להיות במצב טעינה או טעון במלואו. • הבהוב ירוק מהיר - יש הודעה קולית. כאשר הטלפון מחובר למקור מתח AC, הנורית הירוקה מוצגת לאורך זמן רב יותר בהשוואה לשימוש בסוללה בלבד. • הבהוב ירוק איטי (בכל 2 שניות): הטלפון משתמש במתח סוללה בלבד. הטלפון רשום עם רשת אלחוטית ונמצא באזור כיסוי של השירות. <p>יציאת אוזניות עם כיסוי  הסר את כיסוי המגן וחבר אוזניות כלשהן.</p>
2	לחצן רמקול	<p>רמקול  הפעל או כבה לסירוגין את מצב הרמקול עבור הטלפון.</p>

תיאור	שם או קיבוץ	פריט
<p>  מקשי בחירה <ul style="list-style-type: none"> • מקש הבחירה  ניגש לרשימה של תפריטים או פונקציות. • מקש הבחירה מפעיל את האפשרות המוצגת על המסך. <p>  אשכול הניווט בחר טבעת ניווט ולחצן צלצול ניווט (צלצול חיצוני): <ul style="list-style-type: none"> • עבור למעלה, למטה, שמאלה, ימינה בתצוגת היישום לבחירת היישומים הבאים: •  שיחות אחרונות •  אנשי קשר •  יישומים •  הגדרות <ul style="list-style-type: none"> • גלול למעלה ולמטה בתפריטים כדי לסמן אפשרויות וכדי לנוע שמאלה וימינה בין מספרי הטלפון ורישומי הטקסט. • בתצוגת שורה, לחץ שמאלה בטבעת הניווט למעבר לתצוגת יישומים. <p>  לחצן בחר (במרכז האשכול): <ul style="list-style-type: none"> • בצע שיחה מהמסך הראשי. • בחר פריט תפריט, מקש בחירה, שיחה או פעולה. <p>  ענה/שלח ענה לשיחה מצלצלת, או, לאחר שחייגת מספר, בצע שיחה. הפעל או כבה/סיים שיחה  הפעל או כבה את הטלפון, או סיים שיחה פעילה. כאשר תשתמש בתפריטים או כאשר אתה נמצא ביישום, הוא משמש כקיצור דרך לחזרה למסך הראשי. </p> </p></p></p>	<p>לחצני מקשים מתוכנתים אשכול הניווט לחצני בקרת שיחות</p>	<p>3</p>

פריט	שם או קיבוץ	תיאור
4	לוח מקשים	<p>חייג למספרים, הזן אותיות ובחר פריטי תפריט לפי מספר.</p> <p>אחד (1) </p> <ul style="list-style-type: none"> הזן „1” כאשר תחייג מספר. עבור לתא הקולי. לחץ והחזק כדי לחייג באופן אוטומטי למערכת התא הקולי. הזן תווי טקסט מיוחדים אלה: / . @ ; = ? - _ & % <p>כוכבית (*) </p> <ul style="list-style-type: none"> לפני שתזין מספר טלפון בינלאומי, לחץ והחזק במשך כמה שניות כדי להוסיף את סימן החיבור (+) למספר הטלפון. הזן תווי טקסט מיוחדים אלה: * + ~ ` < > <p>אפס (0) </p> <ul style="list-style-type: none"> הזן „0” כאשר תחייג מספר. נעל את לוח המקשים. הזן רווח או הזן תווי טקסט מיוחדים אלה: ! ^ " ' 0 <p>סולמית (#) </p> <ul style="list-style-type: none"> לחץ כדי להשתיק את צלצול הטלפון. אם מוגדר, הטלפון ירטוט במקום זאת. הזן תווי טקסט מיוחדים אלה: \$ % & # () { } []
5	לחצנים בצד שמאל	<p>יישום  לשימוש עם יישום xml, כגון Push to Talk.</p> <p>עוצמת קול </p> <ul style="list-style-type: none"> כאשר הטלפון אינו פעיל, שנה את עוצמת הקול או כבה את הצלצול. כאשר יש לך שיחה נכנסת (צלצול), לחץ פעם אחת על הלחצן כדי להשתיק את הצלצול. במהלך שיחה, שלוט בעוצמת הקול של הרמקול עבור השפופרת, האוזניות או הרמקול הפעילים. כאשר הטלפון מעוגן במטען השולחני, שלוט בעוצמת הקול של הדיבורית במטען. <p>השתק  הפעל או כבה לסירוגין את תכונת ההשתקה.</p>

כיווט

השתמש בעיגול החיצוני של אשכול הכיווט כדי לגלול בתפריטים ולעבור בין השדות. השתמש בלחצן בחר הפנימי של אשכול הכיווט כדי לבחור פריטי תפריטים.



אם לפריט תפריט יש מספר אינדקס, תוכל להזין את מספר האינדקס באמצעות לוח המקשים כדי לבחור את הפריט.

תכונות מסך הטלפון

במסך הטלפון מוצג מידע על הטלפון, למשל מספר מדריך, שיחה פעילה וסטטוס הקו, מקשי הבחירה, מספרי חיוג מהיר ושיחות שבוצעו. מסך זה מורכב משלושה חלקים:

- מקטע הכותרת - מציג את מספר הטלפון, עוצמת ה-Wi-Fi, טעינת הסוללה ומספר סמלי התכונות. סמלי התכונות מוצגים כאשר התכונות פעילות.
- מקטע אמצעי-מציג את מסך הבית.
- מקטע כותרת תחתונה - מציג את התאריך והשעה הנוכחיים או את תוויות מקשי הבחירה. כל תוויות מקש בחירה מציינת את הפעולה עבור לחצן מקש הבחירה מתחת למסך.

נושאים נוספים

מסך הבית, בדף 16




סמלי כותרת

בראש המסך מוצגים מספר רב של סמלים. הטבלה הבאה מסבירה אודות הסמלים.




טבלה 2. סמלי נתיב שמע

סמל	תיאור
	הדיבורית או דיבורית המטען השולחני כעת בשימוש.
	אוזניות חוטיות או אוזניות Bluetooth כעת בשימוש.
	הטלפון נמצא במצב השתק.
	הטלפון נמצא במצב שקט. מצב זה מוגדר לאחר כיבוי הצלצול בעזרת תפריט הגדרות.

טבלה 3. סמלי Bluetooth








סמל	תיאור
	Bluetooth מופעל.
	מכשיר מחובר עם Bluetooth.
	Bluetooth מופעל אך שום מכשיר לא מחובר.

טבלה 4. סמלי רשת

סמל	תיאור
	Wi-Fi מחובר, מספר הפסים מצוין את חוזק האות.
	לא קיים חיבור Wi-Fi
	הטלפון מחובר אל רשת Ethernet בעזרת דונגל USB Ethernet.

כברירת מחדל, הטלפון מציג את סמלי טעינת הסוללה. ניתן להגדיר בעזרת תפריט הטלפון להציג את רמת הסוללה לפי אחוז. לקבלת מידע נוסף, ראה [הגדר תצוגת רמת סוללה](#), בדף 96.

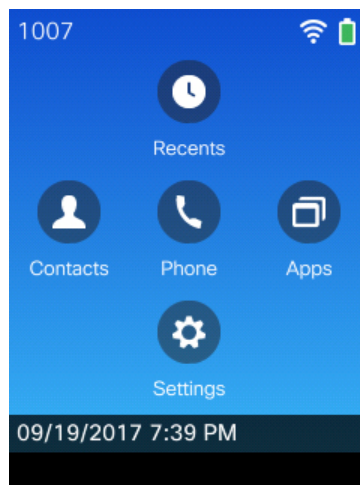
טבלה 5. סמלי סוללה

סמל	תיאור
	הסוללה טעונה במלואה
	רמת טעינת הסוללה היא כ-75%.
	רמת טעינת הסוללה היא כ-50%.
	רמת טעינת הסוללה היא כ-25%.
	רמת טעינת הסוללה היא פחות מ-25%.
	הסוללה ריקה. טען את הסוללה או החלף אויף בסוללה טעונה.
	לא מזוהה סוללה.

מסך הבית

מסך הבית מוצג, במצב המתנה של הטלפון. מסך הבית יכול להציג אחד מהשניים תצוגת יישום או תצוגת שורה. מנהל המערכת שלך קובע מה יוצג במסך הבית של הטלפון שלך. אם אתה מבצע או מקבל שיחות בתדירות, ייתכן שאתה תעדיף להשתמש בתצוגת שורה כברירת מחדל של מסך הבית שלך. האיור הבא מציג את מסך הבית בתצוגת יישומים.

איור 3. תצוגת יישום

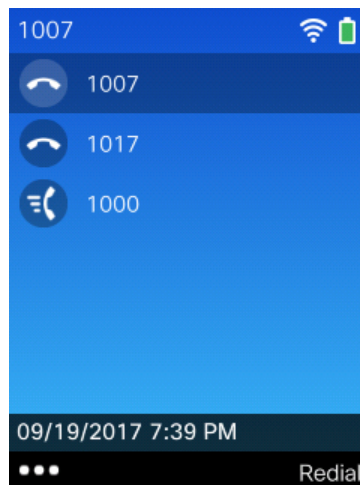


בתצוגת יישום, סמל היישום הטלפון מציין את מצב הטלפון:

- רקע כחול וסמל לבן: הטלפון במצב המתנה.
- רקע צהוב וסמל לבן: הטלפון נמצא בשיחה פעילה.
- רקע כחול וסמל אדום: הטלפון נמצא בהמתנה או הקו המשותף נמצא בשיחה פעילה.

האיור הבא מציג את מסך הבית בתצוגת שורה. לגישה אל מסך היישומים, לחץ שמאלה על טבעת הניווט.


איור 4. תצוגת שורה



ההבדלים בין שיחות טלפון וקווי טלפון

אנו משתמשים במונחים קווים ושיחות בדרכים ספציפיות מאד כדי להסביר כיצד להשתמש בטלפון שברשותך. הנה הסבר להבדלים.

קווים


כל קו מתאים למספר מדריך או למספר אינטרוקום שבו אחרים יכולים להשתמש כדי להתקשר אליך. הטלפון תומך בשישה קווים לכל היותר. כדי לראות את קווי הטלפון, לחץ על **טלפון** כדי לפתוח את תצוגת הקו. מספר הקווים שברשותך שווה למספר סמלי קו הטלפון  ברשימת תצוגת הקווים.

שיחות

כל קו יכול לתמוך בשיחות מרובות, בדרך כלל עד ארבע שיחות. הטלפון שלך יכול לתמוך ב-24 שיחות מחוברות, אך מנהל המערכת יכול לשנות מספר זה בהתאם לצרכים שלך. רק שיחה אחת יכולה להיות פעילה בכל עת; שיחות אחרות מועברות באופן אוטומטי להמתנה.


לדוגמה: אם יש לך שני קווים וכל קו תומך בארבע שיחות, יכולות להיות לך עד שמונה שיחות מחוברות בו-זמנית. רק אחת מהשיחות הללו פעילה ושבע האחרות הן שיחות ממתנות.

התראות מחוץ לטווח

מנהל המערכת יכול להגדיר שהטלפון ישלח התראות שמע (צפצוף) כאשר תימצא מחוץ לטווח של הרשת האלחוטית. כאשר תשמע את ההתראה, הסמל  (אין אות) יוצג במסך הטלפון.

כאשר תימצא מחוץ לטווח של רשת אלחוטית, לא תוכל להשתמש בתכונות של הטלפון שמחייבות חיבור לרשת אלחוטית, כגון ביצוע שיחות וקבלת שיחות.

אם מנהל המערכת הפעיל התראה מחוץ לטווח, בהתאם לתצורה, ייתכן שתשמע צפצוף פעם אחת בלבד, או מדי 10, 30 או 60 שניות, עד שתחזור לטווח של הרשת האלחוטית.

כדי להתחבר מחדש לרשת האלחוטית לאחר ששמעת את ההתראה, עבור למיקום אחר את שתראה שוב את סמל האות  במסך הטלפון.

סוללות הטלפון

הטלפון מכיל סוללת ליתיום יון. סוללה טעונה במלואה מספקת את שעות השירות הבאות:

- עד 11.5 שעות של זמן שיחה (בהתאם לקושחת הטלפון וגרסת המטען)

הטבלה הבאה מציגה את ההבדלים בזמן שיחה בעת שימוש ב:

- גרסת V4.35 החדשה מטען שולחני עבור טלפון Cisco IP אלחוטי מדגם 8821 ו-רב-מטען עבור טלפון Cisco IP אלחוטי מדגם 8821

- מטען שולחני עבור טלפון Cisco IP אלחוטי מדגם EX-8821 ו-רב-מטען עבור טלפון Cisco IP אלחוטי מדגם EX-8821

טבלה 6. השוואה בין זמן שיחה

תנאי	מקורי מטען שולחני עבור טלפון Cisco IP אלחוטי מדגם 8821 ורב-מטען עבור טלפון Cisco IP אלחוטי מדגם EX-8821	חדש מטען שולחני עבור טלפון Cisco IP אלחוטי מדגם 8821 ורב-מטען עבור טלפון Cisco IP אלחוטי מדגם 8821	מטען שולחני עבור טלפון Cisco IP אלחוטי מדגם EX-8821 וגם רב-מטען עבור טלפון Cisco IP אלחוטי מדגם EX-8821
טלפון שנטען בעזרת מטען, עם מתאם קיר, או עם USB טלפון עם מהדורת קושחה 11.0 SR3(4) או מוקדמת יותר	9.5 שעות	9.5 שעות	9.5 שעות
טלפון שנטען בעזרת מטען, עם מתאם קיר, או עם USB טלפון עם מהדורת קושחה 11.0 (5) ומעלה	11.5 שעות	11.5 שעות	9.5 שעות
סוללה חלופית נטענת בחריץ הטעינה	11.5 שעות	11.5 שעות	9.5 שעות

• זמן המתנה של עד 145 שעות

אורך חיי הסוללה תלוי במספר גורמים כולל:

- זמן-אורך חיי הסוללה מתקצר כאשר הטלפון מופעל. שיחות, הודעות, שימוש ביישומים, שימוש ב-Bluetooth, ופעולות כגון ניווט בתפריט צורכות אנרגיה.
- מצב סריקה-ניתן להגדיר את הטלפון שלך לסרוק אחר נקודות גישה ב-3 דרכים שונות (מתמשך, אוטומטי, AP יחיד). אם הטלפון מוגדר במצב סריקה מתמשך או אוטומטי, אזי הוא יצרוך יותר אנרגיה, פעולה אשר תפחית את זמן השיחה.

אם עליך לבצע שיחות ארוכות, מומלץ להצטייד בסוללה רזרבית טעונה.



זהירות

משך חיי הסוללה הצפוי הוא שנתיים. מבוסס על השימוש הממוצע, תואם לכ-500 טעינות. ניתן לבדוק את התאריך המודפס על-גבי הסוללה כדי לחשב את גיל הסוללה. מומלץ להחליף את הסוללה כאשר היא מגיעה לסוף חיי המוצר שלה.

Bluetooth והטלפון שלך

באפשרותך להשתמש באוזניית Bluetooth עם הטלפון.

חיבורי Bluetooth פועלים בצורה מיטבית כאשר אתה נמצא במרחק של 1 עד 2 מטרים מהטלפון, אך ייתכן שהם יפעלו גם במרחק של 20 מטר. חיבור ה-Bluetooth יכול להיחלש כאשר קיים מחסום (קיר, דלת, חלון), חפץ מתכתי גדול או מכשירי חשמל אחרים בין הטלפון שלך לבין המכשיר המחובר.

כדי לחבר אוזנייה לטלפון באמצעות Bluetooth, התחל על-ידי שיוך האוזנייה לטלפון שלך. תוכל לשייך עד 5 אוזניות Bluetooth לטלפון. לאחר שהאוזניות שויכו, הטלפון יתחבר לאוזניות כאשר הן יופעלו. אוזניית ה-Bluetooth האחרונה שהייתה מחוברת לטלפון היא האוזנייה שבו הטלפון משתמש.



טלפון Cisco IP אלחוטי מדגם EX-8821 לא נבדק או אושר עם אביזרים כלשהם לשימוש בסביבה נפיצה.

הערה

נושאים נוספים

[אוזניית Bluetooth](#), בדף 103

[גישה להגדרות Bluetooth](#), בדף 97

טיפול בטלפון שלך

ניתן לנקות את הטלפון שלך. הקפד לפעול בהתאם להוראות הניקוי.

יש לנקות את הטלפון באופן מיידי אם הוא בא במגע עם כל גורם אשר עלול לגרום לו לכתמים, או נזק אחר, לדוגמה, עפר או חול, דיו, איפור, סבון, חומר ניקוי, חומצות, מזון חומצי, או קרמים.



אין לנשוף או להשתמש באוויר דחוס (לדוגמה, מיכל גז, זרבובית בלחץ אוויר נמוך או גבוה) לניקוי הפתחים של הטלפון.

זהירות



אין להשתמש בשואב אבק או מכשיר שאיבה אחר לניקוי הפתחים של הטלפון.

אין להשתמש בפינים או עצמים אחרים לניקוי הפתחים של הטלפון.

שימוש באוויר, שאיבה, או עצם מכני לניקוי הפתחים עלול לגרום נזק לטלפון ולבטל את האחריות של הטלפון.

עקוב אחר ההוראות הבאות במקרה בו הותז על הטלפון מים או שהוא נפל למים. ראה [אם הטלפון נופל למים](#), בדף 21.

ניקוי החלק החיצוני של הטלפון

ניתן לנקות את החלק החיצוני של הטלפון באמצעות שימוש במטלית נטולת-מוך יבשה. בסביבות רפואיות, מומלץ להשתמש ב-Caviwipes™ וב-Saniwipes™ כדי לנקות בצורה יסודית את הטלפון. Saniwipes ו-Caviwipes מכילים עד 17% איזופרופאנול.

כל תמיסת ניקוי שמכילה כמות גבוהה יותר של איזופרופאנול, כולל איזופרופאנול נקי או נוזל חלופי מבוסס אלכוהול עלול לגרום נזק לטלפון. אין לנקות את הטלפון עם חומר הלבנה או עם מוצרים קאוסטיים אחרים.

שימוש מופרז במטליות Saniwipes, Caviwipes או מוצר דומה יותר מ-3 פעמים ביום עלול לגרום נזק לציפוי החיצוני של הטלפון ולשנות את מראה הטלפון.

יש לנקות את הטלפון באופן מיידי אם הוא בא במגע עם כל גורם אשר עלול לגרום לו לכתמים, או נזק אחר, לדוגמה, עפר או חול, דיו, איפור, סבון, חומר ניקוי, חומצות, מזון חומצי, או קרמים.



זהירות אין לנשוף או להשתמש באוויר דחוס (לדוגמה, מיכל גז, זרבובית בלחץ אוויר נמוך או גבוה) לניקוי הפתחים של הטלפון.



אין להשתמש בשואב אבק או מכשיר שאיבה אחר לניקוי הפתחים של הטלפון.

אין להשתמש בפינים או עצמים אחרים לניקוי הפתחים של הטלפון.

שימוש באוויר, שאיבה, או עצם מכני לניקוי הפתחים עלול לגרום נזק לטלפון ולבטל את האחריות של הטלפון.

אין להטביע את הטלפון בנוזל כלשהו.

אין להשתמש במטלית רוויה מאוד.

נוהל

- | | |
|---|--------------|
| הסר את הטלפון מהמטען או נתק אותו מכבל הטעינה. | שלב 1 |
| אם הטלפון נמצא בתוך כיסוי מגן, הסר את הכיסוי מהטלפון. | שלב 2 |
| נגב את הטלפון ואת המסך עם מטלית לחה, רכה ונטולת-מוך. | שלב 3 |
| אם קיימים עצמים זרים (כגון, חול דק) בכניסה של הטלפון, טפוח קלות את הטלפון כנגד היד שלך להוצאת העצמים. | שלב 4 |

אם הטלפון נופל למים

אם הטלפון נופל למים, בצע את הפעולות הבאות:

- נער בעדינות את המים מהטלפון.
- יבש את הטלפון באמצעות מטלית נטולת-מוך, רכה ויבשה.
- השאר את הטלפון שלך באזור יבש בעל זרם אוויר מסוים, לדוגמה, ניתן לכוון מאוורר אל רשת המגן של מיקרופון הטלפון שינשוב אוויר קר על מנת לעזור לטלפון להתייבש. רק אל תשים את המאוורר קרוב לטלפון.

אל תבצע את הפעולות הבאות:

- אין לפתוח את דלתית הסוללה כאשר הטלפון רטוב.
- אל תשתמש באוויר דחוס כדי לייבש את המים.
- אל תשתמש במייבש שיער כדי לייבש את הטלפון.
- אין להכניס מנקה אוזניים, מטלית נייר או בד לתוך מחבר האוזניות או לתוך תא הסוללה.
- אל לטפוח עם הטלפון על משטח קשיח.
- אין להטעין את טלפון רטוב בעזרת כבל טעינה. יש להמתין עד שהטלפון יהיה יבש לחלוטין.
- אין להטעין טלפון רטוב בעזרת מטען לשולחן עבודה או רב-מטען. יש להמתין עד שהטלפון יהיה יבש לחלוטין.



זהירות

אין לנשוף או להשתמש באוויר דחוס (לדוגמה, מיכל גז, זרבובית בלחץ אוויר נמוך או גבוה) לניקוי הפתחים של הטלפון.



אין להשתמש בשואב אבק או מכשיר שאיבה אחר לניקוי הפתחים של הטלפון.
אין להשתמש בפינים או עצמים אחרים לניקוי הפתחים של הטלפון.
שימוש באוויר, שאיבה, או עצם מכני לניקוי הפתחים עלול לגרום נזק לטלפון ולבטל את האחריות של הטלפון.



זהירות

כדי להבטיח שלא יחלחלו מים לתא הסוללה, ודא שהוא סגור היטב. ראה **התקנת סוללת טלפון Cisco IP אלחוטי מדגם 8821, בדף 23**.

אם לאחר ייבוש הטלפון הקול נשמע מעומעם, ייתכן שעדיין קיים נוזל ברכיבי המיקרופון או הרמקול. יש להניח את הטלפון, כשצד הרמקול כלפי-מטה, על מטלית בד נטולת-מוך, יבשה על מנת לבדוק אם מים נוזלים החוצה. אם עדיין יש מים בטלפון, יש לאפשר לטלפון להתייבש לחלוטין לפני שניתן להשתמש בו שוב.

עזרה ומידע נוסף

אם יש לך שאלות בנוגע לפונקציות הזמינות בטלפון שלך, עליך ליצור קשר עם מנהל המערכת.

אתר האינטרנט של Cisco (<http://www.cisco.com>) מכיל מידע נוסף על הטלפונים ומערכות בקרת השיחות.

• לקבלת מדריכי הפעלה מהירה, מדריכים לאביזרים ומדריכים למשתמש קצה באנגלית, לחץ על קישור זה:

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

• לקבלת מדריכים בשפות שונות מאנגלית, לחץ על קישור זה:

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

• לקבלת מידע נוסף על רישוי, לחץ על קישור זה:

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

נושאים נוספים

[פתרון בעיות](#), בדף 115

תנאי אחריות מוגבלת לחומרה של Cisco למשך שנה אחת

תנאים מיוחדים חלים על האחריות לחומרה ועל השירותים שבהם באפשרותך להשתמש במהלך תקופת האחריות.

אחריות זו אינה חלה על סוללות הטלפון.

תעודת האחריות הרשמית שלך, כולל תנאי האחריות והסכמי הרישיון הרלוונטיים לתוכנות Cisco, זמינה באתר

Cisco.com בכתובת ה-URL: <https://www.cisco.com/go/hwwarranty>.

אחריות על הסוללה

תקופת האחריות של הסוללה היא 6 חודשים לאחר תאריך הייצור.



פרק 2

הגדרת טלפון

- התקנת חומרת הטלפון, בדף 23
- תצורת הטלפון, בדף 48

התקנת חומרת הטלפון

כדי שתוכל להשתמש בטלפון, עליך להתקין ולטעון את הסוללה. ייתכן שהסוללה כבר הותקנה בטלפון שלך, או שעליך להתקין אותה בעצמך.

עליך לקרוא את מידע הבטיחות ב-**בטיחות ואבטחת המוצר, בדף 121** לפני שתשתמש, תתקין או תטען את הטלפון. ייתכן שהסוללה כבר נטענת באמצעות אחת משיטות הטעינה הנתמכות. אם הסוללה לא נטענת, עליך לטעון את הסוללה כדי שתוכל להגדיר את הטלפון.



זהירות

ב-טלפון Cisco IP אלחוטי מדגם 8821 ו-טלפון Cisco IP אלחוטי מדגם EX-8821 יש דרכים שונות לנעול את תא הסוללה. השתמש בהליכים הנכונים עבור הטלפון.

• טלפון Cisco IP אלחוטי מדגם 8821

• [התקנת סוללת טלפון Cisco IP אלחוטי מדגם 8821, בדף 23](#)

• [החלף את סוללה טלפון Cisco IP אלחוטי מדגם 8821, בדף 32](#)

• טלפון Cisco IP אלחוטי מדגם EX-8821

• [התקן את סוללה טלפון Cisco IP אלחוטי מדגם EX-8821, בדף 28](#)

• [החלף את סוללה טלפון Cisco IP אלחוטי מדגם EX-8821, בדף 37](#)

התקנת סוללת טלפון Cisco IP אלחוטי מדגם 8821

השתמש במשימה זו עבור טלפון Cisco IP אלחוטי מדגם 8821 בלבד. עבור טלפון Cisco IP אלחוטי מדגם EX-8821, ראה [התקן את סוללה טלפון Cisco IP אלחוטי מדגם EX-8821, בדף 28](#)

תאימות ל-IP54 פירושה שהטלפון אטום מפני אבק ומים. הטלפון עוזב את המפעל כאשר הוא אטום לחלוטין. אם נדרש לפתוח את תא הסוללה, אין לפתוח אותו בסביבה מאובקת או רטובה.

יש להקפיד לסגור את מכסה הסוללה על מנת לוודא שאבק ומים לא יוכלו להיכנס לתא הסוללה.



הערה לכלוך, שמן או מוצרים אחרים יכולים לגרום נזק לאטם של מכסה תא הסוללה ולפגוע באיטום. בכל פעם שתחליף את הסוללה, בדוק אם האטם תקין. אם האטם אינו תקין, תוכל להזמין מכסה חלופי.



זהירות אין להשתמש בכלים לפתיחת המכסה.



זהירות משך חיי הטלפון והפונקציונליות שלו עלולים לתפקד באופן לא תקין אם:

- הסוללה הותקנה באופן שגוי.
- מכסה הסוללה אינו סגור כראוי.
- אטם הגומי במכסה הסוללה אינו מתוחזק כראוי.
- אטם הגומי במכסה הסוללה פגום.
- הטלפון נופל על משטח קשיח על בסיס קבוע.

נוהל

הסר את המכסה מתא הסוללה.

שלב 1



- (a) דחוף והחזק את תפס הנעילה לצד שמאל כדי לשחרר את המכסה.
 (b) השתמש בלשוניות בצדי המכסה כדי להרים את החלק העליון של המכסה ולהסיר את המכסה כדי לבטל את הנעילה של הלשוניות התחתונות.

שלב 2

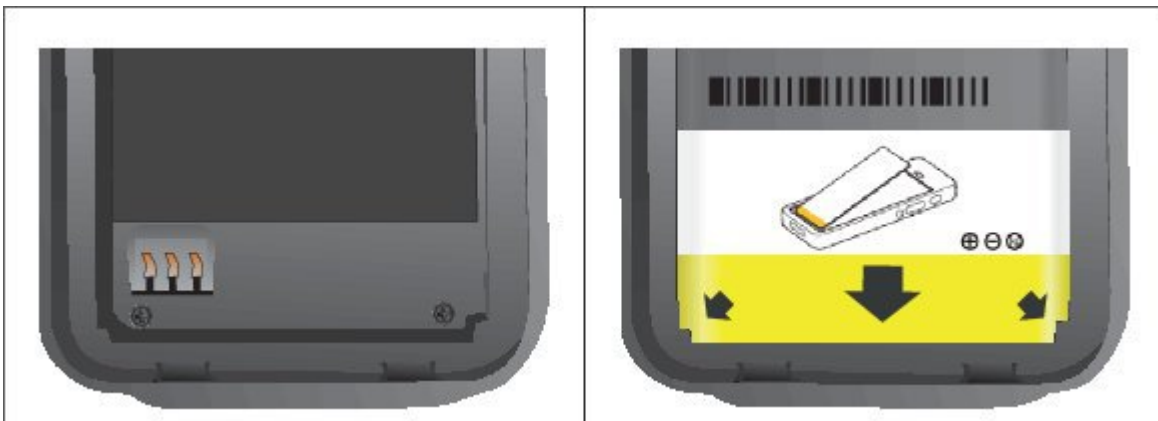
זהירות התקנה שגויה של הסוללה בתא הסוללה, עלולה לגרום נזק לסוללה ולתא הסוללה.



הסוללה כוללת מגעי מתכת שחייבים להתחבר למגעים בתא הסוללה. הסוללה כוללת בנוסף סמל חץ למטה ולוגו Cisco למעלה.

כאשר הסוללה מוכנסת כראוי, ניתן לראות את הלוגו ואת החץ. החץ פונה כלפי המחבר בבסיס הטלפון והלוגו קרוב לתפס הנעילה.

בפינות התחתונות של תא הסוללה נמצאות לשוניות קטנות. יש להחליק את הסוללה תחת הלשוניות. האיור הבא מציג את תא הסוללה כאשר הוא ריק וכאשר הסוללה מותקנת כראוי.



(a) החזק את הסוללה כך שהקצה התחתון קרוב לתחתית התא. ודא שמגעי המתכת בטלפון ובסוללה נוגעים זה בזה. בסוללה, לוגו Cisco חייב להיות ליד תפס הנעילה והחץ חייב לפנות לבסיס הטלפון.

זהירות אין להכניס בחוזקה את הסוללה לתוך התא, זה יכול לגרום נזק לתא ולסוללה.

(b) יש להחליק את הצד התחתון של הסוללה תחת הלשוניות בתחתית תא הסוללה.

(c) לחץ על הסוללה לתוך תא הסוללה עד שהיא שטוחה בתא.

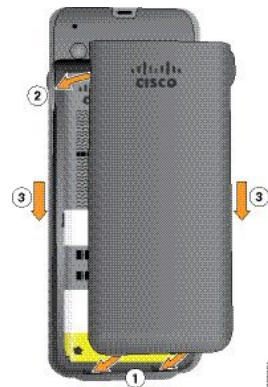
האיור הבא מציג סוללה מותקנת בצורה תקינה.



(d) אם הסוללה כוללת לשונית משיכה מפלסטיק קלה, קפל את הלשונית מעל לסוללה.

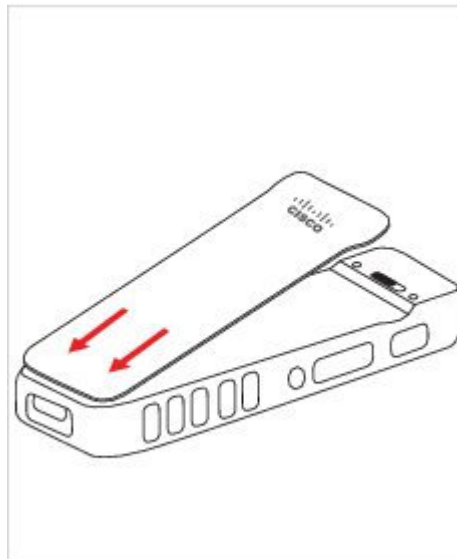
שלב 3 בדוק את האטם בחלק הפנימי של מכסה תא הסוללה, ואם יש צורך, נקה אותו עם מטלית לחה שהורטבה קלות במים. זהירות אין להשתמש בחומרי ניקוי מבוססי שמן או אלכוהול לניקוי האטם. חומרי ניקוי אלה יגרמו נזק לאטם ויבטלו את האחריות על הטלפון.

שלב 4 החזר את המכסה לתא הסוללה.



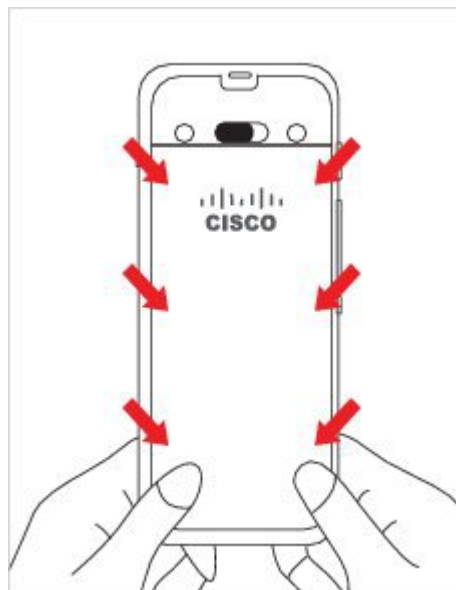
זהירות בעת סגירת מכסה הסוללה, יש לוודא שהוא סגור לחלוטין. אחרת אבק ומים יכולים להיכנס לתא הסוללה.

(a) התאם את הלשוניות שבתחתית המכסה לחריצים בטלפון. הלשוניות מחליקות לתוך הטלפון.



393717

(b) לחץ בחוזקה על המכסה כנגד הטלפון, שהוא יינעל במקומו. לחץ בכל צד של המכסה למעלה, באמצע ובתחתית. לחץ על המכסה בחוזקה.

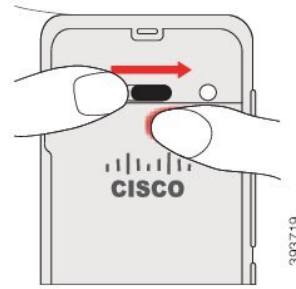


393718

זהירות אין להפעיל כוח על המכסה. אם הוא לא נכנס למקומו בקלות, הסר את המכסה ובדוק שהסוללה מוכנסת באופן תקין.

(c) בדוק שהכיסוי מיושר עם הטלפון לאורך כל ארבעת הצדדים של הכיסוי, והחלק את מנגנון הנעילה לימין לנעילת הכיסוי במקומו.

הערה אם הכיסוי אינו מיושר בחלקו העליון, לחץ על הכיסוי בין התפס והלוגו של Cisco.



נושאים נוספים

זיהוי סוללה פגומה, בדף 43

התקן את סוללה טלפון Cisco IP אלחוטי מדגם EX-8821

השתמש במשימה זו עבור טלפון Cisco IP אלחוטי מדגם EX-8821 בלבד. עבור טלפון Cisco IP אלחוטי מדגם 8821, ראה [התקנת סוללת טלפון Cisco IP אלחוטי מדגם 8821, בדף 23](#).
תאימות ל-IP67 פירושה שהטלפון אטום מפני אבק ומים. הטלפון עוזב את המפעל כאשר הוא אטום לחלוטין.



זהירות

אם נדרש לפתוח את תא הסוללה, אין לפתוח אותו בסביבה רטובה או במקום לא בטוח.
אין לפתוח את התא אם הטמפרטורה היא 0°C או פחות.

יש להקפיד לסגור את מכסה הסוללה על מנת לוודא שאבק ומים לא יוכלו להיכנס לתא הסוללה.



הערה

לכלוך, שמן או מוצרים אחרים יכולים לגרום נזק לאטם של מכסה תא הסוללה ולפגוע באיטום. בכל פעם שתחליף את הסוללה, בדוק אם האטם תקין. אם האטם אינו תקין, תוכל להזמין מכסה חלופי.



זהירות

אין להשתמש בכלים לפתיחת המכסה.



זהירות

משך חיי הטלפון והפונקציונליות שלו עלולים לתפקד באופן לא תקין אם:

- הסוללה הותקנה באופן שגוי.
- מכסה הסוללה אינו סגור כראוי.
- אטם הגומי במכסה הסוללה אינו מתוחזק כראוי.
- אטם הגומי במכסה הסוללה פגום.
- הטלפון נופל על משטח קשיח על בסיס קבוע.

נוהל

שלב 1 השתמש במטבע לשחרור ההברגה של מכסה תא הסוללה והסר את המכסה מתא הסוללה.



זהירות אין להשתמש באובייקט חד כדי לשחרר את ההברגה של דלת תא הסוללה או להוציא את דלת הסוללה מהטלפון.

(a) השתמש במטבע כדי לסובב את הבורג ולשחרר את תא הסוללה.
הבורג נשאר במכסה.

(b) הרם והסר את מכסה תא הסוללה בעזרת האצבעות, s, פינה אחת בכל פעם.
התקן את הסוללה.

שלב 2

זהירות התקנה שגויה של הסוללה בתא הסוללה, עלולה לגרום נזק לסוללה ולתא הסוללה.



הסוללה כוללת מגעי מתכת שחייבים להתחבר למגעים בתא הסוללה. הסוללה כוללת בנוסף סמל חץ למטה ולוגו Cisco למעלה.

כאשר הסוללה מוכנסת כראוי, ניתן לראות את הלוגו ואת החץ. החץ פונה כלפי המחבר בבסיס הטלפון והלוגו קרוב לתפס הנעילה.

בפינות התחתונות של תא הסוללה נמצאות לשוניות קטנות. יש להחליק את הסוללה תחת הלשוניות. האיור הבא מציג את תא הסוללה כאשר הוא ריק וכאשר הסוללה מותקנת כראוי.



(a) החזק את הסוללה כך שהקצה התחתון קרוב לתחתית התא. ודא שמגעי המתכת בטלפון ובסוללה נוגעים זה בזה. בסוללה, לוגו Cisco חייב להיות ליד תפס הנעילה והחץ חייב לפנות לבסיס הטלפון.

זהירות אין להכניס בחוזקה את הסוללה לתוך התא, זה יכול לגרום נזק לתא ולסוללה.

(b) יש להחליק את הצד התחתון של הסוללה תחת הלשוניות בתחתית תא הסוללה.

(c) לחץ על הסוללה לתוך תא הסוללה עד שהיא תינעל במקומה. ודא שהיא מונחת כראוי בתא.

(d) אם הסוללה כוללת לשונית משיכה מפלסטיק קלה, קפל את הלשונית מעל לסוללה.

שלב 3 בדוק את האטם בחלק הפנימי של מכסה תא הסוללה, ואם יש צורך, נקה אותו עם מטלית לחה שהורטבה קלות במים. זהירות אין להשתמש בחומרי ניקוי מבוססי שמן או אלכוהול לניקוי האטם. חומרי ניקוי אלה יגרמו נזק לאטם ויבטלו את האחריות על הטלפון.

שלב 4 החזר את המכסה לתא הסוללה.



זהירות בעת סגירת מכסה הסוללה, יש לוודא שהוא סגור לחלוטין. אחרת אבק ומים יכולים להיכנס לתא הסוללה.

(a) התאם את הלשוניות שבתחתית המכסה לחריצים בטלפון. הלשוניות מחליקות לתוך הטלפון.



(b) לחץ בחוזקה על המכסה כנגד הטלפון, שהוא יינעל במקומו. לחץ בכל צד של המכסה למעלה, באמצע ובתחתית.



זהירות אין לנסות לסגור את המכסה בכוח כלפי מטה. אם הוא לא נכנס למקומו בקלות, הסר את המכסה ובדוק שהסוללה מוכנסת באופן תקין.

(c) בדוק שהמכסה מיושר עם הטלפון, והשתמש במטבע להברגת המכסה במקומו. הבורג אמור להיות צמוד. אל תהדק יתר על המידה.



נושאים נוספים

זיהוי סוללה פגומה, בדף 43

החלף את סוללה טלפון Cisco IP אלחוטי מדגם 8821

השתמש במשימה זו עבור טלפון Cisco IP אלחוטי מדגם 8821 בלבד. עבור טלפון Cisco IP אלחוטי מדגם EX-8821, ראה [החלף את סוללה טלפון Cisco IP אלחוטי מדגם EX-8821, בדף 37](#).
אם ברשותך סוללה רזרבית, באפשרותך להחליף סוללה ריקה עם סוללה טעונה.
תאימות ל-IP54 פירושה שהטלפון אטום מפני אבק ומים. הטלפון עוזב את המפעל כאשר הוא אטום לחלוטין.
אם נדרש לפתוח את תא הסוללה, אין לפתוח אותו בסביבה מאובקת או רטובה.
יש להקפיד לסגור את מכסה הסוללה על מנת לוודא שאבק ומים לא יוכלו להיכנס לתא הסוללה.



לכלוך, שמן או מוצרים אחרים יכולים לגרום נזק לאטם של מכסה תא הסוללה ולפגוע באיטום. בכל פעם שתחליף את הסוללה, בדוק אם האטם תקין. אם האטם אינו תקין, תוכל להזמין מכסה חלופי.

הערה



אין להשתמש בכלים לפתיחת המכסה או חילוץ הסוללה.

זהירות



משך חיי הטלפון והפונקציונליות שלו עלולים לתפקד באופן לא תקין אם:

זהירות

- הסוללה הותקנה באופן שגוי.
- מכסה הסוללה אינו סגור כראוי.
- אטם הגומי במכסה הסוללה אינו מתוחזק כראוי.
- אטם הגומי במכסה הסוללה פגום.
- הטלפון נופל על משטח קשיח על בסיס קבוע.



משך חיי הסוללה הצפוי הוא שנתיים. מבוסס על השימוש הממוצע, תואם לכ-500 טעינות. ניתן לבדוק את התאריך המודפס על-גבי הסוללה כדי לחשב את גיל הסוללה. מומלץ להחליף את הסוללה כאשר היא מגיעה לסוף חיי המוצר שלה.

זהירות

נוהל

שלב 1 הסר את המכסה מתא הסוללה.

350219

- (a) דחוף והחזק את תפס הנעילה לצד שמאל כדי לשחרר את המכסה.
 (b) השתמש בלשוניות בצדי המכסה כדי להרים את החלק העליון של המכסה ולהסיר את המכסה כדי לבטל את הנעילה של הלשוניות התחתונות.

שלב 2 בצע אחת מהפעולות הבאות:

- אם הסוללה כוללת לשונית משיכה, משוך את הלשונית להוצאה מהטלפון.
- אם הסוללה אינה כוללת לשונית משיכה, החזק את הטלפון בידך כאשר המסך פונה לכף היד שלך. הנח את ידך האחרת בצורת כוס ליד בסיס הטלפון. נער את הטלפון על מנת לגרום לסוללה ליפול לתוך ידך.



350613

שלב 3 התקן את הסוללה.

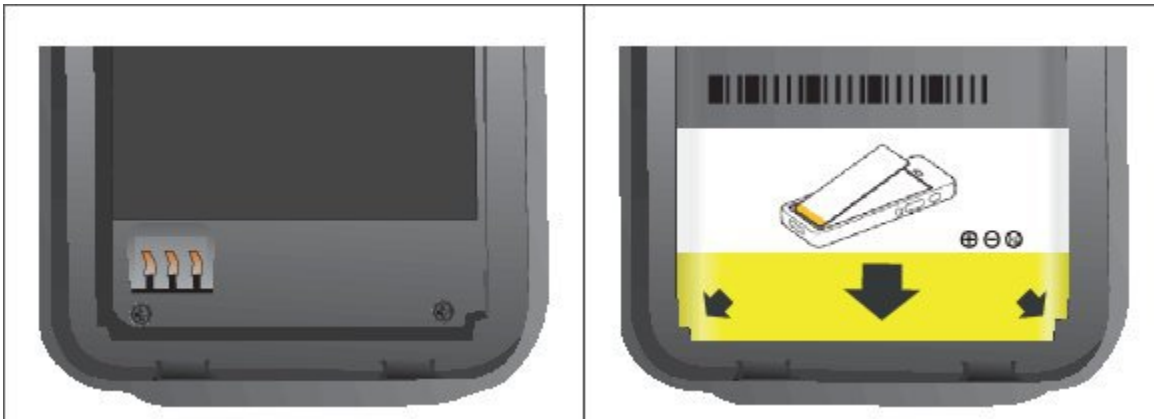
זהירות התקנה שגויה של הסוללה בתא הסוללה, עלולה לגרום נזק לסוללה ולתא הסוללה.



הסוללה כוללת מגעי מתכת שחייבים להתחבר למגעים בתא הסוללה. הסוללה כוללת בנוסף סמל חץ למטה ולוגו Cisco למעלה.

כאשר הסוללה מוכנסת כראוי, ניתן לראות את הלוגו ואת החץ. החץ פונה כלפי המחבר בבסיס הטלפון והלוגו קרוב לתפס הנעילה.

בפינות התחתונות של תא הסוללה נמצאות לשוניות קטנות. יש להחליק את הסוללה תחת הלשוניות. האיור הבא מציג את תא הסוללה כאשר הוא ריק וכאשר הסוללה מותקנת כראוי.



(a) החזק את הסוללה כך שהקצה התחתון קרוב לתחתית התא. ודא שמגעי המתכת בטלפון ובסוללה נוגעים זה בזה. בסוללה, לוגו Cisco חייב להיות ליד תפס הנעילה והחץ חייב לפנות לבסיס הטלפון.

זהירות אין להכניס בחוזקה את הסוללה לתוך התא, זה יכול לגרום נזק לתא ולסוללה.

(b) יש להחליק את הצד התחתון של הסוללה תחת הלשוניות בתחתית תא הסוללה.

(c) לחץ על הסוללה לתוך תא הסוללה עד שהיא שטוחה בתא.

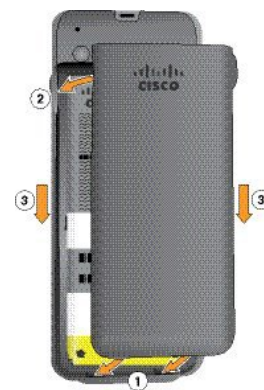
האיור הבא מציג סוללה מותקנת בצורה תקינה.



(d) אם הסוללה כוללת לשוניות משיכה מפלסטיק קלה, קפל את הלשונית מעל לסוללה.

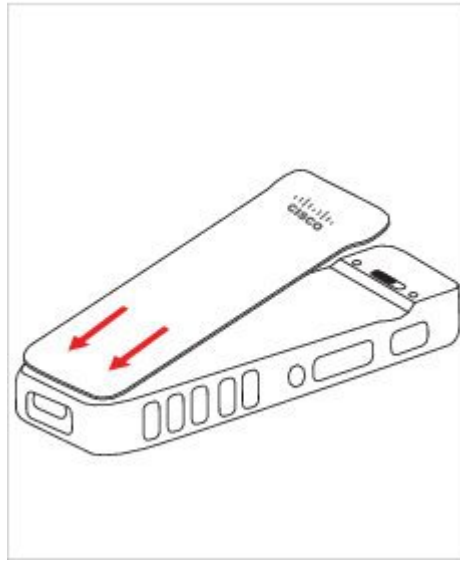
שלב 4 בדוק את האטם בחלק הפנימי של מכסה תא הסוללה, ואם יש צורך, נקה אותו עם מטלית לחה שהורטבה קלות במים. **זהירות** אין להשתמש בחומרי ניקוי מבוססי שמן או אלכוהול לניקוי האטם. חומרי ניקוי אלה יגרמו נזק לאטם ויבטלו את האחריות על הטלפון.

שלב 5 החזר את המכסה לתא הסוללה.



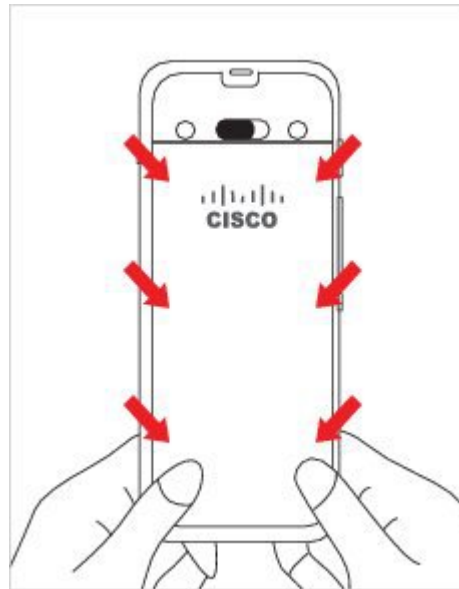
זהירות בעת סגירת מכסה הסוללה, יש לוודא שהוא סגור לחלוטין. אחרת אבק ומים יכולים להיכנס לתא הסוללה.

(a) התאם את הלשוניות שבתחתית המכסה לחריצים בטלפון. הלשוניות מחליקות לתוך הטלפון.



393717

(b) לחץ בחוזקה על המכסה כנגד הטלפון, שהוא יינעל במקומו. לחץ בכל צד של המכסה למעלה, באמצע ובתחתית. לחץ על המכסה בחוזקה.

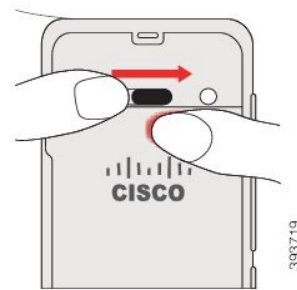


393718

זהירות אין להפעיל כוח על המכסה. אם הוא לא נכנס למקומו בקלות, הסר את המכסה ובדוק שהסוללה מוכנסת באופן תקין.

(c) בדוק שהכיסוי מיושר עם הטלפון לאורך כל ארבעת הצדדים של הכיסוי, והחלק את מנגנון הנעילה לימין לנעילת הכיסוי במקומו.

הערה אם הכיסוי אינו מיושר בחלקו העליון, לחץ על הכיסוי בין התפס והלוגו של Cisco.



נושאים נוספים

זיהוי סוללה פגומה, בדף 43

החלף את סוללה טלפון Cisco IP אלחוטי מדגם EX-8821

השתמש במשימה זו עבור טלפון Cisco IP אלחוטי מדגם EX-8821 בלבד. עבור טלפון Cisco IP אלחוטי מדגם 8821, ראה [החלף את סוללה טלפון Cisco IP אלחוטי מדגם 8821](#), בדף 32. אם ברשותך סוללה רזרבית, באפשרותך להחליף סוללה ריקה עם סוללה טעונה. תאימות ל-IP67 פירושה שהטלפון אטום מפני אבק ומים. הטלפון עוזב את המפעל כאשר הוא אטום לחלוטין.



זהירות

אם נדרש לפתוח את תא הסוללה, אין לפתוח אותו בסביבה רטובה או במקום לא בטוח. אין לפתוח את התא אם הטמפרטורה היא $^{\circ}\text{C}0$ או פחות.

יש להקפיד לסגור את מכסה הסוללה על מנת לוודא שאבק ומים לא יוכלו להיכנס לתא הסוללה.



הערה

לכלוך, שמן או מוצרים אחרים יכולים לגרום נזק לאטם של מכסה תא הסוללה ולפגוע באיטום. בכל פעם שתחליף את הסוללה, בדוק אם האטם תקין. אם האטם אינו תקין, תוכל להזמין מכסה חלופי.



זהירות

אין להשתמש בכלים לפתיחת המכסה או חילוץ הסוללה.



זהירות

משך חיי הטלפון והפונקציונליות שלו עלולים לתפקד באופן לא תקין אם:

- הסוללה הותקנה באופן שגוי.
- מכסה הסוללה אינו סגור כראוי.
- אטם הגומי במכסה הסוללה אינו מתוחזק כראוי.
- אטם הגומי במכסה הסוללה פגום.
- הטלפון נופל על משטח קשיח על בסיס קבוע.

**זהירות**

משך חיי הסוללה הצפוי הוא שנתיים. מבוסס על השימוש הממוצע, תואם לכ-500 טעינות. ניתן לבדוק את התאריך המודפס על-גבי הסוללה כדי לחשב את גיל הסוללה. מומלץ להחליף את הסוללה כאשר היא מגיעה לסוף חיי המוצר שלה.

נוהל**שלב 1**

השתמש במטבע לשחרור ההברגה של מכסה תא הסוללה והסר את המכסה מתא הסוללה.



זהירות אין להשתמש באובייקט חד כדי לשחרר את ההברגה של דלת תא הסוללה או להוציא את דלת הסוללה מהטלפון.

(a) השתמש במטבע כדי לסובב את הבורג ולשחרר את תא הסוללה.
הבורג נשאר במכסה.

(b) הרם והסר את מכסה תא הסוללה בעזרת האצבעות, s, פינה אחת בכל פעם.

שלב 2 בצע אחת מהפעולות הבאות:

- אם הסוללה כוללת לשונית משיכה, משוך את הלשונית להוצאה מהטלפון
- אם הסוללה אינה כוללת לשונית משיכה, החזק את הטלפון בידך כאשר המסך פונה לכף היד שלך. הנח את ידך האחרת בצורת כוס ליד בסיס הטלפון. נער את הטלפון על מנת לגרום לסוללה ליפול לתוך ידך.



שלב 3 התקן את הסוללה.

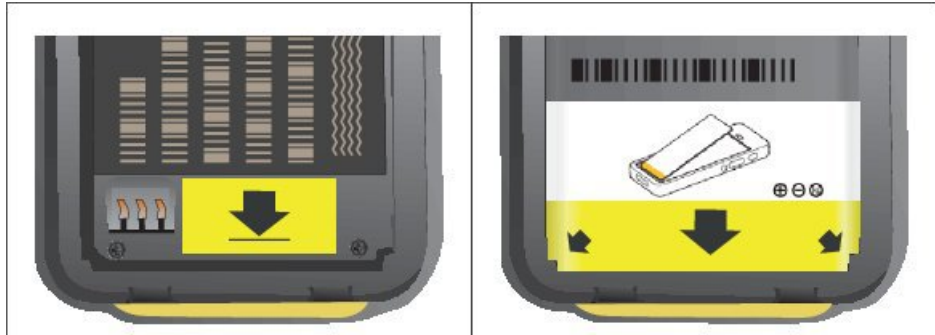
זהירות התקנה שגויה של הסוללה בתא הסוללה, עלולה לגרום נזק לסוללה ולתא הסוללה.



הסוללה כוללת מגעי מתכת שחייבים להתחבר למגעים בתא הסוללה. הסוללה כוללת בנוסף סמל חץ למטה ולוגו Cisco למעלה.

כאשר הסוללה מוכנסת כראוי, ניתן לראות את הלוגו ואת החץ. החץ פונה כלפי המחבר בבסיס הטלפון והלוגו קרוב לתפס הנעילה.

בפינות התחתונות של תא הסוללה נמצאות לשוניות קטנות. יש להחליק את הסוללה תחת הלשוניות. האיור הבא מציג את תא הסוללה כאשר הוא ריק וכאשר הסוללה מותקנת כראוי.



(a) החזק את הסוללה כך שהקצה התחתון קרוב לתחתית התא. ודא שמגעי המתכת בטלפון ובסוללה נוגעים זה בזה. בסוללה, לוגו Cisco חייב להיות ליד תפס הנעילה והחץ חייב לפנות לבסיס הטלפון.

זהירות אין להכניס בחוזקה את הסוללה לתוך התא, זה יכול לגרום נזק לתא ולסוללה.

(b) יש להחליק את הצד התחתון של הסוללה תחת הלשוניות בתחתית תא הסוללה.

(c) לחץ על הסוללה לתוך תא הסוללה עד שהיא שטוחה בתא.

(d) אם הסוללה כוללת לשונית משיכה מפלסטיק קלה, קפל את הלשונית מעל לסוללה.

שלב 4 בדוק את האטם בחלק הפנימי של מכסה תא הסוללה, ואם יש צורך, נקה אותו עם מטלית לחה שהורטבה קלות במים.

זהירות אין להשתמש בחומרי ניקוי מבוססי שמן או אלכוהול לניקוי האטם. חומרי ניקוי אלה יגרמו נזק לאטם ויבטלו את האחריות על הטלפון.

שלב 5 החזר את המכסה לתא הסוללה.



זהירות בעת סגירת מכסה הסוללה, יש לוודא שהוא סגור לחלוטין. אחרת אבק ומים יכולים להיכנס לתא הסוללה.

(a) התאם את הלשוניות שבתחתית המכסה לחריצים בטלפון. הלשוניות מחליקות לתוך הטלפון.



(b) לחץ בחוזקה על המכסה כנגד הטלפון, שהוא יינעל במקומו. לחץ בכל צד של המכסה למעלה, באמצע ובתחתית.



זהירות אין לנסות לסגור את המכסה בכוח כלפי מטה. אם הוא לא נכנס למקומו בקלות, הסר את המכסה ובדוק שהסוללה מוכנסת באופן תקין.

(c) בדוק שהמכסה מיושר עם הטלפון, והשתמש במטבע לנעילת המכסה במקומו.



שלב 6 החזר את המכסה לתא הסוללה.



זהירות בעת סגירת מכסה הסוללה, יש לוודא שהוא סגור לחלוטין. אחרת אבק ומים יכולים להיכנס לתא הסוללה.

- (a) התאם את הלשוניות שבתחתית המכסה לחריצים בטלפון. הלשוניות מחליקות לתוך הטלפון.



- (b) לחץ בחוזקה על המכסה כנגד הטלפון, שהוא יינעל במקומו. לחץ בכל צד של המכסה למעלה, באמצע ובתחתית.



זהירות אין לנסות לסגור את המכסה בכוח כלפי מטה. אם הוא לא נכנס למקומו בקלות, הסר את המכסה ובדוק שהסוללה מוכנסת באופן תקין.

- (c) בדוק שהמכסה מיושר עם הטלפון, והשתמש במטבע להברגת המכסה במקומו. הבורג אמור להיות צמוד. אל תהדק יתר על המידה.



נושאים נוספים

זיהוי סוללה פגומה, בדף 43

זיהוי סוללה פגומה

סוללת הטלפון יכולה לפתח סימני נזק מוחשיים. עם הסימנים המוחשיים נמנים:

- נפיחות
- כיפוף
- קצוות שבורים



הערה

מומלץ לבדוק בעת החלפת הסוללה באם קיימים סימני נזק מוחשיים בתא הסוללה והסוללה.

סוללה נפוחה

זיהוי

- הסוללה לא מונחת באופן שטוח על שולחן. היא עלולה להתנדנד בעת נגיעה בפינות.
- הסוללה שהותקנה אינה יושבת באופן שטוח בתא הסוללה.
- הכיסוי האחורי לא ייסגר במלואו (במיוחד באמצע הדלתית)
- הסוללה לא נופלת מתא הסוללה כאשר מנסים להסיר אותה. ניתן לחשוב שאולי יש לנסות להוציא את הסוללה בכוח מהתא.



זהירות

אין לנסות להוציא את הסוללה בכוח מהתא.

דוגמאות

התמונה הבאה מראה סוללה נפוחה בקצה.



התמונה הבאה מראה סוללה נפוחה נוספת.



התמונה הבאה מראה סוללה נפוחה בתא הסוללה. שים לב שהסוללה אינה מיושרת עם קירות התא מסביב לאזור הסוללה.



התמונה הבאה מראה את אותה הסוללה הנפוחה כאשר שמים את המכסה. שים לב שאמצע המכסה מקומר. התופסנים באמצע המכסה לא מתחברים בקלות.



הסוללה עלולה להתנפח לאורכה או לרוחבה, ולגרום לכך שיהיה קשה להסיר את הסוללה. אין לנסות להשתמש בשום מכשיר להוצאת הסוללה.

סוללה עקומה

זיהוי

הסוללה לא מונחת באופן שטוח על שולחן. היא עלולה להתנדנד בעת נגיעה בפינות.

דוגמה

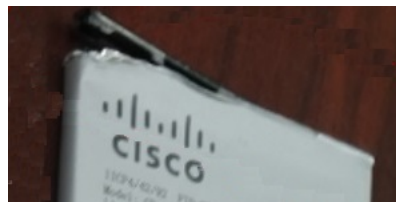


הקצוות שבורים או פגומים

זיהוי

מכסי הפלסטיק בקצוות הסוללה לא מחוברים כראוי.

דוגמה



טעינת סוללת הטלפון

באפשרותך לטעון את הסוללה באמצעות אחת מהאפשרויות הבאות:

- כבל USB - טען את הטלפון באמצעות מתאם החשמל AC או באמצעות המחשב.
- מטען לשולחן עבודה - השתמש בטלפון וטען אותו בו-זמנית.
- רב-מטען - טען כמה טלפונים בו-זמנית.



אזהרה

סכנת התפוצצות: אין לטעון את סוללת הטלפון בסביבה נפיצה. הצהרה 431

טעינת הסוללה נמשכת 3 שעות באמצעות מתאם החשמל, המטען השולחני או הרב-מטען. טעינת הסוללה נמשכת 6 שעות באמצעות כבל ה-USB והמחשב.

נושאים נוספים

רב-מטען, בדף 109

מטען לשולחן עבודה, בדף 105

טעינת הסוללה החלופית

אם עליך לבצע שיחות ארוכות, מומלץ להצטייד בסוללה רזרבית טעונה. תוכל לטעון סוללה רזרבית באמצעות המטען השולחני באמצעות רב-מטען.



אזהרה

סכנת התפוצצות: אין לטעון את הסוללה הרזרבית בסביבה נפיצה. הצהרה 431

טעינת הסוללה הרזרבית נמשכת 3 שעות במטען השולחני או ברב-מטען.

נושאים נוספים

רב-מטען, בדף 109

מטען לשולחן עבודה, בדף 105

הכנת מתאם החשמל

מתאם החשמל של הטלפון שלך הוא קומפקטי. כדי להשתמש במתאם החשמל עליך לפתוח את השיניים. לאחר שתשתמש במתאם, תוכל לקפל בחזרה את השיניים.

ייתכן גם שמתאם החשמל באזורך ידרוש תפס נוסף שיאפשר לחבר אותו לשקע החשמל.

נוהל

שלב 1 אחוז באצבעך בקצה אחד של שן ומשוך אותה כלפי מעלה עד שהיא תינעל במקומה בנקישה.



391217

2 שלב (אופציונלי) התקן את תפס החשמל הבינלאומי.

3 שלב (אופציונלי) לפני שתסגור את המתאם, הסר את תפס החשמל הבינלאומי.

4 שלב (אופציונלי) לחץ על התפס בחלק העליון של המתאם ולחץ על השיניים כדי לסגור את המתאם.



391218

טעינת הסוללה עם ספק הכוח AC

באפשרותך לטעון את הטלפון באמצעות ספק כוח AC. כאשר תשתמש בספק הכוח כדי לטעון את הטלפון, טעינת מלאה של הסוללה עשויה להימשך עד 3 שעות.

המחבר הרחב בכבל ה-USB מתחבר לטלפון באמצעות מגנטים כדי לאבטח אותו. הוא כולל פינים שאותם עליך להתאים כראוי. אם תחזיק את הטלפון כך שהמסך יפנה אליך, סמל הסוללה במחבר יהיה גלוי.

**זהירות**

אין להטעין את הטלפון בסביבה מסוכנת.
אין להטעין את הטלפון אם הוא רטוב.

לפני שתתחילו

אתה זקוק לכבל מתח USB שסופק עם הטלפון.
עליך להכין את מתאם המתח לשימוש כמתואר [בהכנת מתאם החשמל, בדף 45](#).

נוהל

שלב 1 חבר את כבל ה-USB לתחתית הטלפון כאשר הפינים מיושרים היטב.

שלב 2 חבר את כבל ה-USB למתאם החשמל.

שלב 3 חבר את מתאם החשמל לשקע החשמל.

טען את הסוללה עם כבל ה-USB ויציאת USB במחשב

באפשרותך לטעון את הטלפון באמצעות המחשב. כאשר תשתמש במחשב כדי לטעון את הטלפון, טעינת מלאה של הסוללה עשויה להימשך עד 6 שעות.

המחבר הרחב בכבל ה-USB מתחבר לטלפון באמצעות מגנטים כדי לאבטח אותו. הוא כולל פינים שאותם עליך להתאים כראוי. אם תחזיק את הטלפון כך שהמסך יפנה אליך, סמל הסוללה במחבר יהיה גלוי.



319224

**זהירות**

אין להטעין את הטלפון בסביבה מסוכנת.
אין להטעין את הטלפון אם הוא רטוב.

נוהל

שלב 1 חבר את המחבר הארוך של כבל ה-USB לתחתית הטלפון כאשר הפינים מיושרים היטב.
שלב 2 חבר את הקצה השני ליציאת ה-USB במחשב.

תצורת הטלפון

תצורת הטלפון משתמשת באחת משיטות אלה:

- מנהל המערכת מגדיר את הטלפון. במצב כזה, אינך נדרש לבצע פעולות כלשהן להגדרת התצורה. ייתכן שמנהל המערכת נעל את הגישה לתפריטי התצורה.
- עליך להגדיר את הטלפון לרשת ה-WiFi ולהתחברות למערכת בקרת השיחות. במצב כזה, מנהל המערכת יספק לך את הפרטים שעליך להזין בטלפון.

שלב 7 בחר SSID.

- (a) השתמש בלוח המקשים כדי להזין את ה-SSID של נקודת הגישה.
- (b) לחץ על **עוד** ובחר **שמור**.

שלב 8 בחירת מצב אבטחה.

שלב 9 בחר את סוג האבטחה שנדרש לנקודת הגישה.

שלב 10 הגדר את שדות האבטחה הדרושים באמצעות הטבלה הבאה:

תיאור	שדה מוגדר	מצב אבטחה
כאשר מצב האבטחה מוגדר כ'ללא', לא נדרשים שדות אחרים.	ללא	ללא
הזן 40/104 או ASCII 64/128 או Hex WEP key.	מקש WEP	WEP
הזן 8-63 ASCII או Hex Passphrase 64.	ביטוי סיסמה	PSK
הזן את מזהה המשתמש.	מזהה משתמש	EAP-FAST
הזן את הסיסמה.	סיסמה	PEAP-GTC PEAP-MSCHAPV2
מנהל המערכת יאפשר לך לבחור את סוג האישור ויטפל בהתקנת האישור בטלפון שלך.	אישור משתמש	EAP-TLS

שלב 11 בחר מצב 802.11 ובחר את המצב הדרוש.

המצב קובע את התדירות. אם תגדיר את המצב ל'אוטומטי', הטלפון יכול להשתמש בתדר 5 GHz או 2.4 GHz, כאשר 5 GHz הוא התדר המועדף.

שלב 12 בחר חיסכון בחשמל בזמן שיחה ולחץ על **בחר** כדי לשנות את ההגדרה.

יש להגדיר שדה זה כמושבת רק אם הדבר נדרש לפתרון בעיות.

שלב 13 לחץ על **עוד** ובחר **שמור**.

שלב 14 לחץ על הפעל/סיים שיחה.



3 פרק

שיחות

- עבור ליישום טלפון, בדף 51
- ביצוע שיחה, בדף 52
- מענה לשיחות, בדף 57
- סיום שיחה, בדף 60
- השתקת השמע, בדף 60
- שיחות ממתונות, בדף 61
- העברת שיחות מהטלפון, בדף 63
- העברת שיחה לאדם אחר, בדף 63
- שיחות ועידה ופגישות, בדף 64
- שיחות אינטרקום, בדף 66
- שיחות בפיקוח ושיחות מוקלטות, בדף 66
- קביעת סדר עדיפויות לשיחות, בדף 67
- קווים מרובים, בדף 69

עבור ליישום טלפון

אנו מאפשרים לך לבצע ולקבל שיחות בקלות רבה באמצעות היישום **טלפון**. אם מסך הבית שלך נמצא בתצוגת שורה, אזי אתה נמצא כבר ביישום **טלפון**.

נוהל

השתמש באחת מדרכים אלה כדי לגשת אל היישום **טלפון**:

- במסך תצוגת יישום, לחץ על לחצן **בחר** כדי לבחור **טלפון**.
- לחץ על **ענה/שלח** כדי לבצע שיחה או כדי להשיב לשיחה נכנסת.
- הזן מספר באמצעות המקלדת כדי לבצע שיחה.

נושאים נוספים

מסך הבית, בדף 16

ביצוע שיחה

טלפון ה-IP האלחוטי מבית Cisco פועל בדיוק כמו טלפון רגיל. אך אנו מאפשרים לך לבצע שיחות בקלות רבה ביותר.

ביצוע שיחה

ניתן בקלות לבצע שיחה ממסך הבית של היישומים, מסך הבית של תצוגת שורה, או יישום הטלפון.

נוהל

הזן מספר טלפון.

שלב 1

לחץ על **ענה/שלח**.

שלב 2

ביצוע שיחת חירום

באפשרותך לבצע שיחת חירום מהטלפון, גם אם לא נכנסת. כאשר תתחיל לחייג את מספר החירום, רשימת מספרי החירום תוצג על אף שלא תוכל לבחור את המספר.

אם תנסה לחייג מספר שלא מופיע ברשימת מספרי החירום, הטלפון לא יחייג את המספר.

נוהל

אם הטלפון לא מופעל, הקש על **הפעל/נתק שיחה** במשך 4 שניות כדי להפעיל את הטלפון.

שלב 1

השתמש בלוח המקשים כדי להזין את מספר החירום.

שלב 2

לחץ על **ענה/שלח**.

שלב 3

ביצוע שיחה עם אוזניות

באפשרותך לבצע שיחה באמצעות אוזניה. אם תנתק את האוזניה במהלך שיחה, המשך השיחה יתבצע באמצעות הדיבורית.

לפני שתתחילו

לטלפון שלך מחוברות אוזניות חוטיות או אוזניות Bluetooth.

נוהל

עבור ליישום **טלפון**.


שלב 1

(אופציונלי) בחר קו.

שלב 2

הזן מספר טלפון.

שלב 3

4 שלב לחץ על ענה/שלח 

נושאים נוספים

אוזניות, בדף 102

ביצוע שיחה עם הרמקול של הטלפון

באפשרותך לבצע שיחה באמצעות הדיבורית שמובנית בתוך הטלפון.

נוהל

1 שלב לחץ והחזק את דיבורית  להפעלת הדיבורית.

2 שלב חייג את מספר הטלפון.

3 שלב לחץ על ענה/שלח  כדי לבצע את השיחה.

4 שלב לחץ והחזק את דיבורית שוב לכיבוי מצב דיבורית.

ביצוע שיחה עם הרמקול של המטען לשולחן עבודה

כאשר הטלפון מחובר למטען השולחני, תשתמש באופן אוטומטי בדיבורית שמובנית בתוך המטען. אם תנתק את הטלפון מהמטען בזמן שאתה בשיחה, החזק את הטלפון ליד האוזן כדי לשמוע את השיחה.

נוהל

1 שלב חייג את מספר הטלפון.

2 שלב לחץ על ענה/שלח  כדי לבצע את השיחה.


ביצוע שיחה עם כתובת טלפון או וידאו

לעתים, ייתכן שבמקום מספר טלפון של מישהו יש לך כתובת טלפון או וידאו שבהם ניתן להשתמש כדי לבצע את השיחה. כתובות אלה עשויות להיראות כמו כתובת טלפון, כגון `username1@example.com`, או שהן עשויות להכיל מספרים, כמו `username2@209.165.200.224`.


נוהל


1 שלב עבור ליישום טלפון.

2 שלב (אופציונלי) בחר קו.

3 שלב לחץ על עוד  ובחר ABC, ותכול להזין טקסט באמצעות לוח המקשים.

4 שלב הקש על מספר בלוח המקשים כדי לראות את האפשרויות הזמינות, ולאחר מכן לחץ שוב על המספר כדי לעבור בין האפשרויות.

לדוגמה, לחץ על אחד (1)  שלוש פעמים כדי להזין את הסמל @.

שלב 5 לחץ על ענה/שלח .

חיוג חוזר של מספר

באפשרותך לחייג למספר הטלפון האחרון שחייג מתוך היישום טלפון.

נוהל

1 שלב דרוש: עבור ליישום טלפון.

2 שלב (אופציונלי) בחר קו.

3 שלב לחץ על חיוג חוזר.

החזרת שיחה אחרונה


באפשרותך לחזור לשיחה אחרונה באמצעות הרשימה 'אחרונות' ביישום טלפון.

נוהל

1 שלב עבור ליישום טלפון.

2 שלב דרוש: בחר קו.

3 שלב בחר רישום מהרשימה 'אחרונות'.

4 שלב לחץ על ענה/שלח .

בצע שיחה למספר מועדף מיישום אנשי קשר

תוכל להתקשר בקלות לאיש קשר ברשימת המועדפים שלך.


לפני שתתחילו

עליך להגדיר מועדף (מספר שאתה מחייג אליו לעתים קרובות) ברשימת המועדפים ביישום אנשי קשר.

נוהל

1 שלב עבור ליישום אנשי קשר.

2 שלב בחר מועדפים.

3 שלב בחר רשומה ולחץ על ענה/שלח .

נושאים נוספים

מועדפים, בדף 71

בצע שיחה אל מועדף ממסך היישומים

תוכל להתקשר בקלות לאיש קשר ברשימת המועדפים שלך מתצוגת היישומים.

לפני שתתחילו

- עליך להגדיר מועדף (מספר שאתה מחייג אליו לעתים קרובות) ברשימת המועדפים ביישום **אנשי קשר**.
- עליך לדעת את מספר האינדקס שהוקצה למועדף.

נוהל

בצע אחת מהפעולות הבאות:

- אם מוקצה למועדף אינדקס ספרה-יחידה, לחץ והחזק את מקש המספר. לדוגמה, אם הוקצה למועדף מספר האינדקס 1, לחץ והחזק את **1** עד שהטלפון יבצע את השיחה.
- אם מוקצה למועדף אינדקס ספרה-כפולה, לחץ על מקש המספר הראשון ואז לחץ והחזק את מקש המספר השני. לדוגמה, אם הוקצה למועדף מספר האינדקס 10, לחץ על **1**, ואז לחץ והחזק את **0** עד שהטלפון יבצע את השיחה.

נושאים נוספים

מועדפים, בדף 71

ביצוע שיחה באמצעות חיוג מהיר

לפני שתתחילו

מנהל המערכת חייב להגדיר קו חיוג מהיר עבורך.

נוהל

שלב 1 עבור ליישום טלפון.

שלב 2 דרוש: בחר קו חיוג מהיר .

חיוג מספר בינלאומי

תוכל לחייג שיחות בינלאומיות כאשר תוסיף קידומת סימן חיבור (+) לפני מספר הטלפון.

לפני שתתחילו

עליך להיות בחלון היישום 'טלפון'.

נוהל

- שלב 1** לחץ והחזק את **כוכבית** (*) (+*) למשך שנייה אחת לפחות.
סימן החיבור (+) מוצג כספרה הראשונה במספר הטלפון. אם הטלפון לא מנותק, תוכל לשמוע שצליל החיוג משתנה כאשר סימן ה-+ מוצג.
- שלב 2** חייג את המספר.
- שלב 3** לחץ על **ענה/שלח**.

קבלת הודעה כאשר איש קשר זמין

אם תחייג למישהו והקו שלו תפוס או שהוא לא עונה, תוכל לקבל הודעה מלווה בצלצול מיוחד כאשר הוא יהיה זמין.

נוהל

- שלב 1** לחץ על **שיחה חוזרת**.
- שלב 2** לחץ על **יציאה**.
- שלב 3** כאשר תראה הודעה שמציינת שהאדם זמין או תשמע את הצלצול המיוחד, לחץ על **חייג**.

שיחות שמחייבות קוד חיוב או קוד אימות

ייתכן שמנהל המערכת יחייב אותך להזין קוד חיוב או קוד הרשאה (או את שני הקודים) לאחר שתחייג מספר טלפון. קוד החיוב, שנקרא 'קוד לקוח', משמש למטרות ניהול חשבונות או חיוב. קוד ההרשאה, שנקרא 'קוד הרשאה מאולצת', שולט בגישה למספרי טלפון מסוימים.

כאשר נדרש קוד חיוב, במסך הטלפון מוצגת ההנחיה הזן קוד לקוח, המספר המחויג משתנה ל- „*****” ונשמע צליל מיוחד.

כאשר נדרש קוד הרשאה, במסך הטלפון מוצגת ההנחיה הזן קוד הרשאה, המספר המחויג משתנה ל- „*****” ונשמע צליל מיוחד. משיקולי אבטחה בטלפון מוצגים תווי „*” במקום המספר שהוזן.

כאשר נדרשים גם קוד חיוב וגם קוד הרשאה, אתה מתבקש להזין תחילה קוד הרשאה. לאחר מכן תתבקש להזין את קוד החיוב.

נושאים נוספים

מספרי חיוג מהיר, בדף 10

אבטחת שיחות


מנהל המערכת יכול לנקוט צעדים להגנה על השיחות שלך מפני שימוש לרעה על-ידי אנשים שאינם שייכים לארגון. כאשר יוצג סמל מנעול בטלפון שלך במהלך שיחה, משמעות הדבר היא ששיחת הטלפון מאובטחת. בהתאם לאופן שבו הטלפון שלך מוגדר, ייתכן שעליך לבצע כניסה אליו לביצוע שיחה או לפני שצליל אבטחה יושמע דרך השפופרת שלך.

מענה לשיחות

טלפון ה-IP האלחוטי מבית Cisco פועל בדיוק כמו טלפון רגיל. אך המענה לשיחות מתבצע בקלות רבה ביותר.

מענה לשיחה

נוהל

לחץ על ענה או על ענה/שלח .

מענה לשיחה ממתינה

כאשר יש לך שיחה נכנסת בזמן שאתה נמצע בשיחה פעילה, תשמע צפצוף יחיד. תוכל להשיב לשיחה החדשה ולהעביר באופן אוטומטי את השיחה הפעילה למצב החזק.

נוהל

לחץ על ענה או על ענה/שלח  **שלב 1**
שלב 2 (אופציונלי) אם יש לך יותר משיחה ממתינה אחת, בחר שיחה נכנסת.

דחיית שיחה

כאשר תקבל שיחה נכנסת שאינך רוצה לענות לה, תוכל לדחות את השיחה והשיחה תישלח לתא הקולי. אם לא ניתן לראות את המקש המהיר דחה, אזי מנהל המערכת שלך נטרל את יכולת דחיית שיחה.

נוהל

לחץ על דחה.

התעלמות משיחה

כאשר תקבל שיחה נכנסת שאינך רוצה לענות לה, תוכל להתעלם מהשיחה. השיחה מוצגת ברשימת השיחות.

נוהל

לחץ על החץ למעלה או למטה בסרגל הניווט.

השתקת שיחות נכנסות בטלפון

אם אתה עסוק ואינך רוצה שיפריעו לך, תוכל להשתיק שיחות נכנסות. כאשר תבחר באפשרות זו, הטלפון לא יצלצל, אך תראה התראה חזותית. כלומר, עדיין תוכל לבחור לענות לשיחה. אם לא תשיב לשיחה, השיחה תועבר לתא הקולי.

נוהל

בצע באחת מהאפשרויות הבאות:

- בפורטל Self Care, הפעל את האפשרות **נא לא להפריע**.
- בטלפון שלך,

1. עבור ליישום **טלפון**.

2. (אופציונלי) בחר קו

3. לחץ על **עוד** ובחר **נא לא להפריע**

נושאים נוספים

שליטה בצלצול הטלפון עבור שיחה נכנסת אחת, בדף 60

מענה לטלפון של עמית לעבודה (ליקוט שיחה)

אם אתה משתף משימות לטיפול בשיחות עם עמיתים לעבודה, תוכל להשיב לשיחה שמצלצלת בטלפון של עמית לעבודה. תחילה, מנהל המערכת צריך להקצות אותך לקבוצה לתפיסת שיחות אחת לפחות.

מענה לשיחה בקבוצה שלך (לקט)

באפשרותך להשיב לשיחה שמצלצלת בטלפון אחר בקבוצת ליקוט השיחות שלך. אם קיימות שיחות מרובות זמינות לליקוט, תשיב לשיחה שצלצלה הכי הרבה זמן.

נוהל

שלב 1 עבור ליישום **טלפון**.

שלב 2 לחץ על **עוד** ובחר **לקט**.

שלב 3 לחץ על ענה.

מענה לשיחה מקבוצה אחרת (קבוצת לקט)

האפשרות 'קבוצת לקט' מאפשרת לך להשיב לשיחה בטלפון אחר שנמצאת מחוץ לקבוצת ליקוט השיחות שלך. תוכל להשתמש במספר קבוצת הלקט כדי ללקט את השיחה, או תוכל להשתמש במספר של קו הטלפון שמצלצל.

נוהל

- | | |
|-------|--|
| שלב 1 | עבור ליישום טלפון. |
| שלב 2 | (אופציונלי) בחר קו. |
| שלב 3 | לחץ על עוד ובחר לקט קב' . |
| שלב 4 | הזן את המספר הלקט של הקבוצה או הזן את המספר של קו הטלפון שבו נמצאת השיחה שברצונך ללקט. |
| שלב 5 | לחץ על עוד ובחר שיחה . |
| שלב 6 | לחץ על ענה. |

מענה לשיחה מקבוצה משויכת (לקט אחר)

ניתן ללקט שיחה שמצלצלת בטלפון שנמצא בקבוצת שיחה אחרת.

נוהל

- | | |
|-------|---|
| שלב 1 | עבור ליישום טלפון. |
| שלב 2 | (אופציונלי) בחר קו. |
| שלב 3 | לחץ על עוד ובחר לקט אחר . |
| שלב 4 | לחץ על ענה. |

מעקב אחר שיחה חשודה

אם תקבל שיחות לא רצויות או מטרידות, השתמש במזהה שיחה זדונית (MCID) כדי לדווח על כך למנהל המערכת. הטלפון שולח הודעה שקטה למנהל המערכת עם פרטים על השיחה.

נוהל

- | | |
|-------|---|
| שלב 1 | לחץ על עוד ובחר ש. זדון . |
| שלב 2 | סיים את השיחה. |

שליטה בצלצול הטלפון עבור שיחה נכנסת אחת

באפשרותך להשתיק את צלצול הטלפון לשיחה אחת.

נוהל

בצע את אחת מהפעולות הבאות:



• לחץ על **עוצמת קול** - כלפי מטה.

• לחץ על **סולמית** (#) * # במשך 2 שניות כדי לכבות או להפעיל את הצלצול.

נושאים נוספים

כונן עוצמת הקול של צלצול, בדף 100

הגדרת רטט עבור שיחה נכנסת, בדף 90

בחירה היכן הצלצול יושמע, בדף 90

השתקת שיחות נכנסות בטלפון, בדף 58

סיום שיחה

נוהל

בצע את אחת מהפעולות הבאות:

• ביישום **טלפון...**, לחץ על **עוד** ובחר **סיים שיחה**.

• לחץ על **הפעל/סיים שיחה**.

השתקת השמע

באפשרותך להשתיק את הטלפון, כך שתוכל לשמוע את המתקשר השני אך הוא לא יוכל לשמוע אותך. לחצן **השתק**



נמצא מתחת לחצן **עוצמת הקול** - בצד הטלפון.

כאשר הטלפון מחובר למטען השולחני, תוכל להשתיק את הרמקול של המטען השולחני עם לחצן **השתק** בפינה הימנית התחתונה של המטען.

נוהל

לחץ על **השתק** .

שלב 1

כדי לבטל את ההשתקה, לחץ על הלחצן **השתק** פעם נוספת.

שלב 2

שיחות ממתיונות

באפשרותך להעביר שיחה פעילה להחזקה ולאחר מכן לחדש את השיחה כאשר תהיה מוכן.

העברת שיחה למצב המתנה

נוהל

עבור ליישום **טלפון**.

שלב 1

לחץ על **Hold** (העבר להמתנה).

שלב 2

מענה לשיחה שנותרה בהמתנה למשך זמן רב מדי

באפשרותך לקבל הודעה כאשר שיחה נותרה בהחזקה. ההודעה דומה להודעה על שיחה נכנסת וכוללת רמזים אלה:

- צלצול יחיד, חוזר במרווחים
- מחוון הודעה מהבהב באוזניות
- הודעה חזותית במסך הטלפון

נוהל

לחץ על **ענה** כדי לחדש את השיחה הממתיונה.

החלפה בין שיחות פעילות וממתיונות

כאשר אתה נמצא בשיחה, באפשרותך לגשת לשיחה מוחזקת. הטלפון מעביר את השיחה המקורית להחזקה.

נוהל

עבור ליישום **טלפון**.

שלב 1

לחץ על מקש הניווט השמאלי.

שלב 2

שלב 3 בחר את השיחה המוחזקת.
שלב 4 לחץ על **חדש שיחה**.

שיחה חונה

באפשרותך להשתמש בטלפון שלך כדי להחנות (לאחסן באופן זמני) שיחה. לאחר מכן תוכל לאחזר את השיחה מטלפון אחר (למשל, טלפון בשולחן של עמית לעבודה או בחדר ישיבות)

ניתן להחנות שיחה בשתי דרכים: שיחה חונה וניתוב שיחה חונה. רק סוג אחד של שיחה חונה זמין בטלפון שלך.

• שיחה חונה - השתמש במקש הבחירה **החנה** כדי להחנות את השיחה

• חניה של שיחה שהועברה - השתמש במקש הבחירה **העבר** כדי להעביר את השיחה למספר לחניית שיחות

אם השיחה נשארת בחניה זמן ארוך מדי, יושמע צליל התראה. באפשרותך להשיב לשיחה או לאחזר אותה מטלפון אחר. אם לא תשיב לשיחה בתוך פרק זמן מסוים, היא תנותב ליעד אחר (כמו תא קולי), כפי שהוגדר על-ידי מנהל המערכת שלך.

העברת שיחה למצב המתנה באמצעות שיחה חונה

באפשרותך להחנות שיחה פעילה שענית לה בטלפון ולאחר מכן להשתמש בטלפון אחר במערכת בקרת השיחות כדי לאחזר את השיחה.

ניתן להחנות שיחה פעילה אחת בלבד במספר השיחה החונה.

לפני שתתחילו

השיחה חייבת להיות פעילה.

נוהל

שלב 1 עבור ליישום **טלפון**.

שלב 2 לחץ על **עוד** ובחר **החנה**.

הטלפון מציג את השלוחה לחניית שיחות.

אחזור שיחה ממתנה באמצעות שיחה חונה

תוכל לבחור שיחה חונה מכל מקום ברשת.

לפני שתתחילו

דרושה לך שלוחה לחניית שיחות.

נוהל

שלב 1 עבור ליישום **טלפון**.

- 2 שלב (אופציונלי) בחר קו.
- 3 שלב חייג לשלוחה לחניית שיחות.

העברת שיחות מהטלפון

באפשרותך להעביר שיחות מכל קו בטלפון למספר אחר. העברת שיחה היא ספציפית לקו טלפון. אם שיחה מגיעה אליך בקו שבו לא מופעלת העברת שיחות, השיחה מצלצלת כרגיל.

קיימות שתי דרכים להעברת שיחות:

- העברת כל השיחות
- העברת שיחות במצבים מיוחדים, לדוגמה, כאשר הטלפון תפוס או אין מענה.

ודא שהשיחות שלך מועברות על-ידי חיפש הסמל **העבר הכל** בתווית הקו.

נוהל

- 1 שלב עבור ליישום טלפון.
- 2 שלב (אופציונלי) בחר קו.
- 3 שלב לחץ על **עוד** ובחר **העבר הכל**.
- 4 שלב הזן את המספר שבו יש לקבל את השיחות או בחר רישום ברשימת השיחות האחרונות.

כיבוי העברת שיחות מהטלפון

נוהל

- 1 שלב עבור ליישום טלפון.
- 2 שלב (אופציונלי) בחר את הקו שהועבר.
- 3 שלב לחץ על **עוד** ובחר **הפסק העברה**.

העברת שיחה לאדם אחר

כאשר תעביר שיחה, תוכל להישאר בשיחה המקורית עד שהאדם השני יענה. הדבר יעניק לך הזדמנות לדבר בפרטיות עם האדם השני לפני שתסיר את עצמך מהשיחה. אם אינך רוצה לדבר, העבר את השיחה בלי להמתין עד שהצד השני ישיב.

נוהל

שלב 1	עבור ליישום טלפון .
שלב 2	לחץ על עוד ובחר העבר .
שלב 3	הזן את המספר שאליו יש להתקשר או בחר רישום ברשימת השיחות האחרונות.
שלב 4	לחץ על העבר .

שיחות ועידה ופגישות

תוכל לדבר עם כמה אנשים בשיחה אחת. ניתן לחייג לאדם אחר ולצרף אותו לשיחה. אם יש לך קווי טלפון מרובים, תוכל לצרף שתי שיחות משני קווים.

כאשר תוסיף יותר מאדם אחד לשיחת ועידה, המתן כמה שניות בין הוספת המשתתפים.

כמארח הוועידה, באפשרותך להסיר משתתפים ספציפיים מהוועידה. הוועידה תסתיים כאשר כל המשתתפים ינתקו.

הוספת אדם אחר לשיחה

באפשרותך להוסיף אדם אחר לשיחה פעילה כדי ליצור ועידה.

נוהל

שלב 1	עבור ליישום טלפון .
שלב 2	לחץ על עוד ובחר ועידה .
שלב 3	בצע אחת מהפעולות הבאות. <ul style="list-style-type: none"> • חייב והמתן עד שהאדם ישיב. • בחר רישום ברשימת השיחות האחרונות והמתן עד שהאדם ישיב. • בחר שיחה מוחזקת אחרת באותו קו. • לחץ על מקש הניווט השמאלי, בחר קו ובחר שיחה מוחזקת בקו זה.
שלב 4	לחץ על מזג .


הצגה והסרה של משתתפי שיחת ועידה

כאשר אתה משתתף בשיחת ועידה, באפשרותך להציג את כל משתתפי הוועידה. אם אתה הוא הבעלים של הוועידה, באפשרותך להסיר משתתף מהוועידה. על המסך מוצגת כוכבית (*) לצד הבעלים של הוועידה.

לפני שתתחילו

אתה נמצא בשיחת ועידה פעילה.

נוהל

- שלב 1** לחץ על **עוד**  ובחר **פרטים**.
- שלב 2** (אופציונלי) בחר **עדן** כדי לרענן את רשימת המשתתפים.
- שלב 3** (אופציונלי) בחר משתתף ולחץ על **הסר**.

שיחות ועידה מתוזמנות (Meet Me)


באפשרותך לארח שיחת ועידה או להצטרף אליה בזמן שנקבע. שיחת הוועידה לא תתחיל עד שהמארח יחייג לשיחה זו, והיא תסתיים כאשר כל המשתתפים ינתקו. הוועידה לא מסתיימת באופן אוטומטי כאשר המארח מנתק.

אירוח ועידה של Meet Me

לפני שתתחילו

קבל מספר טלפון של Meet Me ממנהל המערכת שלך, והפץ את המספר בין משתתפי הוועידה.


נוהל

- שלב 1** עבור ליישום **טלפון**.
- שלב 2** לחץ על **עוד**  ובחר **Meet me**.
- שלב 3** הזן את המספר של Meet Me.
- שלב 4** הזן את סיסמת המארח עבור הפגישה.

הצטרפות לוועידת Meet Me

ניתן להצטרף לוועידת Meet Me רק לאחר שמארח הוועידה מחייג. אם תשמע צליל תפוס, המארח לא חייג כדי להיכנס לוועידה. נתק ונסה שוב לבצע את השיחה.

נוהל

- שלב 1** עבור ליישום **טלפון**.
- שלב 2** לחץ על **עוד**  ובחר **Meet me**.
- שלב 3** הזן את המספר של Meet Me.

שיחות אינטרקום

באפשרותך לבצע ולקבל שיחות חד-כיווניות באמצעות קו אינטרקום.

כאשר תבצע שיחת אינטרקום, הטלפון של הנמען ישיב לשיחה באופן אוטומטי כאשר השתקה מופעלת (מצב לחישה). ההודעה שלך משודרת דרך הרמקול, האוזניות או השפופרת של הנמען, אם אחד ממכשירים אלה פעיל.

לאחר קבלת שיחת האינטרקום, הנמען יכול להפעיל שמע דו-כיווני (מצב מחובר) כדי לאפשר שיחה נוספת.

ביצוע שיחת אינטרקום

כאשר תבצע שיחת אינטרקום, הטלפון ייכנס למצב לחישה עד שהנמען יקבל את שיחת האינטרקום. במצב לחישה, האדם השני יכול לשמוע אותך אך אתה לא יכול לשמוע אותו. אם אתה נמצא בשיחה פעילה, שיחה זו מועברת למצב המתנה.

נוהל

עבור ליישום **טלפון**.

1 שלב

בחר קו **אינטרקום**.

2 שלב

חייג את מספר האינטרקום המשמש כיעד.

3 שלב

מענה לשיחת אינטרקום

באפשרותך להשיב לשיחת אינטרקום כדי לדבר עם האדם האחר.

לפני שתתחילו

מוצגת הודעה במסך הטלפון יחד עם התראת שמע. הטלפון עונה לשיחת האינטרקום במצב לחישה.

נוהל

עבור ליישום **טלפון**.

1 שלב

בחר את שיחת האינטרקום.

2 שלב

שיחות בפיקוח ושיחות מוקלטות

באפשרותך לפקח על שיחה ולהקליט אותה. אך דרושים לפחות שלושה אנשים על הקו: האדם שמתקשר, המלווה והאדם שקיבל את השיחה.

המלווה משיב לשיחה, יוצר שיחת ועידה וכן מנטר ומקליט את השיחה.

המלווה מבצע את המשימות הבאות:

- מקליט את השיחה.
- יוצר ועידה על-ידי הוספת המשתתף הראשון בלבד; משתתפים אחרים מוסיפים אנשים לפי הצורך.
- מסיים את השיחה.

הוועידה תסתיים כאשר המלווה ינתק את השיחה.

הגדרת שיחה תחת פיקוח

כאשר אתה נמצא בשיחה עם מלווה, השיחה הנכנסת מציינת שהשיחה מחייבת פיקוח.

לפני שתתחילו

עליך להיות חלק מקבוצת הגיגוש של המלווה.

נוהל

שלב 1 לחץ על **עוד** ובחר **ועידה**.

שלב 2 חייג לאדם כדי לצרף אותו לשיחה.

שלב 3 לאחר שהאדם ישיב, לחץ על **מזג**.

הקלטת שיחה

באפשרותך להקליט שיחה. ייתכן שתשמע צליל הודעה כאשר תקליט את השיחה. כאשר תלחץ על מקש הבחירה **עצור הקלטה** או תסיים את השיחה ההקלטה תיעצר.

נוהל

שלב 1 לחץ על **הקלט**.

שלב 2 לחץ על **עצור הקלטה** כאשר ניתן לעצור את ההקלטה.

קביעת סדר עדיפויות לשיחות

במסגרת עבודתך, ייתכן שתצטרך לטפל במצבים דחופים או קריטיים באמצעות הטלפון שלך. תוכל לזהות שיחות כחשובות מאוד ולהעניק להן עדיפות גבוהה יותר משיחות רגילות. טווח סדרי העדיפויות הוא רמה 1 (נמוכה) עד רמה 5 (גבוהה). מערכת זו של סדרי עדיפויות נקראת 'קדימות מרובת רמות זכות קדימה (MLPPI)'.
מנהל המערכת מגדיר את סדרי העדיפויות שבהם תוכל להשתמש וקובע אם דרושים לך פרטי כניסה מיוחדים.

כאשר נכנסת שיחה ברמת קדימות גבוהה, תראה את רמת העדיפות על מסך הטלפון. אם אתה נמצא בשיחה כאשר נכנסת שיחה בקדימות גבוהה, השיחה בעדיפות גבוהה מקבלת זכות קדימה על-פני השיחה הנוכחית ונשמע צליל זכות קדימה מיוחד. עליך לנתק את השיחה הנוכחית כדי להשיב לשיחה בעדיפות הגבוהה.

כאשר אתה נמצא בשיחה בעדיפות גבוהה, עדיפות השיחה אינה משתנה כאשר אתה:

- מעביר את השיחה למצב המתנה
- מעביר את השיחה לאדם אחר
- מוסיף את השיחה לוועידה תלת-כיוונית
- משיב לשיחה באמצעות ליקוט שיחה

טבלה 7. רמות עדיפות של קדימות מרובת רמות וזכות קדימה

רמת עדיפות	סמל MLPP
רמה 1 - שיחה בעדיפות רגילה	▲ 1
רמה 2 - שיחה בעדיפות בינונית (מיידית)	▲ 2
רמה 3 - שיחה בעדיפות גבוהה (איתות)	▲ 3
רמה 4 - עקיפת איתות	▲ 4
רמה 5 - עקיפה ניהולית	▲ 5

ביצוע שיחה מועדפת

כדי לבצע שיחה מועדפת, ייתכן שתצטרך להיכנס עם הפרטים המיוחדים שלך. יש לך שלוש הזדמנויות להזין אישורים אלה, ותקבל הודעה אם הזנת אותם באופן שגוי.

נוהל

שלב 1 עבור ליישום טלפון.

שלב 2 לחץ על **עוד** ובחר רמת קדימות.

שלב 3 בחר רמת עדיפות.

שלב 4 הזן מספר טלפון.

שלב 5 לחץ על **ענה/שלח**.

מענה לשיחה מועדפת

אם אתה שומע צלצל מיוחד ומהיר מהרגיל, אתה מקבל שיחה מועדפת.

נוהל

לחץ על **ענה**.

מענה לשיחה מועדפת בזמן שמתנהלת שיחה אחרת

אם אתה שומע צליל רציף שמפריע לשיחה שלך, אתה או עמיתך לעבודה מקבלים שיחה מועדפת. נתק באופן מידי ואפשר לשיחה בעלת העדיפות הגבוהה יותר להגיע לאדם המיועד.

נוהל

שלב 1 לחץ על סיים שיחה.
שלב 2 לחץ על ענה.

קווים מרובים

אם אתה משתף מספרי טלפון עם אנשים אחרים, ייתכן שבטלפון שלך יש קווים מרובים. כאשר יהיו לך קווים מרובים, יהיו לך יותר תכונות התקשרות זמינות.

קווים משותפים

באפשרותך לשתף את אותו מספר הטלפון עם עמית לעבודה אחד או יותר. לדוגמה, כעוזר של מנהל המערכת, תוכל להיות אחראי לסינון שיחות עבור האדם שבו אתה תומך. כאשר אתה משתף מספר טלפון, תוכל להשתמש בקו טלפון זה בדיוק כפי שאתה משתמש בכל קו אחר, אך עליך להיות מודע לכמה מאפיינים מיוחדים של קווים משותפים:

- מספר הטלפון המשותף מופיע בכל הטלפונים שמשתפים את הקו.
- אם עמיתך לעבודה משיב לשיחה בקו המשותף, סמל הקו המשותף מוצג באדום בטלפון.
- אם תעביר שיחה למצב החזק, סמל הקו המשותף יופיע בלבן. עמיתך לעבודה יראה את הקו באדום.

הצטרפות לשיחה בקו משותף (Barge)

אתה או עמיתך יכולים להצטרף לשיחה בקו המשותף.

נוהל

שלב 1 בחר קו משותף שנמצא בשימוש.
שלב 2 לחץ על עוד  ובחר Barge.

הצטרפות לשיחה בקו משותף (cBarge)

אתה או עמיתך יכולים להצטרף לשיחה בקו משותף בלי ליצור שיחת ועידה.

נוהל

- | | |
|-------|--------------------------------|
| שלב 1 | בחר קו משותף שנמצא בשימוש. |
| שלב 2 | לחץ על עוד ובחר cBarge. |
| שלב 3 | לחץ על כן. |

קבלת הודעה לפני ההצטרפות לשיחה בקו משותף

באפשרותך להגדיר שהטלפון יציג התראה כאשר אתה מצטרף לשיחה. כברירת מחדל, ההנחיה להצגת התראה אינה מופעלת.

נוהל

- | | |
|-------|------------------------------------|
| שלב 1 | עבור אל יישום הגדרות. |
| שלב 2 | בחר התראת פריצה. |
| שלב 3 | לחץ על מופעל כדי להפעיל את ההתראה. |



4 פרק

אנשי קשר

- עבור ליישום אנשי קשר, בדף 71
- מועדפים, בדף 71
- אנשי קשר מקומיים, בדף 73
- ספרייה אישית, בדף 75
- ספריית אנשי קשר, בדף 78

עבור ליישום אנשי קשר

ניתן לגשת ליישום אנשי קשר ממסך תצוגת היישומים. היישום אנשי קשר מעניק גישה לספריות ולרשימות הבאות:

- מדריך טלפון ארגוני - מדריך של אנשים בחברה
- מדריך טלפון אישי - מדריך של אנשי הקשר האישיים שלך. מדריך הטלפון האישי מאוחסן במערכת לבקרת שיחות ותוכל לגשת אליו מטלפונים אחרים ברשת הטלפונים שלך.
- אנשי קשר מקומיים - מדריך של אנשי הקשר האישיים שמאוחסן בזיכרון הטלפון.
- מועדפים - רשימה של אנשי קשר שאליהם אתה מחייג לעתים קרובות.

נוהל

ממסך תצוגת שורה, לחץ על החץ השמאלי של אשכול הניווט להצגת מסך היישומים.

שלב 1

ממסך היישומים, לחץ על החץ השמאלי באשכול הניווט לבחירת אנשי קשר.

שלב 2

נושאים נוספים

מסך הבית, בדף 16

מועדפים

תוכל להוסיף מספרים שחויגו לעתים קרובות לרשימת המועדפים. תוכל להשתמש ברשימה לחיוג מהיר לרשימה ברשימה. הרשימה שלך יכולה להכיל עד 50 רשומות.

נושאים נוספים

בצע שיחה למספר מועדף מיישום אנשי קשר, בדף 54
 בצע שיחה אל מועדף ממסך היישומים, בדף 55

גישה למועדפים

ניתן לגשת לרשימת המועדפים שלך במספר דרכים:

נוהל

בצע אחת מהפעולות הבאות:

- לחץ על **מועדפים**.
- עבור אל יישום **אנשי קשר** ובחר **מועדפים**.
- עבור ליישום **טלפון**.

הוספת איש קשר לרשימת המועדפים**לפני שתתחילו**

איש הקשר חייב להופיע ברשימת אנשי הקשר המקומיים.

נוהל

- | | |
|--|--------------|
| גישה למועדפים בעזרת גישה למועדפים , בדף 72. | שלב 1 |
| בחר רישום שלא הוקצה. | שלב 2 |
| לחץ על הקצה . | שלב 3 |
| סמן איש קשר מקומי ולחץ על פרטים . | שלב 4 |
| סמן מספר טלפון ולחץ על הקצה . | שלב 5 |

מחיקת איש קשר מרשימת המועדפים

ניתן למחוק מועדף מרשימת המועדפים. איש הקשר עדיין יוצג ברשימת אנשי הקשר המקומית.

נוהל

- | | |
|--|--------------|
| גישה למועדפים בעזרת גישה למועדפים , בדף 72. | שלב 1 |
| בחר רישום שהוקצה. | שלב 2 |
| לחץ על מחק . | שלב 3 |

שלב 4 לחץ על מחק כדי לאשר את המחיקה.

אנשי קשר מקומיים

באפשרותך ליצור רשימה של עד 200 אנשי קשר מקומיים. רשימת אנשי הקשר המקומיים מאוחסנת בזיכרון הטלפון. אם מנהל המערכת שלך מעניק לך גישה לדף האינטרנט של מנהל מערכת הטלפון, באפשרותך להעלות ולהוריד אנשי קשר. למידע נוסף, ראה מדריך מנהל מערכת טלפון *Cisco IP* אלחוטי דגמי 8821 ו-EX-8821 עבור *Cisco Unified Communications Manager*.

גישה לאנשי קשר מקומיים

ניתן לגשת אל רשימת אנשי הקשר שלך במספר דרכים. למנהל המערכת יש אפשרות להגדיר את המקש המהיר השמאלי בתצוגת היישומים עבור אנשי קשר מקומיים.

נוהל

בצע אחת מהפעולות הבאות:

- לחץ על אנשי קשר מקומיים.
- עבור אל יישום אנשי קשר ובחר אנשי קשר מקומיים.

חיפוש איש קשר ברשימת אנשי הקשר המקומיים

נוהל

שלב 1 קבל גישה לאנשי קשר מקומיים באמצעות גישה לאנשי קשר מקומיים, בדף 73.

שלב 2 הזן מידע בתיבת החיפוש.

רשימת הקונטקסט שלך מתעדכנת לאחר הזנת המידע.

שלב 3 (אופציונלי) בחר רשומה, ובצע את אחד מהפעולות הבאות:

- לחץ על בחר.
- לחץ על עוד ובחר פרטים.

הוספת איש קשר חדש לרשימת אנשי הקשר המקומיים

באפשרותך להוסיף ידנית איש קשר לרשימת אנשי הקשר המקומיים. כל איש קשר דורש:

- שם פרטי או שם משפחה

• לפחות מספר טלפון אחד

נוהל

- | | |
|--|-------|
| קבל גישה לאנשי קשר מקומיים באמצעות גישה לאנשי קשר מקומיים, בדף 73. | 1 שלב |
| לחץ על עוד ובחר הוסף חדש . | 2 שלב |
| הזן את פרטי איש הקשר. | 3 שלב |
| לחץ על עוד ובחר שמור . | 4 שלב |

עריכת איש קשר ברשימת אנשי הקשר המקומיים


נוהל

- | | |
|---|-------|
| חפש איש קשר כפי שמתואר ב- חיפוש איש קשר ברשימת אנשי הקשר המקומיים , בדף 73. | 1 שלב |
| בחר רשומה, לחץ על עוד ובחר פרטים . | 2 שלב |
| לחץ על עוד ובחר ערוך . | 3 שלב |
| שנה או הוסף מידע אודות איש הקשר שלך. | 4 שלב |
| (אופציונלי) סמן מספר איש קשר, לחץ על עוד , ובחר סמן כראשי להגדרת המספר הראשי עבור איש הקשר. | 5 שלב |
| לחץ על עוד ובחר שמור . | 6 שלב |

חיוג לאיש קשר מרשימת אנשי הקשר המקומיים

בעת ביצוע שיחה אל איש קשר מקומי, ניתן להתקשר אל המספר הראשי שלהם (מוצג עם סימון לידו) או אחד מהמספרים החלופיים.

נוהל

- | | |
|--|-------|
| חפש איש קשר כפי שמתואר ב- חיפוש איש קשר ברשימת אנשי הקשר המקומיים , בדף 73. | 1 שלב |
| בחר איש קשר. | 2 שלב |
| בצע אחת מהפעולות הבאות: | 3 שלב |
| <ul style="list-style-type: none"> • לחץ על עלענה/שלח  לחיוג אל המספר הראשי. • לחץ על עוד, לחץ על חייג. • לחץ על עוד, לחץ על פרטים להצגת מידע נוסף, ולחץ על עוד ובצע את אחד מהפעולות הבאות: | |
| <ul style="list-style-type: none"> • בחר חייג לחיוג אל המספר העיקרי של איש הקשר. • בחר ערוך חיוג לבחירת וחיוג אל מספר חלופי. | |

• לחץ על ענה/שלח .

הסרת איש קשר מרשימת אנשי הקשר המקומיים

באפשרותך למחוק איש קשר מרשימת אנשי הקשר המקומית שלך. אם איש הקשר שמור בנוסף ברשימת המועדפים שלך, בעת מחיקת איש הקשר מרשימת אנשי הקשר המקומית, הרשומה ברשימת המועדפים נמחקת בנוסף.

נוהל

שלב 1 חפש איש קשר כפי שמתואר ב-**חיפוש איש קשר מרשימת אנשי הקשר המקומיים**, בדף 73.

שלב 2 בחר את איש הקשר למחיקה.

שלב 3 לחץ על **עוד** ובחר **מחק**.

שלב 4 לחץ על **מחק** כדי לאשר את המחיקה.

הסרת כל אנשי הקשר המקומיים

באפשרותך למחוק את כל אנשי הקשר מרשימת אנשי הקשר המקומית שלך. בעת מחיקת כל אנשי הקשר, המועדפים שלך נמחקים בנוסף.

נוהל

שלב 1 קבל גישה לאנשי קשר מקומיים באמצעות **גישה לאנשי קשר מקומיים**, בדף 73 .

שלב 2 לחץ על **עוד** ובחר **מחק הכל**.

שלב 3 לחץ על **מחק הכל** כדי לאשר את המחיקה.

ספרייה אישית

באפשרותך לשמור אנשי קשר פרטיים בספרייה האישית שלך. המערכת שומרת על הספרייה האישית שלך בעזרת מזהה משתמש ומספר אישי (PIN) אשר מוגדר על ידי מנהל המערכת שלך. הספרייה האישית כוללת 2 חלקים:

• ספר כתובות אישיות: השתמש בספר הכתובות האישיות כדי לאחסן את פרטי אנשי הקשר עבור חברים, בני משפחה או עמיתים לעבודה.

• חיוג מהיר אישי-השתמש ברשימת החיוג המהיר האישי לחיוג במהירות לאיש קשר.

תוכל להגדיר את מדריך הטלפון האישי מהטלפון או מפורטל השירות העצמי.

כניסה לספרייה האישית והתנתקות ממנה

לפני שתתחילו

כדי שתוכל להיכנס לספרייה האישית שלך, דרוש לך מזהה משתמש וקוד PIN. אם פרטים אלה אינם ידועים לך, פנה למנהל המערכת.

נוהל

- | | |
|-------|---|
| שלב 1 | עבור ליישום אנשי קשר. |
| שלב 2 | בחר מדריך טלפון אישי. |
| שלב 3 | הזן את שם המשתמש ואת קוד ה-PIN שלך. |
| שלב 4 | לחץ על עוד ובחר שלח . |
| שלב 5 | דרוש: מחלון הספרייה האישית, בחר התנתק ולחץ על OK על מנת להתנתק מהספרייה האישית שלך. |

פנקס כתובות אישי

ספר הכתובות האישיות שלך כולל את אנשי הקשר אשר הזנת מהטלפון שלך או מפורטל השירות העצמי. ניתן לשמור עד 99 אנשי קשר בספר הכתובות האישיות.

הטלפון מציג את אנשי הקשר של ספר הכתובות האישיות לפי כינוי.

חיפוש איש קשר בספר כתובות אישיות

נוהל

- | | |
|-------|---|
| שלב 1 | עבור ליישום אנשי קשר. |
| שלב 2 | בחר מדריך טלפון אישי. |
| שלב 3 | בחר ספר כתובות אישיות. |
| שלב 4 | הזן את הקריטריונים לחיפוש. |
| שלב 5 | לחץ על עוד ובחר שלח . |
| שלב 6 | (אופציונלי) בחר רשומה, לחץ על עוד ובחר ערוך. |

הוספת איש קשר לרשימת אנשי הקשר האישית שלך

באפשרותך להוסיף איש קשר למדריך הטלפון האישי שלך.

נוהל

- | | |
|-------|-----------------------|
| שלב 1 | עבור ליישום אנשי קשר. |
| שלב 2 | בחר מדריך טלפון אישי. |

- 3 שלב בחר ספר כתובות אישיות.
- 4 שלב לחץ על **עוד** ובחר שלח.
- 5 שלב לחץ על **עוד** ובחר חדש.
- 6 שלב הזן את שם איש הקשר וכינוי עבורו.
הספרייה תציג את הכינוי.
- 7 שלב לחץ על **טלפונים**.
- 8 שלב הזן לפחות מספר טלפון אחד.
- 9 שלב לחץ על שלח.

איתור פרטי יצירת קשר של איש קשר ממדריך הטלפון האישי בטלפון שלך

נוהל

- 1 שלב עבור ליישום אנשי קשר.
- 2 שלב בחר מדריך טלפון אישי.
- 3 שלב בחר ספר כתובות אישיות.
- 4 שלב לחץ על **עוד** ובחר שלח.
- 5 שלב בחר איש קשר.
- 6 שלב לחץ על פרטים.

עריכת איש קשר בספרייה האישית

נוהל

- 1 שלב עבור ליישום אנשי קשר.
- 2 שלב בחר מדריך טלפון אישי.
- 3 שלב בחר ספר כתובות אישיות.
- 4 שלב לחץ על **עוד** ובחר שלח.
- 5 שלב סמן איש קשר.
- 6 שלב לחץ על **עוד** ובחר ערוך.
- 7 שלב שנה את שם איש הקשר.
- 8 שלב לחץ על **עוד** ובחר טלפונים.
- 9 שלב שנה את מספר הטלפון של איש הקשר.
- 10 שלב לחץ על עדכן.

חיוג לאיש קשר ממדריך הטלפון האישי

נוהל

- | | |
|-------|------------------------------|
| שלב 1 | עבור ליישום אנשי קשר. |
| שלב 2 | בחר מדריך טלפון אישי. |
| שלב 3 | בחר ספר כתובות אישיות. |
| שלב 4 | לחץ על עוד ובחר שלח. |
| שלב 5 | בחר איש קשר. |
| שלב 6 | סמן מספר טלפון ולחץ על חייג. |

הסרת איש קשר מספר הכתובות האישיות שלך

נוהל

- | | |
|-------|------------------------------|
| שלב 1 | עבור ליישום אנשי קשר. |
| שלב 2 | בחר מדריך טלפון אישי. |
| שלב 3 | בחר ספר כתובות אישיות. |
| שלב 4 | לחץ על עוד ובחר שלח. |
| שלב 5 | חפש איש קשר. |
| שלב 6 | לחץ על עוד ובחר ערוך. |
| שלב 7 | לחץ על עוד ובחר מחק. |
| שלב 8 | לחץ על אישור. |

ספריית אנשי קשר

תוכל לחפש בטלפון מספר של עמית לעבודה כדי שתוכל להתקשר אליו בקלות רבה יותר. מנהל המערכת מגדיר את הספרייה ומתחזק אותה.

חיפוש איש קשר במדריך הטלפון הארגוני וחיוג אליו

נוהל

- | | |
|-------|-----------------------------|
| שלב 1 | עבור ליישום אנשי קשר. |
| שלב 2 | בחר מדריך טלפון ארגוני. |
| שלב 3 | הזן את הקריטריונים לחיפוש. |
| שלב 4 | לחץ על עוד ובחר חפש. |

שלב 5 לחץ על עוד ובחר שיחה.

איתור פרטי יצירת קשר של עמית לעבודה בטלפון שלך

נוהל

- | | |
|-------|------------------------------|
| שלב 1 | עבור ליישום אנשי קשר. |
| שלב 2 | בחר מדריך טלפון ארגוני. |
| שלב 3 | הזן את הקריטריונים לחיפוש |
| שלב 4 | לחץ עוד... ובחר חפש. |
| שלב 5 | דרוש: לחץ על עוד ובחר פרטים. |



פרק 5

שיחות אחרונות

- עבור אל היישום 'שיחות אחרונות', בדף 81
- ההודעה 'דואר קולי חדש' ומחווני שיחות שלא נענו, בדף 81
- רשימת תא קולי, בדף 82
- רשימת שיחות שלא נענו, בדף 82
- רשימת שיחות אחרונות, בדף 84

עבור אל היישום 'שיחות אחרונות'

ניתן לגשת ליישום שיחות אחרונות ממסך היישומים. ביישום שיחות אחרונות, תוכל לראות את הודעות הדואר הקולי, שיחות שלא נענו ושיחות אחרונות.

נוהל

ממסך תצוגת שורה, לחץ על החץ השמאלי של אשכול הניווט להצגת מסך היישומים. **שלב 1**

ממסך היישומים, לחץ על החץ השמאלי באשכול הניווט לבחירת שיחות אחרונות. **שלב 2**

ההודעה 'דואר קולי חדש' ומחווני שיחות שלא נענו

התיבה האדומה בסמל שיחות אחרונות במסך היישום מציגה את מספר השיחות שלא נענו. במסך תצוגת שורות, התיבה האדומה ליד השורה מראה את מספר השיחות שלא נענו

ברשימת השיחות האחרונות, ניתן לראות את מספר השיחות שלא נענו.

כאשר תהיה לך הודעת דואר קולי שלא נשמעה, תוכל גם לשמוע צליל חיווי קולי שיישמע כאשר תיגש לקו טלפון. צליל חיווי קולי זה הוא ספציפי לקו. תוכל לשמוע אותו כאשר אתה משתמש שיש בו הודעות קוליות.

רשימת תא קולי

גישה לשירות התא הקולי

באפשרותך לגשת אל שירות התא הקולי כדי לשמוע את הודעות התא הקולי.

הודעות הדואר הקולי שלך מאוחסנות בשרת תא קולי נפרד. למידע אודות פקודות התא הקולי, צור קשר עפ מנהל המערכת שלך.

נוהל

- | | |
|-------------------------------|-------|
| עבור אל היישום שיחות אחרונות. | שלב 1 |
| בחר תא קולי. | שלב 2 |

רשימת שיחות שלא נענו

השתמש ברשימות 'שיחות שלא נענו' כדי לראות את 150 השיחות הבודדות האחרונות ואת קבוצות השיחות. אם לטלפון שלך יש קווים מרובים, מנהל המערכת יכול להגדיר את הרשימה 'שיחות שלא נענו' כך שכל השיחות מכל הקווים יופיעו ברשימה אחת.

השיחות ברשימה 'שיחות שלא נענו' מקובצות אם הן התקבלו מאותו מספר או ממספר עוקב לו.

הצגת שיחות שלא נענו

נוהל

- | | |
|---|-------|
| עבור אל היישום שיחות אחרונות. | שלב 1 |
| בחר ש. לא נענו. | שלב 2 |
| דרוש: בחר קו טלפון או בחר כל השיחות שלא נענו. | שלב 3 |

איתור פרטים על שיחה שלא נענתה


נוהל

- | | |
|---|-------|
| עבור אל היישום שיחות אחרונות. | שלב 1 |
| בחר ש. לא נענו. | שלב 2 |
| דרוש: בחר קו או בחר כל השיחות שלא נענו. | שלב 3 |

- 4 שלב בחר רישום של שיחה שלא נענתה.
5 שלב לחץ על עוד  ובחר פרטים.

חזרה לשיחה שלא נענתה


נוהל

- 1 שלב עבור אל היישום שיחות אחרונות.
2 שלב בחר ש. לא נענו.
3 שלב דרוש: בחר קו או בחר כל השיחות שלא נענו.
4 שלב בחר רישום של שיחה שלא נענתה.
5 שלב לחץ על עוד  ובחר שיחה.

יצירת איש קשר מקומי חדש מרשומת שיחה שלא נענתה

באפשרותך להוסיף את האדם המשויך לרשומת שיחה שלא נענתה לרשימת אנשי הקשר המקומיים שלך.


נוהל

- 1 שלב עבור אל היישום שיחות אחרונות.
2 שלב בחר ש. לא נענו.
3 שלב דרוש: בחר קו או בחר כל השיחות שלא נענו.
4 שלב בחר רישום של שיחה שלא נענתה.
5 שלב לחץ על עוד  ובחר צור איש קשר מקומי חדש.

מחיקת רישום של שיחה שלא נענתה

תוכל למחוק רישום מרשימת השיחות שלא נענו.

נוהל


- 1 שלב עבור אל היישום שיחות אחרונות.
2 שלב בחר ש. לא נענו.
3 שלב דרוש: בחר קו או בחר כל השיחות שלא נענו.
4 שלב בחר רישום של שיחה שלא נענתה.
5 שלב לחץ על עוד  ובחר מחק.

שלב 6 לחץ על מחק כדי לאשר את המחיקה.

ניקוי רשימת השיחות שלא נענו

תוכל למחוק את כל הרישומים מרשימת השיחות שלא נענו.

נוהל

- שלב 1 עבור אל היישום שיחות אחרונות.
- שלב 2 בחר ש. לא נענו.
- שלב 3 דרוש: בחר קו או בחר כל השיחות שלא נענו.
- שלב 4 לחץ על עוד  ובחר נקה רשימה.
- שלב 5 לחץ על נקה כדי לאשר את המחיקה.

רשימת שיחות אחרונות

השתמש ברשימות 'שיחות אחרונות' כדי לראות את 150 השיחות הבודדות האחרונות ואת קבוצות השיחות. אם לטלפון שלך יש קווים מרובים, מנהל המערכת יכול להגדיר את הרשימה 'שיחות אחרונות' כך שכל השיחות מכל הקווים יופיעו ברשימה אחת.

השיחות ברשימה 'שיחות אחרונות' מקובצות אם הן מיועדות לאותו מספר או התקבלו מאותו מספר או ממספר עוקב לו.

הצגת השיחות האחרונות


נוהל

- שלב 1 עבור אל היישום שיחות אחרונות.
- שלב 2 בחר שיחות אחרונות.
- שלב 3 דרוש: בחר קו או בחר כל השיחות האחרונות.

איתור פרטים על שיחה אחרונה


נוהל

- שלב 1 עבור אל היישום שיחות אחרונות.
- שלב 2 בחר שיחות אחרונות.

- 3 שלב דרוש: בחר קו או בחר כל השיחות האחרונות.
- 4 שלב בחר רישום שיחה.
- 5 שלב לחץ על עוד  ובחר פרטים.

חזרה לשיחה אחרונה מהרשימה 'אחרונות'


נוהל

- 1 שלב עבור אל היישום שיחות אחרונות.
- 2 שלב בחר שיחות אחרונות.
- 3 שלב דרוש: בחר קו או בחר כל השיחות האחרונות.
- 4 שלב בחר רישום שיחה.
- 5 שלב לחץ על עוד  ובחר שיחה.

יצירת איש קשר מקומי חדש מרשימת שיחות אחרונות

ניתן להוסיף רשומה מרשימת השיחות האחרונות לרשימת אנשי הקשר המקומית שלך.

נוהל

- 1 שלב עבור אל היישום שיחות אחרונות.
- 2 שלב בחר שיחות אחרונות.
- 3 שלב בחר קו או בחר כל השיחות האחרונות.
- 4 שלב בחר רישום.
- 5 שלב לחץ על עוד  ובחר צור איש קשר מקומי חדש.
- 6 שלב לחץ על שמור.

הוסף מידע של שיחה אחרונה לאיש קשר מקומי

אם איש הקשר כבר שמור ברשימת אנשי הקשר המקומית שלך, אולם מוצג מספר חלופי, ניתן להוסיף מידע לרשימת אנשי הקשר המקומית הקיימת.

נוהל


- 1 שלב עבור אל היישום שיחות אחרונות.
- 2 שלב בחר שיחות אחרונות.
- 3 שלב בחר קו או בחר כל השיחות האחרונות.

- 4 שלב בחר רישום.
5 שלב לחץ על עוד  ובחר הוסף איש קשר מקומי קיים.

מחיקת רשומת שיחה

תוכל למחוק שיחה מסוימת מרשימת השיחות האחרונות.


נוהל

- 1 שלב עבור אל היישום שיחות אחרונות.
2 שלב בחר שיחות אחרונות.
3 שלב דרוש: בחר קו או בחר כל השיחות האחרונות.
4 שלב בחר רישום.
5 שלב לחץ על עוד  ובחר מחק.
6 שלב לחץ על מחק כדי לאשר את המחיקה.

ניקוי רשימת השיחות האחרונות

תוכל למחוק את כל הרישומים מרשימת השיחות האחרונות.

נוהל

- 1 שלב עבור אל היישום שיחות אחרונות.
2 שלב בחר שיחות אחרונות.
3 שלב דרוש: בחר קו או בחר כל השיחות האחרונות.
4 שלב לחץ על עוד  ובחר נקה רשימה.
5 שלב לחץ על נקה כדי לאשר את המחיקה.



6 פרק

יישומים

- יישומים ולחצן 'יישום', בדף 87
- שימוש ביישום מסוג 'לחץ כדי לדבר', בדף 87

יישומים ולחצן 'יישום'

תוכל להשתמש ביישום **יישומים** כדי לגשת לשירותים מיוחדים בטלפון. תוכל להשתמש בלחצן **יישום** כדי להפעיל יישומים כמו 'לחץ כדי לדבר' או שירותים אחרים בטלפון. הלחצן **יישום** נמצא בצד השמאלי של הטלפון. בהתאם לאופן שבו מנהל המערכת הגדיר את הלחצן, תוכל להשתמש בו ממסך היישומים בלבד, או תוכל להשתמש בו מכל תפריט או שירות, ואפילו כשהטלפון נעול. ניתן גם להגדיר את הלחצן להפעלת יישום באופן מידי לאחר לחיצה עליו או רק לאחר החזקתו לחוץ במשך כמה שניות. למידע נוסף, פנה אל מנהל המערכת שלך.

שימוש ביישום מסוג 'לחץ כדי לדבר'

באפשרותך להשתמש בשירות 'לחץ כדי לדבר' כדי לדבר עם חברים בארגון שלך (בדומה למכשיר קשר). מנהל המערכת חייב להגדיר את שירות 'לחץ כדי לדבר', ולאחר מכן עליך להירשם כמנוי לשירות בפורטל השירות העצמי.



הערה

מנהל המערכת מספק מידע מפורט על האופן שבו תוכל להשתמש בשירות 'לחץ כדי לדבר'.

תכונת Push to Talk משתמשת באותו נתיב שמע של חייגן הטלפון שלך. אם נתיב השמע מוגדר עבור צלצול טלפון, בעת לחיצה על תכונת Push to Talk כשהאוזנייה מחוברת, השמע יעבור אל האוזנייה.

נוהל

- 1 שלב ממסך תצוגת שורה, לחץ על החץ השמאלי בטבעת הניווט.
- 2 שלב בחר **יישומים**.
- 3 שלב בחר **לחץ כדי לדבר**.

- השתמש באפשרות **יישום** כדי להתחיל ולסיים שידור בהתאם לאופן שבו השירות שלך מוגדר.
 - השתמש באפשרויות **דבר ועצור** כדי לשלוח ולקבל שמע.
-



7 פרק

הגדרות

- עבור ליישום הגדרות, בדף 89
- כוונן עוצמת הקול במהלך שיחה, בדף 99
- כוונן עוצמת הקול של צלצול, בדף 100

עבור ליישום הגדרות

השתמש ביישום הגדרות כדי להגדיר, לנהל ולהתאים אישית את הטלפון שלך. אם יש רישומי תפריט אפורים, מנהל המערכת הגביל את הגישה לתפריט.

נוהל

- 1 שלב ממסך תצוגת שורה, לחץ על החץ השמאלי של אשכול הניווט להצגת מסך היישומים.
- 2 שלב ממסך היישומים, לחץ על החץ השמאלי באשכול הניווט לבחירת הגדרות.

נושאים נוספים

חיפוש מידע על הטלפון שלך, בדף 117

גישה להגדרות הטלפון

באפשרותך להתאים אישית את הטלפון מתפריט הגדרות הטלפון.

נוהל

- 1 שלב עבור אל יישום הגדרות.
- 2 שלב בחר הגדרות הטלפון.

הגדרת רטט עבור שיחה נכנסת

באפשרותך להגדיר שהטלפון יפעיל רטט כאשר תקבל שיחה נכנסת. ניתן להגדיר את הרטט בצורה שונה בהתאם להגדרת צלצול הטלפון - כבוי או מופעל.

נוהל

עבור אל יישום הגדרות	שלב 1
בחר הגדרות הטלפון < צלילים < רטט	שלב 2
בחר הפעל רטט בזמן הצלצול ולחץ על מופעל כדי להגדיר שהטלפון ירטוט בזמן שהוא יצלצל. לחלופין, לחץ על כבוי כדי שהטלפון לא ירטוט בזמן שהוא יצלצל.	שלב 3
בחר הפעל רטט בזמן שקט ולחץ על מופעל כדי להגדיר שהטלפון ירטוט בזמן שהחייגן מופעל. לחלופין, לחץ על כבוי כדי שהטלפון לא ירטוט בזמן שהחייגן מופעל.	שלב 4

בחירה היכן הצלצול יושמע

בעת קבלת שיחה נכנסת, תוכל להגדיר שהטלפון ישמיע את הצלצול באוזניות או ברמקול.

נוהל

עבור אל יישום הגדרות	שלב 1
בחר הגדרות טלפון < צלילים < צלצול/PTT	שלב 2
בחר את האפשרות הדרושה.	שלב 3
לחץ על בחר.	שלב 4

שינוי הצלצול

באפשרותך לשנות את הצליל שאתה שומע עבור שיחות נכנסות ותוכל להגדיר צלצול שונה לכל קו טלפון. אם סביבת העבודה שלך רועשת, באפשרותך להשתמש בצליל Chirp1(mobile) או Chirp2(mobile) לשמיעת צליל החיוג. צלילי חיוג אלו ממוטבים עבור רמקול טלפון אלחוטי.

נוהל

עבור אל יישום הגדרות.	שלב 1
בחר הגדרות הטלפון < צלילים < צלצול	שלב 2
(אופציונלי) בחר קו.	שלב 3
סמן צלצול.	שלב 4
לחץ על השמע כדי לשמוע את הצלצול.	שלב 5
לחץ על בחר כדי להשתמש בצלצול.	שלב 6

התאמת המשוב באוזניות

כאשר תשתמש באוזניות, ייתכן שתשמע את הקול שלך דרך האוזניות. תופעה זו נקראת 'הד עצמי באוזניות' או 'משוב באוזניות'. באפשרותך לשלוט בכמות ההד העצמי באוזניות בטלפון שלך.

נוהל

- 1 שלב עבור אל יישום הגדרות.
- 2 שלב בחר הגדרות הטלפון < צלילים < הד עצמי באוזניות
- 3 שלב בחר באחת מהאפשרויות.

כיבוי צלילי לוח המקשים

באפשרותך לכבות את צלילי לוח המקשים כדי לא לשמוע צלילים בעת לחיצה על לחצן.

נוהל

- 1 שלב עבור אל יישום הגדרות.
- 2 שלב בחר הגדרות הטלפון < צלילים < צליל לוח המקשים
- 3 שלב לחץ על מופעל כדי להפעיל את הצלילים או לחץ על כבוי כדי לכבות את הצלילים.

כוונון את מסנן רעשי רקע

ניתן לכוונון את רגישות מיקרופון הטלפון לסינון רעשי רקע כך שהצד השני של השיחה יוכל לשמוע אותך בצורה טובה יותר.

נוהל

- 1 שלב עבור אל יישום הגדרות.
- 2 שלב בחר הגדרות טלפון < צלילים < מסנן רעשי רקע
- 3 שלב בחר אחד מהגדרות הבאות כבוי, נמוך, בינוני, גבוה. ברירת המחדל היא כבוי.

התאמת בהירות המסך

באפשרותך להתאים את הבהירות של תצוגת הטלפון. הגדרת ברירת המחדל היא 5.

נוהל

- שלב 1 עבור אל יישום הגדרות.
- שלב 2 בחר הגדרות הטלפון < תצוגה < בהירות
- שלב 3 השתמש במקשי החצים של אשכול הניווט כדי לכוון את הבהירות.
- שלב 4 לחץ על שמור.

שינוי גודל הגופן

באפשרותך לכוון את גודל הגופן שמוצג על מסך הטלפון. אם תקטין את גודל הגופן, יוצג יותר טקסט על המסך. אם תגדיל את גודל הגופן, יוצג פחות טקסט על המסך.

נוהל

- שלב 1 עבור אל יישום הגדרות.
- שלב 2 בחר הגדרות הטלפון < תצוגה < גודל גופן
- שלב 3 בחר את ההגדרה הדרושה.

שליטה בנורית החיווי

בחלק העליון של הטלפון יש נורית חיווי. כאשר הנורית מופעלת, היא מציינת מה מצב הטלפון:

- אדום קבוע - הטלפון מחובר למקור מתח AC והסוללה נטענת.
- ירוק קבוע - הטלפון מחובר למקור מתח AC והסוללה טעונה במלואה.
- הבהוב כתום מהיר - יש שיחה נכנסת. הטלפון יכול להיות במצב טעינה או טעון במלואו.
- הבהוב ירוק מהיר - יש הודעה קולית. כאשר הטלפון מחובר למקור מתח AC, הנורית הירוקה מוצגת לאורך זמן רב יותר בהשוואה לשימוש בסוללה בלבד.
- הבהוב ירוק איטי (בכל 2 שניות): הטלפון משתמש בסוללה. הטלפון רשום עם רשת אלחוטית ונמצא באזור כיסוי של השירות.

אם אינך מעוניין באינדיקציה זו, תוכל לכבות את הנורית.

נוהל

- שלב 1 עבור אל יישום הגדרות.
- שלב 2 בחר הגדרות הטלפון < חיווי כיסוי LED
- שלב 3 לחץ על כבוי כדי להפעיל את החיווי או לחץ על מופעל כדי להפעיל את החיווי.

שינוי הגדרת פסק הזמן של תצוגת המסך

תוכל להגדיר שמסך הטלפון יכבה לאחר פרק זמן מסוים של העדר פעילות. כאשר תכבה את המסך, הטלפון ישתמש בפחות מתח סוללה.

בעת בחירת הגדרה, מסך הטלפון מעמעם את התקופה הלא פעילה שהוגדרה. לאחר 10 שניות נוספות, המסך נכבה והטלפון עבור למצב שינה.

הגדרת ברירת המחדל היא 10 שניות.

נוהל

שלב 1

עבור אל יישום הגדרות.

שלב 2

בחר הגדרות הטלפון < תצוגה < שינה.

שלב 3

בחר את הגדרת הזמן הרצויה.

נושאים נוספים

[הפעלת הטלפון שלך](#), בדף 8

שינוי הטפט

באפשרותך לשנות את הטפט (רקע) עבור הטלפון.

נוהל

שלב 1

עבור אל יישום הגדרות.

שלב 2

בחר הגדרות הטלפון < תצוגה < טפט

שלב 3

בחר טפט.

אם לא ניתן לראות את הטפט בו אתה משתמש כרגע, ככל הנראה הוא לא מותאם עבור מסך הטלפון. באפשרותך להמשיך להשתמש בטפט הישן. אולם לאחר שינוי הטפט, הטפט הקודם לא יהיה זמין.

שלב 4

לחץ על תצוגה מוקדמת כדי להציג את הטפט.

שלב 5

לחץ על שמור.

נעילה אוטומטית של לוח המקשים

באפשרותך להגדיר שלוח המקשים יינעל באופן אוטומטי. אם תעשה זאת, לוח המקשים יינעל כאשר מסך הטלפון יכבה.

נוהל

שלב 1

עבור אל יישום הגדרות.

שלב 2

בחר הגדרות הטלפון < תצוגה < נעילה אוטומטית

שלב 3

לחץ על מופעל.

נושאים נוספים

נעילת לוח המקשים של הטלפון, בדף 8

הגדרות תאריך ושעה

באפשרותך לנהל כמה מהגדרות התאריך והשעה בטלפון שלך. בדרך כלל, הטלפון מגדיר באופן אוטומטי את התאריך, השעה ואזור הזמן באמצעות מידע ממערכת בקרת השיחות. אך ייתכן שתצטרך לדרוס את ההגדרות האוטומטיות.

שליטה ידנית בתאריך ובשעה

כאשר התאריך והשעה של הטלפון נשלטים באופן ידני, תוכל לשנות את ההגדרות הבאות:

- אזור זמן אוטומטי
- זמן
- תאריך
- אזור זמן
- תבנית תאריך של 12 שעות או של 24 שעות
- תבנית תאריך

נוהל

- | | |
|--------------------------------|-------|
| עבור אל יישום הגדרות. | שלב 1 |
| בחר הגדרות הטלפון < תאריך ושעה | שלב 2 |
| בחר תאריך ושעה אוטומטיים. | שלב 3 |
| לחץ על כיבוי. | שלב 4 |

שליטה אוטומטית בתאריך ובשעה

כאשר התאריך והשעה של הטלפון נשלטים באופן אוטומטי, תוכל לשנות את ההגדרות הבאות:

- אזור זמן אוטומטי

נוהל

- | | |
|--------------------------------|-------|
| עבור אל יישום הגדרות. | שלב 1 |
| בחר הגדרות הטלפון < תאריך ושעה | שלב 2 |
| בחר תאריך ושעה אוטומטיים. | שלב 3 |
| לחץ על מופעל. | שלב 4 |

הגדרת אזור הזמן באופן אוטומטי

באפשרותך לקבוע שהטלפון יגדיר את אזור הזמן באופן אוטומטי או ידני. כאשר אזור הזמן 'אוטומטי' מוגדר כ'מופעל', לא ניתן לשנות את אזור הזמן שבו הטלפון משתמש. כאשר אזור הזמן 'אוטומטי' מוגדר כ'כבוי', תוכל להגדיר את אזור הזמן שבו הטלפון משתמש.

נוהל

שלב 1

עבור אל יישום הגדרות.

שלב 2

בחר הגדרות הטלפון < תאריך ושעה < אזור זמן אוטומטי

שלב 3

לחץ על כבוי כדי לאפשר לך להגדיר את אזור הזמן באופן ידני.

שלב 4

לחץ על הגדר.

הגדרת השעה

אם התאריך והשעה של הטלפון נשלטים באופן ידני, תוכל להגדיר את השעה.

נוהל

שלב 1

עבור אל יישום הגדרות.

שלב 2

בחר הגדרות הטלפון < תאריך ושעה < שעה

שלב 3

הזן את השעה באמצעות המקלדת. השתמש במקש הניווט הימני ובמקש הניווט השמאלי כדי לעבור בין השדות.

שלב 4

לחץ על הגדר.

הגדרת התאריך

אם התאריך והשעה של הטלפון נשלטים באופן ידני, תוכל להגדיר את התאריך.

נוהל

שלב 1

עבור אל יישום הגדרות.

שלב 2

בחר הגדרות הטלפון < תאריך ושעה < תאריך

שלב 3

הזן את התאריך באמצעות המקלדת. השתמש במקש הניווט הימני ובמקש הניווט השמאלי כדי לעבור בין השדות.

שלב 4

לחץ על הגדר.

הגדר אזור זמן

באפשרותך להגדיר את אזור הזמן.

נוהל

-
- 1 שלב עבור אל יישום הגדרות.
 - 2 שלב בחר הגדרות הטלפון < תאריך ושעה < אזור זמן
 - 3 שלב בחר את אזור הזמן הנכון.
 - 4 שלב לחץ על הגדר.
-

השתמש בשעון של 12 שעות או של 24 שעות

אם התאריך והשעה של הטלפון נשלטים באופן ידני, תוכל לשנות את תצוגת השעה.

נוהל

-
- 1 שלב עבור אל יישום הגדרות.
 - 2 שלב בחר הגדרות הטלפון < תאריך ושעה
 - 3 שלב בחר תבנית של 24 שעות.
 - 4 שלב לחץ על כבוי עבור תבנית של 12 שעות, או לחץ על מופעל עבור תבנית של 24 שעות.
-

הגדרת תבנית התאריך

אם התאריך והשעה של הטלפון נשלטים באופן ידני, תוכל להגדיר את הטלפון להציג את התאריך באחת מהתבניות המוגדרות מראש.

נוהל

-
- 1 שלב עבור אל יישום הגדרות.
 - 2 שלב בחר הגדרות הטלפון < תאריך ושעה < תבנית תאריך
 - 3 שלב בחר את התבנית הדרושה.
 - 4 שלב לחץ על הגדר.
-

הגדרת תצוגת רמת סוללה

ניתן להגדיר את הטלפון להצגת אחוז רמת הסוללה, בנוסף לסמל רמת הסוללה.

נוהל

-
- 1 שלב עבור אל יישום הגדרות.
 - 2 שלב בחר הגדרות טלפון < אחוז סוללה

שלב 3 לחץ על הפעלה להצגת אחוז רמת הסוללה או לחץ על כבוי להצגת הסמל בלבד.

נושאים נוספים

ממלי כותרת, בדף 14

גישה להגדרות Bluetooth

באפשרותך לחבר אוזניות Bluetooth ורמקולי Bluetooth לטלפון שלך. הטלפון אינו תומך במכשירי Bluetooth אחרים. כדי שתוכל להשתמש באוזניות Bluetooth או ברמקול, עליך להגדיר את הטלפון עבור Bluetooth.

נוהל

שלב 1 עבור אל יישום הגדרות.

שלב 2 בחר Bluetooth.

נושאים נוספים

אוזניות Bluetooth, בדף 103

Bluetooth והטלפון שלך, בדף 18

הפעלת Bluetooth

כדי שתוכל להשתמש ב-Bluetooth, עליך להפעיל את יכולת הטלפון להשתמש ב-Bluetooth.



הערה

כאשר תשתמש ב-Bluetooth, לסוללת הטלפון יהיה פחות זמן דיבור.

נוהל

שלב 1 עבור אל יישום הגדרות.

שלב 2 בחר Bluetooth < Bluetooth.

שלב 3 לחץ על מופעל.

הוספת אוזניות Bluetooth חדשה

באפשרותך להוסיף עד 5 אוזניות Bluetooth.

לפני שתתחילו

Bluetooth חייב להיות מופעל.

נוהל

- 1 שלב ודא שאוזניית ה-Bluetooth ניתנת לגילוי.
- 2 שלב עבור אל יישום הגדרות.
- 3 שלב בחר Bluetooth.
- 4 שלב בחר הוסף מכשיר Bluetooth.
- 5 שלב הטלפון מחפש מכשירי Bluetooth בטווח. סריקה זו יכולה לקחת כמה דקות.
- 6 שלב בחר מכשיר מתוך הרשימה ולחץ על התאם.
- 6 שלב (אופציונלי) הזן את מפתח הסיסמה עבור המכשיר.

חיבור אוזניית Bluetooth

לאחר שתשייך ותחבר אוזניית Bluetooth לטלפון, האוזנייה תתחבר באופן אוטומטי כאשר היא תופעל ותימצא בקרבת הטלפון שלך. ניתן לחבר לטלפון אוזניית Bluetooth אחת בלבד. אם מופעלות שתי אוזניות Bluetooth, הטלפון ישתמש באוזנייה האחרונה שהתחברה. תוכל לשנות ולקבוע באיזו אוזנייה הטלפון ישתמש.

לפני שתתחילו

יש להפעיל את Bluetooth לאחר שהאוזנייה נוספה כבר לרשימת מכשירי ה-Bluetooth.


נוהל

- 1 שלב עבור אל יישום הגדרות.
- 2 שלב בחר Bluetooth.
- 3 שלב בחר מכשיר מתוך הרשימה.
- 4 שלב דרוש: לחץ על עוד  ובחר התחבר.

שינוי שם של אוזניית USB

אם יש לך כמה רישומים זהים ברשימת מכשירי ה-Bluetooth, תוכל לשנות את שם הרישומים לשמות משמעותיים יותר.

נוהל

- 1 שלב עבור אל יישום הגדרות.
- 2 שלב בחר Bluetooth.
- 3 שלב בחר מכשיר מתוך הרשימה.
- 4 שלב דרוש: לחץ על עוד  ובחר שינוי שם.
- 5 שלב השתמש במקלדת כדי להזין שם.

ניתוק אוזניות Bluetooth

אם לטלפון שלך מחוברת אוזניית Bluetooth וברצונך להשתמש בה עם הטלפון הנייד או עם מחשב, תוכל לנתק את אוזניית ה-Bluetooth. האוזנייה תישאר ברשימת מכשירי ה-Bluetooth ותוכל להתחבר אליה מחדש.

נוהל

- | | |
|-------|-----------------------------------|
| שלב 1 | עבור אל יישום הגדרות. |
| שלב 2 | בחר Bluetooth. |
| שלב 3 | בחר מכשיר מתוך הרשימה. |
| שלב 4 | דרוש: לחץ על עוד ובחר נתק. |

מחיקת אוזניית Bluetooth

כאשר אינך רוצה שאוזניית Bluetooth תהיה זמינה ברשימת המכשירים, תוכל למחוק אותה.

נוהל

- | | |
|-------|-----------------------------------|
| שלב 1 | עבור אל יישום הגדרות. |
| שלב 2 | בחר Bluetooth. |
| שלב 3 | בחר מכשיר מתוך הרשימה. |
| שלב 4 | דרוש: לחץ על עוד ובחר מחק. |

גישה להגדרות המנהל

מנהל המערכת עשוי להגביל את הגישה לתפריט זה. למידע נוסף על התפריט, ראה מדריך מנהל מערכת של טלפון Cisco IP אלחוטי דגמי 8821 ו-EX8821 עבור Cisco Unified Communications Manager.

נוהל

- | | |
|-------|-----------------------|
| שלב 1 | עבור אל יישום הגדרות. |
| שלב 2 | בחר הגדרות מנהל. |

כוונון עוצמת הקול במהלך שיחה

אם הצליל במכשיר, באוזניות או ברמקול חזק מדי או חלש מדי, תוכל לשנות את עוצמת הקול בזמן שאתה מאזין לאדם השני. כאשר תשנה את עוצמת הקול במהלך שיחה, השינוי ישפיע על הרמקול שבו אתה משתמש באותה עת בלבד. לדוגמה, אם תכוון את עוצמת הקול בזמן שאתה משתמש באוזניות, עוצמת הקול של המכשיר לא תשתנה.

נוהל

לחץ על **עוצמת קול** למעלה ולמטה כדי לכווון את עוצמת הקול בזמן שיחה.

כוונון עוצמת הקול של צלצול

אם צלצול הטלפון חזק מדי או חלש מדי כאשר נכנסת שיחה, תוכל לשנות את עוצמת הצלצול. שינויים בעוצמת הצלצול לא ישפיעו על עוצמת קול של השיחה בעת ניהול שיחה.

נוהל

לחץ על **עוצמת קול** למעלה ולמטה כדי להתאים את עוצמת השמע של הצלצול כאשר הטלפון לא נמצא בשימוש.



8 פרק

אביזרים

- אביזרים נתמכים, בדף 101
- אוזניות, בדף 102
- כיסוי סיליקון, בדף 103
- מטען לשולחן עבודה, בדף 105
- רב-מטען, בדף 109
- אבטחת המטען באמצעות נעילת כבל, בדף 113

אביזרים נתמכים

באפשרותך להשתמש בכמה אביזרים עם הטלפון.

• אוזניות:

• אוזניות סטנדרטיות שמשמשות בשקע 3.5 מ"מ

• אוזניית Bluetooth

- מטען שולחני עבור טלפון Cisco IP אלחוטי מדגם 8821: מטעין את טלפון Cisco IP אלחוטי מדגם 8821 בלבד
- מטען שולחני עבור טלפון Cisco IP אלחוטי מדגם EX-8821: מטעין את טלפון Cisco IP אלחוטי מדגם EX-8821 בלבד
- רב-מטען עבור טלפון Cisco IP אלחוטי מדגם 8821: מטעין את טלפון Cisco IP אלחוטי מדגם 8821 בלבד
- רב-מטען עבור טלפון Cisco IP אלחוטי מדגם EX-8821: מטעין את טלפון Cisco IP אלחוטי מדגם EX-8821 בלבד



טלפון Cisco IP אלחוטי מדגם EX-8821 לא נבדק או אושר עם אביזרים כלשהם לשימוש בסביבה נפוצה.

הערה

ניתן לחבר את הטלפונים לאוזניות Bluetooth ולרמקולים בלבד. הם לא תומכים באף סוג אחר של מכשיר Bluetooth. לטלפונים יש אביזרים נוספים, כולל מנשאים וכיסוי סיליקון. למידע נוסף על אביזרים אחרים, ראה מדריך אביזרים עבור טלפון Cisco IP אלחוטי סדרת x882, הנמצא במיקום: <http://www.cisco.com/c/en/us/support/collaboration-endpoints/unified-ip-phone-8800-series/products-user-guide-list.html>

אוזניות

באפשרותך להשתמש באוזניות חוטיות ובאוזניות Bluetooth עם הטלפון. למידע על האוזניות הנתמכות, ראה מדריך אביזרים עבור טלפון Cisco IP אלחוטי סדרת x8821.

על אף שאנו מבצעים כמה בדיקות פנימיות של אוזניות חוטיות ואוזניות Bluetooth אלחוטיות של צד שלישי לשימוש עם מכשיר טלפון Cisco IP אלחוטי מדגם 8821 ו-EX-8821, אנו לא מעניקים אישור או תומכים במוצרים של ספקי אוזניות. בשל חוסר העקביות האינהרנטית מבחינת התנאים הסביבתיים והחומרה במיקומים שבהם הטלפונים נמצאים בשימוש, אינן פתרון יחיד, "מיטבי" שמציע ביצועים אופטימליים בכל הסביבות. אנו ממליצים שהלקוחות יבדקו את האוזניות שהכי מתאימות לסביבה שלהם לפני שיפרסו כמות גדולה של יחידות ברשת שלהם.



הערה

מכשיר טלפון Cisco IP אלחוטי מדגם EX-8821 לא נבדק עבור אוזניות חוטיות או אוזניות Bluetooth במיקומים מסוכנים.

אנו ממליצים להשתמש במכשירים חיצוניים באיכות טובה, כמו אוזניות שכוללות סינון של אותות תדר רדיו (RF) ותדר שמע (AF) לא רצויים. בהתאם לאיכות של מכשירים אלה ולקרבתם למכשירים אחרים, כגון טלפונים סלולריים ומכשירי רדיו דו-כיווניים, ייתכן שעדיין יישמע רעש שמע.

הסיבה הראשית שבגלל אוזנייה מסוימת לא תתאים לטלפון היא האפשרות לשמיעת זמזום. זמזום זה עשוי להישמע על-ידי הצד המרוחק או גם על-ידי הצד המרוחק וגם על-ידי, משתמש הטלפון. צלילי זמזום פוטנציאליים מסוימים עשויים להיגרם על-ידי מגוון מקורות חיצוניים, לדוגמה, נורות חשמל, מנועים חשמליים או צגי מחשב גדולים. במקרים מסוימים המכניקה או האלקטרוניקה של אוזניות שונות עשויות לגרום לצדדים המרוחקים לשמוע הד של הקול של עצמם כאשר הם מדברים עם משתמשי הטלפון.

נושאים נוספים

ביצוע שיחה עם אוזניות, בדף 52

מידע חשוב בנושא בטיחות אוזניות

לחץ קול גבוה – הימנע מהאזנה לרמות עוצמת קול גבוהות לתקופות זמן ארוכות כדי למנוע נזק אפשרי לשמיעה.



בעת חיבור האוזניות, הנמך את עוצמת הקול ברמקול האוזניות לפני הרכבת האוזניות. אם תזכור להנמיך את עוצמת הקול לפני הורדת האוזניות, עוצמת הקול תהיה נמוכה יותר כאשר תרכיב את האוזניות שוב.

התחשב בסביבתך. בעת שימוש באוזניות, הן עשויות לחסום צלילים חיצוניים חשובים, בייחוד במצבי חירום או בסביבות רועשות. אל תשתמש באוזניות בזמן נהיגה. אל תשאיר את האוזניות או את כבלי האוזניות באזור שבו אנשים או חיות מחמד יכולים לדרוך עליהם. תמיד השגח על ילדים שנמצאים בקרבת האוזניות או כבלי האוזניות.

אוזניות סטנדרטיות

באפשרותך להשתמש באוזניות חוטיות עם הטלפון. לאוזניות אלה דרוש תקע 3.5 מ"מ, 3 תדרים ו-4 מחברים.

אנו ממליצים על אוזניות Cisco מדגם 520. אוזניות אלו מעניקות ביצועי שמע מצוינים הם כוללות תקע שמע 3.5 מ"מ הניתן לחיבור לטלפון אלחוטי. ניתן בנוסף להשתמש באוזניות ובקר ה-Inline שלהן עם חלק מהטלפונים השולחניים מדגמי טלפון Cisco IP סדרה 8800. למידע נוסף אודות האוזניות ראה <https://www.cisco.com/c/en/us/products/collaboration-endpoints/headset-500-series/index.html>.

אם תחבר אוזנייה לטלפון במהלך שיחה פעילה, נתיב השמע ישתנה באופן אוטומטי לאוזניות.

אוזניית Bluetooth

באפשרותך להשתמש באוזניית Bluetooth עם הטלפון. בעת שימוש באוזניית Bluetooth אלחוטית, האוזנייה בדרך כלל מגדילה את צריכת הסוללה בטלפון וכתוצאה מכך עלולה להפחית את חיי הסוללה.

כדי שאוזניית Bluetooth אלחוטית תפעל, אין צורך שהיא תהיה בקו ראייה ישיר עם הטלפון, אך מחסומים מסוימים, כמו קירות או דלתות, והפרעות של מכשירים אלקטרוניים אחרים עלולים להשפיע על החיבור.

נושאים נוספים

[גישה להגדרות Bluetooth](#), בדף 97

[Bluetooth והטלפון שלך](#), בדף 18

עצות לשימוש באוזניות

אם האוזניות שלך כוללות לחצן בקרה, ניתן להשתמש באוזניות להאזנה (מצב אוזניות) ובמיקרופון הטלפון לדיבור. פשוט לחץ על לחצן הבקרה לאחר חיבור אוזניות הטלפון. בשימוש במצב זה, מיקרופון הטלפון מסנן אוטומטית רעשי רקע.

נושאים נוספים

[כונן את מסך רעשי רקע](#), בדף 91

כיסוי סיליקון

באפשרותך להשתמש בנרתיק סיליקון עבור טלפון Cisco IP אלחוטי מדגם 8821 כדי להגן על הטלפון האלחוטי שלך. הכיסוי מתאים מעל דגם הטלפון האלחוטי.

איור 5. טלפון Cisco IP אלחוטי מדגם 8821 וגם נרתיק סיליקון עבור טלפון Cisco IP אלחוטי מדגם 8821



יתרונות הכיסוי:

- היפואלרגני
- קוטל חיידקים

- עמיד לבלאי החל מ-15% אלכוהול, 75% אלכוהול, 2.5% חמצן מימן, שמן מינרלי, סבון, מים, אקונומיקה, וסבון כלים.



השתמש בחומר ניקוי ברמת עוצמה נמוכה להארכת החיים והמראה של הכיסוי.	הערה
---	------

- מפחית נזק בעת נפילה של הטלפון
- מכסה שטח גדול יותר של הטלפון מאשר כיסויים אחרים.

מארז הכיסוי כולל קליפ חגורה שניתן להחליק לתוך הכיסוי.

אין צורך להסיר את הכיסוי כדי לטעון את הסוללה במטען שולחן העבודה או רב-מטען. יש להסיר את הכוס שבתוך המטען להנחת הטלפון והכיסוי בתוך המטען.

התקן את נרתיק סיליקון עבור טלפון Cisco IP אלחוטי מדגם 8821.

הכנס את הטלפון לכיסוי דרך פתח המסך בכיסוי. להסרת הכיסוי, חזור על הפעולה בסדר הפוך.

נוהל

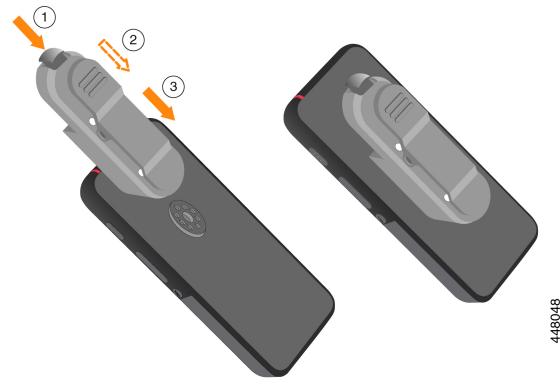
שלב 1 החלק את תחתית הטלפון לתוך פתח המסך עד להכנסת כל הטלפון בכיסוי.



שלב 2 אם פתח המסך התגלגל, פתח את הגלגול עד להשטחתו.
שלב 3 פינה אחת בכל פעם, החלק את פינת הכיסוי כלפי מעלה לכיסוי הטלפון.



שלב 4 אם פתח המסך התגלגל, פתח את הגלגול עד להשטחתו.
שלב 5 (אופציונלי) אם נדרש, לחץ על בסיס קליפ החגורה והחלק את הקליפ לתפס בחלק האחורי של הכיסוי.



448048

ניקוי כיסוי הסיליקון

נוהל

- | | |
|--|--|
| <p>1 שלב הסרת כיסוי הסיליקון. יש לבצע את הצעדים בסדר הפוך במצב התקן את נרתיק סיליקון עבור טלפון Cisco IP אלחוטי מדגם 8821, בדף 104.</p> | <p>2 שלב נקה את הכיסוי,</p> |
| <p>3 שלב ייבש את הכיסוי ביסודיות. אין להחזיר אותו לטלפון עד לייבוש מלא.</p> | <p>4 שלב החזר את הכיסוי על הטלפון. ראה התקן את נרתיק סיליקון עבור טלפון Cisco IP אלחוטי מדגם 8821, בדף 104.</p> |

מטען לשולחן עבודה

ניתן להשתמש במטען שולחני עבור טלפון Cisco IP אלחוטי מדגם 8821 כדי לטעון את הטלפון Cisco IP אלחוטי מדגם 8821 ואת סוללת הטלפון הרזרבית. המטען פועל באמצעות חיבור לחשמל או באמצעות סוללה רזרבית טעונה של הטלפון. ניתן לאבטח אותו באמצעות התקן נעילת כבל סטנדרטי של מחשב נייד. למטען זה יש תוויית על הגב כדי להציג את המתח המקסימלי (V 4.35).

ניתן להשתמש במטען שולחני עבור טלפון Cisco IP אלחוטי מדגם EX-8821 כדי לטעון את הטלפון Cisco IP אלחוטי מדגם EX-8821 ואת סוללת הטלפון הרזרבית. המטען פועל באמצעות חיבור לחשמל או באמצעות סוללה רזרבית טעונה של הטלפון. ניתן לאבטח אותו באמצעות התקן נעילת כבל סטנדרטי של מחשב נייד. המטען נראה בדיוק כמו מטען שולחני עבור טלפון Cisco IP אלחוטי מדגם 8821 מלבד זה שהוא מציג את הגרפיקה של טלפון Cisco IP אלחוטי מדגם EX-8821 ולא כולל תוויית מתח. האיור הבא מציג את המטען עם טלפון.

איור 6. טלפון Cisco IP אלחוטי מדגם 8821 וגם מטען שולחני עבור טלפון Cisco IP אלחוטי מדגם 8821



זהירות

ניתן להטעין בעזרת מטען שולחני עבור טלפון Cisco IP אלחוטי מדגם 8821 רק את טלפון Cisco IP אלחוטי מדגם 8821 וסוללה רזרבית המתאימים לטלפון מדגם זה. לא ניתן להטעין את טלפון Cisco IP אלחוטי מדגם EX-8821 את הסוללות הרזרביות שלו בעזרת מטען שולחני עבור טלפון Cisco IP אלחוטי מדגם 8821.

במסמך זה, המונח מטען לשולחן עבודה מתייחס ל-2 המטענים.

אם לטלפון יש כיסוי מגן, אינך צריך להסיר אותו לפני שתטען את הטלפון במטען השולחני. התאם את המטען לטלפון.

ניתן להשתמש במתאם USB אל Ethernet (דונגל) לחיבור המטען לשולחן עבודה אל ה-Ethernet למטרת הקצאות פורפיל Wi-Fi אוטומטיות והרשמות אישורים בלבד. לא ניתן להשתמש בדונגל לביצוע שיחות קוליות בעזרת Ethernet. למידע נוסף על יציאת ה-USB, ראה מדריך מנהל מערכת של טלפון Cisco IP אלחוטי דגמי 8821 ו-EX-8821.



זהירות

אין להשתמש במטענים או במצב דיבורית בסביבה נפיעה.

אין להטעין את הטלפון אם הוא רטוב.

דיבורית מובנית

המטען כולל דיבורית הניתנת לשימוש כאשר הטלפון מעוגן במטען. השתמש בלחצני עוצמת הקול של הטלפון לשליטה בעוצמת הקול של הדיבורית, ובלחצן **השתק** הממוקם על המטען. כאשר המיקרופון מושתק, לחצן **השתק** מואר באדום.

מחוני טעינת טלפון

לאחר הנחת הטלפון במטען, הטלפון מחווה שהסוללה נטענת עם מחוון לד אדום בראש הטלפון. אם הטלפון מופעל בעת הנחתו במטען, תוצג הודעה על המסך. אם הטלפון כבוי או אם רמת הסוללה חלשה מדי, יוצג סמל על המסך. כאשר הסוללה טעונה, מחוון הLED של הטלפון מואר בירוק.

מחוני טעינת הסוללה החלופית

ניתן לטעון סוללה חלופית בעזרת יציאת טעינה נוספת מאחורי יציאת הטעינה של הטלפון הראשי. לאחר הנחת סוללה חלופית במטען, מחוון הLED של הסוללה (בצד ימין של הטלפון) מואר על מנת להראות את מצב הטעינה:

• אדום-הסוללה החלופית נטענת.

• ירוק-הסוללה החלופית טעונה במלואה.

נושאים נוספים

ביצוע שיחה עם הרמקול של הטלפון, בדף 53

הגדרת המטען השולחני

עליך להניח את המטען השולחני על משטח עבודה יציב.

לפני שתתחילו

אתה זקוק לכבל שסופק עם המטען. בקצה אחד של הכבל יש תקע ובקצהו השני יש מחבר USB. אתה זקוק למתאם החשמל שמגיע עם הטלפון.

נוהל

חבר את הקצה השני של הכבל למטען השולחני.

שלב 1

חבר את קצה ה-USB של הכבל למתאם החשמל וחבר את מתאם החשמל לשקע החשמל.

שלב 2

טעינת הטלפון באמצעות המטען השולחני

תוכל לדעת שהטלפון נטען במטען כאשר נורית ה-LED של הטלפון מוארת באדום והודעה או סמל מוצגים במסך הטלפון. כאשר הסוללה טעונה במלואה, נורית ה-LED מוארת בירוק. טעינה מחדש של הטלפון עשויה להימשך עד 3 שעות.

אם לטלפון יש כיסוי מגן, אינך צריך להסיר אותו לפני שתטען את הטלפון במטען השולחני. התאם את המטען לטלפון. כאשר תניח את הטלפון במטען, הקפד להתאים את פיני הטעינה בחלק התחתון של הטלפון למחבר של המטען. כאשר הטלפון יונח כראוי במטען, הוא ייצמד למקומו באמצעות מגנטים. אם נורית ה-LED לא מוארת באדום, ההתאמה לא תקינה.



אין להטעין את הטלפון בסביבה מסוכנת.

זהירות

אין להטעין את הטלפון אם הוא רטוב.

נוהל

(אופציונלי) התאמת המטען עבור טלפון עם כיסוי: סובב את המטען כך שהגב פונה אליך, הכנס 3 אצבעות כ-3/4 מהדרך אל המחזיק, לחץ פנימה והרם. המחזיק אמור להחליק החוצה.

שלב 1



הערה ייתכן שתצטרך להשתמש ב-2 ידיים להסרת המחזיק בפעם הראשונה.

שלב 2 הנח את הטלפון בתא הטעינה כשהמסך פונה לכיוונך. אם הטלפון שלך נמצא בתוך כיסוי, לחץ את הטלפון לתוך חריץ הטעינה על מנת לוודא שהטלפון מתחבר אל המגעים.

ודא שהנורית בטלפון מוארת באדום. אם נורית ה-LED לא מוארת, הסר את הטלפון והכנס אותו מחדש למטען. אם הטלפון שלך נמצא בתוך כיסוי, הטלפון והכיסוי ינטו החוצה בגלל הכיסוי.

שלב 3 כאשר תנתק את הטלפון מהמטען, הטה את הטלפון קדימה והרם אותו כדי לנתק את המחבר מהמגנטיים.



שלב 4 (אופציונלי) החלק את תושבת הטעינה לתוך המטען. וודא שהמחזיק מיושר עם הצד הקדמי והעליון של המטען.



טעינת הסוללה הרזרבית באמצעות המטען השולחני

תוכל לטעון סוללה רזרבית באמצעות המטען השולחני. טעינה הסוללה עשויה להימשך עד 3 שעות.



זהירות

אין לטעון את הסוללה בסביבה מסוכנת.

כאשר הסוללה נטענת, נורית ה-LED של הסוללה הרזרבית במטען מוארת באדום. כאשר הסוללה טעונה, נורית ה-LED של הסוללה הרזרבית במטען מוארת בירוק.

נוהל

- 1 שלב החזק את הסוללה כך שהתווית של Cisco פונה אליך והחצים בסוללה מצביעים לכיוון מטה.
- 2 שלב חבר את הסוללה הרזרבית לתא שבגב עריסת הטלפון ולחץ כלפי מטה בחוזקה.

רב-מטען

ניתן לטעון עד 6 טלפון Cisco IP אלחוטי מדגם 8821 ו-6 סוללות רזרביות בו-זמנית באמצעות הרב-מטען עבור טלפון Cisco IP אלחוטי מדגם 8821. אם הטלפון נמצא בכיסוי מגן, תוכל לטעון אותו בלי להסיר את הכיסוי. למטען זה יש תווית על הגב כדי להציג את המתח המקסימלי (V 4.35).

ניתן לטעון עד 6 טלפון Cisco IP אלחוטי מדגם EX-8821 ו-6 סוללות רזרביות בו-זמנית באמצעות הרב-מטען עבור טלפון Cisco IP אלחוטי מדגם EX-8821. אם הטלפון נמצא בכיסוי מגן, תוכל לטעון אותו בלי להסיר את הכיסוי. המטען נראה בדיוק כמו רב-מטען עבור טלפון Cisco IP אלחוטי מדגם 8821 מלבד זה שהוא מציג את הגרפיקה של טלפון Cisco IP אלחוטי מדגם EX-8821 ולא כולל תווית מתח.

הרב-מטען מוצג באיור הבא. הטלפונים ממוקמים בכוסות הטעינה בצד שמאל וימין, והסוללות הרזרביות ממוקמות במרכז.

איור 7. טלפון Cisco IP אלחוטי מדגם 8821 וגם רב-מטען עבור טלפון Cisco IP אלחוטי מדגם 8821



באפשרותך להניח את הרב-מטען על משטח עבודה או להרכיב אותו על קיר בעזרת ערכת ההתקנה על הקיר. תוכל גם לאבטח את הרב-מטען באמצעות נעילת כבל סטנדרטית של מחשב נייד.



זהירות

ניתן להטעין בעזרת רב-מטען עבור טלפון Cisco IP אלחוטי מדגם 8821 רק את טלפון Cisco IP אלחוטי מדגם 8821 וסוללה רזרבית המתאימים לטלפון מדגם זה. לא ניתן להטעין את טלפון Cisco IP אלחוטי מדגם EX-8821 את הסוללות הרזרביות שלו בעזרת רב-מטען עבור טלפון Cisco IP אלחוטי מדגם 8821.

במסמך זה, המונח רב-מטען מתייחס ל-2 המטענים.

הנורית בטלפון מציגה את מצב הטעינה. כאשר הסוללה נטענת, מחוון הLED מואר באדום. כאשר הסוללה טעונה, מחוון הLED מואר בירוק.

מחוון הLED בצד הסוללה הרזרבית מציג את סטטוס הטעינה. כאשר הסוללה נטענת, מחוון הLED מואר באדום. כאשר הסוללה טעונה, מחוון הLED מואר בירוק.

ייתכן שיעברו מספר דקות עד שמחוון הLED של חריץ הסוללה יציין שהסוללה טעונה במלואה. אם תעביר סוללה טעונה-במלואה לחריץ אחר, ייתכן שמחוון הLED יואר תחילה באדום לפני שהוא יהפוך לירוק.



זהירות

אין להשתמש במטענים בסביבה נפיצה.
אין להטעין את הטלפון אם הוא רטוב.

הגדרת הרב-מטען

שקע החשמל נמצא בצד הימני של הרב-מטען.

נוהל

- | | | |
|---|-----|--|
| 1 | שלב | חבר את קצה השקע של כבל החשמל לרב-מטען. |
| 2 | שלב | חבר את הקצה השני של כבל החשמל למתאם החשמל. |
| 3 | שלב | חבר את מתאם החשמל לשקע החשמל. |
| 4 | שלב | הנח את הרב-מטען על משטח עבודה יציב. |

התקנת ערכת ההתקנה על הקיר של הרב-מטען

ערכת ההתקנה לקיר מגיע עם הרכיבים הבאים:

- מסגרת
- חבילה עם 5 ברגים ו-5 יחידות של דיבל קודח עצמי

לפני שתתחילו

דרושים לך הכלים הבאים:

• מקדחה וביט קידוח בגודל 0.25 אינץ'

• עיפרון

• פלס

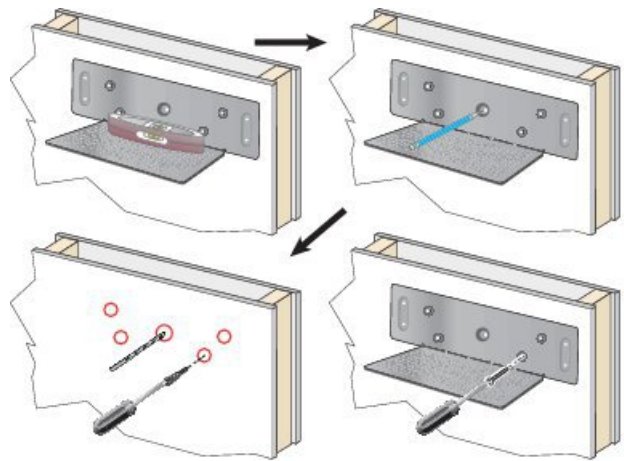
• מברגי פיליפס מס' 1 ו-2

נדרשים גם כבל חשמל ומתאם החשמל.

נוהל

שלב 1 קבע את המיקום עבור המסגרת. הפינה הימנית התחתונה של המסגרת חייבת להימצא במרחק קטן מ-127 ס"מ משקע חשמל.

שלב 2 התקן את המסגרת לקיר.



(a) החזק את המסגרת על הקיר, כמוצג באיור.

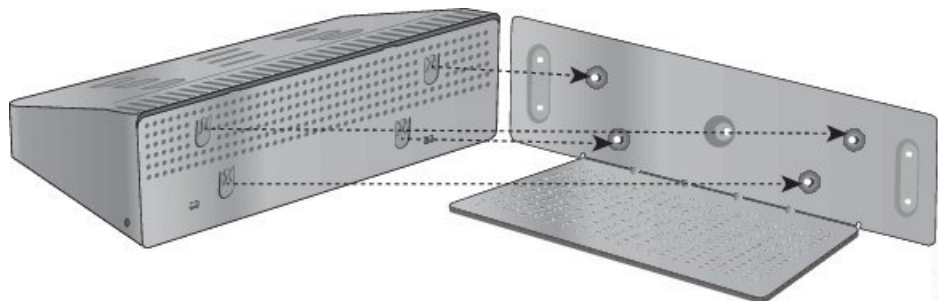
(b) השתמש בפלס כדי להבטיח שהמסגרת ישרה והשתמש בעיפרון כדי לסמן את חורי הברגים.

(c) התקן את הדיבלים באמצעות מקדחה וביט קידוח.

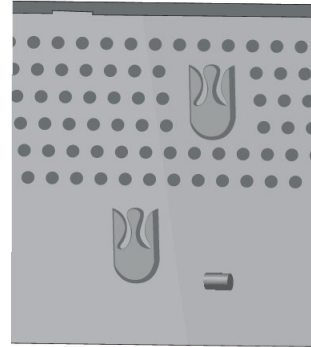
(d) הברג את המסגרת לקיר.

שלב 3 אתר את חריצי התלייה ברב-מטען.

שלב 4 החזק את הרב-מטען כך שחריצי התלייה יהיו מול הווים לתלייה במסגרת, לחץ על הרב-מטען לכיוון הקיר ולאחר מכן דחף את הרב-מטען כלפי מטה כדי שהווים ייכנסו לחריץ.



הנה תמונת תקריב של החריץ לתלייה.



- שלב 5** חבר את קצה השקע של כבל החשמל לרב-מטען.
- שלב 6** חבר את הקצה השני של כבל החשמל למתאם החשמל.
- שלב 7** חבר את מתאם החשמל לשקע החשמל.

טעינת הטלפון באמצעות הרב-מטען

תוכל לדעת שהטלפון נטען ברב-מטען כאשר נורית ה-LED של הטלפון מוארת באדום. כאשר הסוללה טעונה במלואה, נורית ה-LED מוארת בירוק. טעינה מחדש של הטלפון עשויה להימשך עד 3 שעות.

אם לטלפון יש כיסוי מגן, אינך צריך להסיר אותו לפני שתטען את הטלפון ברב-מטען. התאם את הרב-מטען כך שיתאים לטלפון.

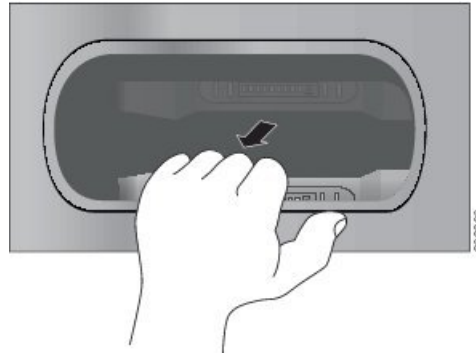
כאשר תניח את הטלפון ברב-מטען, הקפד להתאים את פני הטעינה בחלק התחתון של הטלפון למחבר של הרב-מטען. אם נורית ה-LED לא מוארת באדום, ההתאמה לא תקינה.



- זהירות** אין להטעין את הטלפון בסביבה מסוכנת.
- אין להטעין את הטלפון אם הוא רטוב.

נוהל

- שלב 1** (אופציונלי) התאמת המטען עבור טלפון עם כיסוי: הכנס 3 אצבעות אל המחזיק, מצא את החריצים שנמצאים בתוכו, והשתמש בחריצים על מנת למשוך את המחזיק החוצה.



- שלב 2** הנח את הטלפון בתא טעינה ריק. אם הטלפון שלך נמצא בתוך כיסוי, לחץ את הטלפון לתוך חריץ הטעינה על מנת לוודא שהטלפון מתחבר אל המגעים.
- ודא שהנורית בטלפון מוארת באדום. אם נורית ה-LED לא מוארת, הסר את הטלפון והכנס אותו מחדש לרב-מטען.
- שלב 3** (אופציונלי) החלק את תושבת הטעינה לרב-המטען ולחץ את התושבת למקומה כך שהיא מיושרת עם החלק העליון של הרב-מטען.

טעינת הסוללה הרזרבית באמצעות הרב-מטען

תוכל לטעון סוללה רזרבית ברב-מטען. טעינה הסוללה עשויה להימשך עד 3 שעות.



זהירות

אין לטעון את הסוללה בסביבה מסוכנת.

כאשר הסוללה נטענת, נורית ה-LED שליד הסוללה מוארת באדום. כאשר הסוללה טעונה, נורית ה-LED שליד הסוללה מוארת בירוק.

נוהל

הנח את הסוללה בתא סוללה ריק, והתאם את המגעים שלה לאלה של מחבר המטען. אם נורית ה-LED של הסוללה לא מוארת באדום, הוצא את הסוללה והכנס אותה שוב לתא הסוללה.

אבטחת המטען באמצעות נעילת כבל

באפשרותך לאבטח את המטען השולחני או הרב-מטען עם התקן נעילת כבל של מחשב נייד ברוחב של 20 מ"מ לכל היותר.

נוהל

- שלב 1** החזק את הקצה עם הלולאה של מנעול הכבל וכרוך אותו סביב חפץ שאליו ברצונך לקשור את הטלפון כדי לאבטח אותו.

- שלב 2** העבר את המנעול דרך קצה הלולאה של הכבל.
- שלב 3** בטל נעילה של מנעול הכבל.
- שלב 4** לחץ על לחצן הנעילה והחזק אותו כדי להתאים את שן הנעילה.
- שלב 5** הכנס את נעילת הכבל לחריץ הנעילה של המטען שלך ושחרר את לחצן הנעילה.
- שלב 6** נעל את מנעול הכבל.
-



9 פרק

פתרון בעיות

- פתרון בעיות כללי, בדף 115
- חיפוש מידע על הטלפון שלך, בדף 117
- אבחון חומרה, בדף 117
- יצירת דוח בעיה מהטלפון, בדף 120

פתרון בעיות כללי

באפשרותך לפתור כמה מהבעיות הכלליות בטלפון. אם הבעיה שבה נתקלת לא מתוארת כאן, פנה אל מנהל המערכת.

תופעה	הסבר
לא ניתן לבצע שיחה	<p>ייתכן שאחד או יותר מהגורמים הבאים מתקיים:</p> <ul style="list-style-type: none">• הטלפון נמצא מחוץ לאזור השירות של נקודת הגישה של הרשת האלחוטי.• הערה בעת נדידה עם הטלפון, נורית מהבהבת בירוק מציינת שהטלפון נמצא עדיין באזור כיסוי אלחוטי.• עליך להיכנס לשירות Extension Mobility.• עליך להזין קוד מקרה לקוח או קוד אישור כפוי לאחר שתחייג מספר.• לטלפון יש הגבלות זמן במהלך היום שמונעות ממנו להשתמש בתכונות מסוימות בשעות מסוימות של היום.

תופעה	הסבר
המסך הראשי אינו פעיל	<p>אחת מההודעות הבאות מופיעה בשורת הסטטוס:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Network busy (הרשת לא פנויה): אין מספיק רוחב פס זמין ברשת האלחוטית כדי לבצע שיחה זו. נסה שוב מאוחר יותר. • Leaving service area (יוצא מאזור שירות): הטלפון נמצא מחוץ לטווח של נקודת הגישה המשויכת אליו ושל הרשת האלחוטית. • Locating network services (מאתר שירותי רשת): הטלפון מחפש נקודת גישה של רשת אלחוטית. • Authentication failed (האימות נכשל): שרת האימות לא קיבל את אישורי האבטחה. • Configuring IP (קובע תצורת IP): הטלפון ממתין ש-DHCP יקצה כתובת IP.
תפריט 'הגדרות' אינו מגיב	ייתכן שמנהל המערכת השבית את הגישה ליישום הגדרות בטלפון שלך.
ועידה נכשלה	<p>ועידה מחייבת לבחור שיחות מרובות. הקפד לבחור לפחות שיחה אחת בנוסף לשיחה הפעילה, שנבחרת באופן אוטומטי. ועידה מחייבת גם שהשיחות שנבחרו יהיו באותו הקו. בעת הצורך, העבר שיחות לקו אחד לפני שתחבר ביניהן.</p>
מקש הבחירה שבו ברצונך להשתמש לא מופיע	<p>ייתכן שאחד או יותר מהגורמים הבאים מתקיים:</p> <ul style="list-style-type: none"> • עליך להקיש על עוד כדי להציג פונקציות נוספות. • עליך לשנות את מצב הקו (לדוגמה, לבצע שיחה או לחבר שיחה). • הטלפון שלך לא מוגדר לתמוך בתכונה המשויכת למקש בחירה זה.
פריצה נכשלה וגורמת לצליל תפוס מהיר	<p>ייתכן שאחד או יותר מהגורמים הבאים מתקיים:</p> <ul style="list-style-type: none"> • לא ניתן לפרוץ לשיחה מוצפנת אם הטלפון שבו אתה משתמש אינו מוגדר להצפנה. כאשר ניסיון הפריצה נכשל מסיבה זו, הטלפון משמיע צליל תפוס מהיר. • לא ניתן לפרוץ לשיחה באמצעות טלפון Cisco IP אלחוטי.
אתה מנותק משיחה שאליה הצטרפת באמצעות פריצה	אתה מנותק משיחה שאליה הצטרפת באמצעות פריצה אם השיחה נמצאת במצב 'החזק', מועברת או הופכת לשיחת ועידה.
שיחה חוזרת נכשלת	ייתכן שהצד השני הפעיל העברת שיחות.

תופעה	הסבר
הטלפון מציג הודעה שגיאה בעת ניסיון להגדיר העברה של כל השיחות.	הטלפון שלך עשוי לדחות את ניסיוןך להגדיר העברה של כל השיחות ישירות בטלפון אם מספר היעד שהזנת ייצור לולאה של העברת כל השיחות או יחרוג מהמספר המרבי של קישורים שהותרו בשרשרת העברת כל השיחות (נקראת גם ספירת דילוגים מרבית).

חיפוש מידע על הטלפון שלך

מנהל המערכת עשוי לבקש מידע על הטלפון שלך. מידע זה מזהה באופן ייחודי את הטלפון למטרות פתרון בעיות. המידע בתפריט מוצג לקריאה בלבד. למידע נוסף על התפריט, ראה מדריך מנהל מערכת של טלפון Cisco IP אלחוטי דגמי 8821 ו-EX8821 עבור Cisco Unified Communications Manager.

נוהל

- שלב 1 עבור אל יישום הגדרות.
- שלב 2 בחר פרטי הטלפון.

אבחון חומרה

באפשרותך להפעיל כמה בדיקות אבחון בטלפון.

ביצוע אבחון שמע

באפשרותך לבדוק שהשמע בטלפון פועל כראוי.

נוהל

- שלב 1 עבור אל יישום הגדרות.
- שלב 2 בחר הגדרות מנהל < אבחון < שמע.
- שלב 3 האזן לצליל החיוג ברמקול השפופרת.
- שלב 4 לחץ על לחצן רמקול להפעלת הדיבורית, והאזן לצליל החיוג.
- שלב 5 חבר אוזניות חוטיות והאזן לצליל החיוג.

ביצוע אבחון לוח מקשים

באפשרותך לבדוק שלוח המקשים בטלפון פועל כראוי.

נוהל

- שלב 1 עבור אל יישום הגדרות.
- שלב 2 בחר הגדרות מנהל < אבחון < לוח מקשים.
- שלב 3 לחץ על מקש כלשהו כדי לבדוק אם לוח המקשים פועל כראוי.

ביצוע אבחון WLAN

באפשרותך לבדוק את חיבור ה-Wi-Fi עבור הטלפון. הטלפון מפרט את נקודות הגישה לפי הסדר, מהאות החזק ביותר ועד לאות החלש ביותר או לנקודת גישה לא מקוונת. לאחר מכן תוכל להציג פרטים של נקודת הגישה האלחוטית.

נוהל

- שלב 1 עבור אל יישום הגדרות.
- שלב 2 בחר הגדרות מנהל < אבחון < WLAN.
- שלב 3 לחץ על המשך.
- שלב 4 גלול אל נקודת גישה ולחץ על **בחר** כדי לראות מידע מפורט על נקודת הגישה.

השדות של אבחון WLAN

הטבלה הבאה מתארת את השדות במסך 'אבחון WLAN'.

השדה	תיאור
שם AP	שם נקודת הגישה שאליה הטלפון משויך
BSSID	כתובת ה-MAC של נקודת הגישה
SSID	ה-Service Set Identifier (SSID) שבו הטלפון משתמש
תדירות	התדר שבו הטלפון משתמש
ערוץ נוכחי	הערוץ שבו הטלפון משתמש
אחרון RSSI	מחון Last Received Signal Strength (RSSI) שהטלפון מקבל.
מרווח הבהוב המתנה	מספר יחידות הזמן בין הבהובי ההמתנה. יחידת זמן היא 1.024 מילי-שניות.
יכולת	יכולת 802.11
קצבים בסיסיים	קצב הנתונים שנדרש על-ידי נקודת הגישה שבו התחנה חייבת להיות מסוגלת לפעול.

השדה	תיאור
קצבים אופציונליים	קצב הנתונים שנתמך על-ידי נקודת הגישה שבו התחנה יכולה לפעול.
MCS HT נתמך	קצב נתונים של 802.11n
קצבי VHT נתמכים (rx)	קצב נתונים של קבלת 802.11ac
קצבי VHT נתמכים (tx)	קצב נתונים של שידור 802.11ac
תקופת DTIM	פרטי Delivery Traffic Indication Map (DTIM)
קוד ארץ	קוד ארץ בן שתי ספרות. ייתכן שפרטי המדינה אינם מוצגים אם רכיב פרטי המדינה (IE) לא קיים בהבהוב ההמתנה.
ערוצים	רשימה של ערוצים נתמכים (מה-IE של המדינה).
מגבלת כוח	היסט מגבלת מתח 802.11h ב-dB
מגבלת מתח	ערך Dynamic Transmit Power Control (DTCP) שפורסם על-ידי נקודת הגישה.
שימוש בערוצים	אחוז הזמן, מנורמל ל-255, שבו נקודת הגישה שחשה את המדיום הייתה לא פנויה, כפי שצוין על-ידי המנגנון הפיזי או מנגנון החישה של המפעיל.
ספירת עמדות	המספר הכולל של אלגוריתמי Spanning Tree (STA) המשויכים כעת ל-BSS זה.
קיבולת כניסה	מספר שלם שלא הוקצה שמציין את משך זמן המדיום שנותר הזמין באמצעות בקרת כניסה מפורשת, ביחידות של 32 מיקרו-שניות לשנייה
WMM נתמך	תמיכה בשלוחות מולטימדיה של Wi-Fi.
UAPSD נתמך	Unscheduled Automatic Power Save Delivery (UAPSD) נתמך על-ידי נקודת הגישה. יכול להיות זמין רק אם WMM נתמך. תכונה זו היא קריטית לזמן שיחה ולהשגת צפיפות שיחה מרבית בטלפון ה-IP האלחוטי.
Proxy ARP	נקודת גישה תואמת CCX תומכת בתגובה לבקשות IP ARP בשם התחנה המשויכת. תכונה זו היא קריטית לזמן המתנה בטלפון ה-IP האלחוטי.
גרסת CCX	הגרסה של CCX אם נקודת הגישה תואמת ל-CCX.

תיאור	השדה
<p>מידע לכל קטגוריית גישה (AC). ישנה קבוצת נתונים אחת למאמץ מיטבי, לרקע, לוידאו ולשמע.</p> <ul style="list-style-type: none"> • בקרת כניסה - אם כן, יש להשתמש בבקרת כניסה לפני השידור באמצעות פרמטרי הגישה הספציפיים לנקודת גישה זו. • AIFSN - מספר החריצים לאחר משך זמן של SIFS שבו STA שאינו של נקודת גישה צריך לדחות לפני הפעלת backoff או התחלת שידור. • ECWMin - מקודד ערך של CWmin בטופס מעריך כדי לספק את משך הזמן המינימלי ב-backoff אקראי. • ECWMax - מקודד ערך של ECWMax בטופס מעריך כדי לספק את משך הזמן המרבי ב-backoff אקראי. • TXOpLimit - מרווח זמן שבו לעמדה מסוימת של איכות השירות (QoS) יש זכות להתחיל לפעול 	<p>קטגוריית גישה: מאמץ מיטבי, קטגוריית גישה: רקע, קטגוריית גישה: וידאו וקטגוריית גישה: שמע</p> <ul style="list-style-type: none"> • בקרת כניסה • AIFSN • ECWMin • ECWMax • TXOpLimit

יצירת דוח בעיה מהטלפון

אם אתה נתקל בבעיה עם הטלפון שלך, באפשרותך ליצור דוח בעיות מהטלפון.

נוהל

- | | |
|--|-------|
| עבור אל יישום הגדרות. | שלב 1 |
| בחר פרטי הטלפון < דווח על בעיה. | שלב 2 |
| לחץ על שלח. | שלב 3 |
| כאשר הודעת ההצלחה מוצגת, יידע את מנהל המערכת שלך שקיים דוח בעיות זמין. | שלב 4 |



10 פרק

בטיחות ואבטחת המוצר

- מידע על בטיחות וביצועים, בדף 121
- הצהרות תאימות, בדף 125
- סקירה כללית של אבטחת מוצרי Cisco, בדף 131
- מידע מקוון חשוב, בדף 132

מידע על בטיחות וביצועים

קרא את הודעות הבטיחות הבאות לפני התקנה או שימוש בטלפון IP שלך.



אזהרה

הוראות בטיחות חשובות

סמל אזהרה זה מתריע על סכנה. אתה נמצא במצב שעלול לסכן את בריאותך הגופנית. לפני הטיפול בכל פריט ציוד שהוא, יש להכיר את הסכנות הכרוכות במעגלים חשמליים וכן את שיטות העבודה המקובלות למניעת תאונות. היעזר במספר ההצהרה המפורט בסופה של כל אזהרה לאיתור תרגומה בעלון אזהרות הבטיחות המתורגמות המצורף להתקן. הצהרה 1071

יש לשמור הוראות אלה

כדי לראות תרגומים של האזהרות שמופיעות בפרסום זה, עיין במספר ההצהרה בסעיף *Regulatory Compliance and Safety Information*—טלפון *Cisco IP* אלחוטי סדרת x882 בכתובת ה-URL הבאה: http://www.cisco.com/c/dam/en/us/td/docs/voice_ip_comm/cuipph/882x/english/RCSI/RCSI-0266-book.pdf



אזהרה

קרא את הוראות ההתקנה לפני השימוש, ההתקנה או חיבור המערכת למקור מתח. הצהרה 1004



אזהרה

שירות Voice over IP (VoIP) ושירות החיוג במצב חירום אינם פועלים כאשר אין אספקת חשמל או כאשר יש הפרעות לאספקת החשמל. לאחר חידוש אספקת החשמל, ייתכן שתצטרך לאפס או להגדיר מחדש את הציוד כדי שתוכל לקבל גישה ל-VoIP ולשירות שיחות החירום. בארה"ב, מספר חירום זה הוא 911. עליך לדעת מהו מספר החירום בארצך. הצהרה 361



אזהרה

יש להשליך מוצר זה בהתאם לכל החוקים והתקנות הלאומיים. הצהרה 1040



אזהרה

על מכלול השקע-תקע להיות נגיש בכל עת, משום שהוא משמש כאמצעי הניתוק הראשי. הצהרה 1019

הנחיות בטיחות

להלן הנחיות בטיחות לשימוש בטלפון Cisco IP אלחוטי מדגם 8821 ו-8821-EX בסביבות ספציפיות:

- אין להשתמש במוצר זה כאמצעי תקשורת ראשי בסביבות רפואיות, מאחר שהוא עשוי להשתמש בפס תדרים לא מווסת שחשוף להפרעות ממכשירים או מפריטי ציוד אחרים.
- השימוש במכשירים אלחוטיים בבתי חולים מוגבל בהתאם למגבלות שנקבעו על-ידי כל בית חולים.
- השימוש בשירותים אלחוטיים במיקומים מסוכנים מוגבל בהתאם לאילוצים שנקבעו על-ידי קובעי הנחיות הבטיחות של סביבות אלה.
- השימוש במכשירים אלחוטיים במטוסים כפוף בתי חולים מוגבל בהתאם למגבלות שנקבעו על-ידי מינהל התעופה הפדרלי (FAA).

הוראות בטיחות עבור הסוללה

הוראות בטיחות אלה חלות על סוללות שאושרו עבור טלפון Cisco IP אלחוטי מדגם 8821 ו-8821-EX.



אזהרה

קיימת סכנת התפוצצות אם הסוללה תוחלף באופן שגוי. החלף את הסוללה רק בסוג זהה או דומה, המומלץ על ידי היצרן. השלך סוללות משומשות בהתאם להוראות היצרן. הצהרה 1015



אזהרה

אין לגעת במגעי המתכת בסוללה או לגשר ביניהם. פריקה לא מכוונת של הסוללות עלולה לגרום לכוויות חמורות. הצהרה 341



אזהרה

סכנת התפוצצות: אין לטעון את סוללת הטלפון בסביבה נפיעה. הצהרה 431



אזהרה

סוללות ליתיום-יון יש אורך חיים מוגבל. כל סוללת ליתיום-יון המציגה סימנים כלשהן של נזק, כולל נפיחות, יש להשליך כראוי מיידית.

**זהירות**

- אין להשליך את ערכת הסוללות לאש או למים. השלכת הסוללה לאש עלולה לגרום לפיצוץ.
- אין לפרק, למערך, לנקב או לשרוף את ערכת הסוללות.
- יש לטפל בסוללה פגומה או בסוללה עם דליפה בזהירות רבה במיוחד. אם תבוא במגע עם אלקטרוליט, שטוף את האזור שנחשף במים וסבון. אם האלקטרוליט נגע בעין, שטוף את העין במים במשך 15 דקות ופנה לקבלת טיפול רפואי.
- אין לטעון את ערכת הסוללות אם טמפרטורת הסביבה גבוהה מ-40 מעלות צלזיוס.
- אין לחשוף את ערכת הסוללות לטמפרטורות אחסון גבוהות (מעל 60 מעלות צלזיוס).
- בעת השלכת ערכת הסוללות, צור קשר עם ספק השלכת הזבל המקומי לקבלת מידע על ההגבלות המקומיות על השלכה או מיחזור של סוללות.

כדי לקבל סוללה, צור קשר עם המשווק המקומי. השתמש בסוללות עם מספר חלק של Cisco בלבד.

סוללה

CP-BATT-8821

יש להשתמש רק ב-Cisco b אשר תואם לטלפון שלך. כדי להזמין את ספק הכוח, פנה למשווה המקומי ועיין ברשימת מספרי החלקים של Cisco.

ארגנטינה

CP-PWR-8821-AR

אוסטרליה

CP-PWR-8821-AU

ברזיל

CP-PWR-8821-BZ

אירופה

CP-PWR-8821-CE

קוריאה

CP-PWR-8821-KR

יפן

CP-PWR-8821-KR

שוויץ

CP-PWR-8821-SW

צפון אמריקה

CP-PWR-8821-NA

הממלכה המאוחדת

CP-PWR-8821-UK



הערה הסוללה וספק הכוח אינם מסופקים עם הטלפון. כדי להזמין את הסוללה ואת ספק הכוח, צור קשר עם המשווק המקומי.

סביבות מסוכנות

טלפון Cisco IP אלחוטי מדגם EX-8821 הוא ציוד מאושר מסוג ATEX Class I Zone 2 וכן CSA Class I Division 2/Zone 2. המשמעות היא שניתן להפעיל את הטלפון באזור שבו לא קיימת סבירות להתפשטות גז נפיץ בזמן פעולה רגילה, ואם מתרחשת התפשטות כזו, היא מתרחשת לעתים נדירות בלבד ולמשך פרקי זמן קצרים בלבד.



אזהרה סכנת התפוצצות: אין לטעון את סוללת הטלפון בסביבה נפיצה. הצהרה 431



אזהרה סכנת התפוצצות: החלפה של רכיבים עלולה לפגוע בהתאמה עבור class1, Division 2/Zone 2. הצהרה 1083

הפסקת חשמל

היכולת לגשת לשירות חירום באמצעות הטלפון תלויה בנקודת הגישה האלחוטית שמופעלת. במקרה של הפרעה באספקת החשמל, חיוג לשירות או לשירות שיחות חירום לא יפעל עד לשחזור אספקת החשמל. במקרה של תקלה או הפרעה לאספקת החשמל, ייתכן שתצטרך לאפס או להגדיר מחדש את הציוד לפני שתוכל לחייג לשירות או לשירות שיחות חירום.

תחומים של תקינה

תדר הרדיו (RF) עבור טלפון זה מוגדר לדומיין תקינה ספציפי. אם אתה משתמש בטלפון זה מחוץ לתחום התקינה הספציפי, הטלפון לא יפעל כראוי ואתה עלול להפר את התקנות המקומיות.

סביבות רפואיות

מוצר זה אינו מהווה מכשיר רפואי והוא משתמש בפס תדרים לא מווסת שחשוף להפרעות ממכשירים או מפריטי ציוד אחרים.

שימוש במכשירים חיצוניים

המידע הבא חל כאשר אתה משתמש במכשירים חיצוניים עם הטלפון האלחוטי.

Cisco ממליצה להשתמש במכשירים חיצוניים (כגון אוזניות) באיכות טובה, שכוללים הגנה מפני אותות תדר רדיו (RF) ותדר שמע (AF) לא רצויים.

בהתאם לאיכות של מכשירים אלה ולקרבתם למכשירים אחרים, כגון טלפונים ניידים או מכשירי רדיו דו-כיווניים, ייתכן שעדיין ישמע רעש שמע. במקרים אלה, Cisco ממליצה לבצע אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- הרחק את המכשיר החיצוני מהמקור המשדר אותות תדר רדיו או תדר שמע.
- נתב את כבלי המכשיר החיצוני כדי להרחיקם מהמקור המשדר אותות תדר רדיו או תדר שמע.

- השתמש בכבלים מוגנים עבור המכשיר החיצוני, או השתמש בכבלים עם הגנה ומחבר טובים יותר.
- קצר את האורך של כבל המכשיר החיצוני.
- השתמש בפריט או במכשירים דומים אחרים בכבלים של המכשיר החיצוני.

Cisco אינה ערבה לביצועים של המערכת מאחר שאין לה שליטה על איכות הכשירים החיצוניים, הכבלים והמחברים. המערכת תפעל בצורה הולמת כאשר יחוברו אליה מכשירים מתאימים שמשמשים בכבלים ומחברים באיכות טובה.



זהירות


במדינות האיחוד האירופי, יש להשתמש אך ורק ברמקולים חיצוניים שתואמים באופן מלא לדירקטיבת ה-EMC [EC/89/336].

התנהגות הטלפון כאשר יש עומס ברשת

כל מה שפוגע בביצועי הרשת יכול להשפיע על השמע של הטלפון, ובמקרים מסוימים, עלול לגרום לניתוק השיחה. מקורות לירידה בביצועי הרשת עשויים לכלול, מבלי להגביל, את הפעילויות הבאות:

- משימות מנהליות, כגון סריקת יציאות פנימית או סריקת אבטחה
- תקיפות שמתרחשות ברשת, כגון תקיפת דחיית שירות

SAR

<p>מוצר זה עומד במגבלת SAR לאומית ישימה של 1.6 ואת"ק"ג. ניתן למצוא את ערך ה-SAR המרבי המסוים בהצהרות תאימות, בדף 125. כאשר אתה נושא את המוצר או משתמש בו כאשר הוא נמצא על גופך, השתמש באביזר מאושר כגון נרתיק, או הקפד לשמור על מרחק של 5 מ"מ מהגוף כדי להבטיח תאימות לדרישות החשיפה לתדר רדיו. שים לב, ייתכן שהמוצר משדר גם כשאינך מבצע שיחת טלפון.</p>	
--	---

תווית מוצר

תווית המוצר ממוקמת בתא הסוללה של המכשיר.

הצהרות תאימות

הצהרות תאימות עבור האיחוד האירופי

סימון CE

סימון ה-CE הבא מוצמד לצידו ולאריזה.



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

330208

הצהרה על חשיפה לתדר רדיו עבור האיחוד האירופי

מכשיר זה נבדק ונמצא תואם בהתאם לדירקטיבת ה-EMF מס' EU/2014/53 עבור האיחוד האירופי.

הצהרות תאימות עבור ארצות הברית

הצהרת SAR

האוזניות של טלפון Cisco IP אלחוטי סדרת x882 עברו בדיקות תאימות לקצב קליטה ספציפי (SAR) עבור ציוד שמולבש על הגוף באמצעות תצורת תפס החגורה/הנרתיק שסופקה עם המכשיר. ה-FCC ניסח את דרישות ה-SAR המפורטות עבור ציוד שמולבש על הגוף וקבע כי דרישות אלה מולאו עם תפס החגורה/הנרתיק הספציפיים שסופקו עם המכשיר. ייתכן שתפסי חגורה/נרתיקים אחרים או אביזרים דומים שלא נבדקו אינם תואמים ולכן יש להימנע מהשימוש בהם.

מידע על חשיפה לתדר רדיו

מודול הרדיו נבדק ונמצא תואם לדרישות המפורטות בסעיפים 2.1091, 2.1093 ו-15.247 (ב) (4) של CFR 47 המטפלות בחשיפה לתדר רדיו ממכשירים המבוססים על תדר רדיו. דגם זה עומד בדרישות ההנחיות הבינלאומיות לחשיפה לתדר רדיו.

מכשיר זה עומד בגבולות שצוינו על-ידי ISSED RSS-102 R5 לחשיפה לגלי רדיו

מכשיר טלפון Cisco IP אלחוטי מסדרת x882 כולל משדר ומקלט רדיו. הוא תוכנן באופן שאינו חורג מהגבולות הכלליים (בלתי נשלטים) עבור חשיפה לגלי רדיו (שדות אלקטרומגנטיים של תדר רדיו) כפי שצוין ב-RSS-102 שמתייחס לקוד בטיחות הבריאות בקנדה 6 (Health Canada Safety Code 6) וכולל שול בטיחות עיקרי שנועד להבטיח את הבטיחות של כל האנשים, ללא תלות בגיל או במצב בריאותי.

לפיכך, המערכות נועדו להפעלה ללא מגע בין משתמש הקצה לאנטנות. מומלץ לקבוע את המערכת במיקום שבו ניתן להשאיר את האנטנות במרחק מינימום לפחות מהמשתמש כפי המצוין, בהתאם להנחיות התקניות שנועדו להפחית את החשיפה הכללית של המשתמש או המפעיל.

ההתקן נבדק ונמצא תואם לתקנות הרלוונטיות כחלק מתהליך האישור לציוד רדיו.

שיעור ספיגה סגולית (SAR) מרבי עבור דגם זה ותנאים שבהם הוא תועד		
W/kg 0.63	WLAN 5GHz	SAR לראש
W/kg 0.67	WLAN 5GHz	SAR לגוף

טלפון אלחוטי זה מכיל משדר-מקלט רדיו. משדר-מקלט הרדיו והאנטנה תוכננו לעמוד בדרישות פליטת תדר הרדיו עבור חשיפה לבני אדם, כפי שצוין על-ידי ה-FCC וכן על-ידי סוכנויות אחרות ממדינות אחרות. הנחיות אלה פותחו על-ידי התעשייה בהדרכת ארגון הבריאות הבינלאומי (WHO). תקני תעשייה אלה פותחו תוך שימוש במרווח ביטחון נוסף כדי להבטיח שהמשתמש ייחשף לכמות הקטנה ביותר של קרינת תדר רדיו.

המשדר-מקלט משתמש בסוג לא מיינן של קרינה בניגוד לקרינה מייננת, כגון גל של קרן רנטגן.

תקן החשיפה עבור מכשירים אלה משתמש ביחידת מידה שנקראת SAR. המגבלה שנקבעה על-ידי ה-FCC היא 1.6 ואת/ק"ג. הבדיקות עבור רמת פליטה זו מתבצעות במעבדה עצמאית שמשתמשת בשיטות בדיקה ובמיקומי הפעלה שנבדקו על-ידי ה-FCC וסוכנויות אחרות.

לפני שהטלפון הגיע לשוק, המוצר נבדק ואושר בהתאם לתקנות ה-FCC כדי לאשר שהמוצר לחורג מדרישות ה-SAR שנקבעו על-ידי ה-FCC.

ניתן למצוא מידע נוסף בנושא SAR והחשיפה לתדר רדיו באתר של ה-FCC בכתובת: <http://www.fcc.gov/oet/rfsafety>

אין הוכחה גורפת לכך שטלפונים ניידים אלה מהווים או אינם מהווים סכנה לבריאות. ה-FDA וחוקרים רבים אחרים ממשיכים לחקור את הקשר בין קרינת תדר הרדיו לבעיות בריאות. ניתן למצוא מידע נוסף בנושא באתר האינטרנט של ה-FDA בכתובת: <http://www.fda.gov>

טלפון Cisco IP אלחוטי סדרת x882 פועל ברמות מתח נמוכות פי 5 עד 6 מרוב הטלפונים הסלולריים הסטנדרטיים, הטלפונים מסוג Personal Communications Service (PCS) או הטלפונים מסוג Global System for Mobile Communication (GSM). מתח נמוך זה בשילוב עם מחזור הפעילות הנמוך של המשדר מפחיתים את חשיפת המשתמש לקרינת תדר רדיו.

ישנן כמה שיטות אפשריות להפחתת החשיפה עבור המשתמש. שיטות אלה כוללות בין היתר:

1. שימוש בדיבורית כדי להגדיל את המרחק בין האנטנה לבין האוזן של המשתמש.
2. הרחקת האנטנה מהמשתמש.

ניתן למצוא מידע נוסף בנושא זה במסמכים הבאים:

- הסקירה הטכנית בנושא Cisco Systems Spread Spectrum Radios and RF Safety שזמינה במיקומים הבאים: http://www.cisco.com/warp/public/cc/pd/witc/ao340ap/prodlit/rfhr_wi.htm

- FCC Bulletin 56: Questions and Answers about Biological Effects and Potential Hazards of Radio Frequency Electromagnetic Fields

- FCC Bulletin 65: Evaluating Compliance with the FCC guidelines for Human Exposure to Radio Frequency Electromagnetic Fields

ניתן לקבל מידע נוסף מהארגונים הבאים:

- הוועדה הבינלאומית להגנה מפני קרינה בלתי מייננת של ארגון הבריאות העולמי בכתובת <http://www.who.int/emf>

- United Kingdom, National Radiological Protection Board בכתובת <http://www.nrpb.org.uk>

- Cellular Telecommunications Association בכתובת <http://www.wow-com.com>

תאימות כללית לחשיפה לתדר רדיו

מכשיר זה נבדק ונמצא תואם למגבלות ICNIRP (International Committee on Non-Ionizing Radiation Protection) עבור חשיפה אנושית לתדר רדיו.

סעיף 15 מכשיר רדיו



זהירות

מכשיר הרדיו לפי סעיף 15 פועל ללא הפרעות עם מכשירים אחרים שפועלים בתדר זה. שינויים או התאמות במוצר האמור שלא אושרו במפורש על-ידי Cisco, לרבות שימוש באנטנות שאינן של Cisco, עלולים לבטל את הרשאת המשתמש להפעיל את המכשיר.

הצהרות תאימות עבור קנדה

מכשיר זה תואם לתקני תעשייה RSS פטורים מרישיון בקנדה. ההפעלה כפופה לשני התנאים הבאים: (1) התקן זה לא יגרום להפרעה וכן (2) התקן זה חייב לקבל כל הפרעה, בכלל זה הפרעה שעלולה לגרום להפעלה בלתי רצויה של המכשיר. לא ניתן להבטיח את פרטיות התקשורת בעת שימוש בטלפון זה.

מוצר זה תואם למפרטים הטכניים הרלוונטיים של משרד החדשנות, המדע והפיתוח הכלכלי בקנדה.

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 applicables d'Innovation, Sciences et Développement technologique. Le présent produit est conforme aux spécifications économiques d'Innovation, Sciences et Développement technologique.

הצהרת תאימות לחשיפה לתדר רדיו בקנדה

מכשיר זה עומד בגבולות שצוינו על-ידי RSS-102 R5 ISED לחשיפה לגלי רדיו

ההתקן כולל משדר ומקלט רדיו. הוא תוכנן באופן שאינו חורג מהגבולות הכלליים (בלתי נשלטים) עבור חשיפה לגלי רדיו (שדות אלקטרומגנטיים של תדר רדיו) כפי שצוינו ב-RSS-102 שמתייחס לקוד בטיחות הבריאות בקנדה 6 (Health Canada Safety Code 6) וכולל שול בטיחות עיקרי שנועד להבטיח את הבטיחות של כל האנשים, ללא תלות בגיל או במצב בריאותי.

לפיכך, המערכות נועדו להפעלה ללא מגע בין משתמש הקצה לאנטנות. מומלץ לקבוע את המערכת במיקום שבו ניתן להשאיר את האנטנות במרחק מינימום לפחות מהמשתמש כפי המצוין, בהתאם להנחיות התקניות שנועדו להפחית את החשיפה הכללית של המשתמש או המפעיל.

ההתקן נבדק ונמצא תואם לתקנות הרלוונטיות כחלק מתהליך האישור לציוד רדיו.

שיעור ספיגה סגולית (SAR) מרבי עבור דגם זה ותנאים שבהם הוא תועד		
W/kg 0.63	WLAN 5GHz	SAR לראש
W/kg 0.67	WLAN 5GHz	SAR לגוף

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		
W/kg 0.63	WLAN 5GHz	DAS au niveau de la tête
W/kg 0.67	WLAN 5GHz	DAS près du corps

הצהרות תאימות עבור ניו זילנד

אזהרה כללית בנושא אישור להתחבר (PTC)

האישור של Telepermit לכל פריט של ציוד קצה מציין רק ש- Telecom מאשרת שהציוד עומד בתנאים המינימליים להתחברות לרשת שלה. הוא אינו מציין את אישור Telecom לציוד עצמו, וכן אינו מספק אחריות כלשהי. מעל לכל, האישור אינו מבטיח באופן כלשהו שפריט כלשהו יעבוד כהלכה עם פריט של יצרן אחר או מדגם אחר שאושר, ואינו מרמז על כך שמוצר כלשהו תואם לשירותי הרשת של Telecom.

שימוש ברשתות IP עם PSTN

פרוטוקול אינטרנט (IP) בפני עצמו גורם להשהיה באותו הדיבור מאחר שכל מנת נתונים מנוסחת ומטופלת. תקני הגישה לטלקומוניקציה ממליצים שספקים, מעצבים ומתקינים ישתמשו בטכנולוגיה זו לשיחות אל רשת PSTN או ממנה יעיינו בדרישות לדגם ITU E כאשר הם מתכננים את הרשתות שלהם. המטרה הכוללת היא למזער את ההשהיה, העיוות ושיבושים אחרים בשידור, במיוחד עבור שיחות שכוללות רשתות סולריות ובינלאומיות, שכבר סובלות מהשהיה רבה.

שימוש בדחיסה קולית באמצעות PSTN

בשל ההשהיה הרבה שכבר קיימת כאשר מתקשרים לרשת סולרית ולרשת בינלאומית, חלק מהמקרים נגרמים כתוצאה מהשימוש בטכנולוגיות דחיסה קולית. תקני הגישה לטלקומוניקציה יאשרו טכנולוגיה קולית מסוג G711 בלבד לשימוש ב-PSTN. G711 היא 'טכניקה לקידוד דיבור מידי' בעוד ש-G729 וכל הגרסאות של טכנולוגיה זו הן 'כמעט מידיות' וגורמות להשהיה נוספת באות הדיבור.

ביטול הד

מבטלי הדים אינם נדרשים בדרך כלל ברשת PSTN של Telecom מאחר שהשהיות גיאוגרפיות הן קבילות כאשר שומרים על הפסק החזר ה-CPE בתחום הגבולות שצוינו על-ידי Telepermit. עם זאת, הרשתות הפרטיות שמשמשות בטכנולוגיית VoIP (Voice-over-IP) נדרשות לספק ביטול הד עבור כל השיחות הקוליות. האפקט המשולב של הזהיה בהמרת שמע/VoIP ובניתוב IP עלול לגרום לדרישה שזמן ביטול ההד יהיה 64 מ"ש.

הצהרות תאימות עבור טאיוואן

הצהרה על אזהרת DGT

evitE電波干擾，本器材禁止於室外使用5.25-5.35 秭赫頻帶

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5.25-5.35秭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

הצהרות תאימות עבור ארגנטינה

Advertencia

.No utilizar una fuente de alimentación con características distintas a las expresadas ya que podría ser peligroso

הצהרות תאימות עבור ברזיל

Art. 6º - 506 מכשיר

צידוד זה הוא מכשיר משני; כלומר, הוא אינו מוגן מפני הפרעה מזיקה, אפילו כאשר ההפרעה נגרמת על-ידי מכשיר מאותו הסוג, והוא אינו יכול לגרום להפרעה כלשהי למכשירים ראשיים.

לקבלת מידע נוסף, בקר בכתובת 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.

אתר Anatel: <http://www.anatel.gov.br>

החלטה n° 303/2002 e n° 533/2009

מוצר זה מאושר על ידי Anatel, בהתאם לתהליך המוסדר על ידי החלטה מספר 242/2000 ועומד בדרישות הטכניות המיושמות, כולל מגבלות החשיפה של קצב הספיגה הספציפי עבור שדות חשמליות, מגנטיות ואלקטרומגנטיות של תדר רדיו, בהתאם להחלטות 303/2002 ו-n° 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.

מספר אישור	דגם
01086-17-03114	8821
01086-17-03114	EX-8821

הצהרות תאימות עבור סינגפור



סקירה כללית של אבטחת מוצרי Cisco

מוצר זה מכיל תכונות הצפנה והוא כפוף לחוקי ארה"ב ולחוקים המקומיים של המדינה שחלים על יבוא, יצוא, העברה ושימוש. אספקת מוצרי ההצפנה של Cisco אינה מרמזת על הרשות של צד שלישי לייבא, לייצא, להפיץ או להשתמש בהצפנה. יבואנים, יצואנים, מפיצים ומשתמשים נושאים באחריות לתאימות לחוקי ארה"ב ולחוקים המקומיים של המדינה. בכך שאתה משתמש במוצר זה, אתה מסכים לציית לחוקים ולתקנות החלים. אם אינך יכול לציית לחוקי ארה"ב ולחוקים המקומיים, החזר מוצר זה באופן מידי.

ניתן למצוא מידע נוסף בנוגע לתקנות היצוא של ארה"ב ב- <https://www.bis.doc.gov/policiesandregulations/ear/index.htm>

מידע מקוון חשוב

הסכם רישיון למשתמש קצה

הסכם רישיון למשתמש קצה (EULA) נמצא כאן: <https://www.cisco.com/go/eula>

מידע על תאימות לתקנות ובטיחות

מידע בנושא תאימות לתקינה ובטיחות (RCSI) נמצא כאן: