

Moxi Fit

מכשירי שמיעה מאחורי האוזן (BTE) מדריך למשתמש

Powered by **Discover Next**



A Sonova brand

unitron™ Love the
experience

מכשירי השמיעה שלך

клиינאי התקשורת:

טלפון:

דגם:

מספר סידורי:

גודל סוללה: 312

אחריות:

תכנית 1 מיעודת עבור:

תכנית 2 מיעודת עבור:

תכנית 3 מיעודת עבור:

תכנית 4 מיעודת עבור:

תאריך רכישה:

תודה

תודה שבחורתם במכשירי שמיעה אלה.

Unitron הינה חברת פתרונות שמיעה המאמינה
שאנשים צריכים להריגש הכ' טוב באשר לחווית
השמיעה הכלולת שלהם. המוצרים, הטכנולוגיות,
השירותים והתקנים המשוכללים שלנו מציעים רמה
של התאמאה אישית שלא תוכל לקבל בשום מקום
אחר. **תתכונו לאחוב את החוויה.**

מדריך למשתמש זה חל על הדגמים הבאים:

שנת ייצור: 2020

DX Moxi™ Fit 9

DX Moxi™ Fit 7

DX Moxi™ Fit 5

DX Moxi™ Fit 3

תוכן העניינים

| | |
|----------|--|
| 2..... | מבטו מהיר על מכיםרי השמיעה |
| 4..... | ازהרות |
| 12 | מסגר טינטון..... |
| 15 | הרכבת מכיםרי השמיעה..... |
| 17 | הפעלה וכיבוי של מכיםרי השמיעה |
| 18 | מידע על הסוללה |
| 21 | הוראות הפעלה |
| 24..... | צימוד הטלפון הנייד עם מכיםרי השמיעה..... |
| 26..... | שיחות טלפון עם טלפון נייד |
| 27..... | שימוש בטלפון הנייד עם מכיםרי השמיעה |
| | כוונן האיזון בין עוצמת הקול של שיחת הטלפון |
| 29..... | הנייד בין זו של האצללים בסביבה שלכם |
| 30..... | TV Connector |
| 31..... | מסגר טינטון..... |
| 32..... | מצב טיסה..... |
| 34..... | סקירת קישוריות |
| 35..... | תחזקה של מכיםרי השמיעה |
| 39..... | אביזרים |
| 41..... | מדרך פתרון בעיות |
| 46..... | מידע והסביר על הסמלים |
| 49..... | פרטית תאימות |
| 53..... | המשוב שלכם |
| 54..... | הערות נוספת |

סקירה מהירה

הפעלה/כיבוי



גודל סוללה חלשה



312

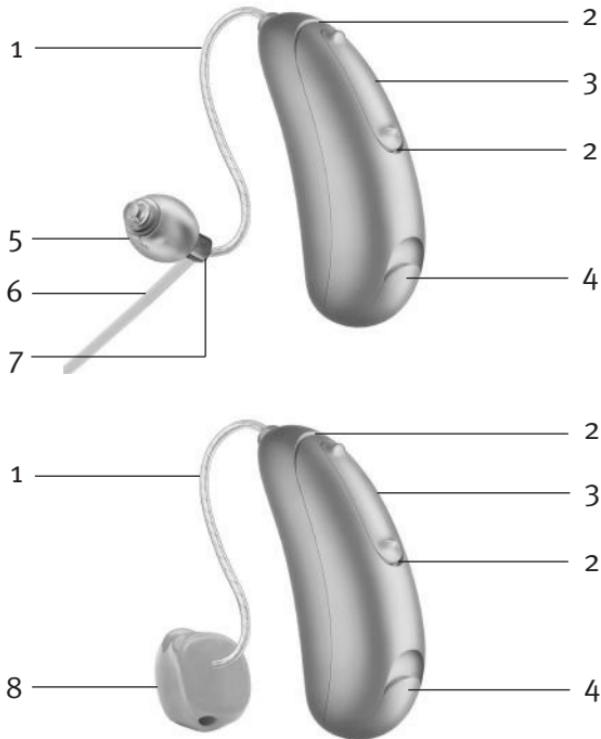
שני צפוצים
כל 30 דקות



לחץ רב-תכליתי



מכשירי שמעה מאחור האוזן (BTE) DX Moxi Fit



GBT מחייר על מכשירי השמעה

- 1 **צינורית** - מחברת את יחידת הרמקול למכשיר השמעה
- 2 **מייקרופונים** - צליילים נקלטים במכשיר השמעה דרך המיקרופונים
- 3 **לחץ רב-תכלייתי** - מעביר בין תכניות שמעה, משנה את עוצמת הקול ומקבל או דוחה שייחות טלפון הנידי, לפי הגדירות התאמה אישית שלכם
- 4 **בית הסוללה (הפעלה וכיבוי)** - יש לסגור את בית הסוללה כדי להפעיל את מכשירי השמעה, ולפתחו אותו חלקית כדי לכבות אותם. פתיחת בית הסוללה עד הסוף מאפשר לכם גישה להחלפת הסוללה.
- 5 **כיפה** - מחזיקה את יחידת הרמקול במקומה בתעלת השמע
- 6 **עוגן** - מסייעת למניעת יציאה של הכיפה ושל יחידת הרמקול מתעלת השמע
- 7 **יחידת הרמקול** - מגבירה את הצלילים ושולחת אותם לשירות לטור תעלת השמע
- 8 **מבנה מותאם** - מחזקק את מכשירי השמעה במקום

ازהרות

- ⚠️ הדברים הבאים חלים רק על אנשים שאצלם מושתלים מכשירים רפואיים פעילים (לדוגמאות, קוצבי לב, דיפיברילטורים וכו'):
 - שמרו את מכשירי השמיעה האלקטרוטיים במרקח של 15 ס"מ לפחות מהשתל הפעיל.
 - אם אתם חווים הפרעות כלשון, אל תשתמשו במיכשירי השמיעה האלקטרוטיים ופנו ליצור השתל הפעיל. יש לציין כי הפרעות יכולות להיגרם גם על ידי קוווי חשמל, פריקה אלקטրוסטית, גלאי מתכות בשודות תעופה וכו'.
- ⚠️ בדיקות רפואיות או בדיקות שנינים מיוחדות, לרבות קרינה כפי שמצוור בהמשך, עשויות להשפיע לרעה על פועלותם התקינה של מכשיר השמיעה שלכם. הסירו אותם והשאירו אותם מחוץ לחדר/אזרע הבדיקה לפני ביצוע:
 - בדיקה רפואית או בדיקת שנינים עם צילומי רנטגן (כולל סריקת CT).
 - בדיקות רפואיות באמצעות סריקות MRI/NMRI/המייצרות שודות מגנטיים.
 - אין צורך להסיר מכשירי השמיעה בעת מעבר בשערן ביטחון (בשודות תעופה וכו'). גם אם נעשה שימוש בקרני רנטגן, יהיה זה במינונים נמוכים מאוד ולא ישפיע על מכשירי השמיעה.

- ⚠️ מכשירי השמיעה נועד להגבר את קליטתו הצלילים ולהעביר אותם אל האוזניים ובכך לפצות על השמיעה הקלקיה. מכשירי השמיעה (אשר מתוכננים ספציפית עבור כל ירידת שמיעה) יכולים לשמש אך ורק את האדם שאותו הם נועד לשרת. שימוש במיכשירי שמיעה שתוכנתו עבור אדם אחר עלול לפגוע בשמיעה שלכם.
 - ⚠️ יש להשתמש במיכשירי השמיעות על פי הנחיות הרופא או קלינאי ה联系ת שלכם בלבד.
 - ⚠️ מכשירי השמיעות לא יחזירו יכולת שמיעה תקינה ולא ימנעו או יספרו ליקוי שמיעה הנובע מבעיות או מחלות ארגניות.
 - ⚠️ אל תשתמשו במיכשירי השמיעות באזוריים עם סכנת פיצוץ.
 - ⚠️ קיימת סבירות נמוכה לתגובהות אלרגיות למיכשירי השמיעות. עם זאת, אם אתם חווים גירוד, אדמדומיות, כאב, דלקת או תחושת צריבה באוזן או מסביבה, ספרו על כך לקלינאי ה联系ת שלכם ופנו לרופא.
 - ⚠️ במקרה הנדר שבו חלק מסוים ישאר בתעלת השמע לאחר הסרת המכשירי השמיעות, פנו מיידית לרופא.

הערה לקלינאי תקשורת

⚠️ לעולם אין להרכיב כיפות סטנדרטיות אצל לקוחות עם נקב בעור התוף, חلل אוזן תיכונה חשוף או תעלת שמע שעבירה شيئا'ם בניתו. במקרים כאלו מומלץ להשתמש במבנים מותאמים בהתקאה אישית.

⚠️ יש לנוקוט משנה זהירות בעת הרכבת מכשירי שמיעה כאשר עצמת הקול עולה על 132 דציבלים. רמות כאלה עלולות לגרום נזק ליכולת השמיעה שנותרה לכם. פנו לקלינאי התקשורת שלכם כדי לוודא שפלט השמע המרבי של מכשירי השמיעה מותאם ללקות השמיעה הספרטיפית שלכם.

⚠️ מכשירי השמיעה שלכם פועלים בטוחה התדרים של 7 GHz–2.48 GHz. בעת טיסה, בדקו אם חברות התעופה דורשת שימושים יעברו למצב טיסה.

ازהרה לגבי הסוללה

⚠️ לעולם אין להשאר את מכשירי השמיעה או את הסוללות בהישג ידם של ילדים קטנים ושל חיות מחמד. אין להכניס מכשירי שמיעה או סוללות לפה. במקרה של בליעת מכשיר שמיעה או סוללה, הצעיקו רופא מיד.

אמצעי זהירות

- ① השימוש במכשירי השמיעה הוא רק חלק מתהילך שיקום השמיעה; יתכן שהייה צורך גם באימוני שמיעה והדרך בקריאת שפטים.
- ② ברוב המקרים, שימוש בלתי סדרי במכשירי השמיעה אינו מספק תועלת מלאה. לאחר הסתגלות למכשירי השמיעה, הרכיבו אותם כל יום כל היום.
- ③ מכשירי השמיעה שלכם מכילים את הרכיבים החדשניים ביותר על מנת לספק את איכות הצליל הטובה ביותר האפשרית בכל מצב הדורש האזנה. עם זאת, מכשירי תקשורת כגון טלפונים ניידים דיגיטליים עשויים לגרום להפרעות (צליל זמזום) במכשירי השמיעה. אם נגרומות הפרעותبالغ טלפון נייד שנמצא בשימוש בקרבת מקום, ניתן לצמצם את ההפרעה במספר דרכים. החליפו תכנית במכשירי השמיעה, סובבו את הראש בכיוון אחר או אתרו את הטלפון הניד והתרחקו ממנו.

תיג

המספר הסידורי ושנת הייצור מופיעים תחת הסימון הצבועוני במכשירי השמיעה.

① רמת הביצועים של מכשירי השמיעה הספציפיים
עשיה להשתנות עם טלפונים נידים שונים. לכן,
השתדל לנסה מכשירי שמיעה אלה תוך שימוש
בטלפון הסולרי שלכם, או אם רוכשים טלפון חדש,
נסו להשתמש בו בזמן הרכבת מכשירי השמיעה לפני
شتרכשו את הטלפון.

דרוג תאימות טלפון נייד
חלק מהמכשירים במכשירי השמיעה דיווחו על
צלי זמזום במכשירי השמיעה שלהם בזמן שהם
משתמשיםبطלפון סולריים, דבר שמצוין
כ'יתכן שהטלפון הסולרי ומכשירי השמיעה
אינם תואמים. בהתאם לתקן ANSI C63.19 (American National Standard)
ANSI C63.19-2011 Methods of Measurement of Compatibility
Between Wireless Communications Devices
(and Hearing Aids), ניתן לחזות את התאימות של
מכשירי השמיעה מסוימים וטלפון סולרי מסוימים על ידי
הוספת הדירוג של חסינות מכשיר השמיעה לדירוג
של פליטות המכשיר הסולרי. לדוגמה, הסכום של
דרוג 4 (M4) למכשיר השמיעה ודרוג 3 (M3) לטלפון
יתן תוצאה של דירוג משולב 7. כל דירוג משולב
המסתכם ב-5 לפחות יהוות "שימוש רגיל"; דירוג
משולב של 6 או יותר יצבייע על "ביצועים מצוינים".
דרוג החסינות של מכשירי השמיעה אלה הוא
M4 לפחות. רמת הביצוע של הציוד, המדידות,
הקטגוריות וסוגי המערכות מבוססים על המידע
הטוב ביותר הקיים כיום, אך אין יכולם להבטיח כי
כל המשתמשים יהיו מרווחים.

מסמך טינטון

מסמך הטינטון משתמש ברישום רחב-פס כדי להקל
זמןית על הפרעת הטינטון.

ażhorot legi mmsrk tinton

מסמך הטינטון הוא מחולל צלילים בפס רחב.
הוא משמש כאמצעי טיפול המבוסס על העשרה
צלילים ונitinן להשתמש בו כחלק מתכנית ניהול
טינטון בהתאם אישית כדי למזער בזמן מה את
הפרעות הטינטון.

המטרה העיקרית בהעשרה צלילים היא לספק
גירוי רעשים נלווה אשר מסיח את דעתכם
מרעש הטינטון ומסייע למונע תגבות לא רצויות.
השימוש בהעשרה צלילים, לצד ייעוץ והכוונה
מתאימים, הוא גישה רוחות לניהול טינטון.

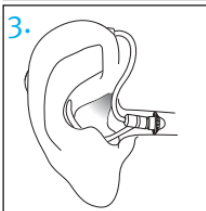
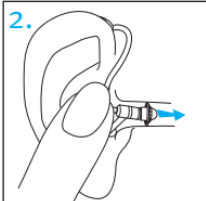
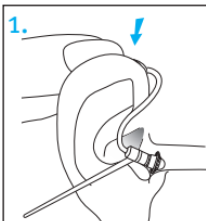
התאמת האישית של מכשירי שימוש בהולכת
אויר אשר כוללים את מסrk הטינטון צריכה
להיעשות על ידי קלינאי תקשורת אשר בקיא
באבחון וטיפול של טינטון.

⚠ אם במהלך השימוש במסrk הטינטון מופיעות
אצלכם תופעות לוואי כלשהן, כגון כאבי ראש,
בחילות, סחרחות או דפימות לב, או אם אתם
 מבחינים בירידה בתפקוד השמיעה, כגון ירידת
בסביבות לקולות חזקים, החמרת הטינטון או
דיבור פחות ברור בעבר, הפסיקו את השימוש
במכשירים פנו לרופא.

⚠ ניתן לכוון את עוצמת מסrk הטינטון לרמה
העלולה לגרום לנזק בלתי הפיך לשמיעה כאשר
משתמשים בו בזמן ממושך. אם מסrk הטינטון
במכשירים שלכם יוגדר לרמה צזו, קלינאי
התקשורת שלכם יסביר לכם מהו פרק הזמן
הרבבי مدى יום שבו מותר לכם להשתמש במסrk
הטינטון. לעולם אין להשתמש במסrk הטינטון
כאשר הוא מוגדר לרמות הגורמות לך לאי נוחות.

הרכבת מכשירי השמיעה

מכשירי השמיעה שלכם יסומו בנקודות צבע בעצד החיצוני של כל מכשיר שמיעה: אדום = אוזן ימין; כחול = אוזן שמאל.



מכשירי השמיעה עם כיפות

1. הניחו את מכשיר השמיעה מעל החלק העליון של האוזן.
2. אחזו בצינורית במקום שבו היא מתחברת לכיפה, ודחפו את הכיפה בעדינות לתוך תעלת השם. הצינורית צריכה להיות צמודה בראש ולא לבולוט.
3. אם יש עוגן, יש למקם אותו בתחתית השקע מחוץ לפתח של תעלת השם.

① מסך הטינטון מחולץ צילום המשמשים כחלק מתכנית להקלה בטינتون המותאמת אישית עבורכם כדי להפחית את ההפראה הנגרמת על ידי הטינטון. יש להשתמש בו אר ורך לפני הנחיות של קלינאי תקשורת אשר בקיא באבחון וטיפול בהפרעות הטינטון.

② אם אתם סובלים מטינטון, למען בריאותכם פנו לביקחה רפואי אצל רופא אוזניים טרם השימוש במכלול אלילים. מטרת הביקחה הרפואית הינה להזות את הגורמים לטינnton ולקבע אם יש להם פתרון רפואי כדי לטפל בהם בדרכים רפואיות לפני השימוש במכלול אלילים.

③ מסך הטינhton מיועד למוגרים בני 18 ומעלה שיש להם גם ליקוי בשמיעה וגם טינnton.

הפעלה וכיבוי של מכשירי השמיעה

בבית הסוללה פועל כמוות הפעלה וכיבוי.



1. **הפעלה:** סגורו את בית הסוללה עד הסוף.

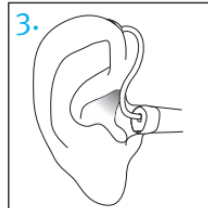
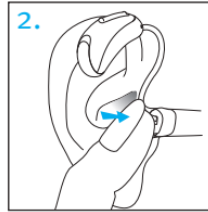
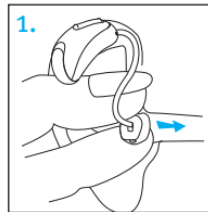
① יתכן שתצטרכו להמתין כ-5 שניות עד שמכשיר השמיעה יופעל. קלינאי התקשרות שלכם יכול להאריך את מועד ההשניה בעת הפעלה במידת הצורך.

2. **כיבוי:** פתחו את בית הסוללה פתיחה חלקית.

3. **פתיחה:** פתחו את בית הסוללה עד הסוף כדי להגעה אל הסוללה ולהחליפּ אותה.

② להפעלה וכיבוי של מכשירי השמיעה בעודם מורכבים על האזוניים, אחزو בקצה העליון והתחתון של כל מכשיר באמצעות האצבע והאגודל. השתמשו באצבע של היד השנייה כדי לפתח ולסגור את בית הסוללה.

מכשירי שמיעה עם מבנים מותאמים



1. אחזו במבנה המותאם בין האגודל לאצבע. על הפתוח מבנה המותאם להיות מופנה לכיוון תעלת השمع, כאשר מכשיר השמיעה מונח מעל לאוזן.

2. הכנסו את המבנה המותאם בזרירות לתוך האוזן. המבנה המותאם אמור לשבת בתעלת השמע בצורה צמודה ונוחה.

3. הניחו את מכשיר השמיעה מעל החלק העליון של האוזן.

מידע על הסוללה

התראת סוללה חלשה

שני צפופים ארוכים מתריעים על כך שהסוללה של מכשיר השמיעה חלשה. לאחר ההתראה על סוללה חלשה, יתכן כי הצלילים יהיו פחות ברורים. זהו מצב נורמלי, שנינתן לתקנו על ידי החלפת הסוללה.

אם איןכם מצלחים לשמעו את התראת הסוללה החלשה, קלינאי התקשרות שלכם יכול לשנות את גוון הטון או את העוצמה שלו. אם תרצו, ניתן לכבות את ההתראה לחלוין.

① מכשירי השמיעה מתוכננים להשמעה התראת סוללה חלשה כל 30 דקות עד שמחילפים את הסוללה, אך בהתחשב במצב הסוללות, הן עלולות להפסיק לעבוד לפני שתתקבל התראה נוספת. לפיכך, מומלץ להחליף את הסוללות מהר ככל הנitin לאחר שימושו.



החלפת סוללה

1. פתחו את בית הסוללה בזיהירות בעזרת הציירן.
2. דחפו את הסוללה באמצעות הציירן לכיוון הצד הפתוח והסירו אותה.
3. הכניסו את הסוללה החדשה לבית הסוללה, כאשר סימן הפלוס (+) של הסוללה פונה לאוטו (+) הינו שאלוי פונה סימן הפלוס (-) המופיע בפתח בית הסוללה. מיקום תקין של הסוללה יבטיח שבית הסוללה יסגר כראוי.
① אם הסוללה תוכנס באופן שגוי, מכשיר השמיעה לא יפעל.
4. סגורו את בית הסוללה.



טיפול בסוללות

- יש להקפיד להשליך את הסוללות הגמרות בצורה בטיחותית וידידותית לסביבה.
- כדי להאריך את חיי הסוללה, זכרו לכבות את מכשירי השמיעה כאשר אינם בשימוש, במיוחד בזמן השינה.
- הוציאו את הסוללות והשאירו את בתיה הסוללה פתוחים כאשר איןכם מרכיבים את מכשירי השמיעה, במיוחד בזמן השינה. הדבר יאפשר להחות הפנימית להתנדף.

הוראות הפעלה

במכשירי השמיעה יש לחץ רב-תכליתי המאפשר לכם לכוון את המכשירים בצורה מדויקת יותר. ניתן גם להשתמש בלחץ הרב-תכליתי כדי לקלבל ולדוחות שיחות מהטלפון הנידי המצומד שלכם. ניתן גם Remote Plus להשתמש בשלט האופציוני או בישוםן שלם על מנת לשנות במכשירי השמיעה שלכם.

① **הוראות אלה מຕירות את הגדרות ברירת המחדל של החץ רב-תכליתי. קלינאי התקשרות שלכם עשוי לשנות את התנהוגותם של החיצנים. פנו לקלינאי התקשרות שלכם לקבלת מידע נוסף.**

לחץ רב-תכליתי

לחץ רב-תכליתי במכשירי השמיעה שלכם יכול לפקד הן כוות עוצמת שמע והן כבקר תכניות.



- כדי להתאים את עוצמת הקול של הסביבה שלכם:
 - לחתוך על חלקו העליון של לחץ מכשיר השמיעה כדי להגביר את עוצמת הקול
 - לחתוך על חלקו התיכון של לחץ מכשיר השמיעה כדי להנמיך את עוצמת הקול
 - בעקבות שינויים עוצמת הקול, מכשירי השמיעה ישמעו ביפוים.

| ב'יפים | עוצמת עוצמה |
|-----------------|--------------------|
| ג' ב'יפ 1 | עוצמת קול מומלצת |
| ג' ב'יפ קצר | הגברת עוצמת הקול |
| ג' ב'יפ קצר | הנמכת עוצמת הקול |
| ג'ג' שני ב'יפים | עוצמת קול מרבית |
| ג'ג' שני ב'יפים | עוצמת קול מינימלית |

- בקר תכניות
בכל פעם שתלחצו על חלקו העליון של הלחץ באחד ממכשירי השמיעה למשר יותר שתי שניות, תועברו לתכנית השמע הבאה של מכשירי השמיעה.
מכשירי השמיעה ישמשו ביפים כדי לציין באיזו תכנית אתם נמצאים.

| הגדרת תכנית | ביפים | תכנית 1 (למשל, מכנית אוטומטית) | ביפ 1 |
|----------------------------------|-------|--------------------------------|----------------------------------|
| תכנית 2 (למשל, דיבור על רקע רעש) | ביפ 2 | שני ביפים | תכנית 2 (למשל, דיבור על רקע רעש) |
| תכנית 3 (למשל, טלפון) | ביפ 3 | שלושה ביפים | תכנית 3 (למשל, טלפון) |
| תכנית 4 (למשל, מוזיקה) | ביפ 4 | ארבעה ביפים | תכנית 4 (למשל, מוזיקה) |

בקדמת החוברת מופיעה רשימה של התכניות המותאמות אישית עבורכם.

התחברות לטלפון הנייד

לאחר שמכשירי השמיעה שלכם צומדו לטלפון, הם יתחברו שוב לאופן אוטומטי בכל פעם שהטלפון ומכשירי השמיעה מופעלים ונמצאים באותו מקום. פעולה זו עשויה להימשך עד 2 דקות.

① החיבור יישמר כל הזמן שהטלפון מופעל ונמצא באותו מקום עד 10 מטר (30 רגל).

② כדי להעיר שיחה בין מכשירי השמיעה לבין הרמקול בטלפון הנייד, בחרו את מקור השמע הרצוי מהטלפון. אם איןכם בטוחים כיצד לעשות זאת, עייןנו במדריך למשתמש המצורף לטלפון הנייד.

צימוד הטלפון הנייד עם מכשירי השמיעה

1. במכשיר הטלפון הנייד, עברו אל תפריט ההגדרות כדי לוודא שה-**Bluetooth®** פועל וכי לחפש התקנים התומכים ב-Bluetooth.



2. הפעילו את מכשירי השמיעה על ידי סגירת בתיה הסוללה. מכשירי השמיעה יישארו במצב צימוד במשך 3 דקות.

3. הטלפון יציג רשיימה של התקנים שנמצאו בתוכנים ב-Bluetooth. בחרו את מכשירי השמיעה שלכם מהרשימה כדי לצמד את שני מכשירי השמיעה. תשמעו מנגינה כאשר הטלפון צמוד בהצלחה למכשיר השמיעה שלכם.

① יש צורך לבצע את תהליך הצימוד פעם אחת בלבד עם כל מכשיר טלפון התומך ב-Bluetooth.

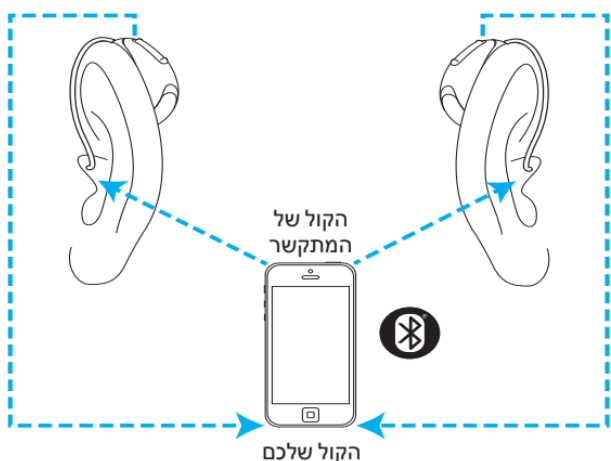
② עייןנו במדריך למשתמש של הטלפון לקבלת הוראות לצימוד מכשיר Bluetooth לטלפון שלכם.

Bluetooth® הוא סימן מסחרי רשום בעלות Bluetooth SIG Inc. הנמצא בשימוש ברישיון על ידי Unitron.

שיחות טלפון עם טלפון נייד

מכשירי השמיעה שלכם מאפשרים תקשורת ישירה עם טלפונים התומכים ב-Bluetooth. כאשר מכשירי הרשות של המתקשרים מתחברים לטלפון, תשמעו את השמיעה ממכשירים ומחבריהם לטלפון. תשמעו את השמיעות ממכשירים אחרים במכשירי השמיעה שלכם. מכשירי השמיעה קולטים את קולכם באמצעות המיקרופונים שלהם.

- ① איןכם צריכים להחזיק את הטלפון הנייד קרוב לפה, שכן קולכם מועבר דרך מכשירי השמיעה אל הטלפון הנייד.



שימוש בטלפון הנייד עם מכשירי השמיעה

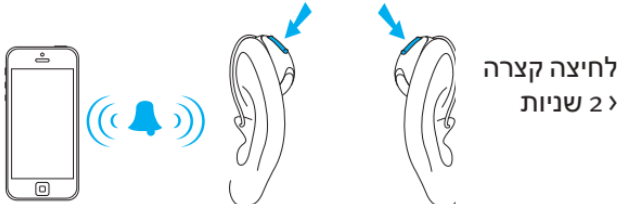
ביצוע שיחת טלפון

חייב שיחה בטלפון הנייד המצומד שלכם כפי שתואם עושים בדרך כלל. תוכלו לשמוע את השמע דרך מכשירי השמיעה שלכם. מכשירי השמיעה קולטים את קולכם באמצעות המיקרופונים שלהם.

קבלת שיחה מהטלפון הנייד

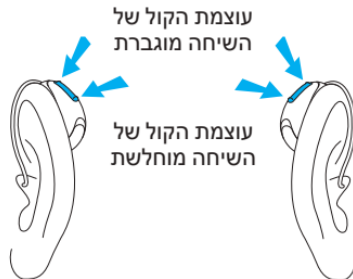
בעת קבלת שיחה, תישמע התרעת שיחה כניסה במכשירי השמיעה.

ניתן לקבל את השיחה על ידי לחיצה קצרה של פחת מ-2 שניות על חלקו העליון או התחתון של הלחצן באחד מכשירי השמיעה. לחופין, ניתן לקבל את השיחה בטלפון כפי שהייתם עושים בדרך כלל.



כונון האיזון בין עוצמת הקול של שיחת הטלפון
הניד לבין זו של הצלילים בסביבה שלכם

- במהלך שיחה באמצעות טלפון נייד מצומד:
- לחצו על חלקו העליון של הלחצן באחד
ממכשיiri השמייה כדי להגבריר את עוצמת
הקול של שיחת הטלפון ולהחליש את
עוצמת צלילי הסביבה
 - לחצו על חלקו התחתון של הלחצן באחד
ממכשיiri השמייה כדי להחליש את עוצמת
הקול של שיחת הטלפון ולהגבריר את עוצמת
צלילי הסביבה

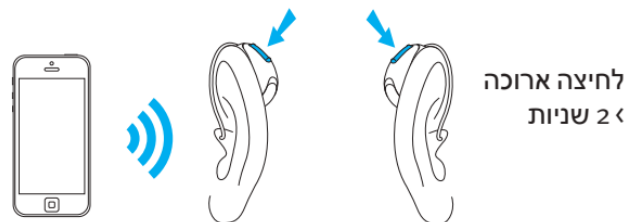


סימן שיחת טלפון

נתקו את השיחה בלחיצה על חלקו העליון או התחתון
של הלחצן באחד ממכשיiri השמייה למשך יותר מ-2
שניות. לחופין, נתקו את השיחה בטלפון כפי שהייתם
עושים בדרך כלל.

דחית שיחת טלפון

ניתן לדוחות שיחה נכנסת על ידי לחיצה בחלקו העליון
או התחתון של הלחצן אחד ממכשיiri השמייה למשך
יותר מ-2 שניות. לחופין, דחו את השיחה בטלפון כפי
שהייתם עושים בדרך כלל.



כווןן האיזון בין עוצמת הקול של הטלוויזיה לבין זו של
הצלילים בסביבתכם

בעת האזנה לצלילי הטלוויזיה דרך אביזר
: TV Connector

- לחצו על חלקו העליון של הלחצן באחד ממכשירי השמייעה כדי להגבר את עוצמת
מסר הטינטו
- לחצו על חלקו התיכון של הלחצן באחד ממכשירי השמייעה כדי להנמיך את עוצמת
מסר הטינטו
- לחצו על חלקו התיכון של הלחצן באחד ממכשירי השמיעה כדי להנמיך את עוצמת
הסביבה
- לחצו על חלקו התיכון של הלחצן באחד ממכשירי השמיעה כדי להחליש את עוצמת
הקול של הטלוויזיה ולהגבר את עוצמת צלילי
הסביבה



מסר טינטו

אם קלינאי התקשרות הגדר תכנית של מסר טינטו, ניתן לכוון את עוצמת מסר הטינטו בזמן שאתם נמצאים בתכנית מסר הטינטו. כדי לכוון את רמת הרעש:

- לחצו על חלקו העליון של הלחצן באחד ממכשירי השמייעה כדי להגבר את עוצמת
מסר הטינטו
- לחצו על חלקו התיכון של הלחצן באחד ממכשירי השמייעה כדי להנמיך את עוצמת
מסר הטינטו
- באנלט'קציה Remote Plus :
- הקישו על החץ כדי לעبور למסר השני שבו תוכלו להגבר או להנמיך את עוצמת מסר
טינטו

בעת שינוי העוצמה, מכשירי השמייעה ישמיעו צפוף.

מצב טיסה

מכשiry השמיעה שלכם פועלים בטווח התדרים של 2.4 GHz–2.48 GHz. בעת טיסה, חלק ממחברות התעופה דורשות שכלי המכשירים יועברו למצב טיסה. הפעלת מצב טיסה לא תשיבת את פעולות הרגילה של מכשiry השמיעה, אלא רק את הפונקציות של קישוריות Bluetooth.

הפעלת מצב טיסה

כדי להשיבת את הפונקציה האלחוטית של Bluetooth כחלק ממכשירי השמיעה:

1. פתחו את בית הסוללה.
2. לחצן תחתון במכשיר השמיעה תוך כדי סגירת בית הסוללה. המשיכו לחוץ על החצן למשך 7 שניות.



ביטול מצב טיסה

כדי להפעיל את הפונקציה האלחוטית של Bluetooth ולבטל מצב טיסה:
1. פתחו את בית הסוללה.
2. סגורו את בית הסוללה.

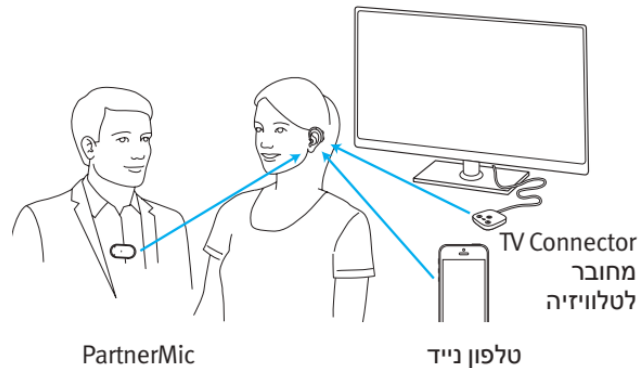


תקזוקה של מכשירי השמייעה

הגנה על מכשירי השמייעה

- פתחו את בית הסוללה של מכשירי השמייעות כאשר איןכם משתמשים בהם.
- הסירו תמיד את מכשירי השמייעה בעת שימוש בתכשיטים לשיער. מכשירי השמייעות עשויים להיסתס ולהפסיק לפעול באופן תקין.
- אל תרכיכו את מכשירי השמייעות באmbטיה או במקלחת ואל תטבלו אותם במים.
- אם מכשירי השמייעות שלכם נרטבים, אל תנטו ליבש אותם בתנור או במיקרוגל. אל תוכוננו אף אחד מהבקרים. פתחו מיד את בית הסוללה, הסירו את הסוללות ואפשרו למיכשירי השמייעת להתייבש באופן טבעי במשך 24 שעות.
- הגנו על מכשירי השמייעת מפני חום גבוה (מייבש שיער, תא כפפות או לוח מחוונים ברכב).
- הקפידו לא לסובב או למחוץ את הצינורות כאשר מניחים את מכשירי השמייעת באזיזה שלהם.

האיור להלן מציג את אפשרות הקישוריות הזמיןות עבור מכשירי השמייעת שלכם.



ניתן לחבר את ה-TV Connector לכלי מקור אודיו כגון טלוויזיה, מערכת סטריאו, מחשב ומקורות אודיו אחרים.

שותף לשיחה יכול לענות את ה-TV Connector על מנת להעביר את קולו ישירות אל מכשירי השמייעת שלכם באופן אל-חוטי.

ניקוי מכשירי השמיעה
השתמשו במטלית רכה ויבשה כדי לנוקות את מכשירי
השמיעה שלכם בסוף כל יום. ניקוי סדיר של פתחי
המיקרופון עם המברשת המוסףית יבטיח שמכשירי
השמיעה ישמרו על איכות קליטת הצלילים. קלינאנ'
התקשורת יכול להציג זאת עבורכם.

הניחו את מכשירי השמיעה בקופסה שלהם למשך
הלילה כשבתי הסוללה פתוחים כדי לאפשר לחות
להתадות.

- ① **שעות האוזן היא טבעית ונפוצה. ניקוי שעות האוזן**
מכשירי השמיעה הוא חלק חשוב בשגרת הניקוי
והתחזקה היומיומית של המכשירים.
- ② **לעולם אל תשתמשו באלכוהול כדי לנוקות את מכשירי
השמיעה, האוזניות או הcipות.**
- ③ **אל תשתמשו בכליים חדים כדי להוציא שעות אוזן** מ-
המכשירים, האוזניות או הcipות. החדרת כלים ביטים
لتוך מכשירי השמיעה או האוזניות המותאמות עלולה
לגרום להם לנזק חמור.

- **שימוש סדיר במיבש לחות, כגון מערכת Clean Dry, יכול לסייע למנוע קורוזיה ולהאריך את
חיי מכשירי השמיעה. הסירו את הסוללות לפני
שימוש במיבש לחות.**
- **אל תפילו את מכשירי השמיעה והימנעו מהם
קבלת מכות על משטחים קשיים.**

אביזרים

TV Connector

ה-TV Connector הוא אביזר אופציונלי המעביר שמע מהטלוויזיה ישירות למכשירי השמיעה שלכם. ה-TV Connector יכול גם להעביר שמע מערכות סטריאו, מחשבים ומוקורות אודיו נוספים.



ניקוי המבנים המותאמים והכיפות

נקו מדי יום את הכיפות והמבנה המותאמים בעזרת מטלית רכה. הימנעheidירות מים אל תוך יחידות הרמקול והמבנה המותאים או מסביבם.

Remote Control

השלט הינו אביזר אופציונלי המאפשר שליטה בויסות עצמת הקול / או העברה בין תכניות השמע במכשירי השמיעה.

PartnerMic

ה-PartnerMic הינו אביזר אופציונלי שיוכל לשדר קולו של דובר מסוים באופן אל-חוטי ישירות אל מכשירי השמיעה שלכם.

RogerDirect™

מכשירי השמיעה שלכם תומכים בשימוש באביזרי Roger. אביזרי Roger משמשים לשידור קולות או מקורות שמע אחרים ישירות אל מכשירי השמיעה שלכם באופן אל-חוטי.

① **עלולים אין לשטוף או להשרות במים את הצינורות, הרמקולים, הכיפות או המבנים המותאמים, מפני שתיפוט מים עלולות לחסום את מעבר החלילים או לגרום לנזק לרכיבים החשימיים במכשירי השמיעה.**

החליפו את הכיפות בעזרת קלינאי התקשרות שלכם מדי 6-3 חודשים או כאשר הן מתകשות, מתבלות או דוחות.

אם נדרש ניקוי נוסף של המבנים המותאמים, "יתכן שהדבר נובע מסתימה בפילטר של הרמקול ולכן יש צורך בהחלפתו. פנו לקלינאי התקשרות שלכם.

מדריך פתרון בעיות

| פתרונות אפשרי | סיבה |
|---|---|
| הפעילו את מכשירי השמיעה | בעיה: אין צליל |
| החליפו סוללה | המכשירים כבויים |
| פנו לקלינאי התקורת שלכם | סוללה חלה/ריקה |
| הכניסו את הסוללה בהתאם לשם הסוללה המופיע באז' הפנימי של פתח בית הסוללה | מגע סוללה לא תקין |
| נקו את המבנים המותאמים או או היכיפות. ראו "ניקוי מכשירי הشمיעה". פנו לקלינאי התקורת שלכם | הסוללה הפוכה |
| פנו לקלינאי התקורת שלכם | המבנה המותאים או היכיפות נסתמו בגל שעווה אוזן |
| מייקרופונים חסומים | מייקרופונים חסומים |

אם עיתם במדריך למשתמש שקיבלתם עם האביזר
למידע נוסף. פנו [לקلينאי](#) התקורת שלכם להתקורת
TV Connector, Remote Control, PartnerMic
אביזר Roger.

| סיבה | פתרונות אפשרי |
|---|--|
| בעיה: השמע נשמע לסתורGIN | בעיה: השמע נשמע לסתורGIN |
| סוללה חלהשה החליפו סוללה פנו לקילנאי התקשרות שלכם | סוללה חלהשה החליפו סוללה פנו לקילנאי התקשרות שלכם |
| בעיה: שני ביפים ארוכים | בעיה: שני ביפים ארוכים |
| סוללה חלהשה החליפו סוללה | סוללה חלהשה החליפו סוללה |
| בעיה: המכנים שורקים | בעיה: המכנים שורקים |
| המבנה המותאמים או הסירו והכניסו מחדש בזיהירות הכיפות לא הוכנסו כראוי הרחיקו את היד/פריט הלבוש לאוזן פנו לקילנאי התקשרות שלכם | המבנה המותאמים או הסירו והכניסו מחדש בזיהירות הכיפות לא הוכנסו כראוי נקו את המבנים המותאמים או הכיפות. ראו "ניקוי מכשיiri השמעה". פנו לקילנאי התקשורת שלכם |
| המבנה המותאמים או הכיפות לא מתאימים פנו לקילנאי התקשרות שלכם | המבנה המותאמים או הכיפות לא מתאימים פנו לקילנאי התקשרות שלכם |
| בעיה: השמע לא מספיק חזק | בעיה: השמע לא מספיק חזק |
| עוצמת שמע חלהשה הגבירו את עוצמת הקול; פנו לקילנאי תקשורת אם הבעיה נמשכת | עוצמת שמע חלהשה החליפו סוללה המבנה המותאמים או הסירו והכניסו מחדש בזיהירות הכיפות לא הוכנסו כראוי פנו לקילנאי התקשרות שלכם שינוי יכולת השמעה המבנה המותאמים או הכיפות נסתמו בגל שעות אוזן |
| מיקרופוניים חסומים | מיקרופוניים חסומים פנו לקילנאי התקשרות שלכם |

| סיבה | פתרונות אפשרי | סיבה | פתרונות אפשרי |
|--|--|---|---|
| בעיה: שיחות טלפון נייד לא נשמעות במכשיר השמיעה | Cause: מכוון לא מושג או מכוון לא מושג. מכוון לא מושג או מכוון לא מושג. | Cause: מכוון לא מושג או מכוון לא מושג. מכוון לא מושג או מכוון לא מושג. | Cause: מכוון לא מושג או מכוון לא מושג. מכוון לא מושג או מכוון לא מושג. |
| בכל בעיה שאינה מופיעה במדריך, פנו לקלינאי התקשרותם. | Cause: מכוון לא מושג או מכוון לא מושג. מכוון לא מושג או מכוון לא מושג. | Cause: מכוון לא מושג או מכוון לא מושג. מכוון לא מושג או מכוון לא מושג. | Cause: מכוון לא מושג או מכוון לא מושג. מכוון לא מושג או מכוון לא מושג. |
| בעיה: עצמת שמיעה נמוכה בטלפון קויי | Cause: מכוון לא מושג או מכוון לא מושג. מכוון לא מושג או מכוון לא מושג. | Cause: מכוון לא מושג או מכוון לא מושג. מכוון לא מושג או מכוון לא מושג. | Cause: מכוון לא מושג או מכוון לא מושג. מכוון לא מושג או מכוון לא מושג. |
| בעיה: המבנים המותאמים או הכיפות נופלים מהאזור | | | Cause: מכוון לא מושג או מכוון לא מושג. מכוון לא מושג או מכוון לא מושג. |

תנאי הפעלה:

מכנכים כל שיעורו לאלה תוכננו כך שיעולו לא בעיות או הגבלות כאשר משתמשים בהם באופן המועד, אלא אם כן צוין אחרת במדריך המשמש.

תנאי הובלה:

$$\begin{aligned}
 & (+140^{\circ}\text{F}) + 60^{\circ} = 200^{\circ}\text{C} \quad (\text{גבול תחתון} = -4^{\circ}\text{F}) \\
 & \text{לחות: גבול תחתון} = 5\%, \text{ גבול עליון} = 75\% \\
 & \text{לחץ: גבול תחתון} = 50\text{kPa}, \text{ גבול עליון} = 106\text{kPa}
 \end{aligned}$$

ההסמל של פח אשפה שעליו מצורא איקס מונע להביא לדיעתר, וכי אין להשליך מכשירים אלה כפי שנגוז בפסולות ביתית רגילה. יש להשליך מכשירים שהתישנו או יצאו משימוש באמצעות פסולות ייעודית לפסולות אלקטרונית, או למסור את המכשירים לקילניין התקשורות לשם לצורך סילוק. השלכה אזותמה מגבה על הסרכבה ועל הרכיבות



הסימן וסמל הלוגו של Bluetooth® הם סימנים מסחריים
רשומים בעלות SIG, Inc. Bluetooth SIG, Inc. וכל שימוש
של Unitron עשו בэмילים ובSIMים הללו נעשה ברישיון.
סימנים מסחריים ושמות מסחריים אחרים שייכים לבעלים
כמפורט.

זיהו פיטו מוחרי של Unitron.

מידע וסביר על הסמלים

באמצעות הסמל של CE, מעניטרן Unitron מאשרת כי מוצר Unitron זה – לרבות אביזרי העזר – עומד בדרישות של תקן המכשירים הרפואיים EEC/42/93 וכן בתקן ציוד רפואי EU/53/2014 לגבי משדרי רדיות וטלפון מוניקזיה.

המספרים המופיעים אחרי הסמל של CE מייצגים את הקוד
של המודודות המוסמכים אשר ישמשו כיעדים במסגרת
התגנים שצוינו לעיל.

סמל זה מציין כי חשוב שהמשתמשים יקראו את המדריך
למשתמש וישימו לב למידע הרלוונטי המופיע בו.

סמל זה מציין כי חשוב שהמשתמשים ישים לב לאזהרות הרלוונטיות המופיעות במדריך למשתמש.

מִדָּע חֶשׁוֹב בְּגַעַת לְטִיפָּול בְּמַזָּר זֶה וְלִשְׁימֹושׁ יְעֵיל גּוֹן.

סמל זה מציין כי המוצרים המתוארים בהוראות שמוסchap
אללה למשתמשים עומדים בדרישות שנקבעו בדבר בקשה
מסוג B Type של EN 60601-1. פנוי השטח של מכשיר
השמי מגדרם בהתאם החלק שבא ישר עם
המטען (Applied Part Type B).

סמל זכויות יוצרים

סמל זה ילווה בשם ובכתובת של הנציג המוסמך בקהילה
האירופאית.



פרט תאיימות

הצהרת תאימות
UNErgo Uniltron Hearing מצהירים בזאת כי מכשירים אלה עומדים בדרישות של תקן המכשירים הרפואיים EEC/93/42 ותקן ציוד רפואי EU/2014/53. אפשר לקבל את הטקסט המלא של הצהרת התאיימות מהיצרן.

אוסטרליה/ניו זילנד:

מצין את תאימות המכשירים להסדרי הרגולציה הרלוונטיים Australian (RSM) Radio Spectrum Management של (ACMA) Communications and Media Authority לצורכי מכירה כחוק בניו זילנד ובאוסטרליה. תוכית התאיימות R-NZ מראת עבורי מוציא רדיושופקו בשוק הניו-זילנדי תחת רמת התאיימות A1.



R-NZ

מכשרי השמיעה שמתוארים במדריך למשתמש זה מאושרים על ידי מערכת שמיעה סטנדרטית

ארה"ב - מזחאה מטעם

הוועדה האמריקאית

ה>fדרלית לתקשות (FCC): קנדה - תקן התעשייה:

2262A-LDZ

KWC-LDZ

DX Moxi Fit

הודעה 1

המכשירים עומדים בדרישות חלק 15 של תקנות FCC ובקנון התעשייה RSS-210 של קנדה (Industry Canada). הפעלה בכפוף לשני התנאים הבאים:

(1) מכשירים אלה אינם אמורים לגרום להפרעה מזיקה

(2) מכשירים אלה חייבים לקבל כל הפרעה שתיקלט, כולל הפרעה העשויה לגרום להפעלה בלתי רצוייה.

תאריך הייצור



מספר סידורי



מגבלת טמפרטורה בעת אחסון והובלה



מגבלת לחות בעת אחסון והובלה



מגבלת לחץ אטמוספרי בעת אחסון והובלה



שמרו במצב יבש



מידע רדיו אודוט מכשירי השמיעה האלחוטים שלהם

| | |
|-------------------|------------------------------|
| סוג אנטנה | אנטנת לולאה ותודה |
| תדר פעולה | 2.402 – 2.480 GHz |
| אפנון | GFSK, Pi/4 DPSK |
| מתוח מוקן | <1mW (EIRP) |
| Bluetooth® | |
| טווח (class 3) | ~ 1 מ' |
| גרסה 4.2 | Bluetooth |
| פרופילים נתמכים | HFP (פרופיל ללא ידיים), A2DP |

עמידה בתקני פליטה וחסינות

| | |
|------------|------------------------|
| תקני פליטה | EN 60601-1-2:2015 |
| | IEC 60601-1-2:2014 |
| | EN 55011:2009+A1 |
| | CISPR11:2009/AMD1:2010 |
| | CISPR22:1997 |
| | CISPR32:2012 |
| | ISO 7637-2:2011 |
| | CISPR25:2016 |
| | EN 55025:2017 |

הודעה 2
כל שניי במכשירים, שנעשה ללא אישור מפורש מאט היצן, עלול לבטל את אישור ה-FCC להפעלת מכשירים אלה.

הודעה 3

מכשירים אלה נבדקו ונמצאו כי הם תואימים למוגבלות של מכשירים דיגיטליים מסווג Class B, בהתאם לחקלא FCC-003 של קנדה (Industry Canada). מוגבלות אלו נועדו לספק הגנה סבירה מפני הפרעות מזיקות בהתקנה באזרו רדיו. מכון כן, אם מפיקים, משתמשים ומשתמשים להקרין גנרטית תדר רדיו. כמו כן, אם ההתקנה והשימוש בהם אינם מתבצעים בהתאם להוראות, הם עלולים לגרום להפרעות מזיקות לתקשות רדיו. עם זאת, אין ערכוה לכך שלא תתרחש הפרעה במכשיר מסוים. אם המכשירים אכן גורמים להפרעות מזיקות לקליות שידורי רדיו או טלויזיה (ניתן לקבוע זאת על ידי כיבוי ולאחר מכן הדלקת החיזוק), מומלץ לנסות ולטפל בהפרעה באמצעות אחות או יותר מהפעולות הבאות:

- שינוי היכיון או המיקום של אנטנת הקלייטה
- הגדלת המרחק שanford בין הצד למקלט
- חיבור המכשיר לשקע במגל חשמלי נפרד מזה שהמקלט מחובר אליו
- לקבלת סיוע, פנו לsonian או לטכנא רדיו/טלוויזיה מנוסה

המשוב שלכם

יש לתעד את הצריכים, הביעות והשאלות שלכם ולהציגם
לקליינאי התקשרות שלכם בבדיקה הראשית לאחר קבלת
מכשורי השמיהה.

תיעוד זה יסייע لكליינאי התקשרות לטפל בצריכים שלכם.

| תקני חסינות | |
|-----------------------------|--|
| EN 60601-1-2:2015 | |
| IEC 60601-1-2:2014 | |
| EN 61000-4-2:2009 | |
| IEC 61000-4-2:2008 | |
| EN 61000-4-3:2006+A1+A2 | |
| IEC 61000-4-3:2006+A1+A2 | |
| EN 61000-4-4:2012 | |
| IEC 61000-4-4:2012 | |
| EN 61000-4-5:2014 | |
| IEC 61000-4-5:2014 | |
| EN 61000-4-6:2014 | |
| IEC 61000-4-6:2013 | |
| EN 61000-4-8:2010 | |
| IEC 61000-4-8:2009 | |
| EN 61000-4-11:2004 | |
| IEC 61000-4-11:2004 | |
| IEC 60601-1 (§ 4.10.2):2005 | |
| ISO 7637-2:2011 | |

Unitron Hearing, a division of
National Hearing Services Inc.
20 Beasley Drive, Kitchener, ON
Canada N2E 1Y6



והיבואן עבור האיחוד האירופאי
Sonova Deutschland GmbH
Max-Eyth-Str. 20
Fellbach-Oeffingen, Germany 70736

Pat. www.sonova.com/en/intellectualproperty

לרשימה של חברות מקבוצת Unitron
www.unitron.com





unitron.com

מג'ץ