

Moxi Fit

מכשירי שמיעה מאחורי האוזן (BTE) מדריך למשתמש

Powered by **Discover**



A Sonova brand

unitron™ Love the
experience

מכשירי השמיעה שלך

טלפוני: _____
דגם: _____
מספר סידורי: _____
גודל סוללה: 312
אחריות: _____
תכנית 1 מיעדת עברו: _____
תכנית 2 מיעדת עברו: _____
תכנית 3 מיעדת עברו: _____
תכנית 4 מיעדת עברו: _____
תאריך רכישה: _____

תודה

תודה שבחרתם 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 יצור: 2019

D Moxi™ Fit 9

D Moxi™ Fit 7

D Moxi™ Fit 5

D Moxi™ Fit 3

תוכן העניינים

| | |
|----------|---|
| 2..... | מבטו מהיר על מקשרי השמיעה. |
| 4..... | ازהרות..... |
| 12 | מס מס טינטן |
| 15 | הרכבת מקשרי השמיעה |
| 17 | הפעלה וכיבוי של מקשרי השמיעה |
| 18 | מידע על הסוללה..... |
| 21 | הווארות הפעלה..... |
| 24..... | צימוד הטלפון הניד עם מקשרי השמיעה |
| 26..... | שייחות טלפון עם טלפון נייד |
| 27..... | שימוש טלפון הניד עם מקשרי השמיעה |
| 29..... | כוונון האיזוין בין עצמת הקול של שיחת הטלפון הניד לבין זו של האצלים בסביבה שלכם |
| 30..... | TV Connector |
| 31..... | מס מס טינטן |
| 32..... | מצב טישה |
| 34..... | סקירת קישוריות |
| 35..... | תחזוקה של מקשרי השמיעה |
| 39..... | אבייזרים |
| 40..... | מדרייך פתרון בעיות |
| 45..... | מידע והסביר על הסמלים |
| 47..... | פרטי תאימות |
| 51 | המשוב שלכם |
| 52 | הערות נוספות |

סקירה מהירה

הפעלה/כיבוי



פתיחה



כיבוי



הפעלה

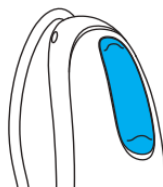
גודל סוללה חלשה



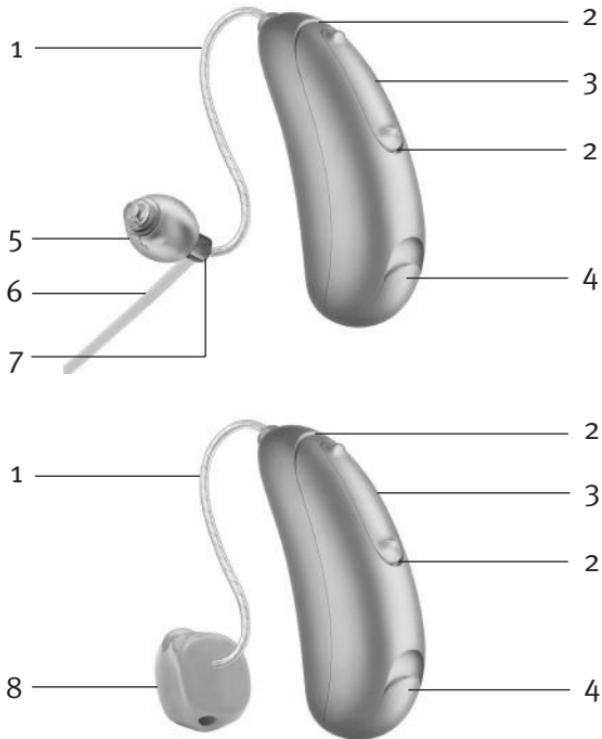
שני צפוצים
כל 30 דקות



לחץ רב-תכליתי



מכשירי שמעה מאחור האוזן (BTE) D 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-תכתי** - מעביר בין תכניות שמעה, משנה את עוצמת הקול ומקבל או דוחה שייחות טלפון הנני, 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** - מחזק 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 שניינית 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 דורשות 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 והדראה בקריאת שפטים.
- ② ברוב המקרים, שימוש בלתי סדייר 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 הספרטיפיים עשויה להשתנות עם טלפונים נידים שונים. לכן, השטדלו לנסوت מכשירי שמיעה אלה תוך שימוש בטלפון הסולרי שלכם, או אם רוכשים טלפון חדש, נסו להשתמש בו בזמן הרכבת מכשירי השמיעה לפני שתרכשו את הטלפון. להנחיות נוספות, בקשר מילינאי התקשרות שלכם לספק لكم חוברת בשם "Hearing aid compatibility with digital wireless" (תאימות של מכשירי שמיעה לטלפונים סולריים אלחוטיים דיגיטליים).

דרוג תאימות לטלפון נייד חלק מהמכשירים במכשירי השמיעה דיווחו על צליל זמזום במכשירי השמיעה שלהם בזמן שהם משתמשים בתלפונים סולריים, דבר שמצוין כי 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 להזות את התאימות של מכשירי שמיעה מסוימים וטלפון סולרי מסוים על ידי הוספת הדירוג של חסינות מכשיר השמיעה לדירוג של פלייטות המכשיר הסולרי. לדוגמה, הסכום של דירוג 4 (M4) למכשיר השמיעה ודירוג 3 (M3) לטלפון ייתן תוצאה של דירוג משולב 7. כל דירוג משולב המסתכם ב-5 לפחות יהוovo "שימוש רגיל"; דירוג משולב של 6 או יותר יצבע על "ביצועים מצוינים".
דרוג החסינות של מכשירי שמיעה 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 רחוב-פס כדי להקל
זמןית על הפרעת הטינטון.

ażhorot legi MasaR teintuN

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.

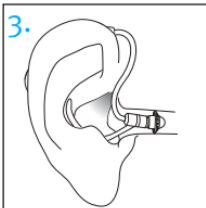
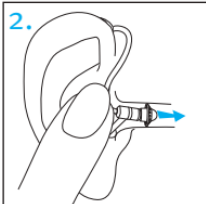
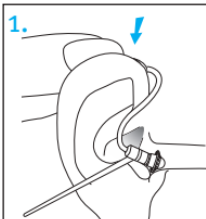
התאמת האישית של מכשירי שימוש בהולכת
אויר אשר כוללים את מסר הטינטון צריכה
להיעשות על ידי קלינאי תקשורת אשר בקיא
באבחון וטיפול של טינטון.

⚠ אם במהלך השימוש במסר 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 מסר הטינטון לרמה
העלולה לגרום לנזק בלתי הפיך לשמיעה כאשר
משתמשים בו בזמן ממושך. אם מסר הטינטון
במכשירים שלכם יוגדר לרמה צוז, קלינאי
התקשרות שלכם יסביר לכם מהו פרק הזמן
הרבבי مدى יום שבו מותר לכם להשתמש במסר
הטינטון. לעולם אין להשתמש במסר 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.

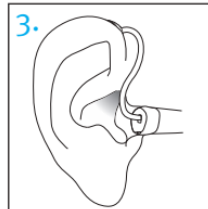
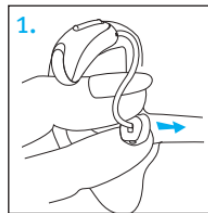
① יתכן שתצטרכו להמתין כ-5 שניות עד שמכשיר השמיעה יופעל. קלינאי התקשרות שלכם יכול להאריך את מועד ההשניה בעת הפעלה במידת הצורך.

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 (+) של הסוללה 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, צריכים לכבות את מכשירי השמיעה כאשר אינם בשימוש, במיוחד בזמן השינה.
- הוציאו את הסוללות והשאירו את בתיהם הסוללה פתוחים כאשר איןכם מרכיבים את מכשירי השמיעה, במיוחד בזמן השינה. הדבר יאפשר להחות הפנימית להתנדף.

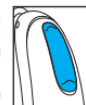
הוראות הפעלה

במכשירי השמיעה יש לחוץ רב-תכליתי המאפשר לכם לכוון את המכשירים בצורה מדויקת יותר. ניתן גם להשתמש בחוץ רב-תכליתי כדי לקבל ולדוחות שיחות מהטלפון הננייד המצומד שלכם.

① **הוראות אלה מתחזרות את הגדרות ברירת המחדל של החלוץ הרב-תכליתי. קליני התקשרות שלכם עשוי לשנות את התנהוגותם של החלוצים. פנו לקליני התקשרות שלכם לקבלת מידע נוסף.**

לחוץ רב-תכליתי

הלחוץ הרב-תכליתי במכשירי השמיעה שלכם יכול לתקן הן כוותת עצמת שמע והן כבקר תכניות.



כבקר תכניות

בכל פעם שתלחצו על חלקו העליון של הלחוץ באחד מכשירי השמיעה למשך יותר משתי שניות, תועברו לתכנית השמע הבאה של מכשירי השמיעה.

מכשירי השמיעה ישמינו ביפים כדי לציין באיזו תכנית אתם נמצאים.

- **ווסת עצמה**
 כדי להתאים את עצמת הקול של הסביבה שלכם:
- לחזו על חלקו העליון של לחץ מכשיר השמיעה כדי להגבר את עצמת הקול
 - לחזו על חלקו התיכון של לחץ מכשיר השמיעה כדי להנמיך את עצמת הקול בעת שינוי עצמת הקול, מכשירי השמיעה ישמיעו ביפורים.

| ויסות עצמה | ביפורים |
|-------------------|---------------|
| עצמת קול מומלצת | ♪ ביפור 1 |
| הגברת עצמת הקול | ♪ ביפור קצר |
| הנמכת עצמת הקול | ♪ ביפור קצר |
| עצמת קול מרבית | ♫ שני ביפורים |
| עצמת קול מינימלית | ♫ שני ביפורים |

| הגדרת תכנית | ביפורים |
|--------------------------------|--------------------|
| תכנית 1 (למשל, תכנית אוטומטית) | ♪ ביפור 1 |
| תכנית 2 (למשל, דבר על רקע רעש) | ♫♫ שני ביפורים |
| תכנית 3 (למשל, טלפון) | ♫♫♫ שלושה ביפורים |
| תכנית 4 (למשל, מוזיקה) | ♫♫♫♫ ארבעה ביפורים |

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 השמיעות

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



2. הפעילו את מכשירי השמיעות על ידי סיגרת בתו הסוללה. מכשירי השמיעה יישארו במצב צימוד במשך 3 דקות.

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

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

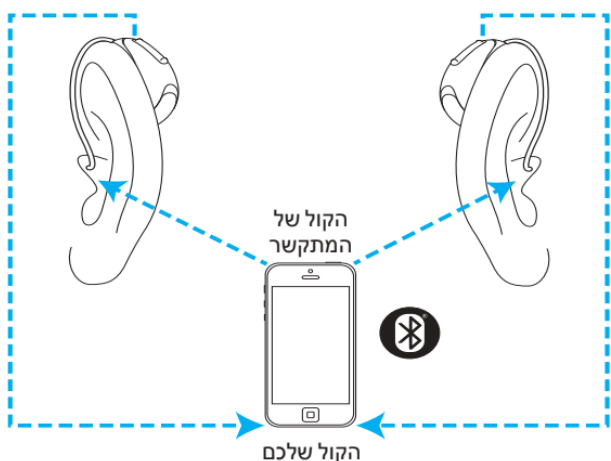
② עייןנו במדריך למשתמש של הטלפון לקבלת הוראות לצימוד מכשיר Bluetooth לטלפון שלכם.

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 השמיהה ממכשירים ומחבריהם לטלפון. תשמעו את קולם של המתקשרים ישירות במכשירי השמיהה שלכם. מכשירי השמיהה קולטים את קולכם באמצעות המיקרופונים שלהם.

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



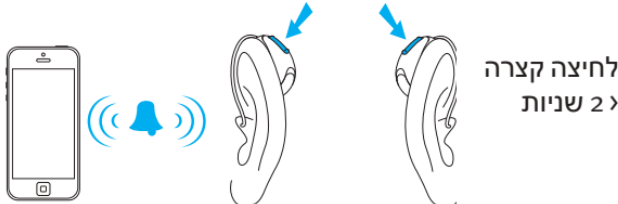
שימוש בטלפון הנייד עם מכשירי השמיהה

ביצוע שיחת טלפון

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

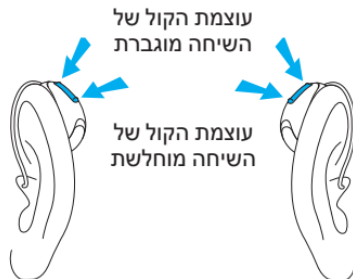
קבלת שיחה מהטלפון הנייד

בעת קבלת שיחה, תישמעו התרעת שיחה כניסה במכשירי השמיהה. ניתן לקבל את השיחה על ידי לחיצה קצרה של פחות מ-2 שניות על חלקו העליון או התחתון של הלחצן באחד מכשירי השמיהה. לחופין, ניתן לקבל את השיחה בטלפון כפי שהייתם עושים בדרך כלל.



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

- במהלך שיחה באמצעות טלפון נייד מצומד:
- לחצו על חלקו העליון של החצן באחד ממכשירי השמיעה כדי להגבריר את עוצמת הקול של שיחת הטלפון ולהחליש את צלילי הסביבה
 - לחצו על חלקו התיכון של החצן באחד ממכשירי השמיעה כדי להחליש את עוצמת הקול של שיחת הטלפון ולהגבריר את עוצמת צלילי הסביבה

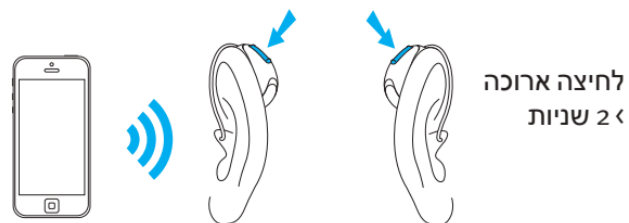


סימן שיחת טלפון

נתקו את השיחה בלחיצה על חלקו העליון או התיכון של החצן באחד ממכשירי השמיעה למשך יותר מ-2 שניות. לחופין, נתקו את השיחה בטלפון כפי שהייתם עושים בדרך כלל.

דוחית שיחת טלפון

ניתן לדוחות שיחה נכנסת על ידי לחיצה בחלקו העליון או התיכון של החצן אחד ממכשירי השמיעות למשך יותר מ-2 שניות. לחופין, דוחו 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 השמיעה כדי להגבר את עוצמת מסך הטלוויזיה
- לחצו על חלקו התיכון של הלחצן באחד ממכשירי השמיעה כדי להנמיך את עוצמת מסך הטלוויזיה
- לחצו על חלקו התיכון של הלחצן באחד ממכשירי השמיעה כדי להנמיך את עוצמת הקול של הטלוויזיה ולהחליש את עוצמת צלילי הסביבה
- לחצו על חלקו התיכון של הלחצן באחד ממכשירי השמיעה כדי להחליש את עוצמת הקול של הטלוויזיה ולהגבר את עוצמת צלילי הסביבה



מסגר טינטוון

אם קלינאי התקשרות הגדר תכנית של מסגר טינטוון, ניתן לכוון את עוצמת מסגר הטינטוון בזמן שאתה נמצא בתכנית מסגר הטינטוון. כדי לכוון את רמת הרעש:

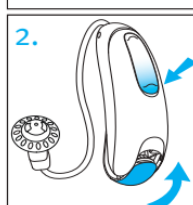
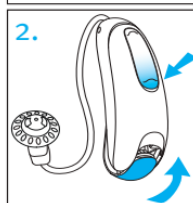
- לחצו על חלקו העליון של הלחצן באחד ממכשירי השמיעה כדי להגבר את עוצמת מסך הטלוויזיה
- לחצו על חלקו התיכון של הלחצן באחד ממכשירי השמיעה כדי להנמיך את עוצמת מסך הטלוויזיה
- באנלטוטה Remote Plus: הקישו על החץ כדי לעبور למסך השני שבו תוכלו להגבר או להנמיך את עוצמת מסך הטלוויזיה
- בעת שינוי העוצמה, מכשירי השמיעה ישמיעו צפוף.

מצב טיסה

מכשiry השמיעה שלכם פועלים בטווח התדרים של 2.4 GHz–2.48 GHz. בעת טיסה, חלק מחברות התעופה דורשות שכל 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 להשבית את הפונקציה האלחוטית של Bluetooth כדי להאט את המושך על הלחץ התיכון במכשיר השמיעה תוך כדי סגירת בית הסוללה. והפעיל מצב טיסה:

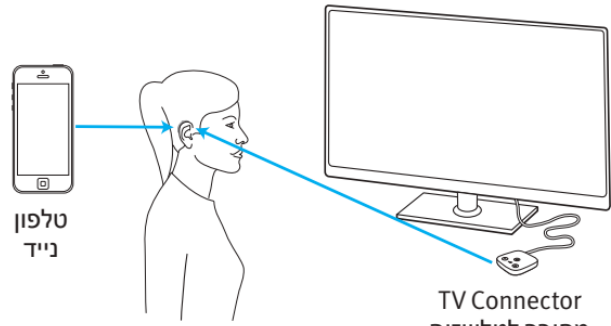


ביטול מצב טיסה

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

סקירת קישוריות

האיור להלן מציג את אפשרויות הקישוריות הפשרות
עבור מכשירי השמיעה שלכם.



תחזוקה של מכשירי השמיעה

הגנה על מכשירי השמיעה

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

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 מן
המכשירים, האוזניות או הcipות. החדרת כליים ביטים
لتוך מכשירי השמיעה או האוזניות המותאמות עלולה
לגרום להם לנזק חמור.**

- **שימוש סדיר במיבש לחות, כגון מערכת Clean Dry, יכול לשיעם מונעת 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 אופציוני המעביר שמע מהטלוויזיה למכשירי השמיעה שלכם. ה-TV Connector יכול גם להעביר שמע מערכות סטריאו, מחשבים ומוקורות אודיו נוספים.

לקבלת מידע נוסף, עיין במדריך למשתמש שצורף ל-TV Connector. צרו קשר עם קלינאי התקשרות שלכם כדי להשיג אביזר TV Connector.



ניקוי המבנים המותאמים והכיפות

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

① **עלולים אין לשטווף או להשרות במים את הצינורות, הרמקולים, הכיפות או המבנים המותאמים, מפני שטיפות 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 נוספת של המבנים המותאמים, יתכן שהדבר נובע מסתימה בפילטר של הרמקול ולכן יש צורך בהחלפתו. פנו לקלינאי התקשרות שלכם.

מדריך פתרון בעיות

| סיבה | פתרון אפשרי |
|-------------------------------------|--|
| בעיה: השמיעה לא מספיק חזקה | הגברו את עצמת הקול; פנו לקלינאי תקשורת אם הבעיה נמשכת |
| סוללה חלה | החליפו סוללה |
| המבנה המותאים או הסירו והכניסו מחדש | הכיפות לא הוכנסו כראוי פנו לקלינאי התקשרות שלכם |
| שינוי ביכולת השמיעה | נקו את המבנים המותאים או או היכיפות. ראו "ניקוי מכשירי השמיעה". פנו לקלינאי התקשרות שלכם |
| שעות אוזן | הכיפות נסתמו בגל' |
| מיקרופונים חסומים | פנו לקלינאי התקשרות שלכם |

| סיבה | פתרון אפשרי |
|---|---|
| בעיה: אין צליל | הפעילו את מכשירי השמיעה |
| המכשירים כבויים | סוללה חלה/ריקה |
| מגע סוללה לא תקינים | פנו לקלינאי התקשרות שלכם |
| הסוללה הפוכה | הכניסו את הסוללה בהתאם לסריל הסוללה המופיע בצד הפנימי של פתח בית הסוללה |
| המבנה המותאים או או היכיפות. ראו "ניקוי מכשירי השמיע". פנו לקלינאי התקשרות שלכם | נקו את המבנים המותאים או היכיפות נסתמו בגל' הת�שרות שלכם |
| שעות אוזן | פנו לקלינאי התקשרות שלכם |
| מיקרופונים חסומים | פנו לקלינאי התקשרות שלכם |

| סיבה | פתרונות אפשרי |
|---|--|
| בעיה: השמיעה לא ברורה, מעוותת | פתרונות אפשרי |
| פנו לקלינאי התקשרות שלכם המבנימים המותאמים או הicipות לא מתאימים נכו את המבנים המותאמים או או הicipות. ראו "ינקי מכנים השמיעה". פנו לקלינאי התקשרות שלכם סוללה חלה החיליפו סוללה פנו לקלינאי התקשרות שלכם מיקרופונים חסומים | פנו לקלינאי התקשרות שלכם המבנימים המותאמים או הicipות לא מתאימים נכו את המבנים המותאמים או או הicipות לא הוכנסו כראוי הסירו והכניסו מחדש |
| בעיה: המבנימים המותאמים או הicipות נופלים מהאוזן | פתרונות אפשרי |
| פנו לקלינאי התקשרות שלכם המבנימים המותאמים או הicipות לא מתאימים נכו "הרכבת מכשירי השמיעה". ראו "הרכבת מכשירי השמיעה": הסירו והכניסו מחדש | פנו לקלינאי התקשרות שלכם המבנימים המותאמים או הicipות לא מתאימים נכו "הרכבת מכשירי השמיעה": הסירו והכניסו מחדש |
| בעיה: עצמת שמע נמוכה בטלפון קווי' | פתרונות אפשרי |
| פנו לקלינאי התקשרות שלכם יש לכובן את מכשירי השמיעת אחזיה שגואה של שיפוררת הטלפון האוזן לקבלת אות ברור יותר | פנו לקלינאי התקשרות שלכם אחזיה שגואה של שיפוררת הטלפון האוזן לקבלת אות ברור יותר |

בעיה: שיחות טלפון נייד לא נשמעות במכשירי השמיעה

מכשירי השמיעה נמצאים בטלו מצלב טיסה: פתחו וסגרו את בתיהם הסוללה במכשיר טיסה

אין צמוד בין מכשירי השמיעה והטלפון חזרו על פעולת צמוד של מכשירי השמיעה לטלפון הנייד שלהם

בכל בעיה שאינה מופיעה במדריך, פנו לקליינאי התקשרות שלכם.



מידע וסביר על הסמלים

באמצעות הסמל של CE, חונט Uniftron מאשרתו כי מוצר Uniftron זה – לרבות אביזרי הארץ – עומד בראשות של תקן המ迟רים הרפואיים EEC/EN 60601-42/93 וכן בתקן ציוד רפואי EU/EN 53/2014 לגבי משדרי רפואי וטלקומוניקציה.

המספריים המופיעים אחרי הסמל של CE מייצגים את הקוד של המוסדות הרפואיים אשר שימושם כיעדים במסגרת התקנים שצוינו לעיל.

סמל זה מצין כי חשוב שהמשתמשים יקראו את המדריך לשימושו וישימו לב למידע הרלוונטי המופיע בו.

סמל זה מצין כי חשוב שהמשתמשים ישים לב לאזהרות הרלוונטיות המופיעות במדריך לשימושו.

מידע חשוב בקשר לטיפול במוצר זה ולשימוש יעל בו.

סמל זה מצין כי המוצרים המתוארים בהוראות שימוש אלה לשימושם עומדים בדרישות שנקבעו בדבר בקשה מסוג Type B של EN 60601-1. פנוי השטח של מכשירי השמיעה מוגדרים בהתאם לכך שבמגע ישיר עם המטופול (Applied Part Type B).

סמל זכויות יוצרים



סמל זה ילווו שם ובכתובת של הנציג המוסמך בקהילה האירופאית.



סמל זה ילווו שם ובכתובת היצרן (השוק את המכשירים).

פרט תאיימות

הצהרת תאימות הינה טקסט המלא של הצהרות התאיימות מהיצרן. אופורטוליה נוי זילנד:

מצין את תאימות המכשירים להסדרי הרגולציה הרלוונטיים Australian (RSM) Radio Spectrum Management (ACMA) Communications and Media Authority (R-NZ) מכירה כחוק בניו זילנד ובאוסטרליה. תוכית התאיימות R-NZ מציינת כי מכשיר זה מוצרי רדיושופוקן בשוק הנוי-זילנדי תחת רמת התאיימות A1.

מכシリ השמיה שמתוארים במדריך למשתמש זה מאושרים על ידי:

מערכת שמיה סטנדרטיבית

ארה"ב - מזחאה מטעם
הוועדה האמריקאית

קנדה - תקן התעשייה:
הדרילית לתקשות FCC (FCC):
2262A-LDZ

KWC-LDZ

R-NZ



LDZ

D Moxi Fit

1. הודהה

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

- (1) מכシリים אלה אינם יכולים לגרום להפרעה מזיקה
- (2) מכシリים אלה חייבים לקבל כל הפרעה שתיקלט, כולל הפרעה העשויה לגרום להפעלה בלתי רצוייה.

תנאי הפעלה:

מכシリים אלה תוכנו כך שייפלו ללא בעיות או גבלות כאשר משתמשים בהם באופן המועד, אלא אם כן צוין אחרת במדריך המשמש.

תנאי הובללה:

טמפרטורה: גבול תחתון = 20°C – (-4°F), גבול עליון = $+60^{\circ}\text{C}$ (+ 140°F)
לחות: גבול תחתון = 5%, גבול עליון = 75%
לחץ: גבול תחתון = 20kPa, גבול עליון = 150kPa

הסמל של פח אשפה עלייו מציר איקס מועד להבייא לדיעתר, כי אין להשליך מכシリים אלה כמי שנוהג בסולות ביתית רגילה. יש להשליך מכシリים שהתישנו או יצאו משימוש באטמי פסולת ייעודיים לפסולת אלקטронית, או למסור את המכシリים לקילנאי התקשרות שלכם לצורר סילוק. השלכה נאותה מגנה על הסביבה ועל הבריאות.

הסימן וסמל הלוגו של Bluetooth® הם סימנים מסחריים רשומים בעלות SIG, Inc. וכל שימוש שunitron עושה בסמלים ובסימנים הללו נעשה ברישיון. סימנים מסחריים ושמות מסחריים אחרים שייכים לבנייהם בהתאם.

Moxi הינו סימן מסחרי של Unitron. Moxi

מידע רדיו אודוט מכשירי השמיעה האלחוטיים שלו

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

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 לוחן 15 בכללי ה-FCC-003 של קנדה (Industry Canada). מוגבלות אלו נועדו לספק הגנה סבירה מפני הפרעות מזיקות בהתקנה באזרו רדיו. כמו כן, אם מפיקים, משתמשים ומשתמשים להקרין גנרטית תדר רדיו. כמו כן, אם ההתקנה והשימוש בהם אינם מתבצעים בהתאם להוראות, הם עלולים לגרום להפרעות מזיקות לתקשורות 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 הציגו), מומלץ לנסות ולטפל בהפרעה באמצעות אחות או יותר מהפעולות הבאות:

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

המשוב שלכם

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

תיעוד זה יסייע لكליינאי התקשרות לטפל בדרישות 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 |

הערות נספנות

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



Sonova AG
Laubisrütistrasse 28
CH-8712 Stäfa, Switzerland



לרשימה של חברות מקבוצת Unitron
בקץ באתר www.unitron.com





unitron.com

מג'ז