

מדריך מכשירי שמיעה
מאחורית האוזן (BTE)
AQ jam XC Pro R

EXCITE Pro by HANSATON



תודה

תודה שבחורתם במכשירי שמיעה אלה.

מדריך למשתמש זה חל על הדגמים הבאים:

שנת ייצור: 2020

AQ jam XC Pro 9-R

AQ jam XC Pro 7-R

AQ jam XC Pro 5-R

AQ jam XC Pro 3-R

מכשירי השמיעה שלכם

קלינאי התקשרות:

טלפון:

דגם:

מספר סידורי:

אחריות:

תכנית 1 מיעדת עברו:

תכנית 2 מיעדת עברו:

תכנית 3 מיעדת עברו:

תכנית 4 מיעדת עברו:

תאריך רכישה:

תוכן העניינים

2.....	מבטו מהיר על מכשירי השמיעה.....
5.....	ażhorot.....
15.....	מסגר טינטונ.....
18.....	הפעלה וכיבוי של מכשירי השמיעה.....
19.....	הרכבת מכשירי השמיעה על האוזניים.....
21.....	הוראות הפעלה.....
24.....	מכשירי השמיעה הנטענים שלכם.....
26.....	טעינת מכשירי השמיעה.....
31.....	צימוד הטלפון הנייד עם מכשירי השמיעה שלכם.....
33.....	שיחות טלפון עם טלפון נייד.....
34.....	שימוש בטלפון הנייד עם מכשירי השמיעה שלכם.....
36.....	כיוון האיזון בין עצמת הקול לשיחת הטלפון הנייד לבין זו של הצללים בסביבה שלהם.....
37.....	TV Connector
38.....	מסגר טינטונ.....
39.....	מצב טישה.....
40.....	סקירות קשוריות.....
41.....	טיפול במכשירי השמיעה.....
45.....	אביזרים.....
47.....	מדריך פתרון בעיות.....
53.....	מידע וסביר על הסמלים.....
56.....	פרטי תאיימות.....
60.....	המשוב שלכם
61.....	הערות נוספת.....

פקירה מהירה

התראת סוללה חלה

לחוץ רב-תכליתי עם
נורית חיוי

שני צפופים כל
30 דקות



הפעלה וכיבוי של מכשירי השמיעה

לחוץ לחיצה ממושכת על חלקו התחתון של הלחץ בכל מכשיר שמייע
למשך 3 שניות עד שנוריות החינוי ישטמו.

הפעלה: נורית החינוי מAIRA לרגע
בצבע ירוק

כיבוי: נורית החינוי מAIRA לרגע
בצבע אדום

① לפני השימוש במכשירי השמיעה שלכם בפעם הראשונה,
מנמלץ לטען אותם במשך 3 שעות.

טעינת מכשירי השמיעה

הניחס את מכשירי השמיעה במטען.

טעון: נורית החינוי מהבהבת באיטיות

טעינה מלאה: נורית החינוי מAIRA בעקבות
צבע ירוק

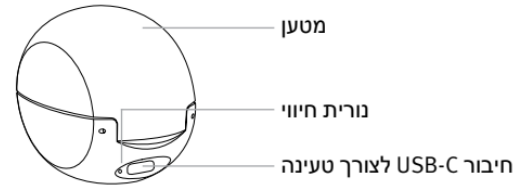


מכשירי שמיעה R jam XC Pro AQ מסוג BTE (מאחורי האוזן)



מבט מהיר על מכשירי השמיעה

- 1 לחץ רב-תכליתי עם נורית חיווי - מעביר בין תוכניות שמיעה, משנה את עצמת הקול ומקבל או דוחה שיחות מהטלפון הנייד, לפי הגדרות התאימה אישית שלכם
- 2 מיקרופון - צלילים נקלטים במכשירי השמיעה דרך המיקרופונים. מגן מיקרופון - מגן על המיקרופונים מכלול ואבק
- 3 הוק סטנדרטי - אוזנית המותאמת אישית מתחברת למכשירי השמיעה באמצעות הוק הסטנדרטי
- 4 צינורית - חלק מהאוזנית אשר לחברת אותה להוק הסטנדרטי
- 5 אוזנית - מאפשרת לקולות לעبور ממכשירי השמיעת לאוזן ומקבעת את מכשירי השמיעת במקום
- 6 צינורית דקה - הקולות עוברים מהצינורית הדקה לתעלת האוזן
- 7 כיפה - מחזיקה את הצינורית הדקה במקום בתעלת האוזן
- 8 שלוחת קיבוע - מסייעת למנוע יציאה של הכיפה והצינורית הדקה מתעלת האוזן



- אזהרות**
- ⚠️ מכשירי שמיעה נתענים אלה מכילים סוללות לתיום-יון אשר ניתן להעולות למיטוס ככבודת יד.
 - ⚠️ אין לבצע במכשירי השמיעה شيئا'ם או התאמות ללא אישור מפורש של היצרן. שימושים כאלה עלולים לגרום באזון או במכשירי השמיעה שלכם.
 - ⚠️ מכשירי השמיעה נועדו להגברת האצללים ולהעיבר את האוזניים ובכך לפחות על השמיעה הקלואה.
 - ⚠️ מכשירי השמיעה (אשר מתוכננים ספציפית עבור כל ירידת שמיעה) יכולים לשמש ארוך ורך את האדים שאוטו הם נועדו לשרת. לאיש בלבד איסור להשתמש בהם שכן הם עלולים לגרום בשמיעה.
 - ⚠️ יש להשתמש במכשירי השמיעה על פי הנחיות הרופא או קלינאי התקשורת שלכם בלבד.
 - ⚠️ מכשירי השמיעה לא יჩזרו יכולת שמיעה תקינה ולא ימנעו או ישפרו ליקוי שמיעה הנובע מבעיות או מחלות ארגניות.
 - ⚠️ אין להשתמש במכשירי השמיעה וב아버지 הטעינה באזורים שבהם עלולים להתרכש פיצצים (מכרות או אזורי תעשייה) עם סכנות התפוצצות, סביבות עשירות בחמצן או אזורי שבהם געשה שימוש בחומר הרדמה דליקים) או במקומות שבהם אסור השימושಚ'זוד אלקטרוני.



מקום לטיענת מכשירי השמיעה כולל סימנים לימין ושמאל

- ⚠ הרחקו את המטען מהישג ידם של ילדים, אנשים עם ליקוי קוגניטיבי וחיות מחמד. במקרה של בליעת טבלית ייבש, יש לפנות מיד לרופא או לבית חולים.
- ⚠ אל תצרו חיבור חוטי בין מכשירי השמיעה שלכם וכל מקור שמע חיצוני, כגון רדיו וכו'. הדבר עלול לגרום לפצעות גופניות (מכת חשלם).
- ⚠ אל תכסו את המטען לגמרי במנט טעינה, כגון עם بد וכו'.
- ⚠ הדברים הבאים חלים רק על אנשים שאצלם מושתלים מכשירים רפואיים פעילים (לדוגמה, קוצבי לב, דפיברילטורים, וכו'): - שמרו את מכשירי השמיעה האלחוטיים למרחק של 15 ס"מ לפחות מהഷתל הפעיל. - אם אתם חווים הפרעות כלשהן, אל תשתמשו במכשירי השמיעה האלחוטיים וpono ליצרן השתל הפעיל. יש לציין כי הפרעות יכולות להיגרם גם על ידי קווי חשמל, פריקה אלקטروسטטית, גלאי מתכות בשדרות תעופה, וכו'.
- ⚠ קיימת סבירותה נמוכה לתוצאות אלרגיות למכשירי השמיעה. עם זאת, אם אתם חווים גירוד, אדמומיות, כאב, דלקת או תחושת צריבה באוזן או מסביבה, ספרו על כך לקלינאי התקשרותם שלכם ופנו לרופא.
- ⚠ במקרה הנדרש שבו חלק מסוים ישאר בתעלת האוזן לאחר הסרת מכשיר השמיעה, פנו מיידית לרופא.
- ⚠ תוכניות השמיעה המשמשות במיקרופונים Ciironics מקטינות את רעש הרקע. שימו לב לכך שאלו אותן אזהרה או רעשאים הבאים מאחור, כגון מכוניות, עלולים להישמע באופן מוחלט אם בכלל.
- ⚠ מכשירי השמיעה אלה אינם מיועדים לילדים מתחת לגיל 36 חודשים. השימוש במכשירים אלה על ידי ילדים ואנשים עם ליקוי קוגניטיבי צריך להיות בפיקוח בכל עת כדי להבטיח את שלומם. מכשירי השמיעה הם מכשירים קטנים המכילים חלקים קטנים. אין להשאיר ילדים או אנשים עם ליקוי קוגניטיבי ללא פיקוח עם מכשירי השמיעה אלה. במקרה של בליעה, יש להתייעץ עם רופא או עם בית חולים באופן מיידי, שכן מכשירי השמיעה או חלקייהם עלולים לגרום לחנק.

- ⚠️ השימוש באביזרים, מתמרים וכבלים שאינם אלה שצינו או שסופקו על ידי היצרן של ציוד זה עלול לגרום לפליות אלקטромגנטיות מוגברות או להפחית החסינות האלקטרומגנטית של ציוד זה ולהוביל לפעולה בלתי תקינה.
- ⚠️ מכשירי השמיעה שלכם פועלים בטוויחת התדרים של 2.4 GHz–2.48 GHz. בעת טישה, בדקו אם חברות התעופה דורשת שימוש מכשירים יועברו למצב טישה.
- ⚠️ אין להשתמש בציוד תקשורת נייד עם קריינט גלי רדיו (כולל ציוד היKEYI'I כגון כבלי אנטנות ואנטנות חיצונית), למרחוק קרוב יותר מ-30 ס"מ (12 אינץ') מכל חלק של מכשירי השמיעה, כולל כבלים שצינו על ידי היצרן, אחרת עלולה להיגרם ירידה בביצועים של ציוד זה.
- ⚠️ יצאת USB-C של המטען מיועדת לשימוש המתואר בלבד.
- ⚠️ יש לנתקו משנה זהירות בעת הרכבת מכשירי שמיעה כאשר עוצמת הקול עולה על 132 דציבילם. רמות כאלה עלולות לגרום מכך לכולות השמיעה שנותרה לכם. פנו לקלינאי התקשורת שלכם כדי לוודא שפלט השמעה המרבב של מכשירי השמיעה מותאם ללקות השמיעה הספציפית שלכם.
- ⚠️ בדיקות רפואיות או בדיקות שניים מיחודות, לרבות קריינה כפי שמתואר בהמשך, עשויות להשפיע לרעה על פעולתם התקינה של מכשירי השמיעה שלכם. הסירו אותם לפני ביצוע הבדיקה והשאירו אותם מחוץ לחדר/אזור:
- בדיקה רפואית או בדיקת שניים עם צילומי רנטגן (כולל סריקת CT).
 - בדיקות רפואיות באמצעות סריקות MRI/NMRI. המיצירות שדות מגנטיים.
 - אין צורך להסר מכשירי שמיעה בעת מעבר בשער ביטחון (בשחוות תעופה וכו'). גם אם נעשה שימוש בקרייני רנטגן, יהיה זה במינונים נמוכים מאוד, ולא ישפיע על מכשירי השמיעה.
- ⚠️ יש להימנע משימוש בציוד זה בסמוך או בצדדים לציוד אחר מכיוון שהדבר עלול להוביל לפעולה לא נכונה. אם נדרש שימוש כזה, יש לעקוב אחר ציוד זה והציגו לאחר כדי לוודא שהם פועלים כמורה.
- ⚠️ השתמשו רק במטען ובספק המתח המסופקים על ידי היצרן לצורך טעינה. אחרית המכשירים עלולים להיפגע.

הערה קלילנאי תקשורת

⚠️ לעולם אין להרכיב כיפות סטנדרטיות אצל לקוחות עם נקב בעור התוף, חلل אוזן תיכונה חשוב או תעלת אוזן שעבירה שנייתם בניתו. במקרים כאלה מומלץ להשתמש באוזנית מותאמת אישית.

אמצעי זהירות

① מכשירי שמיעה אלה עמידים לפני מים אך לא אוטומטים למים. הם מתוכננים לעמוד בפעולות רגילות ובשילוב אקרראית זמנית לתנאים קיצוניים. לעולם אין לטבול את מכשירי השמיעה במים. מכשירי שמיעה אלה לא הותאמו במיוחד לטבילה רבת וממושכות במים, כלומר להרכבה במהלך פעילותות כגון שחייה או רחצה. תמיד הסירו את מכשירי השמיעה לפני פעילותות מסווג זה, שכן מכשירי השמיעה מכילים חלקי אלקטרוניים רגישים.

② הגנו על מכשירי השמיעה שלכם מפני חום (לעולם אל תשאירו אותם ליד חלון או במכונית). אין להשתמש במיקרוגל או במכשיר חימום אחרים כדי ליבש את מכשירי השמיעה שלכם (עקב סיכון שריפה או פיצוץ). שאלו את קלילנאי התקשרות שלכם לגבי שיטות יbos מתאימות.

① מכשירי השמיעה שלכם מכילים את הרכיבים החדישים ביותר על מנת לספק את אינטואציית 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 הפרעות בגלול טלפון נייד שנמצא בשימוש בקרבת מקום, ניתן לצמצם את ההפרעה במספר דרכי. החליפו תכנית במכשיר השמיעה, סובבו את הראש בכיוון אחר או אתרו את הטלפון הנייד והתרחקו ממנו.

תיאוג

המספר הסידורי ונתן הייצור מופיעים תחת סימון מכשיר השמיעה הצבעוני.

① יש להחליף את הכיפה מדי שלושה חודשים או כאשר היא מתקסשה או מתבלה. הדבר נדרש למניע מהכיפה להתנתק מקצה הצינורית במהלך הכנסתה או הוצאה מהאוזן.

② אל תפעיל את מכשירי השמיעה שלכם. נפילת מכשירי השמיעה על משטח קשיח עלולה לגרום להם נזק.

③ אחסנו את מכשירי השמיעה שלכם במטען אם איןכם משתמשים בהם במשך פרק זמן ממושך.

④ מכשירי השמיעה חייבים להיות יבשים לפני הטעינה, אחרת לא ניתן להבטיח את אמינותה הטעינה.

⑤ השימוש במכשירי שמיעה הוא רק חלק מתהלייר שיקום השמיעה; יתכן שייהיה צורך גם באימוני שמיעה והדראה בקריאת שפטים.

⑥ ברוב המקרים, שימוש בלתי סדיר במכשיר השמיעה אינם מספק תועלות מלאה. לאחר ההסתגלות למכשירי השמיעה, הרכיבו אותם כל יום כל היום.

ממסך טינטון

ממסך הטינטון משתמש ברעש רחב-פס כדי להקל
זמןית על הפרעת הטינטון.

ازהרות לגבי ממסך הטינטון

▲ ממסך הטינטון הוא מחולץ צלילים בפס רחב. הוא
משמש כאמצעי טיפול המבוסס על העשרה צלילים
ונitin להשתמש בו כחלק מתכנית ניהול טינטון
בהתאמה אישית כדי למזער לפחות מה את הפרעות
الطائفון.

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

▲ ההתאמה אישית של מכשירי שמיעה בהולכת
אוויר אשר כוללים את ממסך הטינטון צריכה
להיעשות על ידי קלינאי תקשורת אשר בקיא באבחן
וטיפול של טינטון.

דרוג תאימות טלפון נייד

חלק מהמשתמשים במכשירי שמיעה דיווחו על צלייל
זמןום במכשירי השמיעה שלהם בזמן שהם משתמשים
בטלפון סולריים, דבר שמצוין כי תיכון שהטלפון
הסלולי ומכשירי השמיעה אינם תואמים. בהתאם לתיכון
ANSI C63.19-2006 American National Standard Methods of Compatibility
Between Wireless Communications Devices and Hearing
Aids), ניתן לחזות את התאמתם של מכשירי שמיעה מסוימים
וטלפון סולורי מסוים על ידי הוספת הדירוג של חסינות
מכשירי השמיעה לדירוג של פליטות 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 יהווה "שימוש רגיל";
ديرוג משולב של 6 או יותר יצבע על "ביצועים מצוינים".

דרוג החסינות של מכשירי שמיעה אלה הוא M4 לפחות.
מידות של רמת הביצועים של הצליל, הקטגוריות וסוגי
המערכות מבוססים על המידע הטוב ביותר הקיים כיום,
אך אינם יכולים להבטיח כי כל המשתמשים יהיו מרווחים.

① רמת הביצועים של מכשירי השמיעה הספציפיים עשויה
להשתנות עם טלפונים ניידים שונים. לכן, השתדלן לנסות
מכשירי השמיעה אלה תוך שימוש בטלפון הנייד שלכם, או
אם רוכשים טלפון חדש, נסו להשתמש בו בזמן הרכבת
מכשירי השמיעה לפני שתרכשו את הטלפון.



אם במהלך השימוש במסמך הטינטון מופיעות אצלם תופעות לוואי כלשהן, כגון כאבי ראש, בחילות, סחרחות או דפימות לב, או אם אתם מבחינים בירידה בתפקוד השימושי, כגון ירידת בסבירות גבוהה צדדים, החמרת הטינטון או דבר פחות ברור בעבר, הפסיקו את השימוש במכשירים פנו לרופא.



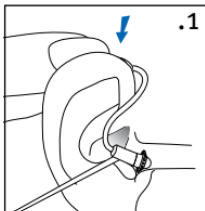
ניתן לכוון את עצמתה מסך הטינטון לרמה העוללה לגרום למזק בלתי הפיך לשמיעה כאשר משתמשים בו במשך זמן ממושך. אם מסך הטינטון במכשירים שלכם יוגדר לרמה צהו, קלינאי התקשרות שלכם ישבר לכם מהו פרק הזמן המרבי מדי יום שבו מותר לכם להשתמש במסך הטינטון. לעומת זאת ניתן להשתמש במסך הטינטון כאשר הוא מוגדר לרמות הגורמות لكم לאין נוחות.

מידע חשוב

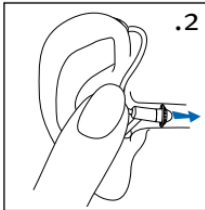
- ① מסך הטינטון מחולל ציללים המשמשים כחלק מתכנית להקלה בטינטון המותאמת אישית עבורכם כדי להפחית את ההפרעה הנגרמת על ידי הטינטון. יש להשתמש בו אך ורק לפי הנחיות של קלינאי תקשורת אשר בקיא באבחון וטיפול בהפרעות הטינטון.
- ② אם אתם סובלים מטינטון, למען בריאותכם פנו לבדיקה רפואיית אצל רופא אוזנאים טרם השימוש במחולל ציללים. בבדיקה זהו ניתן להנות את הגורמים לטינטון ולקבוע אם יש להם פתרון רפואי כדי לטפל בהם בדרכים רפואיות לפני השימוש במחולל ציללים.
- ③ מסך הטינטון מיועד למבוגרים בני 18 ומעלה שיש להם גם ליקוי בשמיעה וגם טינטון.

הרכבת מכשירי השמיעה על האוזניים

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

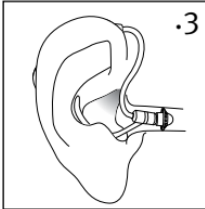


1.



2.

1. הניחו את מכשיר השמיעה מעל הקצה העליון של האוזן.
2. אחזו בצינורית במקום בו היא מתחברת לכיפה וודחו את הכיפה בעדינות לתוכה תעלת השמע. הצינורית צריכה להיות צמודה לראש ולא לבളוט.
3. אם יש חוט עוגן, יש למקם אותו בתחתית השקע מחוץ לפתח של תעלת השמע.



3.

הפעלה וכיבוי של מכשירי השמיעה



מכשירי השמיעה שלכם יופעלו באופן אוטומטי עם הסרתם מהמטען. כדי להפעיל ולכבות את מכשירי השמיעה כאשר איןכם משתמשים במטען, לחוץ להחיצה ממושכת על חלקו התיכון של הלחץ בכל מכשיר שמיעה לפחות 3 שניות עד שניריות החיווי ישתנו.



כיבוי



הפעלה

הפעלה: נורית החיווי
מאירה לרגע
בצבע ירוק

כיבוי: נורית החיווי
מאירה לרגע
בצבע אדום

① לפני השימוש במכשירי השמיעה שלכם בפעם הראשונה, מומלץ לטען אותם במשך 3 שעות.

② בעת הפעלת מכשירי השמיעה שלכם יתכן שתתשמעו מנגינת אתחול.

הוראות הפעלה

במכוֹרְשֵׁרִים השמיעָה יש ללחוץ רב-תכליתית המאפשרת לכם לכוֹן את המכוֹרְשֵׁרים בצורה מדוּיקת יותר. ניתן גם להשתמש בלחוץ הרוב-תכליתית כדי לקבל ולדוחות שיחות מהטלפון הנייד המצומד שלכם. ניתן גם להשתמש בשלט האופציוני או בישומון Hearing Remote על מנת לשלוט במכוֹרְשֵׁרִים השמיעָה שלכם.

① הוראות אלה מတאות את הגדרות ברירת המחדל של הלחוץ רב-תכליתית. קלינאי התקשרות שלכם עשוי לשנות את התנהוגותם של הלחיצים. פנו לקלינאי התקשרות שלכם לקבלת מידע נוסף.

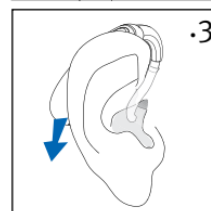
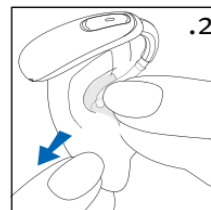
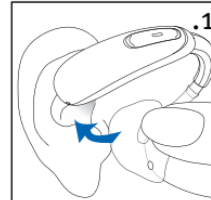
לחוץ רב-תכליתי

לחוץ הרוב-תכליתית במכוֹרְשֵׁרִים השמיעָה שלכם יכול לפקח הן כוֹסֶת עוצמת שמע והן כבקר תכניות.



מכוֹרְשֵׁרִים שמיעָה עם אוזניות

1. אחזו באוזניתה בין האגודל והאצבע, כאשר הפתח פונה לכיוֹן תעלת השמע ומכוֹרְשֵׁר השמיעָה נשען על האוזן.
2. הכנסו את האוזניתה בזיהירות לאוזן. יתכן שהיה עליו לשובב אותה קלות אחרת. האוזניתה אמורה להיות צמודה לאוזן במקומות נוח. משכו בעידינות את תנור האוזן מטה ואחורה כדי לשׂיע בהכנסת האוזניתה לתעלת השמע ביותר קלות.
3. הניחו את מכיר השמיעָה מעל הקצה העליון של האוזן.



- בקורת עצמת שמע כדי להתאים את עצמת הקול של הסביבה שלכם:
- לחזו על חלקו העליון של הלחץ באחד ממכשירי השמיעה כדי להגבר את עצמת הקול של שני המכשירים
- לחזו על חלקו התיכון של הלחץ באחד ממכשירי השמיעה כדי להגביר את עצמת הקול של שני המכשירים בעת שינוי עצמת השמע, מכשירי השמיעה יצפכו.

צפוצים	הגדרת עצמת שמע
♪	צפוף אחד עצמת שמע מומלצת
♫	צפוף קצר הגברת עצמת השמע
♬	חולשת עצמת השמע עצמת שמע מרבית
♫♫	שני צפוצים עצמת שמע מינימלית

- בקר תכניות בכל פעם שתחלכו על חלקו העליון של הלחץ באחד ממכשירי השמיעה למשר יותר משתי שניות, תועברו לתכנית הבאה של מכשירי השמיעות.
- מכשירי השמיעות ישמיעו צפוצים כדי לציין באיזו תכנית אתם נמצאים.

הדרות תכנית	צפוצים
תכנית 1 (למשל, תכנית אוטומטית)	♪ צפוף אחד
תכנית 2 (למשל, דיבור על רקע רעש)	♫ שני צפוצים
תכנית 3 (למשל, טלפון)	♬ שלושה צפוצים
תכנית 4 (למשל, מזיקה)	♫♫♫ ארבעה צפוצים

בקדמת החוברת מופיעה רשימה של התכניות שהותאמו לצורה אישית עבורכם

מכשורי השמיעה הנטענים שלכם

מידע על הסוללה

① לפני השימוש במכשורי השמיעה שלכם בפעם הראשונה, מומלץ לטעון אותם במשך 3 שעות.

② מכשורי שמיעה אלה מכילים סוללות ליתיום-יון מוגנות נטענות שאין ניתן להסרה.

שני צפופים ארוכים מתריעים על כך שהסוללה של מכשיך השמיעה חלה. לרשותכם C-60 דקוטר לפני שתצטרכו לטעון את מכשיך השמיעה (פרק הזמן יכול להשתנות בהתאם להגדרות מכשורי השמיעה).

אם איןכם מצלחים לשמעו את התראות הסוללה החלשה, קלינאי התקשרות שלכם יכול לשנות את גוון הטון או את העוצמה שלו. אם תרצו, הוא יוכל לכבות אותה לחלוין.

מידע על טעינה

① מכשורי השמיעה חייבים להיות יבשים לפני הטעינה.

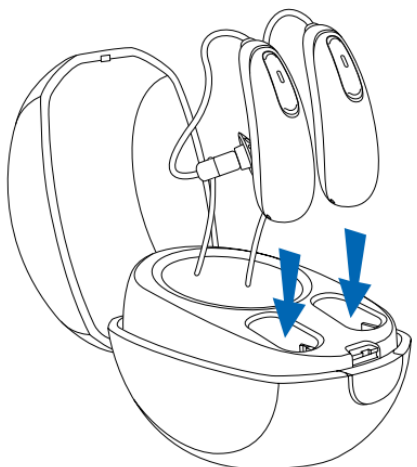
② טענו את מכשורי השמיעה בכל לילה. אם אתם שומעים את התראות הסוללה החלשה, הכנסו את מכשורי השמיעה למטען.

③ הקפידו לטעון ולהשתמש במכשורי השמיעה בטוויה: טמפרטורות הפעלה: עד 40° + 5° עד 41° + 104° פרנהייט).

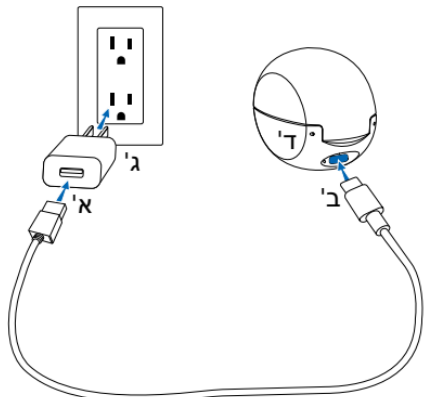
④ אם מנתקים את המטען מהחומר בזמן הטעינה, מכשורי השמיעה ידליקו והסוללות יתחלו להתרוקן. וודאו שהטען תמיד מחובר לחשמל כשמי מclfors השמיעה נמצא בטען.

טעינת מכשירי השמיעה

- 2) הכניסו את מכשירי השמיעה
הכניסו את מכשירי השמיעה לתוך שקע הטעינה.
ודאו שסימני השמאלי והימני של מכשירי השמיעה
תואימים לסימני השמאלי (כחול) והימני (אדום) של צד
שקע הטעינה. מכשירי השמיעה ייכבו באופן אוטומטי
כאשר יוכנסו למטען.



1) חיבור ספק הכוח



- א') חיבור את הקצה הגדול יותר של כבל הטעינה לספק
הכוח.
- ב') חיבור את הקצה הקטן יותר ליציאת ה-C-USB של
הטען.
- ג') הכניסו את ספק הכוח לשקע השמאלי.
- ד') נורית החיוויי מAIRPods בירוק כאשר המטען מחובר
לחשמל.

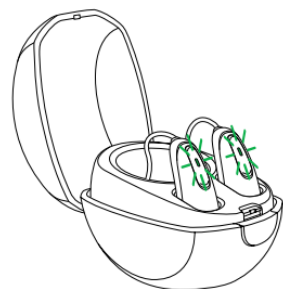
(3) שימוש לב לנוירות החיוויי

נוירות החיוויי יהבהבו באיטיות עד שמכשירי השמיעה יהיו טענים במלואם. כשהטעינה מלאה,נוירות החיוויי יארו בצבע ירוק באופן קבוע.

הבנתנוירות החיוויי

בטבלה מטה מצוינים זמני הטעינה ממצב של סוללה ריקה.

זמן הטעינה	אחוזי הטעינה	נוירות החיוויי
	10%-0	● ● ●
30 דקות (30%)		
60 דקות (50%)	80%-11	● ● ●
90 דקות (80%)		
	99%-81	● ● ●
3 שעות	100%	██████



תהליך הטעינה יפסיק באופן אוטומטי כאשר הסוללות טענות במלואן, כך שניתן להשאר את מכשירי השמיעה במטען ללא חשש. טעינת מכשירי השמיעה עשויה לארוך עד 3 שעות. ניתן לסגור את מכסה המטען בעת הטעינה.

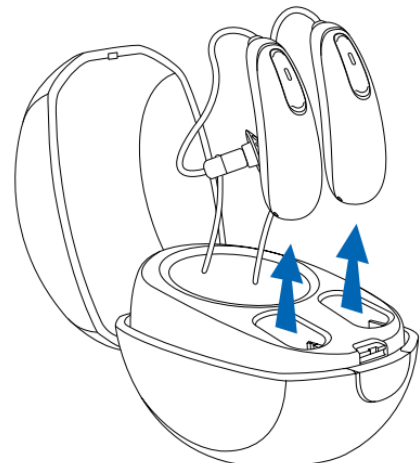
צימוד הטלפון הנייד עם מכשירי השמיעה שלכם

1. במכשיר הטלפון הנייד, עברו אל תפריט ההגדרות כדי לוודא שה-[®] Bluetooth פועל וכי לחפש התקנים התומכים ב-Bluetooth.
2. הפעילו את מכשירי השמיעה. מכשירי השמיעה ישארו במצב צימוד במשך 3 דקות.
3. הטלפון יציג רשימה של התקנים שנמצאו התומכים ב-Bluetooth. בחרו את מכשירי השמיעה שלכם מהרשימה כדי לצמד את שניהם למכשיר. תשמעו מנגינה כאשר הטלפון צמוד בהצלחה למכשירי השמיעה שלכם.
 - ① יש צורך לבצע את תהליך הצימוד פעמיות בלבד עם כל מכשיר טלפון התומך ב-Bluetooth.
 - ② עייןנו במדריך למשתמש של הטלפון לקבלת הוראות לצימוד מכשיר Bluetooth לטלפון שלכם.

.Bluetooth SIG Inc. הוא סימן מסחרי של Bluetooth[®]

- 4) הוציאו את מכשירי השמיעה מהמטען הסירו את מכשירי השמיעה משקע המטען על ידי משיכה כלפי מעלה ומעבר החלק הקדמי של המטען כדי להפעיל אותם.

- ① אל תמשכו את הצינורות כדי להוציא את מכשירי השמיע מהמטען, מכיוון שהדבר עלול להזיק לצינורות.

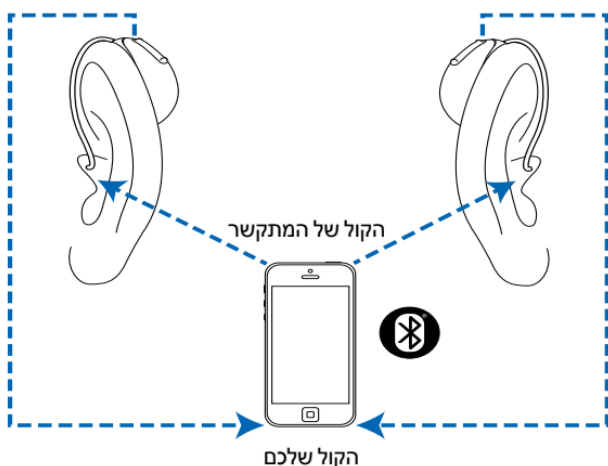


התחברות לטלפון הנייד

לאחר שמקשרי השמיעה שלכם צמודו לטלפון, הם יתחברו שוב באופן אוטומטי בכל פעם שהטלפון ומקשרי השמיעה מופעלים ונמצאים באותו מקום. פעולה זו עשויה להימשך עד 2 דקות.

- ① החיבור יתקיים כל הזמן שהטלפון מופעל ונמצא באותו שלם עד 10 מטרים (30 רגל).

כדי להעביר שיחה בין מקשרי השמיעה לבין הרמקול בטלפון הנייד, בחרו בטלפון את מקור השמע הרצוי. אם איןכם בטוחים כיצד לעשות זאת, עיין במדריך למשתמש המצורף לטלפון הנייד.



שימוש בטלפון הנייד עם מכשירי השמיעה שלכם

ביצוע שיחת טלפון

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

קבלת שיחת מהטלפון הנייד

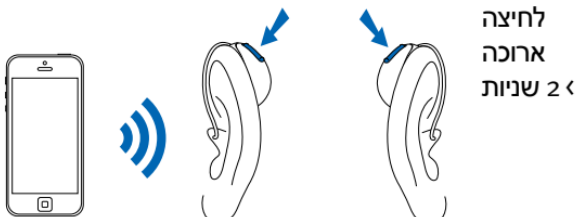
בעת קבלת שיחה, תישמע התרעת שיחה נכנסת במכשירי השמיעה.

ניתן לקבל את השיחה על ידי לחיצה קצרה של פחת מ-2 שניות על חלקו העליון או התחתון של הלחץ באחד מכשירי השמיעות. לחילופין, ניתן לקבל את השיחה בטלפון כפי שתואם שעשוים בדרך כלל.

סיום שיחת טלפון
נתקו את השיחה בלחיצה על חלקו העליון או התחתון של החלוץ באחד מכשירי השמיעות למשך יותר מ-2 שניות. לחילופין, נתקו את השיחה בטלפון כפי שתואם שעשוים בדרך כלל.

דוחית שיחת טלפון

ניתן לדוחות שיחה נכנסת על ידי לחיצה בחלקו העליון או התחתון של לחוץ אחד מכשירי השמיעות למשך יותר מ-2 שניות. לחילופין, דחו את השיחה בטלפון כפי שתואם שעשוים בדרך כלל.



לחיצה קצרה
> 2 שניות



TV Connector

כיוון האיזון בין עוצמת הקול של הטלויזיה לבין זו של הצלילים בסביבתכם בעת האזנה לצלילי הטלויזיה דרך אביזר TV Connector:

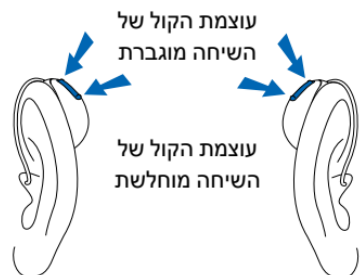
- לחצו על חלקו העליון של הלחץן באחד ממכשירי השמיעה כדי להגבר את עוצמת הקול של הטלויזיה ולהחליש את עוצמת צלילי הסביבה
- לחצו על חלקו התיכון של הלחץן באחד ממכשירי השמיעות כדי להחליש את עוצמת הקול של הטלויזיה ולהגבר את עוצמת צלילי הסביבה



כיוון האיזון בין עוצמת הקול של שיחת הטלפון הנייד לבין זו של הצלילים בסביבה שלכם

במהלך שיחת באמצעות טלפון נייד מצומד:

- לחצו על חלקו העליון של הלחץן באחד ממכשירי השמיעות כדי להגבר את עוצמת הקול של שיחת הטלפון ולהחליש את עוצמת צלילי הסביבה
- לחצו על חלקו התיכון של הלחץן באחד ממכשירי השמיעות כדי להחליש את עוצמת הקול של שיחת הטלפון ולהגבר את עוצמת צלילי הסביבה



מסך טינטו

אם קליני התקשורת הגדר תכנית של מסך טינטו, ניתן לכוון את עצמת מסך הטינטו בזמן שאתה נמצא בתכנית מסך הטינטו. כדי לכוון את רמת הרעש:

- לחצן על חלקו העליון של הלחץ אחד ממושרי השמיעה כדי להגבר את עצמת מסך הטינטו
- לחצן על חלקו התיכון של הלחץ אחד ממושרי השמיעות כדי להנמיך את עצמת מסך הטינטו

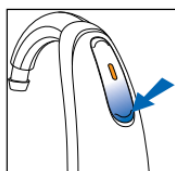
ישמן Stream Remote :

- לחצו על החץ כדי לעבור למסך השני שבו תוכלו להגבר או להחליש את עצמת הקול של מסך הטינטו בעת שינוי העוצמה, ישמע צפוף במושרי השמיעות.

מצב טיסה

moshiroyeshmimut slams poulim battoch haftadim shel 2.4 GHz-2.48 GHz. B'ut tishe, chalak moshbirot haftufa doroshot shel moshbirim yuveru la-matzav tishe. ha-futlat matzav tishe la-tshabita at ha-futlat ha-geila shel moshirim shemiyah, ala rik at ha-funktsiot shel kishoriot Bluetooth.

ha-futlat matzav tishe
kdi la-tshabita at ha-funktsia ha-alchutit shel Bluetooth
olah-pa'el matzav tishe:



casher moshirim shemiyah kboim, lachzan l-hizcha mmoschot ul-chalko ha-tachton shel lachzan kel achd moshirim shemiyah lemashr 7 shniot ud shnorat chioi me'ariah be-zbe'u catom. La-achr mak sharron at lachzan.

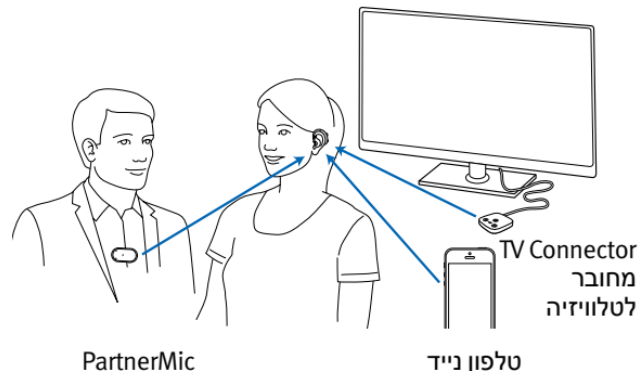


bitul matzav tishe
kdi la-oh-pa'el at ha-funktsia ha-alchutit shel Bluetooth v'lebatl matzav tishe:

kbv v'oh-pa'el mhadash at moshirim shemiyah tarur l-hizcha be-chalko ha-tachton shel lachzan kel achd moshirim shemiyah.

קירת קישוריות

האיור להלן מציג את אפשרות הקישוריות הזמינה
עבור מכשירי השמיעה שלכם.



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

שותף לשיחה יכול לעונד את PartnerMic על מנת
להעביר את קולו ישירות אל מכשירי השמיעה שלכם
באופן אל-חוטי.



- ניקוי הצינוריות הדקota והכיפות**
- עליכם להביא את הצינוריות הדקota והכיפות קליניי התקורת שלכם לצורך החלפה כל שלושה עד שישה חודשים או כאשר הן מתקשות, מתבלות או דוחות.
- נקו את חלקה החיצוני של הכיפה בעזרת מטלית יבשה בסוף כל יום. הימנו מגע של מכשירי השמיעה בהם או מחדרת מים לתוך מכשירי השמיעה.
- עליכם גם לנוקות את הצינוריות הדקota מעט לעת, באמצעות חוטר הניקוי המצורף, כאשר אתם מתחילהם להבחן בהצברות לכלוך בתוך הצינוריות וסיבב להן.
1. אחזו ביד אחת בצדנויות הדקה וביד השנייה אחזו במכשיר.
 2. סובבו בעדינות את מכשיר השמיעה עד שהוא יתנתק מהצדנויות הדקה.
 3. השתמשו במטלית רכה ויבשה לניקוי חלקן החיצוני של הצדנויות הדקה והכיפה.
 4. הסירו את הכיפה מהצדנויות הדקה על ידי משיכה עדינה, לפני ניקוי הצדנויות הדקה.

ניקוי מכשירי השמיעה

השתמשו במטלית רכה ויבשה כדי לנוקות את מכשירי השמיעה שלכם בסוף כל יום. ניקוי סדיר של פתחי המיקרופון עם המברשת המסופקת יבטיח שמכשירי השמיעה ישמרו על איכות קלילת הצלילים. קליניי התקשרות יכול להציגים זאת עבורכם. הכנסו את מכשירי השמיעה למיטהן למשך הלילה.

- ① שעונות האוזן היא טבעית ונפוצה. ניקוי שעונות האוזן במכשירי השמיעה היא חלק חשוב בשגרת הניקוי והתחזוקה היומיות של המכשירים.
- ② לעולם אל השתמשו באלכוהול כדי לנוקות את מכשירי השמיעה, האוזניות או הcliffeות.
- ③ אל השתמשו בכלים חדים כדי לחלץ החוצה שעונות אוזן. החדרת כלים ביתיים לתוך מכשירי השמיעה או האוזניות המותאמות עלולה לגרום להם נזק חמור.

אביזרים

TV Connector

ה-TV Connector הוא אביזר אופציוני המעביר שמע מהטלזיזיה לשירותים מוסמך שלכם. ה-TV Connector יכול גם להעביר שמע מערכות סטראיאו, מחשבים ומmonkeyות אודיו נוספות.

Remote Control

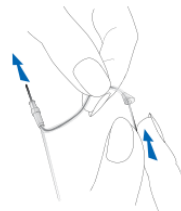
השלט הינו אביזר אופציוני המאפשר שליטה בוויסות עצמת הקול / או העברת בין תכניות השמע במכשירי השמעה.

PartnerMic

ה-PartnerMic הינו אביזר אופציוני שיוכל לשדר קולו של דובר מסוים באמצעות אל-חוטי ישירות אל מכשירי השמעה שלכם.

RogerDirect™

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



5. השתמשו בחוט הנקוי השחור שמצוף לערכה והשחלו אותו בעדינות למקום שבו הציגורית הדקה מתחברת למכשיר השמעה. דחפו אותו עד הסוף לכל אורך הציגורית.

① הערה: אין לשטוף או להשרות את הציגוריות הדקה במים, משומ שטיפות המים עלולות להיכלא בתוך הציגורית, לחסום מעבר של צללים או לגרום נזק לרכיבים האלקטרוניים של מכשירי השמעה.

6. בתום ניקוי הציגוריות הדקה, יש לחבר אותה בחזרה על ידי הברגה עדינה של מכשיר השמעה לצינורית הדקה.

7. לחיבור הכיפה לצינורית הדקה, יש לדוחוף את הכיפה בחזרה על הקצה המתברג שבכיפה הצינורית. תרגישו שהכיפה מתקבעת אל שלוי הצינורית, ולא תוכלן לדוחוף אותה מעבר לכך.

מדריך פתרון בעיות

פתרון אפשרי

סיבה

בעיה: לא מצלק

הכניסו את מכשירי השמעה
למטען שמחובר לחשמל

סוללה ריקה

בעיה: נורית החיווי מהבהבת במהלך הטעינה
פנו לקליינאי התקשרות שלכם

סוללה פגומה

בעיה: נורית החיווי כבוייה כשהמכשיר מוכנס למטען

הכניסו את מכשיר השמעה
בצורה נכונה למטען. ראו "טעינת
מכשירי השמעה"

מכשיר השמעה לא הוכנס
כראוי למטען

חברו את המטען לחשמל.
"טענת מכשירי השמעה"

הטען לא מחובר לחשמל

אני עים במדריך למשתמש שקיבלתם עם האביזר
למידע נוסף. פנו לקליינאי התקשרות שלכם להתקמת
TV Connector, Remote Control, PartnerMic
.Roger

סיבה	פתרונות אפשרי	סיבה	פתרונות אפשרי
בעיה: השמיעה לא מספיק חזקה			בעיה: הסוללה אינה מתחזיקה כל היום
עוצמת שמע חלשה	הגברו את עצמת הקול; פנו לקלינאי תקשורת אם הבעה נמשכת	מכשיiri השמיעה לא טעונים במלואם	הכניסו את מכשיiri השמיעה למטרען שמחובר לחשמל
סוללה חלשה	הכניסו את מכשיiri השמיעה למטרען שמחובר לחשמל	יש להחליף סוללה	התיעצו עם קלינאי התקשורת שלכם כדי לראות אם נדרש החלפת סוללה
המבנהים המותאמים/הכיפות על האזוניהם". הסירו והכניסו מחדש בזהירות	עיטו ב"הרכבת מכשיiri השמיעה על לא הוכנסו כראוי"	בעיה: אין צליל	המיכניר לא פועל
פנו לקלינאי התקשורת שלכם	שיימי ביכולת השמיעה	סוללה חלה/ריקה	הפעלו אותו
נקו את המבנה המותאים או או הכיפות. ראו "ניקוי מכשיiri הشمיעה". פנו לקלינאי התקשורת שלכם	המבנהים המותאמים או הכיפות נסתמו בגל שענות אוזן	נקו את המבנה המותאים או או הכיפות. ראו "ניקוי מכשיiri הشمיעה". פנו לקלינאי התקשורת שלכם	המבנהים המותאמים או הכיפות נסתמו בגל שענות אוזן
מייקרופונים חסומים	פנו לקלינאי התקשורת שלכם	מייקרופונים חסומים	פנו לקלינאי התקשורת שלכם

סיבה	פתרונות אפשרי	סיבה	פתרונות אפשרי
בעיה: השמיעה לא ברורה, מעוותת		בעיה: השמיעה נשמעת לסייעין	
מבנים מותאמים/כיפות לא מתאימים	פנו לקילנאי התקשרות שלכם נכו את המבנים המותאמים או או הicipות. ראו "ኒקוי מכשירי השמיעה". פנו לקילנאי התקשרות שלכם	solella חלהה	הכניסו את מכשירי השמיעה למטען שמחובר לחשמל
המבנה המותאים או הicipות נסתרו בגל שלם שעווות אוזן		בעיה: שני ביפים ארוכים	
solella חלהה הכניסו את מכשירי השמיעה למטען שמחובר לחשמל		בעיה: המכשירים שורקים	
מייקרופונים חסומים פנו לקילנאי התקשרות שלכם		המבנה המותאים/הicipות עיון ב"הרכבת מכשירי שמיעה על האוזניים". הסירו והכניסו מחדש בזיהירות לא הוכנסו כראוי	
בעיה: המבנים המותאמים או הicipות נופלים מהאוזן		d/פריט לבוש סמכים לאוזן מהאוזן	
המבנה המותאים או כיפות לא מתאימים פנו לקילנאי התקשרות שלכם ראו "הרכבת מכשירי השמיעה". הicipות לא הוכנסו כראוי		mbנים מותאמים/כיפות לא מתאימים	פנו לקילנאי התקשרות שלכם
בעיה: עצמת שמע נמוכה בטלפון קו"			
המקום של הטלפון Saği האוזן קיבלות אות ברור יותר.	האזור את שופורת הטלפון סביב ש לכון את מכשירי השמיעה פנו לקילנאי התקשרות שלכם		

מידע וסביר על הסמלים

באמצעות הסמל של Sonova AG, CE Sonova AG זה – לרובת אביזרי העזר – עומד בדרישות של תקן המחייבים הרפואיים EEC/42/93 ובתקן ציוד רפואי 53/2014/EU לבב משדרי דיז'י וטלפוןינוקייה.



המספרים המופיעים אחרי הסמל של CE מייצגים את הקוד של המוסדות המוממכים אשר שמשו כיעדים במסגרת התקנים שציינו לעיל.

סמל זה מציין כי חשוב שהמשתמשים יקראו את המדריך למשתמש ישירות לבמידה הרלוונטי המופיע בו.



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



מידע חשוב בנוגע לטיפול במקרה זה ולשימוש עיל בו.



סמל זה מציין כי המוצרים המתוארים בהנחיות האלה למשתמשים עומדים בדרישות שנקבעו בדבר החלק בקטgorיה Type B של EN 60601-1, הבא במגע ישיר עם המטופול. פמי השטח של מכשירי השמיעה מוגדרים בטור החולק שבו במגע ישיר עם המטופול (Applied Part Type B). (Applied Part Type B).



סמל זכויות יוצרים



סיבת פתרון אפשרי

בעיה: שיחות טלפון ניד לא נשמעות במכשיר השמיעה

מכשיר השמיעה נמצא כבו והפעיל מחדש את מכשירי השמיעה במצב טיסה

בזמן צימוד של מכשירי השמיעה אין צימוד בין מכשירי השמיעה והטלפון לטלפון הניד שלכם (שוב)

בעיה: גוריות החיווי במכשיר השמיעה מאיימת באדם כשמדוברים מונחים בטעט

מכשיר השמיעה נמצא וודאו שמכשירי השמיעה נמצא מתחז לטווח טמפרטורת הפעילה של בטוויה טמפרטורת הפעילה של הפעולה שלהם עד +40° עד +5° צלזיוס (עד 41° עד 104° פרנהיט)

בעיה: הטעינה לא מתחילה

הטען לא מחובר לחשמל חיבור את המטען לחשמל מכשירי השמיעה לא הוכנסו הכנסו את מכשירי השמיעה כראוי למטען. ראו "טעינת מכשירי השמיעה"

מגעים הטעינה אינם נקיים נקו את מגעים הטעינה באמצעות מברשת נקי או بد יבש

בכל בעיה שאינה מופיעה במדריך, פנו לקלינאי התקשרות שלכם.

EC REP

סמל זה ילווה בשם ובכתובת של הנציג המוסמך בקהילה
הארופאית.

סמל זה ילווה בשם ובכתובת הייצן (המשווק את המכשיר).



תנאי הפעלה:

מכיר זה תוכנן כך שיפעל ללא בעיות או הגבלות כאשר משתמשים בו באופן
המיועד, אלא אם כן צוין אחרת במדריכי השימוש.

תנאי הובלה:

טפרוטוריה:

גבול תחתון = 20°C (= -4°F), גבול עליון = $+60^{\circ}\text{C}$ (= $+140^{\circ}\text{F}$)
לחות: גבול תחתון = $0,5\%$, גבול עליון = 75%
לחץ: גבול תחתון = 106kPa , גבול עליון = 50kPa

הסמל של פח אשפה שלילי מצוריך איקס נועד להביא לידי עדתכם,
כיוון שאין להשליך את המכשיר הזרה כפי שנוהג בפסולת ביתית
ריליה. יש להשליך מכשירים שההישם או יצאו משימוש באתר
פסולת "יעדיים לפסולות אלקטרוניות", או למסור את המכשירם
לקילני התקשות שלכם לצורך סילוק. השלכה נאותה מגנה על
הסביבה ועל הבריאות.



הסימן וסמל הלווא של Bluetooth® הם סימני מסחריים
רשומים בבעלות Bluetooth SIG, Inc. וכל שימוש
ב-Sonova AG עשויה בסמלים ובסימנים הללו גנש ברישיון.
סימנים מסחריים ושמות מסחריים אחרים שייכים לבעלייהם
בהתאמה.

תאריך הייצור



מספר סידורי



מגבלת טמפרטורה בעת אחסון והובלה



מגבלת לחות בעת אחסון והובלה



מגבלת לחץ אטמוספרי בעת אחסון והובלה



שמרו במצב יבש



פרטי תאימות

הודעה 2
כל שינוי במכשיר, שנעשה ללא אישור מפורש מאיית היצרן, עלול לבטל את אישורו FCC להפעלת מכשיר זה.

הודעה 3

מכשיר זה נבדק ונמצא כי הוא תואם למוגבלות של מכשיר דיגיטלי מסוג Class B, בהתאם לחלק 15 בכלל ה-FCC ולתקן התעשייתית ICES-005-000 של קנדיה (Industry Canada). מוגבלות אלו נדרש לספק הנה פויין, שמתmesh ועשיי פרועות מזיקה בהתקינה באזרע מגוריים. מכשיר זה פויין, שמתmesh ועשיי להקרני אנרגיות תדר רדיו. כמו כן, אם ההתקנה והשימוש בו אינם מתמצאים בהתאם להוראות, הוא עלול לגרום להפרעות מזיקה לתקשורת רדיו. עם זאת, אין ערובה לכך שלא תתרחש הפרעה במהלך שימוש. אם המכשיר אכן גורם להפרעות מזיקה לציוד רדיו או טלוויזיה (ניתן לקבוע זאת על ידי יכבי ואחר מן הדלקת אותו), ממליץ לנסوت וטפל בהפרעה באמצעות אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- שינוי הכוון או המיקום של אנטנתה הקיליטה
- הגדלת המרחק שפעריד בין הציוד למקלט
- חיבור המכשיר לשקע בمعالג חשמלי נפרד מזה שהמקלט מחובר אליו.
- לקבלת סיוע, פנו לlothor או לטכני דיו/טלוויזיה מנוסה

הצהרת תאימות Sonova AG מצהירים בזאת כי מכשיר זה עומד בדרישות של תקן המckiרים הרפואיים EEC/93/42 ושל תקן ציוד רדיו EU/2014/53. אפשר לקבל את הטקסט המלא של הצהרות התאימות מהציגן: <https://www.hansaton.de/en/declarations-of-conformity>

אוסטרליה/ניו זילנד:

מציעי תאימות המכשיר להסדרי הרגולציה הרלוונטיים של Australian (RSM) Radio Spectrum Management Communications and Media Authority (ACMA) לאזור מכירה R-NZ חוק בניו-זילנד ובאוסטרליה. תוכית התאימות NZ-R-NZ היא עבר מוצרי R-NZ דו שוטפני בשוק הניו-זילימי תחת רמת התאימות A1.

מכשיר השמשה שמתואר במדריך למשתמש זה מאושר על ידי:

מערכת שמיעה סטנדרטית
ארה"ב - מזהה מטעם הוועדה KMDA - תקן
האמריקאית הפדרלית לתקשורת (FCC): התעשייתית:
2262A-BSR KWC-BSR AQ.jam XC Pro R

הודעה 1

המכשיר עומד בדרישות חלק 15 של תקנות FCC ובתקן התעשייתית RSS-210 של קנדה (Industry Canada). הפעלה בכפוף לשני התנאים הבאים:

- 1) מכשיר זה אינט אמור לגרום להפרעה מזיקה
- 2) מכשירים אלה חייבים לקבל כל הפרעה שתיקלט, כולל הפרעה העשויה לגרום להפעלה בלתי רציה.

תקני חסינות	EN 60601-1-2
	IEC 60601-1-2
	EN 61000-4-2
	IEC 61000-4-2
	EN 61000-4-3
	IEC 61000-4-3
	EN 61000-4-4
	IEC 61000-4-4
	EN 61000-4-5
	IEC 61000-4-5
	EN 61000-4-6
	IEC 61000-4-6
	EN 61000-4-8
	IEC 61000-4-8
	EN 61000-4-11
	IEC 61000-4-11
	IEC 60601-1 (§ 4.10.2)
	ISO 7637-2

מידע רדיואודות מכשירי השמיעה האלקטרונים שלו
סוג אנטנה
אנטנת לולאה ותודה
תדר פעולה
2.4 GHz – 2.48 GHz
אפקן
GFSK, Pi/4 DQPSK, GMSK
מתוח מוקן
< 2.5mW
טוווח
Bluetooth®
~1m
.bluetooth
4.2 מצב כפול
A2DP HFP (פרופיל ללא ידיהם)
פרופילים נתמכים

עמידה בתקני פליטה וחסינות
תקני פליטה
EN 60601-1-2
IEC 60601-1-2
EN 55011
CISPR11/AMD1
CISPR22
CISPR32
ISO 7637-2
CISPR25
EN 55025

הערות נוספות

המשוב שלכם

יש לתעד את הצרכים והחששות שמטופדים אתכם ולהציגם
బיקורכם הראשון אצל קלינאי התקשורת לאחר קבלת
מכשורי השמיעתך.

תיעוד זה יסייע לך לקלינאי התקשורת לטפל בנסיבות שלכם.











www.hansaton.com

Sonova AG
Laubisrütistrasse 28
CH-8712 Stäfa
Switzerland



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





hansaton.com

מג'ז

7 613389 442113

A standard EAN-13 barcode representing the number 7 613389 442113.