

Phonak CROS P

מדריך למשתמש



Phonak CROS P-13

PHONAK
life is on

A Sonova brand



פרטי משדר הקروس שלכם

במידה ואף אחת מן התיבות הבאות אינה מסומנת ואיינכם יודעים מהו הדגם של משדר הקروس שלכם, אנא פנו אל קלינאי התקשרות המטפל בכם.

① משדר הקروس שלכם פועל בטווח התדרים שבין 2.4GHz ל-2.48GHz. כאשר אתם עומדים לטוויס, אנא בדקו האם חברות התעופה דורשת להעביר מכשירים למצב טיסה, ראו פרק .11.

מדריך זה למשתמש מתאים ל:

דגם משדר הקروس
Phonak CROS P-13

סוג סוללה
13

דגמי משדרי הקروس
CROS P-13

אוזניות

Dome
SlimTip
CROS Tip



لمידע נוסף בנוגע לתכונות, תועלות, התקנה,
שימוש ותחזוקה או תיקונים של מדריך הקروس שלכם
והאוצרים - פנו אל קלינאי התקשרות המתפל בכם או
אל נציג היצרן.
מידע נוסף זמין בגליון הנتونים של המוצר שלכם.

Phonak – life is on
www.phonak.com

מדרך הקروس שלכם פותח על ידי פונאק – חברת מובילה
בעולם לפתרונות שמיעה מציריך, שווייץ.

מצורמים מתקדמים אלה הינם תוצאה של מחקר ומומחיות
בנין עשרות שנים, והם מתוכננים לאפשר לכם להישאר
מחוברים ליפוי של החללים! אנו מודים לכם על בחירתכם
ומאהלים לכם שנים רבות של הנאה מהשמיעה

אנא קראו הוראות שימוש אלה בסודיות על מנת שתוכלו
להבין ולהפיק תועלת מרבית מדריך הקروس שלכם.
אין צורך בהכשרה כאשר מטפלים במכשיר זה.
קלינאי התקשרות יסייע לכם בהגדרת מדריך הקروس
בהתאם להעדפותיכם האישיות במהלך הייעוץ לגבי התאמת
המכשיר.

תוכן העניינים

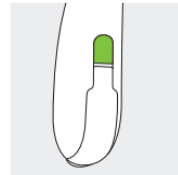
	משדר הקראות שלכם	
27	12. מצב טיסה למידע נסוף	8 10
29	13. תנאי תפעול, הובלה ואחסון	
30	14. טיפול ותחזוקה	
33	15. הסרת האוזנית מהצינורית	12
35	16. שירות ואחריות	13
37	17. מידע אודוט תאימות	14
44	18. מידע ותיאור הסמלים	16
50	19. פתרון בעיות	17
52	20. מידע בטיחותי חשוב	18
66	21. עברו ארה"ב בלבד, תואם לתקנות FDA	19 20 23
		CROS שימוש במכשירים
		3. סימונים עבור שמאל/ימין למשדר הקראות 4. הדלקה/כיבוי 5. סוללות 6. הרכבת משדר הקראות 7. הסרת משדר הקראות 8. לחץ רב שימושי 9. סקירה בנושא קישוריות 10. צימוד ראשוני 11. שיחות טלפון

1. מדריך קצר

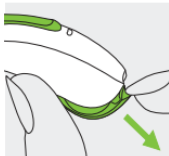
סימון לאוזן שמאל ולאוזן ימין

סימון כחול עבור אוזן שמאל.

סימון אדום עבור אוזן ימין.



כבי



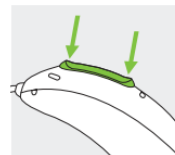
דלאק



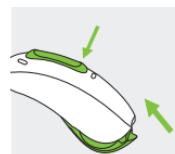
לחצן רב שימושי

לחצן זה מספר פונקציות.

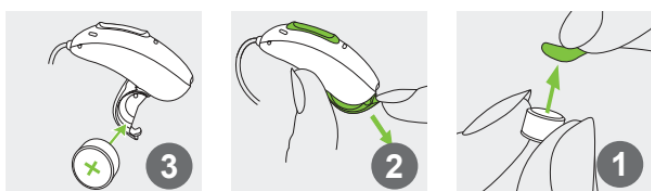
הוא משמש כוכמת עצמה בהעדר שידור אלחוטי של צליל ממשדר הקروس למכשיר השמיעה. כאשר יש שידור, הוווסט משמש ווסט איזון בין עוצמת הסיגנון המשדר לעוצמת מכשיר השמיעה או לחצן תוכניות – בהתאם לתכנות שעשה הקלינאי למשדר הקروس. פונקציות אלה מתוארכות בהוראות האישיות שלכם. לאחר שימוש השמיעה עבור צימוד למכשיר טלפון תומך Bluetooth, Bluetooth, לחיצה קצרה משמשת לקבלה ולחיצה ארוכה משמשת לדחיה של שיחה נכנסת.



כדי לעبور למצב טיסה, לחצו על החלק התיכון של הלוחץ במשך 7 שניות, תוך סגירת בית הסוללה. כדי לצאת ממצב טיסה יש לפתוח ולסגור שוב את בית הסוללה.



מצב טיסה



הכניסו את הסוללה אל בית הסוללה כאשר הסימן "+" פונה כלפי מעלה.

פתחו את דלת בית הסוללה. הם הסוללה החדשה והמתינו שתי דקות.

2. חלקו משדר הקروس

אפשרויות התאמת



CROS TIP



מבנה מותאם
אישיית



כיפת סיליקון

CROS P-13



התמונות הבאות מראות את דגם משדר הקروس המתואר במדיריך זה. תוכלו להזות את הדגם האישית שלכם באמצעות בדיקה של "פרט משדר הקروس שלכם" בעמוד 3.

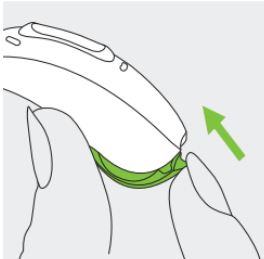
משדר הקروس של פונאק הוא אביזר עבור אנשים עם ליקוי שמיעה שאינם ניתן לשיקום. הוא ממוקם על האוזן עם הליקוי ומעבר באופן אלחוטי את הצליל אל מכשיר השמיעה של פונאק באוזן השנייה.

משדר הקروس של פונאק + מכשיר השמיעה של פונאק =
מערכת הקروس של פונאק

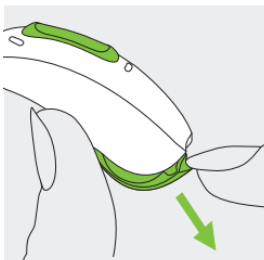
① P של CROS של פונאק פועל רק בחיבור עם מכשיר
shmua masog P™ Phonak Audéo כמקלט

3. סימונים עברו שמאל/ימין למשדר הקروس

בית הסוללה משמש גם כמתקן הפעלה וכיבוי.

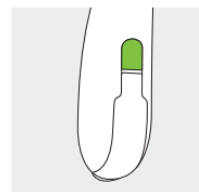


1
בית סוללה סגור =
מכשיר השמיעת Dolak



2
בית סוללה פתוח =
מכשיר השמיעת כבוי

יש סימון אדום או כחול על החלק האחורי של משדר הקروس ועל רמקול הדמה. כך מודיע אם משדר הקروس נועד להיות מורכב על אוזן ימין או על אוזן שמאל



סימון כחול עברו אוזן שמאל.
סימון אדום עברו אוזן ימין.

- ① כשאתם מدلיקים את משדר הקروس שלכם אתם עשויים לשמעו צליל אטחול.

5. סוללות

רמת סוללה נמוכה: יושמעו שני צפוזפים כאשר רמת הסוללה נמוכה. יהיו לכם כ- 30 דקות להחליפ את הסוללה (משך הזמן יכול להיות שונה, בהתאם להגדרות מכשיר השמיעה ולסוללה). אנו ממליצים שתמיד תהיה סוללה להחלפה בהיגייניתם.

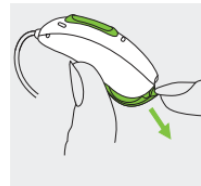


סוללה להחלפה

משדר קروس זה מצריך סוללות אבץ-אוויר בגודל 13. זהו את גודל הסוללה הנכון על ידי בדיקת הטבלה הבאה:

ANSI	דגם	גודל סוללה	סימן צבע	קוד IEC	קוד ANSI
7000ZD	Phonak CROS	אבץ-אוויר	על גב	המאהט	
PR48		катומ		P-13	

① אני ודוואו שאתם עושים שימוש בסוג הסוללה הנכון עבור משדר הקروس שלכם (אבץ-אוויר). כמו כן, עייןנו בפרק 20.2 למידע נוספת בטיחות המכשיר.



3. הסירו את המדקקה הסוללה. הכניסו את דלת בית הסוללה אל בית הסוללה אשר הסימן "+" פונה כלפי מעלה.
2. הפתחו את דלת בית הסוללה.
1. והמתינו שתי דקות.

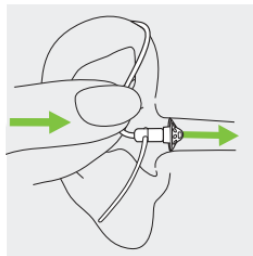
① אם יש לכם בסגירת דלת בית הסוללה: ודאו כי הסוללה הוכנסה כראוי וכי הסמל "+" מפנה כלפי מעלה. במידה והסוללה לא הוכנסה בצורה הנכונה, משדר הקروس לא יעבד ועלול להיגרם נזק לדלת בית הסוללה.

6. הרכבת משדר הקروس



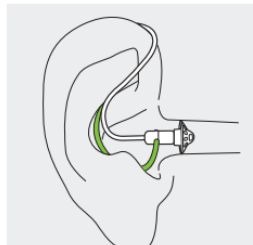
.1

מקמו את משדר הקروس מאחוריו האוזן שלכם.



.2

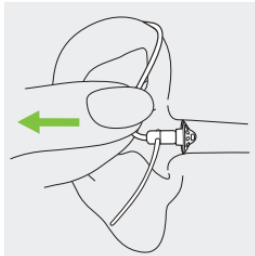
הכניסו את האזינה לתוך תעלת האוזן שלכם.



.3

אם יש צינורית עיגון שמחוברת לאזינה, הכניסו אותה לחלק הקעור של האוזן על מנת שתתקבע את משדר הקروس.

7. הסרת משדר הקروس



.1

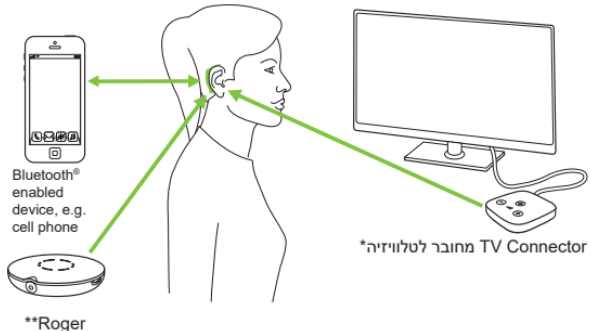
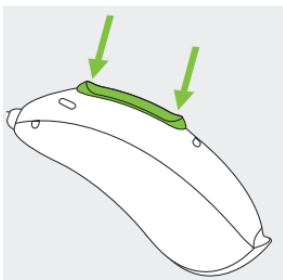
משכו את הצינורית למקום בו היא מתחקלת והסירו את משדר הקروس מאחוריו האוזן.



8. להחן רב שימושי

לחצן הרב-שימושי יש מספר פונקציות.

הוא משמש כווסת עצמה בהעדר שידור אלחוטי של צילם משדר הקروس למכשיר השמיעה. כאשר יש שידור, הוווסט משמש ווסת איזון בין עצמתה הסיגנאל המשודר לעוצמת מכשיר השמיעה או לחץ תוכניות – בהתאם לתכונות שעשה הקלינאי למשדר הקروس.



סימן המילה והסמלים של Bluetooth® הם סימנים מסחריים רשומים שנמצאים בעלות סימולט וסימולט. כל שימוש שייעשה על ידי Bluetoot SIG, Inc. ו-Insulet Corporation בסימנים אלה מבוצע בכופף לרישיון.

* את ה-TV Connector ניתן לחבר לכל מקום אודיו כגון טלוויזיה, מחשב אישי או מערכת HI-FI-HI.

** גם את מיקרופון רוגר האלחוטי ניתן לחבר למערכת הקروس שלכם.

פונקציות אלה מתוארכות בהוראות עבור משדר הקروس האישיות שלכם. בקשנו תדפיס מקלינאי התקשורת המתפליכם.

אם מערכת הקروس צומדה למכשיר טלפון עם Bluetooth קרצה על חלקו העליון או התחתון של להחן טוביל למטרת לשיחת הנכנתת, ולהrichtה ארוכה טוביל לדוחית השיחה - ראו פרק 11.

3.

המכשיר מציג רשימה של מכנים התומכים בטכנולוגיות בולטות. בחרו מהרשימה את מכשיר השמיעה אותו תרצו לצמד עם מערכת הקروس. לאחר שהצימוד יושלם ישמע צפצוף.

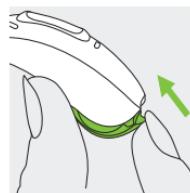
① למידע נוסף אוזות הוראות צימוד עבור טכנולוגיות Bluetooth אלחוטית, באופן ספציפי לחלק מיצרני הטלפון הפופולריים ביותר, פנו ל: <https://www.phonak.com/com/en/support.html>

10.1 צימוד ראשוני למכשיר התומך בטכנולוגיית Bluetooth

① יש לבצע את ההליך הצעיר פעם אחת בלבד עבור כל מכשיר המצויד בטכנולוגיית Bluetooth אלחוטית. לאחר תהליך הציגוד הראשוני, מערכת הקروس שלכם תתחבר למכשיר האוטומטית. תהליך הציגוד הראשוני יכול להימשך עד 2 דקות.

1.

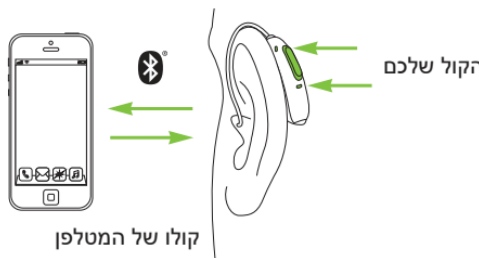
וודאו כי טכנולוגיית הבולטות מופעלת במכשיר שלכם (למשל הטלפון) וחפשו מכנים התומכים בbullets' בתפריט הגדרות החיבור.



הדליקו את מכשיר השמיעה ואת מסדר הקروس שלכם. כת עמודות לרשותכם 3 דקות לצימוד מערכת הקروس שלכם עם המכשיר שלכם.

11. שיחות טלפון

מערכת הקروس שלכם מאפשרת תקשורת ישירה עם טלפונים התומכים בטכנולוגיית בלוטות'. כאשר מכשיר השמיעה מצומד ומחובר למכשיר הטלפון שלכם, תוכלם לשמוע את קול המטלפון ישירות במכשיר השמיעה שלכם. הקול שלכם נקלט על ידי המיקרופונים של מכשיר השמיעה ומועבר אל הטלפון.



10.2 התחברות למכשיר

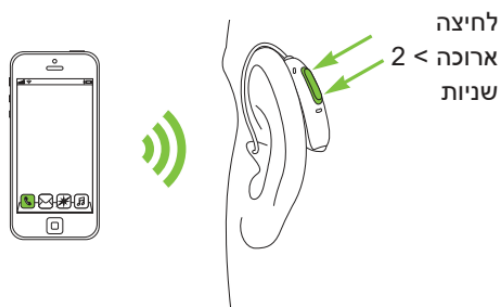
לאחר ציום מערכת הקروس שלכם עם המכשיר שלכם, הם יתחברו שוב אוטומטית כאשר תפעילו אותם.

① החיבור ישמר כל עוד המכשיר נשאר דולק ובטוחן המתאים.

② מערכת הקروس שלכם יכולה להיות מחוברת למכשיר אחד בלבד פעם ויכולת להיות מצומדת לעד שמונה מכשירים.

11.1 ביצוע שיחה

ניתן לסייע שיחה על ידי לחיצה ארוכה על החלק העליון או התחתון של הלחצן הרב-שימושי של מכשיר שלכם או משדר הקروس שלכם (מעל שתי שניות) או יישורת דרך הטלפון שלכם.



11.3 סיום שיחה

הייגו מסטר טלפון ולחצו על לחוץ החיווג. אתם תשמעו את צליל החיווג דרך מכשיר השמיעה שלכם. הקול שלכם נקלט על ידי המיקרופונים של מכשיר השמיעה ומוועבר אל הטלפון.

11.2 קבלת שיחה

בעת קבלת שיחה, תישמע התראה במכשיר השמיעה. השיחה תתקבל על ידי לחיצה קצרה על חלקי העליון או התחתון של הלחצן הרב-שימושי של משדר הקروس שלכם או במכשיר השמיעה שלכם (פחות משתי שניות) או יישורת דרך הטלפון שלכם.



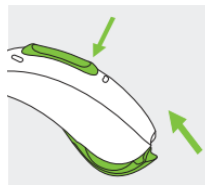
12. מצלב טיסה

מערכת הקروس שלכם פועלת בטווח התדרים שבין 2.4GHz ל-2.48GHz. בזמן טיסה, חברות תעופה שונות מחזירות את העברת כל המקשירים למצלב טיסה. כנסה למצלב טיסה לא תנטרל את התפקוד הרגיל של מקשר השמיעה או את פונקציית הקישוריות של Bluetooth כולל שידור אלחוטי של צילם משדר הקروس למקשר השמיעה שבאזור השניה.

12.1 כנסה למצלב טיסה

על מנת לנטרל את הפונקציה האלחוטית ולעבור למצלב טיסה בכל אחד מהקשירים:

1. פתחו את בית הסוללה.

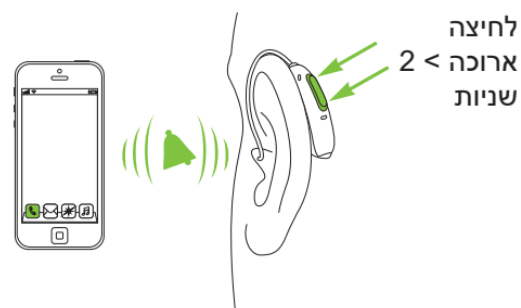


2. לחצו באופן יציב על חלקו התחתון של החלץן הרוב-שימושי שעל משדר הקروس שלכם למשך 7 שניות תוך סגירת דלת בית הסוללה.

במצלב טיסה, מערכת הקروس לא תוכל להתחבר לשירותטלפון שלכם.

11.4 דחיתת שיחה

ניתן לדחות שיחה נכנסת על ידי לחיצה ארוכה על חלקו העליון או התיכון של החלץן הרוב-שימושי של מקשר השמיעה או משדר הקروس שלכם (מעל 2 שניות) או י שירות דרך הטלפון שלכם.



13. תנאי פעולה, הובלה ואחסון

המוצר מתוכנן לפעול ללא בעיות או מגבלות במקורה של שימוש נאות, אלא אם כן נאמר אחרת במדריך למשתמש זה.

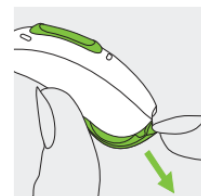
הקפידו להשתמש, להוביל ולאחסן את מshedר הקروس בתנאים הבאים:

אחסון	הובלה	שימוש	טמפרטורה	לחות:	לחץ אטמוספרי
+60° ועד -20° צלסיוס (-140° עד +40° פרנהיטי)	+60° ועד -20° צלסיוס (-4° עד +140° פרנהיטי)	+40° עד +5° צלסיוס (+41° עד +104° פרנהיטי)	+40° עד +5° צלסיוס (+41° עד +104° פרנהיטי)	70% עד 0% (לאלעיבי)	85% עד 35% (לאלעיבי)
hPa 500 hPa 1060	hPa 500 hPa 1060	hPa 500 hPa 1060	hPa 500 hPa 1060		

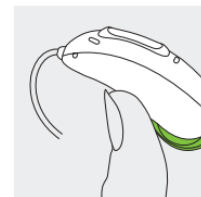
משדר הקروس מסווג בסיווג IP68. משמעוות היא שהוא עמיד בפנימים ואבק ונوعד לעמוד במצב חום היומיום. ניתן להרכיב אותו בגשם אך אסור לטבול אותו במילואו במים או להשתמש בו במקלחת, בשחייה או בפעולות מים אחרות. אין לחשוף לעולם את משדר הקروس למים מוכלים, סבון, מים מלוחים או נזליים כימיים אחרים.

12.2 יציאה ממצב טיסה

כדי להפעיל את הפונקציה האלחוטית ולצאת ממצב טיסה בכל מכשיר:



1. פתחו את בית הסוללה.



2. סגורו שוב את דלת בית הסוללה
במשדר הקروس שלהם.

14. טיפול ותחזוקה

משדר הקروس שלכם עמיד בפני מים, זיהה ואבק - בתנאים הבאים:

- בית הסוללה סגור לחלווטין. ודאו שהומ חפש זר כמו שיעיר לא יתפס בבית הסוללה כהשווא סגור.
- לאחר חשיפה למים, זיהה או אבק, יש לנוקות וליבש את משדר הקروس.
- השימוש במשדר הקروس והטיפול בו הם בהתאם למටואר במדריך זה.

① השימוש במשדר הקروس שלכם בסביבת מים יכול להוביל את זרימת האויר לסלולות ולגרום למכשיר להפסיק לפעול. במידה ומשרד הקروس שלכם מספיק לפעול לאחר מגע עם מים, ראו את הפעולות לפתרון בעיות פרק 19.

טיפול יסודי ושגרתי במשדר הקروس שלכם תורם לביצועים איצטטיים ולהחיי שירות ארוכים. על מנת להבטיח חי' שירות ארוכים, חברת סונובה מספקת תקופת שירות מינימלית של חמיש שנים לאחר תום הייצור של משדר הקروس הרלבנטי.

אנא השתמשו בפירוט הבא כקו מנחה. אנא עיין בפרק 20.2 למידע נוספת בטיחות המכשיר.

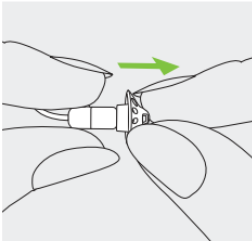
מידע כללי

לפני שימוש בספרי לשיער או בתכשירים קוסמטיים יש להסיר את משדר הקروس שלכם מהאזור מאחר ותכשירים אלה עלולים לגרום לו נזק.

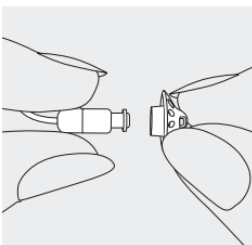
כאשר משדר הקروس אינו בשימוש, השאירו את דלת בית הסוללה פתוחה על מנת לאפשר ללחות להתאזר. ודאו כי אתם מיבשים תמיד לחלווטין את משדר הקروس לאחר השימוש בו. אחסנו את משדר הקروس במקום בטוח, יבש ונקי.

15. הסרת כיפת הסיליקון מהצינורית

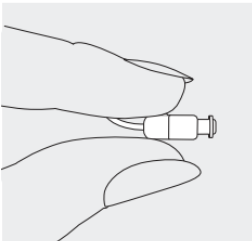
15.1 הסרת כיפת הסיליקון מהצינורית



1. הסירו את כיפת הסיליקון מרמקול הדמה על ידי החזקת הצינורית ביד אחת וכיפת הסיליקון ביד השנייה.



2. תפסו את כיפת הסיליקון באצבעותיכם והסירו אותה בעדינות.



3. נקנו את רמקול הדמה באמצעות מטלית נטולת מוך.

באופן יומיומי

בדקנו האם יש באוזנינה שאריות שעוזת אוזניים או לחות ונקנו את המשטחים באמצעות מטלית נטולת מוך. לעולם אל תשתמשו בחומרני ניקוי כגון חומרני ניקוי ביתים, סבון וכו' - לנקיוי מכשירי השמיעה שלכם. לא מומלץ לשטוף במים. אם אתם צריכים לנוקות את משדר הקروس שלכם באופן אינטנסיבי, בקשו ממכוון השמיעה שלכם עצות ומידע על מגני שעוזה או קפסולות ייבוש.

באופן שבועי

נקו את האוזנינה בעזרת מטלית רכה ולחה או באמצעות מטלית ייעודית למשדר הקروس. להוראות תחזקה יסודיות או למידע נוספת מעבר לנקיוי בסיסי, פנו אל [קלינאי](#) התקשרות.

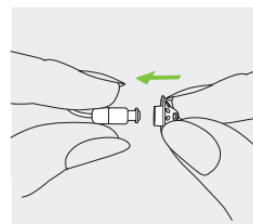
16. שירות ואחריות

אחריות מקומית
שאלו את קלינאי התקשרות שמננו רכשתם את משדר הקروس שלכם אודוט תנאי האחריות המקומית.

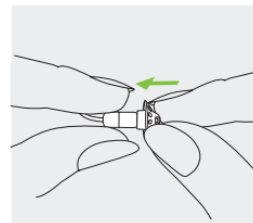
אחריות בינלאומית
חברת סונובה מציעה אחריות בינלאומית מוגבלת של שנה אחת הת凱פה החל מתאריך הרכישה.
האחריות המוגבלת מכסה תיקונים במרקם של פגמים בחומראים או בתהיליך הייצור של משדר הקروس עצמו, אך היא אינה מכסה אביזרים נלוויים כגון סוללות, צינורות, אוזניות ומקלטים חיצוניים. אחריות זו תהיה תקפה עם הצגת קבלה בלבד.

האחריות הבינלאומית איננה משפיעה על זכויותיכם המוענקות בחוקים המקומיים הרלבנטיים אשר מיועדים לפקח על מכירת טובי צרכנים.

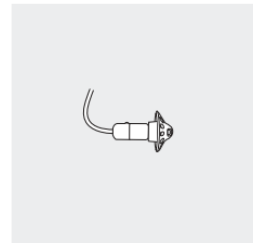
15.2 חיבור כיפת הסיליקון לצינורית



- 1 החזיקו את רמקול הדמה ביד אחת ואת כיפת הסיליקון - ביד השנייה.



- 2 החליקו את כיפת הסיליקון מעל הצינורית.



- 3 רמקול הדמה וכיפת הסיליקון צריכים להיות בהתאם אחד לשני באוף מושלם.

17. מידע אודוט תאימות

אוסטרליה/ניו זילנד:

מצין את תאימות המכשיר להסדרים הרגולטוריים Radio Spectrum Management הרלוונטיים של RSM (Radio Spectrum Management) וכן של הרשות האוסטרלית לתקשורת ומודיה (ACMA) בנוגע למכירה חוקית בניו זילנד ואוסטרליה. תווית התאימות NZ-R-NZ מגעת למוצרי רדיומסזופרים בשוק של ניו זילנד תחת רמת התאימות A1.



מגבליות האחריות הפעלת האחריות לא תכסה מקרים בהם המכשיר נפגם כתוצאה שימוש או טיפול לא הולמים, חשיפה לחומרים כימיים או כוח לא נחוץ. במקרים של נזק הנגרם על ידי צד שלישי או שירות לא מושה, האחריות לא תהא תקפה. אחריות זו אינה מכסה שירותי הניטנים על ידי אנשי מקצוע במכון השמיהה.

מספר סידורי:
קלינאי התקשרות
המורשה (חותמת/חתימה):
(אוון שמאל):

מספר סידורי:
(צד ימין):

תאריך הרכישה:

הودעה 2:

אישור ה- FCC להפעלו של מכשיר זה לא יהיה תקין אם יבוצעו שינויים במכשיר זה ללא אישור מפורש מחברת סונובה.

הודעה 3:

מכשיר זה נבדק ונמצא תואם את המגבילות שנקבעו למכשיר דיגיטלי מסוג B, על פי חלק 15 של חוקי FCC. ICES-003 של Industry Canada. המגבילות הללו תוכננו לשפק הגנה סבירה נגד הפרעות מזיקהות בהתקינה בסביבת המגורים. מכשיר זה מייצר, משתמש ועשוי להקרין אנרגיה של גלי רדיו ואם הוא לא תוקן בהתאם להוראות, המכשיר עשוי לגרום הפרעה מזיקהה לשידורי רדיו. אולם, אין כל ערזבה לכך שהפרעה לא תתקיים בהתקינה ספציפית. אם מכשיר זה גורם להפרעה מזיקהה בקהלית רדיו או טלוויזיה, שניתן לගולותם להפרעה מזיקהה בקהלית רדיו או טלוויזיה, שנitin' לגלותם באמצעות הדלקה וכיבוי של הצד, המשמשים יכולן לנסוט לתקן את ההפרעה זו באמצעות אחת או יותר מהדריכים הבאות:

דגם מושדר הקירוש המתואר בעמוד 2 מאשר תחת:

Phonak CROS P-13

FCC ID: KWC-MZP
IC: 2262A-MZP

ארה"ב
קנדה

הודעה 1:

מכשיר זה תואם את חלק 15 של חוקי ה- FCC וכן את RSS-210 של Industry Canada. הפעולה כפופה לשני התנאים הבאים:

- 1) מכשיר זה אינו יכול לגרום להפרעה מזיקהה, וכן -
- 2) מכשיר זה חייב לקבל כל הפרעה שנקלטה, לרבות הפרעה שעלולה לגרום לפעולה בלתי רצiosa.

מידע רדיו אודוט משדר הקروس שלכם

Resonant loop antenna	סואן אנטנה
2.4 GHz – 2.48 GHz	הדר פעולה
GFSK, GMSK	מודולציה
mW 2.5 >	הספק מוקן
	בלוטות'
1~ m	טווח
4.2 מצב כפוי LE	בלוטות'
HFP (Hands-free profile), A2DP	פרופילים נטמכים

• כונו או מקמו מחדש את האנטנה הקולטה.

• הגדילו את המרחק המפריד בין המכשיר והמקלט.

• חקרו את המכשיר לשקע או למעגל חשמלי שונה מזה

שאליו מחובר המקלט.

• הייעוץ בשוק או בטכני רדיו/טלוויזיה מוסמן.

תאמיות לתקני פליטה וחסינות

תקני פליטה	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	

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

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

18. מידע ותיאור הסמלים

מצין את הנציג המורשה בקהיליה האירופית.
ה-REP EC הוא גם היבואן לאיחוד האירופי.



סמל זה מצין שחווב למשתמש לקרוא ולשים
לב למידע הרלבנטי במדריך זה.



סמל זה מצין שחווב למשתמש לשים
לב להודעות האזהרה המופיעות במדריך
למשתמש זה.



מידע חשוב לטיפול במכשיר ובתייחותו. חשוב
בנוגע לטיפול ולבטיחות המוצר.



סמל זה מעיד כי ההפרעה האלקטרומגנטית
מן המכשיר נמוכה מן המוגבלות שאושרו על
ידי ועדת התק绍ורת הפדרלית של ארצות
הברית.



באמצעות סמל CE, סונובה AG מאשרת
שמוצר זה של החברה – כולל האביזרים
הנלוויים – עומדים בדרישות הנחיה המחייב
הרופא EEC/93/42/EU וכן בדרישות של
הנחהה לציד רדיו ותקשורת אלקטטרונית
EU/2014/53. המספרים המופיעים לאחר
הסימן CE תואמים את קוד המוסדות
המאושרים המאגדים תחת הנקודות הנ"ל.



סמל זה מצין כי המוצרים המתוארים
בהוראות הפעלה עומדים בדרישות עובי
חלק מיושם Type B של EN 60601-1. שטח
הפנים של מכשיר השמייה מצין חלק מיושם
Type B.



מצין את יצרן המכשיר הרפואי, כמוגדר
בתקנות המכשור הרפואי 2017/745 (EU).



מצין את התאריך שבו יוצר המכשיר הרפואי.



סימן זיהוי התאימות מצין כי המכשיר תואם
לדרישות הערכת התאימות של ברזיל ברגע
לצד תחת המערכת לפיקוח על הבריאות.
OCP מצין את גוף ההסכמה.



הסימן היפני עברו ציוד רדיו מאושר.



מצין את מספרו הסידורי של היצרן
כך שניתן ייה לזהות את הדגם של מכשיר
רפואית ספציפי.



מצין את המספר הקטולוגי של היצרן, וכך
שניתן יהיה לזהות את המכשיר הרפואי



מצין את תאיות המכשיר להסדרים
הרגולטוריים הרלוונטיים של Radio
Spectrum Management (RSM) ושל
הרשות האוסטרלית לתקשורת ומדיה
(ACMA) בנוגע למכירה חוקית בניו זילנד
ואוסטרליה.



סימן המילה והסמלילים של Bluetooth® הם
סימנים מסחריים רשומים שנמצאים בבעלות
Bluetooth SIG, Inc. כל שימוש שייעשה
על ידי סונובה בסימנים אלה מבוצע בכפוף
לרישיון. סימנים ושמות מסחריים אחרים
שייכים לבתלים בהתאם.

הלוחות במהלך ההובלה:
עד 90% (לא עיבוי).
הלוחות במהלך האחסון:
עד 70%, אם לא בשימוש.



לחץ אטמוספרי במהלך הובלה ואחסון:
.hPa 500 עד 1060



יש לשמור את המוצר במקום יבש במהלך המשלוח.



הסמל עם פח האשפה המສומן ב-X מפנה את תשומתיכם לעובדה כי חל איסור להשליך את משדר הקروس והמטען כפסולת ביתית רגילה. יש לסלוק מכשירי שימוש ומטענים ישנים או כאלה שאינם בשימוש לאטרים המיעודים לסלוק פסולות אלקטרונית, או להעביר את מכשיר השמיעה והמטען לקלינאי התקשרות המתפליכם לצורך סילוק. סילוק נאות מgan על הסביבה ועל בריאותם של בני אדם.



מצין כי המכשיר הוא מכשיר רפואי.



סמל זה מצין, כי חשוב שהמכשיר יקרה וייקח בחשבון את המידע הרלוונטי המופיע במדריך למשתמש.



דריגת הגנה נגד חDIRה. סיווג IP68 מצין כי מכשיר השמיעה עמיד בפנימים ואבק. הוא שרד טבילה מתמשכת ב-1 מטר של מים מתקיים לפחות 60 דקות, ו-8 שעות בתא אבק על פי תקן IEC60529.



הטמפרטורה במהלך ההובלה והאחסון:
-20 עד +60 מעלות צלזיוס (-4 עד +140 מעלות פרנהייט).



בעיה	הגורמים לבעיה	מה לעשות
משדר הקروس אינו פועל	הסוללה התורקונה לגמרי'	החליפו סוללה (פרק 5)
	הרמקול/הוזניה של מכשיר השמיעה - חסומים	נקו את פתח הרמקול/ האוזניה
	הסוללה לא הוכנסה כהלכה משדר	הכניסו את הסוללה בצורה הנכונה (פרק 5)
	משדר הקروس או מכשיר השמיעה-כבויים	הדליקו את משדר הקروس באמצעות סגירה מלאה של דלת הסוללה (פרק 4)
פונקציית ביצוע שיחת טלפון לא פעילה	מערכת הקروس במצב טיסה	פתחו וסגרו את דלת בית הסוללה (פרק 2)
	מערכת הקروس אינה מצומדת לטלפון	צמדו אותה לטלפון (פרק 10)

① אם הבעיה נמשכת, צרו קשר עם קלינאי התקשרות המטפל בהם לקבלת עזרה.

בדקו בכתובת <https://www.phonak.com/com/en/support.htm> לקבלת מידע נוסף.

20. מידע בטיחותי חשוב

הקריטריונים העיקריים להפניית מטופל לחווות דעת / או טיפול של רופא או מומחה אחר הם כדלקמן:

- היסטוריה של ניקוז פעיל מהאזור במהלך 90 הימים הקודמים
- היסטוריה של ליקוי שמיעה פתאומי או מהיר באוזן אחת או בשתי האוזניים במהלך 90 הימים הקודמים
- סחרחות חריפה או כרונית
- ראיות נראות לעין להצברות משמעותית של שעוזת אוזן או לגוף צר בתעלת האוזן
- כאב או אי נוחות באוזן
- מראה בלתי תקין של התוף ושל תעלת האוזן, כמו למשל:
 - דלקת של תעלת השמע החיצונית
 - חור בעור התוף
- מצבים בלתי תקינים אחרים של דעת קליני או התקשרות עם מדייגים מבחינה רפואית

קראו את המידע המופיע בעמודים הבאים לפני שימוש במשדר הקروس שלכם.

שימוש מיועד

משדר הקروس של פונאך ממוקם על האוזן שאינה מתאימה למכשיר שמיעה, וublisher באופן אלחוטי את הצליל אל מכשיר השמיעה של פונאך באוזן השנייה.

התוויות

המכשיר מיועד לשימוש בלבד ליקוי שמיעה באוזן אחת שאינו מתאים למכשיר שמיעה, כאשר השמיעה טובה יותר באוזן השנייה.

התוויות נגד

התוויות הנגד הקליניות הכלליות לשימוש משדר הקروس הן:

- ליקוי שמיעה המתאים לשימוש במכשיר שמיעה (בצד המועד למשדר הקروس)
- טיניטוס חריף (באוזן כלשהי)
- מום אנטומי באוזן של משדר הקروس (למשל היעדר אפרכסת)

אם הדבר נדרש על פי חוק, על המטופל לחתום על טופס שחרור מأchterיות על מנת לאשר כי יתר על הייעוץ וקיבל החלטה מודעת.

משדר הקروس לא ישקם את השמיעה לרמה של שמיעה תקינה והוא לא ימנע או יספרליקי' שמיעה שנגרם כתוצאה מגורמים אורגניים. שימוש שניינו תכוף במשדר הקروس אינו מאפשר למשתמש להפיק את התועלות המרבית ממנו השימוש במשדר הקروس הינו רק חלק מהטיפול השמייעתי, ויתכן שהוא צורך להשלימו באימון שימושי ובילמוד של קריית שפתיים.

משדר הקروس מתאים לשביבת הטיפול הביתי ובזכות הנידחות שלו ייתכן יהיה בשימוש בסביבות של מתקני טיפול מתקזעים כמו מרפאות, מרפאות שנייניות ועוד.

כליגאי התקשרות עשו להחליט כי הפניה אינה מתאימה או אינה מועילה למטופל במקרים הבאים:

- יש מספיק ראיות לכך שהמצב נבדק במלואו על ידי רופא מומחה וכי הטיפול האפשר ניתן.
- המצב לא החמיר או השתנה משמעותית מאז הבדיקה ו/או הטיפול הקודמים.

אם המטופל נתן את החלטתו המודעת שלא לקבל ייעוץ או חוות דעת רפואי, ניתן לעבור להמליצה על מכשירי שמיעה מתאימים בכפוף לשיקולים להלן:

- למכשיר השמיעה המומלץ לא תהיה השפעה מזיקה על בריאות המטופל או רוחותו הכללית.
- התקיק הרפואי מאשר כי טובתו המרבית של המטופל הובאה בחשבון.

אוכלוסיות המטופלים הרלבנטית:

מכשיר זה מיועד עבור מטופלים בעלי ליקוי שמיעה באוזן אחת שאינם מתאים למכשיר שמיעה עם שמיעה טוביה יותר באוזן השנייה, מגיל 36 חודשים.

משתמש פוטנציאלי:

מיועד לאנשים בעלי ליקוי שמיעה באוזן אחת שאינם מתאים למכשיר שמיעה עם שמיעה טוביה יותר באוזן השנייה המשתמשים במשדר הקروس ולמטופלים שלהם. קלינאי תקשורת אחראי לכיוון משדר הקروس.

תועלת קלינית:

למשדר הקروس עצמו אין תועלת קלינית ישירה. התועלת הקלינית, שיפור היכולת להבין דיבור, נוצרת על ידי שילוב מכשיר שמיעה מתאים עם משדר הקروس.

כל אירע חמור שמתרכש בהקשר עם משדר הקروس מהיבר דיוקן לנציג היצן והרשota המתואימה של מדינת התושבות. אירע חמור מתואר ככל אירע אשר הוביל, עשוי היה להוביל או עולול להוביל לכל אחד מן הבאים, בין אם ישירות או בעקבות:

- א) מווות של מטופל, משתמש או אדם אחר
- ב) התדרדרות חמורה, זמנית או קבועה, במצב הבריאות של מטופל, משתמש או אדם אחר
- ג) איום חמור על בריאות הציבור

כדי לדוח על פעולה או אירע בלתי צפויים, פנו אל נציגו של היצן.

20.1 אזהרות מפני סכנות

⚠ אם אתם חשים בכאב בתוך האוזן או מאוחריה,
אם האוזן נפוצה או שהעור מגורה וישנה הנסיבות
מוגברת של שעווה, אנא הייעוץ בклиינאי התקשרות או
ברופא המתפל.

⚠ במרקמים חריגים ביותר כיפת הסיליקון עשויה להיאשר
בתעלת האוזן בעת הסרת צינורית השמיעה מהאוזן.
במרקמים אלה מומלץ להיוועץ ברופא לשם הוצאה
בטווחה של הכיפה מהאוזן.

⚠ תכניות שמע שבהן המיקרופון במצב קליטה ציוני/
mphיתות רעש רך. אנא שימו לב לשכליים ורעשי
התראעה המגעים מאחור, כמו מכוניות למשל, עלולים
להשמע חלקית או לא להישמע כלל.

⚠ במהלך העברת شيء טלפון או מוסיקה למכשיר
השמיעה, הסיגנל ממשדר הקروس כבר לא מועבר
למכשיר השמיעה, והדבר עלול להוביל לאי מודעות
למקומות אקוסטיים המציגים סכנה.

⚠ משדר הקروس שלכם פועל בטווח התדרים שבין
2.48GHz ל-2.4GHz. כאשר אתם עומדים לטוס,
אנא בדקו האם נדרש להعبر את מכשירי השמיעה
למצב טיסה, ראו פרק 12.

⚠ אין לבצע במשדר הקروس שינויים או שיפורים שלא
אושרו מפורשות על ידי סונובה AG. שינויים מעין אלה
עשויים לפגוע בשימושתכם או במכשיר.

⚠ אין להשתמש במכשיר באזורי נפיצים (אזורות או
אזור תעשייה שבהם קיימת סכנת פיצוץ, סביבות
עתירות חמוץ או אזורים שבהם נעשה שימוש בחומר/
הרדמה דליקים). המכשיר אינו מאשר EXATEX.

⚠ סוללות משדר הקروس הן רעלות אם בולעים אותן!
שמרו מחוץ להישג ידם של ילדים, של מי שסובלים
מוגבלות שכלית התפתחותית ושל חיות מחמד.
במקרה של בליעת הסוללות, הייעוץ מידית עם
הרופא!

⚠ שימוש באבזרים, מתמרים וכבלים שונים מלאה שמומלצים או מסופקים על ידי היצרן של ציוד זה עלול לגרום לפטיפה אלקטرومגנטית מוגברת או לעמידות מופחתת בפני קירינה אלקטромגנטית של הציוד, ויגרום לתפקוד לא תקין.

⚠ יש להשתמש בציוד RF נייד (כולל אביזרים היוצרים כמו כבלי אנטנה ואנטנות חיצונית) למרחק של לפחות מ- 30 ס"מ מכל כלהו של משדרי הקروس, כולל כבלים המומלצים על ידי היצרן. אחרת, הדבר עלול לפגום בפעולת הציוד.

⚠ אין להתקין במשדרי הקروس כיפות סיליקון / מערכות הגנה מפני שעווה אצל אנשים הסובלים מנתק בעור התוף, זיהומים בתעלת השם או מחללי חשופים של האוזן התיכונה. במקרים אלה, מומלץ להשתמש באוזנית רגילה. במקרה הבלתי סביר שהחלק ממוצר זה יישאר תקוע בתעלת האוזן, מומלץ בחום לפנות לרופא לשם הוצאה בטוחה של החלק.

⚠ מכשיר זה אינו מיועד לילדים שגילם פחות מ-36 חודשים. השימוש במכשיר זה על ידי ילדים וכן על ידי מי שסובלים מוגבלות שכלית התפתחותית חייב להתבצע תחת השגחה בכל עת, לשם הבטחת בטיחותם. משדר הקروس הוא מכשיר קטן והוא מכיל חלקים קטנים. אין להשארו ילדים ואנשים בעלי ליקוי קוגניטיבי ללא השגחה עם משדר הקروس. במקרה של בילעה הייעוץ מיידית ברופא או פנו לבית חולים, שכן משדר הקروس או חלקיו עלולים לגרום לחנקן!

⚠ ההנחיות הבאותחולות אך ורק על אנשים עם מכשירים רפואיים מושתלים שהן פעילים (לדוגמה, קווצבי לב, דפיברילטורים וכו'):

- הקפידו על מרחק של 15 ס"מ לפחות בין משדר הקروس האלחוטי לבין השתל הפעיל. אם אתם חווים הפרעה כלשהי, אין להשתמש במשדר הקروس האלחוטי ויש לפנות אל יצור השתל הפעיל. אנא, שימו לב שהפרעות יכולות להיגרם גם מקווי מתח, חשמל סטטי, מכשירי שיקוף בנמלית תעופה, ועוד.
- החזקנו מגנטים (לדוגמה, מגנט EasyPhone וכיו"ב) למרחק של לפחות 15 ס"מ מן השתל.

20.2 מידע אודiot בטיחות המוצר

① מדריך הקروس עמיד למים אך אינו אטום לחולוטין בפני עצמו. הוא תוכנן לתפקיד בפעולות שגרתיות ובחשיפה מקרית מדי עם תנאים קיומיים. לעומתם אל תשטפו את מכשירך השמיעה במים! הוא אינו מיועד לטבילה ארוכה במים באופן מתמשך בפעולות כגון שחיה או רחצה. הסירו תמיד את המכשיר לפני פעילות כלאה, שכן הוא מכיל חלקי אלקטטרוניים רגישים.

① לעומתם אל תשטפו את כניסה המיקרופון הדבר עלול לגרום לנזק לתוכנות האקווטיות של המיקרופון.

① יש להגן על מדריך הקروس מפני חום (אין להשאיר לעולם בקרבת חלון או ברכב). אין להשתמש לעולם במיקרוגל או במכשרים אחרים המפיצים חום לשם ייבוש מדריך הקروس. שאלו את קליינאי התקשרות אודiot שיטות ייבוש הולמות.

⚠️ הימנו מגיעה חזקה באוזן בעת שאתה מרכיבים מדריך קROS עם אוזנית מותאמת אישית. היציבות של האוזנית המותאמת אישית מיועדת לשימוש רגיל. פגעה פיזית חזקה באוזן (למשל בעת פעילות גוףנית) עלולה לגרום לשבר במבנה, מה שעלול לגרום לפרפורציה של תעלת השמע או עור התוף.

⚠️ לאחר פגעה מכנית או הלם לבנייה המותאמת אישית, אנא ודאו שהמבנה תקין לפני שימוש מחדירים אותו לאוזן.

⚠️ יש להימנע משימוש בצד זה בסמוך או על-גביו ציד אחר כיוון שייתכן והדבר יוביל לפעולה לא תקינה. אם יש צורך בשימוש זהה, יש לבדוק את פועלות הצד הזה והצד الآخر כדי לוודא שם פועלם באופן תקין.

① אין להשתמש עבור מכשיר זה בסוללות שמעל 1.5V.
הימנעו משימוש בסוללות נטענות מסוג **Silver-Zinc** או **zin**),
שכן הן עלולות לגרום לנזק חמור למשדר הקروس שלכם.
הטבלה בפרק 5 מסבירה באופן מדויק איזה סוג סוללה
מתאים למשדר הקروس המשומם שלכם.

① יש להוציא את הסוללה מן המכשיר במידה ומשדר הקروس לא
 נמצא בשימוש במשך זמן ממושך.

① בדיקות רפואיות מיוחדות או בדיקות שניים מיוחדות הכוללות
 קירינה ומתוירות להן, עלולות לפגוע בתפקוד הנאות של

משדר הקروس. הסיכון את מכשירי השמיעה והשairoו אותם
 מחוץ לחדר/מקום הבדיקה לפני ביצוע הבדיקות או הטיפולים
 הבאים:

- בדיקת רנטגן רפואי או צילום רנטגן של השיניים (כולל סריקת CT).
- בדיקות רפואיות במכשירי MRI/NMRI היוצרות שדות מגנטיים.

אין צורך להסיר את משדר הקروس כאשר עברים בבדיקות
 בייטחוניות (כמו בnelly תעופה). גם אם נעשה שימוש בקרני
 רנטגן בבדיקות אלה, המינון הוא נמוך מאוד ואין משפיע על
 משדר הקروس.

① אין להשתמש במשדר הקروس במקומות בהם השימוש
 במכשירים אלקטרוניים אסור.

① יש להחליף את כיפת הסיליקון כדי שלושה חדשים, או כאשר
 היא הופכת נוקשה או שבירה. הדבר נדרש לפחות ניוטוק הכיפה מה
 הצינורית במהלך הכנסה או הסרה של הצינורית לתוך האוזן.

① כאשר משדר הקروس אינו בשימוש, השאירו את בית הסוללה
 פתוח על מנת לאפשר להתחדשות. וזאת כי אתם מייבשים
 תמיד לחלווטין את משדר הקروس לאחר השימוש בו. אחסנו את
 משדר הקروس במקום בטוח, יבש ונקי.

① אין להפעיל את משדר הקروس! נפילת המכשיר על משטח קשה
 עלולה להזיק לו.

① תמיד השתמשו בסוללות חדשות למשדר הקروس. במידה
 והסוללה דולفت, החליפו אותה באופן מיידי, על מנת להימנע
 מגירוי של העור. סוללות משומשות ניתן להחזיר למכוון השימוש
 המספק לכם שירות.

24. עברו ארה"ב בלבד, תואם لتקנים FDA

מידע חשוב: טלפונים סולוריים

הערה: ביצועיהם של מכשירי שמיעה ספציפיים עשויים להשתנות על פי הטלפון הנייד המסופים. לכן, אני נסוי את מכשיר השמיעה עם הטלפון שלכם, ואם אתם רוכשים טלפון חדש, ודאו שאתם מנוסים אותו עם מכשיר השמיעה שלכם לפני הרכישה. להנחיות נוספות אנא בקשו מחקלאי התקשרות שלכם את החברת "תאיימות של מכשירי שמיעה לטלפונים סולוריים דיגיטליים אלחוטיים".

מידע חשוב למקרה של בליעת סוללה

במקרה של בליעת סוללה, התקשרו>koko החם הארצי בנושא בליעת סוללות טלפון 3333-625-202 או הייעוץ מיד עם הרופא שלכם.

חלק מהמכשירים במכשירי שמיעה מדוחים על זמזום בעקבות השימוש שלהם בעת שימוש טלפונים סולוריים. על פי תקן ANSI 63.19 (השיטות התקניות הארץיות האמריקאיות למדידת תאימות בין מכשירי תקשורת אלחוטית לבין מכשירי שמיעה), ניתן לחזות את התאימות בין מכשיר שמיעה מסוים לבין טלפון סולרי על ידי הוספת הדירוג של עמידות מכשיר השמיעה לדירוג פלייטתו הטלפון הסולרי. סכום דירוג מכשיר השמיעה (למשל $M2/T2=2$) ודרוג הטלפון (למשל $M3/T3=3$) הוא 5, וכל שימושו מחייב 5 יtan "שימוש תקין". סכום של 6 או יותר יציין "ביצועים מצוינים". המדידות, הקטגוריות וסיווג המערכת של ביצועי הציג מתרבסים על מיטב המידע הזמין, אך אין יכולם להבטיח את שביעות רצונם של כל המשתמשים. עמידתו של מכשיר שמיעה זה היא $M2/T2$ לכל היותר.

ازהרה למנפק מכשירי שימוש

- (v) ליקוי שימושה בצד אחד שהתחילה באופן פטאומי או לאחרונה במהלך 90 הימים הקודמים.
- (vi) פער אוויר עצם אודיוומטרי השווה ל-15 דציבלים או גודל יותר ב-500 הרץ, 1,000 הרץ ו-2,000 הרץ.
- (vii) ראיות נראות לעין להצטברות משמעותית של שעوت אוזן או לגוף זר בתעלת האוזן.
- (viii) כאב או אי נוחות באוזן. יש לנ��וט בזיהירות מיוחדת בבחירה והתאמאה של מכשירי שימושה שעצמת הצליל המרביית שלו עולה על 132 דציבלים, מכיוון שהדבר עשוי לגרום לשיבוש השימושה שנותרה אצל המשתמש (סעיף זה נדרש רק במכשירי שימושה עם עצמה מרבית העולה על 132 דציבלים).

על מנפק מכשירי שימוש לעדכן את המשמש הפוטנציאלי במכשיר השימוש להיוועץ מיד ברופא מוסמך (רצוי במומחה לאוזניים) לפני הנפקת מכשיר שימושה אם מנפק מכשיר השימוש קבוע באמצעות בירור, תכנית בפועל או בדיקה של כל מידע זמני אחר בגין שימוש העתידי כי המשמש העתידי סובל ממחלה או יותר מהמצבים להלן:

- (i) מום נראה לעין באוזן, מולד או עקב פצעה.
- (ii) היסטוריה של ניקוז פעל מהאוזן במהלך 90 הימים הקודמים.
- (iii) היסטוריה של ליקוי שימושה פטאומי או מהיר במהלך 90 הימים הקודמים.
- (iv) סחרחות חריפה או כרונית.

הודעה חשובה למשתמשים פוטנציאליים במכשירי שמיעה

שמיירה על בריאות טובה מחייבת אדם עם ליקוי שמיעה לעבור הureכה על ידי רופא מוסמך (עם עדיפות לרופא המתמחה במחלות אוזניות) לפני רכישת מכשיר שמיעה. רופאים מסוימים המתמחים במחלות אוזניות נקראים לעיתים קרובות רפואי אף אוזן גרון או אוטולוגים. מטרתה של ההureכה הרפואי היא להבטיח כי כל בעיה רפואיות שניתנת לטפל בה ואשר יתכן ומשפיעה על השמיעה תטופל לפני רכישת מכשיר השמיעה.

לאחר הureכה הרפואי הרופא ימסור לכם הצהרה בכתב המציינת כי ליקוי השמיעה שלכם עבר הureכה על ידי רופא וכי ניתן לראות בהם מועדים למכשיר שמיעה. הרופא יפנה אתכם לקLINAI תקשורת, לביצוע הureכה בנוגע למכשיר שמיעה.

קלינאי התקשרות יבצע הureכה על מנת לבדוק את יכולתכם לשמעו עם מכשיר שמיעה בלבד. הureכה בגיןו למיכיר שמיעה אפשר לקLINAI התקשרות לבחור ולהתאים לכם מכשיר שמיעה על פי צרכיכם האישיים.

אם יש לכם הסתייגות בגין יכולתכם להסתגל לפעולות ההגברה, עליום לברר בגין לאפשרות לקבלת המערכת לתקופת ניסיון. מכוני שמיעה רבים מציעים כיום תוכניות המאפשרות לקבל את המכשירים לניסיון לפני החלטה על רכישתם.

החוק הפדרלי מגביל מכירת מכשירי שמיעה לאנשים שעברו הureכה מרופא מוסמך. החוק הפדרלי מתייר לאדם בעל מודעות מלאה להחותם על הצהרת שחרור מאחריות הכלולת סיורוב להureכה רפואי מסיבות הקשורות לדת או אמונה

כדי להעניק הקלה זמנית מהטיניטו. יש להשתמש בו תמיד על פי הנחיות קלינאי התקשרות שלכם. העיקרון העומד מאחורי העשרה צליל הוא להעניק גירוי צלילי נוסף אשר יכול להפחית את המיקוד מהטיניטו שלכם ולמנוע תגובות שליליות. העשרה צליל ייחד עם עוז מקצועית היא גישה מוכרת לניהול טיניטו.

שמירה על בריאות טובה מחייבת אדם המדוח על טיניטו בעבר הурсכה על ידי רופא אוזניים מושהה לפני השימוש במחולל צליל. מטרתה של הурсכה זו היא לוודא כי מטבח צירוי של בעיות רפואיות הניננות לטיפול שיתקנן וגורמות לטיניטו וכי הן מטופלות לפני השימוש במחולל הציליל.

אם יתפתחו אצלם תופעות לוואי כלשהן בעת השימוש במחולל הרעש, כגון כאבי ראש, בחילה, סחרחות או דפימות לב, או אם תחוו הפחטה בפונקציית השמיעה, הפסיקו להשתמש במחולל ופנו לבדיקה רפואית.

אישית שאין אפשרות הייעוץ רפואי. שימוש בשחרור אחריות כאמור אינו משרת את מיטב האינטרסים הרפואיים שלכם, והוא אינו מומלץ כלל.

לדים עם ליקוי שמיעה

בנוסף לפגישה עם רופא לצורך הурсכה, יש להפנות ילדים עם ליקוי שמיעה לקליני התקשרות לצורך הурсכה ושיקום מכיוון שהליקוי שמיעה עשוי לגרום לביעויות בהתקפות השפה ובצמיחתו הלימודית והחברתית של הילד. קלינאי התקשרות הוסכם באמצעות הכרה וניסיון לסייע בהурсכה ושיקום של ילדים עם ליקוי שמיעה.

הודעה חשובה למשתמשים פוטנציאליים במחולל רעש

מחולל הרעש Tinnitus Balance הוא מחולל קטנים בעל פס רחוב שיתקנן והופעל במכשיר השמיעה שלכם. הוא מעניק אמצעי להעשרה צליל שניית להשתמש בו כחלק מתוכנית מותאמת אישית לניהול טיניטו

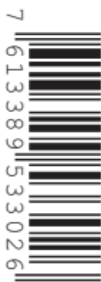
הערות

על פי תקנות OSHA (מנהל הבטיחות והגנת משרד העבודה של ארה"ב), ניתן לכון את העוצמה של מחולן הרעש לדרגה שתוביל לנזק קבוע לשמיעת השםיה בשימוש לפרקי זמן ממושכים. אם מחולן הרעש במכשיר השמיעה שלכם יכוון לדרגה זו, קלינאי התקשרות שלכם יעדכן אתכם מהו פרק הזמן המרבי ליום שתוכלו להשתמש במחולן הרעש. לעומת זאת אין להשתמש במחולן הרעש בדרגה שאינה נוחה.

לمزيد נספּ היכנסו ל: www.phonak.com

клиינאי התקשרות המטפל בכם:

V3.01/2021-10/PM © 2021 Sonova AG All rights reserved/029-1127-32



0459



יצרן:

Sonova AG
Laubisrütistrasse 28

CH-8712 Stäfa

שוויץ

www.phonak.com

sonova
HEAR THE WORLD