

Phonak Sky™ L-PR.

מדריך למשתמש



Phonak Sky L-PR
Phonak Sky L-PR Trial
Phonak Charger Combi BTE 2
Phonak Charger Combi BTE
Phonak Charger BTE RIC



פרטי מכשירי השמיעה והמטען שלכם



① אם אף תיבה אינה מסומנת ואינכם יודעים מהו דגם מכשיר השמיעה או אביזר הטעינה, צרו קשר עם קלינאי התקשורת שלכם.

① מכשירי השמיעה המתוארים במדריך למשתמש זה מכילים סוללת ליתיום-יון נטענת מובנית שאינה ניתנת להסרה.

① ערכת הסוללות מכילה סוללת ליתיום-פולימר נטענת מובנית ושאינה ניתנת להסרה.

① יש לקרוא את המידע בנושא בטיחות בנוגע לטיפול במכשירי שמיעה נטענים (פרק 26).

מדריך למשתמש זה נועד עבור:



מכשירי שמיעה אלחוטיים

Phonak Sky L90-PR
Phonak Sky L70-PR
Phonak Sky L50-PR
Phonak Sky L30-PR
Phonak Sky L-PR Trial



אביזרי טעינה

Phonak Charger Combi BTE 2
Phonak Charger Combi BTE
Phonak Charger BTE RIC

אוזניות

אוזניות מותאמות אישית קלאסיות

כיפה

SlimTip

אוזניות

אוניברסליות

דגמי מכשירי שמיעה

Sky L-PR (L90/L70/L50/L30)
 Sky L-PR Trial

אביזרי טעינה

* Charger Combi BTE 2
 * Charger Combi BTE
 * Charger BTE RIC
 ערכת סוללות
 * כולל מתאם מתח וכבל USB





7	1. מדריך מהיר	מכשיר השמיעה והמטען שלכם
9	2. חלקי מכשיר השמיעה והמטען	
		הוראות בנוגע לשימוש במטען
13	3. הכנת המטען	
14	4. טעינת מכשיר השמיעה	
		הוראות בנוגע לשימוש במכשיר השמיעה
19	5. סימוני מכשירי שמיעה שמאלי וימני	
20	6. הרכבת מכשיר השמיעה	
22	7. הסרת מכשיר השמיעה	
24	8. לחצן רב-תכליתי עם נורית חיווי	
26	9. הפעלה/כיבוי	
27	10. Tap Control	
28	11. סקירה כללית של קישוריות	
29	12. צימוד ראשוני	
32	13. שיחות טלפון	
37	14. מצב טיסה	
40	15. אתחול מחדש של מכשיר השמיעה	

מכשירי השמיעה והמטענים שלכם פותחו על-
 ידי Phonak – מובילה עולמית בפתרונות שמיעה
 הממוקמת בציריך, שווייץ.

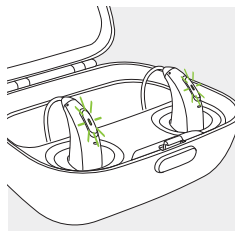
מוצרי פרימיום אלה הם תוצאה של עשרות שנות מחקר
 ומומחיות ותוכננו תוך מחשבה על בריאותכם. אנו מודים
 לכם על הבחירה הנפלאה שלכם ומאחלים לכם שנים רבות
 של הנאה מההאזנה. יש לקרוא בקפידה את המדריך
 למשתמש כדי לוודא שאתם מבינים את מכשירי השמיעה
 ומפיקים מהם את המרב. לא נדרשת הכשרה לטיפול
 בהתקן זה. קלינאי תקשורת יעזור בהגדרת התקן זה לפי
 ההעדפות האישיות שלכם במהלך פגישת ההתאמה.
 למידע נוסף על תכונות, יתרונות, הגדרה, שימוש, תחזוקה
 או תיקונים של מכשיר השמיעה והאביזרים, צרו קשר עם
 קלינאי התקשורת או עם נציג היצרן. ניתן למצוא מידע נוסף
 בגיליון הנתונים של המוצר.

Phonak - life is on
www.phonak.com

1. מדריך מהיר

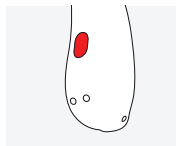
טעינת מכשיר השמיעה

① לפני השימוש במכשיר השמיעה בפעם הראשונה, מומלץ לטעון אותו למשך שלוש שעות.

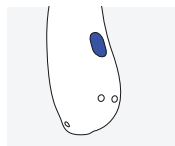


לאחר הכנסת מכשיר השמיעה למטען, נורית החיווי תציג את מצב הטעינה של הסוללה עד לטעינה מלאה של מכשיר השמיעה. לאחר שנטען במלואו, נורית החיווי תאיר בירוק קבוע.

סימוני מכשירי שמיעה שמאלי וימני



סימון אדום עבור מכשיר שמיעה ימני.



סימון כחול עבור מכשיר שמיעה שמאלי.

מידע נוסף

- 41 .16 סקירה כללית של יישום myPhonak Junior
- 42 .17 סקירה כללית של Roger™
- 43 .18 תנאים סביבתיים
- 46 .19 טיפול ותחזוקה
- 50 .20 החלפת האוזנייה
- 53 .21 החלפת מגן השעווה של ה-SlimTip
- 55 .22 שירות ואחריות
- 57 .23 מידע על תאימות
- 63 .24 מידע ותיאור סמלים
- 70 .25 פתרון בעיות
- 74 .26 מידע חשוב בנושאי בטיחות

2. חלקי מכשיר השמיעה והמטען

התמונות הבאות מציגות את דגם מכשיר השמיעה ואביזר המטען המתוארים במדריך למשתמש זה. באפשרותכם לזהות את הדגמים האישיים שלכם על-ידי:

- עיון ב"פרטי מכשירי השמיעה והמטען שלכם" בעמוד 3
- השוואת האוזנייה, מכשיר השמיעה והמטען עם

הדגמים הבאים

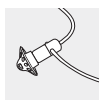
אוזניות תואמות



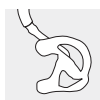
אוזניות
אוניברסליות



SlimTip



כפה



אוזניות מותאמות
אישית קלאסיות

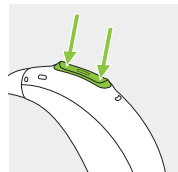
Sky L-PR / Sky L-PR Trial

לחצן רב-תכליתי עם נורית חיווי

הוק / יציאת צליל

אוזניות מותאמות
אישית קלאסיות
(מתנתקות)

מגעי טעינה



לחצן רב-תכליתי עם נורית חיווי

לחצן זה משמש למספר פעולות. הוא פועל כמתג הפעלה/כיבוי, בקרת עוצמת קול ו/או שינוי תוכנית בהתאם לתכנות של מכשיר השמיעה. הדבר מצוין ב'הוראות למכשיר שמיעה' האישיות שלכם.

הפעלה/כיבוי: לחצו לחיצה חזקה על החלק התחתון של

הלחצן למשך שלוש שניות עד שנורית החיווי תהבהב.

הפעלה: נורית החיווי דולקת בירוק קבוע

כיבוי: נורית החיווי דולקת באדום קבוע

שיחות טלפון: אם בוצע צימוד עם טלפון בעל יכולות

Bluetooth®, לחיצה קצרה תקבל שיחה נכנסת ולחיצה

ארוכה תדחה אותה.

כניסה למצב טיסה: כאשר המכשיר כבוי, לחצו לחיצה

ממושכת על החלק התחתון של הלחצן למשך שבע שניות

עד שיידלק אור כתום קבוע. שחררו את הלחצן.

Tap Control (זמין רק בדגמים L90 ו-L70)

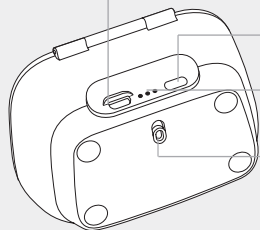
אם בוצע צימוד עם התקן בעל יכולות Bluetooth®, ניתן לגשת

למספר תכונות באמצעות Tap Control, יש לעיין בפרק 10.

הדבר מצוין גם בהוראות מכשיר השמיעה כיצד להשתמש

ב-Tap Control הקישו על החלק העליון של האוזן פעמיים.

חיבור micro-USB לספק מתח חיצוני



- לחצן בדיקת סוללה
- נורית חיווי למצב סוללה ומתח חיצוני
- נעילה ושחרור ערכת הסוללות

מפרט מתאם המתח והמטען

מתח יציאה של מתאם מתח: 5 וולט זרם ישר +/- 10%, זרם 500 מילי אמפר - 1 אמפר

מתח כניסה של מתאם מתח: 100-240 VAC, 50/60 Hz, זרם 0.25 A
מתח כניסה של המטען: 5 וולט זרם ישר +/- 10%, זרם 300 מילי אמפר

מפרטי כבל ה-USB: 5 V מיני 1 A, USB-A ל-micro-USB, אורך מרבי 1 מ'

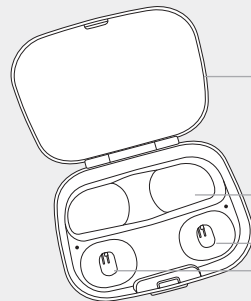
ניתן להשתמש ב-Phonak Charger Combi BTE וב-Combi Charger BTE עם ספק מתח חיצוני שעומד במפרטים בטבלה לעיל.

Phonak Charger BTE RIC



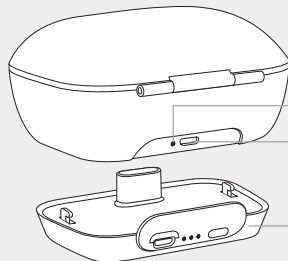
חריצי טעינה למכשירי שמיעה עם סימוני שמאל/ימין

Phonak Charger Combi BTE / Phonak Charger Combi BTE 2



- Charger Combi BTE / Charger Combi BTE 2
- מקום לאוזניות
- חריצי טעינה למכשירי שמיעה עם סימוני שמאל/ימין

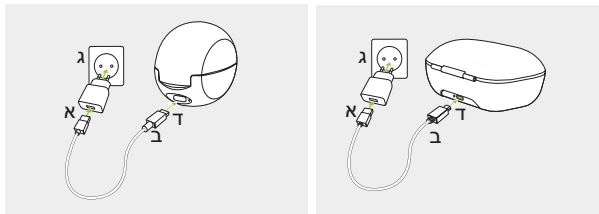
Phonak Charger Combi BTE / Phonak Charger Combi BTE 2 עם סוללת גיבוי אופציונלית



- נורית חיווי לחיבור מתח יציאת micro-USB
- סוללת גיבוי למטען קומבי

3. הכנת המטען

התחברות לספק המתח



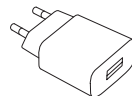
- א) חברו את הקצה הגדול יותר של כבל הטעינה למתאם המתח
- ב) חברו את הקצה הקטן יותר אל יציאת ה-USB במטען
- ג) חברו את מתאם המתח ליציאת מתח
- ד) נורית החיווי לצד יציאת ה-USB תאיר בירוק כאשר המטען יתחבר ליציאת המתח



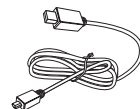
מפרט מתאם מתח

- מתח יציאה של מתאם מתח: זרם 1 A ,5 VDC +/-10%
 - מתח כניסה של מתאם מתח: זרם 0.25 A ,50/60 Hz ,100-240 VAC
 - מתח כניסה של המטען: זרם 1 A ,5 VDC +/-10%
 - מפרט כבל ה-USB: 5 V מיני 1 A ל-USB-A, USB-C, אורך מרבי 3 מ'
- ניתן להשתמש ב-Phonak Charger BTE RIC עם ספק מתח חיצוני שעומד במפרטים בטבלה לעיל.

אביזרים נלווים



מתאם מתח

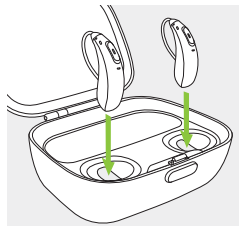


כבל USB

4. טעינת מכשיר השמיעה

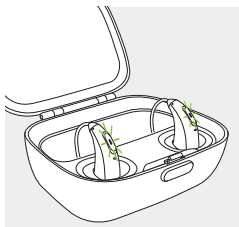
4.1 שימוש במטען

עיינו בפרק 3 למידע על התקנת המטען.



1.

הכניסו את מכשיר השמיעה לחריץ הטעינה. ודאו שסימוני שמאל וימין על מכשירי השמיעה מתאימים לסימונים של שמאל (כחול) וימין (אדום) לצד חריצי הטעינה. מכשיר השמיעה ייכבה באופן אוטומטי עם הכנסתו למטען.



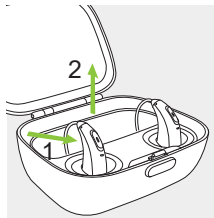
2.

נורית החיווי תציג את מצב הטעינה של הסוללה עד לטעינה מלאה של מכשיר השמיעה. לאחר שנטען במלואו, נורית החיווי תאיר בירוק קבוע.

- ① מתח נמוך: תשמעו שני צפצופים ותראו נורית אדומה המהבהבת באופן רציף (אם מופעל) כאשר הסוללה חלשה. יעמדו לרשותכם כ-60 דקות לפני שתהיו חייבים לטעון את מכשירי השמיעה (משך הזמן עשוי להשתנות, בהתאם להגדרות מכשירי השמיעה).
- ① מכשיר השמיעה מכילים סוללת ליתיום-יון נטענת מובנית ושאינה ניתנת להסרה.
- ① לפני השימוש במכשיר השמיעה בפעם הראשונה, מומלץ לטעון אותו למשך שלוש שעות.
- ① מכשיר השמיעה חייב להיות יבש לפני הטעינה, ראו פרק 19.
- ① הקפידו לטעון את מכשיר השמיעה ולהשתמש בו בתחום הטמפרטורות המותר לפעולה: $+5^{\circ}\text{C}$ עד $+40^{\circ}\text{C}$.

ערכת סוללות אופציונלית

- ① לפני השימוש בערכת הסוללות בפעם הראשונה, מומלץ לטעון אותה למשך שלוש שעות.
- ① ערכת הסוללות מכילה סוללת ליתיום-פולימר נטענת מובנית ושאינה ניתנת להסרה.
- ① הקפידו לטעון את ערכת הסוללות בתחום טמפרטורת הפעולה: $+5^{\circ}\text{C}$ עד $+40^{\circ}\text{C}$.



3.

הסירו את מכשיר השמיעה מהמטען על ידי:

1. משיכת מכשיר השמיעה בעדינות לעברכם
2. הרמה שלו מחוץ למטען

כאשר המטען מחובר לספק המתח, מכשיר השמיעה מופעל אוטומטית בעת הסרתו מהמטען. נורית החיווי תתחיל להבהב.

כברירת מחדל, מכשירי השמיעה מתוכנתים כך שהם מופעלים אוטומטית בעת הסרתם ממטען המחובר לספק המתח. קלינאי התקשורת שלכם יכול לכבות הגדרה זו. במקרה זה יהיה עליכם להפעיל את מכשיר השמיעה באופן ידני. כדי לכבות את המטען, הסירו את מתאם המתח משקע החשמל. אם ערכת הסוללות האופציונלית מחוברת למטען, הסירו את ערכת הסוללות כדי לכבות את המטען.

תהליך הטעינה ייעצר באופן אוטומטי כאשר הסוללה תיטען במלואה, כך שניתן להשאיר את מכשיר השמיעה בתוך המטען בבטחה. ייתכן שיידרשו עד שלוש שעות לטעינת מכשיר השמיעה. מכסה המטען יכול להיות סגור בזמן הטעינה.

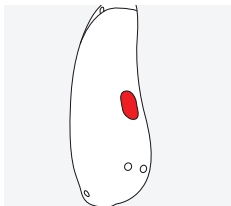
זמני טעינה

נורית חיווי	מצב טעינה	זמני טעינה מקורבים
● ● ●	0 - 10%	
● ● ●	11 - 80%	30 דקות (30%) 60 דקות (50%) 90 דקות (80%)
● ● ●	81 - 99%	
■	100%	3 שעות (תנאי הטמפרטורה עשויים להשפיע על זמן הטעינה)

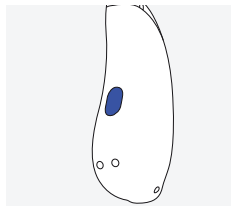
5. סימוני מכשירי שמיעה שמאלי וימני

קיים סימון כחול או אדום בגב מכשיר השמיעה. סימון זה מציינ אם זהו מכשיר שמיעה שמאלי או ימני.

סימון אדום עבור
מכשיר שמיעה ימני.



סימון כחול עבור
מכשיר שמיעה שמאלי.



① אין לאחוז באוזנייה כדי להסיר את מכשיר השמיעה מהמטען משום שזה עלול לגרום נזק לצינורית.

① כבו את מכשיר השמיעה לפני הכנסתו למטען מנותק לצורך אחסון.

① אם עליכם לנתק את המטען בזמן שמכשיר השמיעה בטעינה בתוכו, הקפידו לכבות את מכשיר השמיעה כדי למנוע פריקה של הסוללה.

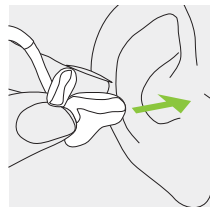
① סגרו תמיד את המכסה במהלך טעינת מכשירי שמיעה בסביבה לחה.

6. הרכבת מכשיר השמיעה

6.1 הרכבת מכשיר השמיעה עם אוזניות מותאמות אישית קלאסיות

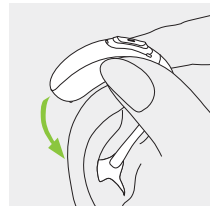
1.

קרבו את האוזניות המותאמות אישית לאוזן והניחו את חלק תעלת האוזן בתוך תעלת האוזן.



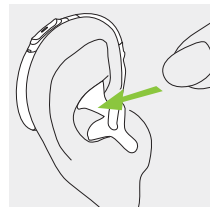
2.

הניחו את מכשיר השמיעה מאחורי האוזן.



3.

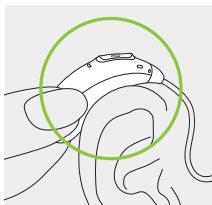
הכניסו את החלק העליון של האוזניות המותאמות אישית בתוך החלק העליון של האוזן.



6.2 הרכבת מכשיר השמיעה מסוג כיפה, SlimTip או אוזניות אוניברסליות

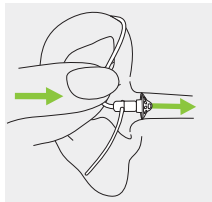
1.

הניחו את מכשיר השמיעה מאחורי האוזן.



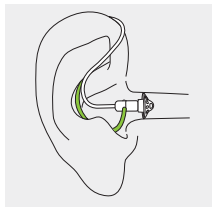
2.

הכניסו את האוזנייה לתוך תעלת האוזן.



3.

אם מחובר עוגן לאוזנייה, הכניסו אותו לשקע האוזן כדי לקבע את מכשיר השמיעה.

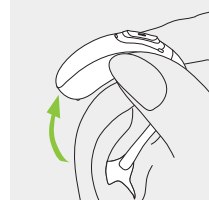


7. הסרת מכשיר השמיעה

7.1 הסרת מכשיר השמיעה עם אוזניות מותאמות אישית קלאסיות

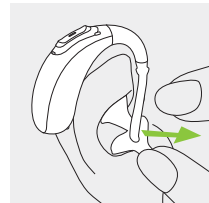
1.

הרימו את מכשיר השמיעה מעל החלק העליון של האוזן.



2.

תפסו את האוזניות באצבעותיכם והסירו אותן בעדינות.

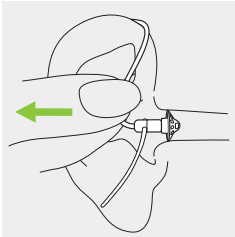


① נסו להימנע מהחזקת הצינורית לצורך הסרת מכשיר השמיעה.

7.2 הסרת מכשיר השמיעה מסוג כיפה, SlimTip או אוזניות אוניברסליות

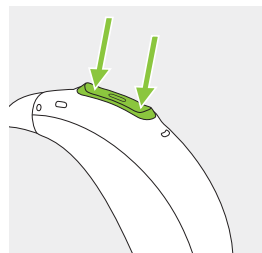
1.

החזיקו את כיפוף הצינורית ומשכו כדי להסיר את מכשיר השמיעה מאחורי האוזן.



8. לחצן רב-תכליתי עם נורית חיווי

הלחצן הרב-תכליתי מאפשר מספר פעולות.



הוא פועל כמתג הפעלה/כיבוי, בקרת עוצמת קול ו/או שינוי תוכנית בהתאם לתכנות של מכשיר השמיעה. הדבר מצוין ב"הוראות למכשיר שמיעה" האישי שלכם. בקשו תדפיס מקלינאי התקשורת.

אם בוצע צימוד בין מכשיר השמיעה לבין טלפון עם יכולות Bluetooth®, לחיצה קצרה על החלק העליון או התחתון של הלחצן תקבל שיחה נכנסת ולחיצה ארוכה תדחה אותה - ראו פרק 13.

נורית חיווי

נורית החיווי מיידעת את ההורים והמטפלים של ילדים צעירים לגבי מצב מכשיר השמיעה. נורית החיווי משולבת כלחצן הרב-תכליתי ומציגה את מצב מכשיר השמיעה כל עוד הוא מופעל וטעון.

קלינאי התקשורת שלכם יכול להפעיל/להשבית את נורית החיווי בדרכים שונות.

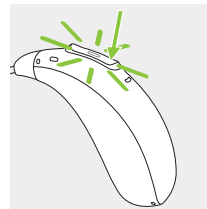
הרשימה המלאה של התראות מצב של מכשיר השמיעה מוצגת להלן. בקשו מקלינאי התקשורת שלכם לסמן את מה שהופעל בהתאם.

מצב מכשיר שמיעה	דפוס נורית חיווי
<input type="checkbox"/> מכשיר השמיעה מופעל	הבהוב יחיד שחוזר על עצמו ● ● ●
<input type="checkbox"/> מכשיר השמיעה מופעל ו-Roger™ נגיש	הבהוב כפול שחוזר על עצמו ●● ●● ●●
<input type="checkbox"/> סוללה חלשה*	הבהוב רציף ●●●●●●
<input type="checkbox"/> שינוי ברמת עוצמת הקול (מופעל על ידי שליטה מרחוק, myPhonak Junior או על ידי הלחצן הרב-תכליתי)	הבהוב יחיד לכל שינוי בעוצמת הקול ●
<input type="checkbox"/> שינוי התוכנית (מופעל על ידי שליטה מרחוק, myPhonak Junior או על ידי הלחצן הרב-תכליתי)	הבהוב יחיד לכל שינוי תוכנית ●

* התראת סוללה חלשה מופעלת כ-60 דקות לפני שיש צורך בטעינת הסוללה.

9. הפעלה/כיבוי

הפעלת מכשיר השמיעה



כברירת מחדל, מכשיר השמיעה מוגדר לפעול באופן אוטומטי בעת הסרה שלו מהמטען המחובר לספק המתח או אם המטען אינו מחובר לספק המתח. אם תכונה זו אינה מוגדרת, או אם המטען אינו מחובר לספק המתח, לחצו לחיצה חזקה על החלק התחתון של הלחצן למשך 3 שניות עד שנורית החיווי תהבהב. המתינו עד שאור ירוק קבוע מציין שמכשיר השמיעה מוכן.

כיבוי מכשיר השמיעה

לחצו והחזיקו את החלק התחתון של הלחצן למשך שלוש שניות עד שאור אדום קבוע יציין שמכשיר השמיעה בתהליך כיבוי.

מכשיר השמיעה בתהליך הפעלה	הבהוב ירוק	● ● ●
מכשיר השמיעה בתהליך כיבוי	אדום קבוע למשך 3 שניות	■

① בעת הפעלת מכשיר השמיעה ייתכן שתושמע מנגינת אתחול.

10. Tap Control

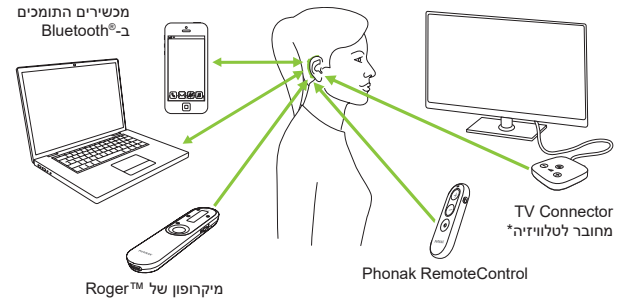
Tap Control זמין רק בדגמים L90 ו-L70. אם בוצע צימוד עם מכשיר בעל יכולות Bluetooth®, אפשר לגשת למגוון פונקציות באמצעות Tap Control כמו למשל מענה/דחיית שיחת טלפון, השהייה/המשך הזרמה, הפעלה/הפסקה של מסייע קולי. פעולות אלו מוסברות בהוראות האיטיות שלכם לשימוש במכשיר השמיעה.

כדי להשתמש ב-Tap Control הקישו פעמיים על החלק העליון של האוזן.



11. סקירה כללית של קישוריות

האיור להלן מציג את אפשרויות הקישוריות הזמינות עבור מכשיר השמיעה שלכם.



* ניתן לחבר את ה-TV Connector לכל מקור שמע כמו טלוויזיה, מחשב אישי או מערכת hi-fi.

12. צימוד ראשוני

12.1 צימוד ראשוני להתקן עם יכולות Bluetooth®

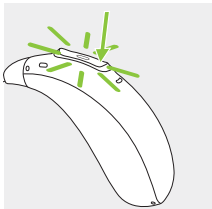
יש צורך לבצע את תהליך הצימוד פעם אחת בלבד עם כל התקן הכולל טכנולוגיה אלחוטית Bluetooth®. לאחר ההתאמה הראשונית, מכשיר השמיעה יתחבר באופן אוטומטי להתקן. צימוד ראשוני עשוי לארוך עד שתי דקות.

1.

בהתקן שלכם (למשל טלפון) ודאו שטכנולוגיה אלחוטית Bluetooth® מופעלת וחפשו התקנים עם יכולות Bluetooth® בתפריט הגדרות הקישוריות.

2.

הפעילו את שני מכשירי השמיעה. עכשיו עומדות לרשותכם שלוש דקות לבצע צימוד של מכשיר השמיעה וההתקן.



12.2 התחברות להתקן

לאחר שבוצע צימוד של מכשיר השמיעה להתקן, הוא יתחבר שוב אוטומטית כאשר יופעל.

① החיבור יישמר כל עוד ההתקן נשאר פועל ובטווח.

① אפשר לחבר את מכשיר השמיעה לעד שני התקנים ולבצע צימוד לעד שמונה התקנים.

3

ההתקן שלכם מציג רשימה של מכשירים התומכים ב-Bluetooth®. בחרו את מכשיר השמיעה מתוך הרשימה כדי לבצע צימוד בו-זמנית של שני מכשירי השמיעה. צפצוף מאשר צימוד מוצלח.

① למידע נוסף על הוראות צימוד לטכנולוגיה אלחוטית

Bluetooth®, ספציפיות לחלק מיצרני הטלפון

הנפוצים ביותר, ראו:

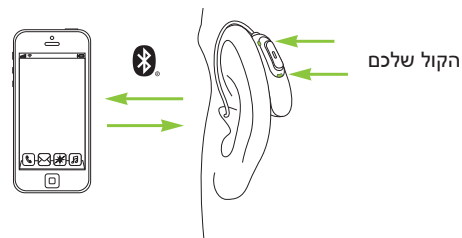
<https://www.phonak.com/com/en/support.html>

13.1 ביצוע שיחה

הזינו את מספר הטלפון ולחצו על לחצן החיוג. תוכלו לשמוע את צליל החיוג דרך מכשיר השמיעה. הקול שלכם נקלט במיקרופונים של מכשירי השמיעה ומשודר לטלפון.

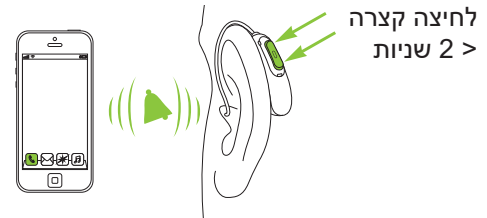
לחלופין, בדגמים L90 ו-L70, הקישו על החלק העליון של האוזן פעמיים כדי לבקש מהמסייע הקולי לחייג את מספר הטלפון.

מכשיר השמיעה מתחבר ישירות לטלפונים התומכים ב-Bluetooth®. לאחר שבוצעו צימוד והתחברות לטלפון, תשמעו התראות ואת קול המתקשר ישירות במכשיר השמיעה. שיחות טלפון מתבצעות ללא ידיים, כלומר הקול שלכם נקלט במיקרופונים של מכשיר השמיעה הראשי ומשודר בחזרה אל הטלפון.



13.2 קבלת שיחה

בעת קבלת שיחה, התראה על שיחה נכנסת תישמע במכשיר השמיעה. תוכלו לענות לשיחה באמצעות הקשה פעמיים על החלק העליון של האוזן (זמין בדגמים L90 ו-L70 בלבד), לחיצה קצרה על החלק העליון או התחתון של הלחצן הרב-תכליתי על מכשיר השמיעה (פחות משתי שניות) או ישירות בטלפון.

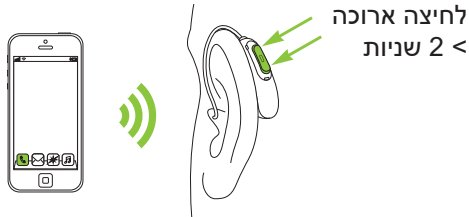


הקשה פעמיים על האוזן



13.3 סיום שיחה

אפשר לסיים שיחה באמצעות לחיצה ארוכה על החלק העליון או התחתון של הלחצן הרב-תכליתי של מכשיר השמיעה (יותר משתי שניות) או ישירות בטלפון. עבור דגמים L90 ו-L70, ניתן לסיים את שיחת הטלפון גם באמצעות הקשה על החלק העליון של האוזן פעמיים.



הקשה פעמיים על האוזן



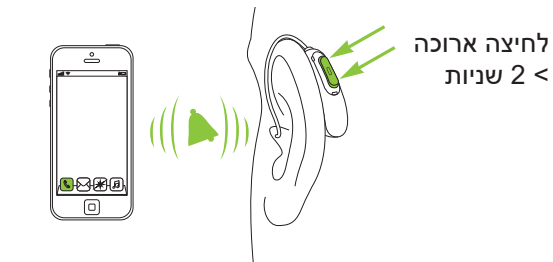
14. מצב טיסה



מכשיר השמיעה שלכם פועל בתחום תדרים שבין 2.4 GHz-2.48 GHz. במהלך טיסות ישנן חברות המחייבות להעביר את כל ההתקנים למצב טיסה. מעבר למצב טיסה לא ישבית את התפקוד הרגיל של מכשירי השמיעה, אלא רק את פונקציות הקישוריות של Bluetooth®.


13.4 דחיית שיחה

ניתן לדחות שיחה נכנסת באמצעות לחיצה ארוכה על החלק העליון או התחתון של הלחצן הרב-תכליתי על מכשיר השמיעה (יותר משתי שניות) או ישירות בטלפון.



14.1 כניסה למצב טיסה

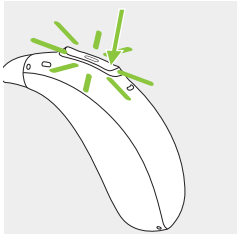
כדי להשבית את תכונת האלחוט ולהיכנס למצב טיסה, בכל מכשיר שמיעה:

	<p>1. אם מכשיר השמיעה כבוי, עברו לשלב 2. אם מכשיר השמיעה פועל, כבו אותו באמצעות לחיצה ממושכת על החלק התחתון של הלחצן למשך שלוש שניות, עד שנורית החיווי מתחלפת לאדום קבוע למשך 3 שניות, כדי לציין שמכשיר השמיעה בתהליך כיבוי.</p>		
	<p>2. לחצו והחזיקו את החלק התחתון של הלחצן. נורית החיווי הירוקה תהבהב כאשר מכשיר השמיעה מופעל.</p>		
	<p>3. המשיכו ללחוץ על הלחצן למשך שבע שניות, עד שהנורית דולקת בכתום קבוע, ולאחר מכן שחררו את הלחצן. אור כתום קבוע מצייין שמכשיר השמיעה במצב טיסה.</p>		

במצב טיסה, מכשיר השמיעה אינו יכול להתחבר ישירות לטלפון.

14.2 יציאה ממצב טיסה

כדי להפעיל את הפונקציה האלחוטית ולצאת ממצב טיסה, בכל אחד ממכשירי השמיעה: כבו ואז הפעילו מחדש את מכשיר השמיעה - ראו פרק 9.



15. אתחול מחדש של מכשיר השמיעה

בצעו את השלבים להלן אם מכשיר השמיעה מציג מצב שגיאה. פעולה זו לא תסיר או תמחק תוכניות או הגדרות כלשהן.

1.

לחצו על החלק התחתון של הלחצן הרב-תכליתי למשך 15 שניות לפחות. לא חשוב אם מכשיר השמיעה פעל או היה כבוי לפני תחילת הלחיצה על הלחצן. אין כל חיווי חזותי או שמיעתי בסיום 15 השניות.

2.

הכניסו את מכשיר השמיעה למטען המחובר למתח והמתינו עד שנורית החיווי תהבהב בירוק. הדבר עשוי לארוך עד 30 שניות. מכשיר השמיעה מוכן כעת לשימוש.

16. סקירה כללית של יישום myPhonak Junior

כדי לקבל מידע נוסף על myPhonak Junior, בקרו בדף האינטרנט www.phonak.com/junior-ug או סרקו את קוד ה-QR



כדי להתקין את myPhonak Junior סרקו את קוד ה-QR



18. תנאים סביבתיים

המוצר תוכנן כך שיפעל ללא בעיות או מגבלות אם נעשה בו שימוש כמיועד, אלא אם צוין אחרת במדריך למשתמש זה.

הקפידו להשתמש, לטעון, להוביל ולאחסן מכשיר שמיעה זה בהתאם לתנאים הבאים:

מכשירי שמיעה:

טעינה והפעלה	הובלה	אחסון	טמפרטורה תחום מרבי
+5°C עד +40°C	-20°C עד +60°C	-20°C עד +60°C	
0% עד 85%	0% עד 93%	0% עד 93%	
לחץ אטמוספרי	לחץ אטמוספרי	לחץ אטמוספרי	
עד 500 hPa 1,060 hPa	עד 500 hPa 1,060 hPa	עד 500 hPa 1,060 hPa	

טמפרטורה ולחות לא יכולות לעלות על הטווחים המתוארים בטבלה לעיל למשך פרקי זמן ממושכים במהלך ההובלה והאחסון.

אחסון ממושך בטמפרטורות הנמוכות מ-10 °C וגבוהות מ-30 °C עלול להשפיע לרעה על ביצועי הסוללה של המוצר.

17. סקירה כללית של Roger™

חוו את ביצועי השמיעה של Roger™

Roger™ היא טכנולוגיה אלחוטית חכמה המשדרת דיבור ישירות למכשירי השמיעה, ועוזרת להתגבר על המרחק והרעש. המיקרופון קולט את קולו של הדובר ומשדר אותו אלחוטית ישירות אל מקלטי Roger™ במכשירי השמיעה שלכם. הדבר מאפשר לכם להשתתף באופן מלא בשיחות קבוצתיות גם בסביבות רועשות מאוד כמו מסעדות, פגישות בעבודה ופעילויות של בית הספר.



לקבלת מידע נוסף על טכנולוגיית Roger™ ועל מיקרופונים, בקרו בדף האינטרנט www.phonak.com/roger או סרקו את קוד ה-QR. המיקרופונים של Roger™ נמכרים בנפרד.

* RogerDirect™ מחייב התקנה של מקלטי Roger™ במכשירי שמיעה של Phonak על-ידי קליניאי התקשורת.

מטענים:

הפעלה	הובלה	אחסון	
+5°C עד +40°C	-20°C עד +60°C	-20°C עד +60°C	טמפרטורה תחום מרבי
0% עד 85%	0% עד 70%	0% עד 70%	לחות (ללא עיבוי)
עד 500 hPa 1,060 hPa	עד 500 hPa 1,060 hPa	עד 500 hPa 1,060 hPa	לחץ אטמוספרי

הקפידו לטעון את מכשירי השמיעה באופן סדיר במהלך אחסון לפרקי זמן ארוכים.

מכשירי השמיעה מדורגים כ-IP68. המשמעות היא שהם עמידים במים ובאבק ותוכנו לעמוד במצבים של חיי היומיום. אפשר להשתמש בהם בגשם אך אין לטבול אותם באופן מלא במים או להשתמש בהם במהלך מקלחת, שחייה או פעילויות מים אחרות. אין לחשוף את מכשירי השמיעה למים עם כלור, סבון, מי מלח או נוזלים אחרים עם תכולת חומרים כימיים.

אם ההתקן נחשף לתנאי אחסון והובלה מחוץ לתנאי השימוש המומלצים, יש להמתין 15 דקות לפני הפעלת ההתקן לאחר שחזור של תנאי הסביבה המומלצים.

Phonak Charger Combi BTE ו-Phonak Charger Combi BTE 2 מסווגים כ-IP22. המשמעות היא שהמטען מוגן מפני טיפות מים שנופלות אנכית כאשר המטען מוטה בזווית של עד 15 מעלות ביחס לאופק. IP22 מתקיים כאשר מכסה המטען סגור.

אחסון ערכת סוללות למשך שנה או יותר: כדי למנוע נזק לתא הסוללה, תחום הטמפרטורות המרבי חייב להיות בין -20°C ל-+25°C ויש לפרוק את תא הסוללה ולטעון אותו מחדש לפחות פעם בשלושה חודשים.

חיי שירות צפויים:

משך חיי השירות הצפויים של מכשירי השמיעה ושל המטען התואם הוא חמש שנים. המכשירים צפויים להישאר בטוחים לשימוש למשך פרק זמן זה.

תקופת שירות מסחרי:

טיפול שגרתי וקפדני במכשירי השמיעה ובמטען יתרום לביצועים מעולים למשך חיי השירות הצפויים של המכשירים. Sonova AG תספק תקופת שירותי תיקונים למשך חמש שנים לפחות לאחר שמכשירי השמיעה, המטען והרכיבים החיוניים המתאימים הוצאו בהדרגה מהיצע המוצרים. היעזרו במפרטים הבאים כהדרכה. למידע נוסף בנוגע לבטיחות מוצר, ראו פרק 26.2.

מידע כללי

לפני השימוש בתרסיסי שיער או מוצרי קוסמטיקה, יש להסיר את מכשיר השמיעה מהאוזן, מכיוון שמוצרים אלה עלולים להזיק לו.

הקפידו תמיד לייבש את מכשיר השמיעה היטב לאחר השימוש. אחסנו את מכשיר השמיעה במקום בטוח, יבש ונקי.

- מכשיר השמיעה עמיד במים, זיעה ואבק בתנאים הבאים:
- לאחר חשיפה למים, זיעה או אבק, יש לנקות ולייבש את מכשיר השמיעה
 - השימוש במכשיר השמיעה והתחזוקה שלו מתבצעים כמתואר במדריך למשתמש זה

⚠ יש להקפיד תמיד שמכשירי השמיעה והמטען יבשים ונקיים לפני טעינה.

מדי יום

מכשיר שמיעה: בדקו את האוזנייה ואת הצינורית לאיתור משקעי שעווה ולחות. נקו את המשטחים בעזרת מטלית נטולת מוך. אין להשתמש בחומרי ניקוי כגון סבונים ביתיים לניקוי מכשיר השמיעה. לא מומלץ לשטוף חלקים אלה במים, משום שזה עלול לגרום ללכידת לחות בצינורית. אם עליכם לנקות את מכשיר השמיעה באופן אינטנסיבי, התייעצו עם קלינאי התקשורת שלכם.

מטענים: ודאו שחריצי המטען נקיים. אין להשתמש בחומרי ניקוי כגון סבונים וכד' לניקוי המטען.

מדי שבוע

מכשיר שמיעה: נקו את האוזנייה בעזרת מטלית רכה ולחה או באמצעות מטלית ניקוי מיוחדת למכשירי שמיעה. להוראות תחזוקה מעמיקות יותר או לניקוי יסודי, פנו לקלינאי התקשורת.

מטענים: הסירו אבק או לכלוך מחריצי המטען בעזרת מטלית נטולת מוך.

מדי חודש

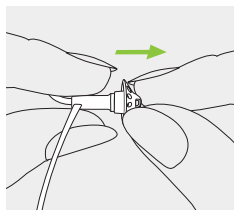
מכשיר שמיעה: בדקו את צינורית השמיעה לאיתור שינויי צבע, התקשות או סדקים. במקרה של שינויים כאלה, יש להחליף את צינורית השמיעה. פנו לקלינאי התקשורת שלכם.

⚠ ודאו תמיד שהמטען מנותק מרשת החשמל לפני הניקוי.

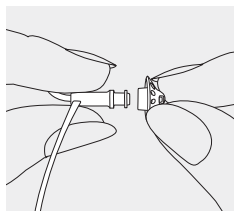
מכשיר השמיעה שלכם מצויד באוזנייה, שיכולה להיות מסוג כיפה, מותאמת אישית, SlimTip או אוזנייה אוניברסלית.

בדקו את האוזנייה באופן קבוע והחליפו או נקו אותה אם היא נראית מלוכלכת או אם עוצמת הקול של מכשיר השמיעה או איכות הצליל נפגעה. אם נעשה שימוש באוזנייה מסוג כיפה, יש להחליף אותה כל 3 חודשים. אם נעשה שימוש באוזנייה מותאמת אישית, עיינו בפרק 19 של המדריך למשתמש. אם נעשה שימוש ב-SlimTip, פעלו בהתאם להוראות בפרק 21 כדי להחליף את מגן השעווה.

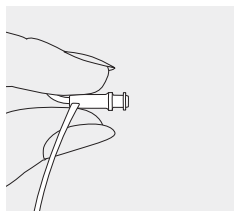
20.1 הסרת האוזנייה מה-SlimTube



1.
הסירו את האוזנייה מה-SlimTube על ידי החזקת ה-SlimTube ביד אחת ואת האוזנייה ביד השנייה.

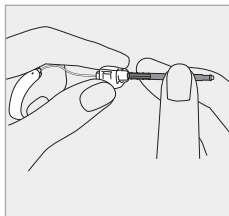


2.
משכו בעדינות את האוזנייה כדי להסירה.

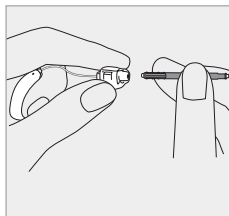


3.
נקו את ה-SlimTube בעזרת מטלית נטולת מוך.

21. החלפת מגן השעווה של ה-SlimTip

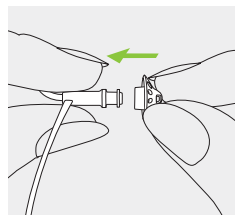


1. הכניסו את צד ההסרה של כלי החלפה לתוך מגן השעווה המושמש. ידית המחזיק צריכה לגעת בקצה מגן השעווה.

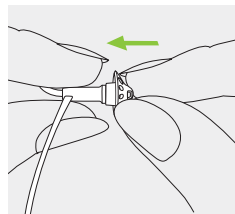


2. משכו והסירו בזהירות את מגן השעווה. אל תסובבו את מגן השעווה בעת הסרתו.

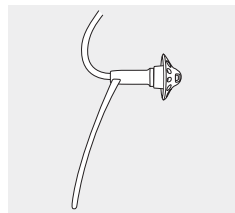
20.2 חיבור האוזנייה ל-SlimTube



1. אחת ואת האוזנייה ביד השנייה. החזיקו את ה-SlimTube ביד



2. החליקו את האוזנייה מעל קצה ה-SlimTube.



3. ה-SlimTube והאוזנייה צריכים להתאים זה לזה בצורה מושלמת.

22. שירות ואחריות

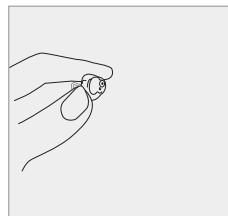
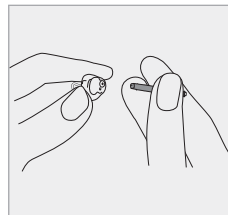
אחריות מקומית

שאלו את קלינאי התקשורת שממנו רכשתם את מכשירי השמיעה ואת המטענים בנוגע לתנאי האחריות המקומית.

אחריות בינלאומית

Sonova AG מציעה אחריות בינלאומית מוגבלת למשך שנה אחת, התקפה מתאריך הרכישה. אחריות מוגבלת זו מכסה פגמים בייצור ובחומר של מכשירי השמיעה והמטענים, אך אינה מכסה אביזרים כגון סוללות, צינוריות, אוזניות, מקלטים חיצוניים. האחריות תקפה רק עם הצגת הוכחת רכישה.

האחריות הבינלאומית אינה פוגעת בזכויות משפטיות כלשהן שעשויות להיות לכם במסגרת החוקים המקומיים התקפים החלים על מכירת מוצרי צריכה.



3.

כדי להכניס את מגן השעווה החדש, לחצו בעדינות את צד ההכנסה של כלי ההחלפה ישירות לתוך החור של ה-SlimTip עד שהטבעת החיצונית תהיה מיושרת בצורה מושלמת.

4.

משכו את הכלי החוצה. מגן השעווה החדש יישאר במקומו.

23. מידע על תאימות



אירופה:

הצהרת תאימות עבור מכשיר השמיעה

Sonova AG מצהירה בזאת שמוצר זה עומד בדרישות של תקנות העוסקות בהתקנים רפואיים 2017/745 (EU) וכן בתקנות העוסקות בציווד רדיו 2014/53/EU.

את הטקסט המלא של הצהרת התאימות עבור האיחוד האירופי אפשר לקבל מהיצרן או מנציג Phonak המקומי שאת כתובתו אפשר למצוא ברשימה שבכתובת www.phonak.com/en-int/certificates (מיקומי Phonak ברחבי העולם).

הצהרת תאימות עבור אביזרי הטעינה

Sonova AG מצהירה בזאת שמוצר זה עומד בכל הדרישות של התקנות בנוגע למכשירים רפואיים (EU) 2017/745.

הגבלת אחריות

אחריות זו אינה מכסה נזק הנובע מטיפול בלתי הולם, חשיפה לחומרים כימיים או עומס מוגזם. נזק שנגרם על-ידי גורם שלישי או מרכזי שירות לא מורשים יגרום לביטול האחריות. אחריות זו אינה כוללת שירותים כלשהם המבוצעים על-ידי קלינאי התקשורת במשרדו.

מספרים סידוריים

מכשיר שמיעה צד שמאל: _____

מכשיר שמיעה צד ימין: _____

מטען: _____

תאריך רכישה: _____

קלינאי תקשורת מורשה (חותמת/חתימה): _____

הדגמים האלחוטניים הרשומים בדף 2 מורשים במסגרת:

Phonak Sky L-PR (L90/L70/L50/L30)
Phonak Sky L-PR Trial

KWC-BPR :FCC ID	USA
2262A-BPR :IC	Canada

הודעה 1:

התקן זה תואם לדרישות חלק 15 של תקנות FCC ועם Industry Canada של RSS-210. ההפעלה מותנית בשני התנאים הבאים:
1) התקן זה לא יגרום להפרעות מזיקות, וכן
2) התקן זה חייב לקבל כל הפרעה מתקבלת, כולל הפרעות שעלולות לגרום לפעילות לא רצויה.

הודעה 2:

שינויים או התאמות המבוצעים להתקן זה אשר לא אושרו מפורשות על-ידי Sonova AG עלולים לבטל את הרשאת FCC להפעלת התקן זה.

אוסטרליה/ניו-זילנד:

מציין תאימות התקן עם תקנות מסדירות Radio Spectrum Management (RSM) Australian Communications and Media Authority (ACMA) הרלוונטיות ביחס למכירה חוקית בניו-זילנד ובאוסטרליה.
תויות התאימות R-NZ נועדה למוצרי רדיו המסופקים בשוק בניו-זילנד במסגרת רמת תאימות A1.



R-NZ

בריטניה:

הצהרת תאימות עבור Phonak Charger Combi BTE 2 Sonova AG מצהירה שמוצר זה עומד בדרישות של תקנה בדבר הסדרת התקנים רפואיים לשנת 2022.



הודעה 3:

התקן זה נבדק ונמצא כי הוא עומד בהגבלות של מכשיר דיגיטלי Class B, בהתאם לחלק 15 של תקנות FCC ו-ICES-003 של Industry Canada. גבולות אלה נועדו לספק הגנה סבירה כנגד הפרעות מזיקות בסביבה המיועדת למגורים. התקן זה יוצר, משתמש, ויכול להקרין אנרגיה בתדרי רדיו, ואם התקנתו או השימוש בו לא יבוצעו בהתאם להוראות, הוא עלול לגרום הפרעות מזיקות לתקשורת רדיו. עם זאת, אין ערבות לכך שלא תתרחש הפרעה בהתקנה מסוימת. אם התקן זה גורם להפרעות מזיקות לקליטת שידורי רדיו או טלוויזיה, דבר שניתן לאמת על-ידי הפעלה וכיבוי של הציוד, מומלץ למשתמש לנסות ולתקן את ההפרעה באמצעות אחד או יותר מהצעדים הבאים:

- שינוי או מיקום מחדש של אנטנת הקליטה.
- הגדלת המרחק המפריד בין ההתקן למקלט.
- חיבור ההתקן לשקע חשמלי במעגל נפרד מזה שאליו מחובר המקלט.
- פנייה לסוכן או לטכנאי רדיו/טלוויזיה מנוסה לקבלת עזרה.

מטען:

הקפידו על מרחק הפרדה של 20 ס"מ לפחות בין המטען לבין גוף האדם במהלך הפעולה.

מידע בנוגע לרדיו במכשיר השמיעה

סוג אנטנה	אנטנת לולאת תהודה
תדר פעולה	2.4 GHz - 2.48 GHz
אפנון	GFSK, Pi/4 DPSK, GMSK
הספק מוקרן (EIRP)	1 mW >
Bluetooth®	
טווח	~1 מ'
Bluetooth	4.2 Dual-Mode
פרופילים נתמכים	A2DP, HFP (פרופיל דיבורית), A2DP

24. מידע ותיאור סמלים



באמצעות סמל CE, Sonova AG מאשרת שמוצר זה - כולל אביזרים - עומד בדרישות של תקנות העוסקות בהתקנים רפואיים (EU) 2017/745 וכן בתקנות העוסקות בציוד רדיו 2014/53/EU. המספרים שלאחר סמל CE תואמים לקוד של המוסדות המורשים אשר סיפקו ייעוץ במסגרת התקנות וההנחיות המוזכרות לעיל.



סמל זה מציין שהמוצרים המתוארים בהוראות אלו למשתמש עומדים בדרישות עבור חלק מסוג Type B כמתואר ב-EN 60601-1. פני השטח של מכשיר השמיעה מוגדרים כחלק Type B.



מציין את יצרן ההתקן הרפואי, כמוגדר בתקנות העוסקות בהתקנים רפואיים (EU) 2017/745.



תאימות	הנחיות לסביבה אלקטרומגנטית	בדיקות פליטה
קבוצה 2 Class B	ההתקן הרפואי משתמש באנרגיית RF לפעולתו הפנימית בלבד. לכן רמת פליטות RF שלו נמוכה מאוד ולא סביר שהוא יגרום להפרעות כלשהן בציוד אלקטרוני סמוך	פליטות RF לפי CISPR 11
תואם		פליטות הרמוניות
תואם		פליטות מתנודות מתח/הבהוב

תאימות אלקטרומגנטית (EMC)

מכשירי השמיעה ואביזרי הטעינה של Phonak נבדקו ביחס לתאימות אלקטרומגנטית (EMC) בהתאם לדרישות התקנים IEC 60601-1-2:2014 או IEC 60601-1-2:2014 A1 2020.

מידע חשוב על העבודה עם המוצר ובטיחותו.



מציין את תאריך הייצור של ההתקן הרפואי.



סמל זה מציין שהפרעות אלקטרומגנטיות מהתקן זה נמוכות מהגבולות המאושרים על-ידי ה-US Federal Communications Commission.



מציין את הנציג המורשה בקהילה האירופאית. EC REP הוא גם היבואן לאיחוד האירופי.



סמל זה מציין שחשוב שהמשתמש יקרא ויתייחס למידע הרלוונטי במדריכים למשתמש אלה.



מציין תאימות של התקן עם תקנות מסדירות (Radio Spectrum Management (RSM Australian Communications and Media Authority (ACMA) הרלוונטיות ביחס למכירה חוקית בניו-זילנד ובאוסטרליה.



סמל זה מציין שחשוב שהמשתמש ישים לב להודעות האזהרה הרלוונטיות במדריכים למשתמש אלה.



סמל זה מציין שחשוב שהמשתמש ישים לב להודעות האזהרה הרלוונטיות הנוגעות לסוללות במדריכים למשתמש אלה.



באמצעות סימון UK Conformity Assessed (הערכת תאימות לבריטניה), Sonova AG מאשרת שמוצר זה תואם לתקנות הרלוונטיות בבריטניה.



סמל זה מציין שהוראות שימוש אלקטרוניות
זמינות.



IP68 דירוג הגנה מפני חדירה. דירוג IP68 מציין שמכשיר השמיעה עמיד בפני מים ואבק. המכשיר שרד טבילה רציפה במים מתוקים בעומק של מטר אחד למשך 60 דקות, ולמשך 8 שעות בתא אבק, בהתאם לתקן IEC60529.

IP22 דירוג IP = דירוג הגנה מפני חדירה. דירוג IP22 מציין שההתקן מוגן כנגד עצמים זרים מוצקים בקוטר של 12.5 מ"מ ויותר, וכן מוגן כנגד טיפות מים שנופלות אנכית כאשר המארז מוטה בזווית של עד 15 מעלות.

הסימן המסחרי והסמלים של Bluetooth® הם סימנים מסחריים רשומים בבעלות Bluetooth® SIG, Inc. אלה על-ידי Sonova AG נעשה ברישיון. סימנים מסחריים ושמות מסחריים נוספים הם רכוש בעליהם השונים.

סימון יפני לציוד רדיו מאושר.



מציין את המספר הסידורי של היצרן כדי שניתן יהיה לזהות את ההתקן הרפואי המסוים.



מציין את המק"ט של היצרן כדי לאפשר זיהוי של ההתקן הרפואי.



מציין שההתקן הוא התקן רפואי.





סמל פח האשפה עם X נועד ליידע אתכם שמכשיר שמיעה זה והמטען שלו אינם מיועדים להשלכה כפסולת ביתית רגילה. יש להשליך מכשירי שמיעה ומטענים ישנים או שאינם בשימוש באתרי השלכת פסולת שנועדו לפסולת אלקטרונית, או להעביר את מכשירי השמיעה והמטען לקלינאי התקשורת להשלכה. השלכה נאותה מגינה על הסביבה והבריאות.

סמלים רלוונטיים לספק המתח האירופאי בלבד



ספק מתח עם בידוד כפול.



התקן מיועד לשימוש בתוך מבנים בלבד.



שנאי עם בידוד בטיחות, עמיד נגד קצר חשמלי.

מציין את מגבלות הטמפרטורה שאליהן ניתן לחשוף בבטחה את ההתקן הרפואי.



מציין את טווח הלחות שאליה ניתן לחשוף בבטחה את ההתקן הרפואי.



מציין את טווח הלחץ האטמוספרי שאליה ניתן לחשוף בבטחה את ההתקן הרפואי.



במהלך הובלה יש להשאיר יבש.



מה לעשות
הכניסו את מכשיר השמיעה באופן נכון (פרק 6)
צרו קשר עם קלינאי התקשורת שלכם
החלישו את עוצמת הקול אם בקרת עוצמת הקול זמינה (פרק 8)
הגבירו את עוצמת הקול אם בקרת עוצמת הקול זמינה (פרק 8)
טענו את מכשיר השמיעה (פרק 4)
נקו את האוזניים (פרק 19)
צרו קשר עם קלינאי התקשורת שלכם
טענו את מכשיר השמיעה (פרק 4)
נקו את האוזניים (פרק 19)
לחצו על החלק התחתון של הלחצן הרב-תכליתי למשך 3 שניות (פרק 8)
טענו את מכשיר השמיעה (פרק 4)
טענו את מכשיר השמיעה (פרק 4)
בצעו את שלב 2 של תהליך האתחול מחדש (פרק 15)
הכניסו את מכשיר השמיעה למטען כהלכה (פרק 4)
חברו את המטען למקור מתח חיצוני (פרק 3)
המתינו שלוש שעות לאחר הכנסת מכשיר השמיעה למטען, ללא תלות בהתנהגות נורית החיווי

גורמים	בעיה
מכשיר השמיעה לא הוכנס כהלכה לאוזן	מכשיר השמיעה משמיע שריקה
שעווה בתעלת האוזן	
עוצמת קול חזקה מדי	מכשיר השמיעה חזק מדי
עוצמת קול חלשה מדי	מכשיר השמיעה לא חזק מספיק או שהצליל מעוות
סוללה חלשה	
אוזניים סתומה	
השמיעה השתנתה	
חיווי על סוללה חלשה	מכשיר השמיעה משמיע שני צפצופים
אוזניים סתומה	מכשיר השמיעה לא עובד (אין הגברה)
מכשיר השמיעה כבוי	
הסוללה פרוקה לחלוטין	
הסוללה פרוקה לחלוטין	לא ניתן להפעיל את מכשיר השמיעה
הלחצן הושבת בטעות על-ידי לחיצה על הלחצן למשך יותר מ-15 שניות	
מכשיר השמיעה לא הוכנס למטען כהלכה	נורית החיווי על מכשיר השמיעה אינה נדלקת כאשר מכניסים את מכשיר השמיעה לחריצה הטעינה
המטען לא מחובר למקור מתח	
הסוללה פרוקה לחלוטין	

מה לעשות
נקו את מגעי מכשיר השמיעה והמטען
חממו את מכשיר השמיעה. תחום טמפרטורות הפעלה הוא $+5^{\circ}$ עד $+40^{\circ}$ צלזיוס
צרו קשר עם קלינאי התקשורת שלכם
הפעילו את מכשיר השמיעה (פרק 9)
אתחלו את מכשיר השמיעה (פרק 15)
צרו קשר עם קלינאי התקשורת שלכם. ייתכן צורך להחליף את הסוללה
כבו ואז הפעילו מחדש את מכשיר השמיעה (פרק 14.2)
בצעו צימוד לטלפון (פרק 12)
חברו את המטען לספק מתח (פרק 3)
הכניסו את מכשיר השמיעה למטען כהלכה (פרק 4)

גורמים	בעיה
מגעי הטעינה מלוכלכים	נורית החיווי במכשיר השמיעה דולקת באדום קבוע כאשר מכשיר השמיעה במטען
מכשיר השמיעה לא נמצא בתחום טמפרטורות הפעולה	נורית החיווי על מכשיר השמיעה נכבית כאשר מוציאים את מכשיר השמיעה מהמטען
סוללה תקולה	נורית החיווי על מכשיר השמיעה נשארת דולקת בירוק קבוע לאחר הוצאה מהמטען
תכונת "הפעלה אוטומטית" מושבתת	הסוללה אינה מחזיקה יום שלם
נורית החיווי במכשיר השמיעה דלקה באדום כאשר מכשיר השמיעה הוכנס למטען	פונקציית שיחת טלפון אינה עובדת
חיי סוללה התקצרו	הטעינה לא מתחילה
מכשיר השמיעה במצב טיסה	
לא בוצע צימוד של מכשיר השמיעה לטלפון	
המטען אינו מחובר לספק מתח	
מכשיר השמיעה לא הוכנס כהלכה למטען	

① אם הבעיה ממשיכה, צרו קשר עם קלינאי התקשורת לקבלת עזרה.

① למידע נוסף, עיינו בכתובת

<https://www.phonak.com/com/en/support.html>

קראו את המידע הרלוונטי בנושאי בטיחות ומגבלות שימוש בדפים הבאים לפני השימוש במכשיר השמיעה ובאביזרי הטעינה שלכם.

השימוש המיועד

מכשיר שמיעה: מכשיר השמיעה נועד להגביר ולשדר צלילים אל האוזן ובכך לפצות על שמיעה לקויה.

אביזרי טעינה: המטענים נועדו לטעון את הסוללה של מכשיר השמיעה הנטען.

ערכת הסוללות נועדה לאפשר למטען תואם לטעון מחדש את הסוללה של מכשיר השמיעה כאשר לא זמין מקור מתח חיצוני.

אוכלוסיית מטופלים מיועדת:

מכשיר שמיעה: התקן זה מיועד למטופלים מגיל 0 שעומדים בהתוויה הקלינית עבור המוצר.

אביזרי טעינה: אוכלוסייה הייעודית היא המשתמש של מכשירי השמיעה התואמים.

משתמש מיועד

מכשיר שמיעה: מיועד עבור:

- אנשים עם ליקוי שמיעה
 - מטפלים באדם עם ליקוי שמיעה
 - קלינאי תקשורת האחראי לכוונן מכשיר השמיעה
- אביזרי טעינה:** מיועדים לאנשים עם ליקוי שמיעה המשתמשים במכשירי השמיעה הנטענים התואמים, למטפלים שלהם ולקלינאי תקשורת.

התוויה רפואית מיועדת

מכשיר שמיעה: נוכחות של ליקוי שמיעה:

- חד-צדדי או דו-צדדי
 - סוג ליקוי השמיעה: הולכתי, תחושתי-עצבי או מעורב
 - דרגות ליקוי השמיעה:
 - קל
 - בינוני
 - חמור בצורה בינונית
- אביזרי טעינה:** שימו לב, ההתוויות אינן נובעות מאביזרי הטעינה אלא ממכשירי השמיעה התואמים.

התוויות-נגד רפואיות

מכשיר שמיעה: התוויות-נגד רפואיות לשימוש במכשיר השמיעה הן:

- עיוות של האוזן (למשל תעלת אוזן סגורה, היעדר אפרכסת)
 - ליקוי שמיעה עצבי (למשל, פתולוגיות retro-cochlear כגון היעדר או אי פעילות של עצב שמיעה)
 - עדות לפתולוגיה פעילה או כרונית של האוזן התיכונה או האוזן החיצונית, ניקוז או דליפה כרוניים, עדות לדלקת כרונית
- אביזרי טעינה:** שימו לב, התוויות הנגד אינן נובעות מאביזרי הטעינה אלא ממכשירי השמיעה התואמים.

יתרונות קליניים:

מכשיר שמיעה:

- שיפור השמיעה
 - שיפור הבנת הדיבור (לאחר שנרכשה שפה)
- אביזרי טעינה:** אביזרי הטעינה עצמם לא מספקים יתרון קליני ישיר. יתרון קליני עקיף הוא אספקת היכולת לטעון את מכשירי השמיעה הנטענים כדי לאפשר להם להשיג את המטרה המיועדת שלהם.

תופעות לוואי:

תופעות לוואי פיזיולוגיות של מכשירי שמיעה כגון טינטון, סחרחורת, הצטברות שעווה, לחץ עודף, הזעה או לחות, שלפוחיות, גרד ו/או פריחה, תחושת אוזן סתומה או מלאה והתופעות הנובעות מכך כגון כאב ראש ו/או כאב אוזניים, אפשר לפתור או לצמצם באמצעות פנייה לקלינאי התקשורת. מכשירי שמיעה רגילים עלולים לחשוף מטופלים לרמות חשיפת רעש גבוהות יותר, שעלולות לגרום לתזוזת ערכי סף בתחומי התדרים המושפעים מטראומה אקוסטית.

אביזרי טעינה: שימו לב, תופעות הלוואי אינן נובעות מאביזרי הטעינה אלא ממכשירי השמיעה התואמים.

הקריטריונים העיקריים להפניית מטופל לקבלת חוות דעת

רפואית או של מומחה אחר ו/או לטיפול הם:

- עיוות נראה של האוזן, מולד או כתוצאה מטראומה;
- היסטוריה של ניקוז פעיל מהאוזן במהלך 90 הימים האחרונים;
- היסטוריה של ליקוי שמיעה פתאומי או מתקדם במהירות באוזן אחת או בשתי אוזניים ב-90 הימים האחרונים;

אם המטופל נתן הסכמה מודעת וקיבל החלטה כשירה לא להיענות לעצה של פניה לקבלת חוות דעת רפואית, מותר להמשיך ולהמליץ על מערכות מכשירי שמיעה מתאימות בכפוף לשיקולים הבאים:

- להמלצה לא יהיו השפעות מזיקות כלשהן על בריאותו או איכות חייו של המטופל;
- הרשומות מאשרות שנשקלו כל השיקולים הדרושים לתוצאה מיטבית עבור המטופל במידה ונדרש משפטית, המטופל חתם על כתב ויתור כדי לאשר שיעוץ ההפניה לא התקבל ושזוהי החלטה מודעת.

מכשירי השמיעה ואביזרי הטעינה מתאימים לסביבת טיפול רפואי ביתי והודות לניידות שלהם ייתכן שהם יהיו בשימוש בסביבת מתקן טיפול רפואי מקצועי כגון משרדים של רופאים, רופאי שיניים וכו'.

מכשירי שמיעה אינו משחזר שמיעה רגילה ואינו מונע או משפר לקות שמיעה הנובעת ממצב אורגני. שימוש במכשיר שמיעה בתדירות נמוכה אינו מאפשר למשתמש ליהנות מהיתרונות המלאים שלו. השימוש במכשיר שמיעה הוא רק חלק משיקום השמיעה וייתכן שיהיה צורך לתגבר זאת באמצעות הכשרה שמיעתית ולימוד קריאת שפתיים.

- סחרחורת חמורות או כרוניות;
- פער הולכת אוויר-עצם שווה או גדול
- M-15 dB, 500 Hz, 1,000 Hz ו-2,000 Hz;
- עדות נראית לעין של הצטברות שעוות אוזן משמעותית או גוף זר בתעלת האוזן;
- כאבים או אי-נוחות באוזן;
- חזות חריגה של עור התוף ותעלת האוזן, כמו למשל:
- דלקת של תעלת השמע החיצונית
- עור תוף מנוקב
- מצבים חריגים אחרים שקלינאי התקשורת סבור שהם מהווים בעיה רפואית

קלינאי התקשורת יכול להחליט שההפניה אינה הדבר הטוב ביותר עבור המטופל כאשר מתקיימים התנאים הבאים:

- כאשר יש עדויות מספיקות לכך שהמצב נבדק ביסודיות על-ידי מומחה רפואי וסופק כל טיפול רפואי אפשרי;
- המצב לא החמיר או השתנה משמעותית מאז הבדיקה ו/או הטיפול הקודמים.

26.1 אזהרות על סכנות

⚠️ ההתקן פועל בתחום תדרים שבין 2.4 GHz ל-2.48 GHz. לפני טיסה, יש לבדוק אם חברת התעופה מחייבת העברת התקנים למצב טיסה, ראו את הפרק המתאים בנוגע למצב טיסה במדריך למשתמש זה.

⚠️ מכשירי השמיעה (המתוכנתים באופן מיוחד לכל ליקוי שמיעה) מתאימים לשימוש על-ידי האדם המיועד בלבד. שימוש בהם על-ידי אדם אחר עלול לגרום לפגיעה בשמיעה שלו.

⚠️ אין לבצע שינויים או התאמות למכשיר השמיעה אם אלה לא אושרו מפורשות על-ידי Sonova AG. שינויים כאלה עלולים לגרום נזק לאוזן או למכשיר השמיעה.

⚠️ אין להשתמש במכשירי השמיעה ובמטען באזורים נפיצים (מכרות או אזורים שבהם יש סכנת פיצוץ, סביבות עשירות בחמצן או אזורים שבהם מטפלים בחומרי הרדמה דליקים). ההתקן אינו מורשה ATEX.

⚠️ אם אתם חשים כאב באוזן או מאחוריה, אם נוצרה דלקת או אם העור מגורה ויש הצטברות מוגברת של שעוות אוזן, יש לפנות לקלינאי תקשורת או לרופא.

פידבק, איכות צליל ירודה, צלילים חזקים או חלשים מדי, התאמה לא ראויה או בעיות בעת לעיסה או בליעה, אפשר לפתור ולשפר בתהליך הכוונון העדין בתהליך ההתאמה אצל קלינאי התקשורת.

כל אירוע חמור שאירע בהקשר של מכשיר השמיעה ואביזרי הטעינה חייב להיות מדווח לנציג היצרן ולרשות הרלוונטית במדינת המגורים. אירוע חמור מתואר ככל אירוע אשר הוביל באופן ישיר או עקיף, או עשוי היה להוביל או עשוי להוביל לכל אחד מהמצבים הבאים:

- א) מוות של מטופל, משתמש או אדם אחר
 - ב) פגיעה חמורה זמנית או קבועה במצבו הבריאותי של מטופל, משתמש או אדם אחר
 - ג) איום חמור על בריאות הציבור
- כדי לדווח על פעולה או אירוע לא צפויים, יש ליצור קשר עם היצרן או עם נציג שלו.

יש להימנע משימוש בציוד זה בסמוך לציוד אחר או בערימה הכוללת ציוד אחר שכן הדבר עלול לפגוע בפעולה התקינה. אם נדרש שימוש שכזה, יש להשגיח על ציוד זה ועל הציוד האחר כדי לוודא שפעולתם תקינה.

שימוש באביזרים, מתמרים וכבלים מלבד אלה המפורטים או אשר סופקו על-ידי היצרן של ציוד זה עלול לגרום להגברת פליטות אלקטרומגנטיות או פגיעה בחסינות האלקטרומגנטיות של ציוד זה וכתוצאה מכך פגיעה בתפקודו.

יש להשתמש בציוד תקשורת RF נישא (כולל התקנים היקפיים כגון כבלי אנטנה ואנטנות חיצוניות) במרחק שאינו קטן מ-30 ס"מ ביחס לחלק כלשהו של מכשירי השמיעה או האביזרים, כולל כבלים שצוינו על-ידי היצרן. אחרת תיתכן פגיעה בביצועים של הציוד.

יש להשתמש ביציאת USB של המטען למטרות המתוארות מלבד.

במקרים הנדירים מאוד, אם הם אינם מחוברים חזק, כיפה או מגן שעווה עלולים להישאר בתוך תעלת האוזן בעת הסרת מכשיר השמיעה מהאוזן. במקרה הבלתי סביר שבו חלק כזה נתקע בתעלת האוזן, מומלץ מאוד לפנות לרופא להסרה בטוחה.

תוכניות שמיעה במצב מיקרופון כיווני מפחיתות רעשי רקע. שימו לב שאותות אזהרה או רעשים המגיעים מאחור, כמו למשל מכוניות, מוחלשים חלקית או לחלוטין.

המידע הבא חל רק על אנשים עם התקנים רפואיים מושתלים פעילים (כמו למשל, קוצבי לב, דפיברילטורים וכד'): • יש לשמור על מרחק של לפחות 15 ס"מ בין מכשיר השמיעה לבין השתל הפעיל. אם אתם חווים הפרעות כלשהן, אל תשתמשו במכשירי השמיעה האלחוטיים וצרו קשר עם יצרן השתל הפעיל. שימו לב שהפרעות עשויות להיגרם גם מקווי חשמל, פריקה אלקטרוסטטית, גלאי מתכות בשדות תעופה וכד'. • יש לשמור על מרחק של לפחות 15 ס"מ בין מגנטים (למשל הכלי לטיפול בסוללה, מגנט EasyPhone, וכו') לבין השתל הפעיל.

⚠️ עבור מטענים, יש להשתמש רק בצידוד עם אישור IEC 62368-1, IEC 60950-1 או IEC60601-1 עם מוצא נקוב של 5 VDC. מינ' 500 mA.

⚠️ אין לחבר למכשירי השמיעה כיפות/מגיני שעווה כאשר הם בשימוש על-ידי לקוחות עם עור תוף מנוקב, דלקות בתעלת האוזן או חללים חשופים באוזן התיכונה מסיבה אחרת. במקרים אלה, מומלץ להשתמש באוזניות מותאמות אישית קלאסיות. במקרה הבלתי סביר שבו חלק כלשהו מהמוצר נתקע בתעלת האוזן, מומלץ מאוד לפנות לרופא להסרה בטוחה.

⚠️ יש להימנע ממכות פיזיות חזקות לאוזן בעת השימוש במכשיר שמיעה עם אוזנייה מותאמת אישית. היציבות של אוזניות מותאמות אישית תוכננה לשימוש רגיל. מכה פיזית חזקה לאוזן (למשל בפעילות ספורטיבית) עלולה לגרום לשבירת האוזנייה המותאמת אישית. הדבר עלול לגרום לניקוב תעלת האוזן או עור התוף.

⚠️ לאחר מאמץ מכני או מכה לאוזנייה המותאמת אישית, יש לוודא שהיא שלמה לפני הכנסתה לאוזן.

⚠️ אזהרה: התקן זה משתמש בסוללת ליתיום/סוללת כפתור. סוללות מסוג זה מסוכנות ועלולות לגרום לפציעות חמורות או קטלניות בתוך שעתיים או פחות במקרה של בליעה או אם הן מוכנסות לחלק כלשהו של הגוף, בין אם הסוללה משומשת אות חדשה! יש להרחיק מהישג ידם של ילדים, אנשים בעלי לקות קוגניטיבית, או חיות מחמד. אם קיים חשד לבליעה של סוללה או הכנסת סוללה לחלק כלשהו בגוף, יש לפנות מיד לרופא ללא דיחוי!

⚠️ מרבית המשתמשים במכשירי שמיעה סובלים מליקוי שמיעה שבו ירידה בשמיעה אינה צפויה עם שימוש סדיר במכשיר שמיעה במצבים יומיומיים. רק קבוצה קטנה של משתמשים במכשירי שמיעה עם ליקוי שמיעה, עלולה להיות בסיכון לפגיעה בשמיעה לאחר שימוש למשך פרק זמן ארוך.

⚠️ כבלים וחוטים המלופפים סביב הצוואר עלולים לגרום לחנק. אין להשאיר את ההתקן ואת הרכיבים שלו ללא השגחה בקרבת ילדים, אנשים בעלי מוגבלות קוגניטיבית או חיות מחמד.

⚠️ רק אנשים מורשים רשאים לפתוח את המטענים ואת סוללת הגיבוי למטען קומבי עקב סכנת התחשמלות.

⚠ אין לגעת במגע המטען כאשר הוא מחובר למתח.

⚠ יש להגן על המטען ועל ספק המתח מפני מכות חשמל.
אם המטען או ספק הכוח ניזוקו כתוצאה ממכת חשמל, אין להשתמש בהם שוב.

⚠ יש לחבר פתרונות מאובטחים עבור החלקים המתנתקים (לדוגמה, דלת הסוללה והוק מכשיר) עבור ילדים בני פחות מ-36 חודשים כדי למנוע בליעה או שאיפה מקריות של חלקים קטנים. במקרה של נזק לאחד מהפתרונות החסינים מפני חבלות, יש לקחת את ההתקן לקלינאי התקשורת לצורך תיקון או החלפה.

⚠ מכשיר השמיעה הוא התקן קטן המכיל חלקים קטנים שניתן לבלוע, לשאוף או שהם עלולים לגרום נזק לרקמות רכות (לדוגמה, עיניים). במקרה של בליעה, שאיפה או החדרה לתוך רקמות רכות, יש לפנות באופן מיידי לרופא או בית חולים משום שמכשיר השמיעה או החלקים הקטנים שלו עלולים לגרום לחנק, שאיפה או פגיעה ברקמות רכות.

⚠ בזמן טיסות, אל תשימו את המכשירים הנטענים האלו במזוודות הנשלחות לבטן המטוס מכיוון שהם מכילים סוללות ליתיום-יון. יש לשים אותם בתיק העולה איתכם למטוס.

⚠ יש להשתמש בהתקן אך ורק בהתאם לתנאים הסביבתיים שצוינו בפרק 18. שימוש בהתקן בתנאים אחרים עלול לחמם את מכשיר השמיעה לטמפרטורות שבמקרה הגרוע, יכולות לגרום לכוויות בעור.

⚠ מכשירי השמיעה חייבים להיות יבשים לפני טעינה. אחרת אמינות הטעינה אינה מובטחת.

26.2 מידע על בטיחות מוצר

① אין להניח את המטען קרוב למשטח בישול באינדוקציה. רכיבים מזליכים בתוך המטען עלולים לספוג אנרגיית השראה וכתוצאה מכך ייגרם הרס תרמי.

① יש להחליף את הכיפה כל שלושה חודשים או כאשר היא נעשית קשיחה או שבירה. הדבר נועד למנוע ניתוק של הכיפה מקצה הצינורית במהלך ההכנסה לאוזן או ההוצאה ממנה.

① אין להפיל את מכשיר השמיעה או את אביזרי הטעינה! נפילה על משטח קשיח עלולה לגרום נזק למכשיר השמיעה או למטען.

① אם אינכם משתמשים במכשירי השמיעה למשך פרק זמן ארוך, אחסנו אותם בקופסה עם קפסולת ייבוש או במיקום מאוורר היטב. כך לחות יכולה להתאדות ממכשיר השמיעה ותימנע פגיעה אפשרית בביצועים שלו.

① בדיקות רפואיות או בדיקות שיניים מיוחדות הכוללות קרינה כמתואר להלן, עלולות לפגוע בתפקוד התקין של מכשירי השמיעה. יש להסיר אותם ולהחזיק אותם מחוץ לחדר/אזור הבדיקה לפני ביצוע הבדיקות הבאות:

① מכשירי השמיעה של Phonak עמידים במים ולא חסינים נגד מים. הם נועדו לעמוד בפעילויות רגילות ובחשיפה מקרית למצבים קיצוניים. אין לטבול את מכשיר השמיעה במים! מכשירי השמיעה של Phonak אינם מיועדים במיוחד לפרקי זמן ארוכים של טבילה במים באופן רציף, כמו אלה שנועדו לשימוש בפעילויות כגון שחייה או רחצה. יש תמיד להסיר מכשירי שמיעה אלה לפני הפעילויות האלה, מכיוון שמכשיר השמיעה מכיל רכיבים אלקטרוניים רגישים.

① אין לשטוף את כניסות המיקרופון. הדבר עלול לגרום לאובדן התכונות האקוסטיות המיוחדות.

① הגנו על מכשיר השמיעה מפני חום ואור שמש (אין להשאיר סמוך לחלון או בתוך המכונית). אין להשתמש במיקרוגל או בהתקני חימום אחרים כדי לייבש את מכשיר השמיעה או את המטען (עקב סכנת שריפה או פיצוץ). שאלו את קלינאי התקשורת בנוגע לשיטות ייבוש מתאימות.

קלינאי התקשורת שלכם:

EC REP

Sonova Deutschland GmbH
Max-Eyth-Strasse 20
70736 Fellbach-Oeffingen
Germany



יצרן:

Sonova AG
Laubisrütistrasse 28
CH-8712 Stäfa
Switzerland
www.phonak.com



CE 0459

UK
CA

sonova
HEAR THE WORLD