

Phonak Audéo™ P

מדריך למשתמש



Phonak Audéo P-R/RT

Phonak Audéo P-R/RT Trial

PHONAK
life is on

A Sonova brand



פרטי מכשיר השמיעה והמטען שלכם

- ① במידה ואף אחת מן התיבות הבאות אינה מסומנת ואיןכם יודעים מהו הדגם של מכשיר השמיעה שלכם, אנא פנו אל קלינאי התקשרות המטפל בכם.
- ① מכשירי השמיעה המתוארים במידיר למשתמש זה מיכלים סוללה יון-לייטיום מובנית שאינה נשלפת.
- ① מארז Power Pack מכיל סוללת ליתיום-פולימר נטענת מובנית, שאינה ניתן להסרה.
- ① יש לקרוא את מידע הבטיחות הנוגע לטיפול במכשירי שמיעה נטענים (פרק 23).

דגמי מכשירי השמיעה

- | סוג מבנה | |
|---|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Audéo P-R (P90/P70/P50/P30) | <input type="checkbox"/> כיפת פלסטיק |
| <input type="checkbox"/> Audéo P-RT (P90/P70/P50/P30) | <input type="checkbox"/> SlimTip |
| <input type="checkbox"/> Audéo P-R Trial | <input type="checkbox"/> cShell |
| <input type="checkbox"/> Audéo P-RT Trial | |

אבזרי טעינה

- מטען קומבי*
- מטען *BTE RIC
- מטען מיני*
- Power Pack

* כולל ספק כוח וכבל USB (> 3 מ')

מדדיך זה לשימוש מתאים עבו:

מכשירי שמיעה אלחוטיים



0459

Phonak Audéo P90-R	2020
Phonak Audéo P90-RT	2020
Phonak Audéo P70-R	2020
Phonak Audéo P70-RT	2020
Phonak Audéo P50-R	2020
Phonak Audéo P50-RT	2020
Phonak Audéo P30-R	2020
Phonak Audéo P30-RT	2020
Phonak Audéo P-R Trial	2020
Phonak Audéo P-RT Trial	2020

אבזרי טעינה לא אלחוטיים

	מטען קומבי Phonak
2018	מטען דגם Phonak BTE RIC
2019	מטען מיני Phonak
2018	מטען מיני Phonak Power Pack
2016	



لمידע בונגע לשירות התקונים של מובשי השמיעה או של האברים, פנו אל קלינאי התקשות.

Phonak - life is on
www.phonak.com

מכשיי השמיעה שלכם פותחו על ידי פונאך – החברה המובילה בעולם לפתרונות שמיעה מציריך, שווייץ.

מוצרים מתקדמים אלה הינם תוצאה של מחקר ומומחיות בני عشرות שנים, והם מתוכננים לאפשר לכם להישאר מחוברים ליפוי של הצללים! אנו מודים לכם על בחירתכם ומחלים לכם שנים רבות של הנאה מהشمיעה.

אנא קראו הוראות שימוש אלה בסיסיות על מנת לוודא כי אתם מבינים וכדי שתוכלו להפיק תועלת מרבית ממכשיי השמיעה. למדע נוסף בונגע לתוכנות, תועלות, התקינה, שימוש ותחזקה או תיקונים של מובשי השמיעה והאברים שלכם פנו אל קלינאי התקשות המתפל בכם או אל נציג הייצן. מידע נוסף זמין בגילון הנתונים של המוצר שלכם.

תוכן העניינים

מידע נוספים	מספר	מכשור השמיעה והמטען שלכם	
42	16. תנאי תפעול, הובלה ואחסון	8	1. מדריך מקוצר
44	17. טיפול ותחזקה	10	2. חלקו מכשור השמיעה והמטען
47	18. החלפת פילטרים	10	3. הבנת המטען
52	19. שירותות אחרות	14	4. טעינת מכשורי השמיעה
54	20. מידע אודוט תאימות	15	5. סימוני מכשור השמיעה לאוזן שמאל ולאוזן ימין
61	21. מידע ותיאור הסמלים	15	6. הרכבת מכשור השמיעה
66	22. פתרון בעיות	24	7. הסרת מכשור השמיעות
70	23. מידע בטיחותי חשוב	24	8. לחץ רב שימושי
		25	9. הדלקה/כיבוי
		26	10. בקרת הקשה
		27	11. סקירה בנושא קשריות
		28	12. צימוד ראשוני
		29	13. שיחות טלפון
		30	14. מצב טיסה
		31	15. אתחול מכשור השמיעות
		33	
		38	
		41	

1. מדריך קצר

טעינה מכשירי השמיעה

- ❶ לפני השימוש הראשוון במכשיר השמיעה, מומלץ לטען אותו במשך 3 שעות.

לאחר מיקום מכשיר השמיעה במטען, נורית החיווי תציג את מצב הטעינה של הסוללה, עד לטעינה מלאה של מכשיר השמיעה.

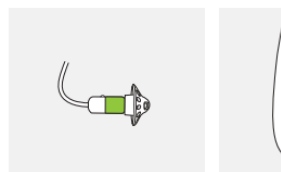


במצב של טעינה מלאה, נורית החיווי תואר באור קבוע, כלומר אור יירוק יציב.



סימוני מכשיר השמיעה לאוזן שמאל ולאוזן ימין

סימון בחול עבור מכשיר שמיעה לאוזן שמאל.



סימון אודם עבור מכשיר שמיעת לאוזן ימין.



לחצן ובסימוש עם נורית חיוי'



לחצן זה מסגור פונקציות הוא מתפרק במתג הפעלה/כיבוי, בקרת עוצמת הקול ו/או שינוי תכנית, בכפוף לתוכנות מכשיר השמיעה. פונקציות אלה מתוארכות בהוראות הספציפיות שלכםם.

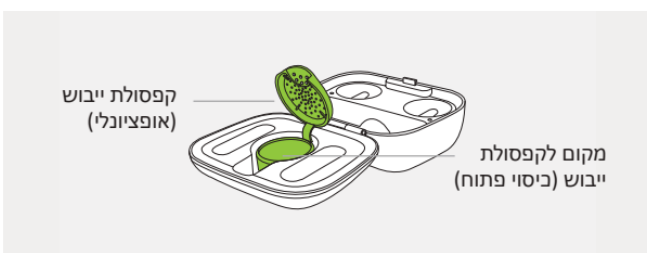
שיחות טלפוניות: לאחר שימוש המכשיר השמיעה עבר צימוד למכשיר טלפון תומך® Bluetooth, לחיצה קצרה משמשת לקללה ולחיצה ארוכה משמשת לדחיה של שיחות נכנסות. הפעלה/כיבוי: לחזו לחיצה יציבה על החלק התחתון של הלחצן במשך 3 שניות, עד שנורית החיווי תבהבב.

הפעלה: נורית החיווי מוארת באור ירוק קבוע. כיבוי: נורית החיווי מוארת באור אדום קבוע. **כניסה למצב טיסה:** כאשר המכשיר כבוי, לחזו על החלק התחתון של הלחצן במשך 7 שניות, עד להופעת אור כתום יציב. בעת שחררו את הלחצן.

בקורת הקשה (זמןה עבור הדגמים P90 ו-P70 בלבד) במקורה של צימוד למכשיר התומך בבלוטות', ניתן לגשת למספר פונקציות באמצעות בקורת הקשה. ראו פרק 10. פונקציות אלה מתוארכות גם בהוראות הספציפיות שלכםם. כדי להשתמש בבקורת הקשה, הקישו על החלק העליון של האוזן פעמיים.

2. חלקו מכשיר השמיעה והמטען

מטען קוומי



האיורים שלහל מציגים את דגם מכשיר השמיעה ואת אביזרי הטעינה המתוארים במדריך זה. תוכלו לzechות את הדגמים האישיים שלכם באמצעות:

- בדיקה של "פרטי מכשיר השמיעה והמטען" בעמוד 3.
- השוואת מבנה, מכשיר השמיעה והמטען עם הדגמים הבאים.



אפשרויות התאמה

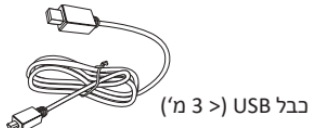
Audéo P-R/RT
Audéo P-R/RT Trial



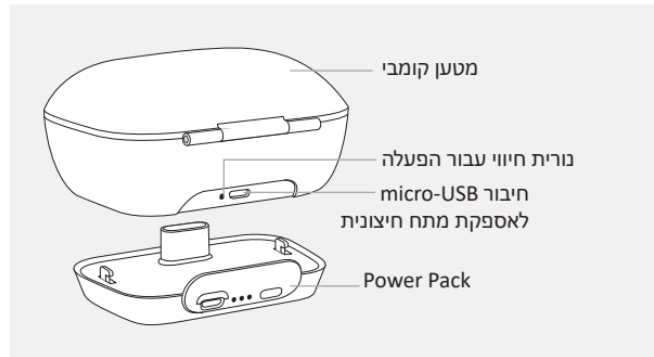
מטען מיני



ספקת מתח חיצונית

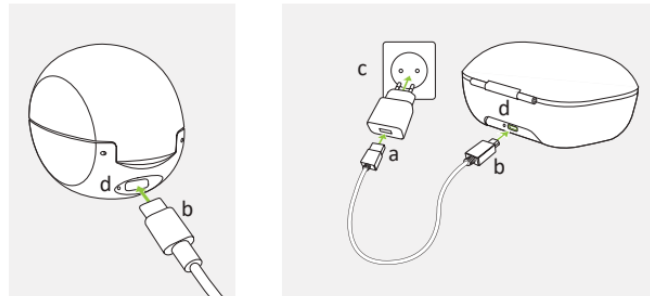


מטען קומבי עם מארז Power Pack אופציוני



3. הכנת המטען

חיבור ספק הכוח



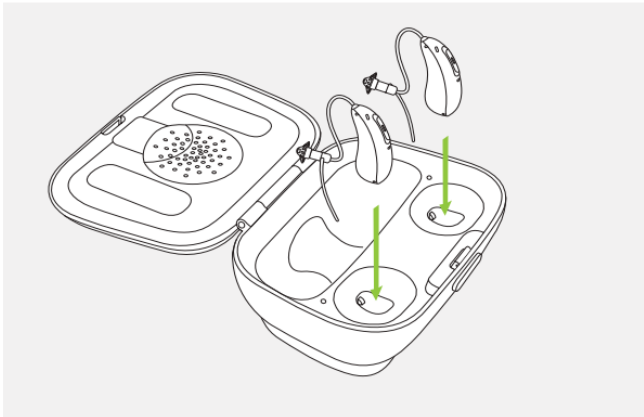
- ① סוללה חלהה: כאשר הסוללה חלהה יישמעו שני צפצופים. יהיו לכם 60 דקות בקרוב לפני טענתו של מכשיר השמיעה (פרק זמן זה יכול להשתנות, בהתאם להדרות של מכשיר השמיעה).
- ② מכשיר השמיעה מכיל סוללה יון-ליטיום נטענת, מוגנית ובלתי-נשלפת.
- ③ לפני השימוש הראשון במכשיר השמיעה, מומלץ לטען אותו במשך 3 שעות.
- ④ מכשיר השמיעה חייב להיות יבש לפני הטעינה, ראו פרק 17.
- ⑤ הקפידו לטען את מכשיר השמיעה בטוחה טמפרטורת: 5 מעלות עד +40 מעלות צלזיוס.

- א. חיבור את הקצה הגדול יותר שלabel הטעינה לשנאי.
- ב. חיבור את הקצה הקטן יותר ליציאת ה-USB של המטען.
- ג. חיבור את השנאי לשקע חשמל.
- ד. כוורת החיוויי ירока כאשר המטען מחובר לחשמל.

מפורט השנאי

מתוך מוצא של השנאי	5 VDC +/-10% , A 1 זרם ,	מתוך כניסה של המטען
	A 1 זרם , 5 VDC +/-10%	
מפורט בבל USB	5 V USB-L-USB-A , USB-C-L-USB-A	אור מרבי 3 מ'

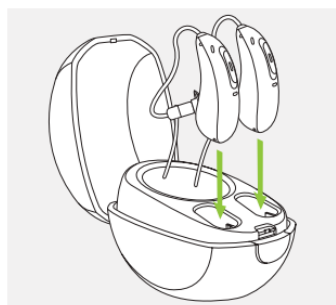
4. שימוש במטען קומבי או במטען מיני



ראו פרק 3 להנחיות בגיןו להתקנת המטען.

.1

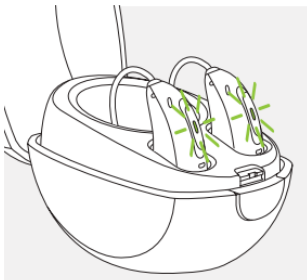
הכニסו את מכשיר השמיעה לתוך תושבות הטעינה.
ודאו כי סימוני צד שמאל וימין של מכשיר השמיעה תואמים
לחיוויי שמאל (כחול), ימין (אדום) הסמכים לתושבות הטעינה.
מכשורי השמיעה נקבעים אוטומטית עם הכנסתם לתוך המטען.



2

נורית החיווי מציגה את מצב הטעינה של הסוללה, עד לטעינה מלאה של הסוללה. באשר הסוללה טעונה במלואה, נורית החיווי תישאר דולקת באור ירוק יציב.

תהליך הטעינה יעצר אוטומטית לאחר טעינה מלאה של הסוללות, בר שניתן להשאיר את מכשירי השמיעה בבטחה בתוך המטען. טעינה של מכשירי השמיעה יכולה להמשך עד 3 שעות. במהלך הטעינה ניתן לסגור את כיסויו המטען.



זמן טעינה

נורית חיווי	זמן טעינה מוקבבים	זמן טעינה
הבהוב אדום	0 – 10%	(30%) 30 דקות (50%) 60 דקות (80%) 90 דקות
הבהוב כתום	11 – 80%	
הבהוב ירוק	81 – 99%	
ירוק רציף	100%	3 שעות

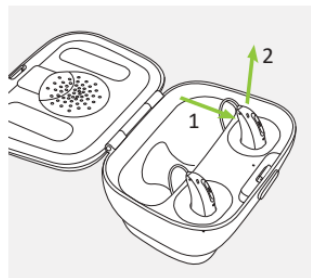
הוציאו את מכשירי השמיעה מתחשבות הטעינה באמצעות
1. משיכת בעדינות של מכשירי השמיעות לעברם.
2. והרמתם מתוך המטען.

① אין לאחוד ב津ורות לצורך הוצאה ממכשיר השמיעות מתוך המטען, שכן הדבר עלול להסב נזק ל津ורות.

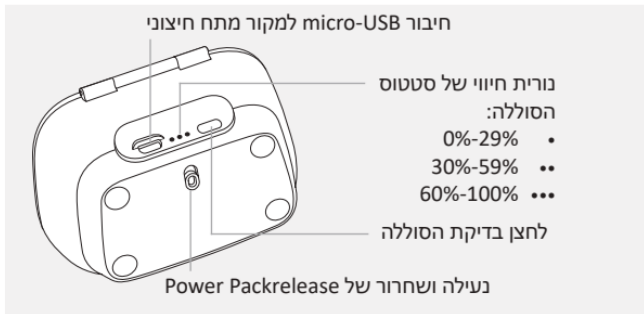
מכשיר השמיעות נדלק אוטומטית בעת הוצאתו מן המטען.
נורית החיווי מתחילה להבהב.
נורית המוארת באור יוק קבוע מצינית כי מכשיר השמיעות
מוכן.

אם אתם מנטקים את המטען מהח شامل כאשר מכשיר
הشمיעת נטען בתוכו, הקפידו לבנות את מכשיר השמיעת כדי
למנוע פריקה.

① בבו את מכשיר השמיעת לפני הכנסתו למטען המנתק
לצורך אחסון.



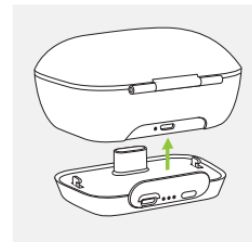
4.2 שימוש במארך Power Pack האופציוני



כדי לבדוק את קיבולת הסוללה הנותרת של מארך Power Pack על החזו על לחץ הבדיקה של הסוללה. נוריות החיווי יציגו את הסטוס.

3

① הקפידו לטעון את מארך Power Pack ולהשתמש בו בטוווח טמפרטורות הפעולה: (+5 עד +40 מעלות צלזיוס) (+41 עד +104 מעלות פרנהייט).

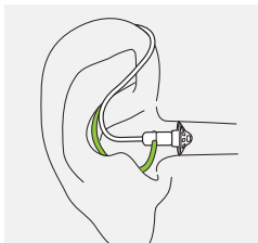
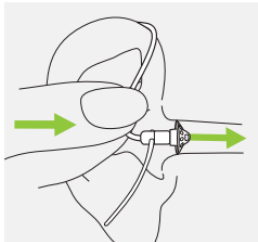
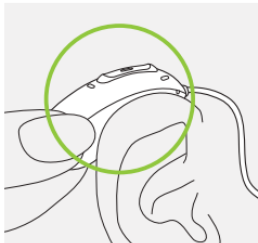


2.1
חברו את ה-**Power Pack** לחילוק התחנתון של מטען קומבי וגעלו אותו.

2.2
חברו את ה-**micro-USB** וחברו למקור מתח חיצוני. ה-**Power Pack** ומכשירי השמיהה נטענים בו זמינות. כאשר הוא מחובר למקור מתח חיצוני, נוריות החיווי של ה-**Power Pack** מציגות את סטוס הטעינה הנוכחי של ה-**Power Pack**.

- ① לפני שימוש ב-**Power Pack** בפעם הראשונה, מומלץ לטעון אותו במשך 3 שעות.
- ② ה-**Power Pack** מכיל סוללת ליתיום-פולימר נטענת, מובנית ושאינה-נשלפת.

6. הרכבת מכשיר השמיעה



1.

מקמו את מכשיר השמיעה מאחוריו האוזן.

2.

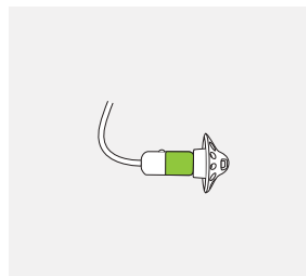
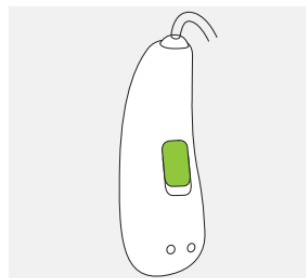
הכניסו את הרמקול לתוך תעלת השמע באוזניים.

3.

אם יש צינורית לעיגון המחברת לרמקול, הכניסו אותה לחלק הקשור של האוזן על מנת שתתייצב את מכשיר השמיעה.

5. סימוני מכשיר השמיעה לאוזן שמאל ולאוזן ימין

על החלק האחורי של מכשיר השמיעה ועל הרמקול יש סימון אדום או חחול הסימון מציין אם זהו מכשיר שמיעה לאוזן שמאל או לאוזן ימין.



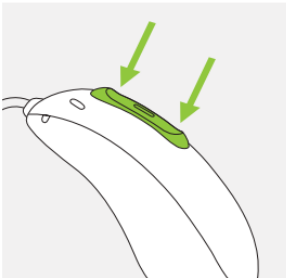
סימון חחול עבור מכשיר השמיעה השמאלי.

סימון אדום עבור מכשיר השמיעה הימני.

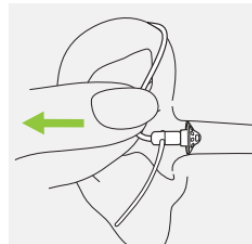
7. הסרת מכשיר השמיעה

8. להצן רב שימושי

להצן הרב-שימושי יש מספר פונקציות



הוא פועל במתג הפעלה/ביבי, בקרה של עצמת הקול ו/או משמש לשינוי תכניות בכפוף לתכנות של מכשיר השמיעה. פונקציות אלה מתוארכות ב"הוראות עבור מכשיר השמיעה" הספציפיות שלכם. בקשו מדפיס מקילנאי התק绍ות המטפל בכם.



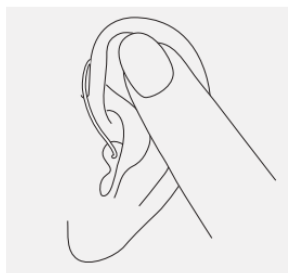
משכו את הצינורית במקום בו היא מתעקלת והסירו את מכשיר השמיעה מאחוריו האוזן.

אם מכשיר השמיעה צמוד למכשיר טלפון עם בלוטות', לחיצה קצרה על חלקו העליון או התחתון של להצן תוביל לענעה לשיחה הנכנסת, ולהזנה ארכובה - תוביל לדחיתת השיחה - ראה פרק 13.

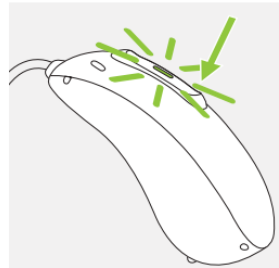
9. הדלקה/כיבוי

10. בקרת הקשה

בקרת הקשה זמינה אך ורק עבור הדגמים P90 ו-P70. בעת צימודו למכשיר התומך בבלוטות', ניתן לגשת למספר פונקציות באפשרות בקרת הקשה, לדוגמה, מענה/סיום של שיחת טלפון, השהייה/חידוש הפעלה של הזרומה, הפעלה/עכירה של המסיע' הקול. פונקציות אלה מתוארות ב"הוראות עבור מכשיר השמיעה הספציפיות שלכם".



כדי לשימוש בקרת הקשה, הקישו פעמיים על החלק העליון של האוזן.



הדלקת מכשיר השמיעה
מכシリ השמיעה מוגדר כר', שיידלך אוטומטית בעת הוצאתו מן המטען. אם פונקציה זו אינה מוגדרת, לחצו לחייב חזקה והחזיקו את החלק התיכון של הלחץ במשך 3 שניות, עד שנורית החיווי תבהבב. המתינו עד שהנורית תואר באור ירוק יציב באות לבן שמכシリ השמיעה מוכן.

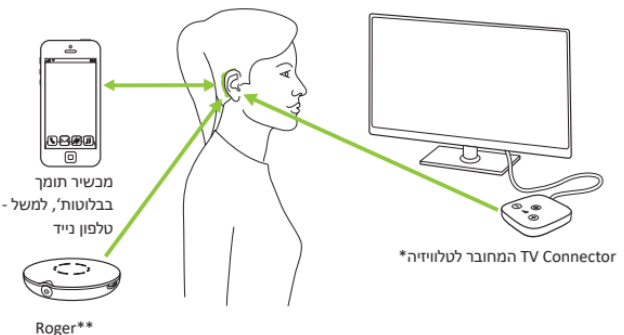
כבו את מכシリ השמיעה
לחצו לחייב ממושכת על החלק התיכון של הלחץ במשך 3 שניות, עד שהנורית תואר באור אדום יציב, כאשר לך שמכシリ השמיעה כבוי.

ירוק מהבהב	מכシリ השמיעה בתהליך הדלקה	● ● ●
אדום יציב במשך 2 שניות	מכシリ השמיעה בתהליך כבוי	██████████

(i) כאשר אתם מדליקים את מכシリ השמיעה, אתם עשויים לשמוע מנגינה המציגת את תחילת פעולתו של המכシリ.

11. סקירה בנושא קישוריות

האיור להלן מתאר את אפשרות הקישוריות במכשיר השמיעה שלכם.



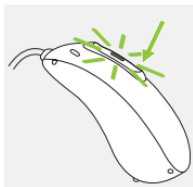
12. צימוד ראשוני

12.1 צימוד ראשוני למכשיר התומך בטכנולוגיית בלוטות'

① יש לבצע את תהליך הצימוד רק פעם אחת עבור כל מכשיר התומך בטכנולוגיית בלוטות' אלחוטית. לאחר תהליך הצימוד הראשוני, מכשיר השמיעה שלכם יתחבר למכשיר אוטומטית. הצימוד הראשוני יכול להימשך עד 2 דקות.

.1

ודאו כי טכנולוגיית הבלוטות' מופעלת במכשיר שלכם (למשל הטלפון) ווחפשו מכניםים התומכים בבלוטות' בתפריט הגדרות החיבור.

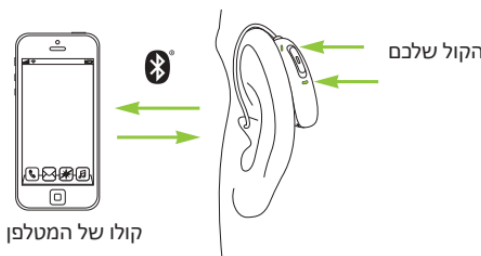


.2

הדליקו את שני מכשירי השמיעה. בעת עומדות לרשותכם 3 דקות לצימוד מכשירי השמיעה עם המכשיר שלכם

13. שיחות טלפון

מכשורי השמיעה שלכם מאפשרים תקשורת ישירה עם טלפונים החומכים בטכנולוגית בלוטות'. באשר מכשורי השמיעה מצומדים ומחוברים למersonic הטלפון שלכם,תוכלו לשמוע את קול המטלפון באמצעות מכשורי השמיעה שלכם. הקול שלכם נקלט על ידי המיקרופונים של מכשורי השמיעה ומועבר אל הטלפון.



.Bluetooth SIG Inc הוא סימן מסחרי רשום בבעלות של SIG Inc.

המכשיר מציג רשיינה של מכשורים החומכים בטכנולוגית בלוטות'. בחוץ במכשיר השמיעה מתוך הרשיינה, לצורך צימוד בו זמן של שני מכשורי השמיעות. לאחר שהצימוד יושלם ישמע צפצוף.

- ① למידע נוספת הוראות צימוד עבור טכנולוגיות בלוטות' אלחוטית, ספציפית לחיל מיצרי הטלפון הנפוצים ביותר, פנו ל: www.phonak.com/com/en/support.html

12.2 התחברות למersonic

לאחר צימוד מכשורי השמיעות למersonic הטלפון, הם יתחברו אליו שוב אוטומטיות כאשר תפעלו אותם.

- ① החיבור ישמר כל עוד מכשורי הטלפון יפעל ויישאר באותו המתאים.
- ① מכשורי השמיעות שלכם יכולים להיות מחובר לעד שני מכשירים תומכי בלוטות' ומצומד לעד 8 מכשירים אלה.

13.1 ביצוע שיחה

חיגו מספר טלפון ולחצו על לחץ החיגוג. אתם תשמעו צליל חיגוג דרך מכשירי השמיעה שלכם. הקול שלכם נקלט על ידי המיקרופונים של מכשיר השמיעה ומועבר אל הטלפון.

13.2 קבלת שיחה

בעת קבלת שיחה, תישמעו התראה במכשירי השמיעה. ניתן להסביר לשיחה באמצעות הקשה בעמיה על החלק העליון של האוזן (זמן רך עבר הדגמים P90 ו-P70), לחיצה קצרה על החלק העליון או התחתון של לחץ הרוב שימושי במכשיר השמיעה (פחות מ-2 שניות), או ישירות דרך הטלפון.

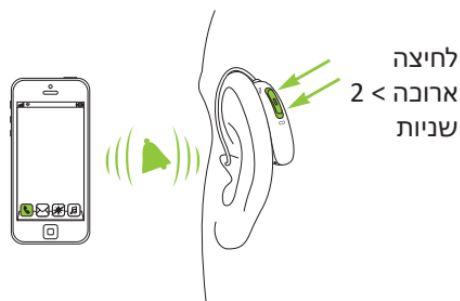


13.3 סיום שיחה

ניתן לדחות שיחה כניסה ארוכה על חלקו העליון של החצן (זמן רק עבור הדגמים P90 ו-P70), לחיצה ארוכה על החלק העליון או התחתון של החצן הרוב שימושי במכשיר השמיעה (יותר מ-2 שניות), או יישורת דרך הטלפון.

13.4 דחית שיחה

ניתן לדחות שיחה כניסה ארוכה על ידי לחיצה ארוכה על חלקו העליון או התחתון של החצן הרב-שימושי של מכשיר השמיעה (מעל 2 שניות) או לחיצה ישירה על המקש המתאים במכשיר הטלפון שלכם.





<p>אם מכשיר השמיעיה בביו, עברו לשלב 2.</p> <p>אם מכשיר השמיעיה דלך, כבו אותו באמצעות להחצן ממושכת על החלק התיכון של להחצן במשך 3 שניות, עד שנורית החיווי תואר באור אדום יציבו מושכת השמיעיה בתהיליך כיבוי.</p>		.1
<p>לחצו לחיצה ממושכת על החלק התיכון של להחצן. נורית החיווי היורקה מהבהבתת כאשר מכשיר השמיעיה דלך.</p>	 	.2
<p>המשיכו להחוץ על להחצן במשך 7 שניות, עד שנורית החיווי תואר באור כתום יציב ולאחר מכן שחררו את להחצן.</p> <p>נורית החיווי המוארת באור כתום יציב מצינית, כי מכשיר השמיעיה במצב טיסה.</p>		.3

במצב טיסה, מכשיר השמיעיה לא יוכל להתחבר לשירות טלפון שלכם.

מכשירי נקוודה שלכם פועלים בטווח התדרים שבין 2.4GHz ל-2.48GHz. בזמן טיסה, חברות תעופה שונות מחיבות את העברת כל המכשירים למצב טיסה. העברת למצב טיסה לא תשכית את התפקוד הרגלי של מכשיר השמיעיה, אלא רק את פונקציות הקישוריות של הבלוטות'.

14.1 כניסה למצב טיסה

על מנת לנטרול את הפונקציה האלקטרונית ולעבור למצב טיסה בכל אחד מכשיר השמיעיה:

15. אתחול מכשיר השמיעה

השתמשו בטכנית זו אם מכשיר השמיעה במצב שגיאה. פעולה זו לא תסיר או תמחק תכניות או הגדרות בלשנה.

.1

לחצו על החלק התחתון של הלחצן במשך 15 שניות לפחות. אין זה משנה אם מכשיר השמיעה דולק או כבוי בטרם תחילו לחוץ על הלחצן. אין כל אור או הודעות אקוסטיות בסיום 15 השניות.

.2

הניחו את מכשיר השמיעה במטען המחבר למקור מתח והמתינו עד שנורית החיווי תהבהב בירוק. תהליך זה יכול לדרוש עד 30 שניות. מכשיר השמיעה מוכן בעת לשימוש.

14.2 יציאה ממצב טיסה

כדי להפעיל את הפונקציה האלחוטית וליצאת ממצב טיסה בכל מכשיר שמיעה: כבוי את מכשיר השמיעה ולאחר מכן הדליקו אותו שוב - ראו פרק 9.



16. תנאי תפעול, הובלה ו אחסון

הקפידו לטען את מכשירי השמיעה ואת מארז Power Pack בקייעות במהלך אחסון לטווח ארוך.

מכשירי השמיעה מסווגים בסיווג IP68 (עומק של מטר אחד במשך 60 דקות) ומתוכננים לשימוש בכל המיצבים היומיומיים. על כן, אין בעיה לחושף את המכשירים לגשם. יחד עם זאת, המכשירים אינם מיועדים לפעול בפעולות הכוללות מים מוכרים, סבון, מים מלוחים או נזלים כימיים אחרים.

המודר מתוכנן לפעול ללא בעיות או מגבלות במקרה של שימוש נאות, אלא אם כן נאמר אחרת במדריכים למשתמש.

הקפידו להשתמש, לטען, לשנע ול אחסן את מכשירי השמיעה ואת מארז ה-Power Pack בתנאים הבאים:

טמפרטורה	טוויה	טוויה	טוויה	טמפרטורה
טמפרטורה מקסימלי	טוויה+	טוויה+	טוויה+	טמפרטורה מקסימלי
טמפרטורה מומלץ	טוויה+	טוויה+	טוויה+	טמפרטורה מומלץ
לחות:	טוויה+	טוויה+	טוויה+	לחות:
טמפרטורה מקסימלי	טוויה+	טוויה+	טוויה+	טמפרטורה מקסימלי
טמפרטורה מומלץ	טוויה+	טוויה+	טוויה+	טמפרטורה מומלץ
אטמוספירי לחץ	טוויה+	טוויה+	טוויה+	אטמוספירי לחץ

מידע כללי

לפני שימוש בתכשירים לשיער ובתכשירים קוסמטיים יש להסיר את מכਬיר השמיעה מהאזור לאחר תכשירים אלה עלולים לגרום לו נזק.

מכבורי השמיעה שלכם עמידים לפני מים ואבק - בתנאים הבאים:

- לאחר חסיפה למים או אבק יש לנוקות וליבש היטב את המכוברי.
- השימוש במכבורי השמיעה והטיפול בו הם בהתאם למתקודר במדריך זה.

 תמיד יש לוודא כי מכבורי השמיעה והמטען יבשין ונקיים לפני הטעינה.

טיפול תמידי ושגרתי במכביר השמיעה והמטענים תורם לביצועים מצוינים ולאורך חיי המכוברי על מנת להבטיח חיי שירות ארוכים, חברת סונבה מספקת תקופת שירות מינימלית של חמיש שנים לאחר תום הייצור של מכבורי השמיעה הרלבנטי.

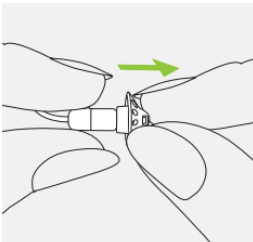
אנא השתמשו בפירוט הבא בכו מנהה. מידע נוסף בטיחות המוצר אנא רואו בפרק 2.23.

18. החלפת פילטרים

מכשיר השמיעה שלכם מוציך בפילטרים, המיעודים להגן על הרמקול מפני נזקי שעוותה.

יש לבדוק את הפילטר באופן קבוע ולהחליף אותו אם הוא נראה מלובבן, או אם חלה ירידת בעוצמת הקול או באיכות הקול של מכשיר השמיעה. ככל מקרה יש להחליף את הפילטר מדי ארבעה עד שבועות.

18.1 הסרת כיפת הפלסטייק מן הרמקול



.1 הסירו את כיפת הפלסטייק מן הרמקול באמצעות אחיזה ברמקול ביד אחת ובכיפת הפלסטייק ביד האחרת.

יוםומי: מכשיר השמיעה: בדקו את כיפת הפלסטייק או המבנה המותאם כדי לגלות שאריות של שעווה ולחות ונכו את המשטחים באמצעות מטלית נטולת סיבים. לעולם אל תשתמשו בחומר ניקוי כגון חומר ניקוי ביתים, סבון וכו' - לניקוי מכשירי השמיעה שלהם. לא מומלץ לשטוף במים. אם נדרש ניקוי יסודי של מכשיר השמיעה, התיעצטו עם קלינאי התקשרות המטפל בהם ובקשו מידע אודוט פילטרים או קפסולות ייבוש.
מטענים: ודאו כי תושבות המטען נקיות. לעולם אל תשתמשו בחומר ניקוי כגון חומר ניקוי ביתים, סבון וכו' - לניקוי המטען שלהם.

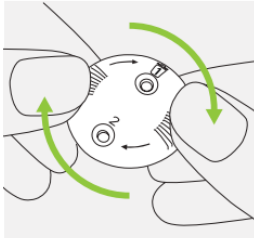
שבועי

מכשיר השמיעה: נכו את כיפת הפלסטייק או המבנה המותאם בעזרת מטלית רכה ולחאה או באמצעות מטלית ייעודית למכשירים השמיעה. להוראות תחזקה יסודיות או למדע נוספת מעבר לניקוי בסיסי, פנו אל קלינאי התקשרות. נכו את מגע הטעינה שעל מכשיר השמיעה במטלית רכה ולחאה.
מטענים: הסירו אבק או לכלוך מתחבות המטען.



תמיד יש לוודא כי המטען מנותק מן החשמל לפני הניקוי.

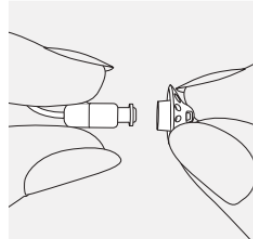
18.2 החלפת פילטר מסוג CeruShield™



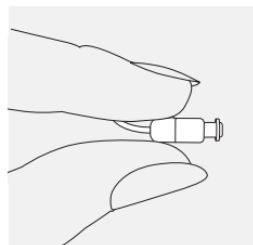
.1 סובבו בעדינות את ה- CeruShield™ Disk בכיוון שמצינים החיצים, עד שיופיע פתח מתחת לסמל פח האשפה



.2 להסרת הפילטר משומש, הבנינו בעדינות את הרמקול לתוך הפתח (שםתחת לסמל פח האשפה), עד היישמע נקישה. לאחר הנקישה, תראו את הפילטר המשומש בפתח שםתחת לסמל פח האשפה.

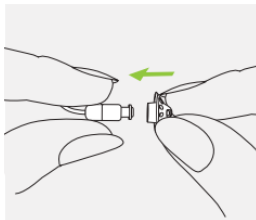


.2 משכו את כיפת הפלסטיק בעדינות כדי להסירה.

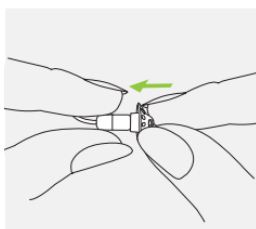


.3 נכו את הרמקול במלילת נטולת סיבים.

18.3 חיבור כיפת הפלסטייק לרמקול

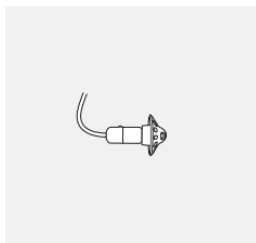


.1



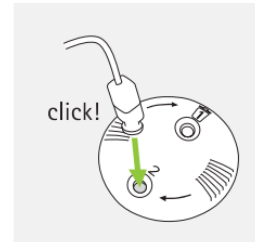
.2

החליקו את כיפת הפלסטייק על גבי פותח יציאת הצליל של הרמקול.



.3

הרמקול כיפת הפלסטייק אמורöt להתחבר זו לזו בצורה מושלמת.



.3

כדי להכניס פילטר חדש, הכניסו בזיהירות את הרמקול לתוך הפתח שבו ניתן לראות את הפילטר החדש (מול סמל פח האשפה) עד שהישמע נקייה.

לאחר השימוש הנקישה, תוכלם לראות שהפתח שלטמה ריק והפילטר החדש נמצא בתוך הרמקול.

מגבליות האחריות

הפעלת האחריות לא תכסה מקרים בהם המבשיר נפגם בתוצאה שימוש או טיפול לא הולמים, חשפה לחומרים כימיים או כוח לא נחוץ. במקרים של נזק הנגרם על ידי צד שלישי או שירות לא מושתת, האחריות לא תאה תקפה. אחריות זו אינה מבסה שירותים הכיתנים על ידי אנשי מקצוע במכוון השימוש

מספרים סידוריים

מכבשיר שימוש צד שמאל:
מכבשיר שימוש צד ימין:

מטען קומבי:

מטען RIC:BTE:

מטען מיבי:

מאزاد Power Pack

תאזריך הרכישה:

קלינאי התקשרות
המורשה (חותמת/חתימה):

אחריות מקומית

שאלות את קלינאי התקשרות המטפל בכם, שדרכו רכשتم את מכבשiry השימוש והמטענים, אוזחות תנאי האחריות המקומית.

אחריות בינלאומית

חברת Sonova AG מציעה אחריות בינלאומית מוגבלת של שנה אחת, התקופה החל מתאריך הרכישה. האחריות המוגבלת מבסה תיקונים במקרים של פגם בחומרים או בתהיליך הייצור של מכבשiry השימוש והמטענים, בהתאם, אך היא אינה מבסה אביזרים נלוויים כגון צינורות, מבנים מותאמים ורמקולים חיצוניים. אחריות זו תהיה תקפה עם הצגת קבלה בלבד.

המשך המכר המקומי הchlím. אחריות הבינלאומית אינה משפיעה על זכויותיכם המוגנות בחוקי המכר המקומי הchlím.

20. מידע אודוט תאימות

הדגמים האלחותיים המפורטים בעמוד 2 מורשים מתקוף:

Phonak Audéo P-R & P-RT (P90/P70/P50/P30)

Phonak Audéo P-R Trial & P-RT Trial

FCC ID: KWC-MRP

ארה"ב

IC: 2262A-MRP

קנדה

אירופה:

הצהרת תאימות עבור מכשיר השמיעה

חברת סונובה מצהירה בזאת כי מוצר זה עומד בדרישות הנחיה המ��ור הרפואי EEC/93/42 וכן בדרישות של ההנחה לציוד רדיואני EU/2014/53.

הטקסט המלא של הצהרת התאימות של האירופי זמין דרך היצן או הנציג המקומי של פונאק, שכתובתו כוללה www.phonak.com/us/en/certificates בשרותה (אתר פונאק ברוחבי העולם).

אוסטרליה/ניו זילנד:

מצינית את תאימות המכשיר להסדרים הרגולטוריים הרלוונטיים של  Radio Spectrum Management (RSM) וכן של R-NZ הרשות האוסטרלית לתקשות ומדיה (ACMA) בונגע למכירה חוקית בניו זילנד ואוסטרליה.

תווית התאימות NZ-R נוגעת למוצר דיו המספקים בשוק של ניו זילנד תחת רמת התאימות A1.

הודעה 1:

מכ舍יר זה תואם את חלק 15 של חוקי ה- FCC וכן את RSS-210 של Industry Canada. התפעול מותנה בשני התנאים הבאים:

- 1) מכ舍יר זה אינו יכול לגרום להפרעה מזיקה, וכן -
- 2) מכ舍יר זה חייב לקבל כל הפרעה שנקלטה, לרבות הפרעה שעלולה לגרום בלתי רציה.

הודעה 2:

אישור ה- FCC להפעלה של מכ舍יר זה לא יהיה תקף אם יבוצעו שינויים במכ舍יר זה ללא אישור מפורש מחברת סונובה.

הודעה 3:

מכ舍יר זה נבדק ונמצא תואם את המגבילות שנקבעו למכ舍יר דיגיטלי מסוג B, על פי חלק 15 של חוקי ה- FCC ו- ICES-003 של Industry Canada.

المגבילות הללו תוכננו לספק הגנה סבירה נגד הפרעות מזיקה בתתקנה בסביבת המגורים. מכ舍יר זה מייצר, משתמש ועשוי להקרין אנרגיה של גלי רדיו ואם הוא לא הותקן בהתאם להוראות, המכ舍יר עשוי לגרום להפרעה מזיקה לשידורי רדיו. עם זאת, אין לדעת לבטח אם ההפרעה לא תתרחש בהתקן מסוים.

- אם מכ舍יר זה גורם להפרעה מזיקה בקהלית רדיו או טלוויזיה, שניתן לגולם באמצעות הדלקה וכיבוי של החזוז, המשתמשים יכולים לנסוטו לתקן את ההפרעה זו באמצעות אחת או יותר מהדריכים הבאים:
- כוונו או מכונו מחדש את האנטנה הקולטת.
 - הגדילו את המרחק המפריד בין המכ舍יר והמקלט.
 - חבוו את המכ舍יר לשקע או לעגל חשמלי שונה מזה שאנו מחבר המקלט.
 - הייעוצו במשווק או בטכני רדיו/טלוויזיה מוסמן.

תאימות לתקני פליטה וחסינות

EN 60601-1-2:2015	תקני פליטה
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	

מידע לגבי אודוט מכשיר השמיעה שלכם

סוג אנטנה	תדר פעולה
2.4GHz-2.48GHz	מודולציה
GFSK, Pi/4 DPSK, GMSK	הספק מוקן
< 2.5 mW	בלווטות'
~1 m	מומלץ
4.2 מצל בפול	בלווטות'
HFP (Hands-free profile), A2DP	פרופילים נתמכים

21. מידע ותיאור הסמלים

באמצעות סמל CE, סונובה AG מאשרת שמצוור
זה של החברה – כולל האביזרים הנלוויים – עומדים
בדרישות הנחיה המחייב הרופאי EEC/93/42
ובן בדרישות של ההנחיה לציפוי דדי ותקשורת
אלקטרונית EU/2014/53. המספרים המופיעים
לאחר הסימן CE תואמים את קוד המוסדות
המאושרים המאגדים תחת ההנחיות הנ"ל.



סמל זה מצין שהמוצרים המתוירים במדריך זה
למשתמש עומדים בדרישות לחלקי מכשיר מסוג
B בהנחיה EN 60601-1. שטח הפנים של מכשיר
השימוש מצוין בחלק מכשיר מסוג B.



סמל זה מצין את יצורן המכשור הרפואי, כמפורט
בהנחיה EEC/93/42 של האיחוד האירופי.



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



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

מצין את תאיות המבשיר לדרישות הכלליות של ברזיל עבור אישור מוצרים.



הסימן היפני עבור ציוד רפואי מאושה.



מצין את מספרו הסידורי של היצרן, כך שנitin יהיה להזות את הדגם של מבשיר רפואי ספציפי.



מצין את המספר הקטלגי של היצרן, כך שנitin יהיה להזות את המבשיר הרפואי.



מצין כי המבשיר הוא מבשיר רפואי.



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



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



סמל זה מצין שחייב למשתמש לשים לב להתראות המופיעות במדריך זה.



מידע חשוב לטיפול במבשיר וב对他ות.



סמל זה מאשר כי ההפרעה האלקטרומגנטית שנגרמת על ידי המבשיר נמצאת מתחת לערכיו הסף המאושרים על ידי רשות התקשות הפדרלית של ארה"ב.



סימן המילה והסמליילים של [®] Bluetooth הם סימנים מסחריים רשומים הנמצאים בעלות Bluetooth SIG, Inc. על ידי Sonova AG מתבצע ברישיון. סימנים ושמות מסחריים אחרים שייכים הבעלים.

סמלים שהנום רלוונטיים לאספקת מתח אירופית בלבד

ספק כוח עם בידוד כפול.



מכשיר שמיועד לשימוש בתחום מבנים בלבד.



שנאי מבודד בטיחותי, עמיד בפנוי קצרים.



טמפרטורה במהלך ההובלה והאחסון:

-20° עד +60° צלסיוס (4-+140 מעלות פורנהייט).



הלחות במהלך האחסון: 0% עד 70%, אם לא

בשימוש. ראו ההוראות בפרק 2.3 בוגע ליבוש

מכשיר השימוש לאחר השימוש.



לחץ אטמוספרי במהלך הובלה ואחסון:

1060 hPa עד 500 hPa



יש לשמור את המוצר במקום יישן במהלך

המשלוח.



הסמל עם פח האשפה המסומן ב-X מיועד להפנות את תשומתיכם לעובדה, כי מכשיר שימוש זה ובן המטענים ומארז Power Pack אינם מיועדים להשלבה כפסולת ביתית וריגלה. יש לסלק מכשירו שימושו ושנים או באלה שאינם בשימוש גופם מטענים, לאתרים המיועדים לסלוק פסולת אלקטרוני, או להעביר את מכשיר השימוש ואת המטען לקילנאי התק绍ת המטפל בכמוץ סילוק. סילוק נאות מגן על הסביבה ועל בריאותם של בני אדם.



22. פתרון בעיות

מה לעשות
נקו את פתח הרמקול/ כיפת הפלסטייק
לחצו על החלק התחתון של הלחץן הרוב שימושי במשר 3 שניות (פרק 9)
טענו את מבשיר השמיעה (פרק 4)
הכינו את מבשיר השמיעה בראו (פרק 6)
פנו אל הרופא המטפל או אל קלינאי התקשות המטפל בהם.
החלישו את עצמת המכשיר באמצעות הלחץן או היישום המיעוד לכך (פרק 8)
הגבינו את עצמת הקול באמצעות הלחץן או היישום המיעוד לכך (פרק 8)
טענו את מבשיר השמיעה (פרק 4)
נקו את פתח הרמקול/ כיפת הפלסטייק
פנו אל קלינאי התקשות המטפל בהם
טענו את מבשיר השמיעה (פרק 4)
טענו את מבשיר השמיעה (פרק 4)
בצעו את שלב 2 של תהליך האתחול (פרק 15)
הכינו את מבשיר השמיעה בראו לתוכה המטען (פרק 4)
חבו את המטען לספק כוח חיצוני (פרק 3)
המתינו שלוש שניות לאחר הכנסת מבשיר השמיעה למטען, ביל' קשר להתנהגות נורות החיווי

בעיה
מכבשර השמיעה אינו פועל
מכבשර השמיעה נכבה
הסוללה ריקה
מכבשර השמיעה לא הוכנס בהלבנה לאוזן
יש הצטברות של שעווה בתעלת האוזן
עצמת הקול חזקה מדי
עצמת הקול נמוכה מדי
סוללה חלה
הרמקול/ כיפת הפלסטייק חסומים
הشمיעה השתנתה
معد על סוללה חלה
מכבשර השמיעה משמש עשי
צפופים
מכבשර השמיעה אינו משלך
הלחץן הושבת בשוגג על ידי לחיצה על הלחץן
במשך יותר מ-15 שניות
מכבשර השמיעה לא הוכנס בהלבנה
למעטן
הטען אינו מחובר למקור מתח
הסוללה ריקה לגמר
בהתשובות הטעינה

בדקו בכנתobot <https://www.phonak.com/com/en/support.htm> למציע נסף.

מה לעשות
נקו את המגעים של מכשיר השמיעה ושל המטען טוווח טמפרורוות הפעולה הוא +5 עד +40 מעלות צלז'וס (-4 עד +140 מעלות (פRNAHYUT)
פנו אל קלינאי התקשרות שטיפל בכם הදliquו את מכשיר השמיעה (פרק 9)
אתחלו את מכשיר השמיעה (פרק 15)
צרו קשר עם קלינאי התקשרות המטפל בכם ויתכו שיש צורך להחליף את הסוללה כבו את מכשיר השמיעה ולאחר מכן הדliquו אותו שוב (פרק 14.2) בצעו צימוד של מכשיר השמיעה לטלפון (פרק 12) חברו את המטען למקור מתח או למארז Power Pack (פרק 4.2) הכניסו את מכשיר השמיעה בראיו לתוך המטען (פרק 4.1) טענו את מארז Power Pack (פרק 4.2)

בעיה	הגורםים לבעה
נוריות החיווי שלל מכשיר	מגעי טעינה מוליכים
הشمיענה מאירה באור אדום	מכשיר השמיעה נמצא מחוץ לטווח טמפרורוות
יציב כאשר מכשיר השמיעה	הטעינה של
במטعن	סוללה תקולה
נוריות החיווי שלל מכשיר	התכונה "הפעלה אוטומטית" מושבתת
הشمיענה נכבית עם הוצאה	
מכשיר השמיעה מן המטען	
נוריות החיווי שלל מכשיר	נוריות החיווי שלל מכשיר השמיעה הייתה אדומה
הشمיענה מנשכה לאור אפור	כאשר מכשיר השמיעה הוכנס לתוך המטען
ירוק קבוע לאחר הסרה מן המטען	ירוק קבוע
הסוללה אינה מתחילה מעמד	חיי סוללה מקוצרים
לאורך כל היום	
פונקציית שיחת הטלפון אינה	מכשיר השמיעה במצב טישה
פועלת	מכשיר השמיעה לא עבר תהליך צימוד לטלפון
הטעינה אינה מתחילה (לא נעשה שימוש במארז power pack)	הטען אין מתח מכשיר השמיעה לא הוכנס בראיו לתוך המטען
הטעינה אינה מתחילה בעת Power Pack	מארז Power Pack אינו מושען
שימוש במארז Power Pack	

i אם הבעיה נמשכת, צרו קשר עם קלינאי התקשרות המטפל בכם.

23. מידע בטיחותי חשוב

מכשיר השמיעה לא ישמקם את השמיעה לרמה של שמיעה תקינה והוא לא ימנע או ישפר ליקוי שמיעה שנגרם בתוצאה מגורמים אורגניים. שימוש שניינו תכוף במכשיר השמיעה אינו אפשרי לשימוש ההפוך את התועלת המרבית ממנה. השימוש במכשיר השמיעה הינו רק חלק מהטיפול השמייעתי, ויתכן שהוא צריך להשלימו באימון שימוש שמייעתי ובليمוד של קריאת שפתיים.

מכשיר השמיעה מיועד ומתאים לסביבה הביתה, ובשל הנסיבות שלהם יתכן ויעשה בהם שימוש בסביבה קלינית מڪוצעת, כגון בклиיניקה של רופא, רופא שיניים וכו'.

אוכלוסיות ייעד:

אוכלוסיות היעד היא בעיקר אוכלוסיה בוגרת מעל גיל 18. מוצר זה ניתן לשימוש גם עם ילדים שגילם 36 חודשים ומעלה. משתמשים הסובלים מלוקות שכליות התפתחותיות זקנים להשגחה קבועה על ידי מטפל.

קובצת היעד עבור תוכנת התוכנה Phonak Tinnitus Balance היא מבוגרים מעל גיל 18, אשר סובלים מטינטון ומעווניינים גם בהגברה.

אנא קראו את המידע שבעמודים הבאים לפני שימוש במכשיר השמיעה.

שימוש מיוחד:
השימוש במכשיר שמיעה מיועד להגברה ולהעברת הצלילים אל האוזן, ובכך לפצות על לקות בשמיעה.

התוכנה Phonak Tinnitus Balance (אייזון טיננטון) מיועדת לשימוש על ידי אנשים הסובלים מטינטון, המעווניינים גם בהגברה. היא מספקת גירוי רעש נוספת, אשר יכול לסייע בהסתמתת לבו של המשתמש מן הטינטון.

התווויות:
הימצאות של ליקוי שמיעה.
הימצאות של ליקוי שמיעה בשילוב עם טיננטון.

התווות נגד:
הוכחות לפתולוגיה פעילה או ברונית של האוזן התיכונה או החיצונית, ניקוד או דליפה כרונית, הוכחות לדלקת ברונית.

23.1 אזהרות מפני סכנות

⚠️ מכיםiri השמיעה הנטענים מכילים מולולות יון-לייטיום
ומארז Phonak Power Pack. מוביל סוללה ליתיום.

פולימר שהוא ניתן להעלות למוטסים במטען יד. לא
ניתן להרכיב את מארז Power Pack אל המטען הנשלח
לבטן המטוס ויש להרכיבו אך ורק למטען היד.

⚠️ מכיםiri השמיעה שלבם פועלים בטוווח התדרים שבין
2.4GHz ל-2.48GHz באשר אתם עומדים לטוס,anca
בדקו האם חברת התעופה מחייבת אתכם להעביר את
מכיםiri השמיעה למצב טיסה, ראו פרק 14.

⚠️ מכיםiri השמיעה (אשר הותאמו באופן מיוחד ללקוט
השמיעה האישית שלכם) נועדו לשימושם האישי
 בלבד. הם אינם מיועדים לשימושו של אדם אחר, שכן
 הם עלולים לפגוע בשמיעתו.

⚠️ אין לבצע במכיםiri השמיעה שינויים או שיפורים שלא
 אושרו מפורשות על ידי סונובה AG. שינויים מעין אלה
 עשויים לפגוע בשמיעתכם או במכיםiri השמיעה.

כל אירוע חמור שהתרחש בהקשר עם מכשיר השמיעה מצרי
 דיווח לבציג היצן ורשوت המתאימה של מדינת המגורים. אירוע
 חמור מתואר בכל אירוע אשר הוביל, עשוי היה להוביל או עלול
 להוביל לפחות מן הבאים, בין אם ישירות או בעקבות:

(א) מותו 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 אירוע בלתי צפויים, פנו אל היצן או
 אל נציגו.

⚠ תוכניות שמע בהן המיקרופונים במצב קליטה ביווי גורמות להפחחת רעש רקע. אנה שימו לב שצלילים ורעשי התרבות המגעים מאחורה, כמו מכוניות למשל, עלולים להשמע חלקי או לא להישמע כלל.

⚠ מכשיר שמיעה זה אינו מיועד לילדים בני פחות מ- 36 חודשים. השימוש במכשיר זה על ידי ילדים וכן על ידי מי שסובלים ממוגבלות שכלית התפתחותית חייב להתבצע תחת השגחה בכל עת, לשם הבטחת בטיחותם. מכשיר השמיעה מכיל חלקים זעירים. אל תשאירו את מכשירי השמיעה ללא השגחה בקרבת ילדים ושל מי שסובלים ממוגבלות שכלית. במקרה של בליעה היוויעו מידית ברופא או פנו לבית חולים, שכן מכשיר השמיעה או חלקיו עלולים לגרום לחנק.

⚠ הרחיקו את מטען הקומבי מהישג ידם של ילדים, אבשים הסובלים מליקויים שכליים התפתחותיים וחיות מחמד. במקרה של בליעת קפסולת הייבוש, יש לפנות מיד לרופא או לבית החולים.

⚠ רק עובדים מורשים רשאים לפתח את מארז Power Pack, וזאת בגין סכנה חמלהית אפשרית.

⚠ אין להשתמש במכשיר השמיעה ובמטען באזוריים אשר בהם ישנה סכנה לפיצוץ (בגון במכוורות או אזור תעשייה, שבהם ישנה סכנה לפיצוצים, בסביבה עשויה בחמוץן או באזוריים בהם מטפלים בשם הדרמה דליקום) או במקריםות בהם אסור להשתמש לצורך אלקטרוני.

⚠ במידה ואתם חשים בכאב בתוך האוזן או מאחוריו, אם האוזן נפוכה או שהעור מגורה וישנה הצטברות מוגברת של שעווה, אנא הייעטו בклиנאי התקשורת או ברופא המטפל.

⚠ מעטפות הטיטניום של מכשירי שמיעה ואוזניות עשויו להכיל במזיפות קטנות של אקריליטים שמקורם בדקרים. אנשים שהנמנים ונגישים לחומרם אלה עלולים לחוות תגובה אלרגית של העור אם נגרמתת תגובה כזו, יש להפסיק מיד את השימוש במכשיר ולפנות אל קליני התקשורת או הרופא המתפל בכם.

⚠ במקרים חריגים ביותר כיפת הפלסטייק המוכנסת לאוזן, עשויה להישאר בתעלת האוזן בעקבות הסרת מכשיר השמיעה. במקרים אלה מומלץ להיוועץ ברופא לשם הוצאה בטוחה של הכיפה מהאוזן. על מנת למנוע דחיפה של הכיפה לעבר עור התוף, לעולם אל תנסו להכניס בחזרה את הצינורית לתוך תעלת האוזן.

- ⚠️ שימוש באביזרים, מתמרים ובבלים שונים מלאה שימושים או מוסףים על ידי היצרן של ציוד זה עלול לגרום לפיטעה אלקטромגנטית מוגברת או עמידות מופחתת בפני קריינה אלקטромגנטית של הציוד, וכן לגרום לתפקיד לא תקין.
- ⚠️ יש לשמור על מרחק של כ-30 ס"מ בין ציוד גלי רדיו ניד (בכל ציוד היופיע בגין בבלן אנטנה ואנטנות חיצונית) לבין כל חלק של מכשירי השמעה, כולל בבלים המפורטים ע"י היצרן. אחרת תיתכן ירידה בביצועי המכשיר.
- ⚠️ יציאת ה-USB של המטען מיועדת לשמש עבור המטרה הנקובה בלבד.

⚠️ עבור המטען, השתמשו אך ורק בציוד העומד בתקני EN60950-1 ו/או EN60601-1, בעל סיוג מוצר של 5 VDC 500 mA לפחות.

- ⚠️ אין לבצע את מארץ המטען בולו בעת הטעינה, לדוגמה, באמצעות מטלית וכו'.
- ⚠️ ההנחיות הבאותחולות אך ורק על אנשים עם מכשירים רפואיים מושתלים שהננס פעילים (לדוגמה, קוצבי לב, דפיברילטורים וכו'):
- שמרו על מרחק של 15 ס"מ (6 אינץ') לפחות מן השתל הפעיל. אם אתם חווים הפרעה בלשחי, אין להשתמש במכשיר השמעה האלחוטי ויש לפנות אל יצزان השתל. אנא, שימו לב שהפרעות יכולות להיגרם גם מקווי מתח, חשמל סטטי, מכשירי שיקוף בנמל תעופה ועוד.
- החזיקו מגנטים (לדוגמה, מגנטו EasyPhone וכיו"ב) במרחק של לפחות 15 ס"מ מן השתל.
- אם אתם משתמשים באביזר אלחוטי של פונאך, קראו את הפרק " מידע בטיחות חשוב" במדריך למשתמש של האביזר האלחוטי.

⚠️ יש להימנע משימוש בציוד זה בסמוך או על-גבי ציוד אחר כגון שיטiken והדבר יוביל לפעולה לא תקינה. אם יש צורך בשימוש זהה, יש לבדוק את פעלות הציוד הזה והציוד האחר כדי לוודא שהם פועלים באופן תקין.

23.2 מידע אודוט בטיחות המוצר

- ① מכשירי השמיעה עמידים למים אך אינם חסיני מים לחלווטין. המכשירים תוכננו לתפקיד בפעולות נורמליות וחשיפה מצומצמת ומקנית לתנאים קיצוניים. לעומת זאת תשטפו את מכשירי השמיעה במים! מכשירי השמיעה אינם מיועדים לשחות ארכובה במים בפעולות כגון שחיה או רחצה. הסירו תמיד את המכשיר לפניו בוגרונותם של הצללים, שכן הוא מכל חלקיים אלקטטרוניים רגשיים.
- ② לעומת זאת תשטפו את כניסה המיקרופון. הדבר עלול לגרום לדלק לתוכנות האקוסטיות של המיקרופון.
- ③ הגנו על מכשיר השמיעה ועל אבזרי הטעינה שלהם מפני חום (אין להשאיר בקרבת חלון או ברכב) או להשתמש בתנור מיקרוגל או במכשירים אחרים לצורך ייבוש מכשיר השמיעה או אבזרי הטעינה (בגלא סכנת שריפה או התפוצצות) שאלו את קליבאי התקשות אודוט שיטות ייבוש הולמות.

⚠ אין להשתמש במכשירי שמעה בעלי ביפת פלסטי או טיפ אוניברסלי על ידי אנשים הסובלים מנתק בעור התוף או דיזוהומים בתעלת השمع. במקרים אלה רצוי להשתמש במבנה מותאם אישית. במקרים חריגים בהם חלק מן המכשיר נשאר בתוך האוזן, יש לפנות לרופא באופן מיידי להסרה בטוחה של החלק שנתקע.

⚠ הימנעו מגיעה חזקה באוזן בעת שאתם מרכיבים מכשיר שמעה עם מבנה מותאם אישית. היציבות של מבנה מותאם אישית מיועדת לשימוש רגיל. פגעה פיזית חזקה באוזן (למשל בעת פעילות גופנית) עלולה לגרום לשבר במבנה, מה שעלול לגרום לפרופורציה של תעלת השמע או עור התוף.

⚠ לאחר פגעה מכנית או הלם למבנה המותאם אישית, أنا ודאו שהמבנה תקין לפני שתתאים מחדים אותו לאוזן.

- ① טיפולים רפואיים או טיפול רפואיים מיוחדים, לרבות בדיקות הכוללת קרינה ומתוארות להלן, עלולות לפגוע בתפקוד הנאות של מכשירי השמיעה. הסירו את מכשירי השמיעה והשאירו אותו מחוץ לחדר/מקום הבדיקה לפני ביצוע הבדיקות או הטיפולים הבאים:
- בדיקת רנטגן רפואיית או צילום רנטגן של השיניים (כולל סריקת CT).
 - בדיקות רפואיות במכשירי NMRI/MRI היוצרים שדות מגנטיים.
- אין צורך להסיר את מכשירי השמיעה כאשר עוברים בדיקות בייחומיות (כמו בנמלית תעופה). גם אם נעשה שימוש בקרני-X בבדיקות אלה, המינון הוא נמוך מאוד ואין משפיע על מכשירי השמיעה.
- ① אין להשתמש במכשיר השמיעה במקרים בהם השימוש במכשירים אלקטרוניים אסור.
- ① מכשירי השמיעה צריכים להיות יבשים לפני הטעינה. אם לא כן, לא ניתן להבטיח את מהימנות הטעינה.
- ① השתמשו אך ורק במטענים ובמארכז Power Pack מאושרים, המתוארים במדריך זה, לצורך טיענת מכשירי השמיעה שלכם. אם לא כן, עלול להיגרם נזק למכשירים.

- ① אין מקום את אבזרי הטעינה בסמוך לכיריים אינדוקטיביים המבנימים המוליכים שבתווך אבזרי הטעינה עלולה לספג אנרגיה השראתית שעלולה לגרום להרס תרמי.
- ① יש להחליף את כיפת הפלטיק אחת לשלווה חדשניים, או כאשר היא הופכת נוקשה או שבירה. הדבר גודע למונע ניתוק הcliffe מהצינורית במהלך הכנסה או הסרת של הרמקול לתוך האוזן.
- ① אין להפעיל את מכשיר השמיעה ולא את אבזרי הטעינה! הפליה על משטח קשה עלולה להסב נזק למכשיר השמיעה או לאבזרי הטעינה.
- ① יש להגן על המטען, מארץ Power Pack וספק הכוח מפני עצוזים. אם נגרם נזק למטען, למארכז Power Pack או לספק הכוח בעקבות עצוז, לא ניתן עוד להשתמש במכשירים.
- ① אם איןכם משתמשים במכשיר השמיעה במשך תקופה ארוכה, אחסנו אותו ב קופסה עם קפסולות ייבוש או במקומות מאoorר היטוב. הדבר מאפשר להחות להתקאות ממכשיר השמיעה ומונע השפעה אפשרית על רמת הביצועים שלך.

רשומות

- ①** מבשיר השמיעה שלכם מוביל סוללה יון-ליתיום ומארז Power Pack מוביל סוללה ליתיום-פולימר, שניהם בעלי סיווג ואט שעה > 20 ואט, שבבדקו בכפוף לסעיף UN 38.3 של "מדריך האו"ם לבידיקות וקריטיונים" ואשר מחיבים שימוש בכפוף לכל הכללים והתקנות הנוגעים לשילוח בטוח של סוללות יון-ליתיום וליתיום-פולימר.

клиינאי התקשרות המטפל בכם:

כל הזכויות שמורות 029-0844-02/V1.01/2020-05/na © 2020 Sonova AG



יצרן:

Sonova AG

Laubisrütistrasse 28

CH-8712 Stäfa

Switzerland

www.phonak.com

7

613389399103



CE
0459

sonova
HEAR THE WORLD