

Oticon CROS

הוראות שימוש



oticon
life-changing technology

סקירה כללית של הדגם

חוברת זאת תקפה עבור Oticon CROS ומכסה גם CROS ו-BICROS.

- מכשיר שמיעה מסוג CROS (ניתוב אותות לצד הנגדי)
- BiCROS

יש להשתמש ב-OTICON CROS עם מכשיר שמיעה OTICON מתאים שיש לו גם לחצן יחיד או כפול לשליטה בווליום.

- לחצן יחיד
- לחצן כפול

לסריקה של לאיזה מכשיר שמיעה Oticon CROS תואם, אנא בקר ב-www.oticon.global/compatibility

מבוא לחוברת זו

בחוברת זו תקבל הדרכה על אופן השימוש והתחזוקה של המשדר החדש שלך. אנא קרא את החוברת בעיון, כולל את החלק של האזהרות. המידע יעזור לך להשיג את המרב מהמשדר החדש שלך.

קלינאי התקשורת שלך התאים את המשדר כך שיתאים לצרכים שלך. אם יש לך שאלות נוספות, אנא פנה לקלינאי התקשורת שלך.

לנוחותך, חוברת זו מכילה סרגל ניווט כדי לעזור לך לנווט בקלות דרך הסעיפים השונים.

| אודות | אתחול | תפעול | תכונות | אזהרות | מידע נוסף |

השימוש המיועד

המשדר מיועד לשדר קול מהאוזן החלשה יותר למכשיר שמיעה באוזן טובה יותר.

המשדר מיועד לשימוש על ידי מבוגרים וילדים מעל גיל 36 חודשים יחד עם מכשיר שמיעה.

הערה חשובה

לפרטים אודות התפקוד של מכשיר השמיעה, עיין בהוראות השימוש של מכשיר השמיעה.

תוכן עניינים

	אזהרות
28	אזהרות כלליות
	מידע נוסף
32	פתרון בעיות
34	עמיד במים ובאבק (IP68) עמוד
35	תנאי שימוש
36	אחריות
38	מידע טכני

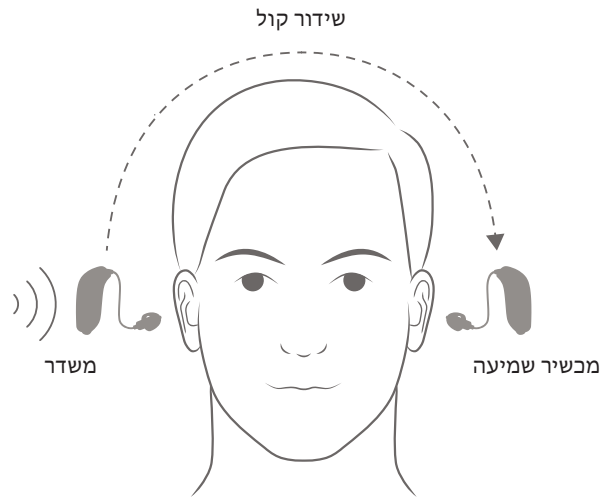
	אודות
8	פתרון CROS
10	המשדר שלך
12	זיהוי ימין/שמאל
13	כלי רב תכליתי לטיפול בסוללות ולניקוי המכשיר
	אתחול
14	הפעלה וכיבוי של המשדר
15	מתי להחליף את הסוללה
16	כיצד להחליף את הסוללה (גודל 312)
18	הדלק את המשדר
	תפעול
19	תחזוקת המשדר
20	החלפת אוזניות
22	פילטר ProWax miniFit
23	שינוי עוצמה במשדר
26	השתקה
27	חיווי קול

פתרון CROS

פתרון CROS או BICROS מכיל משדר ומכשיר שמיעה. המשדר ממוקם באוזן החלשה הוא משדר קול באופן אלחוטי מהסביבה של האוזן החלשה למכשיר השמיעה הממוקם באוזן החזקה יותר. המשדר עובד רק עם מכשיר שמיעה מסויימים של חברת Oticon.

CROS (ניתוב אותות מנוגדים) הוא פתרון עבור אנשים עם מגבלת שמיעה באחת האוזניים בשילוב של שמיעה רגילה באוזן השנייה.

BICROS (ניתוב אותות מנוגדים) הוא פתרון עבור אנשים עם מגבלת שמיעה או העדר שמיעה באחת האוזניים וליקוי שמיעה באוזן השנייה.



רמקול הדמי משתמש בכיפה פתוחה כפי שמוצג למטה. זה עוזר למשדר להישאר על האוזן שלך.

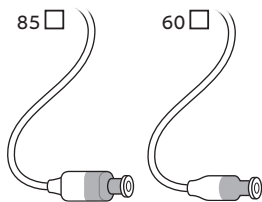
אוזניה



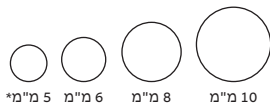
אנא ראה פרטים להחלפת הכיפה בחלק: החלף את הכיפה.

לרמקול דמי אין שימוש אקוסטי. בחירת הגודל תלויה בהתאמה לאוזן שלך.

רמקול דמי



מידות של כיפות



רק לרמקול דמי 60

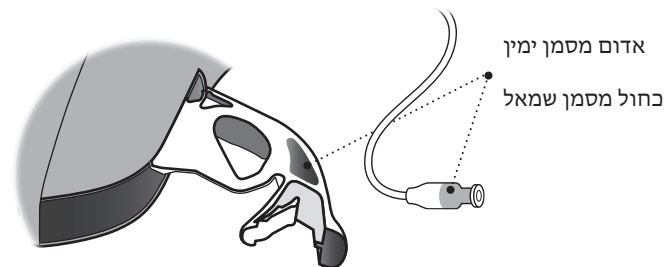
המשדר שלך

מה זה ומה הוא עושה



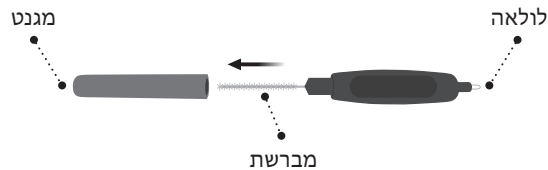
חשוב להבחין בין המשדר ומכשיר השמיעה. הסמן הצבעוני לימין/שמאל עוזר לך להבחין בין ימין ושמאל.

במשדר, ניתן למצוא סמנים צבעוניים לימין/שמאל בבית הסוללה. ברמקול הדמי, הוא ממוקם כמוצג.



כלי רב תכליתי לטיפול בסוללות וניקוי

הכלי הרב תכליתי מכיל מגנט שמקל על תהליך החלפת הסוללה במשדר. הוא גם מכיל מברשת ולולאת כבל לניקוי והסרת שעוות אוזן. אם אתה זקוק לכלי רב תכליתי חדש, אנא פנה לקלינאי התקשורת שלך.



הערה חשובה

לכלי הרב תכליתי יש מגנט מובנה. שמור את הכלי הרב תכליתי לפחות 30 ס"מ מברטיסי אשראי והתקנים אחרים הרגישים לשדות מגנטיים.

הפעלה וכיבוי של המשדר

בית הסוללה משמש להדלקה ולכיבוי של המשדר שלך. כדי לשמור על חיי הסוללה, ודא שהמשדר מכובה כשאינך מרכיב אותו. אם אתה מעוניין להחזיר את הגדרות ברירת המחדל, פשוט פתח וסגור את בית הסוללה.

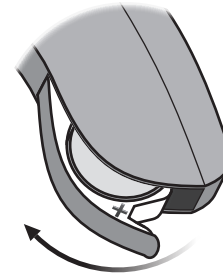
מתי להחליף את הסוללה

כאשר מגיע הזמן להחליף את הסוללה במשדר, תשמע שלושה צלילים גבוהים מתחלפים במכשיר השמיעה. הם יחזרו בהפסקות עד שהסוללה תתרוקן.

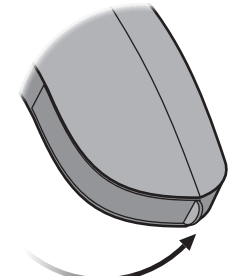
שלושה צלילים מתחלפים = הסוללה נחלשת
ארבעה צלילים יורדים = הסוללה התרוקנה

טיפ סוללה

החזק סוללה נוספת ברשותך על מנת לוודא שהמשדר שלך תמיד יעבוד.



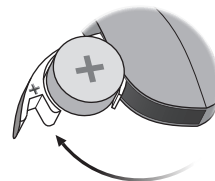
כיבוי
פתח את בית הסוללה.



הדלקה
סגור את בית הסוללה כשהסוללה בפנים.

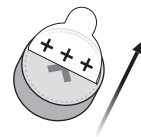
ביצד להחליף את הסוללה (גודל 312)

1. הסר



פתח את בית הסוללה עד הסוף. הסר את הסוללה.

2. הסר את הכיסוי

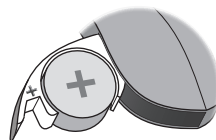


הסר את המדבקה מהצד + של הסוללה החדשה.

עצה:

המתן 2 דקות כדי שהסוללה תכניס אוויר כדי להבטיח תפקוד מיטבי.

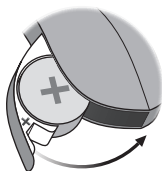
3. הכנס



הכנס את הסוללה החדשה אל תוך בית הסוללה. ודא שצד ה-++ עם הפנים כלפי מעלה.

הכנס אותה מלמעלה, לא מהצד.

4. סגור



סגור את בית הסוללה.

אם המשדר הוא בתוך הטווח של מכשיר השמיעה, אתה תשמע ג'ינגל במכשיר השמיעה.

עצה



כלי רב תכליתי

ניתן להשתמש בכלי הרב תכליתי כדי להחליף את הסוללה. השתמש בקצה המגנטי כדי להסיר ולהכניס סוללות.

קלינאי התקשורת שלך יספק לך את הכלי הרב תכליתי.

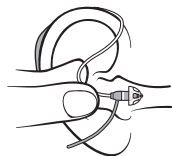
הדלק את המשדר

שלב 1



מקם את המשדר
מאחורי האוזן.

שלב 2



החזק את עיקול כבל
המקול הדמי בין האגודל
שלך לאצבע המורה.
האוזניה צריכה לכוון
לפתח תעלת האוזן.

שלב 3



שלוחת קיבוע
(רשות)

דחף בעדינות את האוזניה
אל תוך תעלת האוזן שלך עד
שכבל המקול הדמי ימוקם
קרוב לראש. אם לרמקול
הדמי יש שלוחת קיבוע, הנח
אותו בתוך האוזן כך שיישב
המשכית למתאר האפרכסת.

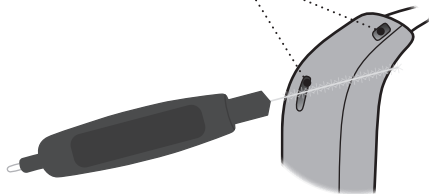
תחזוקת המשדר

כשמטפלים במשדר שלך, החזק אותו מעל משטח רך כדי למנוע נזק במקרה של נפילה.

נקה את פתחי המיקרופון
השתמש במברשת של הכלי הרב תכליתי על
מנת להבריח בעדינות לכלוך מהפתחים.
הברש בעדינות את המשטח מסביב
לפתחים.

ודא שאף חלק של הכלי הרב תכליתי לא
ננעץ לתוך פתחי המיקרופון בכוח. זה עלול
לפגוע במשדר.

מיקרופון
המיקרופון



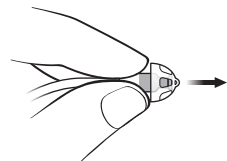
הערה חשובה

השתמש במטלית רכה ויבשה כדי לנקות את המשדר. אין לשטוף את המשדר או לטבול אותו במים או בנוזלים אחרים.

החלף את הכיפה

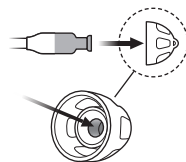
אין לנקות את הכיפה. הוא ממולא בשעווה, החלף אותה באוזניה חדשה.

שלב 1



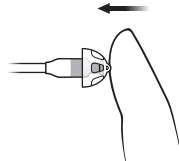
החזק את רמקול הדמי ולא־
חר מכן שלוף את הכיפה.

שלב 2



הכנס את רמקול הדמי למרכז
המדויק של הכיפה להצמדה
בטוחה.

שלב 3



דחף בחוזקה על מנת לוודא
שהכיפה מהודקת היטב.

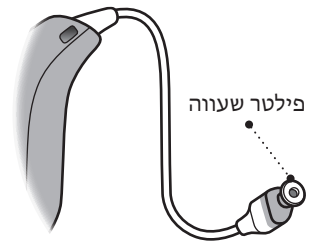
הערה חשובה

אם הכיפה אינה על רמקול הדמי כשמסירים אותה מהאוזן, יתכן שהכיפה עדיין נמצאת בתעלת האוזן. התייעץ עם קלינאי התקשורת שלך לקבלת הוראות נוספות.

פילטר ProWax miniFit

מרמקול הדמי מצויד בפילטר שעווה לבן המחובר לקצה עם הכיפה. פילטר השעווה מונע כניסת שעווה ולכלוך לרמקול הדמי. אין לזה מטרה אקוסטית. החלף את הסנן מסיבות היגייניות כשהוא סתום.

הסר את הכיפה מרמקול הדמי לפני החלפת פילטר השעווה.

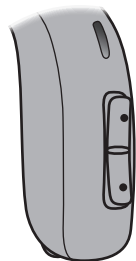


הערה חשובה

השתמש תמיד באותו סוג של פילטר שעווה שסופק במקור עם המשדר. אם יש לך ספקות בקשר לשימוש או החלפת פילטר השעווה, פנה לקלינאי התקשורת שלך.

שינוי עוצמה במשדר

הלחצן על המשדר מאפשר לך להתאים את העוצמה של הקול המשודר. תשמע ביפ עם צליל גבוה במכשיר השמיעה כאשר אתה מגביר או מוריד את העוצמה.



- לחץ על הלחצן כדי להגביר את העוצמה
- לחץ על הלחצן על מנת להוריד עוצמה

רק משתמשי CROS

המיקרופונים במכשיר השמיעה לא מופעלים. זה אומר שאין צליל המגיע ממכשיר השמיעה.

מכשיר שמיעה עם לחצן יחיד

ללחצן במכשיר השמיעה אין תפקיד של שינוי עוצמה. כדי להתאים את הקול המשודר, אתה צריך קונקטקליפ, יישום Oticon ON, שלט רחוק או iPhone®.

מכשיר שמיעה עם לחצן כפול

אם קלינאי התקשורת שלך הפעיל את בקרת העוצמה, הלחצן במכשיר השמיעה יתאים את הקול המשודר.

רק משתמשי BiCROS

הקול ממכשיר השמיעה נשאר ללא שינוי כאשר אתה מתאים את העוצמה של הקול המשודר.

מכשיר שמיעה עם לחצן יחיד

ללחצן במכשיר השמיעה אין תפקיד של שינוי עוצמה. כדי להתאים את הקול המשולב, מהמשדר ומכשיר השמיעה, אתה צריך קונקטקליפ, יישום Oticon ON, שלט רחוק או iPhone.

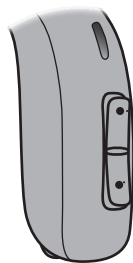
מכשיר שמיעה עם לחצן כפול

אם קלינאי התקשורת שלך הפעיל את בקרת העוצמה, הלחצן במכשיר השמיעה יתאים את הקול המשולב מהמשדר וממכשיר השמיעה.

צור קשר עם קלינאי התקשורת שלך לקבלת מידע נוסף.

השם Apple, הלוגו של Apple, אייפון, אייפד, ואייפוד טאץ' הם סימנים מסחריים של חברת Apple Inc., הרשומים בארצות הברית ובמדינות אחרות.

השתמש בפונקציית השתקה אם אתה צריך לכבות את שידור הקול למכשיר השמיעה, באופן זמני. פונקציית ההשתקה רק משתיקה את המיקרופונים במשדר.



• **כדי להשתיק את המשדר**
לחץ על אחד מקצוות הלחצנים במשך לפחות ארבע שניות.

כדי להפעיל מחדש, לחץ על אחד מלחצני העוצמה לחיצה קצרה.

הערה חשובה

אין להשתמש בפעולת ההשתקה כמתג הפעלה וכיבוי, מכיוון שהמשדר עדיין צורך זרם מהסוללה במצב זה.

חיווי קול

חיווי קול שונים עוזרים להודיע על מצב המשדר שלך. הצליל ישודר למכשיר השמיעה שלך.

שמע	עוצמה
2 ביפים עם צלילים גבוהים	עוצמת אתחול
3 ביפים עם צלילים גבוהים	עוצמה מינימום/מקסימום
ביפ אחד עם צליל גבוה	עוצמה למעלה/למטה

שמע	אזהרות
3 טצלילים מתחלפים בתדר גבוה	סימון של סוללה חלשה
4 צלילים יורדים בתדר גבוה	כיבוי סוללה
8 ביפים בצליל גבוה שחוזרים 4 פעמים	יש צורך בשירות בדיקת מיקרופון

למען הביטחון האישי שלך וכדי להבטיח שימוש נכון, עליך להכיר את האזהרות הכלליות הבאות לפני השימוש במשדר שלך.

אנא שים לב שהמשדר לא יחזיר אותך לשמיעה תקינה לא ימנע ירידה נוספת בשמיעה ולא ישפר ירידה בשמיעה כתוצאה מפגיעות אורגניות. יתרה מכך, שים לב שברוב המקרים, שימוש לא תדיר במשדר לא מאפשר למשתמש ליהנות מכל היתרונות שלו.

התייעץ עם קלינאי התקשורת שלך אם אתה חווה פעולות או אירועים בלתי צפויים עם המשדר שלך.

קיימת סכנת חנק וסכנה מבליעת סוללות וחלקים קטנים אחרים.

יש להרחיק חאת המשדר, חלקיו וסוללות מהישג ידם של ילדים וכל אחד שעלול לבלוע פריטים אלה או יכול לגרום לעצמו נזק.

קרו מקרים בהם אנשים התבלבלו בין סוללות לכדורי תרופות. לכן, בדוק את התרופות שלך היטב לפני בליעת כדור כלשהו.

ניתן לספק את רוב מכשירי השמיעה עם בית סוללות ננעל על פי בקשה. הדבר מומלץ מאוד עבור פעוטות, ילדים קטנים ואנשים שיש להם קשיי למידה.

במקרה של בליעת סוללה או של המשדר, יש לפנות מיד לרופא.

שימוש בסוללה

יש להשתמש אך ורק בסוללות שהומלצו על ידי קלינאי התקשורת שלך. סוללות באיכות נמוכה עלולות לדלוף ולגרום נזק בגוף.

לעולם אין לנסות לטעון מחדש את הסוללות שלך ואין להצית סוללות במקום להשליך אותן. קיימת סכנה שהסוללות תתפוצצנה.

תקלות

היה מודע לאפשרות שהמשדר שלך יפסיק לעבוד ללא התראה. קח את זה בחשבון אם אתה תלוי בקולות התרעה (לדוגמה בנהיגה בתנועה סואנת). המשדר עלול להפסיק לעבוד, לדוגמה אם פג תוקפן של הסוללות.

שתלים פעילים

המשדר נבדק בצורה מקיפה ואופיין מבחינת בריאות אדם בהתאם לתקנים בינלאומיים לחשיפה של בני אדם (יחס בליעה סגולי-SAR), כוח אלקטרומגנטי מושרה ומתחים בגוף האדם.

ערכי החשיפה נמצאים הרבה מתחת למגבלות הבטיחות המקובלות ברמה בינלאומית עבור SAR, לרבות כוח אלקטרומגנטי ומתחים בגוף האדם המוגדרים בתקנים לבריאות אדם ותאימות עם שתלים רפואיים

פעילים, כגון קוצבי לב ודפיברילטורים.

אם יש לך שתל מוחי פעיל, אנא פנה ליצרן של ההתקן המושתל לקבלת מידע אודות הסיכון להפרעה.

יש לשמור את הכלי הרב תכליתי שיש בו מגנט מובנה לפחות 30 ס"מ רחוק מהשתל. לדוגמה, אין לשאת אותו בכיס החולצה סמוך לחזה.

בדרך כלל, אנא הקפד על ההוראות המומלצות על ידי היצרנים של דפיברילטורים להשתלה וקוצבים לגבי השימוש עם מגנט.

אזהרות כלליות

סריקה מסוג רנטגן, סי.טי., תהודה מגנטית, ואלקטרותרפיה

יש להסיר את המשדר שלך לפני סריקת רנטגן, סי.טי., תהודה מגנטית, אלקטרותרפיה, ניתוח וכו' כי הוא עלול להיפגע כתוצאה מחשיפה לשדות אלקטרומגנטיים חזקים.

חום וכימיקלים

לעולם אין לחשוף את המשדר לחום קיצוני, לדוגמה השארתו במכונית חונה בשמש.

אין לייבש את המשדר במיקרוגל או בכל תנור אחר.

הכימיקלים במוצרים קוסמטיים, תרסיסים לשיער, בושם, אפטרשייב, קרם הגנה, ודוחה חרקים עלולים לפגוע במשדר. תמיד יש להסיר את המשדר שלך לפני השימוש בתכשירים אלה ולהמתין להתייבשות לפני השימוש בו.

תופעות לוואי אפשריות

המשדר והכיפות עלולים לגרום להצטברות מוגברת של שיערות אוזן.

החומרים הלא אלרגניים המשמשים במשדר עלולים במקרים נדירים לגרום לגירוי בעור או לתופעות לוואי אחרות.

אנא היוועץ עם רופא אם זה מתרחש.

הפרעה

המשדר נבדק באופן יסודי להפרעות, בהתאם לתקנים הבינלאומיים הנוקשים ביותר. בכל מקרה, תיתכן הפרעה בין המשדר לבין מכשירים אחרים (כגון טלפונים ניידים מסוימים, מערכות רדיו סי.בי., מערכות אזעקה של חנויות והתקנים נוספים). במקרה של הפרעה, יש להרחיק את המשדר מההתקן יוצר ההפרעה.

אביזרים לא תואמים שאינם מסופקים

השתמש אך רק באביזרים, מתמרים או כבלים המסופקים על ידי היצרן של התקן זה. אביזרים לא תואמים עלולים לגרום לפליטה מוגברת או לחסינות מופחתת.

אין היתר לבצע שינוי במשדר

שינויים שלא אושרו בצורה מפורשת על ידי היצרן עלולים לבטל את סמכות המשתמש להפעיל את הציוד.

ממצא	סיבות אפשריות	פתרונות
אין קול מהמשדר	סוללה התרוקנה	החלף את הסוללה
	רמקול המשדר מושק	בטל השתקה של מיקרופון המשדר
	המשדר כבוי	הדלק משדר
	מכשיר שמיעה מקבל כבוי	הדלק מכשיר השמיעה
	מכשיר שמיעה מקבל מושק	בטל השתקה במכשיר השמיעה
שמע לסירוגין או מופחת	לחות בסוללה של המשדר או של מכשיר השמיעה	נגב את הסוללה במטלית יבשה
צפוף	אם המשדר שלך מנגן 8 צפופים, 4 פעמים ברצף, הוא זקוק לבדיקת שירות לרמקול	פנה לקלינאי התקשורת שלך

אם אף אחד מהפתרונות למעלה לא עוזר, התייעץ עם קלינאי התקשורת שלך.

עמיד במים ובאבק (IP68)

המשדר שלך אטום ומוגן מפני חדירת

מים, כלומר הוא מתוכנן להרכבה בכל מצבי חיי היומיום. לכן, אין לך מה לדאוג בנוגע לזיעה או הרטבות מגשם. אם המשדר שלך בא במגע עם מים ומפסיק לעבוד, פעל לפי ההוראות הבאות:

1. נגב בעדינות את המים מהמכשיר
2. פתח את בית הסוללה, הסר את הסוללה ונגב בעדינות אם יש מים בבית הסוללה.
3. תן למשדר להתייבש כאשר בית הסוללה פתוח במשך 30 דקות.
4. הכנס סוללה חדשה

הערה חשובה

אין להרכיב את המשדר שלך בזמן מקלחת או פעילות במים. אין לטבול את המשדר במים או בנוזלים אחרים.

תנאי שימוש

תנאי הפעלה	טמפרטורה: +1 מעלות צ' עד +40 מעלות צ' לחות יחסית: 5% - 93%, ללא עיבוי
תנאי הובלה ואחסון	הטמפרטורה והלחות לא צריכים לעבור את המגבלות הבאות לתקופות ארוכות במהלך הובלה ואחסון: טמפרטורה: -25 מעלות צ' עד +60 מעלות צ' לחות יחסית: 5% - 93%, ללא עיבוי

שם הבעלים: _____

מכון השמיעה: _____

כתובת מכון השמיעה: _____

טלפון של מכון השמיעה: _____

תאריך רכישה: _____

תקופת אחריות: _____ חודש: _____

דגם: _____ מספר סידורי: _____

אחריות בינלאומית

המשדר שלך מכוסה על ידי אחריות בינלאומית מוגבלת הניתנת על ידי היצרן לתקופה של 12 חודשים מתאריך האספקה. אחריות מוגבלת זאת מכסה פגמי יצור ופגמים בחומרים בהתקן בעצמו אך לא באביזרים כגון סוללות, כבלים, ספקי כוח וכו'. בעיות הנובעות מהחזקה / טיפול שגוי או לא תקין, שימוש מופרז, תאונות, תיקונים שנעשו על ידי גורם לא מורשה, חשיפה לתנאי קורוזיה, נזק בגלל חפצים זרים החודרים להתקן, או התאמות לא נכונות אינם מכוסים על ידי האחריות המוגבלת ועלולים לבטל אותה. האחריות הנ"ל אינה משפיעה על שום זכות שבדין שקמה לך בהתאם לחקיקה לאומית תקפה החלה על המכירה של מוצרי צריכה. יתכן שקלינאי התקשורת שלך הנפיק אחריות מעבר לסעיפים של אחריות מוגבלת זו. יש לפנות אליו לקבלת מידע נוסף.

אם אתה זקוק לשירות

קח את המשדר שלך לקלינאי התקשורת שלך. ייתכן שהוא יוכל לפתור בעיות קלות והתאמות באופן מיידי.

מידע טכני

המשדר מכיל משדר רדיו המשתמש בטכנולוגיית השראה מגנטית קצרת טווח ב-3.84 מה"צ. עוצמת השדה המגנטי של המשדר חלשה מאוד ותמיד מתחת ל-15 ננו-ואט (לרוב מתחת ל-40 dBμA/m במרחק 10 מ').

המשדר עומד בתקנים בינלאומיים הנוגעים בתאימות אלקטרומגנטית וחשיפה של בני אדם.

בגלל המקום הזמין המוגבל במשדר, ניתן למצוא תווי אישור רלוונטיים בחוברת זאת.

ניתן למצוא מידע נוסף ב"גיליון הנתונים הטכניים" באתר www.oticon.global

היצרן מצהיר שהמשדר עומד בדרישות הבטיחות ובהוראות רלוונטיות אחרות בהוראה אירופאית EU/2014/53.

הצהרת התאמה זמינה אצל היצרן.

מיוצר על ידי:
Oticon A/S
Kongebakken 9
DK-2765 Smørum
דנמרק
www.oticon.global



0543 CE






יש לטפל בפסולת מצויד
אלקטרוני בהתאם לתקנות
מקומיות.



IP68



תיאור הסמלים המשמשים בתוו האריזה הרגולטורי	
	שמור במצב יבש מציין התקן רפואי שמצריך הגנה מלחות.
	סמל אזהרה עיין בהוראות לשימוש באזהרות וזהירות.
	מספר קטלוגי מציין את המספר הקטלוגי של יצרן לזהות את המכשיר הרפואי.
	מספר סידורי מציין את המספר הסידורי של היצרן לזהות את המכשיר הרפואי הספציפי.

תיאור של סמלים המופיעים בחוברת זו	
	אזהרות יש לקרוא טקסט מסומן עם סמל אזהרה לפני שימוש בהתקן.
	יצרן ההתקן מיוצר על ידי יצרן ששמו וכתובתו מצוינים ליד הסמל. מסמל את יצרן ההתקן הרפואי כפי שמוגדר בהנחיות אירופאיות EU 90/385/EEC, 93/42/EEC ו-98/79/EC
	סימן CE ההתקן תואם את ההנחיה האירופאית למכשור רפואי 93/42/EEC. המספר בן ארבע הספרות מסמל את זיהוי הגורם המורשה.
	פסולת אלקטרונית (WEEE) מחזור מכשירי שמיעה, אביזרים או סוללות בהתאם להנחיות מקומיות. משתמשים במכשירי שמיעה יכולים גם להחזיר פסולת אלקטרונית לקלינאי התקשורת שלהם. ציוד חשמל מכוסה על ידי הנחיית 2012/19/EU של פסולת וציוד אלקטרוני (WEEE).
	תו עמידה בתקינה (RCM) ההתקן תואם את דרישות הבטיחות בחשמל, תאלמ"ג ודרישות של ספקטרום רדיו עבור התקנים שסופקו לשוק האוסטרלי והניו זילנדי.
	קוד IP מציין את סוג ההגנות נגד חדירה מזיקה של מים וחלקיקים לפי תקן EN 60529:1991. IP6X מציין הגנה מוחלטת נגד אבק. IPX8 מציין הגנה נגד השפעות של טבילה ממושכת במים.

2261681L / 2020.09.30 / v1

2261681L / 2020.09.30 / v1

226168LL / 2020.09.30 / v1 / Oticon CROS Firmware 1.0

oticon
life-changing **technology**

