

SmartCharger
nxtCIC R

Oticon Zeal™

הוראות שימוש



מבוא לחוברת זו

בחוברת זו תקבל הדרכה על אופן השימוש והתחזוקה של המטען החדש שלך.

ודא שקראת את העלון בעיון, כולל את החלק של **האזהרות**. זה יעזור לך להפיק את המרב מהמטען שלך.

אזהרות



יש לקרוא טקסט המסומן עם סמל אזהרה לפני השימוש במכשיר.

אם יש לך שאלות נוספות לגבי השימוש במטען שלך, פנה לקלינאי התקשורת שלך.

לנוחותך, חוברת זו מכילה שורת ניווט כדי לעזור לך לנווט בקלות דרך החלקים השונים.

| אודות | התחלה | שימוש יומיומי | אזהרות | מידע נוסף |

הערה חשובה

הערה חשובה! יש לאפשר גישה נוחה לחיבור וניתוק תקע הזינה מרשת החשמל.
לפרטים על תפקוד מכשיר השמיעה הספציפי שלך, עיין בהוראות השימוש במכשירי השמיעה שלך.

תוכן עניינים

אודות

6	שימוש ייעודי
8	מבנה המטען
9	תנאי טמפרטורה

בואו נתחיל

10	הכנת המטען
12	הטענת מכשירי השמיעה

שימוש יומי

14	זמן טעינה
16	הטענת המטען
18	סוללת המטען המובנית
20	הפעלת המטען באמצעות מקורות חשמל שונים
21	תחזוקת המטען

אזהרות

22	אזהרות כלליות
----	---------------

מידע נוסף

26	תנאי שימוש
30	אחריות בינלאומית
31	אחריות
32	פתרון בעיות

שימוש ייעודי

שימוש ייעודי	המטען מיועד לטעינת מכשירי השמיעה המכילים סוללות נטענות. מוצר זה מיועד לשימוש עם מכשיר השמיעה שהותאם לך.
התוויות לשימוש	אין התוויות למטען עצמו.
משתמש ייעודי	אדם עם ליקוי שמיעה המשתמש במכשיר שמיעה והמטפלים בו. קלינאי תקשורת אחראי להתאים את האביזר.
קבוצות משתמשים ייעודיות	בגירים וילדים מעל גיל 36 חודשים
סביבת שימוש	מחוץ לבית ובתוכו. אין להשתמש במטען או לחשוף אותו לרטיבות או לתנאי לחות גבוהים.
התוויות נגד	אין התוויות נגד.
יתרונות קליניים	ראה יתרונות קליניים של מכשיר השמיעה.

מבנה המטען

מה זה ומה תפקידו



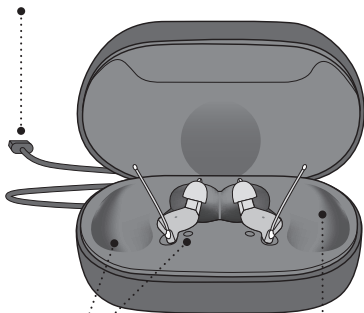
תקע חשמל
הכנס לשקע חשמל



חיווי LED

מציג את מצב הסוללה המובנית/
רמת הטעינה של הסוללה המובנית

כבל USB
הכנס לתקע חשמל



עוגני טעינה
מקום להנחת מכשירי
השמיעה בעת הטעינה

כבל חשמל
מספק חשמל

תנאי טמפרטורה

טמפרטורה	תנאי טעינה
מתחת ל $+5^{\circ}\text{C}$ ($+41^{\circ}\text{F}$)	אין טעינה בגלל טמפרטורה נמוכה.
$+15^{\circ}\text{C}$ עד $+35^{\circ}\text{C}$ ($+59^{\circ}\text{F}$ עד $+95^{\circ}\text{F}$)	תנאי טעינה הטובים ביותר. טעינת מכשירי השמיעה יכולה להימשך עד שעתיים.
$+5^{\circ}\text{C}$ עד $+15^{\circ}\text{C}$ ו- $+35^{\circ}\text{C}$ עד $+40^{\circ}\text{C}$ ($+41^{\circ}\text{F}$ עד $+59^{\circ}\text{F}$) ו $+95^{\circ}\text{F}$ עד $+104^{\circ}\text{F}$)	טעינה מורחבת. טעינה של מכשירי שמיעה יכולה להימשך עד 6 שעות.
מעל $+40^{\circ}\text{C}$ ($+104^{\circ}\text{F}$)	אין טעינה בגלל טמפרטורה גבוהה מידי.

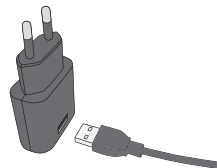
הודעה חשובה

אין לחשוף את המטען לטמפרטורות מתחת ל -20°C (-4°F) או מעל $+60^{\circ}\text{C}$ ($+140^{\circ}\text{F}$).

הכנת המטען

התחבר למקור חשמל

שלב 1



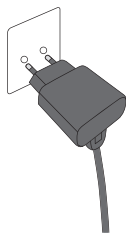
הכנס את תקע ה-USB לתקע החשמל.

שלב 2



הכנס את הקצה השני של כבל ה-USB לחלק האחורי של המטען.

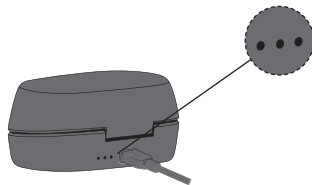
שלב 3



הכנס את תקע החשמל לשקע חשמל.

המטען יופעל אוטומטית ויתחיל לטעון את סוללת המטען המובנית.

המטען מופעל



כאשר המטען מחובר לחשמל, מוצג מצב הטעינה של סוללת המטען המובנית.

שימוש ראשון - טען את סוללת המטען המובנית.
כאשר אתה משתמש במטען בפעם הראשונה, חשוב שתטען את סוללת המטען המובנית במלואה.

הטענת מכשירי השמיעה

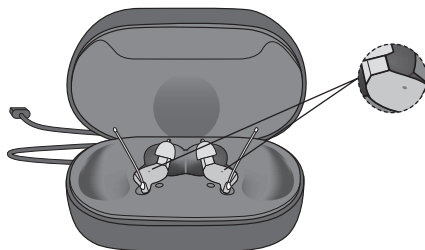
הנח את מכשירי השמיעה במטען



מקם את מכשירי השמיעה בעוגני הטעינה כפי שמוצג בתמונה וסגור את מכסה המטען. ודא שמכשירי השמיעה שלך תואמים את סמני הצבע הימני והשמאלי של עוגני הטעינה במטען.

סמן אדום מסמן את מכשיר השמיעה הימני. סמן כחול מסמן את מכשיר השמיעה השמאלי.

מצב טעינה



נורות ה LED של מכשיר השמיעה נדלקות כאשר מכשירי השמיעה ממוקמים כראוי במטען.

שבע נורות ה LED מציג את רמת הטעינה של סוללת מכשירי השמיעה:

טעינה - סוללה חלשה	●
טעינה - לפחות 4 שעות שימוש *	●●
טעינה מלאה	●●●

● הבהוב כתום ● כתום ● ירוק

* זמן השימוש הצפוי בסוללה הנטענת תלוי בדפוס השימוש במכשירי השמיעה, מערך התכונות הפעיל, חומרת ליקוי השמיעה, סביבות השמע של המשתמש, גיל הסוללה ושימוש באיזרי עזר אלחוטיים.

זמן טעינה

הקפד לטעון את מכשירי השמיעה במלואם לפני השימוש הראשון וטען אותם מדי לילה. הדבר מבטיח שתתחיל את יומך עם מכשירי שמיעה טעונים במלואם.

זמן הטעינה עשוי להשתנות בהתאם לרמת הסוללה שנותרה במכשיר השמיעה, ואף להיות שונה בין מכשיר השמיעה הימני והשמאלי.

אם סוללת מכשיר השמיעה התרוקנה לחלוטין, זמני הטעינה והשימוש הרגילים הם:*

120 (מלא)	60	30	15	זמן טעינה (דקות)
20	16	8	4	זמן שימוש (שעות)

* זמן השימוש הצפוי לסוללה נטענת תלוי בדפוס השימוש במכשירי השמיעה, מערך התכונות הפעיל במכשירים, חומרת הליקוי בשמיעה, סביבת השמע בה נמצא המשתמש, גיל הסוללה והשימוש באביזרים עזר אלחוטיים.

כאשר הסוללה במכשירי השמיעה שלך טעונה במלואה, תהליך הטעינה נפסק אוטומטית.

ניתן להשתמש במטען בקופסת אחסון למכשירי השמיעה שלכם על ידי שמירת המכסה סגור.

במהלך הטעינה, כשפותחים את המכסה, נוריות ה-LED במכשירי השמיעה נדלקות כדי לציין את מצב הטעינה שלהם.

הערה

אם לא השתמשת במכשיר השמיעה שלך במשך זמן רב ולאחר מכן תנסה להטעין אותו, ייתכן שיחלפו עד 30 שניות עד תחילת הטעינה של מכשיר השמיעה. למידע נוסף, עיין בהוראות השימוש של מכשיר השמיעה שלך.

הודעה חשובה

ודאו שהמטען שלכם מחובר לחשמל או שהסוללה המובנית של המטען טעונה כאשר מכשירי השמיעה מונחים בעוגני הטעינה. אחרת, מכשירי השמיעה שלך יישארו דלוקים וימשיכו לצרוך את אנרגיית הסוללה.

הטענת המטען

המטען שלך מכיל סוללת ליתיום-יון נטענת מובנית המשמשת גם כסוללת גיבוי. באפשרותך לטעון באמצעות סוללת הגיבוי זוג מכשירי שמיעה במלואם לפחות שלוש פעמים, בזמן שאתה נמצא בדרכים.

כאשר המטען מחובר למקור חשמל

- מכשירי השמיעה שלך והסוללה המובנית של המטען נטענים.

כאשר המטען מנותק ממקור חשמל

- המטען עובר לשימוש בסוללת גיבוי, ומאפשר לך לטעון את מכשירי השמיעה שלך כאשר אין לך גישה לשקע חשמל.

זמן טעינה*

סוללת גבוי	סוללת גיבוי + מכשירי שמיעה
עד 4 שעות תלוי ברמת הטעינה	עד 6 שעות תלוי ברמת הטעינה

*תנאי הטמפרטורה עלולים להשפיע על זמני הטעינה.

הערה

מומלץ לשמור את המכסה סגור לאורך כל זמן הטעינה של מכשירי השמיעה.

כאשר המטען מחובר למקור חשמל, נוריות ה-LED במטען מציינות את רמת הטעינה של הסוללה המובנית.

נוריות ה-LED נכבות זמן קצר לאחר שהסוללה המובנית טעונה במלואה.

טעינה (סוללה חלשה מכדי להטעין את מכשירי השמיעה)	
טעינה	
טעינה מלאה	

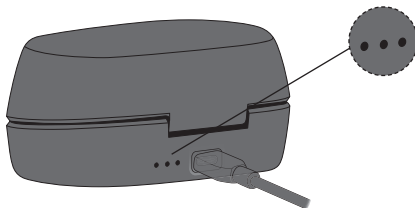
הבהוב כתום כתום ירוק

הודעה חשובה

בעת הטעינה, נורית חייוי הטעינה במטען אמורה להידלק כמתואר בחוברת זו. אם נוריות החיווי אינן דולקות כמתואר, נתק את המטען ופנה לקלינאי התקשורת שלך.

סוללת המטען המובנית

כאשר המטען מנותק מהחשמל, נוריות ה-LED במטען מציינות את רמת הטעינה של הסוללה המובנית. ניתן לבדוק את רמת הסוללה שנותרה על ידי פתיחת מכסה המטען.



70 עד 100%	● ● ●
50 עד 70%	● ●
35 עד 50%	●
0% עד 35% (סוללה חלשה מדי מכדי לספק טעינה לשמיעה באורך יום מלא)	◐

● הבהוב כתום ירוק

אחסון לזמן ארוך

לפני שאתה מאחסן את המטען לפרק זמן ממושך (יותר מ-14 יום), ודא תחילה שטענת את הסוללה המובנית של המטען במלואה. כך ניתן יהיה לטעון שוב את הסוללה.

הערה

כדי להגן על הסוללה הנטענת, טען את סוללת המובנית של המטען במלואה כל 12 חודשים, אחרת ייתכן שיהיה צורך להחליף את הסוללה הנטענת.

הפעלת המטען באמצעות מקורות חשמל שונים

באפשרותך להפעיל ולטעון את סוללת המטען באמצעות מקורות חשמל אחרים מאשר שקע חשמל.
ניתן לעשות זאת באמצעות כבל ה-USB של המטען.

ודא שמקור החשמל תואם USB 2.0 עם פלט של 500mA לפחות. לטעינה מיטבית, השתמש במקור חשמל עם פלט 1A .

דוגמאות למקורות חשמל חלופיים:

- מחשב
- מכונית

תחזוקת המטען

ודא תמיד שהמטען יבש ונקי לפני השימוש. שמור על עוגני הטעינה ושקע ה-USB-C נקיים מאבק באמצעות מטלית יבשה. אל תשתמש במים או נוזל לניקוי כדי לנקות את עוגני הטעינה.

ודא שאתה שומר את המטען בסביבה עם טמפרטורה שבין 15°C עד 35°C (59°F עד 95°F).

הודעה חשובה

ודא שאתה מסיר את כבל ה-USB בעת הובלת המטען.

הודעה חשובה

ודא תמיד שהמטען יבש ונקי לפני השימוש. נקה את עוגני הטעינה ואת יציאת ה-USB-C מאבק באמצעות מטלית יבשה. אין להשתמש בחפצים אחרים (למשל, מקלוני צמר גפן), ואין להשתמש במים או בנוזל לניקוי עוגני הטעינה.

אזהרות כלליות

למען בטיחותך האישית וכדי להבטיח שימוש נכון, עליך להכיר היטב את האזהרות הכלליות הבאות לפני השימוש במטען. התייעץ עם קלינאי התקשורת שלך אם אתה נתקל בפעולות בלתי צפויות או של המטען במהלך השימוש או בעקבות השימוש בו. קלינאי התקשורת שלך יסייע בהתמודדות עם בעיות, ואם יש צורך בכך, ידווח ליצרן ו/או לרשויות המדינה.

עוגני טעינה

אין להניח כל דבר שאינו מכשיר שמיעה נטען בשקעי הטעינה. פריטים אחרים עלולים לקצר את המטען ולגרום לכוויות.

סכנת חנק של בליעת חלקים קטנים

הרחק את כל החלקים הקטנים (כדוגמת מכשירי שמיעה, אוזניות, סוללות וכו') מהישג ידם ומשדה ראייתם של ילדים ובעלי חיים שעלולים לבלוע פריטים אלה.

פנה מיד לטיפול חירום רפואי במקרה שמישהו נחנק מחלקים קטנים או מבליעת סוללות.

הרחק מחום קיצוני

לעולם אין לחשוף את המטען לחום קיצוני. לדוגמה, אין להשאיר את המטען בתוך מכונית חונה בשמש. לעולם אין להשתמש במכשיר חימום קיצוני כדי לייבש את המטען. לדוגמה, אין לייבש את המטען שלך באמצעות מייבש שיער, בתנור או במיקרוגל.

הרחק מכימיקלים

הרחק את המטען שלך בעת שימוש במוצרים המכילים כימיקלים מסוימים שעלולים להזיק למטען שלך. למשל, קוסמטיקה, ספריי לשיער, בושם, תחליב אפטר שייב, תחליב שיזוף ודוחה חרקים.

הרחק מסביבות עם סכנת פיצוץ

המטען שלך בטוח לשימוש בתנאי שימוש רגילים. המטען לא נבדק לעמידה בתקנים בינלאומיים הנוגעים לסביבות נפץ.

אין להשתמש במטען שלך בסביבות עם סיכון לפיצוצים כגון מוקשים, שדות נפט, סביבות עשירות בחמצן או אזורים שבהם מטפלים בחומרי הרדמה דליקים.

לעולם אין לנסות להחליף סוללות נטענות

אין לנסות לפתוח את המטען שלך מכיוון שאתה עלול לגרום נזק.

אין לנסות להחליף את סוללת המטען המובנית. אם יש צורך להחליף את סוללת המטען, אנא החזר את המטען לספק. האחריות בטלה אם נראים סימני חבלה.

היזהר מדליפת סוללה

אין לגעת במטען אם נראה שהסוללה דולפת, שכן החומצות עלולות לגרום לגירוי בעור. אם היית במגע עם חומצות אלו, נגב אותן בעזרת מטלית רטובה. אם אתה חווה גירוי בעור, התייעץ עם הרופא שלך. במקרה של דליפת סוללה, צור קשר עם קלינאי התקשורת שלך לקבלת הנחיות נוספות.

אזהרות כלליות

חיבור לציוד חיצוני

בטיחות המטען, כאשר הוא מחובר לציוד חיצוני באמצעות כבל USB, נקבעת על ידי מקור האות החיצוני. כאשר המטען מחובר לציוד חיצוני שמחובר לשקע חשמל, ציוד זה חייב לעמוד בתקן IEC 62368-1 או תקני בטיחות מקבילים.

חיבור המטען לציוד חיצוני

אם מטען מכשיר השמיעה שלך מחובר באמצעות חיבור USB שונה מזה שסופק במקור עם המטען שלך, חיבור ה-USB חייב לעמוד בתקן IEC 62368-1 או תקני בטיחות מקבילים.

היה ער לסביבתך

אין להשתמש במטען שלך בזמן נהיגה או במצבים אחרים הדורשים את מלוא תשומת הלב שלך.

תופעות לוואי אפשריות

המטען שלך מורכב מחומרים שאינם אלרגניים העלולים במקרים נדירים, לגרום לגירוי בעור או לתופעות לוואי אחרות. אם נתקלת במצבים אלה, התייעץ עם רופא.

נשיאת המטען במטוס

פנה לחברת התעופה לצורך קבלת פרטים על נשיאת מטען מכשירי שמיעה במטוס.

טען את המטען כל 12 חודשים

ודא שאתה טוען את המטען כל 12 חודשים, כדי למנוע נזק אפשרי לסוללה במהלך האחסון.

שימוש באביזרים מצד שלישי

השתמש רק באביזרים, כבלים או מתמרים (לדוגמה, מיקרופונים) שסופקו על ידי היצרן. אביזרים שאינם מקוריים עלולים לגרום לירידה בתאימות האלקטרומגנטית (EMC) של המטען שלך.

הרחק את המטען לפני הליכים רפואיים מסויימים
הרחק את המטען לפני שאתה עובר הליכים רפואיים מסויימים כגון בדיקות רנטגן, סריקות CT/MR/PET, אלקטרותרפיה, ניתוח וכו'. המטען שלך עלול להיזק אם ייחשף לשדות מגנטיים או אלקטרומגנטיים חזקים.

חיבור מתאם החשמל לשקע החשמל
השתמש רק במתאם החשמל שסופק במקור (5.0V/1A) בעת חיבור המטען לשקע חשמל.

תנאי שימוש

טמפרטורה: 5°C עד 40°C (41°F עד 104°F) לחות: 5% עד 93%, ללא עיבוי לחץ אטמוספרי: 700hPa עד 1060hPa	המכשיר שלך מכוסה על ידי אחריות בינלאומית שהונפקה על ידי היצרן.
הטמפרטורה והלחות לא יעלו מעל הגבולות שלהלן במהלך הובלה ואחסון: טמפרטורת הובלה: -20°C עד +60°C (-4°F עד 140°F) טמפרטורת אחסון: -20°C עד +30°C (-4°F עד 86°F) לחות: 5% עד 93%, ללא עיבוי לחץ אטמוספרי: 700hPa עד 1060hPa	תנאי הובלה ואחסון

למידע אודות תנאי השימוש במכשירי השמיעה שלך, עיין בהוראות השימוש במכשירי השמיעה שלך.

הערה למשתמשים בשתלים רפואיים פעילים
המטען מכיל מגנט. אם יש לך שתל רפואי פעיל, עקוב אחר הנחיות יצרן השתל שלך בנוגע לשימוש בו עם מגנטים. הרחק את המטען מכרטיסי אשראי ומכשירים אחרים עם רגישות מגנטית.

תיאור סמלים המלווים את המוצר

	<p>אזהרות יש לקרוא טקסט המסומן עם סמל אזהרה לפני השימוש במכשיר.</p>	
<p>יצרן המכשיר מיוצר על ידי יצרן ששמו וכתובתו מצוינים ליד הסמל. מציין את יצרן המכשור הרפואי, כהגדרתו בתקנות האיחוד האירופי ו-2017/745.</p>		
	<p>סימן CE המכשיר עומד בכל התקנות וההנחיות הנדרשות של EU.</p>	
<p>פסולת אלקטרונית (WEEE) מחזור מכשירי שמיעה, אביזרים או סוללות בהתאם לתקנות המקומיות. משתמשי מכשירי שמיעה יכולים גם להחזיר פסולת אלקטרונית לקלינאי התקשורת שלהם לצורך סילוק. ציוד אלקטרוני מכוסה על ידי הנחיית EU/2012/19 בנושא פסולת וציוד חשמלי (WEEE).</p>		
<p>סימן תאימות לתקנות (RCM) המכשיר עומד בדרישות לבטיחות חשמלית, EMC וספקטרום רדיו עבור מכשירים המסופקים לשווקים באוסטרליה או בניו זילנד.</p>		
<p>שמור במצב יבש מציין מכשיר רפואי שצריך להגן עליו מפני לחות.</p>		
<p>מספר קטלוגי מציין את המספר הקטלוגי של היצרן לצורך זיהוי המכשיר הרפואי.</p>		
<p>מספר סידורי מציין את המספר הסידורי של היצרן לצורך זיהוי המכשיר הרפואי הספציפי</p>		

תיאור סמלים המלווים את המוצר

<p>מכשיר רפואי מכשיר זה הנו מכשיר רפואי.</p>	
<p>אופי מתח האספקה מציין כי אופי מתח אספקת החשמל של המכשיר יהיה DC (זרם ישר).</p>	
<p>סמל מחזור סוללה סמל מיחזור של סוללת ליתיום.</p>	
<p>מגבלת טמפרטורה מציין את גבולות הטמפרטורה שאליהן ניתן לחשוף את המכשיר הרפואי בבטחה.</p>	
<p>מגבלת לחות מציין את טווח הלחות שאליה ניתן לחשוף את המכשיר הרפואי בבטחה.</p>	
<p>FW גרסת הקושחה שבה נעשה שימוש במכשיר.</p>	
<p>מזהה מכשיר ייחודי מציין ספק שקיים בו מידע מזהה למכשיר ספציפי.</p>	
<p>סמל אישור קוריאה (KC) המכשיר עומד בדרישות הבטיחות הקוריאניות למכשירים חשמליים ואלקטרוניים.</p>	

אחריות בינלאומית

המכשיר שלך מכוסה על ידי אחריות בינלאומית שהונפקה על ידי היצרן. אחריות בינלאומית זו מכסה פגמי ייצור ופגמים חומריים במכשיר עצמו, אך לא באביזרים כגון סוללות, צינורות, המקולים, אוזניות, מסננים וכו'. בעיות הנובעות מטיפול לא הולם/לא נכון, שימוש מופרז, תאונות, תיקונים שנעשו על ידי גורם לא מורשה, חשיפה לתנאים קורוזיביים, שינויים פיזיים באוזן שלך, נזק עקב כניסת עצמים זרים למכשיר או התאמות שגויות אינם מכוסים על ידי האחריות הבינלאומית ועלולים לבטלה. האחריות הבינלאומית לעיל אינה משפיעה על זכויות משפטיות כלשהן שיש לך על פי החקיקה הלאומית החלה המסדירה מכירת מוצרי צריכה במדינה שבה קנית את המכשיר שלך. ייתכן שגם קלינאי התקשורת שלך הוציא אחריות החורגת מהסעיפים של אחריות בינלאומית זו. אנא היוועץ איתו למידע נוסף.

אם יש צורך בשירות

קח את המכשיר שלך לקלינאי התקשורת שלך, שאולי יוכל לפתור בעיות והתאמות קלות באופן מיידי. קלינאי התקשורת שלך יכול לגבות תשלום עבור השירות שלו.

אחריות

תעודת רכישה

שם הבעלים: _____

מכון השמיעה: _____

כתובת מכון השמיעה: _____

הטלפון של קלינאי התקשורת: _____

תאריך רכישה: _____

תקופת אחריות: _____ חודש: _____

מכשיר שמאל: _____ מספר סידורי: _____

מכשיר ימין: _____ מספר סידורי: _____

פתרון בעיות

סיבות אפשריות	התופעה
<p>המטען לא הפעיל בהצלחה את מכשירי השמיעה. סוללת המטען חלשה מאוד ואינה מסוגלת להפעיל את מכשיר השמיעה.</p>	<p>מכשירי השמיעה לא נדלקים לאחר הוצאתם מהמטען.</p>
<p>מכשירי השמיעה אינם מונחים כראוי.</p>	<p>מכשירי השמיעה אינם נטענים כאשר הם מונחים במטען.</p>
<p>טמפרטורת מכשיר השמיעה או המטען קרה מדי או חמה מדי.</p>	<p>שתי נורות ה-LED של המטען מהבהבות בצבע כתום.</p>
<p>שגיאת מערכת.</p>	<p>שלוש נורות ה-LED של המטען מהבהבות בצבע כתום.</p>
<p>המטען אינו נטען.</p>	<p>נורות ה-LED של המטען נשארות כבויות כאשר המטען מחובר לחשמל.</p>
<p>חיבור סוללת המטען לא תקין.</p>	<p>נורת ה-LED הרחוקה ביותר מחיבור ה-USB נשארת בצבע כתום, נורת ה-LED האמצעית כבויה, ונורת ה-LED הקרובה ביותר לחיבור ה-USB מהבהבת בצבע כתום.</p>

הנח את מכשירי השמיעה במטען. סגור ופתח את המכסה ונסה שוב.

הנח את מכשירי השמיעה במטען. חבר את המטען לחשמל כדי לטעון אותם.

ודא שמכשירי השמיעה ממוקמים במטען כהלכה.

אם הבעיה נמשכת, צור קשר עם קלינאי התקשורת שלך.

העבר את המטען ומכשיר השמיעה למיקום עם טמפרטורה שבין 5°C עד 40°C (41°F עד 104°F).

צור קשר עם קלינאי התקשורת שלך.

ודא כי תקע החשמל מחובר כהלכה.

ודא שמקור החשמל מספק מתח מתאים למטען שלך.

חבר למקור חשמל על מנת להמשיך בטעינת מכשיר השמיעה. פנה לקלינאי התקשורת שלך.

סיבות אפשריות	התופעה
רמת טעינת הסוללה נמוכה מאוד ואינה מספיקה להפעלת מכשיר השמיעה.	נורית ה-LED של מכשיר השמיעה מהבהבת בכתום כאשר מכשיר השמיעה מונח במטען, אך אינה נדלקת כאשר הוא מוסר מהמטען.
המטען אינו מופעל.	נורת ה-LED של מכשיר השמיעה נשארת כבויה כאשר המכשיר מונח במטען.
טמפרטורת מכשיר השמיעה או המטען חמה מדי או קרה מדי.	
הטעינה לא הושלמה. המטען הפסיק להטעין כדי להגן על הסוללה.	
מכשיר השמיעה אינו ממוקם כראוי בתוך המטען.	נורת ה-LED של מכשיר השמיעה מהבהבת בכתום כאשר המכשיר מונח במטען.
שגיאת מערכת.	

הכנס את מכשיר השמיעה למטען כדי להמשיך בטעינה.

ודא שתקע החשמל של המטען מחובר כראוי או שסוללה המובנית טעונה מספיק.

העבר את המטען ומכשיר השמיעה למיקום עם טמפרטורה שבין 5°C עד 40°C (41°F עד 104°F).

מקם מחדש את מכשיר השמיעה במטען.

בדוק אם יש חפצים זרים בעוגני הטעינה.

צור קשר עם קלינאי התקשורת שלך.

>
8,15 mm

<
21 mm



>
< 15 mm >

<
9.0 mm
>

287190L / 2025.10.29 / v1

oticon
life-changing technology

