



סוללת הגיבוי למארז הטעינה מדריך למשתמש



תודה

תודה שבחרתם בסוללת הגיבוי למארח הטעינה.
השימוש המיועד בסוללת הגיבוי הוא להעניק טעינה
נוספת למכשירי שמיעה תואמים, מבלי לחבר את מארח
הטעינה לשקע.

סוללת הגיבוי

קלינאי התקשורת: _____

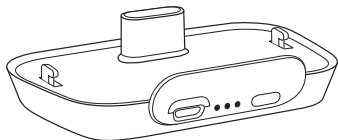
טלפון: _____

מספר סידורי של סוללת הגיבוי: _____

אחריות: _____

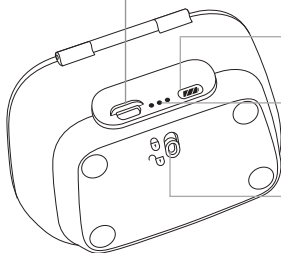
תאריך רכישה: _____

סקירה מהירה



① לפני השימוש בסוללת הגיבוי בפעם הראשונה, מומלץ לטעון אותה במשך 3 שעות.

חיבור מיקרו-USB לאספקת חשמל



לחצן בדיקת סוללה

נורית חיווי למצב סוללה
ואספקת חשמל

נעילה ושחרור

נורית החיווי

טעינה של 0% - 29%	•	נקודה ירוקה אחת
טעינה של 30% - 59%	••	שתי נקודות ירוקות
טעינה של 60% - 100%	•••	שלוש נקודות ירוקות

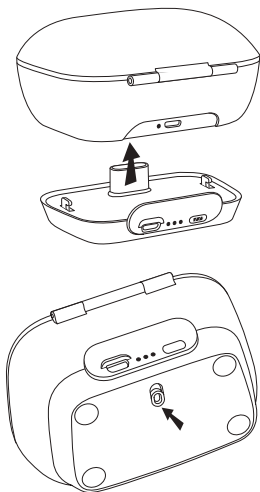
תוכן העניינים

2.....	שימוש בסוללת הגיבוי.....
2.....	(1 חברו את סוללת הגיבוי למארז הטעינה ונעלו אותה.....)
3.....	(2 חברו את ספק הכוח.....)
4.....	(3 שימו לב לנורית החיווי.....)
5.....	מדריך פתרון בעיות.....
6.....	אזהרות.....
9.....	מידע והסבר על הסמלים.....
11.....	פרטי תאימות.....
13.....	המשוב שלכם.....
14.....	הערות נוספות.....

שימוש בסוללת הגיבוי

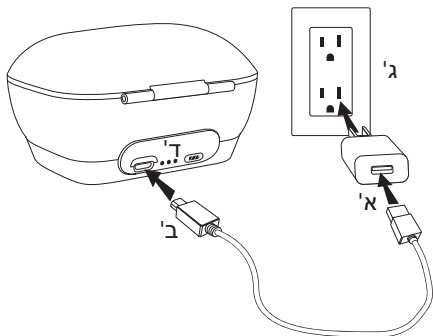
① סוללת הגיבוי תואמת למארז הטעינה בלבד.

1) חברו את סוללת הגיבוי למארז הטעינה ונעלו אותה.



① לפני השימוש בסוללת הגיבוי בפעם הראשונה, מומלץ לטעון אותה במשך 3 שעות.

2) חברו את ספק הכוח



א' חברו את הקצה הגדול יותר של כבל הטעינה לספק הכוח.

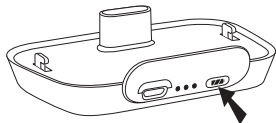
ב' חברו את הקצה הקטן יותר ליציאת המיקרו-USB שעל סוללת הגיבוי.

ג' חברו את ספק הכוח לשקע חשמל.

ד' נורית החיווי מאירה בירוק כאשר סוללת הגיבוי מחוברת למקור חשמל.

ⓘ סוללת הגיבוי ומכשירי השמיעה ייטענו בו-זמנית.

סוללת הגיבוי שנטענה במלואה מעניקה 7 מחזורי טעינה מלאים עבור זוג מכשירי שמיעה. כדי לבדוק את הקיבולת שנותרה בסוללת הגיבוי, לחצו על לחצן בדיקת הסוללה (נורית החיווי תשאר כבויה בשאר הזמן, כדי לשמור על הסוללה).



3) שימו לב לנורית החיווי

טעינה של 0% - 29%	•	נקודה ירוקה אחת
טעינה של 30% - 59%	••	שתי נקודות ירוקות
טעינה של 60% - 100%	•••	שלוש נקודות ירוקות

סוללת הגיבוי מכילה סוללת ליתיום-פולימר מובנית נטענת שאינה ניתנת להסרה. ⁱ

הקפידו לטעון את סוללת הגיבוי בטווח טמפרטורות ההפעלה: $+5^{\circ}$ עד $+40^{\circ}$ צלזיוס (41° עד $+104^{\circ}$ פרנהייט) ⁱ

מדריך פתרון בעיות

פתרון אפשרי	סיבה
הטעינה לא מתחילה בעת השימוש בסוללת הגיבוי	
טענו את סוללת הגיבוי, ראו "שימוש בסוללת הגיבוי"	סוללת הגיבוי התרוקנה

בכל בעיה שאינה מופיעה במדריך, פנו לקלינאי התקשורת שלכם.

אזהרות

- ⚠ סוללת הגיבוי מכילה סוללות ליתיום-פולימר אשר ניתן להעלות למטוס כמטען יד. לא ניתן להעלות את סוללת הגיבוי במזוודה לבטן המטוס. ניתן לקחת אותה במטען היד בלבד.
- ⚠ אין לבצע שינויים או התאמות בסוללת הגיבוי ללא אישור מפורש של היצרן.
- ⚠ אין להשתמש בסוללת הגיבוי באזורים שבהם עלולים להתרחש פיצוצים (מכרות או אזורים תעשייתיים עם סכנת התפוצצות, סביבות עשירות בחמצן או אזורים שבהם נעשה שימוש בחומרי הרדמה דליקים) או במקומות שבהם נאסר השימוש בציוד אלקטרוני.
- ⚠ אין לכסות את מארז הטעינה וסוללת הגיבוי בשלמותם בזמן טעינה, כמו למשל בבד וכו'.

⚠ יש להימנע משימוש בציוד זה בסמוך או בצמוד לציוד אחר מכיוון שהדבר עלול להוביל לפעולה לא נכונה. אם נדרש שימוש כזה, יש לעקוב אחר ציוד זה והציוד האחר כדי לוודא שהם פועלים כשורה.

⚠ השתמשו רק במטען ובספק המתח המסופקים על-ידי היצרן לצורך טעינה. אחרת, המכשיר עלול להיפגע.

⚠ השימוש באביזרים, מתמרים וכבלים שאינם אלה שצוינו או שסופקו על-ידי היצרן של ציוד זה עלול לגרום לפליטות אלקטרומגנטיות מוגברות או להפחתת החסינות האלקטרומגנטית של ציוד זה ולהוביל לפעולה בלתי תקינה.

⚠ יציאת ה-USB של סוללת הגיבוי מיועדת לשימוש המתואר בלבד.

אמצעי זהירות

- ① מכשירי השמיעה חייבים להיות יבשים לפני הטעינה. אחרת לא ניתן להבטיח את אמינות הטעינה.
- ① סוללת הגיבוי מכילה סוללות ליתיום-פולימר עם דירוג ואט לשעה של פחות מ-20 WH אשר נבדק בהתאם לתקן UN 38.3 של UN Manual of Tests and Criteria (מדריך האו"ם לבדיקות וקריטריונים) ויש לשלוח אותה בהתאם לכללים ולתקנות למשלוח בטוח של סוללות ליתיום-פולימר.

תיוג

המספר הסידורי ושנת הייצור מופיעים בחלקה החיצוני של סוללת הגיבוי.

מידע והסבר על הסמלים

באמצעות הסמל של CE, Sonova AG מאשרת כי מוצר זה - לרבות אביזרי העזר - עומד בדרישות של תקן המכשירים הרפואיים EEC/42/93 וכן בתקן ציוד רדיו EU/53/2014 לגבי משדרי רדיו וטלקומוניקציה.



סמל זה מציין כי חשוב שהמשתמשים יקראו את המדריך למשתמש וישימו לב למידע הרלוונטי המופיע בו.



סמל זה מציין כי חשוב שהמשתמשים ישימו לב לאזהרות הרלוונטיות המופיעות במדריך למשתמש.



מידע חשוב בנוגע לטיפול במוצר זה ולשימוש יעיל בו.



סמל זכויות יוצרים



סמל זה ילווה בשם ובכתובת של הנציג המוסמך בקהילה האירופאית.



סמל זה ילווה בשם וכתובת היצרן (המשווק את המכשיר).



תנאי הפעלה:

מכשיר זה תוכנן כך שיפעל ללא בעיות או הגבלות כאשר משתמשים בו באופן המיועד, אלא אם כן צוין אחרת במדריכי המשתמש.

תנאי הובלה:

טמפרטורה: 5°C (41°F) – $+40^{\circ}\text{C}$ ($+104^{\circ}\text{F}$)

לחות: 0% – 75%

לחץ: 20kPA – 150kPA

הסמל של פח אשפה שעליו מצויר איקס נועד להביא לידיעתך, כי אין להשליך מכשיר זה כפי שנהוג בפסולת ביתית רגילה. מכשיר שהתיישן או יצא משימוש יש להשליך באתרי פסולת ייעודיים לפסולת אלקטרונית, או למסור את המכשיר לקלינאי התקשורת שלכם לצורך סילוק. סילוק נאות מגן על הסביבה ועל הבריאות.



פרטי תאימות

הצהרת תאימות

Sonova AG מצהירה בזאת כי מכשיר זה עומד בדרישות של תקן המכשירים הרפואיים EEC/42/93 ושל תקן ציוד רדיו EU/53/2014. אפשר לקבל את הטקסט המלא של הצהרות התאימות מהיצרן.

אוסטרליה/ניו זילנד:

מציין את תאימות המכשיר להסדרי הרגולציה הרלוונטיים של
Australian Radio Spectrum Management (RSM)



Communications and Media Authority (ACMA) לצורך מכירה
כחוק בניו-זילנד ובאוסטרליה. תוית התאימות R-NZ היא עבור מוצרי
רדיו שסופקו בשוק הניו-זילנדי תחת רמת התאימות A1.

R-NZ

הודעה 1

המכשיר עומד בדרישות חלק 15 של תקנות ה-FCC ובתקן התעשייה RSS-210 של קנדה (Industry Canada). ההפעלה בכפוף לשני התנאים הבאים:

- 1) מכשיר זה אינו אמור לגרום להפרעה מזיקה
- 2) מכשיר זה חייב לקבל כל הפרעה שתיקלט, כולל הפרעה העשויה לגרום להפעלה בלתי רצויה.

הודעה 2

כל שינוי במכשיר, שנעשה ללא אישור מפורש מאת היצרן, עלול לבטל את אישור ה-FCC להפעלת מכשיר זה.

הודעה 3

מכשיר זה נבדק ונמצא כי הוא תואם למגבלות של מכשיר דיגיטלי מסוג Class B, בהתאם לחלק 15 בכללי ה-FCC ולתקן התעשייה ICES-003 של קנדה (Industry Canada). מגבלות אלו נועדו לספק הגנה סבירה מפני הפרעות מזיקות בהתקנה באזור מגורים. מכשיר זה מפיק, משתמש ועשוי להקרין אנרגיית תדרי רדיו. כמו כן, אם ההתקנה והשימוש בו אינם מתבצעים בהתאם להוראות, הוא עלול לגרום להפרעות מזיקות לתקשורת רדיו. עם זאת, אין ערובה לכך שלא תתרחש הפרעה במתקן מסוים. אם המכשיר אכן גורם להפרעות מזיקות לקליטת שידורי רדיו או טלוויזיה (ניתן לקבוע זאת על ידי כיבוי ולאחר מכן הדלקת הציוד), מומלץ לנסות ולטפל בהפרעה באמצעות אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- שינוי הכיוון או המיקום של אנטנת הקליטה
- הגדלת המרחק שמפריד בין הציוד למקלט
- חיבור המכשיר לשקע במעגל חשמלי נפרד מזה שהמקלט מחובר אליו.
- לקבלת סיוע, פנה לסוחר או לטכנאי רדיו/טלוויזיה מנוסה

המשוב שלכם

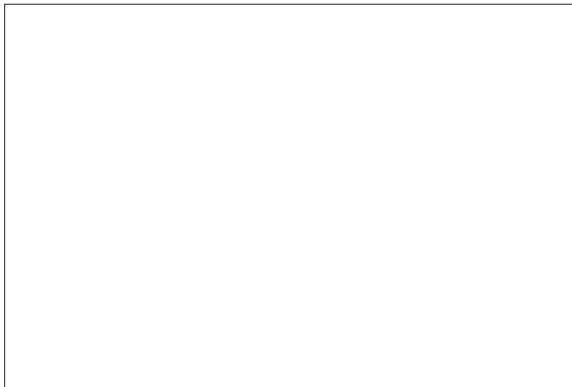
יש לתעד את הצרכים והחששות שמטרידים אתכם ולהציגם
בביקורכם הראשון אצל קלינאי התקשורת לאחר קבלת
מכשירי השמיעה.

תיעוד זה יסייע לקלינאי התקשורת לטפל בצרכים שלכם.

Sonova AG
Laubisrütistrasse 28
CH-8712 Stäfa, Switzerland



2019-03 029-6278-27 © 2019 Sonova AG. All rights reserved.



sonova

