

Roger™ Table Mic II

מדריך למשתמש



A Sonova brand

PHONAK
life is on

תוכן העניינים

1. ברוכים הבאים

2. הכירו את ה-Roger Table Mic II שלכם

1.1 כיצד עובד מיקרופון רוג'ר שלכם?

2.1 תיאור האביזר

2.2 אביזרים נלווים

3. הכנה

3.1 הטענה

3.2 הפעלה

3.3 חיבור למכשירי השמיעה

3.4 חיבור השלט

4. שימוש במיקרופון רוג'ר

4.1 לשמוע טוב יותר בזמן פגישה

4.2 האזנה למכשירי מולטימדיה

5. הוספת מיקרופונים נוספים

5.1 חיבור למיקרופונים אחרים

5.2 שימוש במיקרופונים נוספים

6. פונקציות מיוחדות

6.1 השתקה

6.2 שינוי טווח הקליטה

6.3 ניתוק אביזרים מסוג רוג'ר (NewNet)

7. איתור תקלות וטיפול בהן

8. שירות ואחריות

8.1 אחריות מקומית

8.2 אחריות בינלאומית

8.3 מגבלות האחריות

9. מידע אודות תאימות

10. מידע ותיאור הסמלים

11. מידע בטיחותי חשוב

11.1 אזהרות

11.2 מידע בטיחותי אודות המוצר

11.3 מידע חשוב נוסף

1. ברוכים הבאים

אביזרי Roger Table Mic II שלכם פותחו על ידי פונאק – החברה המובילה בעולם בטכנולוגיות שמיעה מציריך, שווייץ.

מוצרים מתקדמים אלה הם תוצאה של עשרות שנות מחקר ומומחיות, והם מתוכננים לאפשר לכם להישאר מחוברים ליופי של הצלילים! אנו מודים לכם על בחירתכם ומאחלים לכם שנים רבות של הנאה מהשמיעה.

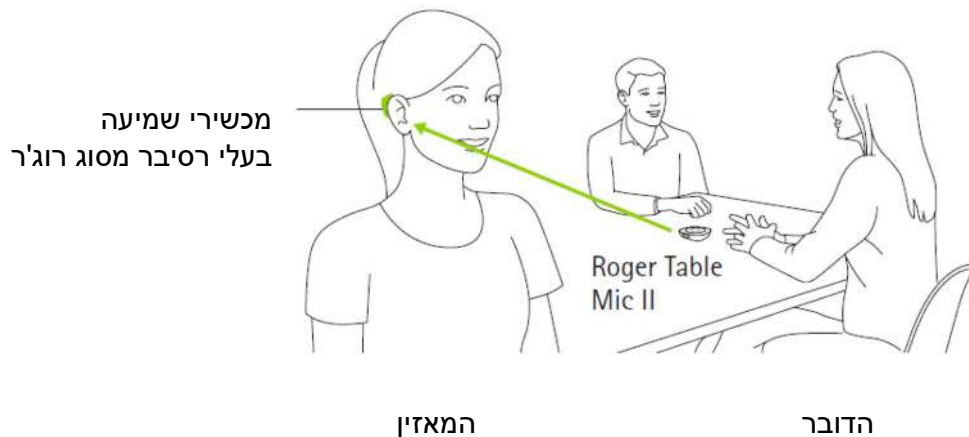
אנא קראו את הוראות השימוש ביסודיות כדי שתוכלו להפיק תועלת מרבית ממיקרופון רוג'ר החדש שלכם. למידע נוסף אודות תכונות המוצר והתועלות שבו, אנא פנו לקלינאי התקשורת המטפל בכם.

Phonak - life is on
www.phonak.com

2. הכירו את ה-Roger Table Mic II שלכם

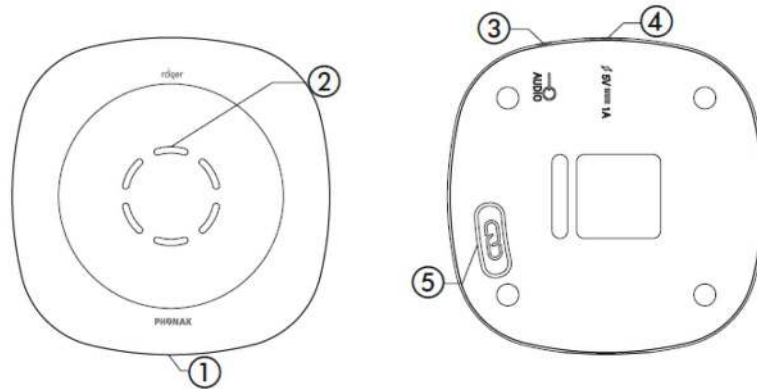
1.1 כיצד מיקרופון רוג'ר שלכם עובד?

מיקרופון רוג'ר שלכם קולט את הקולות של משתתפי הפגישה ומשדר אותם ישירות לתוך אוזניכם. המערכת מורכבת משלושה חלקים עיקריים: מכשירי השמיעה, מקלטים ומיקרופון אחד או יותר מסוג רוג'ר.

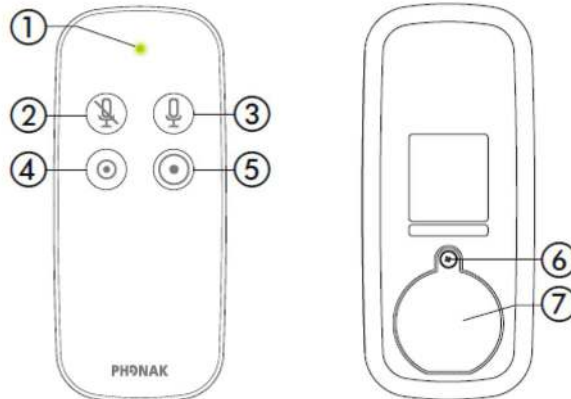


① מיקרופון רוג'ר שלכם פועל בדרך כלל בטווח של עד 20 מטרים ממכשירי השמיעה שלכם. שימו לב: גוף האדם וכן קירות עלולים להקטין את טווח הקליטה. טווח הקליטה המכסימלי אפשרי כאשר מיקרופון רוג'ר נמצא בקו ראייה ישיר.

2.1 תיאור האביזר Roger Table Mic II



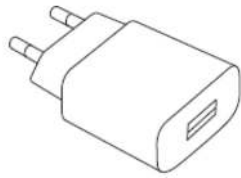
- ① הפעלה / כיבוי / השתקה
- ② מיקרופונים ונרית חיווי
- ③ כניסת אודיו
- ④ שקע טעינה
- ⑤ לחצן חיבור



שלט

- ① נרית חיווי
- ② הפעל השתקה
- ③ הפסק השתקה
- ④ קליטה לטווח קצר
- ⑤ קליטה לטווח רחב
- ⑥ בורג
- ⑦ מכסה בית הסוללה

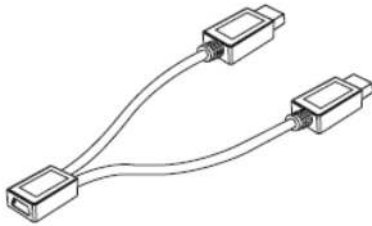
2.2 אביזרים נלווים



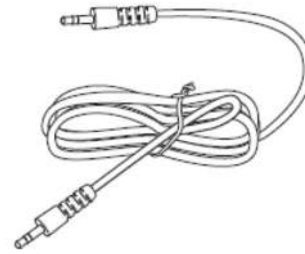
ספק כוח



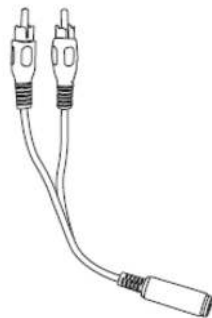
כבל USB



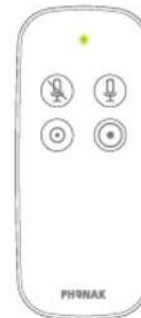
כבל מפצל מיקרו-USB



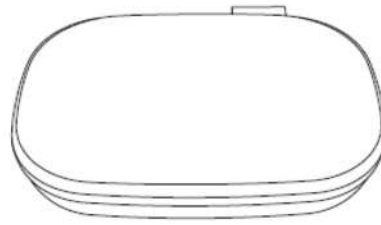
כבל אודיו



מתאם RCA



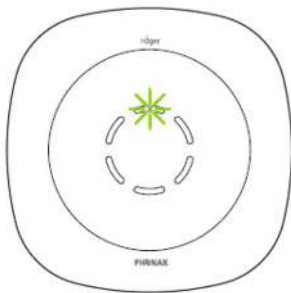
שלט



נרתיק

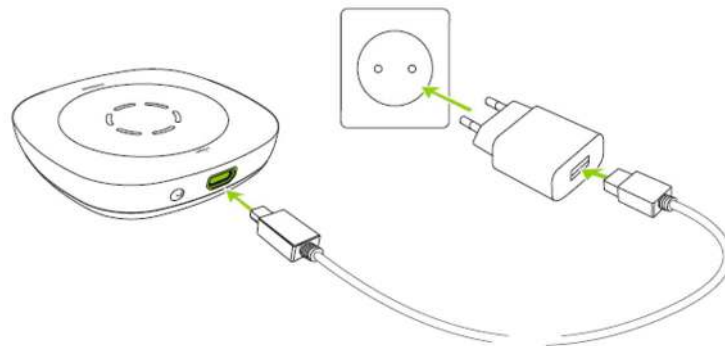
3. הכנה

3.1 הטענה



כדי להטעין את מיקרופון רוג'ר שלכם יש לחבר את המטען המסופק באריזה למיקרופון ולשקע החשמל. נורית החיווי תהבהב בצבע ירוק כדי לציין שהמיקרופון נמצא במצב טעינה.

סוללה ריקה תיטען במלואה במשך כארבע שעות. לאחר מכן, נורית החיווי תדלק בצבע ירוק, אות לכך שהטעינה הסתיימה והסוללה טעונה במלואה.



1. חברו את הקצה הקטן (micro-USB) של כבל הטעינה אל מיקרופון רוג'ר.

2. חברו את הקצה הגדול יותר (USB) של כבל הטעינה אל הספק הכוח.



3. חברו את ספק הכוח לשקע החשמל.

השתמשו בכבל המפצל אם ברצונכם להטעין שני אביזרים באמצעות ספק כוח אחד.


① השתמשו בכבל המפצל רק עם ספק הכוח שהגיע עם האריזה. אנו לא תומכים בטעינת שני מכשירים מיציאת USB של מחשב אישי.

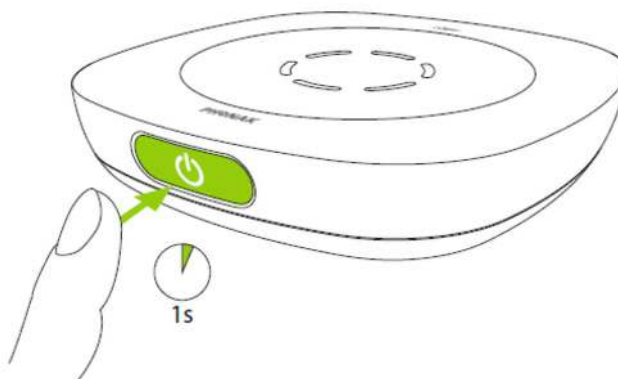
בזמן הטעינה, נוריות החיווי הבאות עשויות להופיע:

נוריות חיווי (מצב הסוללה)

בטעינה	
האביזר טעון במלואו	

3.2 הפעלה

לחצו על לחצן ההפעלה והכיבוי  למשך שנייה אחת, עד שנורית החיווי תדלק בצבע ירוק.



כאשר מיקרופון רוג'ר שלכם פועל, נורית החיווי תהבהב בעדינות. נורית ירוקה מראה שהסוללה טעונה במלואה. נורית כתומה מראה שהסוללה חצי מלאה. כאשר נורית החיווי מתחילה להבהב בצבע אדום, יש להטעין מיד את האביזר.

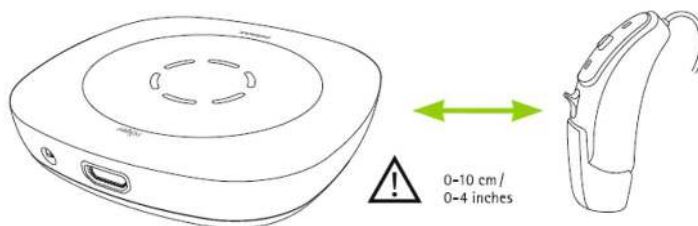


אנא הטעינו את מיקרופון רוג'ר שלכם

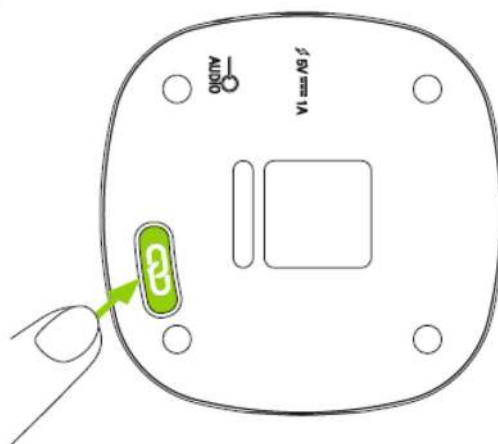
3.3 חיבור למכשירי השמיעה

על מנת להפעיל את המערכת, יש צורך במקלט(י) רוג'ר . קיימות מספר אפשרויות למקלטים. ייתכן וקלינאי התקשורת כבר חיבר את מיקרופון רוג'ר למכשירי השמיעה שלכם. אם הוא לא עשה זאת, חברו את המקלט(ים) שלכם למיקרופון רוג'ר שלכם באופן הבא:


1. ודאו שמיקרופון רוג'ר ומקלט רוג'ר מופעלים שניהם.
אחזו את מיקרופון רוג'ר במרחק שאינו עולה על 10 ס"מ מהמקלט או ממכשיר השמיעה.



2. לחצו על לחצן החיבור  של מיקרופון רוג'ר.



נורית החיווי תדלק בצבע ירוק במשך 2 שניות, אות לכך שההתחברות הצליחה. תשמעו גם צליל לאישור ההתחברות במכשירי השמיעה שלכם.

 ניתן לחבר מספר בלתי מוגבל של מקלטי רוג'ר למיקרופון רוג'ר שלך.

סטוס פעולת ההתחברות


לאחר הלחיצה על לחצן החיבור , המשוב הבא יתקבל באמצעות נורית החיווי:

מתחבר	●●●●●●
פעולת החיבור עברה בהצלחה – מקלט רוג'ר מחובר	●
לא נמצא מקלט רוג'ר. הניחו את מיקרופון רוג'ר שלכם קרוב יותר למקלט רוג'ר וודאו שהמקלט מופעל. נסו לבצע את פעולת ההתחברות שוב.	●●
מקלט רוג'ר אינו תואם למיקרופון רוג'ר.	●●●

3.4 חיבור השלט

השלט מחובר אל מיקרופון רוג'ר כבר בעת הייצור במפעל. במידת הצורך, ניתן לחבר את השלט לכל כמות נוספת של מיקרופונים שולחניים.

1. לחצו לחיצה ארוכה על לחצן כלשהו של השלט.

2. הפעילו את מיקרופון רוג'ר על ידי לחיצה על לחצן ההפעלה .

נורית החיווי של מיקרופון רוג'ר תהבהב בצבע סגול 4 פעמים כדי לציין שההתחברות הצליחה.

3. שחררו את הלחצן של השלט.

סטטוס פעולת ההתחברות

לאחר חיבור השלט, המשוב הבא יתקבל באמצעות נורית החיווי:

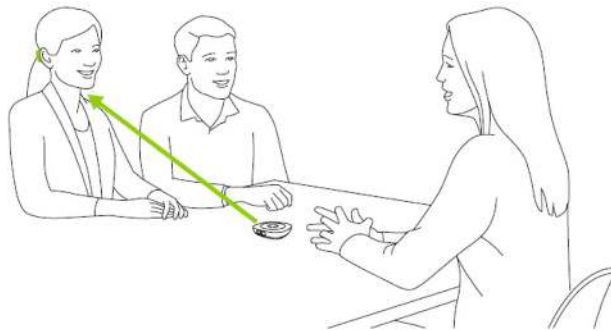
פעולת החיבור עברה בהצלחה	●●●●
--------------------------	------

4. שימוש במיקרופון רוג'ר

מיקרופון רוג'ר הוא מוצר חכם וגמיש. הוא מזהה את הסיטואציה בה אתם נמצאים ומתאים את הגדרות עיבוד הצלילים שלו כדי לספק לכם את מרב היכולות של הבנת דיבור.

4.1 לשמוע טוב יותר בזמן פגישה

הניחו את מיקרופון רוג'ר באמצע השולחן כדי להאזין לקבוצה של אנשים.



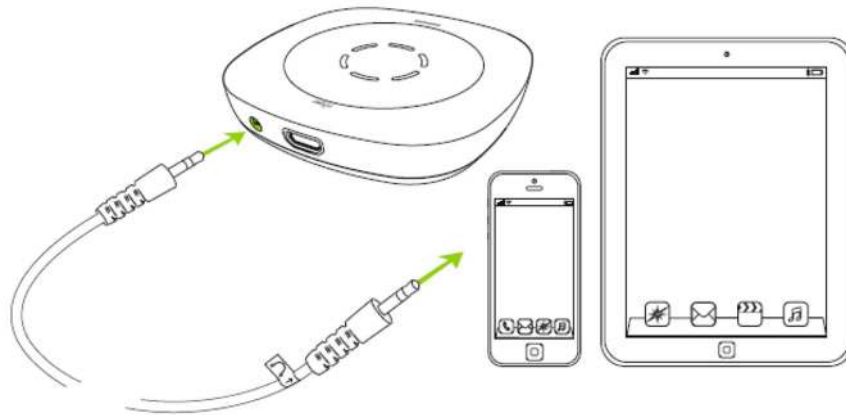
① לקליטה מיטבית של דיבור, הימנעו מלהניח את מיקרופון רוג'ר קרוב מדי למקורות רעש, כגון מחשבים ניידים או מקרנים, והניחו אותם כמה שיותר קרוב למשתתפי השיחה.

4.2 האזנה למכשירי מולטימדיה

ניתן לחבר את מיקרופון רוג'ר למקור אודיו כגון טלפון המשמש לשיחת ועידה, מחשב לוח או מחשב אישי, כדי לשמוע ישירות במכשירי השמיעה שלכם.

1. חברו קצה אחד של הכבל של האביזר אל כניסת ה-Aux של מיקרופון רוג'ר.

2. חברו את הקצה השני ליציאת האודיו של מקור האודיו.



ⓘ לאחר הפעלת אות האודיו של אביזר המולטימדיה אליו התחברתם, מיקרופון רוג'ר יזהה את האותות וישתיק את המיקרופון שלו.

5. הוספת מיקרופונים נוספים

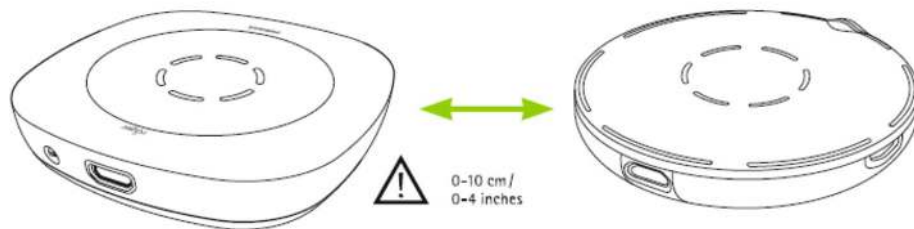
הטכנולוגיה של רוג'ר מאפשרת לכם להשתמש במספר מיקרופונים במקביל על ידי חיבורם ברשת.

5.1 חיבור למיקרופונים אחרים

כדי לחבר מיקרופון נוסף, בצעו את הפעולות הבאות:

1. הפעילו את שני המיקרופונים.

2. החזיקו את שני המיקרופונים אחד בקרבת השני (במרחק שאינו עולה על 10 ס"מ זה מזה).






3. לחצו על לחצן החיבור  של מיקרופון רוג'ר.

נוריות החיווי של שני המיקרופונים ידלקו בצבע ירוק במשך 2 שניות, כדי לציין שההתחברות הצליחה.

ⓘ אם אתם מעוניינים לחבר Roger Select למיקרופון רוג'ר, לחצו על לחצן החיבור של ה-Roger Select במקום מיקרופון רוג'ר.

סטטוס פעולת ההתחברות

לאחר הלחיצה על לחצן החיבור , המשוב הבא יתקבל באמצעות נורית החיווי:

פעולת החיבור עברה בהצלחה – מיקרופון רוג'ר הנוסף מחובר כעת.	
לא אותר מיקרופון רוג'ר נוסף. קרבו את שני המיקרופונים אחד לשני וודאו ששניהם מופעלים. נסו לבצע את פעולת ההתחברות שוב.	
המיקרופון אינו תואם למיקרופון רוג'ר שלך. אנא בצעו פעולת עדכון תוכנה באמצעות Roger Upgrader או צרו קשר עם קלינאי התקשורת המטפל בכם.	

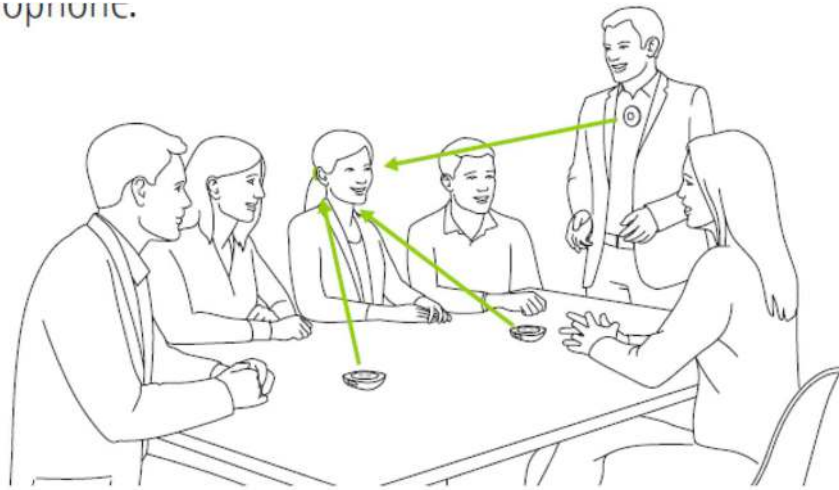
5.2 שימוש במיקרופונים נוספים

מיקרופונים שולחניים נוספים מונחים על השולחן כך שתוכלו לשמוע היטב את כל היושבים מסביב. בנוסף, ניתן למסור לדוברים מיקרופונים לבישים מסוג רוג'ר כדי שיענדו אותם. וודאו שהמשתתפים עונדים אותם כהלכה (הם צריכים לפנות כלפי פיו של הדובר, במרחק שאינו עולה על 20 ס"מ).

מיקרופונים מסוג רוג'ר מזהים באופן אוטומטי כאשר מישהו מדבר, ואז הם משדרים את הקולות ישירות אל מכשירי השמיעה שלכם.

אם אחד הדוברים העונד מיקרופון מעוניין לעזוב באופן זמני את הקבוצה, עליו להשתיק או לכבות את המיקרופון שלו.



א.א.א.א.א.א.





① אם יש בעיה ברשת, לחצו על לחצן החיבור  של אחד המיקרופונים כדי לאתחל את הרשת.

נוריות סטטוס מיקרופונים

כאשר עושים שימוש ביותר ממיקרופון אחד מסוג רוג'ר, המשוב הבא יתקבל באמצעות נורית החיווי:

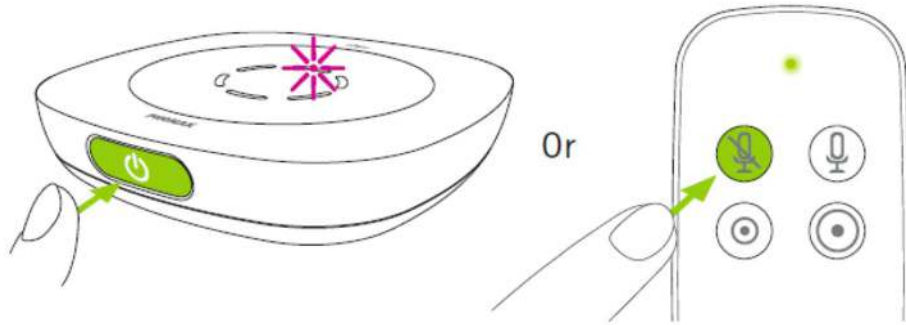
המיקרופון מושתק. הפעל אותו מחדש באמצעות לחיצה על לחצן ההפעלה והכיבוי  או באמצעות לחצן ביטול ההשתקה על השלט. 


מיקרופון רוג'ר איבד את החיבור למיקרופון/ים האחר/ים. לחצו על לחצן החיבור  כדי לאתחל את הגדרות הרשת. 

6. פונקציות מיוחדות


6.1 השתקה

השתקת המיקרופון יעילה במיוחד בעת הפסקה בפגישות או כאשר אתם רוצים להתמקד בדברי הדובר ללא הפרעות מצדם של משתתפים אחרים.



1. לחצו לחיצה קצרה על לחצן ההפעלה והכיבוי  או על לחצן ההשתקה על השלט כדי להשתיק את מיקרופון רוג'ר. כאשר האביזר הושתק, נורית החיווי תדלק בצבע סגול יציב.

2. לחצו שוב על לחצן ההפעלה והכיבוי  או על לחצן ההשתקה על השלט כדי להפעיל מחדש את מיקרופון רוג'ר.

 השלט ישתיק את כל המיקרופונים השולחניים אליהם הוא חובר.

6.2 שינוי טווח הקליטה


אם רעשים חלשים או ממרחק מפריעים לכם, ניתן להשתמש בשלט כדי להקטין את טווח הקליטה.



לחצו על לחצני הטווח בשלט כדי לעבור מטווח קליטה רחוק לטווח קליטה קרוב.

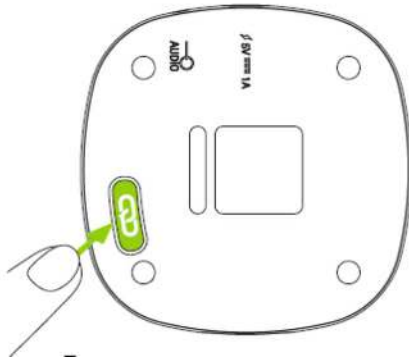
 עם כל הפעלה מחדש, טווח הקליטה ישוב להיות רחוק.

6.3 ניתוק אביזרים מסוג רוג'ר (NewNet)



כדי לנתק את מיקרופון רוג'ר מכל המקלטים או המיקרופונים מסוג רוג'ר המחוברים אליו, לחצו על לחצן ההפעלה והכיבוי  במשך 7 שניות.

נורית החיווי תדלק בצבע כתום כאשר מיקרופון רוג'ר יתנתק מכל האביזרים המחוברים אליו.

כעת ניתן לחבר מחדש מקלטים או מיקרופונים אחרים מסוג רוג'ר אל מיקרופון רוג'ר שלכם.



איפוס

אם מיקרופון רוג'ר שלכם מפסיק להגיב לפקודות, ניתן לאפס אותו על ידי לחיצה על לחצן ההפעלה והכיבוי  ולחצן החיבור  בעת ובעונה אחת למשך 10 שניות.

7. איתור תקלות וטיפול בהן

הגורמים	הבעיה
הסוללה ריקה לגמרי	אינני יכול להפעיל את מיקרופון רוג'ר שלי
המיקרופון אינו ממוקם כהלכה	אינני יכול להבין את הדובר
פתחי המיקרופון מכוסים בלכלוך או מוסתרים תחת חפץ כלשהו	
המיקרופון הושטק	אינני יכול לשמוע את קולו של הדובר אף על פי שמיקרופון רוג'ר מופעל
מכשירי השמיעה אינם מכוונים אל התוכנית המתאימה	
המקלטים מסוג רוג'ר אינם מחוברים אל מיקרופון רוג'ר	
מיקרופון רוג'ר היה חלק מרשת	
מיקרופון רוג'ר והמקלט רחוקים מדי זה מזה	אני כל הזמן מאבד את אות האודיו
קיים מחסום פיזי ביניכם לבין מיקרופון רוג'ר	
עוצמת הקול לא מכוונת כהלכה	עוצמת הקול של מכשיר המולטימדיה נמוכה מדי

מה לעשות

הטעינו את מיקרופון רוג'ר במשך ארבע שעות לפחות
הזיזו את מיקרופון רוג'ר קרוב יותר אל הדובר
וודאו שפתחי המיקרופון אינם מכוסים בלכלוך
בדקו את נורית החיווי – אם היא דולקת בצבע סגול, לחצו לחיצה קצרה על לחצן ההפעלה והכיבוי כדי להפעיל את המיקרופונים
וודאו שמכשירי השמיעה מכוונים לתוכנית המתאימה (Roger / FM / DAI / EXT / AUX)
וודאו שמיקרופון רוג'ר Mic נמצא קרוב לכל אחד מן המקלטים, ולחצו על לחצן החיבור
לחצו על לחצן החיבור על מיקרופון רוג'ר
התקרבו אל מיקרופון רוג'ר
וודאו שמיקרופון רוג'ר נמצא בטווח הראייה שלכם
הגבירו את עוצמת הקול

הגורמים	הבעיה
מקור הקול הושתק	אינני יכול לשמוע את מכשיר המולטימדיה
Roger Table Mic II ה- הושתק	
Roger Table Mic II ה- משתמש בכבל האודיו אך הוא אינו מופעל	
Roger Table Mic II ה- היה חלק מרשת הסוללה חלשה	נורית החיווי של מיקרופון רוג'ר מהבהבת בצבע כחול
קיימת בעיית תוכנה	נורית החיווי של מיקרופון רוג'ר מהבהבת בצבע אדום
	מיקרופון רוג'ר הפסיק לפעול
יש חוסר תאימות בתוכנה	
המיקרופון אינו פועל	
המיקרופון אינו קרוב מספיק	
רשת המיקרופון איננה תקינה	
הסוללה ריקה	השלט אינו מגיב

הפתרון

בטלו את מצב ההשתקה של מקור הקול
בטלו את מצב ההשתקה של ה- Roger Table Mic II
הפעילו את ה- Roger Table Mic II כדי להאזין למקור הקול דרך כבל האודיו
לחץ על לחצן החיבור ב- Roger Table Mic II
הטעינו את מיקרופון רוג'ר בהקדם האפשרי
אתחלו מחדש את מיקרופון רוג'ר באמצעות לחיצה סימולטנית על לחצן ההפעלה והכיבוי ועל לחצן החיבור שדרגו את כל המיקרופונים באמצעות Roger Upgrader הזמין האתר של חברת פונאק, או צרו קשר עם קלינאי התקשורת המטפל בכם
וודאו ששני האביזרים מופעלים
קרבו את המיקרופון אל מיקרופון רוג'ר שלכם
לחצו על לחצן החיבור על אחד המיקרופונים כדי לאתחל את הרשת החליפו את הסוללה (מסוג CR2032) על ידי הסרת הבורג מבית הסוללה

8. שירות ואחריות

8.1 אחריות מקומית

אנא שאלו את קלינאי התקשורת המטפל בכם אודות משך ותנאי האחריות המקומית.

8.2 אחריות בינלאומית

חברת פונאק מציעה אחריות בינלאומית מוגבלת של שנה אחת התקפה החל מתאריך הרכישה. האחריות המוגבלת מכסה תיקונים במקרים של פגם בחומרים או בתהליך הייצור. אחריות זו תהא תקפה עם הצגת קבלה בלבד.

האחריות הבינלאומית איננה משפיעה על זכויותיכם המעוגנות בחוקי המכר המקומי החלים.

8.3 הגבלת אחריות

אחריות זאת לא תכסה מקרים בהם האביזר נפגם כתוצאה משימוש או טיפול לא הולמים, חשיפה לחומרים כימיים, השרייה בנוזלים או הפעלת כוח לא נחוץ. במקרים של נזק הנגרם על ידי צד שלישי או שירות לא מורשה, האחריות הניתנת על ידי חברת פונאק לא תהיה תקפה. אחריות זו אינה מכסה שירותים הניתנים על ידי מכון השמיעה.

מספר סידורי:

תאריך הרכישה:

קלינאי התקשורת המורשה (חותמת / חתימה):

9. מידע אודות תאימות

אירופה:

הצהרת תאימות

חברת Phonak Communications AG מצהירה בזאת כי מוצר זה עומד בדרישות ההנחיה לציוד רדיו ותקשורת אלקטרונית EU/2014/53.
הטקסט המלא של הצהרת התאימות של האיחוד האירופי זמין דרך היצרן או הנציג המקומי של פונאק, או באתר www.phonak.com.

תדר פעולה: 2400 – 2483.5 MHz

רמת מתח > 100mW

הודעה 1:

אביזר זה עומד בתקני חלק 15 של חוקי ה-FCC וכן ב-RSS-210 של Industry Canada. התפעול מותנה בשני התנאים הבאים:
(1) אביזר זה אינו יכול לגרום להפרעה מזיקה, וכן-
(2) אביזר זה חייב לקבל כל הפרעה שנקלטת, לרבות הפרעה שעלולה לגרום לפעולה בלתי רצויה.

הודעה 2:

אישור ה-FCC להפעלתו של אביזר זה לא יהיה תקף אם יבוצעו בו שינויים ללא אישור מפורש מחברת פונאק.



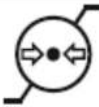
הודעה 3:


אביזר זה נבדק ונמצא תואם את המגבלות שנקבעו למכשירים דיגיטאליים מסוג B, על פי חלק 15 של חוקי ה-FCC והוראות ICES-003 של Industry Canada.
מגבלות אלה תוכננו לספק הגנה סבירה כנגד הפרעות מזיקות בהתקנה בסביבת המגורים. אביזר זה מייצר, משתמש ועשוי להקרין אנרגיה של גלי רדיו, ואם הוא לא הותקן בהתאם להוראות, האביזר עשוי לגרום הפרעה מזיקה לשידורי רדיו.
אולם, אין כל ערובה לכך שההפרעה לא תתקיים בהתקנה ספציפית. אם אביזר זה גורם להפרעה מזיקה בקליטת רדיו או טלוויזיה, ניתן לגלותם באמצעות הדלקה וכיבוי של הציוד. המשתמשים יוכלו לנסות לתקן את ההפרעה באמצעות אחת או יותר מהדרכים הבאות:
• כווננו או מקמו מחדש את האנטנה הקולטת.

- הגדילו את המרחק המפריד בין האביזר והמקלט.
- חברו את האביזר לשקע או למעגל חשמלי שונה מזה שאליו מחובר המקלט.
- היוועצו במשווק או בטכנאי רדיו/טלוויזיה מוסמך.

10. מידע ותיאור הסמלים

<p>באמצעות סמל CE, חברת פונאק מאשרת שמוצר זה של החברה – כולל האביזרים הנלווים – עומדים בדרישות המהותיות ובתנאים הרלבנטיים של ההנחיה לציוד רדיו ותקשורת אלקטרונית 2014/53/EU.</p>	
<p>סמל זה מציין שחשוב למשתמש לקרוא ולשים לב למידע הרלבנטי במדריך זה.</p>	
<p>סמל זה מציין את היצרן.</p>	
<p>סמל זה מציין שחשוב למשתמש לשים לב להתראות המופיעות במדריך זה.</p>	
<p>מידע חשוב לטיפול באביזר ובטיחותו.</p>	
<p>המוצר מתוכנן באופן שהוא פועל ללא תקלות או מגבלות במידה ומשתמשים בו בהתאם להנחיות השימוש, אלא אם מצוין אחרת במדריך.</p>	<p>תנאי הפעלה</p>

<p>טמפרטורת ההפעלה: בין 0 ל 5+4 מעלות צלסיוס (+32 עד +113 מעלות פרנהייט). טמפרטורת האחסון: בין -10 ל +60 מעלות צלסיוס (+14 עד +140 מעלות פרנהייט).</p>	
<p>תנאי לחות במהלך המשלוח: עד 90% (ללא עיבוי). תנאי לחות בזמן האחסון: 0% עד 70%, אם לא בשימוש.</p>	
<p>לחץ אטמוספרי: 500hPA עד 1100hPA</p>	

<p>סמל זה מפנה את תשומת לבכם לעובדה שחל איסור להשליך אביזר זה יחד עם הפסולת הביתית הרגילה. אנא היפטרו מאביזרים ישנים או כאלה שאינם בשימוש במיקום המיועד לפסולת אלקטרונית, או מסרו אותם לקלינאי התקשורת המטפל בכם. הדבר יסייע לסביבה ולבריאותכם. אביזר זה מצויד בסוללה מובנית, שאינה ניתנת להחלפה. אל תנסו לפתוח את המוצר או להוציא את הסוללה, מאחר והדבר עלול לגרום לפציעתכם ולנזק למוצר.</p>	
---	---

11. מידע בטיחותי חשוב



אנא קראו את המידע שבעמודים הבאים לפני השימוש באביזר.

11.1 אזהרות

- ⚠ שימרו על אביזר זה מחוץ להישג ידם של ילדים מתחת לגיל 3.
- ⚠ יש למסור את המוצר לתיקון במרכז שירות מורשה. חל איסור לבצע שינויים או עדכונים באביזר זה ללא אישור מפורש של חברת פונאק.
- ⚠ אנא היפטרו ממכשירים או אביזרים חשמליים רק בהתאם לתקנות המקומיות החלות עליכם.
- ⚠ הימנעו משימוש באביזר זה במקומות בהם אסור השימוש בצויד אלקטרוני. במידה ויש לכם ספק, התייעצו עם האחראי.
- ⚠ אין להשתמש באביזר זה במטוסים אלא אם כן הדבר אושר על ידי אחד מאנשי הצוות.

⚠ חל איסור לבצע שינויים או עדכונים באביזר זה ללא אישור מפורש של חברת פונאק.

⚠ השתמשו רק באביזרים אשר אושרו על ידי חברת פונאק.

⚠ למען בטחונכם, השתמשו רק במטענים המסופקים על ידי פונאק או במטענים יציבים המספקים 5VDC, עם זרם מינימלי של 500mA.

⚠ אין להשתמש באביזר באזורים אשר בהם ישנה סכנה לפיצוץ (כגון במכרות או אזורי תעשייה, שבהם ישנה סכנה לפיצוצים, בסביבות עשירות בחמצן או באזורים בהם מטפלים בחומרי הרדמה דליקים), או במקומות בהם השימוש בציוד אלקטרוני אסור.

⚠ פתיחת האביזר עלולה לגרום לנזק. אם נתקלתם בבעיה שאינכם יכולים לפתור באמצעות הפרק אודות תקלות והטיפול בהן, אנא פנו אל קלינאי התקשורת המטפל בכם.

11.2 מידע בטיחותי אודות המוצר

ⓘ הגנו על אביזר זה ממכות זעזועים.

ⓘ הימנעו מחשיפת האביזר לטמפרטורות או תנאי לחות קיצוניים, העולים על ההמלצות המופיעות במדריך זה.

ⓘ לעולם אל תשתמשו במכשיר מיקרוגל או מתקני חימום אחרים לייבוש האביזר.

ⓘ נגבו את האביזר באמצעות מטלית לחה. הימנעו משימוש במוצרי ניקוי ביתיים (כגון סבון כביסה, סבון, וכו') או באלכוהול לניקוי האביזר.

ⓘ הימנעו מחיבור האביזר לכבל USB או כבל אודיו הארוך מ-3 מטרים.

ⓘ כאשר האביזר איננו בשימוש, כבו אותו ואחסנו אותו במקום בטוח.

ⓘ הגנו על האביזר מלחות רבה (כגון בעת רחצה או שחייה), מחום (כגון תנורי חימום או לוח השעונים של המכונית), וממגע ישיר עם העור בעת הזעה מרובה (כגון בחדר כושר או באירוע ספורטיבי).

ⓘ בדיקות רנטגן, CT או MRI עלולות לקלקל או לגרום לנזק בלתי הפיך לפעולתו התקינה של האביזר.

ⓘ הימנעו מהפעלת כוח רב מדי בעת חיבור האביזר לכבלים השונים שלו.

ⓘ הגנו על כל הפתחים (פתחי המיקרופון, פתח כניסת הקול ושקע המטען) מלכלוך ופסולת.

ⓘ אם האביזר נפל או ניזוק, אם הוא מתחמם מדי במהלך ההטענה, אחד הכבלים שלו ניזוק, או אם הוא נרטב בטעות, הפסיקו את השימוש וצרו קשר עם קלינאי התקשורת המטפל בכם.

① האביזר מצויד בסוללה נטענת משולבת. סוללה זאת יכולה להתרוקן ולהיטען מאות פעמים, אך בסופו של דבר היא תתבלה. במקרה זה יש להחליף את הסוללה רק בתחנת שירות מורשית.

11.3 מידע חשוב נוסף

- אנשים בעלי קוצבי לב או מכשירים רפואיים אחרים חייבים להתייעץ עם הרופא שלהם או יצרן המכשור לפני השימוש באביזר. השימוש באביזר ביחד עם קוצב לב או מכשירים רפואיים אחרים חייב להיות תואם להמלצות הבטיחות של הרופא האחראי על הקוצב או יצרן הקוצב.
- האביזר אוגר ומאחסן מידע טכני פנימי. מידע זה עשוי להיקרא על ידי קלינאי תקשורת מוסמך על מנת לבדוק את האביזר ולסייע לכם להשתמש בו כהלכה.
- האות הדיגיטלי המשודר מן האביזר למקלט המחובר אליו אינו יכול להישמע על ידי אביזרים אחרים אשר אינם נמצאים ברשת של המיקרופון.

רשימות



Phonak Communications AG
Laenggasse 17
CH-3280 Murten
Switzerland

www.phonak.com



sonova
HEAR THE WORLD

