

SAFA AUDIO

לקוח/ה יקר/ה,

ברכות על רכישת הפטיפון מבית SAFA AUDIO.

חשוב לדעת, מרכיב המחט הינו בעל ערך רב להפקת הנאה מקסימלית מהפטיפון שברשותך. מומלץ מאוד לשמור על המחט וסביבת הפטיפון נקיים, ואין לגעת בראש המחט. יש לנקות את התקליט לפני כל שימוש בעזרת חומר ניקוי ומברשת ניקוי ייעודים לתקליטים. אין לנגן תקליטים עקומים, שרוטים, ו/או עם גרד ברצועות התקליט.

שימוש לא נכון במחט ו/או פגיעה במחסנית המחט עלולים לגרום לנזק למחט עצמה וישפיעו על אורך חייה של המחט, ובאופן ישיר על איכות הניגון וההשמעה של המוזיקה מהתקליט.

להפקת הנאה מירבית של הפטיפון שברשותך, **מומלץ** ביותר לקרוא ולהבין את הוראות ההדרכה והאזהרה שבחוברת.

בכל שאלה / פנייה ניתן לפנות אלינו בטלפון או במייל וכמובן לצפות בסרטוני ההדרכה שבערוץ היוטיוב שלנו.



SAFA AUDIO

טלפון: 04-6022880

וואטסאפ: 0585-905828

ערוץ יוטיוב: QR לסריקה

HP-H005M

הוראות הפעלה:

תודה על שרכשתם את מערכת הפטיפון עם הנעת רצועה. מדריך למשתמש זה כולל מידע חשוב אודות בטיחות, שימוש וסילוק של המכשיר. השתמשו במכשיר כפי שמתואר במדריך ושמרו עליו לעיון עתידי. במידה והינכם מוכרים את המכשיר או מעבירים אותו לגורם אחר, יש להעביר את המדריך למשתמש יחד איתו.

הוראות בטיחות למכשירי חשמל:

1. שמור והבן את כל ההוראות לפני הפעלת המכשיר.
2. שמור חוברת זאת לעיון בעתיד.
3. הקפד למלא אחר כל ההוראות הבטיחות.
4. בצע את כל הפעולות לפי הרשום בחוברת זאת.
5. שמור ממים ולחות: אין להשתמש ליד מים, במקלחת, בכיור המטבח, בבריכת השחייה כו'.
6. לפני כל טיפול וניקוי נתק את כבל החשמל מהשקע החשמלי.
7. אל תציב את יחידת המוצר על משטח עקום ו/או לא יציב, יחידת המוצר עלולה ליפול לגרום נזק ופציעה.
8. **אזהרה:** יחידת מוצר זו תוצב במקום שלא יפריע לזרימה חופשית של האוויר סביב יחידת המוצר. לדוגמה- אין לשים את יחידת המוצר על מיטה, ספה או משטח רך אחר. אין לשים את יחידת המוצר בתוך ארון או כוננית ספרים סגורה.
9. חבר אך ורק למקור מתח מוכר וידוע.
10. אל תיצור עומס יתר על נקודת החשמל.
11. אם המכשיר מאוחסן ללא שימוש לתקופה ארוכה, נתק אותו מזרם החשמל והוצא את הסוללות.
12. אל תנסה לטפל או לתקן את המכשיר בעצמך. במקרה של תקלה העבר את המכשיר למעבדה מוסמכת של יבואן.
13. אל תכניס עצמים לתוך פתחים במכשיר ואל תשפוך נוזלים על המכשיר וסביבתו.
14. העבר את המכשיר לתיקון מידי במקרים הבאים:
 - א. הכבל נקרע או ניזוק.
 - ב. עצמים נפלו פנימה או נזל נשפך על המכשיר.
 - ג. המכשיר נחשף לגשם או מים.
 - ד. המכשיר אינו פועל כראוי.
 - ה. המכשיר נחבל קשות או שאובחן נזק משמעותי בכסוי החיצוני.
15. **התקע הראשי:** משמש לניתוק המכשיר והוא חייב להישאר זמין. על מנת לנתק לגמרי את המכשיר מהספקת החשמל יש לנתק את התקע הראשי מרשת החשמל. אסור שהגישה לתקע הראשי תהיה חסומה והתקע חייב להיות נוח לגישה בזמן פעולת המכשיר.
16. בשימוש עם כבל מאריך יש לוודא תקינות מוליך הארקה שבכבל.

הוראות שימוש ובטיחות לספק כוח:

1. וודא כי ספק הכוח מתאים למכשיר מבחינת מתח, זרם וקוטביות.
2. מנע חדירת מים או לחות.
3. הרחק את הספק מטמפרטורות קיצוניות כגון ליד רדיאטור או תנור חם או מקום החשוף לקרינת שמש.
4. הרחק מנרות דולקים, סיגריות וסיגרים דולקים, להבה גלויה וכו'.
5. מנע נפילת עצמים או התזת נוזלים כולל חומצות כלשהן, על הספק.
6. אל תנתק את ספק הכוח מהשקע על ידי משיכת הכבל. אחוז בספק ומשוך בתקע.
7. וודא שהכבל מונח כך שלא יהווה סכנה שיידרכו עליו או יכשלו בו.
8. תקע והזנה צריך להיות במקום זמין ונוח לניתוקו מהחשמל.

אזהרה:

1. אין להחליף את כבל ההזנה בתחליפים לא מקוריים, חיבור לקוי עלול לגרום להתחשמלות המשתמש.
2. בשימוש עם כבל מאריך יש לוודא תקינות מוליך הארקה שבכבל.
3. מיועד לשימוש פנימי בלבד.

הנחיית בטיחות:

יש לקרוא ולהבין את ההנחיות במדריך טרם השימוש במוצר. יש לשמור את המדריך לשימוש עתידי.

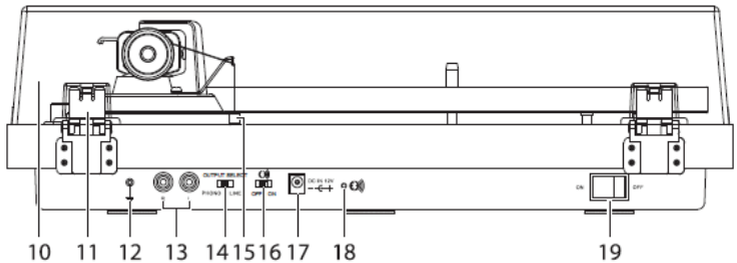
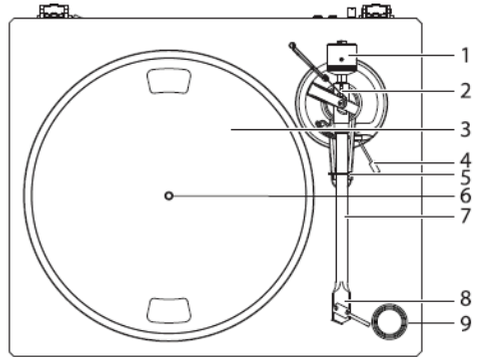
1. אין להשתמש במוצר בקרבת מים.
2. יש לעשות שימוש במוצר עם מקור מתח כפי שמצוין בתווית הסימון או במדריך זה.
3. יש לדאוג לעמוד במטרת הבטיחות לתקע מוארק. תקע מוארק בעל שני להבים כאשר אחד הלהבים רחב יותר מהשני. תקע זה יתאים לשקע בדרך אחת בלבד. אם אינך מצליח להכניס את התקע במלואו לשקע נסה להפוך את התקע. במידה ועדיין התקע אינו נכנס לשקע, צור קשר עם החשמלאי.
4. יש לשמור על כבל החשמל, לא לקפלו ולא לדרוך עליו בפרט בחלק של התקע וכן בחלק בו הוא יוצא מהמוצר.
5. אל תעמיס תקעים על השקע, כבלי מאריך או כבלי נוחות אינטגרליים, סכנת התחשמלות או שריפה.
6. אין לדחוף חפצים מכל סוג שהוא לפתחי המוצר, הם עלולים לגעת בנקודות מתח מסוכנות או לקצר חלקים שעוללים לגרום לשריפה או התחשמלות. אין לשפוך נוזלים לעולם על המוצר
7. אל תנסה לבצע עבודות שירות בעצמך, כגון פתיחה או הסרה של המכסים, אתה עלול לחשוף עצמך לסכנה או למתח חשמלי. עבודות שירות יתבצעו ע"י איש שירות מוסמך.
8. שינויים ועדכונים של המוצר שאינם מאושרים ע"י הצד האחראי לתאימות המוצר עלולים לגרום לכיטול סמכות המשתמש בהפעלת המוצר.
9. אל תעשה שימוש באביזרים נלווים שעלולים לגרום לסכנה.
10. הזזה של המוצר עם גגלה צריך להיעשות עם תשומת לב. צעדים מהירים, כוח מופרז ומשטח לא מאוזן עלולים לגרום למוצר ולעגלה להתהפך.
11. חריצים ופתחים בתוך התא נועדו לאוורור ולהבטיח עבודה נכונה ללא התחממות יתר. אל תחסום או תכסה את הפתחים.
12. נתק את המוצר במהלך סופת ברקים או לתקופות בהן לא תשתמש בו לאורך זמן.

- יש להשתמש אך ורק בספק הכוח המצורף לאריזת המוצר בלבד.
- אין להשתמש בספק כוח שלא אושר ע"י החברה.
- שימוש בספק כוח חלופי יכול לגרום נזק למעגל המוצר ולהוציא אותו מכלל שימוש. נזק שכזה לא ייכלל באחריות.
- במידה וספק הכוח נפגע מכל סיבה שהיא, יש ליצור קשר עם החברה/היבואן וספק כוח חדש ישלח בעלות של 150 ₪ לבית הלקוח או לתחנת שירות. מחיר זה כולל עלות שילוח.

הוראות בטיחות חשובות

1. קראו את כל הוראות השימוש טרם השימוש.
2. שמרו הוראות אלו לשימוש עתידי.
3. פעלו על פי הוראות השימוש.
4. תשומת ליבכם לאזהרות המפורטות.
5. אין להשתמש במכשיר בקרבת מים.
6. יש לנקות באמצעות מטלית יבשה בלבד.
7. אין לחסום את פתחי האוורור של המכשיר ויש לשמור עליהם חופשיים בכל עת. יש להתקין את המוצר בהתאם להנחיות היצרן.
8. אין להתקין את המכשיר בקרבת מקורות חום כגון רדיאטור, תנור, או כל מכשיר אחר הפולט חום.
9. אל תנסו לבטל את בטיחות התקע בקוטביות או בהרקה. לתקע קוטבי שני להבים כאשר האחד רחב מעט מהשני. תקע עם הרקה בעל שני להבים ושן הארקה שלישית. הלהב השלישית או שן הארקה הינן לביטחונכם. במידה והתקע אינו מתאים לשקע החשמל שלכם, פנו לחשמלאי לצורך החלפתו.
10. יש להגן על כבל החשמל, אין לדרוך עליו או לקפלו בייחוד בחלק של התקע, ובחלק הקרוב ביותר למכשיר.
11. יש להשתמש באביזרים/תוספות שצוינו ע"י היצרן.
12. יש להפנות את כל השירות במכשיר לצוות שירות מיומן. שירות וטיפול נדרשים כאשר המכשיר ניזוק בכל דרך שהיא, כגון כבל חשמל תקול, במידה והמכשיר נחשף לגשם או לחות, כאשר המכשיר נפל, או כאשר קיימת תקלה במכשיר והוא אינו פועל כשורה.
13. אין לחשוף את המכשיר לטפטוף או התזה של מים ואין למקם הפצים מלאים במים או נוזלים כגון כדים או קערות על המכשיר.
14. יש לעשות שימוש בחלקי חילוף שצוינו על ידי היצרן.
15. עם השלמת תיקון או טיפול במכשיר בקשו מהטכנאי לבצע בדיקת בטיחות.

- 1. משקולת נגד
- 2. מנגנון למניעת החלקה
- 3. משטח סיבובי לתקליט
- 4. ידית זרוע הרמה
- 5. משענת זרוע הרמה
- 6. זרוע הרמה
- 7. ציר הסיבוב
- 8. מכלול המחט
- 9. בורר מהירות 33/45 סיבובים לדקה



- 7. מתג הדלקה/כיבוי Bluetooth
- 8. שקע כוח DC-AC
- 9. נורית מחוון Bluetooth
- 10. מתג הדלקה וכיבוי
- 11.

- 1. מכסה
- 2. ציר המכסה
- 3. מחבר הארקה
- 4. שקעי יציאה PHONO & Line
- 5. מתג בורר יציאה PHONO & Line
- 6. משקולת Anti Skating למניעת החלקת המחט

יש לבדוק ביסודיות ולוודא שכל הרכיבים המפורטים סופקו באריזה:

- 18. מתאם 45 סיבובים לדקה
- 19. משטח הגנה
- 20. מגן יישור לראש הפטיפון
- 21. מדריך למשתמש

- 12. יחידת הפטיפון
- 13. מתאם חשמל
- 14. מכסה
- 15. משקולת נגד
- 16. משקל Anti Skating למניעת החלקת המחט
- 17. משטח סיבובי עם רצועה

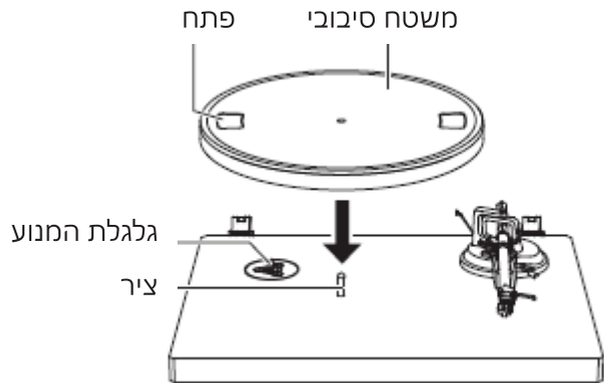
הפטיפון מגיע עם ראש פטיפון מותאם ומכוון לפי הגדרות היצרן.
הערה: ההוראות הבאות להתאמת ראש הפטיפון הינן לצורך החלפה של ראש הפטיפון בעתיד.

התקנת המכסה

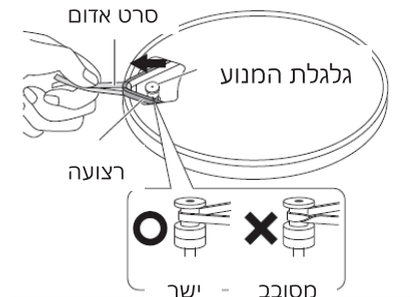
התקינו את המכסה בזהירות על חוד הציר.

התקנת המשטח הסיבובי של הפטיפון והרצועה

1. הניחו את המשטח הסיבובי על הציר.
 - וודאו כי המשטח הסיבובי יושב במלואו על הציר

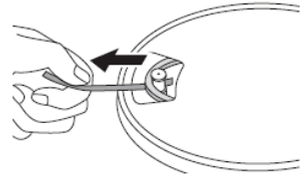


2. הניחו את הרצועה על גלגלת המנוע.
 - ישרו את אחד מפתחי המשטח הסיבובי לגלגלת המנוע בעודכם מושכים את שני הקצוות של הסרט האדום שמתחבר לרצועה, הניחו את הרצועה על גלגלת המנוע כפי שמופיע באיור. שימו לב שלא לסובב את הרצועה במהלך הפעולה.

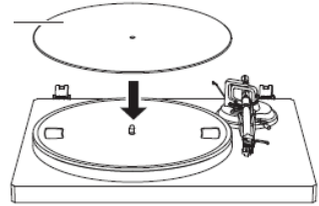


3. הסירו את הסרט האדום מהרצועה
 4. הניחו את משטח ההגנה

3.
 4.

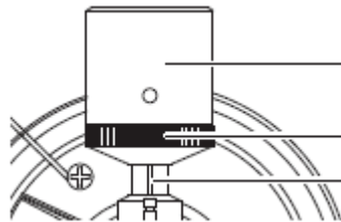


משטח הגנה



התאמת כוח ראש הפטיפון

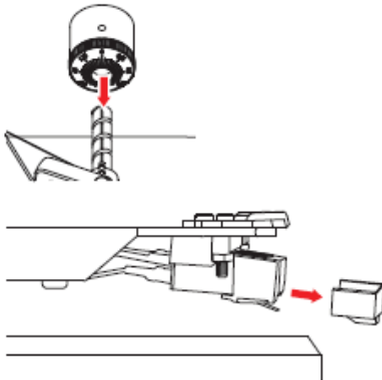
משקל הנגד שסופק עם הפטיפון מתאים לראש במשקל 3.0-6.0 גרם.



משקל נגד

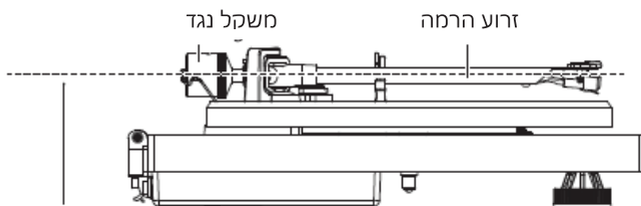
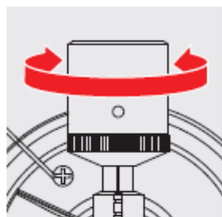
חוגת התאמה של כוח ההצמדה

קו האמצע



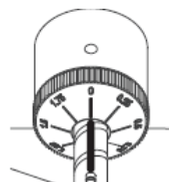
1. דחפו וסובבו בעדינות את משקל הנגד על החלק האחורי של הזרוע (כאשר החוגה פונה לחזית הפטיפון).
2. הסירו את כיסוי הגנת ראש הפטיפון.
3. הסירו את קשירת הזרוע ושחררו אותה.
4. הנמיכו את זרוע ההרמה ומקמו את ראש הפטיפון במרווח בין משענת הזרוע ומשטח הסיבוב.

5. סובבו בזהירות את המשקולת עד לאיזון הזרוע. הזרוע חייבת לחזור למצב מאוזן במידה והיא עולה או יורדת. יש לבצע את ההתאמה בזהירות.

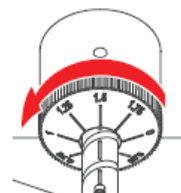


התאמת גובה זרוע ההרמה

6. ברגע שהזרוע מאוזנת כראוי, החזירו ונעלו אותה למשענת. לאחר מכן, "אפסו" את זרוע ההרמה באמצעות החזקת משקולת הנגד מבלי שתזוז וסובבו בעדינות את חוגת קנה המידה של כוח ההצמדה כך שה-0 יתיישר במרכז עם הקו השחור בחלק העליון של הזרוע. לאחר מכן שחררו את הזרוע ובדקו האם היא עדיין שומרת על איזון.



7. סובב את המשקולת נגד כיוון השעון בכדי להתאים את כוח ההצמדה למחט על פי המלצות היצרן.

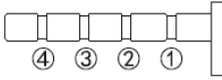


הערה: סימן אחד בקנה המידה מייצג 0.05 גרם של כוח ההצמדה. כוח ההצמדה המותאם למחט על פי המלצות היצרן הוא 3.5 ± 0.5 ג. ראש הפטיפון יכול לעלות עד 2 גרם לסיבוב אחד של חוגת כוח ההצמדה, משמעות הדבר שתצטרכו לעשות יותר מסיבוב אחד כדי להגיע ל-3.5 גרם.

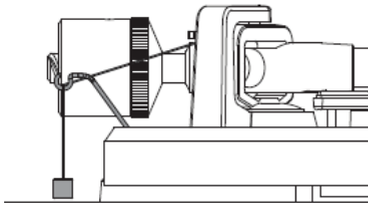
התאמת כוח Anti Skating

התאמת כוח ה- Anti skating חייב להתבצע בהתאם לכוח ההצמדה המפורט:

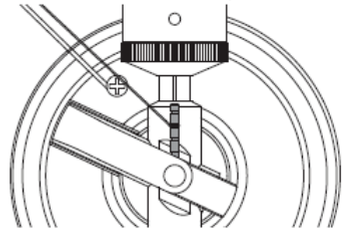
כוח הצמדה	חריץ
5-10 מיליניוטון	במקום הראשון מטבעת המיסב
10-15 מיליניוטון	במקום השני מטבעת המיסב
15-20 מיליניוטון	במקום השלישי מטבעת המיסב
20 מיליניוטון ויותר	במקום הרביעי מטבעת המיסב



2. הזינו את התבריג דרך הלולאה של תמיכת החוט.



1. החליקו את הלולאה של תבריג המשקל של מנגנון anti-skating (מניעת החלקה) מעל החריץ השלישי בכדי להגדיר את כוח מנגנון ה- anti-skating (מניעת החלקה) המתאים לראש הפטיפון.



הגדרת מתג יציאת Phono-Line

מוצר זה כולל פונקציית אקויליזר Phono מובנית. תוכלו להשתמש בפטיפון גם אם אין לכם מגבר Phono או ציוד חיבור עם מגבר Phono מובנה.

השתמשו במתג יציאת Phono-Line כפי שמוצג מטה:

מכשיר לחיבור שבו נעשה שימוש	מיקום מתג יציאת Phono-Line
מכשיר עם כניסת Phono	Phono
מכשיר ללא כניסת Phono	Line

חיבור למגבר (מכשיר עם כניסת Phono, מצב Phono)

הפטיפון עושה שימוש במחט הנעה מגנטית. הגדירו את מתג בורר יציאת Phono & Line למצב Phono. חברו את כבלי יציאת ה-Phono לכניסת ה-Phono במגבר שלכם של קדם מגבר (שלב Phono). כניסות Line כגון CD, רדיו, טייפ או ווידאו אינן מתאימות לכניסות Phono. יש לוודא שההגברה של הקלט הנבחר תואם לסוג ראש הפטיפון שבשימוש. ראש הפטיפון המותקן ע"י היצרן הינו קלט 47k ohms/MM.

שימו לב: במידה והמגבר אינו מכיל כניסה מתאימה לראש פטיפון Phono, יהיה עליכם לרכוש מגבר נפרד לראשי פטיפון בהנעה מגנטית. מגבר Phono כזה יחבר בין הפטיפון לבין המגבר שלכם.

חיבור מערכת סטריאו

הגדירו את מתג בורר יציאת Phono & Line למצב Line. שקעי יציאת RCA Phono & Line Out משדרים אותות ברמת קו אנלוגי וניתנים לחיבור ישירות עם זוג רמקולים פעילים/מופעלים של הכניסה המתאימה למערכת הסטריאו שלכם. המתג האדום מתחבר עם האפיק הימני והמתג הלבן מתחבר עם האפיק השמאלי.

שיו לב: שקעי RCA אינן מיועדים לחיבור ישיר לרמקולים פסיביים/לא מופעלים במצב Line, במצב זה לא יישמע צליל.

חיבור חשמל

הוציאו את מתאם החשמל מהאריזה וחברו את הקצה הקטן לשקע חשמל DC (זרם ישר) הממוקם בחלקו האחורי של הפטיפון. חברו את מתאם החשמל לשקע החשמל בקיר.

הפעלת הפטיפון

1. לאחר חיבור הפטיפון לחשמל, העבירו את מתג ההפעלה למצב ON.
2. הסירו את כיסוי הגנת המחט.
3. הניחו את משטח ההגנה סליפמאט על משטח הפטיפון והניחו תקליט על משטח ההגנה. במידה ונעשה שימוש בתקליטים במהירות של 45 סיבובים לדקה, הניחו את מתאם ה-45 סיבובים לדקה במרכז הציר לפני הנחת התקליט על המשטח.
4. הגדירו את המהירות הסיבובית 33/45 סיבובים לדקה בהתאם לסוג התקליט.
5. שחררו את נעילת מהדק הזרוע והגביהו את ידית ההרמה למצב מורם.
6. הניחו את זרוע ההרמה מעל המיקום המבוקש בתקליט.
7. המשטח ייחל להסתובב.
8. הנמיכו את זרוע ההרמה מטה כדי להזיז את זרוע ההרמה לתקליט. לחילופין, תוכלו להניח את המחט מעל המיקום הרצוי על התקליט.
9. הניחו את זרוע ההרמה מטה בזירות על התקליט.
10. עם סיום השמעת התקליט, הרימו את הזרוע והשב אותה למשענת על מהדק הזרוע.

הערה:

על מנת להגן על המחט, במידה ולא נשמעת מוזיקה למשך 3 דקות משטח הפטיפון יעצור באופן אוטומטי.

תפעול מצב Bluetooth

היחידה מכילה משדר Bluetooth לשליחת אודיו לרמקול Bluetooth אלחוטי.

1. הפעילו את רמקול ה-Bluetooth, וודאו כי הוא נמצא במצב צימוד.



מתאם מהירות
סיבוב של 45 סל"ד

2. הדליקו את הפטיפון, העבירו את מתג הפעלה/כיבוי Bluetooth למצב ON. הפטיפון ייחל בחיפוש BT אוטומטי ונורית החיווי של ה-BT תהבהב. שם היחידה לצימוד Bluetooth הינו "SAFA AUDIO HPH-005M"

3. עם ביצוע צימוד נורית החיווי תהבהב ואז תשתנה למצב זולק קבוע עם השלמה מוצלחת של הצימוד.

לניתוק הצימוד, יש להעביר את מתג הפעלה/כיבוי Bluetooth למצב OFF.

הפטיפון יבצע צימוד על מכשיר ה-Bluetooth הקרוב ביותר אליו. הוא ימשיך לחפש במידה ואינו מוצא מכשיר לצימוד.

נורית מחוון Bluetooth	מצב ה-Bluetooth
מהבהבת	חיפוש אוטומטי וצימוד
קבועה	הצימוד הושלם בהצלחה
כבויה	לא פעיל

שים לב: היחידה תתחבר להתקן ה-BT הקרוב ביותר שתזהה, במידה ולא זוהה התקן BT לאחר 2 דקות, משדר ה-BT יהפוך לא פעיל לנורית החיווי תכבה. לניתוק חיבור Bluetooth, ניתן לכבות את הרמקול או הפטיפון.

תחזוקה וניקיון

שימו לב: יש לנתק את הפטיפון מאספקת החשמל טרם ביצוע עבודת תחזוקה!

גוף הפטיפון

הפטיפון מצריך תחזוקה שוטפת מעטה. יש להסיר אבק עם מטלית לחה. לעולם אין לעשות שימוש במטלית יבשה, מאחר ועלול להיווצר חשמל סטטי אשר ילכוד יותר אבק. תכשירי ניקוי אנטיסטטי זמינים בחנויות מיוחדות, אך חייבים לעשות בהם שימוש בכדי להימנע מנזק לחלקי הגומי. מומלץ להתקין את כיסוי המחט לפני ביצוע תחזוקת ניקיון.

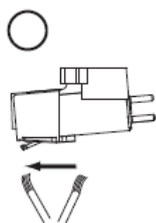
במידה ולא נעשה שימוש בפטיפון לפרק זמן ארוך, יש להסיר את רצועת ההנעה בכדי להימנע ממתחה לא שווה.

שימו לב: יש לנתק את הפטיפון מאספקת החשמל כאמצעי זהירות, טרם ביצוע עבודת תחזוקה!

עצות מועילות

יש להניח את הפטיפון על משטח בעל תהודה נמוכה כגון עץ או לוח שכבתי בכדי להימנע מרטט או רעד שיפריע להשמעה.

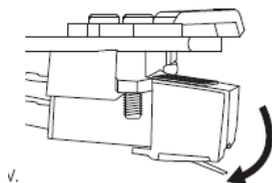
עצות בנוגע למחט



- במידה ונתקע אבק בקצה המחט, נקו זאת באמצעות מברשת מסחרית.
- אנו ממליצים להשתמש במנקה מחט (אינו כלול) במידה וקצה המחט מלוכלך. נקו את קצה המחט באמצעות הזזת המברשת המחלק האחורי לקדמי של קצה המחט.

החלפת המחט

הוצאת המחט



- בנוסף לעיוות איכות הצליל, עלול להיגרם נזק לתקליטים עם הישחקות ראש הפטיפון.
- כחוק יש להחליף את המחט לאחר 300-500 שעות שימוש.
- וודאו לנתק את כבל החשמל מהשקע בקיר לפני ביצוע פעולה זו.
- 1. הסירו את מגן ראש הפטיפון
- 2. הסירו את המחט באמצעות משיכתה בכיוון החץ.

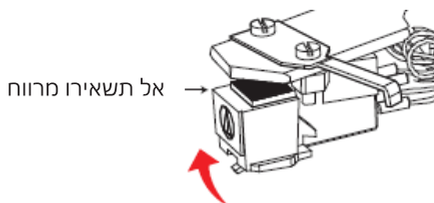
התקנת המחט

1. אחזו בשני צידי מחזיק המחט והכניסו ללשונית האחורית של ראש הפטיפון.



שלו את הלשונית
האחורית קודם

2. דחפו את מחזיק המחט מעכה עד הישמע קליק ונעילה במקום.



החלפת ראש הפטיפון

1. טרם ביצוע ההחלפה, החזירו את מגן המחט כדי למנוע נזק למחט במהלך תהליך ההחלפה.
2. הסירו בזהירות את מוליכי החוט מהראש המקורי.
3. שחררו את שני הברגים במעטפת הראש המאבטחים את הראש ואז הסירו את הראש המקורי.
4. הרכיבו את הראש החדש למעטפת והדקו קלות. אל תהדקו את הברגים לחלוטין בשלב זה.
5. חברו את מוליכי החוט לנקודות המגע של ראש הפטיפון. קודי צבע מוליך החוט הינם כמוצג בטבלה:

חוט	ערוץ
לבן	ערוץ שמאלי חיובי (R+)
שחור	ערוץ שמאלי שלילי (R-)
אדום	ערוץ ימני חיובי (R+)
שחור	ערוץ ימני שלילי (R-)

6. התאימו את מיקום ראש הפטיפון וודאו יישור מדויק במעטפת כך שהמחט תעקוב אחר החריצים במקביל בצורה מושלמת. על מנת להשיג זאת הניחו את הנייר הכלול מגן יישור ראש הפטיפון מעל ציר הפטיפון, הרימו בזהירות את זרוע ההרמה והניחו את קצה

המחט בנקודה המסומנת 130 מ"מ ו-250 מ"מ בהתאמה. בצעו כוונון
 עדין למיקום ראש הפטיפון במעטפת עד שראש הפטיפון מקביל
 בצורה מושלמת לקווי הסימון בשתי הנקודות.
 7. הדקו את הברגים לחלוטין עם השגת יישור מושלם.

מפרטים טכניים

פטיפון

33 1/3 ו-45 סיבובים לדקה	מהירות נומינלית
±1.5%	שונות מהירות
≤0.15%	Wow and Flutter (חוסר אחידות במהירות)
55dB	אות לרעש
3.0-6.0g	טווח כוח הצמדה
8.6" 218.5 מ"מ	אורך זרוע הרמה אפקטיבי
0.73in	בליטה
5W (מקס')	צריכת חשמל
12V/500mA AC-DC	צריכת חשמל חיצונית
כניסה:מקס' 200mA 50/60Hz 100-240V	מתאם חשמל AC
415X340X148 מ"מ	גדלים (רא גא ע)
6.2 ק"ג	משקל

ראש הפטיפון

AT-3600L	דגם המחט
20Hz-20kHz	תגובת תדר
47kohms	התנגדות טעינה מומלצת
<2.5dB	איזון אפיק
MM - input	חיבור מגבר
>18dB	פיצול אפיקים
3.5±0.5g	לחץ מחט מומלץ
2.5mV	מתח יציאה
5g	משקל

פטיפונים אלה מיוצרים בסטנדרטים הגבוהים ביותר ועוברים בקרת איכות קפדנית לפני יציאתם מהמפעל. תקלות שעלולות להתרחש אינן נובעות בהכרח מתקלות חומר או בייצור, אך לעיתים יכולות להיגרם על ידי שימוש לא נכון או נסיבות מצערות. הרשימה הבאה כוללת תקלות נפוצות:

אין חשמל:

- הפטיפון אינו מחובר למתאם החשמל.

- אין חשמל בשקע בקיר.

המשטח אינו מסתובב כאשר היחידה דלוקה:

- היחידה אינה מחוברת לחשמל

- אין חשמל בשקע

- רצועת ההנעה אינה מותקנת או שהחליקה

אין את באפיק אחד או בשניהם

- לא נבחרה יציאת Phono במגבר

- המגבר כבוי

- רמקולי המגבר במצב השתק

- אין חיבור לרמקולים

- אין חיבור בין הפטיפון למגבר

- מוליכי החוטים אינם מחוברים לראש הפטיפון

המהום חזק בכניסת PHONO:

• אין חיבור הארקה מראש הפטיפון, זרוע, או כבל הזרוע למגבר או ללולאת הארקה.

• הפטיפון קרוב מידי לרמקולים

צליל מעוות או לא עקבי מאחד או שני האפיקים

• הפטיפון מחובר לכניסה הלא נכונה במגבר

• המחט או התומכה ניזוקו

• מתיחה או לכלוך ברצועת ההנעה

• מיסב המשטח אינו משומן, מלוכלך או ניזוק

• אבק על מחט הפטיפון

• מתג MM/MC אינו מוגדר נכון בקדם המגבר

אין אפשרות להתחבר לרמקול Bluetooth

הפטיפון אינו במצב צימוד

רמקול ה-Bluetooth אינו במצב צימוד.

המחט לא נוגעת בתקליט

הבורג בזרוע ההרמה השתחררה במהלך ההובלה. סובבו בעדינות את הבורג עם כיוון השעון להזזת המחט קרוב יותר לתקליט.

המחט שורטת את משטח התקליט

שחררו בעדינות את הבורג של זרוע ההרמה נגד כיוון השעון והרחיקו את המחט מהתקליט.

הערה:

היזוק הברגים במצב המפעל מבוסס על עובי הסליפמאט המצורף. במידה וסליפמאט אחר שיוצר ע"י גורם שלישי עבה או דק יותר התאימו בעדינות את הבורג כנדרש בהתאם לשלבים המפורטים במדריך זה.

סילוק

אין להשליך את המוצר בשום אופן יחד עם הפסולת הביתית. מוצר זה פועל בהתאם לתקנה אירופאיות 2012/19/EU. סילוק המוצר יתבצע באמצעות חברת סילוק או מפעל פסולת עירוני. אנא שמרו פועלו על פי התקנות הישימות.



למידע נוסף אנא צרו קשר עם מרכז סילוק פסולת.

אריזת המוצר עשויה מחומר ידידותי לסביבה וניתן להשליכו במפעל מחזור מקומי.



תמיכה טכנית ומעבדות שירות: א.ט.ד מוצרי אלקטרוניקה בע"מ,
המסיק 4, אזור התעשייה עמק חפר

טל': 04-6022880 נייד: 058-5905828

www.sangean.co.il www.safadigital.co.il atdsupport@012.net.il

■ חיפה

גל אלקטרוניקה- רחוב יפו 43
א'-ה' - 7:30-16:00, שישי- 8:00-13:00
טל'- 04-8516072

■ עפולה

סגנון וצליל- רחוב שדרות ארלזוורוב 20
א', ב', ד', ה' - 9:00-13:30 16:00-19:00 ימים ג', ר' כולל ערבי חג- 9:00-14:00
טל'- 046527776

■ תל-אביב

רדיו אלקטריק- רחוב אלנבי 104 (פינת מונטיפיורי 28)
א'-ה' - 9:00-18:00 שישי 9:00-14:00
טל' 03-5605534

■ כפר-סבא

רדיו אלקטריק-רחוב וייצמן 72
א'-ה' - 9:00-19:45 שישי 9:00-13:45
טל'- 09-7713586

■ פתח תקווה

רדיו אלקטריק- רחוב חובבי ציון 16
א'-ה' - 9:00-18:00 שישי 9:00-14:00
טל'- 03-7261883

■ בת-ים

רדיו אלקטריק- רחוב בלפור 96 פינת יוספטל
א'-ה' - 9:00-20:00 שישי 9:00-13:00
טל' - 03-5515960

■ ראשון לציון

רדיו אלקטריק- רחוב גולדה מאיר 1, קניון שער ראשון, תחנה מרכזית
א'-ה' - 9:30-19:00 שישי 9:30-13:00
טל'- 03-9619335

■ באר-שבע

דיקל-רחוב האורגים 5

א'ה'-9:30-19:00 שישי-9:30-13:00

טל'-08-6280282

■ רחובות

רונבי-רחוב אחד העם 11

א'ה'-9:30-19:00 שישי-9:30-13:00

יום ג'-9:30-14:00

טל'-08-9363316

■ ירושלים

ג'י אס אם - רחוב יד חרוצים 18

א'ה'-9:30-19:00 שישי-9:00-14:00

טל'-0777657778

■ רמת השרון

מעבדת השרון-רחוב אוסישקין 31

א'ה'-9:30-19:00 שישי-9:00-14:00

טל'-03-5477745

■ מעבדה מרכזית

עמק חפר-רחוב המסיק 4, אזור התעשייה

א'ה'-9:00-16:00

טל'-04-6022880

■ אשדוד

חשמל קמי-מרכז מסחרי אזור ב' 24

א'ה'-9:30-19:00 שישי-9:30-13:00

טל'-08-8525104

■ קריית ים

שבול תקליטים-שדרות ירושלים 7

א'ד'-10:00-19:00 ה'-10:00-20:00

שישי-09:00-15:30

טל'-04-8503727

תעודת אחריות

אחריות זו תהיה בתוקף אך ורק בצירוף חשבונית הרכישה חתומה ע"י המפיץ המורשה. למען הסר ספק, מובהר כי ללא חשבונית וחותמת לא נעניק שירותי תיקונים בתקופת האחריות.

1. אנו מתחייבים לתקן את המכשיר ולהחליף כל חלק אשר יראה לנו פגום ואשר לפי שיקול דעתנו הבלעדית נפגם כתוצאה מפגם בייצור, בתנאי שימוש ביתיים ובהספקת חשמל סדירה. לצורך כתב אחריות זה לא יכלול המונח "חלק": חלקי פלסטיק, בקליט, גומי או זכוכית וכן אינו יכולל חלקי פח או פגיעות צבע לרבות כבלים חשמליים ותקעים.
2. בלי לפגוע בכלליות האמור לעיל, לא תחול עלינו כל אחריות בגין תעודה זו במקרים הבאים: נזק או ליקוי שנגרמו כתוצאה מנפילה, שבר, כוח עליון (לרבות רעידת אדמה, שיטפונות, פגיעת ברק או מעשה מלחמה) או משימוש במכשיר בניגוד להוראות השימוש שנמסרו לקונה.
3. נזק או ליקוי שנגרמו כתוצאה מרשלנות או הזנחה של המחזיק במכשיר לרבות זדון, וכן נזק שנגרם עקב נזילות הסוללות בתוך המכשיר, או זיהומו באבק, בחול, במים או ע"י החדרת שמן מכל סוג שהוא למכשיר, או החלופין במקרה של טיפול או תיקון או שינוי שנעשו ע"י גורם שאינו מוסמך על ידנו.
4. נזק שנגרם עקב חיבור למחשב עם וירוס שפוגע בתוכנת ההפעלה.
5. במקרה של שינוי מחיקה או הסרה של פרט מפרטי המכשיר או מספר ממספריו או כל שינוי שהוא בפרטי תעודה זו ללא אישור החברה.
6. **אחריות זו אינה כוללת חלקים המתכלים מטבעם וכמו כן אינה כוללת: שאים, כבלים, אוזניות, ראשים, סוללות, אנטנות, ראש מחט/מחט לפטיפון, קלטות ו/או כל אביזר נלווה כל שהוא.**
7. נזקים או ליקויים אשר יגרמו עקב שימוש לא נכון או שילוב לא נכון בין המכשיר למכשיר אחר, או תוצאה משימוש בחוטי חיבור לא מתאימים
8. נזקים או ליקויים אשר יגרמו כתוצאה מתקלות או שיבושים ברשת החשמל לרבות מתח יתר או חסר.
9. על הלקוח להביא או לשלוח את המכשיר אל נקודות השירות / מעבדה אשר כתובתן מצורפת לחוברת זו. המשלוח יהיה על חשבון הלקוח ובאחריותו.
10. על הלקוח להביא עימו את תעודת האחריות החתומה ואת החשבונית. כמו כן מתבקש הלקוח לוודא בעת הרכישה כי פרטי המכשיר ומספרו תואמים למצוין בתעודה זו. במקרים של סתירה בין התעודה למכשיר לא ייתן שירות האחריות למכשיר.
11. למען הסר כל ספק אין אנו מקבלים על עצמנו כל אחריות למעט תיקון המכשיר בלבד, ולא נישא בכל נזק אחר ישיר או עקיף מכל סוג שהוא.
12. מכשיר הקלטה/נגן MP3 – על הלקוח לגבות את החומר המוקלט על גבי הזיכרון ורק לאחר מכן למסור את המכשיר כשהוא נקי מכל תוכן, חומר או מידע, מאחר ולצורך תיקון במעבדה המכשיר יעבור תהליך פירמוט.

אחריות זו בתוקף רק בצירוף חשבונית מקורית וחותמת נקודת הרכישה. מומלץ לגבות ולשמור תכנים חשובים. בהגעת המכשיר למעבדה יימחק התוכן שעל גבי המכשיר.

דגם המכשיר: HP-H005M

שם היצרן: SAFA

מספר סידורי: _____

סוג המכשיר: _____

תאריך קנייה: _____

נקנה ב: _____

שם החנות/מפיץ מורשה: _____

תקופת אחריות: 36 חודשים מתאריך הקנייה, בצירוף חשבונית קנייה

(מומלץ לצלם ולשמור את החשבונית)