

**הוראות הפעלה פטיפון
TR-H004**

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 המכשיר על משטח עקום ו/או לא יציב, הרדיו עלול ליפול לגרום נזק ופציעה.
8. **אזור:** מכשיר זה יוצב במקום שלא יפריע לזרימה חופשית של האוויר סביב המכשיר לדוגמא- אין לשים את המכשיר על מיטה, ספה או משטח רך אחר. אין לשים את הרדיו בתוך ארון או כוננית ספרים סגורה.
9. חבר אך ורק למקור מתח מוכר וידוע.
10. על תיצור עומס יתר על נקודת החשמל.
11. אם המכשיר מאוכסן 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 ההזנה 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. מיעוד לשימוש פנימי בלבד.

הוראות בטיחות חשובות:

1. קרא והבן את כל הוראות הבטיחות וההפעלה לפני הפעלת הרדיו.
2. שמור את ההוראות: יש לשמור את הוראות הבטיחות וההפעלה לשימוש בעתיד.
3. הקפד על האזהרות: יש להקפיד אחר כל האזהרות הרשומות על המכשיר ואלה שבהוראות ההפעלה.
4. פעל על פי כל הוראות ההפעלה והשימוש.
5. מים ולחות: אין להשתמש במכשיר בסמוך למים. אל תשתמש בסמוך לאמבטיה, כיור רחצה, כיור כביסה, כיור מטבח, מרתף רטוב, בריכת שחיה וכדומה.
6. הוצא את תקע הרדיו משקע החשמל AC לפני פעולת ניקוי. לניגוב החלק החיצוני של הרדיו השתמש אך ורק במטלית יבשה.
7. אל תניח את הרדיו על עגלה, מעמד, מדף או שולחן בלתי יציבים. הרדיו עלול ליפול ולגרום לפציעה אישית ונזק לרדיו עצמו.
8. אוורור: רדיו זה צריך להיות ממוקם באופן כזה שמיקומו לא יפריע לאוורור התקין, לדוגמה: אין להשתמש ברדיו על מיטה, ספה, שטיח או משטח רך אחר אשר עלול לחסום את פתחי האוורור. אין להניח את הרדיו בתוך ארונית אשר עלולה להקטין את זרימת האוויר או לכסותו.
9. אין להפעיל את המכשיר בסמוך למקור אש או חום.
10. הימנע משימוש או אחסון המוצר בתנאי סביבה קיצוניים. הימנע מהשארית המוצר ברכב או תחת שמש ישירה.
11. מקורות הספקת הזרם: יש להפעיל את הרדיו אך ורק באמצעות מקור זרם הנקוב על תווית הסימון. אם אינך בטוח בסוג מקור הזרם שבביתך שאל את מוכר הרדיו או את חברת החשמל.
12. כבל החשמל: יש להניח את כבל החשמל כך שלא ידרכו עליו, הוא לא ימעך ושלא יעמידו עליו חפצים, הקפד על הכבל במיוחד ליד התקעים, ליד מפצלי נוחות ולנקודה שבה יוצא הכבל מהרדיו. נתק את כבל החשמל על ידי אחיזה בתקע עצמו ולא בכבל. הפעל את הרדיו באמצעות סוג זרם מהמקור הנקוב. אם אינך בטוח בסוג מקור הזרם שבביתך שאל את מוכר הרדיו או את חברת החשמל.
13. אל תעמיס יתר על המידה את השקע החשמלי או את הכבל המאריך, התוצאה עלולה להיות סכנת שריפה או התחשמלות. לעולם אל תכניס חפצים מכל סוג שהוא דרך פתחים. חפצים אלה עלולים לגעת בנקודות שיש בהן מתח מסוכן או לגרם לקצר זה עלול לגרום לפריצת אש או להתחשמלות.
14. כאשר הרדיו נשאר ללא השגחה או ללא שימוש לתקופת זמן ארוכה נתק אותו מהשקע החשמלי בקיר. דבר זה ימנע נזק שעלול להיגרם מברק או פרצי מתח.
15. כאשר הרדיו נשאר ללא השגחה או ללא שימוש לתקופת זמן ארוכה הוצא את הסוללות, אחרת הסוללות עלולות לנזול ולגרום נזק לתיבת הרדיו.
16. אל תנסה לטפל במכשיר בעצמך. הסרת המכסה עלולה לחשוף אותך למתחים מסוכנים ותבטל את תוקף האחריות, הפנה את כל הטיפולים אל אנשי מקצוע ושרות מיומנים.
17. הכנסת חפצים ונוזלים: לעולם אל תדחף חפצים או כל דבר דומה אל תוך רדיו זה דרך אחד הפתחים, מאחר שאלה עלולים לגעת בנקודות מתח מסוכן וכתוצאה מכך לגרום להתלקחות, אש או לקצר חשמלי. לעולם אל תשפוך נוזל מכל סוג שהוא על המוצר.
18. המכשיר יטופל על ידי אנשי שירות מיומנים כאשר:
 - א. כבל הספקת הזרם או התקע ניזוקו.
 - ב. חפצים נפלו לתוך הרדיו או שנשפכו לתוכו נוזלים.
 - ג. הרדיו נחשף לגשם או מים.
 - ד. הרדיו אינו פועל באופן נורמאלי או מפגין סימנים ברורים לשנוי בביצועיו.
 - ה. הרדיו נפל ותיבת הרדיו ניזוקה.
19. יש להשתמש רק באביזרים שאושרו על ידי היצרן.
20. אין לבצע כל שינויים באנטנה או במכשיר.
21. המכשיר מיועד לשימוש פנימי בלבד.

הנחיות 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 חשמלאי.
 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 שעלולים 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 ועדכוני של המוצר שאינם מאושרים ע"י הצד האחראי לתאימות המוצר עלולים לגרום לביטול סמכות המשתמש בהפעלת המוצר.
 9. אל תעשה שימוש באביזרים נלווים שעלולים לגרום לסכנה.
 10. הזזה של המוצר עם עגלה 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.

הפריטים הכלולים בחבילה זו

לפני השלכתם של חומרי אריזה כלשהם, יש לבדוק ביסודיות ולוודא את הימצאותם של הפריטים הבאים המגיעים יחד עם חבילה זו:

- משטח מסתובב לתקליטים (משטח התקליטים)
- רמקול 2 X
- חיפוי שקוף להגנה מאבק
- משטח החלקה עבור משטח התקליטים
- צלחת משטח התקליטים
- משקל נגד לזרוע
- משקולת אנטי-סקייטינג (נגד החלקה)
- מתאם 45 סל"ד
- רצועת משטח התקליטים
- II הרצועה
- מד הזווית ליישור ראש הזרוע (מיועד למיקום נכון של הראש על הזרוע)
- מדריך הוראות
- ספק כח

יש לשמור על חומרי האריזה המקוריים לצורכי החלפה או החזרת המוצר.

מפרט

004TR-H יחידה ראשית

מתאם הספק חשמלי זרם חילופין (AC), מוצא זרם ישר (DC) 15V
2.4A
70W
RPM 45, 33 3/1
±1.5%
< 0.15%

הספק חשמלי

צריכת חשמל

מהירות משטח התקליטים

שוונות מהירות

Wow and Flutter (מידות המציינות

חוסר אחידות במהירות)

Db 72

יחס אות לרעש

0 – 6 גרם

טווח כח ההצמדה (Downforce)

8.6 אינץ' (218.5 מ"מ)

אורך זרוע אפקטיבי

0.73 אינץ'

הארכה (Overhang) – המידה בה

המחט מגיעה אל מעבר לציר הפטיפון)

מידות משטח התקליטים (רוחב X גובה

X עומק)

420 X 410 X 420 פתוח מ"מ, כאשר המכסה פתוח 420 X 410 X 420 מ"מ

5.77 ק"ג

משקל

004TR-H רמקול

8Ω (אוהם) 10 וואט X 2
4Ω (אוהם) 30 וואט X 2
4Ω (אוהם) 18 וואט X 2
158 162 X 248 X מ"מ
3.76 ק"ג

טוויטר (לתדרים גבוהים)

וופר (לתדרים נמוכים)

זרם RMS

מידות הרמקול (רוחב X גובה X עומק)

משקל

AT-3600L מחט

20 הרץ – 20 קילו הרץ
> 2.5 דציבל
< 18 דציבל
2.5 מילי וולט
47 קילו אוהם

תגובת תדר

איזון ערוצים

הפרדת ערוצים

מתח מוצא

עכבת (התנגדות) עומס מומלצת

מבוא - MM

חיבור מגבר

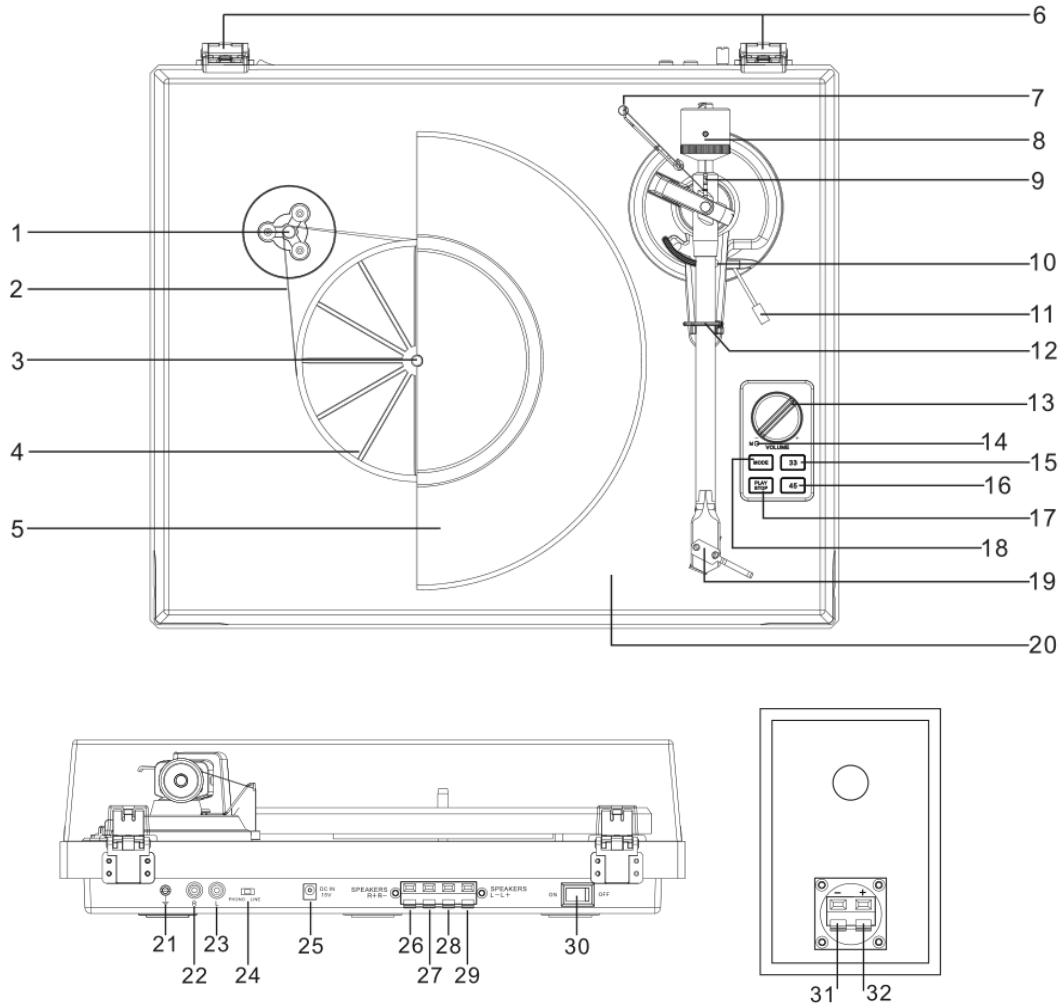
0.5 ± 3.5 גרם

לחץ עקיבה מומלץ

0.18 אונקיות

משקל

תיאור המוצר



1. גלגלת הנעה מדורגת
2. רצועת הנעה
3. ציר משטח התקליטים
4. מרכז (טבור) משטח התקליטים
5. צלחת משטח התקליטים
6. ציר המכסה
7. משקולת אנטי-סקייטינג
8. משקל נגד לזרוע
9. בד האנטי-סקייטינג (חריץ ראשון 1 גרם – 2 גרם, חריץ שני 2 גרם – 3 גרם, חריץ שלישי 3 גרם – 4 גרם, חריץ רביעי 4 גרם – 5 גרם)
10. מרים הזרוע
11. מנוף מרים הזרוע
12. תפס הזרוע
13. בקרת עוצמת הקול
14. מחוון (אדום במצב משטח תקליטים, כחול במצב בלוטות' (Bluetooth))
15. כפתור מהירות 33 3/1 במצב משטח תקליטים
16. כפתור מהירות 45 במצב משטח תקליטים
17. כפתור נגינה/עצירה (PLAY/STOP) (לחיצה אחת במצב משטח תקליטים - הצלחת תחל להסתובב. שתי לחיצות במצב משטח תקליטים – הצלחת תפסיק להסתובב)
18. כפתור בורר (משנה) פונקציות
19. ראש
20. כיסוי אבק

מחבר הארקה	21.
קן ימני עבור קו מוצא RCA	22.
קן שמאלי עבור קו מוצא RCA	23.
מתג קו מוצא/פנו (PHONO/LINE) (עם/ללא קדם-מגבר)	24.
קן הספק חשמלי (זרם ישר מבוא 15V)	25.
מגבר הספק חשמלי ימני+ (R+)	26.
מגבר הספק חשמלי ימני- (R-)	27.
מגבר הספק חשמלי שמאלי+ (L+)	28.
מגבר הספק חשמלי שמאלי- (L-)	29.
מתג הפעלה	30.
קן רמקול -	31.
קן רמקול +	32.

התקנה וכינון התחלתיים

התקנה וכינון הכרחיים

- יש להניח את היחידה על-גבי משטח שטוח ומאוזן. המיקום הנבחר חייב להיות יציב וללא כל רעידות.
- יש להתקין את מכסה משטח התקליטים על הצירים.
- יש להסיר את האזיקון האוחז את הזרוע.
- יש להתקין את צלחת משטח התקליטים ואת רצועת ההנעה בהתאם.
- יש להניח את משטח ההחלקה על-גבי צלחת משטח התקליטים.
- יש להחליק את משקל הנגד של הזרוע על-גבי הזרוע ולסובב אותו קלות על הגל האחורי של הזרוע.
- יש לכוונן את משקל הנגד כדי לקבוע לחץ נאות של המחט.
- יש לחבר את מתאם זרם החילופין-זרם ישר (DC-AC) לקן ההספק החשמלי של היחידה.

הערה: אין לחבר את מתאם ההספק החשמלי של זרם החילופין (AC) לשקע החשמל לפני סיום הרכבת היחידה כולה. לפני הדלקת המערכת, יש לוודא שוב שכל כונוני החיבורים נכונים. יש לכבות תמיד את המערכת בזמן חיבורה או ניתוקה מהחשמל.

כונון משקל הנגד של הזרוע לצורך קביעת לחץ המחט

- יש להסיר את מגן המחט מעל הראש ולהימנע מנגיעה בקצה המחט במהלך הכונון.
- יש להרים את הזרוע מעל המשענת שלה ולהחזיקה בעדינות. הזרוע אינה מאוזנת בשלב זה.
- יש לסובב בזהירות את משקל הנגד של הזרוע כלפי חלקו הקדמי של משטח התקליטים עד שהזרוע מאוזנת באופן אופקי ומרחפת בחופשיות מעל הצלחת, כך שהמחט אינה נוגעת במשטח הצלחת.
- יש להחזיר את הזרוע למשענתה.
- בעוד משקל הנגד מוחזק ביציבות ללא כל סיבוב, יש לסובב בזהירות אך ורק את חוגת סקלת כח ההצמדה עד שמהספר "0" המופיע על הסקלה מתיישר עם קו האמצע המסומן לאורך חלקה העליון של הזרוע.
- יש לסובב את משקל הנגד, כולל חוגת סקלת כח ההצמדה, נגד כיוון השעון (כפי שהוא נראה מחלקו הקדמי של משטח התקליטים), כדי לכוונן את הלחץ על-פי המלצותיו של יצרן המחט.

הערה: כל סימון על הסקלה מייצג 0.05 גרם. הלחץ המומלץ עבור ראש המותקן בבית החרושת הינו 3.5 גרם. הראש מגיע אך ורק עד 2 גרם לכל סיבוב, יש צורך לבצע יותר מסיבוב אחד על-מנת להגיע ל-3.5 גרם.

התקנה וכינון של צלחת משטח התקליטים והרצועה

- יש להניח את רצועת ההנעה סביב מרכז (טבור) משטח התקליטים ואז להשתמש בכלי ההרכבה המיועד לרצועת ההנעה כדי לסייע במשיכת הרצועה עד להתאמתה סביב חריץ גלגלת המנוע.
- יש להניח את צלחת משטח התקליטים דרך ציר משטח התקליטים.

חיבור מערכת הסטריאו

קני RCA

- קני ה-RCA של יחידה זו הינם משותפים, הן עבור קני המוצא של הפונו והן עבור קני המוצא של הקו. הם נקבעים באמצעות מתג ה-קו/פונו.
- כאשר נעשה בהם שימוש כמוצא קו, הקנים מפיקים אותות אנלוגיים ברמת קו וניתן לחברם ישירות לזוג רמקולים פעילים או למבוא המתאים של מערכת הסטריאו שלך. כאשר משתמשים בהם כמוצא פונו, יש לחברם לקדם-המגבר של הפונו או למבוא הפונו של מערכת הסטריאו.
- הפלאג האדום מתחבר לערוץ הימני והפלאג הלבן מתחבר לערוץ השמאלי.

הערה:

- אם מתג הקו/פונו נקבע למיקום קו אולם קני ה-RCA מחוברים למבוא הפונו של מערכת הסטריאו, הצליל המופק עשוי להתעוות בשל עומס יתר של הקלט והדבר עלול לגרום נזק למערכת הסטריאו שלך.
- אם מתג הקו/פונו נקבע למיקום פונו אולם קני ה-RCA מחוברים למבוא הקו של מערכת הסטריאו, הקול (ווליום) עשוי להיות נמוך מאד בשל קדם-הגברה חסרה של האותות. קני ה-RCA אינו מתוכנן כך שיוכל להתחבר ישירות לרמקולים פסיביים/שאינם פעילים ואם זה אכן המצב, הקול (ווליום) יהיה נמוך מאד.

חיבור הרמקולים

הדקי התפסים הקפיציים של הרמקולים מעבירים אותות מוגברים ברמת רמקול כפלט ויש לחברם לרמקולים פסיביים.

תפעול הבלוטות' (Bluetooth)

1. יש ללחוץ על מתג ההפעלה כדי להדליק את המערכת.
2. יש ללחוץ על כפתור המצב (MODE) כדי לבחור את מצב הבלוטות', המחווין יידלק בצבע כחול. ניתן יהיה לשמוע את צליל ההפעלה מהמערכת.
3. יש להדליק את תכונת הבלוטות' של מכשיר השמע שלך, לחפש "SAFA RETRO 004" ולצרף.
4. עם צירופו המוצלח של המכשיר שלך ליחידה, ניתן יהיה לשמוע צליל אישור קצר מהיחידה.
5. כעת ניתן לנגן או להזרים מוזיקה מהמכשיר שלך אל היחידה.

הערה: גרסת בלוטות' 4.2.

תפעול משטח התקליטים

1. יש ללחוץ על מתג ההפעלה כדי להדליק את המערכת.
 2. יש ללחוץ על כפתור המצב כדי לבחור את מצב משטח התקליטים, המחווין יידלק בצבע אדום.
 3. יש להניח תקליט על משטח התקליטים. יש להשתמש במתאם ה-45 סל"ד אם יש צורך.
 4. יש לבחור בעוצמת האנטי-סקייטינג הנכונה.
 5. יש להסיר את מגן המחט מעל מכלול המחט.
- הערה: כדי למנוע גרימת נזק למחט, יש לוודא שמגן המחט המצורף למערכת נמצא במקומו בכל פעם בה מזיזים או מנקים את משטח התקליטים.
6. יש לפתוח את תפס הזרוע משמאל לימין.
 7. יש ללחוץ על כפתור הנגינה/עצירה פעם אחת והצלחת תחל להסתובב.
 8. יש למשוך בעדינות את הזרוע מעל משענתה ולהזיז אותה אל מעל לתקליט, במקום בו ברצונך להתחיל לנגן. יש להשתמש במנוף מרים הזרוע על-מנת להרים את מרים הזרוע ולהניח לזרוע להתיישב עליו.
 9. יש להעביר את מנוף מרים הזרוע חזרה למיקום "כלפי מטה", הזרוע תרד מטה באיטיות על-גבי התקליט ותחל לנגן.
 10. עם סיום נגינת התקליט, יש להשתמש במנוף מרים הזרוע כדי להרים את הזרוע ואז להחזירה למשענתה. כדי להפסיק את הנגינה, יש לחזור על אותם הצעדים.
 11. יש ללחוץ שוב על כפתור הנגינה/עצירה, הצלחת תפסיק להסתובב.

החלפת ראש

1. לפני החלפה, יש לשים חזרה את מגן המחט על המחט כדי למנוע גרימת נזק למחט במהלך תהליך החלפה.
2. יש להסיר בזהירות את מוליכי החוטים מהראש המקורי.

3. יש לשחרר את שני הברגים הממוקמים על השלה (Headshell) המאבטחים את הראש, ואז להסיר את הראש המקורי.
4. יש להרכיב את הראש החדש על השלה ולהדק אותו קלות. אין להדק את הברגים במלואם בשלב זה.
5. יש לחבר את מוליכי החוטים להדקי הראש החדש. צבעי מוליכי החוטים מופיעים בטבלה הבאה:

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

6. יש לכוונן את מיקום הראש כדי לוודא שהוא מיושר במדויק על השלה כך שהמחט תעקוב אחר החריצים במקביל באופן מושלם.
- על-מנת להשיג זאת, יש למקם את מד הזווית ליישור ראש הזרוע העשוי מנייר מעל ציר משטח התקליטים. יש להרים בזהירות את הזרוע ולהניח את קצה המחט על הנקודות המסומנות ב-130 מ"מ ו-250 מ"מ בהתאמה. יש לבצע כונון עדין של מיקום הראש על השלה עד שהראש ממקום באופן מושלם במקביל לקווי ההתייחסות בשני המיקומים.
7. יש לחזק את הברגים במלואם עם השגת היישור המושלם.

תחזוקת משטח התקליטים

1. אין לגעת עם האצבעות בקצה המחט. יש להימנע מחבטת המחט על משטח ההחלקה של משטח התקליטים או על קצה התקליט.
 2. יש לנקות את המחט באופן תדיר באמצעות מברשת רכה ואך ורק בתנועות הנעות אחורה-קדימה.
 3. יש לנקות את התקליטים על-מנת להסיר מהם אבק או שומן באמצעות מברשת לניקוי תקליטים ותמיסה המיועדת לניקוי תקליטים.
 4. יש לנקות את מכסה משטח התקליטים ואת ארונות משטח התקליטים על-ידי מטלית מיקרופיבר מעט לחה.
- הערה: אין להשתמש בחומרי ניקוי המכילים אלכוהול, בנזן או כימיקלים חריפים אחרים אשר עלולים לגרום נזק לצבע ולגימור משטח התקליטים.

איתור וטיפול בבעיות

אין הספק חשמלי

- מתאם ההספק החשמלי אינו מחובר באופן נכון.
- אין הספק חשמלי במוצא ההספק.

המערכת דלוקה אולם הצלחת אינה מסתובבת

- היחידה אינה נמצאת במצב Phono. יש ללחוץ על כפתור המצב ולהעבירו למצב Phono.
- המחונן יידלק בצבע אדום.
- יש ללחוץ על כפתור הנגינה/עצירה פעם אחת כדי להתחיל לנגן.
- רצועת ההנעה של משטח התקליטים אינה מותקנת כיאות או שהיא החליקה ממקומה.

משטח התקליטים מסתובב אולם לא נשמע שום צליל, או שהצלילים המופקים חלשים מידי

- מגן המחט עדיין מורכב במקומו.
- הזרוע מורמת על-ידי המנוף.
- מתג הקו/פונו נמצא במיקום פונו אולם קני ה-RCA מחוברים למבוא הקו של מערכת הסטריאו.
- פעולת חיבור הרמקול למשטח התקליטים לא בוצעה.

צלילי התקליט מהירים מידי או איטיים מידי

- המהירות שנבחרה עבור התקליט אינה נכונה.
- זמזום חזק נשמע במבוא הפונו
- הכבל אינו מוארק כיאות.

תעודת אחריות

1. אחריות זאת תהיה בתוקף אך ורק בצירוף חשבונית הרכישה. תעודה זו חייבת להיות חתומה ע"י המפיץ המורשה. למען הסר ספק מובהר בזאת כי ללא החשבונית והחותמת לא נעניק שרותי תיקונים בתקופת האחריות.
2. אם מתחייבים לתקן את המכשיר ולהחליף כל חלק אשר יראה לם פגום, ואשר לפי שיקול דעתם הבלעדי נפגם כתוצאה מייצור פגום, בתנאי שימוש ביתיים ובהספקת חשמל סדירה. לצורך כתב אחריות זה לא יכלול המונח "חלק", חלקי פלסטיק, בקליט, גומי או זכוכית וכן אינו כולל חלקי פח או פגיעות צבע לרבות כבלים חשמליים ותקעים.
3. בלי לפגוע בכלליות האמור לעיל, לא תחול עלינו כל אחריות בגין תעודה זו במקרים הבאים:
 - א. נזק או ליקוי שנגרמו כתוצאה מנפילה, שבר, סח עליון (לרבות רעידת אדמה, שיטפונות, פגיעת ברק או מעשה מלחמה) או משימוש במכשיר בניגוד להוראות השימוש שנמסרו לקונה.
 - ב. נזק או ליקוי שנגרמו כתוצאה מרשלנות או הזנחה של המחזיק במכשיר, לרבות זדון. וכן נזק שנגרם עקב נזילות של סוללות בתוך המכשיר או זיהומו באבק, בחול, במים או ע"י החדרת שמן מכל סוג שהוא למכשיר.
 - ג. במקרה של טיפול או תיקון או שינוי שנעשו לא ע"י מי שהוסמך על ידנו.
 - ד. נזק שנגרם עקב חיבור למחשב עם יריס שפוגע בתוכן ההפעלה.
 - ה. במקרה של שינוי או מחיקה או הסרה של פרט מפרטי המכשיר או מספר ממספריו או כל שינוי שהוא בפרטי תעודה זו ללא אישור החברה.
 - ו. אחריות זו אינה כוללת חלקים המתבלים מטבעם וכמו כן אינה כוללת: שנאים, כבלים, אוזניות, ראשים, סוללות, אנטנות, קלטות וכל אביזר נלווה כל שהוא.
 - ז. נזקים או ליקויים אשר יגרמו עקב שימוש לא נכון או שילוב לא נכון בין המכשיר למכשיר אחר או כתוצאה משימוש בחוטי חיבור לא מתאימים.
 - ח. נזקים או ליקויים אשר נגרמו כתוצאה מתקלות או שיבושים ברשת החשמל לרבות מתח יתר או חסר.
4. על הלקוח להביא או לשלוח את המכשיר אל המעבדות שכתובותיהן רשומות להלן. המשלוח הוא על חשבון הלקוח ובאחריותו.
5. על הלקוח להביא עימו את תעודת האחריות החתומה ואת החשבונית. כמו כן מתבקש הלקוח לוודא בעת הרכישה כי פרטי המכשיר ומספרו תואמים לאמור בתעודה זו. במקרים של סתירה בין התעודה למכשיר לא ינתן שרות האחריות למכשיר.
6. למען הסר ספק אין אנו מקבלים על עצמנו כל אחריות למעט תיקון המכשיר בלבד ולא נישא בכל נזק אחר ישיר או עקיף מכל סוג שהוא.
7. מכשיר הקלטה/נגני MP3 : על הלקוח לגבות החומר המוקלט על גבי הזיכרון ורק לאחר מכן למסור את המכשיר. נקי מכל תוכן. כל חומר או מידע שנמצאים במכשיר יפורטו ע"י המעבדה לצורך תיקון המכשיר.

אחריות זו בתוקף רק בצירוף חשבונית מקורית וחותמת נקודת הרכישה

מומלץ לגבות ולשמור תכנים חשובים. בהגעת המכשיר למעבדה, יימחק כל התוכן

TR-H004	דגם המכשיר:	SAFA	שם היצרן:
.....	מספר סידורי:	סוג המכשיר:
.....	תאריך הקניה:	נקנה ב:
			שם החנות/ מפיץ מורשה:

תקופת האחריות: 12 חודשים מתאריך הקנייה

תמיכה טכנית ומעבדת שירות: א.ט.ד. מוצרי אלקטרוניקה בע"מ * הנוטר 13, אבן יהודה 4050813
טל: 09-8992223 פקס: 09-8992226

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

1. תחנת איסוף בגוש דן: פונטייפ * תל-אביב, רחוב אבן גבירול 163, טל: 03-5442040
2. תחנת איסוף בשרון: מעבדת השרון * רמת השרון, רחוב אוסישקין 31, טל: 03-5477745
3. תחנת איסוף בשפלה: חנבי את ברקוביץ * רחובות, רחוב אחד העם 11, טל: 1-700-706-709
4. תחנת איסוף בצפון: רז אלקטרוניקה * חיפה, רחוב הנביאים 19, טל: 04-8625330