

safa

הוראות הפעלה פטיפון

HP-H005

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. **אזהרה:** מכשיר זה יוצב במקום שלא יפריע לזרימה חופשית של האוויר סביב המכשיר לדוגמה- 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 נפלפו פנימה או נוזל נשפך על המכשיר.
 - ג. המכשיר נחשף לגשם או מים.
 - ד. המכשיר אינו פועל כראוי.
 - ה. המכשיר נחבל קשות או שאובחן נזק משמעותי בכסו' 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 מנורות 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. מיועד 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 לאוורורו 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 מהשארת 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.

- 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.
12. אל תעמיס יותר 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.
13. 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.
14. כאשר הרדיו נשאר ללא השגחה או ללא שימוש לתקופת זמן ארוכה הוצא את הסוללות, אחרת הסוללות עלולות לנזול ולגרום נזק לתיבת הרדיו.
15. 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.
16. 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.
17. המכשיר יטופל על ידי אנשי שירות מיומנים כאשר:
18. כבל הספקת הזרם או התקע ניזוקו.
- א. חפצים נפלדו לתוך הרדיו או שנשפכו לתוכו נוזלים.
- ב. הרדיו נחשף לגשם או מים.
- ג. הרדיו אינו פועל באופן נורמאלי או מפגין סימנים ברורים לשנוי בביצועיו.
- ד. הרדיו נפל ותיבת הרדיו ניזוקה.
- ה. יש להשתמש רק באביזרים שאושרו על ידי היצרן.
19. אין לבצע כל שינויים באנטנה או במכשיר.
20. המכשיר מיועד לשימוש פנימי בלבד.

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

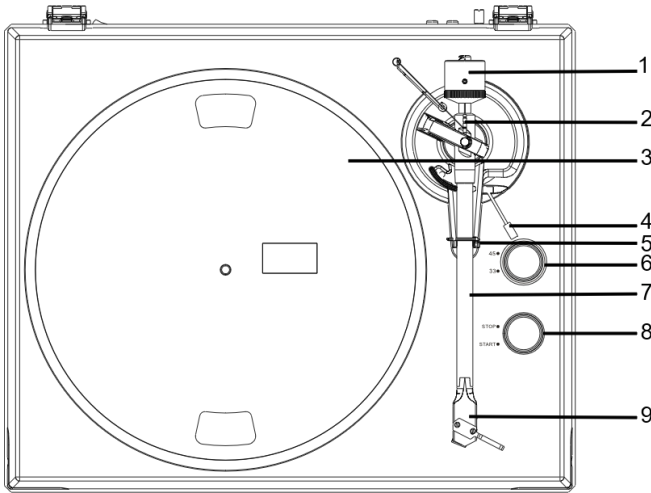
1. אין להשתמש במוצר בקרבת מים.
2. יש לעשות שימוש במוצר עם מקור מתח כפי שמצוין בתווית הסימון או במדריך זה.
3. יש לדאוג לעמוד במטרת הבטיחות לתקע מוארק. תקע מוארק בעל שני להבים כאשר אחד הלהבים רחב יותר מהשני. תקע זה יתאים לשקע בדרך אחת בלבד. אם אינך מצליח להכניס את התקע במלואו לשקע נסה להפוך את התקע. במידה 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 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 ועדכונים 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 גלגה צריך להיעשות עם תשומת לב. צעדים מהירים, כוח מופרז ומשחט 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.

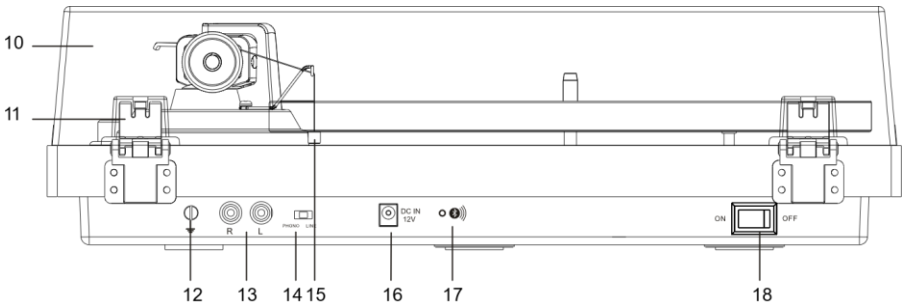
- אין להשתמש בספק כוח שלא אושר ע"י החברה.
- שימוש בספק כוח חלופי יכול לגרום נזק למעגל המוצר ולהוציא אותו מכלל שימוש. נזק שכזה לא ייכלל באחריות.
- במידה וספק הכוח נפגע מכל סיבה שהיא, יש ליצור קשר עם החברה/היבואן וספק כוח חדש ישלח בעלות של 75 ₪ לבית הלקוח או לתחנת שירות. מחיר זה כולל עלות שילוח.

1. המוצר מיועד לשימוש אישי ולא מקצועי או מסחרי.

רכיבים, מאפיינים וחיבורים



1. משקולת נגד
2. מנגנון למניעת החלקה
3. משטח סיבובי לתקליט
4. ידית זרוע הרמה
5. משענת זרוע הרמה
6. בורר 33/45 מהירות
7. זרוע הרמה
8. כפתור הפעלה/עצירה
9. מכלול המחט



10. מכסה
11. מכסה הציר
12. חיבור הארקה
13. שקעי יציאה PHONO & Line
14. מתג בורר יציאה PHONO & Line
15. משקל Anti Skating למניעת החלקת המחט
16. שקע כוח DC-AC
17. נורית מחוון Bluetooth
18. מתג הדלקה וכיבוי

יש לבדוק ביסודיות ולוודא שכל הרכיבים המפורטים סופקו באריזה:

1. יחידת הפטיפון
2. ספק כוח
3. משקולת נגד
4. משטח סיבובי עם גומייה
5. מתאם 45 סיבובים לדקה
6. משטח החלקה - לבד
7. הוראות שימוש
8. מד זווית להתאמת המחס
9. משקל Anti-Skating למניעת החלקת המחס
10. כבל RCA ל RCA

הפטיפון מגיע עם מחט מותאמת ומכווננת לפי הגדרות היצרן.

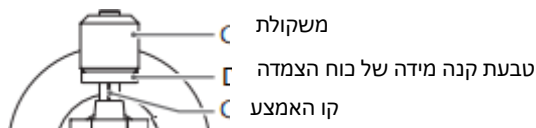
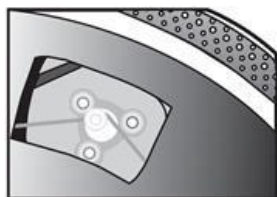
**ההוראות הבאות להתאמת המחס הינן לצורך החלפת המחס בדגם אחר.

התקנת המכסה

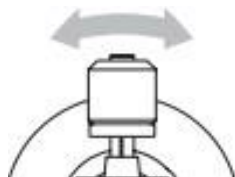
התקן את המכסה בזהירות מעל ציר החוד.

התקנת המשטח הסיבובי של הפטיפון והגומייה

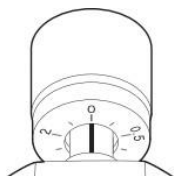
1. התקן את גומיית ההנעה מעל הטבעת הפנימית מתחת למשטח הסיבובי, וודא שהיא לא תיפול במהלך ההגדרה.
2. מקם את המשטח הסיבובי מבעד הציר הסיבובי, לאחר מכן סובב את המשטח הסיבובי שעד שתראה את גלגלת המנוע מבעד לחלון בפינה השמאלית העליונה.
3. אחוז את גומיית ההנעה בזהירות והנח אותה מסביב לחריץ גלגלת המנוע.
4. חבר את מתאם החשמל לפטיפון והפעל את הפטיפון.
5. הגדר את מתג ההפעלה/כיבוי למיקום הפעלה, בכדי לראות שמונע המשטח מסתובב. במידה והמשטח אינו מסתובב, נסה לבצע את השלבים שתוארו מעלה שוב.



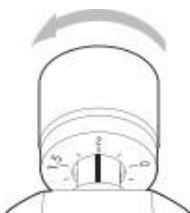
- המשקולת שסופקה עם הפטיפון מתאימה למחט במשקל בין 3.0-6.0 גרם.
- דחוף בעדינות וסובב את המשקולת על החלק האחורי של הזרוע (כאשר המשקל פונה כלפי חזית הפטיפון).
 - הסר את כיסוי הגנת המחט.
 - הנמך את זרוע ההרמה ומקם את המחט במרווח בין משענת הזרוע ומשטח הסיבוב.
 - סובב בזהירות את המשקולת עד לאיזון הזרוע. הזרוע חייבת לחזור למצב מאוזן במידה והיא עולה או יורדת. יש לבצע את ההתאמה בזהירות.



- ברגע שהזרוע מאוזנת כראוי החזר אותה למשענת. החזק את המשקולת מבלי להזיזה, וסובב בעדינות את טבעת קנה המידה של כוח ההצמדה עד שה-0 מתיישר עם הקו השחור בחלק האחורי של הזרוע. בדוק האם הזרוע עדיין מאוזנת.



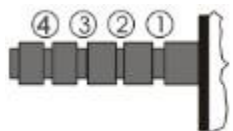
- סובב את המשקולת נגד כיוון השעון בכדי להתאים את כוח ההצמדה למחט על פי המלצות היצרן. סימן אחד בקנה המידה מסמן 0.05ג של כוח ההצמדה.



שים לב: כוח ההצמדה המותאם למחט על פי המלצות היצרן הוא 0.5 ± 3.5 ג.

התאמת כוח Anti Skating

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



<u>כוח הצמדה</u>	<u>חריץ</u>
5 – 10 מיליניוטון	במקום הראשון מטבעות המיסב
10 – 15 מיליניוטון	במקום השני מטבעות המיסב
15 – 20 מיליניוטון	במקום השלישי מטבעות המיסב
20 מיליניוטון ויותר	במקום הרביעי מטבעות המיסב

החלק 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 למחט. הזן את התבריג דרך הלולאה של תמיכת החוט.

חיבור למגבר

הפטיפון עושה שימוש במחט הנעה מגנטית. הגדר את מתג בורר יציאת **PHONO & Line** למצב **PHONO**. חבר את כבלי יציאת ה-**PHONO** לכניסת ה-**PHONO** במגבר שלך של קדם המגבר (שלב **PHONO**). כניסות **LINE** כגון **CD**, רדיו, טייפ או ווידאו אינם מתאימים לכניסות **PHONO**. יש לוודא שהמגבר של הקלט הנבחר מתאים לסוג המחט שבשימוש. מחט היצרן המותקנת הינה $47k\ ohms/MM$.
שים לב: במידה והמגבר אינו מכיל כניסה מתאימה למחטי **PHONO**, יהיה עלייך לרכוש מגבר נפרד למחטי הנעה מגנטיות. מגבר **PHONO** כזה יחבר בין הפטיפון לבין המגבר שלך.

חיבור מערכת סטריאו

הגדר את מתג בורר יציאת **PHONO & Line** למצב **LINE**. שקעי **RCA PHONO & Line Out** משדרים אותות ברמת קו אנלוגי וניתנים לחיבור ישירות עם זוג רמקולים פעילים/מופעלים של הכניסה המתאימה למערכת הסטריאו שלך. המתג האדום מתחבר עם האפיק הימני והמתג הלבן מתחבר עם האפיק השמאלי.
שים לב: שקעי **RCA** אינם מיועדים לחיבור ישיר לרמקולים פסיביים/לא מופעלים במצב **LINE**. לא יישמע צליל במצב כזה.

חיבור החשמל

מתאם החשמל נמצא בחומר האריזה המוגן. יש לפרוק את מתאם החשמל וחבר את הקצה הקטן לשקע חשמל ה-**DC** הממוקם החלק האחורי של הפטיפון. חבר את מתאם החשמל לשקע החשמל בקיר.

הפעלה

הפעלת הפטיפון

1. חבר את מתאם החשמל ליחידה והעבר את מתג הפעלה למצב ON.
2. הסר את כיסוי המחט
3. הנח את הגומי/שעם סליפמאט על משטח הפטיפון והמח תקליט על הסליפמאט. בשימוש בתקליטים במהירות 45 סיבובים לדקה, הנח את מתאם ה-45 סיבובים לדקה במרכז הציר לפני הנחת התקליט על המשטח.
4. יש לברור את המהירות הסיבובית 33/45 סיבובים לדקה בהתאם לסוג התקליט.
5. סובב את חוגת ההפעלה/הפסקה למיקום הפעלה להתחלת סיבוב המשטח.
6. שחרר את נעילת הידוק הזרוע והגדר את זרוע ההרמה למיקום מעלה.
7. מקם את זרוע ההרמה למיקום הנבחר על התקליט.
8. העבר את זרוע ההרמה למיקום מטה על מנת להזיזה לקראת התקליט. לחלופין, ניתן למקם את המחט מעל המיקום הרצוי בתקליט.
9. מקם בזהירות את זרוע ההרמה על התקליט.
10. עם סיום השמעת התקליט, הרם את הזרוע והשב אותה למשענת והזז את החוגה למצב עצירה.

תפעול Bluetooth

1. היחידה מכילה משדר Bluetooth לשליחת אודיו לרמקול Bluetooth אלחוטי.
 2. הפעל את רמקול ה-Bluetooth וודא שהוא נמצא במצב צימוד.
 3. הדלק את היחידה, יתבצע חיפוש BT אוטומטי עם הדלקת היחידה, נורית החיווי של ה-BT תהבהב. עם ביצוע צימוד נורית החיווי תהבהב פעמיים בשנייה, ואז תשנה למצב דלוק כאשר התבצע צימוד.
- שים לב: היחידה תתחבר להתקן ה-BT הקרוב ביותר שתזוהה, 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

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 גומיית ההנעה בכדי להימנע ממתחה

לא שווה.
שים לב: יש לנתק את הפטיפון מאספקת החשמל 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.

החלפת המחט

טרם ההחלפה, יש להניח את כיוסי המחט המגן חזרה על המחט בכדי למנוע נזק למחט במהלך תהליך ההחלפה.
יש להסיר בזהירות את החוט המוביל מהמחט המקורית.
שחרר את ההברגה של שני הברגים על מעטפת הראש המאבטחים את המחט ואז הסר את המחט המקורית.
הרכב את המחט החדשה על מעטפת הראש וחזק קלות. אל תחזק את הברגים לחלוטין בשלב זה.
חבר את החוט המוביל למסוך המחט החדשה. קודי החוטים המובילים הינם:
לבן אפיק שמאלי חיובי (L+)
שחור אפיק שמאלי שלילי (L-)
אדום אפיק ימני חיובי (R+)
אדום אפיק ימני שלילי (R-)
התאם את מיקום המחט בכדי לוודא שהיא מיושרת למעטפת הראש כך שהיא תתיישב בצורה מושלמת. על מנת להשיג זאת, מקם את מגן נייר יישור המחט מעל ציר הפטיפון. הרם את הזרוע בזהירות ומקם את חוד המחט על הנקודות המסומנות 130 מ"מ ו-250 מ"מ בהתאמה. בצע כוונון עדין למיקום המחט במעטפת הראש עד שהמחט תהיה מיושרת עם קווי המתאר בשתי הנקודות.
חזק את הברגים לחלוטין עם השגת היישור המושלם.
שים לב: אם אינך מכיר או חש בחוסר נוחות עם השלמת ההליך, אנו ממליצים להיוועץ עם איש מקצוע לביצוע ההתקנה.

מפרט טכני

33 1/3 & 45RPM	מהירות נומינלית
±1%	שונות מהירות
≤0.15%	Wow and Flutter (חוסר אחידות במהירות)
55dB	אות לרעש
3.0-6.0g	טווח כוח הצמדה
8.6" (218.5mm)	אורך זרוע הרמה אפקטיבי
0.73in	בליטה
5W (Max)	צריכת חשמל

12V/500mA	AC-DC	צריכת חשמל חיצונית
420 x 360 x 125mm		גדלים (רא גא ע)
4.8kgs		משקל

מפרטים טכניים: AT-3600L (audio-technica)

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

שימוש לא נכון ומצבי תקלה

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:

המשטח אינו מסתובב כאשר היחידה דלוקה:

- היחידה אינה מחוברת לחשמל
- אין חשמל בשקע
- גומיית ההנעה אינה מותקנת כראוי
- היחידה נכנסה באופן אוטומטי למצב המתנה, כבה והדלק שוב את היחידה.

אין אות באפיק אחד או בשניהם

- לא נבחרה יציאת טלפון במגבר
- המגבר אינו דולק
- רמקולי המגבר במצב השתק

- אין חיבור לרמקולים
- אין חיבור הפטיפון למגבר
- החוטים המובילים אינם מחוברים למחט

המהום חזק בכניסת PHONO:

- אין חיבור הארקה מהמחט, 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 בגומיית ההנעה
- מיסב המשטח אינו משומן, מלוכלך או ניזוק
- אבק על מחט הפטיפון

תחנות איסוף/שירות ותמיכה טכנית:

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

www.safadigital.co.il atdsupport@012.net.il www.sangean.co.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: רונבי את ברקוביץ' ★ רחובות, רחוב אחד העם 11 טל: 1-700-706-709

4. תחנת איסוף בצפון: רו אלקטרוניקה ★ חיפה, רחוב הנביאים 19, טל: 04-8625330

תעודת אחריות

אחריות זאת תהיה בתוקף אך ורק בצירוף חשבונית הרכישה. תעודה זו חייבת להיות חתומה על" המפיץ המורשה. למען הסר ספק מובהר בזאת כי ללא החשבונית והחותמת לא נעניק שרותי תיקונים בתקופת האחריות.

1. אנו מתחייבים לתקן את המכשיר ולהחליף כל חלק אשר יראה לנו פגום, ואשר לפי שיקול דעתנו 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 בלי לפגוע בכלליות האמור לעיל, לא תחול עלינו כל אחריות בגין תעודה זו במקרים הבאים:
2. נזק או ליקוי שנגרמו כתוצאה מנפילה, שבר, כוח עליון (לרבות רעידת אדמה, שיטפונות, פגיעת ברק או מעשה מלחמה) או משימוש
3. במכשיר בניגוד להוראות השימוש שנמסרו לקונה.
4. נזק או ליקוי שנגרמו כתוצאה מרשלנות או הזנה של המחזיק במכשיר, לרבות דודן. וכן נזק שנגרם עקב נזילות של סוללות בתוך
5. 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 ידינו.
6. נזק שנגרם עקב חיבור למחשב עם ירוס שפוגע בתוכן ההפעלה.
7. במקרה של שינוי או מחיקה או הסרה של פרט מפרטי המכשיר או מספר ממספריו או כל שינוי שהוא בפרטי תעודה זו ללא אישור החברה.
8. אחריות זו אינה כוללת חלקים המתבלים מטבעם וכמו כן אינה כוללת: שנאים, כבלים, אוזניות, ראשים, סוללות, אנטנות, קלטות וכל אביזר נלווה כל שהוא.
9. נזקים או ליקויים אשר יגרמו עקב שימוש לא נכון או שילוב לא נכון בין המכשיר למכשיר אחר או כתוצאה משימוש בחוטי חיבור לא מתאימים.
10. נזקים או ליקויים אשר נגרמו כתוצאה מתקלות או שיבושים ברשת החשמל לרבות מתח יתר או חסר.
11. על הלקוח להביא או לשלוח את המכשיר אל המעבדות שכתובותיהן רשומות להלן, המשלוח הוא על חשבון הלקוח ובאחריותו.
12. 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 יינתן שרות האחריות למכשיר.
13. 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.
14. מכשיר הקלטה/נגיני MP3 : על הלקוח לגבות החומר המוקלט על גבי הזיכרון ורק לאחר מכן למסור את המכשיר נקי מכל תוכן. כל חומר או מידע שנמצאים במכשיר יפורמטו ע"י המעבדה לצורך תיקון המכשיר.

אחריות זו בתוקף רק בצירוף חשבונית מקורית וחתימת נקודת הרכישה
ומומלץ לגבות ולשמור תכנים חשובים. בהגעת המכשיר למעבדה. יימחק כל התוכן

שם היצרן: SAFA דגם המכשיר HP-H005

סוג המכשיר _____ מספר סידורי _____

נקנה ב _____ תאריך הקנייה _____

שם החנות/מפיץ מורשה _____

תקופת האחריות: 12 חודשים מתאריך הקנייה
בצירוף חשבונית קנייה. (צלם ושמור את החשבונית)

