

# safa

הוראות הפעלה פטיפון  
HP-H011A

## 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 וכו'.
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 כונית ספרים סגורה.
9. חבר אך ורק למקור מתח מוכר וידוע.
10. על תיצור עומס יתר על נקודת החשמל.
11. אם המכשיר מאוסן 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 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. שימוש 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. 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 ארונות 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 לידי 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 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.

● 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.

## מבוא

תודה שרכשתם פטיפון היי-פידליטי (באיכות גבוהה במיוחד) מונע-רצועה זה. מדריך הוראות זה מכיל מידע חשוב אודות בטיחות, שימוש וסילוק המוצר. יש להשתמש במוצר זה כמתואר ולשמור על מדריך זה להתייחסות ועיון בעתיד. עם מכירתו של מוצר זה או העברתו הלאה, יש לצרף מדריך זה לבעלים החדשים. יש לשים לב לסימוני בטיחות ע"ג המוצר במידה וישנם. יש לפעול ע"פ כללי הבטיחות הבאים בעת שימוש במוצר:

## הוראות בטיחות

יש לקרוא ולהבין את כל המדריך לפני השימוש במוצר. יש לשמור הוראות אלו להתייחסות ועיון בעתיד.

1. אין להשתמש בפטיפון ליד מקור מים.
2. יש לחבר את הפטיפון אך ורק לסוג השקע החשמלי המצויין על תווית הסימון או בסעיף ה"מפרט" של מדריך הוראות זה.
3. הפטיפון הינו בעל תקע מקוטב (אחד מהפינים רחב יותר מהשני). על מנת להפחית סכנת התחשמלות, תקע זה מיועד להתאים לשקע מקוטב בכיוון אחד בלבד. אם התקע אינו מתאים במלואו לשקע, יש להפוך את התקע. אם הוא עדיין אינו מתאים, יש ליצור קשר עם חשמלאי מוסמך. אין לנסות לשנות את התקע בכל דרך שהיא.
4. יש להגן על כבל החשמל מפני דריכה או לחיצה, במיוחד באזור התקע החשמלי, בנקודת החיבור בין התקע לבין השקע ובנקודת החיבור בין כבל החשמל לבין הרמקול.
5. אין ליצור עומס יתר על שקעי הקיר או על כבלים מאריכים היות שהדבר עלול להוות סכנת שריפה ועשוי לגרום להלם חשמלי.
6. יש להימנע מדחפת חפצים מכל סוג שהוא לתוך הפטיפון דרך פתחים שונים היות שהם עשויים לגעת בנקודות מתח מסוכנות או ליצור קצר חשמלי בחלקי המכשיר, דבר העלול לגרום לשריפה או להלם חשמלי. אין לשפוך נוזל מכל סוג שהוא על המוצר.
7. אין לנסות לטפל במוצר באופן עצמאי היות שפתיחת המוצר או הסרת דפנות גוף המוצר עשויות לחשוף אתכם למתח מסוכן או לסכנות אחרות. יש להפנות כל טיפול נדרש לאנשי שירות מוסמכים.
8. שינויים שיבוצעו על הפטיפון אשר לא אושרו במפורש על-ידי הצד האחראי על תאימות המוצר עשויים לבטל את רשות המשתמש לעשות שימוש במוצר.
9. אין להשתמש בחיבורים שאינם מומלצים על-ידי היצרן היות שהם עלולים לגרום לסכנות.
10. יש להציב אך ורק על-גבי שולחן שטוח ומוצק או להשתמש עם עגלה, מעמד, חצובה או בסיס כפי שצוינו על-ידי היצרן או נמכרו יחד עם הפטיפון. כאשר נעשה שימוש בעגלה, יש להיזהר בעת הזזת מכלול העגלה/הפטיפון כדי למנוע פגיעה בשל התהפכות המוצר.
11. חריצים ופתחים בארונות מסופקים לצורך אוורור ועל-מנת להבטיח את פעולתו האמינה של המוצר כמו גם להגן עליו מפני חימום יתר. אין לחסום או לכסות פתחים אלו.
12. ודא שלמות ותקינות כבל החשמל והתקע. 12.
13. יש לנתק את המוצר מהשקע במהלך סערת ברקים או כאשר לא נעשה בו שימוש במשך פרקי זמן ארוכים.
14. אין להכניס או להוציא את התקע מרשת החשמל בידיים רטובות.
15. מים ולחות – אין להשתמש במוצר בקרבת מים.
16. התקנה על קיר/תקרה – במידה והמוצר מיועד להתקנה, ההתקנה תבוצע ע"פ הוראות היצרן.
17. אנטנה – אין להתקין אנטנה חיצונית בקרבת קווי חשמל.



18. חיבור לחשמל – יש לחבר את המוצר למקור החשמל המתואר ע"ג המוצר.
19. כבל חשמל – יש להתקין את כבל החשמל בצורה שתמנע דריכה, מעיכה או כול פגיעה אחרת.
20. אש – אין להציב על ובסמוך למוצר מקור אש חשופה כגון נר דולק.
21. במקרה של ריח מוזר, רעשים שמקורם במוצר, יש לנתקו מיידית מרשת החשמל ולפנות למעבדת שירות.
22. המוצר מיועד לשימוש בתוך המבנה בלבד, לא לשימוש חיצוני ולא לשימוש בסביבה לחה.
23. אין לחתוך, לשבור, ולעקם את כבל החשמל.
24. חום – יש למקם את המכשיר הרחק ממקורות חום, אין להניח חפצים על כבל החשמל או להניח לו להתחמם יתר על המידה, שכן הדבר עלול לגרום לנזק, דליקה או התחשמלות.
25. לפני ניקוי המטען יש לנתקו מרשת החשמל, ניקוי יתבצע באמצעות מטלית רכה ויבשה בלבד.
26. יש להקפיד לתחזק את התקן הניתוק במצב תפעולי ומוכן לשימוש.
27. אין להחליף את כבל הזינה בתחליפים לא מקוריים, חיבור לקוי עלול לגרום להתחשמלות. המשתמש
28. יש לחבר את המכשיר אך ורק לשקע תקני עם הארקה בלבד.
29. בשימוש על כבל מאריך יש לוודא תקינות מוליך הארקה שבכבל.
30. מיועד לשימוש פנימי בלבד.

## **FCC – Federal) האמריקאית הפדרלית התקשורת (Communications Commission)**

מכשיר זה עומד בהוראות המופיעות בחלק 15 של רשות התקשורת הפדרלית האמריקאית. הפעלתו כפופה לשני התנאים הבאים:

- (1) מכשיר זה אינו יכול לגרום להפרעות מזיקות, ו...
- (2) על מכשיר לקבל כל הפרעה אשר תתקבל, כולל הפרעות העשויות לגרום לפעילויות שאינן רצויות.

ציוד זה נבדק ונמצא כעומד במגבלות עבור מכשיר דיגיטלי מקבוצה B, בהתאם להוראות המופיעות בחלק 15 של רשות התקשורת הפדרלית האמריקאית. מגבלות אלו מיועדות לספק הגנה סבירה מפני הפרעות מזיקות בהתקנה ביתית.

ציוד זה מייצר, עושה שימוש ואף יכול להקרין אנרגיית תדר רדיו, ואם הוא אינו מותקן או לא נעשה בו שימוש בהתאם להוראות, הוא אף עלול לגרום להפרעות מזיקות לתקשורת רדיו. עם זאת, אין ערובה לכך שההפרעות לא יתרחשו בהתקנה מסויימת.

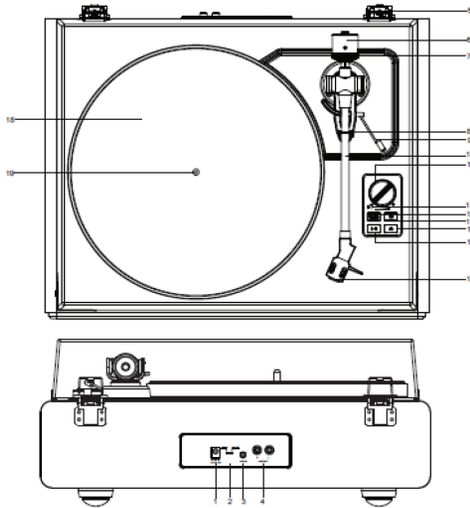
אם ציוד זה אכן גורם להפרעות מזיקות לקליטת שידורי רדיו או טלוויזיה, אשר אותם ניתן לקבוע על-ידי הדלקת וכיבוי הציוד, המשתמש יכול לנסות לתקן את ההפרעה באמצעות שימוש באחד או יותר מהאמצעים הבאים:

- לכוון או למקם מחדש את אנטנת הקליטה.

- להגדיל את מרווח ההפרדה בין הציוד לבין המקלט.
- לחבר את הציוד לשקע הנמצא על מעגל חשמלי שונה מזה אליו מחובר המקלט.
- ניתן להיוועץ בסוחר המשווק או בטכנאי רדיו/טלוויזיה מנוסה לצורך קבלת סיוע.

**אזהרה:** שינויים שיבוצעו על יחידה זו אשר לא אושרו במפורש על-ידי הצד האחראי על תאימות המוצר עשויים לבטל את רשות המשתמש לעשות שימוש במוצר.

### תיאור המוצר



1. קן מבוא זרם ישר DC
2. מתג פונו וקו מוצא
3. קן מבוא עזר (AUX)
4. קני פונו ומוצא עזר (AUX)
5. ציר המכסה
6. משקל נגד
7. חוגת כח (לחץ) עקיבה
8. תפס הזרוע
9. מנוף מרים הזרוע
10. זרוע

11. בקרת עוצמת הקול
12. מחוון
13. כפתור פונקציות והדלקה/כיבוי
14. כפתור מהירות 1/3 סל"ד
15. כפתור מהירות 45 סל"ד
16. כפתור התחלה/עצירה
17. מחסנית המחט (ראש הזרוע)
18. צלחת הפטיפון (משטח התקליטים)
19. ציר הפטיפון

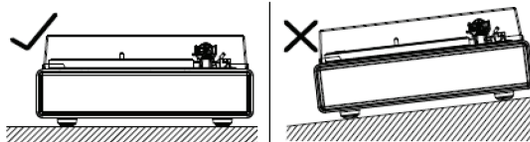
## פריטים כלולים

לפני התקנת הפטיפון, יש לבדוק את תוכן החבילה על-מנת להבטיח שכל החלקים המפורטים מטה כלולים בה ושאינ בהם כל נזק ניכר לעין. אנא שמרו על חומרי האריזה המקוריים לצורכי החלפה או החזרת המוצר.

- 1 יחידת הפטיפון
- 2 מתאם מתח
- 3 מכסה הפטיפון
- 4 משטח החלקה
- 5 צלחת עם רצועה
- 6 משקל נגד
- 7 מד זווית ליישור מחסנית המחט (ראש הזרוע)
- 8 מתאם 45 סל"ד
- 9 מדריך הוראות

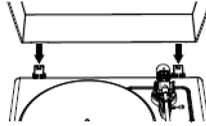
## התקנת הפטיפון

- יש להתקין את הפטיפון על-גבי משטח מאוזן.
- על-מנת למנוע השפעות של תנודות או רעידות ולחץ אקוסטי, אין להרכיב את הפטיפון בסמוך לפריטים כגון רמקולים.
- הפטיפון עשוי לקלוט רעשי רדיו סטטיים אם הוא ממקום בסמוך לרדיו. לכן, יש לנסות למקם את הפטיפון רחוק ממכשירי רדיו.
- אם הפטיפון נמצא בסמוך לצידוד הפולט גלי רדיו חזקים (טלפון נייד וכו'), עשוי להתהוות רעש.



## התקנת המכסה

יש להכניס את כיסי צירי המכסה לתוך צירי הפטיפון.

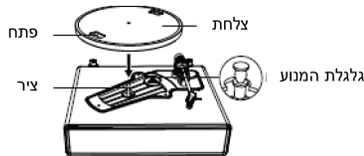


## התקנה וכינון צלחת הפטיפון (משטח התקליטים) והרצועה

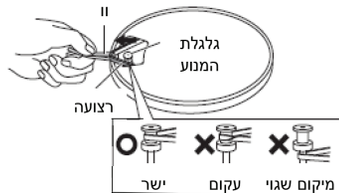
- יש להפוך את הפטיפון ולבדוק אם מיקום הרצועה. יש לוודא שרצועת ההנעה מסודרת בלולאה במרכז המעגל. מיקום גבוה מידי או נמוך מידי של רצועת ההנעה בתוך המעגל עשוי לגרום לנפילת הרצועה או למהירות לא יציבה.



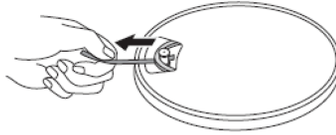
- יש למקם את הצלחת על הציר. יש לוודא שהצלחת ממוקמת במלואה על הציר.



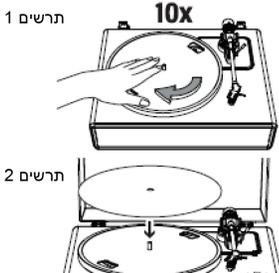
- יש למקם את הרצועה על גלגלת המנוע. יש ליישר את אחד מפתחי הצלחת עם גלגלת המנוע, ותוך כדי משיכת שני קצוות הסרט האדום המגיע מוצמד לרצועה, יש למקם את הרצועה על-גבי גלגלת המנוע, כפי שמודגם בשרטוט. בעת ביצוע מהלך זה, יש להיזהר מסיבוב הרצועה.



4. יש להסיר את הסרט האדום מעל הרצועה.



### סיבוב צלחת הפטיפון (משטח התקליטים)



1. באמצעות הידיים, יש לסובב באיטיות את הצלחת עשר פעמים עם כיוון השעון (תרשים 1).
2. צעד זה נועד לאיפוס המנגנון האוטומטי, להיפטרות מפיתולים ברצועה וכדי לוודא שהרצועה נעה באופן חלק לאורך שפת הסיבוב בחלקה התחתון של הצלחת.
3. יש למקם את משטח ההחלקה על-גבי הצלחת. יש לוודא שהלוגו המופיע על המשטח מופנה כלפי מעלה (תרשים 2).

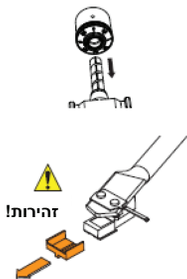
### כוננו כח (לחץ) העקיבה של מחסנית המחט (ראש הזרוע)

משקל הנגד המסופק עם המוצר מתאים למחסניות השוקלות בין 3.0 ל-6.0 גרם.



1. יש ללחוץ בעדינות ולסובב את משקל הנגד על חלקה האחורי של הזרוע (כאשר החוגה פונה לכיוון החלק הקדמי של הזרוע).

2. יש למשוך את הכיסוי המגן ישר קדימה כדי להסירו.

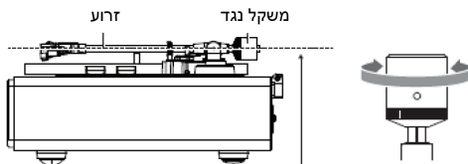


**הערה:** הפעלת כח כלפי מטה עלולה לגרום להתנתקות המחט מגוף המחסנית. אך ורק ווליום (קול) נמוך יופק אם המחט התנתקה, או שהיא עומדת להתנתק, ולכן יש לפנות לסעיף העוסק ב"החלפת המחט" כדי לחבר שוב את המחט כראוי.

3. יש להסיר את האזיקון ולשחרר את הזרוע.

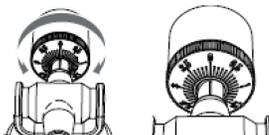
4. יש להנמיך את מנוף מרים הזרוע ולמקם את המחסנית במרווח שבין משענת הזרוע לבין הצלחת.

5. יש לטובב בזהירות את משקל הנגד עד שהזרוע מגיעה לאיזון נייטרלי. על הזרוע לשוב למיקום מאוזן זה אם היא מזוזת כלפי מעלה או כלפי מטה. יש לבצע כונון זה בזהירות ובקפדנות.

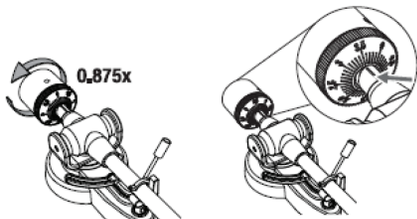


יש לכוון כך שהזרוע מאוזנת וישרה וכן מאוזנת באופן נייטרלי

6. עם איזונה הנאות של הזרוע, יש להשיב את הזרוע למשענת שלה. תוך הימנעות מהזזת מיקום משקל הנגד, יש לטובב בעדינות את חוגת כח (לחץ) העקיבה עד שהמספר אפס מיושר אל מול קו האמצע השחור הממוקם על חלקה האחורי של הזרוע. יש לבדוק ולוודא שהזרוע עדיין מאוזנת באופן נייטרלי.



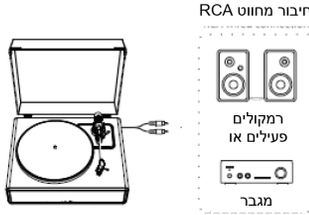
7. לבסוף, יש לטובב את משקל הנגד ואת חוגת כח (לחץ) העקיבה יחד נגד כיוון השעון (כפי שניתן לראותו מהחזית) כדי לכוון את כח (לחץ) העקיבה בהתאם להמלצות יצרן מחסנית המחט.



**הערה:** כל סימון על הסולם מייצג 0.1 גרם. כח (לחץ) העקיבה המומלץ עבור מחסנית מחט המורכבת במפעל הוא 3.5 גרם ± 0.5 גרם. יש לטובב בזהירות את חוגת כח (לחץ) העקיבה. יש לעצור כאשר המספר "3.5" ממורכז על הקו השחור הממוקם על-גבי חלקה העליון של הזרוע.

## חיבור לרמקול חיצוני בעל כבל שמע (אודיו) RCA

פטיפון זה כולל ארבעה רמקולים מובנים וכן איקוולייזר (שוויון) פונו מובנה. אם ברצונכם לעשות שימוש במגבר וברמקולים שלכם, יש לבצע את ההוראות המופיעות להלן:



**הערה:** כדי להשיג את הקול והצלילים הטובים ביותר, מומלץ לקבוע את ווליום (קול) הפטיפון לרמה מינימלית. במקרה זה שמע הפטיפון ינוגן חזרה באמצעות המגבר והרמקולים שלכם וכו'.

### 1. הגדרה וקביעת המתג הבורר של קדם-המגבר

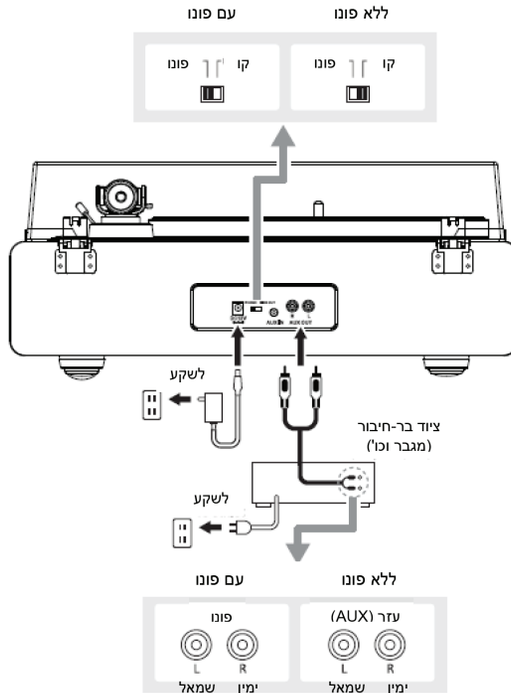
מוצר זה הינו בעל פונקציית איקוולייזר (שוויון) פונו מובנה. ניתן לעשות שימוש במוצר זה אפילו אם אין ברשותכם מגבר פונו או ציוד בר-חיבור עם מגבר פונו מובנה. יש להשתמש במתג הבורר של קדם-המגבר כדי לקבוע את המוצא, כפי שמוצג להלן.

היכן יש לחבר את כבל השמע RCA	מיקום המתג הבורר של קדם-המגבר	ציוד בר-חיבור בו נעשה שימוש
קן מבוא הפונו ומסוף ההארקה (אדמה) של הציוד בר-חיבור	פונו	מכשיר עם מבוא פונו
קן העזר (AUX) או מבוא הקו של הציוד בר-חיבור	קו	מכשיר ללא מבוא פונו

**הערה:** קני ה- RCA אינם מיועדים לחיבור ישיר לרמקולים פאסיביים/שאינם מופעלים במצב "קו". אם הם מחוברים לרמקולים פאסיביים, לא ישמע שום קול/צליל.

## 2. חיבור המכשיר

- יש לערוך ולסדר את הגדרות המתג הבורר של קדם-המגבר ולחבר את כבל השמע RCA לקן מבוא התואם לצידו בר-החיבור בו נעשה שימוש (מגבר, רמקולים אקטיביים וכו').
- הקן האדום של כבל השמע RCA מיועד לערוץ הימני (R) ואילו הקן הלבן מיועד לערוץ השמאלי (L).



## חיבור הספק חשמלי ראשי

- יש להכניס את תקע הזרם הישר (DC) של כבל מתאם זרם החילופין (AC) לתוך קן מבוא המתח הישר (DC) הממוקם על חלקו האחורי של הפטיפון.
- יש לחבר את מתאם מתח החילופין (AC) לשקע הספק חשמלי רגיל.

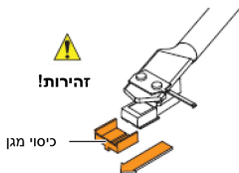
**הערה:** אין לחבר את מתאם ההספק החשמלי של זרם החילופין (AC) לשקע הספק חשמלי לפני סיום הרכבת מכלול הפטיפון. לפני הדלקת הפטיפון, יש לבדוק שוב את כל החיבורים כדי לוודא שהם נכונים ומאובטחים. יש לכבות תמיד את הפטיפון לפני חיבורו או ניתוקו מהחשמל.

## ניגון תקליט

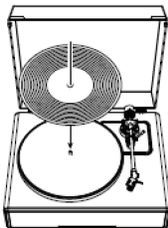
### 1. לפני ניגון תקליט

1.1 יש למשוך את הכיסוי המגן ישר קדימה כדי להסירו.

**הערה:** הפעלת כח כלפי מטה עלולה לגרום להתנתקות המחט מגוף המחסנית. אך ורק ווליום (קול) נמוך יופק אם המחט התנתקה, או שהיא עומדת להתנתק, ולכן יש לפנות לסעיף העוסק ב"החלפת המחט" כדי לחבר שוב את המחט כראוי.



1.2 יש למקם את התקליט על משטח הלבד כך שהנקב המרכזי מיושר אל מול הציר.



### 2. הפעלת הפטיפון

תחילה יש להנמיך במידה מספקת את הווליום (הקול) של המגבר והרמקולים.

- 2.1 יש לחבר את מתאם ההספק החשמלי הכלול לפטיפון וללחוץ על כפתור ה"מצב". הפטיפון יידלק. תאורת המחווון תהפוך לאדומה.
- 2.2 יש להסיר את הכיסוי המגן מעל המחט.
- 2.3 יש להניח את התקליט על-גבי משטח ההחלקה.
- 2.4 יש ללחוץ על כפתור בורר המהירות כדי לעבור בין מהירות של 33 סל"ד לבין 45 סל"ד בהתאם לסוג התקליט.
- 2.5 יש ללחוץ על כפתור ההתחלה/עצירה פעם אחת והצלחת תחל לנגן או תעצור.
- 2.6 יש לשחרר את תפס הזרוע ולהעביר את מנוף מרים הזרוע למיקום "כלפי מעלה".
- 2.7 יש למקם את הזרוע מעל המיקום הרצוי (חריץ) על התקליט.
- 2.8 יש להוריד בזהירות את הזרוע על-גבי התקליט.
- 2.9 יש להגביר את הווליום (הקול) של הפטיפון על-פי הצורך.
- 2.10 עם סיום נגינת התקליט, יש להרים את הזרוע, להחזיר אותה כך שתישען על תפס הזרוע וללחוץ ארוכות על כפתור ה"מצב" כדי לכבות את הפטיפון.

## הפעלה באמצעות בלוטות'

### 1. משדר בלוטות'

- 1.1 משדר הבלוטות' פועל אך ורק במצבי פונו ומבוא עזר (AUX).
- 1.2 יש ללחוץ על כפתור ה"מצב" ו"הדלקה/כיבוי" פעם אחת על-מנת להדליק יחידה זו. מצב ברירת המחדל של הפטיפון הוא 1/3 33 סל"ד והוא יציג אור אדום.
- 1.3 יש לעקוב אחר הצעדים בסעיף "פעולת הפטיפון" כדי לנגן תקליט.
- 1.4 משדר הבלוטות' יחפש אחר צימוד באופן אוטומטי. האור האדום יבהב.
- 1.5 אם יצליח לאתר צימוד תוך שתי דקות, תאורת המחוון תהיה אדומה באופן קבוע. אם החיפוש ייכשל תוך שתי דקות, היא תהפוך לירוקה.

## הפעלה באמצעות בלוטות'

### 2. מקלט בלוטות'

- 2.1 יש לחבר את מתאם ההספק החשמלי הכלול לפטיפון וללחוץ על כפתור ה"מצב". הפטיפון יידלק. תאורת המחוון תהפוך לאדומה.
  - 2.2 יש ללחוץ על כפתור ה"מצב" פעם אחת כדי לעבור למצב "מקלט בלוטות'". תאורת המחוון תהפוך לכחולה ותהבהב במהירות. ניתן יהיה לשמוע צליל הפעלה מהפטיפון.
  - 2.3 יש להדליק את מאפיין הבלוטות' של התקן המדיה שלכם ולחפש ולבחור "safa011A" כדי לבצע צימוד של התקן המדיה והפטיפון.
  - 2.4 עם ביצוע צימוד מוצלח של התקן המדיה שלכם יחד עם הפטיפון, הפטיפון ישמיע צליל אישור קצר.
  - 2.5 כעת ניתן לנגן ולהזרים מוזיקה מהתקן המדיה שלכם לפטיפון. תאורת המחוון תהפוך לירוקה.
- הערה:** גרסת בלוטות': 5.0.

## הפעלה באמצעות מבוא עזר (AUX)

פטיפון זה כולל קו מבוא לאותות שמע עזר (AUX) לצורך חיבור התקני שמע חיצוניים כגון נגני MP3, נגני תקליטורים וכן מכשירי iPod ישנים יותר שאינם ניתנים לעיגון, וזאת על-מנת שניתן יהיה להקשיב למקורות מוזיקה חיצוניים באמצעות הרמקולים של הפטיפון.

1. יש להשתמש בכבל שמע (אינו כלול) עם חיבור סטריאו אחד בן 3.5 מ"מ בכל קצה של הכבל.
2. יש לחבר קצה אחד לתוך קו מבוא העזר (AUX) שעל הפטיפון ואת הקצה השני לקו מוצא הקו של התקן השמע.
3. יש להדליק את הפטיפון ואת התקן השמע. תאורת המחוון של הפטיפון תהיה אדומה.
4. ניתן לשלוט ברמת הווליום (הקול) באמצעות הפטיפון. ניתן להפעיל את כל הפונקציות של התקן העזר (AUX) כרגיל.
5. יש לשים לב שפונקציית מבוא העזר (AUX) היא פונקציה בעדיפות ראשונה. גם אם תאורת המחוון עברו פונו/בלוטות' דלוקה, פונקציות אלו לא תפעלנה בעוד פונקציית מבוא העזר (AUX) נמצאת בשימוש. יש לנתק את כבל מבוא העזר (AUX) לפני שימוש בפונקציות הפונו/בלוטות'.

### **הערה:**

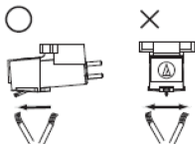
1. יש לוודא שהזרוע נעולה באופן מאובטח כדי למנוע נזק כלשהו.
2. עם סיום הפעילות, יש לזכור לכבות את ההספק החשמלי של הפטיפון ושל ההתקן החיצוני שלכם.

## טיפול

### גוף הפטיפון

- כאשר גוף הפטיפון מלוכלך או מאובק, יש לנתק תחילה את מתאם זרם החילופין (AC) ולאחר מכן לנגב את הלכלוך והאבק באמצעות מטלית רכה ויבשה.
- אין להשתמש בממסים או במדללים.
- כאשר מאפסנים את המוצר במשך פרק זמן ארוך, יש לנתק את מתאם זרם החילופין (AC) מהשקע ולעטוף את המוצר ביריעת פלסטיק. אין לאפשר למוצר לספוג לחות. יש להסיר את רצועת ההנעה כדי למנוע מתיחה לא מאוזנת ולא שווה.

### חוד המחט



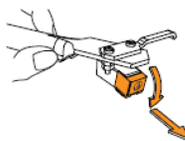
- אם לכלוך או זוהמה דבקו בקצה המחט, יש לנקות אותם באמצעות מברשת הנמכרת באופן מסחרי.
- אנו ממליצים להשתמש במנקה מחטים (אינו כלול) אם חוד המחט מלוכלך מאד. יש לנקות את חוד המחט אל-ידי העברת המברשת מהחלק האחורי לכיוון החלק הקדמי של חוד המחט.

### החלפת המחט

מומלץ להחליף את המחט לאחר 400 שעות שימוש.

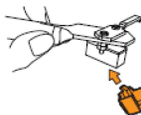
### הסרת המחט

- בנוסף להידרדרות איכות הקול והצלילים, תקליטים עשויים אף להיזקק ככל שחוד מחט המחסנית נשחק.
- יש לוודא את ניתוק מתאם זרם החילופין (AC) של המוצר מהשקע.
- כאשר מחליפים את המחט, יש להחזיק את השלה ואת גוף המחסנית בחוזקה. יש לסובב את החלק הקדמי של המחט בתנועה הנעה קדימה ומטה.



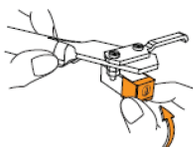
### התקנת מחט חלופית חדשה

1. יש להרכיב את המחט החלופית החדשה על המחסנית.

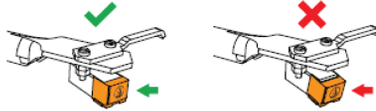


יש לשלב את הגוף תחילה

2. יש להרים את המחט כלפי מעלה עד הישמע צליל נקישה.



3. יש לוודא שאין מרווח בין השלה לבין המחסנית.



### החלפת הרצועה

- הרצועה הינה חלק מתכלה. יש להחליף את הרצועה אם מהירות הביצוע המוקלט מראש (פלייבק) מואטת או אם מתרחש סיבוב לא סדיר. ככלל אצבע, אנו מציעים להחליף את הרצועה פעם בשנה.
- לפני החלפת הרצועה, יש לוודא את ניתוק מתאם זרם החילופין (AC) של המוצר מהשקע.

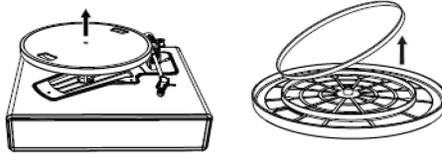
1. יש להסיר את משטח ההחלקה.



2. יש להסיר את הרצועה מעל גלגלת המנוע.



3. יש להסיר את הצלחת הראשית ולאחר מכן להסיר את הרצועה הישנה.

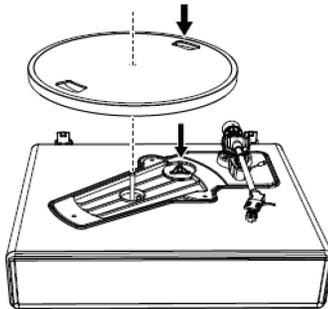


4. יש להפוך את הצלחת ואז ניתן לראות עיגול מורם. יש ללפף את החגורה החדשה לאורך העיגול האמצעי.

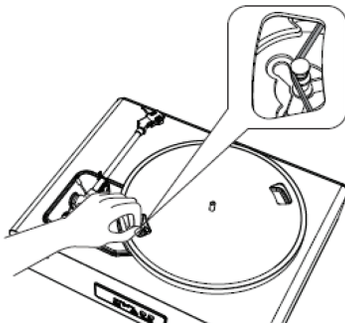


5. חיבור הצלחת.

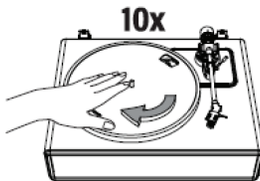
יש ליישר את אחד מהפתחים אל מול מיקום גלגלת המנוע הצבועה בצבע פליז.



6. יש למקם את הרצועה על-גבי גלגלת המנוע הצבועה בצבע פליז. יש לאחוז את הרצועה שהיתה מחוברת בשלב 4, ובמהלך משיכתה, יש למקם אותה על-גבי גלגלת המנוע הצבועה בצבע פליז.



7. באמצעות הידיים, יש לסובב באיטיות את הצלחת עשר פעמים עם כיוון השעון, כפי שמוצג על-ידי החץ המופיע מטה.



### כאשר יש להזיז או לשנע את הפטיפון

- על-ידי שימוש בחומרי אריזת המוצר המקוריים, יש לעטוף את הפטיפון בסדר הפוך מזה שבוצע בעת הסרת העטיפה ממנו. אם חומרי האריזה המקוריים אינם נמצאים ברשותכם, יש לנקוט באמצעים הבאים:
- לאחר ניתוק מתאם זרם החילופין (AC) מהשקע, יש להסיר את משטח הלבד ואת הצלחת ולאחר מכן לעטוף אותם כך שלא יוכלו להינזק.
  - יש לחבר את המגן על-גבי המחסנית.
  - יש להשתמש בחוט או בפריט דומה כדי לקשור את הזרוע למשענת כך שהיא לא תוזז או תועתק ממקומה.
  - יש לעטוף את גוף הפטיפון באמצעות נייר או בד רך כך שלא יוכל להינזק.

## איתור וטיפול בבעיות

הפתרון	הבעיה
<ul style="list-style-type: none"> <li>• האם מתאם זרם החילופין (AC) מחובר לשקע? - יש לחבר את מתאם זרם החילופין (AC) לשקע.</li> <li>• מהו סטטוס תאורת המחוון? - תאורת המחוון כחולה. פרוש הדבר הוא שהפטיפון נמצא במצב בלוטות'. יש ללחוץ על כפתור ה"מצב" כדי לעבור למצב פטיפון.</li> <li>• תאורת המחוון האדומה/ירוקה תציין את מצב הפטיפון. - האם הרצועה החליקה מעל הצלחת? - יש למקום בצורה נכונה את הרצועה על הצלחת.</li> <li>• האם הרצועה ממוקמת על-גבי גלגלת המנוע? - יש לבדוק ולוודא שהרצועה ממוקמת בצורה נכונה על-גבי גלגלת המנוע ( הצבועה בצבע פליז).</li> <li>• האם הרצועה ניזוקה? - יש להחליף אותה ברצועה חדשה.</li> <li>• האם כבל מבוא העזר (AUX) מחובר? - פונקציית מבוא העזר (AUX) הינה פונקציה בעדיפות ראשונה. יש לנתק את כבל מבוא העזר (AUX) לפני שימוש בפונקציות הפנו/בלוטות'.</li> </ul>	<p>הצלחת אינה מסתובבת</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• האם המחט ניזוקה? - יש לבדוק את המחט ולהחליף אותה, אם הדבר נדרש. מומלץ להחליף את המחט לאחר 400 שעות שימוש.</li> <li>• האם המחט ממוקמת בצורה נכונה על גוף המחסנית? - יש לבדוק את המחסנית ולכוון אותה, אם הדבר נדרש.</li> </ul>	<p>הצלחת מסתובבת אולם הפטיפון אינו משמיע שום קול או צלילים</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• האם התקליט מעוקם או מעוות? - יש לבדוק את התקליט.</li> <li>• האם התקליט שרוט? - יש לבדוק את התקליט.</li> <li>• האם לחץ המחט נכון? - יש לפנות לסעיף העוסק ב"כוונון כח (לחץ) העקיבה של מחסנית המחט (ראש הזרוע)" על-מנת לכוון מחדש את כח (לחץ) העקיבה.</li> </ul>	<p>המחט קופצת</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• האם המוצר קולט תנודות או רעידות עודפות או מוגזמות מהרצפה, ממשטחי הקירות או מרמקולים הממוקמים בקרבת מקום? - יש להפחית את התנודות או להרכיב את המוצר על-גבי משטח שאינו נתון להשפעות של תנודות או רעידות.</li> <li>• האם המוצר מורכב על-גבי משטח שאינו יציב? - יש לבדוק ולוודא שהמשטח אשר עליו המוצר מורכב מתאים וראוי.</li> </ul>	<p>הפטיפון משמיע קולות יללה מוזרים</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• האם יש אבק על חוד מחט המחסנית? - אם לכולך או זוהמה דבוקה במחט, יש לנקות אותם באמצעות מברשת הנמכרת באופן מסחרי.</li> </ul>	<p>רעש נשמע בעת נגינת תקליט</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• האם הגדרות המהירות עבור מוצר זה נכונות? - יש לבחור את המהירות הנכונה עבור סוג התקליט המנוגן.</li> </ul>	<p>הקול והצלילים הנשמעים בעת נגינת תקליט הינם מהירים או איטיים מידי</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• האם הרצועה מתוחה? - יש להחליף אותה ברצועה חדשה.</li> <li>• האם הרצועה מותקנת בצורה נכונה? - יש לפנות לסעיף העוסק ב"התקנה וכינון צלחת הפטיפון (משטח התקליטים) והרצועה" על-מנת להתקין ולהגדיר את הרצועה.</li> </ul>	<p>מהירות הביצוע המוקלט מראש (פלייבק) מואטת או מתרחש סיבוב לא סדיר</p>

## מפרט

### פטיפון

הספק חשמלי	זרם חילופין (AC) 100 – 240 וולט, מוצא 12 וולט 1500 מילי-אמפר
צריכת חשמל	35 וואט
מהירות הפטיפון	1/3, 33, 45 סל"ד
הספק מוצא (RMS)	4 אוהם, 18 וואט X 2 (בלוטות'), 5 וואט X 2 (פונג)
מידות (אורך X רוחב X גובה)	17.32 אינץ' X 14.57 אינץ' X 7.56 אינץ' (440 X 370 X 192 מ"מ) (כאשר המכסה סגור), 15.75 אינץ' X 16.73 אינץ' X 18.19 אינץ' (400 X 425 X 462 מ"מ) (כאשר המכסה פתוח)
משקל	13.3 ליברות (6.05 ק"ג)

### מחט

דגם	Audio-Technical AT3600
תגובת תדר	20 הרץ – 20 קילו-הרץ
איזון ערוצים	> 2.5 דציבל
הפרדת ערוצים	< 18 דציבל
מתח מוצא	2.5 מילי-וולט
עכבת (התנגדות) עומס מומלצת	47 קילו-אוהם
חיבור מגבר	MM (מגנט נע – Moving Magnet) – מבוא
כח (לחץ) עקיבה מומלץ	0.5 ± 3.5 גרם
משקל	0.18 אונקיות (5.1 גרם)

**הערה:** העיצוב והמפרט כפופים לשינויים ללא הודעה מוקדמת.

## היפטרות מהמוצר

### היפטרות מהמוצר

בשום פנים ואופן אין להיפטר ממוצר זה באמצעות שימוש באמצעי פסולת ביתית רגילה.

מוצר זה כפוף להנחיות ההוראה האירופית 2012/19/EU.

יש להיפטר ממוצר זה באמצעות חברת מאושרת העוסקת בסילוק מוצרים מסוג זה או במתקן סילוק האשפה העירוני שלכם. יש לציית לתקנות החלות כיום.

יש ליצור קשר עם מרכז סילוק האשפה שלכם אם נדרש מידע נוסף.

ארצות מוצר זה עשויה מחומרים ידידותיים לסביבה וניתן להיפטר ממנה במפעל המיחזור המקומי שלכם.



### 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.sangcan.co.il](http://www.sangcan.co.il) [atdsupport@012.net.il](mailto:atdsupport@012.net.il) [www.safadigital.co.il](http://www.safadigital.co.il)

1. תחנת איסוף בגוש דן: סנטריפ \* תל-אביב, רחוב אבן גבירול 163 טל: 03-5442040

2. תחנת איסוף בשרון: מעבדת השרון \* רמת השרון, רחוב אויסיקין 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: רז אלקטרוניקה \* חיפה, רחוב הנביאים 19, טל: 04-8625330

## תעודת אחריות

אחריות זאת תהיה בתוקף אך ורק בצירוף חשבונית הרכישה. תעודה זו חייבת להיות תחומה ע"י המפיץ המורשה. למען הסר ספק מובהר בזאת כי ללא החשבונית והחותמת לא נעיקי 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 בתיים ובהספקת חשמל סדירה. לצורך כתב אחריות זה לא יכלול המונח "חלקי", חלקי פלסטיק, בקלטים, גומי או זכוכית וכן אינו כולל 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:  
3. 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.  
ב. נזק או ליקוי שנגרמו כתוצאה מרשלנות או הזנה של המחזיק במכשיר, לרבות זדון. וכן נזק שנגרם עקב חזילות 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 וירוס שפוגע בתוכן ההפעלה.  
ה. במקרה של שינוי או מחיקה או הסרה של פרט מפרטי המכשיר או מספר ממספריו או כל שינוי שהוא הפרטי תעודה זו ללא אישור החברה.  
ו. אחריות זו אינה כוללת חלקים המתבלים מטבעם וכמו כן אינה כוללת: שנאים, כבלים, אנטנות, 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 ייתנו שרות האחריות למכשיר.  
6. למען הסר ספק אין אנו מקבלים על עצמנו כל אחריות למעט תיקון המכשיר בלבד ולא נישא בכל מק אחר ישיר או עקיף מכל סוג שהוא.  
7. 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 וחותמת נקודת הרכישה**  
**מומלץ לגבות ולשמור תכנים חשובים. בהגעת המכשיר למעבדה, יימחק כל התוכן**

שם היצרן: SABA דגם המכשיר: HP-HO11A

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)**

