

# pure acoustics®

רמקול אלחוטי FI-HI כולל תחנת עגינה ל-iPhone ו-iPad  
דור 6 והטענה אחורית לסמארטפונים  
דגם: HARMONY



הוראות הפעלה  
ובטיחות

תודה שבחרת ב- Pure Acoustics. אנו מקווים שתיהנו מכל שימוש במוצר זה. אנו ממליצים לך לקרוא את מסמך הוראות הפעלה ובטיחות הזה לפני שימוש ראשוני במטרה לנצל את כל התכונות ופונקציות המותקנות. יש לאחסן את המסמך במקום בטוח לעיון עתידי ולהעביר אותו לבעלים הבאים.

מדריך זהירות ובטיחות:

נא לכבות את רמקול כאשר אינו בשימוש. אם היחידה לא תהיה בשימוש לפרקי זמן ממושך אנו ממליצים לנתק את היחידה ממקור הכוח.

כדי למנוע נזק לרמקול לא להתקין באזורים של חום גבוהה או באזורים עם חשיפה ישירה לקרן שמש. אין להתקין את הרמקול סמוך למקום שבו עלול לבוא במגע עם גשם, לחות או נוזלים אחרים.

התקן את היחידה על משטח שטוח עם אוורור טוב. חסימת פתחי אוורור עלולה לגרום נזק לרמקולים כתוצאה מהתחממות יתר.

כדי לנקות את היחידה, יש לנגב אותו באמצעות מפתית או סמרטוט יבש.

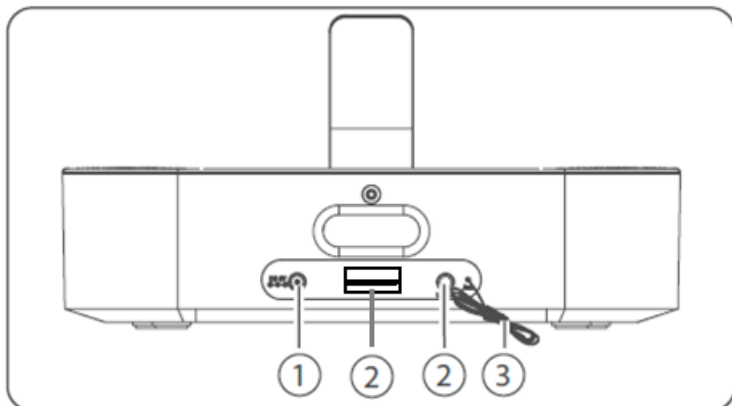
**אזהרה: אין להשתמש בחומרי ניקוי נוזלים, ג'לים וכדומה לנקות את הרמקול.**

במקרה חריג של תקלה אין לפתוח את הרמקול בעצמך! יש ליצור קשר אם בעל מקצוע מוסמך לאבחון ותיקון ראוי.

**זהירות: פירוק היחידה בעצמך הוא מסוכן ועלול לגרום לנזק לך ולרמקול ויביא לביטול האחריות.**

**מאפיינים:**

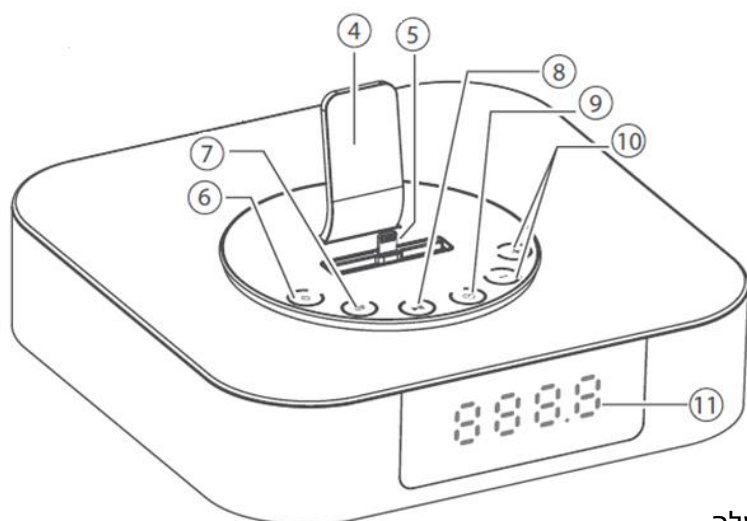
- **בלוטות** - מאפשר הזנת מוסיקה באופן אלחוטי מכל מכשיר התומך Bluetooth
- **שני רמקולים** - צליל ברמת קולנוע ביתי שימלא את החדר עם בס עשיר ואפקטים שיעצימו את חווית השמע
- **יציאת USB** - להטענה מהירה של הסמארטפון, הטאבלט או כלל המכשירים הנתענים ע"י USB
- **כניסת LINE IN** - חיבור ישיר לסמארטפונים, טאבלטים וכל מכשיר בעל יציאת LINE OUT
- **שעון מעורר** - אפשרות להגדיר 2 תזמונים שונים עבור משתמשים מרובים
- **דימר** - מספר מצביי בהירות למסך ה-LED
- **טיימר שינה** - שעון כיבוי אוטומטי
- **שלט רחוק** - המאפשר שליטה מלאה על כל הפונקציות של המכשיר.
- **תחנת עגינה** – תחנת עגינה למכשירי iPhone ו-iPad מכשירי דור 5 ומעלה של אפל



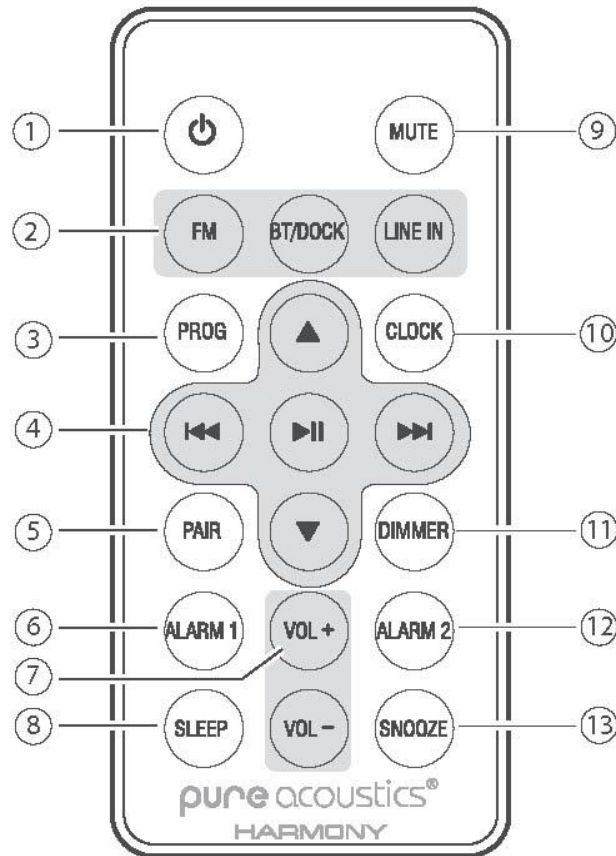
## מבט אחורי של היחידה:

1. כניסת ספק כח חיצוני
  2. שקע 3.5 LINE IN מ"מ
  3. שקע USB לטעינה. משמש לטעינת סמארטפונים טאבלטים ועוד...
- \*\*אזהרה: אין להטעין במקביל גם בתחנת עגינה וגם בשקע ה-USB. פעולה כזו יכולה לפגוע ברמקול או במכשירים המחוברים נזקים במקרה של טעינה כפולה אינם נכללים באחריות המוצר**

4. אנטנה FM חיצוני



4. גב פלסטיק
- תמיכה לאייפד המחובר
5. תחנת עגינה
- לחיבור וסנכרון לאייפון ואייפד דור 5 ומעלה
6. כפתור הפעלה/וכיבוי
7. כפתור מצב
- להעברה בין: תחנת העגינה, רדיו FM ו-AUX
8. נגן/השהה/סריקת בלוטות
- נגן/השהה פעיל רק במצב בלוטות
- לחץ לחיצה ארוכה על מקש זה כדי להתחיל את סריקת הבלוטות ( חייב להיות במצב בלוטות)
9. מכניס את המכשיר למצב שינה (כיבוי אוטומטי לאחר זמן מוגדר)
10. עוצמת שמע
- כיוון עוצמת השמע - הגברה והנמכה
11. תצוגה
- מראה את המצב בו המכשיר נמצא כגון: שעות, בלוטות, רדיו ועוד....



1. כפתור הפעלה/וכיבוי
2. רדיו FM
3. תוכנית – מכון תחנות רדיו באופן אוטומטי לפי איכות קליטה באזור המכשיר
4. מצב בלוטות – מעביר שיר אחורה  
מצב רדיו –
- לחיצות קצרות חיפוש תחנה באופן ידני הרצה למטה
- לחיצות ארוכות חיפוש תחנה אוטומטי הרצה למטה
5. לחץ לחיצה על מקש זה כדי להתחיל את סריקת הבלוטוט ( חייב להיות במצב בלוטוט)
6. מכון שעון מעורר 1, מציג את הגדרות שעון מעורר 1
7. עוצמת שמע – הגברה והנמכה
8. מכניס את המכשיר למצב שינה( כיבוי אוטומטי לאחר זמן מוגדר)
9. השתק – הכניס את המכשיר למצב השתק
10. שעון – לחיצה ארוכה במצב המתנה ( standby)
- תכניס את השעון למצב כיוון שעה
11. שליטה על דימר ( בהירות תצוגה)
12. מכון שעון מעורר 2, מציג את הגדרות שעון מעורר 2

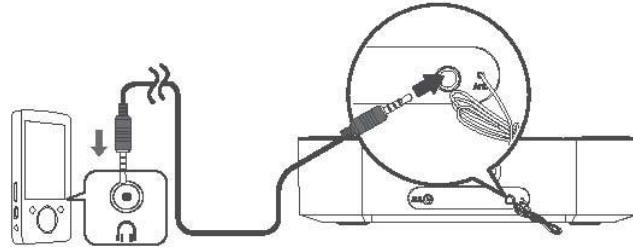
## חיבורים:

### חיבור בלוטות

יש ללחוץ על לחצן MODE עד הגעה למצב בלוטות שיופיע על הצג, לאחר מכן ישמע צליל והמסך LED יציג "BLUT".  
לחץ לחיצה ארוכה על מקש 5 בשלט או מקש 8 בגוף היחידה כדי להתחיל את סריקת הבלוטות יש לשמור שמרחק בין הרמקול למכשיר בלוטות שלכם אינו יותר ממטר.  
יש להעביר את המכשיר הבלוטות שלכם בהגדרת למצב סריקה.  
בחר "PURE HARMONY" מרשימת התקנים שנסרקו.  
אם יתבקש להזין קוד יש להקיש "0000" ובחר כן / אישור כדי להשלים את תהליך הקישור.  
לאחר שהרמקול התחבר בהצלחה עם המכשיר שלך אתה יכול להתחיל לשדר מוזיקה באופן אלחוטי.

### כניסת LINE IN

מאפשר חיבור ישיר ממקור המוזיקה השונים שלכם כגון: סמארטפונים, טאבלטים, נגני MP3 ועוד...



### הגדרת השעה


1. במצב המתנה (standby) יש ללחוץ לחיצה ארוכה על כפתור ה- CLOCK על השלט או על כפתור ה- ☺ על המכשיר.
2. לחץ על ▲/▼ בשלט או על VOL+/- בגוף היחידה כדי לכוון את השעות לאחר הכיוון לחץ על ה- CLOCK על השלט או על כפתור ה- ☺ על המכשיר כדי לאשר את הגדרות השעה ולעבור להגדרה הבאה.
3. לחץ על ▲/▼ בשלט או על VOL+/- בגוף היחידה כדי לכוון את הדקות. לאחר הכיוון לחץ על ה- CLOCK על השלט או על כפתור ה- ☺ על המכשיר כדי לאשר את הגדרות השעה ולעבור להגדרה הבאה.

### טיפ:

- הפעולה לא תישמר במידה ולא ילחוץ שום כפתור במשך 15 שניות וההגדרות לא ישולמו באופן מלא

## תחנת העגינה



תחנת העגינה זו הינה מורשת ע"י חברת אפל (MFI) לשימוש עם כל מוצר בעל כניסת LIGHTNING של דור 5 ומעלה כגון: iPod Touch, iPhone 5 and 6, iPad המאשר סנכרון אוטומטי של המכשיר המונח על התחנה ו-/או הטענת המכשיר באופן מהיר ובטוח ביותר.

1. לחץ על כפתור ה-  על המכשיר או BT/DOCK על השלט
2. תניח את ה- iPod/iPhone/iPad על התחנה
3. תתחיל לנגן מוסיקה מהמכשיר המחובר

שימו לב: כדי להטעין מכשיר על התחנה הרמקול צריך להיות מחובר לשקע חשמל.





## הגדרת טיימר ה-SLEEP

במצב המתנה, יש אפשרות להגדיר את הטיימר להידלק באופן אוטומטי כל יום בשעה מסוימת תחת מצב המתנה.

1. לחיצה קצרה על כפתור ה-SLEEP תציג את הכמות הזמן שאת/ה רוצה להגדיר לפני כיבוי אוטומטי  $90 < 60 < 45 < 30 < 15 < 00$  כשי ה-SLEEP TIMER מופעל סמל ה-  יופיע לבטל את ה-SLEEP לחץ על כפתור ה-SLEEP עד ש-00 יופיע. סמל  יעלם.

## הגדרת השעון מעורר

במכשיר זה אתה יכול לכוון שני שעונים מעוררים

1. במצב סטנד ביי (standby) לחיצה ארוכה על כפתור האזעקה (1 או 2) בשלט רחוק לכמה שניות. השעה תתחיל להבהב.
2. לחץ על  בשלט הרחוק כדיי לכוון שעה. לחץ על כפתור ALARM (1 או 2) לאישור.
3. לחץ על  בשלט הרחוק כדיי לכוון דקות. לחץ על כפתור ALARM (1 או 2) לאישור.
4. לחץ על  בשלט הרחוק כדיי לכוון מקור סאונד לצליל שעון מעורר. הבחירה היא בין : צפצפוף מתחנת העגינה, רדיו או צפצוף מקורי של המוצר. לחץ על כפתור ALARM (1 או 2) לאישור.
5. לחץ על  בשלט הרחוק כדיי לכוון את עוצמת השמע שבו יפעל המכשיר בשעון מעורר. אנו ממליצים על לפחות עוצמה בגובה 5. לחץ על כפתור ALARM (1 או 2) לאישור.

## להפעיל או להפסיק את השעון מעורר

לחץ על כפתור ALARM (1 או 2) כדי להפעיל או לבטל את שעון מעורר.

אם השעון מעורר מופעל, [AL1] או [AL2] מוצג.

אם השעון מעורר מבוטל, [AL1] או [AL2] ייעלם מהתצוגה בחזית של היחידה.

## סריקה אוטומטית של הרדיו וכיוון תחנות

יש ללחוץ על כפתור ה-ON/OFF/SOURCE כדי לעבור למצב רדיו FM. או ללחוץ על מקש מספר 2 בשלט.

יש ללחוץ לחיצה ארוכה על כפתור ה-PROG כדי להפעיל את פונקציית ה-PROGRAM או על מקש **▶ ||**

פונקציה זו מסדרת את התדרים באזור המכשיר לפי חוזק קליטת התדר.

התכנה שתישמר ראשונה תחל לנגן אוטומטית.

## כיוון תחנה ידני

יש ללחוץ על כפתור **◀◀/▶▶** על השלט כדי לשנות את תחנות הרדיו באופן ידני.

יש אפשרות לשמור עד 20 תכנות רדיו על המכשיר.

יש להגיע לתחנה הרצויה וללחוץ על כפתור PROG, לחץ על **▲/▼** כדי לבחור מספר תחנה לשמירה

בזיכרון. לחץ על כפתור PROG כדי לשמור את התחנה בזיכרון.

## שאלות נפוצות:

### למה הרמקול שלי לא נדלק?

ברר שהכבל מחובר בגב המכשיר

ברר שהכבל מחובר למקור כוח

### למה השלט לא עובד?

שים לב שהורדת את מבודד הסוללה.

במידה והחלפת סוללה שים לב שהכנסת את הסוללה בכיוונים הנכונים +/-.

### למה אין קליטה ברדיו?

פרוס את כבל האנטנה לכל אורכו

שים לב שהמכשיר אינו בקרבת מכשירים אשר משתמשים בתדרים כגון: אנטנת טלוויזיה, מיקרופונים

אלחוטיים.

### מה המקום האידיאלי להניח את הרמקול שלי?

יש להניח את הרמקול על משטח חלק ובטוח או על סטנד מתאים (לא כלול)

יש לדאוג שהרמקול הונח במקום מאוורר.

### האם יש פעולה מסוימת להאריך את חיי הרמקול?

כן! במצב שהרמקול אינו הולך להיות בשימוש לזמן ממושך

האם אפשר לנקות את הרמקול מדי פעם?  
כן, יש אפשרות לנקות את הרמקול באמצעות ניגוב עם סמרטוט או נייר מגבת יבש בלבד!

#### אזהרות ואחריות

- אין לכסות את פתיחי האוורור!
- אין להניח מכשירים אחרים על הרמקול כגון: מסכים, מחשבים, מגברים וכו...!
- אין להניח את הרמקול באזור רטוב או אזור שבו יש אפשרות שהרמקול ירטב!
- אין להניח את הרמקול באזור של חום גבוהה או מקום עם חשיפה ישירה לשמש!
- אין להשתמש בשום סוג של נוזל לנקות את הרמקול כגון: מים, חומר ניקוי, מי סבון וכו... שימוש באחד מאלה עלול לגרום נזק בלתי הפיך למכשיר
- לפני אישור החלפה או תיקון של המוצר תחת אחריות, המוצר יעבור בדיקה פנימית כדי לוודא שהתקלה אינה נגרמה כתוצאה מאחת התקלות שצוינו למעלה.

## Specifications

### General

#### AC Power Adapter

INPUT.....	100-240V~ 50/60Hz, 0.5A
OUTPUT.....	DC5.0V == 2.1A
USB socket for charging .....	.5V == 500mA
Total Harmonic Distortion.....	1% (1kHz, 1W)
Audio Input Sensitivity.....	500mV
Frequency Response.....	40Hz - 20kHz
Tuning Range .....	.87.5 - 108MHz
Unit Dimensions (W x H x D) .....	191.6 x 57 x 191.6 mm
Speaker Impedance.....	2Ω

### Remote Control

Distance.....	.6m
Angle.....	..30°

Remote Control.....	..x 1
Owner's Manual.....	..x 1
3.5mm to 3.5mm cable .....	..x 1
Mains Adapter.....	..x 1
iPad back pad .....	..x 1
iPad rubber pad.....	..x 2

