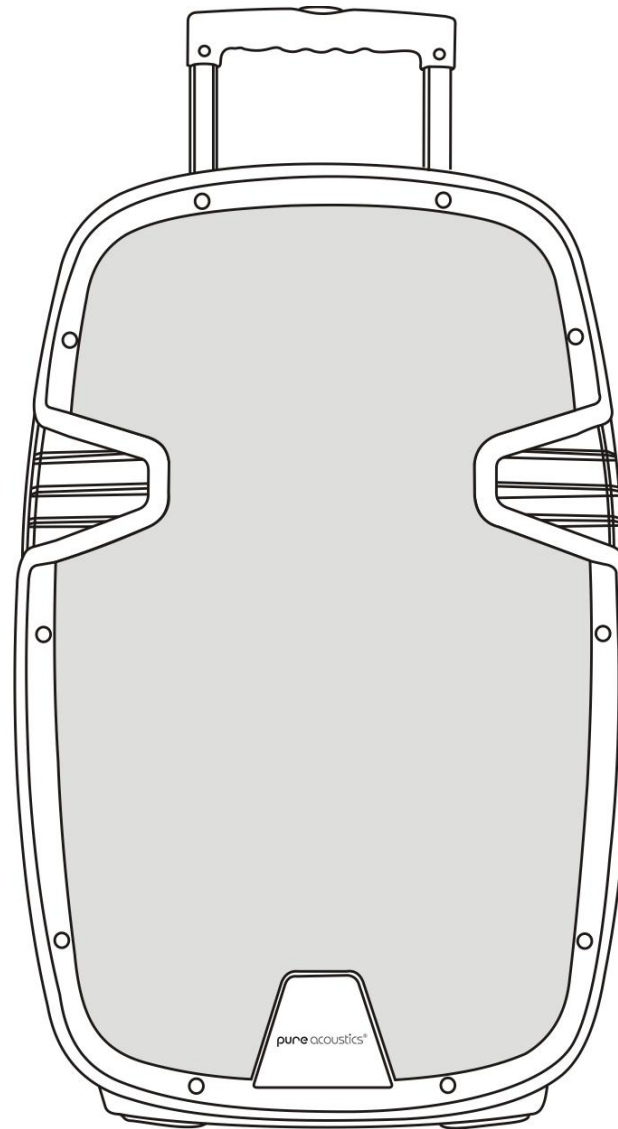


pure acoustics®

רמקול בלוטות' מוגבר 15"
עם 2 מיקרופונים אלחוטיים

דגם: PMW-2015



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 הרמקול 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 אלה עלולים לגרום נזק לרמקולים כתוצאה מהתחממות יתר. כדי לנקות את היחידה, יש לנגב אותו באמצעות מפית 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 ועלולה לגרום לניזק לך ולרמקול ויביא לביטול האחריות.



קולנוע ביתי | מולטימדיה | גאדג'טים

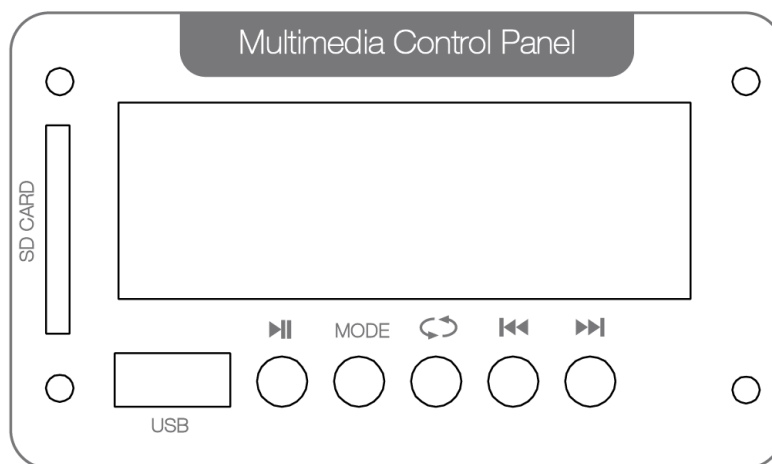
סירוס אלקטרוניקה מרכז לוגיסטי הנהלה ומרכז עודפים
רח' אגוז 4, פארק תעשיות חבל מודיעין, שוהם 7319900
טל. 03-7355000 פקס. 03-7355023 אתר. www.sel.co.il

סירוס אלקטרוניקה אולם תצוגה ארצי
רח' היוצרים 6, אור יהודה, טל. 03-7355027 פקס. 03-7355022

מאפיינים:

בלוטות - הזרמת מוזיקה באופן אלחוטי לרמקול, מתאים לשימוש עם iPhone ו-Android ועוד
צג דיגיטלי - מציג מצב של הרמקול, שם השיר, תחנות הרדיו, מצב הסוללה ועוד...
כניסות כרטיס זיכרון ו-USB - מאפשר ניגון מוזיקה ישירות מכרטיס הזיכרון או דיסק און קי באופן קל ונוח
כניסת AUX - כניסה RCA 6.3mm מאפשר חיבור ישיר לסמארטפונים וכל מכשירי הנגינה עם יציאת אודיו
רדיו FM - טיונר דיגיטאלי FM בעל סריקה אוטומטית ואפשרות שמירה של עד 40 תחנות
מיקרופונים אלחוטיים - כולל 2 מיקרופונים אלחוטיים, כניסת מיקרופון חוטי ובוררי עוצמת שמע ו-Echo
כניסת גיטרה - כניסת 6.3 מ"מ לגיטרה הכוללת בורר עוצמת שמע נפרד
אודיו Output - יציאת RCA 6.3 מ"מ לחיבור נוסף של רמקול מוגבר אחד
איקוולייזר גרפי 5 ערוצים - 5 ערוצים לאפקטים מוזיקליים, להתאמה אישית של הסאונד
סוללה נטענת - סוללת ליתיום נטענת מאפשר שימוש ברמקול באופן נייד לעד 15 שעות
נורית חיווי טעינה - נורית חיווי המסמן על טעינת הסוללה
נורית חיווי סוללה מלאה - נורית חיווי המסמן על מצב הסוללה
שלט IR - שליטה מלאה על כל הפונקציות של הרמקול מרחוק
ידית טלסקופית - מאפשרת העברה ממקום למקום באופן קל, נוח ובטיחותי

פאנל מולטימדיה:



MODE



העברה בין הפונקציות השונות (USB/SD/BT/FM and AUX)

לחיצה קצרה תפעיל את מצב חזרה על השיר

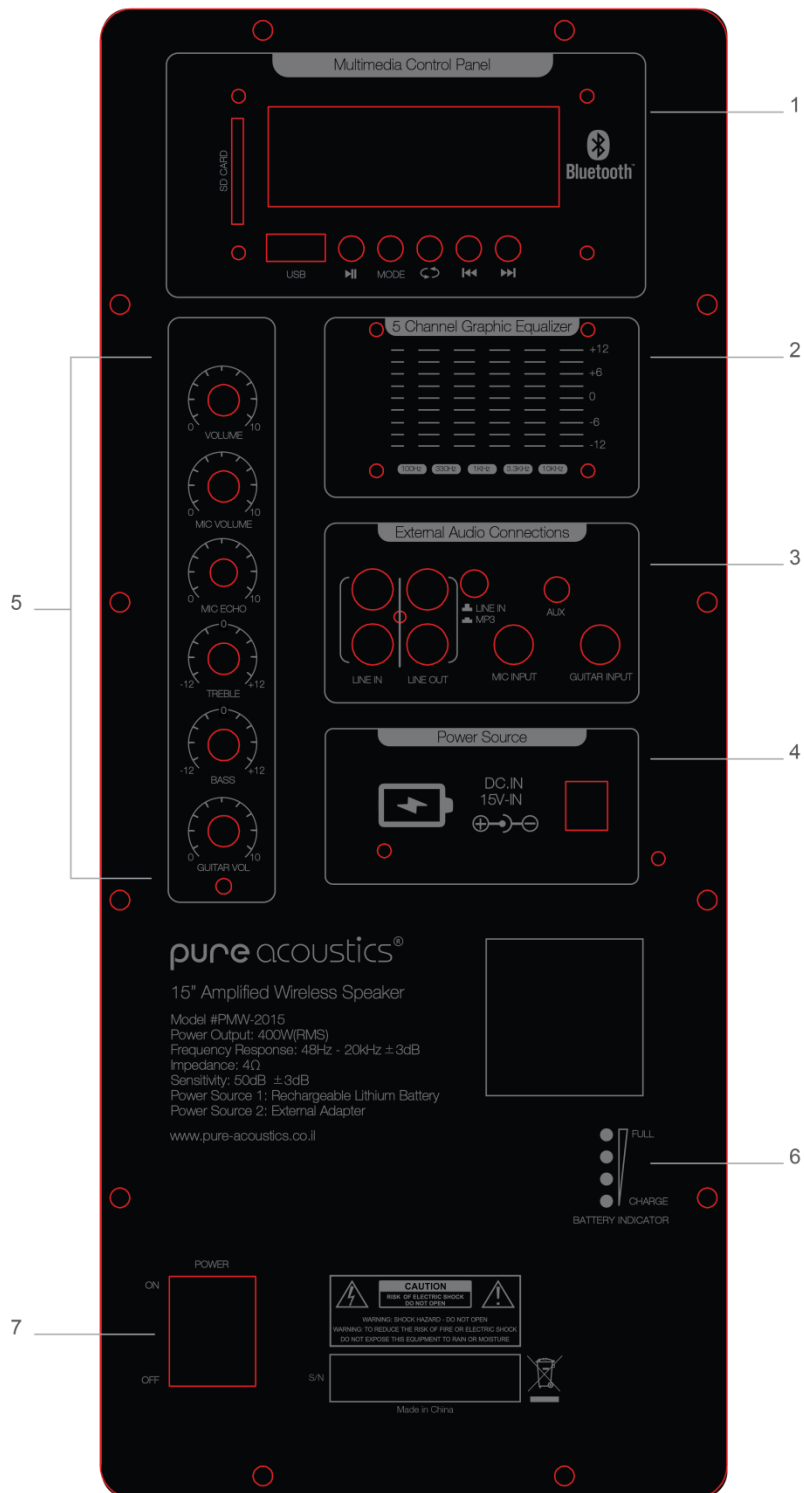
לחיצה קצרה לשיר הקודם

לחיצה ארוכה מריץ את השיר אחורה

נגן/השהה ניגון שיר

לחיצה קצרה לעבור לשיר הבא

לחיצה ארוכה מריץ את השיר קדימה



1. צג דיגיטאלי/פאנל מולטימדיה
2. איקוולייזר גרפי 5 ערוצים
3. כניסות RCA ו AUX לחיבור מקור מוזיקה באופן חוטי, כניסת גיטרה ומיקרופון חוטי. יציאת RCA לחיבור רמקול נוסף
4. חיבור ספק כוח חיצוני (אלטרנטיבי)
5. בוררי עוצמת שמע ראשי, עוצמת שמע ואקו למיקרופון(חוטי ואל חוטי), בס, טרבבל, עוצמת שמע לגיטרה
6. נוריות חיווי לסוללה (4 נוריות מנמוכה עד מלאה)
7. מתג כיבוי והפעלה

חיבורים:

חיבור בלוטות

יש ללחוץ על לחצן MODE בפאנל המולטימדיה עד הגעה למצב בלוטות , לאחר מכן ישמע צליל ונורית חיווי LED תתחיל להבהב אדום וכחול.
יש לשמור שמרחק בין הרמקול למכשיר בלוטות שלכם אינו יותר ממטר.
יש להעביר את המכשיר הבלוטות שלכם בהגדרת למצב סריקה.
בחר "Pure Acoustics" 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 נורית חיווי LED תפסיק להבהב ותישאר מוארת

כניסת AUX

המאפשר חיבור אנאלוגי בין הרמקול למקור השמע כגון: סמארטפון, טאבלטים, נגני MP3 ועוד...

כניסת USB או כרטיס זיכרון MICRO SD

ניתן להשמיע מוזיקה מדיסק או קי או כרטיס זיכרון MICRO SD:

- הכנס את הדיסק און קי לכניסת ה-USB והרמקול ישמיע את המוזיקה המאוחסנת. במקרה והרמקול לא מתחיל לנגן אוטומטי יש ללחוץ על כפתור ה- MODE לכנס למצב USB או
- הכנס את כרטיס הזיכרון MICRO SD והרמקול ישמיע את המוזיקה המאוחסנת. במקרה והרמקול לא מתחיל לנגן אוטומטי יש ללחוץ על כפתור ה- MODE לכנס למצב SD

טינור דיגיטלי FM

לחץ על כפתור מצב (MODE) עד הגעה למצב FM או לחץ על כפתור FM על השלט הרחוק. כיוון התחנות מבצע בעזרת סריקה אוטומטית.
יש ללחוץ על כפתור "AUTO SCAN" כדי לכנס לסריקה אוטומטית של תחנות הרדיו באזור.
יש אפשרות לשמור עד 40 תחנות מקומיות.

מפרט טכני:

נופר (רמקול לתדרים נמוכים)

עכבה: 6Ω
רגישות: $88\text{dB} \pm 3\text{dB}$
קוטר: 15"
קוטר גליל: 2"
מגנט: 40 Oz

טוויטר (רמקול לצלילים גבוהים)

עכבה: 6Ω
רגישות: 114dB/m/w
תגובת תדר: 2 kHz - 20 kHz
קוטר גליל: 1"
מגנט: 10 Oz

מגבר

מקור כח: DC 15V/2A
הספק (פלט) סוללה: 12V/7A
הספק (פלט): 400 Watts
יחס בין סיגנל לרעש: $\leq 105\text{dB}$
עיוות צליל: $\leq 0.1\%$
עכבת קלט: מיקרופון- $20\text{k}\Omega$ Aux 600Ω
רגישות: מיקרופון - 36dBV Aux 4dBV
עוצמת פלט: מיקרופון - 22dBV Aux 22dBV
טווח תדרים: 48Hz - 20kHz
Crossover: 4 KHz
יחס רעש: $50\text{dB} \pm 3\text{dB}$

שאלות נפוצות:

למה הרמקול שלי לא נדלק ?

ברר שהשנאי החיצוני מחובר בגב המכשיר
ברר שהשנאי החיצוני מחובר למקור כוח
ברר שהמפסק הראשי במצב ON

למה המיקרופון שלי לא עובד ?

יש לוודא שהסוללות מלאות ומותקנות נכון במיקרופון
יש לוודא שהמיקרופון במצב ON
יש לוודא שמפסק בגב הרמקול במצב ON ונורית השידור מוארת
יש לוודא שבורר הווליום מסובב למצב מוגבר
יש להרים את האנטנה הנכונה בגב המשדר

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, יש לנתק אותו ממקור הכוח. ולהטעין אותו פעם בשבוע באופן מלא (4 שעות טעינה)
יש להוציא את הסוללות מהמיקרופונים בסיום כל שימוש. פעולה זו תמנה דליפת ACID מהסוללות.

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

אחריות ונהלים:

לתשומת לבכם האחריות על המיקרופונים ו-/או הסוללה הנטענת היא לתקלות טבעיות בלבד!

נזקים : האחריות אינה כוללת נזקים שנגרמו כתוצאה מנפילות, שברים (חיצוניים או פנימיים) או מגע עם נוזלים

ניתוק קפסולת המיקרופון, דליפת ACID מהסוללות שהושארו בתוך גוף המיקרופון וגרמו לקורוזיה.

*****לפני אישור החלפה או תיקון של המיקרופון ו-או הרמקול תחת אחריות, המוצר יעבור בדיקה פנימית כדי לוודא שהתקלה אינה נגרמה כתוצאה מאחת התקלות שצוינו למעלה.**

טעינת יתר ! אין להטעין את המכשיר יותר מ 4 שעות ברצף ! תקלות הנגרמות עקב טעינת יתר אינן כלולות באחריות!