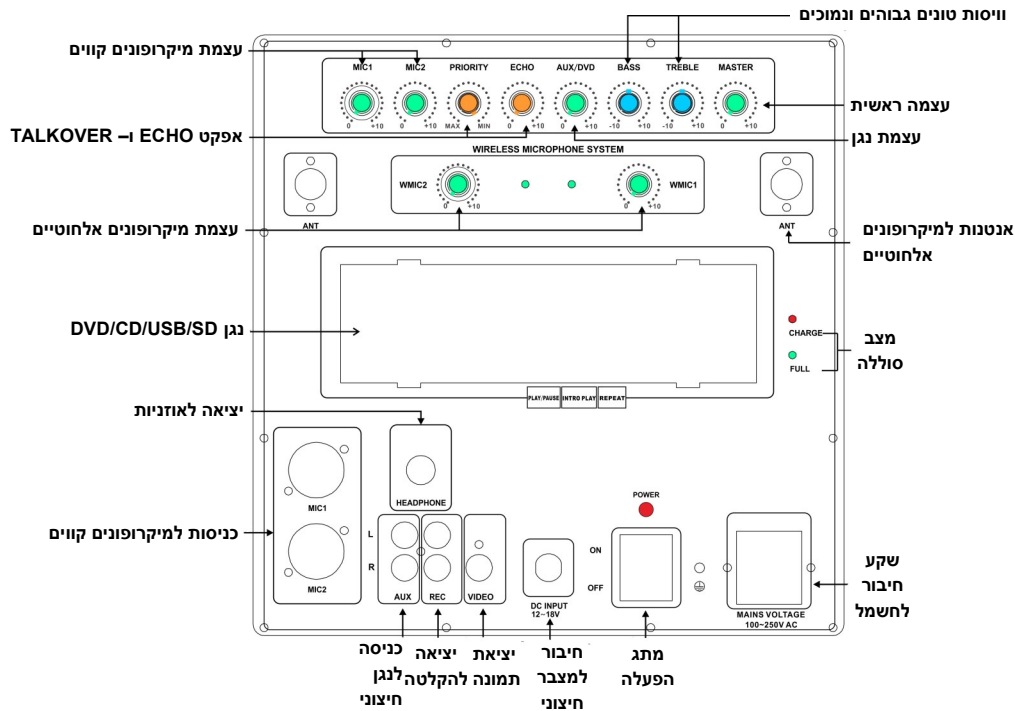


# מדריך למשתמש PROAUDIO CB-180

## מאפייני המכשיר:

- מוצר זה הינו רמקול מוגבר מקצועי נייד, תוצרת PROAUDIO, קל לתפעול ונוח למשתמש. 2-WAY, רמקול וופר 10" + טוויטר.
- נגן DVD/CD/USB/SD לניגון מוזיקה או סרט (יש יציאה למסך / מקרן).
- סוללה נטענת 12V מובנת.
- 2 מיקרופונים אלחוטיים ידניים ומקלט VHF-302.
- 2 כניסות למיקרופון קווי העובדים במקביל למיקרופונים האלחוטיים.
- כניסת LINE לחיבור התקן שמע חיצוני במחברי RCA.
- יציאה להקלטה במחברי RCA.
- יציאה לאוזניות.
- וויסות טונים גבוהים ונמוכים.
- אפקט קולי אקו מובנה.
- עגלת נשיאה נוחה לנייד.

## פנל הפעלה:



## הערות שימוש בסוללה:

- הסוללה מגיעה כאשר היא מוטענת.
- אין להפעיל מוסיקה במקביל לטעינה.
- טעינת הסוללה ע"י חיבור התקע לחשמל, והעברת המפסק למצב ON ולא יותר מ-8 שעות.
- הסוללה עובדת עד 6 שעות, אין להשתמש ברמקול עד לפריקה מוחלטת של הסוללה. יש לכבות את הרמקול בסיום השימוש (השארת הרמקול פועל פורק את הסוללה גם אם הוא רק דולק).
- לאחר 6 שעות עבודה לכל היותר, יש לחבר את המוצר שוב לחשמל כדי להטעין את הסוללה מחדש.
- כאשר לא משתמשים בסוללה יש לכבות את הרמקול.
- ניתן לחבר מצבר חיצוני נוסף 12V אשר ישמש כחלופה למצבר הפנימי.
- יש לוודא קטבים (+) ו- (-) ולא להפוך את קטבי הסוללה.
- אין לגעת בנקודות חיבור הסוללה החיצוני (מחבר כניסה) כדי לא לגרום לקצר חשמלי.
- אין להשתמש בסוללה כדי להפעיל מכשירים אחרים.
- אין לפתוח את המכשיר אלא ע"י מעבדה המוסמכת לכך ע"י היבואן.
- אין להשליך את הסוללה לפח אלה במקום המיועד לכך.

## מפרט טכני:

- מערכת 2-WAY, וופר 10" + טוויטר.
- הספק: 240W MAX (84W RMS).
- 2 מיקרופונים אלחוטיים בתדרים: 179.000 & 181.600, טו VHF-302.
- נגן DVD/CD/USB/SD מקצועי.
- תחום תדרים: 35Hz-20KHz.
- חשמל רשת: AC100~250V / 50Hz.

## הפעלה בסיסית:

- לפני ההפעלה יש לוודא תקינות החייווט.
- מחברי הקצה מחוברים ומהודקים לגוף המכשיר ולשקעים הנכונים.
- הכנס את שקע בקצה כבל החשמל לתקע במערכת המסומן לכך ואת תקע שבקצה הכבל לשקע רשת החשמל, **אין להשתמש בגנרטור**.
- בכל הפעלה ראשונית יש לוודא שעוצמת הגברת הקול של המיקרופון מכוונת למינימום ולאחר מכן הדלק את המיקרופון.
- הפעל נגן / מקור שמע.
- כוון כפתורי ווסתי עוצמה עפ"י שמיעה. כוון אפקט קולי כוון כפתורי וויסות טונים ע"י תחום תדרים גבוהים ונמוכים עפ"י שמיעה.

**אזהרה:** מוצר זה עלול לגרום הפרעות בתדר רדיו, במקרה זה המשתמש עשוי להידרש לנקוט אמצעים מתאימים!