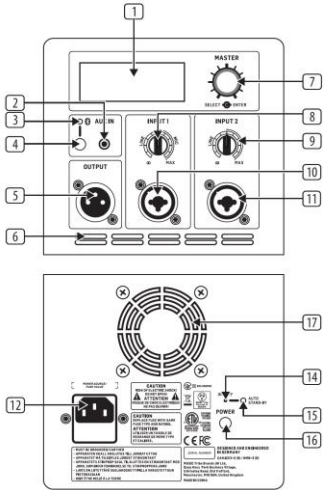
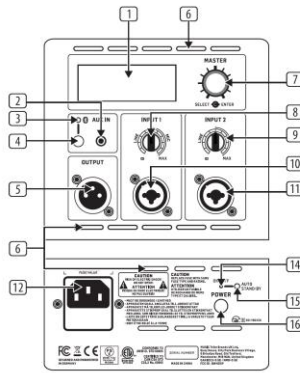


לחצני בקרה של DR115DSP / DR112DSP / DR110DSP

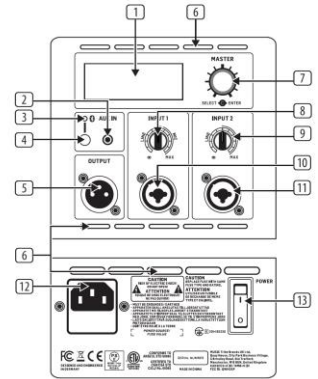
DR110DSP



DR112DSP



DR115DSP



1. **תצוגת DSP** - תצוגת תאורה אחורית עבור פונקציות DSP.
2. **AUX IN** - חברו נגן מדיה באמצעות כבל 1/8 TRS. אותות סטריאו מסוכמות למונו. שלטו בהגבר הקלט בעזרת לחצן עוצמת הקול של ערוץ 1 (CH1 VOLUME).
3. **BLUETOOTH LED** - נורית החיווי הכחולה תהבהב ברגע שפונקציית בלוטות' מופעלת ועורכת חיפוש אחר שיוך. לאחר התחברות (שיוך) מוצלחת, נורית החיווי תהיה קבועה.
4. **BLUETOOTH BUTTON** (לחצן בלוטות') - לחצו להפעלה ולכיבוי פונקציית בלוטות'.
5. **OUTPUT** (פלט) - שולח את האותות המשולבים מכניסות ערוץ 1 וערוץ 2 החוצה לרכיב נוסף באמצעות מחבר XLR זכרי.
6. **VENTS** (פתחי אוורור).
7. **MASTER** - סובבו על מנת לשלוט בדרגת עוצמת הקול הכללית. לחצו על הלחצן לכניסה לפונקציות DSP, המוסברות בפרק הבא.
8. **CH1 VOLUME** (עוצמת קול של ערוץ 1) - סובבו לכוון ההגברה עבור כניסה 1 ועבור כניסה AUX. את הלחצן יש להגדיר (לכוון) בדרך כלל מעל נקודת האמצע עבור אותו המיקרופון או לסובב כלפי מטה עבור אותו בגובה קו.
9. **CH2 VOLUME** - סובבו לכוון ההגברה עבור INPUT 2 (כניסה 2). את הלחצן יש להגדיר (לכוון) בדרך כלל מעל נקודת האמצע עבור אותות מיקרופון או לסובב כלפי מטה עבור אותו בגובה קו.
10. **CH1 INPUT** (קלט ערוץ 1) - חברו מקורות שמע בעזרת כבלי XLR מאוזנים או בגודל 1/4".
11. **CH2 INPUT** (קלט ערוץ 2) - חברו מקורות שמע בעזרת כבלי XLR מאוזנים או בגודל 1/4".

12. **קלט חשמל** - חברו כבל חשמל IEC תקני. להחלפת נתיך שרוף הוציאו בזהירות את מחזיק הנתיך בעזרת מברגה קטנה, לאחר מכן החליפו את הנתיך הפגום בנתיך חדש מאותו סוג. דחפו את מחזיק הנתיך חזרה לתוך החריץ עד לנקישתו במקום.
13. **מתג הפעלה/כיבוי** - לאחר סיום כל חיבורי השמע, העבירו את המתג למצב מופעל (ON) להפעלת הרמקול. (DR115DSP בלבד).

פונקציות DSP

תוכניות קול

לחצו פעמיים על לחצן MASTER (הלחצן הראשי) לכניסה לתפריט תוכניות הקול של הרמקול. המילה "MUSIC" תופיע על גבי הצג. לחצו שוב על לחצן MASTER לבחירה בתוכנית זו, או סובבו את לחצן MASTER על מנת לגלול בין האפשרויות האחרות - "DJ", "LIVE", "SPEECH". לחצו על לחצן MASTER לאישור הבחירה שלכם.

EQ 3 רצועות (תדרים)

לחצו פעם אחת על לחצן MASTER וסובבו את לחצן MASTER על מנת לגלול בין תפריט 3-Band EQ: "HIGH EQ" (צליל גבוה), "MID EQ" (צליל בינוני), "LOW EQ" (צליל נמוך). לחצו שוב על לחצן MASTER לכניסה לתפריט תדרים זה וסובבו את לחצן MASTER בכיוון השעון להגברת התדר עד ל-12 דציבלים, או סובבו כנגד כיוון השעון להקטנת התדר עד ל-12 דציבלים. לחצו על לחצן MASTER לאישור ההגדרות שלכם.

מסנן מעבר תדרים גבוה (High Pass Filter)

לחצו פעם אחת על לחצן MASTER וסובבו את לחצן MASTER עד שתופיע המילה "SUB" על גבי המסך. לחצו שוב על לחצן MASTER לכניסה לתפריט מסנן מעבר תדרים גבוה של הרמקול (low cut - חיתוך נמוך). סובבו את לחצן MASTER לבחירה בין מצב כבוי, 80, 100, 120 או 150 הרץ ולחצו שוב על לחצן MASTER לאישור הבחירה. השמע מתחת לתדר הנבחר יוחלש.

DELAY (השהייה)

לחצו פעם אחת על לחצן MASTER וסובבו את לחצן MASTER עד שתופיע המילה DELAY על המסך, לאחר מכן לחצו שוב על לחצן MASTER לעריכת פונקציה זו. פונקציה זו גורמת להשהיית האות למשך פרק זמן קצר במטרה לאפשר למוסיקה להתנגן בזמן כאשר הרמקולים ממוקמים במרחק גדול יותר (למשל: רמקולים ראשיים על במה יחד עם רמקולים נוספים במרפסת).

LED MODE (מצב LED) - לחצו פעם אחת על לחצן MASTER וסובבו את לחצן MASTER עד שהמילים LED MODE יופיעו על גבי המסך, לאחר מכן לחצו על לחצן MASTER לעריכת פונקציה זו. בחרו באפשרות של "ON" על מנת להציג תמיד נורית חיווי מופעלת בלוח הקדמי בזמן שהרמקול מופעל, או באפשרות של "OFF" לכיבוי נורית ה-LED. בחרו באפשרות "LIMIT" על מנת לאפשר לנורית החיווי לציין באם מגביל HF או מגביל LF הופעל.