

**EUROLIVE  
B215D**

Active 550-Watt 2-Way  
PA Speaker System with  
15" Woofer and 1.35"  
Compression Driver



**Ghid rapid**

## IMPORTANT



Terminalele marcate cu acest simbol transporta curent electric de magnitudine suficienta pentru a constitui risc de electrocutare. Folosiți numai cabluri de boxa de înaltă calitate profesională, ¼ "TRS sau prize pre-instalate. Toate celelalte modificari ar trebui facute de un personal calificat.



Acest simbol, ori de câte ori apare, vă avertizează de prezența unor tensiuni periculoase în interiorul incintei – tensiuni suficiente pentru soc electric.



Acest simbol, ori de câte ori apare, vă avertizează sa fiti atenti la operarea si manevrarea aparatului. Vă rugăm să citiți manualul.

Atenție Pentru a reduce riscul de electrocutare, nu scoateți capacul de sus (sau partea din spate).

Nu există componente utile pentru utilizator . Apelați la personal calificat .

Atenție Pentru a reduce riscul de foc sau șocuri electrice, nu expuneți acest aparat la ploaie și umiditate. Aparatul nu trebuie expus la picături sau stropire cu lichide si nici langa obiecte cu apa interior (ex.: vase ) .

Atenție Aceste instrucțiuni sunt pentru persoanele calificate. Pentru a reduce riscul de electrocutare, nu efectuați nici o alta operatiune decat cele conținute în secțiunea instructiuni. Reparațiile trebuie să fie efectuate de către personal calificat

1. Citiți aceste instrucțiuni.
2. Păstrați aceste instrucțiuni.
3. Respectați toate avertismentele.
4. Urmați toate instrucțiunile.
5. Nu utilizați acest aparat în apropierea apei.
6. Curățați numai cu o cârpă uscată.
7. Nu blocați orificiile de ventilație. Instalați în conformitate cu instrucțiunile producătorului.
8. Nu instalați lângă aparat surse de căldură, cum ar fi radiatoare, calorifere, sobe, sau alte aparate (inclusiv amplificatoare) care produc căldură.
9. Nu rupeti mufa sigurantei polarizate sau de împământare. O priză polarizată are două lame si o a treia pentru impamantare. Lama mai lata este pentru siguranta. Daca mufa nu intra in locasul ei consulati un electrician.
10. Protejați cablul de alimentare, sa nu fie calcat, intepat, sa nu aiba piciorusele indoite.
11. Utilizați numai accesoriile specificate de producator.
12. Utilizați numai cu un carucior, liza, pentru a evita accidentarile.



13. Deconectați aparatul în timpul furtunilor cu fulgere sau atunci când nu este utilizat pentru perioade lungi de timp.

14. Lasati reparatiile in seama personalului calificat. Produsul trebuie trimis in service atunci cand exista o defectiune la priza, la mufe, s-a varsat lichid pe el, a fost expus la umezeala sau nu lucreaza in parametrii.

15. Aparatul va fi conectat la o priză cu impamantare.

16. În cazul în care cablul de alimentare este folosit pentru deconectarea aparatului, aparatul va

ramane operational odata ce a fost cuplat din nou la tensiune.



Specificațiile tehnice și prezentarea SE POT SCHIMBA FARA NOTIFICARE.

PRECIZIA nu este garantată.

BEHRINGER, KLARK TEKNIK, MIDAS, BUGERA, ȘI TURBOSOUND fac parte din MUSICGROUP.COM.

Toate mărcile înregistrate sunt proprietatea LOR.

Culorile și specificațiile pot varia fata de produsul real.

PRODUSELE Music Group sunt vândute prin intermediul dealerilor autorizati și a resealerilorl.

ACEST MANUAL este protejat de copyright. Nici o parte a acestui manual nu poate fi reprodusă sau transmisă în orice formă sau prin orice mijloace, electronice sau mecanice, inclusiv fotocopiarea și înregistrarea de ORICE FEL, pentru orice scop, fără acordul expres scris al PA MUSIC GROUP LTD.

TOATE DREPTURILE REZERVATE © 2013 Grupul MUSIC SRL

Trident Chambers, Wickhams Cay, P.O. Caseta 146, Road Town, Tortola, Insulele Virgine Britanice

Pentru condițiile de garanție și condiții și informații suplimentare cu privire la Music Group a lui

Garanție limitată, vă rugăm să consultați detalii complete on-line la

[www.music-group.com/warranty](http://www.music-group.com/warranty).

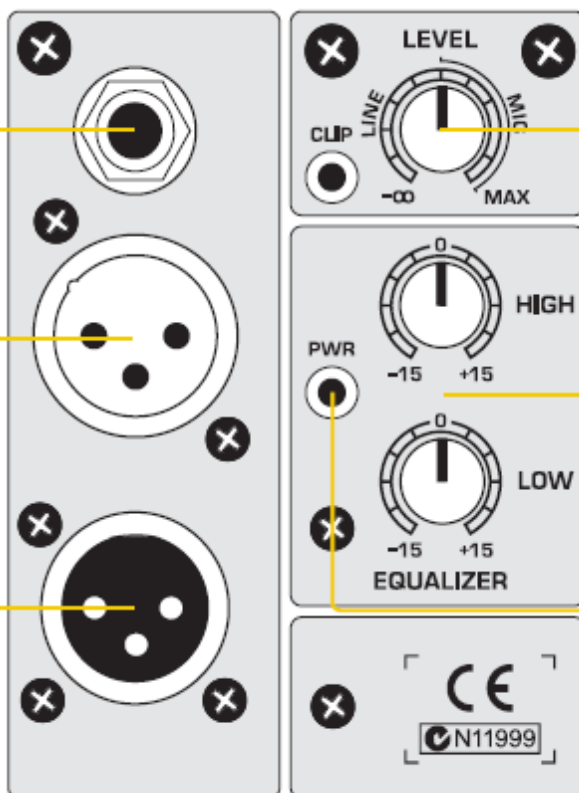
Important de siguranță

## Control si corectii

Intrare jack 1/4' pentru conexiuni balansate TRS sau nebalansate.

Intrare MIC/LINE cu preamplificator pentru microfon cu conexiune balansata.

Iesire LINK cu conector XLR ce permite conectarea unui sistem additional activ.



Control VOLUM cu CLIP LED pentru optimizarea semnalului de intrare.

Egalizator frecvente inalte si joase, control CUT sau BOOST pentru TREBLE (12kHz), bass (80Hz) cu marja de 15dB.

LED semnalizare stare PORNIT

# Specificatii tehnice B215D

## Putere iesire

Banda de frecvente joase

### B212D/B215D

RMS power 280 W @ 8 Ω

Peak power 450 W @ 8 Ω

Banda de frecvente inalte

### B212D/B215D

RMS power 65 W @ 8 Ω

Peak power 100 W @ 8 Ω

Puterea boxei

Difuzor joase

### B215D

Marine 15"

RMS @ 1% THD 250 W @ 8 Ω

Peak power 1000 W @ 8 Ω

Tweeter

### B212D/B215D

RMS @ 1% THD 30 W @ 8 Ω

Peak power 120 W @ 8 Ω

## Intrari audio

XLR balansat

Sensibilitate -40 dBu to +4 dBu

Impedanta intrare 20 kΩ

¼" TRS jack balansat

Sensibilitate -40 dBu to +4 dBu

Impedanta intrare 0 kΩ

## Control volum

Input Trim -∞ to +30 dB

Max. input level +22 dBu

Link

Connector XLR connector

## LOUDSPEAKER SYSTEM DATA

### B215D

Banda frecvente 55 Hz to 20 kHz

Frecventa de taiere 1.9 kHz

SPL max. 126 dB SPL @ 1 m

Limitare Optica

EQ dinamic Controlat din procesor

## EGALIZATOR

Inalte 12 kHz / ±15 dB

Joase 80 Hz / ±15 dB

## Sursa alimentare

Tensiune (siguranta fuzibila)

### B212D/B215D

USA / Canada 120 V, 60 Hz (T 6.3 A H 250 V)

UK / Australia 240 V~, 50 Hz (T 3.15 A H 250 V)

Europa 230 V~, 50 Hz (T 3.15 A H 250 V)

Japonia 100 V~, 50-60 Hz (T 6.3 A H 250 V)

Putere consumata max. 600 Watts

Conector alimentare Standard IEC receptacle

### B215D

Dimensiuni approx. 27.2 x 17.3 x 13.2"  
approx. 690 x 440 x 335 mm

Greutate 45.2 lbs / 20.54 kg