

**BMT312 / BMT315**

CODE: 17-2873 / 17-2874

**BST**

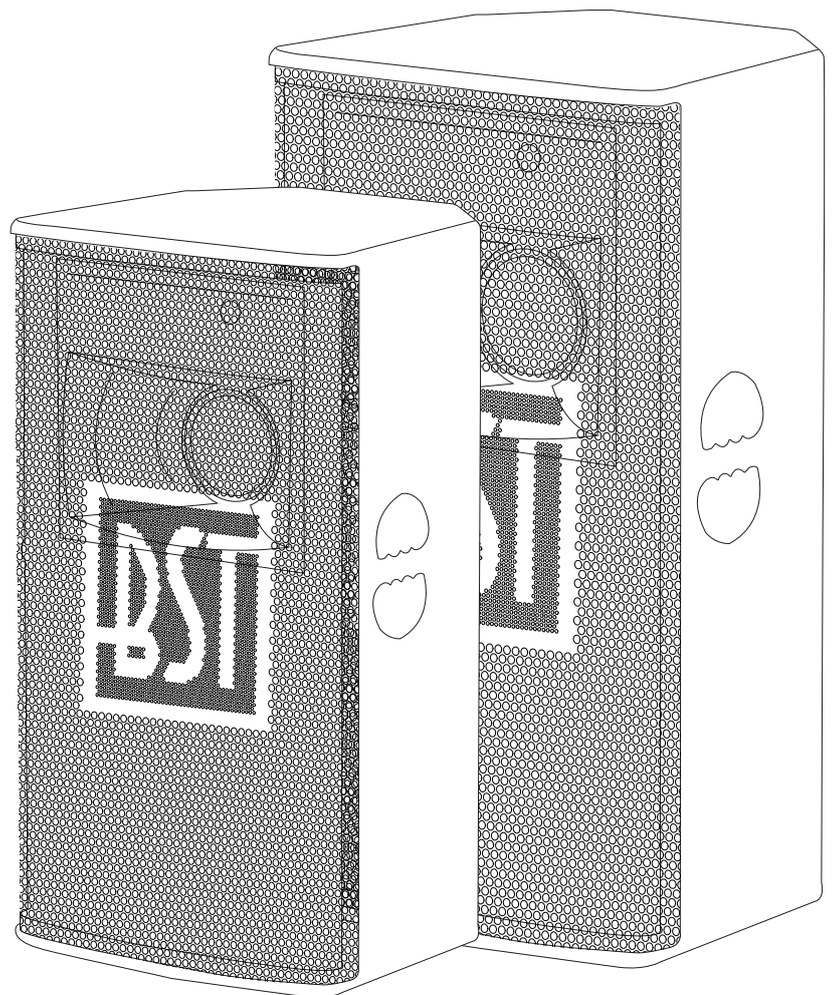
**ACTIVE 3-WAY SPEAKER BOXES  
WITH DSP & TRIPLE CLASS D AMPLIFICATION**

**ENCEINTES ACTIVES 3 VOIES AVEC TRI-AMPLIFICATION CLASSE-D ET DSP**

**AKTIVE 3-WEG LAUTSPRECHERBOXEN MIT DSP & DREIFACHER KLASSE D VERSTÄRKUNG**

**ACTIEVE 3-WEG LUIDSPREKERBOXEN MET DSP & DRIEVOUDIGE KLASSE D VERSTERKING**

**ALTAVOCES ACTIVOS CON TRI-AMPLIFICACION CLASSE-D Y DSP**



INSTRUCTION MANUAL • EN • p. 5

MANUEL D'UTILISATION • FR • p. 7

BEDIENUNGSANLEITUNG • DE • S. 9

HANDLEIDING • NL • p. 11

MANUAL DE INSTRUCCIONES • ES • p. 13

## MANUEL D'UTILISATION



 Le triangle avec le point d'exclamation attire l'attention de l'utilisateur sur des instructions d'utilisation ou de maintenance importantes.

 L'éclair dans le triangle attire l'attention de l'utilisateur sur un risque de choc électrique

 En conformité avec les exigences de la norme CE

 Appareil de classe I: Brancher uniquement sur une prise avec terre

 Utilisation uniquement à l'intérieur

 Ce symbole signifie que cet appareil ne doit être mis aux déchets ménagers dans aucun pays de la Communauté européenne afin d'éviter de nuire à l'environnement et à la santé humaine. Il convient d'en disposer d'une manière responsable afin de promouvoir la réutilisation des matériaux. Pour retourner votre appareil usagé, merci d'utiliser les systèmes de retours et de ramassage mis en place ou de contacter votre revendeur chez qui vous avez acheté l'appareil. Ils peuvent reprendre cet appareil pour un recyclage écologique.

- Afin d'éviter un choc électrique, ne pas retirer le couvercle supérieur ou inférieur. Le boîtier ne contient pas de pièces remplaçables par l'utilisateur. Toutes les réparations doivent être effectuées par du personnel qualifié. Débranchez le cordon d'alimentation avant d'ouvrir le panneau arrière pour accéder au contrôle de gain.
- Il convient de conserver une distance minimale de 0.5m autour de l'appareil pour une ventilation suffisante
- Ne pas poser de récipients remplis de liquide tel qu'un vase sur l'appareil
- Aucune source de chaleur ou de flamme nue, telle que des bougies allumées, ne doit être placée sur l'appareil.
- L'appareil est conçu pour une utilisation dans des climats modérés.
- Nous recommandons vivement l'utilisation de câbles et connecteurs de haute qualité pour la transmission des signaux audio. Un matériel de mauvaise qualité ne peut pas restituer une qualité audio acceptable et une protection contre la corrosion.

**DISPOSITIF DE COUPURE DU SECTEUR:** Lorsque le cordon d'alimentation ou un coupleur d'appareil est utilisé comme dispositif de déconnexion, ce dispositif doit rester facilement accessible.

**AVERTISSEMENT!** Afin de réduire le risque de choc électrique, ne pas exposer cet appareil à l'humidité ou à la pluie !

### CARACTERISTIQUES

- Equipée de 3 amplificateurs classe-D (400W + 2x 200W RMS)
- Boomer 12"/30cm ou 15"/38cm 400W RMS
- Médium 6,5"/16,5cm
- Tweeter à compression 1.74"
- DSP avec 2 sonorités préprogrammées
- 2 entrées et sorties Ligne par XLR
- Indicateur de signal et limiteur
- Caisson en bois multiplis, finition peinture résistante texturée noire

## Arrière

1. LED POWER : S'allume lorsque l'enceinte est sous tension  
 LED LIMIT : Lorsque le volume atteint un seuil dangereux pour les haut-parleurs, cette diode s'allume.  
 Réduisez immédiatement le volume pour protéger les haut-parleurs.  
 LED SIGNAL : S'allume lorsque les entrées reçoivent un signal audio
2. Contrôle du niveau du signal d'entrée pour l'entrée ligne 1  
 Tournez pour régler le volume de l'entrée 1 au niveau désiré.
3. Contrôle du niveau du signal d'entrée pour l'entrée ligne 2  
 Tourner pour régler le volume de l'entrée 2 au niveau souhaité
4. Entrées de ligne XLR : Entrées XLR symétriques pour connecter des sources telles que des tables de mixage, des instruments ou des microphones.
5. Sorties de ligne XLR : Envoi du signal des entrées 1 et 2 vers un autre haut-parleur ou un caisson de basse.
6. Indicateur de mode DSP : L'indicateur du DSP sélectionné s'allume
7. Sélecteur de mode DSP : Appuyez sur cette touche pour passer d'un mode à l'autre.
8. Interrupteur Marche/Arrêt
9. Entrée secteur : Branchez le câble d'alimentation fourni sur une prise murale appropriée.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	BMT312	BMT315
Alimentation	100-240V~ 50/60Hz	
Puissance RMS	1x 400W + 2x 200W	
Aimants	Boomer: 60oz, médium: 30oz, tweeter: 22oz	Boomer: 80oz, médium: 30oz, tweeter: 22oz
Bobines mobiles	Boomer: 3"-75,5mm; médium: 1,5"-38,6mm	
Sensibilité 1W/1m	96dB	97dB
SPL max.	130dB	131dB
Dimensions	380 x 360 x 740mm	440 x 420 x 800mm
Poids	26kg	32kg