

BST55-2.1

CODE: 17-2551

BST

**ACTIVE 2.1 SOUND SYSTEM 1200W RMS 18" SUB
+ 2 SATELLITE BOXES ON STANDS**

**SYSTEME 2.1 ACTIF DE SONORISATION 1200W RMS AVEC SUB 18" /46cm
+2 ENCEINTES SATELLITE SUR PIEDS**

**AKTIVE 2.1 BESCHALLUNGSANLAGE 1200W RMS MIT 18"/46CM SUB
+ 2 SATELLITENBOXEN AUF STATIVEN**

ACTIEF 2.1 GELUID SYSTEEM 1200W RMS 18" SUB + 2 SATELLIETEN BOXEN OP STANDAARDS

**SISTEMA 2.1 ACTIVO DE SONORIZACION 1200W RMS CON SUB 18" /46cm
+2 ALTAVOCES SATELITES EN SOPORTES**



*Download the manual in other languages
from our website*

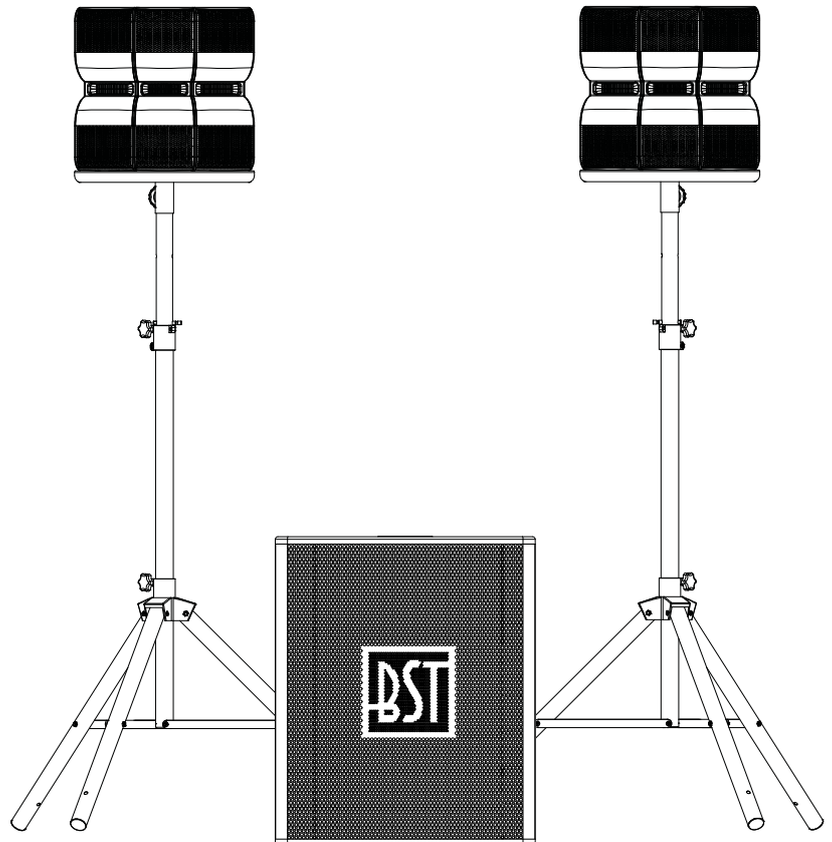
INSTRUCTION MANUAL • EN • p. 5

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 ni 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

- Subwoofer 18" /46cm 400W RMS équipé de 3x amplificateurs classe-D de 400W RMS chacun pour le caisson et les 2 satellites.
- 2 enceintes satellites de 400W RMS composées chacune de 3 compartiments de 2x Médiums 4"/10cm et de 1x tweeters 1" par compartiment (total 6 Médiums et 3 Tweeters par satellite)
- DSP avec 4 sonorités préprogrammées
- 2 entrées et sorties Ligne par XLR
- 2 sorties satellites
- Indicateurs de signal, clipping et limiteur
- Caisson en MDF
- Livré avec 2 supports de sol et cordons de liaison

Arrière

1. **LED POWER** : S'allume lorsque l'enceinte est sous tension
LED SIGNAL : S'allume lorsque les entrées reçoivent un signal audio
LED LIMIT : Lorsque le volume atteint un seuil dangereux pour les haut-parleurs, cette diode s'allume. Réduisez immédiatement les commandes de gain pour protéger les enceintes.
2. Commutateur MONO/STEREO
3. Entrées ligne combo XLR : Entrées combo XLR pour connecter des sources telles que des tables de mixage, des instruments ou des microphones.
4. Sorties de ligne combinées XLR : Envoyer le signal G/D des entrées vers un autre haut-parleur ou un caisson de basse.
5. Connexions satellites gauche et droite
6. Sélecteur de mode DSP : Tourner pour sélectionner l'un des modes pré-réglés du DSP.
7. Contrôle du gain du caisson de basse
8. Commande de gain du satellite
9. Interrupteur marche/arrêt
10. Entrée secteur : Branchez le câble d'alimentation fourni sur une prise murale appropriée.

CONNEXION DES ENCEINTES SATELLITES

Assemblez les enceintes satellites comme indiqué sur le schéma de la page 2 du manuel.

Une fois qu'ils sont assemblés et montés sur le support, connectez le câble fourni à la sortie du satellite droit (5) et l'autre extrémité à la prise IN/OUT du 1er satellite. Connectez l'autre connecteur IN/OUT du 1er élément au connecteur IN/OUT du 2ème élément, et ainsi de suite. Répétez cette procédure pour l'enceinte satellite gauche.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation.....	100-240V~ 50/60Hz
Puissance RMS.....	3x 400W
Aimants.....	Subwoofer: 92oz, médiums: 11oz
Bobines mobiles.....	Sub: 3"-75,5mm; médium: 1"-25,5mm
Sensibilité 1W/1m	97dB
SPL max.....	133dB
Poids total.....	82,5kg