

**OWNER MANUAL  
MODE D'EMPLOI**

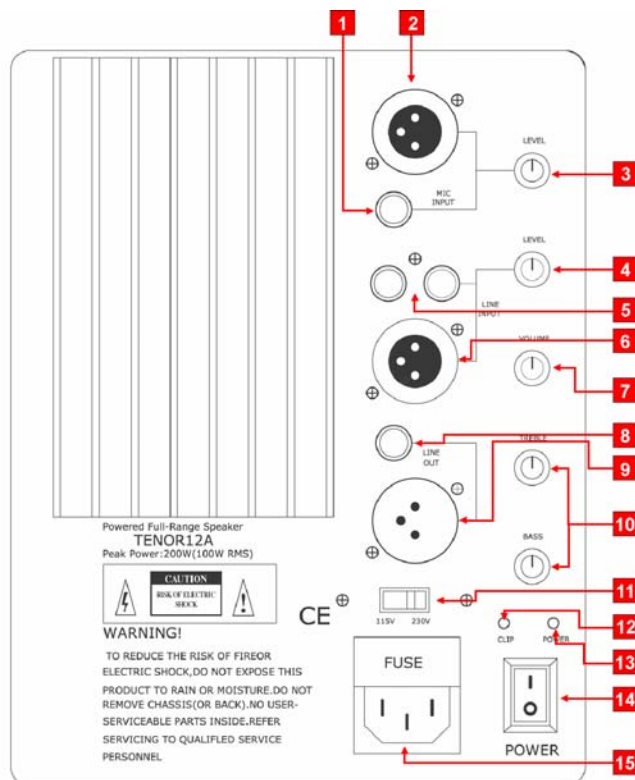


**TENOR 12A  
TENOR 15A**

**ENCEINTE ABS AMPLIFIEE  
POWERED ABS SPEAKER**



**PLEASE READ THROUGH THESE OPERATING INSTRUCTIONS BEFORE USE  
LIRE ATTENTIVEMENT CE MODE D'EMPLOI AVANT UTILISATION**



## FRANÇAIS

### 1. ENTREE MICRO ( JACK )

Connectez sur cette entrée un micro. Connecteur Jack 6.35mm

### 2. ENTREE MICRO ( XLR )

Connectez sur cette entrée un micro. Connecteur XLR

### 3. REGLAGE NIVEAU MICRO

Utilisez ce bouton pour ajuster le niveau du signal d'entrée micro ( entrée 1 ou 2 ).

### 4. REGLAGE NIVEAU LINE

Utilisez ce bouton pour ajuster le niveau du signal d'entrée line ( entrée 5 ou 6 ).

### 5. ENTREE LINE ( CINCH )

Vous pouvez connecter un périphérique d'entrée LINE ( comme un lecteur CD, un lecteur DVD, un lecteur K7, un minidisc ou une table de mixage ). Connecteur stéréo cinch

### 6. ENTREE LINE ( XLR )

Vous pouvez connecter un périphérique d'entrée LINE ( comme un lecteur CD, un lecteur DVD, un lecteur K7, un minidisc ou une table de mixage ). Connecteur XLR

### 7. REGLAGE NIVEAU GÉNÉRAL

Utilisez ce bouton pour ajuster le général de l'enceinte.

### 8. SORTIE LINE ( JACK )

Branchez cette sortie à l'entrée d'une autre TENOR 12A ( ou TENOR 15A ) ou sur un périphérique d'enregistrement. Connecteur Jack 6.35mm

### 9. SORTIE LINE ( XLR )

Branchez cette sortie à l'entrée d'une autre TENOR 12A ( ou TENOR 15A ) ou sur un périphérique d'enregistrement. Connecteur XLR

### 10. EQUALISEUR 2 BANDES

Ces potentiomètres sont utilisés pour ajuster les hautes fréquences ( HIGH ) et basses fréquences du signal général (

signal entendu dans le boomer et le tweeter ). L'ajustement est de +/-12% @ 5Khz

Note : trop de corrections peuvent déformer le son.

### 11. SELECTEUR TENSION ALIMENTATION

Ce switch permet de sélectionner la tension d'alimentation de l'enceinte. Dans certains pays, la tension d'alimentation est de 115V. En France, la tension secteur est de 220V.

Note : avant de brancher l'enceinte, vérifiez que le switch soit bien sur 220V.

### 12. INDICATEUR CLIP

L'allumage de cette led vous indique que le niveau est bientôt au niveau maximum. Un clignotement de cette led est acceptable. Si ce voyant reste allumé en permanence, cela signifie que le niveau est beaucoup trop fort. Dans ce cas, diminuez le niveau de chaque entrée en utilisant les potentiomètres de niveau et diminuez vos ajustements d'égaliseur.

Attention : Si la led reste allumé trop longtemps, le son va être déformé et vous risquez d'endommager votre enceinte ( partie ampli, boomer et tweeter )

### 13. INDICATEUR POWER

Cet indicateur s'allume lorsque vous allumez l'enceinte. Il signifie que l'enceinte est sous tension.

### 14. INTERRUPTEUR POWER

Lorsque vous appuyez sur ce bouton, vous mettez en marche la partie amplifiée de l'enceinte active. Pour éteindre l'enceinte, il faut appuyer une nouvelle fois sur ce bouton

### 15. CONNECTEUR TENSION + FUSIBLE

Connectez votre câble secteur dans cette prise. Avant la mise en marche de l'enceinte, Branchez le cordon d'alimentation dans toute prise secteur. Avant cela, toujours s'assurer que le voltage est correct.

Le fusible permet de protéger l'enceinte contre tout problème électrique. En cas de destruction du fusible, veuillez le remplacer par un de même taille et de même valeur

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

### TENOR 12A

Type :	2 voies
Boomer :	12"
Driver :	1"
Impédance :	8 Ohms
Bande passante :	40Hz – 20KHz
Corps :	moulé ABS
Puissance RMS :	200W
Puissance Max. :	400W
Sensibilité :	92dB
Dimensions :	400x395x680mm
<b>Vendu à la pièce</b>	

### TENOR 15A

Type :	2 voies
Boomer :	15"
Driver :	1"
Impédance :	8 Ohms
Bande passante :	35Hz – 20KHz
Corps :	moulé ABS
Puissance RMS :	300W
Puissance Max. :	600W
Sensibilité :	92dB
Dimensions :	485x485x790
<b>Vendu à la pièce</b>	

### Conditions de garantie :

Les équipements BST sont couverts par une garantie d'1 an pièces et main d'œuvre

Les principes suivants s'appliquent à partir du moment où l'appareil quitte nos usines.

La facture de mise à la consommation sera foi de date de départ de la garantie, dans la mesure où celle-ci n'excède pas 12 mois par rapport à la date de fabrication.

Seules les compagnies agréées par BST sont autorisées à opérer sur ces équipements.

La garantie devient nulle si l'intervenant appartient à un autre groupe.

Durant la période sous garantie, tout matériel défectueux doit nous être retourné dans son emballage d'origine sous colis pré-payé.

BST vous retournera vos biens par colis pré-payé au cours de l'année de garantie. Au-delà, les frais d'expédition seront à la charge du client.

Les potentiomètres ont une durée de vie limitée et ne sont pas garantis par le fabricant en cas d'utilisation très intensive.

Pour toute demande relative à ces services, adressez-vous à votre distributeur habituel, qui sera le plus apte à vous renseigner



## ENGLISH

### 1. MIC INPUT ( JACK )

Connect a microphone on this input. Jack 6.35mm socket

### 2. MIC INPUT ( XLR )

Connect a microphone on this input. XLR socket

### 3. MIC LEVEL CONTROL

Use this button to adjust the level of the signal on mic input ( input 1 or 2 ) .

### 4. LINE LEVEL CONTROL

Use this button to adjust the level of the signal on line input ( input 5 or 6 ) .

### 5. LINE INPUT( CINCH )

Used to connect the line level device such as cd player or minidisc, .... Stéréo cinch socket

### 6. LINE INPUT ( XLR )

Used to connect the line level device such as cd player or minidisc, ... XLR socket

### 7. MAIN LEVEL CONTROL

Used to adjust to main signal

### 8. LINE OUTPUT ( JACK )

Use this output to connect an another TENOR 12A ( or TENOR 15A ) or a record device. JACK 6.35mm socket

### 9. LINE OUTPUT ( XLR )

Use this output to connect an another TENOR 12A ( or TENOR 15A ) or a record device. XLR socket

### 10. 2 BANDS TONE CONTROL

These potentiometers are used to adjust the HIGH and LOW frequencies response. They correct the signal in a range of +/- 12dB @ 5KHz.

Note : Too much adjustments can distort the sound

### 11. POWER SUPPLY SWITCH

This switch is used to choose the power supply value of the speaker. In France, the power supply value is 220V.

Note : Before to switch the speaker on, please check the power supply value.

### 12. CLIP LED

The lighting of this led indicates to you that the level is soon at the maximum level. A flashing of this led is acceptable. If this indicator

remains lit permanently, that means that the level is too much strong. In this case, decrease the level of each entry by using the potentiometers of level and decrease your adjustments of equalizer.

Caution: If the led lit too a long time, the sound will be deformed and you are likely to damage your speaker (amplifier, woofer and tweeter)

### 13. POWER LED

This led lights when you switch your speaker on. It means the speaker is turned on.

### 14. POWER SWITCH

Press this switch to turn the power on, press again to turn the power off. When operating this switch, make sure that all controls are set at minimum position.

### 15. AC SOCKET + FUSE

The AC power to the mixer is via a standard IEC/Fuse Holder connector. The AC supply to the mixer is protected by a fuse housed in the IEC socket / fuse holder.

## SPECIFICATIONS :

### TENOR 12A

Type :	2 ways
Woofers :	12"
Driver :	1"
Impedance :	8 Ohms
Freq. Response :	40Hz – 20KHz
Body :	ABS
RMS power :	200W
MAX. power :	400W
Sensitivity :	92dB
Dimensions :	400x395x680mm
Sale by piece	

### TENOR 15A

Type :	2 ways
woofers :	15"
Driver :	1"
Impedance :	8 Ohms
Freq. response :	35Hz – 20KHz
Body :	ABS
RMS power :	300W
MAX. power. :	600W
Sensitivity :	92dB
Dimensions :	485x485x790
Sale by piece	

## WARRANTY CONDITIONS

BST equipment is covered by a 1-year warranty on parts and labour.

The following rules apply from the day the equipment leaves the factory:

The date on the invoice is considered to be the date the warranty begins.

Only companies approved by BST are allowed to work on the equipment. Warranty becomes void when other service technicians open the equipment.

During warranty period, defective equipment must be sent by pre-paid mail in the original box.

BST will return the goods by pre-paid mail during the first year of warranty; thereafter the mailing cost is to be paid by the recipient. Potentiometers have a limited lifetime and are not covered by the manufacturer for more than normal use.

For all service enquiries, refer to your local distributor, as he is best able to help you.

