



**AMPLIFICATEUR MIXEUR LIGNE 100V
LINE 100V POWER AMPLIFIER MIXER
AMPLIFICADOR DE MESA DE MISTURA LINE 100V
100V OJA• EVALEC / MIKSER
MIXER LINIE 100V**

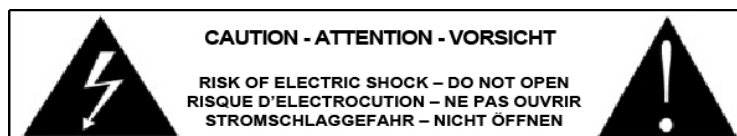


UPA-120TU (95-1533)

UPA-240TU (95-1534)



**GB - INSTRUCTION MANUAL
F - MANUEL D'UTILISATION
PT - MANUAL DE INSTRUÇÕES
RO – MANUAL DE UTILIZARE
SLO – NAVODILA ZA UPORABO**



FRANÇAIS

Nous vous remercions pour l'achat de cet amplificateur professionnel. Pour votre sécurité, lisez attentivement ce manuel avant d'installer l'appareil.

CONSIGNES DE SECURITE ET D'UTILISATION

- Si l'appareil a été exposé à des changements de température, ne le mettez pas immédiatement sous tension. La condensation qui peut se produire, risque d'endommager les circuits. Attendez que l'appareil ait atteint la température ambiante avant de le mettre sous tension.
- L'appareil fait partie de la classe de protection I. Il est donc primordial qu'il soit relié à la terre.
- Assurez-vous que la tension secteur ne dépasse pas celle indiquée à la fin de ce mode d'emploi.
- Assurez-vous que le cordon d'alimentation n'est pas écrasé ou endommagé. Dans ce cas, demandez à votre revendeur ou un technicien de remplacer le cordon.
- Débranchez toujours l'appareil du secteur lorsqu'il n'est pas utilisé ou avant de le nettoyer. Ne tirez que sur la fiche, jamais sur le cordon.
- Lorsque le cordon d'alimentation ou un coupleur d'appareil est utilisé comme dispositif de déconnexion, ce dispositif doit rester facilement accessible
Si un interrupteur omnipolaire est utilisé comme dispositif de déconnexion, l'emplacement sur l'appareil et la fonction de l'interrupteur doit être décrite, et le commutateur doit rester facilement accessible

ATTENTION :

1. Les dommages résultant du non respect des instructions ou de la modification de l'appareil ne sont pas couverts par la garantie. Tenir loin des enfants et des personnes non-qualifiées.
2. L'appareil ne contient aucune pièce remplaçable (à l'exception des batteries). Vérifiez si toutes les pièces sont bien installées et que les vis sont bien serrées avant la mise en service. Ne pas utiliser l'appareil lorsque le boîtier est ouvert.

REGLES GENERALES

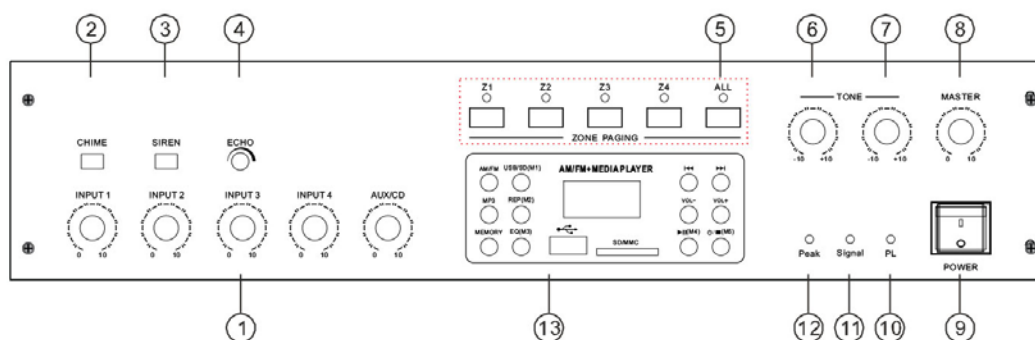
- Cet appareil doit être alimenté uniquement en courant alternatif de 110-120/220-240Vac/50-60Hz et utilisé uniquement à l'intérieur.
- Utilisez cet appareil uniquement si vous vous êtes familiarisés avec ses fonctions. Ne pas autoriser une personne inexpérimentée d'utiliser cet appareil. La plupart des dommages résultent d'une mauvaise utilisation.
- Conservez l'emballage d'origine pour tout transport.

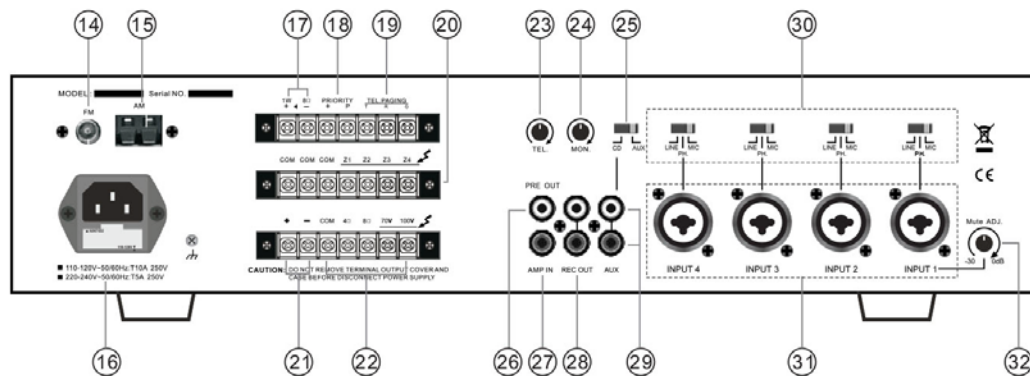
Pour des raisons de sécurité, il est interdit de modifier cet appareil de quelque sorte que ce soit. Toute manipulation non décrite dans ce manuel peut conduire à des courts-circuits, un choc électrique, l'explosion de la lampe, une chute, etc. et invaliderait la garantie

IMPORTANT

L'emploi de contrôles ou ajustements ou utilisations autres que celles indiquées peuvent provoquer une exposition aux radiations.

DESCRIPTION





1. REGLAGES NIVEAU ENTREES

Ces 5 potentiomètres permettent d'ajuster le niveau des entrées correspondantes (Input 1 à 4 et entrée Aux / CD)

2. BOUTON CARILLON

Appuyez sur ce bouton pour activer le carillon intégré. Appuyez une nouvelle fois pour le désactiver.

3. BOUTON SIRENE

Appuyez sur ce bouton pour activer la sirène intégrée. Appuyez une nouvelle fois pour le désactiver.

4. REGLAGE ECHO

Ce potentiomètre permet d'ajuster le niveau de l'effet écho envoyé vers les entrées micros (entrée 1 à 4)

5. SÉLECTION ZONE

Cet ampli mixer possède 4 zones. C'est à dire que si, par exemple, vous séparer la zone à sonoriser en 4 zones, vous pourrez choisir d'envoyer le signal de sortie sur une ou plusieurs zones et pas forcément sur toutes les zones en même temps. Pour sélectionner une zone, il suffit d'appuyer sur le bouton correspondant. Le voyant correspondant à la zone sélectionnée s'allumera. Vous disposez aussi d'un bouton ALL qui permettra de sélectionner toutes les zones à la fois en une seule pression.

6. RÉGLAGE TONALITÉ BASSE

Ce potentiomètre ajuste les fréquences basses (bass) du signal général.

7. RÉGLAGE TONALITÉ HAUTE

Ce potentiomètre ajuste les fréquences hautes (treble) du signal général.

8. REGLAGE NIVEAU MASTER

Utilisez ce bouton pour ajuster le niveau du signal master (signaux entrées 1 à 4, entrée Aux/CD et lecteur USB mélangés)

9. INTERRUPTEUR ON/OFF

Lorsque vous appuyez sur ce bouton, vous mettez en marche l'appareil. Pour éteindre l'amplificateur, il faut appuyer une nouvelle fois sur ce bouton.

10. INDICATEUR POWER

Ce voyant s'allume lorsque l'ampli est allumé

11. INDICATEUR SIGNAL

Cette led vous donne une indication visuelle du niveau du signal. Si la led est éteinte, cela signifie que soit le niveau est trop bas, soit les sources en entrées ne diffusent pas de son. Si la led commence à clignoter, cela signifie que le niveau du son est bon. Si la led reste allumée, cela signifie que le niveau commence à être trop fort. Il faut donc diminuer le niveau master ou le niveau de l'entrée correspondante.

12. INDICATEUR PEAK

Lorsque cette led s'allume, cela signifie que le niveau est beaucoup trop fort. Vous devez absolument diminuer le niveau master sinon, vous risquez d'endommager l'ampli ou les Hps.

13. MODULE USB

Module USB intégré. Voir explication plus tard

14. ANTENNE FM

Le module USB intègre un tuner. Pour pouvoir capter les ondes FM, vous devez connecter l'antenne FM sur cette prise

15. ANTENNE AM

Le module USB intègre un tuner. Pour pouvoir capter les ondes AM, vous devez connecter l'antenne FM sur cette prise

16. PRISE SECTEUR + FUSIBLE

Connectez sur cette prise le câble d'alimentation.

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

17. CONNECTEUR HP MONITEUR

Ce bornier vous permet de connecter un petit HP de contrôle (HP moniteur) de faible puissance 1W / 8 Ohms. Le niveau de cette sortie est contrôlé par le réglage de niveau Aux et le potentiomètre Mon (24)

18. CONNECTEUR PRIORITY

Lorsque cette prise est court-circuitée (en utilisant un poussoir électronique), l'entrée Aux/CD sera alors atténuée lorsque vous enclencherez le carillon.

19. CONNECTEUR TELEPHONE

Ces connecteurs vous permettent de connecter un signal téléphonique. Ce signal est prioritaire sur toutes les autres entrées

20. BORNIER SORTIE HP ZONE

Ce bornier va vous permettre de brancher un ou plusieurs-haut parleurs sur chaque zone Z1, Z2, Z3 et Z4 (sortie 100V)

21. CONNECTEUR ALIMENTATION DC

Ce bornier va vous permettre de connecter une source d'alimentation 24DC (batteries,). En cas de perte d'alimentation secteur, l'ampli bascule automatiquement sur l'alimentation 24V DC.

22. BORNIER SORTIE HP

Ce bornier va vous permettre de brancher un ou plusieurs-haut parleurs (impédance : 8 ou 8 Ohms, sortie 70V et 100V)

23. REGLAGE NIVEAU TELEPHONE

Ce réglage vous permet d'ajuster le niveau du signal téléphonique

24. REGLAGE NIVEAU SORTIE MONITOR

Ce réglage vous permet d'ajuster le niveau de sortie du HP de contrôle (monitor)

25. SÉLECTEUR NIVEAU ENTRÉE AUX/CD

Ce sélecteur vous permet de choisir le niveau de l'entrée Aux/CD

26. SORTIE PRE OUT

Si vous souhaitez utiliser un effet externe, connectez cette sortie sur l'entrée de votre effet externe

27. ENTREE AMP IN

Si vous souhaitez utiliser un effet externe, La sortie de votre effet externe sur cette entrée

28. SORTIE REC OUT

Si vous souhaitez enregistrer le signal général, connectez cette sortie un appareil d'enregistrement (lecteur DVDR, minidisc,....). Ce signal est pré-master et pré-égaliseur.

29. ENTREE AUX/CD

Connectez sur cette entrée une source audio de niveau AUX ou CD (type lecteur CD, tablette,....)

30. SELECTEUR NIVEAU ENTREE 1 A 4

Ce sélecteur permet de choisir le niveau des entrées 1 à 4 (soit Mic, soit line). Il y a aussi une position Ph (alimentation phantom) dans le cas où vous souhaitez utiliser des micros nécessitant une alimentation pour fonctionner

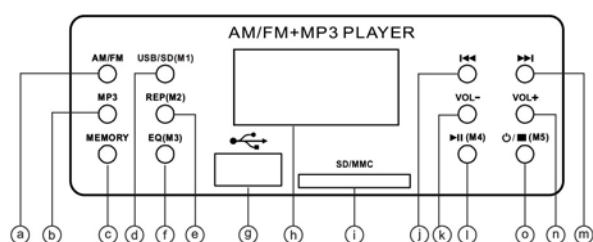
31. ENTREES 1 A 4

Connectez sur ces entrées soit des micros, soit des périphériques de niveau line (lecteur CD, tablette, smartphone, lecteur DVD,...). L'entrée 1 est prioritaire sur toutes les autres

32. REGLAGE MUTING

Ce potentiomètre permet d'ajuster le niveau d'atténuation de la fonction priority

LECTEUR USB



A. SELECTEUR AM/FM

Ce sélecteur vous permet de choisir entre AM et FM pour le tuner

B. BOUTON MP3

Ce bouton vous permet de sélectionner le lecteur MP3

C. BOUTON MEMORY

Ce bouton est actif en fonction TUNER. Il vous permet de mémoriser une station radio. Vous pouvez mémoriser jusqu'à 5 stations. Pour cela, réglez votre fréquence. Ensuite appuyez sur MEMORY puis appuyez sur l'un des 5 boutons M1, M2, M3, M4 ou M5.

D. BOUTON USB/SD

Permet de choisir entrée l'entrée USB et l'entrée SD/MMC

E. BOUTON REP

Permet de choisir le mode de lecteur : répétition d'une chanson, répétition de toutes les chansons ou lecteur dans un ordre aléatoire.

F. BOUTON EQ

Permet de sélectionner un réglage de tonalité pré-enregistré : CLASSIC, POP, ROCK, JAZZ, FLAT ou paramétrable

G. CONNECTEUR USB

Attention à ne pas connecter de clé USB plus grande que 8Go

H. AFFICHEUR

I. CONNECTEUR SD

Attention à ne pas connecter de carte SD plus grande que 8Go

J. BOUTON I<<

En mode MP3, il permet de sélectionner la chanson précédente. En tuner, il permet d'ajuster la fréquence.

K. BOUTON VOL -

Permet de diminuer le volume du signal de sortie du module USB

L. BOUTON PLAY / PAUSE

Permet de lancer la lecture ou de mettre en pause la chanson

M. BOUTON <<I

En mode MP3, il permet de sélectionner la chanson suivante. En tuner, il permet d'ajuster la fréquence.

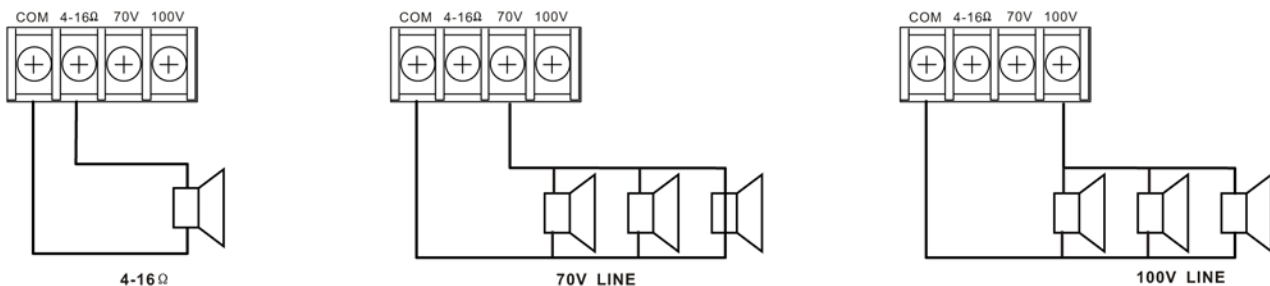
N. BOUTON VOL +

Permet d'augmenter le volume du signal de sortie du module USB

O. BOUTON STOP / ON-OFF

Une pression stoppe la lecture de la chanson MP3. Une pression prolongé allume ou éteint le module USB

CONNEXION DES ENCEINTES



Sur la sortie 4-16 Ohms, vous pouvez connecter une ou plusieurs enceintes.

Attention : l'impédance totale des enceintes doit être comprise entre 4 et 16 Ohms. (rappel : deux enceintes en parallèle = impédance divisé par 2), deux enceintes en série = impédance x2)

Connectez la sortie 4-16 Ohms de l'ampli sur les borniers + de vos enceintes

Connectez le bornier com de votre ampli sur les borniers – de vos enceintes

Sur la sortie 70V, vous pouvez connecter un ou plusieurs haut-parleurs PA 70V (équipé de transfo).

Attention : Le nombre de haut-parleurs en sortie dépend de la puissance de l'ampli et de la puissance des haut-parleurs (exemple : si votre ampli fait 60W (comme l'UPA-60) et que la puissance d'un HP est de 15W, vous ne pourrez mettre que 4 HP en sortie (4x15W = 60W))

Connectez la sortie 70V de l'ampli sur les borniers + de vos HPs

Connectez le bornier com de votre ampli sur les borniers – de vos HPs

Note : En P.A., il est quand même conseillé de garder 20% de puissance libre (par sécurité)

Sur la sortie 100V, vous pouvez connecter un ou plusieurs haut-parleurs PA 100V (équipé de transfo).

Attention : Le nombre de haut-parleurs en sortie dépend de la puissance de l'ampli et de la puissance des haut-parleurs (exemple : si votre ampli fait 60W (comme l'UPA-60) et que la puissance d'un HP est de 15W, vous ne pourrez mettre que 4 HP en sortie (4x15W = 60W))

Connectez la sortie 100V de l'ampli sur les borniers + de vos HPs

Connectez le bornier com de votre ampli sur les borniers – de vos HPs

Note : En P.A., il est quand même conseillé de garder 20% de puissance libre (par sécurité)

Sur les sorties zone, vous pouvez connecter un ou plusieurs haut-parleurs PA 100V (équipé de transfo).

Attention : Le nombre de haut-parleurs en sortie dépend de la puissance de l'ampli et de la puissance des haut-parleurs (exemple : si votre ampli fait 120W (comme l'UPB-120) et que la puissance d'un HP est de 15W, vous ne pourrez mettre que 8 HP en sortie (8x15W = 120W))

Connectez la sortie zone de l'ampli sur les borniers + de vos HPs (comme indiqué sur le dessin figure 4)

Connectez le bornier com de votre ampli sur les borniers – de vos HPs (comme indiqué sur le dessin figure 4)

Note : En P.A., il est quand même conseillé de garder 20% de puissance libre (par sécurité)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :**UPA-120 TU :**

Puissance :	120W
Sorties :	4 zones / 100V / 70V/4-8 Ohms
Réponse en fréquence :	50Hz – 18KHz
THD :	<0.5%
Tonalité (bass / treble) :	+/-10dB (100Hz) / +/-10dB (10KHz)
Alimentation phantom :	+24V
Alimentation :	110-120/220-240V / 50-60Hz
Dimensions :	484 x 88 x 280mm (rackable 19" / 2U)
Protection :	Court circuit, surchauffe, surcharge, sortie continue,...

UPA-240 TU :

Puissance :	240W
Sorties :	4 zones / 100V / 70V/4-8 Ohms
Réponse en fréquence :	50Hz – 18KHz
THD :	<0.5%
Tonalité (bass / treble) :	+/-10dB (100Hz) / +/-10dB (10KHz)
Alimentation phantom :	+24V
Alimentation :	110-120/220-240V / 50-60Hz
Dimensions :	484 x 88 x 280mm (rackable 19" / 2U)
Protection :	Court circuit, surchauffe, surcharge, sortie continue,...

Norme CE, ROHS

CONDITIONS DE GARANTIE :

Les équipements BST PRO sont couverts par une garantie de 2 ans 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 PRO 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 PRO 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**

Thank you for having chosen our **A BST PRO POWER AMPLIFIER** . For your own safety, please read this user manual carefully before installing the device.

SAFETY INTRODUCTION

- If the device has been exposed to temperature changes due to environmental changes, do not switch it on immediately. The arising condensation could damage the device. Leave the device switched off until it has reached room temperature.
- It is essential that the device is earthed. A qualified person must carry out the electric connection.
- Make sure that the available voltage is not higher than stated at the end of this manual.
- Make sure the power cord is never crimped or damaged. If it is damaged, ask your dealer or authorized agent to replace the power cord.
- Always disconnect from the mains, when the device is not in use or before cleaning it. Only handle the power cord by plug. Never pull out the plug by tugging the power cord.
- DISCONNECT DEVICE: Where the MAINS plug or an appliance coupler is used as the disconnect device, the disconnect device shall remain readily operable.

CAUTION:

1. Please be aware that damages caused by manual modifications to the device are not subject to warranty. Keep away from children and non-professionals.
2. The light doesn't include any spare parts for repair, please check if all the parts are well installed and screws are fitted tightly before operating. Do not use the light when the cover is open.

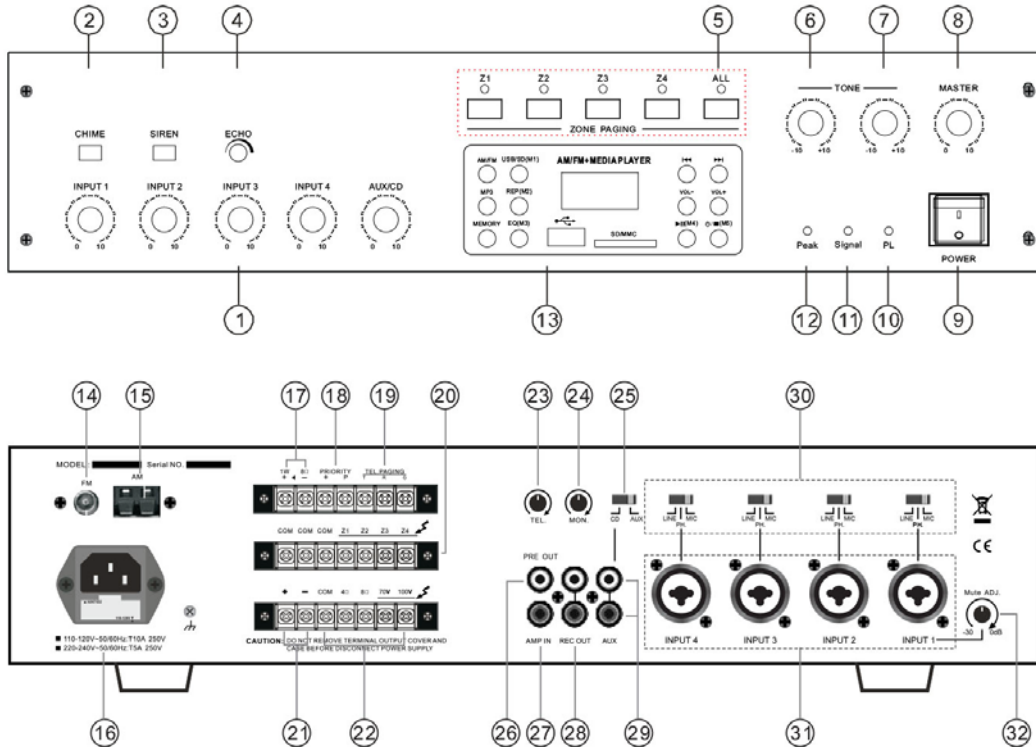
GENERAL GUIDELINES

- This device is only allowed to be operated with an alternating current of max.110-120 / 220-240VAC/50Hz and was designed for indoor use

only.

- Operate the device only after having familiarized yourself with its functions. Do not permit operation by person not qualified for operating the device. Most damages are the result of unprofessional operation.
- Please use the original packaging if the device is to be transported.
- For safety reasons, please be aware that all modifications on the device are forbidden. Furthermore, any other operation may lead to short-circuit, burns, electric shock, crash, etc. If this device will be operated in any way different to the one described in this manual, the product may suffer damages and the guarantee becomes void.

DESCRIPTION :



- 1. INPUT LEVEL CONTROLS**
These 5 controls are used to set the level of each inputs (Input 1 to 4 and Aux / CD input)
- 2. CHIME BUTTON**
Use to start or stop chime function
- 3. SIREN BUTTON**
Use to start or stop siren function
- 4. ECHO CONTROL**
Used to control level of echo function on input 1 to 4
- 5. PAGING ZONE SELECTORS**
The power amplifier have 5 zones outputs. You can separate speaker by zone. With these button, you can choose in which zone you want to send the sound. The ALL button is used to select all in same time
- 6. BASS TONE CONTROL**
This control is used to adjust bass tone of the main signal
- 7. TREBLE TONE CONTROL**
This control is used to adjust treble tone of the main signal
- 8. MASTER LEVEL CONTROL**
Used to adjust the main level volume
- 9. POWER SWITCH**
Use this switch to switch your power amplifier on
- 10. POWER LED**
This indicator lights when the power amplifier is switching on
- 11. SIGNAL LED**
This led gives you an information about signal level. If the led is light off, that means the signal is low. If the led start to flash, that means the signal is good. If the led lights on, that means the signal is a little bit strong. You must to decrease master level or input level

12. PEAK LED

If this led is on, that means the signal is too high. You must decrease it or the signal must be bad quality and the power amplifier or speakers can be defect.

13. USB PLAYER

See explanation later

14. FM ANTENNA CONNECTOR

The USB player have a built-in radio. This socket is used to connect FM antenna

15. AM ANTENNA CONNECTOR

The USB player have a built-in radio. This socket is used to connect AM antenna

16. POWER SUPPLY SOCKET + FUSE

Plug the AC power cord on this socket. Before plugging this cord in, be sure the voltage of AC outlet is correct. (220V)

The fuse is used to protect your power amplifier from different kinds of ac problems. If the power amplifier is "on" and nothing lights, please verify the fuse compartment. If fuse is broken, please read it and change with a new one of same size and value.

17. MONITOR SPEAKER CONNECTOR

You can plug a small monitor speaker on this output. Controls the level in using Aux/Cd level control or Mon level controls (24)

18. PRIORITY CONNECTOR

Short-circuit this socket and you enable the chime priority function. That means when you start the chime, you level of aux input will automatically decrease

19. PHONE CONNECTOR

This socket is use to connect a phone signal. This signal have a priority function on all the other inputs

20. ZONE SPEAKER OUTPUT

These output are used to connect 100V speakers for each zone Z1, Z2, Z3 and Z4

21. DC POWER IN

This socket are use to connect a 24V DC power supply. When you have no AC power supply, the power amplifier will start automatically the DC power supply.

22. SPEAKER OUTPUT

These output are used to connect low impedance speaker, 70V speaker or 100V speaker

23. PHONE LEVEL CONTROL

This control is used to adjust the level of phone signal

24. MONITOR SPEAKER CONTROL

This control is used to adjust the level of monitor speaker signal

25. AUX/CD INPUT LEVEL SELECTOR

When it is AUX the low signal is present , It is CD the high signal is present.

26. PRE OUT

This terminal output the mixed audio signals of all sources that are connected to the amplifier's inputs and can be utilized to feed an external power amplifier, a signal processor (e.g. an equalizer), or any other external appliance. The unbalanced signal is affected by the individual input controls. Before using the PRE OUT you have to remove the bridging strip between this binding post and the "AMP IN" terminal (27).

27. AMP IN

After removing the bridging-strip between the "PRE OUT" and the "AMP IN" terminals you can include an external signal processor (e.g. an equalizer) in the audio-chain between the preamplifier and the power output stage of the power amplifier. This opportunity provides a proper solution whenever shaping or improving the audio signal is necessary (adjusting delay times, equalizing, eliminating the Larsen effect, etc.).

28. REC OUTPUT

Connect on this output a record device (as DVD recorder, tape recorder, ...).

29. AUX/CD INPUT

The "R" and "L" sockets permit input of the right ("R") and left ("L") channels of an audio source with a high-level output signal , such as an AM/FM tuner, a cassette deck, a CD player, etc. Use input sensitivity switch (25), suitable for different appliances. They are able to take RCA-type coaxial connectors, and unbalanced signals.

30. INPUT 1 TO 4 LEVEL SELECTOR

By turning these switch onto the "LINE" position the "IN1", "IN2", "IN3", "IN4" input can be connected to an audio source with high level signal output. By turning these switches onto the "MIC" position the "IN1", "IN2", "IN3", "IN4" input can be connected to a dynamic microphone with low Impedance. By turning these switch onto the "24V" position connects "the 24V" phantom supply on XLR of pin2 and pin3 of inputs "IN1", "IN2", "IN3", "IN4", necessary to operate condenser type microphone which require this type of external supply. It is recommended to use this switch with

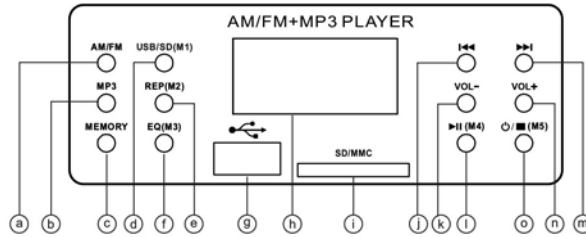
31. THE GENERAL VOLUME SET ON MINIMUM.INPUT 1 TO 4

These three balanced/unbalanced combination type jack (XLR and 6.3mm) inputs, meant for the connection of condenser type microphone that accepts 24V phantom power, dynamic microphone (30- 600 ohms) or a high level sound source (e.g. AM/FM tuner, cassette desk, CD player, etc.). In case you are using, it is necessary to use the switch (30). "Input 1" has a "Voice Priority" function that excludes all the other inputs as soon as a message is transmitted with a

32. MICROPHONE.MUTING LEVEL CONTROL

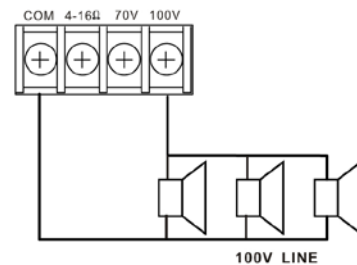
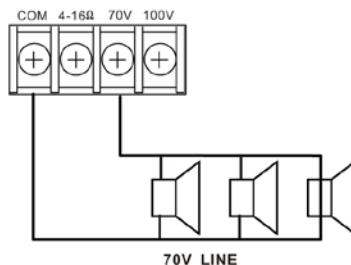
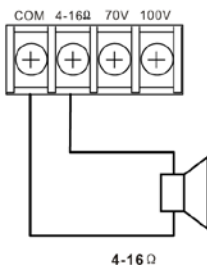
This knob can control the signals that be muted output level.

USB PLAYER :



- A. AM/FM SELECTOR**
Press this key to select AM or FM
- B. MP3 BUTTON**
Press this key to select Mp3 player.
- C. MEMORY BUTTON**
Press the memory key, Then press the PRESET key from M1 to M5, LCD displays frequency and saving code,
- D. USB/SD BUTTON**
Press this key to select the SD Card or USB player.
- E. REP BUTTON**
Press this key to select repeat mode : repeat one , repeat all , random
- F. EQ BUTTON**
It can adjust panorama mode, such as classic , pop, rock, jazz, flat parameter setting
- G. USB SOCKET**
Insert USB player (not bigger than 8Go)
- H. DISPLAY**
- I. SD SOCKET**
Insert SD/MMC card (not bigger than 8Go)
- J. << BUTTON**
Play the last program, in the radio model, It attenuates the band
- K. VOL - BUTTON**
Press this key the sound level is attenuated.
- L. PLAY / PAUSE BUTTON**
Press this key it start to play
- M. <<| BUTTON**
Play the next program, In the radio model, It increase the band.
- N. VOL + BUTTON**
Press this key the sound level is increased.
- O. STOP / ON-OFF BUTTON**
Press this key it switches the power or stop the program

SPEAKERS CONNEXION



On the 4-16 Ohms output, you can connect several speakers.

Note : The total impedance of the speakers must be from 4 to 16 Ohms. (Two speakers in parallel = impedance divide by 2), Two speakers in serie = impedance x2)

Connect the 4-16 Ohms output of the power amplifier + socket of the speaker
Connect the com socket of the power amplifier on the - socket of the speaker

On the 70V output, you can connect several PA speakers.

Note : The total power of the PA speakers is equal to power of the power amplifier. For example, if you have a 60W power amplifier and 15W PA speaker, you must connect only 4 PA speakers (15Wx4 = 60W)
 Connect the 70V output of the power amplifier + socket of the PA speaker
 Connect the com socket of the power amplifier on the – socket of the PA speaker
 Note : In P.A., for more operating security, you must keep 20% of free power

On the 100V output, you can connect several PA speakers.
 Note : The total power of the PA speakers is equal to power of the power amplifier. For example, if you have a 60W power amplifier and 15W PA speaker, you must connect only 4 PA speakers (15Wx4 = 60W)
 Connect the 100V output of the power amplifier + socket of the PA speaker
 Connect the com socket of the power amplifier on the – socket of the PA speaker
 Note : In P.A., for more operating security, you must keep 20% of free power

On each zone outputs, you can connect one or several PA speaker.
 Note : The total power of the PA speakers is equal to power of the power amplifier. For example, if you have a 120W power amplifier and 15W PA speaker, you must connect only 8 PA speakers (15Wx8 = 120W)
 Connect the zone output of each zone of the power amplifier + socket of the PA speaker
 Connect the com socket of each zone of the power amplifier on the – socket of the PA speaker
 Note : In P.A., for more operating security, you must keep 20% of free power

TECHNICAL SPECIFICATIONS :

UPB-120 USB :

Power : 120W
 Outputs : 4 zones / 100V/70V/4-16 Ohms
 Frequency response : 50Hz – 20KHz
 THD : <0.5%
 Tone (bass / treble) : +/-10dB (100Hz) / +/-10dB (10KHz)
 Phantom power : +24V
 Consumption : 200W
 Power supply : 110-120 / 220-240V / 50-60Hz or 24V DC
 Dimensions : 484 x 88 x 280mm (rackable 19" / 2U)
 Protection : short circuit, overload, overheat, DC output,...

UPB-240 USB :

Power : 240W
 Outputs : 4 zones / 100V/70V/4-16 Ohms
 Frequency response : 50Hz – 20KHz
 THD : <0.5%
 Tone (bass / treble) : +/-10dB (100Hz) / +/-10dB (10KHz)
 Phantom power : +24V
 Consumption : 200W
 Power supply : 110-120 / 220-240V / 50-60Hz or 24V DC
 Dimensions : 484 x 88 x 280mm (rackable 19" / 2U)
 Protection : short circuit, overload, overheat, DC output,...

CE, ROHS norms

WARRANTY CONDITIONS

BST PRO equipment is covered by a 2years 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 PRO 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 PRO 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



PORTUGUÊS

Obrigado por escolher o nosso **AMPLIFICADOR BST PRO**. Para sua segurança leia com atenção este manual antes de proceder à instalação.

INTRODUÇÃO DE SEGURANÇA

- Nunca ligue o aparelho imediatamente após o transporte de um local frio para um local quente. A água condensada poderia danificar o aparelho resultando num choque eléctrico. Deixe o aparelho atingir a temperatura ambiente antes de o ligar.
- É essencial existir ligação terra. A ligação eléctrica deve ser feita por uma pessoa qualificada.
- Certifique-se de que a voltagem disponível não é superior à mencionada neste manual.
- Certifique-se de que o cabo de alimentação não está danificado. Se for o caso, consulte o seu revendedor ou agente autorizado para substituir o cabo de alimentação.
- Desligue sempre da tomada antes de limpar o aparelho. Desligue da tomada pela ficha e nunca pelo cabo.
- Durante o arranque inicial, pode aparecer fumo ou cheiro. Isso é normal e deverá desaparecer gradualmente.
- Desligue o equipamento: O equipamento estará operacional se estiver ligado a corrente.

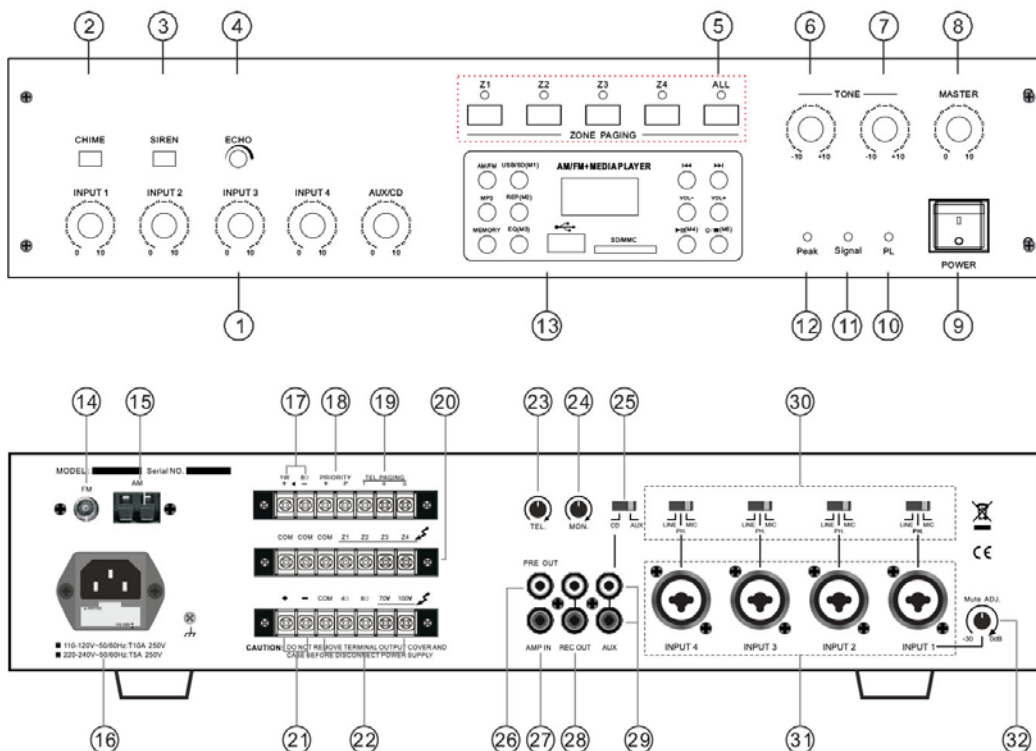
AVISO:

1. Tenha em atenção de que danos causados por modificações não mencionadas no manual não estão incluídos na garantia. Mantenha o equipamento afastado de crianças e de não profissionais.
3. Este equipamento não inclui peças sobressalentes para reparação, verifique se todas as peças estão bem instaladas e os parafusos estão bem fixos antes de operar.

GUIA GERAL

- Este aparelho só pode ser activado com uma corrente máxima de 220-240VAC 50/60Hz e foi desenhado apenas para uso em espaços fechados.
- Utilizar o aparelho apenas quando estiver familiarizado com as respectivas funções. Não permitir o manuseamento do aparelho a alguém que não esteja qualificado para o fazer. A maioria das avarias é causada por uso não profissional.
- Use a embalagem original caso tenha de transportar o aparelho.
- Por razões de segurança todas as modificações feitas ao equipamento estão proibidas. Além disso, qualquer alteração poderá levar ao curto-circuito, queimaduras, electrocussão, explosão da lâmpada, queda do aparelho, etc. Se o aparelho for utilizado de outra forma que não a mencionada no manual, este poderá sofrer danos e por consequência a garantia não será mais válida.

DESCRIÇÃO:



1. CONTROLOS DE ENTRADA LEVEL

Estes 5 controlos são usados para configurar o nível de cada entrada (Entrada 1 a 4 e entrada Aux / CD)

2. BOTÃO CHIME

Use para iniciar ou parar a função chime

3. BOTÃO SIREN

Use para iniciar ou parar a função de sirene

4. CONTROLO ECHO

Usado para controlar o nível da função eco na entrada 1 a 4

5. SELECTORES DE PAGINAÇÃO DE ZONA

O amplificador de potência tem 5 zonas de saída. Pode separar a coluna por zona. Com estes botões, pode escolher para que zona deseja enviar o som. O botão ALL é usado para seleccionar tudo ao mesmo tempo.

6. CONTROLO BASS TONE

Este controlo é usado para ajustar o tom dos graves no sinal principal

7. CONTROLO TREBLE TONE

Este controlo é usado para ajustar o tom dos agudos no sinal principal

8. CONTROLO MASTER LEVEL

Usado para ajustar o nível de volume principal

9. INTERRUPTOR DE POTENCIA

Use para ligar o seu amplificador

10. POWER LED

Este indicador acende quando o amplificador esta ligado

11. LED DE SINAL

Este led dá uma informação sobre o nível do sinal. Se o LED estiver apagado, significa que o sinal é baixo. Se LED começar a piscar, significa que o sinal é bom. Se as luzes LED acenderem, isso significa que o sinal é um pouco forte. Deve diminuir o nível master ou de entrada.

12. PEAK LED

Se este LED ligar, significa que o sinal é muito alto. Deve diminuir ou o sinal deve ficar com má qualidade e o amplificador de potência ou as colunas tornarem-se anómalas.

13. LEITOR USB

Confirmar informação mais à frente

14. LIGAÇÃO ANTENA FM

O leitor USB possui um radio incorporado. Esta ficha é usada para ligar uma antena FM

15. LIGAÇÃO ANTENA AM

O leitor USB possui um radio incorporado. Esta ficha é usada para ligar uma antena AM

16. FICHA DE ENTRADA DE FONTE DE ALIMENTAÇÃO + FUSIVEL

Ligue o cabo de alimentação AC nesta tomada. Antes de ligar este cabo certifique-se de que a voltagem da tomada está correcta (220V). O fusível é usado para proteger o seu amplificador de potência de diferentes tipos de problemas de AC. Se o amplificador de potência estiver ligado e não acender qualquer luz, deverá verificar o compartimento do fusível. Se o fusível estiver queimado, deve retirar e mudar por um novo do mesmo tamanho e valor.

17. LIGAÇÃO DE COLUNA MONITOR

Pode ligar uma coluna monitor nesta saída. O nível de utilização é controlado pelo nível Aux/CD ou controlos de nível MON (24)

18. LIGAÇÃO DE PRIORIDADE

Se ocorrer o curto-circuito nesta tomada e irá activar a função de prioridade Chime. Isso significa que quando iniciar o Chime, o seu nível de entrada aux diminuirá automaticamente

19. CONECTOR PHONE

Esta ficha serve para ligar um sinal de Phone. Isto significa que este sinal tem a função de prioridade sobre todas as outras entradas

20. COLUNA DE SAIDA ZONE

Esta saída é usada para ligar colunas de 100V para cada zona, Z1, Z2, Z3 e Z4

21. ENTRADA DC

Esta tomada é usada para ligar uma fonte de alimentação de 24V DC. Quando não tiver nenhuma fonte de alimentação AC, o amplificador de potência inicia-se automaticamente com a fonte de alimentação DC.

22. SAIDA DE COLUNA

Esta saída é usada para ligar colunas de baixa impedância de 70V ou 100V

23. CONTROLOS PHONE LEVEL

Este controlo é usado para ajustar o nível de sinal phone

24. CONTROLO DE COLUNA MONITOR

Este controlo é usado para ajustar o nível do sinal da coluna monitor

25. SELECTOR DE NIVEL DE ENTRADA AUX/CD

Quando o sinal baixo das entradas AUX e sinal alto do CD estão presentes.

26. PRE OUT

Este terminal de saída mistura os sinais de áudio de todas as fontes que estão ligadas às entradas do amplificador e pode ser utilizado para alimentar um amplificador externo de energia, um processador de sinal (por exemplo, um equalizador), ou qualquer outro aparelho externo. O sinal não balanceado é afectado pelos controlos de entrada individuais. Antes de usar a PRE OUT tem que remover a faixa de transição entre esta função de ligação e o terminal "AMP IN" (27).

27. AMP IN

Depois de remover a faixa de transição entre esta função de ligação entre a "PRE OUT" e os terminais "AMP IN", poderá incluir um processador de sinal externo (por exemplo, um equalizador) na cadeia de áudio entre o pré-amplificador e o estágio do amplificador de

potência de saída de energia. Esta oportunidade oferece uma solução adequada quando é necessário moldar ou melhorar o sinal de áudio (ajustando os tempos de atraso, igualando, eliminando o efeito Larsen, etc.)

28. SAIDA REC

Ligue um dispositivo de gravação a este dispositivo de gravação (como um gravador de DVD, cassete,...).

29. ENTRADA AUX/CD

As fichas "L" e "R" permitem a entrada de canais direita ("R") e esquerda ("L") de uma fonte de áudio com um sinal de saída de alto nível, como um sintonizador AM / FM, um leitor de cassetes, um leitor de CD, etc. Use o interruptor de sensibilidade de entrada (25), adequado para a diferentes aparelhos. Os mesmos são capazes de levar ligações coaxiais do tipo RCA, e sinais não balanceados.

30. SELECTOR DE ENTRADA DE NIVEL 1 A 4

Ao colocar estes interruptores para a posição de "LINE", a entrada "IN1", "IN2", "IN3", e "IN4" pode ser ligada a uma fonte de áudio com a saída de sinal de alto nível. Ao colocar estes interruptores na posição "MIC", a entrada "IN1", "IN2", "IN3" e "IN4" pode ser ligada a um microfone dinâmico de baixa impedância. Ao coloca este interruptor na posição "24V", é ligada a alimentação fantasma "24V" em XLR de pin2 e pin3 das entradas "IN1", "IN2", "IN3", "IN4", necessárias para operar o microfone de tipo condensador que exige este tipo de alimentação externa. Recomenda-se usar essa opção com

31. VOLUME GERAL CONFIGURADO PARA ENTRADA MINIMA 1 A 4

Estas 3 combinações balanceadas/não balanceadas de entradas jack (XLR e 6,3 milímetros), são dirigidas para a ligação do microfone do tipo condensador que aceita alimentação fantasma de 24V, microfone dinâmico (30-600 ohms) ou um alto nível de fonte de som (por exemplo, sintonizador AM/FM, leitor cassete, de CD, etc.) No caso de estar a usar, é necessário usar o interruptor (30). "Entrada 1" tem uma função de "Voice Priority" que exclui todas as outras entradas assim que uma mensagem é transmitida com um

32. CONTROLO DE NIVEL DE MUTE DE MICROFONE

Este regulador permite-lhe controlar os sinais a serem cortados no nível de saída.

LEITOR USB:

A. SELECTOR AM/FM

Pressione este botão para seleccionar AM ou FM

B. MP3

Pressione para seleccionar o leitor Mp3.

C. MEMORY

Pressione este botão, pressionando de seguida PRESET de M1 a M5, e o LCD irá mostrar a frequência e código a guardar,

D. USB/SD

Pressione para seleccionar o leitor de cartões SD ou USB.

E. REP

Pressione para seleccionar o modo de repetição: repeat one , repeat all , random

F. EQUALIZADOR

Pode ajustar o modo de panorama, como classic, pop, rock, jazz, flat

G. FICHA USB

Insira o leitor USB (não mais do que 8GB)

H. DISPLAY

I. FICHA SD

Insira o cartão SD/MMC (não mais do que 8GB)

J. <<

Reproduza o último programa, e no modo radio irá diminuir a banda

K. VOL -

Pressione para diminuir o volume.

L. PLAY / PAUSE

Pressione para iniciar a reprodução

M. >>

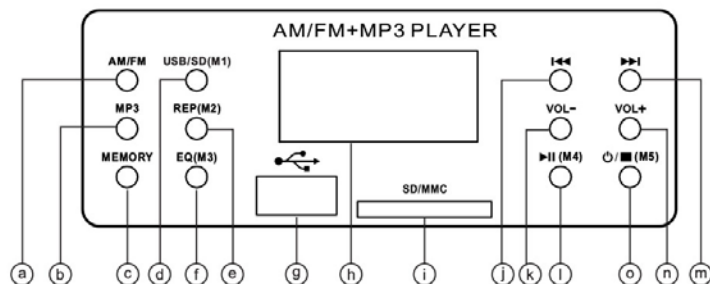
Reproduza o próximo programa, e no modo radio irá aumentar a banda.

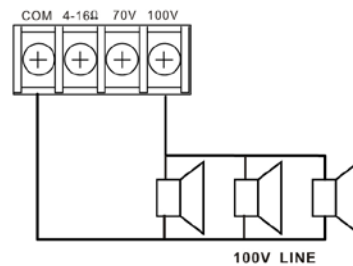
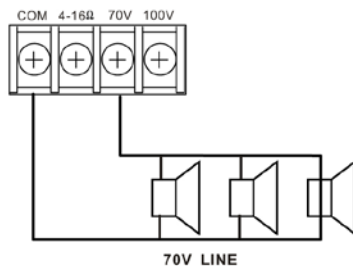
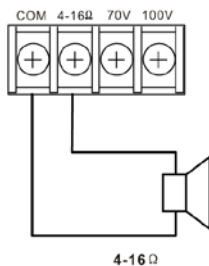
N. VOL +

Pressione para aumentar o volume.

O. STOP / ON-OFF

Pressione para ligar/desligar ou para parar um programa



LIGAÇÃO DAS COLUNAS

Na saída de 4-16 Ohms, pode ligar várias colunas.

Nota: A impedância total das colunas deve ser de 4 a 16 Ohms. (Duas colunas em paralelo = impedância divide por 2), duas colunas em série = impedância x2)

Ligue a saída de 4-16 Ohms do amplificador de potência na ficha + da coluna

Ligue a ficha COM do amplificador de potência na ficha – da coluna

Na saída de 70V, pode ligar varias colunas PA.

Nota: A potência total das colunas PA é igual a potência do amplificador de potência. Por exemplo, se tiver um amplificador de potência de 60W e coluna PA de 15W, deve ligar apenas 4 colunas PA (15Wx4 = 60W)

Ligue a saída de 70V do amplificador de potência na ficha + da coluna PA

Ligue a tomada COM do amplificador de potência na ficha – da coluna PA

Nota: Em PA, para maior segurança operacional, deve manter 20 % da energia livre

Na saída de 100V, pode ligar varias colunas PA.

Nota: A potência total das colunas PA é igual a potência do amplificador de potência. Por exemplo, se tiver um amplificador de potência de 60W e coluna PA de 15W, deve ligar apenas 4 colunas PA (15Wx4 = 60W)

Ligue a saída de 100V do amplificador de potência na ficha + da coluna PA

Ligue a tomada COM do amplificador de potência na ficha – da coluna PA

Nota: Em PA, para maior segurança operacional, deve manter 20 % da energia livre

Em cada saída de zona, pode ligar um ou varias colunas PA.

Nota: A potência total das colunas PA é igual a potência do amplificador de potência. Por exemplo, se tiver um amplificador de potência de 120W e coluna PA de 15W, deve ligar apenas 8 colunas PA (15Wx8 = 120W)

Ligue a saída de zona de cada zona do amplificador de potência na ficha + da coluna PA

Ligue a tomada COM de cada zona do amplificador de potência na ficha – da coluna PA

Nota: Em PA, para maior segurança operacional, deve manter 20 % da energia livre

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:**UPB-120 USB:**

Potencia :	120W
Saídas:	4 Zonas / 100V/70V/4-16 Ohms
Frequência:	50Hz – 20KHz
THD :	<0.5%
Tone (Bass/Treble) :	+/-10dB (100Hz) / +/-10dB (10KHz)
Potência Phantom:	+24V
Consumo:	200W
Fonte de alimentação:	110-120 / 220-240V / 50-60Hz ou 24V DC
Dimensões:	484 x 88 x 280mm (Rack de 19" / 2U)
Protecção:	Curto-circuito, sobrecarga, sobreaquecimento, saída DC,...

UPB-240 USB:

Potencia :	240W
Saídas:	4 Zonas / 100V/70V/4-16 Ohms
Frequência:	50Hz – 20KHz
THD :	<0.5%
Tone (Bass/Treble) :	+/-10dB (100Hz) / +/-10dB (10KHz)
Potencia Phantom:	+24V
Consumo:	200W
Fonte de alimentação:	110-120 / 220-240V / 50-60Hz ou 24V DC
Dimensões:	484 x 88 x 280mm (Rack de 19" / 2U)
Protecção:	Curto-circuito, sobrecarga, sobreaquecimento, saída,...

Normas CE, ROHS

CONDIÇÕES DE GARANTIA

O equipamento BST PRO é coberto por uma garantia de dois anos em peças e mão-de-obra

As seguintes regras aplicam-se a partir do dia em que o equipamento sai de fábrica:

A data da factura é considerada a data em que a garantia começa.

Somente as empresas aprovadas pela BST PRO estão autorizadas a trabalhar no equipamento. A garantia torna-se nula assim que outros técnicos de reparação abrem o equipamento.

Durante o período de garantia o equipamento com defeito deve ser enviado por correio pré-pago na caixa original.

A BST PRO vai devolver a mercadoria por correio pré-pago durante o primeiro ano de garantia; depois dessa data o custo de envio deve ser pago pelo destinatário

Potenciômetros têm uma vida útil limitada e não são cobertos pelo fabricante para mais do que o uso normal.

Para todas as questões de reparação, consulte o seu distribuidor local.



ROMANA

Va multumim pentru alegerea produsului nostru **AMPLIFICATOR BST PRO**. Pentru siguranta proprie, va rugam sa cititi cu atentie manualul inainte de utilizarea dispozitivului.

MASURI DE SIGURANTA

- Daca aparatul a fost expus la schimbaril extreme de temperatura din cauza schimbarilor de mediu, nu-l porniti imediat. Condensul rezultat ar putea deteriora aparatul. Lasati aparatul oprit pana cand ajunge la temperatura camerei.
- Este esential ca aparatul sa aiba alimentare de la retea cu pamantare. O persoana calificata trebuie sa efectueze conexiunea electrica.
- Asigurati-va ca tensiunea disponibila nu este mai mare decat cea inscrisa la sfarsitul acestui manual.
- Asigurati-va ca, cablul de alimentare nu este indoit sau deteriorat. Daca acesta este deteriorat, cereti furnizorului sau agentului autorizat sa va inlocuiasca cablul de alimentare.
- Deconectati intotdeauna de la priza, atunci cand dispozitivul nu este in uz sau inainte de a-l curata. Tineti cablul de alimentare numai de stecher. Nu scoateti stecherul tragand de cablul de alimentare.
- DECONNECTARE: In cazul in care aparatul trebuie deconectat de urgenta de la retea de alimentare, priza de perete trebuie sa fie usor accesibila.

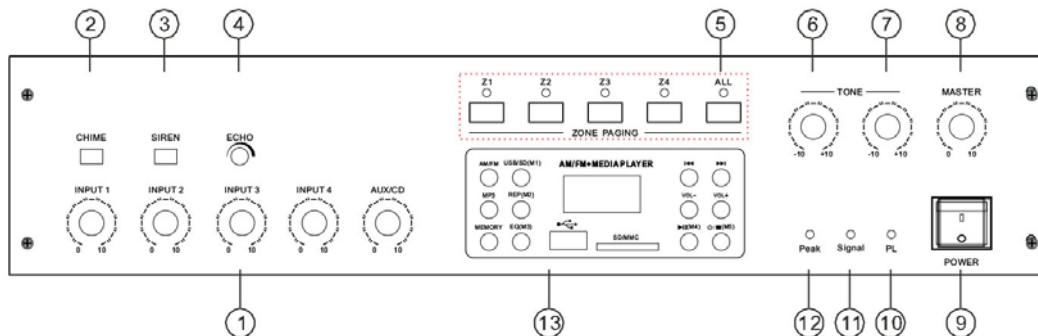
ATENȚIE:

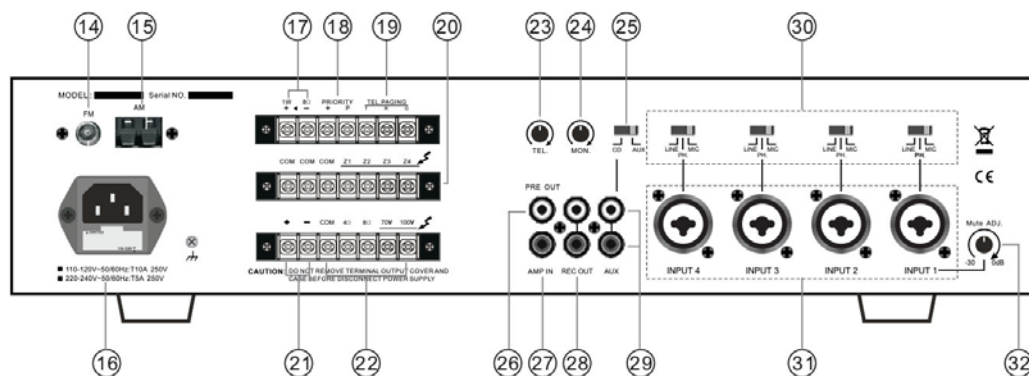
1. Va rugam sa fiti atenti la faptul ca modificarile aduse dispozitivului vor anula garantia produsului. Nu lasati la indemana copiilor si amatorilor.
2. Produsul nu include piese de schimb pentru reparatii, va rugam sa verificati daca toate componentele sunt instalate corespunzator si daca suruburile sunt montate bine inainte de a utiliza. Nu utilizati produsul atunci cand capacul este deschis.

INDICATII GENERALE

- Acest dispozitiv functioneaza doar cu tensiune de 220-240VAC/50Hz si a fost conceput exclusiv pentru utilizarea in interior.
- Utilizati aparatul numai dupa ce va familiarizati cu functiile sale. Nu permiteti utilizarea aparatului de catre persoane care nu sunt calificate. Cele mai multe daune sunt rezultatul utilizarii neprofesionale.
- Va rugam sa folositi ambalajul original in cazul in care dispozitivul urmeaza sa fie transportat.
- Din motive de siguranta, va rugam sa fiti constienti de faptul ca toate modificarile aduse dispozitivului sunt interzise. Mai mult decat atat, orice alta operatiune poate duce la scurt-circuit, arsuri, soc electric, accident, etc. In cazul in care acest dispozitiv va fi operat in alt mod decat cel descris in acest manual, produsul poate suferi daune si garantia devine nula.

DESCRIERE :





1. COMENZI NIVEL INTRARE

Aceste 5 comenzi sunt utilizate pentru setarea nivelului fiecărei intrări (Intrare 1 la 4 și intrare Aux / CD).

2. BUTON SONERIE

Folosit pentru pornirea sau oprirea funcției soneriei.

3. BUTON SIRENA

Folosit pentru pornirea sau oprirea funcției sirenei.

4. COMANDA ECOU

Folosit pentru controlul nivelului funcției ecoului la intrarea 1 la 4.

5. SELECTORI PAGING ZONE

Amplificatorul de putere are 5 ieșiri pentru zone. Puteti separa difuzorul de zona. Cu aceste butoane, puteti alege zona în care doriți să trimiteți sunetul. Butonul ALL este folosit pentru a selecta toate zonele în același timp.

6. CONTROL SUNET DE BASS

Această comandă este folosită pentru a regla tonul de bass al semnalului.

7. CONTROLUL SUNETELOR INALTE

Această comandă este folosită pentru a regla sunetele înalte ale semnalului.

8. CONTROL NIVEL MASTER

Folosit pentru a regla volumul principal.

9. COMUTATOR PORNIRE

Folosiți acest comutator pentru a porni amplificatorul.

10. LED PORNIRE

Acest indicator se aprinde atunci când amplificatorul este pornit.

11. LED SEMNAL

Acest led va ofera informații despre nivelul de semnal. Dacă led-ul este stins, înseamnă că semnalul este slab. Dacă led-ul începe să palpeze, înseamnă că semnalul este bun. Dacă lumina LED-ului este aprinsă, înseamnă că semnalul este puțin mai puternic. Trebuie să reduceți nivelul master sau nivelul de intrare.

12. LED PEAK

Dacă acest led este aprins, înseamnă că semnalul este prea mare. Trebuie să-l reduceți sau semnalului este de calitate proastă și amplificatorul sau difuzoarele pot fi defecte.

13. USB PLAYER

Vezi explicații mai târziu

14. CONECTOR ANTENA FM

USB player-ul dispune de un radio încorporat. Acest soclu este utilizat pentru a conecta antena FM.

15. CONECTOR ANTENA AM

USB player-ul dispune de un radio încorporat. Acest soclu este utilizat pentru a conecta antena AM.

16. MUFA ALIMENTARE + SIGURANTA

Conectați cablul de alimentare la această mufa. Înainte de a conecta acest cablu, asigurați-vă că tensiunea prizei de curent alternativ este corectă. (220V) Siguranța este folosită pentru a proteja amplificatorul de putere. În cazul în care amplificatorul de putere este " pornit " și luminile sunt oprite , va rugăm să verificați compartimentul siguranței . Dacă siguranța este arsă , va rugăm să o schimbați cu una nouă de aceeași dimensiune și valoare .

17. MONITORIZARE CONECTOR DIFUZOR

Aveti posibilitatea sa conectati un difuzor mic la aceasta iesire . Controleaza nivelul utilizand comenzile nivelului Aux / Cd sau ale nivelului Mon. (24)

18. PRIORITATE CONECTOR

Scurt - circuitati acest soclu si activati functia de prioritate CHIME, ceea ce inseamna ca nivelul de intrare AUX va scadea in mod automat.

19. CONECTOR MICROFON

Acest soclu este folosit pentru a conecta semnalul unui microfon . Acest semnal are o functie de prioritate pe toate celelalte intrari.

20. IESIRE DIFUZOR ZONA

Aceasta iesire este folosita pentru a conecta difuzoare de 100V pentru fiecare zona Z1, Z2, Z3 and Z4.

21. INTRARE SURSA DC

Acest soclu este folosit pentru a conecta o sursa de alimentare de 24V DC . Cand nu aveti nici o sursa de curent alternativ , amplificator de putere va porni automat sursa de alimentare DC .

22. IESIRE DIFUZOR

Aceasta iesire este folosita pentru a conecta un difuzor de impedanta joasa de 70V sau un difuzor de 100V.

23. CONTROL NIVEL MICROFON

Acest control este folosit pentru a regla nivelul de semnal al microfonului.

24. CONTROL MONITORIZARE DIFUZOR

Aceasta comanda este folosita pentru a regla nivelul de semnal al difuzorului.

25. SELECTOR NIVEL INTRARE AUX/CD

In cazul intrarii AUX, semnalul este de nivel mic ,in cazul intrarii CD semnalul este de nivel inalt.

26. IESIRE PRE

Acest terminal de iesire al semnalelor audio mixte pentru toate sursele care sunt conectate la intrarile amplificatorului si pot fi utilizate pentru a alimenta un amplificator extern, un procesor de semnal (de exemplu, un egalizator) , sau orice alt dispozitiv extern. Semnalul necompensat este afectat de comenzile individuale de intrare . Inainte de a utiliza IESIREA PREAMPLIFICATORULUI trebuie să indepartati conexiunea dintre acest post obligatoriu si terminalul " AMP IN " (27) .

27. INTRARE AMP

Dupa indepartarea conexiunii intre terminalele " PRE OUT " si terminalele " AMP IN" puteti include un procesor de semnal extern (de exemplu, un egalizator) in lantul audio intre preamplificator si iesir a amplificatorului de putere . Aceasta oportunitate ofera o solutie adecvata de fiecare data cand configurarea si imbunatatirea semnalului audio este necesara (ajustarea duratei de intarziere , egalizarea , eliminarea efectului Larsen , etc) .

28. IESIRE REC

Conectati la aceasta iesire un dispozitiv de inregistrare (un DVD recorder, casetofon,...) .

29. INTRARE AUX/CD

Mufele "R" si " L" permite intrarea la canalele din dreapta (" R ") si stanga („L”) ale unei surse audio cu semnal de iesire de nivel inalt , cum ar fi un radio AM/FM , un casetofon , un CD player , etc. Utilizati comutatorul de intrare al sensibilitatii (25) , pentru diferite aparate. Acestea pot sa accepte conectori coaxiali de tip RCA sau semnale necompensate.

30. INPUT 1 TO 4 LEVEL SELECTOR

Prin setarea acestui comutator in pozitia " LINIE " " IN1 " , " IN2 " , " IN3 " , " IN4 " , acesta poate fi conectat la o sursa audio cu semnal de iesire de nivel inalt . Prin setarea acestor comutatoare in pozitia " MIC " " IN1" , " IN2" , "IN3" , " IN4" acesta poate fi conectat la un microfon dinamic cu Impedanta joasa. Prin setarea acestor comutatoare in pozitia " 24V " conecteaza sursa de alimentare de "24V " pe conectorul XLR al pin2 si pin3 al intrarilor "IN1" , " N2" , "IN3" , "IN4" , necesar pentru a opera microfonul de tip condensator care necesita acest tip de alimentare externa .

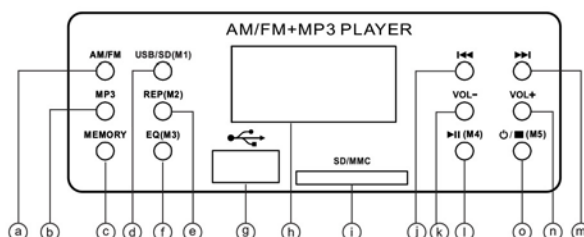
31. VOLUMUL GENERAL SETAT PE INTRARE MINIMA 1 LA 4

Aceste trei intrari de mufe jack combinate compensate / necompensate (XLR si 6,3 mm) , destinate conexiunii microfonului de tip condensator care accepta alimentare de 24V phantom, microfon dinamic (30-600 ohmi) sau o sursa de sunet nivel ridicat (de exemplu, un radio AM/FM , casetofon , CD player , etc) . In cazul in care utilizati una dintre acestea, este necesar sa utilizati comutatorul (30) . " Intrarea 1 " are o functie de " Voice Priority " , care exclude toate celelalte intrari de indata ce un mesaj prin microfon este transmis.

32. DEZACTIVAREA SUNETULUI MICROFONULUI

Acest buton poate controla semnalele care vor fi dezactivate.

USB PLAYER :



A. SELECTOR AM/FM

Apasati aceasta tasta pentru a selecta optiunea AM sau FM.

B. BUTON MP3

Apasati aceasta tasta pentru a selecta Mp3 player.

C. BUTON MEMORARE

Apasati tasta memorare, apoi tasta PRESETARE de la M1 la M5, ecranul LCD afiseaza frecventa si postul de radio memorat .

D. BUTON USB/SD

Apasati aceasta tasta pentru a selecta cardul SD Card sau USB player.

E. BUTON REP

Apasati aceasta tasta pentru a selecta modul repetare : repetare o piesa , repetare toate piesele , redare aleatorie.

F. BUTON EQ

Cu ajutorul acestui buton puteti regla modul panorama, modul classic , pop, rock, jazz, setarea parametrilor.

G. MUFA USB

Introduceti player-ul USB (cu o capacitate de maxim 8Gb)

H. AFISAJ

I. SLOT SD

Introduceti un card SD/MMC (cu o capacitate nu mai mare de 8Gb)

J. BUTON I<<

Redarea ultimului program, pe modul radio, se scade frecventa.

K. BUTON VOL -

Apasand aceasta tasta nivelul de sunet este atenuat.

L. BUTON REDARE / PAUZA

Apasati aceasta tasta pentru a porni redarea.

M. BUTON >>I

Redarea urmatorului program, pe modul radio , pentru marirea frecventei.

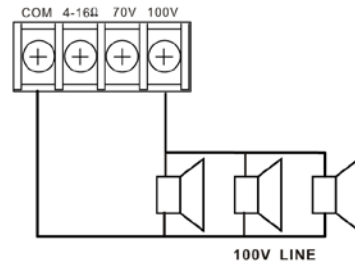
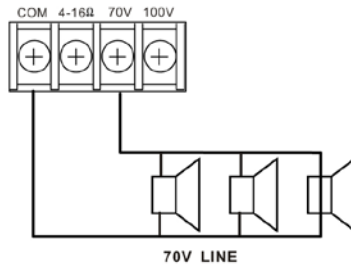
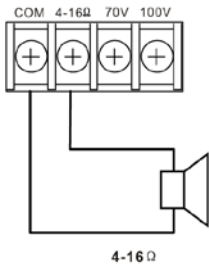
N. BUTON VOL +

Apasand aceasta tasta nivelul de sunet este marit.

O. BUTON STOP / ON-OFF

Apasati aceasta tasta pentru a comuta sursa de alimentare sau a opri programul.

CONEXIUNE DIFUZOARE



Pentru iesirea 4-16 Ohmi , puteti conecta mai multe difuzoare .

Nota: Impedanta totala a difuzoarelor trebuie sa fie cuprinsa intre 4-16 ohmi. (Doua difuzoare in paralel = impartiti impedanta la 2) , doua difuzoare in serie = impedanta x 2)

Conectati iesirea 4-16 Ohmi a amplificatorului de putere la mufa + a difuzorului

Conectati mufa **com** a amplificatorului de putere la - mufa difuzorului

Pentru iesirea de 70V , puteti conecta mai multe difuzoare PA .

Noaă : Puterea totala a difuzoarelor PA poate fi maxim egala cu puterea amplificatorului . De exemplu , daca aveti un amplificator de 60W si un difuzor PA de 15W , puteti sa conectati doar 4 difuzoare PA (15Wx4 = 60W)

Conectati iesirea de 70V a amplificatorului la mufa + a difuzorului PA

Conectati mufa com a amplificatorului la mufa – a difuzorului PA

Nota : La P.A. , pentru mai multa siguranta in operare , trebuie sa mentineti libera 20 % din putere.

Pentru iesirea de 100V , puteti conecta mai multe difuzoare PA .

Noaă : Puterea totala a difuzoarelor PA poate fi maxim egala cu puterea amplificatorului. De exemplu , daca aveti un amplificator de 60W si un difuzor PA de 15W , puteti sa conectati doar 4 difuzoare PA (15Wx4 = 60W)

Conectati iesirea de 100V a amplificatorului la mufa + a difuzorului PA

Conectati mufa com a amplificatorului la mufa – a difuzorului PA

Nota : La P.A. , pentru mai multa siguranta in operare , trebuie sa mentineti libera 20 % din putere.

Pe fiecare iesiri , puteti conecta unul sau mai multe difuzoare PA .

Nota : Puterea totala a difuzoarelor PA poate fi maxim egala cu puterea amplificatorului. De exemplu , daca aveti un amplificator de putere de 120W si un difuzor PA de 15W , puteti sa conectati numai 8 difuzoare PA (15Wx8 = 120W)
 Conectati iesirea fiecarei zone a amplificatorului de putere la mufa + a difuzorului PA
 Conectati mufa com a fiecarei zone a amplificatorului de putere la mufa – a difuzorului PA
 Nota : La P.A. , pentru mai multa siguranta in operare , trebuie sa mentineti libera 20 % din putere.

SPECIFICATII TEHNICE :

UPB-120 USB :

Putere: 120 W
 Iesiri: 4 zone / 100V/70V/4-16 Ohmi
 Raspuns in frecventa: 50 Hz – 20 KHz
 THD : < 0.5 %
 Sunet (bass / treble) : +/-10dB (100Hz) / +/-10dB (10KHz)
 Putere Phantom: +24 V
 Consum: 200 W
 Alimentare: 110-120 / 220-240V / 50-60Hz sau 24V DC
 Dimensiuni: 484 x 88 x 280mm (rackable 19" / 2U)
 Protectie : la scurtcircuit, suprasarcina, supraincalzire, iesire DC,...

UPB-240 USB :

Putere: 240 W
 Iesiri: 4 zone / 100V/70V/4-16 Ohmi
 Raspuns in frecventa: 50 Hz – 20 KHz
 THD : <0.5%
 Sunet (bass / treble) : +/-10dB (100Hz) / +/-10dB (10KHz)
 Putere Phantom: +24 V
 Consum: 200 W
 Alimentare: 110-120 / 220-240V / 50-60Hz or 24V DC
 Dimensiuni: 484 x 88 x 280mm (rackable 19" / 2U)
 Protectie : la scurtcircuit, suprasarcina, supraincalzire,

Norme CE, ROHS

CONDITIILE ACORDARII GARANTIEI

Urmatoarele reguli se aplica din ziua in care echipamentul paraseste fabrica:

Data de pe factura este considerata a fi data de la care incepe garantia.

Doar service-uri autorizate pot sa aduca modificari echipamentului. Garantia devine nula atunci cand persoane neautorizate deschid echipamentul.

Potentiometrele au o durata de functionare limitata si nu sunt acoperite de catre producator pentru mai mult de perioada de utilizare normala.

Pentru toate solicitarile de servicii, consultati distribuitorul local, intrucat acesta este cel mai in masura sa va ajute.



SLOVENIJA

Hvala, ker ste se odločili za naš **BST PRO OJA• EVALEC**. Za vašo lastno varnost, prosim, pred namestitvijo naprave pozorno preberite ta navodila za uporabo.

VARNOSTNI UVOD

- Če je bila naprava izpostavljena temperaturnim spremembam zaradi sprememb v okolju, ne vklopite je takoj. Izhajajoči kondenz lahko poškoduje napravo. Pustite napravo izklopljeno, dokler ne doseže sobno temperaturo.
- Pomembno je, da je naprava ozemljena. Usposobljena oseba mora opraviti električno povezavo.
- Poskrbite, da napetost na voljo ni višja kot je navedeno na koncu tega priročnika.
- Poskrbite, da napajalni kabel nikoli zavihan ali poškodovan. Če je poškodovan, se obrnite na svojega prodajalca ali pooblaščenega zastopnika za zamenjavo kabla.
- Vedno izklopite iz električnega omrežja, ko naprava ni v uporabi ali pred čiščenjem. Samo odklopite vtičač napajalnega kabla. Nikoli ne izvlecite vtičač vlečenjem za napajalni kabel.
- **ODKLOP NAPRAVE:** Kje se vtičač ali sponka uporablja kot pripomoček za odklop, dostop za odklop mora biti preprosto dostopen.

POZOR:

1. Zavedajte se, da škode povzročene z ročnimi spremembami naprave, niso predmet garancije. Hranite izven dosega otrok in nestrokovnjakov.
2. Naprava ne vključuje nobenih rezervne dele za popravilo, preverite, če so vsi deli dobro nameščeni in vijaki so dobro opremljeni, preden začnete uporabljati. Ne uporabljajte naprave, ko je pokrov odprt.

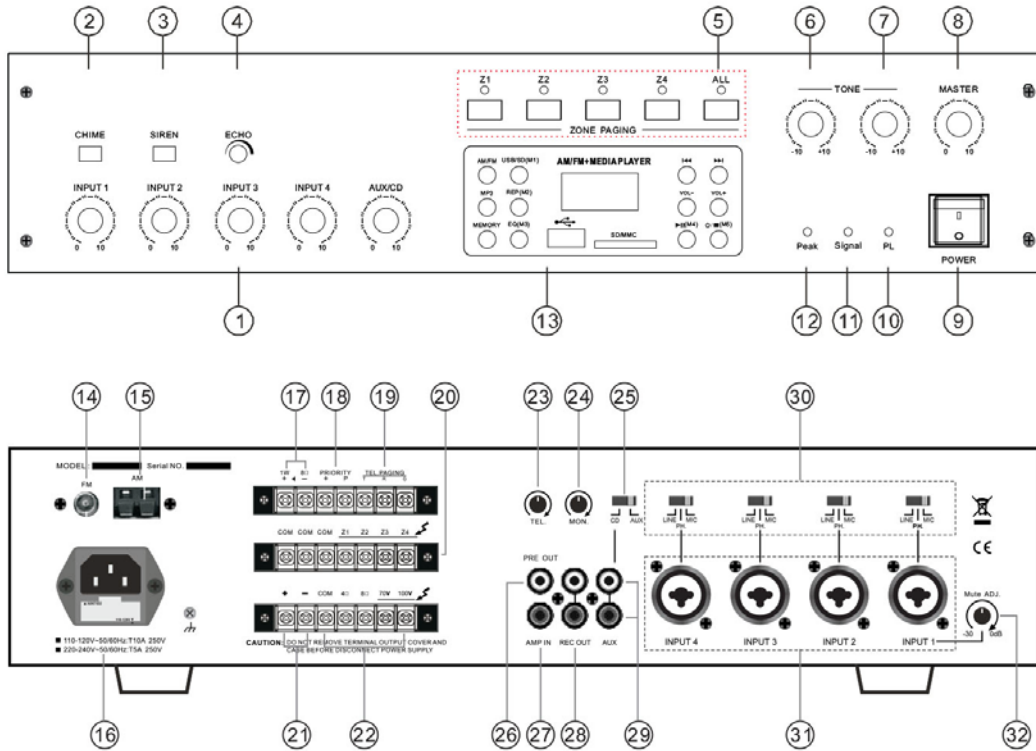
SPLOŠNE SMERNICE

- Ta naprava je dovoljena le treba upravljati z izmeničnim tokom max.110-120 / 220-240VAC/50Hz in je namenjena le za uporabo v zaprtih prostorih.
- Napravo uporabljajte šele potem, ko se seznanijo s svojimi funkcijami. Ne dovolite delovanje, osebi, ki ni bila usposobljena za obratovanje

naprave. Največ poškodb je posledica nestrokovnega delovanja.

- Prosimo, uporabite originalno embalažo, če naprava prevažate.
- Iz varnostnih razlogov, prosimo, se zavedajte, da so vse spremembe na napravi prepovedane. Poleg tega se lahko kateri koli drug postopek pripelje do kratkega stika, opeklin, električnega udara, crash, itd. Če bo ta naprava delovala v kakšnem drugem načinu ki se razlikuje od tistega, opisanega v tem priročniku, lahko izdelek utрпи škodo in garancija postane nična.

OPIS:



- 1. KONTROLE VHODNIH NIVOJEV**
Teh 5 kontrol se uporablja za določitev nivojev posameznih vhodov (vhodi 1 do 4 in vhod Aux / CD)
- 2. CHIME GUMB**
Uporablja se za start ali stop chime funkcije
- 3. SIREN GUMB**
Uporablja se za start ali stop siren funkcije
- 4. ECHO KONTROLA**
Uporablja se za kontrolo nivoja echo funkcije na vseh 1 do 4
- 5. CONE KONTROLE**
Ojačevalca ima 5 cone izhodov. Lahko ločite zvočnika po conah. S temi gumb, lahko izberete, v katero cono želite poslati zvok. Tipka ALL se uporablja za izbiro vseh istočasno
- 6. KONTROLA NIZKIH TONOV**
Ta kontrola se uporablja za nastavitve nizkih tonov glavnega signala
- 7. KONTROLA VISOKIH TONOV**
Ta kontrola se uporablja za nastavitve visokih tonov glavnega signala
- 8. KONTROLA MASTER NIVOJA**
Uporablja se za nastavitve glasnosti glavnega nivoja
- 9. STIKALO ZA VKLOP/IZKLOP**
Uporablja se za vklop/izklop ojačevalca
- 10. POWER LED**
Ta indikator svetli ko je Ojačevalca vklopljen
- 11. SIGNAL LED**
Ta LED vam daje informacije o ravni signala. Če LED-lučka ne sveti, to pomeni, da signal nizek. Če LED začne utripati, pomeni, da je signal dober. Če lučka LED ON, pomeni, da signal je malo premočan. Morate zmanjšati glavni ali vhodni nivo
- 12. PEAK LED**
Če je ta LED ON, pomeni, da je signal premočan. Morate, ga zmanjšati ali bo signal slabe kakovosti in ojačevalca ali zvočniki se lahko poškodujejo.

13. USB PREDVAJALNIK

Oglejte si razlago kasneje

14. KONEKTOR FM ANTENE

USB predvajalnik ima vgrajen radio. Ta priključek se uporablja za priključitev FM Antene

15. KONEKTOR AM ANTENE

USB predvajalnik ima vgrajen radio. Ta priključek se uporablja za priključitev AM Antene

16. VTI• NICA ZA NAPAJANJE + VAROVALKA

Priključite napajalni kabel na to vtičnico. Pred priklopom tega kabla, se prepričajte, da je napetost električne vtičnice pravilna. (220V) Varovalka se uporabljajo za zaščito vašega ojačevalca iz različnih vrst težav z izmeničnim tokom. Če ojačevalnik je "VKLOPLJEN" in nič ne svetli, prosimo preverite predal varovalke. Če je varovalka pregorela, prosimo, zamenjajte z novo iste velikosti in vrednosti.

17. PRIKLJU• EK ZA MONITOR ZVO• NIK

Lahko priključite majhen monitor zvočnik na izhodu. Kontrola nivojev v uporabi Aux / CD, kontrola nivojev monitorja (24)

18. PRIORITY PRIKLJU• EK

Kratkega stika to vtičnico in omogočite Chime prednostno nalogo. To pomeni, da ob zagonu gonge, ko raven AUX vhoda bo samodejno zmanjša nivo.

19. PHONE PRIKLJU• EK

Ta vtičnica se uporablja za povezavo Phono signala. Ta signal imajo prednostno nalogo na vseh drugih vhidih

20. CONE ZVO• NIK IZHOD

Ti izhodi se uporabljajo za priključitev 100V zvočnikov za vsako cono Z1, Z2, Z3 in Z4

21. DC VHOD

Ta vtičnica se uporablja za povezovanje napajanja 24V DC. Če nimate napajanja AC, bo ojačevalec samodejno zagnal napajalnik DC.

22. IZHOD ZA ZVO• NIKE

Ti izhod se uporablja za povezavo zvočnikov z nizko impedanco, 70V zvočnik in 100V zvočnik

23. KONTROLA NIVOJEV PHONE

Ta kontrola se uporablja za nastavitve nivoja Phono signala

24. KONTROLA MONITOR ZVO• NIKA

Ta kontrola se uporablja za nastavitve nivoja signala monitor zvočnika

25. AUX/CD IZBIRA VHODNEGA NIVOJA

Ko je AUX signal nizek signal, je CD signal visok

26. PRE IZHOD

Ta terminal izhod meša zvočne signale iz vseh virov, ki so priključeni na vhode ojačevalca in se lahko uporabljajo za krmiljenje zunanje ojačevalca, procesorja signala (npr. equalizer) ali katere koli druge zunanje naprave. Neuravnotežen signal vpliva na posamezne vhodne kontrole. Pred uporabo PRE OUT boste morali odstraniti premostitveni trak med tem zavezujočim vratcima in "AMP IN" terminalom (27).

27. AMP VHOD

Po odstranitvi premostitvenega traka med "PRE OUT" in "AMP IN" terminalov lahko vključite procesor zunanje signala (npr. izenačevalnik) v avdio verigi med predojačevalcem in končni stopnji z ojačevalcem. Ta možnost zagotavlja ustrezno rešitev, kje je oblikovanje ali izboljšanje zvočnega signala potrebno (prilagajanje zakasnitvenega časa, izenačenje, odpravljanje Larsen učinek, etc.).

28. REC IZHOD

Povežite ta izhod na snemalno napravo (kot DVD rekorder, Kasetofon,...).

29. AUX/CD VHOD

Vtičnice "R" in "L" omogočajo vhod desno ("R") in levo ("L"), kanalov zvočnih virov z izhodnim signalom na visoki ravni, kot je AM / FM, kasete, CD predvajalnik, itd. Uporabite vhodno stikalo občutljivosti (25), ki je primerna za različne aparate. Možno je priključiti RCA tip koaksialnih priključkov, in nebalansirane signale.

30. VHOD 1 DO 4 IZBOR

Z vrtenjem tega stikala na položaj "LINE" "IN1", "IN2", "IN3" lahko "IN4" vhode priključite na zvočni vir z močjo signala na visoki ravni. Z vrtenjem teh stikal na položaju "MIC" "IN1", "IN2", "IN3" lahko "IN4" vhod se priključi dinamični mikrofoni z nizko impedanco. Z vrtenjem tega stikala "24V" priključite "24V" phantom napajanje na XLR z pin2 in pin3 vhode "IN1", "IN2", "IN3", "IN4", ki je potreben za delovanje kondenzatorskih mikrofonov, ki potrebujejo to vrsto zunanje napajanja. Priporočljivo je, da uporabite to stikalo

31. GLASNOST NA MINIMUM VHODI 1 DO 4

Te tri simetrično / asimetrično kombinacije tipa jack (XLR in 6,3 mm) vhodi, namenjeni za priključitev kondenzatorskega mikrofona, ki sprejema 24V phantom napajanje, dinamičnega mikrofona (30 - 600 Ohmov) ali zvočnega vira na visoki ravni (npr. AM / FM sprejemnikom , kasetofon, CD predvajalnik, itd.) V primeru, da se uporablja, je treba uporabiti stikalo (30). "Input 1" ima "Voice Priority" funkcijo, ki izključuje vse ostale vhode na takoj, ko se sporočilo prenese

32. KONTROLA NIVOJA MUTINGA MIKROFONA

Z tem gumbom lahko kontrolirate signale, ko utišate izhodni nivo.

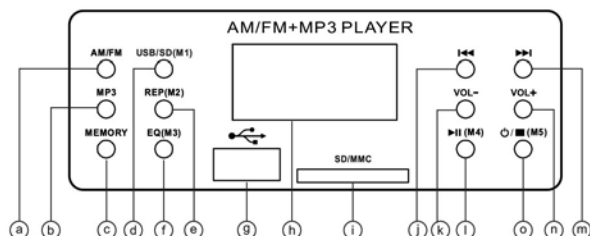
USB PREDVAJALNIK :

A. AM/FM IZBIRNIK

Pritisnite ta gumb za izbor AM ali FM

B. MP3 GUMB

Pritisnite ta gumb za izbor MP3 predvajalnik.



C. GUMB SPOMIN

Pritisnite gumb spomin, Nato pritisnite tipko PRESET od M1 do M5, LCD zaslona frekvenco in shranjevanje kode,

D. USB/SD GUMB

Pritisnite ta gumb za izbor SD Card ali USB predvajalnika.

E. REP GUMB

Pritisnite ta gumb za izbor načina ponavljanja : ponavljalj enega, ponavljalj vse, naključno

F. EQ GUMB

Iprav tako lahko prilagodite panoramski način, kot so klasika, pop, rock, jazz, flat pripravljeni parametri

G. USB VTI• NICA

Vstavite USB predvajalnik (ne večji kot 8GB)

H. ZASLON

I. SD VTI• NICA

Vstavite SD/MMC kartico (ne večjo kot 8GB)

J. I<< GUMB

K. Predvajanje zadnjega programa, v radijskih modelih, se zmanjša pas

L. VOL - GUMB

Pritisnite ta gumb za zmanjšanje nivoja glasnosti.

M. PLAY / PAUSE GUMB

Pritisnite ta gumb za začetek predvajanja

N. <<I GUMB

Predvajanje naslednjega programa, v radijskem modelu pa se povečuje pas.

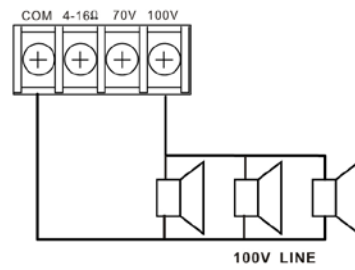
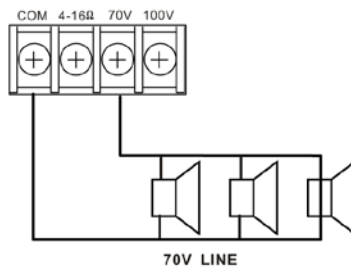
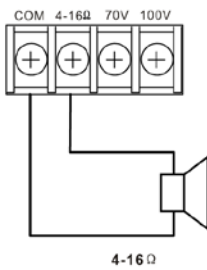
O. VOL + GUMB

Pritisnite ta gumb za zvišanje nivoja glasnosti.

P. STOP / ON-OFF GUMB

Pritisnite ta gumb za vklop ali zaustavitev programa

POVEZAVA ZVO• NIKOV



Na 4-16 Ohm izhod, lahko priključite več zvočnikov.

Opomba: skupna impedanca zvočnikov mora biti 4 do 16 ohmov. (Dva zvočnika vzporedno = impedanca deli z 2), dva zvočnika v serie = impedanca x2)

Povežite 4-16 Ohmov izhod ojačevalca na + vtičnico zvočnika

Povežite com vtičnico ojačevalca na - priključek zvočnika

Na 70V izhod, lahko povežete več PA zvočnikov.

Opomba: skupna moč zvočnikov PA je enaka moči ojačevalca. Na primer, če imate 60W ojačevalec moči in 15W PA zvočnike, lahko povežete samo 4 PA zvočnikov (15Wx4 = 60W)

Povežite 70V izhod ojačevalca na + vtičnico PA zvočnika

Povežite com vtičnico ojačevalca na - vtičnico PA zvočnika

Opomba: V PA, za več varnosti obratovanja, morate ohraniti 20% proste moči

Na 100V izhod, lahko povežete več PA zvočnikov.

Opomba: skupna moč zvočnikov PA je enaka moči ojačevalca. Na primer, če imate 60W ojačevalec moči in 15W PA zvočnike, lahko povežete samo 4 PA zvočnikov (15Wx4 = 60W)

povežite 100V izhod ojačevalca na + vtičnico PA zvočnika

Povežite com vtičnico ojačevalca na - vtičnico PA zvočnika

Opomba: V PA, za več varnosti obratovanja, morate ohraniti 20% proste moči

Na vsak izhod cone, lahko povežete enega ali več PA zvočnikov.

Opomba: skupna moč zvočnikov PA je enaka moči ojačevalnika. Na primer, če imate 120W ojačevalec moči in 15W PA zvočnike, lahko povežete le 8 PA zvočnikov (15Wx8 = 120W)

Povežite izhod cone ojačevalca na + vtičnico PA zvočnika

Povežite com vtičnico ojačevalca na - vtičnico PA zvočnika

Opomba: V PA, za več varnosti obratovanja, morate ohraniti 20% proste moči

TEHNI• NI PODATKI:

UPB-120 USB :

Moč : 120W
 Izhodi : 4 cone / 100V/70V/4-16 Ohms
 Frekvenčni razpon: 50Hz – 20KHz
 Popačenje : <0.5%
 Toni (nizki/visoki) : +/-10dB (100Hz) / +/-10dB (10KHz)
 Phantom napajanje : +24V
 Poraba: 200W
 Napajanje : 110-120 / 220-240V / 50-60Hz ali 24V DC
 Dimenzije : 484 x 88 x 280mm (rack ohišje 19" / 2U)
 Zaščita : kratek stik, preobremenjenost, pregrevanje, DC izhod,...

UPB-240 USB :

Moč : 240W
 Izhodi : 4 cone / 100V/70V/4-16 Ohms
 Frekvenčni razpon : 50Hz – 20KHz
 Popačenje : <0.5%
 Toni (nizki / visoki) : +/-10dB (100Hz) / +/-10dB (10KHz)
 Phantom napajanje : +24V
 Poraba : 200W
 Napajanje : 110-120 / 220-240V / 50-60Hz ali 24V DC
 Dimenzije : 484 x 88 x 280mm (rack ohišje 19" / 2U)
 Zaščita : kratek stik, preobremenjenost, pregrevanje, DC izhod,...

CE, ROHS norme

POGOJI GARANCIJE

BST PRO oprema ima 2 letno garancijo za dele in delovanje

Naslednja pravila veljajo od dneva, oprema zapusti tovarno:

Datum na računu se šteje za datum garancija začne.

Le podjetja, ki jih BST PRO odobri smejo delati na opremi. Garancija preneha veljati, ko drugi serviserji odprejo opremo.

V garancijskem roku, poškodovana oprema se mora poslati po predplačniških pošti v originalni embalaži.

BST PRO bo vrnil blago s predplačniško pošte v prvem letu garancijskega roka, potem poštno stroške, plača prejemnik

Potenciometri imajo omejeno življenjsko dobo in jih proizvajalec ni zajel za več kot normalno uporabo.

Za vsa vprašanja servisiranja, obrnite na lokalnega distributerja, ki vam bo najbolje znal pomagati



Za Slovenijo



Prodaja in zastopa:

Lajbi d.o.o., Partizanska cesta 5, Celje, Slovenija

info@lajbi.com

www.lajbi.com