

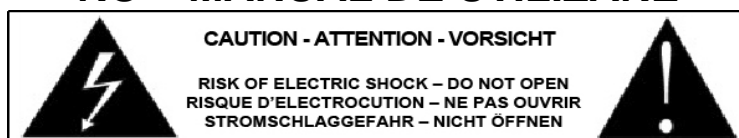


**PUPITRE DE CONFERENCE
ACTIVE CONFERENCE LECTERN**

**AMC-73
AMC-73B**



**GB - INSTRUCTION MANUAL
F - MANUEL D'UTILISATION
D - BEDIENUNGSANLEITUNG
NL – HANDLEIDING
PT - MANUAL DE INSTRUÇÕES
RO – MANUAL DE UTILIZARE**



FRANÇAIS

Nous vous remercions pour l'achat de ce **PUPITRE DE CONFERENCE**. 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 :

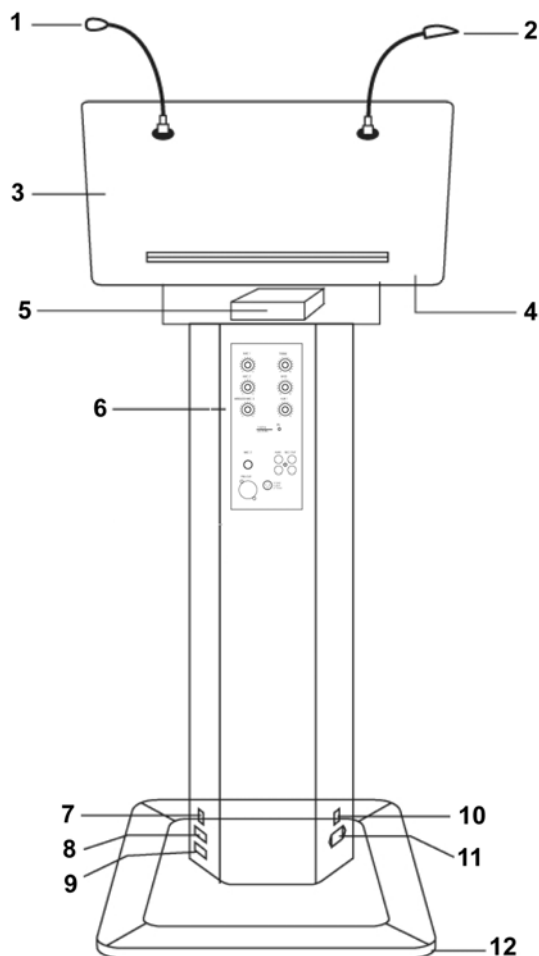
1. Les dommages résultant du non respect des instructions ou de la modification de l'appareil ne sont pas couverts par la garantie. Tenir loin des enfants et des personnes non-qualifiées.
2. L'appareil ne contient aucune pièce remplaçable (à l'exception des batteries). Vérifiez si toutes les pièces sont 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 110-240Vac/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.

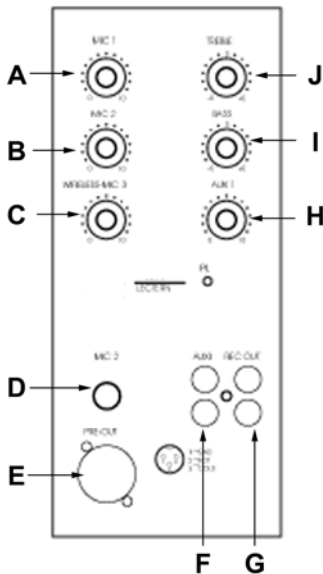
Pour des raisons de sécurité, il est interdit de modifier cet appareil de quelque sorte que ce soit. Toute manipulation non décrite dans ce manuel peut conduire à des courts-circuits, un choc électrique, l'explosion de la lampe, une chute, etc. et invaliderait la garantie

DESCRIPTION



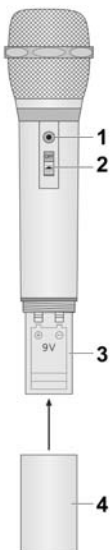
1. **MICRO FLEXIBLE (FOURNI)**
2. **FLEXIBLE LUMINEUX (FOURNI)**
3. **INTERRUPTEUR ON/OFF LUMIÈRE**
Permet d'allumer ou éteindre le flexible lumineux
4. **PUPITRE**
5. **RÉCEPTEUR HF**
6. **PANNEAU DE CONTROLE**
Voir plus bas
7. **SÉLECTION HAUT PARLEURS**
Permet de d'utiliser soit le haut-parleur interne, sot deux haut-parleurs externes
8. **BORNIER HAUT PARLEUR GAUCHE**
9. **BORNIER HAUT PARLEUR DROIT**
10. **INTERRUPTEUR ON/OFF PUPITRE**
Permet d'allumer ou éteindre le pupitre de conférence
11. **CONNECTEUR SECTEUR**
12. **SOCLE**

DESCRIPTION PANNEAU DE CONTROLE



- A. REGLAGE NIVEAU MIC 1**
Permet d'ajuster le niveau du micro flexible
- B. REGLAGE NIVEAU MIC 2**
Permet d'ajuster le niveau du micro connecté sur l'entrée Mic 2
- C. REGLAGE MICRO HF**
Permet d'ajuster le niveau du signal venant des micros HF
- D. ENTREE MIC 2**
Connectez un micro sur cette prise
- E. ENTREE MIC 1**
Connectez sur cette prise un micro (prise XLR)
- F. ENTREE AUX 1**
Permet de connecter une source externe (CD, K7, TUNER, ..).
- G. SORTIE LINE OUT**
Utilisez cette sortie pour brancher un autre système amplifié
- H. REGLAGE NIVEAU AUX 1**
Permet d'ajuster le niveau du signal sur l'entrée AUX
- I. REGLAGE TONALITE BASSE**
Permet d'ajuster la tonalité basse du signal master
- J. REGLAGE TONALITE AIGUS**
Permet d'ajuster la tonalité aigus du signal master

DESCRIPTION MICRO HF

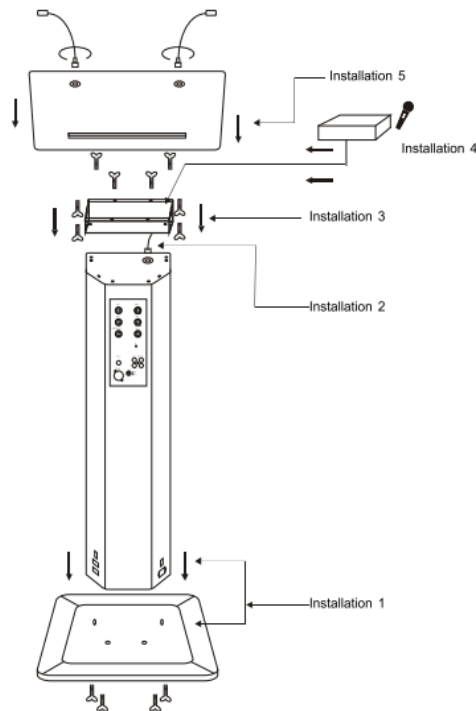


- 1. INDICATEUR BATTERIE**
Cet indicateur vous donne une indication visuelle du niveau de la batterie
Si le voyant s'allume, cela signifie que la pile est bonne. Si le voyant ne s'allume pas ou brille faiblement, cela signifie que la pile n'est pas bonne. Vous devez alors la remplacer.
- 2. INTERRUPTEUR ON/MUTE/OFF**
Cet interrupteur a trois positions. Dans la position OFF, l'émetteur est éteint (aucun signal n'est transmis). En position VEILLE, l'émetteur est allumé mais il ne transmet aucun signal. En position ON, l'émetteur est allumé (voyant RF du panneau de contrôler allumé) et le signal provenant du micro est transmis au récepteur.
- 3. EMBLEMMENT PILE**
- 4. CACHE PILE**
Dévissez le cache pile, insérez la pile (attention à la polarité) puis revissez le cache pile

Une fois le micro allumé (voyant batterie allumé), si la liaison HF ne fonctionne pas, vous devez alors vérifier plusieurs points :

- La distance entre le micro et le pupitre : la distance max est 30m. Veuillez rester dans cette limite pour que la liaison fonctionne.
- Vérifiez que le pupitre est allumé.
- Ajustez l' antenne ou les antennes
- Vérifiez que les fréquences des micros et du récepteur correspondent.

MONTAGE



- INSTALLATION 1 :** Le socle est livré avec des pieds caoutchouc pour pouvoir positionner le pupitre comme souhaité. S'il doit être fixé à un endroit fixe sur le sol, utilisez les étriers de montage livrés. Pour ce faire, dévissez les pieds caoutchouc et vissez les quatre étriers de montage avec respectivement deux des rondelles et vis livrées sur la face inférieure du pied du pupitre. Vissez le socle avec les trois vis papillon sous la colonne.
- INSTALLATION 2 :** Mettez la fiche de liaison de la partie supérieure du pupitre dans la prise sur la colonne et vissez son anneau de sécurité.
- INSTALLATION 3 :** Installez le support récepteur
- INSTALLATION 4 :** Positionnez le récepteur HF dans le support récepteur
- INSTALLATION 5 :** Posez la partie supérieure du pupitre sur les quatre vis sortant de la colonne, mettez respectivement une rondelle en plastique et en métal sur les vis et vissez avec les quatre vis papillon.
Placez la lampe col de cygne et le microphone col de cygne sur la plaque de positionnement de la partie supérieure du pupitre et vissez.
Placez l'antenne sur la prise antenne sur le côté de la colonne et orientez-la à la verticale.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Puissance RMS / Max. :	60W / 90W
Entrée : Mic 1	-50dB / 680 Ohms
Mic 2	-55dB / 600 Ohms
Line	-20dB / 50 Kohms
Aux 1	-20dB / 10 Kohms
Aux 2	-15dB / 30 Kohms
Aux 3	-10dB / 50 Kohms
Aux 4	-3dB / 80 Kohms
Sortie line :	0dB / 1V
Réglage tonalité : basse	+/-10dB
Aigus	+/-10dB
Rapport signal / bruit :	<45dB
Réponse en fréquence :	100Hz – 16KHz
Consommation :	100W
Alimentation :	220V / 50-60Hz
Dimensions :	580 x 420 x 1100mm
Poids :	29Kg

Micro HF :	
Pile :	1x9V
Puissance émission :	10mW
Impédance :	600 Ohms
Réponse en fréquence :	50Hz – 15KHz
Sensibilité :	-63dB
Dimensions :	246x60mm
Portée :	30m max.

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 CONFERENCE LECTERN** . 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.

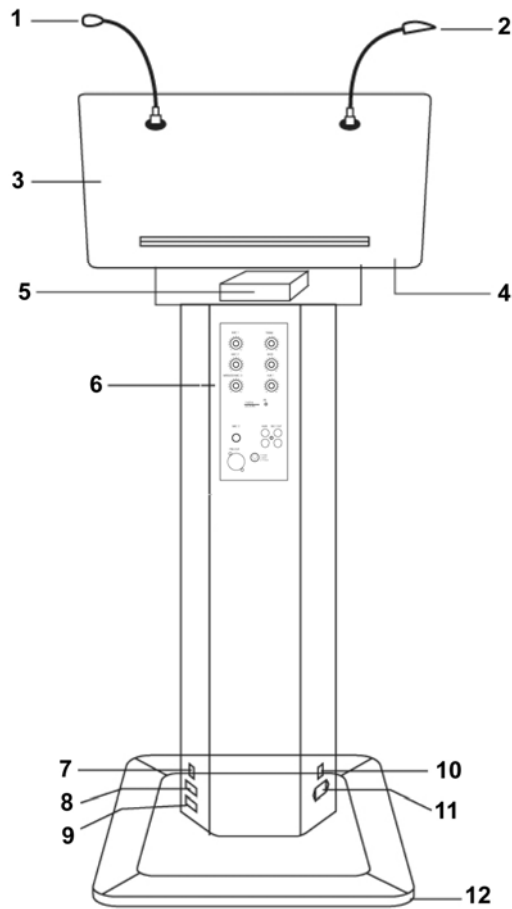
CAUTION:

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

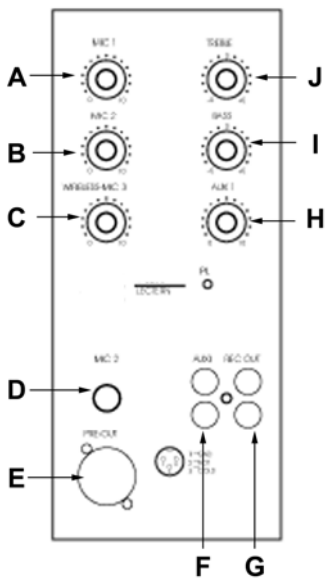
- This device is only allowed to be operated with an alternating current of max. 240VAC/50Hz and was designed for indoor use only.
- Operate the device only after having familiarized yourself with its functions. Do not permit operation by person not qualified for operating the device. Most damages are 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



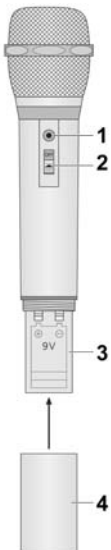
1. **GOOSNECK MIC (PROVIDED)**
2. **GOOSNECK LIGHT (PROVIDED)**
3. **LIGHT POWER SWITCH**
Use to switch the light on or off.
4. **LECTERN**
5. **WIRELESS RECEIVER**
6. **CONTROL PANEL**
See later
7. **SPEAKER SELECTION**
Use to choose the speaker : either the built-in speaker or two external speakers
8. **LEFT SPEAKER CONNECTOR**
9. **RIGHT SPEAKER CONNECTOR**
10. **POWER SWITCH**
Use to switch the conference lectern on or off
11. **AC SOCKET**
12. **BOTTOM**

CONTROL PANEL DESCRIPTION



- A. MIC 1 LEVEL CONTROL**
Use to adjust mic 1 level control
- B. MIC 2 LEVEL CONTROL**
Use to adjust mic 2 level control
- C. MASTER LEVEL CONTROL**
Use to adjust the main signal level control
- D. MIC 2 INPUT**
Connect a microphone on this input
- E. MIC 1 INPUT**
Connect a microphone on this socket
- F. AUX INPUT**
Used to connect a line level device such cd player, MP3 player,...
- G. LINE OUTPUT**
Use this output to connect an external power amplifier
- H. AUX 1 LEVEL CONTROL**
Use to adjust the level of the AUX Input
- I. LOW TONE CONTROL**
Use to adjust the low frequency tone level
- J. TREBLE TONE CONTROL**
Use to adjust the high frequency tone level

HANDHELD MICROPHONE DESCRIPTION

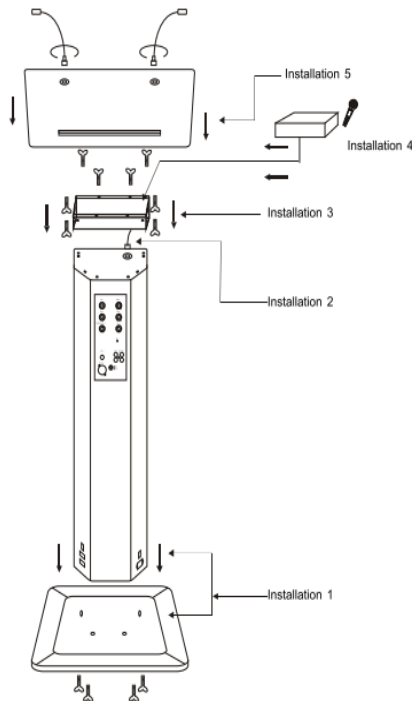


- 1. BATTERY LED**
This led shows you a visual information about battery level. If this led lights on, that means the battery is OK. If the led don't light on or if it shine slightly, that means you must of replace the battery.
- 2. ON/MUTE/OFF SWITCH**
This switch have three position. In off position, the handheld mic is OFF and no sound is transmitted. In mute position, the handheld mic is on but no sound is transmitterd. In on position, the handheld mic is on and the sound is transmitted.
- 3. BATTERY PLACE**
- 4. BATTERY COVER**
Unscrew the battery cover, insert the new battery (respect the polarity) and screw the battery cover.

If you switch the wireless mic on and the wireless transmission is not available, you must to check several points :

- The operating range must be less than 30m. Keep this distance to have a good operating.
- Check if the conference lectern is on
- Adjust antennes
- Check if the mic and receiver frequencys are identical.

INSTALLATION



- INSTALLATION 1 :** The bottom is provided with rubber foot to adjust the lectern position as wished. Le socle est livré avec des pieds caoutchouc. If it fixe on the floor, unscrew rubber foot and use small clamp. Screw bottom on column with the three screw.
- INSTALLATION 2 :** Put the wire connector on the upper part on the corresponding socket on the column and screw the security ring.
- INSTALLATION 3 :** Install the receiver support.
- INSTALLATION 4 :** Install Wireless receiver on the support.
- INSTALLATION 5 :** Put the upper part on the support and screw the four screws. Installe goosneck mic and goosneck light on the upper part. Adjust antennas on each side .

TECHNICAL SPECIFICATIONS

RMS / Max. Power :	60W / 90W
Inputs :	-50dB / 680 Ohms
Mic 1	-55dB / 600 Ohms
Mic 2	-20dB / 50 Kohms
Line	-20dB / 10 Kohms
Aux 1	-15dB / 30 Kohms
Aux 2	-10dB / 50 Kohms
Aux 3	-3dB / 80 Kohms
Aux 4	
Line output :	0dB / 1V
Tone control :	Bass +/-10dB
	Treble +/-10dB
S/N ratio :	<45dB
Frequency response :	100Hz – 16KHz
Consumption :	100W
Power supply :	220V / 50-60Hz
Dimensions :	580 x 420 x 1100mm
Weight :	29Kg

Wireless system :

Mic battery :	1x9V
RF power :	10mW
Impedance :	600 Ohms
Frequency response :	50Hz – 15KHz
Sensitivity :	-63dB
Dimensions :	246x60mm
Operating range :	30m max.

CE, ROHS norms

WARRANTY CONDITIONS

BST PRO equipment is covered by a 2 years 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.