

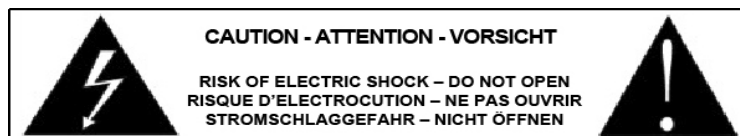


**MICRO PUPITRE  
DESK MICROPHONE**

**T-521**



**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 micro pupitre. 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.

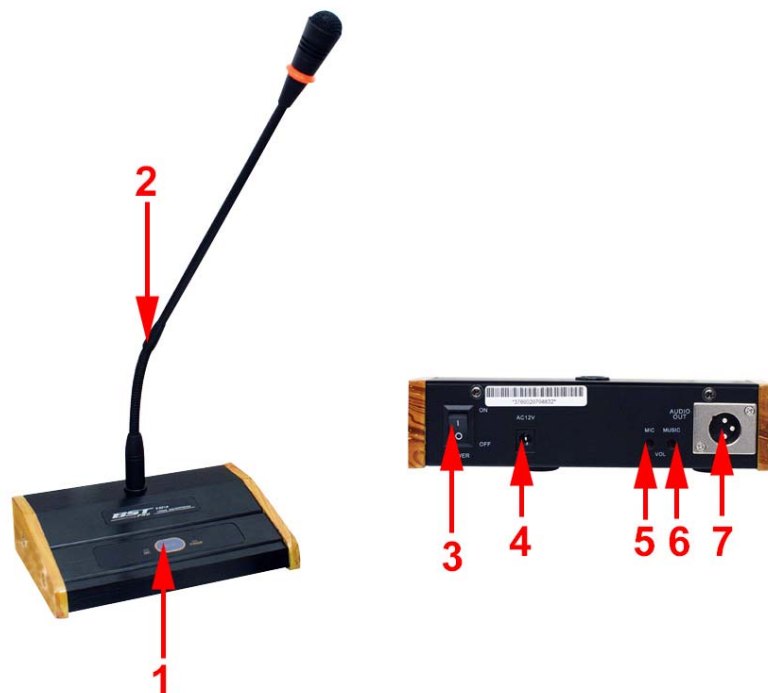
### **REGLES GENERALES**

- 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

### **IMPORTANT**

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

**DESCRIPTION :****Panneau avant :****1) Bouton On/Off**

Appuyez sur ce bouton pour activer le microphone ( vous entendez le carillon puis le voyant s'allume ). Une fois le message terminé, appuyez une nouvelle fois sur ce bouton pour couper le microphone ( le voyant s'éteint ).

**2) Micro**

Ne parlez pas trop près du micro sinon le son peut être saturé.

**Panneau arrière :****3) Interrupteur On/Off**

Permet d'allumer ou d'éteindre le micro

**4) Connecteur alimentation**

Utilisez l'alimentation fournie avec le micro 9V DC / 0.8°

**5) Réglage niveau micro**

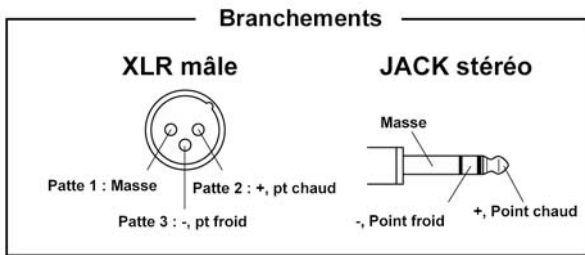
Ce potentiomètre permet d'ajuster le niveau sonore du micro. N'ajustez pas le niveau trop fort sinon le son risque d'être saturé.

**6) Réglage niveau carillon**

Ce potentiomètre permet d'ajuster le niveau sonore du carillon diffusé avant la prise de parole

**7) Sortie audio**

Connectez cette sortie à une entrée micro ( niveau mic ) de votre amplificateur ou de votre pré-amplificateur.

**BRANCHEMENT CABLE XLR MALE / JACK STEREO****CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :**

Alimentation :	9V DC / 0.8A
Impédance :	600 Ohms
Réponse en fréquence :	100Hz – 16KHz
Sensibilité :	-47dB
Rapport signal / bruit :	>60dB
Sortie :	Symétrique
Dimensions :	200x120x55mm
Poids :	0,96Kg

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 DESK MICROPHONE** . For your own safety, please read this user manual carefully before installing the device.

### SAFETY INTRODUCTION

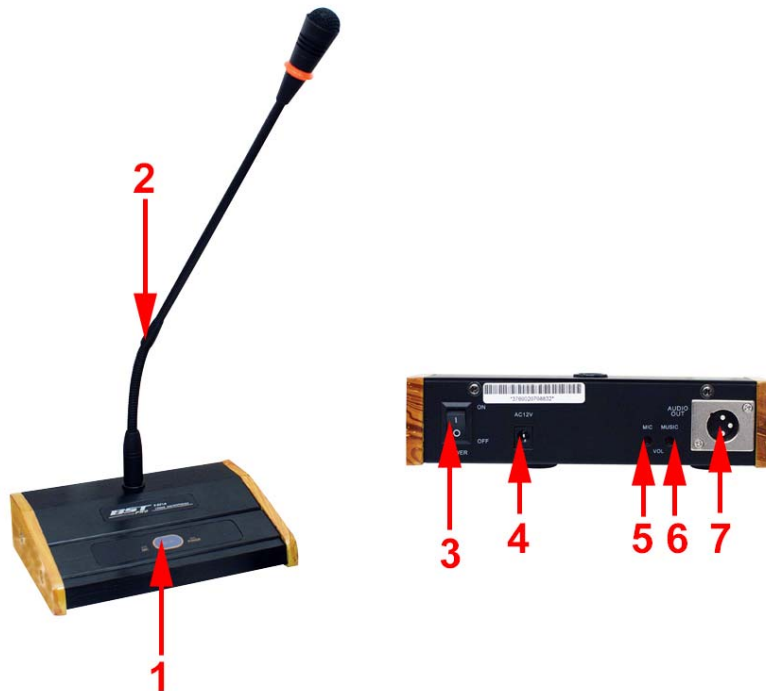
- If the device has been exposed to temperature changes due to environmental changes, do not switch it on immediately. The arising condensation could damage the device. Leave the device switched off until it has reached room temperature.
- It is essential that the device is earthed. A qualified person 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

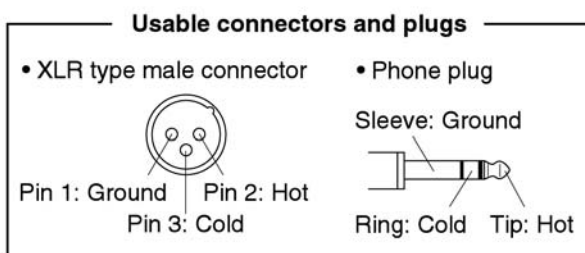
- This device is only allowed to be operated with an alternating current of max. 240VAC/50Hz and was designed for indoor use only.
- Operate the device only after having familiarized yourself with its functions. Do not permit operation by person not qualified for operating the device. Most damages are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

- 1) **On / Off switch**  
When you push this button, the microphone is enable ( you listen the chime and the led light's on ). When you push this button another time, the microphone is disable ( the led light's off )
- 2) **Microphone**  
Don't speak too near from the mic so the sound must be saturated ).

**Rear panel :**

- 3) **Power switch**  
Use this button to switch the desk microphone on or off
- 4) **Power supply socket**  
Use the power supply provide with the mic 9 DC / 0.8A
- 5) **Mic level**  
This rotary potentiometer is used to adjust the mic level. Don't adjust the level too high, or the sound will be saturated
- 6) **Chime level**  
This rotary potentiometer is used to adjust the chime level
- 7) **Output**  
Connect this output to a mic input of the power amplifier

**XLR MALE / JACK STEREO CABLE**

## **SPECIFICATIONS :**

Power supply :	9V DC / 0.8A
Impedance :	600 Ohms
Frequency response :	100Hz – 16KHz
Sensitivity :	-47dB
S/N ratio :	>60dB
Output :	Balanced
Dimensions :	200x120x55mm
Weight :	0,96Kg

## **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.