



## SONO AQUA 400 IP MANUEL D'UTILISATION



Cette enceinte sono se distingue par son excellente sonorité ainsi ses 2 récepteurs UHF d'une grande fiabilité avec une plus longue portée. La batterie au Lithium haute performance assure une plus grande autonomie. Avec ses roulettes et son trolley, elle vous accompagnera dans tous vos déplacements, même sous les pires conditions météorologiques !

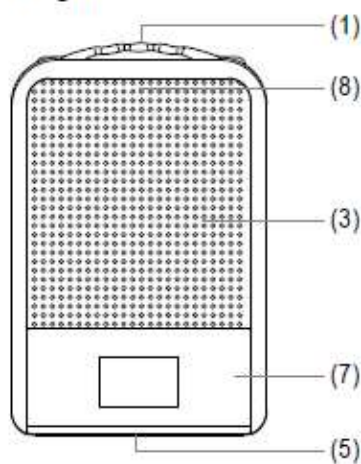
- Bluetooth & USB
- Lecteur MP3
- Boomer 25cm
- Double récepteur UHF
- 2 micros UHF avec pochettes de rangement
- Télécommande IR avec capteur supplémentaire en façade
- Batterie au Lithium de 25.2V 8A
- Trolley et roulettes pour faciliter les déplacements
- IP54 – Résiste aux intempéries

## CARACTERISTIQUES

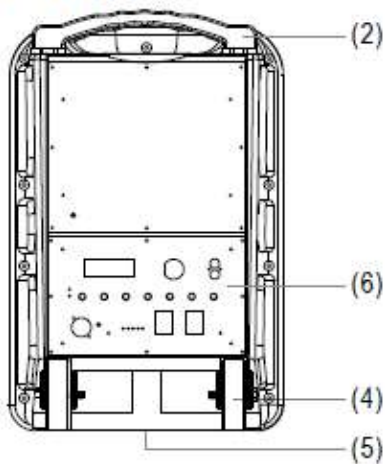
- Bluetooth & USB
- Lecteur MP3
- Boomer 25cm
- Double récepteur UHF
- 2 micros UHF avec pochettes de rangement
- Télécommande IR avec capteur supplémentaire en façade
- Batterie au Lithium de 25.2V 8Ah
- Trolley et roulettes pour faciliter les déplacements
- IP54 – Résiste aux intempéries

## DESCRIPTION DE L'ENCEINTE

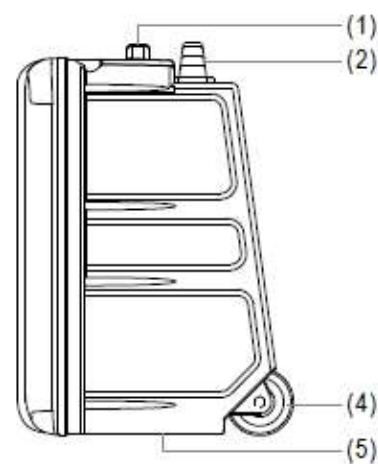
### Façade



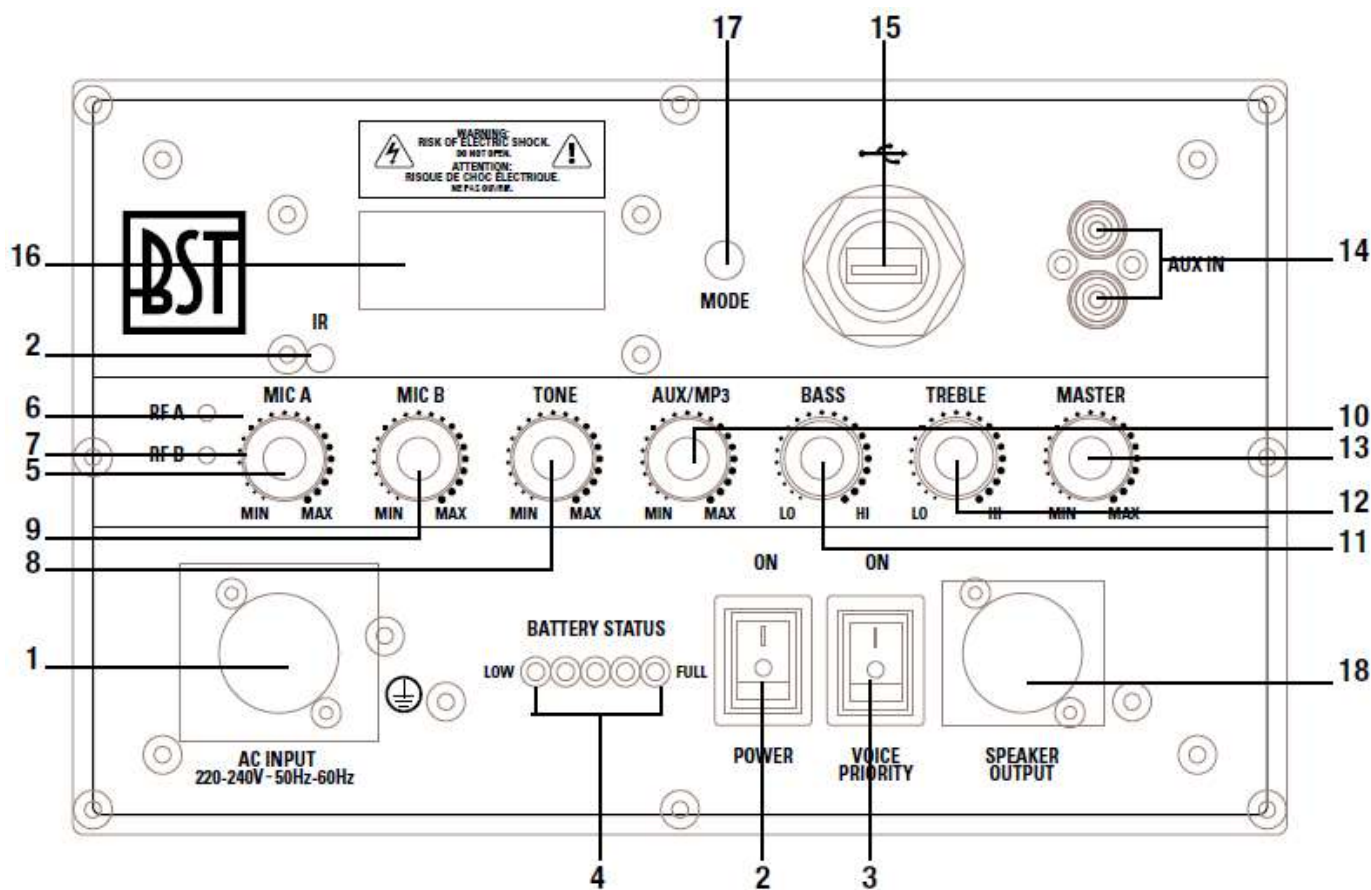
### Arrière



### Côté



1. Poignée
2. Trolley télescopique
3. Grille
4. Roulettes
5. Insert pour un support
6. Panneau de commande
7. Compartiment à batterie
8. Capteur IR



1. Entrée secteur
2. Interrupteur M/A
3. Priorité voix
4. Etat de charge de la batterie
5. Contrôle de volume MICRO A
6. Indicateur signal micro canal A
7. Indicateur signal micro canal B
8. Contrôle de tonalité
9. Contrôle de volume MICRO B
10. Contrôle de volume AUX /MP3
11. Contrôle des graves
12. Contrôle des aigus
13. Contrôle de volume général
14. Entrée AUX par RCA
15. Port USB
16. Display
17. Bouton MODE pour le lecteur USB/MP3
18. Sortie vers un haut-parleur externe de 100V 8 Ω




#### Microphone sans fil

1. Grille & cellule
2. Voyant d'alimentation
3. Afficheur
4. Interrupteur M/A
5. Corps en plastique
6. Couvercle du compartiment à pile
7. Capot d'identification

## Utilisation du microphone

- Ouvrez le compartiment à pile (6) et insérez une pile avec la bonne polarité. Fermez le compartiment.
- Mettez le microphone sous tension au moyen de l'interrupteur (4). Le voyant (2) clignote une fois et s'éteint. S'il reste allumé en rouge, il faut changer la pile.
- Lors de la mise sous tension du microphone, procédez en 2 étapes. Mettez d'abord l'interrupteur sur la position centrale et attendez 0,2 secondes sinon le microphone risque de faire un bruit. Ensuite, poussez l'interrupteur sur la position ON.

## Télécommande

1. CH- : Dossier précédent
2. CH+ : Dossier suivant
3. EQ : 00-NORMAL/01-POP/02-ROCK/03-JAZZ/04-CLASSIC/05-COUNTRY
4. : Fichier précédent
5. : Fichier suivant
6. : Lecture/Pause
7. VOL- : Baisse le volume
8. VOL+ : Augmenter le volume
9. Touches numériques : Appuyez sur le numéro du fichier dans le dossier pour le sélectionner directement. Pour sélectionner un fichier à 2 chiffres, appuyez sur 0 ou PICK SONG puis sur les 2 chiffres du fichier. Ex. : Pour sélectionner le fichier 65, appuyez sur 0+6+5
10. Mode : choisissez entre les modes USB et Bluetooth
11. PICK SONG: Pour sélectionner directement un numéro de fichier de 2 chiffres ou plus en mode USB
12. ENTER : Appuyez une fois, FOLDER s'affiche. L'appareil lit tous les fichiers du dossier dans l'ordre. Appuyez deux fois, ONE s'affiche et la chanson en cours sera lue en continu. Appuyez 3x, ALL s'affiche et toutes les chansons du dossier seront lues en continu. Appuyez 4x, RANDOM s'affiche et les chansons du dossier seront lues dans un ordre aléatoire.

## Guide de démarrage rapide

1. Mettez le commutateur POWER (2) sur ON.
2. La charge de la batterie est indiquée par le voyant (4). Il faut charger la batterie lorsque le niveau est faible (LOW).
3. L'appareil s'éteint automatiquement lorsque la batterie est faible.
4. Branchez le cordon d'alimentation sur la fiche d'entrée DC (1) pour charger l'enceinte.
5. Mettez le microphone sous tension. Le voyant RF (6) ou (7) sur le tableau de commande s'allume. Cela signifie que le récepteur reçoit le signal et est en état de fonctionnement.
6. Pour utiliser une source sonore externe, branchez un câble signal sur l'entrée AUX/MP3 (14). Réglez le volume au moyen du contrôle de volume LINE / MP3 (10).
7. L'enceinte possède également un contrôle de tonalité (8), ainsi que des contrôles de graves (11) et aigus (12).
8. Réglez le volume général au moyen du contrôle MASTER (13).
9. **Priorité à la voix:** Réglez le commutateur (3) sur ON. Lorsque vous parlez dans le microphone, la musique se coupe et reprendra lorsque vous ne parlez plus.

## Utilisation

- Lecture de fichiers audio:** Sélectionnez le mode Bluetooth en utilisant la télécommande ou débranchez la source USB pour que l'enceinte commute automatiquement en mode Bluetooth.
- Connexion Bluetooth:** Activez la fonction Bluetooth sur votre appareil mobile. Sélectionnez « BST » dans la liste des appareils trouvés.
- Sélection d'un fichier audio:** Appuyez sur les touches numériques de la télécommande pour sélectionner le fichier désiré. Si le numéro est composé de 2 chiffres, appuyez d'abord sur 0 et ensuite sur les deux autres chiffres. Exemple: 58 = 0+5+8

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### ENCEINTE

Boomer .....	10"/25cm
Puissance RMS/max. ....	70/400W
Tweeter.....	1"/25mm
Amplificateur .....	classe D
Alimentation.....	AC220-240Vac 50/60Hz
.....	DC : Batterie au Lithium 25.2V $\Rightarrow$ 8Ah
Durée de charge .....	7-9h
Durée de fonctionnement.....	4-6h
Bande passante .....	50Hz-18Khz $\pm$ 3dB
Fréquences UHF.....	863.05MHz/864.65MHz
Bande de fréquences BT.....	2402-2480MHz
Puissance d'émission RF max. ....	1.99dBm
Dimensions.....	474 x 442 x 638mm
Poids.....	15kg

### MICRO

Type.....	Dynamique à main
Fréquence .....	UHF 863MHz – 865MHz
.....	CH A 863.05MHz
.....	CH B 864.65MHz
Emissions parasites.....	>55dBm
Alimentation.....	2 piles LR6 1.5V (inclus)
Autonomie .....	Env. 6 heures
Voyants.....	Etat de charge / Marche / Arrêt
Dimensions.....	Ø50mm, L 260mm
Poids.....	162g



⚠ Le triangle avec le point d'exclamation attire l'attention de l'utilisateur sur des instructions d'utilisation ou de maintenance importantes.

⚡ L'éclair dans le triangle attire l'attention de l'utilisateur sur un risque de choc électrique

CE En conformité avec les exigences de la norme CE

Ⓛ Appareil de classe I: Brancher uniquement sur une prise avec terre

- Afin d'éviter un choc électrique, ne pas retirer le couvercle supérieur ou inférieur.
- Le boîtier ne contient pas de pièces remplaçables par l'utilisateur.
- Toutes les réparations doivent être effectuées par du personnel qualifié.
- Débranchez le cordon d'alimentation avant d'ouvrir le panneau arrière pour accéder au contrôle de gain.
- Il convient de conserver une distance minimale de 0.5m autour de l'appareil pour une ventilation suffisante
- Ne pas poser de récipients remplis de liquide tel qu'un vase sur l'appareil
- Aucune source de chaleur ou de flamme nue, telle que des bougies allumées, ne doit être placée sur l'appareil.
- L'appareil est conçu pour une utilisation dans des climats modérés.
- Nous recommandons vivement l'utilisation de câbles et connecteurs de haute qualité pour la transmission des signaux audio. Un matériel de mauvaise qualité ne peut pas restituer une qualité audio acceptable et une protection contre la corrosion.

### Restrictions d'usage

Etant donné que le produit intègre un système de transmission et réception de signaux UHF, son usage est exclusivement réservé à un usage professionnel. L'utilisateur du produit assume la pleine responsabilité de l'utilisation qu'il fait du produit. Le metteur sur le marché ne sera en rien responsable d'une mauvaise utilisation faite par le consommateur du produit.

Le symbole ! qui apparaît sur l'émetteur sans fil, le packaging, le manuel et sur le produit signifie que le produit ne peut être utilisé que dans certains pays de l'UE (FR – BE – PT – D – NL – LU – GR – SP – RO).

### CARACTERISTIQUES

- Bluetooth & USB
- Lecteur MP3
- Boomer 25cm
- Double récepteur UHF
- 2 micros UHF avec pochettes de rangement
- Télécommande IR avec capteur supplémentaire en façade
- Batterie au Lithium de 25.2V 8Ah
- Trolley et roulettes pour faciliter les déplacements
- IP54 – Résiste aux intempéries