

SONO FITNESS 250 BT/USB

ENCEINTE ACTIVE AVEC LECTEUR USB/SD + BLUETOOTH 15"/38CM – 250W

Consignes de sécurité

- Cette enceinte doit être installée par une personne qualifiée dans le respect des normes de sécurité.
- Ne pas nettoyer le boîtier avec des solvants ou des produits à base de pétrole.
- Ne pas placer d'objets générateurs de chaleur sur l'enceinte tels que des appareils d'éclairage ou des machines à fumée.
- Tenir l'enceinte à l'abri de l'eau et de la pluie. Si un liquide pénètre à l'intérieur du boîtier, il peut provoquer un court-circuit ou un choc électrique.
- Ne pas empiler l'enceinte d'une manière où elle risque de blesser des personnes en tombant.

Précautions supplémentaires pour enceintes amplifiées

- Assurez-vous avant l'installation que la tension et la fréquence de votre courant secteur correspondent à l'alimentation requise de l'enceinte.
 - Débranchez l'enceinte du secteur avant d'effectuer des branchements.
 - Assurez-vous que le cordon d'alimentation n'est jamais coincé ni endommagé par des arêtes coupantes.
- Ne jamais laisser le cordon secteur entrer en contact avec d'autres cordons. Tirez le cordon uniquement par la fiche.
- Remplacez le fusible uniquement par un fusible présentant les mêmes caractéristiques techniques que le fusible d'origine.

Avertissement

Avant la première mise en service et les branchements, lisez attentivement le mode d'emploi.

Fonctions

1. Lecteur USB
2. Volume 1: Règle le volume de l'entrée microphone + MICRO FITNESS.
3. Jack 6.35mm pour le microphone
4. Fiche XLR pour le microphone
5. Volume 2: Règle le volume de l'entrée Ligne
6. Fiche RCA symétrique pour des appareils tels que lecteur CD, tuner ou table de mixage.
7. Entrée Ligne XLR pour des appareils tels que lecteur CD, tuner ou table de mixage.
8. Fiche Jack 3,5mm pour des appareils tels que des téléphones mobiles
9. Sortie Ligne par XLR pour le branchement d'une autre enceinte active
10. Egaliseur: Règle le niveau de tonalité des hautes fréquences de -12dB à +12dB
11. Egaliseur: Règle le niveau de tonalité des basses fréquences de -12dB à +12dB
12. LED de clipping: Lorsqu'elle s'allume, le signal à l'entrée a atteint le niveau de distorsion. Réduisez le niveau d'entrée pour éviter une distorsion du son.
13. Volume 3: Règle le volume du lecteur MP3
14. Interrupteur M/A: Pour la mise sous et hors tension de l'enceinte
15. Entrée d'alimentation: Branchement du cordon secteur IEC.



Appairage Bluetooth

- Appuyer sur le bouton "mode" pour basculer de l'entrée USB/SD au Bluetooth
- Le petit symbole Bluetooth clignote quand l'appareil n'est pas païré.
- L'appareil est reconnu sous le nom "Bluetooth"
- Le code pour appairer le smartphone/tablette avec l'appareil est le "0000"
- Le petit symbole Bluetooth ne clignote plus et reste fixe quand l'appareil est païré

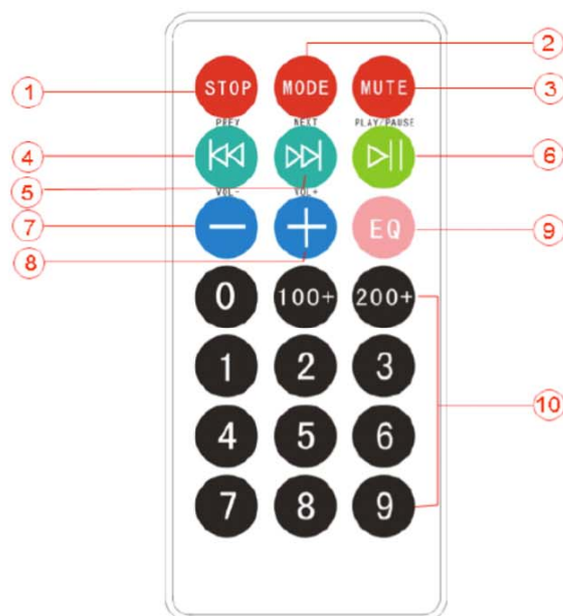
SONO FITNESS 250 BT/USB

Functions

MODE	Exchange between USB / SD / BLUETOOTH
	Play/Pause
	Repeat
	Last
	Next
	Bluetooth

FONCTIONS DE LA TELECOMMANDE

1. Arrête le lecteur MP3
2. Commutation entre USB / SD /Bluetooth
3. Coupe le son du lecteur MP3
4. Saut vers l'arrière
5. Saut vers l'avant
6. Lecture/pause du lecteur MP3
7. Baisse le volume
8. Augmente le volume
9. Egaliseur pour régler la tonalité
10. Sélection directe du titre par son numéro



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

CARACTERISTIQUES	SONO 250/ BT/USB
Puissance	250W
Dim. boomer	15"
Bobine boomer	2"
Impédance du boomer	4 ohms
Pavillon	1"
Protection HF du pavillon	PTC
Fréquence de séparation	2kHz
Bande passante	35Hz-20kHz
Sensibilité 1W/1m	94dB
Poids	16kg
Dimensions	410 x 360 x 690 mm

SONO FITNESS 250 BT/USB

MICRO FITNESS

DESCRIPTION DE L'ÉMETTEUR

1) MIC

2) POWER SWITCH

Utilisez ce bouton pour allumer ou éteindre l'émetteur casque sans fil

3) BATTERY COUVERCLE

Si vous allumez l'émetteur casque et qu'aucun son n'est transmis au récepteur, cela peut signifier que la pile de l'émetteur est HS.

Vous devez alors la changer. Pour cela, ouvrez le cache pile, retirez la pile HS, placez la nouvelle pile (respectez la polarité) puis refermez le cache pile



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Gamme de fréquence : UHF

Gamme dynamique : >90dB

Réponse en fréquence : 60Hz-16KHz

Portée : 50-70m

Récepteur :

Sensibilité : 92dBm

Niveau sortie audio symétrique : -12dB

Niveau sortie audio asymétrique : -18dB

Alimentation : AC-DC 12-18V / 300mA

Dimensions : 235x118x44mm

Poids : 370g

Émetteur :

Alimentation : 1 pile AAA 1,5V

Poids : 100g