



BASE

Mode d'emploi

Cher utilisateur,

Vous avez opté pour le kit stéréo **BASE** de **wavemaster**. Nous vous félicitons et sommes heureux de vous compter parmi nos clients.

En faisant l'acquisition du kit stéréo **BASE**, vous avez opté pour un matériel audio de haute technologie à la fois séduisant et de haute qualité. Nous sommes persuadés que ce produit saura se montrer utile et vous procurera du plaisir pour les années à venir.

L'équipe **wavemaster**

Après avoir déballé le produit

Assurez-vous que la boîte contient l'intégralité des accessoires. En plus de ce manuel, vous devriez trouver :

2 haut-parleurs

1 câble de haut-parleurs avec extrémité dénudée

1 câble prise 3,5mm -> 2x RCA (Cinch)

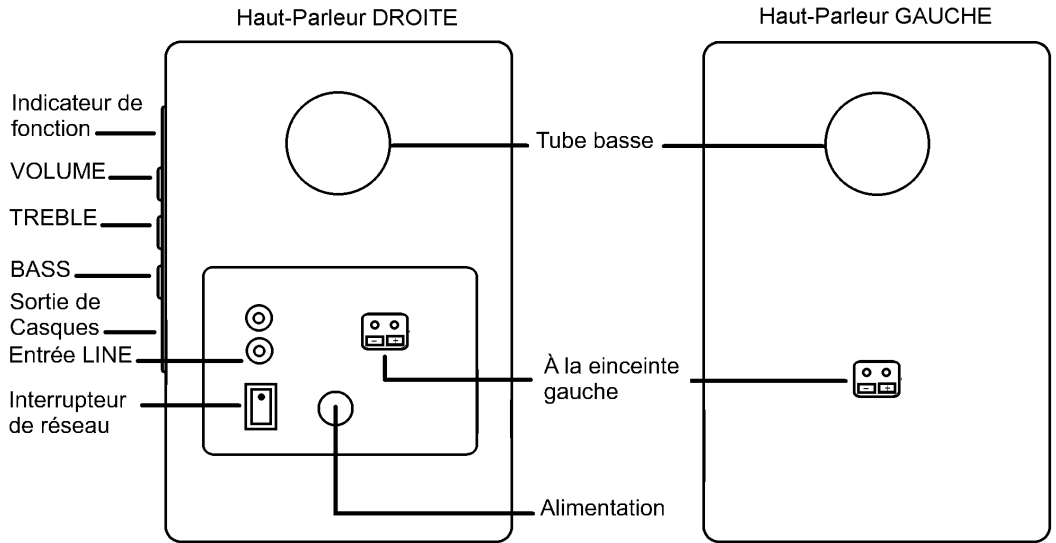
Consignes d'utilisation et de sécurité

- Raccordez la prise audio à la sortie non amplifiée. Veillez à ne pas la raccorder à la sortie speaker de votre source audio. Le signal amplifié émis par la sortie speaker risque de causer des distorsions indésirables et d'endommager les circuits de votre kit stéréo.
- Afin d'alimenter votre kit stéréo assurez-vous de l'installer près d'une prise électrique.
- Si vous n'utilisez pas votre kit stéréo pendant une période de temps prolongée, veillez à le débrancher de l'alimentation.
- Il est conseillé d'éviter l'utilisation d'alcool, de benzène, de dissolvant ou d'acide pour nettoyer les haut-parleurs.
- Veillez à ne pas installer votre kit stéréo près d'un radiateur, d'un climatiseur ou d'un appareil radio commandé.
- Evitez d'exposer votre kit stéréo directement aux rayons du soleil, à une humidité extrême, à un environnement trop sec, à des vibrations mécaniques ou à des chocs.
- N'ouvrez jamais les haut-parleurs, contactez du personnel qualifié.
- **A l'attention du personnel : N'ouvrez pas les haut-parleurs lorsque le système est branché à l'alimentation 110-240 V AC.**
- ATTENTION !! L'interrupteur ON/STANDBY (veille) ne déconnecte pas l'appareil de l'alimentation !
- La garantie ne couvre pas les dommages occasionnés volontairement au système.
- En cas de problème technique, contactez votre revendeur.

Assemblage et fonctionnement

L'assemblage et le fonctionnement du kit stéréo **BASE** est extrêmement simple. Vous trouverez les connexions disponibles sur les dessins suivants.

Ne branchez les composants que lorsque l'interrupteur est en position **OFF**.



- Le Haut-Parleur droit contient la majeure partie de l'électronique du kit. Il est facilement identifiable à la présence des nombreuses connexions et réglages présent à la fois sur le côté droit et la face arrière.
- Installez les haut-parleurs à l'endroit où vous les voulez pour commencer les branchements.
- Tout d'abord connectez les deux haut-parleurs Actif et Passif entre eux avec le câble adéquat. Les connecteurs s'ouvrent en appuyant dessus avec le doigt. En maintenant la pression, insérez les extrémités dénudées du câble, rouge sur rouge et noir sur noir pour chaque haut-parleur.
- **Veillez à ne pas créer de courts-circuits entre les connexions rouges (positif) et noires (négatif) afin d'éviter les défaillances et pannes !**
- Ensuite, branchez la source appropriée au connecteur **LINE** à l'arrière du haut-parleur droit du **BASE** avec le câble fourni.
- Branchez le câble d'alimentation dans les prises prévues à cet effet sur votre système et à votre source d'alimentation.
- Activez l'interrupteur principal à l'arrière. L'indicateur au-dessus du contrôle du volume, sur le côté droit s'allume en rouge
- En appuyant brièvement sur la commande **VOLUME** mettez le système en marche. L'indicateur passe au vert et confirme donc l'entrée **LINE**. Si votre **BASE** est actif, une brève pression sur la commande de **VOLUME** permet de basculer entre les sources **LINE** (LED verte) et **Bluetooth®** (LED bleue). Vous pourrez régler le volume sonore grâce au bouton de réglage de **VOLUME**.

- Réglez les BASSES et les AIGUS grâce aux boutons situés sous le bouton de VOLUME.
Si le niveau de basse est trop élevé, le volume maximal pourra être diminué si le woofer fonctionne en surrégime. Evitez de faire fonctionner votre woofer en surrégime (statut détectable grâce aux distorsions audibles du woofer), cela diminuerait sa durée de vie.
- Système d'arrêt automatique] : Si le signal d'entrée est très faible ou inexistant pendant plus de 2 heures, la système basculera automatiquement le **BASE** en veille.


Utilisation avec des sources connectées en RCA ou en jack 3,5mm

Pour les sources audio d'éléments Hifi, PC, smartphones ou lecteurs MP3, connectez-vous au connecteur **LINE** RCA (Cinch) du **BASE**.

Mettez en marche votre **BASE** en tournant le bouton de volume (façade droite).

Sélectionnez votre source **LINE** en pressant le bouton VOLUME et réglez le volume sonore en le tournant.

Utilisation avec des sources connectées via Bluetooth®

Activez le **Bluetooth®** (BT / ) sur votre périphérique (ex. votre smartphone).

Mettez en marche votre **BASE** en appuyant sur le bouton de VOLUME puis sélectionnez la source BT en appuyant sur le bouton de VOLUME encore une fois.

Le **BASE** confirme l'activation de son module Bluetooth® par le clignotement de la LED bleue.

1. Si une source Bluetooth® précédemment connectée est disponible, votre **BASE** s'y connectera automatiquement. Une fois connecté, un bip sonore retentira. Vous pouvez alors écouter votre musique.
2. Si aucune source précédemment connectée n'est disponible votre **BASE** se mettra en recherche de nouveaux périphériques Bluetooth® à portée. Après quelques secondes vous verrez apparaître « **wm BASE** » dans la liste des périphériques Bluetooth® disponibles depuis votre appareil de streaming. Sélectionnez le pour procéder à l'appairage. Une fois l'appairage terminé votre **BASE** émettra un nouveau bip sonore et vous pouvez alors écouter votre musique.

Lorsque la connexion Bluetooth® est interrompue par des interférences ou par un éloignement trop important de la source, le streaming s'arrête en émettant un nouveau bip sonore. Une fois les interférences terminées ou un rapprochement de la source, le streaming reprend.

Pour arrêter le module Bluetooth® de votre **BASE**, appuyez le bouton de VOLUME pour sélectionner la source LINE. Cela coupera intégralement la fonction Bluetooth® du produit.

Lecture via casques

Sous les commandes de réglages, il y a une prise jack 3.5mm pour casques. Une commutation automatique est effectuée vers le casque lorsque le connecteur est branché dans la prise **HEADPHONES**.

Le réglage du VOLUME fonctionne également pour la lecture par casque. En revanche les réglages des BASS et TREBLE n'ont pas d'effet dans ce cas-là.

Pour réactiver les haut-parleurs de **BASE**, il vous suffira de débrancher votre casque

Spécifications

- Kit audio stéréo 2 voies
- 2 amplificateurs intégrés
- Module Bluetooth® intégré pour streaming audio (Compatible BT 2.1 et supérieur)
- Tweeter de 25mm de Mylar et Woofer medium de 11,5cm en Cellulose
- INTERRUPTEUR de veille et réglages des VOLUME/AIGUS/BASSES sur le panneau latéral à droite
- SELECTEUR D'ENTREES pour Line et Bluetooth®
- INTERRUPTEUR d'alimentation à l'arrière
- Prises jack, RCA, sortie jack 3.5mm
- Connexion filaire ou Bluetooth®
- Bande de fréquence : 50 - 22,000 Hz, S/N >95 dBA
- Puissance : 2 x 15W RMS
- Tension : 100-240 Volt ~ 50/60 Hz, 0.7A max. / Consommation en veille : <0.5 W (230V)
- Dimensions (LxHxl): 160 x 220 x 185 mm (chaque haut-parleur)
- Configuration requise : source stéréo analogue en RCA, jack 3,5mm ou périphérique compatible Bluetooth®.

Déclaration de la CE

Nous déclarons par ce présent document que le produit **wavemaster BASE** Sound System correspond aux normes ou éléments normatifs suivants :

RED directive 2014/35/EU

EN 55032: 2015, EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013, EN 55035: 2017
Draft ETSI EN 301 489-1 v 2.2.0: 2017, Draft ETSI EN 301 489-17 v 3.2.0: 2017

ETSI EN 300 328 V2.1.1: 2016, EN 62479: 2010, EN 62368-1: 2014+A11: 2017

ErP directive 2009/125/EC

(EC) No 1275/2008, (EU) No 801/2013, EN50564: 2011

Cette déclaration se **BASE** sur les rapports d'examen
d'un laboratoire de compatibilité électromagnétique.

Toutes les figures et tous les textes ont été élaborés avec la plus grande minutie. Toutefois, **wavemaster** ne pourra assumer aucune responsabilité pour des indications erronées, ni pour les conséquences qui en résultent. Sous réserve de modifications techniques.

Des ondes radio puissantes (provenant par exemple des téléphones portables) peuvent provoquer des parasites audibles pendant le fonctionnement normal. Nous recommandons de réduire le volume sonore de l'appareil avec le bouton de réglage du volume sonore pendant tout le temps où les parasites persistent.

Si vous avez des questions concernant le produit et auxquelles cette présente notice ne peut fournir aucune réponse, vous pouvez obtenir des informations plus détaillées en nous rendant visite sur notre page d'accueil. Merci beaucoup.

www.wavemaster.eu

Il est interdit d'éliminer l'appareil avec les déchets urbains (déchets m
appareil est marqué selon la directive européenne 2002/96/CE relativ
électriques et électroniques usagés (waste electrical and electronic ec
WEEE). La directive définit le cadre pour une reprise et une récupérat
appareils usagés applicables dans les pays de la CE. Pour renvoyer \
appareil, utilisez les systèmes de renvoi et de collecte qui vous sont p

