

Voice 22

M O O N
by SIMAUDIO

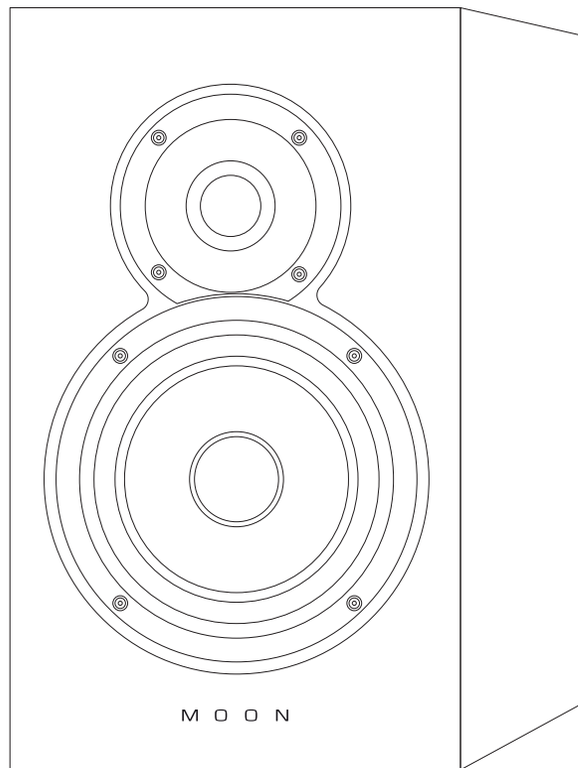


Table des matières

3	Introduction
4	Installation
5	Connection
6	Positionnement
7	Entretien
8	Spécifications

1 Introduction

Félicitations! Vous êtes maintenant le fier propriétaire d'une paire d'enceintes MOON Voice 22!

Nous y avons appliqué nos quatre décennies en conception audio pour créer ces magnifiques haut-parleurs. Fabriqués avec des matériaux haut de gamme et de technologies de pointe, ils permettent au célèbre son MOON de prendre vie.

Nous espérons qu'ils vous permettront d'avoir du plaisir d'écoute pour toute une vie.

S'il vous plaît, veuillez suivre ces quelques consignes simples qui assureront la meilleure performance de vos haut-parleurs.

2 Installation

Contenus de la boîte

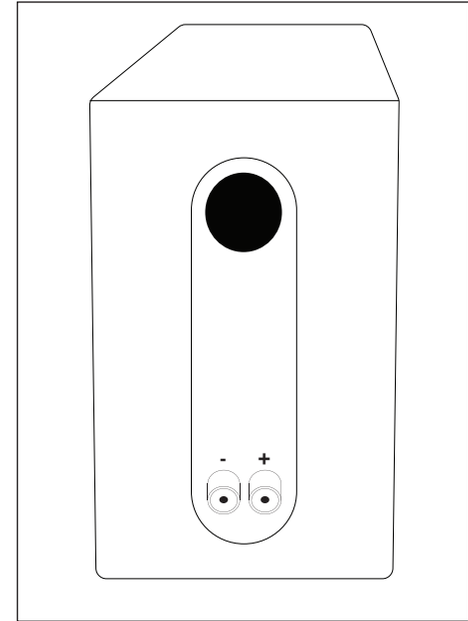
- 2 Haut-parleurs • 2 Bases stabilisatrices (préinstallées) • 2 Grilles
- 2 Bouchons en mousse (pour l'évent) • Guide du propriétaire • Garantie

Assemblage

1. En tenant les côtés du cabinet, en évitant de mettre les mains sur le devant du haut-parleur, retirez soigneusement chacune des enceintes de l'emballage.
2. Accrochez les grilles magnétiques sur la façade de chaque enceinte Voice 22.
3. Laissez la base stabilisatrice sous l'enceinte.
Veuillez l'enlever seulement si vous prévoyez mettre les Voice 22 sur leur support MOON assorti. Pour enlever la base, insérez votre doigt dans l'ouverture conçue à cet effet à l'arrière.
4. Sur une surface plate et au niveau, positionnez les cabinets ou les supports dans un endroit dégagé. Si vous utilisez les supports, positionnez-les en premier puis déposez-y les enceintes. Ne les bougez pas en même temps.
5. Connectez les enceintes avec vos câbles (non inclus) aux bornes de connexions à l'arrière de l'enceinte.

3 | Connection

1. Assurez-vous que toutes les composantes électroniques (ex.: l'amplificateur) soient éteintes avant de connecter ou déconnecter les câbles.
2. Connectez un câble à la borne positive (identifiée par la couleur rouge ou un +) de votre amplificateur jusqu'à la borne rouge au derrière de votre enceinte. Connectez la sortie négative du même canal de votre amplificateur jusqu'à la borne noire de votre enceinte (*Dessin A*).
3. Types de connecteurs :
 - Si votre câble se termine par une pointe « banane », elle devrait s'insérer dans le trou de la borne.
 - b. Sinon: dévissez le cylindre coloré autour de la borne métallique pour exposer un second trou. Insérez-y le fil dénudé ou le connecteur à fourche puis resserrez le cylindre en place.



Dessin A

4 Positionnement

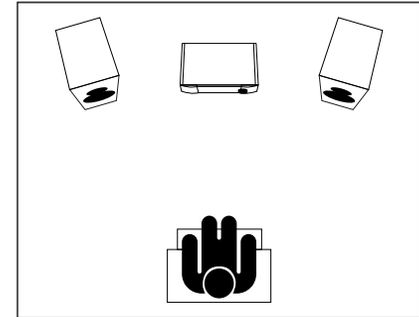
Ces enceintes sont savamment conçues pour performer sans nécessiter de calibration élaborée.

Idéalement, assurez-vous que les enceintes soient verticalement alignées avec l'oreille de la personne qui les écoute. Positionnez-les de façon équidistante pour que l'auditeur se retrouve à la base d'un triangle avec les haut-parleurs (*Dessin B*). Tournez légèrement les enceintes pour qu'elles projettent vers la personne.

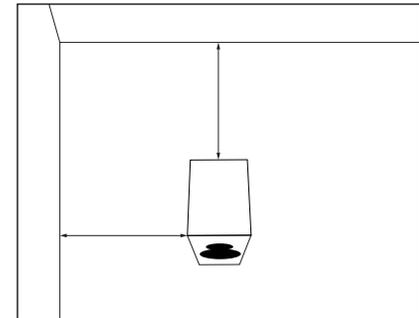
Pour de meilleurs résultats, enlevez les grilles protectrices et évitez de placer l'enceinte dans un coin ou dans un espace exigü. Lorsque possible, assurez-vous d'avoir un espace entre l'enceinte et les murs avoisinants, d'environ deux fois la grosseur du cabinet (*Dessin C*) ou plus.

Dans une situation où il est impossible d'avoir une distance suffisante entre l'enceinte et le mur derrière elle, la qualité des basses fréquences pourrait s'en voir affectée.

L'utilisation du bouchon de mousse pour boucher l'évent pourra réduire cet effet indésirable, au besoin.



Dessin B



Dessin C

5 | Entretien

Un entretien régulier de ce produit n'est pas nécessaire. Malgré toutes indications, le plus léger des produits nettoyants pourrait endommager le fini de l'enceinte.

Pour encore plus d'années de musique, essayez de garder votre produit hors des rayons directs du soleil.

Les dommages causés par des abus ou par la négligence ne pourront être réparés.

Lorsqu'un nettoyage est nécessaire, utilisez une lingette en microfibres sèche ou un plumeau sur l'extérieur de l'enceinte en évitant les contacts avec ses transducteurs.

6 | Spécifications

Tweeter	Dôme souple de 29mm à guide d'ondes
Woofers	Cône de 155mm en polypropylène
Sensibilité	89dB/2.83V/1m
Impédance nominale	6Ω
Puissance recommandée	50W – 150W
Réponse en fréquence	±3dB: 55Hz – 24kHz
Gamme de fréquences	-6dB: 45Hz – 30kHz
Filtrage	1.5kHz
Dimensions (W x H x D)	20cm x 35cm x 29cm
Poids	10.5kg