

Enceinte au format bibliothèque. Restitution sonore énergique et dense avec une large réponse en fréquence pour une expérience musicale confortable.



### Modèle d'entrée de gamme aux caractéristiques complètes. Petit modèle HiFi pour grand plaisir musical.

Rendu ample et cristallin. Nouveau tweeter à dôme aluminium de 2,5 cm, reproduisant les fréquences jusqu'à 35 kHz (-10 dB)

Avec des caractéristiques et une qualité audio dignes d'une enceinte de nouvelle génération, la NS-333 tire parti d'un dôme aluminium à l'intérieur de la bobine. Le traitement Black Anodised de l'aluminium supprime le caractère acoustique propre à ce matériau, pour une qualité audio naturelle et cristalline. Le diffuseur est doté d'une nouvelle forme et la bobine vocale utilise un fil d'aluminium revêtu de cuivre, repensé côté matériel et linéarité. Tout en maintenant la quantité d'informations et l'énergie dans le spectre audible, l'enceinte offre une restitution jusqu'à 35 kHz (-10 dB) avec une gamme de fréquences étendue. Une véritable avancée dans la restitution des hautes fréquences.

#### Tweeter exclusif à guide d'onde pour contrôle de la directivité

Le tweeter et le haut-parleur exclusifs à guide d'onde tirent parti de la même technologie de contrôle de directivité utilisée sur les enceintes de studio, pour réguler l'incidence du son indirect. Le contrôle de directivité horizontale et verticale augmente la sensation de champ sonore, offrant une restitution stéréo précise.

#### Baffle frontale arrondie avec structure double

Le châssis arbore une forme arrondie qui s'incurve des deux côtés. En réduisant le nombre de surfaces parallèles, il minimise les ondes stagnantes et la résonance indésirable. La face avant de l'enceinte dispose d'une structure double avec une finition piano brillante. Renforcée, elle offre une tonalité plus naturelle et transparente.

#### Puissant et souple. BooMer de 13 cm avec un cône PMD, aux états de service éprouvés en Europe et au Japon

Intégrant 30 % de mica blanc de haute qualité, le Boomer de 13 cm utilise un cône PMD (Diaphragme en Mica à injection Polymère) léger et solide, aux caractéristiques idéales d'amortissement des ondes et d'élasticité. Avec ce nouveau design, la bobine mobile et le spider ont été repensés, permettant des tons graves massifs et amples. Le futur des enceintes bibliothèques HiFi passe par des basses puissantes et flexibles qui redéfinissent l'expressivité musicale.

#### Spécifications principales

Type:	Enceinte Bibliothèque 2 voies bass-reflex
Boomer	13 cm cone
Tweeter	2,5 cm aluminium dôme
Réponse en Fréquence	60 Hz-35 kHz
Puissance Nominale d'entrée	60 W
Puissance Maximum d'entrée	150 W
Sensibilité	87 dB/2.83 V/1 m
Fréquence de coupure	3 kHz
Impédance	6 ohms
Dimensions (W x H x D)	200 x 320 x 213 mm
Poids Net	5,5 kg / enceinte
Code EAN NS-333 Black :	4957812054577
Pays d'origine	Indonésie
Colisage	1 carton = 2 enceintes
Eco-participation :	0,42 € HT, soit 0,50 € TTC

YAMAHA MUSIC EUROPE

BP 70 - 77312 Marne-La-Vallée Cedex 2 - FRANCE  
Tél : +33 (0)1 64 61 58 00 - Fax : +33 (0)1 64 80 59 38  
www.yamaha.fr

*Powered by music*