



Nouvelle gamme d'enceintes « tous temps » signée Yamaha.

L'assurance d'une grande qualité sonore avec un design unique pour une longévité optimale.



Powered by music

Vous pouvez les installer où vous voulez...

Vous bénéficiez d'un son exceptionnel et d'un design exclusif !

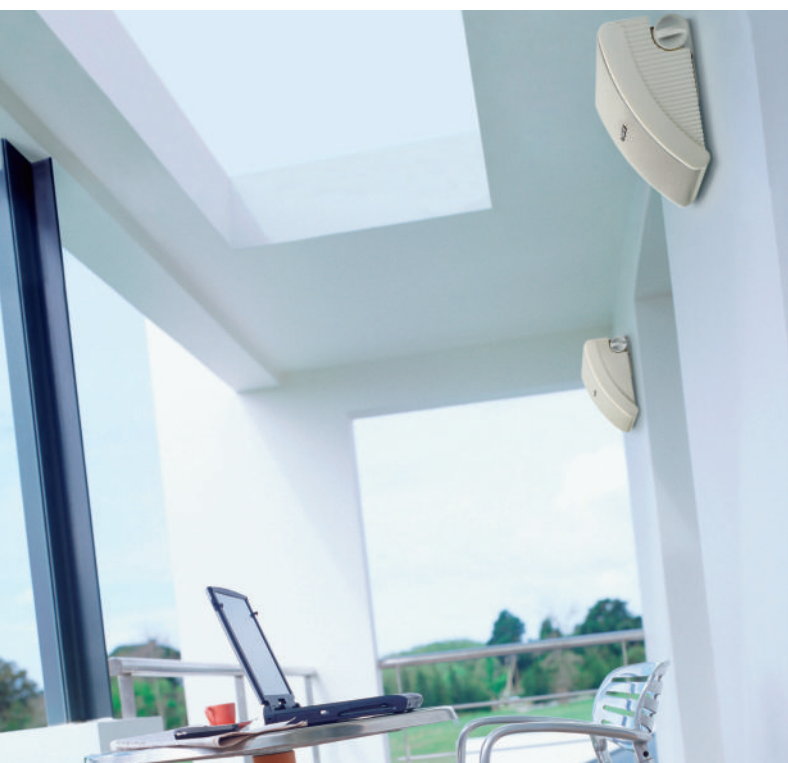
Cette nouvelle gamme d'enceintes est avant tout conçue pour la qualité sonore, car chez Yamaha, la musique est toujours prioritaire.

Ces enceintes deux voies exploitent un nouveau « woofer » (haut-parleur grave) totalement étanche pour une réponse précise des moyennes et basses fréquences, ainsi qu'un « tweeter » (haut-parleur aigu) à dôme souple pour des aigus limpides.

L'emplacement du woofer et du tweeter garantit une excellente restitution sonore.

Leur résistance aux intempéries est assurée par un caisson en plastique à l'épreuve de l'eau, des ultraviolets et des variations de températures.

Elles s'installent n'importe où, dans n'importe quelle position, elles sont équipées d'équerres réglables et même de pieds en caoutchouc* pour les poser sur une étagère ou sur une table. * les pieds en caoutchouc sont fournis avec les NS-AW392 et NS-AW592.



Qualité et longévité exceptionnelle

Performances audio exceptionnelles

Yamaha s'est appuyé sur sa longue expérience de fabricant Hi-Fi de haute qualité pour développer ces trois modèles d'enceintes « tous temps ». Nous avons réussi à assurer leur très grande robustesse sans aucun sacrifice aux standards Yamaha élevés pour leurs performances audio. Le woofer utilise une membrane très réactive et le tweeter est à dôme souple, ces deux haut parleurs sont spécialement traités pour être résistants à l'eau. La structure interne a été conçue avec soin pour obtenir un alignement optimal entre les deux unités et restituer une excellente

image sonore. La clarté tonale est excellente sur toutes les plages de fréquences, avec une distorsion très faible.



Les nouveaux woofers et tweeters à dôme souples sont imperméables

Construction « tous temps »

Grâce au caisson en plastique et au traitement particulier des woofers et des tweeters, ces enceintes fonctionneront avec une parfaite fiabilité lorsqu'elles seront installées en extérieur. Elles sont résistantes à l'eau, au soleil (rayons ultraviolets) et aux températures extrêmes. Les supports sont revêtus d'une couche poudrée pour en assurer l'imperméabilité.





NS-AW392



NS-AW592



NS-AW992



Les NS-AW392, NS-AW592 et NS-AW992 existent en finition noir ou blanc



Design professionnel

Utilisations Polyvalentes

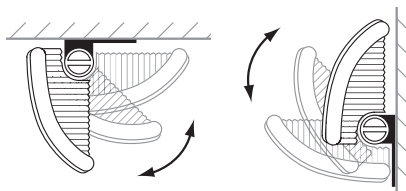
Initialement conçues pour être utilisées à l'extérieur, elles peuvent diffuser de la musique aussi bien en terrasse, autour d'un patio, sur le pourtour de la piscine ou bien être installées dans un garage ou dans une pièce humide.

Elles peuvent s'utiliser aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur de bâtiments publics ou de magasins.

Vous avez le choix parmi les trois modèles de la gamme pour une adaptation optimale en fonction de votre application.

Diverses possibilités d'installation

Le support fourni avec chaque enceinte peut être réglé de diverses manières, vous offrant ainsi de nombreuses possibilités d'installation : au mur, au plafond ou au sol, quelle que soit l'orientation : face en haut, ou même à



l'horizontale avec une amplitude de réglage de 90°. Toutes les installations souhaitées par l'utilisateur sont pratiquement possibles.

Concept esthétique unique

Les NS-AW392, NS-AW592 et NS-AW992 ont un design spécifique qui les différencie très nettement des autres enceintes d'extérieur. Elles s'intégreront avec élégance aussi bien aux décors extérieurs qu'intérieurs.

Enceintes « tous temps »
 NS-AW392/NS-AW592/NS-AW992



Caractéristiques principales	NS-AW392	NS-AW592	NS-AW992
Type	suspension acoustique à 2 voies	suspension acoustique à 2 voies	suspension acoustique à 2 voies
Haut-parleur de graves (Woofer)	membrane imperméable de 5-1/4" (13 cm)	membrane imperméable de 6-1/2" (16 cm)	membrane imperméable de 8" (20 cm)
Haut-parleur d'aigus (Tweeter)	dôme souple revêtu, à refroidissement par fluide, de 3/4" (2 cm)	dôme souple revêtu, refroidissement par fluide, de 1" (2,5 cm)	dôme souple revêtu, refroidissement par fluide, de 1" (2,5 cm)
Réponse en fréquences	60 Hz-25 kHz	55 Hz-20 kHz	50 Hz-20 kHz
Puissance d'entrée nominale	40 W	50 W	60 W
Puissance d'entrée maximale	120 W	150 W	180 W
Sensibilité	86 dB/2.83 V/1 m	88 dB/2.83 V/1 m	90 dB/2.83 V/1 m
Fréquences de recouvrement	6 kHz	5 kHz	6 kHz
Caractéristiques d'imperméabilité	IPx3	IPx3	IPx3
Caisson	Polystyrène choc	Polystyrène choc	Polystyrène choc
Grille	Aluminium appliqué par pulvérisation	Aluminium appliqué par pulvérisation	Aluminium appliqué par pulvérisation
Bornes des enceintes	Imperméables, à vis	Imperméables, à vis	Imperméables, à vis
Impédance	6 ohms	6 ohms	6 ohms
Dimensions (larg. x haut. x prof.)	6-3/4" x 10-3/4" x 5-3/8"; 170 x 273 x 136 mm	8-1/8" x 13-3/8" x 6-3/4"; 206 x 341 x 170 mm	9-1/8" x 15-1/4" x 8-1/4"; 233 x 388 x 208 mm
Poids	4 lb; 1,8 kg/unité	5,3 lb; 2,4 kg/unité	8,2 lb; 3,7 kg/unité

• L'apparence et les spécifications des produits peuvent être modifiées sans notification.

Pour plus d'informations, merci de contacter :

Visitez notre site Internet :
www.yamaha.fr



CREATING 'KANDO' TOGETHER

Yamaha Musique Europe
 BP 70 - 77312 Marne La Vallée - Cedex 2



P77021150