

Systèmes de haut-parleurs extérieurs alliant qualité et durabilité et offrant une grande variété d'options d'installation.



NS-AW392 (Noir)



NS-AW592 (Noir)

### Qualité sonore et design haut de gamme

• La technologie avancée des haut-parleurs de Yamaha permet de combiner une qualité sonore élevée avec une durabilité à long terme. • La conception unique du

boîtier incliné se fond dans les environnements extérieurs et décors d'intérieur

• Conception de suspension acoustique bidirectionnelle

— Nouveau woofer étanche pour une réponse précise en fréquences moyennes/basses

— Tweeter à dôme souple refroidi par liquide et revêtu pour un son haute fréquence clair

— Guide d'ondes et déflecteur avant pour une large dispersion sonore • Boîtiers

résistants aux intempéries de haute qualité avec traitement spécial pour la résistance aux gouttes, à l'eau et aux UV • Imagerie

sonore précise soutenue par le placement du woofer et du tweeter alignés dans le temps

Fonctionnalités pratiques • Options d'installation

flexibles avec les supports de montage fournis • Bornes de raccordement pour haut-

parleurs à 5 voies résistantes aux intempéries • Grilles de haut-parleurs en aluminium avec revêtement en poudre • Pieds en caoutchouc

fournis pour le placement sur un bureau/une étagère • Large gamme

d'applications pour les cinémas maison, les petits espaces commerciaux et les bâtiments publics

• Trois modèles pour répondre à tous les types d'exigences d'application

Les NS-AW392, NS-AW592 et NS-AW992 sont proposés avec une finition noire et blanche.



NS-AW392 (Blanc)



NS-AW592 (Blanc)



## Haute qualité et durabilité

Excellentes performances audio

Yamaha s'est appuyé sur sa longue expérience en tant que fabricant d'enceintes HiFi de qualité supérieure systèmes pour développer ces trois toutes saisons modèles. Nous avons pu les réaliser

extrêmement durable tout en conservant

performances audio jusqu'à Yamaha

normes. Le woofer utilise un

cône réactif et un liquide refroidi doux

tweeter à dôme, tous deux spécialement traités pour

résistance à l'eau. La structure interne a

été soigneusement conçu pour un temps optimal

alignement entre les deux unités,

fournir une image sonore appropriée.

guide d'ondes et déflecteur avant assurent une bonne

Caractéristiques de dispersion du son. Tonal

la clarté dans toutes les gammes de fréquences est excellente,

avec une très faible distorsion.



Nouveau imperméable woofer et doux tweeter à dôme

## Construction toutes saisons

Avec une armoire en plastique et spécialement

woofer et tweeter traités, ceux-ci

les haut-parleurs fonctionneront de manière fiable lorsque

montés à l'extérieur. Ils sont à eau

résistants et ne sont pas affectés par la lumière du soleil

(rayons UV) ou des températures élevées ou basses.

## Applications polyvalentes

Conçu principalement pour une utilisation en extérieur

haut-parleurs, ils peuvent ajouter au plaisir de l'arrière-cour

fêtes, fournir de la musique de fond sur les terrasses

et les ponts ou être montés dans ou à proximité du

garage. Ils peuvent être utilisés à l'intérieur ou à l'extérieur

dans les établissements publics, ainsi qu'à l'intérieur des commerces.

Et bien sûr, ils peuvent également servir d'entourage

enceintes dans les installations home cinéma.

## Conception professionnelle

### Différentes possibilités d'installation

Le support fourni avec chaque haut-parleur peut

être ajusté de multiples façons, offrant une large

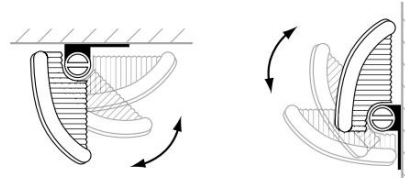
variété de possibilités d'installation. Sur le

mur, au plafond, au sol, avec soit

extrémité tournée vers le haut, ou même horizontalement, avec un

Plage de réglage de 90°. Pratiquement n'importe quelle façon

le client souhaite les installer, c'est possible.



## Conception cosmétique unique

Les NS-AW392, NS-AW592 et NS-AW992

ont un design unique et attrayant qui définit

les distinguer des autres enceintes extérieures,

dont la plupart sont en forme de boîte. Même si

ils se démarquent d'eux-mêmes, une fois installés

vous constaterez qu'ils correspondent parfaitement à la

décoration extérieure ou intérieure.



Spécifications principales	NS-AW392	NS-AW592	NS-AW992
Taper	Suspension acoustique à 2 voies	Suspension acoustique à 2 voies	Suspension acoustique 2 voies
Haut-parleur de grave	Cône étanche de 13 cm (5-1/4") Dôme	Cône étanche de 16 cm (6-1/2") Dôme	Cône étanche de 8" (20 cm)
Tweeter	souple enduit refroidi par liquide de 1,9 cm (3/4")	souple enduit refroidi par liquide de 2,5 cm (1")	Dôme souple enduit refroidi par liquide de 1" (2,5 cm)
Réponse en fréquence	60 Hz-25 kHz	55 Hz-20 kHz	50 Hz-20 kHz
Puissance d'entrée nominale	40 W 120 W	50 W 150 W	60 W 180 W
d'entrée	86 dB/2,83 V/1 m	88 dB/2,83 V/1 m	90 dB/2,83 V/1 m
maximale Sensibilité	6 kHz	5 kHz	5 kHz
Fréquences de croisement	IPx3	IPx3	IPx3
	LES ANCHRES	LES ANCHRES	LES ANCHRES
	Métal revêtu d'aluminium	Métal revêtu d'aluminium	Métal revêtu d'aluminium
Caractéristiques d'étanchéité	Étanche, à visser 6 ohms	Étanche, à visser 6 ohms	Étanche, à visser 6 ohms
Grille du boîtier Bornes des haut-parleurs	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 340 x 170 mm 9-1/8" x 15-1/4" x 8-1/4"; 233 x 388 x 209 mm		13,2 lb; 6 kg/unité
	haut-parleurs Impédance Dimensions (L x H x P) 4 lb ; 1,8 kg/unité Poids • Les		

conceptions et spécifications des produits sont sujettes à modification sans préavis. • Les spécifications du NS-AW992 sont provisoires.