



Yamaha crea un nuevo concepto de altavoces para intemperie.

No sólo ofrecen alta resistencia, sino también un sonido de alta calidad y un exclusivo diseño.



Powered by music

Podrá colocarlos donde quiera... ¡Porque siempre quedarán y sonarán estupendamente!

Estos tres pares de altavoces están ante todo diseñados para proporcionar una buena calidad de sonido, porque en Yamaha, la música siempre es lo primero. Su diseño acústico de dos vías incluye un nuevo woofer resistente al agua que garantiza una precisa respuesta de medios y un tweeter de cúpula blanda de tela, refrigerado por fluido, que ofrece unos agudos claros. La colocación del woofer y del tweeter con alineación temporal asegura una excelente imagen sonora. Su resistencia a la intemperie se garantiza mediante el empleo de una caja de plástico y un tratamiento especial que los protege del agua, rayos UV y temperaturas extremas. Pueden instalarse prácticamente en cualquier lugar, en cualquier posición, y se suministran con soporte de montaje ajustables e incluso patas de goma* para que puedan colocarse en un estante o una mesa.

*Sólo los altavoces NS-AW392 y NS-AW592 incluyen patas de goma.



Alta calidad y resistencia

Excelente calidad de Sonido

Yamaha se ha basado en una larga experiencia como fabricante de sistemas de altavoces HiFi de alta calidad para desarrollar estos tres modelos de intemperie. Hemos conseguido que sean extremadamente resistentes y a la vez mantener una calidad de sonido acorde con los estándares de Yamaha. Incorporan un woofer que emplea un cono de gran eficacia y un tweeter de cúpula blanda refrigerado por fluido, ambos especialmente tratados para ser resistentes al agua. La estructura interna ha sido cuidadosamente diseñada para garantizar una

óptima alineación temporal entre las dos unidades, lo que permite obtener una correcta imagen sonora. Una guía de ondas y un baffle frontal aseguran una buena dispersión de sonido. La claridad del sonido es excelente en todas las frecuencias, con muy poca distorsión.



Nuevo diseño de Woofer y Tweeter de cúpula blanda resistentes al agua

Construcción resistente a la intemperie

Gracias a su caja de plástico y al tratamiento especial del woofer y del tweeter, estos altavoces ofrecen un rendimiento fiable cuando se instalan en el exterior. Son resistentes y no les afecta el sol (los rayos ultravioleta) ni las altas temperaturas. Los soportes están recubiertos con pintura en polvo para garantizar su impermeabilidad.





NS-AW392



NS-AW592



NS-AW992



Los altavoces NS-AW392, NS-AW592 y NS-AW992 están disponibles en negro y blanco.



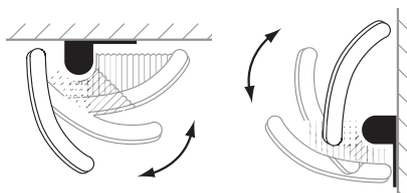
Diseño Profesional

Gran variedad de aplicaciones

Principalmente diseñados para usarse en el exterior, estos altavoces pueden amenizar fiestas en el jardín, reproducir música ambiental en el patio o el porche o instalarse dentro o junto al garaje. Pueden usarse tanto en el interior como en el exterior en instalaciones públicas, así como en tiendas. Ofrecen variantes de woofer/caja para que el usuario pueda elegir la que más le convenga.

Diversas posibilidades de instalación

Los soportes que se suministran con los altavoces pueden ajustarse de varias maneras, ofreciendo numerosas posibilidades de instalación. Los altavoces pueden colocarse en la pared, en el techo, en el suelo, con cualquier extremo



hacia arriba, o incluso horizontalmente con un ángulo de ajuste de 90°. Pueden instalarse prácticamente de cualquier forma.

Exclusivo diseño decorativo

Los altavoces NS-AW392, NS-AW592 y NS-AW992 presentan un exclusivo y atractivo diseño que los distingue de los demás altavoces de exterior, que suelen tener forma de caja. Sin embargo, aunque llamen la atención, cuando los instale verá que se integran perfectamente en cualquier decoración exterior o interior.

Altavoces para intemperie NS-AW392/NS-AW592/NS-AW992



Características principales	NS-AW392	NS-AW592	NS-AW992
Tipo	Suspensión acústica de 2 vías	Suspensión acústica de 2 vías	Suspensión acústica de 2 vías
Woofer	Cono resistente al agua de 13 cm	Cono resistente al agua de 13 cm	Cono resistente al agua de 13 cm
Tweeter	Refrigerado por fluido con cúpula blanda de tela de 2 cm	Refrigerado por fluido con cúpula blanda de tela de 2 cm	Refrigerado por fluido con cúpula blanda de tela de 2 cm
Respuesta en frecuencia	60 Hz-25 kHz	55 Hz-20 kHz	50 Hz-20 kHz
Potencia de entrada nominal	40 W	50 W	60 W
Potencia de entrada máxima	120 W	150 W	180 W
Sensibilidad	86 dB/2.83 V/1 m	88 dB/2.83 V/1 m	90 dB/2.83 V/1 m
Frecuencias de corte	6 kHz	5 kHz	6 kHz
Características de resistencia al agua	IPx3	IPx3	IPx3
Caja	HIPS	HIPS	HIPS
Rejilla	Aluminio con pintura en polvo	Aluminio con pintura en polvo	Aluminio con pintura en polvo
Terminales de altavoz	Resistentes al agua, de tipo tornillo	Resistentes al agua, de tipo tornillo	Resistentes al agua, de tipo tornillo
Impedancia	6 ohmios	6 ohmios	6 ohmios
Dimensiones (An x Al x F)	170 x 273 x 136 mm	206 x 341 x 170 mm	233 x 388 x 208 mm
Peso	1.8 kg/unidad	2.4 kg/unidad	3.7 kg/unidad

• El diseño y las especificaciones del producto están sujetos a cambios sin previo aviso.

Para más información, póngase en contacto con:

Visite nuestra web:
<http://www.yamaha-es.com>



CREATING 'KANDO' TOGETHER

YAMAHA CORPORATION
P.O. Box 1, Hamamatsu, Japan



P10021770

WEN 10910 T