

Ceiling Speaker VXC SERIES

COMMERCIAL
INSTALLATION
SOLUTIONS



Yamaha ▶ Productos ▶ Audio profesional ▶ Altavoces ▶ Serie VXC

Serie VXC

VXC8, VXC6, VXC4

			×	VXC6 / VXC6W	×	VXC4 / VXC4W	×
Especificaciones	Especificaciones generales						
Tipo de altavoz	Tipo de altavoz		de 2 vías	Suspensión acústica de 2 vías	Rango completo, Bass-reflex		
Rango de frecuencia (-10dB)	Rango de frecuencia (-10dB)		o espacio 2π)	56Hz - 20kHz (medio espacio 2π)	80Hz - 20kHz (medio espacio 2π)		
Cobertura nominal	Cobertura nominal		espacio: 2π)	110° cónico (medio espacio: 2π)	130° cónico (medio espacio: 2π)		
Componentes	Componentes	LF (frecuencia baja)		Cono de 6,5"	-		
		HF (frecuencia alta)		Domo suave de 0.75"	-		
Potencia nominal	Potencia nominal	Potencia nominal	RUIDO				
		PGM		75W	30W		
		PICO		150W	60W		
	Impedancia nominal			300W	120W		
Impedancia de transformador	Grifos de transformador	100V		8Ω	8Ω		
		70V	330Ω), 15W (670Ω)	60W (170Ω), 30W (330Ω), 15W (670Ω)	30W (330Ω), 15W (670Ω), 7.5W (1.3kΩ)		
SPL (nivel de presión acústica)	SPL (nivel de presión acústica)	Sensibilidad (1W; 1m en eje)	70Ω), 15W (330Ω), 7.5W	60W (83Ω), 30W (170Ω), 15W (330Ω), 7.5W (670Ω)	30W (170Ω), 15W (330Ω), 7.5W (670Ω), 3.8W (1.3kΩ)		
		Pico (calculado)	espacio:2π)	86dB SPL (medio espacio:2π)	87dB SPL (medio espacio:2π)		
	Conectores I/O (entrada/salida)		calculado en función de la impedancia, sin incluir la impedancia)	109 dB SPL (1m, calculado en función de la potencia y la sensibilidad, sin incluir la compresión de potencia)	109 dB SPL (1m, calculado en función de la potencia y la sensibilidad, sin incluir la compresión de potencia)		
Conectores (entrada)	Acabado		(Entrada: + / -, Loop Thru: + / -)	1 x Euroblock (4P) : (Entrada: + / -, Loop Thru: + / -)	1 x Euroblock (4P) : (Entrada: + / -, Loop Thru: + / -)		
Acabado	Medidas	Diametro					
		D (profundidad)	8W: Blanco	VXC6: Negro / VXC6W: Blanco	VXC4: Negro / VXC4W: Blanco		
Medidas	Peso neto			286mm (11,3")	225mm (8,9")		
	Tamaño de corte			205mm (8,1")	195mm (7,7")		
	Grosor requerido de la placa de techo						

		VXC6 / VXC6W	VXC4 / VXC4W
Accesorios			
Empaque			
Peso neto		4.4kg (9.8 libras)	2.6kg (5.8 libras)
Tamaño		Ø247 mm (Ø9 3/4")	Ø186 mm (Ø7-5/16")
Grosor de techo	Componentes LF-HF	5 mm – 35 mm	5 mm – 35 mm
Accesorios	O-ring, Tile Rail, Cutout Template	O-ring, Tile Rail, Cutout Template	O-ring, Tile Rail, Cutout Template
Empaque	Empaquetado en pares	Empaquetado en pares	Empaquetado en pares
Certificado	UL1480, UL2043, NFPA70, CE, EAC, RoHS	UL1480, UL2043, NFPA70, CE, EAC, RoHS	UL1480, UL2043, NFPA70, CE, EAC, RoHS
Opciones	-	-	PK-C4B / PK-C4W: Kit de montaje colgante
Componentes	LF-HF	-	4" rango completo

VXC8-VA, VXC6-VA, VXC4-VA

		VXC8-VA / VXC6-VAW	VXC4-VA / VXC4-VAW
Especificaciones generales			
Tipo de altavoz		2-way, Acoustic suspension	Full-range, Acoustic suspension
Rango de frecuencia (-10dB)		56Hz - 20kHz (Half-space:2π)	80Hz - 20kHz (Half-space:2π)
Cobertura nominal		110° conical (Half-space:2π)	130° conical (Half-space:2π)
Componentes	LF (frecuencia baja)	6.5" Cone	-
	HF (frecuencia alta)	0.75" Soft dome	-
Potencia nominal	Potencia nominal	75W	30W
	PICO	150W	60W
	Impedancia nominal	300W	120W
Impedancia	Grifos de transformador 100V	8Ω	8Ω
	Grifos de transformador 70V	60W (170Ω), 30W (330Ω), 15W (670Ω)	30W (330Ω), 15W (670Ω), 7.5W (1.3kΩ)
SPL (nivel de presión acústica)	Sensibilidad (1W; 1m en eje)	60W (83Ω), 30W (170Ω), 15W (330Ω), 7.5W (670Ω)	30W (170Ω), 15W (330Ω), 7.5W (670Ω), 3.8W (1.3kΩ)
	Pico (calculado)	86dB SPL (Half-space:2π)	87dB SPL (Half-space:2π)
Conectores I/O (entrada/salida)		111dB SPL (1m, Calculated based on power rating and sensitivity, exclusive of power compression)	108dB SPL (1m, Calculated based on power rating and sensitivity, exclusive of power compression)
Acabado			
Conector (entrada)	Impermeable	1x Ceramic terminal block (3P) (input: +/-, Earth)	1x Ceramic terminal block (3P) (input: +/-, Earth)
Acabado	Medidas		
	D (profundidad)	VXC8-VAW: White	VXC6-VA: Black / VXC6-VAW: White
Impedancia	Peso neto	IP32	IP32
	Tamaño de corte	286mm (11.3")	225mm (8.9")
Medidas	Grosor requerido de la placa de techo	241mm (9.5")	232mm (9.1")
	Accesorios	4.4kg (9.7lbs)	2.6kg (5.7lbs)
Empaque	Empaque	Ø247 mm (Ø9 3/4")	Ø186 mm (Ø7-5/16")
Grosor de techo	Certificado	5 mm – 35 mm	5 mm – 35 mm
	De conformidad con EN54-24		
Accesorios	Componentes LF-HF	O-ring, Tile Rail, Cutout Template	O-ring, Tile Rail, Cutout Template
Empaque	Package in pairs	Package in pairs	Package in pairs
Certificado	CE, RoHS	CE, RoHS	CE, RoHS
De conformidad con EN54-24	Yes (DoP No. 0359-CPR-00405)	Yes (DoP No. 0359-CPR-00405)	Yes (DoP No. 0359-CPR-00405)
Componentes	LF-HF	-	4" full-range



Descargas



Noticias y Eventos



Casos de estudio



Capacitacion y Soporte



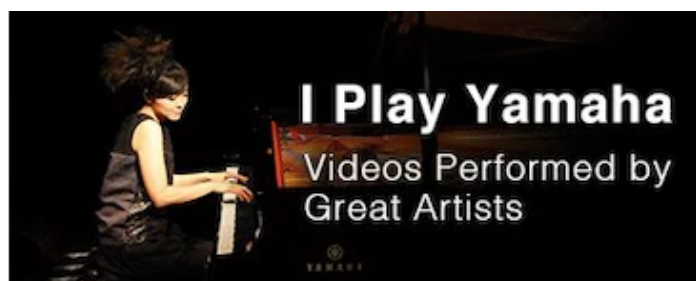
Contenido Especial



Acerca de

Yamaha ▶ Productos ▶ Audio profesional ▶ Altavoces ▶ Serie VXC

Los productos descritos en esta página web están conforme a México.
Algunas informaciones y sus contenidos son exclusivos para países específicos.



Productos



Pianos



Instrumentos de teclado

Guitarras, Bajos & Amplificadores	»
Baterías	>
Instrumentos de viento madera y metal	>
Instrumentos de arco	>
Percusión Sinfónica	>
Instrumentos de marcha	>
Sintetizadores & Herramientas de producción musical	>
Instrumentos de entretenimiento electrónicos	>
Audio & Video	>
Audio profesional	>
Apps	>
Unified Communications	>
Educación Musical	▣
Educación Musical	>
Noticias y eventos	▣
Últimas noticias y eventos	>
Artistas	▣
Artistas	>
Soporte	▣
Contacte con nosotros	>
Acerca del registro de cuenta	>
Buscador de Servicio	>
Brochures y Catálogos	>
Librería de manuales	>
Firmware / Actualizaciones de software	>
Documentos y datos	>
Encontrar	▣
Distribuidores	>
Acerca de Yamaha	▣
Información corporativa	>
Video Perfil Corporativo	>

Promesa de la marca	>
Reclutamiento	>
Filosofía Yamaha	>
Promesas a los accionistas	>
Historia	>
Relaciones con los inversores / IR	>
CSR/Actividades sociales y ambientales	>

Global | México y Latinoamérica

[Atención]

Los productos descritos en esta página web están conforme a México.

Algunas informaciones y sus contenidos son exclusivos para países específicos.

[Contacte con nosotros](#) [Terminos de uso](#)
[Política de privacidad](#) [Política de Cookies](#)
[Social Media](#)

© Yamaha Corporation.

