

Descripción Características **Especificaciones** Soporte

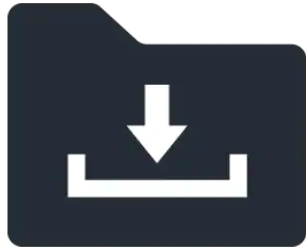
Yamaha ▶ Productos ▶ Audio profesional ▶ Altavoces ▶ Serie DHR

## Serie DHR

			DHR12M	DHR10
<b>Especificaciones generales</b>				
Tipo de altavoz	Tipo de altavoz		Altavoz activo de 2 vías bi-amplificado, reflejo de bajo	Altavoz activo de 2 vías bi-amplificado, reflejo de bajo
Rango de frecuencia (-10dB)	Rango de frecuencia (-10dB)		55 Hz - 20 kHz	52 Hz - 20 kHz
Zona de cobertura	Zona de cobertura		H90° x V90°	H90° x V60° (Giratorio)
Crossover	Crossover		1.8 kHz: FIR-X tuning™ (filtro FIR de fase lineal)	1.9 kHz: FIR-X tuning™ (filtro FIR de fase lineal)
Nivel máximo de salida (Valor máximo, ruido IEC@1m)	Nivel máximo de salida (Valor máximo, ruido IEC@1m)		SPL de 129 dB	SPL de 128 dB
Componentes	LF (frecuencia baja)	Cono de 15", bobina de voz: ferrita	Diámetro: cono de 12", bobina de voz: 2,5", imán: ferrita	Diámetro: cono de 10", bobina de voz: 2", imán: ferrita
	HF (frecuencia alta)	1.4", Tipo: Controlador de compresión de garganta de 1", imán: ferrita	Diafragma: 1.75", Tipo: Controlador de compresión de garganta de 1", imán: ferrita	Diafragma: 1.4", Tipo: Controlador de compresión de garganta de 1", imán: ferrita
Clase de amplificador	Clase de amplificador		Clase D	Clase D
Potencia nominal	Potencia nominal	Dinámica	800 W, HF: 200 W) *1	1,000 W (LF: 800 W, HF: 200 W) *1
	Enfriamiento	Continuo	800 W, HF: 65 W)	465 W (LF: 400 W, HF: 65 W)
Consumo de energía	Consumo de energía		Enfriamiento por ventilador, 4 velocidades	Enfriamiento por ventilador, 4 velocidades
Requisitos de alimentación	Requisitos de alimentación		74 W (1/8potencia), 18 W (En reposo)	60 W (1/8potencia), 18 W (En reposo)
Convertidores A/D D/A	Convertidores A/D D/A		100 V, 100-120 V, 220-240 V, 110/127/220V (Brasil), 50/60 Hz	100 V, 100-120 V, 220-240 V, 110/127/220 V (Brasil), 50/60 Hz
Procesadores	Procesadores		Muestreo 24 bit 48 kHz	Muestreo 24 bit 48 kHz
Conectores I/O (entrada/salida)	Conectores I/O (entrada/salida)		HPF: OFF, 100 Hz, 120 Hz, 24 dB/Oct.; D-CONTOUR: FOH/MAIN, MONITOR, OFF	HPF: OFF, 100 Hz, 120 Hz, 24 dB/Oct.; D-CONTOUR: FOH/MAIN, MONITOR, OFF
Material del gabinete	Material del gabinete		INPUT1: Combo x1, INPUT2: Combo x 1 + RCA pin x 2 (No balanceado), OUTPUT: XLR3-32 x 1 (CH1 Paralelo o Mezcla CH1+CH2)	INPUT1: Combo x1, INPUT2: Combo x 1 + RCA pin x 2 (No balanceado), OUTPUT: XLR3-32 x 1 (CH1 Paralelo o Mezcla CH1+CH2)
	Acabado		Madera contrachapada	Madera contrachapada
Manillar	Manillar		57°	-
Medidas	Medidas		500 mm (19,7")	305 mm (12,0")

Peso neto		×	×	×
Opciones			DHR12M	DHR10
H (altura)	692 mm (27.2") (con patas de goma)		343 mm (13.5") (con patas de goma)	494 mm (19.5") (con patas de goma)
D (profundidad)	405 mm (15,9")		454 mm (17,9")	300 mm (11,8")
Peso neto	24.0 kg (52.9 libras)		16.5 kg (36.4 libras)	15.0 kg (33.1 libras)
Opciones	-		-	Soporte en U: UB-DXRDR10

\*1: Total peak power of individual outputs (AC 120V, 25 °C). This value was measured at minimum load impedance, with protection released.



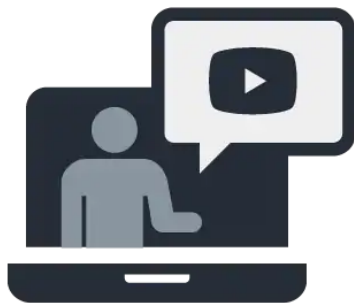
Descargas



Noticias y Eventos



Casos de estudio



Capacitacion y Soporte



Contenido Especial



Acerca de

Yamaha ▶ Productos ▶ Audio profesional ▶ Altavoces ▶ Serie DHR

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

