



M 20X

MEZCLADOR DIGITAL DE SOBREMESA



Descripción

El M 20X es un mezclador con capacidad total de recuperación de ajustes, 16 previos de alta calidad controlados de forma remota y 11 faders motorizados. A pesar de su tamaño, el M 20X ofrece multitud de características tales como previos de alta calidad, procesamiento digital de señales de calidad de estudio, control remoto mediante wifi, y funciones completas de grabación y reproducción multipista. El mezclador ofrece un total de 20 entradas analógicas y 14 canales de salida, distribuidas en salidas analógicas balanceadas y una salida digital AES/EBU.

Características

- › 20 entradas analógicas, 16 preamplificadores de micrófono y 4 entradas de línea
- › 12 salidas balanceadas + auriculares
- › Grabación y reproducción de 20 pistas con tarjeta SD
- › Interfaz de audio USB de 24 x 24 canales (24 bits/48 kHz)
- › 11 faders motorizados de 100 mm
- › Pantalla táctil TFT de 5 pulgadas
- › Salida digital AES
- › Control LAN/WIFI

Código De Artículo

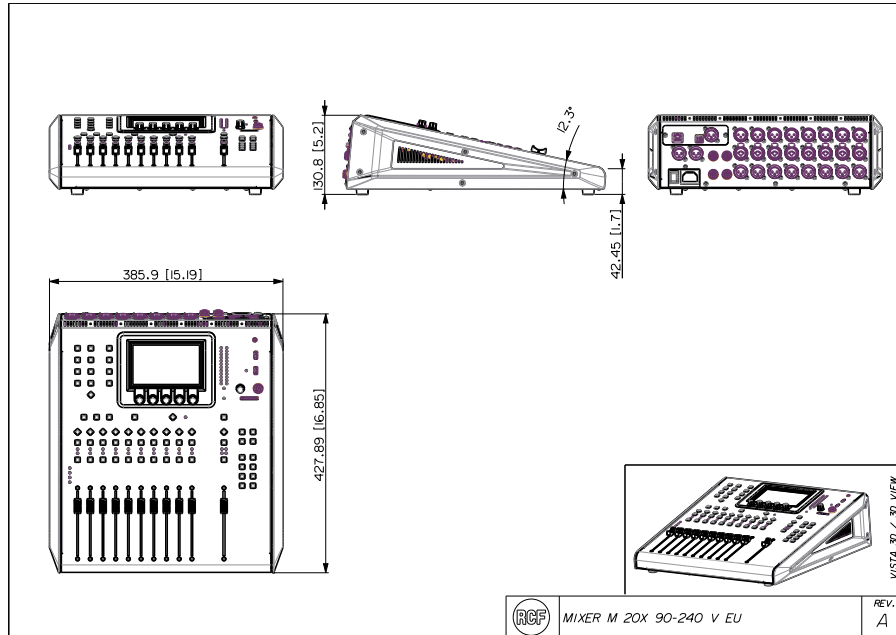
17140093	M 20X	EU	90-240 V	EAN 8024530016968
17140120	M 20X	US	90-240 V	EAN 8024530017859
17140121	M 20X	JP	90-240 V	EAN 8024530017866
17140122	M 20X	UK	90-240 V	EAN 8024530017873



M 20X

MEZCLADOR DIGITAL DE SOBREMESA

Line Art 2D



ESPECIFICACIONES

Especificaciones electronicas

Respuesta en frecuencia	20 Hz ÷ 20 kHz < 0.02% A-Weighted 109 dB A-Weighted -85 dBu A-Weighted
-------------------------	---

Entradas

Canales	20
Micrófono (Balanced XLR)	8
Ganancia almacenable por control remoto	Yes
Rango de ganancia	0 dB ÷ 60 dB
Impedancia de entradas Mic (Kohmio)	3.3 kohm
Alimentación fantasma +48 V	18 dBu
	Yes
	8
Ganancia almacenable por control remoto	Yes
	0 dB ÷ 60 dB
	3.3 kohm
	12.8 kohm
	18 dBu
	29 dBu
Alimentación fantasma +48 V	Yes
	2
	-10 dB ÷ 10 dB
	18 kohm
	18 dBu
	1
	-10 dB ÷ 10 dB
	15 kohm
	18 dBu
Input Connectors	XLR, Jack



M 20X

MEZCLADOR DIGITAL DE SOBREMESA

Salidas	MIX Buses	8
		2
	Impedancia de salida principal (ohmio)	50 ohm
	Nivel de salida principal (dBu)	24 dBu
		8
		2
		150 ohm
		24 dBu
	Audífonos	1
		50 ohm
	18 dBu	
	1	
	XLR, Jack	
Procesamiento	Procesamiento de señal	32 Bit Floating Point
		24 Bit @ 48.0 kHz
		20 dB
		16
Procesamiento de entrada		Yes
		Yes
		Yes
		100 ms
		with Gain Reduction meter
		4 Band
		1 ÷ 16 (with Gain Reduction meter)
Procesamiento de salida		250 ms
		30 Band
		8 Band
		with Gain Reduction meter
		[1 ÷ 8]
		250 ms
		8 Band
		with Gain Reduction meter
		Yes
		250 ms
Efectos		4
		Reverb (Hall, Room, Plate, Ambience)
		Reverb (Hall, Room, Plate, Ambience)
		Delay (Stereo, Modern, Vintage, Dual, ER)
		Modulation (Chorus, Flanger, Tremolo)
Multipista	USB Audio Interface	Yes
		20
		24 Bit @ 48.0 kHz
		WAV, 24Bit, 48.0kHz
		20 Channels
		20 Channels
	USB Audio	Yes
		24 Bit @ 48.0 kHz
		WAV, 24Bit, 48.0kHz
		24 Channels
		24 Channels



M 20X

MEZCLADOR DIGITAL DE SOBREMESA

Reproducción/grabación en dispositivo USB		24 Bit @ 48.0 kHz
		2 Channels @ WAV, 24Bit, 48.0kHz
		16 Bit @ 44.1, 48.0, 88.2, 96.0 kHz
		2 Channels @ WAV/MP3/AIFF, 16Bit, 44.1, 48.0, 88.2, 96.0kHz
Interfaces de control	Puerto LAN	1000-BaseTX for remote control
	Descripción	2 Type A
		MIDI interface, WiFi dongle (must be en
Especificaciones electricas	Fuente de alimentación	Internal
	Requerimientos de voltaje	100 V - 240 V
	Consumo eléctrico (MAX) (W)	70 W
Cumplimiento estándar	Safety agency	CE compliant
Especificaciones físicas	Material del gabinete/de la caja	Metal
Tamaño	Altura	131 mm / 5.16 inches
	Ancho	388 mm / 15.28 inches
	Profundidad	428 mm / 16.85 inches
	Peso	7.9 kg / 17.42 lbs
	ACCESORIOS	
	-	
	12399066 MWD1	Black EAN 8024530019143
	13360450 RM-KIT M 20X / E12	EAN 8024530017743
Protecciones	13360441 BG M 20X - E 12	Black EAN 8024530016937