



# F 12XR

## MESA DE MEZCLA DE 12 CANALES CON MULTIEFECTOS Y GRABADORA



### Descripción

La serie F de mesas de mezcla de nueva generación de RCF está basada en la amplia experiencia analógica de la Serie E y ofrece un sonido de alta calidad en cinco formatos que van de los 6 a los 24 canales. Una herramienta potente para músicos y amantes del sonido, pensada y diseñada por el equipo de I+D de RCF. Cada mesa de mezcla, protegida por un sólido chasis de metal, ofrece un enrutamiento de audio totalmente balanceado desde la entrada a la salida y el excepcional PRO DSP FX: 16 efectos profesionales como reverbs (halls, rooms, plates, spring), delays (mono, estéreo y multitoque), chorus, flangers y ecos. Los modelos F 10XR, F 12XR, F 16XR y F 24XR incluyen una interfaz de audio USB para grabación estéreo en una DAW de ordenador y 2 canales de reproducción.

### Características

- › Entradas: 6 preamplificadores de micrófono 4 líneas mono (1 Hi-Z)
- › 4 líneas estéreo
- › PRO DSP FX integrado con 16 presets
- › Grabación y reproducción estéreo a través del puerto USB
- › 4 compresores con un solo control
- › Un bus de salida estéreo y 2 envíos auxiliares (2 pre, 1 pre/post, 1 post)
- › Canales mono con ecualizador de 3 bandas. Ecualizador de 2 bandas en los canales estéreo.
- › Fuente de alimentación universal interna
- › Diseño sólido, compacto y elegante.
- › Diseñado en Italia

### Código De Artículo

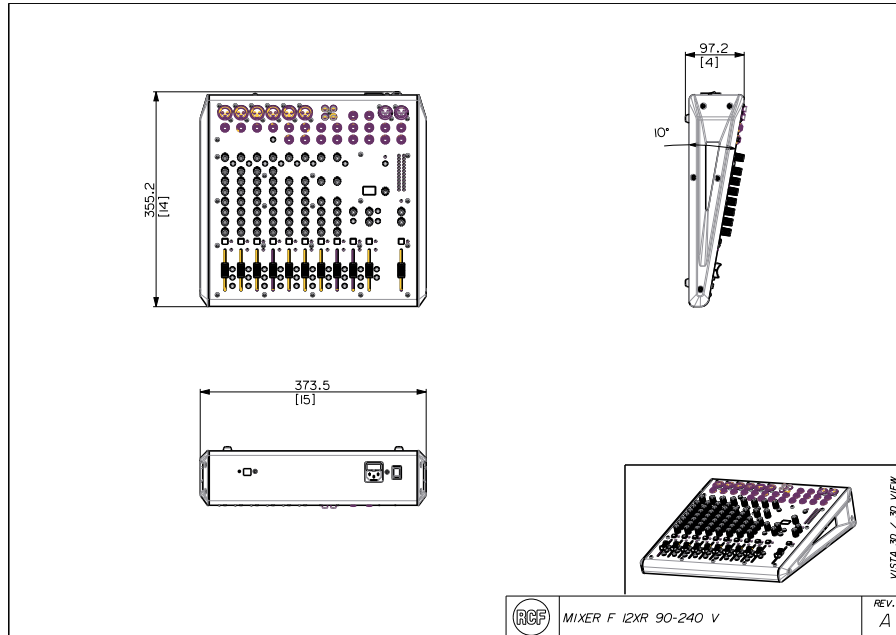
17140090	F 12XR	EU	90-240 V	Black	EAN 8024530016159
17140095	F 12XR	US	90-240 V	Black	EAN 8024530016715
17140097	F 12XR	UK	90-240 V	Black	EAN 8024530016739
17140098	F 12XR	JP	90-240 V	Black	EAN 8024530016746



# F 12XR

## MESA DE MEZCLA DE 12 CANALES CON MULTIEFECTOS Y GRABADORA

Line Art 2D



### Especificaciones electronicas

#### ESPECIFICACIONES

	Respuesta en frecuencia	20 Hz ÷ 20 kHz
	THD+N, ganancia 20 dB, salida 0 dBu (% A ponderado)	<0,02% A-Weighted
<b>Procesamiento</b>	Rango dinámico	> 85dB
<b>Entradas</b>	Channels	12
	Micrófono	6
	Rango de ganancia	0 dB ÷ -50 dB
	Nivel de ruido de entrada (dBu Curva de ponderación A)	-124 dBu A-Weighted
	Impedancia de entradas Mic (Kohmio)	14 kohm
	Corte de graves	80 Hz
	Alimentación fantasma +48 V	Yes
	Línea mono	4
	Selección de ganancia	20 dB ÷ -30 dB
	Impedancia de entradas de línea (Kohmio)	21 kohm
	Entrada de Línea Hi-Z	1
	Impedancia de entrada de línea Hi-Z (Mohmio)	1 Mohm
	Línea estéreo	4
	Selección de ganancia	20 dB ÷ -30 dB
	Impedancia de entrada de línea estéreo (Kohmio)	15 kohm
<b>Salidas</b>	Input Connectors	XLR, Jack, RCA
	Mezcla principal	1
	Sala de control	Yes
	Envío FX	1
	Envío auxiliar	1
	Salida auxiliar	2
	Salida de grupo	1
	Audífonos	1
	Output Connectors	XLR, Jack



# F 12XR

## MESA DE MEZCLA DE 12 CANALES CON MULTIEFECTOS Y GRABADORA

<b>Especificaciones de salidas</b>	Nivel de salida principal (dBu)	28 dBu	
	Nivel de salida auxiliar (dBu)	28 dBu	
	Nivel de salida de grupo (dBu)	28 dBu	
	Impedancia de salida de audifonos (ohmio)	150 ohm	
<b>Compresores</b>	Compresores RCF	n° 4 Single Control Compressors on Channels 1 to 4	
<b>Ecualizador</b>	Ecualizador de canales de entrada	2 Shelving / 1 Generic	
	Descripción	High: +/-15 dB @ 10 kHz Shelving Mid: +/-15 dB @ 1,250 kHz Bell Low: +/-15 dB @ 100 Hz Shelving	
	<b>Envios auxiliares</b>	AUX	1 PRE/POST
	FX POST	1	
<b>Efectos internos</b>	Envío de efectos	1	
<b>Audio USB</b>	USB Audio Interface	Yes	
	Tipo	B	
	Reproducir pista	2	
	Grabar pista	2	
	Frecuencia de muestreo admitida (kHz)	44.1, 48.0 kHz	
<b>Otras funciones</b>	Interruptor de pie / switch de pie	Yes	
<b>Especificaciones electricas</b>	Fuente de alimentación	Internal	
	Requerimientos de voltaje	100 V - 240 V	
	Consumo eléctrico (MAX) (W)	24 W	
<b>Cumplimiento estándar</b>	Safety agency	CE compliant	
<b>Especificaciones físicas</b>	Material del gabinete/de la caja	Metal	
	Color	Black	
<b>Tamaño</b>	Altura	97 mm / 3.82 inches	
	Ancho	373 mm / 14.69 inches	
	Profundidad	355 mm / 13.98 inches	
	Peso	4.5 kg / 9.92 lbs	
	<b>ACCESORIOS</b>		
<b>Componentes De Rack</b>	RM-KIT F 12XR	13360416	8024530016432
	<b>Protecciones</b>	BG F 12XR	13360419