

# TRK PRO2

INTERFAZ DE AUDIO USB 24 Bit - 192 kHz

## DESCRIPCIÓN

La interfaz de hardware RCF TRK PRO2 es un estudio USB 2.0 en miniatura con todas las conexiones necesarias para enviar señales de micrófonos, instrumentos o fuentes de nivel de línea a una computadora con macOS o Windows. El circuito interno del preamplificador de 2 canales permite conectar micrófonos que usen alimentación phantom de 48 V e instrumentos de alta impedancia. Las señales de entrada se pueden enrutar a una estación de trabajo (DAW) a una resolución de hasta 24 bits y 192 kHz; igualmente, la monitorización de software y directo se puede enrutar a sus salidas balanceadas con mezcla ajustable. La interfaz se puede conectar a un amplificador con altavoces, monitores amplificados, auriculares, mezcladores analógicos u otros dispositivos de audio analógico.



## CARACTERÍSTICAS

- Interfaz de audio USB 2.0 con alimentación por el bus USB, con 2 entradas y 2 salidas
- Hasta 24 bits y 192 kHz
- 2 entradas combo para micrófono o señal de instrumento/línea
- Preamplificadores de alta calidad
- Control de ganancia independiente con LED de pico de señal
- Monitorización sin latencia
- Control de volumen independiente para auriculares
- Salidas balanceadas
- Ideal para realizar mediciones con RDnet
- Incluye orejas para montaje en rack

**ESPECIFICACIONES**

<b>Especificaciones generales</b>	MIC INPUT 1/2 (Balanced)	Freq. Response: 20Hz-20kHz, +/-0.1dB THD+N: <0.0011%, -1dBFS, 20Hz-20kHz Noise EIN: < -120dB Dynamic Range: 107dB (A-weighted) Input Impedance: 3.5KOhm Gain Range: -9 dB ~ +47 dB Maximum Input Level: +9 dBu
	LINE INPUT 1/2 (Balanced)	Freq. Response: 20Hz-20kHz, +/-0.1dB THD+N <0.0011%, -1dBFS, 20Hz - 20kHz Dynamic Range: 107 dB (A-weighted) Input Impedance: 15 kOhm Gain Range: -20 dB ~ +36 dB Maximum Input Level: +20 dB
	INSTRUMENT INPUT 1/2 (Unbalanced)	Freq.Response: 20Hz-20kHz,+/-0.1dB THD+N: <0.0025%,-1dBFS,20Hz-20k Input Impedance:1MOhm Gain Range: -10 dB ~+46 dB Maximum Input Level: +10 dBu Dynamic Range: 107 dB (A-weighted)
	ANALOG OUTPUT (Balanced)	Maximum Output Level 0dBFS=12dBu Freq.Response: 20 Hz-20 kHz,+/-0.2 THD+N: <0.0012%, -1dBFS, 20Hz-20 kHz Dynamic range: 107 dB (A-weighted)
	HEADPHONES OUTPUT (Unbalanced)	Output Impedance: <10 Ohm Max Output Level: 500 Ohm - 114 mW
	SUPPORTED SAMPLE RATES	44.1 kHz, 48 kHz, 88.2 kHz,96 kHz, 176.4 kHz, 192 kHz
	SUPPORTED BIT DEPTH	16 Bit, 24 Bit
	<b>Cumplimiento estándar</b>	Safety agency:
<b>Especificaciones físicas</b>	Material del gabinete/de la caja:	Steel
	Hardware:	Rack mount ears included
	Color:	Black - RAL 9005
	Montaje en bastidor:	1/2 19", 1U
<b>Tamaño</b>	Altura:	46 mm / 1.81 inches
	Ancho:	210 mm / 8.27 inches
	Profundidad:	125.8 mm / 4.95 inches
	Peso:	0.85 kg / 1.87 lbs
<b>Informaciones de envío</b>	Altura de paquete:	80 mm / 3.15 inches
	Anchura de paquete:	160 mm / 6.3 inches
	Profundidad de paquete:	267 mm / 10.51 inches
	Peso de paquete:	1.2 kg / 2.65 lbs

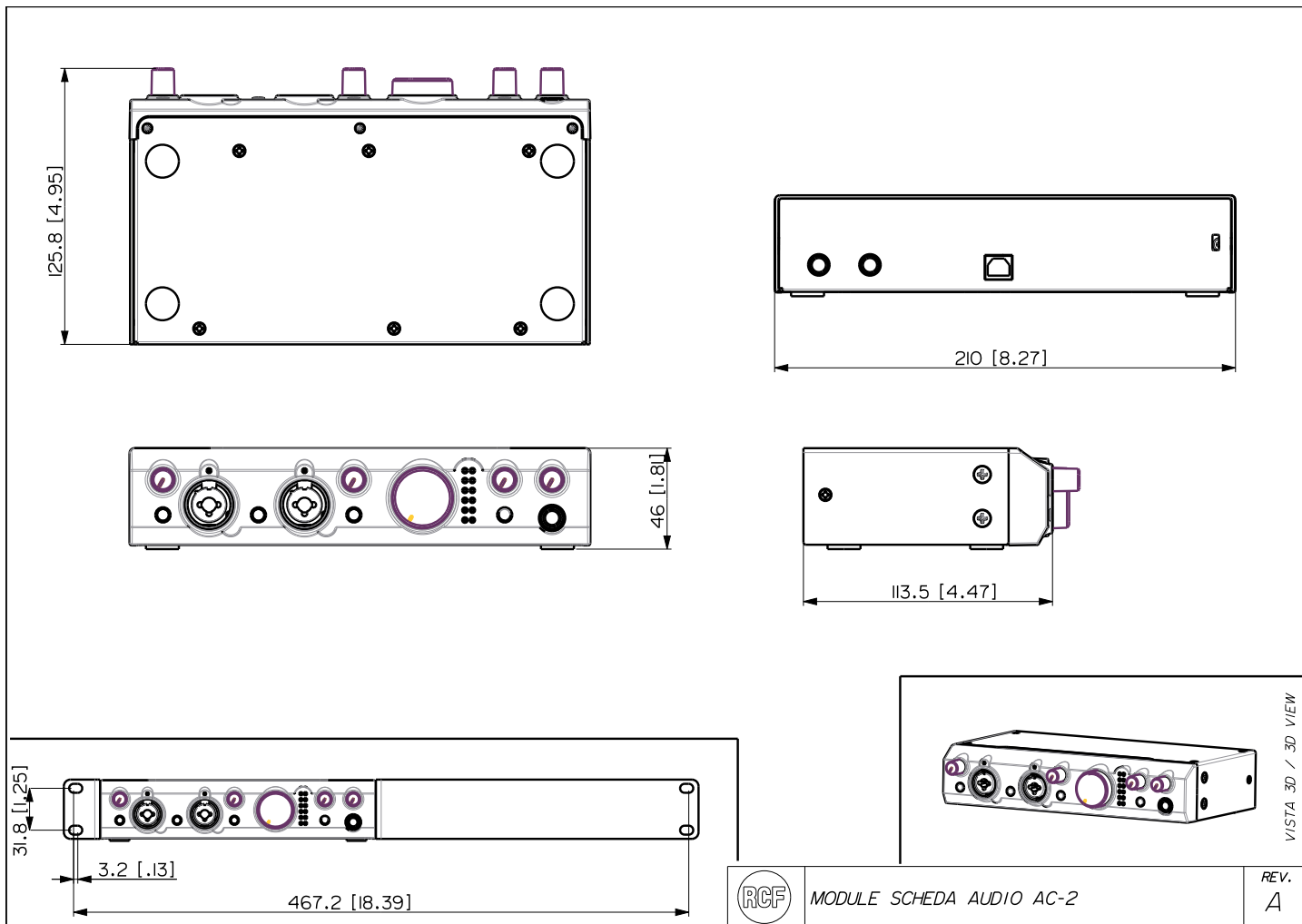


**CÓDIGO DE ARTÍCULO**

- **17100014**

TRK PRO2

EAN 8024530019785



VISTA 3D / 3D VIEW