



TRK PRO2

INTERFAZ DE AUDIO USB 24 Bit - 192 kHz



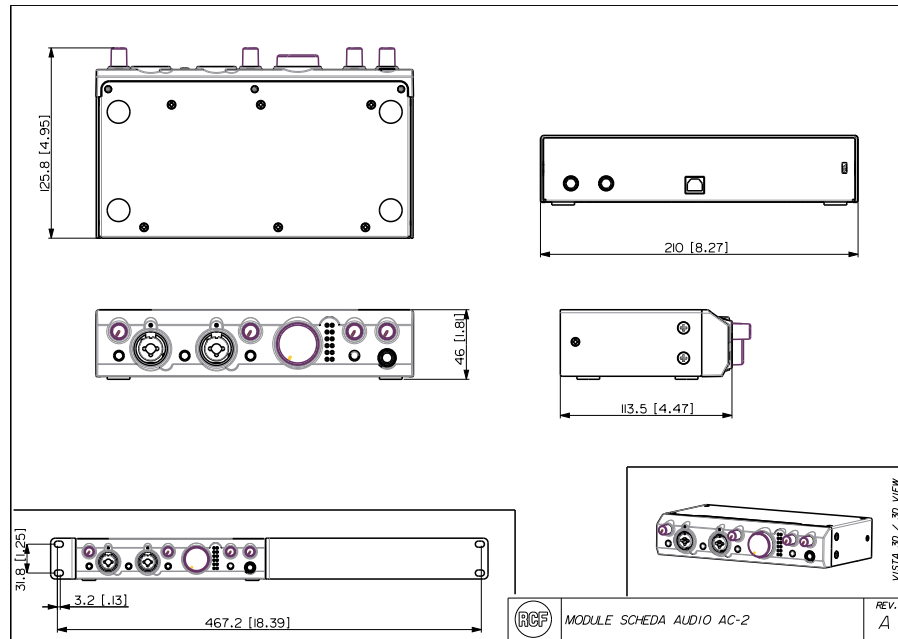
Descripción	<p>La interfaz de hardware RCF TRK PRO2 es un estudio USB 2.0 en miniatura con todas las conexiones necesarias para enviar señales de micrófonos, instrumentos o fuentes de nivel de línea a una computadora con macOS o Windows. El circuito interno del preamplificador de 2 canales permite conectar 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.</p>
Características	<ul style="list-style-type: none">› 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
Código De Artículo	17100014 TRK PRO2 Black - RAL 9005 EAN 8024530019785



TRK PRO2

INTERFAZ DE AUDIO USB 24 Bit - 192 kHz

Line Art 2D



ESPECIFICACIONES

Especificaciones generales

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
Cumplimiento estándar	Safety agency CE compliant
Especificaciones físicas	Hardware Rack mount ears included Color Black - RAL 9005 Montaje en bastidor 1/2 19", 1U



TRK PRO2

INTERFAZ DE AUDIO USB 24 Bit - 192 kHz

Tamaño		
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