



TRK PRO1

INTERFACE AUDIO USB 24-bit -192 kHz



Description

L'interface audio RCF TRK PRO1 est un « studio-in-a-box » USB 2.0 robuste et bien conçu, doté de toute la connectivité nécessaire pour traiter et envoyer les signaux au niveau micro, instrument ou ligne vers un ordinateur sous macOS ou Windows. Le préamplificateur intégré possède une courbe de réponse linéaire, et permet de connecter des micros nécessitant une alimentation fantôme 48 V et des instruments à haute impédance. Le signal d'entrée peut être envoyé vers un logiciel DAW (station de travail audio) avec une résolution allant jusqu'à 24 bits, 192 kHz. L'interface se connecte à un amplificateur et ses enceintes, à des moniteurs amplifiés, à un casque, à une console analogique ou à tout autre appareil audio analogique.

Caractéristiques

- › Interface audio 1 entrée 2 sorties alimentée par bus USB 2.0
- › Jusqu'à 24 bits / 192 kHz
- › 1 entrée Combo, micro et instrument/ligne
- › Préampli de haute qualité
- › Contrôle du gain indépendant avec LED d'écrêtage du signal
- › Sorties symétriques
- › Réglage du volume casque indépendant
- › Alimentation fantôme 48 V
- › Boîtier métallique robuste
- › Le complément idéal pour RDnet Measures

Numéro De Pièce

17100013 TRK PRO1

Black - RAL 9005 EAN 8024530019778

Spécifications

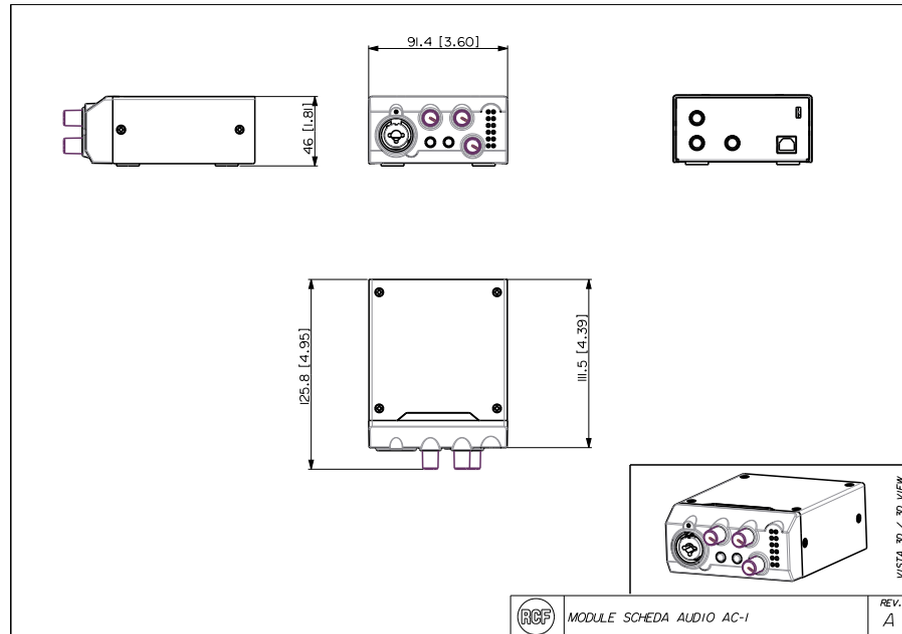
Products are continually improved. All specifications are therefore subject to change without notice.



TRK PRO1

INTERFACE AUDIO USB 24-bit -192 kHz

Line Art 2D



SPÉCIFICATIONS

Spécifications generales

MIC INPUT (Balanced)	<p>Freq. Response: 20Hz-20kHz, +/-0.1 dB 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</p>
LINE INPUT (Balanced)	<p>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</p>
INSTRUMENT INPUT (Unbalanced)	<p>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</p>
ANALOG OUTPUT (Balanced)	<p>Dynamic Range: 107 dB (A-weighted) Maximum Output Level 0dBFS=12dBu Freq. Response: 20 Hz-20 kHz, +/-0.2 THD+N <0.0012%, -1dBFS, 20 Hz-20 kHz Dynamic range: 107 dB (A-weighted)</p>
HEADPHONES OUTPUT (Unbalanced)	<p>Output Impedance: <10 Ohm Max Output Level: 500 Ohm - 114 mW</p>
SUPPORTED SAMPLE RATES	<p>44.1 kHz, 48 kHz, 88.2 kHz, 96 kHz, 176.4 kHz, 192 kHz</p>
SUPPORTED BIT DEPTH	<p>16 Bit, 24 Bit</p>
Conformité standard	<p>Safety agency CE compliant</p>
Spécifications physiques	<p>Matériau du cabinet/caisson Steel Couleur Black - RAL 9005</p>



TRK PRO1

INTERFACE AUDIO USB 24-bit -192 kHz

Taille	Hauteur	46 mm / 1.81 inches
	Largeur	91.4 mm / 3.6 inches
	Profondeur	125.8 mm / 4.95 inches
	Poids	0.5 kg / 1.1 lbs