

# 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

## SPÉCIFICATIONS

<b>Spécifications générales</b>	MIC INPUT (Balanced)	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
	LINE INPUT (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 (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, 20 Hz-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

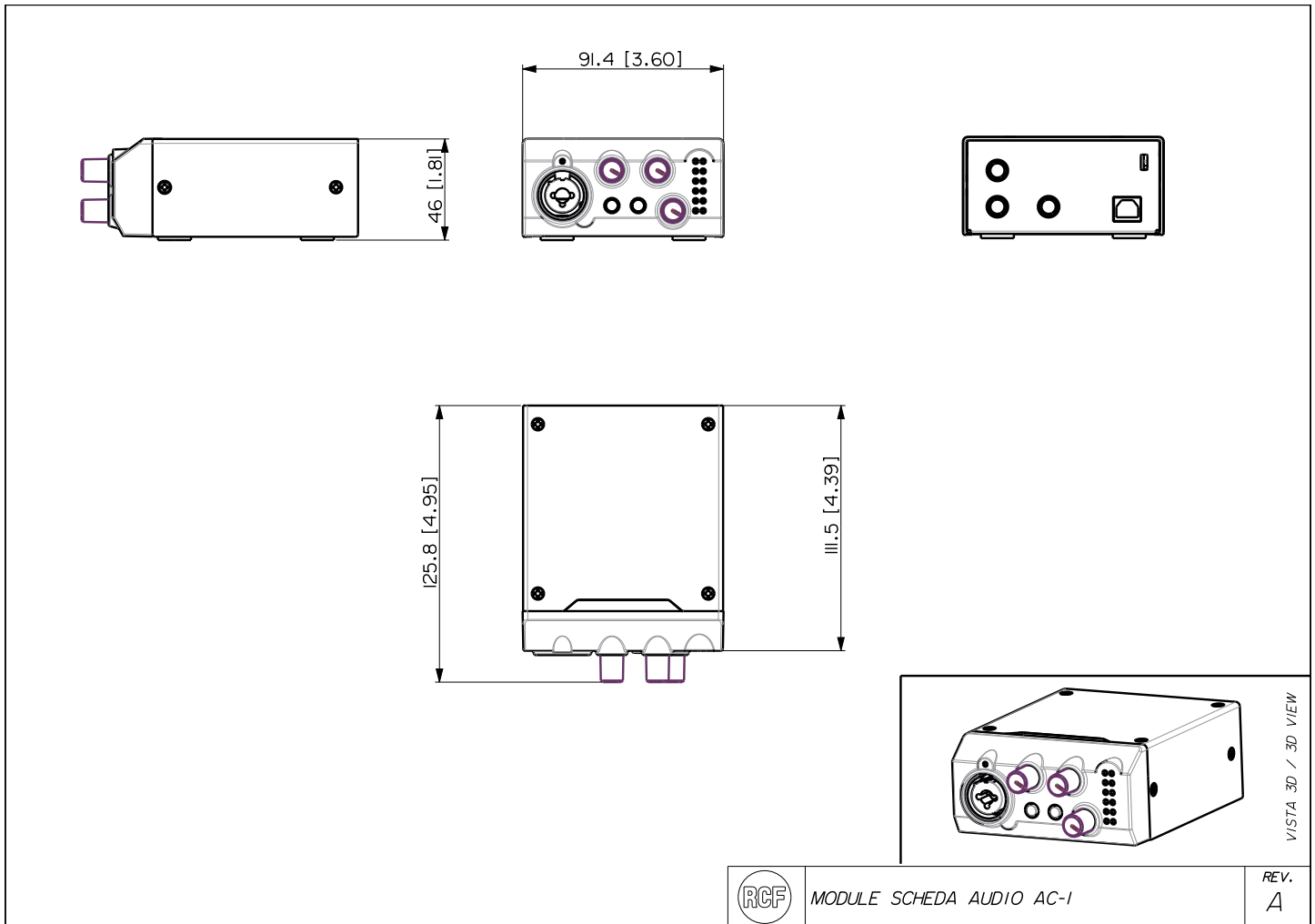
<b>Conformité standard</b>	Safety agency:	CE compliant
<b>Spécifications physiques</b>	Matériau du cabinet/caisson :	Steel
	Couleur :	Black - RAL 9005
<b>Taille</b>	Hauteur :	46 mm / 1.81 inches
	Largeur :	91.4 mm / 3.6 inches
	Profondeur :	125.8 mm / 4.95 inches
	Poids :	0.5 kg / 1.1 lbs
<b>Infos colisage</b>	Hauteur du colis :	80 mm / 3.15 inches
	Largeur du colis :	162 mm / 6.38 inches
	Profondeur du colis :	170 mm / 6.69 inches
	Poids du colis :	0.6 kg / 1.32 lbs

## NUMÉRO DE PIÈCE

- **17100013**

TRK PRO1

EAN 8024530019778



MODULE SCHEDA AUDIO AC-1

REV.  
A