

TRK PRO2

INTERFACE AUDIO USB 24-bit -192 kHz

DESCRIPTION

L'interface audio RCF TRK PRO2 est un « studio-in-a-box » USB 2.0 robuste et bien conçu, doté de toute la connectivité nécessaire pour traiter et envoyer des signaux au niveau micro, instrument ou ligne vers un ordinateur sous macOS ou Windows. Le préamplificateur 2 canaux 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. Les signaux d'entrée peuvent être envoyés vers un logiciel DAW (station de travail audio) à une résolution maximale de 24 bits, 192 kHz. De même le signal d'écoute issu de la station de travail et celui des entrées de l'interface peuvent être envoyés aux sorties symétriques, avec des niveaux réglables. 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 2 entrées 2 sorties alimentée par bus USB 2.0
- Jusqu'à 24 bits / 192 kHz
- 2 entrées Combo, micro et instrument/ligne
- Préamplis de haute qualité
- Contrôle du gain indépendant avec LED d'écrêtage du signal
- Indicateur de sortie des 2 canaux par LED à 6 segments
- Écoute de contrôle sans latence
- Sorties symétriques
- Le complément idéal pour RDnet Measures
- Livrée avec équerres pour montage en rack

SPÉCIFICATIONS

Specifications 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

Conformité standard	Safety agency:	CE compliant
Specifications physiques	Matériau du cabinet/caisson :	Steel
	Matériel :	Rack mount ears included
	Couleur :	Black - RAL 9005
	Montage en rack :	1/2 19", 1U
Taille	Hauteur :	46 mm / 1.81 inches
	Largeur :	210 mm / 8.27 inches
	Profondeur :	125.8 mm / 4.95 inches
	Poids :	0.85 kg / 1.87 lbs
Infos colisage	Hauteur du colis :	80 mm / 3.15 inches
	Largeur du colis :	160 mm / 6.3 inches
	Profondeur du colis :	267 mm / 10.51 inches
	Poids du colis :	1.2 kg / 2.65 lbs



NUMÉRO DE PIÈCE

- **17100014**

TRK PRO2

EAN 8024530019785

