

TRANSPORT CD & CONVERTISSEURS N/A



DIGIDRIVE TL MkII: une œuvre d'art unique!
Ce transport représente toute notre expertise et une longue expérience en électronique et mécanique.
Des éléments du châssis sont en aluminium de grade aéronautique, sortie numérique sur transformateurs, asservissement de haute qualité participent à l'obtention d'un signal parfait.

Sorties AES-3 sur XLR, SPD/IF sur RCA et BNC.



DIGITUBE USB à haute résolution.

Digitube résoud avec précision le problème du traitement du signal musical complexe par une conversion à tubes donnant un caractère analogique ainsi que dans l'étage de sortie. Aucun transistor sur le trajet du signal.



DIGICODE 2.24 : la signature magistrale.

Il embarque 4 doubles convertisseurs mono de 24 bit R2R, un étage de sortie à tube en format symétrique réel. Un filtrage numérique sophistiqué offre le choix entre plusieurs esthétiques sonores. Tous les tubes sont sélectionnés pour leur faible bruit. Une alimentation extérieure réduit toute influence magnétique indésirable.

MODEL	TYPE	ОИТРИТ	DISTORSION %THD	SNR RATIO	FREQUENCY RESPONSE <1db	TUBE ANALOG OUTPUT	OUTPUTS CONNECTOR	SPEC'S DATA
DIGIDRIVE TL mk2	CD-PLAYER TRANSPORT	2 x SPDIF AES-3 AES-EBU					ALL GOLD PLATED CONNECTORS	400 (L) x 85 (H) x 300 (D)mm KG.9 NET 50/60 HZ 35 V/A 110/230 V-AC
D TO A	TYPE	DIGITAL INPUT	D ISTORSION	S/N RATIO	FREQUENCY RESPONSE	ОИТРИТ		
DIGITUBE U S B	DIGITAL TO ANALOG CONVERTOR SIGMA DELTA TECHNOLOGY	3 DIGITAL INPUTS: SPDIF AES-3 USB 24 BIT 192 kHZ	< 0.1%	100 db A WEIGHTED	20– 100 khz	250 ohm 2.2 volt max	GOLD PLATED MAIN RCA	400 x (L) x 85 (H) x 300 (D)mm KG.7 NET 50/60HZ 55 V/A 110/230 VAC
DIGICODE 2.24	DIGITAL TO ANALOG CONVERTOR MULTIBIT R2R TECHNOLOGY	3 INPUTS: SPDIF RCA SPDIF BNC AES-3 24 BIT 96 KHZ	< 0.1%	100 db A WEIGHTED	20 - 100 khz	250 ohm 2.2 volt max	GOLD PLATED MAIN RCA	400 (L) x 105 (H) x 300 (D) mm KG. 8 NET 50/60 HZ 100 V/A 110/230 V-AC