



DIGIDRIVE : transport CD à chargement par le dessus



Il semble bien être une gageure que d'appréhender les limites de la lecture du CD !

Nous espérons pourtant avoir conçu et réalisé un transport présentant d'importantes avancées par :

- notre manie de la perfection dans la fabrication comme celle du coffret en aluminium de qualité aéronautique,
- un transformateur de sortie numérique particulier, à haut flux
- nos modifications et améliorations portant sur la mécanique, son renforcement par un plateau d'aluminium et les modifications sur la diode laser
- nos solutions quasi géniales du chargement du CD par le haut sans l'apport d'aucun mécanisme stabilisateur de la trappe de recouvrement mais par le palet magnétique
- des trois sorties numériques dont deux au format S/PDIF (sur prises RCA et BNC) et d'une au format AES/EBU sur prises XLR professionnelles
- et d'avoir déporté l'alimentation dans un coffret séparé pour réduire au maximum l'influence magnétique du ou des transformateur(s).

Toutes ces réponses font du DIGIDRIVE un transport particulier à chargement par le dessus mais magnifique qui mérite son parfait partenaire, notre convertisseur à tubes DIGICODE !

Vous pouvez bien sûr associer le Digidrive avec tout autre bon convertisseur pour d'excellents résultats, ce transport en illuminera les qualités.

Le Digidrive n'est équipé, de série, que de prises coaxiales de sorties numériques mais il est possible d'y installer un module optionnel de sortie optique : HAFO ST-II de très haute qualité pour fibre optique de haut débit ou le plus commun adaptateur Toslink. Pour une bonne connexion, Lector propose aussi un câble optique en fibre de verre et un câble symétrique AES/EBU ainsi qu'un câble asymétrique de 75 ohms.

La télécommande reprend les fonctions principales et les flancs en merisier sont disponibles en plusieurs couleurs.



SPÉCIFICATIONS:

Type d'appareil	Transport CD à chargement par le dessus et alimentation en coffret séparé
Sorties numériques (de série)	S/P DIF sur RCA par transformateur S/PDIF sur BNC par transmetteur haut débit AES/EBU sur XLR
Sorties numériques optionnelles	Optique ST-II par transmetteur haut débit Optique Toslink
Impédance de sortie	75 ohms S/PDIF ; 110 ohms AES/EBU
Câble recommandé	De type BNC-BNC
Alimentation PSU-DTL	100/120V–220/240V ; 70 VA
Dimensions (LxHxP) transport	400 x 85 x 300 mm
Dimension alimentation (LxHxP)	210 x 85 x 300 mm
Poids	12,5 kg



Digidrive et Digicode et leurs alimentations