



DR400 *EVOLUTION*

LECTEUR CD - PURE DRIVE.

Le DR400 Evolution est équipé de la toute dernière mécanique *Top Loading* développée par ATOLL. Les étages numériques et les alimentations ont été retravaillés pour apporter encore plus de réalisme et de densité à la restitution sonore.

- Face avant en aluminium de 10 mm brossée, microbillée et anodisée, gravure de haute précision.
- Châssis en acier de 2 mm.
- Nouvelle mécanique à chargement par-dessus développée par ATOLL, montage en suspension, plateau en aluminium massif.
- Transformateur linéaire 30 VA (alimentation générale).
- Transformateur linéaire 1,6 VA (logique de commande).
- Filtrage de l'alimentation principale haute stabilité, réalisée par douze condensateurs 6800 μ F à faible résistance série.
- Quatre alimentations régulées et indépendantes.
- Deux transformateurs d'isolation galvanique pour les sorties numériques.
- Circuit LVDS (Pilote de ligne différentiel) haute vitesse destinée au formatage des signaux S/PDIF et AES/EBU.
- Afficheur OLED à fort contraste (mode allumé ou éteint après 5 secondes d'inaction).
- Télécommande globale ATOLL livrée de série.



CONNECTIVITÉ

- 1 Sortie AES/EBU.
- 1 Sortie Optique numérique.
- 1 Sortie Coaxiale numérique.

DONNÉES TECHNIQUES

Alimentation :	30 VA + 1,6 VA
Total capacitif :	88 000 μ F
Amplitude du signal de sortie :	1 V
Consommation :	
- veille	< 0,5 W
- fonctionnement	4 à 10 W
Dimensions :	440×340×100 mm
Poids :	12 Kg

ATOLL
ELECTRONIQUE

Materiel Haute Fidélité
conçu et fabriqué en France.



MADE IN FRANCE