



## Convertisseur USB/SPDIF avec préamplificateur intégré DA-200

Le DA-200 est un convertisseur numérique / analogique 24bits/192khz, disposant de nombreuses entrées numériques dont une au format USB acceptant les fichiers en 24bits/96khz.

Il dispose aussi d'un circuit de préamplification avec deux entrées analogiques aux formats RCA pour être utilisé entre une source et un amplificateur de puissance et en façade d'une prise casque au format 6.35mm.

Pour offrir des performances de haut niveau à son DA-200, Luxman la doté d'un convertisseur Burr-Brown PCM 1792A, déjà utilisé dans le lecteur CD/SACD D-05 dont il reprend aussi les circuits analogiques.

Son afficheur très lisible en façade indique toutes les informations nécessaires, dont l'entrée sélectionnée et la fréquence d'échantillonnage.

### Caractéristiques

- Nombreuses entrées numériques dont une USB acceptant les fichiers en 24bits/96khz.
- Deux entrées analogiques pour utiliser le DA-200 en tant que pré-amplificateur
- Section de préamplification dédiée aux casques de haute qualité et prise casque en façade.
- Convertisseur Burr-Brown et étages de sortie identiques au lecteur CD/SACD de référence D-05.
- S'adapte très facilement à tout type de système, pour une utilisation en numérique ou en analogique.

## DA-200

### Spécifications techniques

Description	Convertisseur numérique / analogique 24bits/192khz stéréo
Entrées numériques (32, 44.1, 48, 88.2, 96, 176.4, 192khz) – USB (32, 44.1, 48, 96khz) :	1 optique Tos-Link, 1 coaxiale RCA et 1 USB
Entrées analogiques :	2 coaxiales RCA
Sorties numériques :	1 optique Tos-Link et 1 coaxiale RCA
Sorties analogiques :	1 coaxiale RCA et symétrique XLR
Niveau de sortie :	2.5 V et 1 V (sortie variable)
Réponse en fréquence :	Entrées numériques : 2hz – 60 khz (+0, -3db) Entrées analogiques : 3hz – 130khz (+0, -3db)
Rapport Signal / Bruit :	Entrées numériques : 119db Entrées analogiques : 103db
Consommation :	11 watts
Dimensions :	364mm(L) x 80mm(H) x 279mm(P)
Poids :	5.1kg

