

ATOLL

SERIE *Signature*



Voici les informations sur la nouvelle ligne **Signature** comparée à la série « Se » hormis l'évolution esthétique : Logo, référence et fonctions principales (lecteur CD) gravés et un afficheur OLED à faible consommation.

IN200 Signature

Le schéma est identique avec ces quelques changements :

- Un atténuateur de volume par canal (identique à la conception de l'IN300) améliorant la séparation stéréo et le rapport signal/bruit;
- Etages audio avec condensateurs MKP Mundorf blindés (comme dans l'IN300) améliorant également le rapport signal/bruit et la qualité musicale globale;
- **Carte numérique optionnelle (comprenant des entrées coaxiales-optiques-USB-B en 24/192 et une connexion Bluetooth).**

PR300 Signature

Le schéma a été modifié pour une amélioration de la transparence.

- Un atténuateur de volume par canal (identique à la conception de l'IN300) améliorant la séparation stéréo et le rapport signal/bruit;
- Etages audio avec condensateurs MKP Mundorf blindés (comme dans l'IN300) améliorant également le rapport signal/bruit et la qualité musicale globale;
- **Carte numérique optionnelle (comprenant des entrées coaxiales-optiques-USB-B en 24/192 et une connexion Bluetooth).**

AM200 Signature

Le schéma est identique avec ces quelques changements :

- Etages audio avec condensateurs MKP Mundorf blindés (comme dans l'IN300) améliorant le rapport signal/bruit et la qualité musicale globale.

CD200 Signature

Le lecteur CD CD200 Signature utilise toujours la mécanique TEAC ainsi que le convertisseur PC1792 comme pour la série « SE »;

Les étages de sortie et les alimentations ont été améliorés afin d'offrir plus de transparence et un son plus naturel;

1 sortie coaxiale et 1 sortie optique (nouveau).

DR200 Signature

Le DR200 est dorénavant pourvu de sa propre carte mère. Le traitement des signaux numériques est spécifiquement géré par un circuit LVDS (reformatage des signaux);

1 sortie Coaxiale et 1 sortie Optique (nouveau);

1 Sortie AES/EBU (nouveau).