



Né en 1973 à Berlin (Allemagne) Arcus n'a eu de cesse de proposer des produits originaux, bien pensés et avant tout "faciles à vivre" en plaçant l'utilisateur au premier plan, avant même l'aspect technologique. "J'ai les goûts les plus simples, je suis toujours satisfait par ce qu'il y a de meilleur" disait Oscar Wilde; cette boutade de l'époque Victorienne résume assez bien notre philosophie actuelle. Nous ne voulons pas seulement imaginer des produits modernes reposant sur les dernières technologies mais être aussi certains qu'ils résultent de choix objectifs et qu'ils participeront au bien être quotidien de l'utilisateur, pour longtemps. Dans la vie nous sommes entourés de gens et d'objets de toutes sortes parfois insignifiants; mais nous serions heureux que Arcus fasse désormais partie de votre vie quotidienne, pour le meilleur...



Intégré AMP 200

Etages Audio Stéréo et Vidéo séparés

Décodeur Dolby Digital 5.1, DTS 5.1, Dolby Digital EX 6.1, DTS ES 6.1

Dolby Pro Logic, Dolby Pro Logic II

Sortie analogique 6.1

Digital Control System

Entrée USB

Transformateur toroïdal

Alimentations Analogique et Numérique séparées

Sauvegarde des paramètres utilisateur

Circuits de protection secteur et d'emballage thermique

Châssis en aluminium

Contrôles du Volume, de la Balance et des correcteurs entièrement électronique

Mode veille

Afficheur alphanumérique (150 x 35 pixels)

Puissance: 2 x 75 W RMS (b.c.d) / 8 Ohms

Distorsion: < 0,02%

Rapport S/B: > 90dB

Entrée Audio Stéréo: 2 x Cinch

Entrée USB: 1 x USB

Entrée numériques: 2 x Coax, 1 x Optical

Sorties Audio: 6.1 analogiques, 2 x Subwoofer

Entrée Vidéo: 1 x Chinch

Sortie Vidéo: 1 x Cinch

Réponse (20Hz - 20 kHz): +/- 0,2 dB

Distorsion harmonique totale (1W/8 Ohm): 0,002%

Tension secteur: 220V - 240V, 50/60Hz

Dimensions: (LxPxH) 456 x 401 x 52 mm

Poids: 15kg



CD/DVD 200

La tête laser DCS ® est la pièce centrale de ce lecteur. De son fonctionnement découle les performances et la durée de vie de tout l'équipement. Par exemple une mécanique conventionnelle face à un disque sale ou rayé devra sensiblement augmenter l'intensité de sa diode laser; généralement deux ou quatre fois, ou même vingt fois dans certains cas extrêmes, réduisant notablement sa durée de vie. La tête laser DCS ® utilisé ici par Arcus est asservie à un circuit de protection qui en optimise le fonctionnement en accord avec les circuits de correction d'erreur, et par la même allonge sa durée de vie.

Etages Audio Stéréo et Vidéo séparés

Compatible DVD, DVCD, SVCD, VCD, CD, MP3, CDR/RW, Kodak Picture CD

Lecture Multi-Angles, Zoom 1/4 à 4 fois

Lecture image par image avec arrêt sur image "haute définition"

Contrôle parentale

Châssis en aluminium

Mode veille

Afficheur alphanumérique (150 x 35 pixels)

Convertisseur: 24Bit/192 Khz

Distortion: < 0,02%

Rapport S/B: > 105dB

Résolution: > 500 lignes

Sorties: SPDIF optique et coaxiale

Vidéo: Composite, RGB, S-Video

Sortie PAL/ NTSC Progressive VGA

Niveau de sortie Vidéo: 1V p-p (750 hm)

Niveau de sortie S-Vidéo: Y:1V p-p (750 hm); C: 0,3V p-p (750 hm)

Niveau de sortie Audio: 2 V

Sorties Audio: Stereo + Analogiques multicanal

Tension secteur: 220V - 240V, 50/60Hz

Dimensions: (LxPxH) 456 x 315 x 52 mm

Poids: 10kg



Power AMP200

Contrôle numérique

Transformateur toroïdal

Marche/Arrêt automatique

Circuits de protection secteur et d'emballage thermique

Arcus FPS (FrequencyPowerSystem)

Châssis en aluminium

Puissance: 4 x 75 W RMS (b.c.d) / 8 Ohm

Distortion: < 0,02%

Rapport S/B: > 90dB

Entrées: 4 x Cinch

Réponse (20Hz - 20 kHz): +/- 0,2dB

Distorsion harmonique totale (1W/8 Ohm): 0,002%

Tension secteur: 220V - 240V, 50/60Hz

Dimensions: (LxPxH) 456 x 401 x 52 mm

Poids: 15kg

