



LECTEURS CD INTÉGRÉS



CDP-0.6 MkII 32 bit : des sensations naturelles
Des performances musicales étonnantes !
L'étage de sortie et le circuit de filtrage analogique sont confiés à un couple de doubles triodes en pure classe A ; aucun transistor sur le trajet du signal. Un convertisseur de 32 bit de résolution et une sélection interne de la polarité du signal de sortie.



CDP-7 Mk 3 : "Le meilleur lecteur CD au monde !"
à la lecture de plus de 20 tests de magazines hifi. Une véritable conversion courant/tension à tube, aucun transistor sur le trajet du signal. Une conversion par un PCM1704 Référence par canal. Alimentation extérieure et séparée des sections analogique et numérique. Une mécanique à chargement par le dessus et des composants réalisés spécifiquement par nos soins.



PSU-7 : la centrale d'énergie

La nouvelle alimentation destinée au CDP-7 lui procure plus d'énergie et une reproduction plus fluide sur tous les registres grâce à 5 transfos, un filtrage série/shunt, un filtrage de la tension continue résiduelle, un contrôle par LED des tensions des tubes et un cordon de haute qualité.

MODEL	TYPE	OUTPUT	DISTORSION %THD	SNR RATIO	FREQUENCY RESPONSE <1 db	TUBE ANALOG OUTPUT	OUTPUTS CONNECTOR	SPEC'S DATA
CDP-06/32	REAL TUBE OUTPUT 32 BIT CD PLAYER	2.3 VOLT 250 OHM	< 0.1%	100 db A weighted	20 - 22 khz	2 x ECC81	ALL GOLD PLATED CONNECTORS	400 (L) x 85 (H) x 300 (D)mm KG.6.5 NET 50/60 HZ 35 V/A 110/230 V-AC
CDP-7 mk3	REAL TUBE OUTPUT 24 BIT MULTDAC BY DSP CD PLAYER	3.0 VOLT 250 OHM	< 0.1%	100 db A weighted	20 - 22 khz	2 x ECC81	ALL GOLD PLATED CONNECTORS	400 (L) x 100 (H) x 300 (D)mm KG.7 NET 50/60 HZ 50 V/A 110/230 VAC
PSU-7	SUPER POWER SUPPLY FOR CDP-7 ONLY	NR.2 VOLTAGE CONNEC- TOR					MULTI WAY CONNECTOR AC 120/230 VOLT IEC	400 x (L) x 105 (H) x 300 (D)mm KG.18 NET 50/60HZ 110/230 VAC