



Avec un chargeur de 5 CD, un mode lecture entièrement programmable, ainsi que les modes aléatoires, répétition et balayage, le changeur CC4003 offre des combinaisons infinies de musiques non-stop. Son dispositif à lectures multiples lit les CD-A mais aussi des CD-R/RW ainsi que les fichiers MP3 ou WMA. Concernant la sortie analogique, le DAC CS4392 de haute qualité garantit un son absolument magnifique. Les sorties numérique optique et coaxiales sont prévues pour une connexion numérique. On y trouve aussi une sortie casque avec volume réglable, la télécommande dédiée assure un accès direct au disque, pendant que le châssis en métal et la façade avant massive assurent une base rigide pour une performance de haute qualité. Le système Marantz D-Bus et un port RS232C intégré avec codage discret offre une architecture ouverte pour un meilleur contrôle du système. Et bien entendu, tout cela avec le nouveau design M1 Référence

CC4001 Black : 4951035032213

Eco : 0.25 HT



marantz®

because music matters

CARACTERISTIQUES	CC4001
Capacité en disque	5
Compatibilité CD: CD / CD-R/RW / SA-CD / WMA / MP3	o/o/-/-o
Compatibilité SA-CD: Multi canal / stereo	-/-
CD-Text / SA-CD Text / ID3 Tag/ WMA Meta Tag	-/-/-
Composants audiophiles haut de gamme	o
Composants audiophiles spécifiques	-
Circuit symétrique	-
Protection du bloc système: cuivre / métal / aucun	-/-/-
Transformateur d'alimentation: Torique / EI	-/o
Version HDAM	-
Diodes Shottky	-
Mute du relais	-
Filtre sélectionnable: CD / SA-CD	-
Réducteur de bruit (on/off)	-
Filtre d'alimentation secteur (on/off)	-
Inversion de phase numérique	-
Entrée horloge externe	-
Joint d'impédance nulle multipoint (cuivre)	-
Chemin et circuit analogique et numérique séparé	-
GMR	-
Digital out off / Audio EX Mode	- / -
Afficheur: Dimmer / Off	o/-
Casque: Standard / Tampon / Courant à contre réaction	o/-/-
Afficheur LCD à faible bruit	-
Chassis cuivre	-
Plaque de renfort métallique de rigidification du châssis	-
LECTURE	
Programmation	32
Auto scan de la musique	o
répétition : piste/programme/A-B	o/o/-
Lecture aléatoire	o
Recherche de peak	-
Edition de l'enregistrement	-
Contrôle du pitch	-
Démarrage en mode SA-CD	-
Répétition rapide	-
ENTREES/SORTIES	
Sorties analogiques (cinch)	2ch
Sortie symétriques	-
Sortie optique	1
Sortie coaxiale	1
Cinch plaqué or	o
USB	-
D-Bus	o
RS-232C	o
Sortie Casque	o
Contrôle du volume de la sortie casque	o
SPECIFICATIONS	
Mécanique	KSS-213CCM
Décodeurs	CXD3068Q
Conversion D/A	Multi-bit, Delta-Sigma
DAC IC	CS4392
Filtre numérique	CS4392
Réducteur de bruit	CS4392
Etage de filtre passe-bas	NJM2068
Tampon de sortie	-
Ampli casque	NJM4556
SA-CD AUDIO	
Réponse en fréquence	-
Plage dynamique(SA)	-
Rapport signal/bruit (SA)	-
Distorsion Harmonique Totale (SA)	-
Séparation des canaux (SA)	-
CDDA AUDIO	
Réponse en fréquence	20Hz- 20 KHz
Plage dynamique	100dB
Rapport signal/bruit	100dB
Distorsion Harmonique Totale	0,002
Séparation des canaux	110dB
GENERAL	
Couleurs disponibles: Gold/Silver/Black/Silver-Gold	-/-/o/-
Façade métal	o
télécommande	RC4001CC
Consommation en W	19
Consommation en veille en W	0,6
Cordon d'alimentation détachable	o
Dimensions (L x P x H) en mm	440x 404x 114
Poids en kg	6,9

