

CDX-2



:: Product Description

- * Compatibilit MP3 integrale (max. 999 fichiers MP3 / 255 dossiers par CD)
 - * MPEG1 layer3 (32 + 44,1 + 48kHz)
 - * MPEG2 layer3 (16 + 22,05 + 24kHz)
 - * MPEG2.5 layer3 (8 + 11,025 + 12kHz)
 - * Supporte les modes de taux de transfert CBR (constant) et VBR (variable).
 - * Ecran Alphanumrique VFD (noms MP3 + CD-TEXT) pour une visibilit impeccable
 - * Compatible ID3v2 tag et versions antrieures
 - * PCMS (Permanent Cue Memory System) pour 5000 points cue et boucles
 - * Fonction Autoloop: gnre automatiquement des boucles de 4-Temps (battements)
 - * Fonction de coupe/extension de boucle (de 1/256 de boucle 32/1 de boucle)
 - * 4 touches Hot Cue qui peuvent contenir des points Cue et des boucles
 - * Jusqu' 4 boucles sans fin pour chaque plage avec reloop/stutter
 - * Fonction d'dition de boucle parfaite en temps rel!
 - * Indicateur visuel de dure de boucle
 - * Compteurs de tempo (beat counters) entirement automatiques comprenant une fonction TAP supplmentaire (battement manuel du tempo)
 - * Pitch Lock (Master Tempo) permet de garder le mme ton tout en changeant le tempo ou la vitesse
 - * Porte variation Pitch: +/-4% +/-8% +/-16% +/-100% (jusqu' +/-16% en MP3)
 - * Pitch bend : changement temporaire de la vitesse l'aide de touches et de la roue Jog Wheel pour des mixages parfaits
 - * Fader start, fader stop, (back cue),
 - * Lecture de CD-DA, CD-R, CD-RW

- * Mmoire Anti-choc de 20 secondes
- * Recherche ultra prcise d'un endroit sur le disque jusqu' 1/75me de seconde, galement en MP3
- * Programmation des points CUE en temps rel ('Cue volant')
- * Dmarrage Memory Start ultrarapide en moins de 10msec
- * Fonction Auto Cue (-48dB)
- * Relay Play (lecture alternative des 2 decks)
- * Sortie S/PDIF digital audio RCA coaxiale
- * Transport Protection de 60 secondes
- * Choix entre l'affichage du temps coul, du temps restant de la plage ou du temps restant du disque entier
- * Lecture d'une seule plage o continue du CD
- * Fonction Sleep (prolonge la dure de vie du laser)

:: Technical Information

Power Supply: AC 230 V, 50Hz

Power Consumption: 23W

Output level: 2,0Vrms +/-0.5dB @ 1kHz, 0dB

Frequency response: 20-20.000Hz (+/-0,4dB)

THD + noise (20kHz LPF): 0,006% @ 1kHz, 0dB

S/N Ratio (IHF-A): >102dB @ 1kHz, 0dB

Short access time (next track): Long access time (track 1  20): Laser Pickup: Sony KSM-213CCM 3spot detection 780nm

Electronic tracking: Full automatic digital tracking.

DISC FORMAT:

Possible file extensions: .mp3 ~ .MP3 ~ .mP3 ~ .Mp3

ID3 tag compatibility: ID3v2 and earlier

CD-TEXT compatible: yes

ISO9660: Level1 (max. 8/8.3' character style)

Level2 (max. 31/30 character style)

Joliet: max. 64/64 character style

CD-ROM sector format: mode-1 only

Max. Folders: 255

Max. Files: 999

MP3 FORMATS:

MPEG1 Layer3 (ISO/IEC11172-3): mono / stereo sampled at: 32 - 44,1 - 48kHz

Bitrates: 32 - 320 Kbps

Bitrate modes: CBR (Constant Bitrate) or VBR (Variable Bitrate)

MPEG2 Layer3 (ISO/IEC13818-3): mono / stereo sampled at: 16 - 22,05 - 24kHz

Bitrates: 8 - 160 Kbps

Bitrate modes: CBR (Constant Bitrate) or VBR (Variable Bitrate)

MPEG2,5 Layer3: mono / stereo sampled at: 8 - 11,025 - 12kHz

Bitrates: 8 - 160 Kbps

Bitrate modes: CBR (Constant Bitrate) or VBR (Variable Bitrate)

Dimensions: Main unit 482(W) x 88.8(H) x 310(D) mm

Control unit 482(W) x 132(H) x 75(D) mm

Weight: Main unit 5.9Kgs

Control unit 2.4Kgs

:: Extra information and order codes

[Review on AboutDJ site](#)