

# CD-X1500

## Double lecteur de CD pour DJ professionnels



Le modèle CD-X1500 est un lecteur de CD conçu pour le DJ professionnel mobile, qui met à sa disposition toutes ces fonctionnalités prisées, telles que les boucles parfaites (seamless loops), maintien de la tonalité (en cas de modification du tempo), trois points de repérage de démarrage instantané, changement automatique de lecteur et une mémoire tampon anti-choc.

En plus de ces caractéristiques indispensables, le CD-X1500 est doté d'une multitude de fonctions additionnelles, et ce à un prix bien plus avantageux que vous pourriez imaginer. Ainsi est-il le premier lecteur de CD Tascam qui supporte le Scratch Controller TT-M1 (« Turntable Magic ») et vous offre la possibilité de contrôler la lecture de CD par l'intermédiaire de presque toutes les platines DJ. Des caractéristiques performantes dans un boîtier compact avec seulement deux unités d'aigus, alliées à la qualité légendaire de Tascam, font du modèle CD-X1500 le nec plus ultra pour le disc-jockey professionnel mobile.



Combinez ce double lecteur de CD et le mélangeur X-15, vous obtiendrez un système pour DJ mobile absolument fiable et réellement avantageux.

### Fonctionnalités principales

- **Seamless Loops (boucles parfaites) :**
  - lecture répétitive d'une section marquée avec les points A et B.
- **3 points de repérage de démarrage instantané/Cue :**
  - lecture instantanée à partir du point Cue.
- **Effet Staccato :**
  - maintenez la touche Cue enfoncée, tant que la lecture doit être prolongée.
- **Auto Cue :**
  - permet de se rendre directement au début audio de la bande son suivante.
- **Auto Ready :**
  - commuter sur pause au début du titre suivant.
- **Modification du tempo d'env.  $\pm 0, 8, 16, 32$  ou  $100\%$  :**
  - déterminez le tempo de lecture de la bande son, au moyen d'un potentiomètre de tempo ou par frappes rythmiques sur la touche TAP.
- **Maintien de la tonalité :**
  - garantit le maintien de la tonalité d'origine en cas de modifications du tempo.
- **Effet Pitch Bend :**
  - modifiez temporairement le tempo au moyen de la molette.
- **Décalage de tonalité d'env.  $\pm 16\%$  :**
  - décalez la tonalité sans modifier le tempo.
- **Compteur BPM avec touche TAP :**
  - visualisez la valeur BPM saisie manuellement.
- **Fonction Scratch :**
  - utilisez la molette pour scratcher comme avec une platine vinyle.
- **Fonction Brake :**
  - produit le même effet que la mise hors tension d'une platine vinyle (alors que le bras est sur le disque).
- **Entrée pour le Scratch Controller TT-M1 (« Turntable Magic ») :**
  - appliquez sur des CD des effets tels que le Scratch, Pitch Bend, Back Spin etc. au moyen d'une platine vinyle.
- **Effet filtre :**
  - influez sur la fréquence limite du filtre au moyen de la molette.
- **Lecture individuelle, continue ou programmée (maximum 30 titres)**
- **Mémoire titres :**
  - sauvegardez les différents paramètres de lecture pour jusqu'à 100 titres.
- **Start fader :**
  - lancez la lecture à partir d'un appareil externe qui supporte la fonction Fader Start
- **Changement automatique de lecteur :**
  - lecture continue par le biais des deux lecteurs.
- **Mémoire tampon anti-choc**
- **Sortie numérique**
- **Lecture de CD-R/CD-RW**
- **Surface de contrôle compacte avec 2 U**

### Specifications

#### Généralités

Types de CD compatibles

cédéroms de 8 ou 12 cm

Nombre de canaux	2 canaux
Résolution	16 bits
Fréquence d'échantillonnage	44,1 kHz
Gamme de fréquence*	20 Hz – 20 kHz, -0,5/-1,0 dB
Volume dynamique	98 dB
Rapport signal/bruit non étalonné	98 dB
Distorsion (THD)*	<0,01%

\*Les valeurs sont valables uniquement lorsque la tonalité et la vitesse n'ont pas été modifiées (réglage 0%).

#### Sorties analogiques et numériques

Sortie analogique	Prise Cinch
Impédance de sortie	<1 kOhm
Volume max. de sortie	+6 dBV
Sortie numérique	coaxiale
Format	IEC60958 Type II

#### Alimentation en courant et autres données

Alimentation en tension	
États-Unis/Canada	120 V CA, 60 Hz
Grande Bretagne/Europe	230 V CA, 50 Hz
Australie	240 V CA, 50 Hz
Puissance absorbée	27 W
Dimensions (l x H x P)	
Boîtier du lecteur	482 mm x 94 mm x 272 mm
Organe de commande	482 mm x 88 mm x 83 mm
Poids	
Boîtier du lecteur	5,7 kg
Organe de commande	1,8 kg

Conception et caractéristiques sujettes à modification sans avis préalable.

Dernière mise à jour de cette page: 2010-10-07 14:42:26 UTC