

(!) Notice: Undefined index: HTTP_REFERER in D:\htdocs_tascam\web-content\fr\index.php on line 22

Call Stack

#	Time	Memory	Function	Location
1	0.2149	395744	{main}()	...\index.php:0

(!) Notice: Undefined index: HTTP_REFERER in D:\htdocs_tascam\web-content\fr\index.php on line 22

Call Stack

#	Time	Memory	Function	Location
1	0.2149	395744	{main}()	...\index.php:0

(!) Notice: Undefined index: HTTP_REFERER in D:\htdocs_tascam\web-content\fr\index.php on line 22

Call Stack

#	Time	Memory	Function	Location
1	0.2149	395744	{main}()	...\index.php:0

(!) Notice: Undefined index: HTTP_REFERER in D:\htdocs_tascam\web-content\fr\index.php on line 22

Call Stack

#	Time	Memory	Function	Location
1	0.2149	395744	{main}()	...\index.php:0

TASCAM

MD-CD1MKIII

Lecteur de CD / enregistreur MiniDisc® professionnel



Le MD-CD1MKIII combine en un même appareil rackable un lecteur de CD et un enregistreur de MiniDisc – ce qui permet de réaliser des économies de budget et de place dans les racks. Le lecteur de CD et l'enregistreur de MiniDisc disposent chacun de leurs propres sorties, analogiques et numériques, pour une utilisation indépendante. Le MD-CD1MKIII possède aussi une sortie combinée, autorisant la lecture en relais sur les deux machines.

Le MD-CD1MKIII offre un grand nombre de fonctions professionnelles : réglage de la hauteur de lecture (Pitch Control) avec CD, lecture de CD MP3/WAV avec visualisation des balises ID3 Tag, connecteur pour clavier d'ordinateur assurant à la fois l'entrée des titres et la gestion des commandes de transport, port de télécommande RS-232 et, en option, carte d'entrées/sorties analogiques symétriques. Autant de points qui permettent de spécifier le MD-CD1MKIII dans une grande diversité d'applications. Les CD peuvent être lus jusqu'à 16 % plus vite ou jusqu'à 50% plus lentement. Vous pouvez aussi les lire plus vite sans modifier la hauteur du son. Vous pouvez copier les CD sur MiniDisc

à 4 fois la vitesse si désiré. L'appareil est livré avec une télécommande infrarouge. Comme tous les produits Tascam conçus pour les installations fixes, le MD-CD1MKIII est un appareil d'une grande fiabilité, qui assurera des années d'utilisation sans problème.

Produits associés



SS-CDR250N: Enregistreur audio réseau sur carte mémoire/CD



CD-RW901MKII: Enregistreur professionnel de CD Audio



HS-20: Enregistreur professionnel stéréo

Fonctionnalités principales

Généralités

- Copie de CD sur MiniDisc à 4 x la vitesse
- Lecture en relais MiniDisc-CD
- Différents modes de lecture : en continu, une seule plage, aléatoire ou programmée (jusqu'à 99 morceaux)
- Lecture en boucle de toutes les plages, d'une seule plage, ou d'une partie de plage (A-B)
- Fonction Auto Cue (calage automatique sur le « vrai » début audio d'une plage)
- Fonction Auto Ready (mise en pause automatique après calage sur une plage)
- Fonction Timer : La lecture commence automatiquement à la mise sous tension de l'appareil
- Sortie casque avec réglage de niveau
- Convertisseur de fréquence d'échantillonnage d'entrée (de 32 à 48 kHz)
- Port de contrôle série RS-232C
- Carte d'entrées/sorties symétriques disponible en option (référence LA-MC1)
- Livré avec télécommande sans fil
- Désactivation possible du récepteur de la télécommande infrarouge
- Coffret rackable compact, 2 U de hauteur

Lecteur CD

- Compatible avec les supports CD-R, CD-RW, CD-R et CD-RW Digital Audio
 - Lecture de fichiers MP3/WAV gravés sur des CD au format ISO 9660
 - Lecture des fichiers MP3/WAV situés à
- Fonction Pitch Control (réglage de hauteur, modifie simultanément le tempo et la hauteur des sons, de +16 % à -50 %)
 - Fonction Key Original (pour changer le tempo sans modifier la tonalité du morceau)
 - Fade-in / fade-out (durée de 1 à 30 secondes, par pas de 1 seconde)
 - Sorties audio analogiques et numériques séparées
 - Contrôle des transports via clavier d'ordinateur

Enregistreur MD

- Compatible avec les modes d'enregistrement et de lecture Stereo, Mono, LP2 et LP4
- Individual input level controls (L/R) for analogue recording
- Fonction Auto Track Increment (incréméntation automatique du numéro de plage)
- Fonction Time Track Increment (ajoute une ID de piste toutes les 1 à 10 minutes)
- Fonction Sync Recording (enregistrement synchrone avec le lecteur de CD)
- Fade-in / fade-out (durée de 1 à 30 secondes, par pas de 1 seconde)
- Mode d'enregistrement Overwrite
- Fonctions d'édition (Divide, Combine, Move Tracks – séparer, réunir, déplacer des plages)
- Entrées/sorties numériques (coaxiales et optiques) et analogiques (RCA) séparées

l'intérieur de dossiers

- **Visualisation à l'écran des balises ID3 Tag (Informations concernant les artistes, les titres des morceaux, de l'album... enregistrées dans les fichiers MP3 eux-mêmes)**

- **Connecteur pour clavier d'ordinateur, pour entrée des titres et contrôle des transports**

Conception et caractéristiques sujettes à modification sans avis préalable.

Dernière mise à jour de cette page: 2019-07-18 11:16:44 UTC