

TASCAM

CD-P1260MKII

Lecteur de CD haute performance abordable avec lecture MP3/WMA



Le CD-P1260MKII est un lecteur CD abordable mais de hautes performances, conçu pour les applications fixes et mobiles (tournées ...). Outre les CD audio traditionnels, il permet de lire des fichiers audio au format MP3 et WMA gravés sur CD-R, soit plusieurs heures de musique depuis un seul disque – parfait pour la diffusion de musique de fond dans les bars, restaurants, points de vente, parcs thématiques...

La nouvelle mécanique de lecture est implantée au centre du châssis de l'appareil, pour une distribution des masses régulière, afin de réduire les vibrations et les résonances en cours de lecture. Cette mécanique est capable de lire les données à une vitesse bien plus élevée que les mécaniques anti-choc traditionnelles, et le convertisseur N/A Wolfson, à octuple suréchantillonnage, assure un son d'une grande richesse de texture. Les touches de la face avant permettent à l'utilisateur de naviguer dans tous les sous-dossiers afin de trouver la musique désirée. Une télécommande sans fil complète est également livrée. Pour une lecture de CD de grande qualité et fiable, à un prix restant abordable, le Tascam CD-P1260MKII constitue un choix naturel.



Fonctionnalités principales

- Lecteur de CD abordable, mais de hautes performances
- Compatible CD pressés, CD-R et CD-RW gravés
- Compatible avec les fichiers de CD audio, MP3 et WMA
- Lecture par dossiers possible sur les disques MP3 et WMA
- Nouvelle mécanique de lecture de CD, compatible haute vitesse de lecture
- Mécanique de lecture montée au centre du châssis, afin de réduire les vibrations et les résonances
- Filtre numérique à octuple suréchantillonnage, pour un son d'une grande richesse de texture
- Modes répétition en lecture (une seule plage/toutes les plages/programmation/répétition section A-B)
- Programmation de lecture des plages (jusqu'à 64 plages)
- Mode de lecture aléatoire
- Fonction Intro Check (lecture des 10 premières secondes de chaque plage)
- Affichage du nom de l'artiste, de l'album et de la plage sur les fichiers MP3 et WMA (caractères alphanumériques seulement)
- Écran à cristaux liquides d'une grande lisibilité
- Sortie casque sur jack 6,35 mm avec réglage de volume
- Livré avec télécommande infrarouge
- Coffret rackable 19 pouces, 2 U de hauteur

Specifications

Caractéristiques générales

Tête de lecture

Laser à semi-conducteurs, 3 rayons

Filtre numérique

Suréchantillonnage 8 x

Caractéristiques audio	
Réponse en fréquence	20 Hz – 20 kHz, ±2 dB
Distorsion harmonique totale	£0,008 % (à 1 kHz)
Rapport signal/bruit (S/B)	³100 dB (pondéré IHF-A)

Sorties analogiques	
Sortie analogique	Connecteur RCA
Niveau de sortie de référence	2,0 Vrms

Alimentation et caractéristiques diverses	
Puissance de fonctionnement	AC 100–240 V, 50/60 Hz
Consommation	5 W
Consommation au mode veille	£0,4 W
Dimensions (L × H × P, hors tout)	481 mm × 103 mm × 290 mm
Poids	3,4 kg
Température de fonctionnement admissible	5 °C à 35 °C
Taux d'hygrométrie de fonctionnement acceptable	5 % à 85 % (sans condensation)
Température de stockage admissible	–20 °C à +55 °C
Accessoires livrés	Câble RCA, télécommande (RC-1326), deux piles AAA pour télécommande, dispositif de montage en rack, mode d'emploi (compris la garantie)

Conception et caractéristiques sujettes à modification sans avis préalable.

Dernière mise à jour de cette page: 2018-05-22 13:01:19 UTC