



### Description

Cet appareil de décodage et de lecture pour tests d'écoute professionnels prend en charge le décodage et la lecture de supports audio variés tels que les CD, les cartes SD et les clés USB. Il reconnaît différents formats de fichiers audio et offre des performances de décodage et de lecture audio exceptionnelles.

### Caractéristiques

- \* Conception de châssis standard, panneau en alliage d'aluminium de hauteur 1U, double format bureau/armoire.
- \* Contrôle par microprocesseur, commandes tactiles.
- \* Écran LCD de 3,99 pouces pour une visualisation aisée des informations du programme.
- \* Mouvement numérique de haute qualité et fonction de correction d'erreurs avancée.
- \* Disques compatibles : CD-ROM/disque de données, CD-DA/disque audio, DVD-ROM/disque de données, DVD+R9 (DL) enregistrable.
- \* Formats audio compatibles : MP3, WMA, WAV, FLAC, AAC, M4A, APE et autres.
- \* Interface USB-C à 1 canal pour la mise à jour et l'optimisation du logiciel.
- \* Deux sorties ligne (une sortie principale et une sortie retardée) pour le raccordement à des amplificateurs audio externes.
- \* Fonction de délai audio intégrée, réglable de 1 ms à 100 000 ms. Il dispose d'une sortie casque 3,5 mm à un canal permettant l'écoute audio en temps réel et le réglage du volume via le panneau de commande.
- \* Haut-parleur intégré de 2 W pour la lecture des tonalités d'annonce.
- \* Lecture des clés USB mono-partition (formats FAT32, NTFS et exFAT).



- \* Lecture des cartes SD mono-partition (formats FAT32 et exFAT).
- \* Lecture des fichiers audio situés à la racine et dans ses sous-répertoires de premier niveau (jusqu'à 100 fichiers).
- \* Récepteur infrarouge intégré et télécommande dédiée pour un contrôle sans fil.
- \* Interface de communication 485 pour la connexion à un serveur audio et la sauvegarde à chaud sur deux appareils.
- \* Fonctions avance et retour rapides, avec possibilité de sélectionner le mode de lecture ou de double vitesse.

### Specifications:

Formats audio pris en charge	MP3, WMA, WAV, FLAC, AIFF, AAC, AMR, M4A, AC3, MIDI, TAK, OGG Vorbis, APE, MP2, M4R, MPC, MMF, TrueHD, RA (RealAudio), OPUS, MKA, MLP, TTA, DTS, VOC, WV, AU, DFF, DSF, VQF, PVF, CAF, PAF, SF, W64, AVR, RF64 , EAC3
Format de disque	CD-ROM, CD-DA, DVD-ROM, DVD+R9(DL)
Prise en charge des disques USB	FAT32, NTFS, exFAT
Prise en charge des cartes SD	FAT32, exFAT
Prise en charge des partitions de disques USB et de cartes SD	Partition unique
Distorsion de sortie ligne	≤0.02%
Rapport signal/bruit de sortie ligne	>90dB
Réponse en fréquence des enceintes de monitoring	300Hz~ 8k Hz
Réponse en fréquence de la sortie ligne	20Hz~20k Hz +1/-1.5dB
Amplitude de sortie ligne	1000mV
Impédance de la source de sortie ligne	470Ω
Amplitude de sortie casque	700mV



Impédance de la source de sortie casque	32Ω
Consommation électrique	≤ 40W
Température de fonctionnement	5 °C ~ 45 °C
Humidité ambiante	20%~80% relative humidity, no condensation
Alimentation électrique	~190-240V 50-60Hz
Dimensions (L×I×H)	484*212*45 mm
Poids	3.6 kg