



- Lecteur SACD / CD
- Double Convertisseurs N/A 192kHz-32 bit
- Tiroir de chargement anti-vibrations
- Double transformateurs isolés
- Rigid Under Base Construction
- Construction directe
- Façade aluminium
- Port USB frontal
- 1 entrée optique / 1 entrée coaxiale
- Procédé Hi-Bit 32 audio
- Compatible MP3 / WMA / AAC / DSD
- Made for iPod / iPhone / iPad
- Sound Retriever / Auto Level Control
- Compatible DSD (DVD-R/RW)

Rien n'a été laissé au hasard dans la conception de notre platine **PD-50**. Construite sur un **châssis renforcé**, elle reprend notre concept de **construction directe** afin d'optimiser le parcours du flux audio et bénéficie d'un **tiroir anti-vibrations** afin de garantir une isolation parfaite aux vibrations. L'emploi de **deux transformateurs isolés** permet une alimentation en courant constante des **deux convertisseurs N/A 192kHz-32 bits** fonctionnant en parallèle. Leur fréquence élevée d'échantillonnage supprime les scintillements et offre un décodage parfait. Notre **technologie exclusive Hi-Bit 32 audio** permet de sur-échantillonner les données en 192kHz-32 bits pour revitaliser la source et diminuer par la même occasion le phénomène de jitter. En plus d'offrir la meilleure qualité de décodage pour les sources traditionnelles, la **PD-50** permet également de sublimer les sources dématérialisées. Compatible **SACD/CD**, il est également possible de **lire des fichiers DSD**, le format originel du SACD, contenus sur DVD-R. Les formats **MP3 / WMA / AAC** sont aussi décodés par la platine, qu'ils soient stockés **sur disque ou sur clé USB**. Notre technologie propriétaire **Sound Retriever**, en recréant les harmoniques détruites lors de la compression, permet alors d'obtenir une reproduction d'une qualité proche du CD audio. Le **port USB frontal** offre en complément la **compatibilité iPod/iPhone/iPad** pour accéder à ses playlists via une **liaison numérique** et un décodage par la platine, en plus de recharger et de permettre le contrôle. **Deux entrées numériques (1 optique / 1 coaxiale)** sont également présentes pour pouvoir raccorder une source externe et bénéficier de la qualité de traitement de la **PD-50**. Le contrôle de toutes ses fonctions se fait aisément à l'aide de la télécommande à la finition aluminium sobre et élégante.

Technologies intégrées



Caractéristiques techniques



MEDIA

- CD
- SACD
- CD-R / CD-RW
- DVD-R / DVD-RW (DSD)
- USB (fat 16 / 32)
- Fichiers audio compatibles :
 - MP3 : 8 - 48kHz / 16 bit / -320kbps
 - WMA : 22,05 – 48kHz / 16 bit / -192kbps
 - AAC : 8 – 48kHz / 16 bit / -320kbps
- Made for iPod / iPhone / iPad
 - liaison 100% numérique
 - recharge et pilotage de l'iPod / iPhone / iPad
 - modèles compatible :
 - iPod nano (2-6G) / iPod touch (1-4G)
 - iPhone (1-4S) / iPad (1-2)

CONSTRUCTION

- Construction directe
- Double transformateurs isolés
- Circuit d'alimentation isolé
- Rigid Under Base Construction
- Tiroir renforcé anti-vibrations
- Façade aluminium

CONNECTIQUE

- Connectique plaquée or
- 1 sortie analogique RCA
- 1 entrée / 1 sortie numérique optique
- 1 entrée 1 sortie numérique coaxiale
- 1 entrée USB frontal
- Prises SR (entrée/sortie)

CARACTERISTIQUES AUDIO

- Double Convertisseurs N/A 192kHz-32 bit
- Sound Retriever
- Auto Level Control
- Réponse en fréquence :
 - CD : 4Hz – 20kHz
 - SACD : 4Hz – 50kHz
- Rapport signal/bruit :
 - CD : 117 dB
 - SACD : 117 dB
- Distorsion harmonique totale :
 - CD : 0,0022%
 - SACD : 0,0020%
- Dynamique :
 - CD : 100 dB
 - SACD : 108 dB
- Mode Pure Audio

LECTURE

- Aléatoire
- Répétition
- Programmable

GENERALITES

- Télécommande aluminium
- Ecran LCD (variateur 3 niveaux)
- Extinction automatique
- Alimentation : 220-240V, 50Hz
- Consommation électrique en marche : 41 W
- Consommation électrique en veille : 0,45 W
- Dimensions (LxHxP) : 435 x 130 x 329 mm
- Poids : 7,8 kg

Pour plus d'informations: Pioneer.fr

Les spécifications et photos peuvent être modifiées sans préavis. Pioneer et le logo Pioneer sont des marques déposées de Pioneer Corporation. « SACD » et Super Audio CD » sont des marques déposées de Sony Corporation. Windows et le logo Windows sont des marques déposées du groupe Microsoft.