

Pioneer Reference Serie



Autoradio avec Processeur numérique intégré

Fabriqué selon des normes d'excellence, l'autoradio DEH-P88RS a été conçu pour la très haute fidélité embarquée. La série RS s'adresse à tout ceux qui veulent bénéficier d'un niveau de performance et de restitution audio hors du commun !

Le DEH-P88RS a été conçu avec des composants soigneusement sélectionnés et de haute précision pour une parfaite restitution du signal sonore.

Le DEH-P88RS dispose d'un processeur numérique audio haute performance pour la gestion d'un égaliseur 16 bandes, de l'alignement temporel ainsi qu'un filtre actif 3 voies.

Ce produit est équipé de convertisseurs Numérique/Analogique type Burr-Brown 24 bits. Ces convertisseurs sont réputés dans le monde de la haute fidélité pour leur qualité et leur précision. Ils offrent aussi un rapport signal bruit hors du commun permettant de reproduire fidèlement les informations musicales et les harmoniques qui existent sur l'enregistrement d'origine.

Le DEH-P88RS est capable grâce à son microphone externe de mesurer les caractéristiques acoustiques de l'habitacle. Une fois le microphone installé, le DEH-P88RS utilise les mesures pour optimiser les réglages audio (Egalisation / Alignement temporel / Phase)

La nouvelle Reference Serie poursuit l'héritage du passé, déjà récompensé par de nombreux prix IASCA !

DEH-P88RS

- ✦ Autoradio CD/RDS compatible **MP3, WMA & AAC**
 - ✦ Angle d'installation jusqu'à 60°
 - ✦ **Afficheur OEL blanc**
 - ✦ Affichage des menus en Français
 - ✦ Façade en aluminium détachable & motorisée
 - ✦ **Entrée AUXILIARE directe** (connecteur mini jack sur châssis)
 - ✦ IP-Bus: Pilote toutes sources externes (changeur CD-DVD/iPod/...)
 - ✦ Compatible commande au volant d'origine via interface optionnelle (voir liste compatibilité)
 - ✦ Télécommande format carte fournie
-
- ✦ Amplificateur intégré 4x50 Watts type Mos-Fet - possibilité de désactiver l'amplificateur
 - ✦ 3 sorties pré-amplificateur (RCA plaquées OR)
 - ✦ **Niveau de sortie ligne 5 volts**
 - ✦ SLA: Réglage du niveau des sources
 - ✦ **ASL: Automatic Sound Leveliser** - réglage automatique du volume en fonction des bruits ambiants

DEH-P88RS (Audio)

- ✦ Convertisseurs Numérique/Analogique 24 bits type Burr-Brown
- ✦ Filtre numérique haute performance
- ✦ Contrôle numérique du volume
- ✦ Connexion méca CD » pré-ampli via fibre optique
- ✦ 2 modes disponibles: Standard / Pro

Egalisation et alignement temporel automatique: Auto EQ & Auto TA

Système de mesure et de correction des caractéristiques acoustiques du véhicule
Corrections: égalisation / temporel / phase / ...

Egaliseur graphique

16 bandes Gauche/Droite séparé avec contrôle de niveau (20Hz - 20kHz) «2/3oct
Niveau réglable pour chaque fréquence: ±12dB
Egalisation automatique mode standard (av./ar./sub.) & mode 3 voies

Alignement temporel

Sélection d'écoute pré-programmé usine
Possibilité de réglage d'alignement temporel par canal (voies séparées)
Ajustement temporel: 0 ~ 400cm / pas de 1,25cm

Filtre actif numérique 3 voies:

Aigu (tweeter) / Medium (woofers) / Grave (subwoofer)
Phase normale/inversée pour chaque canal
Pente: -6, -12, -18, -24dB/oct » medium, aigu
Pente: -6, -12, -18, -24, -30, -36dB/oct » grave (subwoofer)
Niveau 0 ~ -24dB (par pas de 1dB) » medium, aigu
Niveau +6 ~ -24dB (par pas de 1dB) » grave (subwoofer)