

DEH-P75BT



Connectez votre téléphone à votre autoradio Pioneer



Autoradio technologie BLUETOOTH

Le DEH-P75BT est un autoradio technologie BLUETOOTH™

La technologie Bluetooth est devenue un mode de transmission sans fil de référence dans de nombreux domaines : informatique, téléphonie, et audio... Pioneer, numéro un mondial en matière d'électronique embarquée, répond à cette demande forte du marché et a développé le DEH-P75BT

Profils Bluetooth™ utilisés: HSP / HFP / OPP / A2DP / AVRCP (**Bluetooth mains-libres & Bluetooth stéréo**)

Les profils Bluetooth utilisés par le DEH-P75BT permettent d'intégrer plusieurs fonctions comme un kit mains-libres téléphone mais aussi une fonction **audio streaming**.

La fonction audio streaming permet de transmettre un signal audio (haute qualité) à partir d'une source compatible et ceci sans fils !

Façade motorisée

Compatible **MP3, WMA & AAC**

3 sorties RCA pour amplificateurs externes

Compatible commandes au volant d'origine, par simple connexion filaire à l'arrière de l'autoradio (nécessite un adaptateur en option)

Control iPod via adaptateur CD-IB100 en option (**source iPod**)

Pioneer *sound.vision.soul*

Général

- ◆ **Afficheur OEL**
- ◆ **Façade motorisée**
- ◆ Commande "ROTARY"
- ◆ Compatible télécommande et afficheur déporté d'origine via adaptateur en option
- ◆ Bus multimédia IP-Bus (Multi-CD, entrée aux. CD-RB20, pilote iPod CD-IB100)
- ◆ **Contrôle iPod** (disque dur portable) via adaptateur CD-IB100 en option
- ◆ **Entrée AUXILIAIRE directe**
- ◆ Télécommande spécifique (fonctions audio & téléphone avec clavier alpha numérique)

Fonctions audio

- ◆ Compatible **MP3, WMA & AAC**
- ◆ Puissance 4x50 Watts max, 4x27 Watts DIN (Transistor technologie **MOS-FET**)
- ◆ Angle d'installation de 0 à 60°
- ◆ Circuit FM numérique **D4Q** (amélioration numérique de la réception AM/FM)
- ◆ Décodeur RDS (PS, PI AF, TA, TP, EON, PTY, REG)
- ◆ 24 préselections (18 FM & 6 GO/MO)
- ◆ **ASL : Automatic Sound Leveliser** - réglage automatique du volume et des fréquences en fonction du bruit extérieur
- ◆ **SLA : Source Level Adjustment** - Ajustement du niveau des sources audio
- ◆ Processeur audio avec :
 - 5 courbes d'égalisation pré-réglées (Flat, Super Bass, Powerful, Natural, Vocal)
 - 1 réglage personnalisable avec égaliseur paramétrique 3 bandes
- ◆ Loudness variable (Low - Mid - High)
- ◆ 3 sorties RCA pour amplificateurs externes (niveau de sortie 4 volts)
- ◆ **Direct Sub Drive** : alimentation directe d'un subwoofer sans ampli externe (1x 70W max)

Fonction téléphone mains-libres

- ◆ **Connexion Bluetooth™ automatique**
- ◆ Réponse automatique OFF / ON (5 secondes)
- ◆ Numérotation direct à partir de l'autoradio
- ◆ Affichage des derniers numéros composés, des appels manqués, des appels reçus
- ◆ **10 présélections des numéros les plus utilisés** (accès direct sur l'autoradio)
- ◆ Affichage du nom ou le numéro de téléphone de l'appelant sur un écran OEL
- ◆ **Transfert du répertoire téléphonique sur l'autoradio**: mémoire dédiée
 - ◆ 5 profils enregistrables: utilisateur n°1= 300 contacts / n°2=150 / n°3=50 / 2 invités
 - ◆ 5 numéros disponibles pour chaque contact: Home/Mobile/Mobile/Office/Other
 - ◆ Composition des numéros du répertoire par **commande vocale** (si téléphone compatible)
 - ◆ Gestion double appel
 - ◆ Fonction veille (possibilité de recevoir un appel autoradio éteint)
- ◆ **Affichage des données téléphone**: Niveau de charge batterie, niveau de réception en temps réel (si téléphone compatible)
- ◆ **Transfert de la sonnerie du téléphone** sur les hauts-parleurs de l'installation audio (Polyphonique, HiFi, Mp3, Sounds Fx,...)
- ◆ Système mains libres Duplex avec procédé numérique anti-écho intégré
- ◆ **Qualité sonore optimale**: Réglage du volume d'écoute via commande Rotary

Fonction audio streaming

- ◆ La fonction Bluetooth stéréo permet à l'autoradio de lire les données audio sur n'importe quel dispositif compatible (Téléphone / lecteur Mp3 / iPod + acc. / ...)
- ◆ Profil **A2DP** (Advanced Audio Distribution Profil) permet de transmettre un signal audio en continu
- ◆ Profil **AVRCP** (Audio Video Remote Control Profil) permet de piloter un lecteur audio
- ◆ Connexion Bluetooth automatique (audio streaming)
- ◆ Transmission du signal audio Qualité CD (44,1 KHz / 16 bits) / Plage de fréquence : 20 Hz-20 KHz (Hi-fi)