

# DEH-S12UB

Autoradio CD



## Principales technologies



A.R.C (Advanced Remote Control) est une application permettant à votre smartphone de contrôler un autoradio Pioneer. Fixez votre smartphone sur votre tableau de bord à l'aide d'un support et prenez le contrôle de votre autoradio grâce à une interface simple étudiée pour une utilisation « automobile ». Une fois connecté (USB), le smartphone accède aux réglages de l'autoradio, ajustement audio et permet de contrôler toutes les sources disponibles. Afin de limiter les manipulations, vous pouvez lancer une autre application d'aide à la conduite (navigation ou audio) en toute simplicité, directement à partir de l'App ARC. L'application ARC est gratuite. App ARC disponible sur Google Play pour smartphones Android à partir OS 5.0. Certains smartphones Android ne permettent plus la lecture audio via l'USB.



L'entrée USB en façade fournit 1 ampère en courant ce qui permet de connecter une clé USB ou même un disque dur externe. De plus, la forte capacité en courant des USB Pioneer assure une charge rapide des smartphones ou tablettes.

## Caractéristiques

### GENERAL

- **Afficheur 13 caractères**
- Afficheur blanc
- Touches Rouge
- Façade entièrement amovible
- Châssis format 1 DIN
- Commande au volant (en option)
- Luminosité variable (manuel, automatique, horloge)

### SOURCES

- **Tuner AM/FM**, 24 présélections
- **CD** (inclinaison jusqu'à 60°)
- **USB** en façade 1 ampère compatible clé USB & HDD
- Compatibilité: MP3, WMA, WAV, FLAC
- **AUX** en façade
- Audio par smartphones Android\* (MTP & AOA2.0)

### AUDIO

- Amplificateur 4x50 Watts
- 1 sortie RCA
- Contrôle Subwoofer
- Bass Boost
- Loudness 2 niveaux
- ASR\*\* : Advanced Sound Retriever
- Egalisation 5 bandes
- Filtre actif passe-haut & passe bas

\*Certains smartphones sous Android ne permettent pas/plus la lecture audio par USB (Principalement à partir de OS8.0)

\*\*ASR: Amélioration de la qualité des fichiers audio compressés.