

Philips CarStudio  
Système audio pour  
voiture

USB/SDHC

CarStudio



# Écoutez de la musique en voiture

## L'obsession du son

Avec le Philips CE233/19, profitez de plusieurs sources musicales (USB, SDHC et lecteurs

MP3) dans votre voiture. Il est doté d'une façade amovible antivol pour plus de sécurité, et d'une protection antichoc pour écouter votre musique sans interruption sur la route.

### Son supérieur

- Amplification instantanée
- Music Zone, pour une scène sonore personnalisable
- Les tonalités basses sont optimisées par voie électronique
- Égaliseur paramétrique 2 bandes avec 8 préréglages
- Protection antichoc performante, pour un plaisir musical ininterrompu
- 4 amplificateurs intégrés 50 W pour un son d'excellente qualité

### Facile à utiliser

- Navigation par dossier ou chanson pour une recherche et un accès rapides
- Port USB pour la diffusion de musique et une charge rapide
- Sortie audio pour amplificateur supplémentaire
- Entrée audio pour écouter la musique de vos appareils portables

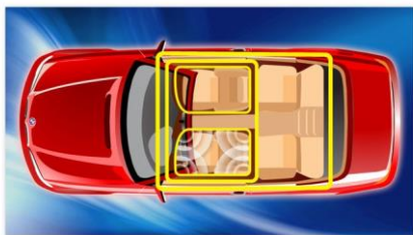
### Le design qui s'accorde avec votre voiture

- Écran LCD à contraste élevé, pour un affichage parfait
- Façade avant amovible pour éviter les vols

# PHILIPS

# Points forts

## Music Zone



La technologie novatrice Music Zone de Philips permet au conducteur et aux passagers de bénéficier d'une spatialisation sensationnelle, fidèle à la vision de l'artiste. Les utilisateurs peuvent déplacer facilement la scène sonore du conducteur aux passagers et vice-versa, afin

d'obtenir une spatialisation du son optimale dans la voiture. Le bouton dédié offre trois réglages de zone : Gauche, Droite et Avant (et

Toutes), afin de répondre de manière simple et dynamique à vos besoins, que vous soyez seul ou accompagné de passagers.

## Suramplification des basses (DBB)



La suramplification des basses (DBB) améliore électroniquement les fréquences de basses de faible niveau pour obtenir un rendu sonore homogène, notamment lorsque le volume des enceintes est peu élevé. Vous obtiendrez ainsi une qualité de basses exceptionnelle à tout moment.

## Navigation par dossier ou chanson



Cette fonction vous permet de rechercher une piste ou un album beaucoup plus rapidement en parcourant les chansons et les dossiers enregistrés sur un périphérique USB ou une carte SDHC. Avec le bouton dédié dossier/chanson, réalisez votre recherche en trois étapes simples : appuyez sur le bouton dossier/chanson, tournez le sélecteur de volume, puis appuyez pour sélectionner. Ce processus simple vous permet d'effectuer rapidement et facilement des recherches dans votre collection musicale, afin de rester concentré sur la route.

## MAX Sound



La technologie MAX Sound crée une amplification instantanée des basses et des aigus, maximise le volume et produit instantanément une qualité d'écoute remarquable. Tout cela d'une simple pression sur un bouton. Son circuit électronique sophistiqué calibre le son et le volume actuels, et amplifie instantanément au maximum le niveau de basses, d'aigus et le volume, sans

distorsion. Résultat : les plages de son et le volume sont remarquablement amplifiées, votre musique s'intensifie.

## Entrée audio



L'entrée audio vous permet de diffuser directement les contenus stockés sur votre baladeur multimédia. Ainsi, grâce à votre chaîne hi-fi, vous profitez de votre musique préférée avec une qualité audio exceptionnelle. L'entrée audio est très pratique : il vous suffit de brancher votre baladeur MP3 sur votre chaîne hi-fi.

## Lecture et charge rapide USB



La nouvelle interface de charge USB universelle Philips transmet un courant à 1 A à un smartphone afin de recharger sa batterie, pour permettre une utilisation intensive. Le protocole du logiciel est en outre conçu pour offrir une compatibilité universelle avec presque tous les smartphones sur le marché. Le processus de charge démarre dès leur connexion à la prise USB.

# Caractéristiques

## Afficheur

- Type: Écran LCD noir et blanc à contraste élevé
- Touches rétroéclairées: Rouge

## Supports de lecture

- Clé USB
- Carte SD/SDHC
- MP3 Link: pour la prise en charge de lecteurs MP3

## Lecture audio

- Format de compression: MP3
- Compatible ID3-Tag: titre, interprète, album
- Débit binaire MP3: 32-320 kbit/s et débit binaire variable
- Modes USB Direct / SD: Lecture/pause, Avance rapide/retour rapide, Précédent/suivant, Répétition, Lecture aléatoire

## Tuner/réception/transmission

- Bandes du tuner: AM, FM stéréo
- Réglage numérique auto
- Tuner - améliorations: Recherche automatique et mise en mémoire
- Nombre de stations présélectionnées: 18 (FM), 12 (AM)
- RDS: Nom de la station, Type de programme, Actualités et inforoute, Auto-fréquence
- Back Up memory

## Son

- Égaliseur: 2 bandes

- Paramètres de l'égaliseur: Classique, Jazz, Pop, Rock, Plat, Optimal, Techno, Défini par l'utilisateur
- Amélioration du son: MAX Sound, Amplification dynamique des basses, Music Zone
- Puissance de sortie (MAX.): 4 canaux 50 W
- Puissance de sortie (RMS): 4 canaux 22 W (THD < 0,1 % THD)
- Sortie préamplificateur: 1 paire RCA arrière (G/D)

## Sécurité/antivol

- Façade: Amovible

## Accessoires

- Télécommande: Non fournie
- Mode d'emploi: Français, Néerlandais, Français, Allemand, Italien
- Guide de démarrage rapide: Anglais, français, néerlandais, allemand, italien

## Alimentation

- Alimentation: 12 V CC
- Charge rapide USB: 5 V, 1 A (max.)

## Dimensions

- Dimensions du produit (l x H x P): 188 x 58 x 140 millimètre
- Châssis: DIN 1



Date de publication  
2015-07-05

Version: 1.1.2

© 2015 Koninklijke Philips  
N.V. Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

[www.philips.com](http://www.philips.com)