

Philips CarStudio
Système audio pour
voiture

USB/SDHC
Bluetooth

CarStudio

CE135BT



Écoutez de la musique en voiture

L'obsession du son

Profitez de plusieurs sources musicales dans votre voiture avec le Philips CE135BT. Restez connecté à votre musique et à vos interlocuteurs sur votre téléphone portable, grâce au récepteur Bluetooth® intégré. Également doté d'une façade amovible antivol pour plus de sécurité.

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
- Récepteur Bluetooth intégré pour une transmission directe d'appels téléphoniques et de musique
- Prise USB et lecteur de carte SDHC pour lecture de fichiers MP3/WMA
- Sortie audio pour amplificateur supplémentaire

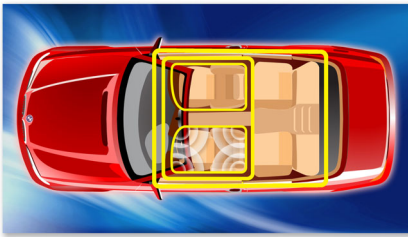
Le design qui s'accorde avec votre voiture

- 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.

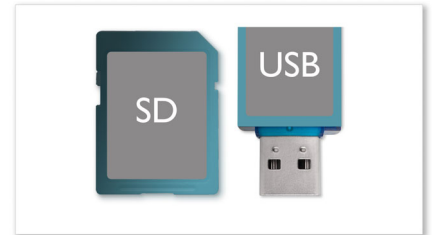
MAX Sound



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.

Prise USB et lecteur de carte SDHC



Grâce à une transférabilité totale des fichiers, vous pouvez accéder à davantage de musique numérique via la prise USB et le lecteur de carte SDHC intégrés.

Récepteur Bluetooth intégré



La fonctionnalité mains libres Bluetooth vous permet d'utiliser votre téléphone portable sans danger pendant que vous conduisez afin de ne rater aucun appel. Avec le récepteur Bluetooth® intégré, votre système audio pour voiture peut diffuser directement les fichiers musicaux de votre téléphone.

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
- Diffusion en direct de musique via Bluetooth

Lecture audio

- Format de compression: MP3, WMA
- Compatible ID3-Tag: titre, interprète, album
- Débit binaire MP3: 32-320 kbit/s et débit binaire variable
- Modes USB/SDHC: Avance rapide/retour rapide, Lecture/pause, 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

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 (4 ohms, 10 % THD)

Connectivité

- Microphone: Microphone intégré
- Sortie préamplificateur: 1 paire RCA arrière (G/D)
- Profils Bluetooth: A2DP, AVRCP, Mains libres
- Version Bluetooth: 2.0 + EDR

Sécurité/antivol

- Façade: Amovible

Accessoires

- Télécommande: Non fournie
- Mode d'emploi: Français, Espagnol
- Guide de démarrage rapide: Anglais, espagnol

Alimentation

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

Dimensions

- Châssis: DIN 1
- Dimensions du produit (avec panneau): 188 x 58 x 120 mm (l x H x P)
- Dimensions du produit (sans panneau): 188 x 58 x 95 mm (l x H x P)



Date de publication
2015-08-20

Version: 2.0.5

12 NC: 8670 001 16942
EAN: 48 95185 60172 4

© 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