



Philips CarStudio
Système audio pour
voiture

USB/SDHC
Bluetooth®
Audio sans perte

CarStudio

CE235BT

Écoutez de la musique en voiture

L'obsession du son

Profitez de plusieurs sources musicales dans votre voiture avec le Philips CE235BT. 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
- Protection antichoc performante, pour un plaisir musical ininterrompu
- 4 amplificateurs intégrés 50 W pour un son d'excellente qualité
- Prise en charge des formats audio sans perte pour un son clair et authentique

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
- Port USB pour la diffusion de musique et une charge rapide
- Sortie audio pour amplificateur supplémentaire

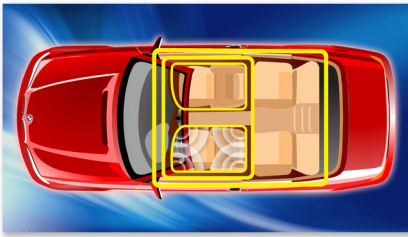
Le design qui s'accorde avec votre voiture

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

PHILIPS

Points forts

Music Zone



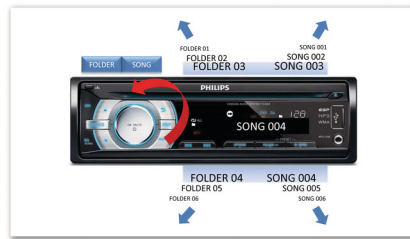
La technologie novatrice Music Zone de Philips permet au conducteur et aux passagers de bénéficier d'une spatialisation sensationnelle, fidèle à la vision de l'artiste. Les utilisateurs peuvent déplacer facilement la scène sonore du conducteur aux passagers et vice-versa, afin d'obtenir une spatialisation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

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.

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: Bleu

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, FLAC, WAV
- 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), avec mémoire de sauvegarde en cas de coupure de courant
- RDS: Nom de la station, Type de programme, Actualités et info route, 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, Entrée micro externe
- Sortie préamplificateur: 1 paire RCA (G/D)
- Profils Bluetooth®: A2DP, AVRCP, Mains libres
- Version Bluetooth®: 2.0 + EDR
- Entrée télécommande matérielle

Sécurité/antivol

- Façade: Amovible

Accessoires

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

Alimentation

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

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
2022-05-03

Version: 1.0.2

12 NC: 8670 001 51255
EAN: 48 95185 63246 9

© 2022 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