

Philips CarStudio
Système audio pour
voiture

Bluetooth

USB
CD

CarStudio

CEM2300BT



Écoutez de la musique en voiture

L'obsession du son

Profitez de plusieurs sources musicales dans votre voiture avec le Philips CEM2300BT. 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
- 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

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.

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.

Caractéristiques

Afficheur

- Type: Écran LCD (9 caractères), contraste élevé, BLEU GLACIER
- Touches rétroéclairées: Bleu
- Logement du disque éclairé: Bleu glacier

Supports de lecture

- Disque: CD, CD-R, CD-RW, CD MP3, CD WMA, WMA
- Clé USB
- MP3 Link: pour la prise en charge de lecteurs MP3
- Diffusion en direct de musique via Bluetooth

Lecture audio

- Format de compression: MP3, WMA
- Modes de lecture de disques: Avance/retour rapides, Recherche album suivant/précédent, Recherche piste suivante/précédente
- Compatible ID3-Tag: titre, interprète, album
- Débit binaire MP3: 32-320 kbit/s et débit binaire variable
- Modes USB direct: Lecture/pause, Précédent/suivant, Avance rapide/retour rapide, 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, 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

- Mode d'emploi: Français, Espagnol, Néerlandais, Français, Allemand, Italien, Portugais
- 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 190 g millimètre
- Châssis: DIN 1



Date de publication
2015-07-05

Version: 1.2.3

12 NC: 8670 001 27944
EAN: 48 95185 61294 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