



Philips
Système audio/vidéo pour
voiture

Écran tactile 15,7 cm (6,2")
Bluetooth®

CED1900BT

Écoutez de la musique et regardez des vidéos en voiture

L'obsession du son

Le Philips CED1900BT est équipé d'un écran couleur 6,2" affichant vidéos et photos : le must en matière de divertissements en voiture. Profitez également de films et de musiques provenant de différentes sources, et ne manquez jamais un appel, grâce à son récepteur Bluetooth® intégré.

Le design qui s'accorde avec votre voiture

- Affichage haute résolution avec dalle LCD WVGA
- Châssis parfait DIN 2.0

Son supérieur

- FullSound donne vie à vos fichiers musicaux MP3
- Amplification instantanée
- Music Zone, pour une scène sonore personnalisable
- Égaliseur paramétrique 3 bandes avec 8 préréglages
- Protection antichoc performante, pour un plaisir musical ininterrompu

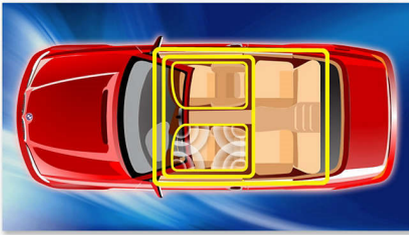
Facile à utiliser

- Récepteur Bluetooth® intégré pour une transmission directe d'appels téléphoniques et de musique
- USB Direct pour la lecture de fichiers audio MP3/WMA
- Lecture de films sur DVD, DVD+/-R, DVD+/-RW, (S)VCD, DivX® et MPEG-4
- Sortie audio pour amplificateur supplémentaire

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.

Protection antichoc performante

Protection antichoc performante, pour un plaisir musical ininterrompu

DVD, DVD+/-R, DVD+/-RW, (S)VCD



Le lecteur Philips est compatible avec la plupart des DVD et CD disponibles sur le marché. Un lecteur de DVD+/-R accepte les deux formats de DVD inscriptibles courants. De même, un lecteur de DVD+/-RW accepte les deux formats de DVD réinscriptibles courants. Un SVCD (Super Video CD) offre une qualité d'image bien supérieure à celle d'un VCD, car sa résolution est meilleure. Les MPEG4 sont conçus pour délivrer une vidéo de qualité DVD (MPEG-2), avec un débit et une taille de fichier inférieurs. Le codec DivX est une technologie de compression vidéo avancée basée sur la norme MPEG4. Il permet de

réduire la taille des vidéos numériques tout en maintenant une qualité d'image élevée.

DIN 2.0 parfait

Châssis parfait DIN 2.0.

Sortie audio pour amplificateur

Sortie audio pour amplificateur supplémentaire

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.

Égaliseur paramétrique 3 bandes

Égaliseur paramétrique 3 bandes avec 8 préréglages

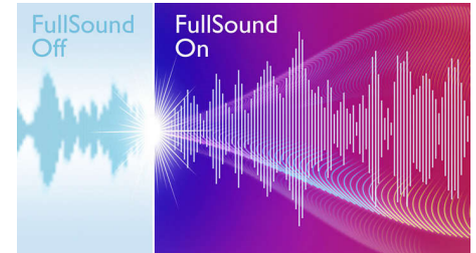
Récepteur Bluetooth® intégré



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.

FullSound



La technologie FullSound innovante de Philips reproduit fidèlement les détails acoustiques des fichiers MP3 compressés pour les enrichir et les optimiser considérablement, afin que vous puissiez écouter vos musiques sans la moindre altération. Basée sur un algorithme de post-traitement audio, la technologie FullSound associe la longue expérience de Philips en matière de reproduction audio à la puissance du tout dernier processeur de signal numérique. Vous obtiendrez ainsi des basses plus puissantes, pour plus de profondeur et un rendu exceptionnel, une meilleure clarté de la voix et des instruments ainsi qu'une grande richesse de détails. Redécouvrez vos morceaux MP3 compressés grâce à un son plus vrai que nature qui vous touchera au cœur et vous donnera des ailes !

Affichage haute résolution

Système AV pour voiture CarStudio Philips avec écran LCD haute résolution WVGA (800 x 480 pixels). Clair et lumineux, l'écran affiche avec une parfaite netteté l'interface utilisateur intelligente et les vidéos des différentes sources multimédias. Il est également excellent pour regarder des diaporamas photos. Vous avez le choix entre différents fonds d'écran et palettes, afin de créer l'ambiance qui vous convient dans votre voiture.



Caractéristiques

Son

- Égaliseur: 3 bandes
- Puissance de sortie (RMS): 4 canaux 24 W (4 ohms, 10 % THD)
- Amélioration du son: FullSound, MAX Sound, Amplification dynamique des basses, Music Zone
- Paramètres de l'égaliseur: Classique, Jazz, Pop, Rock, Plat, Optimal, Techno, Défini par l'utilisateur
- Puissance de sortie (MAX.): 4 canaux 50 W

Connectivité

- Version Bluetooth®: 2.1
- Profils Bluetooth®: A2DP, AVRCP
- Portée Bluetooth®: ligne de vue, 8 m
- Sortie vidéo - analogique: Sortie vidéo composite
- Entrée vidéo: 1 entrée vidéo CVBS (RCA)
- Sortie préamplificateur: 2 paires RCA (G/D)
- Sortie préamplificateur caisson de basses: Avec contrôle du gain
- Compatible navigation: (avec kit GPS en option)
- Télécommande au volant: (adaptateur tiers nécessaire)

Tuner/réception/transmission

- Réglage numérique auto
- Tuner - améliorations: Recherche automatique et mise en mémoire
- Bandes du tuner: AM, FM stéréo
- Nombre de stations présélectionnées: 18 (FM), 12 (AM)

Alimentation

- Alimentation: 12 V CC

Accessoires

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

Dimensions

- Profondeur du produit: 245 millimètre
- Châssis: DIN 2

- Largeur du produit: 188 millimètre
- Hauteur du produit: 116 millimètre

Lecture audio

- Format de compression: Dolby Digital, 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

Compatible avec iPod

- Compatible avec: iPod, iPod classic, iPod nano, iPod touch

Image/Affichage

- Format image: Écran large
- Type d'écran: LCD TFT
- Touches rétroéclairées: Blanc
- Diagonale de l'écran: 6,2"

Modèles iPhone compatibles

- Compatible avec: iPhone, iPhone 3G, iPhone 3GS, iPhone 4

Supports de lecture

- Disque: DVD, DVD+/-R, DVD+/-RW, (S)VCD, CD, CD-R, CD-RW, CD MP3, CD WMA, WMA
- Clé USB
- Entrée AV: pour appareils portables audio/vidéo

Lecture vidéo

- Supports de lecture: DVD, DVD-R/-RW, DVD+R/+RW, DVD+RW, CD vidéo, SVCD, Picture CD, DivX
- Modes de lecture des disques: Répétition A-B, Angle, Répétition de chapitre, Menu du disque, Retour rapide, Avance rapide, Affichage à l'écran, PBC, Répéter, Reprise de lecture après arrêt, Recherche avant/arrière, Ralenti arrière, Avance ralenti, Arrêt sur image, Zoom
- Système de lecture de disque vidéo: NTSC, PAL
- Lecture via USB direct: JPEG, DivX, MPEG4 (profil simple)



Date de publication
2024-05-06

Version: 2.0.3

EAN: 87 12581 66471 8

© 2024 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