



Philips
Chaîne hi-fi DVD

Tweeter à ruban
100 W



MCD716

L'obsession du son

Profitez de la musique haute fidélité

Ce système au design élégant intègre des composants de qualité supérieure. Les enceintes noires High Gloss diffusent un son d'une exceptionnelle qualité. Avec la compatibilité DVD, cette microchaîne unique saura satisfaire tous vos besoins en terme d'audio et de vidéo.

Intensifiez votre expérience cinématographique

- Lecture de DVD, DivX[®], (S)VCD, CD-MP3, CD-WMA, CD(RW) et Picture CD
- Images nettes et naturelles avec le traitement vidéo 12 bits/108 MHz
- Au cœur de l'action avec le son Dolby Digital

Améliorez votre expérience musicale

- USB Direct pour la lecture de photos et de musique
- Tweeter à ruban en néodyme pour une fidélité audio impressionnante
- Amplification dynamique des basses pour un son profond et spectaculaire
- Puissance de sortie totale de 100 W RMS

Le design qui s'accorde avec votre intérieur

- Enceintes noires glossy pour une touche d'élégance
- Design haut de gamme du composant avec pied
- Boîtier aluminium qui reflète la qualité du design

PHILIPS

Points forts

Lecture de DVD/DivX et CD-MP3/WMA Dolby Digital

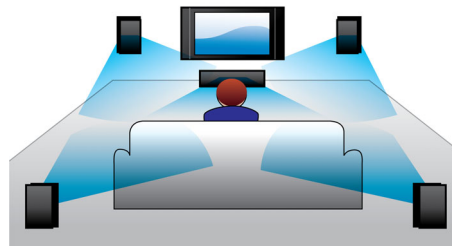


Le lecteur Philips est compatible avec la plupart des CD et DVD disponibles sur le marché : DVD, DivX[®], (S)VCD, CD MP3/WMA, CD(RW) et Picture CD. SVCD signifie « Super Video CD ». La qualité d'un SVCD est supérieure à celle d'un VCD : doté d'une plus haute résolution, le SVCD produit des images beaucoup plus nettes. Le format DivX[®] vous permet de profiter de vidéos encodées. Le format DivX est une technologie de compression vidéo basée sur la norme MPEG4 qui permet d'enregistrer des fichiers volumineux tels que des films, des bandes annonces et des clips vidéo sur des CD-R/RW et des disques DVD inscriptibles.

Traitement vidéo 12 bits/108 MHz



Le convertisseur vidéo numérique/analogique 12 bits haut de gamme conserve tous les détails de la qualité d'image authentique. Il reproduit les nuances subtiles et les dégradés de couleurs, produisant une image plus naturelle et plus vive. Les limites du convertisseur 10 bits standard sont particulièrement flagrantes lorsque vous utilisez des grands écrans et des projecteurs.



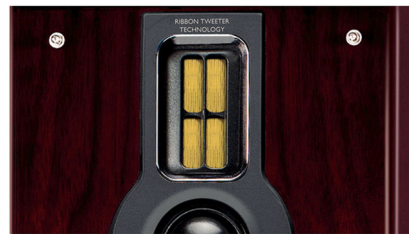
Dolby Digital, la principale norme audio numérique multicanal, exploite la façon dont l'oreille humaine traite les sons et offre ainsi un son Surround d'une qualité exceptionnelle, enrichi de repères spatiaux d'un grand réalisme.

USB Direct



Il vous suffit de brancher votre périphérique USB sur le système pour partager avec votre famille et vos amis votre musique et vos photos numériques stockées.

Tweeter néodyme à ruban



Le tweeter néodyme à ruban est un tweeter monopôle qui produit un son dynamique et vif en façade. Il s'agit d'une technologie fréquemment utilisée dans les systèmes audio haut de gamme pour reproduire le son avec la plus grande fidélité. Les cônes et les tweeters dôme classique fonctionnent selon le principe

d'une bobine à déplacement directionnel, tandis que le tweeter néodyme à ruban émet des fréquences élevées selon un schéma d'émission de 180°. Cela accroît considérablement la largeur du spectre sonore dans les fréquences élevées et élargit la zone de situation d'écoute idéale pour offrir un son large et naturel.

Enceintes noires glossy

Enceintes noires glossy pour une touche d'élégance

Amplification dynamique des basses



L'amplification dynamique des basses permet, d'une simple pression sur un bouton, d'apprécier votre musique au maximum, en accentuant les basses de l'enregistrement en fonction du volume (du plus bas au plus fort). À bas volume, il est en général difficile de percevoir les basses fréquences. Le système DBB permet d'augmenter le niveau des basses de façon à diffuser un son régulier, même à bas volume.

Design haut de gamme du composant



La microchaîne composants est fournie avec un support muni de trois pieds triangulaires. Il empêche la distorsion de fréquences audio due aux vibrations, à la surchauffe et aux interférences électromagnétiques produites par l'amplificateur et le changeur de CD. Grâce à cela, la reproduction sonore est excellente.



Caractéristiques

Son

- Puissance de sortie: Puissance musicale 2 x 50 W RMS / 2 x 100 W
- Accentuation du son: amplificateur numérique de classe D, contrôle numérique du son 4 modes, Amplification dynamique des basses, intensité, Dolby Digital

Enceintes

- Haut-parleurs: Haut-parleur de graves 5", tweeter à ruban
- Enceintes - améliorations: 2 voies, grilles détachables pour enceintes
- Types d'enceinte: système d'enceintes Bass Reflex

Lecture vidéo

- Code région DVD: 2
- Supports de lecture: DivX, DVD vidéo, Picture CD, CD vidéo/SVCD, DVD+R/+RW, DVD-R/RW
- Modes de lecture de disques: Répétition A-B, angle, PBC, Zoom, contrôle parental, menu disque, retour rapide, avance rapide, Affichage à l'écran, reprise de lecture à l'arrêt, ralenti

Lecture audio

- Supports de lecture: CD-WMA, CD-MP3, CD, CD-R, CD-RW
- Modes de lecture de disques: répétition/lecture aléatoire/lecture programmée
- Modes de lecture USB Direct: avance rapide/retour rapide, lecture/pause, précédent/suivant, lecture programmée, répétition, lecture aléatoire, arrêt

Tuner/réception/transmission

- Bandes du tuner: FM stéréo
- RDS: type de programme, texte radio, réglage de l'horloge par RDS, nom de la station
- Préréglages: 20
- Antenne: Antenne FM
- Tuner - amélioration: Réglage numérique auto, recherche automatique

Connectivité

- Sortie audio/vidéo: 2 x RCA (Audio), sortie vidéo composantes, sortie vidéo composantes (CVBS), sortie audio coaxiale numérique, Casque (3,5 mm),

- Sortie péritel, Sortie S-Vidéo
- Entrée AUX: 2 x RCA (Audio)
- USB: Port USB

Pratique

- Alarmes: alarme CD, alarme radio, alarme USB
- Horloge: sur affichage principal, mise en veille programmable
- type de changeur: motorisé, tiroir
- affichage - améliorations: Mode DIM
- Affichage multilingue à l'écran: Néerlandais, Anglais, Français, Allemand, Italien, Portugais, Espagnol, Suédois, Turc
- Type d'affichage: Écran VFD

Accessoires

- Câbles/Connexion: câble vidéo composite (Y), câble de contrôle, cordon d'alimentation
- Télécommande: 47 touches, 2 piles AAA
- Mode d'emploi: Multilingue
- Autres: Antenne FM, Guide de démarrage rapide
- Garantie: Livret de garantie internationale

Dimensions

- Dimensions du haut-parleur principal (l x P): 160 x 220 millimètre
- Poids brut: 12,5 kg
- Hauteur de l'enceinte principale: 270 millimètre
- Profondeur de l'unité principale: 230 millimètre
- Hauteur de l'unité principale: 160 millimètre
- Largeur de l'unité principale: 240 millimètre
- Profondeur de l'emballage: 330 millimètre
- Hauteur de l'emballage: 375 millimètre
- Largeur de l'emballage: 525 millimètre

Alimentation

- Alimentation électrique: 50 Hz
- Alimentation électrique: 220 - 240 volt

Vert

- Mode veille Eco: 1 W

Lecture des photos numériques

- Supports de lecture: CD-R/RW, DVD+R/+RW, Picture CD
- Amélioration de l'image: diaporama avec lecture MP3
- Format de compression d'image: JPEG



Date de publication
2017-08-03

Version: 2.0.6

12 NC: 8670 000 35931
EAN: 87 12581 38621 4

© 2017 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