

Lecture de DVD, CD-MP3 et CD-WMA

Vous aimez la technologie dernier cri ? Alors, optez pour cette microchaîne hi-fi 2 en 1 prenant en charge la lecture de DVD, CD-MP3 et CD-WMA. Détendez-vous et profitez de vos films et de votre musique préférés. Le Home Cinéma ne sera plus jamais pareil !



Profitez de vos morceaux, photos et films préférés !

- Lecture des DVD, (S)VCD, CD MP3, CD WMA, CD(RW) et Picture CD
- Dolby Digital, sortie DTS Digital
- 10 heures de musique au format MP3 ou 20 heures au format WMA

Pour une expérience sonore enrichie

- Pour un plus grand plaisir audio
- Définition optimisée des styles musicaux
- Des basses plus profondes, plus spectaculaires
- 2 x 25 W RMS / 2 x 50 W musicaux

Commencez la journée à votre rythme

- Réveil programmable/minuteur veille
- Platine cassette à cdes logiques
- Tuner numérique avec 40 présélections pour plus de confort



PHILIPS

Caractéristiques techniques

Son

- **Puissance de sortie:** Puissance musicale 2 x 50 W
- **Amélioration du son:** Incredible Surround, Contrôle numérique du son 4 modes, Amplif. dynamique des basses (DBB)
- **Système audio:** Dolby Digital, Sortie DTS Digital

Haut-parleurs

- **Haut-parleur principal:** 2 voies, Haut-parleur de graves 4", Système de haut-parleurs Bass Reflex, Haut-parleur d'aigus piézo, Caches d'enceintes détachables

Lecture vidéo

- **Supports de lecture des disques:** DVD+RW, DVD-Vidéo, CD vidéo/SVCD, Picture CD
- **Zone du DVD:** 2
- **Modes de lecture des disques:** Zoom, Ralenti, Reprise de lecture de l'arrêt, Répétition A-B

Lecture audio

- **Supports de lecture des disques:** CD-WMA, CD-MP3, CD-R, CD-RW, CD
- **Modes de lecture des disques:** 20 plages programmables, Répétition/1 piste/ttes pistes/prog., Lecture aléatoire
- **Support ID3-Tag**
- **Type de chargeur:** Chargement par le haut
- **Technologie platine cassettes:** A commandes logiques
- **Modes de lecture des cassettes:** Commande électronique de la vitesse, Arrêt automatique en fin de bande, Compteur de bande

Enregistrement audio

- **Support d'enregistrement:** Cassette
- **Enreg. des cassettes - améliorations:** Enregistrement CD Synchro, Programmation enregistrements radio, Niveau d'enregistrement automatique

Tuner/Réception/Transmission

- **Bandes du tuner:** FM stéréo, MW
- **Réglage numérique auto**
- **Présélections:** 40
- **Tuner - améliorations:** Mise en mémoire automatique
- **RDS:** Radio Text, Réglage de l'horloge par RDS, Nom de la station

Connexions

- **Sortie vidéo - analogique:** Péritel, Composite CVBS (cinch jaune), S-Vidéo (sur Hosiden)
- **Autres connexions:** Présortie caisson de basses actif, Sortie coaxiale numérique, Sortie ligne, Antenne FM, Antenne MW
- **Entrée AUX:** 2x(G/D)/RCA
- **Casque:** 3,5 mm

Fonctionnalités

- **Alarmes:** Programmation de mise en veille
- **Horloge:** Sur affichage principal
- **Type d'affichage:** Écran VFD
- **Affichage multilingue à l'écran:** Anglais, Français, Espagnol, Portugais, Allemand
- **Mode veille Eco:** 1 W

Accessoires

- **Accessoires fournis:** Câble vidéo composite (Y), Câble audio, Antenne FM/MW
- **Télécommande:** 45 touches, 2 piles AA

Dimensions

- **Dimensions de l'appareil (l x H x P):** 175 x 254 x 315 mm
- **Dimensions du haut-parleur principal (l x H x P):** 175 x 254 x 214 mm
- **Dimensions de l'emballage (l x H x P):** 408 x 348 x 524 mm
- **Poids (emballage compris):** 12 9 kg

Points forts du produit

Lecture de CD-MP3 ou CD-WMA

Le standard MP3 repose sur une technologie de compression révolutionnaire permettant de réduire la taille des fichiers audio numériques jusqu'à 10 fois sans perte de qualité majeure. Un CD simple peut ainsi contenir jusqu'à 10 heures de musique. Le format MP3 est devenu le format de compression audio standard et garantit un transfert simple et rapide des fichiers audio. Quant au format audio numérique compressé Windows Media Audio (WMA), il a été conçu par Microsoft et offre une excellente qualité sonore. En outre, ce format occupe deux fois moins d'espace et présente un temps de transfert réduit de 50 %. Un CD simple peut ainsi contenir jusqu'à 20 heures de musique WMA de bonne qualité enregistrée à un débit binaire de 64 Kbits.

Incredible Surround™

Incredible Surround™ est une technologie audio Philips améliorant remarquablement le son pour une immersion totale. Elle intègre un système de déphasage électronique entre le signal son gauche et le signal son droit puis les mixe, augmentant ainsi la distance virtuelle entre ceux-ci. Cette distance élargi l'effet stéréo et crée une dimension sonore plus naturelle. Grâce à la technologie Incredible Surround™, votre téléviseur restitue un son Surround plus profond et puissant, sans haut-parleurs supplémentaires.

Contrôle numérique du son

Obtenez le maximum de votre musique en réglant la balance du son en fonction du type de musique que vous écoutez. Le contrôle numérique du son permet de sélectionner des modes prédéfinis qui contrôlent les bandes de fréquences du son afin d'optimiser certains styles musicaux. Vous pouvez choisir différents types de son (optimal, jazz, rock, techno, pop ou classique). Chaque mode est basé sur la technologie d'égalisation graphique permettant d'ajuster automatiquement la balance du son et d'améliorer les fréquences sonores les plus importantes du style musical choisi.

Amplif. dynamique des basses (DBB)

La suramplification 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.



Date de publication
2005-11-09

Version: 5.0

12 NC: 9073 100 12915
EAN: 87 10895 90781 1

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis.

Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips Electronics N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

© 2005 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tous droits réservés.

www.philips.com