

Philips Showline
Multimedia center

Showline

MCP9360I



Loisirs numériques depuis votre divan

PC multimedia center Philips Showline

Ce PC de salon offre un accès aisé à tous vos loisirs numériques favoris. Profitez d'émissions TV en direct, enregistrez-les ou interrompez-les, surfez sur Internet, écoutez des fichiers audio numériques ou encore regardez des photos et des DVD.

Excellente qualité d'image

- Digital Natural Motion pour des images en mouvement fluide
- Désentrelacement Motion Adaptive pour des images nettes

PC multimedia center conçu pour votre salon

- Télécommande universelle pour la commande d'équipements multimarques
- Tous les câbles nécessaires sont inclus dans l'emballage.
- Tuner TV hybride pour la réception des signaux TV analogiques et numériques

Loisirs PC

- Microsoft® Windows® XP MCE
- Technologie Intel ViiV™ pour des téléchargements vidéo et audio en ligne
- Certifié Wi-Fi 802.11 a/b/g

PHILIPS

sense and simplicity

Caractéristiques

Caractéristiques du PC

- **Processeur:** Bus face avant 800 MHz, technologie Intel® Viiv™ incluse, Intel® Pentium® D 945, 3,4 GHz
- **Mémoire:** 1 024 (2 x 512 Mo), DDR2 double canal PC2-4200, max. 2 048 Mo
- **Disque dur:** 250 Go, Serial ATA - 7 200 tr/min - 3 G/s
- **Lecteur de disque optique:** Double couche, DVD+RW/-RW, Parallel ATA (IDE)

Logiciels

- **Système d'exploitation:** Microsoft® Windows® XP MCE, Windows Vista™ Premium Ready
- **Philips Like Music:** 1.1
- **Philips Intelligent Agent:** 1.0
- **Philips TV Scanner:** 1.1
- **CyberLink CaptureDV:** 1.0
- **CyberLink MakeDVD:** 2.0
- **CyberLink PowerDVD:** 6.0

Accessoires

- **Accessoires fournis:** Clavier sans fil, Télécommande universelle, Câble S-Vidéo, Câbles

d'enceintes, Adaptateur vidéo péritel/RCA, Câble péritel, Cordon d'alimentation, Blaster infrarouge, Câble Ethernet, Câble DVI-D, Câble audio numérique coaxial, Câble adaptateur HDMI-DVI, Câble d'antenne, CD-ROM avec logiciels + manuels, 5 piles AA

Connexions

- **Chargement par l'avant:** Lecteur de carte 8-en-1, Sortie casque (prise stéréo), i.LINK (entrée DV), Entrée microphone, 2 ports USB 2.0
- **Connexions arrière:** Entrée audio analogique G/D, 2 sorties audio analogique G/D, Entrée vidéo composite (CVBS), DVI-D, Ethernet, 2 IEEE 1394 6 broches, Sortie ligne optique, Sortie S/PDIF (coaxiale), Entrée S-Vidéo, 2 entrées S-Vidéo, Sortie S-Vidéo, Entrée TV (câble antenne), 2 ports USB 2.0, Sortie VGA

Tuner/Réception/Transmission

- **DVB:** Terrestre
- **Système TV:** DVB COFDM 2K/8K, PAL, PAL B/G, PAL D/K, PAL I, SECAM, SECAM B/G, SECAM D/K, SECAM L/L'

Points forts du produit

Digital Natural Motion

Philips a mis au point la technologie Digital Natural Motion afin d'éliminer le phénomène de saccades, visible sur les images en mouvement. Elle s'applique aussi bien aux programmes télévisés qu'aux films enregistrés (sur des DVD par exemple). Vous bénéficiez ainsi d'une image extrêmement fluide et nette. Une chose est sûre : vous ne regarderez plus jamais la télévision comme avant.

Désentrelacement Motion Adaptive

Cet algorithme de désentrelacement permet de détecter le type de source vidéo (photo, image en mouvement ou film) et d'optimiser automatiquement le désentrelacement à l'aide du mode spatial, temporel ou film. Il constitue la solution idéale pour obtenir des images parfaitement stables et nettes.

Télécommande universelle

Avec la télécommande universelle de Philips, vous pouvez commander votre équipement vidéo et votre téléviseur, peu importe la marque.

Microsoft® Windows® XP MCE

Système d'exploitation Microsoft

Technologie Intel Viiv™

Viiv™ est la marque d'une plate-forme conçue par Intel, composée d'un processeur Intel Dual Core et d'un jeu de puces Intel. Elle a été créée pour améliorer de nouveaux loisirs numériques sécurisés tels que les téléchargements de films, de musique et de jeux.

Certifié Wi-Fi 802.11 a/b/g

Le standard Wi-Fi permet de raccorder les périphériques informatiques et les équipements audio/vidéo situés dans différentes pièces sans utiliser de câbles.

Tuner TV numérique/analogique

Permet de recevoir les signaux de télévision numérique diffusés par les chaînes en hertzien



Date de publication
2007-08-04

Version: 1.0

12 NC: 8622 810 13719
EAN: 87 10895 98679 3

© 2007 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tous droits réservés.

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.

www.philips.com