

Philips Showline
Media Center

Showline

MCP9360I



Digitale Unterhaltung in Ihrem Wohnzimmer

Philips Showline Media Center PC

Dieser PC speziell für das Wohnzimmer bietet sämtliche Zugangsoptionen zu all Ihren digitalen Unterhaltungsmöglichkeiten. Erleben Sie Live-TV-Übertragungen, das Aufnahmen oder Unterbrechen von Sendungen, durchsuchen Sie das Internet, genießen Sie digitale Musik oder geben Sie Ihre Fotos und DVDs wieder.

Erstklassige Bildqualität

- Digital Natural Motion für fließende Bildübergänge
- Bewegungsadaptives De-Interlacing für gestochen scharfe Bilder

Media Center PC passend zu Ihrer Einrichtung

- Universal-Fernbedienung zur Steuerung von Geräten verschiedener Marken
- Alle notwendigen Kabel im Lieferumfang enthalten
- Hybrid-TV-Tuner für analogen und digitalen TV-Empfang

PC-Unterhaltung

- Microsoft® Windows® XP MCE
- Intel ViV™-Technologie für Online-Video- und Musik-Downloads
- IEEE 802,11 a/b/g-zertifiziert

PHILIPS
sense and simplicity

Technische Daten

PC - Technische Daten

- **Prozessor:** 800 Mhz Vorderseite-Bus, inkl. Intel® Viiv™-Technologie, Intel® Pentium® D 945, 3,4 GHz
- **Speicher:** 1024 (2 x 512 MB), Dual-Kanal DDR2 PC2-4200, max. 2048 MB
- **Festplattenlaufwerk:** 250 GB, Serial ATA - 7200 U/min - 3 G/s
- **Optisches Disc-Laufwerk:** Dual Layer, DVD +/- RW, Parallel ATA (IDE)

Software

- **Betriebssystem:** Microsoft® Windows® XP MCE, Geeignet für Windows Vista™ Premium
- **Philips Like Music:** 1,1
- **Philips Intelligent Agent:** 1,0
- **Philips TV-Scanner:** 1,1
- **Cyberlink Capture DV:** 1,0
- **Cyberlink Make DVD:** 2,0
- **Cyberlink Power DVD:** 6,0

Zubehör

- **Mitgeliefertes Zubehör:** Drahtlose Tastatur, Universal-Fernbedienung, S-Videokabel, Lautsprecherkabel, Scart/RCA-Video-Adapter,

Scart-Kabel, Netzkabel, IR-Blaster, Ethernet-Kabel, DVI-D-Kabel, Digitales koaxiales Cinch-Kabel, HDMI-DVI-Adapterkabel, Antennenkabel, CD-ROM mit Software und Handbuch, 5 AA-Batterien

Anschlussmöglichkeiten

- **Vorderseite:** 8-in-1-Kartenleser, Kopfhörer-Ausgang (Stereo-Buchse), i.Link (DV-Eingang), Mikrofon-Eingang, USB 2.0 (2x)
- **Rückseitige Anschlüsse:** Analog. linker/rechter Audio-Eingang, Analog L/R Audio-Ausgang 2 x, Composite-Video-Eingang (CVBS), DVI-D, Ethernet, IEEE 1394 6-polig 2x, Optischer Ausgang, SP-DIF-Ausgang (koaxial), S-Video-Eingang, S-Video-Eingang 2x, S-Video-Ausgang, TV-Eingang (Antennenkabel), USB 2.0 2x, VGA-Ausgang

Tuner/Empfang/Übertragung

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

Wichtige Produktinfos

Digital Natural Motion

Philips hat Digital Natural Motion entwickelt, um ruckartige Bildbewegungen zu unterbinden. Digital Natural Motion taxiert Bewegungen im Bild und korrigiert ruckartige Bewegungen sowohl bei Fernsehübertragungen als auch bei Filmmaterial (z. B. DVD). Genießen Sie eine höhere Form des Fernsehens dank fließender Bewegungen und ausgezeichneter Bildschärfe.

Bewegungsadaptives De-Interlacing

Dabei handelt es sich um einen intelligenten De-Interlacing-Algorithmus, der den Typ der Videoquelle (wie Still Picture, Motion Picture oder Film) erkennen kann und den De-Interlacing-Vorgang automatisch mit Hilfe der Modi "Spatial", "Temporal" oder "Film" optimiert, um jederzeit gestochen scharfe und stabile Bilder zu liefern.

Universal-Fernbedienung

Mit der Philips Universal-Fernbedienung können Ihre Video- und Fernsehgeräte von nahezu jedem Hersteller steuern.

Analoger und digitaler TV-Tuner

Ermöglicht den Empfang digitaler TV-Signale (DTV), die von TV-Sendern per Funk (over-the-air) ausgestrahlt werden

Microsoft® Windows® XP MCE

Betriebssystem von Microsoft.

Intel Viiv™-Technologie

Viiv™ ist eine Plattform-Marke von Intel, die aus einem Intel Dual Core-Prozessor und einem Intel Chipset besteht und das digitale Unterhaltungskonzept (Film- und Musik-Downloads sowie Spiele) sicherer macht.

IEEE 802,11 a/b/g-zertifiziert

Beim Einsatz von WiFi müssen die einzelnen Geräte (PC, Peripheriegeräte, Audio-/Videogeräte) auch dann nicht über Kabel miteinander verbunden werden, wenn sie sich in unterschiedlichen Räumen befinden.



Ausstellungsdatum
2007-08-03

Version: 1.0

12 NC: 8622 810 13721
EAN: 87 10895 98680 9

© 2007 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips Electronics N.V. oder der jeweiligen Firmen.

www.philips.com