

### Multimedia im HiFi-Format mit Viiv-Technologie

Shuttle versteht es am Besten, die heutigen Multimedia-Komponenten im Heimbereich zu einem einheitlichen Ganzen zusammenzufügen. Vergessen Sie Ihren Kassetten- und Videorekorder, Ihren CD- und DVD-Player und auch Ihre Radio- und Fernseh-Empfänger. Der Viiv-kompatible Shuttle Media Center M 2000MC ist mit seinem TV-Empfänger, DVD-Laufwerk und 8-in-1-Card-Reader perfekt für den Mediengenuss vorbereitet. Erleben Sie Fernsehen, Video, Fotos, Musik und mehr – alles mit einem Gerät.



Die Bilder dienen nur zur Illustration.

## Besondere Merkmale

<b>Kategorie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Media Center</li> </ul>
<b>Betriebssystem</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Microsoft Windows XP Media Center Edition 2005 mit Update Rollup 2</li> </ul>
<b>Prozessor</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Intel Core Duo Mobile (Merom) Sockel 479, 1,6 GHz, 2MB Cache</li> </ul>
<b>Speicher</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2 GB DDR2-667 SO-DIMM</li> </ul>
<b>Chipsatz</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Intel 945GT + Intel ICH7M-DH</li> </ul>
<b>Grafik</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>NVIDIA GeForce 7600GS, PEG, 256MB</li> <li>VGA, DVI, TV, Component Video</li> </ul>
<b>TV Tuner</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2 Hybrid TV Tuner, Analog + DVB-T</li> </ul>
<b>Sound</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>8-Kanal HD-Audio, SPDIF I/O</li> </ul>
<b>Netzwerk</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Intel Gigabit Netzwerk (1000 Mbit/s)</li> <li>Wireless LAN Adapter (54 Mbit/s)</li> </ul>
<b>Laufwerke</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Festplatte: 500 GB</li> <li>USB-Gehäuse für 2,5"-Festplatte im Wechselschacht (ohne Festplatte)</li> <li>DVD-Brenner/Loader, Dual Format</li> <li>8-in-1-Card-Reader</li> </ul>
<b>Eingabegeräte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Shuttle MCE Funktastatur mit Scrollball</li> <li>MCE Fernbedienung</li> </ul>
<b>Garantie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>24 Monate Pick-up-and-Return-Service</li> </ul>

Artikelnummer: **M 2000MC**

Bestellnummer: **PCS-M0200MC1**



Bei dem Produkt Shuttle Media Center M 2000MC handelt es sich um eine ausgesuchte Konfiguration der Shuttle Media Center M 2000M-Produktserie. Der **Shuttle Systems Configurator** ([sys.eu.shuttle.com](http://sys.eu.shuttle.com)) erlaubt weitere Konfigurationsmöglichkeiten.



Stand: 21. Juni 2007



### Spezifikation

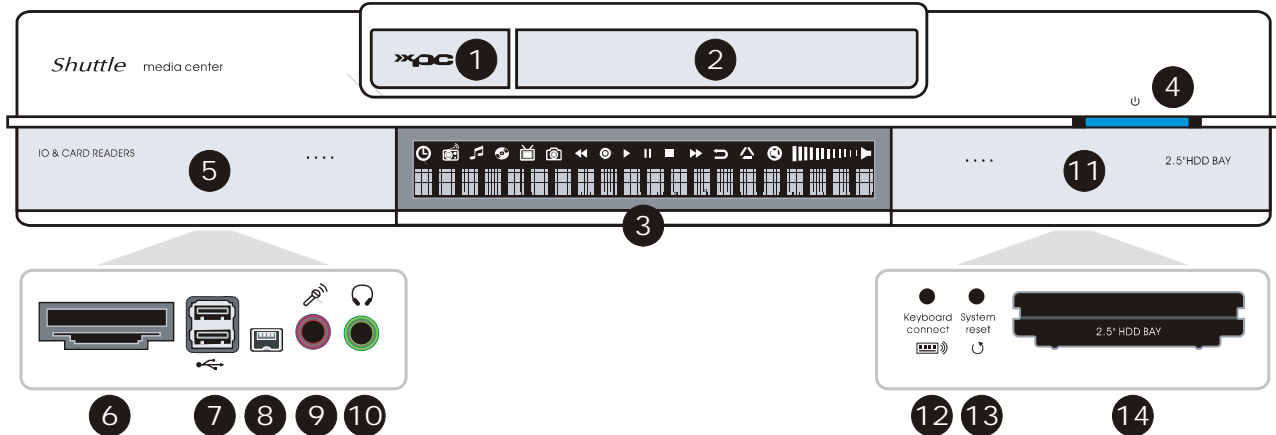
<b>Anwendungsbereich</b>	Media Center
<b>Betriebssystem</b>	Microsoft Windows XP Media Center Edition 2005 mit Update Rollup 2 Lieferbar in den Sprachen: Deutsch, Englisch, Französisch, Dänisch
<b>Software</b>	CyberLink PowerDVD 5
<b>M-Gehäuse</b>	Shuttle-Format, flaches "M"-Gehäuse, Abmessungen: 44,2 x 35 x 7,8 cm (BTH)
<b>Prozessor</b>	Socket 479, Intel Core Duo, 2x 1,6 GHz (533MHz FSB), 2 MB L2-Cache, 65nm Yonah Core, Mobile Dual Core Prozessor Technologie, unterstützt EIST- und XD-Funktionen
<b>Chipsatz</b>	Northbridge: Intel 945GT (GMCH), Southbridge: ICH7M-DH
<b>Festplatte</b>	500 GB, Serial ATA II/300 (3 GBit/s), 8MB Cache
<b>Laufwerksgehäuse</b>	Für eine 2,5" Parallel-ATA Festplatte als sekundäres Wechselpplatten-Laufwerk. Die 2,5"-Festplatte ist nicht im Lieferumfang enthalten
<b>Optisches Laufwerk</b>	4x DVD Dual-Laufwerk (Loader) mit Dual-Layer-Unterstützung, 2MB Cache Schreibgeschwindigkeit: 4x DVD±R, 2x DVD±R/W, 2x DVD±R/W Lesegeschwindigkeit: 6x DVD-ROM - unterstützt Dual Layer, 12x CD-ROM/CD-R/CD-RW
<b>Arbeitsspeicher</b>	2048 MB DDR2-667 SO-DIMM Speichermodul
<b>Grafikkarte</b>	NVIDIA GeForce 7600GS, PCI-Express x16, 256MB DDR Speicher Ausgänge: D-Sub VGA (analog), DVI-I (dig.), TV (S-Video/Composite), Component Video
<b>TV-Empfänger</b>	2x Hybrid TV Tuner Karten (PCI) mit Analog und DVB-T TV-Tuner Optional mit 2x DVB-T- oder 2x Analog-Tuner-Karten Analoger TV-Tuner jeweils mit Hardware MPEG2 Encoder und FM Radio Tuner
<b>VFD Media Display</b>	Integriertes vielseitiges Frontpanel-Display, zeigt hilfreiche Informationen zum Betriebsstatus auf der Vorderseite des Shuttle XPCs an. Kompatibel zur MS Windows XP Media Center Edition 2005. Mit Standby-Funktion (Away-Mode)
<b>Soundfunktion</b>	8-Kanal Intel HD-Audio Soundfunktion, max. 192kHz/32-Bit, Realtek ALC880 Codec Line in, Line out (8ch), SPDIF in/out (optisch), SPDIF out (coaxial)
<b>Netzwerkfunktion</b>	Intel Gigabit Ethernet Network Controller, Intel 82573L, unterstützt bis zu 1000Mbit/s
<b>Wireless LAN</b>	Integriertes WLAN Modul unterstützt 802.11g (54 Mbit/s)
<b>Card-Reader</b>	Integrierter Multiformat 8-in-1-Card-Reader (USB 2.0) unterstützt CF I+II, SD, MD, SM, MMC, MS, MSP
<b>Funktastatur</b>	Shuttle MCE-Funktastatur mit Scrollball
<b>Fernbedienung</b>	MCE-kompatible Infrarot-Fernbedienung, Empfänger im Media Center integriert
<b>Anschlüsse vorne</b>	2x USB 2.0, Mikrofon, Kopfhörer, Firewire Miniport, Reset-Button
<b>Anschlüsse hinten</b>	Sub-D VGA-Anschluss (analog), DVI-Anschluss (digital), Component Video Ausgang TV-Anschluss (S-Video/Composite), Clear CMOS Button 2x USB 2.0, 1x Firewire (6 pin), Gigabit LAN (RJ45), Wireless LAN (54 MBit/s) mit Antenne Sound: optisch SPDIF in/out, koaxial SPDIF out, 7.1 Line-out
<b>Netzteil</b>	150W Netzteil mit Aktive PFC (aktive Leistungsfaktor-Korrektur), Eingang: 100-240V AC EMI-Zertifikate: FCC, CE, BSMI; Sicherheitszertifikate: UL, TÜV, CB
<b>Zertifikate</b>	Designed for Microsoft Windows XP Professional, konform mit FCC, CE, BSMI
<b>Garantie</b>	24 Monate Pick-Up-And-Return-Service (PUR)

© 2006 Shuttle Computer Handels GmbH (Germany) – Druckfehler und Änderungen vorbehalten. Produktbezeichnungen und Markennamen sind Eigentum ihrer Inhaber und unter Umständen nicht explizit gekennzeichnet.

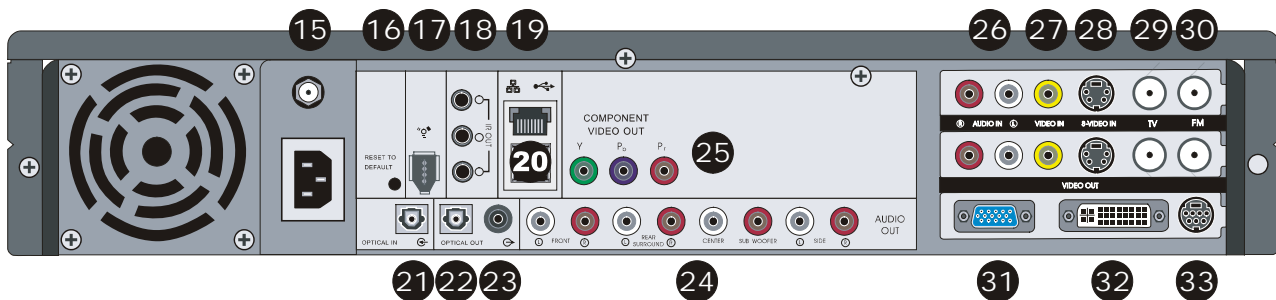
Stand: 21. Juni 2007

## Vielfältige Anschlussmöglichkeiten

### Vorderseite



### Rückseite



- 1 DVD-Auswurf-Button
- 2 DVD-Laufwerk
- 3 VFD Media Display
- 4 Ein/Aus/Standby-Button
- 5 Abdeckklappe links
- 6 8-in-1-Card-Reader
- 7 2x USB 2.0
- 8 IEEE1394 Firewire
- 9 Mikrofoneingang
- 10 Kopfhörerausgang
- 11 Abdeckklappe rechts
- 12 Connect für Funktastatur
- 13 Reset-Button
- 14 Wechsellattenschacht

- 15 Wireless LAN Antenne
- 16 Clear-CMOS-Button
- 17 IEEE1394 Firewire
- 18 Infrarot Ausgang
- 19 Gigabit LAN Ethernet
- 20 2x USB 2.0
- 21 Optischer SPDIF Eingang
- 22 Optischer SPDIF Ausgang
- 23 Coaxialer SPDIF Ausgang
- 24 8-Kanal Audio Ausgang
- 25 Component Video Ausgang

- 26 Audio Eingang (für TV)\*
- 27 Coaxialer Video Eingang\*
- 28 S-Video Eingang\*
- 29 TV Kabelanschluss\*
- 30 Radio Antenne\*
- 31 D-Sub Analog Video Ausg.
- 32 DVD Digital Video Ausg.
- 33 S-Video TV Ausgang (Composite per Adapter)

\*die Anschlüsse 26 bis 30 gelten für die Ausstattungsvariante mit zwei analogen TV-Karten.

Stand: 21. Juni 2007