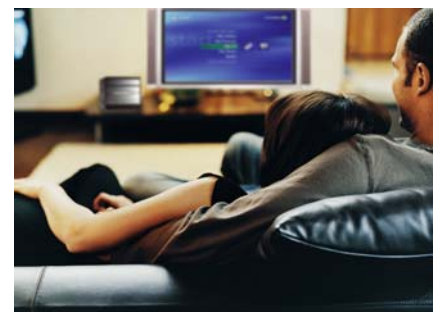


Media-Center-PC der neuen Generation

Der Shuttle XPC G5 3300M geht mit HD-tauglichen Bildschirmen eine harmonische Verbindung ein. Schluss mit dem Kabelsalat: mit nur einem HDMI-Kabel werden Bild und Tonsignale in brillianter Qualität übertragen. Mehrkern-Prozessoren, wie der Core 2 Duo und Core 2 Quad von Intel sind ein Garant für hohe Geschwindigkeit und geringen Stromverbrauch. Bis zu 4 GB Speicher und schnelle SATA2-Festplatten vervollständigen das Bild eines leistungsfähigen Media-Centers. Für einfache Bedienung direkt vom Sofa aus, liegt dem XPC G5 3300M eine Fernbedienung bei. Clever: auf dem Front-Display werden jederzeit alle wichtigen Informationen dargestellt.

Shuttle XPC G5 3300M



Besondere Merkmale

Kategorie	<ul style="list-style-type: none"> Media Center
Shuttle XPC	<ul style="list-style-type: none"> Mini-PC Komplettsystem basierend auf Shuttle XPC Barebone SD33G5M Deluxe mit Fernbedienung und VFD-Display
Deluxe Features	<ul style="list-style-type: none"> WLAN Modul, Bluetooth Dongle, Fingerabdruck-Scanner, USB Speed-Link
Betriebssystem	<ul style="list-style-type: none"> Windows XP MCE 2005 oder Windows Vista Home Premium / Ultimate
Prozessor	<ul style="list-style-type: none"> Socket 775 mit Intel Core 2 Duo/Quad mit bis zu 1333MHz FSB
Speicher	<ul style="list-style-type: none"> Max. 4 GB, DDR2-667/800, Dual Channel
Grafik	<ul style="list-style-type: none"> Integrierte GMA 3100 Grafikfunktion HDMI+VGA-Anschlüsse, DVI-Adapter Unterstützt Dual-Monitor-Betrieb Optional PCI-Express x16 Grafikkarte
Sound	<ul style="list-style-type: none"> 8-Kanal Audio mit SPDIF -Ausgang Dolby Digital Live! und DTS Connect
Netzwerk	<ul style="list-style-type: none"> Gigabit Netzwerk (1000 Mbit/s) Optionales WLAN-Modul
Laufwerke	<ul style="list-style-type: none"> 16x DVD Brenner, Dual Layer Serial-ATA Festplatte Optional mit 22-in-1 Card-Reader
Garantie	<ul style="list-style-type: none"> 24 Monate Pick-up-and-Return
Weitere Ausstattungsoptionen	<ul style="list-style-type: none"> Einzelne Komponenten dieses Systems lassen sich individuell anpassen. Verwenden Sie hierzu den "Shuttle Systems Configurator" auf der Shuttle-Website sys.eu.shuttle.com

Artikelnummer: G5 3300M

Bestellnummer: PCK-G5330M01

Seite 1 | 27. November 2009

www.shuttle.com



Die Bilder dienen nur zur Illustration.

Shuttle Computer Handels GmbH
Fritz-Strassmann-Str. 5
25337 Elmshorn | Germany

Tel. +49 (0) 4121-47 68 60
Fax +49 (0) 4121-47 69 00
sales@shuttle.eu

Shuttle XPC G5 3300M – Besondere Leistungsmerkmale



Digital
Visualize
Opera

Erleben Sie digitales Entertainment im Wohnzimmer

Mit Shuttle D'VO wird ihr Wohnzimmer zu einem Heimkino und Entertainment-Center. Ein einzigartiges Merkmal der Shuttle D'VO-Serie ist das integrierte VFD-Display, das z.B. den aktuellen Titel des aktuell wiedergegebenen Multimedia-Stücks oder andere hilfreiche Informationen anzeigt. Mit seiner schwarzen Spiegelblende und den goldfarbenen Verzierungen fügt sich der D'VO XPC einfach hervorragend in das Wohnzimmer-Ambiente hinein.



Intel® G33 Express Chipsatz mit HDMI-Anschluss

Erleben Sie die realitätsgetreue Videoqualität des Intel® G33 Express Chipsatzes mit HDCP-fähigem HDMI-Anschluss. Der integrierte Intel® GMA 3100 Grafikprozessor mit Intel® Clear Video Technologie unterstützt die Wiedergabe von High-Definition Video mit verbesserter Bildqualität. An dem vorhanden analogen Sub-D-Ausgang läßt sich übrigens gleichzeitig ein zweiter Monitor betreiben.



7.1 Surround Sound für das ultimative Heimkino-Erlebnis

Was wäre ein Heimkino ohne den einzigartigen 7.1-Kanal Surround-Sound? Erleben Sie die State-of-the-Art Soundqualität durch Dolby® Digital Live und DTS® Connect Funktionalität.



Unterstützt 1333 MHz FSB und zukünftige 45nm-Prozessoren

Dieses Shuttle Produkt unterstützt Intel® Core™ 2 Duo und Intel® Core™ 2 Quad Prozessoren mit bis zu 1333 MHz Front Side Bus. Es ist bereits vorbereitet für die zukünftigen Core™ 2 Mehrkern-Prozessoren. Je mehr CPU-Kerne, desto mehr Leistung.



Anwenderfreundliches dynamisches Übertakten *)

Der Anwender kann im BIOS-Setup auf einfache Weise das System um 3%, 5%, 7%, 10%, 15% oder 20% übertakten.



Neue Shuttle Mainboard-Ära mit Feststoffkondensatoren

Durch die Verwendung von Feststoffelektrolytkondensatoren (All Solid Capacitors) macht Shuttle seine Mainboards für Gaming- und Multimedia-Anwendungen noch zuverlässiger und langlebiger! Die durchschnittliche Lebensdauer der neuen Kondensatoren ist mehr als sechs mal höher im Vergleich zu den sonst üblichen, billigeren Elektrolytkondensatoren.



Unterstützt Windows Vista Premium

Dieses Shuttle System unterstützt die benutzerfreundliche Windows Aero™ 3D-Oberfläche mit spektakulären visuellen Effekten, wie z.B. transparenten Bedienelementen. Windows® Vista™ verspricht Windows-Benutzern mehr Übersichtlichkeit und Benutzerfreundlichkeit und ermöglicht ein effizienteres Organisieren und Auffinden von Daten.



Speed-Link und eSATA

Einfach zwei PCs mit einem herkömmlichen USB-Kabel verbinden und Dateien austauschen. Die Externe SATA Schnittstelle (eSATA) Überträgt Daten bis zu 6x schneller auf externe Laufwerke als USB oder Firewire.



Fingerabdruck-Scanner

Der integrierte biometrische Fingerabdruck-Scanner sorgt für eine zusätzliche Ebene der Sicherheit zum Schutz Ihrer digitalen Daten. Quälen Sie sich nicht länger mit den vielen Passwörtern herum.



WLAN und Bluetooth

Die integrierte Bluetooth-2.0-Funktion verbindet den XPC mit entsprechend ausgestatteter Peripherie in der Nähe. Über die WLAN-Antenne wird eine kabellose Verbindung ins Internet oder zu anderen PCs von jedem Ort im ganzen Haus möglich.

***) Warnhinweis zur Übertaktung:** Bitte nehmen Sie zur Kenntnis, dass das Übertakten (Overclocking) mit gewissen Risiken verbunden ist. Durch entsprechende Einstellung im BIOS oder durch Overclocking-Tools von Drittanbietern werden die Komponenten außerhalb ihrer zulässigen Spezifikation betrieben, was zu Instabilitäten und sogar zu dauerhaften Schäden an den Systemkomponenten führen kann. Shuttle lehnt jede Verantwortung für Schäden ab, die durch Übertaktung verursacht worden sind.

Shuttle XPC G5 3300M Spezifikation (konfigurierbar)

<i>Einsatzbereich</i>	Media Center
<i>Basis</i>	Dieses System basiert auf: Shuttle XPC Barebone SD33G5M Deluxe
<i>Deluxe Leistungsmerkmale</i>	Fingerabdruck-Scanner**) Speed-Link - einfach 2 PCs über USB verbinden und Daten austauschen Wireless LAN 802.11b/g, bis zu 54 Mbit/s Übertragungsgeschwindigkeit Bluetooth 2.0 Dongle
<i>Betriebssystem Optionen</i>	- Windows XP Mediacenter Edition + Power DVD - Windows Vista Home Premium - Windows Vista Ultimate Lieferbar in 9 Sprachen: Deutsch, Englisch, Französisch, Niederländisch, Spanisch, Italienisch, Schwedisch, Finnisch, Dänisch
<i>Gehäuse</i>	G5M-Gehäusetypp aus Aluminium, Farbe: Schwarz Spiegel-Frontblende, verdeckte Laufwerksschächte Abmessungen: 31 x 20 x 18,5 cm (LBH)
<i>Prozessor</i>	Socket 775 mit Single/Dual/Quad-Core Prozessoren von Intel bis zu 800, 1066 oder 1333MHz Front Side Bus: Core 2 Quad Q6xxx, Core 2 Duo E6xxx / E4xxx, Pentium Dual-Core 2xxx und Celeron D 4xx Serie.
<i>SilentX Kühlung</i>	I.C.E. Heatpipe-Kühlung mit fortschrittlicher Luftstrom-Dynamik Großer 92mm-Lüfter mit linear-temperaturabhängiger Drehzahlsteuerung
<i>Chipsatz</i>	Intel® G33 Express Chipset (MCH, Northbridge) + ICH9DH (Southbridge)
<i>Festplatte</i>	3,5" Serial ATA 300 Festplatte
<i>Optisches Laufwerk</i>	16x DVD Brenner, unterstützt Dual Format und Dual Layer
<i>Arbeitspeicher</i>	Zwei 240-Pin Speichersteckplätze mit insgesamt bis zu 4 GB DDR2-667/800 Dual Channel Technologie

<p><i>Integrierte Grafikfunktion</i></p>	<p>Intel Graphics Media Accelerator 3100 (GMA 3100) Volle Unterstützung für die Windows Vista Aero-Oberfläche Intel Clear Video Technologie Hardware-Beschleuniger für MPEG2- und VC1-encodierte Medien DirectX 9.0-Unterstützung, Shader 3.0 Dynamic Video Memory Technology (DVMT) 3.0 Shared Memory max. 384MB HDMI-Anschluss (High Definition Multimedia Interface) unterstützt HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) überträgt gleichzeitig SPDIF-Audiosignale Mitgelieferter DVI-Adapter VGA-Anschluss für analoge Displays Dual-Monitor-Betrieb möglich (1x Digital über HDMI/DVI und 1x Analog über D-Sub)</p>
<p><i>Optionale Grafikkarte *)</i></p>	<p>Optionale PCI-Express-x16-Grafikkarte von ATI oder NVIDIA</p>
<p><i>Soundfunktion</i></p>	<p>7.1-Kanal HD-Audio (High Definition) mit Realtek ALC888DD Codec Unterstützt Dolby® Digital Live! und DTS™ Connect (Digital Theater Systems) Analog: Line-out (8-Kanal), Line-in, Mikrofon Digital: optischer S/PDIF-Ausgang (Digital Audio), S/PDIF-Eingang optional</p>
<p><i>Netzwerk</i></p>	<p>Marvell 88E8056 Ethernet Netzwerk-Controller (Gigabit) Unterstützt 100 / 1.000 MBit/s Datentransferrate Unterstützt Wake-on-LAN (WOL)</p>
<p><i>Firewire</i></p>	<p>Firewire Controller TI TSB43AB22A Konform zum Standard IEEE1394 OHCI Rev.1.0 mit 2 Firewire-Anschlüssen (vorne und hinten) unterstützt 400Mb/s, 200Mb/s, 100Mb/s Datentransferrate</p>
<p><i>Cardreader</i></p>	<p>Optional mit Multiformat-USB-Card-Reader</p>
<p><i>Freier Steckplatz</i></p>	<p>1x PCI-Express x16 (falls keine Grafikkarte konfiguriert) 1x PCI (32 Bit)</p>
<p><i>Anschlüsse Vorderseite</i></p>	<p>Mikrofon, Kopfhörer (Line-out) 2x USB 2.0, Firewire (Mini 4-pol. Port) Ein/Aus-Button, Reset-Button Betriebsanzeige (blaue LED) Festplattenaktivitätsanzeige (orange LED)</p>

<p><i>Anschlüsse Rückseite</i></p>	<p>HDMI (DVI über mitgelieferten Adapter)* D-Sub VGA (analog)* 4x USB 2.0 GigaBit LAN (RJ45) IEEE1394 Firewire (6 pin) 2x Externer Serial-ATA-Anschluss (eSATA) Optischer S/PDIF-Ausgang (Digital Audio) 8-ch Audio Line-out (2x rear/front, bass/center, surround/back) Audio Line-in CMOS-Button optionales Wireless LAN Modul (PN18) optionale parallele Schnittstelle (PC8)</p>
<p><i>Netzteil</i></p>	<p>SilentX 250 Watt Mini-Netzteil, unterstützt 100-240V, EMI Zertifikate: FCC, CE, BSMI; Sicherheits-Zertifikate: UL, TÜV, CB</p>
<p><i>Garantie</i></p>	<p>24 Monate Pick-Up-And-Return Service</p>

*) Bei Verwendung einer PCI-Express Grafikkarte lassen sich die onboard-Anschlüsse HDMI/VGA nicht mehr nutzen.

) **Fingerprint Software: zur Aktivierung ist ein Internet-Zugriff erforderlich

Diese Software unterstützt Windows XP und Vista im 32-Bit-Modus (nicht für 64 Bit-Modus geeignet)