

Die neue Generation von Media-Center-PCs

Der Shuttle XPC G5 3300MA 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. Der verwendete Intel Core 2 Duo Prozessor von Intel (45nm) ist ein Garant für hohe Geschwindigkeit und geringen Stromverbrauch. Mit 2 GB DDR2-800 Speicher und einer schnellen 500GB SATA2-Festplatte vervollständigt sich das Bild eines leistungsfähigen Media-Centers. Für einfache Bedienung direkt vom Sofa aus, liegt dem XPC G5 3300MA eine Fernbedienung bei. Clever: auf dem Front-Display werden jederzeit alle wichtigen Informationen dargestellt.

Shuttle XPC G5 3300MA

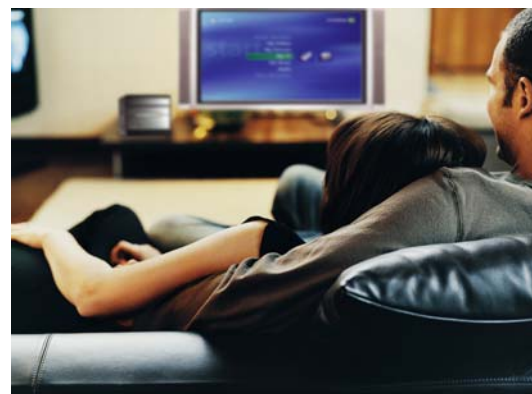


Digital
Visualize
Opera



Besondere Merkmale

Kategorie	<ul style="list-style-type: none"> Media Center
Basis-System	<ul style="list-style-type: none"> Shuttle XPC Barebone SD33G5M VFD Media Display MCE Fernbedienung
Betriebssystem	<ul style="list-style-type: none"> Windows Vista Home Premium
Prozessor	<ul style="list-style-type: none"> Intel Core 2 Duo E8400 (3,0GHz, 45nm)
Speicher	<ul style="list-style-type: none"> 2GB DDR2-800, Dual Channel
Grafik und TV	<ul style="list-style-type: none"> Integrierte GMA 3100 Grafikkfunktion mit bis zu 384MB Shared Memory HDMI+VGA-Anschlüsse, DVI-Adapter Unterstützt Dual-Monitor-Betrieb Hybrid TV-Karte (Analog/DVB-T)
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)
Laufwerke	<ul style="list-style-type: none"> 16x DVD Brenner, Dual Layer 500 GB Serial-ATA II (3 Gb/s) Festplatte Multiformat 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



Die Bilder dienen nur zur Illustration.

Artikelnummer: G5 3300MA
Bestellnummer: PCS-G5330MA1



4 046047 101795

Bei dem Produkt Shuttle XPC G5 3300MA handelt es sich um eine ausgesuchte Konfiguration der Shuttle XPC G5 3300M-Produktsreihe. Der **Shuttle Systems Configurator** (sys.eu.shuttle.com) bietet weitere Konfigurationsmöglichkeiten.



Shuttle XPC G5 3300MA – 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.



Mit leistungsstarkem Intel Core 2 Duo Prozessor

Dieser Shuttle XPC ist mit einem Intel Core 2 Duo Prozessor ausgerüstet, der mit seiner hervorragenden Zweikern-Performance und mit seinem energie-effizienten Design optimal für die zunehmend multimediale Welt mit ihren hochaufgelösten Inhalten geschaffen ist.



Neue Shuttle Mainboard-Ära mit Feststoffkondensatoren

Durch die Verwendung von Feststoffeletrolytkondensatoren (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 Media Center

Betrachten Sie Fotos, Musik und Video aus Ihrer privaten Medien-Sammlung in Ihrem Wohnzimmer mit Windows Vista Media Center. Mit Shuttles stylischen MCE-Fernbedienung läßt sich diese Software kinderleicht steuern. Sie brauchen nicht mehr als nur einen Finger bewegen und schon starten Sie Ihren Lieblingssong oder ihre Lieblings-DVD auf dem Shuttle XPC G5 3201M Media Center.



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.

Shuttle XPC G5 3300MA Spezifikation

<i>Einsatzbereich</i>	Media Center
<i>Basis</i>	Dieses System basiert auf: Shuttle XPC Barebone SD33G5M
<i>Betriebssystem</i>	Microsoft Windows Vista Home Premium Lieferbar in 9 Sprachen: Deutsch, Englisch, Französisch, Niederländisch, Spanisch, Italienisch, Schwedisch, Finnisch, Dänisch
<i>Gehäuse</i>	G5M-Gehäusetypp aus Aluminium, Farbe: Schwarz Verspiegelte Frontblende mit integriertem VFD Media-Display Verdeckte Laufwerksschächte Abmessungen: 31 x 20 x 18,5 cm (LBH)
<i>VFD Media Display</i>	Voll kompatibel zu Microsofts Media Center Edition. Kann als Sekundär-Anzeige für etliche Status-Informationen verwendet werden - ohne die eigentliche Wiedergabe auf dem Hauptbildschirm zu stören.
<i>Fernbedienung</i>	Shuttle MCE Infrarot Fernbedienung Unterstützt Windows Media Center Software Der Empfänger ist im VFD Media Display integriert
<i>Prozessor</i>	Intel® Core 2 Duo E8400, Dual Core, Socket 775 2x 3,0 GHz (1333MHz FSB), 2x 3072kB L2-Cache Wolfdale Prozessor-Kern, 45nm Technologie, TDP = 65W
<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>	500 GB Serial ATA II (3Gb/s) Festplatte im 3,5"-Format
<i>Optisches Laufwerk</i>	16x DVD Brenner, unterstützt Dual Format und Dual Layer
<i>Arbeitspeicher</i>	2 GB DDR2-800 Dual Channel Zwei 240-Pin Speichermodule à 1GB

<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>TV-Karte</i></p>	<p>Hybrid TV Tuner Karte (PCI) Wahlweise nutzbar als Analog- oder DVB-T TV-Tuner Analoger TV-Tuner mit Hardware MPEG2 Encoder und FM Radio Tuner</p>
<p><i>8-Kanal 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, Mikrophon Digital: optischer S/PDIF-Ausgang (Digital Audio)</p>
<p><i>Gigabit 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>Multiformat-USB-Card-Reader im 3,5"-Format</p>
<p><i>Freie Steckplätze</i></p>	<p>1x PCI-Express x16 1x PCI (32 Bit)</p>
<p><i>Anschlüsse Vorderseite</i></p>	<p>Mikrophon Kopfhörer (Line-out) 2x USB 2.0 Firewire (Mini 4-pol. Port) Ein/Aus-Button Reset-Button Betriebsanzeige (blaue LED) Festplattenaktivitätsanzeige (orange LED)</p>

©2006 by Shuttle Computer Handels GmbH (Germany). All information subject to change without notice. Pictures for illustration purposes only.

<i>Anschlüsse Rückseite</i>	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
<i>Netzteil</i>	SilentX 250 Watt Mini-Netzteil, unterstützt 100-240V, EMI Zertifikate: FCC, CE, BSMI; Sicherheits-Zertifikate: UL, TÜV, CB
<i>Garantie</i>	24 Monate Pick-Up-And-Return Service