

Home-Entertainment für Fortgeschrittene

Endlich mal Einer für Alles. Sieht ausgesprochen gut aus, passt problemlos überall hin und kann überzeugend viel - die Suche nach der optimalen Lösung für Ihr Heim hat ein Ende. Shuttles Home-Media Modellreihe bringt technische Highlights und einen großen Funktionsumfang auf geringem Raum zusammen. Optimal geeignet für digitale Fotos und Videos, Internet und E-Mail, Office und auch zwischendurch ein Spiel. Im Wohnzimmer erleben Sie großes Kino mit bester Bild und Tonqualität. Da werden Ihre Nachbarn Augen machen.

Shuttle XPC H7 4500H



Die Bilder dienen nur zur Illustration.

Besondere Merkmale	
Kategorie	<ul style="list-style-type: none"> Home Media
Shuttle XPC	<ul style="list-style-type: none"> Mini-PC Komplettsystem basierend auf Shuttle XPC Barebone SG45H7 Chipsatz: Intel G45
Betriebssystem	<ul style="list-style-type: none"> Microsoft Windows Vista (mehrere Versionen & Sprachen verfügbar)
Prozessor	<ul style="list-style-type: none"> Intel Pentium Dual-Core, Core 2 Duo oder Core 2 Quad (Socket 775)
Speicher	<ul style="list-style-type: none"> DDR2-800, Dual Channel bis zu 4 GB
Integrierte Grafik	<ul style="list-style-type: none"> Intel GMA X4500HD, 384MB UMA DirectX 10, Shader 4.0, HDMI/DVI+VGA Unterstützt Dual-Monitor-Betrieb Unterstützt Blu-ray-Wiedergabe (HDCP)
Optionale Grafikkarte	<ul style="list-style-type: none"> PCIe x16 Grafikkarte ATI oder NVIDIA (die integrierte Grafikfunktion kann nicht gleichzeitig verwendet werden)
Sound	<ul style="list-style-type: none"> 8-Kanal Sound mit S/PDIF-Ausgang
Netzwerk	<ul style="list-style-type: none"> Gigabit Ethernet LAN, optional WLAN
Optionale TV-Karte	<ul style="list-style-type: none"> Optional mit SAT- oder Hybrid-TV-Karte (DVB-S oder Analog/DVB-T), mit Fernbedienung
Laufwerke	<ul style="list-style-type: none"> DVD-Brenner o. Blu-Ray-Combo o. -Brenner Serial ATA II Festplatte bis zu 1000GB Optionaler 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 dieser Konfiguration lassen sich individuell anpassen. Verwenden Sie hierzu den "Shuttle Systems Configurator" auf der Shuttle-Website sys.eu.shuttle.com

Jetzt optional mit SAT-Receiver-Karte zur Verwendung unter Windows Media Center



Shuttle XPC H7 4500H Spezifikation (konfigurierbar)

<i>Einsatzbereich</i>	Home-Media
<i>Basis</i>	Shuttle XPC Barebone SG45H7
<i>Betriebssystem</i>	Microsoft Windows Vista (verschiedene Versionen verfügbar) Lieferbar in 9 Sprachen: Deutsch, Englisch, Französisch, Niederländisch, Spanisch, Italienisch, Schwedisch, Finnisch, Dänisch
<i>Gehäuse</i>	H7-Gehäusetypp aus Aluminium, Farbe: Schwarz Laufwerkklappen und verdeckte Front-Panel-Anschlüsse Laufwerksschächte: 1 x 5,25", 2 x 3,5" (davon 1 intern) Abmessungen: 32,6 x 20,8 x 19 cm (LBH) = 12,8 Liter
<i>Prozessor</i>	Socket 775 mit Intel-Prozessor (45/65nm Core-Technologie): Intel Core 2 Quad, Core 2 Duo, Pentium Dual-Core Unterstützt 1333, 1066 oder 800 MHz Front Side Bus
<i>SilentX Kühlung</i>	Shuttle I.C.E. (Integrated Cooling Engine) I.C.E. Heatpipe Kühl-Technologie mit linear geregeltem 9,2cm Lüfter SilentX-Technologie für eine effizientere und leisere Kühlung
<i>Chipsatz</i>	Chipsatz: Intel G45 Express (MCH) + ICH10 (I/O Controller Hub) Mit Feststoffelektrolytkondensatoren (Solid Capacitors) - diese Kondensatoren sind hitzebeständiger und langlebiger
<i>Arbeits- speicher</i>	Konfigurierbar mit bis zu 4GB DDR2-800 Arbeitsspeicher Unterstützt Dual Channel Hinweis: Falls 4GB Arbeitsspeicher bestückt werden, dann kann das 32-Bit- Windows-Betriebssystem davon typischerweise etwa nur 3,5GB nutzen.
<i>Festplatte</i>	Serial ATA II Festplatte im 3,5-Zoll-Format bis zu 1000GB
<i>Optisches Laufwerk</i>	DVD-Brenner mit Dual-Format- und Dual-Layer-Unterstützung oder Blu-ray-Combo- oder Blu-ray-Brenner-Laufwerk (mit Cyberlink Software)
<i>Optionales 3,5"-Laufwerk</i>	Optional mit Diskettenlaufwerk oder multiformat Card-Reader

<p><i>Integrierte Grafikkfunktion</i></p>	<p>Intel® Graphics Media Accelerator (GMA) X4500HD 256-Bit 3D-Beschleuniger mit 400MHz-GPU-Taktfrequenz Unterstützt volle 1080p High-Definition Video-Wiedergabe einschließlich Blu-ray Videodisks Unterstützt Intel® Clear Video Technologie Supports MS DirectX 10, Shader Model 4.0 und OpenGL 2.0 Unterstützt Dynamische Video Memory Technologie 3.0 (DVMT) Unterstützt bis zu 384MB Grafikspeicher (Shared Memory) Analoger VGA- und digitaler HDMI-Anschluss auf der Rückseite HDMI unterstützt HDCP-Kopierschutz (High Definition Content Protection) Hinweis: Falls das System zusammen mit einer Grafikkarte konfiguriert wird, dann kann die integrierte Grafikkfunktion nicht mehr genutzt werden.</p>
<p><i>PCIe x16 Grafikkarte (optional)</i></p>	<p>PCI-Express x16 Grafikkarte von NVIDIA oder ATI Video-Ausgänge: DVI (digital), D-Sub VGA (analog) und S-Video (TV) Hinweis: Falls das System zusammen mit einer Grafikkarte konfiguriert wird, dann kann die integrierte Grafikkfunktion nicht mehr genutzt werden.</p>
<p><i>Optionale SAT- oder Hybrid-Karte</i></p>	<p>Optionale PCI TV Tuner Karte Die SAT-Karte empfängt DVB-S über einen LNB-Eingang Hierfür wird das Windows® Media Center mit dem TV Pack (OEM) ergänzt. Die Hybrid-Karte ist wahlweise als Analog- oder DVB-T TV-Tuner nutzbar Analoger TV-Tuner mit Hardware MPEG2 Encoder und FM Radio Tuner Mit Media-Center-Fernbedienung und Infrarot-Empfänger Hinweis: Die passende Windows Media Center Software ist in den Betriebssystem-Versionen Windows Vista Home Premium und Vista Ultimate enthalten. Eine TV-Karte kann nur mit Grafikkarten kombiniert werden, die nur einen Steckplatz belegen (z.B. nicht mit ATI Radeon HD4870).</p>
<p><i>8-Kanal Soundfunktion</i></p>	<p>7.1-Kanal HD-Audio (High Definition) mit Realtek ALC888 Codec Analog: Line-out (8-Kanal), Line-in, Mikrophon, CD-in, AUX Digital: optischer S/PDIF-Ausgang</p>
<p><i>Gigabit-Netzwerk</i></p>	<p>Marvell 88E8056 Ethernet Netzwerk-Controller Mit PCI-Express Schnittstelle Konform zu IEEE 802.3u 1000Base-T Unterstützt 10 / 100 / 1.000 MBit/s Operation Unterstützt Wake-on-LAN</p>
<p><i>Firewire</i></p>	<p>IEEE1394 Firewire Controller TI TSB43AB22A Konform zur 1394 OHCI Spezifikation rev. 1.0 1x 6pol. Firewire-Anschluss auf der Rückseite Unterstützt 400Mb/s, 200Mb/s, 100Mb/s Datentransferrate</p>

©2008 Shuttle Computer Handels GmbH (Germany). Änderungen ohne Ankündigung vorbehalten. Abbildungen dienen nur zur Illustration.

Anschlüsse Vorderseite	<p>Mikrofon Kopfhörer (Line-out) 2x USB 2.0 External Serial ATA Hotplug (eSATA) Ein/Aus-Button Reset-Button Betriebsanzeige (blaue LED) Festplattenaktivitätsanzeige (orange LED)</p>
Anschlüsse Rückseite	<p>Videoausgänge in Abhängigkeit von der Konfiguration (z.B. HDMI, DVI, VGA, S-Video) 4x USB 2.0, Firewire (6 pin), GigaBit LAN (RJ45) 2x External Serial ATA Hotplug (eSATA) 8-ch Audio Line-out (2x rear/front, bass/center, surround/back) Audio Line-in Digital Audio: optischer S/PDIF-Ausgang Clear CMOS Button</p>
Optionale Anschlüsse Rückseite	<p>Wireless LAN Antenne (PN20) PS/2-Maus und PS/2-Tastatur (PS10) Parallele Schnittstelle (PC8)</p>
Netzteil	<p>300 Watt Netzteil, unterstützt 100-240V AC Eingangsspannung 80 PLUS® zertifiziert (Wirkungsgrad 80% oder höher) Active PFC-Schaltung (Leistungsfaktor-Korrektur) Abmessungen: 19 x 8,2 x 4,3 cm (LBH)</p>
Garantie	<p>24 Monate Pick-Up-And-Return Service</p>
Weitere Ausstattungsoptionen	<p>Einzelne Komponenten dieser Grundkonfiguration lassen sich individuell anpassen. Verwenden Sie hierzu den "Shuttle Systems Configurator" auf der Shuttle-Website http://sys.eu.shuttle.com</p>

Vorderansicht

Rückansicht

