

Shuttle Mini-PC für AMD AM2+ Prozessoren im frischen H7-Design

Das Shuttle XPC H7 7800H Komplettsystem kommt im brandneuen, stilvoll-dezenten H7-Gehäuse daher und ist technisch bestens für anspruchsvolle Home-Media-Anwendungen gerüstet. Die leistungsstarke, integrierte Grafikkfunktion mit HDMI-Ausgang ermöglicht flüssige Videowiedergabe auf Full-HD-Displays. Für das passende Hörerlebnis sorgen Dolby® Digital Live und DTS™ Connect. AMDs neueste Phenom™ Prozessoren sowie PCI-Express-Grafikkarten sorgen für ein erhöhtes Maß an Leistung.

Shuttle XPC H7 7800H



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 SN78SH7 Chipsatz: NVIDIA GeForce 8200
Betriebssystem	<ul style="list-style-type: none"> Microsoft Windows Vista (optional Downgrade auf Windows XP)
Prozessor	<ul style="list-style-type: none"> AMD Phenom oder Athlon 64 X2 Socket AM2+
Speicher	<ul style="list-style-type: none"> DDR2-667/800, Dual Channel up to 4 GB
Integrierte Grafik	<ul style="list-style-type: none"> 3D-Grafikbeschleuniger DirectX 10, 256MB UMA, 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 (NVIDIA® nView™: bis zu 4 Monitore in Kombination mit einer NVIDIA-Grafikkarte)
Sound	<ul style="list-style-type: none"> 8-Kanal Sound mit S/PDIF-Ausgang Dolby® Digital Live! und DTS™ Connect
Netzwerk	<ul style="list-style-type: none"> Gigabit Ethernet LAN (1000 Mbit/s)
Laufwerke	<ul style="list-style-type: none"> 16x DVD-Brenner, Dual Layer Serial ATA II Festplatte 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

Die Bilder dienen nur zur Illustration.

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

Shuttle XPC H7 7800H Spezifikation (konfigurierbar)

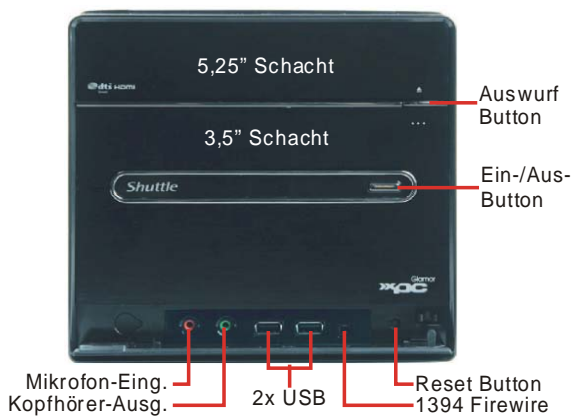
<i>Einsatzbereich</i>	Home
<i>Basis</i>	Shuttle XPC Barebone SN78SH7
<i>Betriebssystem</i>	Microsoft Windows Vista (verschiedene Versionen verfügbar) Optionale Downgrade-Möglichkeit auf Microsoft Windows XP Professional Lieferbar in 9 Sprachen: Deutsch, Englisch, Französisch, Niederländisch, Spanisch, Italienisch, Schwedisch, Finnisch, Dänisch
<i>Gehäuse</i>	H7-Gehäusetyp 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>	AM2+ Sockel mit AMD Phenom oder Athlon 64 X2 Prozessor mit bis zu 4 Prozessorkernen und HyperTransport Technologie
<i>SilentX Kühlung</i>	Shuttle I.C.E. (Integrated Cooling Engine) I.C.E. Heatpipe Kühl-Technologie mit linear geregeltem 9,2cm Lüfter
<i>Chipsatz</i>	NVIDIA Einzel-Chip-Lösung NVIDIA GeForce 8200 (Codename: MCP 78S)
<i>Festplatte</i>	Serial ATA II Festplatte im 3,5-Zoll-Format
<i>Optisches Laufwerk</i>	DVD Brenner unterstützt Dual Format und Dual Layer
<i>Optionales 3,5"-Laufwerk</i>	Optional mit Diskettenlaufwerk oder multiformat Card-Reader
<i>Arbeits- speicher</i>	Mit ungepuffertem DDR2-667/800 SDRAM Speicher bis zu einer Gesamtkapazität von 4 GB, max. 2 GB pro Modul 2 x 240 Pin Steckplätze, unterstützt Dual Channel
<i>Integrierte Grafikfunktion</i>	Integrierter Grafikbeschleuniger NVIDIA GeForce 8200 Unterstützt NVIDIA PureVideo HD Technologie Unterstützt Blu-ray und HD-DVD Filme (unterstützt die Formate H.264, VC1 und MPEG2) Unterstützt DirectX 10, Geforce Boost und HybridPower Shared/dynamischer Grafikspeicher: max. 256MB Video-Ausgänge: HDMI Version 1.2 (digital) und D-Sub (analog) Unterstützt 2-Monitor-Betrieb über HDMI/DVI und VGA-Ausgang

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

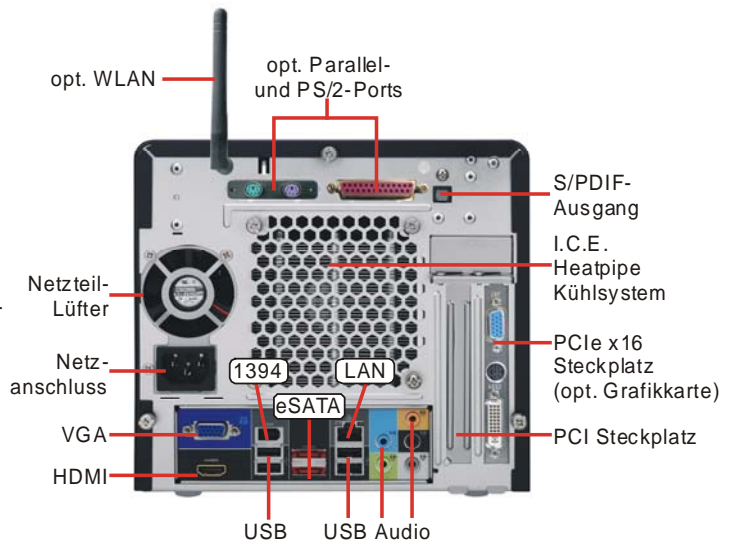
<p><i>PCIe x16 Grafikkarte (optional)</i></p>	<p>PCI-Express x16 Grafikkarte von NVIDIA oder ATI Video-Ausgänge: DVI (digital), D-Sub VGA (analog) und S-Video (TV) Unterstützt NVIDIA® nView™ Multidisplay-Technologie: in Kombination mit einer NVIDIA Grafikkarte können bis zu 4 Bildschirme gleichzeitig angesteuert werden, andernfalls wird die integrierte Grafikfunktion deaktiviert</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) 103 dB Rauschabstand, Wiedergabe-Abtastfrequenz bis zu 96kHz Analog: Line-out (8-Kanal), Line-in, Mikrofon Digital: optischer S/PDIF-Ausgang</p>
<p><i>Gigabit- Netzwerk</i></p>	<p>Marvell 88E1116 Ethernet Netzwerk-Controller (Gigabit PNY) PCI-Express x1 Schnittstelle Unterstützt 100 / 1.000 MBit/s Datentransferrate Unterstützt Wake-on-LAN</p>
<p><i>Firewire</i></p>	<p>Firewire Controller TI TSB43AB22A Konform zum Standard IEEE1394a OHCI V1.0 Mit 2 Firewire-Anschlüssen (vorne und hinten) Unterstützt 400Mb/s, 200Mb/s, 100Mb/s Datentransferrate</p>
<p><i>Anschlüsse Vorderseite</i></p>	<p>Mikrofon Kopfhörer (Line-out) 2x USB 2.0 Firewire (Mini 4-pol. Port) Reset-Button Ein/Aus-Button</p>
<p><i>Anschlüsse Rückseite</i></p>	<p>HDMI V1.2 (inklusive Adapter für DVI) *) Sub-D VGA *) *) Video-Ausgänge der integrierten Grafik, falls aktiviert 4x USB 2.0 2x External Serial ATA (eSATA) GigaBit LAN (RJ45) IEEE1394 Firewire (6 pin) 8-ch Audio Line-out (2x rear/front, bass/center, surround/back) Optischer S/PDIF Ausgang (Eingang optional) Audio Line-in CMOS-Button</p>
<p><i>Optionale Anschlüsse Rückseite</i></p>	<p>Optionale Wireless LAN Antenne (PN20) Optionale parallele Schnittstelle (PC8) Optionale PS/2-Anschlüsse (PS10)</p>

<p><i>Netzteil</i></p>	<p>SilentX 300 Watt Mini-Netzteil Eingangsspannungsbereich: 100-240V, Anschlüsse: 20-pol ATX, 4-pol ATX12V Abmessungen: 190 (L) x 82 (B) x 43 (H) mm 80 PLUS® zertifiziert (Wirkungsgrad 80% oder höher) EMI Zertifikate: FCC, CE, CCC Sicherheits-Zertifikate: TÜV, UL, CB, CCC, CSA, NEMKO Active PFC (aktive Leistungsfaktor-Korrektur)</p>
<p><i>Garantie</i></p>	<p>24 Monate Pick-Up-And-Return Service</p>
<p><i>Weitere Ausstattungsoptionen</i></p>	<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



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