

Eigenständig nutzbar durch 7 Zoll Touchscreen-Display

Ein neuartiges, in der Frontblende integriertes Touchscreen-Display stellt eine revolutionäre Möglichkeit der Steuerung von Multimedia-Inhalten und Applikationen dar. Ihr Finger ersetzt dabei Eingabegeräte. Eine Berührung des Displays startet Programme und führt Befehle aus. Shuttle D 1000H kann mit einem Intel Core 2 Duo Prozessor und bis zu 4 GB DDR2-Speicher konfiguriert werden. Gigabit-Netzwerk, USB, Mehrkanal-Audio und ein PCI-Express X1-Steckplatz für eine optionale TV-Tunerkarte runden das Paket ab.

Shuttle D-Series D 1000H



Die Bilder dienen nur zur Illustration.

Besondere Merkmale

Kategorie	<ul style="list-style-type: none"> Home-Media & Basic
Basis	<ul style="list-style-type: none"> Dieses Mini-PC Komplettsystem basiert auf dem Shuttle D-Series Barebone D10 Farbe: Schwarz
Betriebssystem	<ul style="list-style-type: none"> Windows Vista (verschiedene Versionen)
Touchscreen	<ul style="list-style-type: none"> Integrated 7" Touchscreen Display Resolution: 800x480 pixels
Prozessor	<ul style="list-style-type: none"> Intel Prozessor mit Sockel 775 max. 1333MHz FSB-Frequenz Core 2 Duo oder Celeron
Speicher	<ul style="list-style-type: none"> Bis zu. 4 GB DDR2-667/800, Dual Channel
Grafik	<ul style="list-style-type: none"> Integrierte Intel GMA 3100 Grafikkarte Shared Memory max. 384MB Unterstützt Dual Display mit internem Display und externem VGA Display
Optionaler TV-Tuner	<ul style="list-style-type: none"> Optionale Hybrid TV-Tunerkarte Optionale Media-Center Fernbedienung
Sound	<ul style="list-style-type: none"> Integrierte 6-Kanal Audio
Netzwerk	<ul style="list-style-type: none"> Gigabit Netzwerk, optional Wireless LAN
Laufwerke	<ul style="list-style-type: none"> Serial-ATA Festplatte DVD-Brenner (Dual Format, Dual Layer)
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

Shuttle D-Series D 1000H Spezifikation (konfigurierbar)

Einsatzbereich	Empfohlener Anwendungsbereich: Home-Media & Basic
Basis	Dieses System basiert auf: Shuttle Barebone D10
Betriebssystem	Microsoft Windows Vista (verschiedene Versionen verfügbar) Lieferbar in 9 Sprachen: Deutsch, Englisch, Französisch, Niederländisch, Spanisch, Italienisch, Schwedisch, Finnisch, Dänisch
Gehäuse	G7-Gehäusetyp aus Aluminium, Farbe: Schwarz Laufwerksschächte: 2x 3,5" intern, 1 x 5,25" (extern) Abmessungen: 30,5 x 20 x 18,5 cm (LBH) = 11,3 Liter
7" Display	Aktiver Bereich: 152,4 x 91,44 mm (7 Zoll) Auflösung: 800x480 Bildpunkte Farbtiefe: 262144 (18 Bit) Hintergrundbeleuchtung: Hochleistungs-LED OSD-Display-Einstellungen (On Screen Display): 3 Buttons
Touchscreen	Bildschirm für Berührungseingabe mit dem Finger Kapazitive Technologie
Optionale Fernbedienung	Optional: Media Center Infrarot Fernbedienung
Prozessor	Intel Prozessor mit Sockel 775 Celeron oder Core 2 Duo mit bis zu 1333MHz FSB
Prozessor-Kühlung	Shuttle I.C.E. (Integrated Cooling Engine) I.C.E. Heatpipe Kühl-Technologie mit linear geregelter 9,2cm Lüfter SilentX-Technologie für eine effizientere und leisere Kühlung
Chipsatz	Intel G31 Express (Bearlake-G) + ICH7
Festplatte	3,5" Serial ATA II Festplatte mit bis zu 1000GB Kapazität
Optisches Laufwerk	5,25" DVD-Brenner, unterstützt Dual-Layer und Dual-Format
Arbeitspeicher	Mit bis zu 4 GB DDR2-667/800 SDRAM Speicher Unterstützt Dual Channel

<p><i>Integrierte Grafikfunktion</i></p>	<p>Intel Graphics Media Accelerator 3100 (GMA 3100) 256Bit 3D-Grafikbeschleuniger mit 400MHz Taktfrequenz DirectX 9.0-Unterstützung Dynamic Video Memory Technology (DVMT) 3.0 Shared Memory max. 384MB Dual-View-Funktion: zwei Displays können gleichzeitig genutzt werden: Analoger D-Sub VGA-Ausgang und das integrierte 7"-Display. Analoger D-Sub Ausgang: max. 2048x1536 Pixel mit 32-Bit Farbtiefe mit 75 Hz</p>
<p><i>Optionale TV-Tunerkarte</i></p>	<p>Mit optionaler Hybrid TV-Tunerkarte Unterstützt Empfang über analoges Kabel (mit FM Tuner) oder über DVB-T PCI-Express x1 Steckplatz</p>
<p><i>Soundfunktion</i></p>	<p>Audio Realtek® ALC 662 6-Kanal High-Definition Audio Drei analoge 3,5mm Audio-Anschlüsse auf der Rückseite: 1) Line-out vorne (Kopfhörer) 2) Line-out hinten (umschaltbar auf Mikrofon-Eingang) 3) Line-out Mitte (umschaltbar auf Line-in)</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>Optional WLAN</i></p>	<p>Optionales Shuttle Wireless LAN Modul PN20 Unterstützt WiFi IEEE 802.11b/g mit bis zu 54 Mbps Datenrate Verschlüsselungsstandards : WEP, WPA, WPA2 Externe Antenne, Design für Shuttle XPC Interner USB-Anschluss</p>
<p><i>Bedien- elemente Vorderseite</i></p>	<p>Ein-/Aus-Button Betriebsanzeige-LED Festplatten-LED 7" Touchscreen Display 3 Buttons für On-Screen-Display-Einstellungen (für das 7" Display)</p>
<p><i>Anschlüsse Rückseite</i></p>	<p>VGA-Ausgang (D-Sub, analog) 4x USB 2.0 GigaBit LAN (RJ45) PS/2-Tastatur PS/2-Maus Audio Line-in Audio Line-out Audio Mikrofon-Eingang Serielle Schnittstelle (RS232) Perforation für optionale parallele Schnittstelle</p>

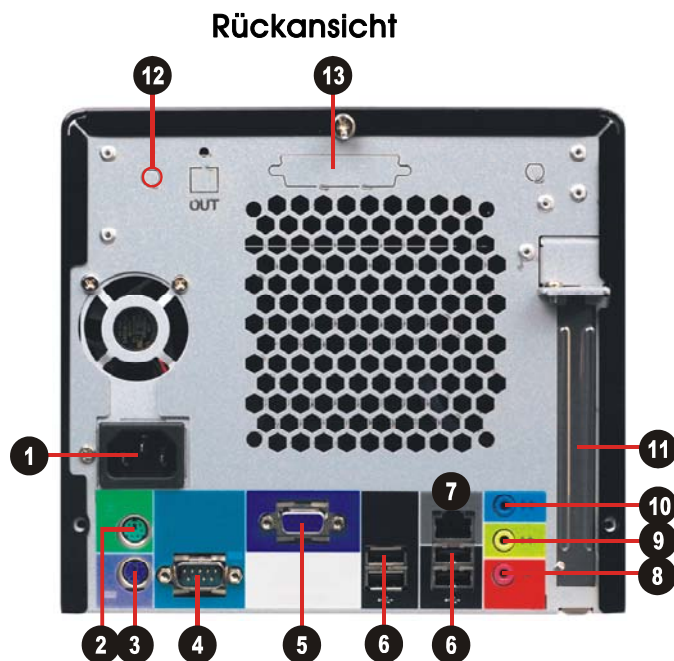
<p><i>Netzteil</i></p>	<p>100 Watt Flex-ATX-Netzteil PC36 Eingangsspannungsbereich: 100-240V AC, 47-63 Hz Active PFC (aktive Leistungsfaktor-Korrektur) EMI-Zertifikate: FCC, CE, BSMI, C-tick Sicherheitszertifikate: UL, TÜV, CB, BSMI ATX-Anschlüsse: 2x10 Pins und 2x2 Pins (für 12V) Netzanschlusskabel abhängig vom Einsatzort 40 mm Lüfter mit Drehzahlsteuerung</p>
<p><i>Weitere Ausstattungs-optionen</i></p>	<p>Einzelne Komponenten dieses Systems lassen sich individuell anpassen. Verwenden Sie hierzu den "Shuttle Systems Configurator". URL: sys.eu.shuttle.com</p>
<p><i>Garantie</i></p>	<p>24 Monate Pick-Up-And-Return Service</p>

Anschlüsse und Komponenten



Vorderansicht

- 1 Ein-/Aus-Button
- 2 Betriebsanzeige-LED
- 3 Festplatten-LED
- 4 7" Touchscreen
- 5 3 On-Screen-Display Buttons
- 6 5,25"-Schacht für DVD
- 7 Auswurf-Button für DVD



Rückansicht

- 1 Netzanschluss
- 2 PS/2-Maus-Anschluss
- 3 PS/2-Tastatur-Anschluss
- 4 Serielle Schnittstelle
- 5 Sub-D VGA Anschluss
- 6 4x USB 2.0 Anschlüsse
- 7 Gigabit LAN Anschluss
- 8 Mikrofon-Eingang
- 9 Audio Line Ausgang
- 10 Audio Line Eingang
- 11 PCI Express x1 Steckplatz
- 12 Optional WLAN (PN20)
- 13 Optional Parallel Port (PC8)