



## Der erste Mini-PC von transtec

In einem kompakten Gehäuse mit einer Länge von gerade einmal 17,2 cm und einer Höhe von 4.2 cm ist der transtec SENYO 610 einer der kleinsten PCs auf dem Markt. Der Mini-PC wiegt nur 1,3 kg, hat einen Geräuschpegel von unter 20 dBA und ist kaum größer als ein CD-Laufwerk. Formschön und ergonomisch, edles Design - ein Muss für jeden Schreibtisch!

### transtec SENYO 610 PC

- Unterstützt Intel® Core2™ Duo und Intel® Celeron™
- bis zu 4 GB DDR2 SDRAM
- Double-Layer DVD+/-RW Laufwerk
- 4-in-1 Card Reader (for SD, MS, MMC & MS Pro)
- Intel® PRO/Wireless 4965AGN
- Gigabit LAN
- Bluetooth
- kaum grösser als ein CD-Laufwerk



Novell

Allgemein	
Typ	Personal-Computer
Anwendungsempfehlung	Großunternehmen Vernetzte Umgebungen Corporate Segment (z.B. Banken / Versicherungen) Öffentlicher Dienst (z.B. Behörden / Verwaltungen) Bereiche mit Kundenverkehr (z.B. Rezeptionen) Office Anwendungen
Formfaktor des Produktes	Ultra Small Form Factor
Breite	226 mm
Tiefe	172 mm
Höhe	42 mm
Gewicht	1.3 kg
Chipsatz	
Chipsatz	Intel® 965GM Express
Front Side Bus (FSB)	800 MHz
Prozessor	
Max. unterstützte Anzahl	1
Socket	uFCPGA6/Socket M
Technologie	Intel® Centrino® Duo Mobiltechnologie
Unterstützte Prozessoren	Intel® Core™2 Duo Prozessor mit 800-MHz-Systembus (T7000 und T8000 Sequence) Intel® Celeron® Prozessor mit 533-MHz-Systembus (500 Sequence)
Arbeitsspeicher	
Max. Speicherkapazität	4 GB
Steckplätze	2x SO-DIMM 200-Pin
Typ	Unterstützt 800 MHz (PC2-6400) / 667 MHz (PC2-5300) non-ECC, unbuffered DDR2 SDRAM Bis zu 12,8 GB/s Bandbreite (zwei DDR2 800 mit 6,4 GB/s)
Technologie	Dual Channel Memory Architecture
Einschränkungen	Hinweis für Microsoft Windows Systeme mit 4 GB Arbeitsspeicher oder mehr: Abhängig von der tatsächlichen Systemkonfiguration können unter 32-Bit Betriebssystemen nur max. 3 - 3.5 GB genutzt werden. Für die Nutzung von 4 GB oder mehr Arbeitsspeicher benötigen Sie einen 64-Bit-fähigen Prozessor und ein 64-Bit-Betriebssystem.
Massenspeicher-Controller	
Typ	Serial ATA
Controller Schnittstellentyp	1 x Serial ATA (1 Laufwerk)
Speicher	
Festplatte	80 GB Serial ATA , 5400 rpm
Optische Speicher	
Typ	Double-Layer DVD+/-RW Laufwerk
Lesegeschwindigkeit	Lesegeschwindigkeit: 8x DVD-ROM, 24x CD-ROM Schreibgeschwindigkeit: 24x CD-R, 16x CD-RW, 8x DVD+R, 4x DVD-R, 8x DVD+RW, 6x DVD-RW
Speicher	
Diskettenlaufwerk	Keine(r)
Grafik-Controller	
Typ	Intel® Graphics Media Accelerator X3100
Videospeicher	Shared Video Memory 256 MB
Max. Auflösung (extern)	max. 1920 x 1200



**computermiete.de**

Dieses Produkt können Sie mieten bei  
computermiete.de  
Tel. +49 - (0)721-93244-10  
E-Mail: juergen.wagner@computermiete.de

**transtec**

<b>Audioausgang</b>	
Produktzertifizierungen	Intel® Audio onboard
<b>Netzwerk</b>	
Netzwerk	Intel® 10/100/1000 LAN onboard Intel® PRO/Wireless 4965AGN (nur beim SENYO 610TA65) Gigabit LAN Bluetooth
<b>Erweiterung/Konnektivität</b>	
Erweiterungseinschübe gesamt (frei)	Keine(r)
Erweiterungssteckplätze gesamt (frei)	2 ( 1 ) x Speicher - SO DIMM 200-polig
Schnittstellen	2 ( 1 ) x Speicher - SO DIMM 200-polig 1x TV Port (S-Video) 1 x Audio Mic. In / Line out 4 x USB 2.0 (3 x Rück-, 1 x Frontseite) 1 x 10/100/1000BASE-T RJ45 1 x IEEE-1394a 1x DVI-I ACHTUNG: Keine FireWire und Card Reader Funktion unter Linux möglich!
<b>Verschiedenes</b>	
Eingabegerät	optional
Leistungsmerkmale	Kommunikation: 4-in-1 Card Reader (for SD, MS, MMC & MS Pro) ACHTUNG: Keine FireWire und Card Reader Funktion unter Linux möglich! Horizontaler oder vertikaler Betrieb
Produktzertifizierungen	CE, EN55022 Klasse A, EN55024, EN 60950
<b>Stromversorgung</b>	
Gerätetyp	Stromversorgung AC
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 110/230 V (50/60 Hz)
Gestellte Leistung	65 Watt
<b>Betriebssystem/Software</b>	
OS-zertifiziert	SUSE® Linux Professional SUSE® Linux Enterprise Desktop 10 Microsoft® Windows® XP Professional
Software inbegriffen	Treiber & Utilities
<b>Gewährleistung und Service</b>	
Standard	2 Jahre Gewährleistung
Optionale Serviceleistungen	Express Exchange: 3 Jahre Expressaustausch-Service Bronze: 3 Jahre Vor-Ort-Service, nächster Arbeitstag Lieferung frei Verwendungsstelle Individuelle Systemkonfiguration Kundenimage Vorinstallation
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	10 °C
Max. Betriebstemperatur	30 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	8 - 80%
Geräuschentwicklung	20 dB(A)

© transtec AG, 2008

Alle enthaltenen Beiträge und Abbildungen sind urheberrechtlich geschützt. Keine Gewähr und Haftung bei fehlerhaften und unterbliebenen Eintragungen. Bitte beachten Sie, dass sich unser Angebot nur an gewerbliche Anwender richtet.

#### Deutschland

transtec AG  
Waldhörlestrasse 18  
D-72072 Tübingen  
Telefon 07071 / 703-400  
www <http://www.transtec.de>  
E-Mail [transtec@transtec.de](mailto:transtec@transtec.de)

#### Schweiz

transtec Computer AG  
Riedmattstrasse 9  
CH-8153 Rümlang  
Telefon 044 / 818 47-10  
www <http://www.transtec.ch>  
E-Mail [transtec.ch@transtec.ch](mailto:transtec.ch@transtec.ch)

#### Österreich

transtec Ges.m.b.H.  
Jedleseerstrasse 3/Top 11  
A-1210 Wien  
Telefon 01 / 726 60 90 11  
www <http://www.transtec.at>  
E-Mail [transtec.at@transtec.at](mailto:transtec.at@transtec.at)

