



# TERRA PreisUpdate

## PC SYSTEME

**WORTMANN AG** | IT – Made in Germany 

- mehr als 25 Jahre PC-, Notebook- und Serverproduktion
- Servicecenter am Produktionsstandort
- hunderte Arbeitsplätze und 20% Ausbildungsquote



Kategorie	TERRA PC-BUSINESS									
Format	All-in-One				ATX/ µATX					
Art#	1009225	1009218	1009246	1009261	1008033	1008036	1009280	1009272	1009276	1009283
Bezeichnung	TERRA ALL-IN-ONE-PC 1910 GREENLINE	TERRA ALL-IN-ONE-PC 1910 GREENLINE	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2210 GREENLINE	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2210 GREENLINE	TERRA PC 6200 B-Ware	TERRA PC-BUSINESS 4000S	TERRA PC 3000	TERRA PC 4000	TERRA PC-BUSINESS 4000 GREENLINE	TERRA PC-BUSINESS 4000
Highlight	18,5" (47 cm) Glare Display Multi-Touch inkl. WLAN, Cardreader & Webcam	18,5" (47 cm) Glare Display Multi-Touch inkl. WLAN, Cardreader & Webcam	AIO-PC. 21,5" (54,6 cm) Single-Touch-Display inkl. WLAN, Cardreader, Webcam	AIO-PC. 21,5" (54,6 cm) Single-Touch-Display inkl. WLAN, Cardreader, Webcam	Microsoft CeBIT 2012	Sonderposten/ Restposten PC ohne optisches Laufwerk			Der TERRA Bestseller Business-PC !	Bestseller PC mit DVD-Brenner
Prozessor	Intel Atom D525 Dual-Core embedded 1.8 GHz, 1 MB L2 Cache	Intel Atom D525 Dual-Core embedded 1.8 GHz, 1 MB L2 Cache	Intel® Core™ i3-2120 Dual-Core 3.30 GHz, 3 MB L3, HTT, EIST, EM64T, VT	Intel® Core™ i5-2500T Quad-Core 2.30 GHz (3.30 GHz Turbo Boost), 6 MB L3 Cache	Intel® Core™ i7-870 Quad-Core 2.93 GHz, 8 MB L3, HTT, EIST, EM64T, VT, C1E, XD	Intel® Pentium Dual-Core G620 2.6 GHz, 3 MB L3 Cache, Sandy Bridge	Intel® Pentium G630 Dual-Core, 2.7 GHz, 3 MB L3 Cache	Intel® Core™ i3-2120 Dual-Core 3.30 GHz, 3 MB L3, HTT, EIST, EM64T, VT	Intel® Pentium G630 Dual-Core, 2.7 GHz, 3 MB L3 Cache	Intel® Pentium G630 Dual-Core, 2.7 GHz, 3 MB L3 Cache
Betriebssystem	FreeDOS	Original Windows 7 Professional 32-Bit	Original Windows 7 Professional 64-Bit	Original Windows 7 Professional 64-Bit	Original Windows 7 Professional 64-bit inkl. Windows XP-Mode Installation	Original Windows 7 Professional 64-Bit	FreeDOS	FreeDOS	Original Windows 7 Professional 64-Bit inklusive installiertem Windows XP-Mode	Original Windows 7 Professional 64-Bit inklusive installiertem Windows XP-Mode
Hauptspeicher	1x 2 GB DDR3-RAM SO-DIMM	1x 2 GB DDR3-RAM SO-DIMM	1x 4 GB DDR3-RAM PC1333 SO-DIMM	1x 4 GB DDR3-RAM PC1333 SO-DIMM	2x 4 GB DDR3 PC1333	1x 4 GB DDR3-RAM	1x 4 GB DDR3-RAM PC1333	1x 4 GB DDR3-RAM PC1333	1x 4 GB DDR3 RAM	1x 4 GB DDR3-RAM
Festplattenkapazität	320 GB SATA-2 (2.5")	320 GB SATA-II 5.400 rpm (2.5")	1 TB SATA (3.5")	1 TB SATA-2 (3.5")	1 TB S-ATA II 7.200 U/Min.	500 GB SATA-2	500 GB SATA	500 GB SATA-II	500 GB SATA	500 GB SATA
Solid State Disk										
Mainboard/ Chipsatz	Chipsatz Intel NM10 Express	Chipsatz Intel NM10 Express	LGA1155 / Intel® H61 Express	LGA1155 / Intel® H61 Express	ASUS P7P55 WS SC Workstation Board LGA 1156 / Intel® P55 + NVIDIA NF200	Gigabyte GA-H61M-S2PV Socket LGA 1155 / Intel® H61	Gigabyte GA-H61M-S2PV Socket LGA 1155 / Intel® H61	Gigabyte GA-H61M-S2PV Socket LGA 1155 / Intel® H61	Gigabyte GA-H61M-S2PV Socket LGA 1155 / Intel® H61	FTS D2990-A (Made in Germany) LGA1155 / Intel® H61 Express
Schnittstellen onboard	1x USB, LAN, VGA (unterstützt nur den Clone Modus mit gleicher Auflösung extern) 2x USB 2.0, Line-Out, MIC Cardreader (SD/MS/MSPRO/MMC)	1x USB, LAN, VGA (unterstützt nur den Clone Modus mit gleicher Auflösung extern) 2x USB 2.0, Line-Out, MIC Cardreader (SD/MS/MSPRO/MMC)	Cardreader, 1x USB 2.0, Microphone, Line-Out Line-In, SPDIF-Out (optical), 2x USB 3.0 2x USB 2.0, HDMI, RJ-45, Netz.-Buchse (DC-IN)	Cardreader, 1x USB 2.0, Microphone, Line-Out Line-In, SPDIF-Out (optical), 2x USB 3.0 2x USB 2.0, HDMI, RJ-45, Netz.-Buchse (DC-IN)	2x PS/2, 10x USB 2.0 (2x vorne), 2x RJ-45 6x Audio I/O, S/PDIF Out (optisch + koaxial) 1x seriell	2x PS/2, 1x RJ-45, 1x VGA (analog) 1x DVI-D, 1x LPT (parallel), 3x Audio 6x USB 2.0 (2x vorne)	2x PS/2, 1x RJ-45, 1x VGA (analog) 1x DVI-D, 1x LPT (parallel), 3x Audio 6x USB 2.0 (2x vorne), optional 1x seriell	2x PS/2, 1x RJ-45, 1x VGA (analog) 1x DVI-D, 1x LPT (parallel), 3x Audio 6x USB 2.0 (2x vorne), optional 1x seriell	2x PS/2, 1x RJ-45, 1x VGA (analog) 1x DVI-D, 1x LPT (parallel), 3x Audio 6x USB 2.0 (2x vorne), optional 1x seriell	2x PS/2, 1x RJ-45, 3x Audio I/O, 1x VGA 1x DVI-D, 6x USB 2.0 (2x vorne)
Grafikchip	Intel GMA 3150 integriert	Intel GMA 3150 integriert			NVIDIA GeForce GTX560 mit 1024 MB	Intel HD Graphics Controller integrated in CPU	Intel HD Graphics Controller integrated in CPU	Intel HD Graphics Controller integrated in CPU	Intel HD Graphics Controller integrated in CPU	Intel HD Graphics Controller integrated in CPU
Optisches Laufwerk	DVD±RW Brenner Slim, S-ATA	DVD±RW Brenner Slim, S-ATA	S-ATA Slim DVD±RW Brenner	S-ATA Slim DVD±RW Brenner	Multinorm DVD±RW Brenner	Ohne ODD	DVD±RW Brenner SATA	DVD±RW Brenner S-ATA	DVD-ROM SATA	DVD±RW Brenner SATA
Raid-fähig					Ja					
Gewährleistung	24 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)
UVP exkl. MWSt. (e) UVP inkl. MWSt. (i)	368,91 EUR (e) 439,00 EUR (i)	461,34 EUR (e) 549,00 EUR (i)	696,64 EUR (e) 829,00 EUR (i)	765,55 EUR (e) 911,00 EUR (i)	-	-	301,68 EUR (e) 359,00 EUR (i)	343,70 EUR (e) 409,00 EUR (i)	373,11 EUR (e) 444,00 EUR (i)	385,71 EUR (e) 459,00 EUR (i)

AKTION



Maße (HxBxT): 95x226x433 mm

Maße (HxBxT): 436x151x430 mm

Maße (HxBxT): 436x151x430 mm

Maße (HxBxT): 95x226x433 mm

Maße (HxBxT): 436x151x430 mm

Maße (HxBxT): 436x151x430 mm

Maße (HxBxT): 436x151x430 mm

Maße (HxBxT): 436x151x430 mm

Kategorie	TERRA PC-BUSINESS										
Format	ATX/ µATX										
Art#	1009278	1009277	1009249	1009263	1009285	1009254	1009275	1009253	1009264	1009281	
Bezeichnung	TERRA PC-BUSINESS 5000S	TERRA PC-BUSINESS 4000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-BUSINESS 5000 GREENLINE	TERRA PC-BUSINESS 5000 GREENLINE	TERRA PC-BUSINESS 5000 SILENT	TERRA PC-BUSINESS 5000 GREENLINE	TERRA PC-BUSINESS 5000	TERRA PC-BUSINESS 5100 SILENT+GREENLINE	TERRA PC-BUSINESS 6000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-BUSINESS 6000 SBA SILENT	
Highlight	LIMITED EDITION! TERRA Business-PC mit Core i3 CPU zu einem fantastischen Preis!	Slim PC. Horizontal & vertikal nutzbar.	Der günstige TERRA Business-PC mit Core™ i3 Prozessor Technologie.	Quad-Core Business PC mit AMD VISION (Llano) Technologie.	Slim Desktop-PC. DVI-I (analog/digital) + HDMI	Intel H67 Chip. Original Intel GbE-LAN. Digital DVI-I + HDMI.	Günstiger TERRA Business PC mit Core™ i5 Prozessor.				
Prozessor	Intel® Core™ i3-2120 Dual-Core 3.30 GHz, 3 MB L3, HTT, EIST, EM64T, VT	Intel® Pentium G630 Dual-Core, 2.7 GHz, 3 MB L3 Cache	Intel® Core™ i3-2120 Dual-Core 3.30 GHz, 3 MB L3, HTT, EIST, EM64T, VT	AMD APU A6-3670, Quad-Core 2.7 GHz, 4 MB L2 Cache, 2 GB/s UMI	Intel® Core™ i3-2120 Dual-Core 3.30 GHz, 3 MB L3, HTT, EIST, EM64T, VT	Intel® Core™ i3-2120 Dual-Core 3.30 GHz, 3 MB L3, HTT, EIST, EM64T, VT	Intel® Core™ i5-2320 Quad-Core 3.0 GHz (Turbo Boost 3.3 GHz), 6 MB Cache	Intel® Core™ i3-2120 Dual-Core 3.30 GHz, 3 MB L3, HTT, EIST, EM64T, VT	Intel® Core™ i5-2320 Quad-Core 3.0 GHz (Turbo Boost 3.3 GHz), 6 MB Cache	Intel® Core™ i5-3450 Turbo CPU (6M Cache, bis zu 3.5 GHz)	
Betriebssystem	Original Windows 7 Professional 32-Bit inklusive installiertem Windows XP-Mode	Original Windows 7 Professional 64-Bit inklusive installiertem Windows XP-Mode	Original Windows 7 Professional 64-Bit inklusive installiertem Windows XP-Mode	Original Windows 7 Professional 64-Bit inklusive installiertem Windows XP-Mode	Original Windows 7 Professional 64-Bit inklusive installiertem Windows XP-Mode	Original Windows 7 Professional 64-Bit inklusive installiertem Windows XP-Mode	Original Windows 7 Professional 64-Bit inklusive installiertem Windows XP-Mode	Original Windows 7 Professional 64-Bit inklusive installiertem Windows XP-Mode	Original Windows 7 Professional 64-Bit inklusive installiertem Windows XP-Mode	Original Windows 7 Professional 64-Bit inklusive installiertem Windows XP-Mode	
Hauptspeicher	1x 2048 MB DDR3-RAM PC1333	1x 4 GB DDR3 RAM	1x 4 GB DDR3-RAM PC1333	2x 2 GB DDR3-RAM PC1333	1x 4 GB DDR3 RAM	2x 2048 MB DDR3-RAM PC1333	2x 2 GB DDR3-RAM PC1333	2x 2048 MB DDR3-RAM PC1333	2x 2048 MB DDR3-RAM PC1333	2x 2 GB DDR3-RAM PC1333	
Festplattenkapazität	500 GB SATA-II	500 GB SATA-2	500 GB S-ATA max. 7.200 rpm	1 TB SATA-III max. 7.200 rpm	500 GB SATA	500 GB SATA III, max. 7.200 rpm	500 GB SATA-3	500 GB SATA-3 max. 7.200 rpm	500 GB SATA III max. 7.200 rpm	500 GB SATA-3	
Solid State Disk											
Mainboard/ Chipsatz	Gigabyte GA-H61M-S2PV Socket LGA 1155 / Intel® H61	Gigabyte GA-H61M-S2PV Socket LGA 1155 / Intel® H61	ASUS P8H61-M LE Socket LGA1155 / Intel® H61	Gigabyte GA-A75M-UD2H Socket FM1 / AMD A75	Gigabyte GA-H61M-S2PV Socket LGA 1155 / Intel® H61	Intel DH67BL LGA1155 / Intel® H67 Express	Pegatron IPMSB-GS LGA1155 / Intel® H67 Express	Pegatron IPMSB-GS LGA1155 / Intel® H67 Express	Pegatron IPMSB-GS LGA1155 / Intel® H67 Express	Gigabyte GA-B75M-D3H LGA1155 / Intel® B75	
Schnittstellen onboard	2x PS/2, 1x RJ-45, 1x VGA (analog) 1x DVI-D, 1x LPT (parallel), 3x Audio 6x USB 2.0 (2x vorne), optional 1x seriell	2x PS/2, 1x RJ-45, 1x VGA (analog) 1x DVI-D, 1x LPT (parallel), 3x Audio 6x USB 2.0 (2x vorne), optional 1x seriell	1x PS/2, 1x LAN (RJ-45), 1x VGA (analog) 1x DVI-D (nur digital), 3x Audio I/O 6x USB 2.0 (2x vorne), 2x USB 3.0 optional 1x seriell, optional 1x parallel	1x PS/2, 1x VGA, 1x DVI-D, 1x HDMI (HDCP/Audio) 1x DisplayPort, 1x LAN (RJ-45), 1x eSATA (6 Gb/s) 1x S/PDIF Out (optisch), 6x Audio I/O 6x USB 2.0 (2x vorne), 2x USB 3.0 optional: 1x seriell, 1x parallel 1x 6-pin IEEE1394a	2x PS/2, 1x RJ-45, 1x VGA (analog) 1x DVI-D, 1x LPT (parallel), 3x Audio 6x USB 2.0 (2x vorne), optional 1x seriell	1x LAN (RJ-45), 1x eSATA, 5x Audio I/O DVI-I (analog/digital) + HDMI 1.4 (3D/HDCP/Audio) 1x S/PDIF Out (optisch) 8x USB 2.0 (2x vorne), 2x USB 3.0	2x PS/2, 1x LAN (RJ-45), 1x VGA (nur analog) 1x DVI-D, 1x HDMI 1.4 (3D/HDCP/Audio) 6x Audio I/O, 6x USB 2.0 (2x vorne), 2x USB 3.0 optional 1x seriell, optional 1x parallel	2x PS/2, 1x LAN (RJ-45), 1x VGA (nur analog) 1x DVI-D, 1x HDMI 1.4 (3D/HDCP/Audio) 6x Audio I/O, 6x USB 2.0 (2x vorne), 2x USB 3.0 optional 1x seriell, optional 1x parallel	2x PS/2, 1x LAN (RJ-45), 1x VGA (nur analog) 1x DVI-D, 1x HDMI 1.4 (3D/HDCP/Audio) 6x Audio I/O, 6x USB 2.0 (2x vorne), 2x USB 3.0 optional 1x seriell, optional 1x parallel	2x PS/2, 1x LAN (RJ-45), 1x VGA (nur analog) 1x DVI-D, 1x HDMI 1.4 (3D/HDCP/Audio), 1x LAN (RJ-45) 3x Audio I/O, 4x USB 3.0 (2x vorne), 4x USB 2.0 optional 1x seriell, 1x parallel	1x PS/2, 1x VGA (analog), 1x DVI-D 1x HDMI 1.4a (3D/HDCP/Audio), 1x LAN (RJ-45) 3x Audio I/O, 4x USB 3.0 (2x vorne), 4x USB 2.0 optional 1x seriell, 1x parallel
Grafikchip	Intel HD Graphics Controller integrated in CPU	Intel HD Graphics Controller integrated in CPU	Intel HD Graphics Controller in CPU integriert	AMD Radeon HD 6530D Grafik integriert	Intel HD Graphics Controller integrated in CPU	Intel HD Grafik Controller integriert	Intel HD Grafik Controller integriert	1024 MB PCI-Express x16 ATI Radeon HD 5450	Intel HD Grafik Controller integriert	Intel HD Grafik 2500 Controller integriert	
Optisches Laufwerk	DVD±RW Brenner S-ATA	DVD±RW Brenner SATA	DVD±RW Brenner S-ATA	DVD±RW Brenner S-ATA	DVD±RW Brenner SATA	DVD±RW Brenner S-ATA	DVD±RW Brenner S-ATA	DVD±RW Brenner S-ATA	DVD±RW Brenner S-ATA	DVD±RW Brenner SATA	
Raid-fähig				Ja		Ja	Ja	Ja	Ja		
Gewährleistung	24 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)	
UVP exkl. MWSt. (e)	419,33 EUR (e)	444,54 EUR (e)	469,75 EUR (e)	478,15 EUR (e)	503,36 EUR (e)	528,57 EUR (e)	545,38 EUR (e)	553,78 EUR (e)	587,39 EUR (e)	621,01 EUR (e)	
UVP inkl. MWSt. (i)	499,00 EUR (i)	529,00 EUR (i)	559,00 EUR (i)	569,00 EUR (i)	599,00 EUR (i)	629,00 EUR (i)	649,00 EUR (i)	659,00 EUR (i)	699,00 EUR (i)	739,00 EUR (i)	



Masse (HxBxT): 436x151x430 mm



Masse (HxBxT): 436x151x430 mm



Masse (HxBxT): 436x151x430 mm



Masse (HxBxT): 436x151x430 mm



Kategorie	TERRA PC-BUSINESS										TERRA PC-INDUSTRY
Format	ATX/ µATX				Mini-ITX	Nettop					ATX/ µATX
Art#	1009222	1009256	1009287	1009239	1009282	1009198	1009231	1009192	1009228	1000922	
Bezeichnung	TERRA PC-BUSINESS 6000 SILENT GREENLINE vPro	TERRA PC-BUSINESS 6100 SILENT+	TERRA PC-BUSINESS 6200 SILENT+	TERRA PC-BUSINESS 7100 SILENT+ GREENLINE	TERRA PC-BUSINESS 5000 Mini-ITX SILENT+	TERRA PC-NETTOP 2600 GREENLINE	TERRA PC-NETTOP 3100 Lüfterlos	TERRA PC-NETTOP 2600 GREENLINE	TERRA PC-NETTOP 3100 Lüfterlos	TERRA PC-INDUSTRY 5000	
Highlight	vPro Support mit Rapid Storage Technologie. Imagestabilität bis Juni 2013.	Asus Mainboard. Raid-Controller onboard.	Mit 120 GB SSD. Original Intel® Board mit Z68 Chipsatz.	Inkl. SSD! Original Intel® Board mit Z68 Chipsatz.	Mini-ITX PC mit Core i3 Prozessor. Klein & leistungsstark!	Nettop-PC mit Dual-Monitor-Support und Full HD Support inkl. WLAN	Lüfterloser Nettop-PC mit Dual-Monitor-Support und Full HD Support inkl. WLAN	Nettop-PC mit Dual-Monitor-Support und Full HD Support inkl. WLAN	Lüfterloser Nettop-PC mit Dual-Monitor-Support und Full HD Support inkl. WLAN	Optimiert für den Einsatz im 19" Rack. 4 HE. Fujitsu Industrie-Mainboard.	
Prozessor	Intel® Core™ i5-2400 Quad-Core 3.1 GHz (Turbo Boost 3.4 GHz), 6 MB Cache	Intel® Core™ i5-2400 Quad-Core 3.1 GHz (Turbo Boost 3.4 GHz), 6 MB Cache	Intel® Core™ i5-3550 Turbo CPU (6M Cache, bis zu 3.7 GHz)	Intel® Core™ i7-2600 Quad-Core 3.4 GHz (Turbo Boost 3.8 GHz), 8 MB Cache	Intel® Core i3-2120T Dual-Core 2.60 GHz, 3 MB L3 Cache	Intel Atom D525 Dual-Core CPU on Board 1.8 GHz, 1 MB L2 Cache	Intel Atom D525 Dual-Core CPU on Board 1.8 GHz, 1 MB L2 Cache	Intel Atom D525 Dual-Core CPU on Board 1.8 GHz, 1 MB L2 Cache	Intel Atom D525 Dual-Core CPU on Board 1.8 GHz, 1 MB L2 Cache	Intel® Core™ i3-2120 Dual-Core 3.30 GHz, 3 MB L3, HTT, EIST, EM64T, VT	
Betriebssystem	Original Windows 7 Professional 64-Bit inkl. Windows XP-Mode Installation	Original Windows 7 Professional 64-Bit inklusive installiertem Windows XP-Mode	Original Windows 7 Professional 64-Bit	Original Windows 7 Professional 64-Bit inklusive installiertem Windows XP-Mode	Original Windows 7 Professional 64-Bit inklusive installiertem Windows XP-Mode	FreeDOS	FreeDOS	Original Windows 7 Professional 32-Bit inkl. Windows XP-Mode Installation	Original Windows 7 Professional 64-Bit inkl. Windows XP-Mode Installation	Original Windows 7 Professional 64-Bit inklusive installiertem Windows XP-Mode	
Hauptspeicher	2x 2048 MB DDR3-RAM PC1333	2x 2048 MB DDR3-RAM PC1333	2x 4 GB DDR3-RAM PC1333	2x 2048 MB DDR3-RAM PC1333	1x 4 GB DDR3-RAM PC1333	1x 2 GB DDR3 SO-DIMM	1x 2 GB DDR3-RAM SO-DIMM	1x 2 GB DDR3 SO-DIMM	1x 2 GB DDR3-RAM SO-DIMM	2x 2048 MB DDR3-RAM PC1333	
Festplattenkapazität	500 GB SATA II max. 7.200 rpm	500 GB SATA III max. 7.200 rpm		1 TB SATA-3	320 GB SATA-2 (2.5")	320 GB SATA-II 5.400 rpm (2.5")	500 GB SATA-II 5.400 rpm (2.5")	320 GB SATA-II 5.400 rpm (2.5")	500 GB SATA-II 5.400 rpm (2.5")	500 GB SATA II 7.200 rpm, speziell	
Solid State Disk			120 GB SSD SATA-3	60 GB OCZ SSD SATA-3							
Mainboard/ Chipsatz	Intel® DQ67SW LGA 1155 / Intel® Q67	Asus P8Z68-V LE LGA1155 / Intel® Z68 Express	Asus P8Z77-M LGA1155 / Intel® Z77 Express	INTEL DZ68DB LGA1155 / Intel® Z68 Express	ASUS P8H61-I Socket LGA 1155 / Intel H61 Express	Intel NM10 (Tiger Point) + NVIDIA ION2	Intel NM10 Express	Intel NM10 (Tiger Point) + NVIDIA ION2	Intel NM10 Express	Industrie-Board D3076-S LGA1155 / Intel® Q67 Express	
Schnittstellen onboard	1x LAN (RJ-45), 2x eSATA, 3x Audio I/O DVI-I (analog/digital), DVI-D (nur digital) inkl. DVI-VGA-Adapter, 1x DP (DisplayPort) 6x USB 2.0, (2x vorne), 2x USB 3.0 optional 1x seriell 1x 1394 (6-pin)	1x PS/2, 1x LAN (RJ-45), 1x VGA, 1x DVI-D 1x HDMI 1.4 (3D/HDCP/Audio) 6x Audio I/O, 1x S/PDIF Out (optisch) 6x USB 2.0 (2x vorne), 2x USB 3.0	1x PS/2, 1x VGA (analog), 1x DVI-D (digital) 1x HDMI 1.4a (3D/HDCP/Audio), 1x LAN (RJ-45) 3x Audio I/O, 1x S/PDIF Output (optisch) 2x USB 3.0, 6x USB 2.0 (2x vorne) optional 1x seriell	1x LAN (RJ-45), 1x eSATA, 1x DVI-I 1x HDMI (HDCP/Audio), 1x DP (DisplayPort) 5x Audio I/O, 1x S/PDIF Out (optisch) 8x USB 2.0 (2x vorne), 2x USB 3.0 1x 6-pin IEEE1394a Firewire	1x PS/2, 1x LAN (RJ-45), 1x VGA (analog) 1x DVI-D (nur digital), 1x HDMI (3D/HDCP/Audio) 2x USB 3.0, 6x USB 2.0 (2x vorne in Front)	2x USB 2.0 1x VGA (analog), 1x HDMI (HDCP/Audio), 1x RJ-45 2x USB 2.0, Mic/Line-IN, Head/Line-OUT, DC-IN	1x USB 2.0, Cardreader 1x RJ45, 4x USB 2.0, 1x VGA, 1x HDMI	2x USB 2.0 1x VGA (analog), 1x HDMI (HDCP/Audio), 1x RJ-45 2x USB 2.0, Mic/Line-IN, Head/Line-OUT, DC-IN	1x USB 2.0, Cardreader 1x RJ45, 4x USB 2.0, 1x VGA, 1x HDMI	2x PS/2, 2x RJ-45, 3x Audio I/O 1x DVI-I (analog/digital), 1x DP (DisplayPort) 2x COM (seriell RS-232), 10x USB 2.0 (2x vorne)	
Grafikchip	Intel HD 2000 Grafik integriert	1024 MB PCI-Express x16, ATI Radeon HD5450	AMD Radeon HD 6450 mit 1024 MB	AMD Radeon HD 6450 mit 1024 MB	Intel HD Grafik Controller integriert	NVIDIA ION2 (GT218) Graphics mit 512 MB	NVIDIA ION2 GPU, 512 MB DDR3	NVIDIA ION2 (GT218) Graphics mit 512 MB	NVIDIA ION2 GPU, 512 MB DDR3	Intel HD Graphics Controller integrated in CPU	
Optisches Laufwerk	DVD±RW Brenner S-ATA	DVD±RW Brenner S-ATA	DVD±RW Brenner S-ATA	DVD±RW Brenner S-ATA	DVD±RW Brenner SATA Slim	-	Slimline ODD Laufwerk optional	Optional extern USB	Slimline DVD±RW Brenner	DVD±RW Brenner	
Raid-fähig	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja					Ja	
Gewährleistung	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)	
UVP exkl. MWSt. (e) UVP inkl. MWSt. (i)	654,62 EUR (e) 779,00 EUR (i)	688,24 EUR (e) 819,00 EUR (i)	839,50 EUR (e) 999,00 EUR (i)	915,13 EUR (e) 1.089,00 EUR (i)	528,57 EUR (e) 629,00 EUR (i)	242,86 EUR (e) 289,00 EUR (i)	284,87 EUR (e) 339,00 EUR (i)	352,10 EUR (e) 419,00 EUR (i)	410,92 EUR (e) 489,00 EUR (i)	923,53 EUR (e) 1.099,00 EUR (i)	



Kategorie	TERRA PC-MEDICAL	TERRA WORKSTATION								
Format	ATX/ µATX									
Art#	1000704	1008032	1008034	1000926	1000914	1000923	1000909	1000924	1000946	1000925
Bezeichnung	TERRA PC-MEDICAL 5000	TERRA WORKSTATION 7500S B-Ware	TERRA WORKSTATION 6100 B-Ware	TERRA WORKSTATION 6100	TERRA WORKSTATION 7100	TERRA WORKSTATION 7300	TERRA WORKSTATION 7500 SILENT	TERRA WORKSTATION 7600	TERRA WORKSTATION 8600	TERRA WORKSTATION 8000 CS5
Highlight	Medical (MPG) PC-System geprüft nach DIN EN 60601-1.	Microsoft CeBIT 2012	Microsoft CeBIT 2012	Perfekt für Autodesk/AutoCAD/ Microstation/MegaCAD/ Allplan LT, etc.	Ideal für Software-Entwickler. Individuelle B-t-O Konfiguration, LZ: ca. 7 Tage	Perfekt für AutoCAD, Grafikdesign und 3D-Simulationen, etc. LZ: ca. 10 Tage	Optimal für 3D, CAD/ CAM, DTP, Raytracing, etc. B-t-O Konfig., LZ: ca. 10 Tage.	Perfekt für CAD, Grafikdesign und 3D-Simulationen, etc. LZ: ca. 10 Tage	High-End-Workstation mit bis zu zwei XEON CPUs. B-t-O Konfig., LZ: ca. 10 Tage	High-End Workstation; Optimal für den Einsatz von Adobe® Creative Suite 5 (CS5)
Prozessor	Intel® Core™ i3-2120 Dual-Core 3.30 GHz, 3 MB L3, HTT, EIST, EM64T, VT	Intel® Core™ i7-870 Quad-Core 2.93 GHz, 8 MB L3, HTT, EIST, EM64T, VT, C1E, XD	Intel® Core™ i5-2400 Quad-Core 3.10 GHz, 6 MB L3, HTT, EIST, EM64T, VT	Intel® Core™ i5-3450 Turbo CPU (6M Cache, bis zu 3.5 GHz)	Intel® Core™ i5-2400 Quad-Core 3.1 GHz (Turbo Boost 3.4 GHz), 6 MB Cache	(Quad-Core, 3.30 GHz/8 MB/FSB 5.0 GT/s) Intel® XEON® SP E3-1240	Intel Xeon W3565 3.2 GHz, Quad-Core, 8 MB L3 Cache	Intel® Core™ i7-3820 3.60 GHz (Turbo Boost max. 3.8 GHz)	Intel XEON E5630 Quad-Core 2.53 GHz, 5.86GT/sec., 12 MB Cache	Intel® Core™ i7-3820 3.60 GHz (Turbo Boost max. 3.8 GHz)
Betriebssystem	Original Windows 7 Professional 32-Bit inklusive installiertem Windows XP-Mode	Original Windows 7 Professional 64-bit inkl. Windows XP-Mode Installation	Original Windows 7 Professional 64-Bit inkl. Windows XP-Mode Installation	Original Windows 7 Professional 64-Bit inkl. Windows XP-Mode Installation	Original Windows 7 Professional 64-Bit inklusive installiertem Windows XP-Mode	Original Windows 7 Professional 64-Bit inkl. Windows XP-Mode Installation	Original Windows 7 Professional 64-bit inkl. Windows XP-Mode Installation	Original Windows 7 Professional 64-bit inkl. Windows XP-Mode Installation	Original Windows 7 Ultimate 64-Bit inkl. Windows XP-Mode Installation	Original Windows 7 Professional 64-bit
Hauptspeicher	2x 2 GB DDR3-RAM PC1333	4x 4 GB DDR3 PC1333	2x 2048 MB DDR3-RAM PC1333	2x 4 GB DDR3-RAM PC1333	2x 2048 MB DDR3-RAM PC1333	2x 4 GB DDR3 PC1333	3x 2048 MB DDR3 PC1333	4x 2 GB DDR3 PC1333	3x 4096 MB DDR3 PC1333/REG ECC	4x 4 GB DDR3 RAM
Festplattenkapazität	500 GB S-ATA-3	1 TB S-ATA II 7.200 U/Min.	1 TB S-ATA II max. 7.200 rpm	1 TB SATA-3 max. 7.200 rpm	500 GB S-ATA II 7.200 rpm	500 GB S-ATA II 7.200 U/Min.	80 GB Intel SSD S-ATA II 500 GB S-ATA II	500 GB SATA-3	500 GB S-ATA II 7.200 rpm	2x 1 TB (Raid Level 0)
Solid State Disk								120 GB SSD SATA-3		120 GB SSD SATA-3
Mainboard/ Chipsatz	FTS D3071-S (Made in Germany) Socket LGA1155 / Intel® Q67	ASUS P7P55 WS SC Workstation Board LGA 1156 / Intel® P55 + NVIDIA NF200	Asus P8P67-M LGA 1155 / Intel® P67	Asus P8Z77-M LGA 1155 / Intel® Z77	Asus P8Z68-V LE Socket LGA 1155 / Intel Z68 Express	ASUS P8B WS LGA 1155 / Intel C206 Chipsatz (Cougar Point)	ASUS P6T WS Pro LGA 1366 / Intel X58	Intel DX79TO LGA 2011 / Intel X79 Express	ASUS Z8NA-D6 Server & Workstation Board Socket LGA 1366 / Intel 5500 + Intel ICH10R	ASUS P9X79 WS LGA 2011 / Intel X79
Schnittstellen onboard		2x PS/2, 10x USB 2.0 (2x vorne), 2x RJ-45 6x Audio I/O, S/PDIF Out (optisch + koaxial) 1x seriell	2x PS/2, 1x LAN (RJ-45), 1x eSATA II 6x Audio I/O, 1x S/PDIF Out (optisch) 8x USB 2.0 (2x vorne), 2x USB 3.0 1x parallel, optional 1x seriell 1x FireWire IEEE1394 (optional 1x vorne)	1x PS/2, 1x VGA (analog), 1x DVI-D (digital) 1x HDMI 1.4a (3D/HDCP/Audio), 1x LAN (RJ-45) 3x Audio I/O, 1x S/PDIF Output (optisch) 2x USB 2.0 (2x vorne) optional 1x seriell	1x PS/2, 1x LAN (RJ-45), 1x VGA, 1x DVI-D 1x HDMI 1.4 (3D/HDCP/Audio) 6x Audio I/O, 1x S/PDIF Out (optisch) 6x USB 2.0 (2x vorne), 2x USB 3.0	1x PS/2, 1x DVI-I (analog/digital) 2x LAN (RJ-45), 1x seriell 6x Audio, S/PDIF Out (optisch + koaxial) 8x USB 2.0 (2x vorne), 2x USB 3.0 1x 6-pin IEEE1394a Firewire (optional 1x vorne)	1x PS/2 für Tastatur oder Maus, 2x RJ-45 6x Audio I/O, S/PDIF Out (optisch + koaxial) 2x eSATA (1x vorne), 8x USB 2.0 (2x vorne), 2x USB 3.0 2x USB 3.0 via PCIe I/O-Karte	1x LAN (RJ-45), 3x Audio-IO 2x USB 3.0, 6x USB 2.0 1x 6-pin IEEE1394a (optional 1x vorne in Front)	1x VGA, 2x RJ45, 2x PS/2, 1x seriell 3x USB 2.0 (1x vorne)	2x PS/2, 2x LAN (RJ-45) 6x Audio, 1x S/PDIF Out (opt.) 12x USB 2.0 (4x vorne), 2x USB 3.0 2x 6-pin IEEE1394a (1x vorne)
Grafikchip	Intel HD Graphics Controller integrated in CPU	1024 MB PNY Quadro® 2000 by NVIDIA®	1024 MB PNY Quadro® 600 by NVIDIA®	1024 MB PNY Quadro® 600 by NVIDIA®	1024 MB PCI-Express, AMD Radeon HD 6570	1024 MB PNY Quadro® 600 by NVIDIA®	1024 MB PNY Quadro® 2000 by NVIDIA®	2048 MB PNY Quadro® 4000 by NVIDIA®	2048MB PNY Quadro® 4000 by NVIDIA®	2048 MB PNY Quadro® 4000 by NVIDIA®
Optisches Laufwerk	DVD-ROM	Multinorm DVD±RW Brenner	DVD±RW Brenner S-ATA	DVD±RW Brenner SATA	DVD±RW Brenner SATA	DVD±RW Brenner SATA	DVD±RW Brenner SATA	DVD±RW Brenner SATA	DVD±RW Brenner SATA	DVD±RW Brenner SATA
Raid-fähig		Ja		Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Gewährleistung	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)
UVP exkl. MWSt. (e) UVP inkl. MWSt. (i)	1.057,98 EUR (e) 1.259,00 EUR (i)	-	-	898,32 EUR (e) 1.069,00 EUR (i)	915,13 EUR (e) 1.089,00 EUR (i)	1.167,23 EUR (e) 1.389,00 EUR (i)	1.679,83 EUR (e) 1.999,00 EUR (i)	2.015,97 EUR (e) 2.399,00 EUR (i)	2.705,04 EUR (e) 3.219,00 EUR (i)	2.898,32 EUR (e) 3.449,00 EUR (i)



Kategorie	TERRA PC-HOME						TERRA PC-GAMER		
Format	All-in-One		ATX/ µATX						
Art#	1009225	1001184	1001176	1001178	1001182	1001180	1001185	1000114	1000116
Bezeichnung	TERRA ALL-IN-ONE-PC 1910 GREENLINE	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2210 GREENLINE	TERRA PC-HOME 4000 GREENLINE	TERRA PC-HOME 4800 GREENLINE	TERRA PC-HOME 5100 GREENLINE	TERRA PC-HOME 6100	TERRA PC-GAMER 6100	TERRA PC-GAMER 8000	TERRA PC-GAMER 8500
Highlight	18,5" (47 cm) Glare Display Multi-Touch inkl. WLAN, Cardreader & Webcam	AIO-PC. 21,5" (54,6 cm) Single-Touch-Display inkl. WLAN, Cardreader, Webcam	Multimedia-PC inkl. Cardreader	Multimedia-PC inkl. Cardreader	Multimedia-PC inkl. Cardreader	Multimedia- Home-Edition PC inkl. Cardreader.	Gaming pur mit 120GB SSD + NVIDIA GTX560TI Grafikkpower	High-End Gaming mit NVIDIA GeForce GTX 570.	High-End Gaming mit AMD Radeon HD7970 Grafikk.
Prozessor	Intel Atom D525 Dual-Core embedded 1.8 GHz, 1 MB L2 Cache	Intel® Core™ i3-2120 Dual-Core 3.30 GHz, 3 MB L3, HTT, EIST, EM64T, VT	AMD APU A4-3400, Dual-Core 2.7 GHz, 1 MB L2 Cache, 2 GB/s UMI	Intel® Core™ i3-2120 Dual-Core 3.30 GHz, 3 MB L3, HTT, EIST, EM64T, VT	Intel® Core™ i3-2120 Dual-Core 3.30 GHz, 3 MB L3, HTT, EIST, EM64T, VT	Intel® Core™ i5-2320 Quad-Core 3.0 GHz, 3 MB L3, HTT, EIST, EM64T, VT	Intel® Core™ i5-3570K Turbo CPU (6M Cache, bis zu 3.8 GHz)	Intel® Core™ i7-3770K Turbo CPU (8M Cache, bis zu 3.9 GHz)	Intel® Core™ i7-2700K Quad-Core 8M Cache, bis zu 3.9 GHz mit Intel Turbo Boost
Betriebssystem	FreeDOS	Original Windows 7 Home Premium 64-Bit	Original Windows 7 Home Premium 64-Bit	Original Windows 7 Home Premium 64-Bit	Original Windows 7 Home Premium 64-Bit	Original Windows 7 Home Premium 64-Bit	Original Windows 7 Home Premium 64-Bit	Original Windows 7 Home Premium 64-Bit	Original Windows 7 Home Premium 64-Bit
Hauptspeicher	1x 2 GB DDR3-RAM SO-DIMM	1x 4 GB DDR3-RAM PC1333 SO-DIMM	2x 2 GB DDR3-RAM PC1333	1x 4 GB DDR3-RAM PC1333	2x 2048 MB DDR3 PC1333	2x 2048 MB DDR3 PC1333	2x 4096 MB DDR3 PC1333	2x 4 GB DDR3-RAM PC1600	2x 4 GB DDR3-RAM PC1600
Festplattenkapazität	320 GB SATA-2 (2.5")	1 TB SATA (3.5")	1 TB SATA-3	1 TB SATA-2	1 TB SATA-3	2 TB SATA-3	1 TB SATA-3	1 TB SATA-3	1 TB SATA-3 max. 7.200 rpm
Solid State Disk							120 GB OCZ SSD SATA-3	120 GB SSD SATA-3	120 GB SSD SATA-3
Mainboard/ Chipsatz	Chipsatz Intel NM10 Express	LGA1155 / Intel® H61 Express	Socket FM1 / AMD A75	ASUS P8H61-M LE Socket LGA1155 / Intel® H61	Asus P8H61-M EVO Socket LGA1155 / Intel® H61	Asus P8H61-M EVO Socket LGA1155 / Intel® H61	Asus P8Z77-M LGA1155 / Intel® Z77 Express	Asus P8Z77-V LGA 1155 / Intel Z77 Express	Asus P8Z68-V/GEN3 LGA 1155 / Intel Z68 Express
Schnittstellen onboard	1x USB, LAN, VGA (unterstützt nur den Clone Modus mit gleicher Auflösung extern) 2x USB 2.0, Line-Out, MIC Cardreader (SD/MS/MSPRO/MMC)	Cardreader, 1x USB 2.0, Microphone, Line-Out Line-In, SPDIF-Out (optical), 2x USB 3.0 2x USB 2.0, HDMI, RJ-45, Netzt.-Buchse (DC-IN)	1x PS/2, 1x VGA, 1x DVI-D (nur digital) 1x HDMI (HDCP/Audio), 1x DisplayPort 1x LAN (RJ-45), 1x eSATA (6 Gb/s) 1x S/PDIF Out (optisch), 6x Audio I/O 6x USB 2.0 (2x vorne), 2x USB 3.0 1x 6-pin IEEE1394a	1x PS/2, 1x LAN (RJ-45), 1x VGA (analog) 1x DVI-D (nur digital), 3x Audio I/O 6x USB 2.0 (2x vorne), 2x USB 3.0	1x PS/2, 1x LAN (RJ-45), 1x VGA (analog) 1x DVI-D (nur digital), 1x HDMI (3D/HDCP/Audio) 6x Audio I/O, 1x S/PDIF Out (optisch) 4x USB 3.0 (2x vorne), 6x USB 2.0 (2x vorne)	1x PS/2, 1x LAN (RJ-45), 1x VGA (analog) 1x DVI-D (nur digital), 1x HDMI (3D/HDCP/Audio) 6x Audio I/O, 1x S/PDIF Out (optisch) 4x USB 3.0 (2x vorne), 6x USB 2.0 (2x vorne)	1x PS/2, 1x LAN (RJ-45), 1x DVI-D (digital), 1x HDMI 1.4a (3D/HDCP/Audio), 1x LAN (RJ-45) 3x Audio I/O, 1x S/PDIF Output (optisch) 4x USB 3.0 (2x vorne), 6x USB 2.0 (2x vorne)		1x LAN (RJ-45), 1x eSATA, 1x VGA 1x DVI-D (digital), 1x HDMI (HDCP/Audio) 6x Audio I/O, 1x S/PDIF Out (optisch) 2x USB 3.0, 12x USB 2.0 (4x vorne)
Grafikchip	Intel GMA 3150 integriert	Intel HD Graphics Controller integriert in der CPU	AMD Radeon HD 6410D Grafik integriert	NVIDIA GeForce GT 520 mit 1024 MB	AMD Radeon HD 6570 mit 1024 MB	NVIDIA GeForce GT 440 mit 1024 MB	NVIDIA GeForce GTX560 TI mit 1024 MB	NVIDIA® GeForce GTX 570 1280 MB	AMD Radeon™ HD 7970 mit 3072 MB
Optisches Laufwerk	DVD±RW Brenner Slim, S-ATA	S-ATA Slim DVD±RW Brenner	DVD±RW Brenner S-ATA	DVD±RW Brenner S-ATA	DVD±RW-Brenner	Blu-ray Combo	DVD±RW-Brenner	DVD±RW Brenner	Blu-ray Brenner SATA
Raid-fähig			Ja				Ja	Ja	Ja
Gewährleistung	24 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)
UVP exkl. MWSt. (e) UVP inkl. MWSt. (i)	368,91 EUR (e) 439,00 EUR (i)	587,39 EUR (e) 699,00 EUR (i)	360,50 EUR (e) 429,00 EUR (i)	444,54 EUR (e) 529,00 EUR (i)	469,75 EUR (e) 559,00 EUR (i)	597,48 EUR (e) 711,00 EUR (i)	839,50 EUR (e) 999,00 EUR (i)	1.654,62 EUR (e) 1.969,00 EUR (i)	2.015,97 EUR (e) 2.399,00 EUR (i)