



# 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	1009207	1009246	1009261	1009215	1009252	1009243	1009213	1009217
Bezeichnung	TERRA ALL-IN-ONE-PC 1910 GREENLINE	TERRA ALL-IN-ONE-PC 1910 GREENLINE	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2201	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2210	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2210	TERRA PC 2500	TERRA PC 4000	TERRA PC-BUSINESS 4000	TERRA PC-BUSINESS 4050	TERRA PC-BUSINESS 4000 SILENT GREENLINE
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	AIO-PC. 21,5" (54,6 cm) Single-Touch-Display inkl. WLAN, Cardreader, Webcam			Der TERRA Bestseller Business-PC !	Bestseller PC mit DVD-Brenner!	Slim PC. Horizontal & vertikal nutzbar.
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 i3-380M Dual-Core (2.53 GHz, 3 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® Pentium E5800 Dual-Core 3.2 GHz, 2 MB L2 Cache, FSB 800 MHz	Intel® Core™ i3-2120 Dual-Core 3.30 GHz, 3 MB L3, HTT, EIST, EM64T, VT	Intel® Pentium E5800 Dual-Core 3.2 GHz, 2 MB L2 Cache, FSB 800 MHz	Intel® Pentium E5800 Dual-Core 3.2 GHz, 2 MB L2 Cache, FSB 800 MHz	Intel® Pentium Dual-Core E5800 3.2 GHz, 2 MB L2 Cache, FSB 800 MHz
Betriebssystem	FreeDOS	Original Windows 7 Professional 32-Bit	Original Windows 7 Professional 32-Bit	Original Windows 7 Professional 64-Bit	Original Windows 7 Professional 64-Bit	FreeDOS	FreeDOS	Original Windows 7 Professional 32-Bit inklusive installiertem Windows XP-Mode	Original Windows 7 Professional 32-Bit inklusive installiertem Windows XP-Mode	Original Windows 7 Professional 32-Bit inklusive installiertem Windows XP-Mode
Hauptspeicher	1x 2 GB DDR3-RAM SO-DIMM	1x 2 GB DDR3-RAM SO-DIMM	1x 2 GB DDR3-RAM PC1333 SO-DIMM	1x 4 GB DDR3-RAM PC1333 SO-DIMM	1x 4 GB DDR3-RAM PC1333 SO-DIMM	1x 2048 MB DDR3-RAM PC1333	1x 2048 MB DDR3-RAM PC1333	1x 2048 MB DDR3-RAM PC1333	1x 2048 MB DDR3-RAM PC1333	1x 2048 MB DDR3-RAM PC1333
Festplattenkapazität	320 GB SATA-II 5.400 rpm (2.5")	320 GB SATA-II 5.400 rpm (2.5")	500 GB SATA-II max. 7.200 rpm (3.5")	1 TB SATA (3.5")	1 TB S-ATA (3.5")	500 GB S-ATA II max. 7.200 rpm	500 GB S-ATA II max. 7.200 rpm	500 GB SATA-II max. 7.200 rpm	500 GB SATA II max. 7.200 rpm	500 GB S-ATA II max. 7.200 rpm
Mainboard/ Chipsatz	Chipsatz Intel NM10 Express	Chipsatz Intel NM10 Express	Intel HM55	LGA1155 / Intel® H61 Express	LGA1155 / Intel® H61 Express	Asus P5G41T-M LE LGA 775 / Intel G41	FTS D2990-A LGA1155 / Intel® H61 Express	FTS D3041-A (Made in Germany) Socket LGA 775 / Intel® G41	FTS D3041-A (Made in Germany) Socket LGA 775 / Intel® G41	FTS D3041-A (Made in Germany) Socket LGA 775 / Intel® G41
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)	3x USB 2.0, Cardreader, Line-Out, Mikrophon 1x RJ45, 4x USB 2.0, 1x Line-In, /PDIF-Out 2x PS/2, kein zusätzlicher VGA-Ausgang vorhanden	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, 1x RJ-45, 1x VGA (analog) 1x DVI-D (nur digital), 3x Audio I/O 6x USB 2.0 (2x vorne in Front) optional 1x Seriell / 1x parallel	2x PS/2, 1x RJ-45, 3x Audio I/O, 1x VGA 1x DVI-D, 6x USB 2.0 (2x vorne)	2x PS/2, 1x VGA (analog), 1x RJ-45, 3x Audio I/O 1x COM (seriell RS-232), 6x USB 2.0 (2x vorne) optional: 1x parallel	2x PS/2, 1x VGA (analog), 1x RJ-45, 3x Audio I/O 1x COM (seriell RS-232), 6x USB 2.0 (2x vorne) optional 1x parallel	2x PS/2, 1x VGA (analog), 1x RJ-45, 3x Audio I/O 1x COM (seriell RS-232), 6x USB 2.0 (2x vorne) parallel optional
Grafikchip	Intel GMA 3150 integriert	Intel GMA 3150 integriert	Intel HD Graphics onboard integriert			Intel Graphics Media Accelerator GMA X4500	Intel HD Graphics Controller Integriert In der CPU	Intel Graphics Media Accelerator GMA X4500	Intel Graphics Media Accelerator GMA X4500	Intel Graphics Media Accelerator GMA X4500
Optisches Laufwerk	DVD±RW Brenner Slim, S-ATA	DVD±RW Brenner Slim, S-ATA	S-ATA Slim DVD±RW Brenner integriert	S-ATA Slim DVD±RW Brenner	S-ATA Slim DVD±RW Brenner	DVD±RW Brenner S-ATA	DVD±RW Brenner S-ATA	DVD-ROM S-ATA	DVD±RW Brenner S-ATA	DVD±RW Brenner S-ATA
Raid-fähig										
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)	368,91 EUR (e)	461,34 EUR (e)	654,62 EUR (e)	696,64 EUR (e)	765,55 EUR (e)	301,68 EUR (e)	335,29 EUR (e)	352,10 EUR (e)	377,31 EUR (e)	410,92 EUR (e)
UVP inkl. MWSt. (i)	439,00 EUR (i)	549,00 EUR (i)	779,00 EUR (i)	829,00 EUR (i)	911,00 EUR (i)	359,00 EUR (i)	399,00 EUR (i)	419,00 EUR (i)	449,00 EUR (i)	489,00 EUR (i)



Mäße (HxBxT): 436x151x430 mm

Mäße (HxBxT): 436x151x430 mm

Mäße (BxHxT): 95x326x433 mm

Mäße (HxBxT): 436x151x430 mm

Mäße (HxBxT): 436x151x430 mm

Mäße (HxBxT): 436x151x430 mm

Mäße (HxBxT): 436x151x430 mm

Kategorie	TERRA PC-BUSINESS									
Format	ATX/ µATX									
Art#	1009248	1009266	1009249	1009263	1009268	1009254	1009265	1009267	1009270	1009222
Bezeichnung	TERRA PC-BUSINESS 5000S	TERRA PC-BUSINESS 4100	TERRA PC-BUSINESS 5000 GREENLINE	TERRA PC-BUSINESS 5000	TERRA PC-BUSINESS 5000 SILENT	TERRA PC-BUSINESS 5000 GREENLINE	TERRA PC-BUSINESS 5000	TERRA PC-BUSINESS 5100 SILENT+	TERRA PC-BUSINESS 6000 SILENT	TERRA PC-BUSINESS 6000 SILENT GREENLINE vPro
Highlight	LIMITED EDITION! TERRA Business-PC mit Core i3 CPU zu einem fantastischen Preis!	Der günstige Business PC mit 4GB RAM + separater PCI-Express Grafikkarte.	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.			vPro Support mit Rapid Storage Technologie. Imagestabilität bis Juni 2013.
Prozessor	Intel® Core™ i3-2120 Dual-Core 3.30 GHz, 3 MB L3, HTT, EIST, EM64T, VT	Intel® Pentium Dual-Core G850 2.90 GHz, 3 MB L3, Sandy Bridge	Intel® Core™ i3-2120 Dual-Core 3.30 GHz, 3 MB L3, HTT, EIST, EM64T, VT	AMD APU A6-3650, Quad-Core 2.6 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, 6 MB L3 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, 6 MB L3, HTT, EIST, EM64T, VT	Intel® Core™ i5-2400 Quad-Core 3.10 GHz, 6 MB L3, EIST, EM64T, VT
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 inkl. Windows XP-Mode Installation
Hauptspeicher	1x 2048 MB DDR3-RAM PC1333	1x 4 GB DDR3-RAM PC1333	1x 4 GB DDR3-RAM PC1333	2x 2 GB DDR3-RAM PC1333	1x 4 GB DDR3-RAM PC1333	2x 2048 MB DDR3-RAM PC1333	2x 2048 MB DDR3-RAM PC1333	1x 4 GB DDR3-RAM PC1333	1x 4 GB DDR3-RAM PC1333	2x 2048 MB DDR3-RAM PC1333
Festplattenkapazität	500 GB SATA-II max. 7.200 rpm	500 GB S-ATA II max. 7.200 rpm	500 GB S-ATA max. 7.200 rpm	1 TB SATA-III max. 7.200 rpm	500 GB SATA-3	500 GB SATA III, max. 7.200 rpm	500 GB SATA-3	500 GB SATA-3	500 GB SATA-3	500 GB SATA II max. 7.200 rpm
Mainboard/ Chipsatz	FTS D2990-A (Made in Germany) Socket LGA 1155 / Intel® H61	FTS D2990-A (Made in Germany) LGA1155 / Intel® H61 Express	ASUS P8H61-M LE Socket LGA1155 / Intel® H61	Gigabyte GA-A75M-UD2H Socket FM1 / AMD A75	Asus P8H67-M LE LGA1155 / Intel® H67 Express	Intel DH67BL LGA1155 / Intel® H67 Express	Intel DH67VR Socket LGA1155 / Intel® H67	Asus P8H67-M LE LGA1155 / Intel® H67 Express	Asus P8H67-M LE LGA1155 / Intel® H67 Express	Intel® DQ67SW LGA 1155 / Intel® Q67
Schnittstellen onboard	2x PS/2, 1x RJ-45, 3x Audio I/O, 1x VGA 1x DVI-D, 6x USB 2.0 (2x vorne)	2x PS/2, 1x RJ-45, 3x Audio I/O, 1x VGA 1x DVI-D, 6x USB 2.0 (2x vorne)	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	1x PS/2 Tastatur, 1x LAN (RJ-45) 3x Audio I/O, 1x VGA (analog), 1x DVI-D 1x HDMI 1.4 (3D/HDCP/Audio) 6x USB 2.0, 2x USB 3.0	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	1x LAN (RJ-45), DVI-I (analog/digital) HDMI 1.4 (3D/HDCP/Audio), 5x Audio I/O 1x S/PDIF Out (optisch) 6x USB 2.0 (2x vorne), 2x USB 3.0	1x PS/2 Tastatur, 1x LAN (RJ-45) 3x Audio I/O, 1x VGA (analog), 1x DVI-D 1x HDMI 1.4 (3D/HDCP/Audio) 6x USB 2.0, 2x USB 3.0	1x PS/2 Tastatur, 1x LAN (RJ-45) 3x Audio I/O, 1x VGA (analog), 1x DVI-D 1x HDMI 1.4 (3D/HDCP/Audio) 6x USB 2.0, 2x USB 3.0	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)
Grafikchip	Intel HD Graphics Controller integriert in der CPU	1024 MB PCI-Express x16 ATI 5450	Intel HD Graphics Controller in CPU integriert	AMD Radeon HD 6530D Grafik integriert	Intel HD Grafik Controller integriert	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 2000 Grafik integriert
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 S-ATA	DVD±RW Brenner S-ATA	DVD±RW Brenner S-ATA	DVD±RW Brenner S-ATA	DVD±RW Brenner S-ATA	DVD±RW Brenner S-ATA
Raid-fähig				Ja	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)	461,34 EUR (e)	469,75 EUR (e)	486,55 EUR (e)	520,17 EUR (e)	536,97 EUR (e)	545,38 EUR (e)	553,78 EUR (e)	587,39 EUR (e)	654,62 EUR (e)
UVP inkl. MWSt. (i)	499,00 EUR (i)	549,00 EUR (i)	559,00 EUR (i)	579,00 EUR (i)	619,00 EUR (i)	639,00 EUR (i)	649,00 EUR (i)	659,00 EUR (i)	699,00 EUR (i)	779,00 EUR (i)



Masse (HxBxT): 436x151x430 mm



Masse (HxBxT): 436x151x430 mm



Masse (HxBxT): 436x151x430 mm



Kategorie	TERRA PC-BUSINESS								TERRA PC-INDUSTRY	TERRA PC-MEDICAL
	ATX/ µATX			Mini-ITX	Nettop				ATX/ µATX	
Art#	1009255	1009256	1009239	1009262	1009198	1009231	1009192	1009228	1000922	1000703
Bezeichnung	TERRA PC-BUSINESS MARATHON	TERRA PC-BUSINESS 6100 SILENT+	TERRA PC-BUSINESS 7100 SILENT+ GREENLINE	TERRA PC-BUSINESS 5000 Mini-ITX GREENLINE	TERRA PC-NETTOP 2600 GREENLINE	TERRA PC-NETTOP 3100 Lüfterlos	TERRA PC-NETTOP 2600 GREENLINE	TERRA PC-NETTOP 3100 Lüfterlos	TERRA PC-INDUSTRY 5000	TERRA PC-MEDICAL 5150
Highlight	Für den intensiven Betrieb ab 60 Std./Woche, bis zum 24/7 Betrieb.	Asus Mainboard. Raid-Controller onboard.	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.	Medical (MPG) PC-System geprüft nach DIN EN 60601-1.
Prozessor	Intel® Core™ i3-2120 Dual-Core 3.30 GHz, 3 MB L3, HTT, EIST, EM64T, VT	Intel® Core™ i5-2400 Quad-Core 3.10 GHz, 6 MB L3, EIST, EM64T, VT	Intel® Core™ i7-2600 Quad-Core 3.40 GHz, 8 MB L3 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	Intel® Core™ 2 Duo E7500 2.93 GHz, 3 MB L2 Cache, FSB 1066 MHz
Betriebssystem	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 32-Bit inklusive installiertem Windows XP-Mode	FreeDOS	FreeDOS	Original Windows 7 Professional 32-Bit inkl. Windows XP-Mode Installation	Original Windows 7 Professional 32-Bit inkl. Windows XP-Mode Installation	Original Windows 7 Professional 64-Bit inklusive installiertem Windows XP-Mode	Original Windows 7 Professional 32-Bit inklusive installiertem Windows XP-Mode
Hauptspeicher	2x 2048 MB DDR3-RAM PC1333	2x 2048 MB DDR3-RAM PC1333	2x 2048 MB DDR3-RAM PC1333	1x 2048 MB 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	2x 1024 MB DDR2-RAM PC800
Festplattenkapazität	500 GB SATA II 7.200 rpm, speziell	500 GB SATA III max. 7.200 rpm	60 GB OCZ SSD S-ATA III 1 TB S-ATA III	320 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")	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	500 GB S-ATA II max. 7.200 rpm
Mainboard/ Chipsatz	FTS D3061-B LGA1155 / Intel® Q65	Asus P8Z68-V LE LGA1155 / Intel® Z68 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	Fujitsu D2831-S Socket LGA775 / Intel® Q45
Schnittstellen onboard	1x PS/2 Tastatur, 1x PS/2 Maus, 1x parallel 1x seriell, 1x DVI-I, 1x DP, 3x Audio 1x LAN (RJ-45), 10x USB 2.0 (2x vorne)	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 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 HDMI (HDCP/Audio), 1x RJ-45 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)	2x PS/2, 1x VGA (analog), 8x USB 2.0 (2x vorne) 2x RJ-45, 2x seriell, 1x parallel, 3x Audio I/O
Grafikchip	Intel HD Grafik Controller integriert	1024 MB PCI-Express x16, ATI Radeon HD5450	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	Intel Graphics Media Accelerator GMA X4500
Optisches Laufwerk	DVD±RW Brenner S-ATA	DVD±RW Brenner S-ATA	DVD±RW Brenner S-ATA	DVD±RW Brenner S-ATA Slim	-	Slimline ODD Laufwerk optional	Optional extern USB	Slimline DVD±RW Brenner	DVD±RW Brenner	DVD-ROM
Raid-fähig		Ja	Ja						Ja	
Gewährleistung	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)	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)	923,53 EUR (e) 1.099,00 EUR (i)	520,17 EUR (e) 619,00 EUR (i)	239,50 EUR (e) 285,00 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)	1.007,56 EUR (e) 1.199,00 EUR (i)



Maße (HxBxT): 93x226x33 mm



Maße (HxBxT): 445x200x500 mm



Maße (HxBxT): 445x200x500 mm



NEU



Maße (HxBxT): 445x200x500 mm



Maße (HxBxT): 590x266x820 mm



Maße (HxBxT): 590x266x820 mm



Kategorie	TERRA WORKSTATION							TERRA PC-HOME		
Format	ATX/ µATX							All-in-One	ATX/ µATX	
Art#	1000921	1000914	1000923	1000909	1000924	1000946	1000917	1009225	1001159	1001176
Bezeichnung	TERRA WORKSTATION 6100	TERRA WORKSTATION 7100	TERRA WORKSTATION 7300	TERRA WORKSTATION 7500 SILENT	TERRA WORKSTATION 7600	TERRA WORKSTATION 8600	TERRA WORKSTATION 8000 CS5	TERRA ALL-IN-ONE-PC 1910 GREENLINE	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2201	TERRA PC-HOME 4000 GREENLINE
Highlight	Perfekt für Autodesk/ AutoCAD/ Microstation/ MegaCAD/ Altiplan 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)	18,5" (47 cm) Glare Display Multi-Touch inkl. WLAN, Cardreader & Webcam	All-in-One PC. 21,5" (55 cm) Non-Glare Touch Display	Multimedia-PC inkl. Cardreader
Prozessor	Intel® Core™ i5-2400 Quad-Core 3.10 GHz, 6 MB L3, HTT, EIST, EM64T, VT	Intel® Core™ i5-2400 Quad-Core 3.10 GHz, 6 MB L3, HTT, EIST, EM64T, VT	(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. 3.9 GHz)	Intel XEON E5630 Quad-Core 2.53 GHz, 5.86GT/sec., 12 MB Cache	Intel® Core™ i7-960 Quad-Core 3.20 GHz, 4.8 GT/s, 8 MB L3 Cache	Intel Atom D525 Dual-Core embedded 1.8 GHz, 1 MB L2 Cache	Intel® Core i3-380M Dual-Core (2.53 GHz, 3 MB L2 Cache)	AMD APU A4-3400, Dual-Core 2.7 GHz, 1 MB L2 Cache, 2 GB/s UMI
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 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 Ultimate 64-Bit inkl. Windows XP-Mode Installation	FreeDOS	Original Windows 7 Home Premium 32Bit	Original Windows 7 Home Premium 64-Bit
Hauptspeicher	2x 2048 MB 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	6x 2048 MB DDR3 RAM PC1333	1x 2 GB DDR3-RAM SO-DIMM	2x 2 GB DDR3-RAM PC1333 SO-DIMM	2x 2 GB DDR3-RAM PC1333
Festplattenkapazität	1 TB S-ATA II 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	120 GB SSD SATA-3 500 GB SATA-3	500 GB S-ATA II 7.200 rpm	1x 500 GB S-ATA II 7.200 rpm (OS)	320 GB SATA-II 5.400 rpm (2,5")	1 TB SATA-II (3,5")	1 TB SATA-III
Mainboard/ Chipsatz	Asus P8P67-M LGA 1155 / Intel® P67	Asus P8P67 R3.1 Socket LGA 1155 / Intel P67 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 P6T WS Pro LGA 1366 / Intel X58	Chipsatz Intel NM10 Express	Intel HM55	Socket FM1 / AMD A75
Schnittstellen onboard	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)	2x PS/2, 1x LAN (RJ-45) 6x Audio, S/PDIF Out (optisch) 8x USB 2.0 (2x vorne), 2x USB 3.0 2x 6-pin IEEE1394 (1x in Front)	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 1x 6-pin IEEE1394 Firewire 2x USB 3.0 via PCIe I/O-Karte	1x LAN (RJ-45), 3x Audio-I/O 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)	1x PS/2 für Tastatur oder Maus, 2x RJ-45 6x Audio I/O, S/PDIF Out (optisch + koaxial) 2x eSATA, 10x USB 2.0 (4x vorne) 1x 6-pin IEEE1394 Firewire 2x USB 3.0 via PCIe I/O-Karte	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)	3x USB 2.0, Cardreader, Line-Out, Mikrophon 1x RJ45, 4x USB 2.0, 1x Line-In, /PDIF-Out 2x PS/2, kein zusätzlicher VGA-Ausgang vorhanden	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
Grafikchip	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®	Intel GMA 3150 integriert	Intel HD Graphics onboard integrierter	AMD Radeon HD 6410D Grafik integrierter
Optisches Laufwerk	DVD±RW Brenner S-ATA	Multinorm Double-Layer DVD±RW Brenner	Multinorm DVD±RW Brenner	Multinorm DVD±RW Brenner	Multinorm DVD±RW Brenner	Multinorm DVD±RW Brenner	DVD±RW Brenner S-ATA	DVD±RW Brenner Slim, S-ATA	S-ATA Slim DVD±RW Brenner integrierter	DVD±RW Brenner S-ATA
Raid-fähig	Ja	Ja	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)	24 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)
UVP exkl. MWSt. (e)	805,88 EUR (e)	915,13 EUR (e)	1.167,23 EUR (e)	1.679,83 EUR (e)	2.015,97 EUR (e)	2.604,20 EUR (e)	2.772,27 EUR (e)	368,91 EUR (e)	621,01 EUR (e)	373,11 EUR (e)
UVP inkl. MWSt. (i)	959,00 EUR (i)	1.089,00 EUR (i)	1.389,00 EUR (i)	1.999,00 EUR (i)	2.399,00 EUR (i)	3.099,00 EUR (i)	3.299,00 EUR (i)	439,00 EUR (i)	739,00 EUR (i)	444,00 EUR (i)



Kategorie	TERRA PC-HOME					TERRA PC-GAMER				
Format	ATX/ µATX									
Art#	1001178	1001173	1001180	1001174	1001177	1001174	1001177	1000114	1000116	
Bezeichnung	TERRA PC-HOME 4800 GREENLINE	TERRA PC-HOME 5100	TERRA PC-HOME 6100	TERRA PC-GAMER 6200	TERRA PC-GAMER 6200 "Tom's Hardware-Edition"	TERRA PC-GAMER 6200	TERRA PC-GAMER 6200 "Tom's Hardware-Edition"	TERRA PC-GAMER 8000	TERRA PC-GAMER 8500	
Highlight	Multimedia-PC inkl. Cardreader	Multimedia PC mit Gaming-geeigneter AMD 6770 Premium Grafikkarte + SD-Cardreader	Multimedia- Home-Edition PC inkl. Cardreader.	Gaming pur mit schneller SSD + NVIDIA GTX560 Grafikkarte	Mit schneller SSD + NVIDIA GTX560 Grafikkarte	Gaming pur mit schneller SSD + NVIDIA GTX560 Grafikkarte	Mit schneller SSD + NVIDIA GTX560 Grafikkarte	High-End Gaming mit NVIDIA GeForce GTX 570.	High-End Gaming mit AMD Radeon HD7970 Grafikkarte.	
Prozessor	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™ i7-2600 Quad-Core 3.40 GHz, 8 MB L3 Cache	Intel® Core™ i5-2320 Quad-Core 3.0 GHz, 6 MB L3, HTT, EIST, EM64T, VT	Intel® Core™ i7-2600 Quad-Core 3.40 GHz, 8 MB L3 Cache	Intel® Core™ i5-2320 Quad-Core 3.0 GHz, 6 MB L3, HTT, EIST, EM64T, VT	Intel® Core™ i7-2600K Quad-Core 3.40 GHz, 8 MB L3 Cache	Intel® Core™ i7-2700K Quad-Core 3.50 GHz, 8 MB L3 Cache	
Betriebssystem	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	Original Windows 7 Home Premium 64-Bit	
Hauptspeicher	1x 4 GB DDR3-RAM PC1333	2x 2048 MB DDR3 PC1333	2x 2048 MB DDR3 PC1333	2x 4096 MB DDR3 PC1333	2x 4096 MB DDR3 PC1333	2x 4096 MB DDR3 PC1333	2x 4096 MB DDR3 PC1333	4x 2 GB DDR3-RAM PC1333	2x 4 GB DDR3-RAM PC1333	
Festplattenkapazität	1 TB SATA-II	2 TB S-ATA	2 TB SATA-III	60 GB OCZ SSD S-ATA III 2 TB S-ATA III	128 GB SSD S-ATA III 1 TB S-ATA III max. 7.200 rpm	60 GB OCZ SSD S-ATA III 2 TB S-ATA III	128 GB SSD S-ATA III 1 TB S-ATA III max. 7.200 rpm	60 GB SSD (für OS) + 1 TB S-ATA III max. 7.200 rpm	120 GB SSD OCZ SATA-III 1 TB S-ATA III max. 7.200 rpm	
Mainboard/ Chipsatz	ASUS P8H61-M LE Socket LGA1155 / Intel® H61	Asus P8H61-M EVO Socket LGA1155 / Intel® H61	Asus P8H61-M EVO Socket LGA1155 / Intel® H61	Gigabyte GA-Z68XP-UD3 LGA1155 / Intel® Z68 Express	Asus P8H67 LGA1155 / Intel® H67 Express	Gigabyte GA-Z68XP-UD3 LGA1155 / Intel® Z68 Express	Asus P8H67 LGA1155 / Intel® H67 Express	Asus P8P67 PRO LGA 1155 / Intel® P67 Express	Asus P8Z68-V LGA 1155 / Intel® Z68 Express	
Schnittstellen onboard	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/HD/CP/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/HD/CP/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), 6x Audio 1x S/PDIF Out (optisch), 1x HDMI (3D/HD/CP/Audio) 4x USB 3.0 (2x vorne), 10x USB 2.0 (2x vorne) 1x 6-pin Firewire IEEE1394a	2x PS/2, 1x LAN (RJ-45) 6x Audio I/O, S/PDIF Out (optisch) 2x USB 3.0, 8x USB 2.0 (2x vorne)	1x PS/2, 1x LAN (RJ-45), 6x Audio 1x S/PDIF Out (optisch), 1x HDMI (3D/HD/CP/Audio) 4x USB 3.0 (2x vorne), 10x USB 2.0 (2x vorne) 1x 6-pin Firewire IEEE1394a	2x PS/2, 1x LAN (RJ-45), 6x Audio I/O, S/PDIF Out (optisch) 2x USB 3.0, 8x USB 2.0 (2x vorne)	10x USB 2.0 (2x vorne), 2x USB 3.0, 2x PS/2 1x LAN (RJ-45), 6x Audio I/O, 1x eSATA + 1x Power eSATA, S/PDIF Out (optisch + koaxial) 2x 6-pin IEEE1394 (1x vorne)	1x LAN (RJ-45), 1x eSATA 1x VGA, 1x DVI-D (digital), 1x HDMI (HD/CP/Audio) 6x Audio I/O, 1x S/PDIF Out (optisch) 8x USB 2.0 (2x vorne), 2x USB 3.0	
Grafikchip	NVIDIA GeForce GT 520 mit 1024 MB	AMD Radeon HD 6770 mit 1024 MB	NVIDIA GeForce GT 440 mit 1024 MB	NVIDIA GeForce GTX560 mit 1024 MB	NVIDIA GeForce GTX560 mit 1024 MB	NVIDIA GeForce GTX560 mit 1024 MB	NVIDIA GeForce GTX560 mit 1024 MB	NVIDIA® GeForce GTX 570 1280 MB	AMD Radeon™ HD 7970 mit 3072 MB	
Optisches Laufwerk	DVD±RW Brenner S-ATA	DVD±RW-Brenner	Blu-ray Combo	DVD±RW-Brenner	Samsung Blu-ray Combo SH-B123L	DVD±RW-Brenner	Samsung Blu-ray Combo SH-B123L	DVD±RW Brenner	Blu-ray 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)	24 Monate Garantie (Bring-in)	
UVP exkl. MWSt. (e) UVP inkl. MWSt. (i)	452,94 EUR (e) 539,00 EUR (i)	513,45 EUR (e) 611,00 EUR (i)	604,20 EUR (e) 719,00 EUR (i)	881,51 EUR (e) 1.049,00 EUR (i)	881,51 EUR (e) 1.049,00 EUR (i)	881,51 EUR (e) 1.049,00 EUR (i)	881,51 EUR (e) 1.049,00 EUR (i)	1.654,62 EUR (e) 1.969,00 EUR (i)	2.074,79 EUR (e) 2.469,00 EUR (i)	