



# 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



EOL

AKTION EOL

NEU

EOL

EOL

Kategorie	TERRA PC-BUSINESS									
Format	All-in-One					ATX/ µATX				
Art#	1009225	1009218	1009207	1009246	1009261	1008036	1009280	1009272	1009243	1009213
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-BUSINESS 4000S	TERRA PC 3000	TERRA PC 4000	TERRA PC-BUSINESS 4000 GREENLINE	TERRA PC-BUSINESS 4050
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	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 i3-380M 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 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 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
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	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
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 4 GB DDR3-RAM	1x 4 GB DDR3-RAM PC1333	1x 4 GB 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 SATA-2	500 GB SATA-2	500 GB SATA-II	500 GB SATA-II max. 7.200 rpm	500 GB SATA II max. 7.200 rpm
Solid State Disk										
Mainboard/ Chipsatz	Chipsatz Intel NM10 Express	Chipsatz Intel NM10 Express	Intel HM55	LGA1155 / Intel® H61 Express	LGA1155 / Intel® H61 Express	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 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, Mikrofon 1x RJ45, 4x USB 2.0, 1x Line-In, /PDFI-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, Netztl.-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, Netztl.-Buchse (DC-IN)	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 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
Grafikchip	Intel GMA 3150 integriert	Intel GMA 3150 integriert	Intel HD Graphics onboard integriert			Intel HD Graphics Controller integrated in CPU	Intel HD Graphics Controller integrated in CPU	Intel HD Graphics Controller integrated in CPU	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	Ohne ODD	DVD±RW Brenner SATA	DVD±RW Brenner S-ATA	DVD-ROM 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) UVP inkl. MWSt. (i)	368,91 EUR (e) 439,00 EUR (i)	461,34 EUR (e) 549,00 EUR (i)	654,62 EUR (e) 779,00 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)	352,10 EUR (e) 419,00 EUR (i)	377,31 EUR (e) 449,00 EUR (i)

EOL AKTION NEU



Made (HxBxT): 95x226x433 mm



Made (HxBxT): 95x226x433 mm



Made (HxBxT): 436x151x430 mm



Made (HxBxT): 436x151x430 mm



Made (HxBxT): 95x226x433 mm



Made (HxBxT): 436x151x430 mm



Made (HxBxT): 436x151x430 mm

Kategorie	TERRA PC-BUSINESS									
Format	ATX/ µATX									
Art#	1009217	1009278	1009277	1009249	1009263	1009266	1009247	1009254	1009275	1009253
Bezeichnung	TERRA PC-BUSINESS 4000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-BUSINESS 5000S	TERRA PC-BUSINESS 4000 SILENT	TERRA PC-BUSINESS 5000 GREENLINE	TERRA PC-BUSINESS 5000 GREENLINE	TERRA PC-BUSINESS 4100	TERRA PC-BUSINESS 5000 SILENT	TERRA PC-BUSINESS 5000 GREENLINE	TERRA PC-BUSINESS 5000	TERRA PC-BUSINESS 5100 SILENT+ GREENLINE
Highlight	Slim PC. Horizontal & vertikal nutzbar.	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.	Der günstige Business PC mit 4GB RAM + separater PCI-Express Grafikkarte.	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® Pentium Dual-Core E5800 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 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® 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	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
Betriebssystem	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 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 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 PC1333	2x 2048 MB DDR3-RAM PC1333	2x 2048 MB DDR3-RAM PC1333	2x 2 GB DDR3-RAM PC1333	2x 2048 MB DDR3-RAM PC1333
Festplattenkapazität	500 GB S-ATA II max. 7.200 rpm	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 S-ATA II max. 7.200 rpm	500 GB SATA-3 max. 7.200 rpm	500 GB SATA III, max. 7.200 rpm	500 GB SATA-3	500 GB SATA-3 max. 7.200 rpm
Solid State Disk										
Mainboard/ Chipsatz	FTS D3041-A Socket LGA 775 / Intel® G41	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 Sockel FM1 / AMD A75	FTS D2990-A (Made in Germany) LGA1155 / Intel® H61 Express	Pegatron IPMSB-GS LGA1155 / Intel® H67 Express	Intel DH67BL LGA1155 / Intel® H67 Express	Pegatron IPMSB-GS LGA1155 / Intel® H67 Express	Pegatron IPMSB-GS LGA1155 / Intel® H67 Express
Schnittstellen onboard	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	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, 3x Audio I/O, 1x VGA, 1x DVI-D, 6x USB 2.0 (2x vorne)	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	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
Grafikchip	Intel Graphics Media Accelerator GMA X4500	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	1024 MB PCI-Express x16 ATI 5450	Intel HD Grafik Controller integriert	Intel HD Grafik Controller integriert	Intel HD Grafik Controller integriert	1024 MB PCI-Express x16 ATI Radeon HD 5450
Optisches Laufwerk	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 S-ATA	DVD±RW Brenner S-ATA	DVD±RW Brenner S-ATA
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)	24 Monate Garantie (Bring-in)
UVP exkl. MWSt. (e) UVP inkl. MWSt. (i)	410,92 EUR (e) 489,00 EUR (i)	419,33 EUR (e) 499,00 EUR (i)	444,54 EUR (e) 529,00 EUR (i)	469,75 EUR (e) 559,00 EUR (i)	478,15 EUR (e) 569,00 EUR (i)	478,15 EUR (e) 569,00 EUR (i)	520,17 EUR (e) 619,00 EUR (i)	528,57 EUR (e) 629,00 EUR (i)	545,38 EUR (e) 649,00 EUR (i)	553,78 EUR (e) 659,00 EUR (i)



Made (Hub&T): 436x151x430 mm



Made (Hub&T): 436x151x430 mm



Made (Hub&T): 436x151x430 mm



Made (Hub&T): 436x151x430 mm



Made (Hub&T): 436x151x430 mm



Made (Hub&T): 436x151x430 mm

NEU



Kategorie	TERRA PC-BUSINESS										
Format	ATX/ µATX						Mini-ITX	Nettop			
Art#	1009264	1009222	1009255	1009256	1009274	1009239	1009282	1009198	1009231	1009192	
Bezeichnung	TERRA PC-BUSINESS 6000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-BUSINESS 6000 SILENT GREENLINE vPro	TERRA PC-BUSINESS MARATHON	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	
Highlight		vPro Support mit Rapid Storage Technologie. Imagestabilität bis Juni 2013.	Für den intensiven Betrieb ab 60 Std./Woche, bis zum 24/7 Betrieb.	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	
Prozessor	Intel® Core™ i5-2320 Quad-Core 3.0 GHz (Turbo Boost 3.3 GHz), 6 MB Cache	Intel® Core™ i5-2400 Quad-Core 3.1 GHz (Turbo Boost 3.4 GHz), 6 MB Cache	Intel® Core™ i3-2120 Dual-Core 3.30 GHz, 3 MB L3, HTT, EIST, EM64T, VT	Intel® Core™ i5-2400 Quad-Core 3.1 GHz (Turbo Boost 3.4 GHz), 6 MB Cache	Intel® Core™ i5-2500 Quad-Core 3.3 GHz (Turbo Boost 3.7 GHz), 6 MB Cache	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	
Betriebssystem	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 inklusive installiertem Windows XP-Mode	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	
Hauptspeicher	2x 2048 MB DDR3-RAM PC1333	2x 2048 MB DDR3-RAM PC1333	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	
Festplattenkapazität	500 GB SATA III max. 7.200 rpm	500 GB SATA II max. 7.200 rpm	500 GB SATA II 7.200 rpm, speziell	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")	
Solid State Disk					120 GB SSD SATA-3	60 GB OCZ SSD SATA-3					
Mainboard/ Chipsatz	Pegatron IPMSB-GS LGA1155 / Intel® H67 Express	Intel® DQ67SW LGA 1155 / Intel® Q67	FTS D3061-B LGA1155 / Intel® Q65	Asus P8Z68-V LE LGA1155 / Intel® Z68 Express	Intel DZ68DB 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	
Schnittstellen onboard	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	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 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 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 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
Grafikchip	Intel HD Grafik Controller integriert	Intel HD 2000 Grafik integriert	Intel HD Grafik Controller 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	
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 SATA Slim	-	Slimline ODD Laufwerk optional	Optional extern USB	
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)	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)	
UVP exkl. MWSt. (e) UVP inkl. MWSt. (i)	587,39 EUR (e) 699,00 EUR (i)	654,62 EUR (e) 779,00 EUR (i)	688,24 EUR (e) 819,00 EUR (i)	688,24 EUR (e) 819,00 EUR (i)	839,50 EUR (e) 999,00 EUR (i)	923,53 EUR (e) 1.099,00 EUR (i)	528,57 EUR (e) 629,00 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)	



EOL



Maße (HxBxT): 95x26x433 mm



Maße (HxBxT): 95x26x433 mm



Maße (HxBxT): 445x200x500 mm



Maße (HxBxT): 445x200x500 mm



Maße (HxBxT): 445x200x500 mm



Maße (HxBxT): 595x260x625 mm

Kategorie	TERRA PC-BUSINESS	TERRA PC-INDUSTRY	TERRA PC-MEDICAL	TERRA WORKSTATION						
Format	Nettop	ATX/ µATX								
Art#	1009228	1000922	1000704	1008034	1000921	1000914	1000923	1000909	1000924	1000946
Bezeichnung	TERRA PC-NETTOP 3100 Lüfterlos	TERRA PC-INDUSTRY 5000	TERRA PC-MEDICAL 5000	TERRA WORKSTATION 6100 B-Ware	TERRA WORKSTATION 6100	TERRA WORKSTATION 7100	TERRA WORKSTATION 7300	TERRA WORKSTATION 7500 SILENT	TERRA WORKSTATION 7600	TERRA WORKSTATION 8600
Highlight	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.	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, Grafikkdesign 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, Grafikkdesign 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
Prozessor	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™ 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, HTT, EIST, EM64T, VT	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	(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
Betriebssystem	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	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
Hauptspeicher	1x 2 GB DDR3-RAM SO-DIMM	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 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
Festplattenkapazität	500 GB SATA-II 5.400 rpm (2.5")	500 GB SATA II 7.200 rpm, speziell	500 GB S-ATA-3	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
Solid State Disk									120 GB SSD SATA-3	
Mainboard/ Chipsatz	Intel NM10 Express	Industrie-Board D3076-S LGA1155 / Intel® Q67 Express	FTS D3071-S (Made in Germany) Socket LGA1155 / Intel® Q67	Asus P8P67-M LGA 1155 / Intel® P67	Asus P8P67-M LGA 1155 / Intel® P67	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
Schnittstellen onboard	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 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), 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 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) 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)
Grafikchip	NVIDIA ION2 GPU, 512 MB DDR3	Intel HD Graphics Controller integrated in CPU	Intel HD Graphics Controller integrated in CPU	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®
Optisches Laufwerk	Slimline DVD±RW Brenner	DVD±RW Brenner	DVD-ROM	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
Raid-fähig		Ja				Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Gewährleistung	24 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)	410,92 EUR (e) 489,00 EUR (i)	923,53 EUR (e) 1.099,00 EUR (i)	1.057,98 EUR (e) 1.259,00 EUR (i)	-	805,88 EUR (e) 959,00 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)

NEU



Maße (HxBxT): 598x266x628 mm



Maße (HxBxT): 598x266x628 mm



Maße (HxBxT): 598x266x628 mm

Kategorie	TERRA WORKSTATION	TERRA PC-HOME								TERRA PC-GAMER	
Format	ATX/ µATX	All-in-One			ATX/ µATX						
Art#	1000925	1009225	1001184	1001176	1001178	1001182	1001180	1001183	1000114	1000116	
Bezeichnung	TERRA WORKSTATION 8000 CS5	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	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	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 Grafik.	
Prozessor	Intel® Core™ i7-3820 3.60 GHz (Turbo Boost max. 3.8 GHz)	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™ i5-2500K Quad-Core 3.3 GHz (Turbo Boost 3.7 GHz), Unlocked-Edition	Intel® Core™ i7-2700K Quad-Core 3.5 GHz mit Intel Turbo Boost	Intel® Core™ i7-2700K Quad-Core 3.5 GHz mit Intel Turbo Boost	
Betriebssystem	Original Windows 7 Professional 64-bit	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	4x 4 GB DDR3 RAM	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	2x 1 TB (Raid Level 0)	320 GB SATA-II 5.400 rpm (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 max. 7.200 rpm	1 TB SATA-3 max. 7.200 rpm	
Solid State Disk	120 GB SSD SATA-3							120 GB OCZ SSD SATA-3	120 GB SSD SATA-3	120 GB SSD SATA-3	
Mainboard/ Chipsatz	ASUS P9X79 WS LGA 2011 / Intel X79	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 P8Z68-V LE LGA1155 / Intel® Z68 Express	Asus P8Z68-V/GEN3 LGA 1155 / Intel Z68 Express	Asus P8Z68-V/GEN3 LGA 1155 / Intel Z68 Express	
Schnittstellen onboard	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)	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)	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 VGA (analog) 1x DVI-D (nur digital), 1x HDMI (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 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)	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	2048 MB PNY Quadro® 4000 by NVIDIA®	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 SATA	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	Ja	
Gewährleistung	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)	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)	2.898,32 EUR (e) 3.449,00 EUR (i)	368,91 EUR (e) 439,00 EUR (i)	612,61 EUR (e) 729,00 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)	873,11 EUR (e) 1.039,00 EUR (i)	1.654,62 EUR (e) 1.969,00 EUR (i)	2.015,97 EUR (e) 2.399,00 EUR (i)	