



# 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



NEU



NEU

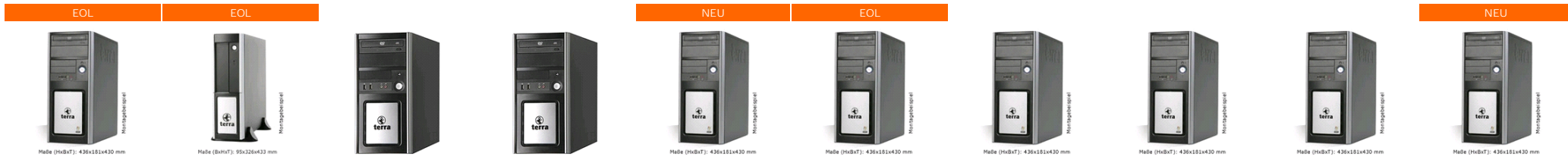


AKTION EOL



Maße (BxHxT): 95x226x43 mm

Kategorie	TERRA PC-BUSINESS									
	All-in-One			ATX/ µATX						
Art#	1009312	1009246	1009261	1009327	1009307	1009325	1009309	1009308	1009321	1009315
Bezeichnung	TERRA PC-BUSINESS 4000	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2210 GREENLINE	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2210 GREENLINE	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2210wh GREENLINE	TERRA PC 3000	TERRA PC 4000	TERRA PC-BUSINESS 4000 GREENLINE	TERRA PC-BUSINESS 5000S	TERRA PC-BUSINESS 4000LE	TERRA PC-BUSINESS 4000 SILENT GREENLINE
Highlight	Bestseller PC mit DVD-Brenner	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 !	LIMITED EDITION! TERRA Business-PC mit Core i3 CPU zu einem fantastischen Preis!	Limited-Edition Business PC mit 128 GB SSD. Solange Vorrat reicht.	Slim PC. Horizontal & vertikal nutzbar.
Prozessor	Intel® Pentium G645 Dual-Core, 2,9 GHz, 3 MB L3 Cache	Intel® Core™ i3-2120 Dual-Core Prozessor (3 M Cache, 3,3 GHz)	Intel® Core™ i5-2500T Quad-Core 2,30 GHz (3,30 GHz Turbo Boost), 6 MB L3 Cache	Intel® Core™ i5-3570T Quad-Core 2,30 GHz (3,30 GHz Turbo Boost), 6 MB L3 Cache	Intel® Pentium G645 Dual-Core, 2,8 GHz, 3 MB L3 Cache	Intel® Core™ i3-3220 Dual-Core (3,3 GHz, 3M Cache)	Intel® Pentium G645 Dual-Core, 2,9 GHz, 3 MB L3 Cache	Intel® Core™ i3-2120 Dual-Core Prozessor (3M Cache, 3,30 GHz)	Intel® Pentium E5700 Dual-Core 3,0 GHz, 2 MB L2 Cache, FSB 800 MHz	Intel® Pentium G645 Dual-Core, 2,9 GHz, 3 MB L3 Cache
Betriebssystem	Windows 7 Professional 64-Bit inklusive installiertem Windows XP-Mode	Windows 7 Professional 64-Bit inklusive installiertem Windows XP-Mode	Windows 7 Professional 64-Bit	Windows 7 Professional 64-Bit	FreeDOS	FreeDOS	Windows 7 Professional 64-Bit inklusive installiertem Windows XP-Mode	Windows 7 Professional 32-Bit inklusive installiertem Windows XP-Mode	Windows 7 Professional 64-Bit inklusive installiertem Windows XP-Mode	Windows 7 Professional 64-Bit inklusive installiertem Windows XP-Mode
Hauptspeicher	1x 4 GB DDR3-RAM	1x 4 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 PC1600	1x 4 GB DDR3-RAM PC1600	1x 4 GB DDR3 RAM	1x 2048 MB DDR3-RAM PC1600	1x 4 GB DDR3-RAM PC1600	1x 4 GB DDR3 RAM PC1600
Festplattenkapazität	500 GB SATA	1 TB SATA (3,5")	1 TB SATA-2 (3,5")		500 GB SATA	500 GB SATA-2	500 GB SATA	500 GB SATA-2		500 GB SATA-2
Solid State Disk				180 GB SSD SATA-3					128 GB SSD SATA	
Mainboard/ Chipsatz	FTS D2990-A (Made in Germany) LGA1155 / Intel® H61 Express	LGA1155 / Intel® H61 Express	LGA1155 / Intel® H61 Express	LGA1155 / Intel® H61 Express	Gigabyte GA-H61M-S2PV R2.1 Socket LGA 1155 / Intel® H61	Gigabyte GA-H61M-S2PV R2.1 Socket LGA 1155 / Intel® H61	Gigabyte GA-H61M-S2PV R2.1 Socket LGA 1155 / Intel® H61	Gigabyte GA-H61M-S2PV R2.1 Socket LGA 1155 / Intel® H61	Asus P5G41T-M LX2 Socket LGA 775 / Intel® G41	Gigabyte GA-H61M-S2PV R2.1 Socket LGA 1155 / Intel® H61
Schnittstellen onboard	2x PS/2, 1x RJ-45, 3x Audio I/O, 1x VGA 1x DVI-D, 6x USB 2.0 (2x vorne)	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)	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, 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, 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 COM (seriell), 1x LPT (parallel), 3x Audio I/O 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
Grafikchip	Intel HD Graphics Controller integrated in CPU	Intel HD Graphics Controller integriert in der CPU	Intel HD Graphics 2000 integriert in der CPU	S-ATA Slim DVD±RW Brenner	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 Graphics Media Accelerator GMA X4500	Intel HD Graphics Controller integrated in CPU
Optisches Laufwerk	DVD±RW Brenner SATA	S-ATA Slim DVD±RW Brenner	S-ATA Slim DVD±RW Brenner	S-ATA Slim DVD±RW Brenner	DVD±RW Brenner SATA	DVD±RW Brenner S-ATA	DVD-ROM SATA	DVD±RW Brenner S-ATA	DVD±RW Brenner	DVD±RW Brenner SATA
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)	385,71 EUR (e)	696,64 EUR (e)	789,08 EUR (e)	849,58 EUR (e)	284,87 EUR (e)	343,70 EUR (e)	360,50 EUR (e)	419,33 EUR (e)	419,33 EUR (e)	444,54 EUR (e)
UVP inkl. MWSt. (i)	459,00 EUR (i)	829,00 EUR (i)	939,00 EUR (i)	1.011,00 EUR (i)	339,00 EUR (i)	409,00 EUR (i)	429,00 EUR (i)	499,00 EUR (i)	499,00 EUR (i)	529,00 EUR (i)



Kategorie	TERRA PC-BUSINESS										
Format	ATX/ µATX										
Art#	1009303	1009310	1009306	1009316	1009324	1009298	1009314	1009311	1009319	1009323	
Bezeichnung	TERRA PC-BUSINESS 5000 SBA GREENLINE	TERRA PC-BUSINESS 5000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-BUSINESS 5000 SBA	TERRA PC-BUSINESS 5000 SBA	TERRA PC-BUSINESS 5050 SBA	TERRA PC-BUSINESS 5100 SILENT GREENLINE	TERRA PC-BUSINESS 5000	TERRA PC-BUSINESS 6000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-BUSINESS 6000 SBA SILENT	TERRA PC-BUSINESS 6100 SILENT+	
Highlight	Günstiger TERRA Business PC mit Core™ i3 CPU & Intel SBA	Slim Desktop-PC im Small Formfaktor Format (SFF)	Günstiger TERRA Business PC mit Core™ i5 CPU & Intel SBA	Günstiger TERRA Business PC mit Core™ i5 CPU & Intel SBA	TERRA Business PC mit Core™ i3 CPU, SSD & Intel SBA	Quad-Core Business PC mit AMD VISION (Liano) Technologie.	Business PC mit Intel Small Business Advantage Software (SBA)	Mainboard mit 3x PCI-Steckplätzen.			
Prozessor	Intel® Core™ i3-2120 Dual-Core Prozessor (3M Cache, 3.30 GHz)	Intel® Core™ i3-2120 Dual-Core Prozessor (3M Cache, 3.30 GHz)	Intel® Core™ i5-3330 Turbo CPU (3.0 GHz, 6M Cache, bis zu 3.2 GHz)	Intel® Core™ i5-3330 Turbo CPU (3.0 GHz, 6M Cache, bis zu 3.2 GHz)	Intel® Core™ i3-3220 Dual-Core (3.3 GHz, 3M Cache)	Intel® Core™ i3-2120 Dual-Core Prozessor (3M Cache, 3.30 GHz)	AMD APU A8-5600K, Quad-Core (3.6 GHz, 4 MB L2 Cache, 2 GB/s UMI)	Intel® Core™ i5-3330 Turbo CPU (3.0 GHz, 6M Cache, bis zu 3.6 GHz)	Intel® Core™ i5-3470 Turbo CPU (3.2 GHz, 6M Cache, bis zu 3.6 GHz)	Intel® Core™ i5-3470 Turbo CPU (3.2 GHz, 6M Cache, bis zu 3.6 GHz)	
Betriebssystem	Windows 7 Professional 64-Bit inklusive installiertem Windows XP-Mode	Windows 7 Professional 64-Bit inklusive installiertem Windows XP-Mode	Windows 8 Pro 64-Bit	Windows 7 Professional 64-Bit inklusive installiertem Windows XP-Mode	Windows 7 Professional 64-Bit inklusive installiertem Windows XP-Mode [Downgrade von Windows 8 Pro]	Windows 7 Professional 64-Bit inklusive installiertem Windows XP-Mode	Windows 7 Professional 64-Bit inklusive installiertem Windows XP-Mode	Windows 7 Professional 64-Bit inklusive installiertem Windows XP-Mode	Windows 7 Professional 64-Bit inklusive installiertem Windows XP-Mode [Downgrade von Windows 8 Pro]	Windows 7 Professional 64-Bit inklusive installiertem Windows XP-Mode [Downgrade von Windows 8 Pro]	
Hauptspeicher	1x 4 GB DDR3-RAM PC1600	1x 4 GB DDR3 RAM PC1600	1x 4 GB DDR3-RAM PC1600	1x 4 GB DDR3-RAM PC1600	1x 4 GB DDR3-RAM PC1600	1x 4 GB DDR3-RAM PC1600	1x 4 GB DDR3-RAM PC1600	1x 4 GB DDR3-RAM	1x 4 GB DDR3-RAM PC1600	1x 4 GB DDR3-RAM PC1600	
Festplattenkapazität	500 GB SATA-3	500 GB SATA	500 GB SATA-3	500 GB SATA-3	500 GB SATA-3	500 GB SATA-3	500 GB SATA-3	500 GB SATA-3	500 GB SATA-3	500 GB SATA-3	
Solid State Disk					120 GB SSD SATA-3		240 GB SSD SATA-3				
Mainboard/ Chipsatz	Asus P8B75-M LX/SI LGA1155 / Intel® B75	Gigabyte GA-H61M-S2PV R2.1 Socket LGA 1155 / Intel® H61	Gigabyte GA-B75M-D3H LGA1155 / Intel® B75 Express	Gigabyte GA-B75M-D3H LGA1155 / Intel® B75 Express	Asus P8B75-M LX/SI LGA1155 / Intel® B75	Asus P8H77-M LE LGA1155 / Intel® H77 Express	Asus F2A85-M LE FM2 A85 Socket FM2 / AMD A85	Asus P8H77-M LE LGA1155 / Intel® H77 Express	Gigabyte GA-B75M-D3H LGA1155 / Intel® B75	Asus P8Z77-V LX LGA1155 / Intel® Z77 Express	
Schnittstellen onboard	1x PS/2, 1x LAN (RJ-45), 3x Audio I/O 1x VGA (analog), 1x DVI-D (digital) 2x USB 3.0, 6x USB 2.0 (2x vorne) optional 1x seriell, optional 1x parallel	2x PS/2, 1x RJ-45, 1x VGA (analog), 1x DVI-D (digital), 1x LPT (parallel), 3x Audio 6x USB 2.0 (2x vorne), optional 1x seriell	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, 4x USB 3.0 (2x vorne), 4x USB 2.0 optional 1x seriell, 1x parallel	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, 4x USB 2.0, 4x USB 3.0 (2x vorne) optional 1x seriell, 1x parallel	1x PS/2, 1x LAN (RJ-45), 3x Audio I/O 1x VGA (analog), 1x DVI-D (digital) 2x USB 3.0, 6x USB 2.0 (2x vorne) optional 1x seriell, optional 1x parallel	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, 4x USB 3.0 (2x vorne), 4x USB 2.0	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, 4x USB 3.0 (2x vorne), 4x USB 2.0	1x PS/2, 1x eSATA III, 1x VGA (analog), 1x DVI-D (digital), 1x HDMI (HDCP/Audio) 1x LAN, 3x Audio I/O, 1x S/PDIF Output (optisch) 4x USB 3.0 (2x vorne), 4x USB 2.0	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, 4x USB 3.0 (2x vorne), 4x USB 2.0	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, 4x USB 3.0 (2x vorne), 4x USB 2.0 optional 1x seriell, 1x parallel	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) 4x USB 3.0 (2x vorne), 4x USB 2.0 optional 1x seriell
Grafikchip	Intel HD Graphics Controller integrated in CPU	Intel HD Graphics Controller integrated in CPU	Intel HD Grafik Controller integriert	Intel HD Grafik 2500 Controller integriert	Intel HD Graphics Controller integrated in CPU	1024 MB PCI-Express x16 ATI Radeon HD 5450	AMD Radeon HD 7000 Series Graphics Controller	Intel HD Graphics Controller integrated in CPU	Intel HD Grafik 2500 Controller integriert	AMD Radeon HD 6450 mit 1024 MB	
Optisches Laufwerk	DVD±RW Brenner	DVD±RW Brenner SATA	DVD±RW Brenner S-ATA	DVD±RW Brenner S-ATA	DVD±RW Brenner	DVD±RW Brenner S-ATA	DVD±RW Brenner SATA	DVD±RW Brenner S-ATA	DVD±RW Brenner SATA	DVD±RW 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)	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)	
UVP exkl. MWSt. (e) UVP inkl. MWSt. (i)	478,15 EUR (e) 569,00 EUR (i)	510,92 EUR (e) 608,00 EUR (i)	545,38 EUR (e) 649,00 EUR (i)	545,38 EUR (e) 649,00 EUR (i)	553,78 EUR (e) 659,00 EUR (i)	570,59 EUR (e) 679,00 EUR (i)	595,80 EUR (e) 709,00 EUR (i)	604,20 EUR (e) 719,00 EUR (i)	612,61 EUR (e) 729,00 EUR (i)	679,83 EUR (e) 809,00 EUR (i)	

NEU



Made (HxBxT): 436x101x430 mm



Made (HxBxT): 436x101x430 mm



Made (HxBxT): 436x101x430 mm



Made (HxBxT): 436x101x430 mm



NEU



Made (HxBxT): 436x101x430 mm

Kategorie	TERRA PC-BUSINESS										TERRA PC-INDUSTRY
Format	ATX/ µATX				Mini-ITX	Nettop				ATX/ µATX	
Art#	1009330	1009318	1009287	1009284	1009305	1009322	1009304	1009260	1009320	1009330	
Bezeichnung	TERRA PC-BUSINESS SILENT MARATHON	TERRA PC-BUSINESS 6000 SILENT vPro GREENLINE	TERRA PC-BUSINESS 6200 SILENT+	TERRA PC-BUSINESS 7100 SILENT+ GREENLINE	TERRA PC-BUSINESS 5000 Mini-ITX SILENT+ GREENLINE	TERRA PC-NETTOP 2600 GREENLINE	TERRA PC-NETTOP 3100V2 Lüfterlos	TERRA PC-NETTOP 2600 GREENLINE	TERRA PC-NETTOP 3100V2 Lüfterlos	TERRA PC-BUSINESS SILENT MARATHON	
Highlight	Für den intensiven Betrieb ab 60 Std./Woche, bis zum 24/7 Betrieb.	vPro Support mit Rapid Storage Technologie. Imagestabilität bis mind. Ende 2013	Inkl. TERRA EasyDock HDD-Rahmen. Erweitern Sie flexibel die Speicherkapazität.	Inkl. TERRA EasyDock HDD-Rahmen. Erweitern Sie flexibel die Speicherkapazität.	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		Lüfterloser Nettop-PC mit Dual-Monitor-Support und Full HD Support inkl. WLAN	Für den intensiven Betrieb ab 60 Std./Woche, bis zum 24/7 Betrieb.	
Prozessor	Intel® Core™ i3-3220 Dual-Core (3.3 GHz, 3M Cache)	Intel® Core™ i5-3470 Turbo CPU (3.2 GHz, 6M Cache, bis zu 3.6 GHz)	Intel® Core™ i5-3550 Turbo CPU (3.3 GHz, 6M Cache, bis zu 3.7 GHz)	Intel® Core™ i7-3770 Turbo CPU (3.4 GHz, 8M Cache, bis zu 3.9 GHz)	Intel® Core i3-3220T Dual-Core (2.80 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 (1.8 GHz, 1 MB L2 Cache)	Intel Atom D525 Dual-Core CPU on Board (1.8 GHz, 1 MB L2 Cache)	Intel® Core™ i3-3220 Dual-Core (3.3 GHz, 3M Cache)	
Betriebssystem	Windows 7 Professional 64-Bit inklusive installiertem Windows XP-Mode	Windows 7 Professional 64-Bit inkl. Windows XP-Mode Installation	Windows 7 Professional 64-Bit	Windows 7 Professional 64-Bit inklusive installiertem Windows XP-Mode	Windows 7 Professional 64-Bit inklusive installiertem Windows XP-Mode	FreeDOS	FreeDOS	Windows 7 Professional 64-Bit inkl. Windows XP-Mode Installation	Windows 7 Professional 64-Bit inkl. Windows XP-Mode Installation	Windows 7 Professional 64-Bit inklusive installiertem Windows XP-Mode	
Hauptspeicher	1x 4 GB DDR3-RAM PC1600	1x 4 GB DDR3-RAM PC1600	2x 4 GB DDR3-RAM PC1333	2x 4 GB DDR3-RAM PC1600	1x 4 GB DDR3-RAM PC1600	1x 4 GB DDR3 SO-DIMM	1x 4 GB DDR3-RAM SO-DIMM	1x 4 GB DDR3 SO-DIMM	1x 4 GB DDR3-RAM SO-DIMM	1x 4 GB DDR3-RAM PC1600	
Festplattenkapazität	500 GB SATA-3, speziell für			500 GB SATA-3	320 GB SATA-2 (2.5")	320 GB SATA-II 5.400 rpm (2.5")	320 GB SATA-2 5.400 rpm (2.5")	320 GB SATA-2 5.400 rpm (2.5")	500 GB SATA-2 5.400 rpm (2.5")	500 GB SATA-3, speziell für	
Solid State Disk		180 GB SSD SATA-3	120 GB SSD SATA-3	120 GB SSD SATA-3							
Mainboard/ Chipsatz	FTS D3161-B LGA1155 / Intel® Q75 Express	FTS D3162-B (Made in Germany) LGA 1155 / Intel® Q77	Asus P8Z77-M LGA1155 / Intel® Z77 Express	Intel DZ77SL-50K LGA1155 / Intel® Z77 Express	Asus P8H61-I R2.0 Socket LGA 1155 / Intel H61 Express	Intel NM10 (Tiger Point) + NVIDIA ION2	Intel NM10 Express	Intel NM10 (Tiger Point) + NVIDIA ION2	Intel NM10 Express	FTS D3161-B LGA1155 / Intel® Q75 Express	
Schnittstellen onboard	2x PS/2, 1x RJ-45, 1x DVI-I (analog/digital), 1x DP (DisplayPort), 1x COM (seriell RS-232), 3x Audio I/O, 2x USB 3.0, 8x USB 2.0 (2x vorne) optional 1x parallel	2x PS/2, 1x RJ-45, 1x DVI-I (analog/digital), 1x DP (DisplayPort), 1x COM (seriell RS-232), 6x USB 2.0, 4x USB 3.0 (2x vorne) optional 1x parallel	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 PS/2, 1x HDMI 1.4a (3D/HDCP/Audio), 1x LAN (RJ-45), 1x eSATA, 3x Audio I/O, 4x USB 3.0 (2x vorne), 4x USB 2.0	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, 1x RJ-45, 1x DVI-I (analog/digital), 1x DP (DisplayPort), 1x COM (seriell RS-232), 3x Audio I/O, 2x USB 3.0, 8x USB 2.0 (2x vorne) optional 1x parallel	
Grafikchip	Intel HD Grafik Controller integriert	Intel HD Graphics Controller integrated in CPU	AMD Radeon HD 6450 mit 1024 MB	AMD Radeon HD 6450 mit 1024 MB	Intel HD 2500 Grafik Controller integriert	NVIDIA ION2 (GT218) Graphics mit 512 MB	ATI Mobility Radeon HD 5430 512 MB DDR3	NVIDIA ION2 (GT218) Graphics mit 512 MB	ATI Mobility Radeon HD 5430 512 MB DDR3	Intel HD Grafik Controller integriert	
Optisches Laufwerk	DVD±RW Brenner SATA	DVD±RW Brenner	DVD±RW Brenner S-ATA	DVD±RW Brenner SATA	DVD±RW Brenner SATA Slim	-	Slimline ODD Laufwerk optional	Optional extern USB	Slimline DVD±RW Brenner	DVD±RW Brenner SATA	
Raid-fähig		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)	705,04 EUR (e) 839,00 EUR (i)	713,45 EUR (e) 849,00 EUR (i)	789,08 EUR (e) 939,00 EUR (i)	957,14 EUR (e) 1.139,00 EUR (i)	511,76 EUR (e) 609,00 EUR (i)	242,86 EUR (e) 289,00 EUR (i)	293,28 EUR (e) 349,00 EUR (i)	352,10 EUR (e) 419,00 EUR (i)	419,33 EUR (e) 499,00 EUR (i)	705,04 EUR (e) 839,00 EUR (i)	





Kategorie	TERRA PC-INDUSTRY	TERRA PC-MEDICAL	TERRA WORKSTATION							
Format	ATX/ µATX									
Art#	1000922	1000704	1000927	1000914	1000923	1000928	1000924	1000930	1000931	1000929
Bezeichnung	TERRA PC-INDUSTRY 5000	TERRA PC-MEDICAL 5000	TERRA WORKSTATION 6100	TERRA WORKSTATION 7100	TERRA WORKSTATION 7300	TERRA WORKSTATION 7500 SILENT	TERRA WORKSTATION 7600	TERRA WORKSTATION 7700 MAXIMUS	TERRA WORKSTATION 8000 MAXIMUS	TERRA WORKSTATION 8600 MAXIMUS
Highlight	Optimiert für den Einsatz im 19" Rack. 4 HE. Industrie-Mainboard.	Medical (MPG) PC-System geprüft nach DIN EN 60601-1.	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	TERRA Maximus Workstation. LZ: ca. 10 Tage	TERRA Maximus Workstation. LZ: ca. 10 Tage	TERRA Maximus Workstation. Bis zu zwei XEON CPUs. B-t-O Konfig., LZ: ca. 10 Tage
Prozessor	Intel® Core™ i3-2130 Dual-Core Prozessor (3M Cache, 3.40 GHz)	Intel® Core™ i3-2130 Dual-Core Prozessor (3M Cache, 3.40 GHz)	Intel® Core™ i5-3470 Turbo CPU (3.2 GHz, 6M Cache, bis zu 3.6 GHz)	Intel® Core™ i5-3470 Turbo CPU (3.2 GHz, 6M Cache, bis zu 3.6 GHz)	(Quad-Core, 3.40 GHz/8 MB/FSB 5.0 GT/s) Intel® XEON® SP E3-1245v2	Intel Xeon Prozessor E5-2609 (10M Cache, 2.40 GHz, 6.40 GT/s, Quad-Core)	Intel® Core™ i7-3820 3.60 GHz (Turbo Boost max. 3.8 GHz)	Intel Xeon Prozessor E5-2609 (10M Cache, 2.40 GHz, 6.40 GT/s, Quad-Core)	Intel Xeon Prozessor E5-2640 (15M Cache, 2.50 GHz, 7.20 GT/s, 6-Core)	2x Intel Xeon Prozessor E5-2620 (15M Cache, 2.00 GHz, 7.2 GT/s, 6-Core)
Betriebssystem	Windows 7 Professional 64-Bit inklusive installiertem Windows XP-Mode	Windows 7 Professional 32-Bit inklusive installiertem Windows XP-Mode	Windows 7 Professional 64-Bit inkl. Windows XP-Mode Installation	Windows 7 Professional 64-Bit inklusive installiertem Windows XP-Mode	Windows 7 Professional 64-Bit inkl. Windows XP-Mode Installation	Windows 7 Professional 64-bit inkl. Windows XP-Mode Installation	Windows 7 Professional 64-bit inkl. Windows XP-Mode Installation	Windows 7 Professional 64-bit inkl. Windows XP-Mode Installation	Windows 7 Professional 64-bit inkl. Windows XP-Mode Installation	Windows 7 Professional 64-bit inkl. Windows XP-Mode Installation
Hauptspeicher	2x 2048 MB DDR3-RAM PC1600	2x 2 GB DDR3-RAM PC1600	2x 4 GB DDR3-RAM PC1600	2x 4 GB DDR3-RAM PC1600	2x 4 GB DDR3 PC1600	4x 2 GB DDR3 PC1600	4x 2 GB DDR3 PC1333	4x 2 GB DDR3 PC1600	4x 8 GB DDR3 PC1333 ECC	8x 8 GB DDR3 PC1333/REG ECC
Festplattenkapazität	500 GB SATA II 7.200 rpm, speziell	500 GB S-ATA-3	1 TB SATA-3 max. 7.200 rpm	500 GB SATA-3	500 GB S-ATA II 7.200 U/Min.	500 GB SATA-3	500 GB SATA-3	500 GB SATA-3	500 GB SATA-3	1 TB SATA-3
Solid State Disk						120 GB Intel SSD SATA-3	120 GB SSD SATA-3	120 GB Intel SSD SATA-3	120 GB Intel SSD SATA-3	240 GB SATA-3 by Intel
Mainboard/ Chipsatz	Industrie-Board D3076-S LGA1155 / Intel® Q67 Express	FTS D3071-S (Made in Germany) Socket LGA1155 / Intel® Q67	Asus P8Z77-M LGA 1155 / Intel® Z77	Intel DZ77SL-50K Socket LGA 1155 / Intel Z77 Express	ASUS P8B WS LGA 1155 / Intel C206 Chipsatz (Cougar Point)	FTS D3128-B Workstation Board (Made in Germany) LGA 2011 / Intel C602 Express	Intel DX79TO LGA 2011 / Intel X79 Express	FTS D3128-B Workstation Board (Made in Germany) LGA 2011 / Intel C602 Express	FTS D3128-B Workstation Board (Made in Germany) LGA 2011 / Intel C602 Express	Asus Z9PE-D8 WS Workstation Board Socket LGA 2011 / Intel C602 Express (Patsburg)
Schnittstellen onboard	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, 2x RJ-45, 3x Audio I/O 1x DVI-I (analog/digital), 1x DP (DisplayPort) 1x COM (seriell RS-232), 8x USB 2.0 (2x vorne)	1x PS/2, 1x VGA (analog), 1x DVI-D (digital), 1x HDMI 1.4a (3D/HDCP/Audio), 1x LAN (RJ-45), 1x S/PDIF Output (optisch) 2x USB 3.0, 6x USB 2.0 (2x vorne) optional 1x seriell	1x PS/2, 1x HDMI 1.4a (3D/HDCP/Audio), 1x LAN (RJ-45), 1x eSATA, 3x Audio I/O 4x USB 3.0 (2x vorne), 4x USB 2.0	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)	2x PS/2, 1x LAN (RJ-45), 3x Audio I/O 6x USB 2.0 (2x vorne), optional 1x seriell 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)	2x PS/2, 1x LAN (RJ-45), 3x Audio I/O 6x USB 2.0, optional 1x seriell 2x USB 3.0 via PCIe I/O-Karte	2x PS/2, 1x LAN (RJ-45), 3x Audio I/O 6x USB 2.0 (2x vorne), optional 1x seriell 2x USB 3.0 via PCIe I/O-Karte	1x PS/2, 8x USB 2.0 (2x vorne), 2x USB 3.0 2x LAN (RJ-45), 6x Audio, 1x S/PDIF Out (optisch) 1x Firewire 1394a
Grafikchip	Intel HD Graphics Controller integrated in CPU	Intel HD Graphics Controller integrated in CPU	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®	1x 6 GB NVIDIA TESLA C2075 + 1x 1 GB PNY Quadro® 600 by NVIDIA®	1x 6 GB NVIDIA TESLA C2075 + 1x 1 GB PNY Quadro® 2000 by NVIDIA®	2x 6 GB NVIDIA TESLA C2075 + 1x 2 GB PNY Quadro® 4000 by NVIDIA®
Optisches Laufwerk	DVD±RW Brenner	DVD±RW Brenner	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	DVD±RW Brenner SATA
Raid-fähig	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)	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)
UVP exkl. MWSt. (e) UVP inkl. MWSt. (i)	965,55 EUR (e) 1.149,00 EUR (i)	1.057,98 EUR (e) 1.259,00 EUR (i)	889,92 EUR (e) 1.059,00 EUR (i)	940,34 EUR (e) 1.119,00 EUR (i)	1.192,44 EUR (e) 1.419,00 EUR (i)	1.721,85 EUR (e) 2.049,00 EUR (i)	2.049,58 EUR (e) 2.439,00 EUR (i)	4.268,07 EUR (e) 5.079,00 EUR (i)	6.125,21 EUR (e) 7.289,00 EUR (i)	9.452,94 EUR (e) 11.249,00 EUR (i)



Kategorie	TERRA PC-HOME										TERRA PC-GAMER		
Format	All-in-One	ATX/ µATX											
Art#	1001184	1001195	1001194	1001193	1001201	1001199	1001200	1001190	1001200	1001190			
Bezeichnung	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2210 GREENLINE	TERRA PC-HOME 4000 GREENLINE	TERRA PC-HOME 5100	TERRA PC-HOME 5200 GREENLINE "Back-to-school"	TERRA PC-HOME 5200 GREENLINE "Back-to-school"	TERRA PC-HOME 6100	TERRA PC-GAMER 6100	TERRA PC-GAMER 6500 Tom's Hardware Edition	TERRA PC-GAMER 6100	TERRA PC-GAMER 6500 Tom's Hardware Edition			
Highlight	AIO-PC. 21,5" (54,6 cm) Single-Touch-Display inkl. WLAN, Cardreader, Webcam	Multimedia-PC inkl. Cardreader		"Back-to-school" - Multimedia-PC inkl. Schulsoftware + SD-Cardreader	"Back-to-school" - Multimedia-PC inkl. Schulsoftware + SD-Cardreader	Multimedia- Home-Edition PC inkl. Cardreader.	Gaming-PC mit 180GB SSD + NVIDIA GTX660 Grafikkpower	Gaming pur mit 120GB SSD + AMD Radeon HD 7870 Grafikkpower	Gaming-PC mit 180GB SSD + NVIDIA GTX660 Grafikkpower	Gaming pur mit 120GB SSD + AMD Radeon HD 7870 Grafikkpower			
Prozessor	Intel® Core™ i3-2120 Dual-Core Prozessor (3M Cache, 3.30 GHz)	AMD APU A4-3400, Dual-Core (2.7 GHz, 1 MB L2 Cache, 2 GB/s UMI)	Intel® Core™ i3-3220 (3.3 GHz, 3M Cache)	Intel® Core™ i5-3450 Turbo CPU (3.1 GHz, 6M Cache, bis zu 3.5 GHz)	Intel® Core™ i5-3470 Turbo CPU (3.2 GHz, 6M Cache, bis zu 3.6 GHz)	Intel® Core™ i5-3470 Turbo CPU (3.2 GHz, 6M Cache, bis zu 3.8 GHz)	Intel® Core™ i5-3570K Turbo CPU (3.4 GHz, 6M Cache, bis zu 3.8 GHz)	Intel® Core™ i5-3570K Turbo CPU (3.4 GHz, 6M Cache, bis zu 3.8 GHz)	Intel® Core™ i5-3570K Turbo CPU (3.4 GHz, 6M Cache, bis zu 3.8 GHz)	Intel® Core™ i5-3570K Turbo CPU (3.4 GHz, 6M Cache, bis zu 3.8 GHz)			
Betriebssystem	Windows 7 Home Premium 64-Bit	Windows 8 64-Bit	Windows 8 64-Bit	Windows 8 64-Bit	Windows 8 64-Bit	Windows 8 64-Bit	Windows 8 64-Bit	Windows 7 Home Premium 64-Bit	Windows 8 64-Bit	Windows 7 Home Premium 64-Bit			
Hauptspeicher	1x 4 GB DDR3-RAM PC1333 SO-DIMM	1x 4 GB DDR3-RAM PC1600	1x 4 GB DDR3 PC1600	1x 4 GB DDR3 PC1600	1x 4 GB DDR3 PC1600	1x 4 GB DDR3 PC1600	2x 4 GB DDR3 PC1600	2x 4 GB DDR3 PC1600	2x 4 GB DDR3 PC1600	2x 4 GB DDR3 PC1600			
Festplattenkapazität	1.5 TB SATA (3.5")	1.5 TB SATA-3	1.5 TB SATA-3	1.5 TB SATA-3	1.5 TB SATA-3	1.5 TB SATA-3	1.5 TB SATA-3	2 TB SATA-3	1.5 TB SATA-3	2 TB SATA-3			
Solid State Disk							180 GB SSD SATA-3	120 GB SSD SATA-3 by Intel	180 GB SSD SATA-3	120 GB SSD SATA-3 by Intel			
Mainboard/ Chipsatz	LGA1155 / Intel® H61 Express	Gigabyte GA-A75M-UD2H Sockel FM1 / AMD A75	Asus P8B75-M LX/SI LGA1155 / Intel® B75	Asus P8B75-M LX/SI LGA1155 / Intel® B75	Asus P8B75-M LX/SI LGA1155 / Intel® B75	Gigabyte GA-B75M-D3H Sockel LGA1155 / Intel® B75	Asus P8Z77-M LGA1155 / Intel® Z77 Express	Gigabyte GA-Z77-DS3H LGA1155 / Intel® Z77 Express	Asus P8Z77-M LGA1155 / Intel® Z77 Express	Gigabyte GA-Z77-DS3H LGA1155 / Intel® Z77 Express			
Schnittstellen onboard	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), 3x Audio I/O, 1x VGA (analog), 1x DVI-D (digital), 4x USB 3.0 (2x vorne), 6x USB 2.0 (2x vorne)	1x PS/2, 1x LAN (RJ-45), 3x Audio I/O, 1x VGA (analog), 1x DVI-D (digital), 4x USB 3.0 (2x vorne), 6x USB 2.0 (2x vorne)	1x PS/2, 1x LAN (RJ-45), 3x Audio I/O, 1x VGA (analog), 1x DVI-D (digital), 4x USB 3.0 (2x vorne), 6x USB 2.0 (2x vorne)	1x PS/2, 1x LAN (RJ-45), 3x Audio I/O, 1x VGA (analog), 1x DVI-D (digital), 3x Audio I/O, 4x USB 3.0 (2x vorne), 6x USB 2.0 (2x 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, 4x USB 3.0 (2x vorne), 6x USB 2.0 (2x 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, 4x USB 3.0 (2x vorne), 6x USB 2.0 (2x vorne)	1x PS/2, 1x HDMI 1.4a (3D/HDCP/Audio), 1x DVI-D (digital), 1x VGA, 1x DVI-D, 1x LAN (RJ-45), 3x Audio I/O, 4x USB 3.0 (2x vorne), 6x USB 2.0 (2x 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, 4x USB 3.0 (2x vorne), 6x USB 2.0 (2x vorne)	1x PS/2, 1x HDMI 1.4a (3D/HDCP/Audio), 1x DVI-D (digital), 1x VGA, 1x DVI-D, 1x LAN (RJ-45), 3x Audio I/O, 4x USB 3.0 (2x vorne), 6x USB 2.0 (2x vorne)		
Grafikchip	Intel HD Graphics Controller integriert in der CPU	AMD Radeon HD 6410D Grafik integriert	AMD Radeon HD 7570 mit 2048 MB	NVIDIA GeForce GT 630 mit 1024 MB	NVIDIA GeForce GT 630 mit 1024 MB	NVIDIA GeForce GTX 650 mit 1024 MB	NVIDIA GeForce GTX 660 Grafik mit 2048 MB	AMD Radeon HD 7870 mit 2048 MB by Sapphire	NVIDIA GeForce GTX 660 Grafik mit 2048 MB	AMD Radeon HD 7870 mit 2048 MB by Sapphire			
Optisches Laufwerk	S-ATA Slim DVD±RW Brenner	DVD±RW Brenner S-ATA	DVD±RW-Brenner	DVD±RW-Brenner	DVD±RW-Brenner	DVD±RW-Brenner	DVD±RW-Brenner	Blu-ray Combo	DVD±RW-Brenner	Blu-ray Combo			
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)	<b>587,39 EUR (e) 699,00 EUR (i)</b>	<b>360,50 EUR (e) 429,00 EUR (i)</b>	<b>469,75 EUR (e) 559,00 EUR (i)</b>	<b>528,57 EUR (e) 629,00 EUR (i)</b>	<b>528,57 EUR (e) 629,00 EUR (i)</b>	<b>597,48 EUR (e) 711,00 EUR (i)</b>	<b>864,71 EUR (e) 1.029,00 EUR (i)</b>	<b>1.091,60 EUR (e) 1.299,00 EUR (i)</b>	<b>864,71 EUR (e) 1.029,00 EUR (i)</b>	<b>1.091,60 EUR (e) 1.299,00 EUR (i)</b>			