



PRODUKTE
UND PREISE

TERRA MOBILE

WORTMANN AG

IT. MADE IN GERMANY.



Art#	1220584	1220487	1220533	1220571	1220602	1220550	1220558	1220559
Bezeichnung	TERRA MOBILE 1460	TERRA MOBILE 1513A	TERRA MOBILE 1513A	TERRA MOBILE 1513A	TERRA MOBILE 1513A W10P EDU *STF*	TERRA MOBILE 1515	TERRA MOBILE 1515	TERRA MOBILE 1515
Highlight	Außergewöhnlich. Flach. Leistungsstark.	Topaktuelles 15" Einsteiger Notebook zum knallharten Preis!	Topaktuelles 15" Einsteiger Notebook zum knallharten Preis!	Topaktuelles 15" Einsteiger Notebook zum knallharten Preis!	Windows 10 Pro Academic für Kindergärten und Schulen (K-12)	Leistungsstark und flach, 15,6" Notebook mit i5 Prozessor und SSD	Leistungsstark und flach, 15,6" Notebook mit i5 Prozessor und SSD	Leistungsstark und flach, 15,6" Notebook mit i5 Prozessor und SSD
Allgemein								
Prozessor	Intel Core M3-7Y30 / 2.6 GHz	Intel® Pentium® Processor N3710 (2M Cache, up to 2.56 GHz)	Intel® Pentium® Processor N3710 (2M Cache, up to 2.56 GHz)	Intel® Pentium® Prozessor N3710 (2 MB Cache, bis zu 2,56 GHz)	Intel® Pentium® Processor N3710 (2M Cache, up to 2.56 GHz)	Intel® Core™ i5-7200U Processor (3M Cache, up to 3.10 GHz)	Intel® Core™ i5-7200U Processor (3M Cache, up to 3.10 GHz)	Intel® Core™ i5-7200U Processor (3M Cache, up to 3.10 GHz)
Betriebssystem	Windows 10 Home	Windows 10 Home	Kein Betriebssystem	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro Education	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Home
Bildschirm								
Displaygröße	35.6 cm (14")	39.6 cm (15.6")	39.6 cm (15.6")	39.6 cm (15.6")	39.6 cm (15.6")	39.6 cm (15.6")	39.6 cm (15.6")	39.6 cm (15.6")
Bildschirmauflösung	1920 x 1080 Pixel	1366 x 768 Pixel	1366 x 768 Pixel	1366 x 768 Pixel	1366 x 768 Pixel	1920 x 1080 Pixel	1920 x 1080 Pixel	1920 x 1080 Pixel
Display-Typ	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare
Prozessor								
Anzahl Prozessorkerne	Dual-Core	Quad-Core	Quad-Core	Quad-Core	Quad-Core	Dual-Core	Dual-Core	Dual-Core
Speicher								
RAM-Speicher	4 GB	4 GB	4 GB	4 GB	4 GB	4 GB	8 GB	4 GB
Optisches Laufwerk								
Optisches Laufwerk - Typ	Keine(r)	DVD±RW	DVD±RW	DVD±RW	DVD±RW	DVD±RW	DVD±RW	DVD±RW
Leistung								
Serie	Allround	Entry	Entry	Entry	Shape the Future (STF)	Entry	Entry	Entry
Netzwerk								
Bluetooth	4.2	4.0	4.0	4.0	4.0	4.2	4.2	4.0
WLAN-Standards	Bluetooth 4.2, Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac	Bluetooth, WLAN 802.11 a/b/g/n/ac	Bluetooth, WLAN 802.11 a/b/g/n/ac	Bluetooth, WLAN 802.11 a/b/g/n/ac	Bluetooth, WLAN 802.11 a/b/g/n/ac	Bluetooth, WLAN 802.11 a/b/g/n/ac	Bluetooth, WLAN 802.11 a/b/g/n/ac	Bluetooth, WLAN 802.11 a/b/g/n/ac
Speichermedien								
Festplatten-Schnittstelle	SATA-600 (M.2)	SATA-600	SATA-600	SATA-600	SATA-600	SATA-600	SATA-600	SATA-600
Festplattenkapazität	1 x 240 GB - M.2 solid state - SATA	1 x 1 TB - Standard - Serial ATA-600	1 x 1 TB - Standard - Serial ATA-600	1 x 1 TB - Standard - Serial ATA-600	1 x 120 GB - solid state	1 x 240 GB - SSD	1 x 240 GB - SSD	1 x 240 GB - SSD
Technische Details								
Lokalisation	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch
Batterie								
Akku [Batteriebetriebsdauer]	10 h	7 h	7 h	7 h	7 h	6 h	6 h	6 h
Batterietechnologie		Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)
Grafik								
Grafikkarte		Intel HD Graphics	Intel HD Graphics	Intel HD Graphics	Intel HD Graphics	Intel HD Graphics 620	Intel HD Graphics 620	Intel HD Graphics 620
Gewährleistung	24 Monate Garantie incl. Pickup TERRA MOBILE	24 Monate Garantie incl. Pickup TERRA MOBILE	24 Monate Garantie incl. Pickup TERRA MOBILE	24 Monate Garantie incl. Pickup TERRA MOBILE	24 Monate Garantie incl. Pickup TERRA MOBILE	24 Monate Garantie incl. Pickup TERRA MOBILE	24 Monate Garantie incl. Pickup TERRA MOBILE	24 Monate Garantie incl. Pickup TERRA MOBILE
UVP exkl. MWSt.	€ 587,39	€ 335,29	€ 293,28	€ 419,33	€ 301,68	€ 671,43	€ 705,04	€ 587,39
UVP inkl. MWSt.	€ 699,00	€ 399,00	€ 349,00	€ 499,00	€ 359,00	€ 799,00	€ 839,00	€ 699,00



Art#	1220569	1220574	1220593	1220599	1220607	1220570	1220579	1220529	
Bezeichnung	TERRA MOBILE 1515		TERRA MOBILE 1515	TERRA MOBILE 1515 EDU (STF)	TERRA MOBILE 1515V	TERRA MOBILE 1515V	TERRA MOBILE 1542K	TERRA MOBILE 1542K	TERRA MOBILE 1713A
Highlight	Topaktuelles 15" Notebook mit Intel® Core™ i3 Prozessor!		Topaktuelles 15" Notebook mit Intel® Core™ i3 Prozessor!	Windows 10 Pro Academic für Kindergärten und Schulen (K-12)	Topaktuelles 15" Notebook mit Intel® Core™ i5 Prozessor und NVIDIA Grafik!	Topaktuelles 15" Notebook mit Intel® Core™ i5 Prozessor und NVIDIA Grafik!	Professionelles Business Notebook mit Dockingstation Option!	Professionelles Business Notebook mit Dockingstation Option!	Topaktuelles 17" Einsteiger Notebook!
Allgemein									
Prozessor	Intel® Core™ i3-7100U Prozessor (3 MB Cache, 2,40 GHz)	Intel® Core™ i3-7100U Prozessor (3 MB Cache, 2,40 GHz)	Intel® Core™ i3-7100U Prozessor (3 MB Cache, 2,40 GHz)	Intel® Core™ i5-8250U Prozessor (6 MB Cache, bis zu 3,40 GHz)	Intel® Core™ i5-8250U Prozessor (6 MB Cache, bis zu 3,40 GHz)	Intel® Core™ i5-7600T Prozessor (6 MB Cache, bis zu 3,70 GHz)	Intel® Core™ i7-7700T Processor (8M Cache, up to 3.80 GHz)	Intel Pentium Processor N3710 / 2,4 GHz	
Betriebssystem	Windows 10 Pro	Windows 10 Home	Windows 10 Pro Education	Windows 10 Pro	Windows 10 Home	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	
Bildschirm									
Displaygröße	39.6 cm [15.6"]	39.6 cm [15.6"]	39.6 cm [15.6"]	39.6 cm [15.6"]	39.6 cm [15.6"]	39.6 cm [15.6"]	39.6 cm [15.6"]	43.9 cm [17.3"]	
Bildschirmauflösung	1920 x 1080 Pixel	1920 x 1080 Pixel	1920 x 1080 Pixel	1920 x 1080 Pixel	1920 x 1080 Pixel	1920 x 1080 Pixel	1920 x 1080 Pixel	1600 x 900 Pixel	
Display-Typ	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare	
Prozessor									
Anzahl Prozessorkerne	Dual-Core	Dual-Core	Dual-Core	Quad-Core	Quad-Core	Quad-Core	Quad-Core	Quad-Core	
Speicher									
RAM-Speicher	4 GB	4 GB	4 GB	8 GB	8 GB	8 GB	16 GB	4 GB	
Optisches Laufwerk									
Optisches Laufwerk - Typ	DVD±RW	DVD±RW	DVD±RW	DVD±RW	DVD±RW	DVD±RW	DVD±RW	DVD±RW	
Leistung									
Serie	Entry	Entry	Shape the Future (STF)	Office	Office	Office	Office	Entry	
Netzwerk									
Bluetooth	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	
WLAN-Standards	Bluetooth, WLAN 802.11 a/b/g/n/ac	Bluetooth, WLAN 802.11 a/b/g/n/ac	Bluetooth, WLAN 802.11 a/b/g/n/ac	Bluetooth, WLAN 802.11 a/b/g/n/ac	Bluetooth, WLAN 802.11 a/b/g/n/ac	Bluetooth, WLAN 802.11 a/b/g/n/ac	Bluetooth, WLAN 802.11 a/b/g/n/ac	Bluetooth, WLAN 802.11 a/b/g/n/ac	
Speichermedien									
Festplatten-Schnittstelle	SATA-600	SATA-600	SATA-600	M.2 [SATA/PCIE Gen3x2]	M.2 [SATA/PCIE Gen3x2]	SATA-600	SATA-600	SATA-600	
Festplattenkapazität	1 x 240 GB - SSD	1 x 240 GB - SSD	1 x 240 GB - SSD	1 x 240 GB - M.2 solid state - SATA	1 x 240 GB - M.2 solid state - SATA	1 x 240 GB - M.2 - SATA 6Gb/s	1 x 500 GB - M.2 - SATA 6Gb/s	1 x 240 GB - SSD	
Technische Details									
Lokalisation	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	
Batterie									
Akku [Batteriebetriebsdauer]	6 h	6 h	6 h	6 h	6 h	5 h	5 h	4.5 h	
Batterietechnologie	Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	Lithium-Ionen Akku (62Wh)	Lithium-Ionen Akku (62Wh)	Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	
Grafik									
Grafikkarte	Intel HD Graphics 620	Intel HD Graphics 620	Intel HD Graphics 620	NVIDIA® GeForce MX150 - 2GB	NVIDIA® GeForce MX150 - 2GB	Intel HD Graphics 630	Intel HD Graphics 630	Intel HD Graphics	
Gewährleistung	24 Monate Garantie incl. Pickup TERRA MOBILE	24 Monate Garantie incl. Pickup TERRA MOBILE	24 Monate Garantie incl. Pickup TERRA MOBILE	24 Monate Garantie incl. Pickup TERRA MOBILE	24 Monate Garantie incl. Pickup TERRA MOBILE	24 Monate Garantie incl. Pickup TERRA MOBILE	24 Monate Garantie incl. Pickup TERRA MOBILE	24 Monate Garantie incl. Pickup TERRA MOBILE	
UVP exkl. MWSt.	€ 503,36	€ 461,34	€ 469,75	€ 797,48	€ 755,46	€ 856,30	€ 1.100,00	€ 503,36	
UVP inkl. MWSt.	€ 599,00	€ 549,00	€ 559,00	€ 949,00	€ 899,00	€ 1.019,00	€ 1.309,00	€ 599,00	

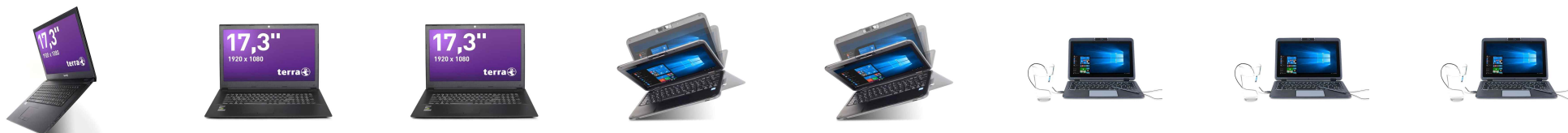


EOL

EOL

Art#	1220534	1220604	1220575	1220577	1220600	1220601	1220606	1220595
Bezeichnung	TERRA MOBILE 1713A	TERRA MOBILE 1713A	TERRA MOBILE 1715	TERRA MOBILE 1715	TERRA MOBILE 1715	TERRA MOBILE 1715	TERRA MOBILE 1715A	TERRA MOBILE 1715V
Highlight	Topaktuelles 17" Einsteiger Notebook!	Topaktuelles 17" Einsteiger Notebook!	Topaktuelles 17" Notebook mit Intel® Core™ i3 Prozessor!	Topaktuelles 17" Notebook mit Intel® Core™ i3 Prozessor!	Topaktuelles 17" Notebook mit Intel® Core™ i5 Prozessor und Full-HD Display!	Topaktuelles 17" Notebook mit Intel® Core™ i5 Prozessor und Full-HD Display!	Topaktuelles 17" Einsteiger Notebook!	Topaktuelles 17" Notebook mit Intel® Core™ i7 Prozessor und NVIDIA Grafik!
Allgemein								
Prozessor	Intel® Pentium® Processor N3710 (2M Cache, up to 2.56 GHz)	Intel Pentium Processor N3710 / 2,4 GHz	Intel® Core™ i3-7100U Prozessor (3 MB Cache, 2,40 GHz)	Intel® Core™ i3-7100U Prozessor (3 MB Cache, 2,40 GHz)	Intel® Core™ i5-8250U Prozessor (6 MB Cache, bis zu 3,40 GHz)	Intel® Core™ i5-8250U Prozessor (6 MB Cache, bis zu 3,40 GHz)	Intel® Pentium® Silber-Prozessor N5000 (4 MB Cache, bis 2,70 GHz)	Intel® Core™ i7-8550U Prozessor (8M Cache, bis zu 4,00 GHz)
Betriebssystem	Windows 10 Home	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Home	Windows 10 Pro	Windows 10 Home	Windows 10 Home	Windows 10 Pro
Bildschirm								
Displaygröße	43.9 cm [17.3"]	43.9 cm [17.3"]	43.9 cm [17.3"]	43.9 cm [17.3"]	43.9 cm [17.3"]	43.9 cm [17.3"]	43.9 cm [17.3"]	43.9 cm [17.3"]
Bildschirmauflösung	1600 x 900 Pixel	1600 x 900 Pixel	1600 x 900 Pixel	1600 x 900 Pixel	1920 x 1080 Pixel	1920 x 1080 Pixel	1920 x 1080 Pixel	1920 x 1080 Pixel
Display-Typ	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare
Prozessor								
Anzahl Prozessorkerne	Quad-Core	Quad-Core	Dual-Core	Dual-Core	Quad-Core	Quad-Core	Quad-Core	Quad-Core
Speicher								
RAM-Speicher	4 GB	4 GB	8 GB	4 GB	8 GB	8 GB	4 GB	16 GB
Optisches Laufwerk								
Optisches Laufwerk - Typ	DVD±RW	DVD±RW	DVD±RW	DVD±RW	DVD±RW	DVD±RW	DVD±RW	DVD±RW
Leistung								
Serie	Entry	Entry	Entry	Entry	Entry	Entry	Entry	Office
Netzwerk								
Bluetooth			4.0	4.0	4.0	4.0		4.0
WLAN-Standards	Bluetooth, WLAN 802.11 a/b/g/n/ac	Bluetooth, WLAN 802.11 a/b/g/n/ac	Bluetooth, WLAN 802.11 a/b/g/n/ac	Bluetooth, WLAN 802.11 a/b/g/n/ac	Bluetooth, WLAN 802.11 a/b/g/n/ac	Bluetooth, WLAN 802.11 a/b/g/n/ac	Bluetooth 5, WLAN 802.11 a/b/g/n/ac	Bluetooth, WLAN 802.11 a/b/g/n/ac
Speichermedien								
Festplatten-Schnittstelle	SATA-600	SATA-600	M.2 (SATA/PCIE Gen3x4)	M.2 (SATA/PCIE Gen3x4)	M.2 (SATA/PCIE Gen3x4)	M.2 (SATA/PCIE Gen3x4)	SATA-600	M.2 (SATA/PCIE Gen3x2)
Festplattenkapazität	1 x 1 TB - Standard - Serial ATA-600	1 x 1 TB - Standard - Serial ATA-600	1 x 240 GB - SSD	1 x 240 GB - SSD	1 x 240 GB - SSD	1 x 240 GB - SSD	1 x 240 GB - SSD	1 x 500 GB - M.2 solid state - SATA
Technische Details								
Lokalisation	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch
Batterie								
Akku (Batteriebetriebsdauer)	4.5 h	4.5 h	6 h	6 h	6 h	6 h	4.5 h	6 h
Batterietechnologie	Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)
Grafik								
Grafikkarte	Intel HD Graphics	Intel HD Graphics	Intel HD Graphics 620	Intel HD Graphics 620	Intel® UHD-Grafik 620	Intel® UHD-Grafik 620	Intel® UHD-Grafik 605	NVIDIA® GeForce MX150 - 2GB
Gewährleistung	24 Monate Garantie incl. Pickup TERRA MOBILE	24 Monate Garantie incl. Pickup TERRA MOBILE	24 Monate Garantie incl. Pickup TERRA MOBILE	24 Monate Garantie incl. Pickup TERRA MOBILE	24 Monate Garantie incl. Pickup TERRA MOBILE	24 Monate Garantie incl. Pickup TERRA MOBILE	24 Monate Garantie incl. Pickup TERRA MOBILE	24 Monate Garantie incl. Pickup TERRA MOBILE
UVP exkl. MWSt.	€ 402,52	€ 486,55	€ 646,22	€ 553,78	€ 705,04	€ 671,43	€ 444,54	€ 1.091,60
UVP inkl. MWSt.	€ 479,00	€ 579,00	€ 769,00	€ 659,00	€ 839,00	€ 799,00	€ 529,00	€ 1.299,00

NEU



Art#	1220605	1220596	1220608	1220592	1220614	1220581	1220580	1220582
Bezeichnung	TERRA MOBILE 1715V	TERRA MOBILE 1776P	TERRA MOBILE 1776P	TERRA MOBILE 360-11PLUS N4200 W10P	TERRA MOBILE 360-11PLUS N4200/LTE W10P	TERRA MOBILE 360-11V2 N3450 W10	TERRA MOBILE 360-11V2 N3450 W10P	TERRA MOBILE 360-11V2 N3450 W10P EDU STF
Highlight	Topaktuelles 17" Notebook mit Intel® Core™ i5 Prozessor und NVIDIA Grafik!	Topaktuelles 17" Notebook mit Intel® Core™ i7 Prozessor und NVIDIA Grafik!	Topaktuelles 17" Notebook mit Intel® Core™ i7 Prozessor und NVIDIA Grafik!	Robustes 11,6 Zoll Convertible 2-in-1 Notebook mit Touch-Funktion.	Robustes 11,6 Zoll Convertible 2-in-1 Notebook mit Touch-Funktion.	Robustes 11,6 Zoll Convertible 2-in-1 Notebook mit Touch-Funktion.	Robustes 11,6 Zoll Convertible 2-in-1 Notebook mit Touch-Funktion.	Dieses System darf nur von Kindergärten + Schulen (K-12) bezogen werden.
Prozessor	Intel® Core™ i5-7200U Prozessor (3M Cache, up to 3.10 GHz)	Intel® Core™ i7-8750H Prozessor (9M Cache, up to 4.10 GHz)	Intel® Core™ i7-8750H Prozessor (9M Cache, up to 4.10 GHz)	Intel® Pentium® Prozessor N4200 (2 MB Cache, bis zu 2,5 GHz)	Intel® Pentium® Prozessor N4200 (2 MB Cache, bis zu 2,5 GHz)	Intel® Celeron® Prozessor N3450 (2 MB Cache, bis zu 2,2 GHz)	Intel® Celeron® Prozessor N3450 (2 MB Cache, bis zu 2,2 GHz)	Intel® Celeron® Prozessor N3450 (2 MB Cache, bis zu 2,2 GHz)
Betriebssystem	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Home	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Home	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro Education
Displaygröße	43.9 cm [17.3"]	43.9 cm [17.3"]	43.9 cm [17.3"]	29.5 cm [11.6"] Multi-Touch	29.5 cm [11.6"] Multi-Touch	29.5 cm [11.6"]	29.5 cm [11.6"]	29.5 cm [11.6"] Multi-Touch
Bildschirmauflösung	1920 x 1080 Pixel	1920 x 1080 Pixel	1920 x 1080 Pixel	1366 x 768 Pixel	1366 x 768 Pixel	1366 x 768 Pixel	1366 x 768 Pixel	1366 x 768 Pixel
Display-Typ	Non Glare	Non Glare	Non Glare	LED Backlight IPS Panel (300 nits)	LED Backlight IPS Panel (300 nits)	LED Backlight IPS Panel (300 nits)	LED Backlight IPS Panel (300 nits)	LED Backlight IPS Panel (300 nits)
Anzahl Prozessorkerne	Dual-Core	Hexa-Core	Hexa-Core	Quad-Core	Quad-Core	Quad-Core	Quad-Core	Quad-Core
RAM-Speicher	8 GB	16 GB	8 GB	4 GB	4 GB	4 GB	4 GB	4 GB
Optisches Laufwerk - Typ	DVD±RW	Keine(r)	Keine(r)	Keine(r)	Keine(r)	Keine(r)	Keine(r)	Keine(r)
Serie	Office	Highend	Gaming	Industry	Industry	Industry	Industry	Industry
Bluetooth	4.0	5	5	4.2	4.2	4.0	4.0	4.0
WLAN-Standards	Bluetooth, WLAN 802.11 a/b/g/n/ac	Bluetooth, WLAN 802.11 a/b/g/n/ac	Bluetooth, WLAN 802.11 a/b/g/n/ac	Bluetooth, WLAN 802.11 a/b/g/n/ac	Bluetooth, WLAN 802.11 a/b/g/n/ac	Bluetooth, WLAN 802.11 a/b/g/n/ac	Bluetooth, WLAN 802.11 a/b/g/n/ac	Bluetooth, WLAN 802.11 a/b/g/n/ac
Festplatten-Schnittstelle	M.2 [SATA/PCIe Gen3x2]	M.2 [SATA/PCIe Gen3x4]	SATA-600 [M.2]	SATA-600	SATA-600	SATA-600	SATA-600	SATA-600
Festplattenkapazität	1 x 240 GB - M.2 solid state - SATA	1 x 500 GB - M.2 solid state - SATA	1 x 240 GB - M.2 solid state + 1 x 1TB HDD	1 x 128 GB - solid state - Serial ATA-600	1 x 128 GB - solid state - Serial ATA-600	1 x 128 GB - solid state - Serial ATA-600	1 x 128 GB - solid state - Serial ATA-600	1 x 128 GB - solid state - Serial ATA-600
Lokalisation	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch
Akku [Batteriebetragsdauer]	6 h	4 h	4 h	10 h	10 h	9 h	9 h	9 h
Batterietechnologie	Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	Lithium-Ionen Akku (3250mAh)	Lithium-Ionen Akku (3250mAh)	Polymer 2 cell (5200mAh) 39.52W, 3.8V	Polymer 2 cell (5200mAh) 39.52W, 3.8V	Polymer 2 cell (5200mAh) 39.52W, 3.8V
Grafikkarte	NVIDIA® GeForce MX150 - 2GB	NVIDIA GeForce GTX1050 - 4GB	NVIDIA GeForce GTX1050 - 4GB	Intel HD Graphics 500	Intel HD Graphics 500	Intel HD Graphics 500	Intel HD Graphics 500	Intel HD Graphics 500
Gewährleistung	24 Monate Garantie incl. Pickup TERRA MOBILE	24 Monate Garantie incl. Pickup TERRA MOBILE	24 Monate Garantie incl. Pickup TERRA MOBILE	24 Monate Garantie incl. Pickup TERRA MOBILE	24 Monate Garantie incl. Pickup TERRA MOBILE	24 Monate Garantie incl. Pickup TERRA MOBILE	24 Monate Garantie incl. Pickup TERRA MOBILE	24 Monate Garantie incl. Pickup TERRA MOBILE
UVP exkl. MWSt.	€ 805,88	€ 1.301,68	€ 1.091,60	€ 562,18	€ 663,03	€ 486,55	€ 536,97	€ 402,52
UVP inkl. MWSt.	€ 959,00	€ 1.549,00	€ 1.299,00	€ 669,00	€ 789,00	€ 579,00	€ 639,00	€ 479,00

EOL



Art#	1220528	1220586	1220556	1220589	1220594	1220557
Bezeichnung	TERRA MOBILE 360-15		TERRA MOBILE INDUSTRY 1431	TERRA MOBILE INDUSTRY 1431S	TERRA MOBILE INDUSTRY 1431S	TERRA MOBILE INDUSTRY 1582
Highlight	15" Convertible Touch Notebook mit NVIDIA Grafik	15" Convertible Touch Notebook mit NVIDIA Grafik	Extrem robustes 14" Notebook mit serieller Schnittstelle.	Extrem robustes 14" Notebook mit serieller Schnittstelle.	Extrem robustes 14" Notebook mit serieller Schnittstelle.	Extrem robustes 15" Notebook für härteste Beanspruchung!
Allgemein						
Prozessor	Intel® Core™ i5-6200U Processor (3M Cache, up to 2.80 GHz)	Intel® Core™ i5-6200U Processor (3M Cache, up to 2.80 GHz)	Intel® Core™ i5-3230M Processor (3M Cache, 2.60 GHz)	Intel® Core™ i5-6200U Processor (3M Cache, up to 2.80 GHz)	Intel® Core™ i5-6200U Processor (3M Cache, up to 2.80 GHz)	Intel® Core™ i5-5200U Processor (3M Cache, up to 2.70 GHz)
Betriebssystem	Windows 10 Pro	Windows 10 Home	Windows 7 Professional 64 bit [Downgrade von Windows 10 Pro]	Windows 10 Pro	Kein Betriebssystem	Windows 7 Professional 64 bit [Downgrade von Windows 10 Pro]
Bildschirm						
Displaygröße	39.6 cm [15.6"] Multi-Touch	39.6 cm [15.6"] Multi-Touch	35.6 cm [14"]	35.6 cm [14"]	35.6 cm [14"]	39.6 cm [15.6"]
Bildschirmauflösung	1920 x 1080 Pixel	1920 x 1080 Pixel	1366 x 768 Pixel	1366 x 768 Pixel	1366 x 768 Pixel	1920 x 1080 Pixel
Display-Typ			Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare
Prozessor						
Anzahl Prozessorkerne	Dual-Core	Dual-Core	Dual-Core	Dual-Core	Dual-Core	Dual-Core
Speicher						
RAM-Speicher	8 GB	8 GB	4 GB	4 GB	4 GB	8 GB
Optisches Laufwerk						
Optisches Laufwerk - Typ	Keine(r)	Keine(r)	DVD±RW	DVD±RW	DVD±RW	DVD±RW
Leistung						
Serie	Office	Office	Industry	Industry	Industry	Industry
Netzwerk						
Bluetooth	4.0	4.0				4.0
WLAN-Standards	Bluetooth, WLAN 802.11 a/b/g/n/ac	Bluetooth, WLAN 802.11 a/b/g/n/ac	Bluetooth 4.0, 802.11a/b/g/n	Bluetooth 4.2, Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac	Bluetooth 4.2, Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac	Bluetooth, WLAN 802.11 a/b/g/n/ac
Speichermedien						
Festplatten-Schnittstelle	SATA-600	SATA-600	SATA-600	SATA-600	SATA-600	SATA-600
Festplattenkapazität	1 x 240 GB - solid state - Serial ATA-600	1 x 240 GB - solid state - Serial ATA-600	1 x 240 GB - solid state - Serial ATA-600	1 x 240 GB - solid state - Serial ATA-600	1 x 240 GB - solid state - Serial ATA-600	1 x 240 GB - solid state - Serial ATA-600
Technische Details						
Lokalisation	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch
Batterie						
Akku (Batteriebetriebsdauer)	7 h	7 h				6 h
Batterietechnologie	Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)
Grafik						
Grafikkarte	NVIDIA GeForce 940M	NVIDIA GeForce 940M	Intel HD Graphics 4000	Intel HD Graphics 520	Intel HD Graphics 520	Intel HD Graphics 5500
Gewährleistung	24 Monate Garantie incl. Pickup TERRA MOBILE	24 Monate Garantie incl. Pickup TERRA MOBILE	24 Monate Garantie incl. Pickup TERRA MOBILE	24 Monate Garantie incl. Pickup TERRA MOBILE	24 Monate Garantie incl. Pickup TERRA MOBILE	24 Monate Garantie incl. Pickup TERRA MOBILE
UVP exkl. MWST.	€ 839,50	€ 789,08	€ 1.234,45	€ 1.536,97	€ 1.385,71	€ 1.814,29
UVP inkl. MWST.	€ 999,00	€ 939,00	€ 1.469,00	€ 1.829,00	€ 1.649,00	€ 2.159,00



PRODUKTE
UND PREISE

TERRA PAD

WORTMANN AG



Art#	1220541	1220551	1220591
Bezeichnung	TERRA PAD 1004 10.1" IPS/1GB/16G/4G/Android 6.0	TERRA PAD 1062 x5-Z8350 W10 Home	TERRA PAD 1062 x5-Z8350 W10 Home inkl. TypeCover
Highlight	QUICK PAD MIT QUAD CORE CPU UND LTE!	Hochwertiges 10,8" Tablet im Magnesium/Aluminium Gehäuse.	Hochwertiges 10,8" Tablet im Magnesium/Aluminium Gehäuse.
Allgemein			
Prozessor	MTK 8735 (1.3 GHz)	Intel® Atom™ x5-Z8350 Processor (2M Cache, up to 1.92 GHz)	Intel® Atom™ x5-Z8350 Processor (2M Cache, up to 1.92 GHz)
Betriebssystem	Android 6.0	Windows 10 Home	Windows 10 Home
Bildschirm			
Bildschirmauflösung	1280 x 800	1920 x 1280	1920 x 1280
Bildschirmdiagonale	10.1 Zoll	10.8 Zoll	10.8 Zoll
Speicher			
RAM-Speicher	1 GB	4 GB	4 GB
Leistung			
Serie	Home	Home	Home
Batterie			
Akku (Batteriebetriebsdauer)	9 h	13 h	13 h
Batterietechnologie	Li-Ion Akku 8000mAh	Lithium-Polymer 8200mAh	Lithium-Polymer 8200mAh
Netzwerk			
WLAN-Standards	IEEE 802.11 b/g/n Bluetooth 4.0	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac Bluetooth 4.1	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac Bluetooth 4.1
Speichermedien			
Interne Speicherkapazität	16 GB	64 GB	64 GB
Gewährleistung	24 Monate Garantie incl. Pickup TERRA MOBILE	24 Monate Garantie incl. Pickup TERRA MOBILE	24 Monate Garantie incl. Pickup TERRA MOBILE
UVP exkl. MWSt.	€ 150,42	€ 293,28	€ 310,08
UVP inkl. MWSt.	€ 179,00	€ 349,00	€ 369,00



Art#	1220552	1220554	1220010
Bezeichnung	TERRA PAD 1062 x5-Z8350 W10 Pro	TERRA PAD 1062 x5-Z8350 W10 Pro EDU STF	TERRA PAD 1085 INDUSTRY
Highlight	Hochwertiges 10,8" Tablet im Magnesium/Aluminium Gehäuse.	Dieses System darf nur von Kindergärten + Schulen (K-12) bezogen werden.	Sicherheit, Robustheit und grenzenlose Mobilität - alles vereint in einem Pad!
Allgemein			
Prozessor	Intel® Atom™ x5-Z8350 Processor (2M Cache, up to 1.92 GHz)	Intel® Atom™ x5-Z8350 Processor (2M Cache, up to 1.92 GHz)	Intel® Atom™ Processor Z3795 (2M Cache, up to 2.39 GHz)
Betriebssystem	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro Education	Windows 10 Pro
Bildschirm			
Bildschirmauflösung	1920 x 1280	1920 x 1280	1920 x 1200
Bildschirmdiagonale	10.8 Zoll	10.8 Zoll	10.1 Zoll
Speicher			
RAM-Speicher	4 GB	4 GB	4 GB
Leistung			
Serie	Business	Shape the Future (STF)	Industry
Batterie			
Akku (Batteriebetriebsdauer)	13 h	13 h	10 h
Batterietechnologie	Lithium-Polymer 8200mAh	Lithium-Polymer 8200mAh	Lithium-Polymer 8700mAh
Netzwerk			
WLAN-Standards	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac Bluetooth	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac Bluetooth 4.1	IEEE 802.11 a/b/g/n Bluetooth NFC
Speichermedien			
Interne Speicherkapazität	64 GB	64 GB	128 GB
Gewährleistung	24 Monate Garantie incl. Pickup TERRA MOBILE	24 Monate Garantie incl. Pickup TERRA MOBILE	24 Monate Garantie incl. Pickup TERRA MOBILE
UVP exkl. MWSt.	€ 326,89	€ 326,89	€ 1.461,34
UVP inkl. MWSt.	€ 389,00	€ 389,00	€ 1.739,00



Art#	1220560	1220561	1220562
Bezeichnung	TERRA PAD 1270	TERRA PAD 1270	TERRA PAD 885 INDUSTRY
Highlight	Hochwertiges 12" Tablet mit Tastatur, Digitizer und LTE!	Hochwertiges 12" Tablet mit Tastatur, Digitizer und LTE!	Sicherheit, Robustheit und grenzenlose Mobilität - alles vereint in einem Pad!
Allgemein			
Prozessor	Intel® Core™ m3-7Y30 Prozessor (4 MB Cache, 2,60 GHz)	Intel® Core™ Prozessor i5-7Y54 (4 MB Cache, bis zu 3,20 GHz)	Intel® Atom™ Processor Z3795 (2M Cache, up to 2.39 GHz)
Betriebssystem	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro
Bildschirm			
Bildschirmauflösung	2160x1440 Pixel	2160x1440 Pixel	1920 x 1200
Bildschirmdiagonale	12 Zoll	12 Zoll	8.3 Zoll
Speicher			
RAM-Speicher	4 GB	8 GB	4 GB
Leistung			
Serie	Business	Business	Industry
Batterie			
Akku (Batteriebetriebsdauer)	9 h	9 h	10 h
Batterietechnologie	37 Wh Li-Polymer battery	37 Wh Li-Polymer battery	Lithium-Polymer 5900mAh
Netzwerk			
WLAN-Standards	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac Bluetooth 4.2	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac Bluetooth 4.2	IEEE 802.11 a/b/g/n Bluetooth NFC
Speichermedien			
Interne Speicherkapazität	128 GB	256 GB	64 GB
Gewährleistung	24 Monate Garantie incl. Pickup TERRA MOBILE	24 Monate Garantie incl. Pickup TERRA MOBILE	24 Monate Garantie incl. Pickup TERRA MOBILE
UVP exkl. MWSt.	€ 923,53	€ 1.091,60	€ 1.142,02
UVP inkl. MWSt.	€ 1.099,00	€ 1.299,00	€ 1.359,00



PRODUKTE
UND PREISE

TERRA PC



EOL



Art#	EU1009521	EU1009531	1009553	1009552	1009586	1009561	1009637
Bezeichnung	TERRA PC 5000	TERRA PC 5000	TERRA PC-BUSINESS 4000 EDU GREENLINE (STF)	TERRA PC-BUSINESS 4000 EDU SILENT GREENLINE (STF)	TERRA PC-BUSINESS 4000 GREENLINE	TERRA PC-BUSINESS 5000 Compact SILENT+	TERRA PC-BUSINESS 5000 EDU GREENLINE (STF)
Highlight	Basis PC. Optional: Tastatur	Basis PC. Optional: Tastatur	Windows 10 Pro Academic für Schulen und Kindergärten (K-12)	Windows 10 Pro Academic für Schulen und Kindergärten (K-12)	Der günstigste Pentium PC mit Festplatte.	Mini-ITX PC mit Core i3 Prozessor. Klein & leistungsstark mit SSD	Windows 10 Pro Academic für Schulen und Kindergärten (K-12)
Allgemein							
Prozessor	Intel Core i5 (6. Gen.) 6400 / 2.7 GHz (6M Cache, bis zu 3.3 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i3 (8. Gen.) 8100 / 3.6 GHz (6M Cache)	Intel Pentium G4600 / 3.6 GHz, 3M Cache, (2 Cores/ 4 Threads)	Intel Pentium G4600 / 3.6 GHz, 3M Cache, (2 Cores/ 4 Threads)	Intel Pentium G4600 / 3.6 GHz, 3M Cache, (2 Cores/ 4 Threads)	Intel Core i3 (7. Gen.) 7100 / 3.9 GHz (3M Cache)	Intel Core i3 (8. Gen.) 8100 / 3.6 GHz (6M Cache)
Betriebssystem	Kein Betriebssystem	Kein Betriebssystem	Windows 10 Pro Education	Windows 10 Pro Education	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro Education
Prozessor							
Anzahl Prozessorkerne	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)
Prozessorsockel	LGA1151 Socket	LGA1151v2 Socket	LGA1151	LGA1151	LGA1151 Socket	LGA1151 Socket	LGA1151v2 Socket
Speicher							
RAM-Speicher	4 GB	4 GB	4 GB	4 GB	4 GB	8 GB	4 GB
Speichertaktfrequenz	2400 MHz	2400 MHz	2133 MHz	1600 MHz	2400 MHz	2400 MHz	2400 MHz
Leistung							
Serie	Business	Business	Shape the Future (STF)	Shape the Future (STF)	Business	Business	Shape the Future (STF)
Speichermedien							
Festplatten-Schnittstelle	4x SATA-3 (6 Gb/s)	4x SATA-3 (6 Gb/s) 1x M.2 Socket 3, Type 2242/ 2260/ 2280 (PCIe 2x mode + SATA)	S-ATA 6GB/s	SATA-600 / SATA-300	SATA 3Gb/s	4x SATA-3 (6 Gb/s)	4x SATA3 (6.0 Gb/s), 1x M.2 (SATA & PCIe 2x mode)
RAID Level	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support
Festplattenkapazität	1 x 250 GB - SSD	1 x 240 GB - SSD	1 x 120 GB - SSD	1 x 120 GB - solid state	1 x 500 GB - HDD - 7200 rpm	1 x 240 GB - SSD	1 x 240 GB - SSD
Technische Details							
Lokalisation	International	International	Deutschland/ Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Deutsch	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg
Weitere Spezifikationen							
Motherboardhersteller	FTS D3400-B22 - Made in Germany	Gigabyte GA-H310M-D2P-WG	Gigabyte GA-H110M-D2P	Gigabyte GA-H110M-D2P	Gigabyte GA-H110M-D2P	ASUS H110I-PLUS	Asus PRIME H310M-A
Design							
Gehäusetyp	Mini Tower	Mini Tower	Mini Tower	Small Form Factor	Mini Tower	Mini ITX	Mini Tower
Grafik							
Grafikkarte	Intel HD Graphics 530 (DirectX12, Open GL 4.3/4.4)	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel HD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel HD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel HD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel HD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)
Tastatur							
Übertragungstechnik			Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel
Netzwerk							
LAN-Controller	Realtek RTL8111HS, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Realtek RTL8111HS, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Realtek RTL8111HS, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Realtek RTL8111F, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Realtek RTL8111HS, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE
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)
UVP exkl. MWSt.	€ 452,94	€ 368,91	€ 318,49	€ 326,89	€ 352,10	€ 587,39	€ 427,73
UVP inkl. MWSt.	€ 539,00	€ 439,00	€ 379,00	€ 389,00	€ 419,00	€ 699,00	€ 509,00



Art#	1009645	1009638	1009640	1009642	1009613	1009631	1009639
Bezeichnung	TERRA PC-BUSINESS 5000 EDU SILENT GREENLINE (STF)	TERRA PC-BUSINESS 5000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-BUSINESS 5000S	TERRA PC-BUSINESS 5000S GREENLINE	TERRA PC-BUSINESS 5050	TERRA PC-BUSINESS 5050 SILENT	TERRA PC-BUSINESS 5050S
Highlight	Windows 10 Pro Academic für Schulen und Kindergärten (K-12)	Innovativer convertible Slim Desktop PC. Optional: Standfuß für LCDs mit VESA	Office-PC mit Core i3 8te Generation + SSD. Ohne ODD.			8te Generation Core i3 Quad-Core PC mit 8 GB RAM	Quad-Core i3 PC mit SSD + Windows 10 Pro
Allgemein							
Prozessor	Intel Core i3 [8. Gen.] 8100 / 3.6 GHz [6M Cache]	Intel Core i3 [8. Gen.] 8100 / 3.6 GHz [6M Cache]	Intel Core i3 [8. Gen.] 8100 / 3.6 GHz [6M Cache]	Intel Core i3 [8. Gen.] 8100 / 3.6 GHz [6M Cache]	Intel Core i3 [6. Gen.] 6100 / 3.7 GHz [3M Cache]	Intel Core i3 [8. Gen.] 8100 / 3.6 GHz [6M Cache]	Intel Core i3 [8. Gen.] 8100 / 3.6 GHz [6M Cache]
Betriebssystem	Windows 10 Pro Education	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 7 Professional 64-Bit [Downgrade von Windows 10 Pro]	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro
Prozessor							
Anzahl Prozessorkerne	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)
Prozessorsockel	LGA1151v2 Socket	LGA1151v2 Socket	LGA1151v2 Socket	LGA1151v2 Socket	LGA1151 Socket	LGA1151v2 Socket	LGA1151v2 Socket
Speicher							
RAM-Speicher	8 GB	8 GB	4 GB	4 GB	4 GB	8 GB	4 GB
Speichertaktfrequenz	2400 MHz	2400 MHz	2400 MHz	2400 MHz	2133 MHz	2400 MHz	2400 MHz
Leistung							
Serie	Shape the Future (STF)	Business	Business	Business	Business	Business	Business
Speichermedien							
Festplatten-Schnittstelle	4x SATA-3 [6 Gb/s] 1x M.2 Socket 3, Type 2242/2260/2280 [PCIe 2x mode + SATA]	4x SATA3 [6.0 Gb/s], 1x M.2 [SATA & PCIe 2x mode]	4x SATA3 [6.0 Gb/s], 1x M.2 [SATA & PCIe 2x mode]	4x SATA-3 [6 Gb/s] 1x M.2 Socket 3, Type 2242/2260/2280 [PCIe 2x mode + SATA]		4x SATA3 [6.0 Gb/s], 1x M.2 [SATA & PCIe 2x mode]	4x SATA3 [6.0 Gb/s], 1x M.2 [SATA & PCIe 2x mode]
RAID Level	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support
Festplattenkapazität	1 x 240 GB - SSD	1 x 240 GB - SSD	1 x 120 GB - SSD	500 GB	1 x 250 GB - SSD	1 x 240 GB - SSD	1 x 240 GB - SSD
Technische Details							
Lokalisation	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg
Weitere Spezifikationen							
Motherboardhersteller	Gigabyte GA-H310M-D2P-WG	Asus PRIME H310M-A	Asus PRIME H310M-A	Gigabyte GA-H310M-D2P-WG	Asus H110M-A/M.2	Asus PRIME H310M-A	Asus PRIME H310M-A
Design							
Gehäusetyp	Small Form Factor	Small Form Factor	Mini Tower	Mini Tower	Mini Tower	Midi Tower	Mini Tower
Grafik							
Grafikkarte	Intel UHD Graphics 630 [1100 MHz]	Intel UHD Graphics 630 [1100 MHz]	Intel UHD Graphics 630 [1100 MHz]	Intel UHD Graphics 630 [1100 MHz]	Intel HD Graphics 530 [DirectX12, Open GL 4.3/4.4]	Intel UHD Graphics 630 [1100 MHz]	Intel UHD Graphics 630 [1100 MHz]
Tastatur							
Übertragungstechnik	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel
Netzwerk							
LAN-Controller	Realtek RTL8111HS, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Realtek RTL8111HS, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE
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]
UVP exkl. MWSt.	€ 478,15	€ 570,59	€ 419,33	€ 419,33	€ 562,18	€ 570,59	€ 511,76
UVP inkl. MWSt.	€ 569,00	€ 679,00	€ 499,00	€ 499,00	€ 669,00	€ 679,00	€ 609,00



Art#	1009641	1009597	1009648	1009574	1009577	1009633	1009635
Bezeichnung	TERRA PC-BUSINESS 5060		TERRA PC-BUSINESS 5060S		TERRA PC-BUSINESS 6000 SILENT		TERRA PC-BUSINESS 6000 SILENT
Highlight	Phänomenale Grafikperformance in einem Office PC		Business PC mit Core i5 Prozessor und SSD Speichermedium		Quad-Core Core i5 PC mit 8 GB RAM + SSD Speichermedium		Innovativer convertible Slim Desktop PC. Optional: Standfuß für LCDs mit VESA
Allgemein	Prozessor: AMD Ryzen 5 2400G / 8 Threads/ max. 3.9 GHz (6M Cache)		Intel Core i5 (6. Gen.) 6400 / 2.7 GHz (6M Cache, bis zu 3.3 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)		Intel Core i5 (8. Gen.) 8400 / 2.8 GHz (9M Cache, bis zu 4.0 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)		Intel Core i5 (7. Gen.) 7500 / 3.4 GHz (6M Cache, bis zu 3.8 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)
Betriebssystem	Windows 10 Pro		Windows 7 Professional 64-Bit [Downgrade von Windows 10 Pro]		Windows 10 Pro		Windows 7 Professional 64-Bit [Downgrade von Windows 10 Pro]
Prozessor	Anzahl Prozessorkerne: Quad-Core (4 Kerne)		Hexa-Core (6 Kerne)		Quad-Core (4 Kerne)		Hexa-Core (6 Kerne)
Speicher	RAM-Speicher: 8 GB		8 GB		8 GB		8 GB
Leistung	Speichertaktfrequenz: 2400 MHz		2400 MHz		2133 MHz		2400 MHz
Speichermedien	Festplatten-Schnittstelle: 6x SATA-3 (6 Gb/s) 1x M.2 type 2242/ 2260/ 2280 (PCIe + SATA)		4x SATA-3 (6 Gb/s) 1x M.2 Socket 3, Type 2242/ 2260/ 2280 (PCIe 2x mode + SATA)		6 x SATA-3 (6 Gb/s), 1x M.2 Socket 3 (S-ATA + PCIe x4) 1x M.2 Socket 3 (PCIe x4)		4x SATA-3 (6 Gb/s)
Technische Details	Lokalisation: Deutschland/ Österreich/ Luxemburg		Deutschland/ Österreich/ Luxemburg		Deutschland/ Österreich/ Luxemburg		Deutschland/ Österreich/ Luxemburg
Weitere Spezifikationen	Motherboardhersteller: Gigabyte GA-AB350M-HD3		Gigabyte GA-H310M-D2P-WG		Asus PRIME B250M-A		FTS D3410-B Made in Germany
Design	Gehäusertyp: Midi Tower		Mini Tower		Mini Tower		Mini Tower
Grafik	Grafikkarte: AMD Radeon™ RX Vega Graphics		Intel HD Graphics 630 (1050 MHz)		Intel HD Graphics 630 (1100 MHz)		Intel HD Graphics 630 (1050 MHz)
Tastatur	Übertragungstechnik: Kabel		Kabel		Kabel		Kabel
Netzwerk	LAN-Controller: Realtek RTL8111G, WOL/ PXE		Realtek RTL8111HS, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE		Realtek RTL8111HS, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE		Realtek RTL8111G, Gigabit Ethernet, WOL/PXE
Gewährleistung	24 Monate Garantie (Bring-in)		24 Monate Garantie (Bring-in)		24 Monate Garantie (Bring-in)		24 Monate Garantie (Bring-in)
UVP exkl. MWSt.	€ 612,61		€ 604,20		€ 654,62		€ 713,45
UVP inkl. MWSt.	€ 729,00		€ 719,00		€ 779,00		€ 849,00
							€ 679,83
							€ 809,00
							€ 721,85
							€ 859,00



Art#	1009646	1009649	1009630	1009652	1009617	1009651	1001284
Bezeichnung	TERRA PC-BUSINESS 6000 SILENT	TERRA PC-BUSINESS 6000 SILENT vPro GREENLINE	TERRA PC-BUSINESS 7000 SILENT	TERRA PC-BUSINESS 7000 SILENT+	TERRA PC-BUSINESS 8000	TERRA PC-BUSINESS SILENT MARATHON 24-7 GREENLINE	TERRA PC-GAMER 5900
Highlight	Hexa-Core Core i5 PC mit 8 GB RAM + SSD Speichermedium	Intel vPro™/Imagestabilität bis Q4 2020.	Hexa-Core Core i7 PC mit 8 GB RAM + SSD Speichermedium	Hexa-Core Core i7 PC mit 16 GB RAM + SSD Speichermedium	Plattform Socket 2066 (!) Nur per BTO-Fertigung. LZ: ca. 7-10 Tage	Für den intensiven Betrieb ab 40 Std./Woche, bis zum 24/7 Betrieb.	Multimedia Gamer-/ Home-PC inkl. Cardreader.
Allgemein							
Prozessor	Intel Core i5 (8. Gen.) 8500 / 3.0 GHz (9M Cache, bis zu 4.1 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i5 (8. Gen.) 8500 / 3.0 GHz (9M Cache, bis zu 4.1 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i7 (8. Gen.) 8700 / 3.2 GHz (12M Cache, bis zu 4.6 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i7 (8. Gen.) 8700 / 3.2 GHz (12M Cache, bis zu 4.6 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i9-7900X / 3.3 GHz (13.75M Cache, bis zu 4.3 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i5 (8. Gen.) 8400 / 2.8 GHz (9M Cache, bis zu 4.0 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i5 (8. Gen.) 8400 / 2.8 GHz (9M Cache, bis zu 4.0 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)
Betriebssystem	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Home
Prozessor							
Anzahl Prozessorkerne	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Deka-Core (10 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)
Prozessorsockel	LGA1151v2 Socket	LGA1151v2 Socket	LGA1151v2 Socket	LGA1151v2 Socket	LGA2066	LGA1151v2 Socket	LGA1151v2 Socket
Speicher							
RAM-Speicher	8 GB	8 GB	8 GB	16 GB	16 GB	8 GB	8 GB
Speichertaktfrequenz	2400 MHz	2400 MHz	2400 MHz	2666 MHz	2666 MHz	2666 MHz	2400 MHz
Leistung							
Serie	Business	Business	Business	Business	Workstation Business	Business Industry	Gamer Home
Speichermedien							
Festplatten-Schnittstelle	6x Serial-ATA 3 (6.0 Gb/s) 1x M.2 Socket 3 (S-ATA und PCIe 4x mode), Typ 2242/2260/2280/22110 1x M.2 Socket E 2230 CNVI für WLAN + Bluetooth	6x Serial-ATA 3 (6.0 Gb/s) 1x M.2 Socket 3 (S-ATA und PCIe mode), 1x M.2 Socket 3 (x4 PCIe mode), 1x M.2 Socket E 2230 CNVI für WLAN + Bluetooth	6x SATA-3 (6 Gb/s) 1x M.2 Socket 3, M key (S-ATA & PCIe 3.0 x4) 1x M.2 Socket 3, M key (PCIe 3.0 x4 mode)	6x Serial-ATA 3 (6.0 Gb/s) 1x M.2 Socket 3 (S-ATA und PCIe 4x mode), Typ 2242/2260/2280/22110 1x M.2 Socket E 2230 CNVI für WLAN + Bluetooth	8x SATA-3 (6 Gb/s) 1x M.2 x4 Socket 3 with M key (SATA & PCIe 3.0 x4) 1x M.2 x4 Socket 3 with M key (PCIe 3.0 x4 mode)	6x Serial-ATA 3 (6.0 Gb/s) 1x M.2 Socket 3 (S-ATA und PCIe mode), 1x M.2 Socket 3 (x4 PCIe mode), 1x M.2 Socket E 2230 CNVI für WLAN + Bluetooth	6x SATA-3 (6 Gb/s) 1x M.2 Socket 3, M key (S-ATA & PCIe 3.0 x4) 1x M.2 Socket 3, M key (PCIe 3.0 x4 mode)
RAID Level	Kein Raid-Support	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	Kein Raid-Support
Festplattenkapazität	1 x 240 GB - SSD	1 x 250 GB - SSD	1 x 250 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 280 GB - SSD + 1x 2 TB HDD	1 x 240 GB - SSD - 24/7 ready	1x 240 GB SSD + 1x 2 TB HDD
Technische Details							
Lokalisation	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg/ Schweiz	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg
Weitere Spezifikationen							
Motherboardhersteller	Gigabyte GA-B360M-D3P	Asus PRIME Q370M-C Business Series Designed für den 24/7 Betrieb	Asus PRIME B360M-A	Gigabyte GA-B360M-D3P	Asus PRIME X299-A	Asus PRIME Q370M-C Business Series Designed für den 24/7 Betrieb	Asus PRIME B360M-A
Design							
Gehäusetyp	Mini Tower	Midi Tower	Midi Tower	Midi Tower	Tower	Midi Tower	Midi Tower
Grafik							
Grafikkarte	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel UHD Graphics 630 (1200 MHz)	Intel UHD Graphics 630 (1200 MHz)	NVIDIA Quadro P600	Intel UHD Graphics 630 (1050 MHz)	NVIDIA GeForce GTX 1050Ti
Tastatur							
Übertragungstechnik	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel
Netzwerk							
LAN-Controller	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219LM, WOL/PXE Unterstützt iAMT 11 mit geeigneten CPUs	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219LM, WOL/PXE Unterstützt iAMT 11 mit geeigneten CPUs	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE
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)
UVP exkl. MWSt.	€ 663,03	€ 772,27	€ 839,50	€ 999,16	€ 3.184,03	€ 873,11	€ 789,08
UVP inkl. MWSt.	€ 789,00	€ 919,00	€ 999,00	€ 1.189,00	€ 3.789,00	€ 1.039,00	€ 939,00

NEU



EOL



Art#	1001284	1001273	1001278	1001257	1001274	1001281	1001285
Bezeichnung	TERRA PC-GAMER 5980	TERRA PC-GAMER 6250	TERRA PC-GAMER 6350	TERRA PC-GAMER 7500	TERRA PC-HOME 4000 GREENLINE	TERRA PC-HOME 5000	TERRA PC-HOME 5000
Highlight	Ideal für Multimedia und Gaming.	VR-ready Gaming-PC mit 240GB SSD + NVIDIA GTX 1060 Grafik	VR-ready Gaming-PC mit 256GB NVMe SSD + NVIDIA GTX 1070 Grafik	High-End-Gaming PC. Nur per BTO-Fertigung. LZ: ca. 5-7 Tage	Multimedia-PC inkl. SSD + Cardreader	AMD Ryzen Multimedia-PC inkl. SSD + Cardreader	Dein Multimedia-Center mit SSD + Festplatte.
Allgemein							
Prozessor	AMD Ryzen™ 5 2600X (6C/12T, 3.6/ 4.2 GHz, 3MB L2, 16MB L3 cache)	Intel Core i7 (8. Gen.) 8700 / 3.2 GHz (12M Cache, bis zu 4.6 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i7 (8. Gen.) 8700K / 3.7 GHz (12M Cache, bis zu 4.7 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i7 (8. Gen.) 8700K / 3.7 GHz (12M Cache, bis zu 4.7 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	AMD PRO A6-9500 / 3.5 GHz (1M Cache, bis zu 3.8 GHz)	AMD Ryzen 3 2200G / 4 Threads/ max. 3.7 GHz (6M Cache)	Intel Core i3 (8. Gen.) 8100 / 3.6 GHz (6M Cache)
Betriebssystem	Windows 10 Home	Windows 10 Home	Windows 10 Home	Windows 10 Home	Windows 10 Home	Windows 10 Home	Windows 10 Home
Prozessor							
Anzahl Prozessorkerne	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)
Prozessorsockel	AM4	LGA1151v2 Socket	LGA1151 Socket	LGA1151v2 Socket	AM4	AM4	LGA1151v2 Socket
Speicher							
RAM-Speicher	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB	4 GB	4 GB	8 GB
Speichertaktfrequenz	2400 MHz		2666 MHz	2666 MHz	2400 MHz	2400 MHz	2400 MHz
Leistung							
Serie	Gamer Home	Gamer Home	Gamer Home	Gamer	Home	Home	Home
Speichermedien							
Festplatten-Schnittstelle	6x SATA-3 (6 Gb/s) 1x M.2 type 2242/ 2260/ 2280 (PCIe + SATA)	6x SATA-3 (6 Gb/s) 2x M.2 type 2242/ 2260/ 2280 (PCIe + SATA)	6x SATA-3 (6 Gb/s) 2x M.2 type 2242/ 2260/ 2280 (PCIe + SATA)	6x SATA-3 (6 Gb/s), 1 x M.2 Socket 3, (SATA & PCIe 3.0 x 4 mode), 1 x M.2 Socket 3 (PCIe 3.0 x 4 mode)	6x SATA-3 (6 Gb/s) 1x M.2 type 2242/ 2260/ 2280 (PCIe + SATA)	6x SATA-3 (6 Gb/s) 1x M.2 type 2242/ 2260/ 2280 (PCIe + SATA)	4x SATA3 (6.0 Gb/s), 1x M.2 (SATA & PCIe 2x mode)
RAID Level	RAID 0, RAID 1, RAID 10	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	RAID 0, RAID 1, RAID 10	RAID 0, RAID 1, RAID 10	Kein Raid-Support
Festplattenkapazität	1x 240 GB SSD + 1x 1 TB HDD	1 x 240 GB - solid state + 1x 2 TB HDD	1 x 250 GB - solid state + 1x 2 TB HDD	1 x 250 GB - SSD + 1x 2 TB HDD	1x 120 GB SSD + 1x 1 TB HDD	1 x 250 GB - SSD	1x 240 GB SSD + 1x 1 TB HDD
Technische Details							
Lokalisation	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg
Weitere Spezifikationen							
Motherboardhersteller	Gigabyte GA-AB350M-HD3	Gigabyte GA-Z370M-D3H	Gigabyte GA-Z370M-D3H	Asus TUF Z370-Pro Gaming	Gigabyte GA-AB350M-HD3	Gigabyte GA-AB350M-HD3	Asus PRIME H310M-A
Design							
Gehäusetyp	Midi Tower	Midi Tower	Midi Tower	Tower	Mini Tower	Midi Tower	Midi Tower
Grafik							
Grafikkarte	NVIDIA GeForce GTX 1050Ti	NVIDIA GeForce GTX 1060	NVIDIA GeForce GTX 1070	NVIDIA GeForce GTX 1080	AMD Radeon R5 Series Graphics	AMD Radeon™ Vega Graphics	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)
Tastatur							
Übertragungstechnik	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel
Netzwerk							
LAN-Controller	Realtek RTL8111G, WOL/ PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Realtek RTL8111G, WOL/ PXE	Realtek RTL8111G, WOL/ PXE	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE
WLAN-Standards				802.11 b/g/n/ac			
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)

UVP exkl. MWSt.
UVP inkl. MWSt.

€ 839,50
€ 999,00

€ 1.175,63
€ 1.399,00

€ 1.427,73
€ 1.699,00

€ 2.268,07
€ 2.699,00

€ 394,12
€ 469,00

€ 419,33
€ 499,00

€ 520,17
€ 619,00



Art#	1000960	1000706	1001282	1009622	1009624	1009625	1009626
Bezeichnung	TERRA PC-INDUSTRY 5000V3	TERRA PC-MEDICAL 5000	TERRA PC-MICRO 3000 SILENT GREENLINE MUI	TERRA PC-MICRO 3000 SILENT GREENLINE MUI	TERRA PC-MICRO 3000 SILENT GREENLINE MUI	TERRA PC-MICRO 3000 SILENT GREENLINE MUI	TERRA PC-MICRO 3000 SILENT GREENLINE MUI (STF)
Highlight	Optimiert für den Einsatz industrieller Umgebung	Medical PC-System geprüft nach DIN EN 60601-1.	Micro-PC mit Dual-Monitor-Support, WLAN	Micro-PC mit Dual-Monitor-Support, WLAN	Micro-PC mit Dual-Monitor-Support, WLAN	Micro-PC mit Dual-Monitor-Support, WLAN	Windows 10 Pro Academic für Kindergärten und Schulen [K-12]
Allgemein							
Prozessor	Intel Core i3 (7. Gen.) 7100 / 3.9 GHz (3M Cache)	Intel Core i3 (4. Gen.) 4170 / 3.7 GHz (3M Cache)	Intel® Celeron® Processor J4005 (4M Cache, up to 2.70 GHz)	Intel® Celeron® Processor J4005 (4M Cache, up to 2.70 GHz)	Intel® Celeron® Processor J4005 (4M Cache, up to 2.70 GHz)	Intel® Celeron® Processor J4005 (4M Cache, up to 2.70 GHz)	Intel® Celeron® Processor J4005 (4M Cache, up to 2.70 GHz)
Betriebssystem	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Home	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Kein Betriebssystem	Windows 10 Pro Education
Prozessor							
Anzahl Prozessorkerne	Dual-Core (2 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)
Prozessorsockel	LGA1151 bis max. 80 Watt CPU	LGA1150					
Speicher							
RAM-Speicher	8 GB	4 GB	4 GB	4 GB	4 GB	4 GB	4 GB
Speichertaktfrequenz	2400 MHz	1600 MHz					
Leistung							
Serie	Industry	Medical	Home Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Shape the Future (STF)
Speichermedien							
Festplatten-Schnittstelle	Serial ATA-600	Serial ATA-600	SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s
RAID Level	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10					
Festplattenkapazität	1 x 1 TB - Standard - Serial ATA-600 Für Dauerbetrieb geeignet	1 x 500 GB - SSHD - Serial ATA-600 Hybrid	1 x 240 GB - SSD	1 x 240 GB - SSD	1 x 64 GB - SSD	1 x 240 GB - SSD	1 x 120 GB - SSD
Technische Details							
Lokalisation	International	Deutschland / Deutsch	International	International	International	International	International
Weitere Spezifikationen							
Motherboardhersteller	FTS D3446-S Industrie Board, Made in Germany	FTS D3231-S Designed für den 24/7 Betrieb, Made in Germany					
Design							
Gehäusetyp	19" Rack - einbaufähig 4 HE	Mini Tower	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format
Grafik							
Grafikkarte	Intel HD Graphics 530 (1050 MHz, DirectX12, Open GL 4.4)	Intel HD Graphics 4400 Dynamic Video Memory Technology	Intel HD Graphics 600	Intel HD Graphics 600	Intel HD Graphics 600	Intel HD Graphics 600	Intel HD Graphics 600
Tastatur							
Übertragungstechnik	Kabel	Kabel					
Netzwerk							
LAN-Controller	Intel I219LM, + Intel I210AT, 10/100/1000 Mbps, iAMT 11 Support, WOL/PXE	Intel I217LM, WOL/PXE, iAMT 9 + Intel I210AT, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE
WLAN-Standards			Intel Wireless-AC 9462 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz	Intel Wireless-AC 9462 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz	Intel Wireless-AC 9462 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz	Intel Wireless-AC 9462 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz	Intel Wireless-AC 9462 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz
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)
UVP exkl. MWSt.	€ 1.217,65	€ 1.142,02	€ 343,70	€ 385,71	€ 259,66	€ 251,26	€ 242,86
UVP inkl. MWSt.	€ 1.449,00	€ 1.359,00	€ 409,00	€ 459,00	€ 309,00	€ 299,00	€ 289,00



Art#	1009623	1009621	1009556	1009581	1009599	1009591	1001259
Bezeichnung	TERRA PC-MICRO 4000 SILENT GREENLINE MUI	TERRA PC-Micro 5000 EDU SILENT GREENLINE (STF)	TERRA PC-Micro 5000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Micro 6000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Micro 6000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Micro 6000_V3 SILENT GREENLINE	TERRA PC-MICRO 6200 i6770HQ
Highlight	Micro-PC mit Dual-Monitor-Support, WLAN	Windows 10 Pro Academic für Schulen und Kindergärten (K-12)	Micro-PC mit Dual-Monitor-Support, WLAN	Micro-PC mit Triple-Monitor-Support, WLAN & BT	Micro-PC mit Intel® Optane™ Speicher und Seagate Barracuda Festplatte	TERRA Micro-PC im einzigartigen Design. WLAN, BT, USB 3.1. 24-7 ready.	Leistungsstarker Micro-PC mit Triple-Monitor-Support, WLAN
Allgemein							
Prozessor	Intel® Pentium® Silver Processor J5005 (4M Cache, up to 2.80 GHz)	Intel® Core™ i3-7100U Processor (3M Cache, 2.40 GHz)	Intel® Core™ i3-7100U Processor (3M Cache, 2.40 GHz)	Intel® Core™ i5-7260U Processor (4M Cache, up to 3.40 GHz)	Intel® Core™ i5-7260U Processor (4M Cache, up to 3.40 GHz)	Intel® Core™ i5-7200U Processor (3M Cache, up to 3.10 GHz)	Intel® Core™ i7-6770HQ Processor
Betriebssystem	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro Education	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Home
Prozessor							
Anzahl Prozessorkerne	Quad-Core (4 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)
Speicher							
RAM-Speicher	4 GB	4 GB	4 GB	8 GB	16 GB Intel Optane memory + 8GB DRAM GB	8 GB	8 GB
Leistung							
Serie	Business Micro/ Mini Format	Shape the Future (STF)	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Home Micro/ Mini Format
Speichermedien							
Festplatten-Schnittstelle	SATA 6Gb/s	1x SATA 3Gb/s + M.2 22x42/80 (key M) slot for SATA3 or PCIe X4	1x SATA 3Gb/s + M.2 22x42/80 (key M) slot for SATA3 or PCIe X4		Serial ATA-600	1 x M.2 (PCIe/ NVMe/ SATA)	
Festplattenkapazität	1 x 240 GB - SSD	1 x 240 GB - SSD	1 x 128 GB - SSD	1 x 250 GB - SSD	1x 1 TB Barracuda von Seagate	1 x 240 GB - solid state	1 x 512 GB - SSD
Technische Details							
Lokalisation	International	International	International	International	International	International	International
Design							
Gehäusetyp	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format
Grafik							
Grafikkarte	Intel UHD Graphics 605 (800 MHz)	Intel HD Graphics 620	Intel HD Graphics 620	Intel® Iris™ Plus Graphics 640	Intel® Iris™ Plus Graphics 640	Intel HD Graphics 620	Intel Iris Pro Graphics 580
Netzwerk							
LAN-Controller	Realtek RTL8111GN, Gigabit Ethernet, WOL/PXE	Intel Gigabit LAN	Intel Gigabit LAN	Intel Gigabit LAN	Intel Gigabit LAN	Intel Gigabit LAN	Intel Gigabit LAN
WLAN-Standards	Intel® Wireless-AC 3165 Dual Band Wireless	Intel Dual Band Wireless-AC 8265	Intel Dual Band Wireless-AC 8265	Intel Dual Band Wireless-AC 8265	Intel Dual Band Wireless-AC 8265	Intel® Wireless-AC 3165 Dual Band Wireless	Intel Dual Band Wireless-AC 8260 (802.11ac)
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)	24 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)
UVP exkl. MWSt.	€ 436,13	€ 436,13	€ 503,36	€ 671,43	€ 696,64	€ 663,03	€ 931,93
UVP inkl. MWSt.	€ 519,00	€ 519,00	€ 599,00	€ 799,00	€ 829,00	€ 789,00	€ 1.109,00



Art#	1009572	1009627	1009655	1009545	1009603	1009609	1009650
Bezeichnung	TERRA PC-Micro 7000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Mini 5000V3 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Mini 6000P (Lüfterlos)	TERRA PC-Mini 6000V3 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Mini 6000V3 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Nettop 3030 Fanless	TERRA PC-Nettop 3030 Fanless
Highlight	Micro-PC mit Dual-Monitor-Support, WLAN	24/7-ready, WLAN, 2x seriell-IO, 2x LAN. Optional: Tastatur + Maus	24/7-ready, WLAN, 2x seriell-IO, 2x LAN. Optional: Tastatur + Maus	WLAN, 2x seriell-IO, 2x LAN. Optional: Tastatur + Maus	WLAN, 2x seriell-IO, 2x LAN. Optional: Tastatur + Maus	Digital Signage Player. WLAN, 2x seriell (COM)	Digital Signage Player. WLAN, 2x seriell (COM), 24-7 ready
Allgemein							
Prozessor	Intel® Core™ i7-7567U Prozessor (4 MB Cache, bis zu 4,00 GHz)	Intel Core i3 (7. Gen.) 7100 / 3.9 GHz (3M Cache)	Intel® Core™ i5-7200U Prozessor (3M Cache, up to 3.10 GHz)	Intel Core i5 (6. Gen.) 6500T / 2.5 GHz (6M Cache, bis zu 3.1 GHz mit Intel Turbo Boost Technology) Energieeffiziente LowPower Variante 35W (TDP)	Intel Core i5 (7. Gen.) 7500T / 2.7 GHz (6M Cache, bis zu 3.3 GHz mit Intel Turbo Boost Technology) Energieeffiziente LowPower Variante 35W (TDP)	Intel® Celeron® Processor J3355/ 2.0 GHz (2M Cache, up to 2.5 GHz)	Intel® Celeron® Processor J3355/ 2.0 GHz (2M Cache, up to 2.5 GHz)
Betriebssystem	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro
Prozessor							
Anzahl Prozessorkerne	Dual-Core (2 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)
Prozessorsockel		LGA1151 bis max. 65 Watt CPU	Embedded in SOC	LGA1151 bis max. 65 Watt CPU	LGA1151 bis max. 65 Watt CPU	Embedded in SOC	Embedded in SOC
Speicher							
RAM-Speicher	16 GB	4 GB	4 GB	4 GB	8 GB	4 GB	4 GB
Speichertaktfrequenz		2400 MHz	2400 MHz	2400 MHz			
Leistung							
Serie	Business Micro/ Mini Format	Business Industry Micro/ Mini Format	Business Industry Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Industry Business Micro/ Mini Format	Business Industry Micro/ Mini Format
Speichermedien							
Festplatten-Schnittstelle	SATA 6Gb/s	1x S-ATA-3 für 1x 2,5" max. 12.5mm Höhe 1x M.2-2260 SATA-3 (6 Gbit/s), unterstützt M.2 SATA SSDs Typ 2242 + 2260	1x S-ATA-3 für 1x 2,5" max. 12.5mm Höhe 1x M.2-2242/ 2260/ 2280 (PCIe/SATA)	1x S-ATA-3 für 1x 2,5" max. 12.5mm Höhe 1x M.2-2260 SATA-3 (6 Gbit/s), unterstützt M.2 SATA SSDs Typ 2242 + 2260	1x S-ATA-3 für 1x 2,5" max. 12.5mm Höhe 1x M.2-2260 SATA-3 (6 Gbit/s), unterstützt M.2 SATA SSDs Typ 2242 + 2260	1x S-ATA-3 für 1x 2,5" max. 12.5mm Höhe 1x M.2-2242/ 2260/ 2280 (PCIe/SATA)	1x S-ATA-3 für 1x 2,5" max. 12.5mm Höhe 1x M.2-2242/ 2260/ 2280 (PCIe/SATA)
Festplattenkapazität	1 x 512 GB - M.2 solid state	1 x 240 GB - SSD - 24/7 ready	1 x 240 GB - SSD - 24/7 ready	1 x 250 GB SSD	1 x 240 GB - solid state - Serial ATA-600	1 x 64 GB - SSD	1 x 250 GB - SSD Samsung 860 EVO Serie
Technische Details							
Lokalisation	International	International	International	International	International	International	International
Design							
Gehäusetyp	Micro-Format	Mini-Format	Mini-Format	Mini-Format	Mini-Format	Mini-Format	Mini-Format
Grafik							
Grafikkarte	Intel® Iris™ Plus Graphics 650	Intel HD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel HD Graphics 620	Intel HD Graphics 530 (1050 MHz, DirectX12, Open GL 4.4)	Intel HD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel HD Graphics 500	Intel HD Graphics 500
Netzwerk							
LAN-Controller	Intel Gigabit LAN	2x Realtek RTL8111G, WOL/ PXE Unterstützt Teaming	1x Intel i219LM + 1x Intel i211 Unterstützt WOL, PXE, Teaming	2x Realtek RTL8111G, WOL/ PXE Unterstützt Teaming	2x Realtek RTL8111G, WOL/ PXE Unterstützt Teaming	Intel i211AT	Intel i211AT
WLAN-Standards	Intel Dual Band Wireless-AC 8265	Intel 7265 WLAN/BT Modul integriert via M.2 (2230) 2x abnehmbare externe Antennen 802.11b/g/n/ac Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz (Dual-Band)	Realtek RTL8188EE M.2-2230 Modul	Intel 7265 WLAN/BT Modul integriert via M.2 (2230) 2x abnehmbare externe Antennen 802.11b/g/n/ac Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz (Dual-Band)	Intel 7265 WLAN/BT Modul integriert via M.2 (2230) 2x abnehmbare externe Antennen 802.11b/g/n/ac Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz (Dual-Band)	Intel 7265 WLAN/BT Modul integriert via M.2 (2230) 2x abnehmbare externe Antennen 802.11b/g/n/ac Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz (Dual-Band)	Intel 7265 WLAN/BT Modul integriert via M.2 (2230) 2x abnehmbare externe Antennen 802.11b/g/n/ac Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz (Dual-Band)
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)
UVP exkl. MWSt.	€ 906,72	€ 621,01	€ 923,53	€ 696,64	€ 738,66	€ 318,49	€ 436,13
UVP inkl. MWSt.	€ 1.079,00	€ 739,00	€ 1.099,00	€ 829,00	€ 879,00	€ 379,00	€ 519,00



Art#	1000966	1008215	1000923	1000956	1000967	1000965	1000952
Bezeichnung	TERRA WORKSTATION 6100	TERRA WORKSTATION 6900 SE	TERRA WORKSTATION 7300	TERRA WORKSTATION 7400	TERRA WORKSTATION 7500 SILENT vPro	TERRA WORKSTATION 7550 vPro	TERRA WORKSTATION 7800
Highlight	Perfekt für Autodesk/ AutoCAD/ MegaCAD/ Allplan, etc. Ohne Tastatur!	Rack-/Standgehäuse Sonderedition. Für bis zu 4 TFT. Ohne Tastatur! Nur via BTO	Perfekt für CAD, Grafikdesign und 3D, etc. Nur per BTO	Die professionelle Lösung für Digital Signage und Multi-Display	Optimal für 3D, CAD, DTP, Raytracing, etc. Für bis zu vier TFT. Ohne Tastatur!	Optimal für 3D, CAD, DTP, Raytracing, etc. Für bis zu vier TFT. Ohne Tastatur!	Perfekt für CAD, Grafikdesign und 3D, etc. Nur per BTO
Allgemein							
Prozessor	Intel Xeon E3-1220v6 / 3.0 GHz	Intel Xeon E3-1230v6 / 3.5 GHz	Intel Xeon E3-1220v6 / 3.0 GHz	Intel Xeon E3-1220v6 / 3.0 GHz	Intel Xeon E5-1620v4 / 3.5 GHz, 10M Cache	Intel Xeon W-2123 / 3.6 GHz	Intel Xeon E5-2623v4 4x2.6 GHz/8GT/10 MB
Betriebssystem	Windows 10 Pro for Workstations	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro for Workstations	Windows 10 Pro for Workstations	Windows 10 Pro for Workstations	Windows 10 Pro for Workstations	Windows 10 Pro for Workstations
Prozessor							
Anzahl Prozessorkerne	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)
Prozessorsockel	LGA1151 Socket	LGA2011	LGA1151	LGA1151	LGA2011	LGA2066	LGA2011-v3 Socket
Speicher							
RAM-Speicher	8 GB	16 GB	8 GB	8 GB	16 GB	16 GB	32 GB
Speichertaktfrequenz	2400 MHz		2400 MHz	2400 MHz			2133 MHz
Leistung							
Serie	Workstation	Workstation	Workstation	Workstation	Workstation	Workstation	Workstation
Speichermedien							
Festplatten-Schnittstelle	SATA 6Gb/s		Serial ATA-600	Serial ATA-600	Serial ATA-600	Serial ATA-600	
RAID Level	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10
Festplattenkapazität	1 x 240 GB - SSD	1 x 250 GB - SSD	1 x 1 TB - Standard - Serial ATA-600	1 x 1 TB - Standard - Serial ATA-600	1x 250 GB SSD + 1x 500 GB HDD	1x 250 GB M.2 SSD NVMe + 1x 500 GB HDD	1x 240 GB SSD + 1x 1 TB SSHD
Technische Details							
Lokalisation	International	International	International	International	International	International	International
Weitere Spezifikationen							
Motherboardhersteller	FTS D3417-B21	Asus P105 WS	Asus P105 WS	Asus P105 WS	FTS D3348-B Workstation Board, Made in Germany	FTS D3598-B Workstation Board, Made in Germany	FTS D3348-B Workstation Board, Made in Germany
Design							
Gehäusetyp	Small Form Factor	19" Rack - einbaufähig 4 HE	Tower	Tower	Midi Tower	Midi Tower	Tower
Grafik							
Grafikkarte	NVIDIA Quadro P620	NVIDIA Quadro P1000	NVIDIA Quadro P620	NVIDIA NVS 810	NVIDIA Quadro P2000	NVIDIA Quadro P2000	NVIDIA Quadro P4000
Tastatur							
Übertragungstechnik	Kabel	Kabel			Kabel	Kabel	Kabel
Netzwerk							
LAN-Controller	Intel I219M, WOL/PXE	Intel I217LM, WOL/PXE, iAMT 9.1 + Intel I210AT, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	2x Intel I210AT	2x Intel I210AT	Intel I217LM, WOL/PXE, iAMT 9.1 + Intel I210AT, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Intel I219LM, + Intel I210AT, 10/100/1000 Mbps, iAMT 11 Support, WOL/PXE	Intel 82579LM, WOL, PXE
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)
UVP exkl. MWSt.	€ 1.100,00	€ 1.856,30	€ 1.268,07	€ 1.873,11	€ 1.940,34	€ 2.167,23	€ 3.268,07
UVP inkl. MWSt.	€ 1.309,00	€ 2.209,00	€ 1.509,00	€ 2.229,00	€ 2.309,00	€ 2.579,00	€ 3.889,00

EOL

EOL



Art#	1000969	1000954	1000929	1000968
Bezeichnung	TERRA WORKSTATION 8000 CS	TERRA WORKSTATION 8100 vPro	TERRA WORKSTATION 8600 MULTI-GPU	TERRA WORKSTATION 8600 MULTI-GPU
Highlight	Optimiert für den Einsatz von Adobe® Creative Suite. Nur per BTO	HPC Workstation für Real-Time Visualisierung, Design und Animation. Nur per BTO	TERRA Multi-GPU Workstation. Bis zu zwei XEON CPUs. Nur per BTO	TERRA Multi-GPU Workstation. Bis zu zwei XEON CPUs. Nur per BTO
Allgemein				
Prozessor	Intel Core i7 (8. Gen.) 8700K / 3.7 GHz (12M Cache, bis zu 4.7 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Xeon E5-1650v4 / 3.6 GHz, 15M Cache	Intel Xeon E5-2620v4 / 2.1 GHz	2 x Intel Xeon Gold 5122 / 4x 3.6 GHz
Betriebssystem	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro for Workstations	Windows 10 Pro for Workstations
Prozessor				
Anzahl Prozessorkerne	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Okta-Core (8 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)
Prozessorsockel	LGA1151v2 Socket	LGA2011-v3 Socket	LGA2011-3	LGA3647
Speicher				
RAM-Speicher	16 GB	128 GB	64 GB	64 GB
Speichertaktfrequenz		2133 MHz		
Leistung				
Serie	Workstation	Workstation	Workstation	Workstation
Speichermedien				
Festplatten-Schnittstelle			SATA-600	SATA-600
RAID Level	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10
Festplattenkapazität	1 x 240 GB - SSD + 1x 2 TB HDD	1x 480 GB SSD	1x 240 GB SSD + 1x 1 TB HDD	1x 240 GB SSD + 1x 1 TB HDD
Technische Details				
Lokalisation	International	International	International	International
Weitere Spezifikationen				
Motherboardhersteller	ASUS PRIME Z370-P	FTS D3348-B Workstation Board, Made in Germany	ASUS Z10PE-D8 WS 2 x S2011v3	ASUS WS C621e SAGE
Design				
Gehäusetyp	Tower	Midi Tower	Tower	Tower
Grafik				
Grafikkarte	NVIDIA Quadro P4000	NVIDIA Quadro P5000	NVIDIA Quadro P4000	NVIDIA Quadro P4000
Tastatur				
Übertragungstechnik		Kabel		
Netzwerk				
LAN-Controller	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Intel I217LM, WOL/PXE, iAMT 9.1 + Intel I210AT, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	2 x Intel I210-AT	2 x Intel I210-AT
Gewährleistung	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)
UVP exkl. MWSt.	€ 2.671,43	€ 5.839,50	€ 5.450,68	€ 6.940,34
UVP inkl. MWSt.	€ 3.179,00	€ 6.949,00	€ 6.486,31	€ 8.259,00



PRODUKTE
UND PREISE
TERRA ALL-IN-ONE

EOL

NEU



Art#	1009647	1009602	1009654	1009614	1009615	1001276	1009600	
Bezeichnung	TERRA All-In-One-PC 2206 GREENLINE Non-Touch	TERRA All-In-One-PC 2211 GREENLINE	TERRA All-In-One-PC 2211 GREENLINE	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2211wh GREENLINE	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2211wh GREENLINE	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2405HA GREENLINE	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2405HA GREENLINE Non-Touch	
Highlight	Non-Touch All-in-One inkl. WLAN, Cardreader, Webcam	10-point Multi-Touch-Display inkl. WLAN, Cardreader, Webcam	10-point Multi-Touch-Display inkl. WLAN, Cardreader, Webcam	10-point Multi-Touch-Display inkl. WLAN, Cardreader, Webcam	10-point Multi-Touch-Display inkl. WLAN, Cardreader, Webcam	Höhenverstellbar, non-Touch-Display inkl. WLAN + Cardreader. Ohne ODD.	Höhenverstellbar, non-Touch-Display inkl. WLAN + Cardreader. Ohne ODD.	
Allgemein								
Prozessor	Intel Core i5 [7. Gen.] 7400 / 3.0 GHz [6M Cache, bis zu 3.5 GHz mit Intel Turbo Boost Technology]	Intel Core i5 [7. Gen.] 7400 / 3.0 GHz [6M Cache, bis zu 3.5 GHz mit Intel Turbo Boost Technology]	Intel Core i5 [7. Gen.] 7400 / 3.0 GHz [6M Cache, bis zu 3.5 GHz mit Intel Turbo Boost Technology]	Intel Core i5 [7. Gen.] 7500 / 3.4 GHz [6M Cache, bis zu 3.8 GHz mit Intel Turbo Boost Technology]	Intel Core i5 [7. Gen.] 7500 / 3.4 GHz [6M Cache, bis zu 3.8 GHz mit Intel Turbo Boost Technology]	Intel Core i5 [7. Gen.] 7500 / 3.4 GHz [6M Cache, bis zu 3.8 GHz mit Intel Turbo Boost Technology]	Intel Core i3 [7. Gen.] 7100 / 3.9 GHz [3M Cache]	Intel Core i5 [7. Gen.] 7400 / 3.0 GHz [6M Cache, bis zu 3.5 GHz mit Intel Turbo Boost Technology]
Betriebssystem	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Home	Windows 10 Pro	
Bildschirm								
Bildschirmauflösung	1920 x 1080 [Full HD]	1920 x 1080 [Full HD]	1920 x 1080 [Full HD]	1920 x 1080 [Full HD]	1920 x 1080 [Full HD]	1920 x 1080 [Full HD]	1920 x 1080 [Full HD]	
Display-Typ	Non-Touch LCD-Display - Non Glare	LCD - 10-point Multitouch - Windows optimiert - Glare kapazitiv	LCD - 10-point Multitouch - Windows optimiert - Glare kapazitiv	LCD - 10-point Multitouch - Windows optimiert - kapazitiv	LCD - 10-point Multitouch - Windows optimiert - kapazitiv	Non-Touch LCD-Display Frameless Non-glare Farbe: Silber (Front + Fuss), Schwarz Rückseite	Non-Touch LCD-Display Frameless Non-glare Farbe: Silber (Front + Fuss), Schwarz Rückseite	
Bildschirmdiagonale	54.6 cm [21.5"]	54.6 cm [21.5"]	54.6 cm [21.5"]	54.6 cm [21.5"]	54.6 cm [21.5"]	60.5 cm [23.8"]	60.5 cm [23.8"]	
Prozessor								
Anzahl Prozessorkerne	Quad-Core	Quad-Core	Quad-Core	Quad-Core	Quad-Core	Dual-Core	Quad-Core	
Prozessorsockel	LGA1151 bis max. 65 Watt CPU	LGA1151 bis max. 65 Watt CPU	LGA1151 bis max. 65 Watt CPU	LGA1151 bis max. 65 Watt CPU	LGA1151 bis max. 65 Watt CPU	LGA1151 bis max. 65 Watt CPU	LGA1151 bis max. 65 Watt CPU	
Speicher								
RAM-Speicher	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	
Optisches Laufwerk								
Optisches Laufwerk - Typ	Slim DVD±RW/±R	Slim DVD±RW/±R	Slim DVD±RW/±R	Slim DVD±RW/±R	Slim DVD±RW/±R	Ohne optisches Laufwerk	Ohne optisches Laufwerk	
Leistung								
Serie	Business	Business	Business	Business Medical	Business Medical	Home	Business	
Speichermedien								
Festplatten-Schnittstelle	1x S-ATA 6GB/s 1x M.2 type 2242/2260 [SATA & PCIe NVMe]	1x S-ATA 6GB/s 1x M.2 type 2242/2260 [SATA & PCIe NVMe]	1x S-ATA 6GB/s 1x M.2 type 2242/2260 [SATA & PCIe NVMe]	1x S-ATA 6GB/s 1x M.2 type 2242/2260 [SATA & PCIe NVMe]	1x S-ATA 6GB/s 1x M.2 type 2242/2260 [SATA & PCIe NVMe]	1x S-ATA 6GB/s 1x M.2 type 2280 [SATA & PCIe NVMe]	1x S-ATA 6GB/s 1x M.2 type 2280 [SATA & PCIe NVMe]	
RAID Level	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Raid 0 Raid 1	Raid 0 Raid 1	
Festplattenkapazität	1 x 250 GB - solid state	1 x 1 TB - SSHD - Serial ATA-600 Hybrid	1 x 500 GB - solid state	1 x 1 TB - SSHD - Serial ATA-600 Hybrid	1 x 250 GB - solid state	1 x 1 TB - SSHD - Serial ATA-600 Hybrid	1 x 1 TB - SSHD - Serial ATA-600 Hybrid	
Technische Details								
Lokalisation	International	International	International	International	International	International	International	
Grafik								
Grafikkarte	Intel HD Graphics 630 [1000 MHz]	Intel HD Graphics 630 [1000 MHz]	Intel HD Graphics 630 [1000 MHz]	Intel HD Graphics 630 [1100 MHz]	Intel HD Graphics 630 [1100 MHz]	Intel HD Graphics 630 [1100 MHz]	Intel HD Graphics 630 [1000 MHz]	
Netzwerk								
LAN-Controller	LAN1: Intel Intel i219V, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE LAN2: Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	LAN1: Intel Intel i219V, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE LAN2: Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	LAN1: Intel Intel i219V, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE LAN2: Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	LAN1: Intel Intel i219V, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE LAN2: Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	LAN1: Intel Intel i219V, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE LAN2: Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	LAN1: Intel Intel i219V, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE LAN2: Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Realtek RTL8111HS, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Realtek RTL8111HS, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE
WLAN-Standards	802.11 ac/a/b/g/n Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz [Dual-Band]	802.11 ac/a/b/g/n Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz [Dual-Band]	802.11 ac/a/b/g/n Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz [Dual-Band]	802.11 ac/a/b/g/n Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz [Dual-Band]	802.11 ac/a/b/g/n Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz [Dual-Band]	802.11 ac/a/b/g/n Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz [Dual-Band]	Intel® Dual Band Wireless-AC 7265 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz Dual Stream IEEE 802.11 a/b/g/n/ac	Intel® Dual Band Wireless-AC 7265 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz Dual Stream IEEE 802.11 a/b/g/n/ac
Audio								
Audio Kanäle	8-Kanal	8-Kanal	8-Kanal	8-Kanal	8-Kanal	8-Kanal	8-Kanal	
Audio-System	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert	Soundkarte - integriert	Soundkarte - integriert	
Speichertaktfrequenz	2400 MHz	2400 MHz	2400 MHz	2400 MHz	2400 MHz	2400 MHz	2400 MHz	
Gewährleistung	24 Monate Garantie inkl. Pick-up-Service	24 Monate Garantie inkl. Pick-up-Service	24 Monate Garantie inkl. Pick-up-Service	24 Monate Garantie inkl. Pick-up-Service	24 Monate Garantie inkl. Pick-up-Service	24 Monate Garantie inkl. Pick-up-Service	24 Monate Garantie inkl. Pick-up-Service	

UVP exkl. MWSt. € 763,87
UVP inkl. MWSt. € 909,00

€ 915,13
€ 1.089,00

€ 965,55
€ 1.149,00

€ 973,95
€ 1.159,00

€ 1.007,56
€ 1.199,00

€ 671,43
€ 799,00

€ 873,11
€ 1.039,00



Art#	1009653	1009607	1009606	1001279	1009632	1008205
Bezeichnung	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2405HA GREENLINE Non-Touch	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2415HA GREENLINE	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2415HA GREENLINE	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2705 HA GREENLINE	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2705 HA GREENLINE	TERRA All-In-One-POS 15" fanless
Highlight	Höhenverstellbar, non-Touch-Display inkl. WLAN + Cardreader. Ohne ODD.	Höhenverstellbar, Touch-Display inkl. WLAN + Cardreader. Ohne ODD.	Höhenverstellbar, Touch-Display inkl. WLAN + Cardreader. Ohne ODD.	Höhenverstellbar, Non-Touch-Display inkl. WLAN + Cardreader. Ohne ODD.	Höhenverstellbar, Non-Touch-Display inkl. WLAN + Cardreader. Ohne ODD.	Industry All in One 24/7 • Ideal für POS, POI, Kiosk • Lüfterlos
Allgemein						
Prozessor	Intel Core i5 (7. Gen.) 7500 / 3.4 GHz (6M Cache, bis zu 3.8 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i5 (7. Gen.) 7500 / 3.4 GHz (6M Cache, bis zu 3.8 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i5 (7. Gen.) 7600 / 3.5 GHz (6M Cache, bis zu 4.1 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i5 (7. Gen.) 7400 / 3.0 GHz (6M Cache, bis zu 3.5 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i5 (7. Gen.) 7500 / 3.4 GHz (6M Cache, bis zu 3.8 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i3 (7. Gen.) 7100U
Betriebssystem	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Home	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro
Bildschirm						
Bildschirmauflösung	1920 x 1080 Full HD	1920 x 1080 Full HD	1920 x 1080 Full HD	1920 x 1080 Full HD	1920 x 1080 Full HD	1366 x 768 WXGA
Display-Typ	Non-Touch LCD-Display Frameless Non-glare Farbe: Silber (Front + Fuss), Schwarz Rückseite	LCD - 10-point Multitouch - Kapazitiv	LCD - 10-point Multitouch - Kapazitiv	Non-Touch LCD-Display Frameless Farbe: Silber (Front + Fuss), Schwarz (Rückseite)	Non-Touch LCD-Display Frameless Farbe: Silber (Front + Fuss), Schwarz (Rückseite)	Single-Touch Screen Non Glare (resistiv) mit LED-Backlight
Bildschirmdiagonale	60.5 cm (23.8")	60.5 cm (23.8")	60.5 cm (23.8")	68.5 cm (27") Zoll	68.5 cm (27") Zoll	39.6 cm (15.6") Zoll
Prozessor						
Anzahl Prozessorkerne	Quad-Core	Quad-Core	Quad-Core	Quad-Core	Quad-Core	Dual-Core
Prozessorsockel	LGA1151 bis max. 65 Watt CPU	LGA1151 bis max. 65 Watt CPU	LGA1151 bis max. 65 Watt CPU	LGA1151 bis max. 65 Watt CPU	LGA1151 bis max. 65 Watt CPU	
Speicher						
RAM-Speicher	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	
Optisches Laufwerk						
Optisches Laufwerk - Typ	Ohne optisches Laufwerk	Ohne optisches Laufwerk	Ohne optisches Laufwerk	Ohne optisches Laufwerk	Ohne optisches Laufwerk	Ohne optisches Laufwerk
Leistung						
Serie	Business			Home		
Speichermedien						
Festplatten-Schnittstelle	1x S-ATA 6GB/s 1x M.2 type 2280 (SATA & PCIe NVMe)	1x S-ATA 6GB/s 1x M.2 type 2280 (SATA & PCIe NVMe)	1x S-ATA 6GB/s 1x M.2 type 2280 (SATA & PCIe NVMe)	1x S-ATA 6GB/s 1x M.2 type 2280 (SATA & PCIe NVMe)	1x S-ATA 6GB/s 1x M.2 type 2280 (SATA & PCIe NVMe)	SATA-600
RAID Level	Raid 0 Raid 1	Raid 0 Raid 1	Raid 0 Raid 1	Raid 0 Raid 1	Raid 0 Raid 1	
Festplattenkapazität	1 x 500 GB - solid state	1 x 500 GB - solid state	1 x 250 GB - solid state - Serial ATA-600 2.5"	1 x 1 TB - SSHD - Serial ATA-600 Hybrid	1 x 500 GB - solid state	1 x 240 GB - solid state
Technische Details						
Lokalisation	International	International	International	International	International	
Grafik						
Grafikkarte	Intel HD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel HD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel HD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel HD Graphics 630 (1000 MHz)	Intel HD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel HD Graphics 610
Netzwerk						
LAN-Controller	Realtek RTL8111HS, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Realtek RTL8111HS, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Realtek RTL8111HS, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Realtek RTL8111HS, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Realtek RTL8111HS, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Intel i211; WAKE ON LAN (WOL) aus S3- und S4-Modus, PXE
WLAN-Standards	Intel® Dual Band Wireless-AC 7265 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz Dual Stream IEEE 802.11 a/b/g/n/ac	Intel® Dual Band Wireless-AC 7265 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz Dual Stream IEEE 802.11 a/b/g/n/ac	Intel® Dual Band Wireless-AC 7265 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz Dual Stream IEEE 802.11 a/b/g/n/ac	Intel® Dual Band Wireless-AC 7265 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz Dual Stream IEEE 802.11 a/b/g/n/ac	Intel® Dual Band Wireless-AC 7265 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz Dual Stream IEEE 802.11 a/b/g/n/ac	IEEE 802.11 b/g/n Frequenzband: 2.4 GHz
Audio						
Audio Kanäle	8-Kanal	8-Kanal	8-Kanal	8-Kanal	8-Kanal	Stereo
Audio-System	Soundkarte - integriert	Soundkarte - integriert	Soundkarte - integriert	Soundkarte - integriert	Soundkarte - integriert	Integriert
Speichertaktfrequenz			2400 MHz	2400 MHz	2400 MHz	2400 MHz
Prozessor						Intel Core i3 (7. Gen.) 7100U
Software						
Betriebssystem						Windows 10 Pro
Gewährleistung	24 Monate Garantie inkl. Pick-up-Service	24 Monate Garantie inkl. Pick-up-Service	24 Monate Garantie inkl. Pick-up-Service	24 Monate Garantie inkl. Pick-up-Service	24 Monate Garantie incl. Pickup TERRA ALL-IN-ONE	24 Monate Garantie incl. Pickup TERRA ALL-IN-ONE

UVP exkl. MWSt. € 998,32
UVP inkl. MWSt. € 1.069,00

€ 1.083,19
€ 1.289,00

€ 982,35
€ 1.169,00

€ 839,50
€ 999,00

€ 999,16
€ 1.189,00



PRODUKTE
UND PREISE
TERRA LCD

EOL

EOL



Art#	3031202	3031203	3031208	3030020	3030030	3031197	3031195	3030021
Bezeichnung	TERRA LED 1940 silb/schw DVI GREENLINE PLUS	TERRA LED 1940HA PIVOT DVI GREENLINE PLUS	TERRA LED 2212W schwarz DVI GREENLINE PLUS	TERRA LED 2226W black HDMI GREENLINE PLUS	TERRA LED 2226W PV black HDMI GREENLINE PLUS	TERRA LED 2230W PV silber/schw DVI GREENLINE PLUS	TERRA LED 2230W silber/schwarz DVI GREENLINE PLUS	TERRA LED 2256W PV schwarz DP, HDMI GREENLINE PLUS
Highlight	Energiesparendes Display in Silber / Schwarz im 5:4 Format	Energiesparendes/höhenverstellbares Display f. besondere ergonomische Ansprüche	Energiesparendes/Umweltschonendes LED/LCD 21.5" mit VESA im 16:9 Format	Energiesparendes 21,5" Full-HD TFT-Display mit VGA und HDMI	21,5" Display • MVA Panel • Multifunktionsfuß	22" LED Display im 16:10 Format, DVI, Höhenverstellung + Pivotfunktion	22" LED Display im 16:10 Format mit DVI	21,5" Business-Display • Narrow-Bezel-Design • ADS Panel • Multifunktionsfuß
Bildschirm								
Bildschirmdiagonale	19 Zoll	19 Zoll	21.5 Zoll	21.5 Zoll	21.5 Zoll	22 Zoll	22 Zoll	21.5 Zoll
Bildschirmauflösung	1280 x 1024 Pixel	1280 x 1024 Pixel	1920 x 1080 Pixel (Full-HD)	1920 x 1080 Pixel (Full-HD)	1920 x 1080 Pixel (Full-HD)	1680 x 1050 (WSXGA+)	1680 x 1050 (WSXGA+)	1920 x 1080 Pixel (Full-HD)
Seitenverhältnis	5:4	5:4	16:9	16:9	16:9	16:10	16:10	16:9
Paneltechnologie	TN	TN	TN	MVA	MVA	TN	TN	ADS (ADvanced Super Dimension Switch)
Anschlüsse und Schnittstellen								
Schnittstelle	VGA DVI	VGA DVI	VGA DVI	VGA HDMI	VGA HDMI	VGA DVI	VGA DVI	VGA HDMI Displayport 1.2
Energie								
Energie-Effizienzklasse				A+	A+			A+
Gewährleistung	24 M. + Vor-Ort-Austausch (D/A/CH/NL)	24 M. + Vor-Ort-Austausch (D/A/CH/NL)	24 M. + Vor-Ort-Austausch (D/A/CH/NL)	24 M. + Vor-Ort-Austausch (D/A/CH/NL)	24 M. + Vor-Ort-Austausch (D/A/CH/NL)	24 M. + Vor-Ort-Austausch (D/A/CH/NL)	24 M. + Vor-Ort-Austausch (D/A/CH/NL)	24 M. + Vor-Ort-Austausch (D/A/CH/NL)
UVP exkl. MWSt.	€ 133,61	€ 147,06	€ 96,64	€ 100,00	€ 116,81	€ 167,23	€ 150,42	€ 150,42
UVP inkl. MWSt.	€ 159,00	€ 175,00	€ 115,00	€ 119,00	€ 139,00	€ 199,00	€ 179,00	€ 179,00



Art#	3031206	3031215	3030029	3030008	3030007	3031226	3030013	3031224
Bezeichnung	TERRA LED 2412W schwarz DVI GREENLINE PLUS	TERRA LED 2435W HA schwarz DP+HDMI GREENLINE PLUS	TERRA LED 2447W schwarz HDMI GREENLINE PLUS	TERRA LED 2456W PV schwarz DP, HDMI GREENLINE PLUS	TERRA LED 2456W schwarz DP, HDMI GREENLINE PLUS	TERRA LED 2458W PV schwarz DP GREENLINE PLUS	TERRA LED 2462W PV silber DP/HDMI GREENLINE PLUS	TERRA LED 2462W silber DP/HDMI GREENLINE PLUS
Highlight	Energiesparendes 24" LED, VESA, ext NT im 16:9 Format	24" Display 16:9 + Höhenverstellung f. besondere ergonomische Ansprüche	Sondermodell 24" LED/LCD im 16:9 Format	23,8" Business-Display • Narrow-Bezel-Design • ADS Panel • Multifunktionsfuß	23,8" Business-Display • Narrow-Bezel-Design • ADS Panel	24" Display im 16:10 Format mit ADS-Paneltechnologie	23,8" Design-Display • Bezel Free • AMVA Panel • Multifunktionsfuß	Rahmenloses 23,8" Full-HD-Display
Bildschirm								
Bildschirmdiagonale	24 Zoll	24 Zoll	23.6 Zoll	23.8 Zoll	23.8 Zoll	24 Zoll	23.8 Zoll	23.8 Zoll
Bildschirmauflösung	1920 x 1080 Pixel (Full-HD)	1920 x 1080 Pixel (Full-HD)	1920 x 1080 Pixel (Full-HD)	1920 x 1080 Pixel (Full-HD)	1920 x 1080 Pixel (Full-HD)	1920 x 1200 Pixel	1920 x 1080 Pixel (Full-HD)	1920 x 1080 Pixel (Full-HD)
Seitenverhältnis	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:10	16:9	16:9
Paneltechnologie	TN	TN	MVA	ADS (Advanced Super Dimension Switch)	ADS (Advanced Super Dimension Switch)	ADS (Advanced Super Dimension Switch)	AMVA (Advanced Multi-Domain Vertical Alignment)	AMVA (Advanced Multi-Domain Vertical Alignment)
Anschlüsse und Schnittstellen								
Schnittstelle	VGA DVI	VGA HDMI Displayport 1.2	DVI HDMI	DVI HDMI Displayport 1.2	DVI HDMI Displayport 1.2	VGA DVI Displayport 1.2	DVI HDMI Displayport 1.2	DVI HDMI Displayport 1.2
Energie								
Energie-Effizienzklasse		A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Gewährleistung	24 M. + Vor-Ort-Austausch [D/A/CH/NL]	36 M. + Vor-Ort-Austausch [D/A/CH/NL]	24 M. + Vor-Ort-Austausch [D/A/CH/NL]	24 M. + Vor-Ort-Austausch [D/A/CH/NL]	24 M. + Vor-Ort-Austausch [D/A/CH/NL]	36 M. + Vor-Ort-Austausch [D/A/CH/NL]	24 M. + Vor-Ort-Austausch [D/A/CH/NL]	24 M. + Vor-Ort-Austausch [D/A/CH/NL]
UVP exkl. MWSt.	€ 150,42	€ 184,03	€ 108,40	€ 192,44	€ 168,07	€ 217,65	€ 192,44	€ 158,82
UVP inkl. MWSt.	€ 179,00	€ 219,00	€ 129,00	€ 229,00	€ 200,00	€ 259,00	€ 229,00	€ 189,00



Art#	3030032	3031216	3030041	3031229	3031228	3030011	3030031
Bezeichnung	TERRA LED 2464W weiß HDMI GREENLINE PLUS	TERRA LED 2470W Glas DP/HDMI GREENLINE PLUS	TERRA LED 2747W schwarz HDMI GREENLINE PLUS	TERRA LED 2756W PV schwarz DP+ HDMI GREENLINE PLUS	TERRA LED 2756W schwarz DP+HDMI GREENLINE PLUS	TERRA LED 2766W PV schwarz DP/HDMI GREENLINE PLUS	TERRA LED 3280W silver/white CURVED DP/HDMI
Highlight	Rahmenloses 23.8" Full- HD-Designsdisplay in weiß mit externem Netzteil	23.8" LED/LCD im eleganten Glas-Design	Energiesparendes LCD/LED mit Advanced MVA Panel	Elegantes Design • Höhenverstellung • Pivot- Funktion • ADS Panel	Energiesparendes LED/LCD mit ADS Panel im eleganten Design	Rahmenlos • Hochauflösend • Höhenverstellbar • Pivot • Ergonomisch	Rahmenlos • Hochauflösend • Curved • 144 Hz • FreeSync • Flicker-Free
Bildschirm							
Bildschirmdiagonale	23.8 Zoll	23.8 Zoll	27 Zoll	27 Zoll	27 Zoll	27 Zoll	31.5 Zoll
Bildschirmauflösung	1920 x 1080 Pixel (Full-HD)	1920 x 1080 Pixel (Full-HD)	1920 x 1080 Pixel (Full-HD)	1920 x 1080 Pixel (Full-HD)	1920 x 1080 Pixel (Full-HD)	2560 x 1440 Pixel	2560 x 1440 (WQHD)
Seitenverhältnis	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9
Paneltechnologie	ADS (ADvanced Super Dimension Switch)	ADS (ADvanced Super Dimension Switch)	AMVA (Advanced Multi- Domain Vertical Alignment)	ADS (ADvanced Super Dimension Switch)	ADS (ADvanced Super Dimension Switch)	AH-IPS	Advanced VA
Anschlüsse und Schnittstellen							
Schnittstelle	VGA DVI HDMI	HDMI Displayport 1.2	DVI HDMI	VGA HDMI Displayport 1.2	VGA HDMI Displayport 1.2	DVI (Dualink) HDMI Displayport 1.2	DVI HDMI Displayport 1.2
Energie							
Energie-Effizienzklasse	A+	A	A+	A+	A+	A+	A
Gewährleistung	36 M. + Vor-Ort-Austausch (D/A/CH/NL)	36 M. + Vor-Ort-Austausch (D/A/CH/NL)	24 M. + Vor-Ort-Austausch (D/A/CH/NL)	24 M. + Vor-Ort-Austausch (D/A/CH/NL)	24 M. + Vor-Ort-Austausch (D/A/CH/NL)	36 M. + Vor-Ort-Austausch (D/A/CH/NL)	24 M. + Vor-Ort-Austausch (D/A/CH/NL)
UVP exkl. MWSt.	€ 167,23	€ 234,45	€ 167,23	€ 234,45	€ 192,44	€ 419,33	€ 461,34
UVP inkl. MWSt.	€ 199,00	€ 279,00	€ 199,00	€ 279,00	€ 229,00	€ 499,00	€ 549,00



PRODUKTE
UND PREISE

TERRA SERVER

WORTMANN AG

www.wortmann.de

IT. MADE IN GERMANY.

EOL



Art#	1000985	1000987	1100989	1100979	1100110
Bezeichnung	TERRA GRID SERVER	TERRA HPC SERVER	TERRA MINISERVER G3	TERRA MINISERVER G3 (inkl. Contr.)	TERRA MINISERVER G3 WS2012R2F (Contr./SAS)
Highlight	Leistungsfähige Virtualisierung mit Nvidia Grid Grafikprozessoren.	High-Performance-Computing mit Nvidia Tesla Grafikprozessoren.	Chipsatz: Intel C232 / Socket 1151 / Single-Prozessor-System / 12G Backplane	Chipsatz: Intel C232 / Socket 1151 / Single-Prozessor-System / 12G Backplane	Inkl. Windows Server 2012 R2 Foundation, RAID-Controller und Plattenspiegelung.
Allgemein					
Prozessor	Intel Xeon E5-2637v4 / 3.5 GHz	Intel Xeon E5-2620v4 / 2.1 GHz	Intel Xeon E3-1220v6 / 3.0 GHz	Intel Xeon E3-1220v6 / 3.0 GHz	Intel Xeon E3-1220v5 / 3.0 GHz
Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Windows Server 2012 R2 Foundation
Prozessor					
Anzahl Prozessorkerne	4-Core	8-Core	4-Core	4-Core	4-Core
Prozessor-Taktfrequenz	3.5 GHz	2.1 GHz	3.0 GHz	3.0 GHz	3.0 GHz
Prozessorsockel	LGA2011-3	LGA2011-3	LGA1151	LGA1151	LGA1151
Motherboard Chipsatz	Intel C612	Intel C612	Intel C232	Intel C232	Intel C232
Anzahl Prozessoren	1	2	1	1	1
Speicher					
RAM-Speicher	128 GB	128 GB	16 GB	16 GB	16 GB
Leistung					
Serie	Workstation	Workstation	MINISERVER	MINISERVER	MINISERVER
Speichermedien					
RAID Level	RAID 0/1/10/5	RAID 0/1/10/5	RAID 0/1/10/5	RAID 0/1/10/5/50/6/60	RAID 0/1/10/5/50/6/60
Festplattenkapazität	2x 240 GB SSD	2x 240 GB SSD	2x 1 TB	2x 240 GB	2x 300 GB
Technische Details					
Lokalisation	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	International	International	International
Weitere Spezifikationen					
Motherboardhersteller	Gigabyte MG50-G21	Gigabyte MG50-G21	ASUS SERVER P105-I	ASUS SERVER P105-I	ASUS SERVER P105-I
Design					
Gehäusetyp	Rack - einbaufähig	Rack - einbaufähig	Mini Tower	Mini Tower	Mini Tower
Grafik					
Grafikkarte	NVIDIA TESLA M10	NVIDIA TESLA K80	ASPEED AST2400	ASPEED AST2400	ASPEED AST2400
Tastatur					
Übertragungstechnik	Kabel	Kabel			
Tastaturlayout	Deutsch	Deutsch			
Netzwerk					
LAN-Controller	Dual Gigabit Ethernet Intel I350	Dual Gigabit Ethernet Intel I350	2x Intel I210AT	2x Intel I210AT	2x Intel I210AT
Verkabelungstechnologie	2x 10/100/1000	2x 10/100/1000	2x 10/100/1000	2x 10/100/1000	2x 10/100/1000
Software					
Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem			
Festplatten-Schnittstelle			SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s	SAS 6Gb/s
Festplatten-Drehzahl			7.200 RPM		10.000 RPM
Gewährleistung	SERVER Bring-In-Service 36 Mon.	SERVER Bring-In-Service 36 Mon.	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)
UVP exkl. MWSt.	€ 9.999,16	€ 13.965,55	€ 1.175,63	€ 1.536,97	€ 1.805,88
UVP inkl. MWSt.	€ 11.899,00	€ 16.619,00	€ 1.399,00	€ 1.829,00	€ 2.149,00



	1100977	1100978	1100988	1100968	1100993
Art#	1100977	1100978	1100988	1100968	1100993
Bezeichnung	TERRA MINISERVER G3 WS2016 Essentials	TERRA MINISERVER G3 WS2016 Std.	TERRA SERVER 1030 G3 (Silent/Bestseller)	TERRA SERVER 1030 G3 WS2016E (SILENT/Contr.)	TERRA SERVER 3030 G3 (SILENT)
Highlight	Chipsatz: Intel C232 / Sockel 1151 / Single-Prozessor-System / 12G Backplane	Chipsatz: Intel C232 / Sockel 1151 / Single-Prozessor-System / 12G Backplane	Der TERRA Bestseller Server mit SATA3 HDDs!	Server mit vorinstalliertem Win Server 2016 Essentials und Plattenspiegelung.	Chipsatz: Intel C236 / Sockel 1151 / Single-Prozessor-System / 12G Backplane
Allgemein					
Prozessor	Intel Xeon E3-1220v6 / 3.0 GHz	Intel Xeon E3-1220v6 / 3.0 GHz	Intel Xeon E3-1220v6 / 3.0 GHz	Intel Xeon E3-1220v6 / 3.0 GHz	Intel Xeon E3-1220v6 / 3.0 GHz
Betriebssystem	Windows Server 2016 Essentials	Windows Server 2016 Standard (ohne CALs)	Ohne Betriebssystem	Windows Server 2016 Essentials	Ohne Betriebssystem
Prozessor					
Anzahl Prozessorkerne	4-Core	4-Core	4-Core	4-Core	4-Core
Prozessor-Taktfrequenz	3.0 GHz	3.0 GHz	3.0 GHz	3.0 GHz	3.0 GHz
Prozessorsockel	LGA1151	LGA1151	LGA1151	LGA1151	LGA1151
Motherboard Chipsatz	Intel C232	Intel C232	Intel C232	Intel C232	Intel C236
Anzahl Prozessoren	1	1	1	1	1
Speicher					
RAM-Speicher	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB
Leistung					
Serie	MINISERVER	MINISERVER	SERVER 1000	SERVER 1000	SERVER 3000
Speichermedien					
RAID Level	RAID 0/1/10/5	RAID 0/1/10/5	RAID 0/1/10/5	RAID 0/1/10	RAID 0/1/10/5
Festplattenkapazität	2x 240 GB	2x 240 GB	2x 1 TB	2x 1 TB	2x 2TB
Technische Details					
Lokalisation	International	International	International	International	International
Weitere Spezifikationen					
Motherboardhersteller	ASUS SERVER P10S-I	ASUS SERVER P10S-I	ASUS SERVER P10S-X	ASUS SERVER P10S-X	ASUS SERVER P10S-E/4L
Design					
Gehäusetyp	Mini Tower	Mini Tower	Tower	Tower	Tower
Grafik					
Grafikkarte	ASPEED AST2400	ASPEED AST2400	ASPEED AST1400	ASPEED AST1400	ASPEED AST2400
Netzwerk					
LAN-Controller	2x Intel I210AT	2x Intel I210AT	2x Intel I210AT	2x Intel I210AT	4x Intel I210AT
Verkabelungstechnologie	2x 10/100/1000	2x 10/100/1000	2x 10/100/1000	2x 10/100/1000	4x 10/100/1000
Festplatten-Schnittstelle	SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s
Festplatten-Drehzahl			7.200 RPM	7.200 RPM	7.200 RPM
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)
UVP exkl. MWSt.	€ 1.499,00	€ 1.899,00	€ 965,55	€ 1.511,76	€ 1.402,52
UVP inkl. MWSt.	€ 1.783,81	€ 2.259,81	€ 1.149,00	€ 1.799,00	€ 1.669,00

EOL

EOL



Art#	1100994	1100112	1100115	1100995	1100992
Bezeichnung	TERRA SERVER 3030 G3 SSD (SILENT)	TERRA SERVER 3030 G3 WS2012R2F (Contr./2x 600GB)	TERRA SERVER 3030 G3 WS2012R2S (Contr./4x 600GB)	TERRA SERVER 3230 G3 SSD	TERRA SERVER 3430 G3 (BTO)
Highlight	Chipsatz: Intel C236 / Socket 1151 / Single-Prozessor-System / 12G Backplane	Inkl. Windows Server 2012 R2 Foundation und RAID-Controller.	Inkl. Windows Server 2012 R2 Standard und RAID-Controller.	Chipsatz: Intel C236 / Socket 1151 / Single-Prozessor-System	Dieser Server ist nur 468mm tief (ohne Griffe)!
Allgemein					
Prozessor	Intel Xeon E3-1230v6 / 3.5 GHz	Intel Xeon E3-1220v5 / 3.0 GHz	Intel Xeon E3-1220v5 / 3.0 GHz	Intel Xeon E3-1230v6 / 3.5 GHz	Intel Xeon E3-1220v6 / 3.0 GHz
Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Windows Server 2012 R2 Foundation	Windows Server 2012 R2 Standard	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem
Prozessor					
Anzahl Prozessorkerne	4-Core	4-Core	4-Core	4-Core	4-Core
Prozessor-Taktfrequenz	3.5 GHz	3.0 GHz	3.0 GHz	3.5 GHz	3.0 GHz
Prozessorsocket	LGA1151	LGA1151	LGA1151	LGA1151	LGA1151
Motherboard Chipsatz	Intel C236	Intel C236	Intel C236	Intel C236	Intel C236
Anzahl Prozessoren	1	1	1	1	1
Speicher					
RAM-Speicher	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB	8 GB
Leistung					
Serie	SERVER 3000	SERVER 3000	SERVER 3000	SERVER 3000	SERVER 3000
Speichermedien					
RAID Level	RAID 0/1/10/5	RAID 0/1/10/5/50/6/60	RAID 0/1/10/5/50/6/60	RAID 0/1/10/5	RAID 0/1/10/5
Festplattenkapazität	2x 480GB SSD	2x 600 GB	4x 600 GB	2x 480GB SSD	Optional
Technische Details					
Lokalisation	International	International	International	International	International
Weitere Spezifikationen					
Motherboardhersteller	ASUS SERVER P10S-E/4L	ASUS SERVER P10S-E/4L	ASUS SERVER P10S-E/4L	ASUS SERVER P10S-E/4L	ASUS SERVER P10S-E/4L
Design					
Gehäusetyp	Tower	Tower	Tower	Rack - einbaufähig	Rack - einbaufähig
Grafik					
Grafikkarte	ASPEED AST2400	ASPEED AST2400	ASPEED AST2400	ASPEED AST2400	ASPEED AST2400
Netzwerk					
LAN-Controller	4x Intel I210AT	4x Intel I210AT	4x Intel I210AT	4x Intel I210AT	4x Intel I210AT
Verkabelungstechnologie	4x 10/100/1000	4x 10/100/1000	4x 10/100/1000	4x 10/100/1000	4x 10/100/1000
Festplatten-Schnittstelle		SAS 6Gb/s	SAS 6Gb/s		SATA 6Gb/s
Festplatten-Drehzahl		10.000 RPM	10.000 RPM		
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)
UVP exkl. MWSt.	€ 1.604,20	€ 1.999,16	€ 2.864,71	€ 1.864,71	€ 1.133,61
UVP inkl. MWSt.	€ 1.909,00	€ 2.379,00	€ 3.409,00	€ 2.219,00	€ 1.349,00



Art#	1100900	1100976	1100902	1100901	1100967
Bezeichnung	TERRA SERVER 4030 G3 (BTO)	TERRA SERVER 4030 G3 WS2016S (SSD)	TERRA SERVER 4120 G3 (BTO)	TERRA SERVER 4130 G3 (BTO)	TERRA SERVER 4430 G3 (BTO)
Highlight	Chipsatz: Intel C236 / Sockel 1151 / Single-Prozessor-System	Inkl. Windows Server 2016 Standard, RAID-Controller und Plattenspiegelung.	Chipsatz: Intel C236 / Sockel 1151 / Single-Prozessor-System	Chipsatz: Intel C236 / Sockel 1151 / Single-Prozessor-System	Dieser Server ist nur 445mm tief (ohne Griffe)!
Allgemein					
Prozessor	Intel Xeon E3-1220v6 / 3.0 GHz	Intel Xeon E3-1245v6 / 3.7 GHz	Intel Xeon E3-1220v6 / 3.0 GHz	Intel Xeon E3-1220v6 / 3.0 GHz	Intel Xeon E3-1220v6 / 3.0 GHz
Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Windows Server 2016 Standard (ohne CALs)	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem
Prozessor					
Anzahl Prozessorkerne	4-Core	4-Core	4-Core	4-Core	4-Core
Prozessor-Taktfrequenz	3.0 GHz	3.7 GHz	3.0 GHz	3.0 GHz	3.0 GHz
Prozessorsockel	LGA1151	LGA1151	LGA1151 Socket	LGA1151 Socket	LGA1151
Motherboard Chipsatz	Intel C236	Intel C236	Intel C236	Intel C236	Intel C236
Anzahl Prozessoren	1	1	1	1	1
Speicher					
RAM-Speicher	8 GB	16 GB	8 GB	8 GB	8 GB
Leistung					
Serie	SERVER 4000	SERVER 4000	SERVER 4000	SERVER 4000	SERVER 4000
Speichermedien					
RAID Level	RAID 0/1/10/5	RAID 0/1/10/5/50/6/60	RAID 0/1/10/5	RAID 0/1/10/5	RAID 0/1/10/5
Festplattenkapazität	Optional	2x 480GB SSD	Optional	Optional	Optional
Technische Details					
Lokalisation	International	International	International	International	International
Weitere Spezifikationen					
Motherboardhersteller	Intel S1200SPL (Silver Pass)	Intel S1200SPL (Silver Pass)	Intel S1200SP0 (Silver Pass)	Intel S1200SP0 (Silver Pass)	Intel S1200SPL (Silver Pass)
Design					
Gehäusetyp	Tower	Tower	Rack - einbaufähig	Rack - einbaufähig	Rack - einbaufähig
Netzwerk					
LAN-Controller	2x Intel I210AT	2x Intel I210AT	2x Intel I210AT	2x Intel I210AT	2x Intel I210AT
Verkabelungstechnologie	2x 10/100/1000	2x 10/100/1000	2x 10/100/1000	2x 10/100/1000	2x 10/100/1000
Festplatten-Schnittstelle	SAS 12Gb/s	SATA 6Gb/s	SAS 12Gb/s	SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s
Gewährleistung	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 M. VOS 24 Std. + Medieneinbehalt (D/A/CH/NL)	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)
UVP exkl. MWSt.	€ 1.175,63	€ 2.999,16	€ 1.864,71	€ 1.427,73	€ 1.133,61
UVP inkl. MWSt.	€ 1.399,00	€ 3.569,00	€ 2.219,00	€ 1.699,00	€ 1.349,00



	1100905	1100879	1100996	1100950	1100997
Art#	1100905	1100879	1100996	1100950	1100997
Bezeichnung	TERRA SERVER 4530 G3 (BTO)	TERRA SERVER 5030 G2 (BTO)	TERRA SERVER 5030 G3 (BTO)	TERRA SERVER 5530 G2 SATA	TERRA SERVER 5530 G3 (BTO)
Highlight	Chipsatz: Intel C236 / Socket 1151 / Single-Prozessor-System	Chipsatz: Intel C612 / Socket 2011-3 / Dual-Prozessor-System	Chipsatz: Intel C621 / Socket 3647-0 / Dual-Prozessor-System	Chipsatz: Intel C612 / Socket 2011-3 / Dual-Prozessor-System	Chipsatz: Intel C621 / Socket 3647-0 / Dual-Prozessor-System
Allgemein					
Prozessor	Intel Xeon E3-1220v6 / 3.0 GHz	Intel Xeon E5-2603v4 / 1.7 GHz	Intel Xeon Bronze 3104 / 1.7 GHz	Intel Xeon E5-2620v4 / 2.1 GHz	Intel Xeon Bronze 3104 / 1.7 GHz
Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem
Prozessor					
Anzahl Prozessorkerne	4-Core	6-Core	6-Core	8-Core	6-Core
Prozessor-Taktfrequenz	3.0 GHz	1.7 GHz	1.7 GHz	2.1 GHz	1.7 GHz
Prozessorsockel	LGA1151	LGA2011-3	LGA3647-0	LGA2011-3	LGA3647-0
Motherboard Chipsatz	Intel C236	Intel C612	Intel C621	Intel C612	Intel C621
Anzahl Prozessoren	1	1	1	1	1
Speicher					
RAM-Speicher	8 GB	32 GB	32 GB	16 GB	32 GB
Leistung					
Serie	SERVER 4000	SERVER 5000	SERVER 5000	SERVER 5000	SERVER 5000
Speichermedien					
RAID Level	RAID 0/1/10/5	RAID 0/1/10/5	RAID 0/1/10/5	RAID 0/1/10/5	RAID 0/1/10/5
Festplattenkapazität	Optional	Optional	Optional	2x 2 TB	Optional
Technische Details					
Lokalisation	International	International	International	International	International
Weitere Spezifikationen					
Motherboardhersteller	Intel S1200SPL (Silver Pass)	ASUS SERVER Z10PA-D8	ASUS SERVER Z11PA-D8	ASUS SERVER Z10PA-D8	ASUS SERVER Z11PA-D8
Design					
Gehäusetyp	Tower - optional umrüstbar	Tower	Tower	Tower - optional umrüstbar	Tower - optional umrüstbar
Grafik					
Grafikkarte		ASPEED AST2400	ASPEED AST2500	ASPEED AST2400	ASPEED AST2500
Netzwerk					
LAN-Controller	2x Intel I210AT	2x Intel I210AT	4x Intel I210AT	2x Intel I210AT	4x Intel I210AT
Verkabelungstechnologie	2x 10/100/1000	2x 10/100/1000	4x 10/100/1000	2x 10/100/1000	4x 10/100/1000
Festplatten-Schnittstelle	SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s
Festplatten-Drehzahl				7.200 RPM	
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)
UVP exkl. MWSt.	€ 1.242,86	€ 1.671,43	€ 1.864,71	€ 1.864,71	€ 1.931,93
UVP inkl. MWSt.	€ 1.479,00	€ 1.989,00	€ 2.219,00	€ 2.219,00	€ 2.299,00



NEU %

Art#	1100998	1100871	1100975	1100999	1100856
Bezeichnung	TERRA SERVER 5530 G3 SSD	TERRA SERVER 6530 G2 (BTO)	TERRA SERVER 6530 G3 (BTO)	TERRA SERVER 6530 G3 SSD	TERRA SERVER 7120 G2 (BTO)
Highlight	Chipsatz: Intel C621 / Socket 3647-0 / Dual-Prozessor-System	Chipsatz: Intel C610 / Socket 2011-3 / Dual-Prozessor-System	Chipsatz: Intel C624 / Socket 3647-0 / Dual-Prozessor-System	Chipsatz: Intel C624 / Socket 3647-0 / Dual-Prozessor-System	1HE Dual-Prozessor-System für 2.5" Festplatten
Allgemein					
Prozessor	Intel Xeon Silver 4110 / 2.1 GHz	Intel Xeon E5-2603v4 / 1.7 GHz	Intel Xeon Bronze 3104 / 1.7 GHz	Intel Xeon Silver 4110 / 2.1 GHz	Intel Xeon E5-2603v4 / 1.7 GHz
Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem
Prozessor					
Anzahl Prozessorkerne	8-Core	6-Core	6-Core	8-Core	6-Core
Prozessor-Taktfrequenz	2.1 GHz	1.7 GHz	1.7 GHz	2.1 GHz	1.7 GHz
Prozessorsockel	LGA3647-0	LGA2011-3	LGA3647-0	LGA3647-0	LGA2011-3
Motherboard Chipsatz	Intel C621	Intel C610	Intel C624	Intel C624	Intel C612
Anzahl Prozessoren	1	1	1	1	1
Speicher					
RAM-Speicher	32 GB	32 GB	32 GB	32 GB	32 GB
Leistung					
Serie	SERVER 5000	SERVER 6000	SERVER 6000	SERVER 6000	SERVER 7000
Speichermedien					
RAID Level	RAID 0/1/10/5	RAID 0/1/10/5/50/6/60	RAID 0/1/10/5/50/6/60	RAID 0/1/10/5/50/6/60	RAID 0/1/10/5/50/6/60
Festplattenkapazität	2x 480GB SSD	Optional	Optional	2x 480GB SSD	Optional
Technische Details					
Lokalisation	International	International	International	International	International
Weitere Spezifikationen					
Motherboardhersteller	ASUS SERVER Z11PA-D8	Intel S2600CW2R (Cottonwood Pass)	Intel S2600ST (Sawtooth Pass)	Intel S2600ST (Sawtooth Pass)	Intel S2600WT2R (Wildcat Pass)
Design					
Gehäusetyp	Tower - optional umrüstbar	Tower - optional umrüstbar	Tower - optional umrüstbar	Tower - optional umrüstbar	Rack - einbaufähig
Grafik					
Grafikkarte	ASPEED AST2500	Integrated 2D Graphics Controller	Integrated 2D Graphics Controller	Integrated 2D Graphics Controller	Integrated 2D Graphics Controller
Netzwerk					
LAN-Controller	4x Intel I210AT	2x Intel I350	Dual Port 10 GbE (RJ-45) onboard	Dual Port 10 GbE (RJ-45) onboard	2x Intel I350
Verkabelungstechnologie	4x 10/100/1000	2x 10/100/1000	2x 10/100/1000/10000	2x 10/100/1000/10000	2x 10/100/1000
Festplatten-Schnittstelle		SAS 12Gb/s	SAS 12Gb/s		SAS 12Gb/s
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)
UVP exkl. MWSt.	€ 2.402,52	€ 2.268,07	€ 2.469,75	€ 3.108,40	€ 3.536,97
UVP inkl. MWSt.	€ 2.859,00	€ 2.699,00	€ 2.939,00	€ 3.699,00	€ 4.209,00



Art#	1100970	1100857	1100971	1100854	1405160
Bezeichnung	TERRA SERVER 7120 G3 (BT0)	TERRA SERVER 7130 G2 (BT0)	TERRA SERVER 7130 G3 (BT0)	TERRA SERVER 7220 G2 (BT0)	TERRA SERVER 7220 G2 E5-2620v4/8/Cont
Highlight	1HE Dual-Prozessor-System für 2.5" Festplatten	1HE Dual-Prozessor-System für 3.5" Festplatten	1HE Dual-Prozessor-System für 3.5" Festplatten	2HE Dual-Prozessor-System für 2.5" Festplatten	2HE Dual-Prozessor-System für 2.5" Festplatten
Allgemein					
Prozessor	Intel Xeon Bronze 3104 / 1.7 GHz	Intel Xeon E5-2603v4 / 1.7 GHz	Intel Xeon Bronze 3104 / 1.7 GHz	Intel Xeon E5-2603v4 / 1.7 GHz	Intel Xeon E5-2620v4 / 2.1 GHz
Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem
Prozessor					
Anzahl Prozessorkerne	6-Core	6-Core	6-Core	6-Core	8-Core
Prozessor-Taktfrequenz	1.7 GHz	1.7 GHz	1.7 GHz	1.7 GHz	2.1 GHz
Prozessorsockel	LGA3647-0	LGA2011-3	LGA3647-0	LGA2011-3	LGA2011-3
Motherboard Chipsatz	Intel C624	Intel C612	Intel C624	Intel C612	Intel C612
Anzahl Prozessoren	1	1	1	1	1
Speicher					
RAM-Speicher	32 GB	32 GB	32 GB	32 GB	8 GB
Leistung					
Serie	SERVER 7000	SERVER 7000	SERVER 7000	SERVER 7000	SERVER 7000
Speichermedien					
RAID Level	RAID 0/1/10/5/50/6/60	RAID 0/1/10/5/50/6/60	RAID 0/1/10/5/50/6/60	RAID 0/1/10/5/50/6/60	RAID 0/1/10/5/50/6/60
Festplattenkapazität	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional
Technische Details					
Lokalisation	International	International	International	International	International
Weitere Spezifikationen					
Motherboardhersteller	Intel S2600WF (Wolf Pass)	Intel S2600WT2R (Wildcat Pass)	Intel S2600WF (Wolf Pass)	Intel S2600WT2R (Wildcat Pass)	Intel S2600WT2 (Wildcat Pass)
Design					
Gehäusetyp	Rack - einbaufähig	Rack - einbaufähig	Rack - einbaufähig	Rack - einbaufähig	Rack - einbaufähig
Grafik					
Grafikkarte	Integrated 2D Graphics Controller	Integrated 2D Graphics Controller	Integrated 2D Graphics Controller	Integrated 2D Graphics Controller	Integrated 2D Graphics Controller
Netzwerk					
LAN-Controller	Dual Port 10 GbE (RJ-45) onboard	2x Intel I350	Dual Port 10 GbE (RJ-45) onboard	2x Intel I350	2x Intel I350
Verkabelungstechnologie	2x 10/100/1000/10000	2x 10/100/1000	2x 10/100/1000/10000	2x 10/100/1000	2x 10/100/1000
Festplatten-Schnittstelle	SAS 12Gb/s	SAS 12Gb/s	SAS 12Gb/s	SAS 12Gb/s	SAS 12Gb/s
Gewährleistung	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 M. V05 24 Std. + Medieneinheit (D/A/CH/NL)
UVP exkl. MWSt.	€ 3.864,71	€ 3.335,29	€ 3.604,20	€ 3.133,61	€ 1.898,32
UVP inkl. MWSt.	€ 4.599,00	€ 3.969,00	€ 4.289,00	€ 3.729,00	€ 2.259,00



Art#	1100985	1100972	1100986	1100855	1100973
Bezeichnung	TERRA SERVER 7220 G3	TERRA SERVER 7220 G3 (BTO)	TERRA SERVER 7220 G3 SSD	TERRA SERVER 7230 G2 (BTO)	TERRA SERVER 7230 G3 (BTO)
Highlight	2HE Dual-Prozessor-System für 2.5" Festplatten	2HE Dual-Prozessor-System für 2.5" Festplatten	2HE Dual-Prozessor-System für 2.5" Festplatten	2HE Dual-Prozessor-System für 3.5" Festplatten	2HE Dual-Prozessor-System für 3.5" Festplatten
Allgemein					
Prozessor	Intel Xeon Silver 4110 / 2.1 GHz	Intel Xeon Bronze 3104 / 1.7 GHz	Intel Xeon Silver 4114 / 2.2 GHz	Intel Xeon E5-2603v4 / 1.7 GHz	Intel Xeon Bronze 3104 / 1.7 GHz
Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem
Prozessor					
Anzahl Prozessorkerne	8-Core	6-Core	10-Core	6-Core	6-Core
Prozessor-Taktfrequenz	2.1 GHz	1.7 GHz	2.2 GHz	1.7 GHz	1.7 GHz
Prozessorsockel	LGA3647-0	LGA3647-0	LGA3647-0	LGA2011-3	LGA3647-0
Motherboard Chipsatz	Intel C624	Intel C624	Intel C624	Intel C612	Intel C624
Anzahl Prozessoren	1	1	1	1	1
Speicher					
RAM-Speicher	16 GB	32 GB	48 GB	32 GB	32 GB
Leistung					
Serie	SERVER 7000	SERVER 7000	SERVER 7000	SERVER 7000	SERVER 7000
Speichermedien					
RAID Level	RAID 0/1/10/5/50/6/60	RAID 0/1/10/5/50/6/60	RAID 0/1/10/5/50/6/60	RAID 0/1/10/5/50/6/60	RAID 0/1/10/5/50/6/60
Festplattenkapazität	Optional	Optional	2x 240 GB SSD	Optional	Optional
Technische Details					
Lokalisation	International	International	International	International	International
Weitere Spezifikationen					
Motherboardhersteller	Intel S2600WF (Wolf Pass)	Intel S2600WF (Wolf Pass)	Intel S2600WF (Wolf Pass)	Intel S2600WTR (Wildcat Pass)	Intel S2600WF (Wolf Pass)
Design					
Gehäuse Typ	Rack - einbaufähig	Rack - einbaufähig	Rack - einbaufähig	Rack - einbaufähig	Rack - einbaufähig
Grafik					
Grafikkarte	Integrated 2D Graphics Controller	Integrated 2D Graphics Controller	Integrated 2D Graphics Controller	Integrated 2D Graphics Controller	Integrated 2D Graphics Controller
Netzwerk					
LAN-Controller	Dual Port 10 GbE (RJ-45) onboard	S2600WFT: Dual Port 10 GbE (RJ-45) onboard S2600WF0: Ohne LAN	Dual Port 10 GbE (RJ-45) onboard	Dual 10 Gigabit Ethernet Intel X540	Ohne LAN
Verkabelungstechnologie	2x 10/100/1000/10000	S2600WFT: 2x 10/100/1000/10000 S2600WF0: Optional	2x 10/100/1000/10000	2x 10/100/1000/10000	Optional
Festplatten-Schnittstelle	SAS 12Gb/s	SAS 12Gb/s	SATA 6Gb/s	SAS 12Gb/s	SAS 12Gb/s
Gewährleistung	36 M. VOS 24 Std. + Medieneinbehalt (D/A/CH/NL)	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 M. VOS 24 Std. + Medieneinbehalt (D/A/CH/NL)	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)
UVP exkl. MWSt.	€ 2.133,61	€ 3.335,29	€ 4.099,00	€ 4.536,97	€ 4.738,66
UVP inkl. MWSt.	€ 2.539,00	€ 3.969,00	€ 4.877,81	€ 5.399,00	€ 5.639,00

EOL



Art#	1100852	1100954	1100974	1100987
Bezeichnung	TERRA SERVER 7420 G2 (BTO)	TERRA SERVER 7420 G2 SSD	TERRA SERVER 7420 G3 (BTO)	TERRA SERVER 7420 G3 SSD
Highlight	Chipsatz: Intel C610 / Socket 2011-3 / Dual-Prozessor-System		Chipsatz: Intel C624 / Socket 3647-0 / Dual-Prozessor-System	
Allgemein	Prozessor: Intel Xeon E5-2603v4 / 1.7 GHz		Prozessor: Intel Xeon Bronze 3104 / 1.7 GHz	
Betriebssystem	Ohne Betriebssystem		Ohne Betriebssystem	
Prozessor	Intel Xeon E5-2620v4 / 2.1 GHz		Intel Xeon Silver 4110 / 2.1 GHz	
Anzahl Prozessorkerne	6-Core	8-Core	6-Core	8-Core
Prozessor-Taktfrequenz	1.7 GHz	2.1 GHz	1.7 GHz	2.1 GHz
Prozessorsocket	LGA2011-3	LGA2011-3	LGA3647-0	LGA3647-0
Motherboard Chipsatz	Intel C610	Intel C610	Intel C624	Intel C624
Anzahl Prozessoren	1	1	1	1
Speicher	RAM-Speicher: 32 GB		RAM-Speicher: 48 GB	
Leistung	Serie: SERVER 7000		Serie: SERVER 7000	
Speichermedien	RAID Level: RAID 0/1/10/5/50/6/60		RAID Level: RAID 0/1/10/5/50/6/60	
Festplattenkapazität	Optional	2x 240 GB	Optional	2x 240 GB SSD
Technische Details	Lokalisation: International		Lokalisation: International	
Weitere Spezifikationen	Motherboardhersteller: Intel S2600CW2R (Cottonwood Pass)		Motherboardhersteller: Intel S2600ST (Sawtooth Pass)	
Design	Gehäusetyp: Tower - optional umrüstbar		Gehäusetyp: Tower - optional umrüstbar	
Grafik	Grafikkarte: Integrated 2D Graphics Controller			
Netzwerk	LAN-Controller: 2x Intel I350		LAN-Controller: Dual Port 10 GbE (RJ-45) onboard	
Verkabelungstechnologie	2x 10/100/1000	2x 10/100/1000	2x 10/100/1000/10000	2x 10/100/1000/10000
Festplatten-Schnittstelle	SAS 12Gb/s	SATA 6Gb/s	SAS 12Gb/s	SATA 6Gb/s
Gewährleistung	36 Monate Garantie (Bring-in)		36 Monate Garantie (Bring-in)	
UVP exkl. MWSt.	€ 3.335,29	€ 3.805,88	€ 3.604,20	€ 3.999,16
UVP inkl. MWSt.	€ 3.969,00	€ 4.529,00	€ 4.289,00	€ 4.759,00



PRODUKTE
UND PREISE

TERRA STORAGE

EOL



Art#	1100966	1100962	1100990	2060117	1100969	1100906	1100907
Bezeichnung	TERRA DAS 7220 G2 (BTO)	TERRA NAS 4220 G3 iSCSI/SAS/SSD (BTO)	TERRA NAS 4330 G3 iSCSI/SAS (BTO)	TERRA NASBOX 2-0000 (Barebone) SATA	TERRA NASBOX 2-2004 (4 TB)	TERRA NASBOX 5-2002 G3 (2 TB)	TERRA NASBOX 5-2004 G3 (4 TB)
Highlight	12G SAS3 JBOD	100%ige Active-Directory-Integration! Hohe Kapazitäten möglich!	100%ige Active-Directory-Integration! Hohe Kapazitäten möglich!	NAS für 2x SATA-HDD/ SSD / mit 2x GBit-LAN-Anschluss	Intuitive Bedienung! iSCSI / 2x 2TB, max. 2 HDDs	Intuitive Bedienung! iSCSI / 2x 1TB, max. 5 HDDs	Intuitive Bedienung! iSCSI / 2x 2TB, max. 5 HDDs
Leistung							
Serie	DAS	NAS	NAS	NAS	NAS	NAS	NAS
Speichermedien							
Festplatten-Schnittstelle			S-ATA	Serial ATA-300	S-ATA	S-ATA	S-ATA
RAID Level	siehe Hostsystem	RAID 0/1/10/5/50/6/60	RAID 0/1/10/5/50/6/60	RAID 0/1/JBOD	RAID 0/1	RAID 0/1/10/5/6 und JBOD	RAID 0/1/10/5/6 und JBOD
Maximal unterstützte Speicherkapazität	SAS: 57.6 TB Brutto Nearline-SAS: 48 TB Brutto SSD: 92.16 TB Brutto TB	48 TB	192 TB		20 TB	30 TB	30 TB
Festplatten-Drehzahl					5.400 RPM	5.400 RPM	5.400 RPM
Design							
Gehäusetyp	Rack - einbaufähig	Rack - einbaufähig	Rack - einbaufähig	Standgehäuse	Standgehäuse	Standgehäuse	Standgehäuse
Laufwerk, Übertragungsrate				300 MBps			
Gewährleistung	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 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.	€ 4.604,20	€ 3.738,66	€ 4.268,07		€ 469,75	€ 671,43	€ 721,85
UVP inkl. MWSt.	€ 5.479,00	€ 4.449,00	€ 5.079,00		€ 559,00	€ 799,00	€ 859,00



Art#	1100908	1100909	1100982	1100981	1100984	1100983
Bezeichnung	TERRA NASBOX 5-2008 G3 (8 TB)	TERRA NASBOX 5-2012 G3 (12 TB)	TERRA SAN 4525 SAS (BTO)	TERRA SAN 4825 FC/iSCSI (BTO)	TERRA SAN J1212 Expansion (BTO)	TERRA SAN J1224 Expansion (BTO)
Highlight	Intuitive Bedienung! iSCSI / 2x 4TB, max. 5 HDDs	Intuitive Bedienung! iSCSI / 2x 6TB, max. 5 HDDs	Anbindung per SAS	Hybrid SAN System	Erweiterung für SAN 4xx5 und 5xx5.	Erweiterung für SAN 4xx5 und 5xx5.
Leistung						
Serie	NAS	NAS	SAN	SAN	SAN	SAN
Speichermedien						
Festplatten-Schnittstelle	S-ATA	S-ATA				
RAID Level	RAID 0/1/10/5/6 und JBOD	RAID 0/1/10/5/6 und JBOD	RAID 0/1/10/5/50/6	RAID 0/1/10/5/50/6	siehe Hostsystem	siehe Hostsystem
Maximal unterstützte Speicherkapazität	30 TB	30 TB	48 TB	57.60 TB	Nearline SAS: 72 TB brutto	SAS: 43.2 TB Brutto TB
Festplatten-Drehzahl	5.400 RPM	5.400 RPM				
Design						
Gehäusetyp	Standgehäuse	Standgehäuse	Rack - einbaufähig	Rack - einbaufähig	Rack - einbaufähig	Rack - einbaufähig
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)
UVP exkl. MWSt.	€ 839,50	€ 1.200,84	€ 4.931,93	€ 8.402,52	€ 3.335,29	€ 3.469,75
UVP inkl. MWSt.	€ 999,00	€ 1.429,00	€ 5.869,00	€ 9.999,00	€ 3.969,00	€ 4.129,00



PRODUKTE
UND PREISE
TERRA THINCLIENT



Art#	1200011	1200002	1200001	1200007	1200006
Bezeichnung	RANGEE THINCLIENT 5210 N3160/8GB/2GB DDR3	TERRA THINCLIENT 5100	TERRA THINCLIENT 5200 N3160/32GB/4GB DDR3 W10 IoT	TERRA THINCLIENT 5200 N3160/32GB/4GB DDR3/WIFI	TERRA THINCLIENT Zero 5000 Z8300/32/2GB W10IoT
Highlight	Quad-Core 2.24GHz Braswell. Lüfterlos.	Quad-Core 1.4GHz AMD	Quad-Core 2.24GHz Braswell. Lüfterlos.	Quad-Core 2.24GHz Braswell. Lüfterlos.	Terra Zeroclient 5000
Allgemein					
Prozessor	Intel Braswell N3160 Quad Core 1.60GHz (burst 2.24GHz) SOC	AMD Temash A6-1450 Quad Core 1.0GHz (burst 1.4GHz) APU	Intel Braswell N3160 Quad Core 1.60GHz (burst 2.24GHz) SOC	Intel Braswell N3160 Quad Core 1.60GHz (burst 2.24GHz) SOC	Intel Cherry Trail X5 Z8300 Quad Core 1,44GHz
Betriebssystem	Rangee-OS Linux Derivat	Windows 10 IoT Enterprise	Windows 10 IoT Enterprise	Windows 10 IoT Enterprise	Windows 10 IoT Enterprise
Speicher					
RAM-Speicher	2 GB	4 GB	4 GB	4 GB	2 GB
Prozessor					
Prozessorhersteller	Intel	AMD	Intel	Intel	Intel
Grafik					
Grafikkarte	Integrated HD Graphics with DirectX 11.1 Support	Integrated HD Graphics with DirectX 11.1 Support	Integrated HD Graphics with DirectX 11.1 Support	Integrated HD Graphics with DirectX 11.1 Support	Integrated HD Graphics with DirectX 11.1 Support
Audio					
Audio-System	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert
Gewährleistung	36 Monate Garantie incl. Pickup TERRA PC	36 Monate Garantie incl. Pickup TERRA PC	36 M. Garantie incl. Pickup TERRA THINCLIENT	36 M. Garantie incl. Pickup TERRA THINCLIENT	THINCLIENT/PC Pickup-Service 36 Mon.
UVP exkl. MWSt.	€ 235,29	€ 335,29	€ 360,50	€ 368,91	
UVP inkl. MWSt.	€ 280,00	€ 399,00	€ 429,00	€ 439,00	