



PRODUKTE
UND PREISE

TERRA MOBILE

EOL



Art#	1220725	1220753	1220801	1220799	1220798	1220764	1220788	1220789
Bezeichnung	TERRA MOBILE 1417	TERRA MOBILE 1460Q	TERRA MOBILE 1470U	TERRA MOBILE 1500P R5-5625U W11	TERRA MOBILE 1500P R5-5625U W11P	TERRA MOBILE 1516T	TERRA MOBILE 1516U i3-1215U W11	TERRA MOBILE 1516U i3-1215U W11P
Highlight		Außergewöhnlich. Flach. Leistungsstark.	Schick und elegant! Super lange Akkulaufzeit!			Leistungsstark und flach, 15,6" Notebook mit i5 Prozessor und SSD	Leistungsstark und flach, 15,6" Notebook mit i3 Prozessor und SSD	Leistungsstark und flach, 15,6" Notebook mit i3 Prozessor und SSD
Allgemein								
Prozessor	Intel® Celeron® Prozessor 5205U (2M Cache, 1.90 GHz)	Intel® Core™ i5-10210Y Prozessor (6 MB Cache, bis zu 4,00 GHz)	Intel® Core™ i5-1235U Prozessor (12M Cache, bis zu 4.40 GHz)	AMD Ryzen™ 5 5625U Prozessor (16 MB Cache, bis zu 4.30 GHz)	AMD Ryzen™ 5 5625U Prozessor (16 MB Cache, bis zu 4.30 GHz)	Intel® Core™ i5-1135G7 Prozessor (8M Cache, bis zu 4.20 GHz)	Intel® Core™ i3-1215U Prozessor (10M Cache, bis zu 4.40 GHz)	Intel® Core™ i3-1215U Prozessor (10M Cache, bis zu 4.40 GHz)
Betriebssystem	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Home	Windows 11 Pro	Windows 10 Pro Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*	Windows 11 Home	Windows 11 Pro
Bildschirm								
Displaygröße	35.6 cm [14"]	35.6 cm [14"]	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"]
Display-Auflösung	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080
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	10-Core	Hexa-Core	Hexa-Core	Quad-Core	Hexa-Core	Hexa-Core
Speicher								
Speicherkapazität	4 GB	8 GB	16 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB
Optisches Laufwerk								
Optisches Laufwerk - Typ	Keine(r)	Keine(r)	Keine(r)	Keine(r)	Keine(r)	DVD±RW	DVD±RW	DVD±RW
Leistungen								
Serie	Entry	Allround	Highend	Entry	Entry	Entry	Entry	Entry
Netzwerk								
Bluetooth	5.1	5.2	5.3	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2
WLAN-Standards	802.11a/b/g/n/ac	802.11a/b/g/n/ac	WiFi 6 (802.11ax)	802.11a/b/g/n/ac	802.11a/b/g/n/ac	WiFi 6 (802.11ax)	WiFi 6 (802.11ax)	WiFi 6 (802.11ax)
Speichermedium								
Gesamtspeicherkapazität	128 GB	512 GB	500 GB	500 GB	500 GB	500 GB	500 GB	500 GB
Technische Details								
Lokalisation	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch
Akku/Batterie								
Akku (Batteriebetriebsdauer - Batterietechnologie)	8 h - Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	10 h - Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	20 h - Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	6 h - Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	6 h - Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	6 h - Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	6 h - Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	6 h - Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)
Grafik								
Grafikkarte	Intel® UHD Graphics	Intel® UHD Graphics	Intel® Iris® XE Graphics	AMD Radeon™ Graphics	AMD Radeon™ Graphics	Intel® Iris® XE Graphics	Intel® UHD Graphics	Intel® UHD Graphics
Gewährleistung	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate
UVP exkl. MWSt.	€ 335,29	€ 839,50	€ 1.007,56	€ 503,36	€ 587,39	€ 705,04	€ 503,36	€ 562,18



Art#	1220792	1220791	1220790	1220793	1220778	1220779	1220796	1220781
Bezeichnung	TERRA MOBILE 1516U i3-1215U W11P EDU STF	TERRA MOBILE 1516U i5-1235U W11	TERRA MOBILE 1516U i5-1235U W11P	TERRA MOBILE 1516U i5-1235U W11P EDU STF	TERRA MOBILE 1517 i3-1215U W11	TERRA MOBILE 1517 i3-1215U W11P	TERRA MOBILE 1517 i5-1235U W11	TERRA MOBILE 1517 i5-1235U W11P
Highlight	Leistungsstark und flach, 15,6" Notebook mit i3 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	Leistungsstark und flach, 15,6" Notebook mit i5 Prozessor und SSD	Leistungsstark und flach, 15,6" Notebook mit i3 Prozessor und SSD	Leistungsstark und flach, 15,6" Notebook mit i3 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™ i3-1215U Prozessor (10M Cache, bis zu 4.40 GHz)	Intel® Core™ i5-1235U Prozessor (12M Cache, bis zu 4.40 GHz)	Intel® Core™ i5-1235U Prozessor (12M Cache, bis zu 4.40 GHz)	Intel® Core™ i5-1235U Prozessor (12M Cache, bis zu 4.40 GHz)	Intel® Core™ i3-1215U Prozessor (10M Cache, bis zu 4.40 GHz)	Intel® Core™ i3-1215U Prozessor (10M Cache, bis zu 4.40 GHz)	Intel® Core™ i5-1235U Prozessor (12M Cache, bis zu 4.40 GHz)	Intel® Core™ i5-1235U Prozessor (12M Cache, bis zu 4.40 GHz)
Betriebssystem	Windows 11 Pro Education	Windows 11 Home	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro Education	Windows 11 Home	Windows 11 Pro	Windows 11 Home	Windows 11 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"]	39.6 cm [15.6"]
Display-Auflösung	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080
Display-Typ	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare
Prozessor								
Anzahl Prozessorkerne	Hexa-Core	10-Core	10-Core	10-Core	Hexa-Core	Hexa-Core	10-Core	10-Core
Speicher								
Speicherkapazität	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	16 GB	8 GB
Optisches Laufwerk								
Optisches Laufwerk - Typ	DVD±RW	DVD±RW	DVD±RW	DVD±RW	Keine(r)	Keine(r)	Keine(r)	Keine(r)
Leistungen								
Serie	Education/ Shape the Future (STF)	Entry	Entry	Education/ Shape the Future (STF)	Entry	Entry	Entry	Entry
Netzwerk								
Bluetooth	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2
WLAN-Standards	WiFi 6 (802.11ax)	WiFi 6 (802.11ax)	WiFi 6 (802.11ax)	WiFi 6 (802.11ax)	WiFi 6 (802.11ax)	WiFi 6 (802.11ax)	WiFi 6 (802.11ax)	WiFi 6 (802.11ax)
Speichermedium								
Gesamtspeicherkapazität	500 GB	500 GB	500 GB	500 GB	500 GB	500 GB	1 TB	500 GB
Technische Details								
Lokalisation	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch
Akku/Batterie								
Akku (Batteriebetriebsdauer - Batterietechnologie)	6 h - Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	6 h - Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	6 h - Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	6 h - Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	10 h - Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	10 h - Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	10 h - Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	10 h - Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)
Grafik								
Grafikkarte	Intel® UHD Graphics	Intel® Iris® XE Graphics	Intel® Iris® XE Graphics	Intel® Iris® XE Graphics	Intel® UHD Graphics	Intel® UHD Graphics	Intel® Iris® XE Graphics	Intel® Iris® XE Graphics
Gewährleistung	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate

UVP exkl. MWSt. € 520,17

€ 587,39

€ 654,62

€ 621,01

€ 503,36

€ 562,18

€ 629,41

€ 629,41



Art#	1220797	1220766	1220800	1220777	1220794	1220795	1220787	1220786
Bezeichnung	TERRA MOBILE 1517 i7-1255U W11P	TERRA MOBILE 1551P i5-1240P W11P	TERRA MOBILE 1551R i7-1355U W11P	TERRA MOBILE 1592	TERRA MOBILE 1716U i3-1215U W11	TERRA MOBILE 1716U i3-1215U W11P	TERRA MOBILE 1716U i5-1235U W11	TERRA MOBILE 1716U i5-1235U W11P
Highlight	Leistungsstark und flach, 15,6" Notebook mit i7 Prozessor und SSD	Das perfekte Allround Notebook	Das perfekte Allround Notebook	Premium Laptop mit Touch Display im Aluminium Gehäuse	Topaktuelles 17" Notebook mit Intel® Core™ i3 Prozessor und Full-HD Display!	Topaktuelles 17" Notebook mit Intel® Core™ i3 Prozessor und Full-HD Display!	Topaktuelles 17" Notebook mit Intel® Core™ i5 Prozessor und Full-HD Display!	Topaktuelles 17" Notebook mit Intel® Core™ i5 Prozessor und Full-HD Display!
Allgemein								
Prozessor	Intel® Core™ i7-1255U Prozessor (12M Cache, bis zu 4.70 GHz)	Intel® Core™ i5-1240P Prozessor (12M Cache, bis zu 4.40 GHz)	Intel® Core™ i7-1355U Prozessor (12M Cache, bis zu 5.0 GHz)	Intel® Core™ i7-1260P Prozessor (18M Cache, bis zu 4.70 GHz)	Intel® Core™ i3-1215U Prozessor (10M Cache, bis zu 4.40 GHz)	Intel® Core™ i3-1215U Prozessor (10M Cache, bis zu 4.40 GHz)	Intel® Core™ i5-1235U Prozessor (12M Cache, bis zu 4.40 GHz)	Intel® Core™ i5-1235U Prozessor (12M Cache, bis zu 4.40 GHz)
Betriebssystem	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Home	Windows 11 Pro	Windows 11 Home	Windows 11 Pro
Bildschirm								
Displaygröße	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"]	43.9 cm [17.3"]	43.9 cm [17.3"]	43.9 cm [17.3"]
Display-Auflösung	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080
Display-Typ	Non Glare	Non Glare	Non Glare	IPS Touch-Display	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare
Prozessor								
Anzahl Prozessorkerne	10-Core	12-Core	12-Core	12-Core	Hexa-Core	Hexa-Core	10-Core	10-Core
Speicher								
Speicherkapazität	16 GB	8 GB	16 GB	16 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB
Optisches Laufwerk								
Optisches Laufwerk - Typ	Keine(r)	Keine(r)	Keine(r)	Keine(r)	DVD±RW	DVD±RW	DVD±RW	DVD±RW
Leistungen								
Serie	Entry	Office	Office	Highend	Entry	Entry	Entry	Entry
Netzwerk								
Bluetooth	5.2	5.3	5.3	5.3	5.2	5.2	5.2	5.2
WLAN-Standards	WiFi 6 (802.11ax)	WiFi 6 (802.11ax)	WiFi 6 (802.11ax)	WiFi 6 (802.11ax)	WiFi 6 (802.11ax)	WiFi 6 (802.11ax)	WiFi 6 (802.11ax)	WiFi 6 (802.11ax)
Speichermedium								
Gesamtspeicherkapazität	1 TB	512 GB	512 GB	1 TB	500 GB	500 GB	500 GB	500 GB
Technische Details								
Lokalisation	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch
Akku/Batterie								
Akku [Batteriebetriebsdauer - Batterietechnologie]	10 h - Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	16 h - Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	16 h - Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	20 h - Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	6 h - Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	6 h - Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	6 h - Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	6 h - Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)
Grafik								
Grafikkarte	Intel® Iris® XE Graphics	Intel® Iris® XE Graphics	Intel® Iris® XE Graphics	Intel® Iris® XE Graphics	Intel® UHD Graphics	Intel® UHD Graphics	Intel® Iris® XE Graphics	Intel® Iris® XE Graphics
Gewährleistung	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate
UVP exkl. MWSt.	€ 839,50	€ 839,50	€ 1.049,58	€ 1.427,73	€ 587,39	€ 654,62	€ 671,43	€ 713,45



Art#	1220802	1220783	1220735	1220748	1220785	1220782	1220768	1220681
Bezeichnung	TERRA MOBILE 1717 i5-1235U W11P	TERRA MOBILE 1778R i7-13700H W11P	TERRA MOBILE 360-11V3	TERRA MOBILE 360-11V3 *STF*	TERRA MOBILE 360-13U	TERRA MOBILE GAMER ELITE 5v2 i9-13900HX W11P	TERRA MOBILE INDUSTRY 1432T	TERRA MOBILE INDUSTRY 1583
Highlight	Leistungsstark und flach, 17,3" Notebook mit i5 Prozessor und SSD	Topaktuelles 17" Notebook mit Intel® Core™ i7 Prozessor und NVIDIA Grafik!	Robustes 11.6 Zoll Convertible 2-in-1 Notebook mit Touch-Funktion.	Dieses System darf nur von Kindergärten + Schulen (K-12) bezogen werden.	13,3" Convertible Laptop	17" Gaming Notebook mit Intel® Core™ i9 Prozessor und NVIDIA RTX4070	Extrem robustes 14" Notebook mit serieller Schnittstelle.	Extrem robustes 15" Notebook für härteste Beanspruchung!
Allgemein								
Prozessor	Intel® Core™ i5-1235U Prozessor (12M Cache, bis zu 4.40 GHz)	Intel® Core™ i7-13700H Prozessor (24M Cache, bis zu 5.00 GHz)	Intel® Pentium® Silber Prozessor N5030 (4 MB Cache, bis zu 3,10 GHz)	Intel® Celeron® Prozessor N4120 (4 MB Cache, bis 2,60 GHz)	Intel® Core™ i5-1235U Prozessor (12M Cache, bis zu 4.40 GHz)	Intel® Core™ i9-13900HX Prozessor (36M Cache, bis zu 5.40 GHz)	Intel® Core™ i5-1135G7 Prozessor (8M Cache, bis zu 4.20 GHz)	Intel® Core™ i5-8265U Prozessor (6M Cache, bis zu 3.90 GHz)
Betriebssystem	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro Education	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 10 Pro (Downgrade von Windows 11 Pro)
Bildschirm								
Displaygröße	43.9 cm (17.3")	43.9 cm (17.3")	29.5 cm (11.6") Multi-Touch	29.5 cm (11.6") Multi-Touch	33.8 cm (13.3")	43.9 cm (17.3")	35.6 cm (14")	39.6 cm (15.6")
Display-Auflösung	1920 x 1080	1920 x 1080	1366 x 768	1366 x 768	1920 x 1080	2560x1440 Pixel	1920 x 1080	1920 x 1080
Display-Typ	Non Glare	Non Glare	LED Backlight IPS Panel	LED Backlight IPS Panel	IPS Touch-Display	Non Glare	Non Glare	Non Glare
Prozessor								
Anzahl Prozessorkerne	10-Core	14-Core	Quad-Core	Quad-Core	10-Core	24-Core	Quad-Core	Quad-Core
Speicher								
Speicherkapazität	8 GB	16 GB	4 GB	4 GB	16 GB	32 GB	8 GB	8 GB
Optisches Laufwerk								
Optisches Laufwerk - Typ	Keine(r)	Keine(r)	Keine(r)	Keine(r)	Keine(r)	Keine(r)	DVD±RW	DVD±RW
Leistungen								
Serie	Entry	Highend	Industry	Education/ Shape the Future (STF)	Office	Highend	Industry	Industry
Netzwerk								
Bluetooth	5.2	5.3	5.0	5.0	5.2	5.3	5.2	5.1
WLAN-Standards	WiFi 6 (802.11ax)	WiFi 6 (802.11ax)	802.11a/b/g/n/ac	802.11a/b/g/n/ac	WiFi 6 (802.11ax)	WiFi 6 (802.11ax)	WiFi 6 (802.11ax)	802.11a/b/g/n/ac
Speichermedium								
Gesamtspeicherkapazität	500 GB	1 TB	128 GB	128 GB	512 GB	2 TB	500 GB	500 GB
Technische Details								
Lokalisation	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch
Akku/Batterie								
Akku (Batteriebetriebsdauer - Batterietechnologie)	9 - Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	4 h - Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	10 h - Lithium-Ionen Akku 5000mAh (6 Monate Garantie auf Akku)	10 h - Lithium-Ionen Akku 5000mAh (6 Monate Garantie auf Akku)	8 h - Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	4 h - Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)		10 h - Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)
Grafik								
Grafikkarte	Intel® Iris® XE Graphics	NVIDIA GeForce RTX3050 - 4GB	Intel® UHD-Grafik 605	Intel® UHD-Grafik 600	Intel® Iris® XE Graphics	NVIDIA GeForce RTX4070 - 8GB	Intel® Iris® XE Graphics	Intel® UHD Graphics
Akku (Batterietechnologie)							Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	
HDD Schnittstelle		M.2 (SATA/PCIe Gen3x4)						
Gewährleistung	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate
UVP exkl. MWSt.	€ 747,06	€ 1.402,52	€ 663,03	€ 268,07	€ 831,09	€ 2.184,03	€ 1.780,67	€ 1.814,29



PRODUKTE
UND PREISE

TERRA PAD



Art#	1220120	1220784	1220095	1220142
Bezeichnung	TERRA PAD 1006V2 10.1" IPS/4GB/64G/LTE/Android 12	TERRA PAD 1162 N5100 W11 Pro	TERRA PAD 1200V2 12,3" IPS/6GB/128GB/LTE/Android 12	TERRA PAD 1262 V2 i5-1230U W11 Pro
Highlight		Hochwertiges 11,6" Tablet im Aluminium Gehäuse.		Hochwertiges 12,3" Tablet mit bestem Preis-Leistungs-Verhältnis!
Allgemein				
Prozessor	MTK 6762 Octa Core	Intel® Celeron® Prozessor N5100 (4M Cache, up to 2.80 GHz)	MTK6788 Octa Core	Intel® Core™ i5-1230U Prozessor (12M Cache, bis zu 4.40 GHz)
Betriebssystem	Android 12	Windows 11 Pro	Android 12	Windows 11 Pro
Bildschirm				
Display-Auflösung	1920 x 1200	1920 x 1080 Pixel	1920 x 1280	1920 x 1280
Bildschirmdiagonale	10.1 (25.6cm) "	11.6 "	12.3 "	12.3 "
Speicher				
Speicherkapazität	4 GB	4 GB	6 GB	8 GB
Leistungen				
Serie	Home	Business	Home	Business
Akku/Batterie				
Akku (Batteriebetriebsdauer - Batterietechnologie)	8 h - Lithium-Polymer 6000mAh	6 h - Lithium-Polymer 38Wh	8 h - Lithium-Polymer 10000mAh	8 h - Lithium-Polymer 41.8Wh
Netzwerk				
WLAN-Standards	IEEE 802.11 b/g/n/ac Bluetooth 4.0	IEEE 802.11 b/g/n/ac Bluetooth 4.2	IEEE 802.11 b/g/n/ac Bluetooth 5.0	Wi-Fi 5, Bluetooth 5.1
Speichermedium				
Interne Speicherkapazität	64 GB	128 GB	128 GB	512 GB
Prozessor				
Prozessor-Taktfrequenz	4 x 2 & 4 x 1.5 GHz			
Gewährleistung	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate
UVP exkl. MWSt.	€ 167,23	€ 335,29	€ 251,26	€ 755,46



PRODUKTE UND PREISE

TERRA PC



Art#	EU1009801	EU1009802	EU1009804	1009967	1009922	1009938	1009943
Bezeichnung	TERRA PC 4000	TERRA PC 5000	TERRA PC 5000	TERRA PC-BUSINESS 4000	TERRA PC-BUSINESS 4000 EDU GREENLINE (STF)	TERRA PC-BUSINESS 4000 EDU SILENT GREENLINE (STF)	TERRA PC-BUSINESS 4000 SILENT
Highlight	PC312	PC312	PC312	PC212	Windows 11 Pro Academic für Schulen und Kindergärten (K-12)	Windows 11 Pro Academic für Schulen und Kindergärten (K-12)	PC212
Allgemein							
Prozessor	Intel Core i3 (10. Gen.) 10100 / 3.6 GHz (6 MB SmartCache, bis zu 4.3 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i5 (10. Gen.) 10400 / 2.9 GHz (12 MB SmartCache, bis zu 4.3 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i5 (12. Gen.) 12400 / 18 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.4 GHz)	Intel Core i3 (10. Gen.) 10105 / 3.7 GHz (6 MB Smart Cache, bis zu 4.4 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i3 (12. Gen.) 12100 / 12 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.3 GHz)	Intel Core i3 (12. Gen.) 12100 / 12 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.3 GHz)	Intel Core i3 (12. Gen.) 12100 / 12 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.3 GHz)
Betriebssystem	Kein Betriebssystem	Kein Betriebssystem	Kein Betriebssystem	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro Education	Windows 11 Pro Education	Windows 11 Pro
Prozessor							
Anzahl Prozessorkerne	Quad-Core (4 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)
Prozessorsockel	FCLGA1200 Socket	FCLGA1200 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1200 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket
Speicher							
Speicherkapazität	8 GB	8 GB	8 GB	16 GB	8 GB	8 GB	8 GB
Speichertaktfrequenz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz
Leistungen							
Serie	Business	Business	Business	Business	Education/ Shape the Future (STF)	Education/ Shape the Future (STF)	Business
Speichermedium							
HDD Schnittstelle	4x SATA 6Gb/s ports, 1x M.2 slot (Key M) [supports PCIe 3.0 x4]	4x SATA 6Gb/s ports, 1x M.2 slot (Key M) [supports PCIe 3.0 x4]	1x M.2 (Key M, PCIe 3.0 x4 mode/ SATA 6Gb/s), 4x SATA 6Gb/s ports	1x M.2 slot (PCIe 4.0 x4), only 11th Gen CPU support PCIe 4.0 x4 mode [disabled for other CPUs] 1x M.2_2 slot (Key M), type 2242/2260/2280 [supports PCIe 3.0 x4 & SATA modes] 6 x SATA 6Gb/s ports	1x M.2 (Key M, PCIe 3.0 x4 mode/ SATA 6Gb/s), 4x SATA 6Gb/s ports	1x M.2 (Key M, PCIe 3.0 x4 mode/ SATA 6Gb/s), 4x SATA 6Gb/s ports	1x M.2 (Key M, PCIe 3.0 x4 mode/ SATA 6Gb/s), 4x SATA 6Gb/s ports
RAID Level	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support
HDD Kapazität	1 x 250 GB - SSD	1 x 250 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD
Design							
Gehäusotyp	Mini Tower	Mini Tower	Mini Tower	Micro-Tower	Micro-Tower	Small Form Factor	Micro-Tower
Tastatur							
Übertragungstechnik				Kabel	Kabel	Kabel	Kabel
Technische Details							
Lokalisation	International	International	International	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg
Sonstige Funktionen							
Motherboardhersteller	Asus Prime H510M-A	Asus Prime H510M-A	MSI PRO H610M-G	Asus B560M-Plus	MSI PRO H610M-G	MSI PRO H610M-G	MSI PRO H610M-G
Grafik							
Grafikkarte	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel UHD Graphics 730	Intel UHD Graphics 630 (1200 MHz)	Intel UHD Graphics 730	Intel UHD Graphics 730	Intel UHD Graphics 730
Grafikschnittstellen	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA Unterstützt Dual-Monitoring	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA Unterstützt Dual-Monitoring	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA Unterstützt Triple-Monitoring	1x HDMI, 1x DP (Unterstützt Dual-Monitoring)	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA Unterstützt Triple-Monitoring	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA Unterstützt Triple-Monitoring	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA Unterstützt Triple-Monitoring
Netzwerk							
LAN-Controller	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Realtek 2.5Gb Ethernet	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE
Gewährleistung	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.

UVP exkl. MWSt. **€ 335,29** **€ 352,10** **€ 402,52** **€ 503,36** **€ 419,33** **€ 452,94** **€ 503,36**



Art#	1009954	1009968	EU1009758	EU1009760	EU1009907	1009951	1009905
Bezeichnung	TERRA PC-BUSINESS 4000 SILENT	TERRA PC-BUSINESS 4000 SILENT	TERRA PC-BUSINESS 5000	TERRA PC-BUSINESS 5000	TERRA PC-BUSINESS 5000 Compact	TERRA PC-BUSINESS 5000 EDU GREENLINE (STF)	TERRA PC-BUSINESS 5000 SILENT
Highlight	PC212	PC212	PC312	PC212	Compact Mini-ITX PC. Tastatur optional!	Windows 11 Pro Academic für Schulen und Kindergärten (K-12)	PC212
Allgemein							
Prozessor	Intel Core i3 (10. Gen.) 10100 / 3.6 GHz (6 MB SmartCache, bis zu 4.3 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i3 (14. Gen.) 14100 / 12 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.7 GHz)	AMD Ryzen 5 5600G Prozessor (6C/12T, 16 MB L3 Cache, 4.4 GHz Boost)	AMD Ryzen™ 5 4650G Prozessor mit PRO Technologien (6C/12T, 11 MB Cache, 4.2 GHz Boost)	Intel Core i5 (12. Gen.) 12400T / 1.8 GHz bis zu 4.2 GHz mit Intel Turbo Boost Technology, 18 MB Intel Smart Cache	Intel Core i5 (12. Gen.) 12400 / 18 MB Intel Smart Cache, max. 4.4 GHz Intel Turbo Boost Technology	Intel Core i5 (10. Gen.) 10400 / 2.9 GHz (12 MB SmartCache, bis zu 4.3 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)
Betriebssystem	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro Education	Windows 11 Pro
Prozessor							
Anzahl Prozessorkerne	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)
Prozessorsocket	FCLGA1200 Socket	FCLGA1700 Socket	AM4	AM4	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1200 Socket
Speicher							
Speicherkapazität	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB
Speichertaktfrequenz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz
Leistungen							
Serie	Business	Business	Business	Business	Business - Mini-ITX	Business	Business
Speichermedium							
HDD Schnittstelle	4x SATA 6Gb/s ports, 1x M.2 slot (Key M) (supports PCIe 3.0 x4)	1x M.2 (Key M, PCIe 3.0 x4 mode/ SATA 6Gb/s), 4x SATA 6Gb/s ports	4x SATA-3 (6.0 Gb/s), 1x M.2 Socket 3, Type 2242/2260/2280 (S-ATA & PCIe x4 mode)	4x SATA-3 (6.0 Gb/s), 1x M.2 Socket 3, Type 2242/2260/2280 (S-ATA & PCIe x4 mode)	1x M.2 slot (Key M), type 2260/2280 (supports PCIe 3.0 x4 mode) 4x SATA 6Gb/s connectors	4x SATA 6Gb/s ports, 1x M.2 slot (Key M) (supports PCIe 3.0 x4)	4x SATA 6Gb/s ports, 1x M.2 slot (Key M) (supports PCIe 3.0 x4)
RAID Level	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support
HDD Kapazität	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD
Design							
Gehäusetyp	Micro-Tower	Micro-Tower	Mini Tower	Micro-Tower	Mini ITX	Mini Tower	Micro-Tower
Tastatur							
Übertragungstechnik	Kabel	Kabel				Kabel	Kabel
Technische Details							
Lokalisation	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	International	International	International	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg
Sonstige Funktionen							
Motherboardhersteller	Asus Prime H510M-A	MSI PRO H610M-G	Gigabyte A520M DS3H V2	Gigabyte A520M DS3H V2	ASUS PRIME H610I-PLUS D4 CSM 24-7 ready	MSI PRO H610M-G	Asus Prime H510M-A
Grafik							
Grafikkarte	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel UHD Graphics 730	AMD Radeon™ Graphics 7-Core	AMD Radeon™ Graphics 7-Core	Intel UHD Graphics 730	Intel UHD Graphics 730	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)
Grafikschnittstellen	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA Unterstützt Dual-Monitoring	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA Unterstützt Triple-Monitoring	1x HDMI, 1x Display Port (DP) Unterstützt DualMonitoring	1x HDMI, 1x Display Port (DP) Unterstützt DualMonitoring	1x HDMI, 1x DP (Display Port), 1x VGA Unterstützt Triple-Monitoring	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA Unterstützt Triple-Monitoring	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA Unterstützt Dual-Monitoring
Netzwerk							
LAN-Controller	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Realtek RTL8118, WOL/ PXE	Realtek RTL8118, WOL/ PXE	Realtek RTL8111	Intel I219V, WOL/ PXE Unterstützt iAMT	Intel I219V, WOL/PXE
Gewährleistung	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.

UVP exkl. MWST. € 478,15

€ 595,80

€ 528,57

€ 478,15

€ 671,43

€ 469,75

€ 499,00



Art#	1009935	1009969	1009990	EU1009990	EU1009803	1009964	1000012	
Bezeichnung	TERRA PC-BUSINESS 5000 SILENT	TERRA PC-BUSINESS 5000 SILENT	TERRA PC-BUSINESS 5000 SILENT	TERRA PC-BUSINESS 5000 SILENT	TERRA PC-BUSINESS 5000wh SILENT	TERRA PC-BUSINESS 5800	TERRA PC-BUSINESS 6000	
Highlight	Innovativer convertible Slim Desktop PC. Optional: Standfuß für LCDs mit VESA	PC212	PC212	PC212	PC312wh	PC312	PC722	
Allgemein								
Prozessor	Intel Core i5 [12. Gen.] 12400 / 18 MB Intel Smart Cache, Intel Turbo-Frequency 4.4 GHz	Intel Core i5 [14. Gen.] 14400 / 20 MB Intel Smart Cache, Intel Turbo-Frequency 4.7 GHz	Intel Core i5 [12. Gen.] 12400 / 18 MB Intel Smart Cache, Intel Turbo-Frequency 4.4 GHz	Intel Core i5 [12. Gen.] 12400 / 18 MB Intel Smart Cache, Intel Turbo-Frequency 4.4 GHz	Intel Core i5 [12. Gen.] 12400 / 18 MB Intel Smart Cache, Intel Turbo-Frequency 4.4 GHz	Intel Core i5 [12. Gen.] 12400 / 18 MB Intel Smart Cache, Intel Turbo-Frequency 4.4 GHz	Intel Core i5 [10. Gen.] 10500 / 3.1 GHz (12 MB SmartCache, bis zu 4.5 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i5 [13. Gen.] 13400 / 20 MB Intel Smart Cache, max. 4.6 GHz Intel Turbo Boost Technology
Betriebssystem	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	
Prozessor								
Anzahl Prozessorkerne	Hexa-Core (6 Kerne)	Deka-Core (10 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Deka-Core (10 Kerne)	
Prozessorsockel	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1200 Socket	FCLGA1700 Socket	
Speicher								
Speicherkapazität	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	16 GB	16 GB	
Speichertaktfrequenz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	PC4800 MHz	
Leistungen								
Serie	Business - Slim Desktop	Business	Business	Business	Business	Business	Business - Slim Desktop	
Speichermedium								
HDD Schnittstelle	2x M.2 Key M supports PCIe/NVMe 3.0 x4 mode, 4x SATA 6Gb/s ports	1x M.2 (Key M, PCIe 3.0 x4 mode/ SATA 6Gb/s), 4x SATA 6Gb/s ports	1x M.2 (Key M, PCIe 3.0 x4 mode/ SATA 6Gb/s), 4x SATA 6Gb/s ports	1x M.2 (Key M, PCIe 3.0 x4 mode/ SATA 6Gb/s), 4x SATA 6Gb/s ports	1x M.2 (Key M, PCIe 3.0 x4 mode/ SATA 6Gb/s), 4x SATA 6Gb/s ports	1x M.2 (Key M, PCIe 3.0 x4 mode/ SATA 6Gb/s), 4x SATA 6Gb/s ports	1x M.2 slot (PCIe 4.0 x4), only 11th Gen CPU support PCIe 4.0 x4 mode (disabled for other CPUs) 1x M.2_2 slot (Key M), type 2242/2280 (supports PCIe 3.0 x4 & SATA modes) 6 x SATA 6Gb/s ports	2x M.2 (Key M) 2280/2260/2242, PCIe 4.0 x4 mode, 4x SATA 6Gb/s ports Supports SATA Raid, no NVMe Raid
RAID Level	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	
HDD Kapazität	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	
Design								
Gehäusetyp	Small Form Factor	Micro-Tower	Micro-Tower	Micro-Tower	Mini Tower	Mini Tower	Small Form Factor	
Tastatur								
Übertragungstechnik	Kabel	Kabel	Kabel			Kabel	Kabel	
Technische Details								
Lokalisation	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	International	International	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	
Sonstige Funktionen								
Motherboardhersteller	ASUS PRIME H610M-A D4-CSM	MSI PRO H610M-G	MSI PRO H610M-G	MSI PRO H610M-G	MSI PRO H610M-G	Asus B560M-Plus	ASUS PRO B760M-C-CSM 24-7 ready	
Grafik								
Grafikkarte	Intel UHD Graphics 730	Intel HD Graphics; DX12	Intel UHD Graphics 730	Intel UHD Graphics 730	Intel UHD Graphics 730	Intel UHD Graphics 630 (1200 MHz)	Intel UHD Graphics 730	
Grafikschnittstellen	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA Unterstützt Triple-Monitoring	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA Unterstützt Triple-Monitoring	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA Unterstützt Triple-Monitoring	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA Unterstützt Triple-Monitoring	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA Unterstützt Triple-Monitoring	1x HDMI, 1x DP (Unterstützt Dual-Monitoring)	1x HDMI, 2x DP (Display Port), 1x VGA Unterstützt Quad-Monitoring	
Netzwerk								
LAN-Controller	Intel Gigabit LAN	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Realtek 2.5Gb Ethernet	Intel Gigabit LAN	
Gewährleistung	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	

UVP exkl. MWST. € 595,80

€ 671,43

€ 553,78

€ 536,97

€ 587,39

€ 612,61

€ 772,27

NEU



Art#	1009970	EU1000012	1009940	1009952	1009963	EU1009759	EU1009956
Bezeichnung	TERRA PC-BUSINESS 6000	TERRA PC-BUSINESS 6000	TERRA PC-BUSINESS 6000	TERRA PC-BUSINESS 6000 vPro GREENLINE	TERRA PC-BUSINESS 6500	TERRA PC-BUSINESS 6500	TERRA PC-BUSINESS 6500 GREENLINE
Highlight	PC608	PC722	PC312	PC608	PC312	PC312	PC312
Allgemein							
Prozessor	Intel Core i5 (14. Gen.) 14500 / 24 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 5.0 GHz	Intel Core i5 (13. Gen.) 13400 / 20 MB Intel Smart Cache, max. 4.6 GHz Intel Turbo Boost Technology	Intel Core i5 (12. Gen.) 12500 / 3.0 GHz (18 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.6 GHz)	Intel Core i5 (13. Gen.) 13500 / 24 MB Intel Smart Cache, max. 4.8 GHz Intel Turbo Boost Technology	Intel Core i7 (10. Gen.) 10700 / 2.9 GHz (16 MB SmartCache, bis zu 4.8 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	AMD Ryzen 7 5700G Processor (8C/16T, 16 MB L3 Cache, 4.6 GHz Boost)	Intel Core i7 (10. Gen.) 10700 / 2.9 GHz (16 MB SmartCache, bis zu 4.8 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)
Betriebssystem	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro
Prozessor							
Anzahl Prozessorkerne	14-Core	Deka-Core (10 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Okta-Core (8 Kerne)	Okta-Core (8 Kerne)	Okta-Core (8 Kerne)
Prozessorsockel	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1200 Socket	AM4	FCLGA1200 Socket
Speicher							
Speicherkapazität	16 GB	16 GB	8 GB	8 GB	16 GB	16 GB	16 GB
Speichertaktfrequenz	3200 MHz	PC4800 MHz		PC4800 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz
Leistungen							
Serie	Business	Business - Slim Desktop	Business	Business	Business	Business	Business
Speichermedium							
HDD Schnittstelle	2x M.2 (Key M) 2280/2260/2242, PCIe 4.0 x4 mode, 4x SATA 6Gb/s ports Supports SATA Raid, no NVMe Raid	2x M.2 (Key M) 2280/2260/2242, PCIe 4.0 x4 mode, 4x SATA 6Gb/s ports Supports SATA Raid, no NVMe Raid	2x M.2 (Key M) 2280/2260/2242, PCIe 4.0 x4 mode, 4x SATA 6Gb/s ports Supports SATA Raid, no NVMe Raid	6x SATA 6Gb/s ports 2x M.2_2 slot (Key M), type 2242/2260/2280 (supports PCIe 4.0 x4) 1x M.2 Socket E 2230 CNVI für WLAN + Bluetooth	1x M.2 slot (PCIe 4.0 x4), only 11th Gen CPU support PCIe 4.0 x4 mode (disabled for other CPUs) 1x M.2_2 slot (Key M), type 2242/2260/2280 (supports PCIe 3.0 x4 & SATA modes) 6 x SATA 6Gb/s ports	4x SATA-3 (6.0 Gb/s), 1x M.2 Socket 3, Type 2242/2260/2280 (S-ATA & PCIe x4 mode)	4x SATA 6Gb/s ports, 1x M.2 slot (Key M) (supports PCIe 3.0 x4)
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	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support
HDD Kapazität	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 1 TB - SSD	1 x 1 TB - SSD
Design							
Gehäusotyp	Midi Tower	Small Form Factor	Mini Tower	Midi Tower	Mini Tower	Mini Tower	Mini Tower
Tastatur							
Übertragungstechnik	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel		
Technische Details							
Lokalisation	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	International	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	International	International
Sonstige Funktionen							
Motherboardhersteller	Gigabyte B760M D53H	ASUS PRO B760M-C-CSM 24-7 ready	ASUS PRO B760M-C-CSM 24-7 ready	Asus PRIME Q670M-C CSM Business Series Designed für den 24/7 Betrieb	Asus B560M-Plus	Gigabyte A520M D53H V2	Asus Prime H510M-A
Grafik							
Grafikkarte	Intel UHD Graphics 770	Intel UHD Graphics 730	Intel UHD Graphics 770	Intel UHD Graphics 770	Intel UHD Graphics 630 (1200 MHz)	AMD Radeon™ Graphics 8-Core	Intel UHD Graphics 630 (1200 MHz)
Grafikschnittstellen	1x HDMI, 2x DP (Display Port), 1x VGA Unterstützt Quad-Monitoring	1x HDMI, 2x DP (Display Port), 1x VGA Unterstützt Quad-Monitoring	1x HDMI, 2x DP (Display Port), 1x VGA Unterstützt Quad-Monitoring	1x HDMI, 2x DP (Display Port) Unterstützt Triple-Monitoring	1x HDMI, 1x DP (Unterstützt Dual-Monitoring)	1x HDMI, 1x Display Port (DP) Unterstützt Dual-Monitoring	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA Unterstützt Dual-Monitoring
Netzwerk							
LAN-Controller	Realtek 2.5GbE LAN chip (2.5 Gbps/1 Gbps/100 Mbps, WOL/PXE)	Intel Gigabit LAN	Intel i219V, WOL/PXE	Intel i219LM, WOL/ PXE Unterstützt iAMT 11 mit geeigneten CPUs	Realtek 2.5Gb Ethernet	Realtek RTL8118, WOL/ PXE	Intel i219V, WOL/PXE
Gewährleistung	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.

UVP exkl. MWST. € 805,88

€ 763,87

€ 646,22

€ 831,09

€ 713,45

€ 646,22

€ 721,85



Art#	1009838	1009945	1009971	1009909	1009944	1009911	1001363
Bezeichnung	TERRA PC-BUSINESS 6800 BTO	TERRA PC-BUSINESS 7000	TERRA PC-BUSINESS 7000	TERRA PC-BUSINESS 7800 BTO	TERRA PC-BUSINESS 8000 BTO	TERRA PC-BUSINESS MARATHON 24-7 GREENLINE	TERRA PC-GAMER ELITE 1
Highlight	Individuelle BTO Konfiguration	PC608	PC608	Individuelle BTO Konfiguration	Nur per BTO-Fertigung. LZ: ca. 7-10 Tage	PC608	PC605
Allgemein	Prozessor		Prozessor		Prozessor		Prozessor
	Intel Core i5 [12. Gen.] 12500 / 3.0 GHz [18 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.6 GHz]	Intel Core i7 [12. Gen.] 12700 / 25 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.9 GHz]	Intel Core i7 [14. Gen.] 14700 / 28 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 5.4 GHz]	AMD Ryzen 7 7700X / bis zu 5.4 GHz, 8-C/ 16T, 32 MB L3-Cache	Intel Core i9 [13. Gen.] 13900 / 36 MB Intel Smart Cache, bis zu 5.6 GHz mit Intel Turbo Boost Technology	Intel Core i5 [12. Gen.] 12400 / 18 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.4 GHz]	Intel Core i5 [12. Gen.] 12500 / 3.0 GHz [18 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.6 GHz]
	Betriebssystem		Betriebssystem		Betriebssystem		Betriebssystem
	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Home
Prozessor	Anzahl Prozessorkerne		Anzahl Prozessorkerne		Anzahl Prozessorkerne		Anzahl Prozessorkerne
	Hexa-Core (6 Kerne)	12-Core	20-Core	Okta-Core (8 Kerne)	24-Core	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)
	Prozessorsocket		Prozessorsocket		Prozessorsocket		Prozessorsocket
	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	AM5	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket
Speicher	Speicherkapazität		Speicherkapazität		Speicherkapazität		Speicherkapazität
	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB	32 GB	8 GB	16 GB
	Speichertaktfrequenz		Speichertaktfrequenz		Speichertaktfrequenz		Speichertaktfrequenz
	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	PC4800 MHz		PC4800 MHz	3200 MHz
Leistungen	Serie		Serie		Serie		Serie
	Business	Business	Business	Business	Workstation Business	Business Industry	Gamer
Speichermedium	HDD Schnittstelle		HDD Schnittstelle		HDD Schnittstelle		HDD Schnittstelle
	2x M.2 [Key M] 2280/2260/2242, PCIe 4.0 x4 mode, 4x SATA 6Gb/s ports Supports SATA Raid, no NVMe Raid	2x M.2 [Key M] 2280/2260/2242, PCIe 4.0 x4 mode, 4x SATA 6Gb/s ports Supports SATA Raid, no NVMe Raid	2x M.2 [Key M] 2280/2260/2242, PCIe 4.0 x4 mode, 4x SATA 6Gb/s ports Supports SATA Raid, no NVMe Raid	1x M.2, PCIe 5.0 x4 mode, 1x M.2 PCIe 4.0 x4 mode 4x SATA 6Gb/s ports	2x M.2 slot [Key M] PCIe/NVMe 4.0 x4, 1x M.2 Slot [PCIe/NVMe 4.0 & SATA], 4x SATA 6Gb/s ports	6x SATA 6Gb/s ports 2x M.2_slot [Key M], type 2242/2260/2280 [supports PCIe 4.0 x4] 1x M.2 Socket E 2230 CNVI für WLAN + Bluetooth	2x M.2 [Key M] 2280/2260/2242, PCIe 4.0 x4 mode, 4x SATA 6Gb/s ports Supports SATA Raid, no NVMe Raid
	RAID Level		RAID Level		RAID Level		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 10	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	PCIe/NVMe RAID 0/1/5 & SATA RAID 0/1/5/10	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10
	HDD Kapazität		HDD Kapazität		HDD Kapazität		HDD Kapazität
	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 1 TB - SSD	1 x 1 TB - SSD	1 x 1 TB - SSD	1x 500 GB - SSD - 24/7 ready	1 x 1 TB - SSD
Design	Gehäusetyp		Gehäusetyp		Gehäusetyp		Gehäusetyp
	Midi Tower Silencio S600	Midi Tower	Midi Tower	Midi Tower Silencio S600	Tower	Midi Tower	Midi Tower
Tastatur	Übertragungstechnik		Übertragungstechnik		Übertragungstechnik		Übertragungstechnik
	Kabel	Kabel	Kabel			Kabel	Kabel
Technische Details	Lokalisation		Lokalisation		Lokalisation		Lokalisation
	International	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	International	International	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg
Sonstige Funktionen	Motherboardhersteller		Motherboardhersteller		Motherboardhersteller		Motherboardhersteller
	ASUS PRO B760M-C-CSM 24-7 ready	Gigabyte B760M D53H	Gigabyte B760M D53H	ASUS PRIME B650M-A WIFI	ASUS PRIME Z790-P WIFI	Asus PRIME Q670M-C CSM Business Series Designed für den 24/7 Betrieb	Gigabyte B760M D53H
Grafik	Grafikkarte		Grafikkarte		Grafikkarte		Grafikkarte
	NVIDIA GeForce RTX 3060	Intel UHD Graphics 770	Intel UHD Graphics 770	NVIDIA GeForce RTX 3060	NVIDIA Quadro T400	Intel UHD Graphics 730	Sapphire RX6600 PULSE GAMING
	Grafikschnittstellen		Grafikschnittstellen		Grafikschnittstellen		Grafikschnittstellen
	3x Display Port 1x HDMI Multi Monitor: Ja	1x HDMI, 2x DP [Display Port], 1x VGA Unterstützt Quad-Monitoring	1x HDMI, 2x DP [Display Port], 1x VGA Unterstützt Quad-Monitoring	3x Display Port 1x HDMI Multi Monitor: Ja	3x mini Display Port [mDP] incl. Adapter to DP	1x HDMI, 2x DP [Display Port] Unterstützt Triple-Monitoring	3x Display Port 1x HDMI Multi Monitor: Ja
Netzwerk	LAN-Controller		LAN-Controller		LAN-Controller		LAN-Controller
	Intel I219V, WOL/PXE	Realtek 2.5GbE LAN chip [2.5 Gbps/1 Gbps/100 Mbps, WOL/PXE	Realtek 2.5GbE LAN chip [2.5 Gbps/1 Gbps/100 Mbps, WOL/PXE	Realtek 2.5GbE LAN chip [2.5 Gbps/1 Gbps/100 Mbps, WOL/PXE	Realtek 2.5GbE LAN chip [2.5 Gbps/1 Gbps/100 Mbps, WOL/PXE	1x Intel 1Gb Ethernet, WOL by PME, PXE	Realtek 2.5GbE LAN chip [2.5 Gbps/1 Gbps/100 Mbps, WOL/PXE
	WLAN-Standards		WLAN-Standards		WLAN-Standards		WLAN-Standards
					Intel Wi-Fi 6 AX201		
	Gewährleistung		Gewährleistung		Gewährleistung		Gewährleistung
	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.		Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.
UVP exkl. MWSt.	€ 1.410,92	€ 822,69	€ 1.007,56	€ 1.562,18	€ 2.184,03	€ 822,69	€ 889,92



Art#	1001366	1001365	1001358	1001356	1001364	1001345	1001347
Bezeichnung	TERRA PC-GAMER ELITE 1	TERRA PC-GAMER ELITE 2	TERRA PC-GAMER ELITE 2 CM BTO	TERRA PC-GAMER ELITE 3	TERRA PC-GAMER ELITE 3	TERRA PC-GAMER ELITE 3 BQ BTO	TERRA PC-GAMER ELITE 3 CM BTO
Highlight	PC605		Gaming PC. Individuelle BTO-Fertigung.			Gaming PC. Individuelle BTO-Fertigung.	Gaming PC. Individuelle BTO-Fertigung.
Allgemein							
Prozessor	Intel Core i5 [12. Gen.] 12500 / 3.0 GHz [18 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.6 GHz]	Intel Core i5 [12. Gen.] 12600KF / 10 Cores / 16 Threads / 20M Cache / without GPU /Up to 4.9 GHz.	Intel Core i5 [12. Gen.] 12600KF / 10 Cores / 16 Threads / 20M Cache / without GPU /Up to 4.9 GHz.	Intel Core i7 [12. Gen.] 12700 / 25 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.9 GHz]	Intel Core i7 [12. Gen.] 12700 / 25 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.9 GHz]	Intel Core i7 [12. Gen.] 12700 / 25 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.9 GHz]	Intel Core i7 [12. Gen.] 12700 / 25 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.9 GHz]
Betriebssystem	Windows 11 Home	Windows 11 Home	Windows 11 Home	Windows 11 Home	Windows 11 Home	Windows 11 Home	Windows 11 Home
Prozessor							
Anzahl Prozessorkerne	Hexa-Core (6 Kerne)	Deka-Core (10 Kerne)	Deka-Core (10 Kerne)	12-Core	12-Core	12-Core	12-Core
Prozessorsocket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket
Speicher							
Speicherkapazität	16 GB	16 GB	32 GB	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB
Speichertaktfrequenz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	PC4800 MHz	PC4800 MHz
Leistungen							
Serie	Gamer	Gamer	Gamer	Gamer Home	Gamer Home	Gamer	Gamer
Speichermedium							
HDD Schnittstelle	2x M.2 (Key M) 2280/2260/2242, PCIe 4.0 x4 mode, 4x SATA 6Gb/s ports Supports SATA Raid, no NVMe Raid	2x M.2 (Key M) 2280/2260/2242, PCIe 4.0 x4 mode, 4x SATA 6Gb/s ports Supports SATA Raid, no NVMe Raid	2x M.2 (Socket 3, M key, type 22110/2280 PCIe 4.0 x4/x2 SSD support) 4x SATA 6Gb/s (supports SATA Raid 0/1/5/10)	2x M.2 (Key M) 2280/2260/2242, PCIe 4.0 x4 mode, 4x SATA 6Gb/s ports Supports SATA Raid, no NVMe Raid	2x M.2 (Key M) 2280/2260/2242, PCIe 4.0 x4 mode, 4x SATA 6Gb/s ports Supports SATA Raid, no NVMe Raid	2x M.2 slot (Key M) PCIe/NVMe 4.0 x4, 1x M.2 Slot (PCIe/NVMe 4.0 & SATA), 4x SATA 6Gb/s ports	2x M.2 slot (Key M) PCIe/NVMe 4.0 x4, 1x M.2 Slot (PCIe/NVMe 4.0 & SATA), 4x SATA 6Gb/s ports
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
HDD Kapazität	1 x 1 TB - SSD	1 x 1 TB - SSD	1 x 1 TB - SSD	1 x 1 TB - SSD	1 x 1 TB - SSD	1x 1 TB SSD + 1x 1 TB HDD	1 x 1 TB - SSD
Design							
Gehäusetyp	Midi Tower	Midi Tower	Midi Tower	Midi Tower	Midi Tower	Midi Tower	Midi Tower
Tastatur							
Übertragungstechnik	Kabel			Kabel	Kabel		
Technische Details							
Lokalisation	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	International	International	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	International	International
Sonstige Funktionen							
Motherboardhersteller	Gigabyte B760M D53H	Gigabyte B760M D53H	Gigabyte B760 GAMING X DDR4	Gigabyte B760M D53H	Gigabyte B760M D53H	ASUS PRIME Z790-P WIFI	ASUS PRIME Z790-P WIFI
Grafik							
Grafikkarte	PNY RTX4060 XLR8 Gaming	Sapphire VGA RX6700XT PULSE HDMI/3xDP	Intel Arc A750 Limited Edition Video Graphics Card	ASUS VGA RTX3060 DUAL-O12G-V2	ASUS VGA RTX4070 DUAL OC Edition 3xDP/HDMI	NVIDIA GeForce RTX 3060	PNY RTX4070 Ti XLR8 GAMING VERTO Edition
Grafikschnittstellen	3x Display Port 1x HDMI Multi Monitor: Ja	3x Display Port 1x HDMI Multi Monitor: Ja	1x DisplayPort 2.0, 1x DisplayPort 1.4, 1x HDMI 2.1, 1x HDMI 2.0b	3x Display Port 1x HDMI Multi Monitor: Ja	3x Display Port 1x HDMI Multi Monitor: Ja	2x DP, 2x HDMI	3x Display Port 1x HDMI Multi Monitor: Ja
Netzwerk							
LAN-Controller	Realtek 2.5GbE LAN chip [2.5 Gbps/1 Gbps/100 Mbps, WOL/PXE	1x Realtek 2.5Gb RJ-45	1x Realtek 2.5Gb RJ-45	Realtek 2.5GbE LAN chip [2.5 Gbps/1 Gbps/100 Mbps, WOL/PXE	Realtek 2.5GbE LAN chip [2.5 Gbps/1 Gbps/100 Mbps, WOL/PXE	1x Realtek 2.5Gb RJ-45	1x Realtek 2.5Gb RJ-45
WLAN-Standards		Intel® Wi-Fi 6 AX200[Gig+]	Intel® Wi-Fi 6E AX211[Gig+]			2x2 Wi-Fi 6 (802.11 a/b/g/n/ac/ax) Supports 2.4/5GHz frequency band	2x2 Wi-Fi 6 (802.11 a/b/g/n/ac/ax) Supports 2.4/5GHz frequency band
Gewährleistung	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.

UVP exkl. MWST. € 999,16 € 1.150,42 € 1.234,45 € 1.150,42 € 1.612,61 € 1.486,55 € 2.049,58



Art#	1001344	1001361	1001355	EU1001353	1001336	1000989	1000709
Bezeichnung	TERRA PC-GAMER ELITE 4 BTO	TERRA PC-GAMER ELITE 4 BTO	TERRA PC-HOME 4000	TERRA PC-HOME 4000	TERRA PC-HOME 6000	TERRA PC-INDUSTRY 6000 BTO	TERRA PC-MEDICAL 5000
Highlight	High-End-Gaming PC. Individuelle BTO-Fertigung.	High-End-Gaming PC. Individuelle BTO-Fertigung.			PC605	Optimiert für den Einsatz industrieller Umgebung	
Allgemein							
Prozessor	Intel Core i9 [13. Gen.] 13900KF / 36 MB Intel Smart Cache, bis zu 5.8 GHz mit Intel Turbo Boost Technology	Intel Core i7-14700KF / 16 Cores / 24 Threads /33M Cache / without GPU	Intel Core i3 [12. Gen.] 12100 / 12 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.3 GHz	Intel Core i3 [10. Gen.] 10100 / 3.6 GHz (6 MB SmartCache, bis zu 4.3 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i5 [11. Gen.] 11400 / 2.6 GHz (12 MB Smart Cache, max. 4.4 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i5 [13. Gen.] 13500 / 24 MB Intel Smart Cache, max. 4.8 GHz Intel Turbo Boost Technology	Intel Core i5 [13. Gen.] 13500 / 24 MB Intel Smart Cache, max. 4.8 GHz Intel Turbo Boost Technology
Betriebssystem	Windows 11 Home	Windows 11 Home	Windows 11 Home	Windows 11 Home	Windows 11 Home	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro
Prozessor							
Anzahl Prozessorkerne	24-Core	16-Core	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	14-Core	14-Core
Prozessorsockel	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1200 Socket	FCLGA1200 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket
Speicher							
Speicherkapazität	32 GB	32 GB	8 GB	8 GB	16 GB	16 GB	16 GB
Speichertaktfrequenz	PC5600 MHz	PC5600 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	PC4800 MHz	PC4800 MHz
Leistungen							
Serie	Gamer	Gamer	Home	Home	Home	Industry	Medical
Speichermedium							
HDD Schnittstelle	2x M.2 slot (Key M) PCIe/NVMe 4.0 x4, 1x M.2 Slot (PCIe/NVMe 4.0 & SATA), 4x SATA 6Gb/s ports	1x M.2_1 slot (Key M), type 2242/2260/2280/22110 (PCIe 4.0 x4 mode) 1x M.2_2 slot (Key M), type 2242/2260/2280 (PCIe 4.0 x4 mode) 1x M.2_3 slot (Key M), type 2242/2260/2280/22110 (PCIe 4.0 x4 & SATA modes)	1x M.2 (Key M, PCIe 3.0 x4 mode/ SATA 6Gb/s), 4x SATA 6Gb/s ports	4x SATA 6Gb/s ports, 1x M.2 slot (Key M) (supports PCIe 3.0 x4)	4x SATA 6Gb/s ports, 1x M.2 slot (Key M) (supports PCIe 3.0 x4)	4x Serial-ATA III 600 (up to 6GBit/s), NCQ, AHCI, RAID 0/1/5/10 • 2x M.2 2280 (Key-M) for PCIe/NVMe SSD modules incl. NVMe RAID 0/1 Support	4x Serial-ATA III 600 (up to 6GBit/s), NCQ, AHCI, RAID 0/1/5/10 • 2x M.2 2280 (Key-M) for PCIe/NVMe SSD modules
RAID Level	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	RAID 0, 1, 5, 10 (No M.2 NVMe RAID support)
HDD Kapazität	1 x 2 TB - SSD		1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1x 480 GB SSD	1 x 500 GB - SSD
Design							
Gehäusetyt	Tower	Tower	Mini Tower	Mini Tower	Midi Tower	19" Rack - einbaufähig 4 HE	Mini Tower
Tastatur							
Übertragungstechnik			Kabel		Kabel		Kabel
Technische Details							
Lokalisation	International	International	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	International	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	International	Deutschland
Sonstige Funktionen							
Motherboardhersteller	ASUS PRIME Z790-P WIFI	ASUS PRIME Z790-P WIFI	MSI PRO H610M-G	Asus Prime H510M-A	Asus Prime H510M-A	Kontron K3851-R 24-7 ready Made in Germany	Kontron K3843-B
Grafik							
Grafikkarte	NVIDIA GeForce RTX 4070 Ti	PNY RTX4080 XLR8 GAMING VERTO EPIC-X OC 3xDP/HDMI	Intel UHD Graphics 730	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel UHD Graphics 730 (1130 MHz)	Intel UHD Graphics 630 (1050 MHz)	Intel UHD Graphics 770
Grafikschnittstellen	Unterstützt bis zu 4 Displays	Unterstützt bis zu 4 Displays	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA Unterstützt Triple-Monitoring	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA Unterstützt Dual-Monitoring	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA Unterstützt Dual-Monitoring	4x DisplayPort V1.4a	4x DisplayPort V1.4a
Netzwerk							
LAN-Controller	Realtek 2.5Gb Ethernet	Realtek 2.5Gb Ethernet	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	LAN 1: Intel i219LM with 10/100/1000 Mbit/s (WoL, PXE, iAMT), LAN 2+3: Intel i225LM with 10/100/1000/2500 Mbit/s (WoL, PXE)	Intel i219LM
WLAN-Standards	2x2 Wi-Fi 6 (802.11 a/b/g/n/ac/ax) Supports 2.4/5GHz frequency band	Wi-Fi 6 (2x2, 802.11 ax, 2.4/ 5 GHz), Bluetooth 5.2					
Gewährleistung	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.
UVP exkl. MWST.	€ 2.847,90	€ 3.158,82	€ 419,33	€ 419,33	€ 503,36	€ 1.570,59	

EOL



Art#	1001357	1009833	1009939	1009948	1009949	1009831	1009897
Bezeichnung	TERRA PC-MICRO 3000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-MICRO 3000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-MICRO 3000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-MICRO 3000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-MICRO 3000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-MICRO 3000 SILENT GREENLINE (STF)	TERRA PC-Micro 5000 SILENT GREENLINE
Highlight	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	Micro-PC mit Dual-Monitor-Support, WLAN	Windows 11 Pro Academic für Kindergärten und Schulen (K-12)	Micro-PC mit 10-Core Prozessor (i3 12te Generation), WLAN & BT
Allgemein							
Prozessor	Intel® Pentium® Silver Processor J5005 (4M Cache, up to 2.80 GHz)	Intel® Celeron® Processor J4005 (4M Cache, up to 2.70 GHz)	Intel® Celeron® Processor N5105 (4M Cache, up to 2.90 GHz)	Intel® Pentium® Silver Processor J5005 (4M Cache, up to 2.80 GHz)	Intel® Pentium® Silver Processor J5005 (4M Cache, up to 2.80 GHz)	Intel® Celeron® Processor J4005 (4M Cache, up to 2.70 GHz)	Intel® Core™ i3-1220P Processor (12M Cache, up to 4.40 GHz)
Betriebssystem	Windows 11 Home	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro Education	Windows 11 Pro
Prozessor							
Anzahl Prozessorkerne	Quad-Core (4 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Deka-Core (10 Kerne)
Speicher							
Speicherkapazität	4 GB	4 GB	4 GB	4 GB	4 GB	4 GB	8 GB
Speichertaktfrequenz							3200 MHz
Leistungen							
Serie	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Shape the Future (STF)	Business Micro/ Mini Format
Speichermedium							
HDD Schnittstelle	SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s	
RAID Level			Kein Raid-Support				
HDD Kapazität	1 x 240 GB - SSD	1 x 120 GB - SSD	1 x 120 GB - SSD	1 x 120 GB - SSD	1 x 240 GB - SSD	1 x 120 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD
Design							
Gehäusetypp	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format
Technische Details							
Lokalisation	International	International	International	International	International	International	International
Grafik							
Grafikkarte	Intel HD Graphics 600	Intel HD Graphics 600	Intel HD Graphics 600	Intel HD Graphics 600	Intel HD Graphics 600	Intel HD Graphics 600	Intel UHD-Grafik für Intel Core Prozessoren der 12. Generation
Grafikschnittstellen	2 x HDMI Unterstützt Dual-Monitoring	2 x HDMI Unterstützt Dual-Monitoring	1x HDMI, 1x DP (Unterstützt Dual-Monitoring)	2 x HDMI Unterstützt Dual-Monitoring	2 x HDMI Unterstützt Dual-Monitoring	2 x HDMI Unterstützt Dual-Monitoring	2x HDMI 2.1 TMDS Compatible, 2x DP 1.4a via USB Type C Unterstützt bis zu 4 Displays
Netzwerk							
LAN-Controller	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	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Intel Ethernet Controller i225-V
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	Intel Wireless-AC 9462 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz	Intel® Wi-Fi 6E AX211(Gig+)
Gewährleistung	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.
UVP exkl. MWSt.	€ 259,66	€ 209,24	€ 251,26	€ 209,24	€ 335,29	€ 209,24	€ 578,99

NEU

EOL

EOL



Art#	1009994	1009997	1010000	1000021	1001362	1009866	1009888
Bezeichnung	TERRA PC-Micro 5000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Micro 5000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Micro 5000 SILENT GREENLINE (STF)	TERRA PC-Micro 6000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Micro 6000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Micro 6000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Micro 6000 SILENT GREENLINE
Highlight	Micro-PC mit 6-Core Prozessor (i3 13te Generation), WLAN & BT	Micro-PC mit 10-Core Prozessor (i3 12te Generation), WLAN & BT	Windows 11 Pro Academic für Schulen und Kindergärten (K-12)	Micro-PC mit 12-Core Prozessor (i5 12te Generation), WLAN & BT	Micro-PC mit 12-Core Prozessor (i5 12te Generation), WLAN & BT	Micro-PC mit Quad Core Prozessor (i5 11te Generation), WLAN & BT	Micro-PC mit Quad Core Prozessor (i5 11te Generation), WLAN & BT
Allgemein							
Prozessor	Intel® Core™ i3-1220P Prozessor (12M Cache, up to 4.40 GHz)		Intel® Core™ i3-1220P Prozessor (12M Cache, up to 4.40 GHz)				
Betriebssystem	Windows 11 Pro	Kein Betriebssystem	Windows 11 Pro Education	Windows 11 Pro	Windows 11 Home	Windows 11 Pro	Kein Betriebssystem
Prozessor							
Anzahl Prozessorkerne	6-Core	Deka-Core (10 Kerne)	Deka-Core (10 Kerne)	12-Core	12-Core	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)
Speicher							
Speicherkapazität	8 GB	16 GB	8 GB	16 GB	16 GB	16 GB	8 GB
Speichertaktfrequenz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz
Leistungen							
Serie	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Education/ Shape the Future (STF)	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format
Speichermedium							
HDD Kapazität	1 x 500 GB - SSD	1 x 250 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD
Design							
Gehäusetyp	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format
Technische Details							
Lokalisation	International	International	International	International	International	International	International
Grafik							
Grafikkarte	Intel UHD-Grafik für Intel Core Prozessoren der 13. Generation	Intel Iris Xe Graphics	Intel UHD-Grafik für Intel Core Prozessoren der 12. Generation	Intel Iris Xe Graphics	Intel Iris Xe Graphics	Intel Iris Xe Graphics	Intel Iris Xe Graphics
Grafikschnittstellen	2x HDMI 2.1 TMDS Compatible, 2x DP 1.4a via Type C Unterstützt bis zu 4 Displays	2x HDMI 2.1 TMDS Compatible, 2x DP 1.4a via USB Type C Unterstützt bis zu 4 Displays	2x HDMI 2.1 TMDS Compatible, 2x DP 1.4a via USB Type C Unterstützt bis zu 4 Displays	2x HDMI 2.1 TMDS Compatible, 2x DP 1.4a via USB Type C Unterstützt bis zu 4 Displays	2x HDMI 2.1 TMDS Compatible, 2x DP 1.4a via Type C Unterstützt bis zu 4 Displays	2x HDMI 2.0, 2x USB-C -> DP 1.4a Unterstützt bis zu 4x Displays	2x HDMI 2.0, 2x USB-C -> DP 1.4a Unterstützt bis zu 4x Displays
Netzwerk							
LAN-Controller	Intel Ethernet Controller i226-V	Intel Ethernet Controller i225-V	Intel Ethernet Controller i225-V	Intel Ethernet Controller i225-V	Intel Ethernet Controller i225-V	Intel Ethernet Controller i225-LM (unterstützt WoL im S5 Mode)	Intel Ethernet Controller i225-LM (unterstützt WoL im S5 Mode)
Prozessor	Intel® Core™ i3-1315U Prozessor (10M Cache, up to 4,50 GHz)		Intel® Core™ i5-1240P Prozessor (12M Cache, up to 4.40 GHz)		Intel® Core™ i5-1240P Prozessor (12M Cache, up to 4.40 GHz)		
WLAN-Standards	Intel® Wi-Fi 6E AX211(Gig+)	Intel® Wi-Fi 6E AX211(Gig+)	Intel® Wi-Fi 6E AX211(Gig+)	Intel® Wi-Fi 6E AX211(Gig+)	Intel® Wi-Fi 6E AX211(Gig+)	Intel Wi-Fi 6 AX201	Intel Wi-Fi 6 AX201
Gewährleistung	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.
UVP exkl. MWSt.	€ 604,20	€ 444,54	€ 478,15	€ 663,03	€ 621,01	€ 646,22	€ 469,75



Art#	1009895	1009965	1009998	1009923	1009898	1009908	1009995
Bezeichnung	TERRA PC-Micro 6000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Micro 6000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Micro 6000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Micro 6000G GREENLINE	TERRA PC-Micro 7000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Micro 7000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Micro 7000 SILENT GREENLINE
Highlight	Micro-PC mit 12-Core Prozessor (i5 12te Generation), WLAN & BT	Micro-PC mit 12-Core Prozessor (i5 13te Generation), WLAN & BT	Micro-PC mit 12-Core Prozessor (i5 12te Generation), WLAN & BT	Silberfarbener kompakter Micro-PC	Micro-PC mit 12-Core Prozessor (i7 12te Generation), WLAN & BT	Micro-PC mit Quad Core Prozessor (i7 11th Generation), WLAN & BT	Micro-PC mit 12-Core Prozessor (i7 13th Generation), WLAN & BT
Allgemein							
Prozessor				Intel Core™ i5-1240P Prozessor (12 MB Intel Smart Cache, max. 4.40 GHz)	Intel® Core™ i7-1165G7 Prozessor (12M Cache, up to 4,70 GHz)		
Betriebssystem	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Kein Betriebssystem	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro
Prozessor							
Anzahl Prozessorkerne	12-Core	12-Core	12-Core	12-Core	12-Core	Quad-Core (4 Kerne)	12-Core
Speicher							
Speicherkapazität	16 GB	16 GB	16 GB	8 GB	16 GB	16 GB	16 GB
Speichertaktfrequenz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz
Leistungen							
Serie	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format
Speichermedium							
HDD Schnittstelle				1x PCIe Gen4 x 4 /SATA M.2 2280 slot			
RAID Level				Kein Raid-Support			
HDD Kapazität	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD
Design							
Gehäusetypp	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format
Technische Details							
Lokalisation	International	International	International	International	International	International	International
Grafik							
Grafikkarte	Intel Iris Xe Graphics	Intel Iris Xe Graphics	Intel Iris Xe Graphics	Intel Iris Xe Graphics	Intel Iris Xe Graphics	Intel Iris Xe Graphics	Intel Iris Xe Graphics
Grafikschnittstellen	2x HDMI 2.1 TMDS Compatible, 2x DP 1.4a via Type C Unterstützt bis zu 4 Displays	2x HDMI 2.1 TMDS Compatible, 2x DP 1.4a via Type C Unterstützt bis zu 4 Displays	2x HDMI 2.1 TMDS Compatible, 2x DP 1.4a via Type C Unterstützt bis zu 4 Displays	2x HDMI, 1x mDP Unterstützt Triple-Monitoring	2x HDMI 2.1 TMDS Compatible, 2x DP 1.4a via USB Type C Unterstützt bis zu 4 Displays	2x HDMI 2.0, 2x USB-C -> DP 1.4a Unterstützt bis zu 4x Displays	2x HDMI 2.1 TMDS Compatible, 2x DP 1.4a via Type C Unterstützt bis zu 4 Displays
Netzwerk							
LAN-Controller	Intel Ethernet Controller i225-V	Intel Ethernet Controller i226-V	Intel Ethernet Controller i225-V	Intel Ethernet Controller i225-V	Intel Ethernet Controller i225-V	Intel Ethernet Controller i225-LM	Intel Ethernet Controller i226-V
Prozessor	Intel® Core™ i5-1240P Prozessor (12M Cache, up to 4.40 GHz)			Intel® Core™ i5-1340P Prozessor (12M Cache, up to 4,60 GHz)	Intel® Core™ i7-1260P Prozessor (18M Cache, up to 4,70 GHz)		Intel® Core™ i7-1360P Prozessor (18M Cache, up to 5,00 GHz)
WLAN-Standards	Intel® Wi-Fi 6E AX211(Gig+)	Intel® Wi-Fi 6E AX211(Gig+)	Intel® Wi-Fi 6E AX211(Gig+)	Intel® Wi-Fi 6E AX211(Gig+)	Intel® Wi-Fi 6E AX211(Gig+)	Intel Wi-Fi 6 AX201	Intel® Wi-Fi 6E AX211(Gig+)
Gewährleistung	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.

UVP exkl. MWSt.

€ 663,03

€ 721,85

€ 528,57

€ 629,41

€ 799,00

€ 797,48

€ 889,92



%

EOL

Art#	1009890	1009957	1009958	1009987	1009930	1009961	1000907	
Bezeichnung	TERRA PC-Mini 3540 Fanless	TERRA PC-Mini 3540 Fanless	TERRA PC-Mini 5000V6 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Mini 6000PV3 (Lüfterlos)	TERRA PC-Mini 6000V6 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Mini 6000V6 SILENT GREENLINE	Terra Workstation 6150SE	
Highlight	Digital Signage Player. WLAN, 1x seriell (COM)	Digital Signage Player. WLAN, 1x seriell (COM), 24-7 ready	24/7 ready, WLAN, optional: Tastatur + Maus	24/7-ready, COM, 2x LAN. Optional: Tastatur, Maus, WLAN	24/7 ready, WLAN, optional: Tastatur + Maus	24/7 ready, WLAN, optional: Tastatur + Maus	Perfekt für Autodesk/ AutoCAD/ MegaCAD/ Allplan, etc. Ohne Tastatur!	
Allgemein								
Prozessor	Intel® Pentium® Silver Processor J5005 [4M Cache, up to 2.80 GHz]	Intel® Pentium® Silver Processor J5005 [4M Cache, up to 2.80 GHz]	Intel Core i3 [10. Gen.] 10100 / 3.6 GHz [6 MB SmartCache, bis zu 4.3 GHz mit Intel Turbo Boost Technology]	Intel® Core™ i5-10210U Prozessor [6 MB Intel Smart Cache, bis zu 4.20 GHz]	Intel Core i5 [11. Gen.] 11400 / 2.6 GHz [12 MB Smart Cache, max. 4.4 GHz mit Intel Turbo Boost Technology]	Intel Core i5 [11. Gen.] 11400 / 2.6 GHz [12 MB Smart Cache, max. 4.4 GHz mit Intel Turbo Boost Technology]	AMD Ryzen 5 7600X / bis zu 5.3 GHz, 6-C/ 12T, 32 MB L3-Cache	
Betriebssystem	Windows 10 Pro [Downgrade von Windows 11 Pro]	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	
Prozessor								
Anzahl Prozessorkerne	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	
Prozessorsockel	Embedded in SOC	Embedded in SOC	FCLGA1200 Socket	Embedded in SOC	FCLGA1200 Socket	FCLGA1200 Socket	AM5	
Speicher								
Speicherkapazität	4 GB	8 GB	8 GB	16 GB	8 GB	8 GB	16 GB	
Speichertaktfrequenz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	PC4800 MHz	
Leistungen								
Serie	Business Industry Micro/ Mini Format	Business Industry Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Industry Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Workstation	
Speichermedium								
HDD Schnittstelle	1x M.2 Key B socket [2242 / 2260 / 2280] SATA	1x M.2 Key B socket [2242 / 2260 / 2280] SATA	1x M.2 [2280] PCIe/NVMe Gen3/ Gen4 SSD [Gen4 Support nur mit Verwendung einer 11th Gen CPU, sonst Gen3.0 speed] 1x 2.5" SATA-SSD oder HDD	1x 5-ATA-3 für 1x 2.5" max. 12.5mm Höhe 1x M.2 2242/ 2260/ 2280 [PCIe/SATA]	1x M.2 [2280] PCIe/NVMe Gen3/ Gen4 SSD [Gen4 Support nur mit Verwendung einer 11th Gen CPU, sonst Gen3.0 speed] 1x 2.5" SATA-SSD oder HDD	1x M.2 [2280] PCIe/NVMe Gen3/ Gen4 SSD [Gen4 Support nur mit Verwendung einer 11th Gen CPU, sonst Gen3.0 speed] 1x 2.5" SATA-SSD oder HDD		
RAID Level			Kein Raid-Support		Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	
HDD Kapazität	1 x 120 GB - SSD	1 x 240 GB - SSD	1 x 250 GB - SSD	1 x 240 GB - SSD - 24/7 ready	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	
Design								
Gehäusetypp	Mini-Format	Mini-Format	Mini-Format	Mini-Format	Mini-Format	Mini-Format	Midi Tower	
Tastatur								
Übertragungstechnik							Ohne Tastatur	
Technische Details								
Lokalisation	International	International	International	International	International	International	International	
Sonstige Funktionen								
Motherboardhersteller	FTS D3544-S3 Industrial Series 24-7 ready Made in Germany	FTS D3544-S3 Industrial Series 24-7 ready Made in Germany					Gigabyte X670 Aorus Elite	
Grafik								
Grafikkarte	Intel UHD Graphics 605 (800 MHz)	Intel UHD Graphics 605 (800 MHz)	Intel UHD Graphics 730 (1130 MHz)	Intel UHD Graphics	Intel UHD Graphics 730 (1130 MHz)	Intel UHD Graphics 730 (1130 MHz)	AMD Radeon Pro W6600 8GB 4xDP	
Grafikschnittstellen	2x Display Port [DP] Unterstützt Dual-Monitoring	2x Display Port [DP] Unterstützt Dual-Monitoring	2x Display Port 1.2, 1x HDMI 2.0 Unterstützt Triple-Monitoring	1x HDMI, 1x DP [Display Port], 1x VGA Unterstützt Triple-Monitoring	2x Display Port 1.2, 1x HDMI 2.0 Unterstützt Triple-Monitoring	2x Display Port [DP] Unterstützt Dual-Monitoring	4x DisplayPort	
Netzwerk								
LAN-Controller	1x Intel i210, 1x Realtek RTL 8111G PXE support Wake-on-LAN [WoL]	1x Intel i210, 1x Realtek RTL 8111G PXE support Wake-on-LAN [WoL]	Intel I219V, WOL/PXE	1x Intel i219LM + 1x Intel i211 Unterstützt WOL, PXE, Teaming	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Realtek 8125B 2.5Gb Ethernet, WOL/PXE	
WLAN-Standards	Intel AX200 Wi-Fi 6/ /BT Modul integriert via M.2 [2230] 2x abnehmbare externe Antennen 802.11ax Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz [Dual-Band]	Intel AX200 Wi-Fi 6/ /BT Modul integriert via M.2 [2230] 2x abnehmbare externe Antennen 802.11ax Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz [Dual-Band]	Intel AX201 Wi-Fi 6/ /Bluetooth 1x abnehmbare externe Antennen 802.11ax Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz [Dual-Band]		Intel AX201 Wi-Fi 6/ /Bluetooth 1x abnehmbare externe Antennen 802.11ax Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz [Dual-Band]	Intel AX201 Wi-Fi 6/ /Bluetooth 1x abnehmbare externe Antennen 802.11ax Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz [Dual-Band]	Intel AX201 Wi-Fi 6/ /Bluetooth 1x abnehmbare externe Antennen 802.11ax Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz [Dual-Band]	
Gewährleistung	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	
UVP exkl. MWSt.	€ 377,31	€ 494,96	€ 604,20	€ 973,95	€ 654,62	€ 671,43	€ 1.377,31	



Art#	1000972	1000975	1000906	1000903	1000982
Bezeichnung	TERRA WORKSTATION 6500 BTO	TERRA WORKSTATION 7560 vPro	TERRA WORKSTATION 7570 BTO	TERRA WORKSTATION 8000 CC BTO	TERRA WORKSTATION 8550 BTO
Highlight	Perfekt für CAD, Grafikdesign und 3D, etc. Nur per BTO	Optimal für 3D, CAD, DTP, Raytracing, etc. Für bis zu vier TFT. Ohne Tastatur!	Nur per BTO	Optimiert für den Einsatz von Adobe® Creative Cloud. Nur per BTO	Optimal für HPC, CAD, DTP, Raytracing, etc. Ohne Tastatur!
Allgemein					
Prozessor	Intel Xeon E-2224 / 4x 3.4 GHz	Intel Xeon W-2223 / 4x 3.6 GHz	Intel Xeon W3-2425	Intel Core i5 (12. Gen.) 12600KF / 10 Cores / 16 Threads / 20M Cache / without GPU / Up to 4.9 GHz.	AMD RYZEN TR PRO 5965WX
Betriebssystem	Windows 11 Pro for Workstations	Windows 10 Pro for Workstations [Downgrade von Windows 11 Pro]	Windows 11 Pro for Workstations	Windows 11 Pro	Windows 10 Pro [Downgrade von Windows 11 Pro]
Prozessor					
Anzahl Prozessorkerne	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Deka-Core (10 Kerne)	24-Core
Prozessorsockel	LGA1151v2 Socket	LGA2066	FCLGA4677 Socket	FCLGA1700 Socket	sWRX80
Speicher					
Speicherkapazität	8 GB	16 GB	16 GB	16 GB	32 GB
Speichertaktfrequenz	2666 MHz				
Leistungen					
Serie	Workstation	Workstation	Workstation	Workstation	Workstation
Speichermedium					
HDD Schnittstelle	Serial ATA-600	8 x SATA-3 (6 Gb/s), 1 x M.2	4x SATA 6Gb/s ports 1x M.2 slot [PCIe 4.0 x4/ verfügbar nur bei Verwendung einer 11th Gen CPU] 1x M.2_2 slot [Key M], type 2242/2260/2280 [supports PCIe 3.0 x4 & SATA modes]	4x SATA 6Gb/s ports 1x M.2 slot [PCIe 4.0 x4/ verfügbar nur bei Verwendung einer 11th Gen CPU] 1x M.2_2 slot [Key M], type 2242/2260/2280 [supports PCIe 3.0 x4 & SATA modes]	4x SATA-3 (6 Gb/s)
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 10
HDD Kapazität	1x 240 GB SSD + 1x 1 TB HDD	1x 250 GB SSD + 1x 1 TB HDD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD
Design					
Gehäusetyp	Midi Tower	Tower	Tower	Tower	Tower
Tastatur					
Übertragungstechnik		Ohne Tastatur			Ohne Tastatur
Technische Details					
Lokalisation	International	International	International	International	International
Sonstige Funktionen					
Motherboardhersteller	FTS D3446-S	FTS D3598-B Workstation Board, Made in Germany	Asus Pro WS W790-ACE	Asus Prime Z690-P WIFI	ASUS WRX80 WS
Grafik					
Grafikkarte	NVIDIA T1000 Professional Graphics (by PNY)	PNY 6GB RTX A2000	NVIDIA RTX A2000 Professional Graphics (by PNY)	NVIDIA RTX A2000 Professional Graphics (by PNY)	Nvidia RTX A4000
Grafikschnittstellen	4x mDP	4x mDP	4x DisplayPort	4x DisplayPort	4x Display Port [DP 1.4]
Netzwerk					
LAN-Controller	Intel I219LM+I210AT, WOL/PXE	Intel I219LM, + Intel I210AT, 10/100/1000 Mbps, iAMT 11 Support, WOL/PXE	Realtek 2.5Gb Ethernet	Realtek 2.5Gb Ethernet	1x Intel X550-AT2 dual 10Gb
Gewährleistung	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.

UVP exkl. MWST. € 1.578,99

€ 2.276,47

€ 3.973,95

€ 2.049,58

€ 6.385,71





EOL

Art#	1009936	1009960	1009881	1009991	1000019
Bezeichnung	TERRA All-in-One-PC 2212 R2 GREENLINE Touch	TERRA All-in-One-PC 2212 R2 GREENLINE Touch	TERRA All-in-One-PC 2212 R2 wh GREENLINE Touch	TERRA All-in-One-PC 2212 R2 wh GREENLINE Touch	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2400 GREENLINE
Highlight	Incl. WiFi & Webcam	Incl. WiFi & Webcam	Incl. WiFi & Webcam	Incl. WiFi & Webcam	
Allgemein					
Prozessor	Intel Core i5 (12. Gen.) 12400 / 2,5 GHz bis zu 4,4 GHz mit Intel Turbo Boost Technology, 18 MB Intel Smart Cache	Intel Core i5 (12. Gen.) 12400 / 2,5 GHz bis zu 4,4 GHz mit Intel Turbo Boost Technology, 18 MB Intel Smart Cache	Intel Core i5 (12. Gen.) 12400T / 1,8 GHz bis zu 4,2 GHz mit Intel Turbo Boost Technology, 18 MB Intel Smart Cache	Intel Core i5 (12. Gen.) 12400T / 1,8 GHz bis zu 4,2 GHz mit Intel Turbo Boost Technology, 18 MB Intel Smart Cache	Intel Core i3 (13. Gen.) 1315U / (10 MB Intel Smart Cache, max. 4,4 GHz Intel Turbo Boost Technology)
Betriebssystem	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 10 Pro [Downgrade von Windows 11 Pro]	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro
Bildschirm					
Display-Auflösung	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	LCD TN Type - 10-point Multitouch - Kapazitiv	LCD TN Type - 10-point Multitouch - Kapazitiv	LCD TN Type - 10-point Multitouch - Kapazitiv	LCD TN Type - 10-point Multitouch - Kapazitiv	Non-Touch LCD-Display - Non-glare
Bildschirmdiagonale	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")
Prozessor					
Anzahl Prozessorkerne	Hexa-Core	Hexa-Core	Hexa-Core	Hexa-Core	Hexa-Core
Prozessorsockel	FCLGA1700 (max. 65 Watt TDP)	FCLGA1700 (max. 65 Watt TDP)	FCLGA1700 (max. 65 Watt TDP)	FCLGA1700 (max. 65 Watt TDP)	FCBGA1528
Speicher					
Speicherkapazität	16 GB	8 GB	8 GB	16 GB	8 GB
Optisches Laufwerk					
Optisches Laufwerk - Typ	Ultra Slim DVD±RW/±R	Ultra Slim DVD±RW/±R	Ultra Slim DVD±RW/±R	Ultra Slim DVD±RW/±R	Ohne optisches Laufwerk
Leistungen					
Serie	Business	Business	Business	Business	Business
Speichermedium					
HDD Schnittstelle	1x S-ATA 6GB/s 1x M.2 type 2260/ 2280 (SATA & PCIe 3.0 x4 NVMe)	1x S-ATA 6GB/s 1x M.2 type 2260/ 2280 (SATA & PCIe 3.0 x4 NVMe)	1x S-ATA 6GB/s 1x M.2 type 2260/ 2280 (SATA & PCIe 3.0 x4 NVMe)	1x S-ATA 6GB/s 1x M.2 type 2260/ 2280 (SATA & PCIe 3.0 x4 NVMe)	1x S-ATA 6GB/s 1x M.2 type 2280 (SATA & PCIe NVMe)
HDD Kapazität	1 x 500 GB - solid state	1 x 500 GB - solid state	1 x 500 GB - solid state	1 x 500 GB - solid state	1 x 500 GB - solid state
Technische Details					
Lokalisation	International	International	International	International	International
Grafik					
Grafikkarte	Intel UHD Graphics 730	Intel UHD Graphics 730	Intel UHD Graphics 730	Intel UHD Graphics 730	Intel UHD Graphics
Netzwerk					
LAN-Controller	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	Intel i225V, 2.5 Gigabit LAN, WOL + PXE
WLAN-Standards	Intel Dual Band Wireless-AX 200 Frequenzband: 2,4 GHz + 5 GHz Dual Stream WiFi 6 (802.11ax)	Intel Dual Band Wireless-AX 200 Frequenzband: 2,4 GHz + 5 GHz Dual Stream WiFi 6 (802.11ax)	Intel Dual Band Wireless-AX 200 Frequenzband: 2,4 GHz + 5 GHz Dual Stream WiFi 6 (802.11ax)	Intel Dual Band Wireless-AX 200 Frequenzband: 2,4 GHz + 5 GHz Dual Stream WiFi 6 (802.11ax)	Intel Dual Band Wireless-AX 200 Frequenzband: 2,4 GHz + 5 GHz Dual Stream WiFi 6 (802.11ax)
Audio					
Audio Kanäle	8-Kanal	8-Kanal	8-Kanal	8-Kanal	6-Kanal High-Definition
Audio-System	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert
Speichertaktfrequenz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	
RAID Level	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	
Gewährleistung	PC Service 24 Monate	PC Service 24 Monate	PC Service 24 Monate	PC Service 24 Monate	PC Service 24 Monate
UVP exkl. MWST.	€ 873,11	€ 856,30	€ 965,55	€ 906,72	€ 654,62



Art#	1000020	1001351	1001367	1009937	1009988
Bezeichnung	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2400 GREENLINE	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2400 GREENLINE	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2400 GREENLINE	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2400 GREENLINE	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2400 GREENLINE
Highlight					
Allgemein					
Prozessor	Intel Core i5 (13. Gen.) 1335U/ [10 MB Intel Smart Cache, max. 4.6 GHz Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i3 (11. Gen.) 1115G4 / [6 MB Intel Smart Cache, bis zu 4.1 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i3 (13. Gen.) 1315U/ [10 MB Intel Smart Cache, max. 4.4 GHz Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i5 (11. Gen.) 1135G7 / [8 MB Intel Smart Cache, bis zu 4.2 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i3 (11. Gen.) 1115G4 / [6 MB Intel Smart Cache, bis zu 4.1 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)
Betriebssystem	Windows 11 Pro	Windows 11 Home	Windows 11 Home	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro
Bildschirm					
Display-Auflösung	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	Non-Touch LCD-Display - Non-glare	Non-Touch LCD-Display - Non-glare	Non-Touch LCD-Display - Non-glare	Non-Touch LCD-Display - Non-glare
Bildschirmdiagonale	60.5 cm [23.8"]	60.5 cm [23.8"]	60.5 cm [23.8"]	60.5 cm [23.8"]	60.5 cm [23.8"]
Prozessor					
Anzahl Prozessorkerne	10 Core	Dual-Core	Hexa-Core	Quad-Core	Dual-Core
Prozessorsockel	FCBGA1528	FCBGA1528	FCBGA1528	FCBGA1449	FCBGA1528
Speicher					
Speicherkapazität	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
Leistungen					
Serie	Business	Home	Home	Business	Business
Speichermedium					
HDD 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]
HDD Kapazität	1 x 500 GB - solid state	1 x 500 GB - solid state	1 x 500 GB - solid state	1 x 500 GB - solid state	1 x 500 GB - solid state
Technische Details					
Lokalisation	International	International	International	International	International
Grafik					
Grafikkarte	Intel UHD Graphics	Intel UHD Graphics für 11th Gen Intel Prozessoren	Intel UHD Graphics für 11th Gen Intel Prozessoren	Intel Iris Xe Graphics	Intel UHD Graphics für 11th Gen Intel Prozessoren
Netzwerk					
LAN-Controller	Intel i225V, 2.5 Gigabit LAN, WOL + PXE	Intel i219V, Gigabit LAN, WOL + PXE	Intel i219V, Gigabit LAN, WOL + PXE	Intel i225V, 2.5 Gigabit LAN, WOL + PXE	Intel i219V, Gigabit LAN, WOL + PXE
WLAN-Standards	Intel Dual Band Wireless-AX 200 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz Dual Stream WiFi 6 (802.11ax)	Intel Dual Band Wireless-AX 200 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz Dual Stream WiFi 6 (802.11ax)	Intel Dual Band Wireless-AX 200 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz Dual Stream WiFi 6 (802.11ax)	Intel Dual Band Wireless-AX 200 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz Dual Stream WiFi 6 (802.11ax)	Intel Dual Band Wireless-AX 200 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz Dual Stream WiFi 6 (802.11ax)
Audio					
Audio Kanäle	6-Kanal High-Definition	6-Kanal High-Definition	6-Kanal High-Definition	6-Kanal High-Definition	6-Kanal High-Definition
Audio-System	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert
Speichertaktfrequenz		3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	
Gewährleistung	PC Service 24 Monate	PC Service 24 Monate	PC Service 24 Monate	PC Service 24 Monate	PC Service 24 Monate

UVP exkl. MWSt. € 772,27

€ 553,78

€ 570,59

€ 780,67

€ 663,03



EOL

EOL

Art#	1009946	1009947	1009903	1009989	1009875
Bezeichnung	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2405HA GREENLINE		TERRA ALL-IN-ONE-PC 2405HA GREENLINE	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2405HA wh V3 GREENLINE	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2415HA GREENLINE
Highlight	Höhenverstellbar, non-Touch-Display inkl. WLAN + Bluetooth		Höhenverstellbar, non-Touch-Display inkl. WLAN + Bluetooth	Höhenverstellbar, non-Touch-Display inkl. WLAN/Bluetooth	Höhenverstellbar, Touch-Display inkl. WLAN/ Bluetooth
Allgemein					
Prozessor	Intel Core i5 (12. Gen.) 12500 / 3.0 GHz bis zu 4.6 GHz mit Intel Turbo Boost Technology, 18 MB Intel Smart Cache	Intel Core i5 (12. Gen.) 12500 / 3.0 GHz bis zu 4.6 GHz mit Intel Turbo Boost Technology, 18 MB Intel Smart Cache	Intel Core i5 (12. Gen.) 12500 / 3.0 GHz bis zu 4.6 GHz mit Intel Turbo Boost Technology, 18 MB Intel Smart Cache	Intel Core i5 (12. Gen.) 12500 / 3.0 GHz bis zu 4.6 GHz mit Intel Turbo Boost Technology, 18 MB Intel Smart Cache	Intel Core i5 (10. Gen.) 10400 / 2.9 GHz (12 MB Smart Cache, bis zu 4.3 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)
Betriebssystem	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 10 Pro [Downgrade von Windows 11 Pro]	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro
Bildschirm					
Display-Auflösung	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	Non-Touch LCD-Display - Non-glare	Non-Touch LCD-Display - Non-glare	Non-Touch LCD-Display - Non-glare	LCD - 10-point Multitouch - Kapazitiv
Bildschirmdiagonale	60.5 cm (23.8")	60.5 cm (23.8")	60.5 cm (23.8")	60.5 cm (23.8")	60.5 cm (23.8")
Prozessor					
Anzahl Prozessorkerne	Hexa-Core	Hexa-Core	Hexa-Core	Hexa-Core	Hexa-Core
Prozessorsockel	FCLGA1700 (max. 65 Watt TDP)	FCLGA1700 (max. 65 Watt TDP)	FCLGA1700 (max. 65 Watt TDP)	FCLGA1700 (max. 65 Watt TDP)	FCLGA1200 (max. 65 Watt TDP)
Speicher					
Speicherkapazität	8 GB	16 GB	8 GB	8 GB	16 GB
Optisches Laufwerk					
Optisches Laufwerk - Typ	Ohne optisches Laufwerk	Ohne optisches Laufwerk	Ohne optisches Laufwerk	Ohne optisches Laufwerk	Ohne optisches Laufwerk
Leistungen					
Serie	Business	Business	Business	Business	
Speichermedium					
HDD Schnittstelle	1x S-ATA 6GB/s 1x M.2 type 2280 (SATA & PCIe 4.0 NVMe)	1x S-ATA 6GB/s 1x M.2 type 2280 (SATA & PCIe 4.0 NVMe)	1x S-ATA 6GB/s 1x M.2 type 2280 (SATA & PCIe 4.0 NVMe)	1x S-ATA 6GB/s 1x M.2 type 2280 (SATA & PCIe 4.0 NVMe)	1x S-ATA 6GB/s 1x M.2 type 2280 (SATA & PCIe NVMe)
HDD Kapazität	1 x 1 TB - solid state	1 x 1 TB - solid state	1 x 500 GB - solid state	1 x 500 GB - solid state	1 x 500 GB - solid state
Technische Details					
Lokalisation	International	International	International	International	International
Grafik					
Grafikkarte	Intel UHD Graphics 770	Intel UHD Graphics 770	Intel UHD Graphics 770	Intel UHD Graphics 770	Intel UHD Graphics 630
Netzwerk					
LAN-Controller	Realtek Gigabit LAN, WOL/ PXE	Realtek Gigabit LAN, WOL/ PXE	Realtek Gigabit LAN, WOL/ PXE	Realtek Gigabit LAN, WOL/ PXE	Intel i219V, Gigabit LAN, WOL + PXE
WLAN-Standards	Intel Dual Band Wireless-AX 200 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz Dual Stream WiFi 6 (802.11ax)	Intel Dual Band Wireless-AX 200 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz Dual Stream WiFi 6 (802.11ax)	Intel Dual Band Wireless-AX 200 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz Dual Stream WiFi 6 (802.11ax)	Intel Dual Band Wireless-AX 200 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz Dual Stream WiFi 6 (802.11ax)	Intel Dual Band Wireless-AX 200 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz Dual Stream WiFi 6 (802.11ax)
Audio					
Audio Kanäle	8-Kanal	8-Kanal	8-Kanal	8-Kanal	8-Kanal
Audio-System	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert
Speichertaktfrequenz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	
RAID Level	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Raid 0 Raid 1
Gewährleistung	PC Service 24 Monate	PC Service 24 Monate	PC Service 24 Monate	PC Service 24 Monate	PC Service 24 Monate

UVP exkl. MWSt. € 822,69 € 847,90 € 873,11 € 847,90 € 915,13



Art#	1009919	1009966	1001360	1009993	1008205	
Bezeichnung	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, Touch-Display inkl. WLAN/ Bluetooth		Höhenverstellbar, Touch-Display inkl. WLAN + Bluetooth	Höhenverstellbar, Non-Touch-Display inkl. WLAN	Höhenverstellbar, Non-Touch-Display inkl. WiFi + BT	Industry All in One 24/7 • Ideal für POS, POI, Kiosk • Lüfterlos
Allgemein						
Prozessor	Intel Core i5 (12. Gen.) 12400 / 2.5 GHz bis zu 4.4 GHz mit Intel Turbo Boost Technology, 18 MB Intel Smart Cache	Intel Core i5 (12. Gen.) 12500 / 3.0 GHz bis zu 4.6 GHz mit Intel Turbo Boost Technology, 18 MB Intel Smart Cache	Intel Core i5 (12. Gen.) 12400 / 2.5 GHz bis zu 4.4 GHz mit Intel Turbo Boost Technology, 18 MB Intel Smart Cache	Intel Core i5 (13. Gen.) 13500 / max. Intel Turbo Boost Frequenz 4.8 GHz, 24 MB Intel Smart Cache	Intel Core i3 (8. Gen.) 8145U / 2.1 GHz [4M SmartCache, bis zu 3.9 GHz mit Intel Turbo Boost Technology]	
Betriebssystem	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Home	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	
Bildschirm						
Display-Auflösung	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	LCD - 10-point Multitouch - Kapazitiv	LCD - 10-point Multitouch - Kapazitiv	Non-Touch LCD-Display - Non-glare	Non-Touch LCD-Display	Single-Touch Screen - Non Glare	
Bildschirmdiagonale	60.5 cm [23.8"]	60.5 cm [23.8"]	68.6 cm [27"] "	68.6 cm [27"] "	39.6 cm [15.6"] Zoll	
Prozessor						
Anzahl Prozessorkerne	Hexa-Core	Hexa-Core	Hexa-Core	14 Core	Dual-Core	
Prozessorsockel	FCLGA1700 (max. 65 Watt TDP)	FCLGA1700 (max. 65 Watt TDP)	FCLGA1700 (max. 65 Watt TDP)	FCLGA1700 (max. 65 Watt TDP)		
Speicher						
Speicherkapazität	16 GB	8 GB	8 GB	16 GB	8 GB	
Optisches Laufwerk						
Optisches Laufwerk - Typ	Ohne optisches Laufwerk	Ohne optisches Laufwerk	Ohne optisches Laufwerk	Ohne optisches Laufwerk	Ohne optisches Laufwerk	
Leistungen						
Serie			Home	Business	Business	
Speichermedium						
HDD Schnittstelle	1x S-ATA 6GB/s 1x M.2 type 2280 [SATA & PCIe 4.0 NVMe]	1x S-ATA 6GB/s 1x M.2 type 2280 [SATA & PCIe 4.0 NVMe]	1x S-ATA 6GB/s 1x M.2 type 2280 [SATA & PCIe 4.0 NVMe]	1x S-ATA 6GB/s 1x M.2 type 2280 [SATA & PCIe 4.0 NVMe]	1x S-ATA 6GB/s 1x M.2 type 2280 [SATA & PCIe NVMe]	
HDD Kapazität	1 x 1 TB - solid state	1 x 500 GB - solid state	1 x 1 TB - solid state	1 x 1 TB - solid state	1 x 240 GB - solid state	
Technische Details						
Lokalisation	International	International	International	International	International	
Grafik						
Grafikkarte	Intel UHD Graphics 730	Intel UHD Graphics 770	Intel UHD Graphics 730	Intel UHD Graphics 770	Intel UHD Graphics 620	
Netzwerk						
LAN-Controller	Realtek Gigabit LAN, WOL/ PXE	Realtek Gigabit LAN, WOL/ PXE	Realtek Gigabit LAN, WOL/ PXE	Realtek Gigabit LAN, WOL/ PXE	Intel i211; WAKE ON LAN [WOL] aus S3- und S4- Modus; PXE	
WLAN-Standards	Intel Dual Band Wireless-AX 200 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz Dual Stream WiFi 6 [802.11ax]	Intel Dual Band Wireless-AX 200 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz Dual Stream WiFi 6 [802.11ax]	Intel Dual Band Wireless-AX 200 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz Dual Stream WiFi 6 [802.11ax]	Intel Dual Band Wireless-AX 200 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz Dual Stream WiFi 6 [802.11ax]	IEEE 802.11n Frequenzband: 2.4 GHz	
Audio						
Audio Kanäle	8-Kanal	8-Kanal	8-Kanal	8-Kanal	Stereo	
Audio-System	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert	
Speichertaktfrequenz		3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	2666 MHz	
RAID Level	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support		
Gewährleistung	PC Service 24 Monate	PC Service 24 Monate	PC Service 24 Monate	PC Service 24 Monate	PC Service 24 Monate	
UVP exkl. MWSt.	€ 957,14	€ 915,13	€ 772,27	€ 1.108,40	€ 1.024,37	



PRODUKTE
UND PREISE

TERRA LCD



Art#	3030199	3030200	3030202	3030221	3030220
Bezeichnung	TERRA LCD/LED 2227W black HDMI, DP, GREENLINE PLUS	TERRA LCD/LED 2227W HA black HDMI, DP GREENLINE PLUS	TERRA LCD/LED 2427W HA black HDMI, DP GREENLINE PLUS	TERRA LCD/LED 2427W HA V2 black HDMI, DP, USB-C, GREENLINE PLUS	TERRA LCD/LED 2427W V2 black HDMI, DP, USB-C, GREENLINE PLUS
Highlight	Rahmenloses 21,45" Full-HD TFT-Display mit HDMI und DP	Rahmenloses 21,45" Full-HD TFT-Display mit HDMI und DP	Rahmenloses 23,8" Full-HD TFT-Display mit HDMI und DP	Rahmenloses 23,8" LCD, HDMI+DP+USB-C, 100Hz, HW Low Bluelight, Höhenverstellung	Rahmenloses 23,8" Display mit HDMI+DP+USB-C, 100Hz und HW Low Bluelight
Bildschirm					
Bildschirmdiagonale	21.45 "	21.45 "	23.8 "	23.8 "	23.8 "
Display-Auflösung	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)
Seitenverhältnis	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9
Paneltechnologie	VA	VA	VA	VA	VA
Anschlüsse und Schnittstellen					
Schnittstelle	HDMI Displayport 1.2	HDMI Displayport 1.2	HDMI Displayport 1.2	HDMI Displayport 1.2 USB-C (nur Video- und Audioübertragung)	HDMI Displayport 1.2 USB-C (nur Video- und Audioübertragung)
Energie					
Energieeffizienzklasse	E	E	E	E	E
Gewährleistung	TERRA LCD Vor-Ort-Austausch-Service 24 Monate	TERRA LCD Vor-Ort-Austausch-Service 24 Monate	TERRA LCD Vor-Ort-Austausch-Service 24 Monate	TERRA LCD Vor-Ort-Austausch-Service 24 Monate	TERRA LCD Vor-Ort-Austausch-Service 24 Monate

UVP exkl. MWSt.

€ 66,39

€ 100,00

€ 150,42

€ 125,21

€ 91,60



EOL

Art#	3030226	3030225	3030206	3030205	3030101
Bezeichnung	TERRA LCD/LED 2448W PV V3 schwarz HDMI/DP/USB-C/ GREENLINE PLUS	TERRA LCD/LED 2448W V3 schwarz HDMI/DP/USB-C GREENLINE PLUS	TERRA LCD/LED 2456W PV V3 schwarz DP, HDMI GREENLINE PLUS	TERRA LCD/LED 2462W PV V2 silber DP/HDMI GREENLINE PLUS	TERRA LCD/LED 2463W PV white DP/HDMI GREENLINE PLUS
Highlight	24" LCD • IPS • HDMI+DP+USB-C • HW Low BlueLight • 100 Hz • Multifunktionsfuß	24" LCD • IPS • HDMI+DP+USB-C • HW Low BlueLight • 100 Hz	23,8" Business-LCD•Super-Narrow-Bezel•IPS•HW-Low-BlueLight•75Hz•Multifuß	23,8" Display • Bezel Free • AHVA Panel • HW Low BlueLight • Multifunktionsfuß	23,8" Design-Display • Bezel Free • IPS Panel • Flicker-Free • Multifunktionsfuß
Bildschirm					
Bildschirmdiagonale	23.8 "	23.8 "	23.8 "	23.8 "	23.8 "
Display-Auflösung	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)
Seitenverhältnis	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9
Paneltechnologie	IPS	IPS	IPS	AHVA (IPS)	IPS
Anschlüsse und Schnittstellen					
Schnittstelle	HDMI Displayport 1.2 USB-C (nur Video- und Audioübertragung)	HDMI Displayport 1.2 USB-C (nur Video- und Audioübertragung)	DVI HDMI Displayport 1.2 (+ câble)	DVI HDMI Displayport 1.2	HDMI Displayport 1.2
Energie					
Energieeffizienzklasse	E	E	E	E	D
Gewährleistung	TERRA LCD Vor-Ort-Austausch-Service 24 Monate	TERRA LCD Vor-Ort-Austausch-Service 24 Monate	TERRA LCD Vor-Ort-Austausch-Service 24 Monate	TERRA LCD Vor-Ort-Austausch-Service 24 Monate	TERRA LCD Vor-Ort-Austausch-Service 24 Monate
UVP exkl. MWSt.	€ 167,23	€ 116,81	€ 200,84	€ 209,24	€ 209,24



Art#	3030230	3030229	3030228	3030227	3030207
Bezeichnung	TERRA LCD/LED 2727W HA V2 black HDMI/DP/USB-C GREENLINE PLUS	TERRA LCD/LED 2727W V2 black HDMI/DP/USB-C GREENLINE PLUS	TERRA LCD/LED 2748W PV V3 schwarz HDMI/DP/USB-C GREENLINE PLUS	TERRA LCD/LED 2748W V3 schwarz HDMI/DP/USB-C GREENLINE PLUS	TERRA LCD/LED 2756W PV V3 schwarz GREENLINE PLUS
Highlight	Rahmenloses 27" Full-HD TFT- Display mit HDMI, DP und USB-C	Rahmenloses 27" Full-HD TFT- Display mit HDMI, DP und USB-C	27" LCD • IPS • HDMI+DP+USB-C • HW Low BlueLight • 100 Hz • Multifunktionsfuß	27" LCD • IPS • HDMI+DP+USB-C • HW Low BlueLight • 100 Hz	27" Business-LCD•Super-Narrow- Bezel•IPS•HW-Low- BlueLight•75Hz•Multifuß
Bildschirm					
Bildschirmdiagonale	27 "	27 "	27 "	27 "	27 "
Display-Auflösung	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)
Seitenverhältnis	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9
Paneltechnologie	VA	VA	IPS	IPS	IPS
Anschlüsse und Schnittstellen					
Schnittstelle	HDMI Displayport 1.2 USB-C (nur Video- und Audioübertragung)	HDMI Displayport 1.2 USB-C (nur Video- und Audioübertragung)	HDMI Displayport 1.2 USB-C (nur Video- und Audioübertragung)	HDMI Displayport 1.2 USB-C (nur Video- und Audioübertragung)	DVI HDMI Displayport 1.2
Energie					
Energieeffizienzklasse	E	E	E	E	E
Gewährleistung	TERRA LCD Vor-Ort-Austausch- Service 24 Monate	TERRA LCD Vor-Ort-Austausch- Service 24 Monate	TERRA LCD Vor-Ort-Austausch- Service 24 Monate	TERRA LCD Vor-Ort-Austausch- Service 24 Monate	TERRA LCD Vor-Ort-Austausch- Service 24 Monate

UVP exkl. MWSt.

€ 158,82

€ 116,81

€ 209,24

€ 150,42

€ 234,45



Art#	3030083	3030218	3030219	3030058
Bezeichnung	TERRA LCD/LED 2766W PV schwarz DP/HDMI GREENLINE PLUS	TERRA LCD/LED 2775W PV V2	TERRA LCD/LED 3280W V3 silver/white CURVED USB-C/HDMI/DP	TERRA LCD/LED 3290W 4K DP/HDMI/HDR
Highlight	Rahmenlos • Hochauflösend • Höhenverstellbar • Pivot • Ergonomisch	27" • WQHD • IPS • HW Low BlueLight • Bezel Free • USB-C • Multifunktionsfuß	Rahmenlos • Curved • WQHD • 165 Hz • FreeSync • HW-Low-BlueLight • USB-C	Hochauflösend 4K UHD • Hochkontrastbild • FreeSync • Flicker-Free
Bildschirm				
Bildschirmdiagonale	27 "	27 "	31.5 "	31.5 "
Display-Auflösung	2560 x 1440 (WQHD)	2560 x 1440 (WQHD)	2560 x 1440 (WQHD)	3840 x 2160 (4K UHD) Pixel
Seitenverhältnis	16:9	16:9	16:9	16:9
Paneltechnologie	IPS	IPS	Advanced VA	VA
Anschlüsse und Schnittstellen				
Schnittstelle	DVI (Duallink) HDMI Displayport 1.2	USB-C HDMI Displayport 1.2	HDMI Displayport 1.4 USB-C (nur Video- und Audioübertragung)	2x HDMI Displayport 1.4
Energie				
Energieeffizienzklasse	F	F	F	F
Gewährleistung	TERRA LCD Vor-Ort-Austausch-Service 24 Monate	TERRA LCD Vor-Ort-Austausch-Service 24 Monate	TERRA LCD Vor-Ort-Austausch-Service 24 Monate	TERRA LCD Vor-Ort-Austausch-Service 24 Monate
UVP exkl. MWSt.	€ 360,50	€ 360,50	€ 385,71	€ 452,94