



PRODUKTE
UND PREISE
TERRA MOBILE

EOL

EOL



Art#	1220725	1220801	1220799	1220798	1220764	1220788	1220789	1220792
Bezeichnung	TERRA MOBILE 1417	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	TERRA MOBILE 1516U i3-1215U W11P EDU STF
Highlight	Schick und elegant! Super lange Akkulaufzeit!				Leistungsstark und flach, 15,6" Notebook mit i5 Prozessor und SSD			
Allesgemein								
Prozessor	Intel® Celeron® Prozessor 5205U (2M Cache, 1.90 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)	Intel® Core™ i3-1215U Prozessor (10M Cache, bis zu 4.40 GHz)
Betriebssystem	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Home - WORTMANN AG empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen	Windows 11 Pro	Windows 10 Pro Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*	Windows 11 Home	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro Education
Bildschirm								
Displaygröße	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")	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	10-Core	Hexa-Core	Hexa-Core	Quad-Core	Hexa-Core	Hexa-Core	Hexa-Core
Speicher								
Speicherkapazität	4 GB	16 GB	8 GB	8 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	Highend	Entry	Entry	Entry	Entry	Entry	Education/ Shape the Future (STF)
Netzwerk								
Bluetooth	5.1	5.3	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2
WLAN-Standards	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)	WiFi 6 (802.11ax)
Speichermedium								
Gesamtspeicherkapazität	128 GB	500 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)	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)	6 h - Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)
Grafik								
Grafikkarte	Intel® UHD Graphics	Intel® Iris® XE Graphics	AMD Radeon™ Graphics	AMD Radeon™ Graphics	Intel® Iris® XE Graphics	Intel® UHD Graphics	Intel® UHD Graphics	Intel® UHD Graphics
Software								
Betriebssystem						WORTMANN AG empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen		
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	€ 1.007,56	€ 503,36	€ 587,39	€ 671,43	€ 503,36	€ 562,18	€ 520,17



Art#	1220791	1220790	1220793	1220778	1220779	1220796	1220781	1220156	
Bezeichnung	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	TERRA MOBILE 1517 i5-1235U W11P STF LUKAZ	
Highlight	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	Leistungsstark und flach, 15,6" Notebook mit i5 Prozessor und SSD	
Allgemein									
Prozessor	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)	Intel® Core™ i5-1235U Prozessor (12M Cache, bis zu 4.40 GHz)	
Betriebssystem	Windows 11 Home	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro Education	Windows 11 Home	Windows 11 Pro	Windows 11 Home	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro Education	
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	10-Core	10-Core	10-Core	Hexa-Core	Hexa-Core	10-Core	10-Core	10-Core	
Speicher									
Speicherkapazität	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	16 GB	8 GB	8 GB	
Optisches Laufwerk									
Optisches Laufwerk - Typ	DVD±RW	DVD±RW	DVD±RW	Keine(r)	Keine(r)	Keine(r)	Keine(r)	Keine(r)	
Leistungen									
Serie	Entry	Entry	Education/ Shape the Future (STF)	Entry	Entry	Entry	Entry	Education/ Shape the Future (STF)	
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	1 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)	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)	10 h - Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	
Grafik									
Grafikkarte	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	Intel® Iris® XE Graphics	
Software									
Betriebssystem	WORTMANN AG empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen			WORTMANN AG empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen			WORTMANN AG empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen		
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.	€ 553,78	€ 629,41	€ 570,59	€ 503,36	€ 562,18	€ 629,41	€ 604,20	€ 545,38	



Art#	1220797	1220766	1220800	1220794	1220795	1220787	1220786	1220802
Bezeichnung	TERRA MOBILE 1517 i7-1255U W11P	TERRA MOBILE 1551P i5-1240P W11P	TERRA MOBILE 1551R i7-1355U W11P	TERRA MOBILE 1716U i3-1215U W11	TERRA MOBILE 1716U i3-1215U W11P	TERRA MOBILE 1716U i5-1235U W11	TERRA MOBILE 1716U i5-1235U W11P	TERRA MOBILE 1717 i5-1235U W11P
Highlight	Leistungsstark und flach, 15,6" Notebook mit i7 Prozessor und SSD	Das perfekte Allround Notebook	Das perfekte Allround Notebook	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!	Leistungsstark und flach, 17,3" Notebook mit i5 Prozessor und SSD
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™ 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)	Intel® Core™ i5-1235U Prozessor (12M Cache, bis zu 4.40 GHz)
Betriebssystem	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Home	Windows 11 Pro	Windows 11 Home	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro
Bildschirm								
Displaygröße	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"]	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	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare
Prozessor								
Anzahl Prozessorkerne	10-Core	12-Core	12-Core	Hexa-Core	Hexa-Core	10-Core	10-Core	10-Core
Speicher								
Speicherkapazität	16 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)	DVD±RW	DVD±RW	DVD±RW	DVD±RW	Keine(r)
Leistungen								
Serie	Entry	Office	Office	Entry	Entry	Entry	Entry	Entry
Netzwerk								
Bluetooth	5.2	5.3	5.3	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	1 TB	512 GB	512 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]	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]	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]	9 - Lithium-Ionen [6 Monate Garantie auf Akku]
Grafik								
Grafikkarte	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	Intel® Iris® XE Graphics
Software								
Betriebssystem				WORTMANN AG empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen		WORTMANN AG empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen		
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	€ 587,39	€ 654,62	€ 671,43	€ 713,45	€ 696,64



Art#	1220805	1220783	1220785	1220144	1220804	1220768	1220803
Bezeichnung	TERRA MOBILE 1717 i7-1255U W11P	TERRA MOBILE 1778R i7-13700H W11P	TERRA MOBILE 360-13U	TERRA MOBILE 360-13U W11P STF LUKAZ	TERRA MOBILE GAMER ELITE 5v3 i9-14900HX W11P	TERRA MOBILE INDUSTRY 1432T	TERRA MOBILE INDUSTRY 1584 Rugged
Highlight	Leistungsstark und flach, 17,3" Notebook mit i7 Prozessor und SSD	Topaktuelles 17" Notebook mit Intel® Core™ i7 Prozessor und NVIDIA Grafik!	13,3" Convertible Laptop	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™ i7-1255U (12M Cache, bis zu 4.70 GHz)	Intel® Core™ i7-13700H Prozessor (24M Cache, bis zu 5.00 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™ i9-14900HX Prozessor (36M Cache, bis zu 5.80 GHz)	Intel® Core™ i5-1135G7 Prozessor (8M Cache, bis zu 4.20 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 Education	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro
Bildschirm							
Displaygröße	43.9 cm [17.3"]	43.9 cm [17.3"]	33.8 cm [13.3"]	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	1920 x 1080	1920 x 1080	2560x1440 Pixel	1920 x 1080	1920 x 1080
Display-Typ	Non Glare	Non Glare	IPS Touch-Display	IPS Touch-Display	Non Glare	Non Glare	Non Glare
Prozessor							
Anzahl Prozessorkerne	12-Core	14-Core	10-Core	10-Core	24-Core	Quad-Core	10-Core
Speicher							
Speicherkapazität	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB	32 GB	8 GB	16 GB
Optisches Laufwerk							
Optisches Laufwerk - Typ	Keine(r)	Keine(r)	Keine(r)	Keine(r)	Keine(r)	DVD±RW	DVD±RW
Leistungen							
Serie	Entry	Highend	Office	Education/ Shape the Future (STF)	Highend	Industry	Industry
Netzwerk							
Bluetooth	5.2	5.3	5.2	5.2	5.3	5.2	5.3
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)
Speichermedium							
Gesamtspeicherkapazität	1 TB	1 TB	512 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
Akku/Batterie							
Akku (Batteriebetriebsdauer - Batterietechnologie)	9 - Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	4 h - Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	8 h - Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	8 h - Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	4 h - Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)		12 h - Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)
Grafik							
Grafikkarte	Intel® Iris® XE Graphics	NVIDIA GeForce RTX3050 - 4GB	Intel® Iris® XE Graphics	Intel® Iris® XE Graphics	NVIDIA GeForce RTX4070 - 8GB	Intel® Iris® XE Graphics	Intel® Iris® XE 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
UVP exkl. MWSt.	€ 898,32	€ 1.402,52	€ 805,88	€ 730,25	€ 2.234,45	€ 1.780,67	€ 1.906,72



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



EOL

	EU1009805	EU1009804	1009922	1000032	1009943	1009968	EU1009758
Art#	EU1009805	EU1009804	1009922	1000032	1009943	1009968	EU1009758
Bezeichnung	TERRA PC 4000	TERRA PC 5000	TERRA PC-BUSINESS 4000 EDU GREENLINE [STF]	TERRA PC-BUSINESS 4000 EDU SILENT GREENLINE [STF]	TERRA PC-BUSINESS 4000 SILENT	TERRA PC-BUSINESS 4000 SILENT	TERRA PC-BUSINESS 5000
Highlight	PC312	PC312	Windows 11 Pro Academic für Schulen und Kindergärten (K-12)	Windows 11 Pro Academic für Schulen und Kindergärten (K-12)	PC212	PC212	PC312
Allgemein							
Prozessor	Intel Core i3 (12. Gen.) 12100 / 12 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.3 GHz	Intel Core i5 (12. Gen.) 12400 / 18 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.4 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	Intel Core i3 (12. Gen.) 12100 / 12 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.3 GHz	Intel Core i3 (14. Gen.) 14100 / 12 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.7 GHz	AMD Ryzen 5 5600G Processor (6C/12T, 16 MB L3 Cache, 4.4 GHz Boost)
Betriebssystem	Kein Betriebssystem	Kein Betriebssystem	Windows 11 Pro Education	Windows 11 Pro Education	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro
Prozessor							
Anzahl Prozessorkerne	Quad-Core (4 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)
Speicher							
Speicherkapazität	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB
Speichertaktfrequenz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	PC4800 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz
Leistungen							
Serie	Business	Business	Education/ Shape the Future [STF]	Education/ Shape the Future [STF]	Business	Business	Business
Speichermedium							
HDD Kapazität	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	1 x 500 GB - SSD
Design							
Gehäusetyp	Mini Tower	Mini Tower	Micro-Tower	Small Form Factor	Micro-Tower	Micro-Tower	Mini Tower
Technische Details							
Lokalisation	International	International	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	International
Grafik							
Grafikkarte	Intel UHD Graphics 730	Intel UHD Graphics 730	Intel UHD Graphics 730	Intel UHD Graphics 730	Intel UHD Graphics 730	Intel UHD Graphics 730	AMD Radeon™ Graphics 7-Core
Grafikschnittstellen	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA Unterstützt Dual-Monitoring	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA Unterstützt Triple-Monitoring	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA Unterstützt Triple-Monitoring	1x HDMI, 2x DP [Display Port], 1x VGA Unterstützt Quad-Monitoring	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA Unterstützt Triple-Monitoring	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA Unterstützt Triple-Monitoring	1x HDMI, 1x Display Port [DP] Unterstützt Dual-Monitoring
Netzwerk							
LAN-Controller	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Realtek RTL8118, WOL/ PXE
Prozessorsockel	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	AM4
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	1x M.2 (Key M, PCIe 3.0 x4 mode/ SATA 6Gb/s), 4x 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	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	4x SATA-3 (6.0 Gb/s), 1x M.2 Socket 3, Type 2242/2260/2280 (S-ATA & PCIe x4 mode)
RAID Level	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support
Tastatur							
Übertragungstechnik			Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	
Sonstige Funktionen							
Motherboardhersteller	ASUS PRIME H610M-A D4-CSM	MSI PRO H610M-G	MSI PRO H610M-G	ASUS PRO B760M-C-CSM 24-7 ready	MSI PRO H610M-G	MSI PRO H610M-G	Gigabyte A520M D53H V2
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. € 352,10 € 377,31 € 419,33 € 461,34 € 503,36 € 570,59 € 528,57



	1000031	EU1009907	1009951	1000030	1009969	1009990	EU1009990
Art#	1000031	EU1009907	1009951	1000030	1009969	1009990	EU1009990
Bezeichnung	TERRA PC-BUSINESS 5000	TERRA PC-BUSINESS 5000 Compact	TERRA PC-BUSINESS 5000 EDU GREENLINE (STF)	TERRA PC-BUSINESS 5000 SILENT GREENLINE (STF)	TERRA PC-BUSINESS 5000 SILENT	TERRA PC-BUSINESS 5000 SILENT	TERRA PC-BUSINESS 5000 SILENT
Highlight	PC722	Compact Mini-ITX PC. Tastatur optional!	Windows 11 Pro Academic für Schulen und Kindergärten (K-12)	Windows 11 Pro Academic für Schulen und Kindergärten (K-12)	PC212	PC212	PC212
Allgemein							
Prozessor	Intel Core i3 (12. Gen.) 12100 / 12 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.3 GHz	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 (12. Gen.) 12400 / 18 MB Intel Smart Cache, max. 4.4 GHz Intel Turbo Boost Technology	Intel Core i5 (14. Gen.) 14400 / 20 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.7 GHz	Intel Core i5 (12. Gen.) 12400 / 18 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.4 GHz	Intel Core i5 (12. Gen.) 12400 / 18 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.4 GHz
Betriebssystem	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro Education	Windows 11 Pro Education	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro
Prozessor							
Anzahl Prozessorkerne	Quad-Core (4 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)
Speicher							
Speicherkapazität	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB
Speichertaktfrequenz	PC4800 MHz	3200 MHz	3200 MHz	PC4800 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz
Leistungen							
Serie	Business - Slim Desktop	Business - Mini-ITX	Business	Education/ Shape the Future (STF)	Business	Business	Business
Speichermedium							
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	Mini ITX	Mini Tower	Small Form Factor	Micro-Tower	Micro-Tower	Micro-Tower
Technische Details							
Lokalisation	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	International	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	International
Grafik							
Grafikkarte	Intel UHD Graphics 730	Intel UHD Graphics 730	Intel UHD Graphics 730	Intel UHD Graphics 730	Intel HD Graphics; DX12	Intel UHD Graphics 730	Intel UHD Graphics 730
Grafikschnittstellen	1x HDMI, 2x DP (Display Port), 1x VGA Unterstützt Quad-Monitoring	1x HDMI, 1x DP (Display Port), 1x VGA Unterstützt Triple-Monitoring	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA Unterstützt Triple-Monitoring	1x HDMI, 2x DP (Display Port), 1x VGA Unterstützt Quad-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 Gigabit LAN	Realtek RTL8111	Intel I219V, WOL/ PXE Unterstützt iAMT	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE
Prozessorsockel	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket
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	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]	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 (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	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support
Tastatur							
Übertragungstechnik	Kabel		Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	
Sonstige Funktionen							
Motherboardhersteller	ASUS PRO B760M-C-CSM 24-7 ready	ASUS PRIME H610I-PLUS D4 CSM 24-7 ready	MSI PRO H610M-G	ASUS PRO B760M-C-CSM 24-7 ready	MSI PRO H610M-G	MSI PRO H610M-G	MSI PRO H610M-G
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.	€ 629,41	€ 696,64	€ 469,75	€ 494,96	€ 671,43	€ 528,57	€ 511,76



NEU



Art#	EU1009803	1009984	1009982	1009970	EU1000012	1000022	1009940
Bezeichnung	TERRA PC-BUSINESS 5000wh SILENT	TERRA PC-BUSINESS 5100	TERRA PC-BUSINESS 5200	TERRA PC-BUSINESS 6000	TERRA PC-BUSINESS 6000	TERRA PC-BUSINESS 6000	TERRA PC-BUSINESS 6000
Highlight	PC312wh	PC312	PC312	PC608	PC722	PC722	PC312
Allgemein							
Prozessor	Intel Core i5 (12. Gen.) 12400 / 18 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.4 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.) 11500 / 2.9 GHz (12 MB Smart Cache, max. 4.6 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	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 (12. Gen.) 12500 / 3.0 GHz (18 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.6 GHz)
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)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	14-Core	Deka-Core (10 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)
Speicher							
Speicherkapazität	8 GB	8 GB	8 GB	16 GB	16 GB	16 GB	8 GB
Speichertaktfrequenz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	PC4800 MHz	PC4800 MHz	
Leistungen							
Serie	Business	Business	Business	Business	Business - Slim Desktop	Business - Slim Desktop	Business
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	Mini Tower	Micro-Tower	Mini Tower	Midi Tower	Small Form Factor	Small Form Factor	Mini Tower
Technische Details							
Lokalisation	International	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	International	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg
Grafik							
Grafikkarte	Intel UHD Graphics 730	Intel UHD Graphics 630 (1200 MHz)	Intel UHD Graphics 630 (1200 MHz)	Intel UHD Graphics 770	Intel UHD Graphics 730	Intel UHD Graphics 730	Intel UHD Graphics 770
Grafikschnittstellen	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	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], 1x VGA Unterstützt Quad-Monitoring
Netzwerk							
LAN-Controller	Intel I219V, WOL/PXE	Realtek 2.5Gb Ethernet	Realtek 2.5Gb Ethernet	Realtek 2.5GbE LAN chip (2.5 Gbps/1 Gbps/100 Mbps, WOL/PXE)	Intel Gigabit LAN	Intel Gigabit LAN	Intel I219V, WOL/PXE
Prozessorsockel	FCLGA1700 Socket	FCLGA1200 Socket	FCLGA1200 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket
HDD Schnittstelle	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]	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	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	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
Tastatur							
Übertragungstechnik		Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel
Sonstige Funktionen							
Motherboardhersteller	MSI PRO H610M-G	Asus Prime H510M-A	Asus Prime H510M-A	Gigabyte B760M DS3H	ASUS PRO B760M-C-CSM 24-7 ready	ASUS PRO B760M-C-CSM 24-7 ready	ASUS PRO B760M-C-CSM 24-7 ready
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.	€ 587,39	€ 461,34	€ 503,36	€ 797,48	€ 755,46	€ 696,64	€ 646,22



Art#	1009976	1009952	EU1009759	1009838	1009945	1009977	1009979
Bezeichnung	TERRA PC-BUSINESS 6000	TERRA PC-BUSINESS 6000 vPro GREENLINE	TERRA PC-BUSINESS 6500	TERRA PC-BUSINESS 6800 BTO	TERRA PC-BUSINESS 7000	TERRA PC-BUSINESS 7000	TERRA PC-BUSINESS 7000
Highlight	PC312	PC608	PC312	Individuelle BTO Konfiguration	PC608	PC608	PC608
Allgemein							
Prozessor	AMD Ryzen 5 8600G AI / 6 Cores / 12 Theards max 5.0 GHz	Intel Core i5 (13. Gen.) 13500 / 24 MB Intel Smart Cache, max. 4.8 GHz Intel Turbo Boost Technology	AMD Ryzen 7 5700G Processor (8C/16T, 16 MB L3 Cache, 4.6 GHz Boost)	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)	AMD Ryzen 7 8700G AI / 8 Cores / 16 Theards max 5.1 GHz	Intel Core i7 (14. Gen.) 14700 / 28 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 5.4 GHz)
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)	Hexa-Core (6 Kerne)	Ohta-Core (8 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	12-Core	Ohta-Core (8 Kerne)	20-Core
Speicher							
Speicherkapazität	16 GB	8 GB	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB
Speichertaktfrequenz	PC4800 MHz	PC4800 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	PC4800 MHz	PC5600 MHz
Leistungen							
Serie	Business	Business	Business	Business	Business	Business	Business
Speichermedium							
HDD Kapazität	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 1 TB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 1 TB - SSD	1 x 1 TB - SSD
Design							
Gehäusetypp	Mini Tower	Midi Tower	Mini Tower	Midi Tower Silencio S600	Midi Tower	Midi Tower	Midi Tower
Technische Details							
Lokalisation	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	International	International	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg
Grafik							
Grafikkarte	AMD Radeon™ 760M	Intel UHD Graphics 770	AMD Radeon™ Graphics 8-Core	NVIDIA GeForce RTX 3060	Intel UHD Graphics 770	AMD Radeon™ 780M	Intel UHD Graphics 770
Grafikschnittstellen	1x Display Port 1.4 1x HDMI 2.1 1x DVI-D 1x VGA	1x HDMI, 2x DP (Display Port) Unterstützt Triple-Monitoring	1x HDMI, 1x Display Port (DP) Unterstützt DualMonitoring	3x Display Port 1x HDMI Multi Monitor: Ja	1x HDMI, 2x DP (Display Port), 1x VGA Unterstützt Quad-Monitoring	1x Display Port 1.4 1x HDMI 2.1 1x DVI-D 1x VGA	1x HDMI, 2x DP (Display Port), 1x VGA Unterstützt Quad-Monitoring
Netzwerk							
LAN-Controller	Realtek GbE LAN chip, WOL/ PXE	Intel I219LM, WOL/ PXE Unterstützt iAMT 11 mit geeigneten CPUs	Realtek RTL8118, WOL/ PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Realtek 2.5GbE LAN chip (2.5 Gbps/1 Gbps/100 Mbps, WOL/PXE)	Realtek GbE LAN chip, WOL/ PXE	1x Intel 1Gb Ethernet, WOL by PME, PXE
Prozessorsockel	AM5	FCLGA1700 Socket	AM4	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	AM5	FCLGA1700 Socket
HDD Schnittstelle	2x M.2 (Key M) 2280/2260/2242, PCIe 4.0 x4 mode, 4x SATA 6Gb/s ports Supports SATA & PCIe Raid 0/1/10	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	4x SATA-3 (6.0 Gb/s), 1x M.2 Socket 3, Type 2242/2260/2280 (S-ATA & PCIe x4 mode)	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 & PCIe Raid 0/1/10	2x M.2 (Key M) 2280/2260/2242, PCIe 4.0 x4 mode, 4x SATA 6Gb/s ports Supports SATA Raid, no NVMe Raid
RAID Level	RAID 0 RAID 1 RAID 10	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	Kein Raid-Support	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
Tastatur							
Übertragungstechnik	Kabel	Kabel		Kabel	Kabel	Kabel	Kabel
Sonstige Funktionen							
Motherboardhersteller	ASUS Pro A620M-C-CSM 24-7 ready	Asus PRIME G670M-C CSM Business Series Designed für den 24/7 Betrieb	Gigabyte A520M DS3H V2	ASUS PRO B760M-C-CSM 24-7 ready	Gigabyte B760M DS3H	ASUS Pro A620M-C-CSM 24-7 ready	ASUS PRO B760M-C-CSM 24-7 ready ASUS PRO B760M-C-CSM
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. € 654,62 € 831,09 € 646,22 € 1.310,08 € 805,88 € 864,71 € 1.015,97



Art#	1009981	1009978	1009909	1009944	1009911	1001369	1001370
Bezeichnung	TERRA PC-BUSINESS 7000	TERRA PC-BUSINESS 7200 BTO	TERRA PC-BUSINESS 7800 BTO	TERRA PC-BUSINESS 8000 BTO	TERRA PC-BUSINESS MARATHON 24-7 GREENLINE	TERRA PC-GAMER ELITE 1	TERRA PC-GAMER ELITE 2
Highlight	PC312	Individuelle BTO Konfiguration / PC312	Individuelle BTO Konfiguration	Nur per BTO-Fertigung. LZ: ca. 7-10 Tage	PC608	PC605	MB511
Allgemein							
Prozessor	Intel Core i7 (12. Gen.) 12700 / 25 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.9 GHz	AMD Ryzen 7 8700G AI / 8 Cores / 16 Theards max 5.1 GHz	AMD Ryzen 7 7700X / bis zu 5.4 GHz, 8-C / 16T, 32 MB L3-Cache	Intel Core i9 (14. Gen.) 14900 / 36 MB Intel Smart Cache, bis zu 5.8 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)	Intel Core i5 (12. Gen.) 12600KF / 10 Cores / 16 Threads / 20M Cache / without GPU / Up to 4.9 GHz.
Betriebssystem	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Home	Windows 11 Home
Prozessor							
Anzahl Prozessorkerne	12-Core	Okta-Core (8 Kerne)	Okta-Core (8 Kerne)	24-Core	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Deka-Core (10 Kerne)
Speicher							
Speicherkapazität	16 GB	16 GB	16 GB	32 GB	8 GB	16 GB	16 GB
Speichertaktfrequenz	3200 MHz	PC4800 MHz	PC4800 MHz		PC4800 MHz	3200 MHz	3200 MHz
Leistungen							
Serie	Business	Business	Business	Business	Business Industry	Gamer	Gamer
Speichermedium							
HDD Kapazität	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	1 x 1 TB - SSD
Design							
Gehäusetyp	Mini Tower	Mini Tower	Midi Tower Silencio S600	Tower	Midi Tower	Midi Tower	Midi Tower
Technische Details							
Lokalisation	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	International	International	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	International
Grafik							
Grafikkarte	Intel UHD Graphics 770	NVIDIA GeForce GTX 1650	NVIDIA GeForce RTX 3060	NVIDIA Quadro T400	Intel UHD Graphics 730	ASUS VGA RTX3060 DUAL-O12G-V2	MSI VGA RTX4060 GAMING X MSI VGA RTX4060 GAMING X 8G 3xDP/HDMI
Grafikschnittstellen	1x HDMI, 2x DP [Display Port], 1x VGA Unterstützt Quad-Monitoring	1x DVI-D, 1x HDMI, 1x Display Port [DP] Unterstützt Triple-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	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	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	1x Realtek 2.5Gb RJ-45
WLAN-Standards				Intel Wi-Fi 6 AX201			
Prozessorsockel	FCLGA1700 Socket	AM5	AM5	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket
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	1x M2, PCIe 5.0 x4 mode, 1x M.2 PCIe 4.0 x4 mode 4x SATA 6Gb/s ports	1x M2, 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 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	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 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	RAID 0 RAID 1 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	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10
Tastatur							
Übertragungstechnik	Kabel	Kabel			Kabel	Kabel	
Sonstige Funktionen							
Motherboardhersteller	Gigabyte B760M DS3H	ASUS PRIME B650M-A WIFI	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 DS3H	Gigabyte B760 GAMING X DDR4
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.	Bring-In-Service 24 Mon.
UVP exkl. MWSt.	€ 797,48	€ 1.049,58	€ 1.587,39	€ 2.242,86	€ 822,69	€ 965,55	€ 1.167,23



Art#	1001372	1001374	1001375	1001376	1001355	EU1001355	1001377
Bezeichnung	TERRA PC-GAMER ELITE 3	TERRA PC-GAMER ELITE 3	TERRA PC-GAMER ELITE 4 BTO	TERRA PC-GAMER ELITE 4 BTO	TERRA PC-HOME 4000	TERRA PC-HOME 4000	TERRA PC-HOME 6000
Highlight	BQ500DX	MB511	High-End-Gaming PC. Individuelle BTO-Fertigung.	High-End-Gaming PC. Individuelle BTO-Fertigung.	PC312	PC312	PC605
Allgemein							
Prozessor	AMD Ryzen 7 7800X3D / 96MB Cache, max 5.0 GHz	Intel Core i7 [13. Gen.] 13700KF / 30 MB Intel Smart Cache, bis zu 5.4 GHz mit Intel Turbo Boost Technology	Intel Core i9 [14. Gen.] 14900KF / 36 MB Intel Smart Cache, bis zu 6.0 GHz mit Intel Turbo Boost Technology	AMD Ryzen 9 7950X3D [16C/32T], 128MB Cache, max. 5.7 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	Intel Core i5 [12. Gen.] 12400 / 18 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.4 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	Okta-Core (8 Kerne)	16-Core	24-Core	16-Core	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)
Speicher							
Speicherkapazität	32 GB	32 GB	32 GB	32 GB	8 GB	8 GB	16 GB
Speichertaktfrequenz	PC5600 MHz	6000 MHz	PC5600 MHz	6000 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz
Leistungen							
Serie	Gamer	Gamer	Gamer	Gamer	Home	Home	Home
Speichermedium							
HDD Kapazität	1 x 1 TB - SSD	1 x 1 TB - SSD			1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD
Design							
Gehäuse typ	Midi Tower	Midi Tower	Tower	Tower	Mini Tower	Mini Tower	Midi Tower
Technische Details							
Lokalisation	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	International	International	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	International	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg
Grafik							
Grafikkarte	Sapphire VGA RX7800XT PULSE GAMING 2xHDMI / 2xDP	PNY RTX4070 SUPER VERTO Dual Fan-OC 3xDP/HDMI	PNY RTX4080 SUPER VERTO Tripple Fan-OC 3xDP/HDMI	GIGA Radeon RX7900XTX Gaming OC-24GD	Intel UHD Graphics 730	Intel UHD Graphics 730	Intel UHD Graphics 730 (1130 MHz)
Grafikschnittstellen	2x DP, 2x HDMI	3x Display Port 1x HDMI Multi Monitor: Ja	Unterstützt bis zu 4 Displays	2x Display Port 2x HDMI Unterstützt Quad-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 Dual-Monitoring
Netzwerk							
LAN-Controller	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 2.5Gb Ethernet	Realtek 2.5Gb Ethernet	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE
WLAN-Standards		Wi-Fi 6 [2x2, 802.11 ax, 2.4/5 GHz], Bluetooth 5.2	Wi-Fi 6 [2x2, 802.11 ax, 2.4/5 GHz], Bluetooth 5.2	AMD 6E RZ616 [a,b,g,n,ac,ax, 2.4/5/6 GHz], Bluetooth 5.2			
Prozessorsockel	AM5	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	AM5	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket
HDD Schnittstelle	2x M.2 (1x Typ 25110/2580, 1x Typ 22110/2280), 4x SATA 6Gb/s, RAID 0/1/10 für NVMe / SATA	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_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 M key, 22110/2280 PCIe 5.0 x4/x2 1x M.2 M key, 22110/2280 PCIe 4.0 x4/x2 4x SATA 6Gb/s ports	1x M.2 [Key M, PCIe 3.0 x4 mode/ SATA 6Gb/s], 4x SATA 6Gb/s ports	2x M.2 Key M supports PCIe/NVMe 3.0 x4 mode, 4x SATA 6Gb/s ports	4x SATA 6Gb/s 2x M.2 [2280/2260/2242] PCIe 3.0
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	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support
Tastatur							
Übertragungstechnik	Kabel	Kabel			Kabel	Kabel	Kabel
Sonstige Funktionen							
Motherboardhersteller	Gigabyte X670 Aorus Elite	ASUS PRIME Z790-P WIFI	ASUS PRIME Z790-P WIFI	Gigabyte X670 Aorus Elite	MSI PRO H610M-G	ASUS PRIME H610M-A D4	ASUS PRIME H610M-A D4- CSM Asus PRIME H610M-A D4- CSM
Software							
Betriebssystem					WORTMANN AG empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen		
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.	€ 1.847,90	€ 1.847,90	€ 3.024,37	€ 2.940,34	€ 419,33	€ 410,92	€ 511,76



Art#	1000989	1000709	1009939	1009950	1000026	1009897	1009994		
Bezeichnung	TERRA PC-INDUSTRY 6000 BTO	TERRA PC-MEDICAL 5000	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	TERRA PC-Micro 5000 SILENT GREENLINE		
Highlight	Optimiert für den Einsatz industrieller Umgebung		Micro-PC mit Dual-Monitor-Support, WLAN		Windows 11 Pro Academic für Kindergärten und Schulen [K-12]	Micro-PC mit Intel Core Prozessor (12th Gen), WLAN & BT	Micro-PC mit Intel Core Prozessor (13th Gen), WLAN & BT		
Allgemein	Prozessor Intel Core i5 (13. Gen.) 13500 / 24 MB Intel Smart Cache, max. 4.8 GHz Intel Turbo Boost Technology		Intel® Celeron® Processor N5105 (4M Cache, up to 2.90 GHz)		Intel® Celeron® Processor N5105 (4M Cache, up to 2.90 GHz)	Intel® Celeron® Processor N5105 (4M Cache, up to 2.90 GHz)	Intel® Core™ i3-1220P Processor (12M Cache, up to 4.40 GHz)	Intel® Core™ i3-1315U Prozessor (10M Cache, up to 4,50 GHz)	
Betriebssystem	Windows 11 Pro		Windows 11 Pro		Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro		
Prozessor	14-Core		Quad-Core (4 Kerne)		Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Deka-Core (10 Kerne)	6-Core	
Anzahl Prozessorkerne	14-Core		Quad-Core (4 Kerne)		Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Deka-Core (10 Kerne)	6-Core	
Speicher	16 GB		4 GB		4 GB	4 GB	8 GB	8 GB	
Speicherkapazität	16 GB		4 GB		4 GB	4 GB	8 GB	8 GB	
Speichertaktfrequenz	PC4800 MHz		PC4800 MHz				3200 MHz	3200 MHz	
Leistungen	Serie Industry		Business Micro/ Mini Format		Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	
Speichermedium	HDD Kapazität 1x 480 GB SSD		1x 120 GB - SSD		1x 240 GB - SSD	1x 120 GB - SSD	1x 500 GB - SSD	1x 500 GB - SSD	
HDD Kapazität	1x 480 GB SSD		1x 120 GB - SSD		1x 240 GB - SSD	1x 120 GB - SSD	1x 500 GB - SSD	1x 500 GB - SSD	
Design	Gehäuse typ 19" Rack - einbaufähig 4 HE		Micro-Format		Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	
Gehäuse typ	19" Rack - einbaufähig 4 HE		Micro-Format		Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	
Technische Details	Lokalisation International		International		International	International	International	International	
Lokalisation	International		International		International	International	International	International	
Grafik	Grafikkarte Intel UHD Graphics 630 (1050 MHz)		Intel UHD Graphics 770		Intel HD Graphics 600	Intel HD Graphics 600	Intel HD Graphics 600	Intel UHD-Grafik für Intel Core Prozessoren der 12. Generation	Intel UHD-Grafik für Intel Core Prozessoren der 13. Generation
Grafikkarte	Intel UHD Graphics 630 (1050 MHz)		Intel UHD Graphics 770		Intel HD Graphics 600	Intel HD Graphics 600	Intel HD Graphics 600	Intel UHD-Grafik für Intel Core Prozessoren der 12. Generation	Intel UHD-Grafik für Intel Core Prozessoren der 13. Generation
Grafikschnittstellen	4x DisplayPort V1.4a		4x DisplayPort V1.4a		1x HDMI, 1x DP (Unterstützt Dual-Monitoring)	1x HDMI, 1x DP	1x HDMI, 1x DP (Unterstützt Dual-Monitoring)	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
Netzwerk	LAN-Controller 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		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	Intel Ethernet Controller i226-V
LAN-Controller	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		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	Intel Ethernet Controller i226-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® Wi-Fi 6E AX211(Gig+)	Intel® Wi-Fi 6E AX211(Gig+)
Prozessorsocket	FCLGA1700 Socket		FCLGA1700 Socket						
HDD Schnittstelle	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		SATA 6Gb/s		SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s		
HDD Schnittstelle	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		SATA 6Gb/s		SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s		
RAID Level	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10		Kein Raid-Support		Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support		
Tastatur									
Übertragungstechnik			Kabel						
Sonstige Funktionen									
Motherboardhersteller	Kontron K3851-R 24-7 ready Made in Germany		Kontron K3843-B						
Motherboardhersteller	Kontron K3851-R 24-7 ready Made in Germany		Kontron K3843-B						
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.	
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.	
UVP exkl. MWSt.	€ 1.570,59		€ 268,07		€ 385,71	€ 242,86	€ 587,39	€ 621,01	
UVP exkl. MWSt.	€ 1.570,59		€ 268,07		€ 385,71	€ 242,86	€ 587,39	€ 621,01	

EOL



Art#	1009997	1010000	1001362	1009866	1009895	1009965	1009998
Bezeichnung	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	TERRA PC-Micro 6000 SILENT GREENLINE
Highlight	Micro-PC mit Intel Core Prozessor (12th Gen), WLAN & BT	Windows 11 Pro Academic für Schulen und Kindergärten (K-12)	Micro-PC mit Intel Core Prozessor (12th Gen), WLAN & BT	Micro-PC mit Quad Core Prozessor (i5 11te Generation), WLAN & BT	Micro-PC mit Intel Core Prozessor (12th Gen), WLAN & BT	Micro-PC mit Intel Core Prozessor (13th Gen), WLAN & BT	Micro-PC mit Intel Core Prozessor (12th Gen), 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)	Intel® Core™ i5-1240P Prozessor (12M Cache, up to 4.40 GHz)	Intel Core i5-1135G7 Prozessor (8 MB Intel Smart Cache, bis zu 4.20 GHz)	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™ i5-1240P Prozessor (12M Cache, up to 4.40 GHz)
Betriebssystem	Kein Betriebssystem	Windows 11 Pro Education	Windows 11 Home	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Kein Betriebssystem
Prozessor							
Anzahl Prozessorkerne	Deka-Core (10 Kerne)	Deka-Core (10 Kerne)	12-Core	Quad-Core (4 Kerne)	12-Core	12-Core	12-Core
Speicher							
Speicherkapazität	16 GB	8 GB	16 GB	16 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	Education/ Shape the Future (STF)	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format
Speichermedium							
HDD Kapazität	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	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 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	Intel Iris Xe Graphics
Grafikschnittstellen	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 2.1 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
Netzwerk							
LAN-Controller	Intel Ethernet Controller i225-V	Intel Ethernet Controller i225-V	Intel Ethernet Controller i225-V	Intel Ethernet Controller i225-LM (unterstützt WoL im S5 Model)	Intel Ethernet Controller i225-V	Intel Ethernet Controller i226-V	Intel Ethernet Controller i225-V
WLAN-Standards	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+)	Intel® Wi-Fi 6E AX211(Gig+)	Intel® Wi-Fi 6E AX211(Gig+)
Prozessor							Intel® Core™ i5-1240P Prozessor (12M Cache, up to 4.40 GHz)
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.
UVP exkl. MWSt.	€ 469,75	€ 494,96	€ 663,03	€ 671,43	€ 721,85	€ 755,46	€ 578,99

EOL



EOL



NEU



Art#	1000021	1000023	1000027	1009923	1009898	1009995	1000033
Bezeichnung	TERRA PC-Micro 6000 SILENT GREENLINE slim	TERRA PC-Micro 6000 SILENT GREENLINE slim	TERRA PC-Micro 6000 SILENT GREENLINE slim vPro	TERRA PC-Micro 6000G silver GREENLINE	TERRA PC-Micro 7000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Micro 7000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Mini 3540 Fanless
Highlight	Micro-PC mit Intel Core Prozessor (12th Gen), WLAN & BT	Micro-PC mit 12-Core Prozessor (13te Generation), WLAN & BT	Micro-PC mit Intel Core Prozessor (12th Gen), WLAN & BT	Silberfarbener kompakter Micro-PC	Micro-PC mit Intel Core Prozessor (12th Gen), WLAN & BT	Micro-PC mit Intel Core Prozessor (13th Gen), WLAN & BT	Digital Signage Player. WLAN, 1x seriell (COM)
Allgemein	Prozessor Intel® Core™ i5-1240P Prozessor [12M Cache, up to 4.40 GHz]		Prozessor Intel® Core™ i5-1250P Prozessor [12M Cache, up to 4.40 GHz; vPro]	Prozessor Intel Core™ i5-1240P Prozessor [12 MB Intel Smart Cache, max. 4.40 GHz]	Prozessor Intel® Core™ i7-1260P Prozessor [18M Cache, up to 4.70 GHz]	Prozessor Intel® Core™ i7-1360P Prozessor [18M Cache, up to 5,00 GHz]	
Betriebssystem	Windows 11 Pro		Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	
Prozessor	12-Core		12-Core	12-Core	12-Core	12-Core	
Speicher	Speicherkapazität 16 GB		Speicherkapazität 16 GB	Speicherkapazität 8 GB	Speicherkapazität 16 GB	Speicherkapazität 16 GB	
Speichertaktfrequenz	3200 MHz		3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	
Leistungen	Serie Business Micro/ Mini Format		Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format Medical	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	
Speichermedium	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	
Design	Gehäusetyp Micro-Format		Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	
Technische Details	Lokalisation 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	
Grafikschnittstellen	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 2.1 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 2.1 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 i225-V	Intel Ethernet Controller i225-V	Intel Ethernet Controller i225-V	Intel Ethernet Controller i225-V	
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+)	
HDD Schnittstelle				1x PCIe Gen4 x 4 /SATA M.2 2280 slot			
RAID Level				Kein Raid-Support			
Prozessor			Intel® Core™ i5-1340P Prozessor [12M Cache, up to 4,60 GHz]				
Gewährleistung	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 24 Mon.

UVP exkl. MWSt.

€ 696,64

€ 747,06

€ 696,64

€ 646,22

€ 856,30

€ 923,53

€ 377,31



Art#	1009957	1009974	1000029	1009972	1009975	1009983	1000908
Bezeichnung	TERRA PC-Mini 3540 Fanless	TERRA PC-Mini 5000V6.1 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Mini 6000PV4 W11P (Lüfterlos)	TERRA PC-Mini 6000V6.1 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Mini 6000V6.1 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Mini 6000V6.1 SILENT GREENLINE	TERRA WORKSTATION 7500 BTO
Highlight	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	24/7 ready, WLAN, optional: Tastatur + Maus	Perfekt für CAD, Grafikdesign und 3D, etc. Nur per BTO
Allgemein							
Prozessor	Intel® Pentium® Silver Processor J5005 (4M Cache, up to 2.80 GHz)	Intel Core i3 (12. Gen.) 12100 / 12 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.3 GHz)	Intel® Core™ i5-1335U Prozessor (12 MB Intel Smart Cache, bis zu 4.60 GHz)	Intel Core i5 (12. Gen.) 12400 / 18 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.4 GHz)	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)	Intel Core i7-14700K / 16 Cores / 24 Threads /33M Cache
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	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Okta-Core (8 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	16-Core
Speicher							
Speicherkapazität	8 GB	8 GB	16 GB	8 GB	16 GB	16 GB	16 GB
Speichertaktfrequenz	3200 MHz	PC4800 MHz	3200 MHz	PC4800 MHz	PC4800 MHz	PC4800 MHz	PC5600 MHz
Leistungen							
Serie	Business Industry Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Industry Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Workstation
Speichermedium							
HDD Kapazität	1 x 240 GB - SSD	1 x 500 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							
Gehäusety	Mini-Format	Mini-Format	Mini-Format	Mini-Format	Mini-Format	Mini-Format	Midi Tower
Technische Details							
Lokalisation	International	International	International	International	International	International	International
Grafik							
Grafikkarte	Intel UHD Graphics 605 (800 MHz)	Intel UHD Graphics 730 (1130 MHz)	Intel Iris Xe Graphics	Intel UHD Graphics 730 (1130 MHz)	Intel UHD Graphics 730 (1130 MHz)	Intel UHD Graphics 730 (1130 MHz)	NVIDIA T1000 Professional Graphics (by PNY)
Grafikschnittstellen	2x Display Port (DP) Unterstützt Dual-Monitoring	2x Display Port 1.4, 1x HDMI 2.0	1x HDMI, 1x DP (Display Port), 1x VGA Unterstützt Triple-Monitoring	2x Display Port 1.4, 1x HDMI 2.0	2x Display Port (DP) Unterstützt Dual-Monitoring	2x Display Port (DP) Unterstützt Dual-Monitoring	4x mDP
Netzwerk							
LAN-Controller	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	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219LM+I210AT, WOL/PXE
WLAN-Standards	Intel AX200 Wi-Fi 6/ BT Modul integriert via M.2 (2230) 802.11ax Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz (Dual-Band)	Intel AX211 Wi-Fi 6E (802.11ax) Bluetooth 5.3		Intel AX211 Wi-Fi 6E (802.11ax) Bluetooth 5.3	Intel AX211 Wi-Fi 6E (802.11ax) Bluetooth 5.3	Intel AX211 Wi-Fi 6E (802.11ax) Bluetooth 5.3	
Prozessorsockel	Embedded in SOC	FCLGA1700 Socket	Embedded in SOC	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket
HDD Schnittstelle	1x M.2 Key B socket (2242 / 2260 / 2280) SATA	2x M.2 (2280) PCIe/NVMe Gen4 1x 2.5" SATA 6Gb/s (max 7mm Höhe)	1x SATA 6Gb/s, 1x M.2/M-Key (PCIe 4.0 x4, 2280/2260/2242), 1x M.2/M-Key (PCIe 4.0 x4/SATA, 2280/2260/2242)	2x M.2 (2280) PCIe/NVMe Gen4 1x 2.5" SATA 6Gb/s (max 7mm Höhe)	2x M.2 (2280) PCIe/NVMe Gen4 1x 2.5" SATA 6Gb/s (max 7mm Höhe)	2x M.2 (2280) PCIe/NVMe Gen4 1x 2.5" SATA 6Gb/s (max 7mm Höhe)	Serial ATA-600
RAID Level		Kein Raid-Support		Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10
Sonstige Funktionen							
Motherboardhersteller	FTS D3544-S3 Industrial Series 24-7 ready Made in Germany						Asus Pro WS W680-ACE
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.	€ 494,96	€ 595,80	€ 990,76	€ 654,62	€ 679,83	€ 721,85	€ 2.394,12



Art#	1000906	1000910	1000909	1000903
Bezeichnung	TERRA WORKSTATION 7570 BTO	TERRA WORKSTATION 7700 BTO	TERRA WORKSTATION 7890 BTO	TERRA WORKSTATION 8000 CC BTO
Highlight	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
Allgemein				
Prozessor	Intel Xeon W3-2425	AMD Ryzen Threadripper 7960X, (24C/48T, 5,3 GHz)	Intel Xeon W5-3425/12x3.2/30MB Cache	Intel Core i5 (12. Gen.) 12600KF / 10 Cores / 16 Threads / 20M Cache / without GPU /Up to 4.9 GHz.
Betriebssystem	Windows 11 Pro for Workstations	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro for Workstations	Windows 11 Pro
Prozessor				
Anzahl Prozessorkerne	Hexa-Core (6 Kerne)	24-Core	12-Core	Deka-Core (10 Kerne)
Speicher				
Speicherkapazität	16 GB	32 GB	32 GB	16 GB
Leistungen				
Serie	Workstation	Workstation	Workstation	Workstation
Speichermedium				
HDD Kapazität	1 x 500 GB - SSD	1x 500 GB NVMe SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD
Design				
Gehäusetyp	Tower	Tower	Tower	Tower
Technische Details				
Lokalisation	International	International	International	International
Grafik				
Grafikkarte	NVIDIA RTX A2000 Professional Graphics (by PNY)	NVIDIA 12GB RTX A2000 Professional Graphics (by PNY)	NVIDIA RTX A2000 Professional Graphics (by PNY)	NVIDIA RTX A2000 Professional Graphics (by PNY)
Grafikschnittstellen	4x DisplayPort	4x Display Port (DP 1.4)	4x DisplayPort	4x DisplayPort
Netzwerk				
LAN-Controller	Realtek 2.5Gb Ethernet	Marvell AQtion 10Gb Intel I226-LM 2.5Gb	Realtek 2.5Gb Ethernet	Realtek 2.5Gb Ethernet
Prozessorsockel	FCLGA4677 Socket	sTRX50	FCLGA4677 Socket	FCLGA1700 Socket
HDD Schnittstelle	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)	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)
RAID Level	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	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10
Tastatur				
Übertragungstechnik		Ohne Tastatur		
Sonstige Funktionen				
Motherboardhersteller	Asus Pro WS W790-ACE	ASUS Pro WS TRX50-SAGE WIFI	Asus Pro WS W790-ACE	Asus Prime Z690-P WIFI
Gewährleistung	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.
UVP exkl. MWST.	€ 3.973,95	€ 4.251,26	€ 5.066,39	€ 2.049,58



EOL

EOL

EOL



Art#	1009936	1009960	1009991	1000019	1000020	1001367	1009937
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 2400 GREENLINE	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2400 GREENLINE	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2400 GREENLINE	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2400 GREENLINE
Highlight	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 i3 (13. Gen.) 1315U / (10 MB Intel Smart Cache, max. 4.4 GHz Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i5 (13. Gen.) 1335U / (10 MB Intel Smart Cache, max. 4.4 GHz 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)
Betriebssystem	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Home	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]	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	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	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"]	60.5 cm [23.8"]	60.5 cm [23.8"]
Prozessor							
Anzahl Prozessorkerne	Hexa-Core	Hexa-Core	Hexa-Core	Hexa-Core	10 Core	Hexa-Core	Quad-Core
Prozessorsockel	FCLGA1700 [max. 65 Watt TDP]	FCLGA1700 [max. 65 Watt TDP]	FCLGA1700 [max. 65 Watt TDP]	FCBGA1528	FCBGA1528	FCBGA1528	FCBGA1449
Speicher							
Speicherkapazität	16 GB	8 GB	16 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB
Optisches Laufwerk							
Optisches Laufwerk - Typ	Ultra Slim DVD±RW/±R	Ultra Slim DVD±RW/±R	Ultra Slim DVD±RW/±R	Ohne optisches Laufwerk	Ohne optisches Laufwerk	Ohne optisches Laufwerk	Ohne optisches Laufwerk
Leistungen							
Serie	Business	Business	Business	Business	Business	Home	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 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	1 x 500 GB - solid state	1 x 500 GB - solid state
Technische Details							
Lokalisation	International	International	International	International	International	International	International
Grafik							
Grafikkarte	Intel UHD Graphics 730	Intel UHD Graphics 730	Intel UHD Graphics 730	Intel UHD Graphics	Intel UHD Graphics	Intel UHD Graphics für 11th Gen Intel Prozessoren	Intel Iris Xe 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	Intel i225V, 2.5 Gigabit LAN, WOL + PXE	Intel i225V, 2.5 Gigabit LAN, WOL + PXE	Intel i219V, Gigabit LAN, 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)	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	6-Kanal High-Definition	6-Kanal High-Definition	6-Kanal High-Definition	6-Kanal High-Definition
Audio-System	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert
Speichertaktfrequenz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz			3200 MHz	3200 MHz
RAID Level	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	PC Service 24 Monate	PC Service 24 Monate

UVP exkl. MWSt. € 873,11

€ 856,30

€ 906,72

€ 654,62

€ 755,46

€ 570,59

€ 738,66

EOL

NEU

NEU



Art#	1009770B	1009946	1009947	1009989	1000036	1000037	1009919	
Bezeichnung	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2400 GREENLINE/ B-WARE	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2405HA GREENLINE	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2405HA GREENLINE	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2405HA v3 GREENLINE	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2410HA GREENLINE	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2410HA GREENLINE	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2415HA GREENLINE	
Highlight	B-Ware. Keine Rücknahme.	Höhenverstellbar, non-Touch-Display inkl. WLAN + Bluetooth	Höhenverstellbar, non-Touch-Display inkl. WLAN + Bluetooth	Höhenverstellbar, non-Touch-Display inkl. WLAN/Bluetooth	Höhenverstellbar, NON-Touch-Display inkl. WLAN + Webcam	Höhenverstellbar, NON-Touch-Display inkl. WLAN + Bluetooth	Höhenverstellbar, Touch-Display inkl. WLAN/ Bluetooth	
Allgemein								
Prozessor	Intel Core i3 [10. Gen.] 10110U / 2.1 GHz [4 MB Intel SmartCache, bis zu 4.1 GHz mit Intel Turbo Boost Technology]	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 [14. Gen.] 14500 / max. Intel Turbo Boost Frequenzy 5.0 GHz, 24 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.] 12400 / 2.5 GHz bis zu 4.4 GHz mit Intel Turbo Boost Technology, 18 MB Intel Smart Cache	
Betriebssystem	Windows 10 Pro Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	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]	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-Touch LCD-Display	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"]	60.5 cm [23.8"]	60.5 cm [23.8"]	
Prozessor								
Anzahl Prozessorkerne	Dual-Core	Hexa-Core	Hexa-Core	Hexa-Core	14 Core	Hexa-Core	Hexa-Core	
Prozessorsockel	FCBGA1528	FCLGA1700 [max. 65 Watt TDP]	FCLGA1700 [max. 65 Watt TDP]	FCLGA1700 [max. 65 Watt TDP]	FCLGA1700 [max. 65 Watt TDP]	FCLGA1700 [max. 65 Watt TDP]	FCLGA1700 [max. 65 Watt TDP]	
Speicher								
Speicherkapazität	8 GB	8 GB	16 GB	8 GB	16 GB	16 GB	16 GB	
Optisches Laufwerk								
Optisches Laufwerk - Typ	Ohne optisches Laufwerk	Ohne optisches Laufwerk	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 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]	2x S-ATA 6GB/s 1x M.2 type 2260/2280 [SATA & PCIe 4.0 x4 NVMe]	2x S-ATA 6GB/s 1x M.2 type 2260/2280 [SATA & PCIe 4.0 x4 NVMe]	1x S-ATA 6GB/s 1x M.2 type 2280 [SATA & PCIe 4.0 NVMe]	
HDD Kapazität	1 x 256 GB - solid state	1 x 1 TB - solid state	1 x 1 TB - solid state	1 x 500 GB - solid state	1 x 1 TB - solid state	1 x 500 GB - solid state	1 x 1 TB - solid state	
Technische Details								
Lokalisation	International	International	International	International	International	International	International	
Grafik								
Grafikkarte	Intel UHD Graphics 620	Intel UHD Graphics 770	Intel UHD Graphics 770	Intel UHD Graphics 770	Intel UHD Graphics	Intel UHD Graphics	Intel UHD Graphics 730	
Netzwerk								
LAN-Controller	Intel i219V, Gigabit LAN, WOL + PXE	Realtek Gigabit LAN, WOL/ PXE	Realtek Gigabit LAN, WOL/ PXE	Realtek Gigabit LAN, WOL/ PXE	Realtek Gigabit LAN, WOL/ PXE	Realtek Gigabit LAN, WOL/ PXE	Realtek Gigabit LAN, WOL/ PXE	
WLAN-Standards	Intel® Dual Band Wireless-AC 9260 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz Dual Stream IEEE 802.11 ac	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 201 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz Dual Stream WiFi 6 [802.11ax]	Intel Dual Band Wireless-AX 201 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz Dual Stream WiFi 6 [802.11ax]	Intel Dual Band Wireless-AX 201 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	8-Kanal	8-Kanal	8-Kanal	8-Kanal	8-Kanal	8-Kanal	
Audio-System	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert	
Speichertaktfrequenz		3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	5600 MHz	5600 MHz		
RAID Level		Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	
Gewährleistung	12 Monate Service [Bring-in]	PC Service 24 Monate	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 € 805,88 € 940,34 € 789,08 € 915,13



EOL

NEU EOL

EOL

Art#	1009966	1001360	1009993	1008205	1008271	1008362	1008269
Bezeichnung	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	TERRA B-WARE ALL-IN-ONE-PC 2212	TERRA B-WARE ALL-IN-ONE-PC 2400	TERRA B-WARE ALL-IN-ONE-PC 2405 HA
Highlight	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	10-point Multi-Touch-Display inkl. WLAN, Cardreader, Webcam		Höhenverstellbar, non-Touch-Display inkl. WLAN + Cardreader. Ohne ODD.
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.] 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]	Intel Prozessor. Keine genaue Angabe für Modell/ Typ. Mindestens Core i3	Intel Core i5 [13. Gen.] 1335U / [10 MB Intel Smart Cache, max. 4.6 GHz Intel Turbo Boost Technology]	Intel Core i5 [9. Gen.] 9500 / 3.0 GHz [9M SmartCache, bis zu 4.4 GHz mit Intel Turbo Boost Technology]
Betriebssystem	Windows 11 Pro	Windows 11 Home	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 10 Pro	Windows 11 Pro	Windows 10 Pro
Bildschirm							
Display-Auflösung	1920 x 1080 [Full HD]	1920 x 1080 [Full HD]	1920 x 1080 [Full HD]	1366 x 768 [WXGA]	1920 x 1080 [Full HD]	1920 x 1080 [Full HD]	1920 x 1080 [Full HD]
Display-Typ	LCD - 10-point Multitouch - Kapazitiv	Non-Touch LCD-Display - Non-glare	Non-Touch LCD-Display	Single-Touch Screen - Non Glare	LCD - 10-point Multitouch - Kapazitiv	Non-Touch LCD-Display - Non-glare	Non-Touch LCD-Display - Non-glare
Bildschirmdiagonale	60.5 cm [23.8"]	68.6 cm [27"] "	68.6 cm [27"] "	39.6 cm [15.6"] Zoll	54.6 cm [21.5"]	60.5 cm [23.8"]	60.5 cm [23.8"]
Prozessor							
Anzahl Prozessorkerne	Hexa-Core	Hexa-Core	14 Core	Dual-Core		10 Core	Hexa-Core
Prozessorsockel	FCLGA1700 [max. 65 Watt TDP]	FCLGA1700 [max. 65 Watt TDP]	FCLGA1700 [max. 65 Watt TDP]		LGA1151v2 [max. 65 Watt TDP]	FCBGA1528	LGA1151v2 [max. 65 Watt TDP]
Speicher							
Speicherkapazität	8 GB	8 GB	16 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	Ultra Slim DVD±RW±R	Ohne optisches Laufwerk	Ohne optisches Laufwerk
Leistungen							
Serie		Home	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 NVMe]	2x S-ATA 6GB/s 1x M.2 type 2260/ 2280 [SATA & PCIe x2]	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 1 TB - solid state	1 x 1 TB - solid state	1 x 240 GB - solid state	Keine genaue Angabe über Kapazität oder Typ des Massenspeichers	1 x 500 GB - solid state	1 x 500 GB - solid state
Technische Details							
Lokalisation	International	International	International	International	International	International	International
Grafik							
Grafikkarte	Intel UHD Graphics 770	Intel UHD Graphics 730	Intel UHD Graphics 770	Intel UHD Graphics 620	Intel UHD Graphics 630 [1100 MHz]	Intel UHD Graphics	Intel UHD Graphics 630 [1100 MHz]
Netzwerk							
LAN-Controller	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	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, 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]	IEEE 802.11n Frequenzband: 2.4 GHz	Intel® Dual Band Wireless-AC 9260 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz Dual Stream IEEE 802.11 ac	Intel Dual Band Wireless-AX 200 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz Dual Stream WiFi 6 [802.11ax]	Intel® Dual Band Wireless-AC 9260 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz Dual Stream IEEE 802.11 ac
Audio							
Audio Kanäle	8-Kanal	8-Kanal	8-Kanal	Stereo	8-Kanal	6-Kanal High-Definition	8-Kanal
Audio-System	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert
Speichertaktfrequenz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	2666 MHz	2666 MHz		2666 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	12 Monate Service (Bring-in)	12 Monate Service (Bring-in)	12 Monate Service (Bring-in)

UVP exkl. MWSt. € 931,93

€ 772,27

€ 1.024,37

€ 1.024,37

€ 663,03



PRODUKTE
UND PREISE

TERRA LCD



Art#	3030221	3030220	3030226	3030225	3030206	3030222	3030230	3030229
Bezeichnung	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	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 2465W PV white USB-C/DP/HDMI GREENLINE PLUS	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
Highlight	Rahmenloses 23,8" LCD, HDMI+DP+USB-C, 100Hz, FreeSync, HW Low BlueLight, Höhenv.	Rahmenloses 23,8" Display, HDMI+DP+USB-C, 100Hz, FreeSync, HW Low BlueLight	24" LCD • IPS • HDMI+DP+USB-C • HW Low BlueLight • 100 Hz • FreeSync • Multifuß	24" LCD • IPS • HDMI+DP+USB-C • HW Low BlueLight • 100 Hz • FreeSync	23,8" Business-LCD • Super-Narrow-Bezel • IPS • HW-Low-BlueLight • 75Hz • Multifuß	23,8" LCD • Bezel Free • IPS • HW Low BlueLight • USB-C • 100Hz • Multifuß	Rahmenloses 27" LCD, HDMI+DP+USB-C, 100Hz, FreeSync, HW Low BlueLight, Höhenv.	Rahmenloses 27" Display, HDMI+DP+USB-C, 100Hz, FreeSync, HW Low BlueLight
Bildschirm								
Bildschirmdiagonale	23.8 "	23.8 "	23.8 "	23.8 "	23.8 "	23.8 "	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)	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	16:9	16:9	16:9
Paneltechnologie	VA	VA	IPS	IPS	IPS	IPS	VA	VA
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	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)
Energie								
Energieeffizienzklasse	E	E	E	E	E	D	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	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.	€ 116,81	€ 83,19	€ 150,42	€ 100,00	€ 192,44	€ 200,84	€ 150,42	€ 116,81

EOL



Art#	3030228	3030227	3030207	3030223	3030218	3030231	3030219	3030058
Bezeichnung	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	TERRA LCD/LED 2772W PV	TERRA LCD/LED 2775W PV V2	TERRA LCD/LED 2775W PV V3	TERRA LCD/LED 3280W V3 silver/white CURVED USB- C/HDMI/DP	TERRA LCD/LED 3290W 4K DP/HDMI/HDR
Highlight	27" LCD • IPS • HDMI+DP+USB-C • HW Low BlueLight • 100 Hz • FreeSync • Multifuß	27" LCD • IPS • HDMI+DP+USB-C • HW Low BlueLight • 100 Hz • FreeSync	27" Business- LCD•Super-Narrow- Bezel•IPS•HW-Low- BlueLight•75Hz•Multifuß	27" • WQHD • IPS • HW Low BlueLight • Bezel Free • USB-C • Multifunktionsfuß	27" • WQHD • IPS • HW Low BlueLight • Bezel Free • USB-C • Multifunktionsfuß	WQHD • USB-C • Power Delivery • Daisy-Chain • LAN RJ-45 • Multifunktionsfuss	Rahmenlos • Curved • WQHD • 165 Hz • FreeSync • HW-Low- BlueLight • USB-C	Hochauflösend 4K UHD • Hochkontrastbild • FreeSync • Flicker- Free
Bildschirm								
Bildschirmdiagonale	27 "	27 "	27 "	27 "	27 "	27 "	31.5 "	31.5 "
Display-Auflösung	1920 x 1080 Pixel (Full- HD)	1920 x 1080 Pixel (Full- HD)	1920 x 1080 Pixel (Full- HD)	2560 x 1440 (WQHD)	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	16:9	16:9	16:9	16:9
Paneltechnologie	IPS	IPS	IPS	IPS	IPS	IPS	Advanced VA	VA
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	HDMI Displayport 1.2 USB-C (nur Video- und Audioübertragung)	USB-C HDMI Displayport 1.2	USB-C HDMI Displayport 1.2 DisplayPort-Ausgang (Daisy-Chain) RJ45 Gigabit LAN-Anschluss	HDMI Displayport 1.4 USB-C (nur Video- und Audioübertragung)	2x HDMI Displayport 1.4
Energie								
Energieeffizienzklasse	E	E	E	D	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	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.	€ 200,84	€ 150,42	€ 226,05	€ 268,07	€ 360,50	€ 360,50	€ 385,71	€ 402,52