



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
<b>UVP exkl. MWSt.</b>	<b>€ 335,29</b>	<b>€ 839,50</b>	<b>€ 1.007,56</b>	<b>€ 503,36</b>	<b>€ 587,39</b>	<b>€ 705,04</b>	<b>€ 503,36</b>	<b>€ 562,18</b>



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
<b>UVP exkl. MWSt.</b>	<b>€ 520,17</b>	<b>€ 587,39</b>	<b>€ 654,62</b>	<b>€ 621,01</b>	<b>€ 503,36</b>	<b>€ 562,18</b>	<b>€ 629,41</b>	<b>€ 629,41</b>



Art#	1220797	1220766	1220800	1220777	1220794	1220795	1220787	1220786
<b>Bezeichnung</b>	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
<b>Highlight</b>	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!
<b>Allgemein</b>								
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
<b>Bildschirm</b>								
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
<b>Prozessor</b>								
Anzahl Prozessorkerne	10-Core	12-Core	12-Core	12-Core	Hexa-Core	Hexa-Core	10-Core	10-Core
<b>Speicher</b>								
Speicherkapazität	16 GB	8 GB	16 GB	16 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB
<b>Optisches Laufwerk</b>								
Optisches Laufwerk - Typ	Keine(r)	Keine(r)	Keine(r)	Keine(r)	DVD±RW	DVD±RW	DVD±RW	DVD±RW
<b>Leistungen</b>								
Serie	Entry	Office	Office	Highend	Entry	Entry	Entry	Entry
<b>Netzwerk</b>								
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)
<b>Speichermedium</b>								
Gesamtspeicherkapazität	1 TB	512 GB	512 GB	1 TB	500 GB	500 GB	500 GB	500 GB
<b>Technische Details</b>								
Lokalisation	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch
<b>Akku/Batterie</b>								
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)
<b>Grafik</b>								
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
<b>UVP exkl. MWSt.</b>	<b>€ 839,50</b>	<b>€ 839,50</b>	<b>€ 1.049,58</b>	<b>€ 1.427,73</b>	<b>€ 587,39</b>	<b>€ 654,62</b>	<b>€ 671,43</b>	<b>€ 713,45</b>



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)	9 - 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
<b>Bezeichnung</b>	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
<b>Highlight</b>		Hochwertiges 11,6" Tablet im Aluminium Gehäuse.		Hochwertiges 12,3" Tablet mit bestem Preis-Leistungs-Verhältnis!
<b>Allgemein</b>				
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
<b>Bildschirm</b>				
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 "
<b>Speicher</b>				
Speicherkapazität	4 GB	4 GB	6 GB	8 GB
<b>Leistungen</b>				
Serie	Home	Business	Home	Business
<b>Akku/Batterie</b>				
Akku (Batteriebetriebsdauer - Batterietechnologie)	8 h - Lithium-Polymer 6000mAh	6 h - Lithium-Polymer 38Wh	8 h - Lithium-Polymer 10000mAh	8 h - Lithium-Polymer 41.8Wh
<b>Netzwerk</b>				
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
<b>Speichermedium</b>				
Interne Speicherkapazität	64 GB	128 GB	128 GB	512 GB
<b>Prozessor</b>				
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
<b>UVP exkl. MWSt.</b>	<b>€ 167,23</b>	<b>€ 335,29</b>	<b>€ 251,26</b>	<b>€ 755,46</b>



# PRODUKTE UND PREISE

## TERRA PC





Art#	EU1009801	EU1009802	EU1009804	1009967	1009922	1009938	1009943	1009954	
<b>Bezeichnung</b>	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	TERRA PC-BUSINESS 4000 SILENT	
<b>Highlight</b>	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	PC212	
<b>Allgemein</b>									
<b>Prozessor</b>	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)	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 (10. Gen.) 10100 / 3.6 GHz (6 MB SmartCache, bis zu 4.3 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)
<b>Betriebssystem</b>	Kein Betriebssystem	Kein Betriebssystem	Kein Betriebssystem	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro Education	Windows 11 Pro Education	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	
<b>Prozessor</b>									
<b>Anzahl Prozessorkerne</b>	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)	Quad-Core (4 Kerne)	
<b>Prozessorsockel</b>	FCLGA1200 Socket	FCLGA1200 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1200 Socket	FCLGA1200 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1200 Socket	
<b>Speicher</b>									
<b>Speicherkapazität</b>	8 GB	8 GB	8 GB	16 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	
<b>Speichertaktfrequenz</b>	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	
<b>Leistungen</b>									
<b>Serie</b>	Business	Business	Business	Business	Education/ Shape the Future (STF)	Education/ Shape the Future (STF)	Business	Business	
<b>Speichermedium</b>									
<b>HDD Schnittstelle</b>	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	4x SATA 6Gb/s ports, 1x M.2 slot (Key M) [supports PCIe 3.0 x4]	
<b>RAID Level</b>	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	
<b>HDD Kapazität</b>	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	1 x 500 GB - SSD	
<b>Design</b>									
<b>Gehäusotyp</b>	Mini Tower	Mini Tower	Mini Tower	Micro-Tower	Micro-Tower	Small Form Factor	Micro-Tower	Micro-Tower	
<b>Tastatur</b>									
<b>Übertragungstechnik</b>				Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	
<b>Technische Details</b>									
<b>Lokalisation</b>	International	International	International	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	
<b>Sonstige Funktionen</b>									
<b>Motherboardhersteller</b>	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	Asus Prime H510M-A	
<b>Grafik</b>									
<b>Grafikkarte</b>	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	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)	
<b>Grafikschnittstellen</b>	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	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA   Unterstützt Dual-Monitoring	
<b>Netzwerk</b>									
<b>LAN-Controller</b>	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	Intel I219V, WOL/PXE	
<b>Gewährleistung</b>	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.	Bring-In-Service 24 Mon.	

**UVP exkl. MWSt.**      **€ 335,29**      **€ 352,10**      **€ 402,52**      **€ 503,36**      **€ 419,33**      **€ 452,94**      **€ 503,36**      **€ 478,15**



Art#	1009968	EU1009758	EU1009760	EU1009907	1009951	1009905	1009935	1009969
Bezeichnung	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	TERRA PC-BUSINESS 5000 SILENT	TERRA PC-BUSINESS 5000 SILENT
Highlight	PC212	PC312	PC212	Compact Mini-ITX PC. Tastatur optional!	Windows 11 Pro Academic für Schulen und Kindergärten (K-12)	PC212	Innovativer convertible Slim Desktop PC. Optional: Standfuß für LCDs mit VESA	PC212
<b>Allgemein</b>								
Prozessor	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)	Intel Core i5 (12. Gen.) 12400 / 18 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.4 GHz)	Intel Core i5 (14. Gen.) 14400 / 20 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.7 GHz)
Betriebssystem	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro Education	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro
<b>Prozessor</b>								
Anzahl Prozessorkerne	Quad-Core (4 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Deka-Core (10 Kerne)
Prozessorsockel	FCLGA1700 Socket	AM4	AM4	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1200 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket
<b>Speicher</b>								
Speicherkapazität	8 GB	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	3200 MHz
<b>Leistungen</b>								
Serie	Business	Business	Business	Business - Mini-ITX	Business	Business	Business - Slim Desktop	Business
<b>Speichermedium</b>								
HDD Schnittstelle	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)	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
RAID Level	Kein Raid-Support	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	1 x 500 GB - SSD
<b>Design</b>								
Gehäusotyp	Micro-Tower	Mini Tower	Micro-Tower	Mini ITX	Mini Tower	Micro-Tower	Small Form Factor	Micro-Tower
<b>Tastatur</b>								
Übertragungstechnik	Kabel				Kabel	Kabel	Kabel	Kabel
<b>Technische Details</b>								
Lokalisation	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	International	International	International	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg
<b>Sonstige Funktionen</b>								
Motherboardhersteller	MSI PRO H610M-G	Gigabyte A520M D53H V2	Gigabyte A520M D53H V2	ASUS PRIME H610I-PLUS D4 CSM   24-7 ready	MSI PRO H610M-G	Asus Prime H510M-A	ASUS PRIME H610M-A D4-CSM	MSI PRO H610M-G
<b>Grafik</b>								
Grafikkarte	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)	Intel UHD Graphics 730	Intel HD Graphics; DX12
Grafikschnittstellen	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	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA   Unterstützt Triple-Monitoring	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA   Unterstützt Triple-Monitoring
<b>Netzwerk</b>								
LAN-Controller	Intel I219V, WOL/PXE	Realtek RTL8118, WOL/ PXE	Realtek RTL8118, WOL/ PXE	Realtek RTL8111	Intel I219V, WOL/ PXE   Unterstützt iAMT	Intel I219V, WOL/PXE	Intel Gigabit LAN	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.	Bring-In-Service 24 Mon.

**UVP exkl. MWSt.** € 595,80 € 528,57 € 478,15 € 671,43 € 469,75 € 499,00 € 595,80 € 671,43



Art#	1009990	EU1009990	EU1009803	1000012	1009970	EU1000012	1009940	1009952
Bezeichnung	TERRA PC-BUSINESS 5000 SILENT	TERRA PC-BUSINESS 5000 SILENT	TERRA PC-BUSINESS 5000wh SILENT	TERRA PC-BUSINESS 6000	TERRA PC-BUSINESS 6000	TERRA PC-BUSINESS 6000	TERRA PC-BUSINESS 6000	TERRA PC-BUSINESS 6000 vPro GREENLINE
Highlight	PC212	PC212	PC312wh	PC722	PC608	PC722	PC312	PC608
<b>Allgemein</b>								
Prozessor	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.) 12400 / 18 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.4 GHz	Intel Core i5 (13. Gen.) 13400 / 20 MB Intel Smart Cache, max. 4.6 GHz Intel Turbo Boost Technology	Intel Core i5 (14. Gen.) 14500 / 24 MB Intel Smart Cache, max. 4.6 GHz Intel Turbo Boost Technology	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
Betriebssystem	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro
<b>Prozessor</b>								
Anzahl Prozessorkerne	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Deka-Core (10 Kerne)	14-Core	Deka-Core (10 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)
Prozessorsockel	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket
<b>Speicher</b>								
Speicherkapazität	8 GB	8 GB	8 GB	16 GB	16 GB	16 GB	8 GB	8 GB
Speichertaktfrequenz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	PC4800 MHz	3200 MHz	PC4800 MHz	PC4800 MHz	PC4800 MHz
<b>Leistungen</b>								
Serie	Business	Business	Business	Business - Slim Desktop	Business	Business - Slim Desktop	Business	Business
<b>Speichermedium</b>								
HDD Schnittstelle	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	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	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
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	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	1 x 500 GB - SSD
<b>Design</b>								
Gehäusotyp	Micro-Tower	Micro-Tower	Mini Tower	Small Form Factor	Midi Tower	Small Form Factor	Mini Tower	Midi Tower
<b>Tastatur</b>								
Übertragungstechnik	Kabel			Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel
<b>Technische Details</b>								
Lokalisation	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	International	International	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	International	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg
<b>Sonstige Funktionen</b>								
Motherboardhersteller	MSI PRO H610M-G	MSI PRO H610M-G	MSI PRO H610M-G	ASUS PRO B760M-C-CSM   24-7 ready	Gigabyte B760M DS3H	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
<b>Grafik</b>								
Grafikkarte	Intel UHD Graphics 730	Intel UHD Graphics 730	Intel UHD Graphics 730	Intel UHD Graphics 730	Intel UHD Graphics 770	Intel UHD Graphics 730	Intel UHD Graphics 770	Intel UHD Graphics 770
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 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	1x HDMI, 2x DP (Display Port)   Unterstützt Triple-Monitoring
<b>Netzwerk</b>								
LAN-Controller	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Intel Gigabit LAN	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
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.	Bring-In-Service 24 Mon.

**UVP exkl. MWSt.**      **€ 553,78**      **€ 536,97**      **€ 587,39**      **€ 772,27**      **€ 805,88**      **€ 763,87**      **€ 646,22**      **€ 831,09**



Art#	1009963	EU1009759	EU1009956	1009838	1009945	1009971	1009909	1009944
Bezeichnung	TERRA PC-BUSINESS 6500	TERRA PC-BUSINESS 6500	TERRA PC-BUSINESS 6500 GREENLINE	TERRA PC-BUSINESS 6800 BTO	TERRA PC-BUSINESS 7000	TERRA PC-BUSINESS 7000	TERRA PC-BUSINESS 7800 BTO	TERRA PC-BUSINESS 8000 BTO
Highlight	PC312	PC312	PC312	Individuelle BTO Konfiguration	PC608	PC608	Individuelle BTO Konfiguration	Nur per BTO-Fertigung. LZ: ca. 7-10 Tage
Allgemein								
Prozessor	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)	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)
Betriebssystem	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro
Prozessor								
Anzahl Prozessorkerne	Okta-Core (8 Kerne)	Okta-Core (8 Kerne)	Okta-Core (8 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	12-Core	20-Core	Okta-Core (8 Kerne)	24-Core
Prozessorsockel	FCLGA1200 Socket	AM4	FCLGA1200 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	AM5	FCLGA1700 Socket
Speicher								
Speicherkapazität	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB	32 GB
Speichertaktfrequenz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	PC4800 MHz	
Leistungen								
Serie	Business	Business	Business	Business	Business	Business	Business	Workstation Business
Speichermedium								
HDD Schnittstelle	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)	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
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 10	RAID 0   RAID 1   RAID 5   RAID 10
HDD Kapazität	1 x 500 GB - SSD	1 x 1 TB - 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	1 x 1 TB - SSD
Design								
Gehäusotyp	Mini Tower	Mini Tower	Mini Tower	Midi Tower Silencio S600	Midi Tower	Midi Tower	Midi Tower Silencio S600	Tower
Tastatur								
Übertragungstechnik	Kabel			Kabel	Kabel	Kabel		
Technische Details								
Lokalisation	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	International	International	International	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	International	International
Sonstige Funktionen								
Motherboardhersteller	Asus B560M-Plus	Gigabyte A520M DS3H V2	Asus Prime H510M-A	ASUS PRO B760M-C-CSM   24-7 ready	Gigabyte B760M DS3H	Gigabyte B760M DS3H	ASUS PRIME B650M-A WIFI	ASUS PRIME Z790-P WIFI
Grafik								
Grafikkarte	Intel UHD Graphics 630 (1200 MHz)	AMD Radeon™ Graphics 8-Core	Intel UHD Graphics 630 (1200 MHz)	NVIDIA GeForce RTX 3060	Intel UHD Graphics 770	Intel UHD Graphics 770	NVIDIA GeForce RTX 3060	NVIDIA Quadro T400
Grafikschnittstellen	1x HDMI, 1x DP (Unterstützt Dual-Monitoring)	1x HDMI, 1x Display Port (DP)   Unterstützt DualMonitoring	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA   Unterstützt Dual-Monitoring	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
Netzwerk								
LAN-Controller	Realtek 2.5Gb Ethernet	Realtek RTL8118, WOL/ PXE	Intel I219V, WOL/PXE	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)
WLAN-Standards								Intel Wi-Fi 6 AX201
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.
<b>UVP exkl. MWSt.</b>	<b>€ 713,45</b>	<b>€ 646,22</b>	<b>€ 721,85</b>	<b>€ 1.410,92</b>	<b>€ 822,69</b>	<b>€ 1.007,56</b>	<b>€ 1.562,18</b>	<b>€ 2.184,03</b>



Art#	1009911	1001363	1001366	1001365	1001368	1001358	1001356	1001364
<b>Bezeichnung</b>	TERRA PC-BUSINESS MARATHON 24-7 GREENLINE	TERRA PC-GAMER ELITE 1	TERRA PC-GAMER ELITE 1	TERRA PC-GAMER ELITE 2	TERRA PC-GAMER ELITE 2 / MESSEWARE	TERRA PC-GAMER ELITE 2 CM BTO	TERRA PC-GAMER ELITE 3	TERRA PC-GAMER ELITE 3
<b>Highlight</b>	PC408	PC405	PC405		Evtl. minimale Gebrauchsspuren, technisch OK	Gaming PC. Individuelle BTO-Fertigung.		
<b>Allgemein</b>								
<b>Prozessor</b>	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.) 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 (13. Gen.) 13600KF / 14 Cores / 20 Threads / 24M Cache / without GPU /Up to 5.3 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
<b>Betriebssystem</b>	Windows 11 Pro	Windows 11 Home	Windows 11 Home	Windows 11 Home	Windows 11 Home	Windows 11 Home	Windows 11 Home	Windows 11 Home
<b>Prozessor</b>								
<b>Anzahl Prozessorkerne</b>	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Deka-Core (10 Kerne)	14-Core	Deka-Core (10 Kerne)	12-Core	12-Core
<b>Prozessorsocket</b>	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket
<b>Speicher</b>								
<b>Speicherkapazität</b>	8 GB	16 GB	16 GB	16 GB	32 GB	32 GB	16 GB	16 GB
<b>Speichertaktfrequenz</b>	PC4800 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3600 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz
<b>Leistungen</b>								
<b>Serie</b>	Business Industry	Gamer	Gamer	Gamer	Gamer	Gamer	Gamer Home	Gamer Home
<b>Speichermedium</b>								
<b>HDD Schnittstelle</b>	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 for 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	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 (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
<b>RAID Level</b>	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	RAID 0   RAID 1   RAID 5   RAID 10	RAID 0, 1, 5, 10 (Kein M.2 NVMe 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
<b>HDD Kapazität</b>	1x 500 GB - SSD - 24/7 ready	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	1 x 1 TB - SSD	1 x 1 TB - SSD
<b>Design</b>								
<b>Gehäusotyp</b>	Midi Tower	Midi Tower	Midi Tower	Midi Tower	Midi Tower	Midi Tower	Midi Tower	Midi Tower
<b>Tastatur</b>								
<b>Übertragungstechnik</b>	Kabel	Kabel	Kabel				Kabel	Kabel
<b>Technische Details</b>								
<b>Lokalisation</b>	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	International	International	International	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg
<b>Sonstige Funktionen</b>								
<b>Motherboardhersteller</b>	Asus PRIME Q670M-C CSM   Business Series   Designed for den 24/7 Betrieb	Gigabyte B760M D53H	Gigabyte B760M D53H	Gigabyte B760M D53H	Gigabyte B760 GAMING X DDR4	Gigabyte B760 GAMING X DDR4	Gigabyte B760M D53H	Gigabyte B760M D53H
<b>Grafik</b>								
<b>Grafikkarte</b>	Intel UHD Graphics 730	Sapphire RX6600 PULSE GAMING	PNY RTX4060 XLR8 Gaming	Sapphire VGA RX6700XT PULSE HDMI/3xDP	PNY RTX4060TI XLR8 GAMING VERTO EPIC-X RGB 3xDP/HDMI	Intel Arc A750 Limited Edition Video Graphics Card	GIGA VGA RTX3060 WINDFORCE-OC 12G 2.0 LHR	ASUS VGA RTX4070 DUAL OC Edition 3xDP/HDMI
<b>Grafikschnittstellen</b>	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	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
<b>Netzwerk</b>								
<b>LAN-Controller</b>	1x Intel 1Gb Ethernet, WOL by PME, 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 Realtek 2.5Gb RJ-45	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)
<b>WLAN-Standards</b>				Intel® Wi-Fi 6 AX200(Gig+)		Intel® Wi-Fi 6E AX211(Gig+)		
<b>Gewährleistung</b>	Bring-In-Service 36 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.	Bring-In-Service 24 Mon.
<b>UVP exkl. MWSt.</b>	<b>€ 822,69</b>	<b>€ 889,92</b>	<b>€ 999,16</b>	<b>€ 1.150,42</b>	<b>€ 1.394,12</b>	<b>€ 1.234,45</b>	<b>€ 1.150,42</b>	<b>€ 1.612,61</b>



Art#	1001345	1001347	1001344	1001341	1001355	EU1001353	1001336	1000989
<b>Bezeichnung</b>	TERRA PC-GAMER ELITE 3 BQ BTO	TERRA PC-GAMER ELITE 3 CM BTO	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
<b>Highlight</b>	Gaming PC. Individuelle BTO-Fertigung.	Gaming PC. Individuelle BTO-Fertigung.	High-End-Gaming PC. Individuelle BTO-Fertigung.	High-End-Gaming PC. Individuelle BTO-Fertigung.			PC605	Optimiert für den Einsatz industrieller Umgebung
<b>Allgemein</b>								
<b>Prozessor</b>	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 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
<b>Betriebssystem</b>	Windows 11 Home	Windows 11 Home	Windows 11 Home	Windows 11 Home	Windows 11 Home	Windows 11 Home	Windows 11 Home	Windows 11 Pro
<b>Prozessor</b>								
<b>Anzahl Prozessorkerne</b>	12-Core	12-Core	24-Core	16-Core	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	14-Core
<b>Prozessorsockel</b>	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1200 Socket	FCLGA1200 Socket	FCLGA1700 Socket
<b>Speicher</b>								
<b>Speicherkapazität</b>	16 GB	16 GB	32 GB	32 GB	8 GB	8 GB	16 GB	16 GB
<b>Speichertaktfrequenz</b>	PC4800 MHz	PC4800 MHz	PC5600 MHz	PC5600 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	PC4800 MHz
<b>Leistungen</b>								
<b>Serie</b>	Gamer	Gamer	Gamer	Gamer	Home	Home	Home	Industry
<b>Speichermedium</b>								
<b>HDD Schnittstelle</b>	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	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 lupto 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
<b>RAID Level</b>	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	RAID 0   RAID 1   RAID 5   RAID 10
<b>HDD Kapazität</b>	1x 1 TB SSD + 1x 1 TB HDD	1x 1 TB - SSD	1x 2 TB - SSD	1x 2 TB - SSD	1x 500 GB - SSD	1x 500 GB - SSD	1x 500 GB - SSD	1x 480 GB SSD
<b>Design</b>								
<b>Gehäusetyp</b>	Midi Tower	Midi Tower	Tower	Tower	Mini Tower	Mini Tower	Midi Tower	19" Rack - einbaufähig 4 HE
<b>Tastatur</b>								
<b>Übertragungstechnik</b>					Kabel		Kabel	
<b>Technische Details</b>								
<b>Lokalisation</b>	International	International	International	International	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	International	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	International
<b>Sonstige Funktionen</b>								
<b>Motherboardhersteller</b>	ASUS PRIME Z790-P WIFI	ASUS PRIME Z790-P WIFI	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
<b>Grafik</b>								
<b>Grafikkarte</b>	NVIDIA GeForce RTX 3060	PNY RTX4070 Ti XLR8 GAMING VERTO Edition	NVIDIA GeForce RTX 4070 Ti	PNY RTX4070Ti XLR8 GAMING VERTO Overclocked Edition 3xDP/HDMI	Intel UHD Graphics 730	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel UHD Graphics 730 (1130 MHz)	Intel UHD Graphics 630 (1050 MHz)
<b>Grafikschnittstellen</b>	2x DP, 2x HDMI	3x Display Port   1x HDMI   Multi Monitor: Ja	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
<b>Netzwerk</b>								
<b>LAN-Controller</b>	1x Realtek 2.5Gb RJ-45	1x Realtek 2.5Gb RJ-45	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]
<b>WLAN-Standards</b>	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	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				
<b>Gewährleistung</b>	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.	Bring-In-Service 36 Mon.
<b>UVP exkl. MWSt.</b>	<b>€ 1.486,55</b>	<b>€ 2.049,58</b>	<b>€ 2.847,90</b>	<b>€ 2.747,06</b>	<b>€ 419,33</b>	<b>€ 419,33</b>	<b>€ 503,36</b>	<b>€ 1.570,59</b>

EOL



Art#	1000709	1001357	1009833	1009939	1009948	1009949	1009831	1009897
Bezeichnung	TERRA PC-MEDICAL 5000	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 Core i5 (13. Gen.) 13500 / 24 MB Intel Smart Cache, max. 4.8 GHz Intel Turbo Boost Technology	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 Pro	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	14-Core	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)
Prozessorsockel	FCLGA1700 Socket							
Speicher								
Speicherkapazität	16 GB	4 GB	4 GB	4 GB	4 GB	4 GB	4 GB	8 GB
Speichertaktfrequenz	PC4800 MHz							3200 MHz
Leistungen								
Serie	Medical	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	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	SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s	
RAID Level	RAID 0, 1, 5, 10 (No M.2 NVMe RAID support)			Kein Raid-Support				
HDD Kapazität	1 x 500 GB - SSD	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								
Gehäusetyp	Mini Tower	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format
Tastatur								
Übertragungstechnik	Kabel							
Technische Details								
Lokalisation	Deutschland	International	International	International	International	International	International	International
Sonstige Funktionen								
Motherboardhersteller	Kontron K3843-B							
Grafik								
Grafikkarte	Intel UHD Graphics 770	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	4x DisplayPort V1.4a	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	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	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.	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	1009895
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	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	Micro-PC mit 12-Core Prozessor (i5 12te 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	Windows 11 Pro
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)	12-Core
Speicher								
Speicherkapazität	8 GB	16 GB	8 GB	16 GB	16 GB	16 GB	8 GB	16 GB
Speichertaktfrequenz	3200 MHz	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	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	1 x 500 GB - SSD
Design								
Gehäusety	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format
Technische Details								
Lokalisation	International	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	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	2x HDMI 2.1 TMDS Compatible, 2x DP 1.4a via Type C   Unterstützt bis zu 4 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)	Intel Ethernet Controller i225-V
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)	Intel Core i5-1135G7 Prozessor (8 MB Intel Smart Cache, bis zu 4.20 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)
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	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.	Bring-In-Service 36 Mon.

UVP exkl. MWSt. € 604,20 € 444,54 € 478,15 € 663,03 € 621,01 € 646,22 € 469,75 € 663,03





Art#	1009965	1009998	1009923	1009898	1009908	1009995	1009890	1009957
<b>Bezeichnung</b>	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	TERRA PC-Mini 3540 Fanless	TERRA PC-Mini 3540 Fanless
<b>Highlight</b>	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	Digital Signage Player. WLAN, 1x seriell (COM)	Digital Signage Player. WLAN, 1x seriell (COM), 24-7 ready
<b>Allgemein</b>								
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)		Intel® Pentium® Silver Prozessor J5005 (4M Cache, up to 2.80 GHz)	Intel® Pentium® Silver Prozessor J5005 (4M Cache, up to 2.80 GHz)
Betriebssystem	Windows 11 Pro	Kein Betriebssystem	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 10 Pro [Downgrade von Windows 11 Pro]	Windows 11 Pro
<b>Prozessor</b>								
Anzahl Prozessorkerne	12-Core	12-Core	12-Core	12-Core	Quad-Core (4 Kerne)	12-Core	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)
Prozessorsockel							Embedded in SOC	Embedded in SOC
<b>Speicher</b>								
Speicherkapazität	16 GB	16 GB	8 GB	16 GB	16 GB	16 GB	4 GB	8 GB
Speichertaktfrequenz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz
<b>Leistungen</b>								
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 Industry Micro/ Mini Format	Business Industry Micro/ Mini Format
<b>Speichermedium</b>								
HDD Schnittstelle			1x PCIe Gen4 x 4 /SATA M.2 2280 slot				1x M.2 Key B socket (2242 / 2260 / 2280) SATA	1x M.2 Key B socket (2242 / 2260 / 2280) SATA
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 120 GB - SSD	1 x 240 GB - SSD
<b>Design</b>								
Gehäusetyp	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Mini-Format	Mini-Format
<b>Technische Details</b>								
Lokalisation	International	International	International	International		International	International	International
<b>Sonstige Funktionen</b>								
Motherboardhersteller							FTS D3544-53   Industrial Series 24-7 ready   Made in Germany	FTS D3544-53   Industrial Series 24-7 ready   Made in Germany
<b>Grafik</b>								
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 UHD Graphics 605 (800 MHz)	Intel UHD Graphics 605 (800 MHz)
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, 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	2x Display Port (DP)   Unterstützt Dual-Monitoring	2x Display Port (DP)   Unterstützt Dual-Monitoring
<b>Netzwerk</b>								
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-LM	Intel Ethernet Controller i226-V	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)
Prozessor	Intel® Core™ i5-1340P Prozessor (12M Cache, up to 4,60 GHz)	Intel® Core™ i5-1240P Prozessor (12M Cache, up to 4,40 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 6 AX201	Intel® Wi-Fi 6E AX211(Gig+)	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)
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 36 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.
<b>UVP exkl. MWSt.</b>	<b>€ 721,85</b>	<b>€ 528,57</b>	<b>€ 629,41</b>	<b>€ 799,00</b>	<b>€ 797,48</b>	<b>€ 889,92</b>	<b>€ 377,31</b>	<b>€ 494,96</b>



Art#	1009958	1009987	1009930	1009961	1009972	1009974	1009975	1009907	
Bezeichnung	TERRA PC-Mini 5000V6 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Mini 6000PV3 (Lüfterlos)	TERRA PC-Mini 6000V6 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Mini 6000V6 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Mini 6000V6.1 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Mini 6000V6.1 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Mini 6000V6.1 SILENT GREENLINE	Terra Workstation 6150SE	
Highlight	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	24/7 ready, WLAN, optional: Tastatur + Maus	24/7 ready, WLAN, optional: Tastatur + Maus	Perfekt für Autodesk/ AutoCAD/ MegaCAD/ Allplan, etc. Ohne Tastatur!	
<b>Allgemein</b>									
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™ i5-10210U 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]	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 i5 [12. Gen.] 12400 / 18 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.4 GHz]	AMD Ryzen 5 7600X / bis zu 5.3 GHz, 4- C/ 12T, 32 MB L3-Cache	
Betriebssystem	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	
<b>Prozessor</b>									
Anzahl Prozessorkerne	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	
Prozessorsockel	FCLGA1200 Socket	Embedded in SOC	FCLGA1200 Socket	FCLGA1200 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	AM5	
<b>Speicher</b>									
Speicherkapazität	8 GB	16 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	16 GB	16 GB	
Speichertaktfrequenz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	PC4800 MHz	PC4800 MHz	PC4800 MHz	PC4800 MHz	
<b>Leistungen</b>									
Serie	Business Micro/ Mini Format	Business Industry Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Workstation	
<b>Speichermedium</b>									
HDD Schnittstelle	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 S-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	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]	2x M.2 (2280) PCIe/NVMe Gen4   1x 2.5" SATA 6Gb/s [max 7mm Höhe]	
RAID Level	Kein Raid-Support	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 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	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	
<b>Design</b>									
Gehäusety	Mini-Format	Mini-Format	Mini-Format	Mini-Format	Mini-Format	Mini-Format	Mini-Format	Midi Tower	
<b>Tastatur</b>									
Übertragungstechnik								Ohne Tastatur	
<b>Technische Details</b>									
Lokalisation	International	International	International	International	International	International	International	International	
<b>Sonstige Funktionen</b>									
Motherboardhersteller								Gigabyte X670 Aorus Elite	
<b>Grafik</b>									
Grafikkarte	Intel UHD Graphics 730 [1130 MHz]	Intel UHD Graphics	Intel UHD Graphics 730 [1130 MHz]	Intel UHD Graphics 730 [1130 MHz]	Intel UHD Graphics 730 [1130 MHz]	Intel UHD Graphics 730 [1130 MHz]	Intel UHD Graphics 730 [1130 MHz]	AMD Radeon Pro W6600 8GB 4xDP	
Grafikschnittstellen	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	2x Display Port 1.2, 1x HDMI 2.0   Unterstützt Triple-Monitoring	2x Display Port 1.2, 1x HDMI 2.0   Unterstützt Triple-Monitoring	2x Display Port 1.2, 1x HDMI 2.0   Unterstützt Triple-Monitoring	4x DisplayPort	
<b>Netzwerk</b>									
LAN-Controller	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 I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Realtek 8125B 2.5Gb Ethernet, WOL/PXE	
WLAN-Standards	Intel AX201 Wi-Fi 6E /Bluetooth   1x abnehmbare externe Antennen   802.11ax   Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz [Dual-Band]		Intel AX201 Wi-Fi 6E /Bluetooth   1x abnehmbare externe Antennen   802.11ax   Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz [Dual-Band]	Intel AX201 Wi-Fi 6E /Bluetooth   1x abnehmbare externe Antennen   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		
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.	Bring-In-Service 36 Mon.	

**UVP exkl. MWSt.**      **€ 604,20**      **€ 973,95**      **€ 654,62**      **€ 671,43**      **€ 654,62**      **€ 604,20**      **€ 679,83**      **€ 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!
<b>Allgemein</b>					
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 11 Pro for Workstations	Windows 11 Pro for Workstations	Windows 11 Pro	Windows 10 Pro [Downgrade von Windows 11 Pro]
<b>Prozessor</b>					
Anzahl Prozessorkerne	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Deka-Core (10 Kerne)	24-Core
Prozessorsocket	LGA1151v2 Socket	LGA2066	FCLGA4677 Socket	FCLGA1700 Socket	sWRX80
<b>Speicher</b>					
Speicherkapazität	8 GB	16 GB	16 GB	16 GB	32 GB
Speichertaktfrequenz	2666 MHz				
<b>Leistungen</b>					
Serie	Workstation	Workstation	Workstation	Workstation	Workstation
<b>Speichermedium</b>					
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
<b>Design</b>					
Gehäusetyp	Midi Tower	Tower	Tower	Tower	Tower
<b>Tastatur</b>					
Übertragungstechnik		Ohne Tastatur			Ohne Tastatur
<b>Technische Details</b>					
Lokalisation	International	International	International	International	International
<b>Sonstige Funktionen</b>					
Motherboardhersteller	FTS D3646-S	FTS D3598-B   Workstation Board, Made in Germany	Asus Pro WS W790-ACE	Asus Prime Z690-P WIFI	ASUS WRX80 WS
<b>Grafik</b>					
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)
<b>Netzwerk</b>					
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**





Art#	1009936	1009960	1009991	1000019	1000020
<b>Bezeichnung</b>	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
<b>Highlight</b>	Incl. WiFi & Webcam	Incl. WiFi & Webcam	Incl. WiFi & Webcam		
<b>Allgemein</b>					
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. 4.6 GHz Intel Turbo Boost Technology)
Betriebssystem	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro
<b>Bildschirm</b>					
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	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" ]
<b>Prozessor</b>					
Anzahl Prozessorkerne	Hexa-Core	Hexa-Core	Hexa-Core	Hexa-Core	10 Core
Prozessorsockel	FCLGA1700 (max. 65 Watt TDP)	FCLGA1700 (max. 65 Watt TDP)	FCLGA1700 (max. 65 Watt TDP)	FCBGA1528	FCBGA1528
<b>Speicher</b>					
Speicherkapazität	16 GB	8 GB	16 GB	8 GB	8 GB
<b>Optisches Laufwerk</b>					
Optisches Laufwerk - Typ	Ultra Slim DVD±RW/±R	Ultra Slim DVD±RW/±R	Ultra Slim DVD±RW/±R	Ohne optisches Laufwerk	Ohne optisches Laufwerk
<b>Leistungen</b>					
Serie	Business	Business	Business	Business	Business
<b>Speichermedium</b>					
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)
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
<b>Technische Details</b>					
Lokalisation	International	International	International	International	International
<b>Grafik</b>					
Grafikkarte	Intel UHD Graphics 730	Intel UHD Graphics 730	Intel UHD Graphics 730	Intel UHD Graphics	Intel UHD Graphics
<b>Netzwerk</b>					
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
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)
<b>Audio</b>					
Audio Kanäle	8-Kanal	8-Kanal	8-Kanal	6-Kanal High-Definition	6-Kanal High-Definition
Audio-System	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert
Speichertaktfrequenz	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
<b>UVP exkl. MWSt.</b>	<b>€ 873,11</b>	<b>€ 856,30</b>	<b>€ 906,72</b>	<b>€ 654,62</b>	<b>€ 772,27</b>



EOL

Art#	1001367	1009946	1009947	1009989	1009875
Bezeichnung	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2400 GREENLINE	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 i3 (13. Gen.) 1315U/ (10 MB Intel Smart Cache, max. 4.4 GHz 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 (10. Gen.) 10400 / 2.9 GHz (12 MB Smart Cache, bis zu 4.3 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)
Betriebssystem	Windows 11 Home	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 )
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	FCBGA1528	FCLGA1700 (max. 65 Watt TDP)	FCLGA1700 (max. 65 Watt TDP)	FCLGA1700 (max. 65 Watt TDP)	FCLGA1200 (max. 65 Watt TDP)
Speicher					
Speicherkapazität	8 GB	8 GB	16 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	Home	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)	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 500 GB - solid state	1 x 500 GB - solid state
Technische Details					
Lokalisation	International	International	International	International	International
Grafik					
Grafikkarte	Intel UHD Graphics für 11th Gen Intel Prozessoren	Intel UHD Graphics 770	Intel UHD Graphics 770	Intel UHD Graphics 770	Intel UHD Graphics 630
Netzwerk					
LAN-Controller	Intel i219V, 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	6-Kanal High-Definition	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	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.	€ 570,59	€ 822,69	€ 847,90	€ 847,90	€ 915,13



Art#	1009919	1009966	1001360	1009993	1008205
<b>Bezeichnung</b>	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-POS 15" fanless
<b>Highlight</b>	Höhenverstellbar, Touch-Display inkl. WLAN/ Bluetooth		Höhenverstellbar, Touch-Display inkl. WLAN + Bluetooth	Höhenverstellbar, Non-Touch-Display inkl. WiFi + BT	Industry All in One 24/7 • Ideal für POS, POI, Kiosk • Lüfterlos
<b>Allgemein</b>					
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 Home	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro
<b>Bildschirm</b>					
Display-Auflösung	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		Non-Touch LCD-Display - Non-glare	Non-Touch LCD-Display	Single-Touch Screen - Non Glare
Bildschirmdiagonale	60.5 cm [23.8"]		68.6 cm [27"] "	68.6 cm [27"] "	39.6 cm [15.6"] Zoll
<b>Prozessor</b>					
Anzahl Prozessorkerne	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)
<b>Speicher</b>					
Speicherkapazität	16 GB		8 GB	8 GB	16 GB
<b>Optisches Laufwerk</b>					
Optisches Laufwerk - Typ	Ohne optisches Laufwerk		Ohne optisches Laufwerk	Ohne optisches Laufwerk	Ohne optisches Laufwerk
<b>Leistungen</b>					
Serie			Home	Business	Business
<b>Speichermedium</b>					
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]
HDD Kapazität	1 x 1 TB - solid state		1 x 500 GB - solid state	1 x 1 TB - solid state	1 x 240 GB - solid state
<b>Technische Details</b>					
Lokalisation	International		International	International	International
<b>Grafik</b>					
Grafikkarte	Intel UHD Graphics 730		Intel UHD Graphics 770	Intel UHD Graphics 730	Intel UHD Graphics 620
<b>Netzwerk</b>					
LAN-Controller	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-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]
<b>Audio</b>					
Audio Kanäle	8-Kanal		8-Kanal	8-Kanal	Stereo
Audio-System	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
<b>UVP exkl. MWSt.</b>	<b>€ 957,14</b>	<b>€ 915,13</b>	<b>€ 772,27</b>	<b>€ 1.108,40</b>	<b>€ 1.024,37</b>



PRODUKTE  
UND PREISE

TERRA LCD



EOL %

EOL



Art#	3030199	3030200	3030202	3030221	3030220	3030226
<b>Bezeichnung</b>	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	TERRA LCD/LED 2448W PV V3 schwarz HDMI/DP/USB-C/ GREENLINE PLUS
<b>Highlight</b>	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	24" LCD • IPS • HDMI+DP+USB-C • HW Low BlueLight • 100 Hz • Multifunktionsfuß
<b>Bildschirm</b>						
Bildschirmdiagonale	21.45 "	21.45 "	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)	1920 x 1080 Pixel (Full-HD)
Seitenverhältnis	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9
Paneltechnologie	VA	VA	VA	VA	VA	IPS
<b>Anschlüsse und Schnittstellen</b>						
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)	HDMI   Displayport 1.2   USB-C (nur Video- und Audioübertragung)
<b>Energie</b>						
Energieeffizienzklasse	E	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	TERRA LCD Vor-Ort-Austausch-Service 24 Monate
<b>UVP exkl. MWSt.</b>	<b>€ 66,39</b>	<b>€ 100,00</b>	<b>€ 150,42</b>	<b>€ 125,21</b>	<b>€ 91,60</b>	<b>€ 167,23</b>



Art#	3030225	3030206	3030101	3030230	3030229	3030228
<b>Bezeichnung</b>	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 2463W PV white 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	TERRA LCD/LED 2748W PV V3 schwarz HDMI/DP/USB-C GREENLINE PLUS
<b>Highlight</b>	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" Design-Display • Bezel Free • IPS Panel • Flicker- Free • Multifunktionsfuß	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
<b>Bildschirm</b>						
Bildschirmdiagonale	23.8 "	23.8 "	23.8 "	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)	1920 x 1080 Pixel (Full-HD)
Seitenverhältnis	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9
Paneltechnologie	IPS	IPS	IPS	VA	VA	IPS
<b>Anschlüsse und Schnittstellen</b>						
Schnittstelle	HDMI   Displayport 1.2   USB-C (nur Video- und Audioübertragung)	DVI   HDMI   Displayport 1.2 (+ câble)	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)
<b>Energie</b>						
Energieeffizienzklasse	E	E	D	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	TERRA LCD Vor-Ort-Austausch- Service 24 Monate
<b>UVP exkl. MWSt.</b>	<b>€ 116,81</b>	<b>€ 200,84</b>	<b>€ 209,24</b>	<b>€ 158,82</b>	<b>€ 116,81</b>	<b>€ 209,24</b>



Art#	3030227	3030207	3030083	3030218	3030219	3030058
<b>Bezeichnung</b>	TERRA LCD/LED 2748W V3 schwarz HDMI/DP/USB-C GREENLINE PLUS	TERRA LCD/LED 2756W PV V3 schwarz GREENLINE PLUS	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/HR
<b>Highlight</b>	27" LCD • IPS • HDMI+DP+USB-C • HW Low Bluelight • 100 Hz	27" Business-LCD•Super- Narrow-Bezel•IPS•HW-Low- Bluelight•75Hz•Multifuß	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
<b>Bildschirm</b>						
Bildschirmdiagonale	27 "	27 "	27 "	27 "	31.5 "	31.5 "
Display-Auflösung	1920 x 1080 Pixel (Full-HD)	1920 x 1080 Pixel (Full-HD)	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
Paneltechnologie	IPS	IPS	IPS	IPS	Advanced VA	VA
<b>Anschlüsse und Schnittstellen</b>						
Schnittstelle	HDMI   Displayport 1.2   USB-C (nur Video- und Audioübertragung)	DVI   HDMI   Displayport 1.2	DVI (Dualink)   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
<b>Energie</b>						
Energieeffizienzklasse	E	E	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

**UVP exkl. MWSt.**

**€ 150,42**

**€ 234,45**

**€ 360,50**

**€ 360,50**

**€ 385,71**

**€ 452,94**