



PRODUITS
ET TARIFS

TERRA MOBILE



Code article	FR1220882	FR1220825	FR1220856	FR1220857	FR1220818	FR1220819	FR1220841	FR1220844
Dénomination	TERRA MOBILE 1410M FR	TERRA MOBILE 1410R i5-1334U W11P FR	TERRA MOBILE 1471L - Copilot+ PC	TERRA MOBILE 1471L - Copilot+ PC	TERRA MOBILE 1500P	TERRA MOBILE 1500P	TERRA MOBILE 1516R	TERRA MOBILE 1516R
Caractéristiques								
Général								
Modèle de processeur	Intel® Core™ Ultra 5-125U (12M Cache, up to 4.30 GHz)	Intel® Core™ i5-1334U Processor (12M Cache, bis zu 4.6 GHz)	Intel® Core™ Ultra 5 Processor 226V (8M Cache, up to 4.50 GHz)	Intel® Core™ Ultra 7 258V (12M Cache, up to 4.80 GHz)	AMD Ryzen™ 5 7430U Processor (16 MB Cache, up to 4.30 GHz)	AMD Ryzen™ 5 7430U Processor (16 MB Cache, up to 4.30 GHz)	Intel® Core™ i3-1315U Processor (10M Cache, up to 4.5 GHz)	Intel® Core™ i5-1334U Processor (12M Cache, bis zu 4.6 GHz)
Système d'exploitation	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Home	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro
Logiciel								
Système d'exploitation	WORTMANN AG recommande Windows 11 Pro pour les entreprises							
Écran								
Taille diagonale	35.6 cm (14")	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")
Résolution de l'écran	1920 x 1200	1920 x 1200	1920 x 1080	1920 x 1200	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080
Type d'écran	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare
Processeur								
Nombre de coeurs de processeurs	12-Core	10-Core	Octa-Core	Octa-Core	Hexa-Core	Hexa-Core	Hexa-Core	10-Core
Mémoire								
Mémoire interne	16 Go	16 Go	16 Go	32 Go	16 Go	16 Go	8 Go	16 Go
Lecteur optique								
Lecteur optique	Aucun(e)	Aucun(e)	Aucun(e)	Aucun(e)	Aucun(e)	Aucun(e)	DVD±RW	DVD±RW
représentation / réalisation								
position de marché	Pro	Pro	Pro	Pro	Pro	Home	Pro	Pro
Réseau								
Bluetooth	5.2	5.2	5.4	5.4	5.3	5.3	5.2	5.2
Standards wifi	Intel Wi-Fi 6 AX201, Bluetooth 5.2	Intel Wi-Fi 6 AX201, Bluetooth 5.2	Wi-Fi 7 BE201	Wi-Fi 7 BE201	Wi-Fi 6E AX210	Wi-Fi 6E AX210	WiFi 6 (802.11ax)	WiFi 6 (802.11ax)
Support de stockage								
Capacité totale de stockage	512 Go	512 Go	1 To	1 To	500 Go	500 Go	500 Go	1 To
Batterie								
Autonomie maximum de la batterie	11 h	11 h	20 h	20 h	6 h	6 h	6 h	6 h
Technologie batterie	Lithium Ion (60Wh) (garantie 6 mois)	Lithium Ion (garantie 6 mois)	Lithium Ion (garantie 6 mois)	Lithium Ion (73Wh) (garantie 6 mois)	Lithium Ion (garantie 6 mois)	Lithium Ion (garantie 6 mois)	Lithium Ion (garantie 6 mois)	Lithium Ion (garantie 6 mois)
Graphique								
Adaptateur graphique	Intel® Graphics	Intel® UHD Graphics (compatible Intel® Iris XE Graphics en dual channel)			AMD Radeon™ Graphics	AMD Radeon™ Graphics	Intel® UHD Graphics	Intel® Iris® XE Graphics (if in dual-channel memory mode)
Garantie	TERRA Mobile Pickup Service 24 months	TERRA Mobile Pickup Service 24 months	TERRA Mobile Pickup Service 24 months	TERRA Mobile Pickup Service 24 months	TERRA Mobile Pickup Service 24 months	TERRA Mobile Pickup Service 24 months	TERRA Mobile Pickup Service 24 months	TERRA Mobile Pickup Service 24 months

Prix publics HT

€ 832,50

€ 665,83

€ 1.257,50

€ 1.499,17

€ 749,17

€ 665,83

€ 632,50

€ 865,83

Prix publics TTC max.

€ 999,00

€ 799,00

€ 1.509,00

€ 1.799,00

€ 899,00

€ 799,00

€ 759,00

€ 1.039,00

conseillés



Code article	FR1220006	FR1220840	FR1220843	FR1220845	FR1220898	FR1220832	FR1220835	FR1220858
Dénomination	TERRA MOBILE 1516R	TERRA MOBILE 1516R	TERRA MOBILE 1516R	TERRA MOBILE 1516R - STF	TERRA MOBILE 1516R - STF	TERRA MOBILE 1517R	TERRA MOBILE 1517R	TERRA MOBILE 1517R
Caractéristiques								
Général								
Modèle de processeur	Intel® Core™ i3-1315U Processor (10M Cache, up to 4.5 GHz)	Intel® Core™ i3-1315U Processor (10M Cache, up to 4.5 GHz)	Intel® Core™ i5-1334U Processor (12M Cache, bis zu 4.6 GHz)	Intel® Core™ i5-1334U Processor (12M Cache, bis zu 4.6 GHz)	Intel® Core™ i3-1315U Processor (10M Cache, up to 4.5 GHz)	Intel® Core™ i3-1315U Processor (10M Cache, up to 4.5 GHz)	Intel® Core™ i3-1315U Processor (10M Cache, up to 4.5 GHz)	Intel® Core™ i7-1355U Processor (12M Cache, up to 5.0 GHz)
Système d'exploitation	Sans système	Windows 11 Home	Windows 11 Home	Windows 11 Pro Education	Windows 11 Pro Education	Windows 11 Home	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro
Logiciel								
Système d'exploitation	WORTMANN AG recommande Windows 11 Pro pour les entreprises							
Écran								
Taille diagonale	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")
Résolution de l'écran	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080
Type d'écran	Non Glare	Non Glare	Non Glare		Non Glare	Non Glare		Non Glare
Processeur								
Nombre de coeurs de processeurs	Hexa-Core	Hexa-Core	10-Core	10-Core	Hexa-Core	Hexa-Core	Hexa-Core	10-Core
Mémoire								
Mémoire interne	8 Go	8 Go	16 Go	16 Go	8 Go	8 Go	8 Go	16 Go
Lecteur optique								
Lecteur optique	DVD±RW	DVD±RW	DVD±RW	DVD±RW	DVD±RW	Aucun(e)	Aucun(e)	Aucun(e)
représentation / réalisation								
position de marché	Entry	Home	Home	Shape the Future (STF)	Éducation/ Shape the Future (STF)	Home	Pro	Pro
Réseau								
Bluetooth	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2
Standards wifi	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)
Support de stockage								
Capacité totale de stockage	500 Go	500 Go	500 Go	500 Go	500 Go	500 Go	500 Go	1 To
Batterie								
Autonomie maximum de la batterie	6 h	6 h	6 h		6 h	10 h 10 h	10 h	10 h
Technologie batterie	Lithium Ion (47Wh) (garantie 6 mois)	Lithium Ion (garantie 6 mois)	Lithium Ion (garantie 6 mois)		Lithium Ion (47Wh) (garantie 6 mois)	Lithium Ion (garantie 6 mois)	Lithium Ion (garantie 6 mois)	Lithium Ion (garantie 6 mois)
Graphique								
Adaptateur graphique	Intel® UHD Graphics	Intel® UHD Graphics	Intel® Iris® XE Graphics (if in dual-channel memory mode)	Intel® Iris® XE Graphics (if in dual-channel memory mode)	Intel® UHD Graphics	Intel® UHD Graphics	Intel® UHD Graphics	Intel® Iris® XE Graphics (if in dual-channel memory mode)
Garantie	TERRA Mobile Pickup Service 24 months	TERRA Mobile Pickup Service 24 months	TERRA Mobile Pickup Service 24 months	TERRA Mobile Pickup Service 24 months	TERRA Mobile Pickup Service 24 months	TERRA Mobile Pickup Service 24 months	TERRA Mobile Pickup Service 24 months	TERRA Mobile Pickup Service 24 months
Prix publics HT	€ 599,17	€ 615,83	€ 740,83	€ 715,83	€ 582,50	€ 632,50	€ 624,17	€ 1.199,17
Prix publics TTC max. conseillés	€ 719,00	€ 739,00	€ 889,00	€ 859,00	€ 699,00	€ 759,00	€ 749,00	€ 1.439,00



Code article	FR1220824	FR1220829	FR1220826	FR1220800	FR1220836	FR1220868	FR1220873	FR1220809
Dénomination	TERRA MOBILE 1517R	TERRA MOBILE 1517R	TERRA MOBILE 1517R - STF	TERRA MOBILE 1551R	TERRA MOBILE 1551R	TERRA MOBILE 1610A	TERRA MOBILE 1610M	TERRA MOBILE 1671
Caractéristiques	Ordinateur portable 15,6" puissant et fin, avec CPU i5 et SSD							
Général								
Modèle de processeur	Intel® Core™ i5-1334U Processor (12M Cache, bis zu 4.6 GHz)	Intel® Core™ i5-1334U Processor (12M Cache, bis zu 4.6 GHz)	Intel® Core™ i5-1334U Processor (12M Cache, bis zu 4.6 GHz)	Intel® Core™ i7-1355U Processor (12M Cache, up to 5.0 GHz)	Intel® Core™ i5-1334U Processor (12M Cache, bis zu 4.6 GHz)	AMD Ryzen™ 7 7730U (16 MB Cache, max. 4.50 GHz)	Intel® Core™ Ultra 5-125U (12M Cache, up to 4.30 GHz)	Intel® Core™ Ultra 5-125U (12M Cache, up to 4.30 GHz)
Système d'exploitation	Windows 11 Home	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro Education	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro
Écran								
Taille diagonale	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")	40.64 cm (16")	40.64 cm (16")	40.64 cm (16")
Résolution de l'écran	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1200	1920 x 1200	2560x1600 pixels
Type d'écran	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare
Processeur								
Nombre de coeurs de processeurs	10-Core	10-Core	10-Core	12-Core	10-Core	Octa-Core	10-Core	12-Core
Mémoire								
Mémoire interne	16 Go	16 Go	16 Go	16 Go	16 Go	16 Go	16 Go	16 Go
Lecteur optique								
Lecteur optique	Aucun(e)	Aucun(e)	Aucun(e)	Aucun(e)	Aucun(e)	Aucun(e)	Aucun(e)	Aucun(e)
représentation / réalisation								
position de marché	Home	Pro	Shape the Future (STF)	Pro	Pro	Pro	Pro	Pro
Réseau								
Bluetooth	5.2	5.2	5.2		5.3	5.2	5.1	5.3
Standards wifi	WiFi 6 (802.11ax)	WiFi 6 (802.11ax)	WiFi 6 (802.11ax)	WiFi 6 (802.11ax)	WiFi 6 (802.11ax)	AMD Wi-Fi RZ616	Intel Wi-Fi 6 AX201, Bluetooth 5.1	Wi-Fi 6E AX211
Support de stockage								
Capacité totale de stockage	1 To	1 To	500 Go	512 Go	512 Go	512 Go	512 Go	500 Go
Batterie								
Autonomie maximum de la batterie	10 h 10 h	10 h 10 h	10 h	16 h	16 h	15 h	11 h	18 h
Technologie batterie	Lithium Ion (garantie 6 mois)	Lithium Ion (garantie 6 mois)	Lithium Ion (garantie 6 mois)	Lithium Ion (garantie 6 mois)	Lithium Ion (garantie 6 mois)	Lithium Ion (garantie 6 mois)	Lithium Ion (58Wh) (garantie 6 mois)	Lithium Ion (garantie 6 mois)
Graphique								
Adaptateur graphique	Intel® UHD Graphics (compatible Intel® Iris XE Graphics en dual channel)	Intel® UHD Graphics	Intel® UHD Graphics (compatible Intel® Iris XE Graphics en dual channel)	Intel® UHD Graphics (compatible Intel® Iris XE Graphics en dual channel)	Intel® Iris® XE Graphics (if in dual-channel memory mode)	AMD Radeon™ Graphics	Intel® Graphics	Intel® Graphics
Interface du disque dur	M.2 (SATA/PCIe Gen3x4)							
Garantie	TERRA Mobile Pickup Service 24 months	TERRA Mobile Pickup Service 24 months	TERRA Mobile Pickup Service 24 months	TERRA Mobile Pickup Service 24 months	TERRA Mobile Pickup Service 24 months	TERRA Mobile Pickup Service 24 months	TERRA Mobile Pickup Service 24 months	TERRA Mobile Pickup Service 24 months
Prix publics HT	€ 865,83	€ 915,83	€ 665,83	€ 1.132,50	€ 890,83	€ 740,83	€ 915,83	€ 1.090,83
Prix publics TTC max. conseillés	€ 1.039,00	€ 1.099,00	€ 799,00	€ 1.359,00	€ 1.069,00	€ 889,00	€ 1.099,00	€ 1.309,00



Code article	FR1220846	FR1220837	FR1220854	FR1220855	FR1220838	FR1220813	FR1220820	FR1220821
Dénomination	TERRA MOBILE 1671L - Copilot+ PC	TERRA MOBILE 1716R	TERRA MOBILE 1716R	TERRA MOBILE 1716R	TERRA MOBILE 1716R	TERRA MOBILE 1717R	TERRA MOBILE 1717R	TERRA MOBILE 1717R
Caractéristiques								
Général								
Modèle de processeur	Intel® Core™ Ultra 7 258V (12M Cache, up to 4.80 GHz)	Intel® Core™ i3-1315U Processor (10M Cache, up to 4.5 GHz)	Intel® Core™ i5-1334U Processor (12M Cache, bis zu 4.6 GHz)	Intel® Core™ i5-1334U Processor (12M Cache, bis zu 4.6 GHz)	Intel® Core™ i3-1315U Processor (10M Cache, up to 4.5 GHz)	Intel® Core™ i7-1355U Processor (12M Cache, up to 5.0 GHz)	Intel® Core™ i5-1334U Processor (12M Cache, bis zu 4.6 GHz)	Intel® Core™ i5-1334U Processor (12M Cache, bis zu 4.6 GHz)
Système d'exploitation	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Home	Windows 11 Home	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Home
Écran								
Taille diagonale	40.64 cm [16"]	43.9 cm [17.3"]	43.9 cm [17.3"]	43.9 cm [17.3"]	43.9 cm [17.3"]	43.9 cm [17.3"]	43.9 cm [17.3"]	43.9 cm [17.3"]
Résolution de l'écran	2560x1600 pixels	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080
Type d'écran	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare
Processeur								
Nombre de coeurs de processeurs	Octa-Core	Hexa-Core	10-Core	10-Core	Hexa-Core	10-Core	10-Core	10-Core
Mémoire								
Mémoire interne	32 Go	16 Go	16 Go	16 Go	8 Go	16 Go	16 Go	16 Go
Lecteur optique								
Lecteur optique	Aucun(e)	DVD±RW	DVD±RW	DVD±RW	DVD±RW	Aucun(e)	Aucun(e)	Aucun(e)
représentation / réalisation								
position de marché	Pro	Pro	Pro	Home	Home	Pro	Pro	Home
Réseau								
Bluetooth	5.4	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2
Standards wifi	Wi-Fi 7 BE201	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)
Support de stockage								
Capacité totale de stockage	1 To	500 Go	500 Go	500 Go	500 Go	1 To	1 To	1 To
Batterie								
Autonomie maximum de la batterie	20 h	6 h	6 h	6 h	6 h	9	9	9
Technologie batterie	Lithium Ion (garantie 6 mois)	Lithium Ion (garantie 6 mois)	Lithium Ion (garantie 6 mois)	Lithium Ion (garantie 6 mois)	Lithium Ion (garantie 6 mois)	Lithium Ion (garantie 6 mois)	Lithium Ion (garantie 6 mois)	Lithium Ion (garantie 6 mois)
Graphique								
Adaptateur graphique		Intel® UHD Graphics	Intel® Iris® XE Graphics (if in dual-channel memory mode)	Intel® Iris® XE Graphics (if in dual-channel memory mode)	Intel® UHD Graphics	Intel® Iris® XE Graphics	Intel® Iris® XE Graphics	Intel® Iris® XE Graphics
Garantie	TERRA Mobile Pickup Service 24 months	TERRA Mobile Pickup Service 24 months	TERRA Mobile Pickup Service 24 months	TERRA Mobile Pickup Service 24 months	TERRA Mobile Pickup Service 24 months	TERRA Mobile Pickup Service 24 months	TERRA Mobile Pickup Service 24 months	TERRA Mobile Pickup Service 24 months
Prix publics HT	€ 1.490,83	€ 790,83	€ 874,17	€ 807,50	€ 715,83	€ 999,17	€ 1.024,17	€ 924,17
Prix publics TTC max. conseillés	€ 1.789,00	€ 949,00	€ 1.049,00	€ 969,00	€ 859,00	€ 1.199,00	€ 1.229,00	€ 1.109,00

NEU

%



	FR1220899	FR1220174	FR1220849	FR1220876	FR1220870	FR1220803
Code article	FR1220899	FR1220174	FR1220849	FR1220876	FR1220870	FR1220803
Dénomination	TERRA MOBILE 1778R	TERRA MOBILE 360-11V4 - STF	TERRA MOBILE 360-13R	TERRA MOBILE ELITE 3A - Copilot+ PC	TERRA MOBILE ELITE 5v4	TERRA MOBILE INDUSTRY 1584
Caractéristiques						
Général						
Modèle de processeur	Intel Core i7-13620H (24M Cache, max. 4.90 GHz)	Intel N100 (6 MB Cache, max. 3.40 GHz)	Intel® Core™ i5-1334U Processor (12M Cache, bis zu 4.6 GHz)	AMD Ryzen™ Ai 7 350 Processor (16 MB Cache, up to 5.00 GHz)	Intel® Core™ Ultra 9 275HX (36M Cache, up to 5.4 GHz)	Intel® Core™ i5-1235U Processor (12M Cache, up to 4.40 GHz)
Système d'exploitation	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro Education	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro
Écran						
Taille diagonale	43.9 cm [17.3"]	29.5 cm [11.6"] Multi-Touch	33.8 cm [13.3"]	40.64 cm [16"]	43.9 cm [17.3"]	39.6 cm [15.6"]
Résolution de l'écran	1920 x 1080	1366 x 768	1920 x 1080	2560x1600 pixels	2560x1440 pixels	1920 x 1080
Type d'écran	Non Glare	LED	IPS, tactile		Non Glare (165 Hz)	Non Glare
Processeur						
Nombre de coeurs de processeurs	10-Core	Quad-Core	10-Core	Octa-Core	24-Core	10-Core
Mémoire						
Mémoire interne	16 Go	4 Go	16 Go	32 Go	32 Go	16 Go
Lecteur optique						
Lecteur optique	Aucun(e)	Aucun(e)	Aucun(e)	Aucun(e)	Aucun(e)	DVD±RW
représentation / réalisation						
position de marché	Pro	Éducation/ Shape the Future (STF)	Shape the Future (STF)	Gaming	Gaming	Industry
Réseau						
Bluetooth	5.3	5.3	5.2	5.3	5.3	5.3
Standards wifi	WiFi 6 (802.11ax)	Wi-Fi 6E AX211	WiFi 6 (802.11ax)	Wi-Fi 6E	Wi-Fi 7 BE200	WiFi 6 (802.11ax)
Support de stockage						
Capacité totale de stockage	1 To	128 Go	512 Go	1 To	2 To	500 Go
Batterie						
Autonomie maximum de la batterie	4 h	6 h	8 h	8 h	7 h	12 h
Technologie batterie	Lithium Ion (53Wh) (garantie 6 mois)	Lithium Ion 7500 mAh (garantie 6 mois)	Lithium Ion (garantie 6 mois)		Lithium Ion (garantie 6 mois)	Lithium Ion (garantie 6 mois)
Graphique						
Adaptateur graphique	NVIDIA GeForce RTX3050 - 4GB	Intel® UHD Graphics	Intel® Iris® XE Graphics (if in dual-channel memory mode)	NVIDIA GeForce RTX5060 - 8GB	NVIDIA GeForce RTX5070 - 8GB	Intel® Iris® XE Graphics
Interface du disque dur	M.2 (SATA/PCIe Gen3x4)					
Garantie	TERRA Mobile Pickup Service 24 months	TERRA Mobile Pickup Service 24 months	TERRA Mobile Pickup Service 24 months	TERRA Mobile Pickup Service 24 months	TERRA Mobile Pickup Service 24 months	TERRA Mobile Pickup Service 24 months

Prix publics HT € 1.324,17
Prix publics TTC max. conseillés € 1.589,00

€ 282,50
€ 339,00

€ 715,83
€ 859,00

€ 1.915,83
€ 2.299,00

€ 2.382,50
€ 2.859,00

€ 1.965,83
€ 2.359,00



PRODUITS
ET TARIFS

TERRA PAD



Code article	1220860	1220875	1220183	1220142
Dénomination	TERRA PAD 1007 10.95" IPS/1920x1200/8GB/256G/LTE/Android 14	TERRA PAD 1162 N5100 W11 Pro	TERRA PAD 1201 12.6" OLED/2560x1600/8GB/256G/LTE/Android 14	TERRA PAD 1262 V2 i5-1230U W11P
Caractéristiques				
Général				
Modèle de processeur	MTK 6789 Helio G99, Octa Core	Intel® Celeron® Processor N5100 (4M Cache, up to 2.80 GHz)	MTK 8781 G99, Octa Core	Intel® Core™ i5-1230U Processor (12M Cache, up to 4.40 GHz)
Système d'exploitation	Android 14	Windows 11 Pro	Android 14	Windows 11 Pro
Écran				
Résolution de l'écran	1920 x 1200	1920 x 1080	2560 x 1600 pixels	1920 x 1280 pixels
Taille de l'écran	10.95 "	11.6 "	12.6 "	12.3 "
Mémoire				
Mémoire interne	8 Go	8 Go 8 Go	8 Go	8 Go
représentation / réalisation				
position de marché	Home	Business		Business
Batterie				
Autonomie maximum de la batterie	8 h	6 h	9	8 h
Technologie batterie	Lithium-Polymer 7000mAh	Lithium-Polymer 38Wh	Lithium-Polymer 36,1Wh	Lithium-Polymer 41.8Wh
Réseau				
Standards wifi	WLAN 802.11 a/b/g/n/ac Bluetooth 4.2	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac Bluetooth 4.2		Wi-Fi 5, Bluetooth 5.1
Support de stockage				
Capacité de stockage interne	256 Go	128 Go	256 Go	512 Go
Processeur				
Fréquence du processeur	2x 2.2 GHz. 6x 2.0 GHz GHz		2x 2.2 GHz. 6x 2.0 GHz GHz	
Garantie	TERRA Mobile Pickup Service 24 months	TERRA Mobile Pickup Service 24 months	TERRA Mobile Pickup Service 24 months	TERRA Mobile Pickup Service 24 months
Prix publics HT	€ 199,17	€ 340,83	€ 340,83	€ 757,50
Prix publics TTC max. conseillés	€ 239,00	€ 409,00	€ 409,00	€ 909,00

PRODUITS
ET TARIFS

TERRA PC





	1000138	EU1000138	EU1000156	EU1000126	EU1009907	1000152	1000165
Code article	1000138	EU1000138	EU1000156	EU1000126	EU1009907	1000152	1000165
Dénomination	POGA Max incl. TERRA ELITE Ultra PC	TERRA PC 4000	TERRA PC 6000	TERRA PC BUSINESS 4000	TERRA PC BUSINESS 5000	TERRA PC BUSINESS 5000 - STF	TERRA PC BUSINESS 6000
Caractéristiques							
Général							
Modèle de processeur	Intel Core i3 (12. Gen.) 12100 / 12 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.3 GHz		CPU Intel Core Ultra 5 225	Intel Core i3 (14th. Gen.) 14100 / 4 Cores / 8 Threads / 12 MB Intel Smart Cache / bis zu 4.7GHz	Intel Core i5 (12. Gen.) 12400T / 1.8 GHz max. 4.2 GHz Intel Turbo Boost Technology, 18 MB Intel Smart Cache	Intel® Core Ultra 5 225 (20M Cache, up to 4.90 GHz, 10 Cores, 10 Threads)	AMD Ryzen 5 PRO 8600G AI / 6 Cores / 12 Threads max 5.0 GHz
Système d'exploitation	Sans système d'exploitation		Sans système d'exploitation	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro Education	Windows 11 Pro
Processeur							
Nombre de cœurs de processeurs	Quad-Core (4 Core)		Deka-Core (10 Cores)	Quad-Core (4 Core)	Hexa-Core (6 Core)	Deka-Core (10 Cores)	Hexa-Core (6 Core)
Socket de processeur (réceptacle de processeur)	FCLGA1700 Socket		FCLGA1851 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1851 Socket	AM5
Mémoire							
Mémoire interne	8 Go		16 Go	8 Go	8 Go	16 Go	16 Go
Fréquence de la mémoire	PC5600 MHz		PC4800 MHz	PC4800 MHz	3200 MHz	PC5600 MHz	PC4800 MHz
représentation / réalisation							
position de marché	Gamer		Business	Business	Business - Mini-ITX	Shape the Future (STF)	bus
Support de stockage							
Interface du disque dur	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 5.0 x4 mode [1x 5.0 x4 mode / 1x 4.0 x4 mode] 4x SATA 6Gb/s ports, supports SATA Raid 0/1/5/10	1x M.2 PCIe 4.0 NVMe 2280, 4x SATA 6Gb/s	1x M.2 slot (Key M), type 2260/2280 [supports PCIe 3.0 x4 mode] 4x SATA 6Gb/s connectors	2x M.2 (Key M) 2280/2260/2242 PCIe 5.0 x4 mode [1x 5.0 x4 mode / 1x 4.0 x4 mode] 4x SATA 6Gb/s ports, 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 & PCIe Raid 0/1/10
Capacité disque dur	1 x 500 Go - SSD		1x 500 GB NVMe SSD	1 x 500 Go - SSD	1 x 500 Go - SSD	1 x 500 Go - SSD	1 x 500 Go - SSD
Design							
Type de châssis	Mini-tour		Mini-tour	Micro-tour	Mini ITX	Ordinateur de bureau à faible encombrement	Mini-tour
Clavier							
Language du clavier			Optional	Clavier en option	Clavier en option	Allemand	
Autres caractéristiques							
Carte mère fabricant	ASUS Prime H610M-A		ASUS Pro B860M-C-C5M 24/7 ready	ASUS Prime H610M-A	ASUS PRIME H610I-PLUS D4 CSM 24-7 ready	ASUS Pro B860M-C-C5M 24/7 ready	ASUS Pro A620M-C-C5M 24-7 ready
Graphique							
Adaptateur graphique	Intel UHD Graphics 730		Intel Graphics	Intel UHD Graphics 730	Intel UHD Graphics 730	Intel Graphics	AMD Radeon™ 760M
Quantité de ports de la carte graphique	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA Unterstützt Triple-Monitoring		1x HDMI, 2x DP (Display Port) Supporte jusqu'à 3 écrans	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA Unterstützt Triple-Monitoring	1x HDMI, 1x DP (Display Port), 1x VGA Supporte jusqu'à 3 écrans	2x Display Port 1.4, 1x HDMI 2.0b Unterstützt Triple-Monitoring	1x Display Port 1.4 1x HDMI 2.1 1x DVI-D 1x VGA
Réseau							
Contrôleur de réseau local (LAN)	Intel I219V		Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Realtek RTL8111C	Intel I219V	Realtek GbE LAN chip, WOL/ PXE
Niveaux RAID	Pas de RAID		RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	Pas de support RAID	Pas de RAID	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	RAID 0 RAID 1 RAID 10
Technologie de connectivité				Filaire		Filaire	
Garantie	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.
Prix publics HT	€ 3.360,50	€ 490,83	€ 557,50	€ 624,17	€ 724,17	€ 665,83	€ 757,50
Prix publics TTC max. conseillés	€ 4.032,60	€ 589,00	€ 669,00	€ 749,00	€ 869,00	€ 799,00	€ 909,00



	EU1000154	EU1000128	EU1000133	EU1000150	1000160	EU1000166	1009978
Code article	EU1000154	EU1000128	EU1000133	EU1000150	1000160	EU1000166	1009978
Dénomination	TERRA PC BUSINESS 6000	TERRA PC BUSINESS 6000	TERRA PC BUSINESS 6000	TERRA PC BUSINESS 6000	TERRA PC BUSINESS 7000	TERRA PC BUSINESS 7000	TERRA PC BUSINESS 7200
Caractéristiques							
Général							
Modèle de processeur	Intel® Core Ultra 5 225 (20M Cache, up to 4.90 GHz, 10 Cores, 10 Threads)	CPU AMD RYZEN 5 PRO 8500G 6 Cores / 12 Threads max. 5.0 GHz	CPU Intel Core Ultra 5 225	Intel Ultra 5 (Series 2) 225 / 20 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	AMD Ryzen 7 8700G AI / 8 Cores / 16 Threads max 5.1 GHz
Système d'exploitation	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro
Processeur							
Nombre de coeurs de processeurs	Deka-Core (10 Cores)	Hexa-Core (6 Core)	Deka-Core (10 Cores)	Deka-Core (10 Cores)	Okta-Core (8-Core)	20-Core	Okta-Core (8-Core)
Socket de processeur (réceptable de processeur)	FCLGA1851 Socket	AM5	FCLGA1851 Socket	FCLGA1851 Socket	AM5	FCLGA1700 Socket	AM5
Mémoire							
Mémoire interne	16 Go	16 Go	16 Go	16 Go	16 Go	16 Go	16 Go
Fréquence de la mémoire	PC5600 MHz	PC4800 MHz	PC4800 MHz	PC5600 MHz	PC4800 MHz	PC5600 MHz	PC4800 MHz
représentation / réalisation							
position de marché	Business	Business	Business	Business - Slim Desktop	bus		bus
Support de stockage							
Interface du disque dur	2x M.2 (Key M) 2280/2260/2242 PCIe 5.0 x4 mode (1x 5.0 x4 mode / 1x 4.0 x4 mode) 4x SATA 6Gb/s ports, 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 & PCIe Raid 0/1	2x M.2 (Key M) 2280/2260/2242 PCIe 5.0 x4 mode, 4x SATA 6Gb/s ports, supports SATA Raid 0/1/5/10	2x M.2 (Key M) 2280/2260/2242 PCIe 5.0 x4 mode (1x 5.0 x4 mode / 1x 4.0 x4 mode) 4x SATA 6Gb/s ports, 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 & 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	1x M.2, PCIe 5.0 x4 mode, 1x M.2 PCIe 4.0 x4 mode 4x SATA 6Gb/s ports
Capacité disque dur	1 x 500 Go - SSD	1 x 500 Go - SSD	1 x 500 Go - SSD	1 x 500 Go - SSD	1 x 1 To 1 x 1 To - SSD	1 x 1 To - SSD	1 x 1 To - SSD
Design							
Type de châssis	Mini-tour	Micro-tour	Micro-tour	Small Form Factor	Tour midi	Tour midi	Mini-tour
Clavier							
Langage du clavier		Clavier en option			Allemand		Allemand
Autres caractéristiques							
Carte mère fabricant	ASUS Pro B860M-C-CSM 24/7 ready	ASUS PRIME B840M-A-CSM	ASUS Pro B860M-C-CSM 24/7 ready	ASUS Pro B860M-C-CSM 24/7 ready	ASUS Pro A620M-C-CSM 24-7 ready	ASUS PRO B760M-C-CSM 24-7 ready	ASUS PRIME B650M-A WIFI
Graphique							
Adaptateur graphique	Intel Graphics	AMD Radeon™ 740M	Intel Graphics	Intel Graphics	AMD Radeon™ 780M	Intel UHD Graphics 770	GIGA VGA 6GB RTX3050 WINDFORCE OC-6GD 2xDP/2xHDMI
Quantité de ports de la carte graphique	1x HDMI, 2x DP [Display Port] Supporte jusqu'à 3 écrans	2x DP, 1x HDMI	2x DP, 1x HDMI	2x DP, 1x HDMI	1x Display Port 1.4 1x HDMI 2.1 1x DVI-D 1x VGA supports Quad-Monitoring		2x Display Port 2x HDMI Supports Quad-Monitoring
Réseau							
Contrôleur de réseau local (LAN)	Intel I219V, WOL/PXE	Realtek® 2.5GbE LAN	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Realtek GbE LAN chip, WOL/ PXE	1x Intel 1Gb Ethernet, WOL by PME, PXE	Realtek 2.5GbE LAN chip [2.5 Gbps/1 Gbps/100 Mbps, WOL/PXE
Niveaux RAID	PCIe/NVMe RAID 0/1/5 & SATA RAID 0/1/5/10		RAID 0, 1, 5, 10 (No M.2 NVMe RAID support)	RAID 0, 1, 5, 10 (No M.2 NVMe RAID support)	RAID 0 RAID 1 RAID 10	RAID 0 RAID 1 RAID 10	RAID 0 RAID 1 RAID 10
Technologie de connectivité							
Garantie	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.
Prix publics HT	€ 815,83	€ 649,17	€ 699,17	€ 774,17	€ 982,50	€ 1.082,50	€ 1.374,17
Prix publics TTC max. conseillés	€ 979,00	€ 779,00	€ 839,00	€ 929,00	€ 1.179,00	€ 1.299,00	€ 1.649,00



Code article	1000130	1000131	1000060	1009944	EU1009911	EU1000172	EU1000173
Dénomination	TERRA PC BUSINESS 7650 (Bundle-to-Order)	TERRA PC BUSINESS 7690 (Bundle-to-Order)	TERRA PC BUSINESS 7700	TERRA PC BUSINESS 8000	TERRA PC BUSINESS MARATHON	TERRA PC GAMER ELITE 1	TERRA PC GAMER ELITE 2
Caractéristiques							
Général							
Modèle de processeur	Intel® Core™ Ultra 7 Processor 265K / 30 MB Cache, up to 5,50 GHz	Intel Core Ultra 9 [Series 2] 285 / 36 MB Intel Smart Cache [24C/24T], max. 5.7 GHz	Intel® Core™ Ultra 7 Processor 265K / 30 MB Cache, up to 5,50 GHz	Intel Core Ultra 9 [Series 2] 285 / 36 MB Intel Smart Cache [24C/24T], max. 5.6 GHz	Intel Core i5 [12. Gen.] 12400 / 18 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.4 GHz	Intel® Core Ultra 5 225 [20M Cache, up to 4.90 GHz, 10 Cores, 10 Threads]	Intel Core Ultra 5 245K / 14 Cores / 14 Threads / 26 MB Cache, bis zu 5.2 GHz
Système d'exploitation	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Home	Windows 11 Home
Processeur							
Nombre de coeurs de processeurs	20-Core	24-Core	20-Core	24-Core	Hexa-Core (6 Core)	Deka-Core (10 Cores)	14-Core
Socket de processeur [réceptacle de processeur]	FCLGA1851 Socket	FCLGA1851 Socket	FCLGA1851 Socket	FCLGA1851 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1851 Socket	FCLGA1851 Socket
Mémoire							
Mémoire interne	32 Go	64 Go	32 Go	32 Go	8 Go	16 Go	16 Go
Fréquence de la mémoire	PC5600 MHz	PC5600 MHz	PC5600 MHz	3200 MHz	PC4800 MHz	PC5600 MHz	PC5600 MHz
représentation / réalisation							
position de marché	Business	Business	Business	Business	Business	Gamer	Gamer
Support de stockage							
Interface du disque dur	1x M.2 PCIe 5.0x4 3x M.2 PCIe 4.0 4x SATA 6Gb/s	1x M.2 PCIe 5.0x4 3x M.2 PCIe 4.0 4x SATA 6Gb/s	1x M.2 PCIe 5.0x4 3x M.2 PCIe 4.0 4x SATA 6Gb/s	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 CNVJ für WLAN + Bluetooth	2x M.2 [Key M] 2280/2260/2242 PCIe 5.0 x4 mode [1x 5.0 x4 mode / 1x 4.0 x4 mode] 4x SATA 6Gb/s ports, supports SATA Raid 0/1/5/10	1x M.2 2280 PCIe 5.0 x4/x2, 1x M.2 2280 PCIe 4.0 x4/x2, 4x SATA 6Gb/s [RAID 0, 1, 5, 10 Support only for SATA]
Capacité disque dur	1 x 1 To - SSD	1 x 1 To - SSD	1 x 1 To - SSD	1 x 1 To - SSD	1x 500 GB - SSD - 24/7 ready	1 x 1 To - SSD	1 x 1 To - SSD
Design							
Type de châssis	Tour	Tour	Tour	Tour	Tour midi	Tour midi	TERRA Pure Base 501 Black
Clavier							
Language du clavier	Clavier en option	Clavier en option	Clavier en option	Clavier en option	Optional		
Autres caractéristiques							
Carte mère fabricant	ASUS PRIME Z890-P WIFI	ASUS PRIME Z890-P WIFI	ASUS PRIME Z890-P WIFI	ASUS PRIME Z890-P WIFI	Asus PRIME Q670M-C CSM Business Series 24/7 ready	ASUS Pro B860M-C-C5M 24/7 ready	Gigabyte B860M D53H
Graphique							
Adaptateur graphique	Carte graphique en option	Carte graphique en option	NVIDIA Quadro T400	NVIDIA Quadro T400	Intel UHD Graphics 730	GIGA VGA 6GB RTX3050 WINDFORCE OC-6GD 2xDP/2xHDMI	GIGA VGA RTX5060TI WINDFORCE-2-MAX-OC 16G 3xDP/HDMI
Quantité de ports de la carte graphique	1x HDMI 2.1, 1x DP 1.4, 1x DP - Thunderbolt USB-C	1x HDMI 2.1, 1x DP 1.4, 1x DP - Thunderbolt USB-C	3x mini Display Port [mDP]	3x mini Display Port [mDP]	1x HDMI, 2x DP [Display Port] Supporte jusqu'à 3 écrans	2x Display Port 2x HDMI Supports Quad-Monitoring	3x Display Port 1x HDMI Multi Monitor: Ja
Réseau							
Contrôleur de réseau local [LAN]	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	Intel I219V, WOL/PXE	1x Realtek 2.5Gb RJ-45
Standards wifi	Wi-Fi 7 [802.11be, 2,4/5/6 GHz]	Wi-Fi 7 [802.11be, 2,4/5/6 GHz]	Wi-Fi 7 [802.11be, 2,4/5/6 GHz]	Intel® Wi-Fi 7, Bluetooth® 5.4			Wi-Fi 7, Bluetooth 5.3
Niveaux RAID	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	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
Technologie de connectivité						Filaire	
Garantie	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	36 mois service retour atelier	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.
Prix publics HT	€ 1.640,83	€ 2.315,83	€ 1.907,50		€ 999,17	€ 1.015,83	€ 1.690,83
Prix publics TTC max. conseillés	€ 1.969,00	€ 2.779,00	€ 2.289,00		€ 1.199,00	€ 1.219,00	€ 2.029,00



	EU1000174	1001383	1001387	EU1000125	EU1000153	EU1000171	1000096	
Code article	EU1000174	1001383	1001387	EU1000125	EU1000153	EU1000171	1000096	
Dénomination	TERRA PC GAMER ELITE 3	TERRA PC GAMER ELITE 4	TERRA PC GAMER ELITE 4	TERRA PC HOME 4000	TERRA PC HOME 6000	TERRA PC HOME 6000	TERRA PC MICRO 3100	
Caractéristiques								
Général								
Modèle de processeur	Intel Core Ultra 7 265KF [30 MB Cache, up to 5,50 GHz]	AMD Ryzen 7 9800X3D [8C/16T], 104MB Cache, max. 5.2 GHz	Intel Core Ultra 7 265KF [30 MB Cache, up to 5,50 GHz]	Intel Core i3 [14th. Gen.] 14100 / 4 Cores / 8 Threads / 12 MB Intel Smart Cache / bis zu 4.7GHz	CPU Intel Core Ultra 5 225	CPU AMD RYZEN 5 PRO 8500G 6 Cores / 12 Threads max. 5.0 GHz	Intel® Celeron® N5100 Prozessor, 4 cores, up to 2.80 GHz	
Système d'exploitation	Windows 11 Home	Windows 11 Home	Windows 11 Home	Windows 11 Home	Windows 11 Home	Windows 11 Home	Windows 11 Pro	
Processeur								
Nombre de cœurs de processeurs	20-Core	Okta-Core (8-Core)	20-Core	Quad-Core (4 Core)	Deka-Core (10 Cores)	Hexa-Core (6 Core)	Quad-Core (4 Core)	
Socket de processeur [réceptacle de processeur]	FCLGA1851 Socket	AM5	FCLGA1851 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1851 Socket	AM5		
Mémoire								
Mémoire interne	32 Go	32 Go	32 Go	8 Go	16 Go	16 Go	8 Go	
Fréquence de la mémoire	PC5600 MHz	6000 MHz	PC5600 MHz	PC5600 MHz	PC5600 MHz	PC5600 MHz		
représentation / réalisation								
position de marché	Gamer	Gamer	Gamer	Home	Home		Mini-Format 0.5 L Volume	
Support de stockage								
Interface de disque dur	1x M.2 PCIe 5.0x4 3x M.2 PCIe 4.0 4x SATA 6Gb/s	1x M.2_1 slot [Key M], type 2280 [supports PCIe 5.0 x4 mode - Ryzen 9000] 2x M.2_ slot [Key M], type 2242/2260/2280 [supports PCIe 4.0 x4 mode] 1x M.2_ slot [Key M], type 2242/2260/2280 [supports PCIe 3.0 x2 mode] 2x SATA 6Gb/s ports	1x M.2_1 slot [Key M], type 2280 [supports PCIe 5.0 x4 mode] 2x M.2_ slot [Key M], type 2242/2260/2280 [supports PCIe 4.0 x4 mode] 1x M.2_ slot [Key M], type 2280/22110 [supports PCIe 4.0 x4 mode] 4x SATA 6Gb/s ports	2x M.2 Key M supports PCIe/NVMe 3.0 x4 mode, 4x SATA 6Gb/s ports	2x M.2 [Key M] 2280/2260/2242 PCIe 5.0 x4 mode [1x 5.0 x4 mode / 1x 4.0 x4 mode] 4x SATA 6Gb/s ports, supports SATA Raid 0/1/5/10	2x M.2 [Key M] 2280/2260/2242 PCIe 5.0 x4 mode [1x 5.0 x4 mode / 1x 4.0 x4 mode] 4x SATA 6Gb/s ports, supports SATA Raid 0/1/5/10		SATA 6Gb/s
Capacité disque dur	1 x 1 To - SSD			1 x 500 Go - SSD	1 x 1 To - SSD	1 x 1 To - SSD		1 x 240 GB - SSD
Design								
Type de châssis	be quiet! Pure Base 501 Window Black	Tour	Tour	Mini-tour	Midi-tour			Micro-Format
Clavier								
Langage du clavier		Optional	Optional	Clavier en option	Optional			
Autres caractéristiques								
Carte mère fabricant	ASUS PRIME Z890-P WIFI	ASUS PRIME X870-P WIFI	ASUS TUF Gaming Z890-Plus WIFI	ASUS Prime H610M-A	ASUS Pro B860M-C-CSM 24/7 ready	ASUS PRIME B840M-A-CSM		
Graphique								
Adaptateur graphique	MSI VGA RTX5070Ti 16G SHADOW 3X-OC BULK SI3xDP/HDMI	ASUS VGA RTX5080 TUF-016G-GAMING 3xDP/1xHDMI	MSI VGA 16GB RTX5080 SHADOW 3X OC 3xDP/HDMI	Intel UHD Graphics 730	Intel Graphics	AMD Radeon™ 740M		Intel® UHD Graphics
Quantité de ports de la carte graphique	3x Display Port 1x HDMI Multi-Monitor: Ja	1x HDMI, 3x DP [Display Port]	Supporte jusqu'à 4 écrans	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA Supporte Triple-Monitoring	1x HDMI, 2x DP [Display Port] Supporte jusqu'à 3 écrans	1x HDMI, 2x DP [Display Port] Supporte jusqu'à 3 écrans		1x HDMI, 1x mDP
Réseau								
Contrôleur de réseau local [LAN]	1x Realtek 2.5Gb RJ-45	Realtek 2.5Gb Ethernet	Realtek 2.5Gb Ethernet	Intel I219V	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE		Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE
Standards wifi	Intel® Wi-Fi 7, Bluetooth® 5.4	Wi-Fi 7, 2x2 Wi-Fi 7 (802.11be), Supports 2.4/5/6GHz, Bluetooth 5.4	Wi-Fi 7, 2x2 Wi-Fi 7 (802.11be), Supports 2.4/5/6GHz, Bluetooth 5.4					Intel Wi-Fi 6 AX201
Niveaux RAID	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	Pas de RAID	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10		Pas de RAID
Technologie de connectivité								
Garantie	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.		36 mois service retour atelier
Prix publics HT	€ 2.674,17	€ 3.715,83	€ 3.632,50	€ 574,17	€ 715,83	€ 674,17		€ 399,17
Prix publics TTC max. conseillés	€ 3.209,00	€ 4.459,00	€ 4.359,00	€ 689,00	€ 859,00	€ 809,00		€ 479,00



	1000181	1000187	1000099	1000098	1000100	1000151	1000154
Code article	1000181	1000187	1000099	1000098	1000100	1000151	1000154
Dénomination	TERRA PC MICRO 3100	TERRA PC MICRO 3100 - STF	TERRA PC MICRO 5000C	TERRA PC MICRO 5000C	TERRA PC MICRO 5000C - STF	TERRA PC MICRO 6000	TERRA PC MICRO 6000
Caractéristiques			TERRA Micro PC dans design noir unique, 24-7 prêt, WiFi, BT	TERRA Micro PC dans design noir unique, 24-7 prêt, WiFi, BT			
Général							
Modèle de processeur	Intel® Celeron® N5100 Processor, 4 cores, up to 2.80 GHz	Intel® Celeron® N5100 Processor, 4 cores, up to 2.80 GHz	Intel® Core™ i3-1315U Processor (10 MB Intel Smart Cache, bis zu 4.50 GHz)	Intel® Core™ i3-1315U Processor (10 MB Intel Smart Cache, bis zu 4.50 GHz)	Intel® Core™ i3-1315U Processor (10 MB Intel Smart Cache, bis zu 4.50 GHz)	Intel Core 5-120U (12M Cache, max. 5,0 GHz)	Intel® Core 5 210H (12M Cache, up to 4.80 GHz, 8 Cores, 12 Threads)
Système d'exploitation	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro Education	Sans système d'exploitation	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro Education	Windows 11 Pro	Sans système d'exploitation
Processeur							
Nombre de cœurs de processeurs	Quad-Core (4 Core)	Quad-Core (4 Core)	Hexa-Core (6 Core)	Hexa-Core (6 Core)	Hexa-Core (6 Core)	Deka-Core (10 Cores)	Okta-Core (8-Core)
Mémoire							
Mémoire interne	8 Go	4 Go	16 Go	16 Go	8 Go	16 Go	16 Go
Fréquence de la mémoire			PC5600 MHz	PC5600 MHz	PC5600 MHz	PC5600 MHz	PC5600 MHz
représentation / réalisation							
position de marché	Mini-Format 0.5 L Volume	Business	Business Workstation	Business Workstation	Shape the Future (STF) Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format
Support de stockage							
Interface du disque dur	SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s	2x M.2 2280 PCIe Gen4x4	2x M.2 2280 PCIe Gen4x4			
Capacité disque dur	1 x 120 GB - SSD	1 x 120 GB - SSD	1 x 512 GB - SSD	1 x 512 GB - SSD	1 x 500 Go - SSD	1 x 500 Go - SSD	1 x 500 Go - SSD
Design							
Type de châssis	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Format micro	Format micro	Format micro
Graphique							
Adaptateur graphique	Intel® UHD Graphics	Intel® UHD Graphics	Intel Iris Xe Graphics	Intel Iris Xe Graphics	Intel® UHD Graphics		
Quantité de ports de la carte graphique	1x HDMI; 1x mDP	1x HDMI; 1x mDP	1x HDMI 2.1, 1x DP 1.4, 2x DP über Thunderbolt Unterstützt bis zu 4 Displays	1x HDMI 2.1, 1x DP 1.4, 2x DP über Thunderbolt Unterstützt bis zu 4 Displays	1x HDMI 2.1, 1x DP 1.4, 2x DP über Thunderbolt Unterstützt bis zu 4 Displays	2x HDMI 2.1 TMDS Compatible, 2x DP 1.4a via Type C supports Quad-Monitoring	2x HDMI 2.1 TMDS Compatible, 2x DP 1.4a via Type C supports Quad-Monitoring
Réseau							
Contrôleur de réseau local (LAN)	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	1x Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE 1x Realtek RTL8125BG-CG with 10/100/1000/2500 MBit/s	1x Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE 1x Realtek RTL8125BG-CG with 10/100/1000/2500 MBit/s	Intel® Ethernet Controller i225-V		
Standards wifi	Intel Wi-Fi 6 AX201	Intel Wi-Fi 6 AX201	Intel® Wi-Fi 6E AX211(Gig+)	Intel® Wi-Fi 6E AX211(Gig+)	Intel® Wi-Fi 6E AX211(Gig+)		
Niveaux RAID	Pas de RAID	Pas de RAID	Pas de RAID	Pas de RAID			
Garantie	36 mois service retour atelier	36 mois service retour atelier	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	36 mois service retour atelier	36 mois service retour atelier	36 mois service retour atelier
Prix publics HT	€ 274,17	€ 249,17	€ 507,50	€ 632,50	€ 482,50	€ 665,83	€ 557,50
Prix publics TTC max. conseillés	€ 329,00	€ 299,00	€ 609,00	€ 759,00	€ 579,00	€ 799,00	€ 669,00



Code article	1001396	1000135	1001398	1000108	1000087	1000088	1000080
Dénomination	TERRA PC MICRO 6000	TERRA PC MICRO 6000	TERRA PC MICRO 6000	TERRA PC MICRO 6000 - STF	TERRA PC MICRO 6000C	TERRA PC MICRO 6000C	TERRA PC MICRO 6000C
Caractéristiques	TERRA Micro PC dans design noir unique, 24-7 prêt, WiFi, BT						
Général							
Modèle de processeur	Intel® Core 5 210H (12M Cache, up to 4.80 GHz, 8 Cores, 12 Threads)	Intel® Core Ultra 5 210H (12M Cache, up to 4.80 GHz, 8 Cores, 12 Threads)	Intel Core 5-120U (12M Cache, max. 5,0 GHz)	Intel Core Ultra 5 125H (18M Cache, jusqu'à 4,50 GHz, 14 Cores, 18 Threads)	Intel® Core™ i5-1335U Processor (12 MB Intel Smart Cache, bis zu 4.60 GHz)	Intel® Core™ i5-1335U Processor (12 MB Intel Smart Cache, bis zu 4.60 GHz)	Intel® Core™ i5-1335U Processor (12 MB Intel Smart Cache, bis zu 4.60 GHz)
Système d'exploitation	Windows 11 Home	Windows 11 Pro	Windows 11 Home	Windows 11 Pro Education	Windows 11 Pro	Sans système d'exploitation	Windows 11 Pro
Processeur							
Nombre de coeurs de processeurs	Okta-Core (8-Core)	Okta-Core (8-Core)	Deka-Core (10 Cores)	14-Core	Deka-Core (10 Cores)	Deka-Core (10 Cores)	Deka-Core (10 Cores)
Mémoire							
Mémoire interne	16 Go	16 Go	16 Go	16 Go	16 Go	16 Go	16 Go
Fréquence de la mémoire	PC5600 MHz	PC5600 MHz	PC5600 MHz	PC5600 MHz	PC5600 MHz	PC5600 MHz	PC5600 MHz
représentation / réalisation							
position de marché	Home Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Home Micro/ Mini Format	Shape the Future (STF) Micro/ Mini Format	Business Workstation	Business Workstation	Business Workstation
Support de stockage							
Interface du disque dur					2x M.2 2280 PCIe Gen4x4	2x M.2 2280 PCIe Gen4x4	2x M.2 2280 PCIe Gen4x4
Capacité disque dur	1 x 500 Go - SSD	1 x 500 Go - SSD	1 x 500 Go - SSD	1 x 500 Go - SSD	1 x 512 GB - SSD	1 x 512 GB - SSD	1 x 512 GB - SSD
Design							
Type de châssis	Format micro	Format micro	Format micro	Format micro	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format
Graphique							
Adaptateur graphique					Intel Iris Xe Graphics	Intel Iris Xe Graphics	Intel HD Graphics 2500 mémoire vidéo partagée (UMA)
Quantité de ports de la carte graphique	2x HDMI 2.1 TMDs Compatible, 2x DP 1.4a via Type C supports Quad-Monitoring	2x HDMI 2.1 TMDs Compatible, 2x DP 1.4a via Type C supports Quad-Monitoring	2x HDMI 2.1 TMDs Compatible, 2x DP 1.4a via Type C supports Quad-Monitoring	2x HDMI 2.1 TMDs Compatible, 2x DP 1.4a via Type C supports Quad-Monitoring	1x HDMI 2.1, 1x DP 1.4	1x HDMI 2.1, 1x DP 1.4	1x HDMI 2.1, 1x DP 1.4
Réseau							
Contrôleur de réseau local (LAN)	Intel Ethernet Controller i226-V				1x Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE 1x Realtek RTL8125BG-CG with 10/100/1000/2500 MBit/s	1x Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE 1x Realtek RTL8125BG-CG with 10/100/1000/2500 MBit/s	1x Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE 1x Realtek RTL8125BG-CG with 10/100/1000/2500 MBit/s
Standards wifi	Intel Wi-Fi BE202, Bluetooth 5.4			Intel® Wi-Fi 6E AX211(Gig+)	Intel® Wi-Fi 6E AX211(Gig+)	Intel® Wi-Fi 6E AX211(Gig+)	Intel® Wi-Fi 6E AX211(Gig+)
Niveaux RAID					Pas de RAID	Pas de RAID	Pas de RAID
Garantie	36 mois service retour atelier	36 mois service retour atelier	36 mois service retour atelier	36 mois service retour atelier	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.

Prix publics HT
Prix publics TTC max.
conseillés

€ 707,50
€ 849,00

€ 690,83
€ 829,00

€ 674,17
€ 809,00

€ 740,83
€ 889,00

€ 657,50
€ 789,00

€ 557,50
€ 669,00

€ 657,50
€ 789,00



Copilot+PC



	1000111	1000119	1000145	1000147	1000179	1000184	1000112	
Code article	1000111	1000119	1000145	1000147	1000179	1000184	1000112	
Dénomination	TERRA PC MICRO 6000C - STF	TERRA PC MICRO 6000W	TERRA PC MICRO 6100V1	TERRA PC MICRO 6100V1	TERRA PC MICRO 7000	TERRA PC MICRO 7000A - Copilot+ PC	TERRA PC MICRO 7000C	
Caractéristiques	TERRA Micro PC dans design noir unique, 24-7 prêt, WiFi, BT		TERRA Micro PC dans design noir unique, 24-7 prêt, WiFi, BT		TERRA Micro PC dans design noir unique, 24-7 prêt, WiFi, BT		TERRA Micro PC dans design noir unique, 24-7 prêt, WiFi, BT	
Général								
Modèle de processeur	Intel® Core™ i5-1334U Processor [12 MB Intel Smart Cache, bis zu 4.60 GHz]	Intel Core Ultra 5 125H (18M Cache, jusqu'à 4,50 GHz, 14 Cores, 18 Threads)			Intel® Core Ultra 7 255H Processor [24MM Cache, up to 5.10 GHz, 16 Cores, 16 Threads]	AMD Ryzen™ AI 7 350 [16M Cache, up to 5.00 GHz, 8 Cores, 16 Threads]		
Système d'exploitation	Windows 11 Pro Education	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	
Processeur								
Nombre de coeurs de processeurs	Deka-Core (10 Cores)	14-Core	14-Core	14-Core	16-Core	Okta-Core (8-Core)	Deka-Core (10 Cores)	
Mémoire								
Mémoire interne	16 Go	16 Go	16 Go	32 Go	16 Go	16 Go	16 Go	
Fréquence de la mémoire	PC5600 MHz	PC5600 MHz	PC5600 MHz	PC5600 MHz	PC5600 MHz	PC5600 MHz	PC5600 MHz	
représentation / réalisation								
position de marché	Shape the Future (STF) Workstation	Business Micro/ Mini Format	Business Workstation Mini-Format 0,5 L Volume	Business Workstation Mini-Format 0,5 L Volume	Business Micro/ Mini Format	Business Workstation	Business Workstation	
Support de stockage								
Interface du disque dur	2x M.2 2280 PCIe Gen4x4					2x M.2 2280 PCIe Gen4x4	2x M.2 2280 PCIe Gen4x4	
Capacité disque dur	1 x 512 GB - SSD	1 x 500 Go - SSD	1 x 512 GB - SSD	1 x 512 GB - SSD	1 x 500 Go - SSD	1 x 512 GB - SSD	1 x 512 GB - SSD	
Design								
Type de châssis	Micro-Format	Format micro	Micro-Format	Micro-Format	Format micro	Micro-Format	Micro-Format	
Graphique								
Adaptateur graphique	Intel Iris Xe Graphics		Intel Graphics	Intel Graphics		AMD Radeon™ 860M	Intel Iris Xe Graphics	
Quantité de ports de la carte graphique	1x HDMI 2.1, 1x DP 1.4	2x HDMI 2.1 TMDs Compatible, 2x DP 1.4a via Type C supports Quad-Monitoring			2x HDMI 2.1 TMDs Compatible, 2x DP 1.4a via Type C supports Quad-Monitoring		1x HDMI 2.1, 1x DP 1.4	
Réseau								
Contrôleur de réseau local (LAN)	1x Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE 1x Realtek RTL8125BG-CG with 10/100/1000/2500 MBit/s				Intel Ethernet Controller i226-V		1x Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE 1x Realtek RTL8125BG-CG with 10/100/1000/2500 MBit/s	
Standards wifi	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 BE202, Bluetooth 5.4		Intel® Wi-Fi 6E AX211(Gig+)	
Niveaux RAID	Pas de RAID		Pas de RAID		Pas de RAID		Pas de RAID	
Garantie	Bring-In-Service 24 Mon.	36 mois service retour atelier		Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	36 mois service retour atelier		
Prix publics HT	€ 624,17	€ 815,83	€ 790,83	€ 990,83	€ 1.065,83	€ 790,83	€ 824,17	
Prix publics TTC max. conseillés	€ 749,00	€ 979,00	€ 949,00	€ 1.189,00	€ 1.279,00	€ 949,00	€ 989,00	



	1000047	1000071	1000078	1000049	1000077	1000143	1000989
Code article	1000047	1000071	1000078	1000049	1000077	1000143	1000989
Dénomination	TERRA PC MINI 3550 FANLESS	TERRA PC MINI 3560	TERRA PC MINI 5000V6.1	TERRA PC MINI 6000PV4	TERRA PC MINI 6000V6.1	TERRA PC MINI 6000V6.1	TERRA PC-INDUSTRY 6000 BTO
Caractéristiques			24/7-ready ,WiFi	24/7-ready , 1x COM, 2x LAN	24/7-ready , WiFi	24/7-ready , WiFi	
Général							
Modèle de processeur	Intel® Processor N97/ 6M Cache, up to 3.60 GHz	Intel® Processor Core i3 N305/ 6M Cache, up to 3.80 GHz	Intel Core i3 [14th. Gen.] 14100 / 4 Cores / 8 Threads / 12 MB Intel Smart Cache / bis zu 4.7GHz	Intel® Core™ i5-1335U Processor [12 MB Intel Smart Cache, bis zu 4.60 GHz]	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 i7 [14. Gen.] 14700 / 33 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 5.4 GHz]
Système d'exploitation	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro
Processeur							
Nombre de cœurs de processeurs	Quad-Core (4 Core)	Okta-Core (8-Core)	Quad-Core (4 Core)	Okta-Core (8-Core)	Deka-Core (10 Cores)	Hexa-Core (6 Core)	20-Core
Socket de processeur (réceptable de processeur)	Embedded in SOC	Embedded in SOC	FCLGA1700 Socket	Embedded in SOC	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket
Mémoire							
Mémoire interne	8 Go	8 Go	8 Go	16 Go	16 Go	16 Go	16 Go
Fréquence de la mémoire	PC4800 MHz	PC5600 MHz	PC4800 MHz	PC5600 MHz	PC5600 MHz	PC5600 MHz	PC4800 MHz
représentation / réalisation							
position de marché	Industry bus	Industry bus	Business	bus Micro/ Mini Format Industry	Business	Business	Workstation
Support de stockage							
Interface du disque dur	1x M.2 Key B socket [2242 / 2260 / 2280] SATA	1x M.2 PCIe 2230/2242/2280 [Key-M, PCIe x2 Gen3/NVMe SSD modules]	2x M.2 [2280] PCIe/NVMe Gen4 1x 2.5" SATA 6Gb/s [max 7mm height]	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 height]	2x M.2 [2280] PCIe/NVMe Gen4 1x 2.5" SATA 6Gb/s [max 7mm height]	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
Capacité disque dur	1 x 120 GB - SSD	1 x 240 GB - SSD	1 x 500 Go - SSD	1x 500 GB NVMe SSD	1 x 500 Go - SSD	1 x 500 Go - SSD	1x 480 GB SSD
Design							
Type de châssis	Mini Format	Mini Format	Mini Format	Mini Format	Mini Format	Mini Format	Boîtier 19" Rack 4U
Clavier							
Language du clavier	Clavier en option	Clavier en option					Optional
Autres caractéristiques							
Carte mère fabricant	Kontron K3921-N2 [ADL-N N97] Industrial Series 24-7 ready Made in Germany	Kontron K3921-N6 [Core i3 N305] Industrial Series 24-7 ready Made in Germany					Kontron K3851-R 24-7 ready Made in Germany
Graphique							
Adaptateur graphique	Intel UHD Graphics 605 [800 MHz]	Intel® UHD Graphics	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 630 [1050 MHz] Intel UHD Graphics 630 [1050 MHz]
Quantité de ports de la carte graphique	2x Display Port [DP] Supporte double écran	2x Display Port [DP], 1x DP via USB-C supports Triple-Monitoring	2x Display Port 1.4, 1x HDMI 2.0	1x HDMI, 1x DP [Display Port], 1x VGA Supporte jusqu'à 3 écrans	2x DP 1.4, 1x HDMI 2.0 Supporte jusqu'à 3 écrans	2x Display Port 1.4, 1x HDMI 2.0	4x DisplayPort V1.4a
Réseau							
Contrôleur de réseau local [LAN]	1x Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE 1x Realtek RTL8125BG-CG with 10/100/1000/2500 Mbit/s	1x Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE 1x Realtek RTL8125BG-CG with 10/100/1000/2500 Mbit/s	Intel i219V, WOL/PXE	1x Intel i219LM + 1x Intel i211 Unterstützt 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]
Standards wifi	Intel Wi-Fi 6 AX201 Wi-Fi 6 / Bluetooth 5.2	Intel AX201 Wi-Fi 6 //Bluetooth 1x antennes externes amovibles 802.11ax Fréquence : 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	
Niveaux RAID			Pas de RAID		Pas de RAID	Pas de RAID	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10 1 5 10
Garantie	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.	36 mois service retour atelier
Prix publics HT	€ 432,50	€ 632,50	€ 707,50	€ 1.199,17	€ 757,50	€ 740,83	€ 2.115,83
Prix publics TTC max. conseillés	€ 519,00	€ 759,00	€ 849,00	€ 1.439,00	€ 909,00	€ 889,00	€ 2.539,00



	1000709	1000908	1000991	1000906	1000913	1000910	1000990
Code article	1000709	1000908	1000991	1000906	1000913	1000910	1000990
Dénomination	TERRA PC-MEDICAL 5000	TERRA WORKSTATION 7500 BTO	TERRA WORKSTATION 7500RM +++	TERRA WORKSTATION 7570 BTO	TERRA WORKSTATION 7610 BTO	TERRA WORKSTATION 7700 BTO	TERRA WORKSTATION 7700RM +++
Caractéristiques							
Général							
Modèle de processeur	Intel Core i5 (13. Gen.) 13500 / 24 MB Intel Smart Cache, max. 4.8 GHz Intel Turbo Boost Technology		Intel Core i7-14700K / 16 Cores / 24 Threads / 33M Cache		AMD Ryzen™ 7 5800X Processor, (8C/16T, 36 MB Cache, 4.7 GHz Boost)	AMD Ryzen™ Threadripper™ 7970X STR5	AMD RYZEN TR PRO 9955WX
Système d'exploitation	Windows 11 Pro		Windows 11 Pro	Windows 11 Pro for Workstations	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro
Processeur							
Nombre de cœurs de processeurs		16-Core	16-Core	Hexa-Core (6 Core)	14-Core	24-Core	32-Core
Socket de processeur (réceptacle de processeur)	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA4677 Socket	AM5	sTRX50	
Mémoire							
Mémoire interne	16 Go	16 Go	32 Go	16 Go	32 Go	32 Go	32 Go
Fréquence de la mémoire	PC4800 MHz	PC5600 MHz	PC5600 MHz				PC5600 MHz
représentation / réalisation							
position de marché		Workstation	Home Serveur	Workstation	Workstation	Workstation	Serveur
Support de stockage							
Interface du disque dur		Serial ATA-600		4x SATA 6Gb/s ports 1x M.2 slot (PCIe 4.0 x4/ disponible uniquement pour 11th Gen CPU) 1x M.2_2 slot (Key M, type 2242/2260/2280) (supporte PCIe 3.0 x4 & SATA modes)		4x SATA-3 (6 Gb/s)	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
Capacité disque dur	1 x 500 Go - SSD	1 x 1 To - SSD		1 x 1 To - SSD		1x 500 GB NVMe SSD	
Design							
Type de châssis	Mini-tour	Tour midi	Boîtier 19" Rack 4U	Tour	Tour	Tour	Boîtier 19" Rack 4U
Clavier							
Language du clavier	Allemand		Optional				Optional
Autres caractéristiques							
Carte mère fabricant		Asus Pro WS W680-ACE	Asus Pro WS W680-ACE	Asus Pro WS W790-ACE	ASUS PRIME X870-P WIFI	ASUS PRO WS TRX50-SAGE WIFI	ASUS PRO WS TRX50-SAGE WIFI
Graphique							
Adaptateur graphique	Intel UHD Graphics 770		PNY 8GB RTX A1000 Professional Graphics	NVIDIA 16GB RTX 2000 ADA Professional Graphics (by PNY) NVIDIA 16GB RTX 2000 ADA Professional Graphics (by PNY) NVIDIA 16GB RTX 2000 ADA Professional Graphics (by PNY)			Intel UHD Graphics 630 (1050 MHz) NVIDIA 12GB RTX A2000 Professional Graphics (by PNY)
Quantité de ports de la carte graphique	4x DisplayPort V1.4a	4x mDP	4x mDP	4x DisplayPort 4x mDP	4x Display Port (DP 1.4) 4x mDP	4x Display Port (DP 1.4) 4x mDP	4x mDP
Réseau							
Contrôleur de réseau local (LAN)	Intel i219LM	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) Marvell AQtion 10GB Intel i226-LM 2.5GB	Realtek 2.5Gb Ethernet	Marvell AQtion 10GB Intel i226-LM 2.5GB	Marvell AQtion 10GB Intel i226-LM 2.5GB	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) Marvell AQtion 10GB Intel i226-LM 2.5GB
Standards wifi		DIMM 240-Pin			DIMM 240-Pin		
Niveaux RAID	RAID 0, 1, 5, 10 (No M.2 NVMe RAID support) RAID 1 RAID 5 RAID 10 RAID 1 RAID 5 RAID 10	RAID 1 RAID 5 RAID 10 RAID 1 RAID 5 RAID 10	SATA III RAID 0/1/5/10 NVMe RAID 0/1	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10 RAID 1 RAID 5 RAID 10	RAID 1 RAID 10	PCIe/NVMe RAID 0/1/5 & SATA RAID 0/1/5/10	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10 1 5 10
Technologie de connectivité		Filaire					
Garantie	36 mois service retour atelier	36 mois service retour atelier	36 mois service retour atelier	36 mois service retour atelier	36 mois service retour atelier	36 mois service retour atelier	36 mois service retour atelier
Prix publics HT		€ 2.924,17	€ 2.757,50	€ 5.340,83	€ 2.440,83	€ 5.132,50	€ 5.257,50
Prix publics TTC max. conseillés		€ 3.509,00	€ 3.309,00	€ 6.409,00	€ 2.929,00	€ 6.159,00	€ 6.309,00



	1000909	1000903	1000914	1000915
Code article	1000909	1000903	1000914	1000915
Dénomination	TERRA WORKSTATION 7890 BTO	TERRA WORKSTATION 8000 CC BTO	TERRA WORKSTATION 8050 BTO	TERRA WORKSTATION 8100 BTO
Caractéristiques				
Général				
Modèle de processeur	Intel Xeon W5-3425/12x3.2/30MB Cache	Intel Core i9 [14. Gen.] 14900KF / 36 MB Intel Smart Cache, bis zu 6.0 GHz mit Intel Turbo Boost Technology		AMD Ryzen™ Threadripper™ 7970X STR5
Système d'exploitation	Windows 11 Pro for Workstations	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro
Processeur				
Nombre de coeurs de processeurs	12-Core	24-Core	Deka-Core [10 Cores]	24-Core
Socket de processeur (réceptacle de processeur)	FCLGA4677 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1851 Socket	sTRX50
Mémoire				
Mémoire interne	32 Go	16 Go	32 Go	32 Go
Fréquence de la mémoire			PC5600 MHz	
représentation / réalisation				
position de marché	Workstation	Workstation	Workstation	Workstation
Support de stockage				
Interface du disque dur	4x SATA 6Gb/s ports 1x M.2 slot (PCIe 4.0 x4/ disponible uniquement pour 11th Gen CPU) 1x M.2_2 slot (Key M), type 2242/2260/2280 (supporte PCIe 3.0 x4 & SATA modes)	4x SATA 6Gb/s ports 1x M.2 slot (PCIe 4.0 x4/ disponible uniquement pour 11th Gen CPU) 1x M.2_2 slot (Key M), type 2242/2260/2280 (supporte PCIe 3.0 x4 & SATA modes)	Serial ATA-600	4x SATA-3 (6 Gb/s)
Capacité disque dur	1 x 500 Go - SSD	1 x 1 To - SSD	1 x 1 To - SSD	
Design				
Type de châssis	Tour	Tour	Tour midi	Tour
Autres caractéristiques				
Carte mère fabricant	Asus Pro WS W790-ACE	Asus Prime Z690-P WIFI		
Graphique				
Adaptateur graphique	NVIDIA 16GB RTX 2000 ADA Professional Graphics (by PNY)			
Quantité de ports de la carte graphique	4x DisplayPort 4x mDP	4x DisplayPort 4x mDP	4x mDP	4x Display Port [DP 1.4] 4x DisplayPort
Réseau				
Contrôleur de réseau local (LAN)	Realtek 2.5Gb Ethernet	Realtek 2.5Gb Ethernet	Intel I219V, WOL/PXE	
Standards wifi			DIMM 240-Pin	
Niveaux RAID	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10 RAID 1 RAID 5 RAID 10	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10 RAID 1 RAID 5 RAID 10	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10 RAID 1 RAID 5 RAID 10	PCIe/NVMe RAID 0/1/5 & SATA RAID 0/1/5/10
Garantie	36 mois service retour atelier	36 mois service retour atelier	36 mois service retour atelier	36 mois service retour atelier

Prix publics HT € 5.999,17
Prix publics TTC € 7.199,00
max. conseillés

€ 2.957,50
€ 3.549,00

€ 2.615,83
€ 3.139,00

€ 18.690,83
€ 22.429,00



PRODUITS
ET TARIFS

TERRA ALL-IN-ONE



Code article	1008315	1000072	1000142	1001393	1001397	1000036
Dénomination	TERRA AIO 15"	TERRA AIO 2401	TERRA AIO 2401	TERRA AIO 2401	TERRA AIO 2401	TERRA AIO 2410
Caractéristiques	Hauteur réglable, fonction pivot, incl. WLAN et Bluetooth + WebCam					
Général						
Modèle de processeur	Intel Core i3 [13. Gen.] 1315U/ [10 MB Intel Smart Cache, max. 4.4 GHz Intel Turbo Boost Technology]		Intel Core 5 120U, 10C/12T, up to 5.0 GHz	Intel Core 5 120U, 10C/12T, up to 5.0 GHz		Intel Core i5 [14. Gen.] 14500 / max. Intel Turbo Boost Frequency 5.0 GHz, 24 MB Intel Smart Cache
Système d'exploitation	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Home WORTMANN AG recommande Windows 11 pour les entreprises	Windows 11 Home WORTMANN AG recommande Windows 11 pour les entreprises	Windows 11 Pro
Écran						
Résolution de l'écran	1366 x 768 [WXGA]	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]
Type d'écran	LCD - Single Touch - Anti reflets	LCD - sans tactile - Non glare	LCD - sans tactile - Non glare	LCD - sans tactile - Non glare	LCD - sans tactile - Non glare	LCD non tactile Sans cadre
Taille de l'écran	39.6 cm [15.6"] *	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]
Processeur						
Nombre de coeurs de processeurs	Dual-Core	Hexa-Core			Hexa-Core	14 Core
Socket de processeur [réceptacle de processeur]	FCBGA1744		FCBGA1744	FCBGA1744	FCBGA1744	FCLGA1700 [max. 65 Watt TDP]
Mémoire						
Mémoire interne	8 Go	8 Go	16 Go	16 Go	16 Go	16 Go
Fréquence de la mémoire	5600 MHz					5600 MHz
Lecteur optique						
Lecteur optique	Sans DVD±RW [optionnel en externe]	Sans DVD±RW [optionnel en externe]	Sans DVD±RW [optionnel en externe]	Sans DVD±RW [optionnel en externe]	Sans DVD±RW [optionnel en externe]	Sans DVD±RW [optionnel en externe]
représentation / réalisation						
position de marché	Business	Business	Business	Home	Home	
Support de stockage						
Interface du disque dur	1x 5-ATA 6GB/s 1x M.2 type 2280 [SATA & PCIe NVMe]					2x 5-ATA 6GB/s 1x M.2 type 2260/2280 [SATA & PCIe 4.0 x4 NVMe]
Niveaux RAID						Pas de RAID Pas de RAID
Capacité disque dur	1 x 500 GB - solid state 1 x 240 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 1 To - solid state
Détails techniques						
Localisation	International	International	International	International	International	International
Réseau						
Contrôleur de réseau local [LAN]	Intel i211 WOL S3-Mode + S4-Mode possible PXE	Realtek 1 Gigabit	Realtek 1 Gigabit	Realtek 1 Gigabit	Realtek 1 Gigabit	Realtek Gigabit LAN, WOL/ PXE
Audio						
Canaux de sortie audio	Stereo	Surround canal 5.1	Surround canal 5.1	Surround canal 5.1	6 canaux HD	8 canaux
Système audio	Intégré				Intégré	Intégré
Graphique						
Adaptateur graphique	Intel HD Graphics 610				Intel Graphics	Intel UHD Graphics 730
Standards wifi	IEEE 802.11n bande de fréquences: 2.4 GHz	Intel® Wi-Fi 6E AX211, 2.4, 5, 6 GHz, max 2.4 Gbps, Bluetooth 5.3	Intel® Wi-Fi 6E AX211, 2.4, 5, 6 GHz, max 2.4 Gbps, Bluetooth 5.3	Intel® Wi-Fi 6E AX211, 2.4, 5, 6 GHz, max 2.4 Gbps, Bluetooth 5.3	Intel® Wi-Fi 6E AX211, 2.4, 5, 6 GHz, max 2.4 Gbps, Bluetooth 5.3	Intel Dual Band Wireless-AX 201 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz Dual Stream WiFi 6 (802.11ax)
Garantie	Bring-in Service 24 months	Bring-in Service 24 months	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-in Service 24 months
Prix publics HT	€ 1.382,50	€ 640,83	€ 749,17	€ 699,17	€ 624,17	€ 1.040,83
Prix publics TTC max. conseillés	€ 1.659,00	€ 769,00	€ 899,00	€ 839,00	€ 749,00	€ 1.249,00



Code article	1000089	1000185	1001399	1000175	1000176	1000183
Dénomination	TERRA AIO 2410	TERRA AIO 2410	TERRA AIO 2410	TERRA AIO 2420	TERRA AIO 2420	TERRA AIO 2420
Caractéristiques	Hauteur réglable, fonction pivot, incl. WLAN et Bluetooth		Hauteur réglable, fonction pivot, incl. WLAN et Bluetooth		Hauteur réglable, fonction pivot, incl. WLAN et Bluetooth	
Général	Hauteur réglable, fonction pivot, incl. WLAN et Bluetooth		Hauteur réglable, fonction pivot, incl. WLAN et Bluetooth		Hauteur réglable, fonction pivot, incl. WLAN et Bluetooth	
Modèle de processeur	Intel Core i5 (14. Gen.) 14400 / 2.5 GHz bis zu 4.7 GHz mit Intel Turbo Boost Technology, 20 MB Intel Smart Cache	Intel Core i5 (14. Gen.) 14400 / 2.5 GHz bis zu 4.7 GHz mit Intel Turbo Boost Technology, 20 MB Intel Smart Cache	Intel Core i5 (14. Gen.) 14400 / 2.5 GHz bis zu 4.7 GHz mit Intel Turbo Boost Technology, 20 MB Intel Smart Cache	Intel Core Ultra 5 225 (20M Cache, up to 4.90 GHz, 10 Cores, 10 Threads)	Intel Core Ultra 5 225 (20M Cache, up to 4.90 GHz, 10 Cores, 10 Threads)	Intel Core Ultra 5 225 (20M Cache, up to 4.90 GHz, 10 Cores, 10 Threads)
Système d'exploitation	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Home	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro
Écran	Hauteur réglable, fonction pivot, incl. WLAN et Bluetooth		Hauteur réglable, fonction pivot, incl. WLAN et Bluetooth		Hauteur réglable, fonction pivot, incl. WLAN et Bluetooth	
Résolution de l'écran	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)
Type d'écran	LCD non tactile Sans cadre	LCD non tactile Sans cadre	LCD non tactile Sans cadre	LCD - 10-point Multitouch - capacitive	LCD - 10-point Multitouch - capacitive	LCD - 10-point Multitouch - capacitive
Taille de l'écran	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)
Processeur	Hauteur réglable, fonction pivot, incl. WLAN et Bluetooth		Hauteur réglable, fonction pivot, incl. WLAN et Bluetooth		Hauteur réglable, fonction pivot, incl. WLAN et Bluetooth	
Nombre de cœurs de processeurs	10 Core	10 Core	10 Core	10 Core	10 Core	10 Core
Socket de processeur [réceptacle de processeur]	FCLGA1700 [max. 65 Watt TDP]	FCLGA1700 [max. 65 Watt TDP]	FCLGA1700 [max. 65 Watt TDP]	FCLGA1851	FCLGA1851	FCLGA1851
Mémoire	Hauteur réglable, fonction pivot, incl. WLAN et Bluetooth		Hauteur réglable, fonction pivot, incl. WLAN et Bluetooth		Hauteur réglable, fonction pivot, incl. WLAN et Bluetooth	
Mémoire interne	16 Go	16 Go	16 Go	16 Go	16 Go	8 Go
Fréquence de la mémoire	5600 MHz	5600 MHz	5600 MHz	5600 MHz	5600 MHz	5600 MHz
Lecteur optique	Hauteur réglable, fonction pivot, incl. WLAN et Bluetooth		Hauteur réglable, fonction pivot, incl. WLAN et Bluetooth		Hauteur réglable, fonction pivot, incl. WLAN et Bluetooth	
Lecteur optique	Sans DVD±RW (optionnel en externe)	Sans DVD±RW (optionnel en externe)	Sans DVD±RW (optionnel en externe)	Sans DVD±RW (optionnel en externe)	Sans DVD±RW (optionnel en externe)	Sans DVD±RW (optionnel en externe)
représentation / réalisation	Hauteur réglable, fonction pivot, incl. WLAN et Bluetooth		Hauteur réglable, fonction pivot, incl. WLAN et Bluetooth		Hauteur réglable, fonction pivot, incl. WLAN et Bluetooth	
position de marché	Hauteur réglable, fonction pivot, incl. WLAN et Bluetooth		Hauteur réglable, fonction pivot, incl. WLAN et Bluetooth		Hauteur réglable, fonction pivot, incl. WLAN et Bluetooth	
Support de stockage	Hauteur réglable, fonction pivot, incl. WLAN et Bluetooth		Hauteur réglable, fonction pivot, incl. WLAN et Bluetooth		Hauteur réglable, fonction pivot, incl. WLAN et Bluetooth	
Interface du disque dur	2x 5-ATA 6GB/s 1x M.2 type 2260/2280 [SATA & PCIe 4.0 x4 NVMe]	2x 5-ATA 6GB/s 1x M.2 type 2260/2280 [SATA & PCIe 4.0 x4 NVMe]	2x 5-ATA 6GB/s 1x M.2 type 2260/2280 [SATA & PCIe 4.0 x4 NVMe]	2x 5-ATA 6GB/s 1x M.2 type 2260/2280 [SATA & PCIe 4.0 x4 NVMe]	2x 5-ATA 6GB/s 1x M.2 type 2260/2280 [SATA & PCIe 4.0 x4 NVMe]	2x 5-ATA 6GB/s 1x M.2 type 2260/2280 [SATA & PCIe 4.0 x4 NVMe]
Niveaux RAID	Pas de RAID Pas de RAID	Pas de RAID Pas de RAID	Pas de RAID Pas de RAID	Pas de RAID	Pas de RAID Pas de RAID	Pas de RAID
Capacité disque dur	1 x 500 GB - solid state	1 x 500 GB - solid state	1 x 500 GB - solid state	1 x 1 To - solid state	1 x 1 To - solid state	1 x 500 GB - solid state
Détails techniques	Hauteur réglable, fonction pivot, incl. WLAN et Bluetooth		Hauteur réglable, fonction pivot, incl. WLAN et Bluetooth		Hauteur réglable, fonction pivot, incl. WLAN et Bluetooth	
Localisation	International	International	International	International	International	International
Réseau	Hauteur réglable, fonction pivot, incl. WLAN et Bluetooth		Hauteur réglable, fonction pivot, incl. WLAN et Bluetooth		Hauteur réglable, fonction pivot, incl. WLAN et Bluetooth	
Contrôleur de réseau local (LAN)	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
Audio	Hauteur réglable, fonction pivot, incl. WLAN et Bluetooth		Hauteur réglable, fonction pivot, incl. WLAN et Bluetooth		Hauteur réglable, fonction pivot, incl. WLAN et Bluetooth	
Canaux de sortie audio	8 canaux	8 canaux	8 canaux	8 canaux	8 canaux	8 canaux
Système audio	Intégré	Intégré	Intégré	Intégré	Intégré	Intégré
Graphique	Hauteur réglable, fonction pivot, incl. WLAN et Bluetooth		Hauteur réglable, fonction pivot, incl. WLAN et Bluetooth		Hauteur réglable, fonction pivot, incl. WLAN et Bluetooth	
Adaptateur graphique	Intel UHD Graphics 730	Intel UHD Graphics 730	Intel UHD Graphics 730	Intel UHD Graphics 730	Intel UHD Graphics 730	Intel UHD Graphics 730
Standards wifi	Hauteur réglable, fonction pivot, incl. WLAN et Bluetooth		Hauteur réglable, fonction pivot, incl. WLAN et Bluetooth		Hauteur réglable, fonction pivot, incl. WLAN et Bluetooth	
Standards wifi	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 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)
Garantie	Bring-in Service 24 months	Bring-in Service 24 months	Bring-in Service 24 months	Bring-in Service 24 months	Bring-in Service 24 months	Bring-in Service 24 months
Prix publics HT	€ 965,83	€ 882,50	€ 774,17	€ 1.049,17	€ 1.090,83	€ 974,17
Prix publics TTC max. conseillés	€ 1.159,00	€ 1.059,00	€ 929,00	€ 1.259,00	€ 1.309,00	€ 1.169,00

EOL



Code article	1000035	1000129	1000156	1001378	1008360
Dénomination	TERRA AIO 2710	TERRA AIO 2710	TERRA AIO 2710	TERRA AIO 2710	YY TERRA B-WARE ALL-IN-ONE-PC 2705 HA
Caractéristiques	Hauteur réglable, fonction pivot, incl. WLAN et Bluetooth		Hauteur réglable, fonction pivot, incl. WLAN et Bluetooth		Hauteur réglable, fonction pivot, incl. WLAN et Bluetooth
Général					
Modèle de processeur	Intel Core i5 [14. Gen.] 14500 / max. Intel Turbo Boost Frequency 5.0 GHz, 24 MB Intel Smart Cache	Intel Core Ultra 5 225 (20M Cache, up to 4.90 GHz, 10 Cores, 10 Threads)	Intel Core i5 [12. Gen.] 12400 / 2.5 GHz jusqu'à 4.4 GHz avec Intel Turbo Boost Technology, 18 MB Intel Smart Cache	Intel Core i5 [12. Gen.] 12400 / 2.5 GHz jusqu'à 4.4 GHz avec Intel Turbo Boost Technology, 18 MB Intel Smart Cache	
Système d'exploitation	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Home WORTMANN AG recommande Windows 11 pour les entreprises	
Écran					
Résolution de l'écran	1920 x 1080 [Full HD]	1920 x 1080 [Full HD]	1920 x 1080 [Full HD]	1920 x 1080 [Full HD]	
Type d'écran	LCD - Non Touch	LCD - Non Touch	LCD - Non Touch	LCD - Non Touch	
Taille de l'écran	68.6 cm [27"] "	68.6 cm [27"] "	68.6 cm [27"] "	68.6 cm [27"] "	
Processeur					
Nombre de coeurs de processeurs	14 Core	10 Core	Hexa-Core	Hexa-Core	
Socket de processeur (réceptacle de processeur)	FCLGA1700 [max. 65 Watt TDP]	FCLGA1851	FCLGA1700 [max. 65 Watt TDP]	FCLGA1700 [max. 65 Watt TDP]	
Mémoire					
Mémoire interne	16 Go	16 Go	16 Go	8 Go	
Fréquence de la mémoire	5600 MHz	5600 MHz	5600 MHz	5600 MHz	
Lecteur optique					
Lecteur optique	Sans DVD±RW (optionnel en externe)	Sans DVD±RW (optionnel en externe)	Sans DVD±RW (optionnel en externe)	Sans DVD±RW (optionnel en externe)	
représentation / réalisation					
position de marché	Business	Business	Business	Home	
Support de stockage					
Interface du disque dur	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 2280 [SATA & PCIe 5.0 x4 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]	
Niveaux RAID	Pas de RAID Pas de RAID	Pas de RAID	Pas de RAID Pas de RAID	Pas de RAID Pas de RAID	
Capacité disque dur	1 x 1 To - solid state	1 x 1 To - solid state	1 x 1 To - solid state	1 x 1 To - solid state	
Détails techniques					
Localisation	International	International	International		
Réseau					
Contrôleur de réseau local (LAN)	Realtek Gigabit LAN, WOL/ PXE	Realtek Gigabit LAN, WOL/ PXE	Realtek Gigabit LAN, WOL/ PXE	Realtek Gigabit LAN, WOL/ PXE	
Audio					
Canaux de sortie audio	8 canaux	8 canaux	8 canaux	8 canaux	
Système audio	Intégré	Intégré	Intégré	Intégré	
Standards wifi		Intel Dual Band Wireless-AX 211 Bandes: 2.4Ghz, 5Ghz [160Mhz] Dual Stream WiFi 6 802.11ax			
Garantie	Bring-in Service 24 months	Bring-in Service 24 months	Bring-in Service 24 months	Bring-in Service 24 months	12 Monate Service [Bring-in]
Prix publics HT	€ 1.099,17	€ 1.049,17	€ 974,17	€ 832,50	€ 874,17
Prix publics TTC max. conseillés	€ 1.319,00	€ 1.259,00	€ 1.169,00	€ 999,00	€ 1.049,00



PRODUITS
ET TARIFS

TERRA LCD

EOL



Code article	3030257	3030220	3030256	3030262	3030261	3030250
Dénomination	TERRA LCD/LED 2427W HA V3 IPS black HDMI/DP/USB-C, GREENLINE PLUS	TERRA LCD/LED 2427W V2 black HDMI, DP, USB-C, GREENLINE PLUS	TERRA LCD/LED 2427W V3 IPS black HDMI/DP/USB-C, GREENLINE PLUS	TERRA LCD/LED 2448W PV V4 noir HDMI/DP/USB-C GREENLINE PLUS	TERRA LCD/LED 2448W V4 noir HDMI/DP/USB-C GREENLINE PLUS	TERRA LCD/LED 2456W PV V4 Noir USB-C,DP,HDMI GREENLINE PLUS
Caractéristiques						TERRA LED 2456W PIVOT Noir USB-C, DP, HDMI GREENLINE PLUS
Écran						
Taille de l'écran	23.8 "	23.8 "	23.8 "	23.8 "	23.8 "	23.8 "
Résolution de l'écran	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)
Format d'image	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9
Écran	IPS	VA	IPS	IPS	IPS	IPS
Connectivité						
Interface	HDMI (+ câble) Displayport USB-C	HDMI (+ câble) USB-C (Vidéo, Audio) Displayport	HDMI (+ câble) Displayport Displayport sortie (Daisy-Chain)	HDMI (+ câble) Displayport Displayport sortie (Daisy-Chain)	HDMI (+ câble) Displayport Displayport sortie (Daisy-Chain)	HDMI (+ câble) Displayport USB-C (Vidéo, Audio)
Puissance						
Classe d'efficacité énergétique	E	E	E	E	E	E
Garantie	TERRA LCD on-site exchange service 24 months	TERRA LCD on-site exchange service 24 months	TERRA LCD on-site exchange service 24 months	TERRA LCD on-site exchange service 24 months	TERRA LCD on-site exchange service 24 months	TERRA LCD on-site exchange service 24 months

Prix publics HT
Prix publics TTC max. conseillés

€ 115,83
€ 139,00

€ 74,17
€ 89,00

€ 74,17
€ 89,00

€ 124,17
€ 149,00

€ 95,83
€ 115,00

€ 149,17
€ 179,00



	3030222	3030259	3030229	3030258	3030239	3030264
Code article	3030222	3030259	3030229	3030258	3030239	3030264
Dénomination	TERRA LCD/LED 2465W PV white USB-C/DP/HDMI GREENLINE PLUS	TERRA LCD/LED 2727W HA IPS V3 black HDMI/DP/USB-C, GREENLINE PLUS	TERRA LCD/LED 2727W V2 black HDMI/DP/USB-C GREENLINE PLUS	TERRA LCD/LED 2727W V3 IPS black HDMI/DP/USB-C, GREENLINE PLUS	TERRA LCD/LED 2748W PV V3.1 noir HDMI/DP/USB-C GREENLINE PLUS	TERRA LCD/LED 2748W PV V4 noir HDMI/DP/USB-C GREENLINE PLUS
Caractéristiques						
Écran						
Taille de l'écran	23.8 "	27 "	27 "	27 "	27 "	27 "
Résolution de l'écran	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)
Format d'image	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9
Écran	IPS	IPS	VA	IPS	IPS	IPS
Connectivité						
Interface	HDMI Displayport USB-C (Vidéo, Audio)	HDMI (+ câble) Displayport Displayport sortie (Daisy-Chain)	HDMI (+ câble) Displayport USB- C	HDMI (+ câble) Displayport Displayport sortie (Daisy-Chain)	Displayport HDMI (+ câble) USB- C (Vidéo, Audio)	HDMI (+ câble) Displayport Displayport sortie (Daisy-Chain)
Puissance						
Classe d'efficacité énergétique	D	E	E	E	E	E
Garantie	TERRA LCD on-site exchange service 24 months	TERRA LCD on-site exchange service 24 months	TERRA LCD on-site exchange service 24 months	TERRA LCD on-site exchange service 24 months	TERRA LCD on-site exchange service 24 months	TERRA LCD on-site exchange service 24 months

Prix publics HT
Prix publics TTC max.
conseillés

€ 174,17	€ 132,50	€ 83,19	€ 83,19	€ 157,50	€ 165,83
€ 209,00	€ 159,00	€ 99,83	€ 99,83	€ 189,00	€ 199,00



	3030227	3030251	3030223	3030231	3030245	3030234
Code article	3030227	3030251	3030223	3030231	3030245	3030234
Dénomination	TERRA LCD/LED 2748W V3 noir HDMI/DP/USB-C GREENLINE PLUS	TERRA LCD/LED 2756W PV V4 noir GREENLINE PLUS	TERRA LCD/LED 2772W PV	TERRA LCD/LED 2775W PV V3	TERRA LCD/LED 3285W HA black CURVED USB-C/HDMI/DP	TERRA LCD/LED 3295W PV 4K USB-C/DP/HDMI
Caractéristiques						
Écran						
Taille de l'écran	27 "	27 "	27 "	27 "		80.01 "
Résolution de l'écran	1920 x 1080 Pixel (Full-HD)	1920 x 1080 Pixel (Full-HD)	2560 x 1440 (WQHD) pixels	2560 x 1440 (WQHD) pixels		3840 x 2160 (4K UHD) pixels
Format d'image	16:9	16:9	16:9	16:9		16:9
Écran	IPS	IPS	IPS	IPS	VA	IPS
Connectivité						
Interface	HDMI (+ câble) Displayport USB-C (Vidéo, Audio)	HDMI Displayport USB-C (Vidéo, Audio + PD max. 15W)	HDMI Displayport USB-C (Vidéo, Audio)	USB-C HDMI Displayport USB-C (Vidéo, Audio) RJ45 Gigabit LAN	2x HDMI Displayport USB-C (Vidéo, Audio + PD max. 10W)	USB-C HDMI (+ câble) Displayport Displayport sortie (Daisy-Chain) RJ45 Gigabit LAN
Puissance						
Classe d'efficacité énergétique	E	E	D	F	E	
Garantie	TERRA LCD on-site exchange service 24 months	TERRA LCD on-site exchange service 24 months	TERRA LCD on-site exchange service 24 months	TERRA LCD on-site exchange service 24 months	TERRA LCD on-site exchange service 24 months	TERRA LCD on-site exchange service 24 months
Prix publics HT	€ 124,17	€ 199,17	€ 224,17	€ 274,17	€ 340,83	€ 382,50
Prix publics TTC max. conseillés	€ 149,00	€ 239,00	€ 269,00	€ 329,00	€ 409,00	€ 459,00



PRODUITS
ET TARIFS

TERRA SERVER

WORTMANN AG

EOL



EOL



EOL



	1100255	1100373	1100376	1100405	1100408	1100409	1100410
Code article	1100255	1100373	1100376	1100405	1100408	1100409	1100410
Dénomination	TERRA MINISERVER G5 (BTO)	TERRA MINISERVER G6	TERRA MINISERVER G6	TERRA MINISERVER G6	TERRA MINISERVER G6	TERRA MINISERVER G6	TERRA MINISERVER G6
Caractéristiques	chipset: Intel C252 / socket 1200 / single-processor-system / 12G backplane	chipset : Intel C262 / socket 1700 / système monoprocesseur / 12G backplane	chipset : Intel C262 / socket 1700 / système monoprocesseur / 12G backplane	chipset : Intel C262 / socket 1700 / système monoprocesseur / 12G backplane	chipset : Intel C262 / socket 1700 / système monoprocesseur / 12G backplane	chipset : Intel C262 / socket 1700 / système monoprocesseur / 12G backplane	chipset : Intel C262 / socket 1700 / système monoprocesseur / 12G backplane
Général							
Modèle de processeur	Intel Xeon E-2324G / 3.1 GHz	Intel Xeon E-2434 / 3.4 GHz	Intel Xeon E-2434 / 3.4 GHz	Intel Xeon 6325P / 3.50 GHz	Intel Xeon 6325P / 3.50 GHz	Intel Xeon 6337P / 3.50 GHz	Intel Xeon 6337P / 3.50 GHz
Système d'exploitation	Windows Server 2025 Standard	Aucun système d'exploitation fourni	Windows Server 2025 Essentials	Aucun système d'exploitation fourni	Windows Server 2025 Essentials	Aucun système d'exploitation fourni	Windows Server 2025 Standard
représentation / réalisation							
position de marché	MINISERVER	MINISERVER	MINISERVER	MINISERVER	MINISERVER	MINISERVER	MINISERVER
Processeur							
Famille de processeur	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / Xeon UP
Fréquence du processeur	3.1 GHz	3.4 GHz	3.4 GHz	3.5 GHz	3.5 GHz	3.5 GHz	3.5 GHz
Nombre de processeurs	1	1	1	1	1	1	1
Socket de processeur (réceptable de processeur)	LGA1200	LGA1700	LGA1700	LGA1700	LGA1700	LGA1700	LGA1700
Carte mère chipset	Intel C252	Intel C262	Intel C262	Intel C262	Intel C262	Intel C262	Intel C262
Mémoire							
Mémoire interne	32 Go	32 Go	32 Go	32 Go	32 Go	32 Go	64 Go
Support de stockage							
Niveaux RAID	RAID 1	RAID 1	RAID 1	RAID 1	RAID 1	RAID 1	RAID 1
Capacité disque dur	2x 960 Go SSD	2x 960 Go SSD	2x 960 Go SSD	2x 960 Go SSD	2x 960 Go SSD	2x 960 Go SSD	2x 1.9 To SSD
Design							
Type de châssis	Pedestal / Mini Tower	Pedestal / Mini Tower	Pedestal / Mini Tower	Pedestal / Mini Tower	Pedestal / Mini Tower	Pedestal / Mini Tower	Pedestal / Mini Tower
Réseau							
Contrôleur de réseau local (LAN)	2x Intel I210	Intel I210-AT2	Intel I210-AT2	Intel I210-AT2	Intel I210-AT2	Intel I210-AT2	Intel I210-AT2
Technologie de câblage	2x 1 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)
Autres caractéristiques							
Carte mère fabricant	Asus P12R-I	Asus P13R-I	Asus P13R-I	Asus P13R-I	Asus P13R-I	Asus P13R-I	Asus P13R-I
Contrôleur de disque dur	onboard-contrôleur	onboard-contrôleur	Broadcom MegaRAID 9550-8i	onboard-contrôleur	Broadcom MegaRAID 9550-8i	onboard-contrôleur	Broadcom MegaRAID 9550-8i
Graphique							
Adaptateur graphique	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600
Nombre de cœurs de processeurs	4-Cœur	4-Cœur	4-Cœur	4-Cœur	4-Cœur	6-Cœur	6-Cœur
Garantie	Service 36 mois retour atelier Serveur	Service 36 mois retour atelier Serveur	Service 36 mois retour atelier Serveur	Service 36 mois retour atelier Serveur	Service 36 mois retour atelier Serveur	Service 36 mois retour atelier Serveur	Service 36 mois retour atelier Serveur

Prix publics HT

€ 3.999,17

€ 3.790,83

€ 4.540,83

€ 3.832,50

€ 4.607,50

€ 4.299,17

€ 7.649,17

Prix publics TTC max. conseillés

€ 4.799,00

€ 4.549,00

€ 5.449,00

€ 4.599,00

€ 5.529,00

€ 5.159,00

€ 9.179,00

EOL



	1100411	1100412	1100357	1100256	1100404	1100415	1100416
Code article	1100411	1100412	1100357	1100256	1100404	1100415	1100416
Dénomination	TERRA MINISERVER G6	TERRA MINISERVER G6	TERRA MINISERVER G6 (BTO)	TERRA SERVER 3030 G5 (BTO)	TERRA SERVER 3030 G6	TERRA SERVER 3030 G6	TERRA SERVER 3030 G6
Caractéristiques	chipset : Intel C262 / socket 1700 / système monoprocesseur / 12G backplane	chipset : Intel C262 / socket 1700 / système monoprocesseur / 12G backplane	chipset : Intel C262 / socket 1700 / système monoprocesseur / 12G backplane	chipset: Intel C256 / socket 1200 / single-processor-system / 12G backplane	chipset: Intel C266 / socket 1700 / système monoprocesseur / 12G backplane	chipset: Intel C266 / socket 1700 / système monoprocesseur / 12G backplane	chipset: Intel C266 / socket 1700 / système monoprocesseur / 12G backplane
Général							
Modèle de processeur	Intel Xeon 6369P / 3.30 GHz	Intel Xeon 6369P / 3.30 GHz	Intel Xeon E-2434 / 3.4 GHz	Intel Xeon E-2324G / 3.1 GHz	Intel Xeon 6337P / 3.50 GHz	Intel Xeon 6325P / 3.50 GHz	Intel Xeon 6369P / 3.30 GHz
Système d'exploitation	Aucun système d'exploitation fourni	Windows Server 2025 Standard	Windows Server 2025 Standard	Windows Server 2025 Standard	Aucun système d'exploitation fourni	Aucun système d'exploitation fourni	Windows Server 2025 Standard
représentation / réalisation							
position de marché	MINISERVER	MINISERVER	MINISERVER	SERVER 3000 Serie	SERVER 3000	SERVER 3000	SERVER 3000
Processeur							
Famille de processeur	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / Xeon UP
Fréquence du processeur	3.3 GHz	3.3 GHz	3.4 GHz	3.1 GHz	3.5 GHz	3.5 GHz	3.3 GHz
Nombre de processeurs	1	1	1	1	1	1	1
Socket de processeur (réceptable de processeur)	LGA1700	LGA1700	LGA1700	LGA1200	LGA1700	LGA1700	LGA1700
Carte mère chipset	Intel C262	Intel C262	Intel C262	Intel C256	Intel C266	Intel C266	Intel C266
Mémoire							
Mémoire interne	32 Go	64 Go	32 Go	32 Go	32 Go	32 Go	64 Go
Support de stockage							
Niveaux RAID	RAID 1	RAID 1	RAID 1	RAID 1	RAID 1	RAID 1	RAID 1
Capacité disque dur	2x 960 Go SSD	2x 1.9 To SSD	2x 960 Go SSD	2x 960 Go SSD	2x 960 Go SSD	2x 960 Go SSD	2x 1.9 To SSD
Design							
Type de châssis	Pedestal / Mini Tower	Pedestal / Mini Tower	Pedestal / Mini Tower	Pedestal / Tower	Pedestal / Tower	Pedestal / Tower	Pedestal / Tower
Réseau							
Contrôleur de réseau local (LAN)	Intel I210-AT2	Intel I210-AT2	Intel I210-AT2	2x Intel I210	Intel I210-AT2	Intel I210-AT2	Intel X710-AT2
Technologie de câblage	2x 1 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)	2x 10 GbE (RJ45)
Autres caractéristiques							
Carte mère fabricant	Asus P13R-I	Asus P13R-I	Asus P13R-I	Asus P12R-E	Asus P13R-E	Asus P13R-E	Asus P13R-E/I0G-2T
Contrôleur de disque dur	onboard-contrôleur	Broadcom MegaRAID 9550-8i	onboard-contrôleur	onboard-contrôleur	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Broadcom MegaRAID 9550-8i	Broadcom MegaRAID 9560-8i
Graphique							
Adaptateur graphique	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600
Nombre de cœurs de processeurs	8-Cœur	8-Cœur	4-Cœur	4-Cœur	6-Cœur	4-Cœur	8-Cœur
Garantie	Service 36 mois retour atelier Serveur	Service 36 mois retour atelier Serveur	Service 36 mois retour atelier Serveur	Service 36 mois retour atelier Serveur	Service 36 mois retour atelier Serveur	Service 36 mois retour atelier Serveur	Service 36 mois retour atelier Serveur
Prix publics HT	€ 4.999,17	€ 8.282,50	€ 4.749,17	€ 4.274,17	€ 5.299,17	€ 4.540,83	€ 9.274,17
Prix publics TTC max. conseillés	€ 5.999,00	€ 9.939,00	€ 5.699,00	€ 5.129,00	€ 6.359,00	€ 5.449,00	€ 11.129,00



Code article	1100358	1100421	1100423	1100384	1100258	1100360	1100257
Dénomination	TERRA SERVER 3030 G6 (BTO)	TERRA SERVER 3030A G6	TERRA SERVER 3030A G6	TERRA SERVER 3030A G6 (BTO)	TERRA SERVER 3120 G5 (BTO)	TERRA SERVER 3120 G6 (BTO)	TERRA SERVER 3130 G5 (BTO)
Caractéristiques	chipset: Intel C266 / socket 1700 / système monoprocesseur / 12G backplane	AMD EPYC 4004/4005 / 1x socle AM5	AMD EPYC 4004/4005 / 1x socle AM5	AMD EPYC 4004/4005 / 1x socle AM5	chipset: Intel C256 / socket 1200 / single-processor-system / 12G backplane	chipset: Intel C266 / socket 1700 / système monoprocesseur / 12G backplane	chipset: Intel C256 / socket 1200 / single-processor-system / 12G backplane
Général							
Modèle de processeur	Intel Xeon E-2434 / 3.4 GHz	AMD EPYC 4345P / 3.8 GHz	AMD EPYC 4585PX / 4.3 GHz	AMD EPYC 4124P / 3.8 GHz	Intel Xeon E-2324G / 3.1 GHz	Intel Xeon E-2434 / 3.4 GHz	Intel Xeon E-2324G / 3.1 GHz
Système d'exploitation	Windows Server 2025 Standard	Windows Server 2025 Standard	Windows Server 2025 Standard	Windows Server 2025 Standard	Windows Server 2025 Standard	Windows Server 2025 Standard	Windows Server 2025 Standard
représentation / réalisation							
position de marché	SERVER 3000	SERVER 3000	SERVER 3000	SERVER 3000	SERVER 3000	SERVER 3000	SERVER 3000
Processeur							
Famille de processeur	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / AMD EPYC	1-CPU / AMD EPYC	1-CPU / AMD EPYC	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / Xeon UP
Fréquence du processeur	3.4 GHz	3.8 GHz	4.3 GHz	3.8 GHz	3.1 GHz	3.4 GHz	3.1 GHz
Nombre de processeurs	1	1	1	1	1	1	1
Socket de processeur (réceptacle de processeur)	LGA1700	LGA1718 / AM5	LGA1718 / AM5	LGA1718 / AM5	LGA1200	LGA1700	LGA1200
Carte mère chipset	Intel C266				Intel C256	Intel C266	Intel C256
Mémoire							
Mémoire interne	32 Go	32 Go	64 Go	32 Go	32 Go	32 Go	32 Go
Support de stockage							
Niveaux RAID	RAID 1	RAID 1	RAID 1	RAID 1	RAID 1	RAID 1	RAID 1
Capacité disque dur	2x 960 Go SSD	2x 960 Go SSD	2x 1.9 To SSD	2x 960 Go SSD	2x 960 Go SSD	2x 960 Go SSD	2x 960 Go SSD
Design							
Type de châssis	Pedestal / Tower	Pedestal / Tower	Pedestal / Tower	Pedestal / Tower	Rack	Rack	Rack
Réseau							
Contrôleur de réseau local (LAN)	Intel I210-AT2	2x Intel I210	2x Intel I210	2x Intel I210	2x Intel I210	Intel I210-AT2	2x Intel I210
Technologie de câblage	2x 1 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)
Autres caractéristiques							
Carte mère fabricant	Asus P13R-E	Supermicro H13SAE-MF	Supermicro H13SAE-MF	Supermicro H13SAE-MF	Asus P12R-E	Asus P13R-E	Asus P12R-E
Contrôleur de disque dur	onboard-contrôleur	Broadcom MegaRAID 9550-8i	Broadcom MegaRAID 9560-8i	onboard-contrôleur	onboard-contrôleur	onboard-contrôleur	onboard-contrôleur
Graphique							
Adaptateur graphique	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600
Nombre de cœurs de processeurs	4-Cœur	8-Cœur	16-Cœur	4-Cœur	4-Cœur	4-Cœur	4-Cœur
Garantie	Service 36 mois retour atelier Serveur	Service 36 mois retour atelier Serveur	Service 36 mois retour atelier Serveur	Service 36 mois retour atelier Serveur	Service 36 mois retour atelier Serveur	Service 36 mois retour atelier Serveur	Service 36 mois retour atelier Serveur

Prix publics HT € 5.015,83

€ 5.932,50

€ 8.674,17

€ 5.065,83

€ 4.740,83

€ 5.474,17

€ 4.365,83

Prix publics TTC max. € 6.019,00

€ 7.119,00

€ 10.409,00

€ 6.079,00

€ 5.689,00

€ 6.569,00

€ 5.239,00

conseillés

EOL

EOL



	1100359	1100397	1100260	1100362	1100386	1100259	1100417
Code article	1100359	1100397	1100260	1100362	1100386	1100259	1100417
Dénomination	TERRA SERVER 3130 G6 (BTO)	TERRA SERVER 3130 G6 Backup-Edition (BTO)	TERRA SERVER 3220 G5 (BTO)	TERRA SERVER 3220 G6 (BTO)	TERRA SERVER 3220A G6 (BTO)	TERRA SERVER 3230 G5 (BTO)	TERRA SERVER 3230 G6
Caractéristiques	chipset: Intel C266 / socket 1700 / système monoprocesseur / 12G backplane	chipset: Intel C266 / socket 1700 / système monoprocesseur / 12G backplane	chipset: Intel C256 / socket 1200 / single-processor-system / 12G backplane	chipset: Intel C266 / socket 1700 / système monoprocesseur / 12G backplane	AMD EPYC 4004/4005 / 1x socle AM5	chipset: Intel C256 / socket 1200 / single-processor-system / 12G backplane	chipset: Intel C266 / socket 1700 / système monoprocesseur / 12G backplane
Général							
Modèle de processeur	Intel Xeon E-2434 / 3.4 GHz	Intel Xeon E-2434 / 3.4 GHz	Intel Xeon E-2324G / 3.1 GHz	Intel Xeon E-2434 / 3.4 GHz	AMD EPYC 4124P / 3.8 GHz	Intel Xeon E-2324G / 3.1 GHz	Intel Xeon 6337P / 3.50 GHz
Système d'exploitation	Windows Server 2025 Standard	Windows Server 2025 Standard	Windows Server 2025 Standard	Windows Server 2025 Standard	Windows Server 2025 Standard	Windows Server 2025 Standard	Aucun système d'exploitation fourni
représentation / réalisation							
position de marché	SERVER 3000	SERVER 3000	SERVER 3000 Serie	SERVER 3000	SERVER 3000	SERVER 3000 Serie	SERVER 3000
Processeur							
Famille de processeur	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / AMD EPYC	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / Xeon UP
Fréquence du processeur	3.4 GHz	3.4 GHz	3.1 GHz	3.4 GHz	3.8 GHz	3.1 GHz	3.5 GHz
Nombre de processeurs	1	1	1	1	1	1	1
Socket de processeur (réceptable de processeur)	LGA1700	LGA1700	LGA1200	LGA1700	LGA1718 / AM5	LGA1200	LGA1700
Carte mère chipset	Intel C266	Intel C266	Intel C256	Intel C266		Intel C256	Intel C266
Mémoire							
Mémoire interne	32 Go	32 Go	32 Go	32 Go	32 Go	32 Go	32 Go
Support de stockage							
Niveaux RAID	RAID 1	RAID 5	RAID 1	RAID 1	RAID 1	RAID 1	RAID 1
Capacité disque dur	2x 960 Go SSD	4x 18 TB SAS HDD 7.2K	2x 960 Go SSD	2x 960 Go SSD	2x 960 Go SSD	2x 960 Go SSD	2x 960 Go SSD
Design							
Type de châssis	Rack	Rack	Rack	Rack	Rack	Rack	Rack
Réseau							
Contrôleur de réseau local (LAN)	Intel I210-AT2	Intel I210-AT2	2x Intel I210	Intel I210-AT2	2x Intel I210	2x Intel I210	Intel I210-AT2
Technologie de câblage	2x 1 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)
Autres caractéristiques							
Carte mère fabricant	Asus P13R-E	Asus P13R-E	Asus P12R-E	Asus P13R-E	Supermicro H13SAE-MF	Asus P12R-E	Asus P13R-E
Contrôleur de disque dur	onboard-contrôleur	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Broadcom MegaRAID 9560-16i	Broadcom MegaRAID 9560-16i	Broadcom MegaRAID 9560-16i	onboard-contrôleur	Broadcom MegaRAID 9560-8i
Graphique							
Adaptateur graphique	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600
Nombre de cœurs de processeurs	4-Cœur	4-Cœur	4-Cœur	4-Cœur	4-Cœur	4-Cœur	6-Cœur
Garantie	Service 36 mois retour atelier Serveur	Service 36 mois retour atelier Serveur	Service 36 mois retour atelier Serveur	Service 36 mois retour atelier Serveur	Service 36 mois retour atelier Serveur	Service 36 mois retour atelier Serveur	Service 36 mois retour atelier Serveur
Prix publics HT	€ 5.115,83	€ 8.207,50	€ 6.182,50	€ 6.999,17	€ 6.999,17	€ 4.515,83	€ 5.582,50
Prix publics TTC max. conseillés	€ 6.139,00	€ 9.849,00	€ 7.419,00	€ 8.399,00	€ 8.399,00	€ 5.419,00	€ 6.699,00

EOL

EOL



	1100419	1100361	1100385	1100261	1100363	1100387	1100262
Code article	1100419	1100361	1100385	1100261	1100363	1100387	1100262
Dénomination	TERRA SERVER 3230 G6	TERRA SERVER 3230 G6 (BTO)	TERRA SERVER 3230A G6 (BTO)	TERRA SERVER 3330 G5 (BTO)	TERRA SERVER 3330 G6 (BTO)	TERRA SERVER 3330A G6 (BTO)	TERRA SERVER 3430 G5 (BTO)
Caractéristiques	chipset: Intel C266 / socket 1700 / système monoprocesseur / 12G backplane	chipset: Intel C266 / socket 1700 / système monoprocesseur / 12G backplane	AMD EPYC 4004/4005 / 1x socle AM5	chipset: Intel C256 / socket 1200 / single-processor-system / 12G backplane	chipset: Intel C266 / socket 1700 / système monoprocesseur / 12G backplane	AMD EPYC 4004/4005 / 1x socle AM5	Ce serveur ne fait que 445 mm de profondeur (sans poignées)!
Général							
Modèle de processeur	Intel Xeon 6369P / 3.30 GHz	Intel Xeon E-2434 / 3.4 GHz	AMD EPYC 4124P / 3.8 GHz	Intel Xeon E-2324G / 3.1 GHz	Intel Xeon E-2434 / 3.4 GHz	AMD EPYC 4124P / 3.8 GHz	Intel Xeon E-2324G / 3.1 GHz
Système d'exploitation	Aucun système d'exploitation fourni	Windows Server 2025 Standard	Windows Server 2025 Standard	Windows Server 2025 Standard	Windows Server 2025 Standard	Windows Server 2025 Standard	Windows Server 2025 Standard
représentation / réalisation							
position de marché	SERVER 3000	SERVER 3000	SERVER 3000	SERVER 3000	SERVER 3000	SERVER 3000	SERVER 3000 Serie
Processeur							
Famille de processeur	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / AMD EPYC	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / AMD EPYC	1-CPU / Xeon UP
Fréquence du processeur	3.3 GHz	3.4 GHz	3.8 GHz	3.1 GHz	3.4 GHz	3.8 GHz	3.1 GHz
Nombre de processeurs	1	1	1	1	1	1	1
Socket de processeur (réceptable de processeur)	LGA1700	LGA1700	LGA1718 / AM5	LGA1200	LGA1700	LGA1718 / AM5	LGA1200
Carte mère chipset	Intel C266	Intel C266		Intel C256	Intel C266		Intel C256
Mémoire							
Mémoire interne	64 Go	32 Go	32 Go	32 Go	32 Go	32 Go	32 Go
Support de stockage							
Niveaux RAID	RAID 1	RAID 1	RAID 1	RAID 1	RAID 1	RAID 1	RAID 1
Capacité disque dur	2x 1.9 To SSD	2x 960 Go SSD	2x 960 Go SSD	2x 960 Go SSD	2x 960 Go SSD	2x 960 Go SSD	2x 960 Go SSD
Design							
Type de châssis	Rack	Rack	Rack	Rack	Rack	Rack	Rack
Réseau							
Contrôleur de réseau local (LAN)	Intel X710-AT2	Intel I210-AT2	2x Intel I210	2x Intel I210	Intel I210-AT2	2x Intel I210	2x Intel I210
Technologie de câblage	2x 10 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)
Autres caractéristiques							
Carte mère fabricant	Asus P13R-E/10G-2T	Asus P13R-E	Supermicro H13SAE-MF	Asus P12R-E	Asus P13R-E	Supermicro H13SAE-MF	Asus P12R-E
Contrôleur de disque dur	Broadcom MegaRAID 9560-8i	onboard-contrôleur	onboard-contrôleur	Broadcom MegaRAID 9560-16i	Broadcom MegaRAID 9560-16i	Broadcom MegaRAID 9560-16i	onboard-contrôleur
Graphique							
Adaptateur graphique	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600
Nombre de cœurs de processeurs	8-Cœur	4-Cœur	4-Cœur	4-Cœur	4-Cœur	4-Cœur	4-Cœur
Garantie	Service 36 mois retour atelier Serveur	Service 36 mois retour atelier Serveur	Service 36 mois retour atelier Serveur	Service 36 mois retour atelier Serveur	Service 36 mois retour atelier Serveur	Service 36 mois retour atelier Serveur	Service 36 mois retour atelier Serveur
Prix publics HT	€ 8.582,50	€ 5.274,17	€ 5.340,83	€ 6.140,83	€ 6.865,83	€ 6.932,50	€ 4.407,50
Prix publics TTC max. conseillés	€ 10.299,00	€ 6.329,00	€ 6.409,00	€ 7.369,00	€ 8.239,00	€ 8.319,00	€ 5.289,00

EOL



	1100364	1100388	1100263	1100365	1100389	1100334	1100336
Code article	1100364	1100388	1100263	1100365	1100389	1100334	1100336
Dénomination	TERRA SERVER 3430 G6 (BTO)	TERRA SERVER 3430A G6 (BTO)	TERRA SERVER 3530 G5 (BTO)	TERRA SERVER 3530 G6 (BTO)	TERRA SERVER 3530A G6 (BTO)	TERRA SERVER 5030A G5 (BTO)	TERRA SERVER 5220A G5 (BTO)
Caractéristiques	Ce serveur ne fait que 445 mm de profondeur (sans poignées)!	AMD EPYC 4004/4005 / 1x socket AM5	chipset: Intel C256 / socket 1200 / single-processor-system / 12G backplane	chipset: Intel C266 / socket 1700 / système monoprocousseur / 12G backplane	AMD EPYC 4004/4005 / 1x socket AM5	AMD EPYC 9004/9005 / 1x socket SP5	AMD EPYC 9004/9005 / 1x socket SP5
Général							
Modèle de processeur	Intel Xeon E-2434 / 3.4 GHz	AMD EPYC 4124P / 3.8 GHz	Intel Xeon E-2324G / 3.1 GHz	Intel Xeon E-2434 / 3.4 GHz	AMD EPYC 4124P / 3.8 GHz	AMD EPYC 9124 / 3.0 GHz	AMD EPYC 9124 / 3.0 GHz
Système d'exploitation	Windows Server 2025 Standard	Windows Server 2025 Standard	Windows Server 2025 Standard	Windows Server 2025 Standard	Windows Server 2025 Standard	Windows Server 2025 Standard	Windows Server 2025 Standard
représentation / réalisation							
position de marché	SERVER 3000	SERVER 3000	SERVER 3000	SERVER 3000	SERVER 3000	SERVER 5000	SERVER 5000
Processeur							
Famille de processeur	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / AMD EPYC	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / AMD EPYC	1-CPU / AMD EPYC	1-CPU / AMD EPYC
Fréquence du processeur	3.4 GHz	3.8 GHz	3.1 GHz	3.4 GHz	3.8 GHz	3.0 GHz	3.0 GHz
Nombre de processeurs	1	1	1	1	1	1	1
Socket de processeur (réceptable de processeur)	LGA1700	LGA1718 / AM5	LGA1200	LGA1700	LGA1718 / AM5	LGA6096 / SP5	LGA6096 / SP5
Carte mère chipset	Intel C266		Intel C256	Intel C266			
Mémoire							
Mémoire interne	32 Go	32 Go	32 Go	32 Go	32 Go	32 Go	32 Go
Support de stockage							
Niveaux RAID	RAID 1	RAID 1	RAID 1	RAID 1	RAID 1	RAID 1	RAID 1
Capacité disque dur	2x 960 Go SSD	2x 960 Go SSD	2x 960 Go SSD	2x 960 Go SSD	2x 960 Go SSD	2x 960 Go SSD	2x 960 Go SSD
Design							
Type de châssis	Rack	Rack	Pedestal / Tower - optional modifiable	Pedestal / Tower - optional modifiable	Pedestal / Tower - optional modifiable	Pedestal / Tower	Rack
Réseau							
Contrôleur de réseau local (LAN)	Intel I210-AT2	2x Intel I210	2x Intel I210AT	Intel I210-AT2	2x Intel I210	Broadcom BCM57416	Broadcom BCM57416
Technologie de câblage	2x 1 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)	2x 10 GbE (RJ45)	2x 10 GbE (RJ45)
Autres caractéristiques							
Carte mère fabricant	Asus P13R-E	Supermicro H13SAE-MF	Asus P12R-E	Asus P13R-E	Supermicro H13SAE-MF	Supermicro H13SSL-NT	Supermicro H13SSL-NT
Contrôleur de disque dur	onboard-contrôleur	onboard-contrôleur	onboard-contrôleur	onboard-contrôleur	onboard-contrôleur	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Broadcom MegaRAID 9560-8i
Graphique							
Adaptateur graphique	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600
Nombre de cœurs de processeurs	4-Cœur	4-Cœur	4-Cœur	4-Cœur	4-Cœur	16-Cœur	16-Cœur
Garantie	Service 36 mois retour atelier Serveur	Service 36 mois retour atelier Serveur	Service 36 mois retour atelier Serveur	Service 36 mois retour atelier Serveur	Service 36 mois retour atelier Serveur	Service 36 mois retour atelier Serveur	Service 36 mois retour atelier Serveur
Prix publics HT	€ 5.182,50	€ 5.207,50	€ 4.365,83	€ 5.115,83	€ 5.207,50	€ 7.065,83	€ 7.807,50
Prix publics TTC max. conseillés	€ 6.219,00	€ 6.249,00	€ 5.239,00	€ 6.139,00	€ 6.249,00	€ 8.479,00	€ 9.369,00



	1100335	1100337	1100339	1100340	1100323	1100347	1100320
Code article	1100335	1100337	1100339	1100340	1100323	1100347	1100320
Dénomination	TERRA SERVER 5230A G5 (BTO)	TERRA SERVER 5330A G5 (BTO)	TERRA SERVER 5430A G5 (BTO)	TERRA SERVER 5530A G5 (BTO)	TERRA SERVER 6330 G4 (BTO)	TERRA SERVER 6330 G5 (BTO)	TERRA SERVER 6530 G4 (BTO)
Caractéristiques	AMD EPYC 9004/9005 / 1x socle SP5	AMD EPYC 9004/9005 / 1x socle SP5	AMD EPYC 9004/9005 / 1x socle SP5	AMD EPYC 9004/9005 / 1x socle SP5	Chipset : Intel C621A / socket 4189 / système à deux processeurs	Intel 5e génération de processeurs scalables Xeon / 2x socle 4677 / Intel C741	Chipset : Intel C621A / socket 4189 / système à deux processeurs
Général							
Modèle de processeur	AMD EPYC 9124 / 3.0 GHz	AMD EPYC 9124 / 3.0 GHz	AMD EPYC 9124 / 3.0 GHz	AMD EPYC 9124 / 3.0 GHz	Intel Xeon Silver 4309Y / 2.8 GHz	Intel Xeon Silver 4509Y / 2.6 GHz	Intel Xeon Silver 4309Y / 2.8 GHz
Système d'exploitation	Windows Server 2025 Standard	Windows Server 2025 Standard	Windows Server 2025 Standard	Windows Server 2025 Standard	Windows Server 2025 Standard	Windows Server 2025 Standard	Windows Server 2025 Standard
représentation / réalisation							
position de marché	SERVER 5000	SERVER 5000	SERVER 5000	SERVER 5000	SERVER 6000	SERVER 6000	SERVER 6000
Processeur							
Famille de processeur	1-CPU / AMD EPYC	1-CPU / AMD EPYC	1-CPU / AMD EPYC	1-CPU / AMD EPYC	2-CPU / Xeon SP	2-CPU / Xeon SP	2-CPU / Xeon SP
Fréquence du processeur	3.0 GHz	3.0 GHz	3.0 GHz	3.0 GHz	2.8 GHz	2.6 GHz	2.8 GHz
Nombre de processeurs	1	1	1	1	1	1	1
Socket de processeur (réceptable de processeur)	LGA6096 / SP5	LGA6096 / SP5	LGA6096 / SP5	LGA6096 / SP5	P4 / LGA4189	LGA4677	P4 / LGA4189
Carte mère chipset					Intel C621A	Intel C741	Intel C621A
Mémoire							
Mémoire interne	32 Go	32 Go	32 Go	32 Go	32 Go	32 Go	32 Go
Support de stockage							
Niveaux RAID	RAID 1	RAID 1	RAID 1	RAID 1	RAID 1	RAID 1	RAID 1
Capacité disque dur	2x 960 Go SSD	2x 960 Go SSD	2x 960 Go SSD	2x 960 Go SSD	2x 960 Go SSD	2x 960 Go SSD	2x 960 Go SSD
Design							
Type de châssis	Rack	Rack	Rack	Pedestal / Tower - optional modifiable	Rack	Rack	Pedestal / Tower - optional modifiable
Réseau							
Contrôleur de réseau local (LAN)	Broadcom BCM57416	Broadcom BCM57416	Broadcom BCM57416	Broadcom BCM57416	2x Intel I210 2x Intel X710	Broadcom BCM57416	2x Intel I210 2x Intel X710
Technologie de câblage	2x 10 GbE (RJ45)	2x 10 GbE (RJ45)	2x 10 GbE (RJ45)	2x 10 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45) 2x 10 GbE (RJ45)	2x 10 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45) 2x 10 GbE (RJ45)
Autres caractéristiques							
Carte mère fabricant	Supermicro H13SSL-NT	Supermicro H13SSL-NT	Supermicro H13SSL-NT	Supermicro H13SSL-NT	Supermicro X12DAI-N6	Supermicro X13DEI-T	Supermicro X12DAI-N6
Contrôleur de disque dur	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Broadcom MegaRAID 9560-8i
Graphique							
Adaptateur graphique	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600
Nombre de cœurs de processeurs	16-Cœur	16-Cœur	16-Cœur	16-Cœur	8-Cœur	8-Cœur	8-Cœur
Garantie	Service 36 mois retour atelier Serveur	Service 36 mois retour atelier Serveur	Service 36 mois retour atelier Serveur	Service 36 mois retour atelier Serveur	Service 36 mois retour atelier Serveur	Service 36 mois retour atelier Serveur	Service 36 mois retour atelier Serveur
Prix publics HT	€ 7.540,83	€ 7.740,83	€ 7.340,83	€ 7.207,50	€ 7.207,50	€ 7.999,17	€ 6.932,50
Prix publics TTC max. conseillés	€ 9.049,00	€ 9.289,00	€ 8.809,00	€ 8.649,00	€ 8.649,00	€ 9.599,00	€ 8.319,00



Code article	1100345	1100233	1100341	1100491	1100234	1100342	1100394
Dénomination	TERRA SERVER 6530 G5 (BTO)	TERRA SERVER 7120 G4 (BTO)	TERRA SERVER 7120 G5 (BTO)	TERRA SERVER 7120 G6 (BTO)	TERRA SERVER 7220 G4 (BTO)	TERRA SERVER 7220 G5 (BTO)	TERRA SERVER 7220 G5 (BTO)
Caractéristiques	Intel 5e génération de processeurs scalables Xeon / 2x système 1U à deux processeurs pour disques de 2.5" socle 4677 / Intel C741		Intel 5e génération de processeurs scalables Xeon / 2x Intel 6e génération de processeurs scalables Xeon / 2x système 2U à deux processeurs pour disques de 2.5" socle 4677 / Intel C741		Intel 5e génération de processeurs scalables Xeon / 2x Intel 5e génération de processeurs scalables Xeon / 2x système 2U à deux processeurs pour disques de 2.5" socle 4677 / Intel C741		Intel 5e génération de processeurs scalables Xeon / 2x Intel 5e génération de processeurs scalables Xeon / 2x système 2U à deux processeurs pour disques de 2.5" socle 4677 / Intel C741
Général							
Modèle de processeur	Intel Xeon Silver 4509Y / 2.6 GHz	Intel Xeon Silver 4309Y / 2.8 GHz	Intel Xeon Silver 4509Y / 2.6 GHz	Intel Xeon 6507P / 3.50 GHz	Intel Xeon Silver 4309Y / 2.8 GHz	Intel Xeon Silver 4509Y / 2.6 GHz	Intel Xeon Gold 6534 / 3.9 GHz
Système d'exploitation	Windows Server 2025 Standard	Windows Server 2025 Standard	Windows Server 2025 Standard	Windows Server 2025 Standard	Windows Server 2025 Standard	Windows Server 2025 Standard	Windows Server 2025 Standard
représentation / réalisation							
position de marché	SERVER 6000	SERVER 7000	SERVER 7000	SERVER 7000	SERVER 7000	SERVER 7000	SERVER 7000
Processeur							
Famille de processeur	2-CPU / Xeon SP	2-CPU / Xeon SP	2-CPU / Xeon SP	2-CPU / Xeon SP	2-CPU / Xeon SP	2-CPU / Xeon SP	2-CPU / Xeon SP
Fréquence du processeur	2.6 GHz	2.8 GHz	2.6 GHz	3.5 GHz	2.8 GHz	2.6 GHz	3.9 GHz
Nombre de processeurs	1	1	1	1	1	1	2
Socket de processeur (réceptacle de processeur)	LGA4677	P4 / LGA4189	LGA4677	LGA4710	P4 / LGA4189	LGA4677	LGA4677
Carte mère chipset	Intel C741	Intel C621A	Intel C741		Intel C621A	Intel C741	Intel C741
Mémoire							
Mémoire interne	32 Go	32 Go	32 Go	32 Go	32 Go	32 Go	512 Go
Support de stockage							
Niveaux RAID	RAID 1	RAID 1	RAID 1	RAID 1	RAID 1	RAID 1	3x RAID 1
Capacité disque dur	2x 960 Go SSD	2x 960 Go SSD	2x 960 Go SSD	2x 960 Go SSD	2x 960 Go SSD	2x 960 Go SSD	2x 1.9 To M.2 NVMe PCIe SSD 2x 1.9 To NVMe PCIe SSD 2x 1.9 To NVMe PCIe SSD
Design							
Type de châssis	Pedestal / Tower - optional modifiable	Rack	Rack	Rack	Rack	Rack	Rack
Réseau							
Contrôleur de réseau local (LAN)	Broadcom BCM57416	Dual Port 10 GbE (RJ-45)	Intel X710-T2	2x Intel I210	Dual Port 10 GbE (RJ-45)	Intel X710-T2	Intel X710-T2
Technologie de câblage	2x 10 GbE (RJ45)	2x 10 GbE (RJ45)	2x 10 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)	2x 10 GbE (RJ45)	2x 10 GbE (RJ45)	2x 10 GbE (RJ45)
Autres caractéristiques							
Carte mère fabricant	Supermicro X13DEI-T	Intel M50CYP25B [Coyote Pass]	Intel M50FCP25BSTD [Fox Creek Pass]	AIC	Intel M50CYP25B [Coyote Pass]	Intel M50FCP25BSTD [Fox Creek Pass]	Intel M50FCP25BSTD [Fox Creek Pass]
Contrôleur de disque dur	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Intel RAID Premium VROC
Graphique							
Adaptateur graphique	Aspeed AST2600	2D Video Controller	2D Video Controller	Aspeed AST2600	2D Video Controller	2D Video Controller	2D Video Controller
Nombre de cœurs de processeurs	8-Cœur		8-Cœur	8-Cœur		8-Cœur	8-Cœur
Garantie	Service 36 mois retour atelier Serveur	Service 36 mois retour atelier Serveur	Service 36 mois retour atelier Serveur	Service 36 mois retour atelier Serveur	Service 36 mois retour atelier Serveur	Service 36 mois retour atelier Serveur	Service 36 mois retour atelier Serveur
Prix publics HT	€ 7.740,83	€ 7.607,50	€ 8.807,50	€ 9.474,17	€ 8.340,83	€ 9.207,50	€ 36.140,83
Prix publics TTC max. conseillés	€ 9.289,00	€ 9.129,00	€ 10.569,00	€ 11.369,00	€ 10.009,00	€ 11.049,00	€ 43.369,00

%



	1100492	1100235	1100343	1100493	1100322	1100344	1100390
Code article	1100492	1100235	1100343	1100493	1100322	1100344	1100390
Dénomination	TERRA SERVER 7220 G4 (BTO)	TERRA SERVER 7230 G4 (BTO)	TERRA SERVER 7230 G5 (BTO)	TERRA SERVER 7230 G6 (BTO)	TERRA SERVER 7430 G4 (BTO)	TERRA SERVER 7430 G5 (BTO)	TERRA SERVER 7430 G5 SQL-Edition (BTO)
Caractéristiques	Intel 6e génération de processeurs scalables Xeon / 2x système 2U à deux processeurs pour disques de 3.5" socle 4710						
Général	Intel 5e génération de processeurs scalables Xeon / 2x socle 4677 / Intel C741						
Modèle de processeur	Intel Xeon 6507P / 3.50 GHz	Intel Xeon Silver 4309Y / 2.8 GHz	Intel Xeon Silver 4509Y / 2.6 GHz	Intel Xeon 6507P / 3.50 GHz	Intel Xeon Silver 4309Y / 2.8 GHz	Intel Xeon Silver 4509Y / 2.6 GHz	Intel Xeon Gold 5515+ / 3.2 GHz
Système d'exploitation	Windows Server 2025 Standard	Windows Server 2025 Standard	Windows Server 2025 Standard	Windows Server 2025 Standard	Windows Server 2025 Standard	Windows Server 2025 Standard	Windows Server 2025 Standard
représentation / réalisation	Chipset : Intel C621A / socket 4189 / système à deux processeurs						
position de marché	SERVER 7000	SERVER 7000	SERVER 7000	SERVER 7000	SERVER 7000	SERVER 7000	SERVER 7000
Processeur	Intel 5e génération de processeurs scalables Xeon / 2x socle 4677 / Intel C741						
Famille de processeur	2-CPU / Xeon SP	2-CPU / Xeon SP	2-CPU / Xeon SP	2-CPU / Xeon SP	2-CPU / Xeon SP	2-CPU / Xeon SP	2-CPU / Xeon SP
Fréquence du processeur	3.5 GHz	2.8 GHz	2.6 GHz	3.5 GHz	2.8 GHz	2.6 GHz	3.2 GHz
Nombre de processeurs	1	1	1	1	1	1	1
Socket de processeur (réceptacle de processeur)	LGA4710	P4 / LGA4189	LGA4677	LGA4710	P4 / LGA4189	LGA4677	LGA4677
Carte mère chipset		Intel C621A	Intel C741		Intel C621A	Intel C741	Intel C741
Mémoire	Intel 6e génération de processeurs scalables Xeon / 2x socle 4677 / Intel C741						
Mémoire interne	32 Go	32 Go	32 Go	32 Go	32 Go	32 Go	256 Go
Support de stockage	Chipset : Intel C621A / socket 4189 / système à deux processeurs						
Niveaux RAID	RAID 1	RAID 1	RAID 1	RAID 1	RAID 1	RAID 1	2x RAID 1 1x RAID 10
Capacité disque dur	2x 960 Go SSD	2x 960 Go SSD	2x 960 Go SSD	2x 960 Go SSD	2x 960 Go SSD	2x 960 Go SSD	2x 480 Go SATA SSD 2x 1.9 To SATA SSD 4x 1.9 To SATA SSD
Design	Intel 5e génération de processeurs scalables Xeon / 2x socle 4677 / Intel C741						
Type de châssis	Rack	Rack	Rack	Rack	Pedestal / Tower - optional modifiable	Pedestal / Tower - optional modifiable	Pedestal / Tower - optional modifiable
Réseau	Intel 5e génération de processeurs scalables Xeon / 2x socle 4677 / Intel C741						
Contrôleur de réseau local (LAN)	2x Intel I210	Dual Port 10 GbE (RJ-45)	Intel X710-T2	2x Intel I210	2x Intel I210 2x Intel X710	Broadcom BCM57416	Broadcom BCM57416
Technologie de câblage	2x 1 GbE (RJ45)	2x 10 GbE (RJ45)	2x 10 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45) 2x 10 GbE (RJ45)	2x 10 GbE (RJ45)	2x 10 GbE (RJ45)
Autres caractéristiques	Intel 5e génération de processeurs scalables Xeon / 2x socle 4677 / Intel C741						
Carte mère fabricant	AIC	Intel M50CYP25B [Coyote Pass]	Intel M50FCP25BSTD [Fox Creek Pass]	AIC	Supermicro X12DAI-N6	Supermicro X13DEI-T	Supermicro X13DEI-T
Contrôleur de disque dur	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Broadcom MegaRAID 9560-8i
Graphique	Intel 5e génération de processeurs scalables Xeon / 2x socle 4677 / Intel C741						
Adaptateur graphique	Aspeed AST2600	2D Video Controller	2D Video Controller	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600
Nombre de cœurs de processeurs	8-Cœur	8-Cœur	8-Cœur	8-Cœur	8-Cœur	8-Cœur	8-Cœur
Garantie	Service 36 mois retour atelier Serveur	Service 36 mois retour atelier Serveur	Service 36 mois retour atelier Serveur	Service 36 mois retour atelier Serveur	Service 36 mois retour atelier Serveur	Service 36 mois retour atelier Serveur	Service 36 mois retour atelier Serveur
Prix publics HT	€ 9.865,83	€ 8.340,83	€ 9.607,50	€ 10.274,17	€ 7.340,83	€ 8.140,83	€ 22.807,50
Prix publics TTC max. conseillés	€ 11.839,00	€ 10.009,00	€ 11.529,00	€ 12.329,00	€ 8.809,00	€ 9.769,00	€ 27.369,00



PRODUITS
ET TARIFS

TERRA STORAGE



Code article	1100983
Dénomination	TERRA SAN J1224 Expansion (BTO)
Caractéristiques	
représentation / réalisation	
position de marché	SAN
Support de stockage	
Niveaux RAID	voir systeme Host
Capacité de stockage maximum prise en charge	192 To
Design	
Type de châssis	Montage en rack
Garantie	Service 36 mois retour atelier Serveur
Prix publics HT	€ 4.799,17
Prix publics TTC max. conseillés	€ 5.759,00