



PRODUITS
ET TARIFS

TERRA PC



	EU1009805	EU1009804	EU1009943	FR1009943	EU1009758	EU1009760	EU1009755
Code article	EU1009805	EU1009804	EU1009943	FR1009943	EU1009758	EU1009760	EU1009755
Dénomination	TERRA PC 4000	TERRA PC 5000	TERRA PC-BUSINESS 4000 SILENT	TERRA PC-BUSINESS 4000 SILENT (STF)	TERRA PC-BUSINESS 5000	TERRA PC-BUSINESS 5000	TERRA PC-BUSINESS 5000
Caractéristiques	Business PC avec CPU AMD Ryzen PRO						
Général							
Modèle de processeur	Intel Core i3-12100 / 12 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.3 GHz	Intel Core i5 (12. Gen.) 12400 / 18 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.4 GHz	Intel Core i3-12100 / 12 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.3 GHz		AMD Ryzen 5 5600G Processor (6C/12T, 16 MB L3 Cache, 4.4 GHz Boost)	AMD Ryzen™ 5 4650G Processor avec PRO Technologies (6C/12T, 11MB Cache, 4.2GHz Boost)	Intel Core i5 (12. Gen.) 12400 / 18 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.4 GHz
Système d'exploitation	Sans système d'exploitation	Sans système d'exploitation	Windows 11 Pro		Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro
Processeur							
Nombre de coeurs de processeurs	Quad-Core (4 Core)	Hexa-Core (6 Core)	Quad-Core		Hexa-Core (6 Core)	Hexa-Core (6 Core)	
Mémoire							
Mémoire interne	8 Go	8 Go	8 Go		8 Go	8 Go	8 Go
Fréquence de la mémoire	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz		3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz
représentation / réalisation							
position de marché	Business	Business	Business		bus	bus	Business - Slim Desktop
Support de stockage							
Capacité disque dur	1x 256 Go SSD	1 x 500 Go - 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-tour	Micro-tour	Small Form Factor
Détails techniques							
Localisation	International	International	Allemand		International	International	International
Graphique							
Adaptateur graphique	Intel UHD Graphics 730	Intel UHD Graphics 730	Intel UHD Graphics 730		AMD Radeon™ Graphics 7-Core	AMD Radeon™ Graphics 7-Core	Intel UHD Graphics 730
Quantité de ports de la carte graphique	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA Supporte le double affichage	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA Supporte Triple-Monitoring	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA Supporte Triple-Monitoring		1x HDMI, 1x DP (supporte Dual-Monitoring)	1x HDMI, 1x DP (supporte Dual-Monitoring)	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA Supporte Triple-Monitoring
Réseau							
Contrôleur de réseau local (LAN)	Intel I219V	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE		Realtek RTL8118, WOL/ PXE	Realtek RTL8118, WOL/ PXE	Intel I219V, WOL/PXE
Interface du disque dur	4x SATA 6Gb/s ports, 1x M.2 slot (Key M) supports PCIe 3.0 x4	1x M.2 (Key M, PCIe 3.0 x4 mode/ SATA 6Gb/s), 4x SATA 6Gb/s ports	1x M.2 (Key M, PCIe 3.0 x4 mode/ SATA 6Gb/s), 4x SATA 6Gb/s ports		4x SATA-3 (6.0 Gb/s), 1x M.2 Socket 3, Type 2242/2260/2280 (S-ATA & PCIe x4 mode)	4x SATA-3 (6.0 Gb/s), 1x M.2 Socket 3, Type 2242/2260/2280 (S-ATA & PCIe x4 mode)	1x M.2 (Key M, PCIe 3.0 x4 mode/ SATA 6Gb/s), 4x SATA 6Gb/s ports
Niveaux RAID	Pas de RAID	Pas de RAID			Pas de RAID	Pas de RAID	Pas de RAID
Socket de processeur (réceptable de processeur)	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket		AM4	AM4	FCLGA1700 Socket
Clavier							
Langage du clavier					Clavier en option	Clavier en option	
Autres caractéristiques							
Carte mère fabricant	ASUS PRIME H610M-A D4-CSM	MSI PRO H610M-G	MSI PRO H610M-G		Gigabyte A520M DS3H V2	Gigabyte A520M DS3H V2	MSI PRO H610M-G
Technologie de connectivité	Filaire						

Prix publics HT
Prix publics TTC max.
conseillés

€ 365,83
€ 439,00

€ 415,83
€ 499,00

€ 507,50
€ 609,00

€ 449,17
€ 539,00

€ 540,83
€ 649,00

€ 490,83
€ 589,00

€ 607,50
€ 729,00



	EU1009907	FR1009951	EU1009969	EU1009990	EU1009803	EU1000012	EU1009970	
Code article	EU1009907	FR1009951	EU1009969	EU1009990	EU1009803	EU1000012	EU1009970	
Dénomination	TERRA PC-BUSINESS 5000 Compact	TERRA PC-BUSINESS 5000 EDU GREENLINE (STF)	TERRA PC-BUSINESS 5000 SILENT	TERRA PC-BUSINESS 5000 SILENT	TERRA PC-BUSINESS 5000wh SILENT	TERRA PC-BUSINESS 6000	TERRA PC-BUSINESS 6000	
Caractéristiques	Compact Mini-ITX PC. Clavier en option!							
Général								
Modèle de processeur	Intel Core i5 [12. Gen.] 12400T / 1.8 GHz max. 4.2 GHz Intel Turbo Boost Technology, 18 MB Intel Smart Cache		Intel Core i5 [14. Gen.] 14400 / 20 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.7 GHz]		Intel Core i5 [12. Gen.] 12400 / 18 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.4 GHz]		Intel Core i5 [12. Gen.] 12400 / 18 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.4 GHz]	
Système d'exploitation	Windows 11 Pro		Windows 11 Pro		Windows 11 Pro		Windows 11 Pro	
Processeur	Hexa-Core (6 Core)		Hexa-Core (6 Core)		Hexa-Core (6 Core)		Hexa-Core (6 Core)	
Mémoire	Hexa-Core (6 Core)		Hexa-Core (6 Core)		Hexa-Core (6 Core)		Hexa-Core (6 Core)	
Mémoire interne	8 Go		8 Go		8 Go		8 Go	
Fréquence de la mémoire	3200 MHz		3200 MHz		3200 MHz		3200 MHz	
représentation / réalisation	Business - Mini-ITX		bus		Business		Business	
Support de stockage	Business - Mini-ITX		bus		Business		Business	
Capacité disque dur	1 x 500 Go - SSD		1 x 500 Go - SSD		1 x 500 Go - SSD		1 x 500 Go - SSD	
Design	1 x 500 Go - SSD		1 x 500 Go - SSD		1 x 500 Go - SSD		1 x 500 Go - SSD	
Type de châssis	Mini ITX		Micro-tour		Micro-tour		Mini-tour	
Détails techniques	Mini ITX		Micro-tour		Micro-tour		Mini-tour	
Localisation	International		Allemand		International		International	
Graphique	International		Allemand		International		International	
Adaptateur graphique	Intel UHD Graphics 730		Intel UHD Graphics 730		Intel UHD Graphics 730		Intel UHD Graphics 730	
Quantité de ports de la carte graphique	Intel UHD Graphics 730		Intel UHD Graphics 730		Intel UHD Graphics 730		Intel UHD Graphics 730	
Réseau	1x HDMI, 1x DP [Display Port], 1x VGA Supporte jusqu'à 3 écrans		1x DP, 1x HDMI, 1x VGA Supporte Triple-Monitoring		1x DP, 1x HDMI, 1x VGA Supporte Triple-Monitoring		1x DP, 1x HDMI, 1x VGA Supporte Triple-Monitoring	
Contrôleur de réseau local (LAN)	Realtek RTL8111C		Intel I219V, WOL/PXE		Intel I219V, WOL/PXE		Intel I219V, WOL/PXE	
Interface du disque dur	Realtek RTL8111C		Intel I219V, WOL/PXE		Intel I219V, WOL/PXE		Intel I219V, WOL/PXE	
Niveaux RAID	1x M.2 slot [Key M], type 2260/2280 [supports PCIe 3.0 x4 mode] 4x SATA 6Gb/s connectors		1x M.2 [Key M, PCIe 3.0 x4 mode/ SATA 6Gb/s], 4x SATA 6Gb/s ports		1x M.2 [Key M, PCIe 3.0 x4 mode/ SATA 6Gb/s], 4x SATA 6Gb/s ports		1x M.2 [Key M, PCIe 3.0 x4 mode/ SATA 6Gb/s], 4x SATA 6Gb/s ports	
Socket de processeur [réceptable de processeur]	Pas de RAID		Pas de RAID		Pas de RAID		Pas de RAID	
Clavier	FCLGA1700 Socket		FCLGA1700 Socket		FCLGA1700 Socket		FCLGA1700 Socket	
Language du clavier	FCLGA1700 Socket		FCLGA1700 Socket		FCLGA1700 Socket		FCLGA1700 Socket	
Autres caractéristiques	Clavier en option		Clavier en option		Clavier en option		Clavier en option	
Carte mère fabricant	ASUS PRIME H610I-PLUS D4 CSM 24-7 ready		MSI PRO H610M-G		MSI PRO H610M-G		MSI PRO H610M-G	
Technologie de connectivité	ASUS PRIME H610I-PLUS D4 CSM 24-7 ready		MSI PRO H610M-G		MSI PRO H610M-G		MSI PRO H610M-G	
Garantie	Filaire		Filaire		Filaire		Filaire	
Prix publics HT	€ 707,50		€ 474,17		€ 557,50		€ 607,50	
Prix publics TTC max. conseillés	€ 849,00		€ 569,00		€ 669,00		€ 729,00	
	€ 757,50		€ 909,00		€ 765,83		€ 919,00	



Code article	EU1009940	EU1009759	1009838	EU1009945	EU1009971	1009978	1009909
Dénomination	TERRA PC-BUSINESS 6000	TERRA PC-BUSINESS 6500	TERRA PC-BUSINESS 6800 BT0	TERRA PC-BUSINESS 7000	TERRA PC-BUSINESS 7000	TERRA PC-BUSINESS 7200 BT0	TERRA PC-BUSINESS 7800 BT0
Caractéristiques							
Général							
Modèle de processeur	Intel Core i5 (12. Gen.) 12500 / 3.0 GHz (18 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.6 GHz)	AMD Ryzen 7 5700G Processor (8C/16T, 16 MB L3 Cache, 4.6 GHz Boost)	Intel Core i5 (12. Gen.) 12500 / 3.0 GHz (18 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.6 GHz)	Intel Core i7 (12. Gen.) 12700 / 25 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.9 GHz)	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 Theards max 5.1 GHz	AMD Ryzen 7 7700X / jusqu'à 5.4 GHz, 8-C/ 16T, 32 MB L3-Cache
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	Hexa-Core (6 Core)	Okta-Core (8-Core)	Hexa-Core (6 Core)	12-Core	20-Core	Okta-Core (8-Core)	Okta-Core (8-Core)
Mémoire							
Mémoire interne	8 Go	16 Go	16 Go	16 Go	16 Go	16 Go	16 Go
Fréquence de la mémoire		3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	PC4800 MHz	PC4800 MHz
représentation / réalisation							
position de marché	Business	bus	Business	Business	bus	bus	Business
Support de stockage							
Capacité disque dur	1 x 512 GB - SSD	1 x 1 To - SSD	1 x 500 Go - solid state	1 x 512 GB - SSD	1 x 1 To - SSD	1 x 1 To - SSD	1 x 1 To - SSD
Design							
Type de châssis	Mini-tour	Mini-tour	Midi Tower Silencio S600	Tour midi	Tour midi	Mini-tour	Midi Tower Silencio S600
Détails techniques							
Localisation	International	International	International	International	Allemand	Allemand	International
Graphique							
Adaptateur graphique	Intel UHD Graphics 770	AMD Radeon™ Graphics 8-Core	NVIDIA GeForce RTX 3060	Intel UHD Graphics 770	Intel UHD Graphics 770	NVIDIA GeForce GTX 1650	NVIDIA GeForce RTX 3060
Quantité de ports de la carte graphique	1x HDMI, 2x DP (Display Port), 1x VGA Supporte 4x TFT	1x HDMI, 1x DP (supporte Dual-Monitoring)	1x HDMI, 3x DP (Display Port)	1x HDMI, 2x DP (Display Port), 1x VGA Supporte 4x TFT	1x HDMI, 2x DP (Display Port), 1x VGA Supporte 4x TFT	1x DVI-D, 1x HDMI, 1x Display Port (DP) supporte Triple-Monitoring	1x HDMI, 3x DP (Display Port)
Réseau							
Contrôleur de réseau local (LAN)	Intel I219V, WOL/PXE	Realtek RTL8118, WOL/ PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Realtek 2.5GbE LAN chip (2.5 Gbps/1 Gbps/100 Mbps, WOL/PXE	Realtek 2.5GbE LAN chip (2.5 Gbps/1 Gbps/100 Mbps, WOL/PXE	Realtek 2.5GbE LAN chip (2.5 Gbps/1 Gbps/100 Mbps, WOL/PXE	Realtek 2.5GbE LAN chip (2.5 Gbps/1 Gbps/100 Mbps, WOL/PXE
Interface du disque dur	2x M.2 (Key M) 2280/2260/2242, PCIe 4.0 x4 mode, 4x SATA 6Gb/s ports Supports SATA Raid, no NVMe Raid	4x SATA-3 (6.0 Gb/s), 1x M.2 Socket 3, Type 2242/2260/2280 (S-ATA & PCIe x4 mode)	2x M.2 (Key M) 2280/2260/2242, PCIe 4.0 x4 mode, 4x SATA 6Gb/s ports Supporte SATA Raid, no NVMe Raid	2x M.2 (Key M) 2280/2260/2242, PCIe 4.0 x4 mode, 4x SATA 6Gb/s ports Supporte SATA Raid, no NVMe Raid	2x M.2 (Key M) 2280/2260/2242, PCIe 4.0 x4 mode, 4x SATA 6Gb/s ports Supporte SATA Raid, no NVMe Raid	1x M2, PCIe 5.0 x4 mode, 1x M.2 PCIe 4.0 x4 mode 4x SATA 6Gb/s ports	1x M2, PCIe 5.0 x4 mode, 1x M.2 PCIe 4.0 x4 mode 4x SATA 6Gb/s ports
Niveaux RAID	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	RAID 0 RAID 1 RAID 10	RAID 0 RAID 1 RAID 10
Socket de processeur (réceptable de processeur)	FCLGA1700 Socket	AM4	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	AM5	AM5
Clavier							
Langue du clavier	Clavier en option	Clavier en option	Clavier en option	Clavier en option	Optional	Allemand	Clavier en option
Autres caractéristiques							
Carte mère fabricant	ASUS PRO B760M-C-CSM 24-7 ready	Gigabyte A520M D53H V2	ASUS PRO B760M-C-CSM 24-7 ready	Gigabyte B760M D53H	Gigabyte B760M D53H	ASUS PRIME B650M-A WIFI	ASUS PRIME B650M-A WIFI
Technologie de connectivité						Filaire	Filaire
Garantie							
Prix publics HT	€ 665,83	€ 657,50	€ 1.315,83	€ 815,83	€ 999,17	€ 1.082,50	€ 1.590,83
Prix publics TTC max. conseillés	€ 799,00	€ 789,00	€ 1.579,00	€ 979,00	€ 1.199,00	€ 1.299,00	€ 1.909,00



NEU



	EU1009911	EU1001369	EU1001370	1001371	1001375	EU1001355	EU1001377
Code article	EU1009911	EU1001369	EU1001370	1001371	1001375	EU1001355	EU1001377
Dénomination	TERRA PC-BUSINESS MARATHON 24-7 BTO GREENLINE	TERRA PC-GAMER ELITE 1	TERRA PC-GAMER ELITE 2	TERRA PC-GAMER ELITE 3	TERRA PC-GAMER ELITE 4 BTO	TERRA PC-HOME 4000	TERRA PC-HOME 6000
Caractéristiques							
Général							
Modèle de processeur	Intel Core i5 [12. Gen.] 12400 / 18 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.4 GHz]	Intel Core i5 [12. Gen.] 12500 / 3.0 GHz [18 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.6 GHz]	Intel Core i5 [12. Gen.] 12600KF / 10 Cores / 16 Threads / 20M Cache / without GPU /Up to 4.9 GHz.	AMD Ryzen 7 7800X3D / 96MB Cache, max 5.0 GHz	Intel Core i9 [14. Gen.] 14900KF / 36 MB Intel Smart Cache, bis zu 6.0 GHz mit Intel Turbo Boost Technology	Intel Core i3-12100 / 12 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.3 GHz	Intel Core i5 [12. Gen.] 12400 / 18 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.3 GHz]
Système d'exploitation	Windows 11 Pro	Windows 11 Home	Windows 11 Home	Windows 11 Home	Windows 11 Home	Windows 11 Home	Windows 11 Home
Processeur							
Nombre de cœurs de processeurs	Hexa-Core (6 Core)	Hexa-Core (6 Core)	Deka-Core (10 Cores)	Okta-Core (8-Core)	24-Core	Quad-Core	Hexa-Core (6 Core)
Mémoire							
Mémoire interne	8 Go	16 Go	16 Go	32 Go	32 Go	8 Go	16 Go
Fréquence de la mémoire	PC4800 MHz	3200 MHz	3200 MHz	PC5600 MHz	PC5600 MHz	3200 MHz	3200 MHz
représentation / réalisation							
position de marché	Business	Gamer	Gamer	Gamer	Gamer	Home	Home
Support de stockage							
Capacité disque dur	1x 500 GB - SSD - 24/7 ready	1 x 1 To - SSD	1 x 1 To - SSD	1 x 1 To - SSD		1 x 500 Go - SSD	1x 512 Go - SSD
Design							
Type de châssis	Tour midi	Tour midi	Tour midi	Tour midi	Tour	Mini-tour	Tour midi
Détails techniques							
Localisation	International		International	Allemand	International	International	International
Graphique							
Adaptateur graphique	Intel UHD Graphics 730	ASUS VGA RTX3060 DUAL-012G-V2	ASUS 8GB RTX4060 DUAL 3xDP/HDMI	MSI 16GB RTX4070Ti Super	PNY RTX4080 SUPER VERTO Tripple Fan-0C 3xDP/HDMI	Intel UHD Graphics 730	Intel UHD Graphics 730 [1130 MHz]
Quantité de ports de la carte graphique	1x HDMI, 2x DP [Display Port] Supporte jusqu'à 3 écrans	1x HDMI, 3x DP [Display Port]	1x HDMI, 3x DP [Display Port]	1x HDMI, 3x DP [Display Port]	Supporte jusqu'à 4 écrans	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA Supporte Triple-Monitoring	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA Supporte le double affichage
Réseau							
Contrôleur de réseau local (LAN)	1x Intel 1Gb Ethernet, WOL by PME, PXE	Realtek 2.5GbE LAN chip [2.5 Gbps/1 Gbps/100 Mbps, WOL/PXE	1x Realtek 2.5Gb RJ-45	Realtek 2.5GbE LAN chip [2.5 Gbps/1 Gbps/100 Mbps, WOL/PXE		Realtek 2.5Gb Ethernet	Intel I219V
Standards wifi			Intel® Wi-Fi 6 AX200[Gig-]	AMD 6E RZ216 [a,b,g,n,ac,ax, 2,4/5/6 GHz], Bluetooth 5.2	Wi-Fi 6 [2x2, 802.11 ax, 2,4/ 5 GHz], Bluetooth 5.2		
Interface du disque dur	6x SATA 6Gb/s ports 2x M.2_2 slot [Key M], type 2242/2260/2280 [supports PCIe 4.0 x4] 1x M.2 Socket E 2230 CNVI für WLAN + Bluetooth	2x M.2 [Key M] 2280/2260/2242, PCIe 4.0 x4 mode, 4x SATA 6Gb/s ports Supporte SATA Raid, no NVMe Raid	2x M.2 [Key M] 2280/2260/2242, PCIe 4.0 x4 mode, 4x SATA 6Gb/s ports Supporte SATA Raid, no NVMe Raid	2x M.2 [1x Typ 25110/2580, 1x Typ 22110/2280], 4x SATA 6Gb/s, RAID 0/1/10 für NVMe / SATA	1x M.2_1 slot [Key M], type 2242/2260/2280/22110 [PCIe 4.0 x4 mode] 1x M.2_2 slot [Key M], type 2242/2260/2280 [PCIe 4.0 x4 mode] 1x M.2_3 slot [Key M], type 2242/2260/2280/22110 [PCIe 4.0 x4 & SATA modes]	2x M.2 Key M supports PCIe/NVMe 3.0 x4 mode, 4x SATA 6Gb/s ports	4x SATA 6Gb/s 2x M.2 [2280/2260/2242] PCIe 3.0
Niveaux RAID	PCIe/NVMe RAID 0/1/5 & SATA RAID 0/1/5/10	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	RAID 0 RAID 1 RAID 10 RAID 0 RAID 1 RAID 10 RAID 0 RAID 1 RAID 10 RAID 0 RAID 1 RAID 10	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	Pas de RAID	Pas de RAID
Socket de processeur [réceptable de processeur]	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	AM5	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket
Clavier							
Language du clavier	Optional				Optional	Clavier en option	Clavier en option
Autres caractéristiques							
Carte mère fabricant	Asus PRIME 0670M-C CSM Business Series 24/7 ready	Gigabyte B760M DS3H	Gigabyte B760 GAMING X DDR4	Gigabyte X670 Aorus Elite	ASUS PRIME Z790-P WIFI	ASUS PRIME H610M-A D4	ASUS PRIME H610M-A D4- CSM
Technologie de connectivité		Filaire		Filaire		Filaire	
Garantie	36 mois service retour atelier						
Prix publics HT	€ 832,50	€ 957,50	€ 1.190,83	€ 2.266,67	€ 3.124,17	€ 415,83	€ 532,50
Prix publics TTC max. conseillés	€ 999,00	€ 1.149,00	€ 1.429,00	€ 2.720,00	€ 3.749,00	€ 499,00	€ 639,00



	1000989	1000709	1009939	1009950	1000026	1009897	1009994	
Code article	1000989	1000709	1009939	1009950	1000026	1009897	1009994	
Dénomination	TERRA PC-INDUSTRY 6000 BTO	TERRA PC-MEDICAL 5000	TERRA PC-MICRO 3000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-MICRO 3000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-MICRO 3000 SILENT GREENLINE (STF)	TERRA PC-Micro 5000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Micro 5000 SILENT GREENLINE	
Caractéristiques							Micro-PC Quad Core (i3-13e génération), WLAN & BT	
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 i5 (13. Gen.) 13500 / 24 MB Intel Smart Cache, max. 4.8 GHz Intel Turbo Boost Technology		Intel® Celeron® Processor N5105 (4M Cache, up to 2.90 GHz)		Intel® Celeron® Processor N5105 (4M Cache, up to 2.90 GHz)	
Système d'exploitation	Windows 11 Pro		Windows 11 Pro		Windows 11 Pro		Windows 11 Pro	
Processeur								
Nombre de cœurs de processeurs	14-Core		Quad-Core (4 Core)		Quad-Core (4 Core)		Hexa-Core (6 Core)	
Modèle de processeur								
Mémoire								
Mémoire interne	16 Go		4 Go		4 Go		8 Go	
Fréquence de la mémoire	PC4800 MHz		PC4800 MHz		3200 MHz		3200 MHz	
représentation / réalisation								
position de marché	Workstation		Business		Business		Business Micro/ Mini Format	
Support de stockage								
Capacité disque dur	1x 480 GB SSD		1 x 120 GB - SSD		1 x 240 GB - SSD		1 x 500 Go - SSD	
Design								
Type de châssis	Boîtier 19" Rack 4U		Micro-Format		Micro-Format		Format micro	
Détails techniques								
Localisation	International		Français		International		International	
Graphique								
Adaptateur graphique	Intel UHD Graphics 630 (1050 MHz) Intel UHD Graphics 630 (1050 MHz)		Intel UHD Graphics 770		Intel HD Graphics 600		Intel HD Graphics 600	
Quantité de ports de la carte graphique	4x DisplayPort V1.4a		4x DisplayPort V1.4a		1x HDMI, 1x DP (Unterstützt Dual-Monitoring)		1x HDMI, 1x DP	
Réseau								
Contrôleur de réseau local (LAN)	LAN 1: Intel i219LM with 10/100/1000 Mbit/s (WoL, PXE, iAMT), LAN 2+3: Intel i225LM with 10/100/1000/2500 Mbit/s (WoL, PXE)		Intel i219LM		Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE		Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	
Standards wifi			Intel® Wireless-AC 9462		Intel® Wireless-AC 9462		Intel® Wireless-AC 9462	
Interface du disque dur	4x Serial-ATA III 600 (up to 6GBit/s), NCQ, AHCI, RAID 0/1/5/10 • 2x M.2 2280 (Key-M) for PCIe/NVMe SSD modules incl. NVMe RAID 0/1 Support		SATA 6Gb/s		SATA 6Gb/s		SATA 6Gb/s	
Niveaux RAID	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10 1 5 10		RAID 0, 1, 5, 10 (No M.2 NVMe RAID support) RAID 1 RAID 5 RAID 10		Pas de RAID		Pas de RAID	
Socket de processeur (réceptacle de processeur)	FCLGA1700 Socket		FCLGA1700 Socket					
Clavier								
Langage du clavier	Optional		Allemand					
Autres caractéristiques								
Carte mère fabricant	Kontron K3851-R 24-7 ready Made in Germany							
Garantie	36 mois service retour atelier		36 mois service retour atelier		36 mois service retour atelier		36 mois service retour atelier	
Prix publics HT	€ 1.574,17		€ 274,17		€ 390,83		€ 599,17	
Prix publics TTC max. conseillés	€ 1.889,00		€ 329,00		€ 469,00		€ 719,00	
							€ 607,50	
							€ 729,00	



EOL

EOL

EOL

	1009997	1008348	1010000	1001362	1009866	1009888	1009895
Code article	1009997	1008348	1010000	1001362	1009866	1009888	1009895
Dénomination	TERRA PC-Micro 5000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Micro 5000 SILENT GREENLINE (B-Ware)	TERRA PC-Micro 5000 SILENT GREENLINE (STF)	TERRA PC-Micro 6000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Micro 6000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Micro 6000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Micro 6000 SILENT GREENLINE
Caractéristiques	Micro-PC Quad Core (i5-11e génération), WLAN & BT			Micro-PC Quad Core, WLAN & BT		Micro-PC Quad Core (i5-10e génération), WLAN & BT	
Général	Micro-PC Quad Core (i5-11e génération), WLAN & BT			Micro-PC Quad Core, WLAN & BT		Micro-PC Quad Core (i5-10e génération), WLAN & BT	
Modèle de processeur	Intel® Core™ i3-1220P Processor (12M Cache, up to 4.40 GHz)	Intel Core i3-1115G4 (6M Intel Smart Cache, jusqu'à 4.10 GHz)	Intel® Core™ i3-1220P Processor (12M Cache, up to 4.40 GHz)	Intel® Core™ i5-1240P Processor (12M Cache, up to 4.40 GHz)		Intel Core i5-1135G7 (8M Intel Smart Cache, jusqu'à 4.20 GHz)	Intel® Core™ i5-1240P Processor (12M Cache, up to 4.40 GHz)
Système d'exploitation	Sans système d'exploitation	Windows 10 Pro Mise à jour gratuite vers Windows 11 dès sa disponibilité*	Windows 11 Pro Education	Windows 11 Home	Windows 11 Pro	Sans système d'exploitation	Windows 11 Pro
Processeur	Deka-Core (10 Cores)			12-Core	Quad-Core (4 Core)	Quad-Core (4 Core)	12-Core
Nombre de cœurs de processeurs	Deka-Core (10 Cores)			12-Core	Quad-Core (4 Core)	Quad-Core (4 Core)	12-Core
Modèle de processeur				Intel® Core™ i5-1240P Processor (12M Cache, up to 4.40 GHz)	Intel Core i5-1135G7 Processor (8 MB Intel Smart Cache, jusqu'à 4.20 GHz)	Intel Core i5-1135G7 Processor (8 MB Intel Smart Cache, jusqu'à 4.20 GHz)	Intel® Core™ i5-1240P Processor (12M Cache, up to 4.40 GHz)
Mémoire	16 Go			16 Go	16 Go	8 Go	16 Go
Mémoire interne	16 Go			16 Go	16 Go	8 Go	16 Go
Fréquence de la mémoire	3200 MHz			3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz
représentation / réalisation	Business Micro/ Mini Format			Business Micro/ Mini Format	Business Mini-Format 0.5 L Volume	Business Mini-Format 0.5 L Volume	Business Micro/ Mini Format
Support de stockage	1 x 250 Go - SSD			1 x 500 Go - SSD	1 x 500 Go - SSD	1 x 500 Go - SSD	1 x 500 Go - SSD
Capacité disque dur	1 x 250 Go - SSD			1 x 500 Go - SSD	1 x 500 Go - SSD	1 x 500 Go - SSD	1 x 500 Go - SSD
Design	Format micro			Format micro	Format micro	Format micro	Format micro
Type de châssis	Format micro			Format micro	Format micro	Format micro	Format micro
Détails techniques	International			International	International	International	International
Localisation	International			International	International	International	International
Graphique	Intel Iris Xe Graphics			Intel Iris Xe Graphics	Intel Iris Xe Graphics	Intel Iris Xe Graphics	Intel Iris Xe Graphics
Adaptateur graphique	Intel Iris Xe Graphics			Intel Iris Xe Graphics	Intel Iris Xe Graphics	Intel Iris Xe Graphics	Intel Iris Xe Graphics
Quantité de ports de la carte graphique	2x HDMI 2.1 TMDS Compatible, 2x DP 1.4a via USB Type C Supports Quad-Monitoring	1x HDMI, 1x Mini-DP (Supporte le double affichage)	2x HDMI 2.1 TMDS Compatible, 2x DP 1.4a via USB Type C Supports Quad-Monitoring	2x HDMI 2.1 TMDS Compatible, 2x DP 1.4a via Type C supports Quad-Monitoring	2x HDMI 2.0, 2x USB-C -> DP 1.4a Supports up to 4x Displays	2x HDMI 2.0, 2x USB-C -> DP 1.4a Supports up to 4x Displays	2x HDMI 2.1 TMDS Compatible, 2x DP 1.4a via Type C supports Quad-Monitoring
Réseau	Intel® Ethernet Controller i225-V			Intel® Ethernet Controller i225-V	Intel Ethernet Controller i225-LM (supporte WoL dans S5 Mode)	Intel Ethernet Controller i225-LM (supporte WoL dans S5 Mode)	Intel® Ethernet Controller i225-V
Contrôleur de réseau local (LAN)	Intel® Ethernet Controller i225-V			Intel® Ethernet Controller i225-V	Intel Ethernet Controller i225-LM (supporte WoL dans S5 Mode)	Intel Ethernet Controller i225-LM (supporte WoL dans S5 Mode)	Intel® Ethernet Controller i225-V
Standards wifi	Intel® Wi-Fi 6E AX211(Gig+)	Intel Wi-Fi 6 AX201	Intel® Wi-Fi 6E AX211(Gig+)	Intel® Wi-Fi 6E AX211(Gig+)	Intel Wi-Fi 6 AX201	Intel Wi-Fi 6 AX201	Intel® Wi-Fi 6E AX211(Gig+)
Socket de processeur (réceptacle de processeur)	Embedded in SOC						
Logiciel	Windows 10 Pro						
Système d'exploitation	Windows 10 Pro						
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

Prix publics HT
Prix publics TTC max.
conseillés

€ 465,83
€ 559,00

€ 440,83
€ 529,00

€ 482,50
€ 579,00

€ 649,17
€ 779,00

€ 649,17
€ 779,00

€ 490,83
€ 589,00

€ 659,00
€ 790,80



Code article	1009965	1009998	1000021	1000023	1000027	1000025	1009923	
Dénomination	TERRA PC-Micro 6000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Micro 6000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Micro 6000 SILENT GREENLINE slim	TERRA PC-Micro 6000 SILENT GREENLINE slim	TERRA PC-Micro 6000 SILENT GREENLINE slim vPro	TERRA PC-Micro 6000 SILENT GREENLINE vPro	TERRA PC-Micro 6000G GREENLINE	
Caractéristiques	Micro-PC Quad Core (i5-10e génération), WLAN & BT						TERRA Micro PC dans design argent unique, 24-7 prêt, WiFi, BT	
Général								
Modèle de processeur	Intel® Core™ i5-1340P Processor (12M Cache, up to 4,60 GHz) Intel® Core™ i5-1340P Processor (12M Cache, up to 4,60 GHz)	Intel® Core™ i5-1240P Processor (12M Cache, up to 4.40 GHz)	Intel® Core™ i5-1240P Processor (12M Cache, up to 4.40 GHz)	Intel® Core™ i5-1340P Processor (12M Cache, up to 4,60 GHz)	Intel® Core™ i5-1250P Processor (12M Cache, up to 4.40 GHz; vPro) Intel® Core™ i5-1250P Processor (12M Cache, up to 4.40 GHz; vPro)	Intel® Core™ i5-1250P Processor (12M Cache, up to 4.40 GHz; vPro)	Intel Core™ i5-1240P Processor (12 MB Intel Smart Cache, max. 4.40 GHz)	
Système d'exploitation	Windows 11 Pro Windows 11 Pro	Sans système d'exploitation		Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	
Processeur								
Nombre de coeurs de processeurs	12-Core	12-Core	12-Core	12-Core	12-Core	12-Core	12-Core	
Modèle de processeur	Intel® Core™ i5-1340P Processor (12M Cache, up to 4,60 GHz)	Intel® Core™ i5-1240P Processor (12M Cache, up to 4.40 GHz)	Intel® Core™ i5-1240P Processor (12M Cache, up to 4.40 GHz)	Intel® Core™ i5-1340P Processor (12M Cache, up to 4,60 GHz)	Intel® Core™ i5-1250P Processor (12M Cache, up to 4.40 GHz; vPro)	Intel® Core™ i5-1250P Processor (12M Cache, up to 4.40 GHz; vPro)		
Mémoire								
Mémoire interne	16 Go	16 Go	16 Go	16 Go	16 Go	16 Go	8 Go	
Fréquence de la mémoire	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	
représentation / réalisation								
position de marché	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Workstation	
Support de stockage								
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 500 Go - SSD	1 x 500 Go - SSD	1 x 512 GB - SSD	
Design								
Type de châssis	Format micro	Format micro	Format micro	Format micro	Format micro	Format micro	Micro-Format	
Détails techniques								
Localisation	International	International	International	International	International	International	International	
Graphique								
Adaptateur graphique	Intel Iris Xe Graphics	Intel Iris Xe Graphics	Intel Iris Xe Graphics	Intel Iris Xe Graphics	Intel Iris Xe Graphics	Intel Iris Xe Graphics	Intel Iris Xe Graphics	
Quantité de ports de la carte graphique	2x HDMI 2.1 TMDS Compatible, 2x DP 1.4a via Type C 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 USB 2x HDMI 2.1 TMDS Compatible, 2x DP 1.4a via Type C 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 2x HDMI 2.1 TMDS Compatible, 2x DP 1.4a via Type C supports Quad-Monitoring		2x HDMI, 1x mDP Supporte Triple-Monitoring	
Réseau								
Contrôleur de réseau local (LAN)	Intel® Ethernet Controller i225-V		Intel® Ethernet Controller i225-V		Intel® Ethernet Controller i225-V		Intel® Ethernet Controller i225-V	
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 6E AX211(Gig+)	Intel® Wi-Fi 6E AX211(Gig+)	Intel® Wi-Fi 6E AX211(Gig+)	
Interface du disque dur							1x PCIe Gen4 x 4 /SATA M.2 2280 slot	
Niveaux RAID							Pas de RAID	
Garantie	36 mois service retour atelier							
Prix publics HT	€ 749,17	€ 557,50	€ 707,50	€ 749,17	€ 690,83		€ 674,17	
Prix publics TTC max. conseillés	€ 899,00	€ 669,00	€ 849,00	€ 899,00	€ 829,00		€ 809,00	



	1009898	1009995	1009890	1009957	1009974	1009987	1009972
Code article	1009898	1009995	1009890	1009957	1009974	1009987	1009972
Dénomination	TERRA PC-Micro 7000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Micro 7000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Mini 3540 Fanless	TERRA PC-Mini 3540 Fanless	TERRA PC-MINI 5000V6.1 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Mini 6000PV3 (fanless)	TERRA PC-MINI 6000V6.1 SILENT GREENLINE
Caractéristiques	Micro-PC Quad Core (5-10e génération), WLAN & BT		Micro-PC Quad Core		24/7-ready, WiFi		24/7-ready, 1x COM, 2x LAN
Général							
Modèle de processeur	Intel® Core™ i7-1260P Processor (18M Cache, up to 4.70 GHz)	Intel® Core™ i7-1360P Processor (18M Cache, up to 5,00 GHz)	Intel® Pentium® Silver Processor J5005 (4M Cache, up to 2.80 GHz)	Intel® Pentium® Silver Processor J5005 (4M Cache, up to 2.80 GHz)	Intel Core i3-12100 / 12 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.3 GHz	Intel® Core™ i5-10210U Processor (6 MB Intel Smart Cache, jusqu'à 4.20 GHz)	Intel Core i5 (12. Gen.) 12400 / 18 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.4 GHz)
Système d'exploitation	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 10 Pro [Downgrade de Windows 11 Pro]	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro
Processeur							
Nombre de cœurs de processeurs	12-Core	12-Core	Quad-Core (4 Core)	Quad-Core (4 Core)	Quad-Core (4 Core)	Quad-Core (4 Core)	Hexa-Core (6 Core)
Mémoire							
Mémoire interne	16 Go	16 Go	4 Go	8 Go	8 Go	16 Go	8 Go
Fréquence de la mémoire	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	PC4800 MHz	3200 MHz	PC4800 MHz
représentation / réalisation							
position de marché	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Industry bus	Industry	Business	bus Micro/ Mini Format Industry	Business
Support de stockage							
Capacité disque dur	1 x 500 Go - SSD	1 x 500 Go - SSD	1 x 120 GB - SSD	1 x 240 GB - SSD	1 x 500 Go - SSD	1 x 240 GB - SSD - 24/7 ready	1 x 500 Go - SSD
Design							
Type de châssis	Format micro	Format micro	Mini Format	Mini Format	Mini Format	Mini Format	Mini Format
Détails techniques							
Localisation	International	International	International	International	International	International	International
Graphique							
Adaptateur graphique	Intel Iris Xe Graphics	Intel Iris Xe Graphics	Intel UHD Graphics 605 (800 MHz)	Intel UHD Graphics 605 (800 MHz)	Intel UHD Graphics 730 (1130 MHz)	Intel® UHD Graphics	Intel UHD Graphics 730 (1130 MHz)
Quantité de ports de la carte graphique	2x HDMI 2.1 TMDS Compatible, 2x DP 1.4a via USB Type C Supports Quad-Monitoring	2x HDMI 2.1 TMDS Compatible, 2x DP 1.4a via Type C supports Quad-Monitoring	2x Display Port (DPI) Supporte double écran	2x Display Port (DPI) Supporte double écran	2x Display Port 1.2, 1x HDMI 2.0 Supporte jusqu'à 3 écrans	1x HDMI, 1x DP (Display Port), 1x VGA Supporte jusqu'à 3 écrans	2x Display Port 1.2, 1x HDMI 2.0 Supporte jusqu'à 3 écrans
Réseau							
Contrôleur de réseau local (LAN)	Intel® Ethernet Controller i225-V		1x Intel i210, 1x Realtek RTL 8111G PXE support Wake-on-LAN (WoL)	1x Intel i210, 1x Realtek RTL 8111G PXE support Wake-on-LAN (WoL)	Intel i219V, WOL/PXE	1x Intel i219LM + 1x Intel i211 Unterstützt WOL, PXE	Intel i219V, WOL/PXE
Standards wifi	Intel® Wi-Fi 6E AX211(Gig+)	Intel® Wi-Fi 6E AX211(Gig+)	Intel AX200 Wi-Fi 6/ BT module intégré via M.2 (2230E) 802.11ax Fréquence : 2.4 GHz + 5 GHz (Dual-Band)	Intel AX200 Wi-Fi 6/ BT module intégré via M.2 (2230E) 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
Interface du disque dur							
			1x M.2 Key B socket (2242 / 2260 / 2280) SATA	1x M.2 Key B socket (2242 / 2260 / 2280) SATA	2x M.2 (2280) PCIe/NVMe Gen4 1x 2.5" SATA 6Gb/s (max 7mm height)	1x S-ATA-3 pour 1x 2.5" jusqu'à hauteur 12.5mm 1x M.2 2242/ 2260/ 2280 (PCIe/SATA)	2x M.2 (2280) PCIe/NVMe Gen4 1x 2.5" SATA 6Gb/s (max 7mm height)
Niveaux RAID							
					Pas de RAID		Pas de RAID
Socket de processeur (réceptable de processeur)			Embedded in SOC		FCLGA1700 Socket		Embedded in SOC
Clavier							
Langage du clavier			Clavier en option		Clavier en option		
Autres caractéristiques							
Carte mère fabricant			FTS D3544-S3 Industrial Series 24-7 ready Made in Germany		FTS D3544-S3 Industrial Series 24-7 ready Made in Germany		

Garantie	36 mois service retour atelier	36 mois service retour atelier					
Prix publics HT	€ 832,50	€ 915,83	€ 390,83	€ 515,83	€ 599,17	€ 999,17	€ 657,50
Prix publics TTC max. conseillés	€ 999,00	€ 1.099,00	€ 469,00	€ 619,00	€ 719,00	€ 1.199,00	€ 789,00

NEU



	1009975	1009983	1000908	1000906	1000910	1000909	1000903
Code article	1009975	1009983	1000908	1000906	1000910	1000909	1000903
Dénomination	TERRA PC-MINI 6000V6.1 SILENT GREENLINE	TERRA PC-MINI 6000V6.1 SILENT GREENLINE	TERRA WORKSTATION 7500 BTO	TERRA WORKSTATION 7570 BTO	TERRA WORKSTATION 7700 BTO	TERRA WORKSTATION 7890 BTO	TERRA WORKSTATION 8000 CC BTO
Caractéristiques	24/7-ready, WiFi	24/7-ready, WiFi					
Général							
Modèle de processeur	Intel Core i5 [12. Gen.] 12400 / 18 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.4 GHz	Intel Core i5 [12. Gen.] 12500 / 3.0 GHz [18 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.6 GHz]		Intel Xeon W3-2425	AMD Ryzen™ 7 5800X Processor, [8C/16T, 36 MB Cache, 4.7 GHz Boost]	Intel Xeon W5-3425/12x3.2/30MB Cache	Intel Core i5 [12. Gen.] 12600KF / 10 Cores / 16 Threads / 20M Cache / without GPU / Up to 4.9 GHz.
Système d'exploitation	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro for Workstations	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro for Workstations	Windows 11 Pro
Processeur							
Nombre de cœurs de processeurs	Hexa-Core (6 Core)	Hexa-Core (6 Core)	16-Core	Hexa-Core (6 Core)	24-Core	12-Core	Deka-Core (10 Cores)
Mémoire							
Mémoire interne	16 Go	16 Go	16 Go	16 Go	64 Go	64 Go	16 Go
Fréquence de la mémoire	PC4800 MHz	PC4800 MHz	PC5600 MHz				
représentation / réalisation							
position de marché	Business	Business	Workstation	Workstation	Workstation	Workstation	Workstation
Support de stockage							
Capacité disque dur	1 x 500 Go - SSD	1 x 500 Go - SSD	1 x 1 To - SSD	1 x 500 Go - SSD	1x 500 GB NVMe SSD	1 x 500 Go - SSD	1 x 500 Go - SSD
Design							
Type de châssis	Mini Format	Mini Format	Tour midi	Tour	Tour	Tour	Tour
Détails techniques							
Localisation	International	International	International	International	International	International	International
Graphique							
Adaptateur graphique	Intel UHD Graphics 730 [1130 MHz]	Intel UHD Graphics 730 [1130 MHz]	NVIDIA T1000 Professional Graphics (by PNY)	NVIDIA RTX A2000 Professional Graphics (by PNY)		NVIDIA RTX A2000 Professional Graphics (by PNY)	NVIDIA RTX A2000 Professional Graphics (by PNY)
Quantité de ports de la carte graphique	2x Display Port (DP) Supporte double écran	2x Display Port (DP) Supporte double écran	4x mDP	4x DisplayPort	4x Display Port (DP 1.4) 4x Display Port (DP 1.4)	4x DisplayPort	4x DisplayPort
Réseau							
Contrôleur de réseau local (LAN)	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE		Realtek 2.5Gb Ethernet	Marvell AQtion 10GB Intel I226-LM 2.5GB	Realtek 2.5Gb Ethernet	Realtek 2.5Gb Ethernet
Standards wifi	Intel AX211 Wi-Fi 6E [802.11ax] Bluetooth 5.3	Intel AX211 Wi-Fi 6E [802.11ax] Bluetooth 5.3	DIMM 240-Pin		DIMM 240-Pin		
Interface du disque dur	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)	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 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]	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]
Niveaux RAID	Pas de RAID	Pas de 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 1 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
Socket de processeur [réceptacle de processeur]	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA1700 Socket	FCLGA4677 Socket		FCLGA4677 Socket	FCLGA1700 Socket
Autres caractéristiques							
Carte mère fabricant			Asus Pro WS W680-ACE	Asus Pro WS W790-ACE		Asus Pro WS W790-ACE	Asus Prime Z690-P WIFI
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
Prix publics HT	€ 682,50	€ 724,17	€ 2.399,17	€ 3.974,17	€ 4.257,50	€ 5.065,83	€ 2.049,17
Prix publics TTC max. conseillés	€ 819,00	€ 869,00	€ 2.879,00	€ 4.769,00	€ 5.109,00	€ 6.079,00	€ 2.459,00