

Créez des moments splendides.

Le Prestige P100A 10th est un allié de première choix pour les créateurs de contenu. Ses dimensions compactes peuvent s'intégrer à n'importe quel espace de travail et ses puissants composants répondent aux besoins des professionnels les plus exigeants.



Selling Points

- Creator P100A 10th
- Windows 10 Famille - MSI recommande Windows 11 Professionnel pour les entreprises Mise à jour GRATUITE vers Windows 11*
- Processeur allant jusqu'à Intel® Core™ i7 de 10ème génération
- Carte graphique MSI GeForce® RTX de dernière génération
- Mémoire Dual Channel avec technologie DDR4 Boost
- Connexion réseau Ethernet LAN 2,5 Gb/s à haute bande passante et latence réduite
- Norme Wi-Fi 6 pour une connexion sans-fil rapide, avec un débit 2,4 Gb/s
- 2 slots SSD PCI-e M.2 et 2 slots SATA 2.5"
- Support de la résolution 5K2K
- Qualité audio de niveau professionnel avec Audio Boost
- Upgrade facile ...



Picture and logos

System I/O-Ports



- 1 x USB 3.2 Gen 1 Type-C
- 1 x USB 3.2 Gen 1 Type-A / 1 x USB 2.0 Type-A
- 1 x entrée audio / 1 x sortie audio
- 1 x entrée ligne / 1 x sortie ligne / 1 x entrée audio / 1 x sortie CS / 1 x sortie RS / 1 x sortie SPDIF
- 1 x RJ45 (2.5G LAN) / 2 x USB 3.2 Gen 1 Type-A
- 1 x USB 3.2 Gen 1 Type-A / 1 x USB 3.2 Gen 1 Type-C
- 1 x sortie DP (1.2) / 1 x sortie HDMI (1.4)
- 2 x USB 2.0 Type-A

Specification

Operating Systems	Systèmes d'exploitation	Windows 10 Pro Mise à niveau GRATUITE vers Windows 11*
Processor	Référence processeur	Intel Core i7-10700
	Fréquence processeur	2.9GHz
	Cœurs processeur	8
	TDP	65W
	Cache	16 MB Intel® Smart Cache
	Threads	16
	Refroidissement processeur	Air cooling
Chipset	Chipset	B460
Graphics	Connectique VGA	HDMIx1, Display Portx3
	Nom marketing VGA	GeForce RTX 3060 VENTUS 2X 12G OC
	Taille VRAM GPU1	12G
Memory	Taille mémoire	16GB(8GB*2)
	Type mémoire	DDR4 SDRAM
	Vitesse mémoire	1333(2666)MHz
	Type de module	U-DIMM
	Slots mémoire (total)	2
	Slots mémoire (libres)	0
	Capacité maximum	Max 32GB
Storage	Interface SSD	PCIe GEN3x4 w/o DRAM NVMe
	Format SSD	M.2-2280 M-KEY
	Configuration SSD	1TB*1
	Taille SSD	1TB
	Interface HDD1	SATA GEN3
	Format HDD1	2.5 inch 7mm
	Taille HDD1	1TB*1
	TPM HDD1	7200RPM
	ODD (type)	N/A
	Hauteur ODD	N/A
	Type ODD	N/A
	M.2 slots(Total)	2
	Slots M.2 (libres)	1
	Baies 2,5" (total)	2
Baies 2,5" (libres)	1	
Communications	LAN	Realtek RTL 8125B
	WLAN	INTEL/AX200.NG.WG.NV
	Version WLAN	802.11ax 2x2+BT
	Version Bluetooth	5.1
Audio	Chipset audio	Realtek ALC1200
	Type audio	7.1 Channel HD Audio
I/O Ports (Front)	USB 2.0 Type A	1
	USB 3.2 Gen1 Type-A	1
	USB 3.2 Gen1 Type-C	1
	Entrée audio	1
	Sortie audio	1
I/O Ports (Rear)	USB 3.2 Gen1 Type-C (R)	1
	USB 3.2 Gen1 Type-A (R)	3
	USB 2.0 Type-A (R)	2
	Thunderbolt (R)	N/A
	RJ45	1
	Antenne Wi-Fi	N/A
	Sortie HDMI	1x (v1.4)
	Sortie DP	1x (v1.2)
	Entrée mini DP	N/A
	Jack audio	5
	SPDIF	1
	Bouton Flash BIOS	N/A

Power	Alimentation	450W
	Certification alimentation	80PLUS BRONZE
	Format	SFX
	Type	POWER SUPPLY
Accessories	Câble d'alimentation	1
	Adaptateur alimentation	N/A
	Carte de garantie	1
	Guide de démarrage rapide	5
	Manuel utilisateur	N/A
	Kit de fixation VESA	N/A
	Clavier	N/A
	Souris	N/A
Mechanical and Environmental	Température en marche de stockage	0° C ~ 35° C ; -20° C ~ 60° C
	Humidité en marche de stockage	0% ~ 85%;0% ~ 90%
	Normes de conformité	FCC(Class B) CB/CE UL(CUL) BSMI VCCI RCM(C-Tick)
Dimension&Weight	Dimensions produit (LxlxH, mm)	131.85 x 372.2 x 408.88
	Dimensions produit (LxlxH, pouces)	5.19 x 14.65 x 16.1
	Dimensions internes du carton (LxlxH, mm)	532 x 230 x 501
	Dimensions internes du carton (LxlxH, pouces)	20.94 x 9.06 x 19.72
	Dimensions externes standards du carton (LxlxH, mm)	N/A
	Dimensions externes standards du carton (LxlxH, pouces)	N/A
	Poids net (kg)	7.71
	Poids brut (kg)	9.73
	Volume (litres)	10.36
Warranty	Garantie	24months
Model	Numéro de série	956-B92942-668
	Couleur	ID1/White-White-White
Barcode Info	EAN	4719072838256