

THE CENTERPIECE OF GAMING

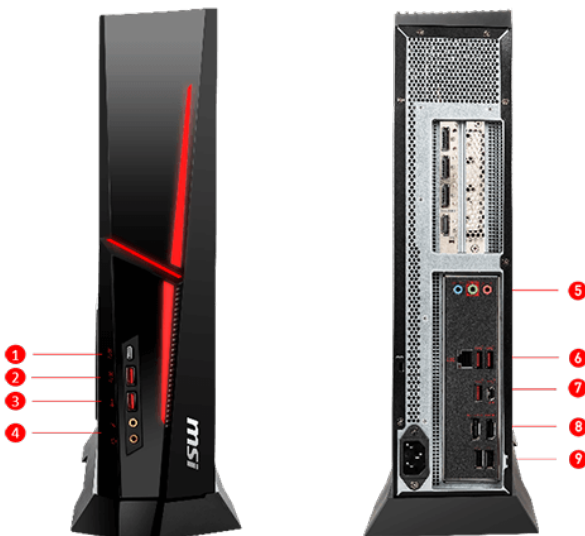
Le Trident A 12th se distingue par son volume d'à peine 10 litres qui dissimule des composants typiquement proposés dans les ordinateurs de bureau full tower dont un processeur Intel® Core™ de 11ème génération et une carte graphique NVIDIA® GeForce® RTX.



Picture and logos

SELLING POINTS

- Windows 11 Home
- Processeur jusqu'à Intel® Core™ i7 de 12ème génération
- Carte graphique jusqu'à GeForce RTX™ 3070 8 Go GDDR6
- Alimentation ATX12VO pour une grande efficacité énergétique
- Un châssis compact, léger et facile à transporter
- Volume de seulement 10 litres
- Refroidissement exclusif Silent Storm Cooling 3
- Port USB Type-C avec design réversible
- Norme Wi-Fi 6E (802.11ax) pour connexion sans-fil ultrarapide (selon pays)
- Panneau latéral en verre trempé transparent
- Upgrade des composants simplifié
- Technologie audio Nahimic 3 Audio Enhancer
- Rétroéclairage LED Mystic Light
- Expérience enrichie grâce aux logiciels exclusifs MSI



1. 1 x USB 3.2 Gen 1 Type C
2. 1 x USB 3.2 Gen 1 Type A
3. 1 x USB 2.0 Type A
4. 1 x Mic in / 1 x Headphone out
5. 3 x Audio jacks
6. 1 x RJ45(2.5G) / 2x USB 3.2 Gen 2 Type A / Kensington Lock
7. 1 x USB 3.2 Gen 2 Type A / 1 x USB 3.2 Gen 2 Type C
8. 1 x DP out(1.4) / 1 x HDMI™ out (2.0b)
9. 2 x USB 2.0 Type A

SPECIFICATION

Système d'exploitation	Systèmes d'exploitation	Windows 11 Home
Code-barre	EAN	4719072948863
Modèle	Numéro de série	9S6-B92421-235
	Nom marketing	MPG Trident A 12TG
	Caractéristiques marketing	MPG Trident A 12TG-235FR
	Couleur	ID1/Black-Black-Black
Processeur	Référence processeur	Intel Core i7-12700F
	Fréquence processeur	2.1GHz
	Cœurs processeur	12
	TDP	65W
	Cache	25 MB Intel® Smart Cache
	Threads	20
	Refroidissement processeur	Air cooling
Chipset	Chipset	B660
Graphismes	Connectique VGA	HDMIx1, Display Portx3
	Nom marketing VGA	GeForce RTX 3060 Ti VENTUS 2X 8G V1 LHR
	Taille VRAM GPU1	8G
Mémoire	Taille mémoire	16GB(16GB*1)
	Type mémoire	DDR4 SDRAM
	Vitesse mémoire	1600(3200)MHz
	Type de module	SO-DIMM
	Memory Slot (Total/Free)	2/1
	Capacité maximum	Max 64GB
Stockage	Taille SSD	1TB
	Taille HDD1	N/A
	Configuration SSD	1TB*1
	Interface SSD	PCIe GEN4x4 NVMe
	Format SSD	M.2-2280 M-KEY
	M.2 slots (Total/Free)	2/1
	TPM HDD1	N/A
	Format HDD1	N/A
	Interface HDD1	N/A
	3.5" Drive Bays (Total/Free)	0/
	2.5" Drive Bays (Total/Free)	2/2
	Lecteur optique (type)	N/A
	Hauteur lecteur optique	N/A
Type de lecteur optique	N/A	
Communication	LAN	Realtek RTL 8125B
	WLAN	INTEL/AX211.NG.WG.NV
	Version WLAN	Wi-Fi 6E+BT
	Version Bluetooth	5.2
Audio	Chipset audio	Realtek ALC897
	Type audio	7.1 Channel HD Audio
Ports E/S (avant)	Thunderbolt	N/A
	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
Ports E/S (arrière)	USB 3.2 Gen2 Type-C (R)	1
	USB 3.2 Gen2 Type-A (R)	3
	USB 2.0 Type-A (R)	2
	RJ45	1
	Antenne Wi-Fi	N/A
	Sortie HDMI™	1x (v2.0)
	Sortie DP	1x (v1.4)
	Jack audio	3
	Bouton Flash BIOS	N/A

Alimentation	Alimentation	500W
	Certification alimentation	80plus Gold
	Format	SFX
	Type	POWER SUPPLY
Accessoires	Interface clavier	N/A
	Interface souris	N/A
	Câble d'alimentation	1
	Adaptateur alimentation	N/A
	Carte de garantie	N/A
	Guide de démarrage rapide	4
	Manuel utilisateur	N/A
	Kit de fixation VESA	N/A
	Clavier	N/A
	Souris	N/A
Mécanique et environnement	Température en fonctionnement et de stockage	0° C ~ 35° C ; -20° C ~ 60° C
	Humidité en fonctionnement et de stockage	0% ~ 85%;0% ~ 90%
	Normes de conformité	FCC(Class B) CB/CE UL(CUL) BSMI VCCI RCM(C-Tick)
Dimensions et poids	Dimensions produit (LxIxH, mm)	396.57 x 137.06 x 410.39
	Dimensions internes du carton (LxPxH, mm)	532 x 230 x 501
	Dimensions externes standards du carton (LxPxH, mm)	N/A
	Poids net (kg)	5.53
	Poids brut (kg)	7.45
	Volume (litres)	10.36
Garantie	Garantie	24months