

THE CENTERPIECE OF GAMING

Le MEG Trident X 10th 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 10ème génération et une carte graphique NVIDIA® GeForce® RTX.



Selling Points

- Windows 10 FamilleMise à niveau GRATUITE vers Windows 11*
- Processeur jusqu'à Intel® Core™ i9-10900K avec mémoire DDR4
- Carte graphique jusqu'à GeForce RTX™ 2080 SUPER
- Un châssis compact, léger et facile à transporter
- Volume de seulement 10 litres
- Refroidissement exclusif Silent Storm Cooling 3
- Port Thunderbolt 3 pour une bande passante de 40 Gb/s
- Norme Wi-Fi 6 pour connexion sans-fil ultrarapide
- Deux panneaux latéraux amovibles dont un en verre transparent
- Upgrade des composants simplifié
- Technologie audio Nahimic 3
- Rétroéclairage LED Mystic Light
- Expérience enrichie grâce aux logi ...



Picture and logos



1. 1x USB 3.2 Gen 1 Type C
2. 1x USB 3.2 Gen 1 Type A / 1x USB 2.0
3. 1x Mic-in /1x Headphone-out
4. 5x Audio jacks / 1x Optical S/PDIF
5. 1x 2.5G LAN / 1x USB 3.2 Gen 2 Type A / 1x Thunderbolt 3
6. 2x USB 2.0 Type A / 2x USB 3.2 Gen 1 Type A
7. 1x Display Port / 1x HDMI

Specification

Systèmes d'exploitation	Windows 10 Home Mise à niveau gratuite vers Windows 11*
Référence processeur	Intel Core i7-10700K
Fréquence processeur	3.8GHz
Cœurs processeur	8
TDP	125W
Cache	16 MB Intel® Smart Cache
Threads	16
Refroidissement processeur	Air cooling
Chipset	Z490
Connectique VGA	HDMIx1, Display Portx3
Nom marketing VGA	GeForce RTX 3070 VENTUS 2X 8G LHR
Taille VRAM GPU1	8G
Taille mémoire	16GB(16GB*1)
Type mémoire	DDR4 SDRAM
Vitesse mémoire	1466(2933)MHz
Type de module	U-DIMM
Slots mémoire (total)	2
Slots mémoire (libres)	1
Capacité maximum	Max 64GB
Interface SSD	PCIe GEN3x4 NVMe
Format SSD	M.2-2280 M-KEY
Configuration SSD	1TB*1
Taille SSD	1TB
Interface HDD1	N/A
Format HDD1	N/A
Taille HDD1	N/A
TPM HDD1	N/A
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)	2
LAN	Realtek RTL 8125B
WLAN	INTEL/AX201.NG.WG.NVW
Version WLAN	802.11ax 2x2+BT
Version Bluetooth	5.1
Chipset audio	Realtek ALC1220
Type audio	7.1 Channel HD Audio
Thunderbolt	N/A
USB 2.0 Type A	1
USB 2.0 Type-C	NA
USB 3.2 Gen1 Type-A	1
USB 3.2 Gen1 Type-C	1
USB 3.2 Gen2 Type-A	NA
USB 3.2 Gen2 Type-C	NA
USB 3.2 Gen2x2 Type-C	NA
USB 3.2 Gen2x2 Type-A	NA
Entrée audio	1
Sortie audio	1
Sortie audio (HiFiSPDIF)	NA
Entréesortie audio combo	NA
USB 3.2 Gen2x2 Type-C (R)	NA
USB 3.2 Gen2x2 Type-A (R)	NA
USB 3.2 Gen2 Type-C (R)	NA
USB 3.2 Gen2 Type-A (R)	1
USB 3.2 Gen1 Type-C (R)	NA
USB 3.2 Gen1 Type-A (R)	2
USB 2.0 Type-C (R)	NA
USB 2.0 Type-A (R)	2
Thunderbolt (R)	1x (Thunderbolt 3)

RJ45	1
Antenne Wi-Fi	N/A
Lecteur de carte	NA
Sortie VGA	NA
VR-Link	NA
Sortie HDMI	1x (v1.4)
Sortie DP	1x (v1.2)
Entrée mini DP	N/A
Sortie mini DP	NA
PS2	NA
Port COM	NA
Sortie DVI-D	NA
Jack audio	5
SPDIF	1
Bouton Flash BIOS	N/A
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)
Alimentation	750W
Certification alimentation	80PLUSE GLOD
Format	SFX
Type	POWER SUPPLY
Dimensions produit (LxlxH, mm)	396.57 x 137.06 x 410.39
Dimensions produit (LxlxH, pouces)	15.61 x 5.4 x 16.16
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)	6.7
Poids brut (kg)	9.7
Volume (litres)	10.36
Taille VESA	NA
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
Garantie	24months
Couleur	ID1/Black-Black-Black
EAN	4719072758745