

Launching The Desktop Paragons

The MEG Trident X takes charge by being the most compact gaming desktop. Packed in a 10 liters volume case, it has components that are typically found in full tower cases, including the latest 10th Gen Intel® Core™ processors and NVIDIA® GeForce® RTX graphics cards. Designed for accessibility, the MEG Trident X's tempered glass window showcases the stunning RGB lighting and provides easy access to the interior. In essence, the MEG Trident X can only be surpassed by itself.



Picture and logos

SELLING POINTS

- Windows 10 HomeFREE Upgrade to Windows 11*
- Up to 11th Gen Intel® Core™ i9-11900K processor
- Up to MSI GeForce RTX™ 3090 GDDR6X
- Compact, light weight and easy to transport case
- 10 liters in size, the most compact gaming desktop
- Silent Storm Cooling 3- Optimizes airflow by separating chamber of CPU, VGA, and PSU
- Dual Thunderbolt 4 supports up to 40Gbps bandwidth, 8K displays and PD charging
- Latest Wi-Fi 6E(802.11ax) for redefined wireless gaming experience.
- Tempered Glass Side Panel
- Upgradability Design, keep you system in the latest status
- Nahimic 3 Audio Enhancer
- Mystic Light RGB LED design, customize your look
- Enrich your experience with included MSI software



1. 1x USB 3.2 Gen 1 Type C
2. 1x USB 3.2 Gen 1 Type A
3. 1x USB 2.0 Type A
4. 1x Mic-in / 1x Headphone-out
5. 3x Audio jacks
6. 2x Thunderbolt 4 (USB-C) / 2x mini DP for thunderbolt pass through
7. 1x RJ45 (2.5 LAN) / 2x USB 3.2 Gen 2 Type A / 2x USB 2.0 Type A / 2x USB 3.2 Gen 1 Type A
8. 1x DP out (1.4) / 1x HDMI™ out (2.0b)

SPECIFICATION

Model	Nazwa marketingowa	MEG Trident X 11
	Specyfikacja marketingowa	MEG Trident X 11-2410EU
	Kolor	ID1/Black-Black-Black
Barcode Info	EAN	4719072919696
Operating Systems	Systemy operacyjne	N/A
Processor	Procesor	Intel Core i7-11700K
	Zegar procesora	3.6GHz
	Rdzenie procesora	8
	TDP	125W
	Cache	16 MB Intel® Smart Cache
	Wątki	16
Graphics	Porty wejścia/wyjścia VGA I/O	HDMIx1, Display Portx3
	Nazwa marketingowa karty graficznej	GeForce RTX 3070 Ti VENTUS 3X 8G OC
	Wielkość VRAMu karty graficznej 1	10G
Chipset	Chipset	Z590
Memory	Wielkość pamięci	32GB(32GB*1)
	Typ pamięci	DDR4 SDRAM
	Prędkość pamięci	1600(3200)MHz
	Typ modułu	U-DIMM
	Memory Slot (Total/Free)	2/1
	Maksymalna pojemność	Max 64GB
Audio	Chipset Audio	Realtek ALC1220P
	Typ audio	7.1 Channel HD Audio
Communications	Sieć LAN	Realtek RTL 8125B
	Sieć WLAN	INTEL/AX210.NG.WG.NV
	Wersja sieci WLAN	802.11a/b/g/n/ac/ax 2x2+BT
	Wersja BT	5.2
Storage	Rozmiar SSD	1TB
	Rozmiar HDD1	1TB*1
	Konfiguracja SSD	1TB*1
	Interfejs SSD	PCIe GEN4x4 NVMe
	Format SSD	M.2-2280 M-KEY
	M.2 slots (Total/Free)	2/1
	Prędkość HDD1 (RPM)	7200RPM
	Format HDD1	2.5 inch 7mm
	Interfejs HDD1	SATA GEN3
	3.5" Drive Bays (Total/Free)	0/
	2.5" Drive Bays (Total/Free)	2/1
	Napęd optyczny (typ)	N/A
	Wysokość napędu optycznego	N/A
	Typ napędu optycznego	N/A
I/O Ports (Front)	Thunderbolt	N/A
	USB 2.0 typ A	1
	USB 3.2 Gen 1 typ A	1
	USB 3.2 Gen 1 typ C	1
	Złącze Audio Mic-in	1
	Wyjście słuchawkowe Audio Headphone-out	1
Accessories	Interfejs klawiatury	N/A
	Interfejs myszy	N/A
	Przewód zasilający	1
	Zasilacz	N/A
	Karta gwarancyjna	1
	Quick Guide	5
	Podręcznik użytkownika	N/A
	Zestaw montażowy VESA	N/A
	Klawiatura	N/A
Mysz	N/A	

I/O Ports (Rear)	USB 3.2 Gen 2 typ A (R)	2
	USB 3.2 Gen 1 typ A (R)	2
	USB 2.0 typ A (R)	2
	Thunderbolt (R)	Optional
	Port RJ45	1
	Antena WiFi	2
	Wyjście HDMI™	1x (v2.0b)
	Wyjście DP	1x (v1.4a)
	Wejście mini DP	2x (for Thunderbolt passthrough)
	Port Audio jack	3
	Flash BIOS Button	1
Power	Zasilanie	750W
	Certyfikat zasilania	80PLUSE GLOD
	Rozmiar	SFX
	Typ	POWER SUPPLY
Warranty	Gwarancja	24months
Dimension&Weight	Rozmiar produktu (szer. X głęb. X wys.) (mm)	396.57 x 137.06 x 410.39
	Rozmiar produktu (szer. X głęb. X wys.) (cale)	15.61 x 5.4 x 16.16
	Rozmiar kartonu wewnętrznego (szer. X głęb. X wys.) (mm)	532 x 230 x 501
	Rozmiar kartonu wewnętrznego (szer. X głęb. X wys.) (cale)	20.94 x 9.06 x 19.72
	Rozmiar kartonu zewnętrznego (szer. X głęb. X wys.) (mm)	N/A
	Rozmiar kartonu zewnętrznego (szer. X głęb. X wys.) (cale)	N/A
	Waga netto (kg)	7.15
	Waga brutto (kg)	10.2
	Litry	10.36
Mechanical and Environmental	Temperatura pracy i przechowywania	0° C ~ 35° C ; -20° C ~ 60° C
	Wilgotność podczas pracy i przechowywania	0% ~ 85%;0% ~ 90%
	Zgodność z przepisami	FCC(Class B) CB/CE UL(CUL) BSMI VCCI RCM(C-Tick)