

### PATH TO THE FUTURE

The Best desktop for gaming, MSI MEG Aegis Ti5, leads the trend of the future by bringing out the most powerful and interactive desktop in the gaming industry. Equipped with the latest 10th Gen Intel Core i9 K series, Nvidia Ampere, MSI GeForce RTX 30 series



Picture and logos

### SELLING POINTS

- Windows 11 Pro
- Up to 12th Generation Intel® Core™ i9 12900K gaming processor with DDR5 memory
- Up to MSI GeForce RTX™ 3090 Graphics card
- PCIe Gen 5 bandwidth support, improved workloads and render capabilities for enhanced gaming experience.
- Gaming Dial- Quickly and intuitively harness this gaming beast
- Silent Storm Cooling 4 - Excellent heat dissipation design to ensure smooth operation of the game visuals
- 2.5G + 1G Dual LAN - None delaying gaming experience
- WiFi 6E Technology wireless gaming with wired quality
- MSI Mystic Light, customize your gaming color
- Ambient Link support, immersive gaming experience



1. 1 x USB 3.2 Gen 1 Type A  
1 x Mic-in / 1x Headphone-out
2. 1 x USB 3.2 Gen 2 Type C  
1 x USB 3.2 Gen 1 Type A
3. 5x Audio jacks / 1 x Optical S/PDIF out. 1x RJ45 (2.5G LAN) / 1x USB 3.1 Gen 1 Type A / 1x USB 3.1 Gen 2x2 Type C. 1x RJ45 (Gigabit LAN) / 2x USB 3.1 Gen 1 Type A. 1x Thunderbolt 4 (optional)\*. 1x HDMI™ out (2.0a). 1x PS/2 Combo Port / 2x USB 2.0

**SPECIFICATION**

Model	Nazwa marketingowa	MEG Aegis Ti5 12VTF
	Specyfikacja marketingowa	MEG Aegis Ti5 12VTF-066PL
	Kolor	ID1/Black-Black-Black
Barcode Info	EAN	4719072973674
Operating Systems	Systemy operacyjne	Windows 11 Pro
Processor	Procesor	Intel Core i9-12900KF
	Zegar procesora	3.2GHz
	Rdzenie procesora	16,6
	TDP	125W
	Cache	30 MB Intel® Smart Cache
	Wątki	24
Graphics	Porty wejścia/wyjścia VGA I/O	HDMIx1, Display Portx3
	Nazwa marketingowa karty graficznej	GeForce RTX 3080 Ti VENTUS 3X 12G
	Wielkość VRAMu karty graficznej 1	12G
Chipset	Chipset	Z690
Memory	Wielkość pamięci	128GB(32GB*4)
	Typ pamięci	DDR5 SDRAM
	Prędkość pamięci	2400(4800)MHz
	Typ modułu	U-DIMM
	Memory Slot (Total/Free)	4/0
	Maksymalna pojemność	Max 128GB
Audio	Chipset Audio	Realtek ALC1220P
	Typ audio	7.1 Channel HD Audio
Communications	Sieć LAN	1x Intel I225-V+1x Intel I219-V
	Sieć WLAN	INTEL/AX211.NG.WG.NV
	Wersja sieci WLAN	Wi-Fi 6E+BT
	Wersja BT	5.2
Storage	Rozmiar SSD	2TB
	Rozmiar HDD1	3TB*1
	Konfiguracja SSD	2TB*1
	Interfejs SSD	PCIe GEN4x4 NVMe
	Format SSD	M.2-2280 M-KEY
	M.2 slots (Total/Free)	3/2
	Prędkość HDD1 (RPM)	7200RPM
	Format HDD1	3.5 inch
	Interfejs HDD1	SATA GEN3
	3.5" Drive Bays (Total/Free)	1/0
	2.5" Drive Bays (Total/Free)	2/2
	Napęd optyczny (typ)	N/A
	Wysokość napędu optycznego	N/A
	Typ napędu optycznego	N/A
I/O Ports (Front)	Thunderbolt	N/A
	USB 3.2 Gen 1 typ A	2
	USB 3.2 Gen 2 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	2
	Podręcznik użytkownika	N/A
	Zestaw montażowy VESA	N/A
	Klawiatura	N/A
Mysz	N/A	

I/O Ports (Rear)	USB 3.2 Gen 2x2 typ C (R)	1
	USB 3.2 Gen 2 typ A (R)	3
	USB 2.0 typ A (R)	2
	Port RJ45	2
	Wyjście HDMI™	1x (v2.0b)
	PS/2	1
	Port Audio jack	5
	S/PDIF	1
Power	Zasilanie	850W
	Certyfikat zasilania	80PLUS Gold
	Rozmiar	SFX
	Typ	POWER SUPPLY
Warranty	Gwarancja	N/A
Dimension&Weight	Rozmiar produktu (szer. X głęb. X wys.) (mm)	551.3 x 239.9 x 511.6
	Rozmiar produktu (szer. X głęb. X wys.) (cale)	21.7 x 9.44 x 20.14
	Rozmiar kartonu wewnętrznego (szer. X głęb. X wys.) (mm)	686 x 357 x 673
	Rozmiar kartonu wewnętrznego (szer. X głęb. X wys.) (cale)	27.01 x 14.06 x 26.5
	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)	15.15
	Waga brutto (kg)	21.3
Mechanical and Environmental	Litry	67
	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