

## Das Herzstück des Gamings

Der MPG Trident AS ist das kompakteste Gaming-Kraftpaket. Es ist in einem 10-Liter-Gehäuse verpackt und enthält Komponenten, die normalerweise in Full-Tower-Gehäusen zu finden sind, darunter die neuesten Intel® Core™ -Prozessoren der 12. Generation und NVIDIA® GeForce® RTX-Grafikkarten. Die MPG-Serie bietet das Beste für Gamer, indem sie mit fortschrittlicher RGB-Beleuchtung (teilweise Steuer- und -synchronisierbar) dein System in Szene setzt. Experimentiere auf unterstützten Systemen mit der Personalisierung der LED-Beleuchtung bis hin zur Echtzeitsynchronisation zwischen Spielinhalt und RGB-Effekten. Verwandele deine Ausrüstung mit der stilvollen MPG-Serie und macht sie zum Mittelpunkt der Aufmerksamkeit.



### Produkt Highlights

- Windows 11 Home
- Intel® Core™ i7-12700F Prozessor der 12. Generation
- GeForce RTX™ 3060 Ti VENTUS 2X 8G V1 LHR
- Kompaktes, leichtes und einfach transportierbares Gehäuse
- Silent Storm Cooling 3- Optmierter Luftstrom durch getrennte Kammern für CPU, VGA und PSU
- USB Typ-C mit reversiblem Design
- Neuestes Wi-Fi 6E (802.11ax) für die ideale kabellose Gaming-Erfahrung.
- Seitenabdeckung aus gehärtetem Glas
- Einfach nachrüstbares Design
- Nahimic 3 Audio Enhancer
- Mystic Light RGB LED-Design lässt dich deinen Gaming-PC personalisieren
- Hol das Beste aus deinem System dank der beiliegenden MSI-Software



1. 1x USB 3.2 Gen 1 Typ-C
2. 1x USB 3.2 Gen 1 Typ-A
3. 1x USB 2.0 Typ-A
4. 1x Mikrofon-Eingang / 1 x Kopfhörer-Ausgang
5. 3x Audio Jack
6. 1x RJ45(2.5G) / 2x USB 3.2 Gen 2 Typ-A /
7. 1x USB 3.2 Gen 2 Typ-A / 1 x USB 3.2 Gen 2 Typ-C
8. 1x DisplayPort (1.4) /1 x HDMI Ausgang (2.0b)
9. 2x USB 2.0 Typ-A

## Spezifikationen

<b>Betriebssystem</b>	Windows 11 Home Kostenloses Upgrade auf Windows 11*
<b>CPU Nummer</b>	Intel Core i7-12700F
<b>CPU Taktrate</b>	2.1GHz
<b>CPU Kerne</b>	12
<b>TDP</b>	65W
<b>Cache</b>	25 MB Intel® Smart Cache
<b>Threads</b>	20
<b>CPU Kühler</b>	Air cooling
<b>Chipsatz</b>	B660
<b>VGA Schnittstelle</b>	HDMIx1, Display Portx3
<b>VGA Marketing Name</b>	GeForce RTX 3060 Ti VENTUS 2X 8G V1 LHR
<b>GPU1 VRAM Kapazität</b>	8G
<b>Arbeitsspeichergröße</b>	32GB(16GB*2)
<b>Arbeitsspeicher-Art</b>	DDR4 SDRAM
<b>Arbeitsspeichergeschwindigkeit</b>	1600(3200)MHz
<b>Modul-Typ</b>	SO-DIMM
<b>Speicherplatz (Total)</b>	2
<b>Anzahl der freien Arbeitsspeicher-Steckplätze</b>	0
<b>Gesamtanzahl der Arbeitsspeicher-Steckplätze</b>	Max 64GB
<b>SSD Schnittstelle</b>	PCIe GEN4x4 NVMe
<b>SSD Formfaktor</b>	M.2-2280 M-KEY
<b>SSD Konfiguration</b>	1TB*1
<b>SSD Größe</b>	1TB
<b>HDD1 Schnittstelle</b>	N/A
<b>HDD1 Formfaktor</b>	N/A
<b>HDD1 Größe</b>	N/A
<b>HDD1 RPM-Angabe</b>	N/A
<b>ODD Typ</b>	N/A
<b>ODD Höhe</b>	N/A
<b>M.2 slots(Total)</b>	2
<b>Anzahl der freien M.2-Schnittstellen</b>	1
<b>Gesamtanzahl der 2,5" Laufwerkschächte</b>	2
<b>Anzahl der freien 2,5" Laufwerkschächte</b>	2
<b>LAN</b>	Realtek RTL 8125B
<b>WLAN</b>	INTEL/AX211.NG.WG.NV
<b>WLAN Version</b>	Wi-Fi 6E+BT
<b>Bluetooth Version</b>	5.2
<b>Audio Chipsatz</b>	Realtek ALC897
<b>Audio-Typ</b>	7.1 Channel HD Audio
<b>Thunderbolt</b>	N/A
<b>USB 2.0 Typ-A</b>	1
<b>USB 2.0 Typ-C</b>	NA
<b>USB 3.2 Gen 1 Typ-A</b>	1
<b>USB 3.2 Gen 1 Typ-C</b>	1
<b>USB 3.2 Gen 2 Typ-A</b>	NA
<b>USB 3.2 Gen 2 Typ-C</b>	NA
<b>USB 3.2 Gen 2x2 Typ-C</b>	NA
<b>USB 3.2 Gen 2x2 Typ-A</b>	NA
<b>Mikrofoneingang</b>	1
<b>Kopfhörerausgang</b>	1
<b>Kopfhörerausgang (HiFiSPDIF)</b>	NA
<b>Mikrofon- Kopfhörer Kombo</b>	NA
<b>USB 3.2 Gen 2x2 Typ-C (R)</b>	NA
<b>USB 3.2 Gen 2x2 Typ-A (R)</b>	NA
<b>USB 3.2 Gen 2 Typ-C (R)</b>	1
<b>USB 3.2 Gen 2 Typ-A (R)</b>	3
<b>USB 3.2 Gen 1 Typ-C (R)</b>	NA
<b>USB 3.2 Gen 1 Typ-A (R)</b>	NA
<b>USB 2.0 Typ-C (R)</b>	NA
<b>USB 2.0 Typ-A (R)</b>	2
<b>Thunderbolt (R)</b>	NA
<b>RJ45</b>	1

<b>Kartenleser</b>	NA
<b>VGA-Ausgang</b>	NA
<b>VR-Link</b>	NA
<b>HDMI-Ausgang</b>	1x (v2.0)
<b>DisplayPort-Ausgang</b>	1x (v1.4)
<b>Mini DisplayPort-Eingang</b>	NA
<b>Mini DisplayPort-Ausgang</b>	NA
<b>PS2</b>	NA
<b>COM Port</b>	NA
<b>DVI-D-Ausgang</b>	NA
<b>Audioanschluss</b>	3
<b>SPDIF</b>	NA
<b>Flash BIOS Taste</b>	N/A
<b>Betriebs- und Lagertemperatur</b>	0° C ~ 35° C ; -20° C ~ 60° C
<b>Betriebs- und Lagerfeuchtigkeit</b>	0% ~ 85%;0% ~ 90%
<b>Erfüllung gesetzlicher Auflagen</b>	FCC(Class B) CB/CE UL(CUL) BSMI VCCI RCM(C-Tick)
<b>Energie</b>	750W
<b>Energiezertifizierung</b>	80 PLUS Gold
<b>Formfaktor</b>	SFX
<b>Stromversorgung</b>	Netzteil
<b>Produktmaße (BxTxH) (mm)</b>	396.57 x 137.06 x 410.39
<b>Produktmaße (BxTxH) (Zoll)</b>	15.61 x 5.4 x 16.16
<b>Innenkarton-Maße (BxTxH) (mm)</b>	532 x 230 x 501
<b>Innenkarton-Maße (BxTxH) (Zoll)</b>	20.94 x 9.06 x 19.72
<b>Außenkarton-Maße (BxTxH) (mm)</b>	N/A
<b>Außenkarton-Maße (BxTxH) (Zoll)</b>	N/A
<b>Nettogewicht (kg)</b>	5.53
<b>Bruttogewicht (kg)</b>	7.45
<b>Liter</b>	10.36
<b>VESA</b>	NA
<b>Tastatur Interface</b>	N/A
<b>Maus Interface</b>	N/A
<b>Stromkabel</b>	1
<b>AC Adaptor</b>	N/A
<b>Warranty Card</b>	N/A
<b>Schnellanleitung</b>	6
<b>Handbuch</b>	N/A
<b>VESA Halterung</b>	N/A
<b>Tastatur</b>	N/A
<b>Maus</b>	N/A
<b>Garantie</b>	24 Monate Pick Up & Return
<b>Artikelnummer</b>	00B92421-064
<b>Marketing Name</b>	MPG Trident AS 12TG-064DE
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>EAN</b>	4719072929770