

# Acer Veriton M6 VM6690G - Mid tower - Core i5 12500 / 3 GHz

RAM 16 GB - SSD 1.024 TB - DVD SuperMulti - GF RTX 3070 - GigE - WLAN: Bluetooth 5.0 - 802.11a/b/g/n/ac/ax - Win 11 Pro - Monitor: keiner

Gruppe	Komplettsysteme
Hersteller	Acer
Hersteller Art. Nr.	DT.VWVEG.002
EAN/UPC	4711121155871



## Beschreibung

Acer Veriton M6 VM6690G - Mid tower - Core i5 12500 / 3 GHz - RAM 16 GB - SSD 1.024 TB - DVD SuperMulti - GF RTX 3070 - GigE - WLAN: Bluetooth 5.0, 802.11a/b/g/n/ac/ax - Win 11 Pro - Monitor: keiner

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Acer Veriton M6 VM6690G - mid tower - Core i5 12500 3 GHz - 16 GB - SSD 1.024 TB
Typ	Personal-Computer - mid tower
Lokalisierung	Region: Deutschland
Prozessor	Intel Core i5 (12. Gen.) 12500 / 3 GHz (4.6 GHz) (6 Kerne)
Prozessorsockel	LGA1700-Sockel
Wichtigste Prozessormerkmale	Intel Turbo Boost Technology 2
Cache-Speicher	18 MB
Cache pro Prozessor	18 MB
RAM	16 GB DDR4 SDRAM
Massenspeicher-Controller	SATA
Festplatte	SSD 1.024 TB
Optischer Speicher	DVD SuperMulti
Grafik-Controller	PCIe x16 - NVIDIA GeForce RTX 3070
Videospeicher	8 GB GDDR6 SDRAM
Netzwerk	GigE, 802.11a, 802.11b/g/n, 802.11ac, Bluetooth 5.0, 802.11ax (Wi-Fi 6)
Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 11 Pro
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	17.5 cm x 33.5 cm x 37 cm
Gewicht	15 kg

## Ausführliche Details

	<b>Allgemein</b>
Typ	Personal-Computer
Formfaktor des Produktes	Mid tower
Integrierte Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM) Security Chip
Lokalisierung	Region: Deutschland
	<b>Prozessor / Chipsatz</b>
CPU	Intel Core i5 (12. Gen.) 12500
Taktfrequenz	3 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.6 GHz
Anz. der Kerne	6 Kerne
Prozessoranzahl	1
Max. Prozessoranzahl	1
Wichtigste Prozessormerkmale	Intel Turbo Boost Technology 2
CPU-Anschluss	LGA1700-Sockel
Chipsatz	Intel Q670
	<b>Cache-Speicher</b>
Installierte Größe	18 MB
Cache pro Prozessor	18 MB
	<b>RAM</b>
Installierte Anzahl	16 GB
Technologie	DDR4 SDRAM
Effektive Speichergeschwindigkeit	3200 MHz
Bewertete Speichergeschwindigkeit	3200 MHz
Formfaktor	DIMM 288-PIN
Leistungsmerkmale	Ungepuffert
Konfigurationsmerkmale	2 x 8 GB
	<b>Festplattenlaufwerk</b>
Typ	SSD
Kapazität	1 x 1.024 TB
Hersteller	Western Digital
	<b>Massenspeicher-Controller</b>
Typ	1 x SATA
	<b>Optischer Speicher</b>
Typ	DVD±RW (±R DL) / DVD-RAM DVD SuperMulti - SATA
	<b>Monitor</b>
Monitortyp	Keiner.
	<b>Grafik-Controller</b>

Schnittstellen Typ	PCIe x16
Grafikprozessor	NVIDIA GeForce RTX 3070
Videospeicher	8 GB GDDR6 SDRAM
Videoschnittstellen	HDMI, DisplayPort
<b>Eingabegerät</b>	
Typ	Maus, Tastatur
<b>Tastatur</b>	
Tastaturname	PRIMAX PR1101V
Schnittstelle	USB
<b>Maus</b>	
Mausname	PRIMAX MOANUOA
Schnittstelle	USB
<b>Netzwerk</b>	
Schnittstellentyp (Bustyp)	M.2 2230
Ethernet-Controller	Intel I219-LM
Wireless LAN unterstützt	Ja
Wireless NIC	Intel Wi-Fi 6 AX 201
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, Bluetooth 5.0, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6)
Remoteverwaltungsprotokoll	DMI
Produktzertifizierungen	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, Bluetooth 5.0, IEEE 802.11ax
<b>Erweiterung/Konnektivität</b>	
Schnittstellen	2 x USB-C   8 x USB - Type A   3 x DisplayPort   1 x HDMI   1 x LAN (Gigabit Ethernet)   Audio-Ausgang   Audio-Eingang
<b>Verschiedenes</b>	
Zubehör im Lieferumfang	Thermal Pad, 2 x 9 cm Systemlüfter, Slim ODD Kit für Commercial S6.1
<b>Stromversorgung</b>	
Gerätetyp	Stromversorgung
Bezeichnung des Stromversorgungsgeräts	FSP FSP500-10AGA
Erforderliche Netzspannung	AC 100-127/220-240 V
Gestellte Leistung	500 Watt
Effizienz	87%+
Power Factor Korrektur	Ja (aktiv)
<b>Betriebssystem / Software</b>	
Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 11 Pro
<b>Herstellergarantie</b>	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre   Begrenzte Garantie - 1 Jahr - Vor-Ort
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	

Breite	17.5 cm
Tiefe	33.5 cm
Höhe	37 cm
Gewicht	15 kg

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.