

# Acer Veriton M6 VM6710GT - Mid tower - Core i9 13900 / 2 GHz

RAM 16 GB - SSD 1.024 TB - HDD 2 TB - DVD SuperMulti - UHD Graphics 770 - 1GbE - Wi-Fi 6 - WLAN: 802.11a/b/g/n/ac/ax - Bluetooth 5.0 - Win 11 Pro - Monitor: keiner



Gruppe	Komplettsysteme
Hersteller	Acer
Hersteller Art. Nr.	DT.VZZEG.004
EAN/UPC	4711121868009

## Beschreibung

Acer Veriton M6 VM6710GT - Mid tower - Core i9 13900 / 2 GHz - RAM 16 GB - SSD 1.024 TB, HDD 2 TB - DVD SuperMulti - UHD Graphics 770 - 1GbE, Wi-Fi 6 - WLAN: 802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.0 - Win 11 Pro - Monitor: keiner

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Acer Veriton M6 VM6710GT - mid tower - Core i9 13900 2 GHz - 16 GB - SSD 1.024 TB, HDD 2 TB
Typ	Personal-Computer - mid tower
Lokalisierung	Region: Deutschland
Prozessor	Intel Core i9 (13. Gen.) 13900 / 2 GHz (bis zu 5.6 GHz, (24 Kerne)
Prozessorsockel	FCLGA1700 Socket
Cache-Speicher	36 MB
Cache pro Prozessor	36 MB
RAM	16 GB (installiert) / 128 GB (Max) - DDR4 SDRAM
Massenspeicher-Controller	SATA
Festplatte	SSD 1.024 TB - PCI Express 4.0 - M.2 2280
Festplatte (zweite)	HDD 2 TB - SATA 6Gb/s - 7200 rpm
Optischer Speicher	DVD SuperMulti
Grafik-Controller	Intel UHD Graphics 770
Netzwerk	1GbE, 802.11a, Wi-Fi 5, Wi-Fi 6, 802.11b/g/n, Bluetooth 5.0
Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 11 Pro
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	17.5 cm x 33.5 cm x 37 cm
Gewicht	15 kg
CO2-Fußabdruck	747 Kohlendioxidemissionen in 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 i9 (13. Gen.) 13900
Taktfrequenz	2 GHz (P-Kern) / 1.5 GHz (E-Kern)
Max. Turbo-Taktfrequenz	5.6 GHz (P-Kern) / 4.2 GHz (E-Kern)
Anz. der Kerne	24 Kerne
Prozessoranzahl	1
Max. Prozessoranzahl	1
L2-Cache	32 MB
CPU-Anschluss	FCLGA1700 Socket
Chipsatz	Intel Q670
	<b>Cache-Speicher</b>
Installierte Größe	36 MB
Cache pro Prozessor	36 MB
	<b>RAM</b>
Installierte Anzahl	16 GB (installiert) / 128 GB (Max)
Technologie	DDR4 SDRAM
Effektive Speichergeschwindigkeit	3200 MHz
Bewertete Speichergeschwindigkeit	3200 MHz
Formfaktor	DIMM 288-PIN
Steckplatz	4 (Gesamt) / 2 (frei)
Leistungsmerkmale	Ungepuffert
Konfigurationsmerkmale	2 x 8 GB
	<b>Festplattenlaufwerk</b>
Typ	SSD - M.2 2280
Kapazität	1 x 1.024 TB
Hersteller	Micron
Schnittstellen Typ	PCI Express 4.0
	<b>Festplattenlaufwerk (2.)</b>
Typ	HDD
Schnittstellenklasse	Serial ATA

Kapazität	1 x 2 TB
Hersteller	Seagate
Schnittstellentyp	SATA 6Gb/s
Spindelgeschwindigkeit	7200 rpm
	<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>
Grafikprozessor	Intel UHD Graphics 770
Videoschnittstellen	DisplayPort, HDMI, VGA
	<b>Audioausgang</b>
Mit Lautsprechern	1
	<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 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6), IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, Bluetooth 5.0
Produktzertifizierungen	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, Bluetooth 5.0
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
Steckplatz	2 PCIe x16 1 PCIe x1 3 M.2 Card
Schnittstellen	6 x USB 3.0 3 x USB 3.2 Gen 1 1 x USB 3.2 Gen 2 1 x USB-C 3.2 Gen 2 1 x USB-C 3.2 Gen 2x2

1 x LAN (Gigabit Ethernet)  
 Kopfhörer/Mikrofon  
 Audio-Eingang  
 Audio-Ausgang  
 2 x DisplayPort  
 1 x HDMI  
 1 x VGA

#### Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang Thermal Pad, Slim ODD Kit für Commercial S6.1, 2 x 9 cm Systemlüfter  
 Diebstahl-/Einbruchschutz Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)  
 Schlosstyp zur Diebstahlsicherung Kensington Slot  
 Kennzeichnung FCC, CB, TCO Certified 9.0

#### Stromversorgung

Gerätetyp Stromversorgung  
 Bezeichnung des Stromversorgungsgeräts FSP FSP500-10AGA  
 Erforderliche Netzspannung Wechselstrom 100-127/200-240 V  
 Gestellte Leistung 500 Watt  
 Effizienz 87%+  
 Power Factor Korrektur Ja (aktiv)

#### Betriebssystem / Software

Bereitgestelltes Betriebssystem Windows 11 Pro

#### Informationen zur Nachhaltigkeit

CO<sub>2</sub>-Fußabdruck 747 Kohlendioxidemissionen in kg  
 CF/Einheit gesamt Standardabweichung (kg CO<sub>2</sub>e) 235  
 PAIA Version 1.3.2, 2023

#### Herstellergarantie

Service und Support Begrenzte Garantie - 3 Jahre

#### Abmessungen und Gewicht

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

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