

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

RAM 16 GB - SSD 1.024 TB - HDD 2 TB - DVD SuperMulti - RTX A4000 - 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. | DTVZZEG.005     |
| EAN/UPC             | 4711121868016   |

## Beschreibung

Acer Veriton M6 VM6710GT - Mid tower - Core i9 13900 / 2 GHz - RAM 16 GB - SSD 1.024 TB, HDD 2 TB - DVD SuperMulti - RTX A4000 - 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                   | PCIe x16 - NVIDIA RTX A4000   |
| Videospeicher                       | 16 GB GDDR6 SDRAM   |
| 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>   |
| Schnittstellen Typ         | PCIe x16   |
| Grafikprozessor            | NVIDIA RTX A4000   |
| Videospeicher              | 16 GB GDDR6 SDRAM  |
| Videoschnittstellen        | DisplayPort  |
|                            | <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<br>1 PCIe x1<br>3 M.2 Card  |
| Schnittstellen             | 6 x USB 3.0<br>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  
 6 x DisplayPort  
 2 x HDMI  
 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

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| CO2-Fußabdruck                                    | 747 Kohlendioxidemissionen in kg |
| CF/Einheit gesamt<br>Standardabweichung (kg CO2e) | 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.