

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

RAM 32 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.	DT.VZZEG.006
EAN/UPC	4711121868023

Beschreibung

Acer Veriton M6 VM6710GT - Mid tower - Core i9 13900 / 2 GHz - RAM 32 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 - 32 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	32 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

	Allgemein
Typ	Personal-Computer
Formfaktor des Produktes	Mid tower
Integrierte Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM) Security Chip
Lokalisierung	Region: Deutschland
	Prozessor / Chipsatz
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
	Cache-Speicher
Installierte Größe	36 MB
Cache pro Prozessor	36 MB
	RAM
Installierte Anzahl	32 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 16 GB
	Festplattenlaufwerk
Typ	SSD - M.2 2280
Kapazität	1 x 1.024 TB
Hersteller	Micron
Schnittstellen Typ	PCI Express 4.0
	Festplattenlaufwerk (2.)
Typ	HDD
Schnittstellenklasse	Serial ATA

Kapazität	1 x 2 TB
Hersteller	Seagate
Schnittstellentyp	SATA 6Gb/s
Spindelgeschwindigkeit	7200 rpm
Massenspeicher-Controller	
Typ	1 x SATA
Optischer Speicher	
Typ	DVD±RW (±R DL) / DVD-RAM DVD SuperMulti - SATA
Monitor	
Monitortyp	Keiner.
Grafik-Controller	
Schnittstellen Typ	PCIe x16
Grafikprozessor	NVIDIA RTX A4000
Videospeicher	16 GB GDDR6 SDRAM
Videoschnittstellen	DisplayPort
Audioausgang	
Mit Lautsprechern	1
Eingabegerät	
Typ	Maus, Tastatur
Tastatur	
Tastaturname	PRIMAX PR1101V
Schnittstelle	USB
Maus	
Mausname	PRIMAX MOANUOA
Schnittstelle	USB
Netzwerk	
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
Erweiterung/Konnektivität	
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
 6 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

CO2-Fußabdruck	747 Kohlendioxidemissionen in kg
CF/Einheit gesamt 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.