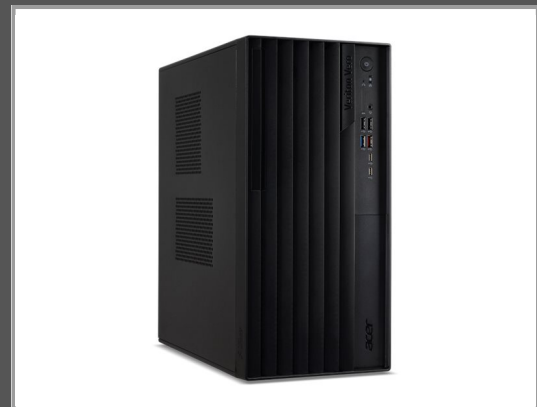


# Acer Veriton Vero M6 VVM6730GT - Mid tower - Core Ultra 7 265 / 2.4 GHz

RAM 16 GB - SSD 1.024 TB - DVD SuperMulti - Intel Graphics - 1GbE - Win 11 Pro - Monitor: keiner

Gruppe	Komplettsysteme
Hersteller	Acer
Hersteller Art. Nr.	DT.R46EG.002
EAN/UPC	4711474628695



## Beschreibung

Der Acer Veriton Vero M6 wurde für diejenigen entwickelt, die einen zuverlässigen Tower-Computer mit robusten Funktionen benötigen. Ausgestattet mit einem Intel Core Ultra 7-Prozessor bietet dieses System Leistung mit 20 Kernen und einer Taktrate von bis zu 5,3 GHz und eignet sich somit für anspruchsvolle Aufgaben. Der integrierte 16 GB DDR5-RAM-Speicher sorgt für reibungsloses Multitasking, während die 1,024 TB PCI Express SSD die Speichergeschwindigkeit und Zuverlässigkeit erhöht und einen schnellen Zugriff auf Anwendungen und Dateien gewährleistet. Mit fortschrittlichen Audio- und High-Definition-Videoausgangsoptionen, darunter HDMI und DisplayPort, ist es ideal für Multimedia-Aufgaben und Unterhaltung. Die Konnektivität ist ein wichtiger Aspekt, denn zahlreiche Anschlüsse wie USB 3.2 Gen 2, USB-C und Thunderbolt 4 bieten Vielseitigkeit für verschiedene Peripheriegeräte. Das Tower-Design ermöglicht Erweiterbarkeit mit mehreren PCI- und M.2-Steckplätzen für zukünftige Upgrades. Ausgestattet mit einem Trusted Platform Module (TPM)-Sicherheitschip legt dieser PC besonderen Wert auf die Sicherheit sensibler Daten. Ob für den privaten oder geschäftlichen Gebrauch, der Acer Veriton Vero M6 ist eine gute Wahl und bietet ein ausgewogenes Verhältnis zwischen Leistung, Funktionalität und Erweiterbarkeit.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Acer Veriton Vero M6 VVM6730GT - mid tower - Core Ultra 7 265 2.4 GHz - 16 GB - SSD 1.024 TB
Typ	Personal-Computer - mid tower
Lokalisierung	Region: Deutschland
Prozessor	Intel Core Ultra 7 (Serie 2) 265 / 2.4 GHz (bis zu 5.3 GHz, (20 Kerne)
Neurale Prozessor-Einheit (NPU)	Intel AI Boost - bis zu 13 TOPS
Cache-Speicher	30 MB L3
Cache pro Prozessor	30 MB
RAM	16 GB (installiert) / 128 GB (Max) - DDR5 SDRAM
Festplatte	SSD 1.024 TB - PCI Express 4.0 - M.2
Optischer Speicher	DVD SuperMulti
Grafik-Controller	Intel Graphics Shared Video Memory (UMA)
Netzwerk	1GbE
Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 11 Pro
Spezifische Absorptionsrate (SAR)	1.14 W/kg (head) 1.14 W/kg (body) 1.14 W/kg (Glied)

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	17.5 cm x 33.5 cm x 37 cm
Gewicht	15 kg
CO2-Fußabdruck	653 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 Ultra 7 (Serie 2) 265
Taktfrequenz	2.4 GHz (P-Kern) / 1.8 GHz (E-Kern)
Max. Turbo-Taktfrequenz	5.3 GHz (P-Kern) / 4.6 GHz (E-Kern)
Anz. der Kerne	20 Kerne
Prozessoranzahl	1
Max. Prozessoranzahl	1
Chipsatz	Intel Q870

### Neurale Prozessor-Einheit (NPU)

Neuralprozessor-Einheit (NPU)	Intel AI Boost
NPU-Leistung bis zu (TOPS)	13 TOPS
Gesamtprozessorleistung bis zu (TOPS)	33 TOPS
Unterstützung von KI-Datentypen auf NPU	INT8
Support für Sparsität	Ja
Von NPU unterstützte KI-Software-Frameworks	OpenVINO, WindowsML, DirectML, ONNX RT, WebNN
Unterstützung von Windows Studio-Effekten	Ja

### Cache-Speicher

Installierte Größe	L3 - 30 MB
Cache pro Prozessor	30 MB

### RAM

Installierte Anzahl	16 GB (installiert) / 128 GB (Max)
Technologie	DDR5 SDRAM
Effektive Speichergeschwindigkeit	5600 MT/s
Bewertete Speichergeschwindigkeit	5600 MT/s

Formfaktor	DIMM 288-PIN
Steckplatz	4 (Gesamt) / 3 (frei)
Leistungsmerkmale	Ungepuffert
Konfigurationsmerkmale	1 x 16 GB
<b>Festplattenlaufwerk</b>	
Typ	SSD - M.2
Kapazität	1 x 1.024 TB
Hersteller	Kingston
Schnittstellen Typ	PCI Express 4.0
<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 Graphics Shared Video Memory (UMA)
Videoschnittstellen	HDMI, DisplayPort, VGA
<b>Netzwerk</b>	
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
<b>Erweiterung/Konnektivität</b>	
Steckplatz	2 (gesamt)/ 2 (frei) x PCIe x16 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCIe x1 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCI 4 M.2 Card
Schnittstellen	1 x VGA 1 x LAN (Gigabit Ethernet) 1 x HDMI 2 x USB 2.0 (2 vorne) 3 x USB 3.0 (3 hinten) 1 x Audio-Eingang 1 x Audio-Ausgang 1 x Kopfhörer/Mikrofon 1 x USB-C 3.2 Gen 2 3 x USB 3.2 Gen 1 1 x USB 3.2 Gen 2 1 x Thunderbolt 4 1 x USB-C 3.2 Gen 2x2
<b>Verschiedenes</b>	
Zubehör im Lieferumfang	Thermal Pad, slim ODD kit for commercial M6.1, VGA Halter
Diebstahl-/Einbruchsschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)
Spezifische Absorptionsrate (SAR)	1.14 W/kg (head) 1.14 W/kg (body) 1.14 W/kg (Glied)
Kennzeichnung	FCC, BSMI, CB
<b>Stromversorgung</b>	

Gerätetyp	Stromversorgung
Gestellte Leistung	750 Watt
Effizienz	87%+
<b>Betriebssystem / Software</b>	
Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 11 Pro
<b>Informationen zur Nachhaltigkeit</b>	
CO2-Fußabdruck	653 Kohlendioxidemissionen in kg
CF/Einheit gesamt Standardabweichung (kg CO2e)	183
PAIA Version	1.5.1
<b>Herstellergarantie</b>	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre - Pick-Up & Return
<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.