

Acer Veriton Vero M6 VVM6730GT - Mid tower - Core Ultra 5 225 / 3.3 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.003
EAN/UPC	4711474628701



Beschreibung

Der Acer Veriton Vero M6 wurde für Effizienz und robuste Leistung entwickelt und eignet sich daher sowohl für den professionellen als auch für den privaten Gebrauch. Ausgestattet mit einem Intel Core Ultra 5-Prozessor und 16 GB DDR5-RAM bietet er einen reibungslosen Betrieb für Multitasking und anspruchsvolle Anwendungen. Das System verfügt über eine schnelle 1.024 TB SSD, die einen schnellen Datenzugriff und reichlich Speicherplatz für verschiedene Dateien und Anwendungen gewährleistet.

Die Konnektivität ist eine Stärke dieses Modells, da es über eine Vielzahl von Anschlüssen verfügt, darunter USB 3.2, USB-C, HDMI und Thunderbolt 4, die eine nahtlose Integration mit anderen Geräten ermöglichen. Darüber hinaus verfügt es über Netzwerkfunktionen mit Unterstützung für Gigabit-Ethernet, die eine zuverlässige Internetverbindung gewährleisten. Mit seinem Mid-Tower-Formfaktor und seinen Erweiterungsmöglichkeiten ist der Acer Veriton Vero M6 für vielfältige Computeranforderungen ausgelegt.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Acer Veriton Vero M6 VVM6730GT - mid tower - Core Ultra 5 225 3.3 GHz - 16 GB - SSD 1.024 TB
Typ	Personal-Computer - mid tower
Lokalisierung	Region: Deutschland
Prozessor	Intel Core Ultra 5 (Serie 2) 225 / 3.3 GHz (bis zu 4.9 GHz, (10 Kerne)
Neurale Prozessor-Einheit (NPU)	Intel AI Boost - bis zu 13 TOPS
Cache-Speicher	20 MB L3
Cache pro Prozessor	20 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) - bis zu 4 TOPS
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 5 (Serie 2) 225
Taktfrequenz	3.3 GHz (P-Kern) / 2.7 GHz (E-Kern)
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.9 GHz (P-Kern) / 4.4 GHz (E-Kern)
Anz. der Kerne	10 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)	23 TOPS
Unterstützung von KI-Datentypen auf NPU	INT8
Support für Sparsität	Ja
Von NPU unterstützte KI-Software-Frameworks	DirectML, OpenVINO, WebNN, WindowsML, ONNX RT
Unterstützung von Windows Studio-Effekten	Ja

Cache-Speicher

Installierte Größe	L3 - 20 MB
Cache pro Prozessor	20 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
	Festplattenlaufwerk
Typ	SSD - M.2
Kapazität	1 x 1.024 TB
Hersteller	Kingston
Schnittstellen Typ	PCI Express 4.0
	Optischer Speicher
Typ	DVD±RW (±R DL) / DVD-RAM DVD SuperMulti - SATA
	Monitor
Monitortyp	Keiner.
	Grafik-Controller
Grafikprozessor	Intel Graphics Shared Video Memory (UMA) - bis zu 4 TOPS
Videoschnittstellen	HDMI, DisplayPort, VGA
	Netzwerk
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
	Erweiterung/Konnektivität
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
	Verschiedenes
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
	Stromversorgung

Gerätetyp	Stromversorgung
Gestellte Leistung	750 Watt
Effizienz	87%+
Bereitgestelltes Betriebssystem	Betriebssystem / Software
	Windows 11 Pro
CO2-Fußabdruck	Informationen zur Nachhaltigkeit
CF/Einheit gesamt Standardabweichung (kg CO2e)	653 Kohlendioxidemissionen in kg 183
PAIA Version	1.5.1
Service und Support	Herstellergarantie Begrenzte Garantie - 3 Jahre - Pick-Up & Return
Breite	Abmessungen und Gewicht
Tiefe	17.5 cm
Höhe	33.5 cm
Gewicht	37 cm
	15 kg

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