

Acer Veriton Vero X4 VVX4735GT - Compact Tower

Core Ultra 5 225 / 3.3 GHz - RAM 16 GB - SSD 512 GB - Intel Graphics - 1GbE - Wi-Fi 6 - Bluetooth - Wi-Fi 7 - WLAN: 802.11a/b/g/n/ac/ax/be - Bluetooth 5.4 - Win 11 Pro - Monitor: keiner



| | |
|---------------------|-----------------|
| Gruppe | Komplettsysteme |
| Hersteller | Acer |
| Hersteller Art. Nr. | DT.R73EG.001 |
| EAN/UPC | 4711474905710 |

Beschreibung

Der Acer Veriton Vero X4 besticht durch sein kompaktes Design und eignet sich somit ideal für verschiedene Arbeitsumgebungen. Angetrieben von einem Intel Core Ultra 5-Prozessor mit 10 Kernen liefert er eine flüssige Leistung mit Taktraten von bis zu 4,9 GHz und gewährleistet so Produktivität bei jeder Aufgabe. Ausgestattet mit 16 GB DDR5-RAM und einer 512 GB PCI Express-SSD lassen sich große Dateien und Anwendungen schnell aufrufen, was effizientes Multitasking ermöglicht.

Zusätzlich zu seiner leistungsstarken Hardware verfügt der Veriton Vero X4 über integrierte Audiofunktionen mit dem Realtek ALC897-Codec, der für eine klare Tonwiedergabe bei Besprechungen oder der Multimedia-Nutzung sorgt. Eine Auswahl an Anschlussmöglichkeiten, darunter USB-C 3.2, HDMI und DisplayPort, macht ihn vielseitig einsetzbar für verschiedene externe Geräte. Mit seinem kompakten Tower-Gehäuse und dem energieeffizienten Netzteil ist dieser Desktop auf Leistung und Nachhaltigkeit ausgelegt.

Hauptmerkmale

| | |
|-----------------------------------|--|
| Produktbeschreibung | Acer Veriton Vero X4 VVX4735GT - Compact Tower - Core Ultra 5 225 3.3 GHz - 16 GB - SSD 512 GB |
| Typ | Personal-Computer - Compact 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) / 192 GB (Max) - DDR5 SDRAM |
| Festplatte | SSD 512 GB - PCI Express 4.0 - M.2 |
| Optischer Speicher | Kein optisches Laufwerk |
| Grafik-Controller | Intel Graphics - bis zu 4 TOPS |
| Netzwerk | 1GbE, 802.11a, 802.11b/g/n, Wi-Fi 5, Wi-Fi 6, Bluetooth, Wi-Fi 7 |
| Bereitgestelltes Betriebssystem | Windows 11 Pro |
| Spezifische Absorptionsrate (SAR) | 1.14 W/kg (head) 1.14 W/kg (body) 1.14 W/kg (Glieder) |

| | |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 10.5 cm x 33.5 cm x 33.5 cm |
| Gewicht | 8 kg |
| CO2-Fußabdruck | 547 Kohlendioxidemissionen in kg |

Ausführliche Details

| | |
|---|---|
| | Allgemein |
| Typ | Personal-Computer |
| Formfaktor des Produktes | Compact 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 |
| Anz. der Kerne | 10 Kerne |
| Prozessoranzahl | 1 |
| Max. Prozessoranzahl | 1 |
| Chipsatz | Intel B860 |
| | 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) / 192 GB (Max) |
| Technologie | DDR5 SDRAM |
| 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 512 GB |
| Hersteller | ADATA |
| Schnittstellen Typ | PCI Express 4.0 |
| Optischer Speicher | |
| Typ | Kein optisches Laufwerk |
| Monitor | |
| Monitortyp | Keiner. |
| Grafik-Controller | |
| Grafikprozessor | Intel Graphics - bis zu 4 TOPS |
| Videoschnittstellen | VGA, HDMI, DisplayPort |
| Netzwerk | |
| Ethernet-Controller | Intel I219-V |
| Wireless LAN unterstützt | Ja |
| Wireless NIC | Intel WI-FI 7 BE200 |
| Data Link Protocol | Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6), Bluetooth 5.4, IEEE 802.11be (Wi-Fi 7) |
| Leistungsmerkmale | Doppelter Stream (2x2) |
| Erweiterung/Konnektivität | |
| Steckplatz | 2 PCIe x16 2 PCIe x1 2 M.2 Card (für SSD) 1 M.2 Card (für WLAN) |
| Schnittstellen | 1 x HDMI-Eingang (1 hinten) 2 x DisplayPort-Ausgang (2 hinten) 1 x VGA (1 hinten) 4 x USB 2.0 (2 vorne) 2 x USB 3.0 (2 hinten) 2 x USB-C 3.2 Gen 2 2 x USB 3.2 Gen 1 2 x USB 3.2 Gen 2 1 x LAN (Gigabit Ethernet) |
| Verschiedenes | |
| Zubehör im Lieferumfang | 2 Thermal-Pads, 2 Antennen, Slim ODD-Kit für kommerzielle X6.1 |
| Diebstahl-/Einbruchschutz | Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft) |
| Spezifische Absorptionsrate (SAR) | 1.14 W/kg (head) 1.14 W/kg (body) 1.14 W/kg (Glieder) |

| | |
|--|---|
| Kennzeichnung | BSMI, FCC, CB, GS, DMI, PC 2001, RoHS |
| | Stromversorgung |
| Gerätetyp | Stromversorgung |
| Bezeichnung des Stromversorgungsgeräts | Lite-On PA-2301-11AA |
| Erforderliche Netzspannung | Wechselstrom 100-127/200-240 V |
| Gestellte Leistung | 300 Watt |
| Effizienz | 89%+ |
| Power Factor Korrektur | Ja (aktiv) |
| | Betriebssystem / Software |
| Bereitgestelltes Betriebssystem | Windows 11 Pro |
| | Informationen zur Nachhaltigkeit |
| CO2-Fußabdruck | 547 Kohlendioxidemissionen in kg |
| CF/Einheit gesamt Standardabweichung (kg CO2e) | 142 |
| PAIA Version | 1.5.3 |
| | Herstellergarantie |
| Service und Support | Begrenzte Garantie - 1 Jahr - Vor-Ort |
| | Abmessungen und Gewicht |
| Breite | 10.5 cm |
| Tiefe | 33.5 cm |
| Höhe | 33.5 cm |
| Gewicht | 8 kg |

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