

Acer Veriton X2 VX2735GT - Compact Tower - Core Ultra 7 265 / 2.4 GHz - RAM 16 GB - SSD 512 GB - Intel Graphics - Wi-Fi 6E, Bluetooth, 1GbE - WLAN: 802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E)



Bluetooth 5.4 - Win 11 Pro - Monitor: keiner

Gruppe	Komplettsysteme
Hersteller	Acer
Hersteller Art. Nr.	DT.R7WEG.004
EAN/UPC	4711474905772

Beschreibung

Der Acer Veriton X2 VX2735GT bietet Leistung in einem kompakten Design und eignet sich daher für verschiedene Büroanwendungen und den Heimgebrauch. Er verfügt über einen robusten Intel Core Ultra 7-Prozessor mit 20 Kernen und erreicht Taktraten von bis zu 5,3 GHz, was ein effizientes Multitasking und eine effiziente Anwendungsverarbeitung gewährleistet. Das System ist mit 16 GB DDR5-RAM und einer schnellen 512 GB SSD ausgestattet, die sowohl schnellen Zugriff auf Daten als auch reichlich Speicherplatz bieten.

Der Acer Veriton X2 wurde für Konnektivität entwickelt und verfügt über mehrere Anschlüsse, darunter USB 3.2 Gen 2, HDMI und DisplayPort sowie Gigabit-Ethernet und Wireless-Unterstützung für Wi-Fi 6E. Mit seinem kompakten Tower-Formfaktor und 30 MB L3-Cache bleibt das Gerät effizient und vielseitig und fügt sich gleichzeitig stilvoll in jeden Arbeitsbereich ein. Der integrierte Intel AI Boost verbessert die Leistung kompatibler Anwendungen und bereichert so das Benutzererlebnis.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Acer Veriton X2 VX2735GT - Compact Tower - Core Ultra 7 265 2.4 GHz - 16 GB - SSD 512 GB
Typ	Personal-Computer - Compact 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) / 96 GB (Max) - DDR5 SDRAM
Festplatte	SSD 512 GB - PCI Express 4.0 - M.2 2280
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Grafik-Controller	Intel Graphics Shared Video Memory (UMA) - bis zu 8 TOPS
Netzwerk	802.11a, Wi-Fi 5, Wi-Fi 6E, 802.11b/g/n, Bluetooth, 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)	10.25 cm x 30.77 cm x 33.2 cm
Gewicht	6 kg
Umweltschutzstandards	EPEAT Gold
CO2-Fußabdruck	444 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 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 H810
	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	DirectML, OpenVINO, WebNN, WindowsML, ONNX RT
Unterstützung von Windows Studio-Effekten	Ja
	Cache-Speicher
Installierte Größe	L3 - 30 MB
Cache pro Prozessor	30 MB
	RAM
Installierte Anzahl	16 GB (installiert) / 96 GB (Max)
Technologie	DDR5 SDRAM

Effektive Speichergeschwindigkeit	5600 MT/s
Bewertete Speichergeschwindigkeit	5600 MT/s
Formfaktor	DIMM 288-PIN
Steckplatz	2 (Gesamt) / 1 (frei)
Leistungsmerkmale	Ungepuffert
Konfigurationsmerkmale	1 x 16 GB
Festplattenlaufwerk	
Typ	SSD - M.2 2280
Kapazität	1 x 512 GB
Hersteller	SK Hynix
Schnittstellen Typ	PCI Express 4.0
Optischer Speicher	
Typ	Kein optisches Laufwerk
Monitor	
Monitortyp	Keiner.
Grafik-Controller	
Grafikprozessor	Intel Graphics Shared Video Memory (UMA) - bis zu 8 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	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6E), IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, Bluetooth 5.4, Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Leistungsmerkmale	Doppelter Stream (2x2)
Erweiterung/Konnektivität	
Steckplatz	1 PCIe x1 1 PCIe x16 1 M.2 Card (für SSD) 1 M.2 Card (für WLAN)
Schnittstellen	1 x VGA (1 hinten) 1 x LAN (Gigabit Ethernet) 1 x HDMI-Ausgang (1 hinten) 2 x USB 2.0 (2 vorne) 2 x USB 3.0 (2 hinten) 1 x DisplayPort-Ausgang (1 hinten) 1 x USB-C 3.2 Gen 2 2 x USB 3.2 Gen 1 1 x USB 3.2 Gen 2
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	2 Antennen, 2 Thermal-Pads, ODD-Abdeckung für HX210A

Spezifische Absorptionsrate (SAR)	1.14 W/kg (head) 1.14 W/kg (body) 1.14 W/kg (Glied)
Kennzeichnung	BSMI, GS, CB, FCC, RoHS
	Stromversorgung
Gerätetyp	Stromversorgung
Gestellte Leistung	180 Watt
Effizienz	82%+
	Betriebssystem / Software
Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 11 Pro
	Informationen zur Nachhaltigkeit
EPEAT-kompatibel	EPEAT Gold
CO2-Fußabdruck	444 Kohlendioxidemissionen in kg
CF/Einheit gesamt Standardabweichung (kg CO2e)	124
PAIA Version	1.5.3
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 1 Jahr - Vor-Ort
	Abmessungen und Gewicht
Breite	10.25 cm
Tiefe	30.77 cm
Höhe	33.2 cm
Gewicht	6 kg

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