

Acer Veriton X2 VX2720G - Compact Tower - Core i5 i5-14500 / 2.6 GHz

RAM 16 GB - SSD 512 GB - UHD Graphics 770 - 1GbE - WLAN: - Win 11 Pro - Monitor: keiner

Gruppe	Komplettsysteme
Hersteller	Acer
Hersteller Art. Nr.	DT.R1NEG.001
EAN/UPC	4711474159649



Beschreibung

Acer Veriton X2 VX2720G - Compact Tower - Core i5 i5-14500 / 2.6 GHz - RAM 16 GB - SSD 512 GB - UHD Graphics 770 - 1GbE - WLAN: - Win 11 Pro - Monitor: keiner

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Acer Veriton X2 VX2720G - Compact Tower - Core i5 i5-14500 2.6 GHz - 16 GB - SSD 512 GB
Typ	Personal-Computer - Compact Tower
Lokalisierung	Region: Deutschland
Prozessor	Intel Core i5 (14. Gen.) i5-14500 / 2.6 GHz (bis zu 5 GHz, (14 Kerne)
Prozessorsockel	FCLGA1700 Socket
Cache-Speicher	24 MB L3
Cache pro Prozessor	24 MB
RAM	16 GB (installiert) / 64 GB (Max) - DDR5 SDRAM
Festplatte	SSD 512 GB - PCI Express 4.0 - M.2
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Kartenleser	Ja
Grafik-Controller	Intel UHD Graphics 770
Netzwerk	1GbE
Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 11 Pro
Spezifische Absorptionsrate (SAR)	1.14 W/kg (head) 1.14 W/kg (body) 1.14 W/kg (Gliedermaßen)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	10.25 cm x 30.77 cm x 33.2 cm
Gewicht	6 kg
CO2-Fußabdruck	486 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 i5 (14. Gen.) i5-14500
Taktfrequenz	2.6 GHz (P-Kern) / 1.9 GHz (E-Kern)
Max. Turbo-Taktfrequenz	5 GHz (P-Kern) / 3.7 GHz (E-Kern)
Anz. der Kerne	14 Kerne
Prozessoranzahl	1
Max. Prozessoranzahl	1
L2-Cache	11.5 MB
CPU-Anschluss	FCLGA1700 Socket
Chipsatz	Intel H610

Cache-Speicher

Installierte Größe	L3 - 24 MB
Cache pro Prozessor	24 MB

RAM

Installierte Anzahl	16 GB (installiert) / 64 GB (Max)
Technologie	DDR5 SDRAM
Effektive Speichergeschwindigkeit	2400 MHz
Bewertete Speichergeschwindigkeit	2400 MHz
Formfaktor	DIMM 288-PIN
Steckplatz	2 (Gesamt) / 1 (frei)
Konfigurationsmerkmale	1 x 16 GB

Festplattenlaufwerk

Typ	SSD - M.2
Kapazität	1 x 512 GB
Hersteller	Micron
Schnittstellen Typ	PCI Express 4.0

Optischer Speicher

Typ	Kein optisches Laufwerk
-----	-------------------------

Kartenleser

Typ	Kartenleser
-----	-------------

Unterstützte Flash-Speicherkarten	SD-Speicherkarte
	Monitor
Monitortyp	Keiner.
	Grafik-Controller
Grafikprozessor	Intel UHD Graphics 770
Videoschnittstellen	VGA, HDMI, DisplayPort
	Eingabegerät
Typ	Tastatur, Maus
	Tastatur
Tastaturname	Lite-On SK-2086
Schnittstelle	USB
	Maus
Mausname	PRIMAX MOANUOA
Schnittstelle	USB
	Netzwerk
Ethernet-Controller	Intel I219-V
Wireless LAN unterstützt	Ja
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
	Erweiterung/Konnektivität
Steckplatz	1 PCIe x1 1 PCIe x16 2 M.2 Card
Schnittstellen	1 x VGA 1 x LAN (Gigabit Ethernet) 1 x HDMI 4 x USB 2.0 Audio-Eingang Audio-Ausgang 1 x DisplayPort Kopfhörer/Mikrofon 1 x USB-C 3.2 Gen 1 3 x USB 3.2 Gen 1
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	ODD-Abdeckung für HX210A, Thermal Pad
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 (Gliedermaßen)
Kennzeichnung	BSMI, CB, FCC
	Stromversorgung
Gerätetyp	Stromversorgung
Effizienz	82%+

Betriebssystem / Software

Bereitgestelltes Betriebssystem Windows 11 Pro

Informationen zur Nachhaltigkeit

CO2-Fußabdruck 486 Kohlendioxidemissionen in kg

CF/Einheit gesamt 125
Standardabweichung (kg CO2e)

PAIA Version 1.4.0

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.