

# 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.	DTR1NEG.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 (Gliedma?en)
Abmessungen (Breite x Tiefe x H?he)	10.25 cm x 30.77 cm x 33.2 cm
Gewicht	6 kg
CO2-Fu?abdruck	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
<b>Prozessor / Chipsatz</b>	
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
<b>Cache-Speicher</b>	
Installierte Größe	L3 - 24 MB
Cache pro Prozessor	24 MB
<b>RAM</b>	
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
<b>Festplattenlaufwerk</b>	
Typ	SSD - M.2
Kapazität	1 x 512 GB
Hersteller	Micron
Schnittstellen Typ	PCI Express 4.0
<b>Optischer Speicher</b>	
Typ	Kein optisches Laufwerk
<b>Kartenleser</b>	
Typ	Kartenleser
Unterstützte Flash-Speicherkarten	SD-Speicherkarte
<b>Monitor</b>	

Monitortyp	Keiner.
	<b>Grafik-Controller</b>
Grafikprozessor	Intel UHD Graphics 770
Videoschnittstellen	VGA, HDMI, DisplayPort
	<b>Eingabeger?t</b>
Typ	Tastatur, Maus
	<b>Tastatur</b>
Tastaturname	Lite-On SK-2086
Schnittstelle	USB
	<b>Maus</b>
Mausname	PRIMAX MOANUOA
Schnittstelle	USB
	<b>Netzwerk</b>
Ethernet-Controller	Intel I219-V
Wireless LAN unterst?tzt	Ja
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
	<b>Erweiterung/Konnektivit?t</b>
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 ? Kopfh?rer/Mikrofon ? 1 x USB-C 3.2 Gen 1 ? 3 x USB 3.2 Gen 1
	<b>Verschiedenes</b>
Zubeh?r im Lieferumfang	ODD-Abdeckung f?r 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 (Gliedma?en)
Kennzeichnung	BSMI, CB, FCC
	<b>Stromversorgung</b>
Ger?tetyp	Stromversorgung
Effizienz	82%+
	<b>Betriebssystem / Software</b>
Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 11 Pro
	<b>Informationen zur Nachhaltigkeit</b>
CO2-Fu?abdruck	486 Kohlendioxidemissionen in kg
CF/Einheit gesamt Standardabweichung (kg CO2e)	125
PAIA Version	1.4.0
	<b>Herstellergarantie</b>
Service und Support	Begrenzte Garantie - 1 Jahr - Vor-Ort
	<b>Abmessungen und Gewicht</b>

Breite	10.25 cm
Tiefe	30.77 cm
Höhe	33.2 cm
Gewicht	6 kg

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