

Acer Veriton X4 VX4710G - Compact Tower

- Core i7 13700 / 2.1 GHz

RAM 16 GB - SSD 1.024 TB - UHD Graphics 770 - 1GbE - Wi-Fi 6 -
WLAN: Bluetooth 5.0 - 802.11a/b/g/n/ac/ax - Win 11 Pro - Monitor:
keiner - Schwarz



Gruppe	Komplettsysteme
Hersteller	Acer
Hersteller Art. Nr.	DT.VYGEG.009
EAN/UPC	4711121867873

Beschreibung

Acer Veriton X4 VX4710G - Compact Tower - Core i7 13700 / 2.1 GHz - RAM 16 GB - SSD 1.024 TB - UHD Graphics 770 - 1GbE, Wi-Fi 6 - WLAN: Bluetooth 5.0, 802.11a/b/g/n/ac/ax - Win 11 Pro - Monitor: keiner - Schwarz

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Acer Veriton X4 VX4710G - Compact Tower - Core i7 13700 2.1 GHz - 16 GB - SSD 1.024 TB
Typ	Personal-Computer - Compact Tower
Lokalisierung	Region: Deutschland
Prozessor	Intel Core i7 (13th Gen) 13700 / 2.1 GHz (, bis zu 5.2 GHz, (16 Kerne)
Prozessorsockel	FCLGA1700 Socket
Cache-Speicher	30 MB L3
Cache pro Prozessor	30 MB
RAM	16 GB (installiert) / 128 GB (Max) - DDR4 SDRAM
Festplatte	SSD 1.024 TB - PCI Express - M.2
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Grafik-Controller	Intel UHD Graphics 770 Shared Video Memory (UMA)
Netzwerk	1GbE, 802.11a, 802.11b/g/n, Wi-Fi 5, Bluetooth 5.0, Wi-Fi 6
Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 11 Pro
Spezifische Absorptionsrate (SAR)	1.14 W/kg (head) 1.14 W/kg (body) 1.14 W/kg (Gliedermaßen)
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	10.5 cm x 33.5 cm x 33.5 cm
Gewicht	8 kg
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert
CO2-Fußabdruck	567 Kohlendioxidemissionen in kg

Ausführliche Details

Allgemein

Typ	Personal-Computer
Formfaktor des Produktes	Compact Tower
Integrierte Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Farbe	Schwarz
Lokalisierung	Region: Deutschland

Prozessor / Chipsatz

CPU	Intel Core i7 (13th Gen) 13700
Taktfrequenz	2.1 GHz (P-Kern) / 1.5 GHz (E-Kern)
Max. Turbo-Taktfrequenz	5.2 GHz (P-Kern) / 4.1 GHz (E-Kern)
Anz. der Kerne	16 Kerne
Prozessoranzahl	1
Max. Prozessoranzahl	1
L2-Cache	24 MB
CPU-Anschluss	FCLGA1700 Socket
Chipsatz	Intel B660

Cache-Speicher

Installierte Größe	L3 - 30 MB
Cache pro Prozessor	30 MB

RAM

Installierte Anzahl	16 GB / 128 GB (Max)
Technologie	DDR4 SDRAM
Effektive Speichergeschwindigkeit	3200 MHz
Bewertete Speichergeschwindigkeit	3200 MHz
Formfaktor	DIMM 288-PIN
Leistungsmerkmale	Ungepuffert
Konfigurationsmerkmale	2 x 8 GB

Festplattenlaufwerk

Typ	SSD - M.2
Kapazität	1 x 1.024 TB
Hersteller	Micron
Schnittstellen Typ	PCI Express

Optischer Speicher

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

Monitor

Monitortyp	Keiner.
	Grafik-Controller
Grafikprozessor	Intel UHD Graphics 770 Shared Video Memory (UMA)
Videoschnittstellen	VGA, HDMI, DisplayPort
	Audioausgang
Kompatibilität	High-Definition-Audio
Mit Lautsprechern	1
	Eingabegerät
Typ	Maus, Tastatur
	Tastatur
Tastaturname	PRIMAX PR1101V
Schnittstelle	USB
	Maus
Mausname	PRIMAX MOANUOA
Schnittstelle	USB
	Netzwerk
Schnittstellentyp (Bustyp)	M.2 2230
Ethernet-Controller	Intel I219-V
Wireless LAN unterstützt	Ja
Wireless NIC	Intel Wi-Fi 6 AX 201
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, Bluetooth 5.0, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6)
Leistungsmerkmale	Wake on LAN (WoL)
	Erweiterung/Konnektivität
Einschübe	1 intern
Steckplatz	2 (gesamt)/ 2 (frei) x PCIe x16 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCIe x1 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCI 2 M.2 Card
Schnittstellen	1 x HDMI 2 x DisplayPort 1 x VGA 4 x USB 2.0 (4 hinten) 1 x USB 3.2 Gen 2 (Vorderseite: 1) 1 x USB-C 3.2 Gen 2 (Vorderseite: 1) 3 x USB 3.2 Gen 1 (Vorderseite: 3) 1 x LAN (Gigabit Ethernet) 1 x Audio-Steckverbinder (1 Front) 3 x Audio-Steckverbinder (3 hinten)
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Lüfterschacht, 2 Antennen, Thermal Pad, dünne ODD-Abdeckung
Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)
Schlostyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Spezifische Absorptionsrate (SAR)	1.14 W/kg (head) 1.14 W/kg (body) 1.14 W/kg (Gliedermaßen)
Kennzeichnung	BSMI, CB, FCC, PC 2001, TCO Certified 9.0
	Stromversorgung
Gerätetyp	Stromversorgung

Bezeichnung des Stromversorgungsgeräts	FSP FSP180-10TGBAA
Erforderliche Netzspannung	AC 100-127/220-240 V
Gestellte Leistung	180 Watt
Effizienz	82%+
Power Factor Korrektur	Ja (aktiv)
	Betriebssystem / Software
Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 11 Pro
	Informationen zur Nachhaltigkeit
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
CO2-Fußabdruck	567 Kohlendioxidemissionen in kg
	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.