

Acer Veriton X4 VX4710G - Compact Tower

- Core i7 13700 / 2.1 GHz

RAM 16 GB - SSD 512 GB - DVD SuperMulti - UHD Graphics 770 - Wi-Fi 6 - 1GbE - WLAN: 802.11a/b/g/n/ac/ax - Bluetooth 5.0 - Win 11 Pro - Monitor: keiner - Schwarz



Gruppe	Komplettsysteme
Hersteller	Acer
Hersteller Art. Nr.	DT.VYGEG.007
EAN/UPC	4711121867859

Beschreibung

Acer Veriton X4 VX4710G - Compact Tower - Core i7 13700 / 2.1 GHz - RAM 16 GB - SSD 512 GB - DVD SuperMulti - UHD Graphics 770 - Wi-Fi 6, 1GbE - WLAN: 802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.0 - Win 11 Pro - Monitor: keiner - Schwarz

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Acer Veriton X4 VX4710G - Compact Tower - Core i7 13700 2.1 GHz - 16 GB - SSD 512 GB
Typ	Personal-Computer - Compact Tower
Lokalisierung	Region: Deutschland
Prozessor	Intel Core i7 (13. 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 512 GB - PCI Express - M.2
Optischer Speicher	DVD SuperMulti
Grafik-Controller	Intel UHD Graphics 770
Netzwerk	Wi-Fi 6, 802.11b/g/n, 802.11a, Wi-Fi 5, Bluetooth 5.0, 1GbE
Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 11 Pro
Software inbegriffen	Microsoft Office 2019 (Trial)
Spezifische Absorptionsrate (SAR)	1.14 W/kg (head) ? 1.14 W/kg (body) ? 1.14 W/kg (Gliederma?en)
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x H?he)	10.5 cm x 33.5 cm x 33.5 cm
Gewicht	8 kg
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert
CO2-Fu?abdruck	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 (13. 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
CPU-Anschluss	FCLGA1700 Socket
Chipsatz	Intel B660
	Cache-Speicher
Installierte Größe	L3 - 30 MB
Cache pro Prozessor	30 MB
	RAM
Installierte Anzahl	16 GB (installiert) / 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 512 GB
Hersteller	Micron
Schnittstellen Typ	PCI Express
	Optischer Speicher
Typ	DVD-RW (R DL) / DVD-RAM DVD SuperMulti - SATA
	Monitor
Monitortyp	Keiner.

	Grafik-Controller
Grafikprozessor	Intel UHD Graphics 770
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	IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6), IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, Bluetooth 5.0, Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
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, Slim ODD Kit für Commercial X6.1
Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)
Schloßstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Spezifische Absorptionsrate (SAR)	1.14 W/kg (head) ? 1.14 W/kg (body) ? 1.14 W/kg (Gliedmaßen)

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
Software	Microsoft Office 2019 (Trial)
	Informationen zur Nachhaltigkeit
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
CO ₂ -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.