

Acer PC Veriton X4710GT i7 W11P Core DVD-Brenner

Artikelnummer	999776615
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Acer PC Veriton X4710GT i7 W11P Core DVD-Brenner

Produktbeschreibung:

Windows 11 Pro 64-bit Intel Core i7-13700 (30MB Cache) 16 GB DDR4-SDRAM & 512 GB SSD Acer Veriton X Desktop-PCs bieten hohe Zuverlässigkeit und eine lange Lebensdauer aufgrund ihres 100%igen Festkondensators.

In Kombination mit dem Intel® Core™ i9 vPro® Prozessor der 10. Generation 1 und Funktionen wie Trusted Platform Management (TPM) 2.0 profitieren Sie von Desktop-PCs mit professioneller Leistung - Sicherheit und Verwaltbarkeit. Die Basis für Ihr Unternehmen. Ausgestattet mit einem Intel® Core™ i9 vPro® Prozessor 1 der 10. Generation für schnellere Rechenleistung - überragende Zuverlässigkeit und fortschrittliche Sicherheitsfunktionen. Volle Kraft voraus! Dank einer M.2 2280 PCIe SSD mit bis zu 1 TB Speicherplatz profitieren Sie von höheren Geschwindigkeiten und mehr Leistung bei fast allen Aufgaben - die Sie diesem Gerät stellen. Erweiterbare Konfiguration. Verwenden Sie die vielseitigen - werkzeuglosen Montagehalterungen und holen Sie sich bis zu 4 Laufwerkschächte 1 für Ihre bevorzugte Speicherart. Profitieren Sie außerdem von 4 RAM-Steckplätzen - die bis zu 64 GB DDR4-Arbeitsspeicher mit 2933 MHz 1 unterstützen.

Erweitern Sie darüber hinaus die Grafikleistung mit einer separaten NVIDIA® oder AMD® Grafikkarte 1. Verbesserte Konnektivität. Genießen Sie eine schnelle und stabile Wi-Fi 6 (802.11ax)-Verbindung und dazu bis zu 12 USB-Anschlüsse - darunter zwei USB 3.2-Typ-C der 2. Generation mit Hochgeschwindigkeitsdatenübertragung und Unterstützung für bis zu 4 zusätzliche Bildschirme 1. Einfache Verwaltung. Für IT-Abteilungen ist es jetzt noch leichter - ein Büro voller Veriton-Geräte aus der Ferne zu warten.

Mit der integrierten Intel® Core™ vPro® Technologie können Administratoren die Kontrolle übernehmen und Patches sowie Upgrades im gesamten lokalen Netzwerk bereitstellen.

Gleichzeitig wird die Sicherheit durch Trusted Platform Management (TPM) 2.0 und einen Steckplatz für eine Kensington-Diebstahlsicherung erhöht. Einfache Benutzerfreundlichkeit Freuen Sie sich auf eine Reihe spezieller Verwaltungstools wie den Acer Office Manager sowie das Acer Control Center - mit denen Sie Ihre gesamte Reihe von Büro-PCs besser handhaben können.

Technische 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)
Schlosstyp 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
Software
Microsoft Office 2019 (Trial)
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

- **Die Basis für Ihr Unternehmen**

Diese Hochleistungs-Business-Desktop-PCs verfügen über einen Intel Core Prozessor der 13. Generation und sorgen so für höhere Geschwindigkeiten, überragende Zuverlässigkeit und hohe Sicherheitsfunktionen.

- **Volle Kraft voraus**

Durch einen M.2 2280 NVMe PCIe SSD-Speicher der 4. Generation mit bis zu 1 TB Speicherplatz und einem bis zu 128 GB großen DDR5-Speicher profitieren Sie von höheren Geschwindigkeiten und mehr Leistung bei fast allem, was Sie mit diesem PC tun.

- **Erweiterbare Konfiguration**

Dieser kompakte Tower verfügt über einen HDD-Laufwerkschacht mit werkzeugloser Montagehalterung, ein DVD-Laufwerk und vier PCIe-Erweiterungssteckplätze, darunter ein PCIe-x16-Steckplatz, der einen Grafikprozessor NVIDIA GeForce unterstützt.

- **Zuverlässige Sicherheit**

Erhöhen Sie die Sicherheit durch Trusted Platform Module (TPM) 2.0. Über die Alarmfunktion werden Benutzer:innen benachrichtigt, wenn das Gehäuse geöffnet wird. Der Passwortschutz für den HDD-Speicher schützt Ihre wichtigen Informationen schnell vor unbekanntem Zugriff von innerhalb oder außerhalb Ihres Unternehmens.

- **Verbesserte Konnektivität**

Genießen Sie schnelle und stabile Wi-Fi 6E (802.11ax)-Konnektivität. Darüber hinaus unterstützt der kompakte Tower bis zu 4 Bildschirme. Er ist mit einer Vielzahl von Anschlussoptionen ausgestattet, darunter ein USB 3.2 Type-C der 2. Generation mit Hochgeschwindigkeits-Datenübertragung.

- **Einfache Benutzerfreundlichkeit**

Administrator:innen können Upgrades im gesamten lokalen Netzwerk bereitstellen. Mit WakeOnLan kann die IT-Abteilung per LAN alle Geräte aus der Ferne wieder aus dem Ruhezustand aktivieren. Gleichzeitig kann mit der Ein-Knopf-Wiederherstellung einfach auf den Reparaturmodus von Windows zugegriffen werden, wenn ein PC abstürzt.

Produkteigenschaften

Videoschnittstellen	DisplayPort, VGA, HDMI
Steckplatz	2 M.2 Card, 2 (gesamt)/ 2 (frei) x PCIe x16, 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCI, 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCIe x1
Max. unterstützte Anzahl	1
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	3 x Audio-Steckverbinder (3 hinten), 1 x USB-C 3.2 Gen 2 (Vorderseite: 1), 1 x USB 3.2 Gen 2 (Vorderseite: 1), 1 x LAN (Gigabit Ethernet), 2 x DisplayPort, 1 x Audioanschluss (1 vorne), 4 x USB 2.0 (4 hinten), 1 x HDMI, 1 x VGA, 3 x USB 3.2 Gen 1 (Vorderseite: 3)
Festplattenlaufwerk (4.) - Typ	Nicht vorhanden
Kapazität des Festplattenlaufwerks	512 GB
Stromversorgungsgerät - Typ	Stromversorgung
Cache-Speicher - Installierte Größe	30 MB
RAM - Technologie	DDR4 SDRAM
Prozessorsockel	FCLGA1700 Socket
RAM - Speichergeschwindigkeit	3200 MHz
Eingabegerät - Typ	Tastatur, Maus
Festplattenlaufwerk - Typ	SSD
System - Typ	Personal-Computer
SSD-Formfaktor	M.2
Festplattenlaufwerk - Kapazität	512 GB
Version	Windows 11 Pro
Ethernet-Controller	Intel I219-V
Anz. der Kerne	16 Kerne
Farbe	Schwarz
Prozessor - Typ	Core i7
Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ	Windows 11 Pro
Optische Speicher (2.) - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Service und Support - Typ	1 Jahr Garantie
Leistungsmerkmale	Ungepuffert
Optischer Speicher - Laufwerkstyp	DVD SuperMulti
Hersteller-Formfaktor	Compact Tower
Prozessornummer	I7-13700
Chipsatz	Intel B660
Farbkategorie	Schwarz
Schnittstellentyp (Bustyp)	M.2 2230
Max. Turbo-Taktfrequenz	5,2 GHz
RAM - Installierte Größe	16 GB
Optische Speicher (2.) - Typ	Keine(r)
Grafikprozessor	Intel UHD Graphics 770
Gestellte Leistung	180 Watt
Festplattenlaufwerk (3.) - Typ	Nicht vorhanden

Schnittstellenklasse	PCI Express
Drucker - Typ	Keine(r)
Max. unterstützte Größe	128 GB
Festplattenlaufwerk - Installierte Anzahl	1
Software - Typ	Microsoft Office 2019 (Trial)
Festplattenlaufwerk (2.) - Typ	Nicht vorhanden
Grafikprozessorserie	Intel UHD Graphics

Weitere Bilder

