

# Acer Veriton N4 VN4710GT - Mini-PC - Core i5 13500T / 1.6 GHz

RAM 8 GB - SSD 256 GB - UHD Graphics 770 - 1GbE - Wi-Fi 6 - WLAN: Bluetooth 5.0 - 802.11a/b/g/n/ac/ax - Win 11 Pro - Monitor: keiner

Gruppe	Komplettsysteme
Hersteller	Acer
Hersteller Art. Nr.	DTVXVEH.00E
EAN/UPC	4711121667800



## Beschreibung

Acer Veriton N4 VN4710GT - Mini-PC - Core i5 13500T / 1.6 GHz - RAM 8 GB - SSD 256 GB - UHD Graphics 770 - 1GbE, Wi-Fi 6 - WLAN: Bluetooth 5.0, 802.11a/b/g/n/ac/ax - Win 11 Pro - Monitor: keiner

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Acer Veriton N4 VN4710GT - Mini-PC - Core i5 13500T 1.6 GHz - 8 GB - SSD 256 GB
Typ	Personal-Computer - Mini-PC
Prozessor	Intel Core i5 (13th Gen) 13500T / 1.6 GHz (, bis zu 4.6 GHz, (14 Kerne)
Prozessorsockel	FCLGA1700 Socket
Cache-Speicher	24 MB
Cache pro Prozessor	24 MB
RAM	8 GB (installiert) / 32 GB (Max) - DDR4 SDRAM
Festplatte	SSD 256 GB - PCI Express - M.2
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Grafik-Controller	Intel UHD Graphics 770
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)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	18.63 cm x 18.63 cm x 3.62 cm
Gewicht	1.3 kg
CO2-Fußabdruck	350 Kohlendioxidemissionen in kg

## Ausführliche Details

	Allgemein
Typ	Personal-Computer
Formfaktor des Produktes	Mini-PC

Integrierte Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
<b>Prozessor / Chipsatz</b>	
CPU	Intel Core i5 (13th Gen) 13500T
Taktfrequenz	1.6 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.6 GHz
Anz. der Kerne	14 Kerne
Prozessoranzahl	1
Max. Prozessoranzahl	1
CPU-Anschluss	FCLGA1700 Socket
Chipsatz	Intel B660
<b>Cache-Speicher</b>	
Installierte Größe	24 MB
Cache pro Prozessor	24 MB
<b>RAM</b>	
Installierte Anzahl	8 GB / 32 GB (Max)
Technologie	DDR4 SDRAM
Effektive Speichergeschwindigkeit	3200 MHz
Bewertete Speichergeschwindigkeit	3200 MHz
Formfaktor	SO DIMM 260-PIN
Konfigurationsmerkmale	1 x 8 GB
<b>Festplattenlaufwerk</b>	
Typ	SSD - M.2
Kapazität	1 x 256 GB
Hersteller	Micron
Schnittstellen Typ	PCI Express
<b>Optischer Speicher</b>	
Typ	Kein optisches Laufwerk
<b>Monitor</b>	
Monitortyp	Keiner.
<b>Grafik-Controller</b>	
Grafikprozessor	Intel UHD Graphics 770
Videoschnittstellen	HDMI, DisplayPort
<b>Eingabegerät</b>	
Typ	Maus, Tastatur
<b>Tastatur</b>	
Tastaturname	PRIMAX PR1101V
Schnittstelle	USB

	<b>Maus</b>
Mausname	PRIMAX MOANUOA
Schnittstelle	USB
	<b>Netzwerk</b>
Schnittstellentyp (Bustyp)	M.2 2230
Ethernet-Controller	Realtek RTL8111H
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)
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
Schnittstellen	2 x USB 2.0 (2 hinten)   1 x USB-C 3.2 Gen 2 (1 Front)   1 x USB 3.2 Gen 2 (1 Front)   1 x USB 3.2 Gen 1 (1 Front)   1 x DisplayPort/USB-C 3.2 Gen 2 (1 hinten) (Spannungsversorgung)   1 x HDMI   1 x DisplayPort   1 x Audio-Steckverbinder   1 x LAN (Gigabit Ethernet)
	<b>Verschiedenes</b>
Zubehör im Lieferumfang	2 Antennen, Ständer, Thermal Pad, ADP-Halter für VESA-Kit
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	TCO Certified 9.0
	<b>Stromversorgung</b>
Gerätetyp	Netzteil
Bezeichnung des Stromversorgungsgeräts	DELTA ADP-65DE
Gestellte Leistung	65 Watt
	<b>Betriebssystem / Software</b>
Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 11 Pro
	<b>Informationen zur Nachhaltigkeit</b>
CO2-Fußabdruck	350 Kohlendioxidemissionen in kg
	<b>Herstellergarantie</b>
Service und Support	Begrenzte Garantie
	<b>Abmessungen und Gewicht</b>
Breite	18.63 cm
Tiefe	18.63 cm
Höhe	3.62 cm
Gewicht	1.3 kg

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