

# Acer Veriton N4 VN4680GT - Kompakt-PC

## - Core i5 11400T / 1.3 GHz

RAM 8 GB - SSD 256 GB - UHD Graphics 730 - GigE - WLAN:  
Bluetooth 5.0 - 802.11a/b/g/n/ac/ax - Win 10 Pro 64-Bit - Monitor:  
keiner



Gruppe	Komplettsysteme
Hersteller	Acer
Hersteller Art. Nr.	DT.VUSEG.001
EAN/UPC	4710886733928

## Beschreibung

Der Desktop-PC der Veriton N-Serie von Acer verfügt über einen kleinen Formfaktor, der entwickelt wurde, um Leistung auf professionellem Niveau zu bieten, ohne dass ein sperriger Tower erforderlich ist. Freuen Sie sich auf die Reaktionsschnelligkeit des Intel Core Prozessors mit jeder Menge Erweiterungsspielraum für Anschlüsse und andere Peripheriegeräte, die sich am besten für Unternehmens- und Geschäftsumgebungen eignen.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Acer Veriton N4 VN4680GT - Kompakt-PC - Core i5 11400T 1.3 GHz - 8 GB - SSD 256 GB
Typ	Personal-Computer - Kompakt-PC
Lokalisierung	Region: Deutschland
Prozessor	Intel Core i5 (11. Gen.) 11400T / 1.3 GHz (3.7 GHz) (6 Kerne)
Prozessorsockel	LGA1200-Sockel
Wichtigste Prozessormerkmale	Intel Turbo Boost Technology 2
Cache-Speicher	12 MB
Cache pro Prozessor	12 MB
RAM	8 GB (installiert) / 64 GB (Max) - DDR4 SDRAM
Massenspeicher-Controller	SATA
Festplatte	SSD 256 GB
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Grafik-Controller	Intel UHD Graphics 730
Netzwerk	GigE, 802.11a, 802.11b/g/n, 802.11ac, Bluetooth 5.0, 802.11ax (Wi-Fi 6)
Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 10 Pro 64-Bit-Version
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	19.2 cm x 20.4 cm x 3.32 cm
Gewicht	1.3 kg

## Ausführliche Details

### Allgemein

Typ	Personal-Computer
Formfaktor des Produktes	Kompakt-PC
Integrierte Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM) Security Chip
Lokalisierung	Region: Deutschland
<b>Prozessor / Chipsatz</b>	
CPU	Intel Core i5 (11. Gen.) 11400T
Taktfrequenz	1.3 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	3.7 GHz
Anz. der Kerne	6 Kerne
Prozessoranzahl	1
Max. Prozessoranzahl	1
Wichtigste Prozessormerkmale	Intel Turbo Boost Technology 2
CPU-Anschluss	LGA1200-Sockel
Chipsatz	Intel B560
<b>Cache-Speicher</b>	
Installierte Größe	12 MB
Cache pro Prozessor	12 MB
<b>RAM</b>	
Installierte Anzahl	8 GB / 64 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
Kapazität	1 x 256 GB
Hersteller	Western Digital
<b>Massenspeicher-Controller</b>	
Typ	1 x SATA
<b>Optischer Speicher</b>	
Typ	Kein optisches Laufwerk
<b>Monitor</b>	
Monitortyp	Keiner.
<b>Grafik-Controller</b>	
Grafikprozessor	Intel UHD Graphics 730
Videoschnittstellen	HDMI, DisplayPort
<b>Eingabegerät</b>	

Typ	Maus, Tastatur
	<b>Tastatur</b>
Tastaturname	Lite-On SK-2086
Schnittstelle	USB
	<b>Maus</b>
Schnittstelle	USB
	<b>Netzwerk</b>
Ethernet-Controller	Realtek RTL8111EPV
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)
Remoteverwaltungsprotokoll	DMI
Produktzertifizierungen	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, DASH, Bluetooth 5.0, IEEE 802.11ax
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
Steckplatz	1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCIe x16
Schnittstellen	2 x USB 2.0   1 x USB-C 3.2 Gen 2   1 x USB 3.2 Gen 2   3 x USB 3.2 Gen 1   1 x LAN (Gigabit Ethernet)   HDMI   DisplayPort   Audio-Ausgang   Audio-Eingang
	<b>Verschiedenes</b>
Zubehör im Lieferumfang	VESA-Montagesatz, 2 Antennen, Thermal Pad, ADP-Halter für VESA-Kit
Kennzeichnung	VCCI, BSMI, GS, CB, FCC, RoHS, PC 2001
	<b>Stromversorgung</b>
Gerätetyp	Netzteil
Bezeichnung des Stromversorgungsgeräts	DELTA ADP-65DE
Gestellte Leistung	65 Watt
	<b>Betriebssystem / Software</b>
Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 10 Pro 64-Bit-Version
	<b>Herstellergarantie</b>
Service und Support	Begrenzte Garantie - 1 Jahr - Vor-Ort
	<b>Abmessungen und Gewicht</b>
Breite	19.2 cm
Tiefe	20.4 cm
Höhe	3.32 cm
Gewicht	1.3 kg

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