

# 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 - ESHELL - Monitor: keiner

Gruppe	Komplettsysteme
Hersteller	Acer
Hersteller Art. Nr.	DT.VUSEG.024



## 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	FCLGA1200 Socket
Cache-Speicher	12 MB
Cache pro Prozessor	12 MB
RAM	8 GB (installiert) / 64 GB (Max) - DDR4 SDRAM
Festplatte	SSD 256 GB
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Grafik-Controller	Intel UHD Graphics 730
Netzwerk	GigE, 802.11a, 802.11b/g/n, Wi-Fi 5, Bluetooth 5.0, 802.11ax
Bereitgestelltes Betriebssystem	ESHELL
SAR-Wert	1,12 W/kg (Körper), 1,12 W/kg (Gliedermaße), 1,12 W/kg (Kopf)
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 2.0) 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
CPU-Anschluss	FCLGA1200 Socket
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
Steckplatz	2 (Gesamt) / 0 (frei)
Konfigurationsmerkmale	2 x 4 GB
	<b>Festplattenlaufwerk</b>
Typ	SSD
Kapazität	1 x 256 GB
Hersteller	Micron
	<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>Netzwerk</b>
Schnittstellentyp (Bustyp)	M.2 2230
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, 802.11ax
Leistungsmerkmale	Wake on LAN (WoL), PXE-Support
Produktzertifizierungen	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, DASH, Bluetooth 5.0, IEEE 802.11ax
<b>Erweiterung/Konnektivität</b>	
Einschübe	1 intern 2.5" (6.4 cm)
Steckplatz	2 M.2 Card - 2280 (für SSD)   1 (gesamt)/ 0 (frei) x M.2 Card - 2230 (für WLAN)
Schnittstellen	2 x USB 2.0   1 x USB-C 3.2 Gen 2 (Vorderseite: 1)   1 x USB 3.2 Gen 2 (Vorderseite: 1)   3 x USB 3.2 Gen 1 (Vorderseite: 1)   1 x LAN (Gigabit Ethernet)   1 x HDMI   1 x DisplayPort 1.4   Audio-Ausgang   Audio-Eingang
<b>Verschiedenes</b>	
Zubehör im Lieferumfang	VESA-Montagesatz, 2 Antennen, Thermal Pad
Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
SAR-Wert	1,12 W/kg (Körper), 1,12 W/kg (Gliedmaße), 1,12 W/kg (Kopf)
<b>Stromversorgung</b>	
Gerätetyp	Netzteil
Bezeichnung des Stromversorgungsgeräts	DELTA ADP-135NB
Gestellte Leistung	135 Watt
<b>Betriebssystem / Software</b>	
Bereitgestelltes Betriebssystem	ESHELL
<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.