

Acer Veriton N4 VN4680GT - Kompakt-PC

- Core i7 11700T / 1.4 GHz

RAM 16 GB - SSD 512 GB - QLC - UHD Graphics 750 - 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.006
EAN/UPC	4710886732730

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 i7 11700T 1.4 GHz - 16 GB - SSD 512 GB
Typ	Personal-Computer - Kompakt-PC
Lokalisierung	Region: Deutschland
Prozessor	Intel Core i7 (11. Gen.) 11700T / 1.4 GHz (4.6 GHz) (8 Kerne)
Prozessorsockel	LGA1200-Sockel
Wichtigste Prozessormerkmale	Intel Turbo Boost Max 3.0
Cache-Speicher	16 MB
Cache pro Prozessor	16 MB
RAM	16 GB (installiert) / 64 GB (Max) - DDR4 SDRAM
Massenspeicher-Controller	SATA
Festplatte	SSD 512 GB - Quad-level Cell (QLC)
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Grafik-Controller	Intel UHD Graphics 750
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
Prozessor / Chipsatz	
CPU	Intel Core i7 (11. Gen.) 11700T
Taktfrequenz	1.4 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.6 GHz
Anz. der Kerne	8 Kerne
Prozessoranzahl	1
Max. Prozessoranzahl	1
Wichtigste Prozessormerkmale	Intel Turbo Boost Max 3.0
CPU-Anschluss	LGA1200-Sockel
Chipsatz	Intel B560
Cache-Speicher	
Installierte Größe	16 MB
Cache pro Prozessor	16 MB
RAM	
Installierte Anzahl	16 GB / 64 GB (Max)
Technologie	DDR4 SDRAM
Effektive Speichergeschwindigkeit	3200 MHz
Bewertete Speichergeschwindigkeit	3200 MHz
Formfaktor	SO DIMM 260-PIN
Konfigurationsmerkmale	2 x 8 GB
Festplattenlaufwerk	
Typ	SSD
Kapazität	1 x 512 GB
Hersteller	Kingston
Merkmale	Quad-level Cell (QLC)
Massenspeicher-Controller	
Typ	1 x SATA
Optischer Speicher	
Typ	Kein optisches Laufwerk
Monitor	
Monitortyp	Keiner.
Grafik-Controller	
Grafikprozessor	Intel UHD Graphics 750
Videoschnittstellen	HDMI, DisplayPort

	Eingabegerät
Typ	Maus, Tastatur
	Tastatur
Tastaturname	Lite-On SK-2086
Schnittstelle	USB
	Maus
Schnittstelle	USB
	Netzwerk
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, 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
	Erweiterung/Konnektivität
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
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	VESA-Montagesatz, 2 Antennen, Thermal Pad
Kennzeichnung	VCCI, BSMI, GS, CB, FCC, RoHS, PC 2001
	Stromversorgung
Gerätetyp	Netzteil
Bezeichnung des Stromversorgungsgeräts	DELTA ADP-135NB
Gestellte Leistung	135 Watt
	Betriebssystem / Software
Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 10 Pro 64-Bit-Version
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 1 Jahr - Vor-Ort
	Abmessungen und Gewicht
Breite	19.2 cm
Tiefe	20.4 cm
Höhe	3.32 cm
Gewicht	1.3 kg

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