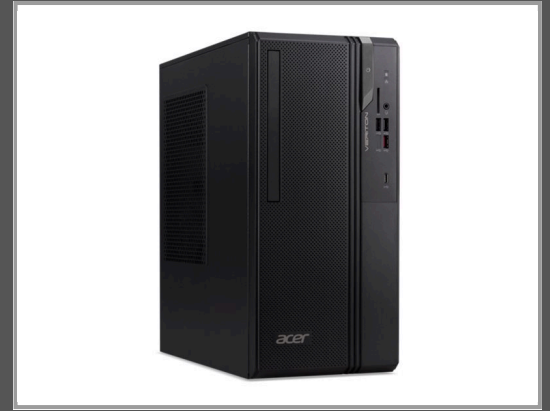


# Acer Veriton S2 VS2735GT - Mid tower - Core Ultra

7 265 / 2.4 GHz - RAM 16 GB - SSD 512 GB - Intel Graphics - 1GbE - Wi-Fi 6 - Bluetooth - Wi-Fi 7 - WLAN: 802.11a/b/g/n/ac/ax/be - Bluetooth 5.4 - Win 11 Pro - Monitor: keiner



Gruppe	Komplettsysteme
Hersteller	Acer
Hersteller Art. Nr.	DT.R7XEG.003
EAN/UPC	4711474905840

## Beschreibung

Der Acer Veriton S2 richtet sich an alle, die einen zuverlässigen PC mit hoher Leistungsfähigkeit suchen. Ausgestattet mit einem Intel Core Ultra 7-Prozessor bietet dieser Desktop-PC eine 20-Kern-Architektur, die mit einer Taktrate von 2,4 GHz und einer maximalen Turbo-Taktfrequenz von 5,3 GHz für flüssiges und effizientes Multitasking sorgt. In Kombination mit 16 GB DDR5-RAM und einer 512 GB M.2-SSD sorgt er für schnelle Ladezeiten und nahtlose Produktivität bei anspruchsvollen Anwendungen.

Ausgestattet mit einer Vielzahl von Anschlussmöglichkeiten, darunter USB-C 3.2 Gen 2, HDMI und DisplayPort, ermöglicht der Acer Veriton S2 eine vielseitige Integration in jeden Arbeitsbereich. Die Integration fortschrittlicher WLAN-Funktionen wie Wi-Fi 7 und Bluetooth 5.4 sorgt für eine zuverlässige und schnelle Netzwerkverbindung. Sein Mid-Tower-Design erleichtert Upgrades und Erweiterungen und macht ihn zu einer sinnvollen Investition sowohl für den privaten als auch für den beruflichen Gebrauch.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Acer Veriton S2 VS2735GT - mid tower - Core Ultra 7 265 2.4 GHz - 16 GB - SSD 512 GB
Typ	Personal-Computer - mid tower
Lokalisierung	Region: Deutschland
Prozessor	Intel Core Ultra 7 (Serie 2) 265 / 2.4 GHz (bis zu 5.3 GHz, (20 Kerne)
Neurale Prozessor-Einheit (NPU)	Intel AI Boost - bis zu 13 TOPS
Cache-Speicher	30 MB L3
Cache pro Prozessor	30 MB
RAM	16 GB (installiert) / 96 GB (Max) - DDR5 SDRAM
Festplatte	SSD 512 GB - PCI Express 4.0 - M.2
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Grafik-Controller	Intel Graphics
Netzwerk	1GbE, 802.11a, 802.11b/g/n, Wi-Fi 5, Wi-Fi 6, Bluetooth, Wi-Fi 7
Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 11 Pro
Spezifische Absorptionsrate (SAR)	1.14 W/kg (head) 1.14 W/kg (body) 1.14 W/kg (Glied)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	16 cm x 30.632 cm x 34.8 cm

Gewicht	10 kg
Umweltschutzstandards	EPEAT Gold
CO2-Fußabdruck	464 Kohlendioxidemissionen in kg

## Ausführliche Details

### Allgemein

Typ	Personal-Computer
Formfaktor des Produktes	Mid tower
Integrierte Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM) Security Chip
Lokalisierung	Region: Deutschland

### Prozessor / Chipsatz

CPU	Intel Core Ultra 7 (Serie 2) 265
Taktfrequenz	2.4 GHz (P-Kern) / 1.8 GHz (E-Kern)
Max. Turbo-Taktfrequenz	5.3 GHz (P-Kern) / 4.6 GHz (E-Kern)
Anz. der Kerne	20 Kerne
Prozessoranzahl	1
Max. Prozessoranzahl	1
Chipsatz	Intel H810

### Neurale Prozessor-Einheit (NPU)

Neuralprozessor-Einheit (NPU)	Intel AI Boost
NPU-Leistung bis zu (TOPS)	13 TOPS
Gesamtprozessorleistung bis zu (TOPS)	33 TOPS
Unterstützung von KI-Datentypen auf NPU	INT8
Support für Sparsität	Ja
Von NPU unterstützte KI-Software-Frameworks	DirectML, OpenVINO, WebNN, WindowsML, ONNX RT
Unterstützung von Windows Studio-Effekten	Ja

### Cache-Speicher

Installierte Größe	L3 - 30 MB
Cache pro Prozessor	30 MB

### RAM

Installierte Anzahl	16 GB (installiert) / 96 GB (Max)
Technologie	DDR5 SDRAM
Effektive Speichergeschwindigkeit	5600 MT/s
Bewertete Speichergeschwindigkeit	5600 MT/s

Formfaktor	DIMM 288-PIN
Steckplatz	2 (Gesamt) / 1 (frei)
Leistungsmerkmale	Ungepuffert
Konfigurationsmerkmale	1 x 16 GB
<b>Festplattenlaufwerk</b>	
Typ	SSD - M.2
Kapazität	1 x 512 GB
Hersteller	Kingston
Schnittstellen Typ	PCI Express 4.0
<b>Optischer Speicher</b>	
Typ	Kein optisches Laufwerk
<b>Monitor</b>	
Monitortyp	Keiner.
<b>Grafik-Controller</b>	
Grafikprozessor	Intel Graphics
Videoschnittstellen	VGA, HDMI, DisplayPort
<b>Netzwerk</b>	
Ethernet-Controller	Intel I219-V
Wireless LAN unterstützt	Ja
Wireless NIC	Intel WI-FI 7 BE200
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6), Bluetooth 5.4, IEEE 802.11be (Wi-Fi 7)
Leistungsmerkmale	Doppelter Stream (2x2)
<b>Erweiterung/Konnektivität</b>	
Steckplatz	1 PCIe x16 1 PCIe x1 1 M.2 Card (für SSD) 1 M.2 Card (für WLAN)
Schnittstellen	1 x VGA (1 hinten) 1 x LAN (Gigabit Ethernet) 1 x HDMI-Ausgang (1 hinten) 1 x DisplayPort-Ausgang (1 hinten) 2 x USB 2.0 (2 vorne) 2 x USB 3.0 (2 hinten) 1 x USB-C 3.2 Gen 2 2 x USB 3.2 Gen 1 1 x USB 3.2 Gen 2
<b>Verschiedenes</b>	
Zubehör im Lieferumfang	ODD-Abdeckung für HS210A, 2 Thermal-Pads, 2 Antennen
Spezifische Absorptionsrate (SAR)	1.14 W/kg (head) 1.14 W/kg (body) 1.14 W/kg (Glieder)

Kennzeichnung	BSMI, FCC, CB, RoHS, GS
	<b>Stromversorgung</b>
Gerätetyp	Stromversorgung
Gestellte Leistung	180 Watt
Effizienz	82%+
	<b>Betriebssystem / Software</b>
Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 11 Pro
	<b>Informationen zur Nachhaltigkeit</b>
EPEAT-kompatibel	EPEAT Gold
CO2-Fußabdruck	464 Kohlendioxidemissionen in kg
CF/Einheit gesamt Standardabweichung (kg CO2e)	124
PAIA Version	1.5.3
	<b>Herstellergarantie</b>
Service und Support	Begrenzte Garantie - 1 Jahr - Vor-Ort
	<b>Abmessungen und Gewicht</b>
Breite	16 cm
Tiefe	30.632 cm
Höhe	34.8 cm
Gewicht	10 kg

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