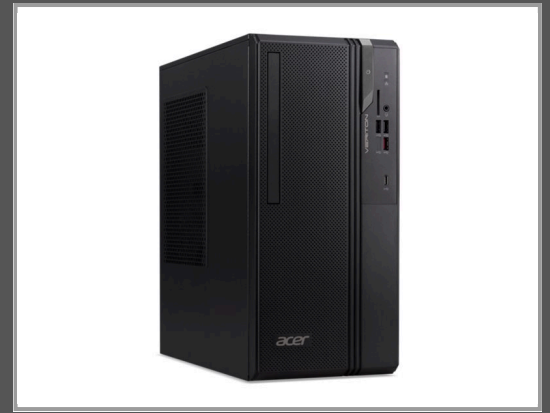


Acer Veriton S2 VS2735GT - Mid tower - Core Ultra

5 225 / 3.3 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.001
EAN/UPC	4711474904461

Beschreibung

Der Acer Veriton S2 richtet sich an alle, die eine zuverlässige Desktop-Lösung im Mid-Tower-Formfaktor suchen. Ausgestattet mit einem leistungsstarken Intel Core Ultra 5-Prozessor mit 10 Kernen bietet er eine Leistung mit Taktraten von bis zu 4,9 GHz. Das System ist mit 16 GB DDR5-RAM und einer schnellen 512-GB-M.2-SSD ausgestattet, was einen schnellen Datenzugriff und nahtloses Multitasking gewährleistet. Dieser Desktop erfüllt Ihre geschäftlichen Anforderungen und entspricht Umweltstandards, da er EPEAT-Gold-konform ist und damit sein Engagement für Nachhaltigkeit unterstreicht. Die Konnektivität ist ein Highlight des Acer Veriton S2: Er bietet eine Vielzahl von Anschlüssen, darunter USB-C, HDMI, DisplayPort und VGA, und wird so den unterschiedlichen Anforderungen an Bildschirme und Zubehör gerecht. Die WLAN-Fähigkeiten sind umfassend und unterstützen Wi-Fi 6 und Wi-Fi 7 für erweiterte Netzwerkooptionen sowie Bluetooth 5.4 für die einfache Gerätekopplung. Dank der integrierten Sicherheit durch einen Trusted Platform Module (TPM)-Chip können Nutzer neben der Leistung und den Konnektivitätsfunktionen des Laptops auch ein beruhigendes Gefühl genießen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Acer Veriton S2 VS2735GT - mid tower - Core Ultra 5 225 3.3 GHz - 16 GB - SSD 512 GB
Typ	Personal-Computer - mid tower
Lokalisierung	Region: Deutschland
Prozessor	Intel Core Ultra 5 (Serie 2) 225 / 3.3 GHz (bis zu 4.9 GHz, (10 Kerne)
Neurale Prozessor-Einheit (NPU)	Intel AI Boost - bis zu 13 TOPS
Cache-Speicher	20 MB L3
Cache pro Prozessor	20 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 - bis zu 4 TOPS
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 (Glieder)
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 5 (Serie 2) 225
Taktfrequenz	3.3 GHz (P-Kern) / 2.7 GHz (E-Kern)
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.9 GHz (P-Kern) / 4.4 GHz (E-Kern)
Anz. der Kerne	10 Kerne
Prozessoranzahl	1
Max. Prozessoranzahl	1
L2-Cache	22 MB
Chipsatz	Intel H810

Neurale Prozessor-Einheit (NPU)

Neuralprozessor-Einheit (NPU)	Intel AI Boost
NPU-Leistung bis zu (TOPS)	13 TOPS
Gesamtprozessorleistung bis zu (TOPS)	23 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 - 20 MB
Cache pro Prozessor	20 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
Festplattenlaufwerk	
Typ	SSD - M.2
Kapazität	1 x 512 GB
Hersteller	Kingston
Schnittstellen Typ	PCI Express 4.0
Optischer Speicher	
Typ	Kein optisches Laufwerk
Monitor	
Monitortyp	Keiner.
Grafik-Controller	
Grafikprozessor	Intel Graphics - bis zu 4 TOPS
Videoschnittstellen	VGA, HDMI, DisplayPort
Netzwerk	
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)
Erweiterung/Konnektivität	
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
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	2 Thermal-Pads, 2 Antennen, ODD-Abdeckung für HS210A

Spezifische Absorptionsrate (SAR)	1.14 W/kg (head) 1.14 W/kg (body) 1.14 W/kg (Glied)
Kennzeichnung	BSMI, FCC, CB, RoHS, GS
	Stromversorgung
Gerätetyp	Stromversorgung
Gestellte Leistung	180 Watt
Effizienz	82%+
	Betriebssystem / Software
Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 11 Pro
	Informationen zur Nachhaltigkeit
EPEAT-kompatibel	EPEAT Gold
CO2-Fußabdruck	464 Kohlendioxidemissionen in kg
CF/Einheit gesamt Standardabweichung (kg CO2e)	124
PAIA Version	1.5.3
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 1 Jahr - Vor-Ort
	Abmessungen und Gewicht
Breite	16 cm
Tiefe	30.632 cm
Höhe	34.8 cm
Gewicht	10 kg

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