

Acer Veriton S2 VS2720G - Mid tower - Core i5 i5-14400 / 2.5 GHz - RAM 16 GB - SSD 512 GB - UHD Graphics 730 - Wi- Fi 6E, Bluetooth 5.3, 1GbE - WLAN: 802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E)

Bluetooth 5.3 - Win 11 Pro - Monitor: keiner



Gruppe	Komplettsysteme
Hersteller	Acer
Hersteller Art. Nr.	DT.R7FEG.004
EAN/UPC	4711474904423

Beschreibung

Der Acer Veriton S2 VS2720G wurde entwickelt, um die Anforderungen des modernen Computings mit einer robusten Konfiguration und einem Fokus auf Leistung und Effizienz zu erfüllen. Angetrieben von einem 10-Kern Intel Core i5 Prozessor mit einer Taktrate von 2,5 GHz und einer maximalen Turbogeschwindigkeit von 4,7 GHz, sorgt dieser Personal Computer für reibungsloses Multitasking und hohe Verarbeitungsleistung für Anwendungen. Die integrierte Intel UHD Graphics 730 bietet eine zuverlässige Grafikleistung, die für alltägliche Aufgaben und leichte Multimedia-Anwendungen geeignet ist. Ausgestattet mit 16 GB DDR5 SDRAM und einer 256 GB SSD bietet das System schnellen Datenzugriff und ausreichend Speicher für die Ausführung wichtiger Programme. Die M.2-SSD-Schnittstelle sorgt für schnelle Datenübertragungsraten, während die beiden Erweiterungssteckplätze zukünftige Upgrades ermöglichen. Zahlreiche Anschlussmöglichkeiten, darunter USB 3.2 Gen 1 und HDMI, sorgen für Vielseitigkeit beim Anschluss verschiedener Geräte und Peripheriegeräte. Mit seinem Mid-Tower-Formfaktor und dem schlanken Design fügt sich das Acer Veriton S2 VS2720G nahtlos in jeden Arbeitsbereich ein.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Acer Veriton S2 VS2720G - mid tower - Core i5 i5-14400 2.5 GHz - 16 GB - SSD 512 GB
Typ	Personal-Computer - mid tower
Lokalisierung	Region: Deutschland
Prozessor	Intel Core i5 (14. Generation) i5-14400 / 2.5 GHz (bis zu 4.7 GHz, (10 Kerne)
Prozessorsockel	FCLGA1700 Socket
Cache-Speicher	20 MB L3
Cache pro Prozessor	20 MB
RAM	16 GB (installiert) / 64 GB (Max) - DDR5 SDRAM
Festplatte	SSD 512 GB - PCI Express 4.0 - M.2
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Grafik-Controller	Intel UHD Graphics 730 Shared Video Memory (UMA)
Netzwerk	802.11a, Wi-Fi 5, Wi-Fi 6E, 802.11b/g/n, Bluetooth 5.3, 1GbE
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	489 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 i5 (14. Generation) i5-14400
Taktfrequenz	2.5 GHz (P-Kern) / 1.8 GHz (E-Kern)
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.7 GHz (P-Kern) / 3.5 GHz (E-Kern)
Anz. der Kerne	10 Kerne
Prozessoranzahl	1
Max. Prozessoranzahl	1
L2-Cache	9.5 MB
CPU-Anschluss	FCLGA1700 Socket
Chipsatz	Intel H610
	Cache-Speicher
Installierte Größe	L3 - 20 MB
Cache pro Prozessor	20 MB
	RAM
Installierte Anzahl	16 GB (installiert) / 64 GB (Max)
Technologie	DDR5 SDRAM
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	Micron
Schnittstellen Typ	PCI Express 4.0
	Optischer Speicher
Typ	Kein optisches Laufwerk
	Monitor
Monitortyp	Keiner.
	Grafik-Controller
Grafikprozessor	Intel UHD Graphics 730 Shared Video Memory (UMA)
Videoschnittstellen	HDMI, VGA, DisplayPort
	Netzwerk
Wireless LAN unterstützt	Ja
Data Link Protocol	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6E), IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, Bluetooth 5.3, Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
	Erweiterung/Konnektivität
Steckplatz	1 PCIe x1 1 PCIe x16 2 M.2 Card
Schnittstellen	1 x VGA 1 x LAN (Gigabit Ethernet) 1 x HDMI-Ausgang (1 hinten) 4 x USB 3.0 (4 hinten) 1 x DisplayPort-Ausgang (1 hinten) 3 x USB 3.2 Gen 1
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Thermal Pad, 2 Antennen, ODD-Abdeckung für HS210A
Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Spezifische Absorptionsrate (SAR)	1.14 W/kg (head) 1.14 W/kg (body) 1.14 W/kg (Glied)
Kennzeichnung	BSMI, FCC, CB, DMI, GS, PC 2001, RoHS
	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	489 Kohlendioxidemissionen in kg

CF/Einheit gesamt 125
Standardabweichung (kg CO2e)

PAIA Version 1.4.0

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.