

# Acer Veriton S2 VS2720G - Mid tower - Core i5 i5-14400 / 2.5 GHz

RAM 16 GB - SSD 512 GB - UHD Graphics 730 - 1GbE - Win 11  
Pro - Monitor: keiner



Gruppe	Komplettsysteme
Hersteller	Acer
Hersteller Art. Nr.	DT.R1PEG.004
EAN/UPC	4711474653833

## 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 8 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. Gen.) 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	1GbE
Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 11 Pro
Spezifische Absorptionsrate (SAR)	1.14 W/kg (head) 1.14 W/kg (body) 1.14 W/kg (Gliedermaßen)

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	16 cm x 30.632 cm x 34.8 cm
Gewicht	10 kg
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. Gen.) 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)
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**

Ethernet-Controller Intel I219-V

Data Link Protocol 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  
 4 x USB 2.0  
 Audio-Eingang  
 Audio-Ausgang  
 1 x DisplayPort  
 1 x Kopfhörer/Mikrofon  
 1 x USB-C  
 3 x USB 3.2 Gen 1

**Verschiedenes**

Zubehör im Lieferumfang Thermal Pad, ODD Cover für HS210A

Diebstahl-/Einbruchschutz Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)

 Spezifische Absorptionsrate (SAR) 1.14 W/kg (head)  
 1.14 W/kg (body)  
 1.14 W/kg (Gliedermaßen)

Kennzeichnung BSMI, FCC, CB

**Stromversorgung**

Gerätetyp Stromversorgung

Gestellte Leistung 180 Watt

Effizienz 82%+

**Betriebssystem / Software**

Bereitgestelltes Betriebssystem Windows 11 Pro

**Informationen zur Nachhaltigkeit**

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.