

# Acer Veriton S2 VS2710G - Mid tower - Core i5 13400 / 2.5 GHz

RAM 8 GB - SSD 256 GB - UHD Graphics 730 - 1GbE - Wi-Fi 6 - WLAN: Bluetooth 5.0 - 802.11a/b/g/n/ac/ax - Win 11 Pro - Monitor: keiner

Gruppe	Komplettsysteme
Hersteller	Acer
Hersteller Art. Nr.	DTVY4EG.003
EAN/UPC	4711121866876



## Beschreibung

Acer Veriton S2 VS2710G - Mid tower - Core i5 13400 / 2.5 GHz - RAM 8 GB - SSD 256 GB - UHD Graphics 730 - 1GbE, Wi-Fi 6 - WLAN: Bluetooth 5.0, 802.11a/b/g/n/ac/ax - Win 11 Pro - Monitor: keiner

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Acer Veriton S2 VS2710G - mid tower - Core i5 13400 2.5 GHz - 8 GB - SSD 256 GB
Typ	Personal-Computer - mid tower
Lokalisierung	Region: Deutschland
Prozessor	Intel Core i5 (13th Gen) 13400 / 2.5 GHz (, bis zu 4.6 GHz, (10 Kerne)
Prozessorsockel	FCLGA1700 Socket
Cache-Speicher	20 MB L3
Cache pro Prozessor	20 MB
RAM	8 GB (installiert) / 64 GB (Max) - DDR4 SDRAM
Festplatte	SSD 256 GB - PCI Express - M.2 2280
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Grafik-Controller	Intel UHD Graphics 730
Audioausgang	5.1 Channel Surround
Netzwerk	1GbE, 802.11a, 802.11b/g/n, Wi-Fi 5, Bluetooth 5.0, Wi-Fi 6
Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 11 Pro
Spezifische Absorptionsrate (SAR)	1.12 W/kg (head)   1.12 W/kg (body)   1.12 W/kg (Gliedermaßen)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	16 cm x 30.632 cm x 34.8 cm
Gewicht	10 kg
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert
CO2-Fußabdruck	532 Kohlendioxidemissionen in kg

## Ausführliche Details

### Allgemein

Typ	Personal-Computer
Formfaktor des Produktes	Mid tower
Integrierte Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Lokalisierung	Region: Deutschland

### Prozessor / Chipsatz

CPU	Intel Core i5 (13th Gen) 13400
Taktfrequenz	2.5 GHz (P-Kern) / 1.8 GHz (E-Kern)
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.6 GHz (P-Kern) / 3.3 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	8 GB / 64 GB (Max)
Technologie	DDR4 SDRAM
Effektive Speichergeschwindigkeit	3200 MHz
Bewertete Speichergeschwindigkeit	3200 MHz
Formfaktor	DIMM 288-PIN
Leistungsmerkmale	Ungepuffert
Konfigurationsmerkmale	1 x 8 GB

### Festplattenlaufwerk

Typ	SSD - M.2 2280
Kapazität	1 x 256 GB
Hersteller	Micron
Schnittstellen Typ	PCI Express

### Optischer Speicher

Typ	Kein optisches Laufwerk
-----	-------------------------

### Monitor

Monitortyp	Keiner.
------------	---------

### Grafik-Controller

Grafikprozessor	Intel UHD Graphics 730
-----------------	------------------------

Videoschnittstellen	VGA, HDMI, DisplayPort
	<b>Audioausgang</b>
Soundmodus	5.1 Channel Surround
Kompatibilität	High-Definition-Audio
	<b>Eingabegerät</b>
Typ	Maus, Tastatur
	<b>Tastatur</b>
Tastaturname	PRIMAX PR1101V
Schnittstelle	USB
	<b>Maus</b>
Mausname	PRIMAX MOANUOA
Schnittstelle	USB
	<b>Netzwerk</b>
Schnittstellentyp (Bustyp)	M.2 2230
Ethernet-Controller	Intel I219-V
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)
Leistungsmerkmale	Wake on LAN (WoL), PXE-Support
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
Steckplatz	1 PCIe x1   1 PCIe x16   1 M.2 Card (für SSD)   1 (gesamt)/ 1 (frei) x M.2 Card (für WLAN)
Schnittstellen	1 x HDMI   4 x USB 3.2 Gen 1 (4 vorne)   4 x USB 2.0 (4 hinten)   1 x LAN (Gigabit Ethernet)   4 x Audio-Steckverbinder (1 vorn, 3 hinten)   1 x serial   VGA   DisplayPort
	<b>Verschiedenes</b>
Zubehör im Lieferumfang	2 Antennen, Thermal Pad, ODD Cover für HS210A
Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)
Schlostyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Spezifische Absorptionsrate (SAR)	1.12 W/kg (head)   1.12 W/kg (body)   1.12 W/kg (Gliedermaßen)
	<b>Stromversorgung</b>
Gerätetyp	Stromversorgung
Bezeichnung des Stromversorgungsgeräts	FSP FSP180-10TGBAA
Erforderliche Netzspannung	AC 100-127/220-240 V
Gestellte Leistung	180 Watt
Effizienz	82%+
Power Factor Korrektur	Ja (aktiv)
	<b>Betriebssystem / Software</b>

Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 11 Pro
	<b>Informationen zur Nachhaltigkeit</b>
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
CO2-Fußabdruck	532 Kohlendioxidemissionen in kg
	<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.