

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

RAM 16 GB - SSD 512 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.00B
EAN/UPC	4711474159663



Beschreibung

Der Acer Veriton S2 VS2710G wurde entwickelt, um die Anforderungen moderner Profis und Unternehmen zu erfüllen. Es verfügt über einen leistungsstarken Intel Core i5 Prozessor mit 10 Kernen, der von robustem DDR4-Speicher für nahtloses Multitasking unterstützt wird. Visuelle Aufgaben werden von der Intel UHD Graphics 730 mühelos bewältigt, die eine klare und lebendige Darstellung für eine Vielzahl von Computeraufgaben gewährleistet. Der Speicher ist schnell und zuverlässig mit einer Micron SSD, die schnelle Startzeiten und sofortigen Zugriff auf Daten gewährleistet. Der Desktop bietet außerdem eine breite Palette an Anschlussmöglichkeiten und ist damit eine überzeugende Wahl für Benutzer, die Leistung, Zuverlässigkeit und Konnektivität suchen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Acer Veriton S2 VS2710G - mid tower - Core i5 13400 2.5 GHz - 16 GB - SSD 512 GB
Typ	Personal-Computer - mid tower
Lokalisierung	Region: Deutschland
Prozessor	Intel Core i5 (13. 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	16 GB (installiert) / 64 GB (Max) - DDR4 SDRAM
Festplatte	SSD 512 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

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 (13. 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	16 GB (installiert) / 64 GB (Max)
Technologie	DDR4 SDRAM
Effektive Speichergeschwindigkeit	1600 MHz
Bewertete Speichergeschwindigkeit	1600 MHz
Formfaktor	DIMM 288-PIN
Leistungsmerkmale	Ungepuffert
Konfigurationsmerkmale	1 x 16 GB

Festplattenlaufwerk

Typ	SSD - M.2 2280
Kapazität	1 x 512 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
	Audioausgang
Soundmodus	5.1 Channel Surround
Kompatibilität	High-Definition-Audio
	Eingabegerät
Typ	Maus, Tastatur
	Tastatur
Tastaturname	PRIMAX PR1101V
Schnittstelle	USB
	Maus
Mausname	PRIMAX MOANUOA
Schnittstelle	USB
	Netzwerk
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
	Erweiterung/Konnektivität
Steckplatz	1 PCIe x1 1 PCIe x16 1 (gesamt)/ 0 (frei) x M.2 Card (für SSD) 1 (gesamt)/ 0 (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
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	2 Antennen, Thermal Pad, ODD-Kit 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)

Kennzeichnung	BSMI, GS, CB, FCC, RoHS, PC 2001
	Stromversorgung
Gerätetyp	Stromversorgung
Gestellte Leistung	180 Watt
Effizienz	82%+
	Betriebssystem / Software
Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 11 Pro
	Informationen zur Nachhaltigkeit
CO2-Fußabdruck	532 Kohlendioxidemissionen in kg
CF/Einheit gesamt Standardabweichung (kg CO2e)	150
PAIA Version	1.3.2
	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.