

Acer Veriton 2

Acer Veriton VN2595G

Effizient und erschwinglich

Der Acer Veriton 2000 ist ein kompakter und leistungsstarker PC, der alle Ihre Arbeits- und Unterhaltungsanforderungen erfüllt. Erleben Sie überragende Effizienz beim Multitasking auf drei externen 4K-Bildschirmen, während Sie gleichzeitig den Platz auf Ihrem Schreibtisch optimieren.



- Prozessor: Intel® Core™ i5 120U
- Arbeitsspeicher: 16 GB DDR5 5600 MHz soDIMM (1 x 16 GB), Bis zu 64GB DDR5 Speicher 5600 MT/S
- Festplatte: 512 GB PCIe SSD
- Grafikkarte: Intel® Grafik
- Betriebssystem: Windows 11 Professional (64-bit)



Bestellinformationen

| | |
|---------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Model | Acer Veriton VN2595G |
| Temp P/N | DTACG_DT.R4ZEG.003 |
| Acer P/N | DT.R4ZEG.003 |
| Produktionsstandort | China |
| Formfaktor | Mini PC |
| Land | Deutschland |
| Kurzbeschreibung | Intel® Core™ 5 1200U / 16 GB DDR5 5600 MHz soDIMM / 512 GB PCIe SSD / Intel® Grafik / Windows 11 Professional (64-bit) / Schwarz |

Prozessor

| | |
|---------------------------------|------------------------------------------------------------|
| Prozessor | Intel® Core™ 5 Prozessor 120U |
| Cache | 12 MB Intel® Smart Cache |
| Taktfrequenz | 1,4 GHz GHz Basistakt (Bis zu 5,0 GHz max. Leistungskrate) |
| Anzahl Prozessorkerne / Threads | 2 Performance-cores + 8 Efficient-cores / 12 Threads |
| NPU | - |

Grafikkarte

| | |
|-------------|---------------|
| Grafikkarte | Intel® Grafik |
|-------------|---------------|

Speicher und Laufwerke

| | |
|---------------------------|-----------------------------------------|
| Arbeitsspeicher | 16 GB DDR5 5600 MHz soDIMM (1 x 16 GB) |
| Maximaler Arbeitsspeicher | Bis zu 64GB DDR5 Speicher 5600 MT/S |
| Massenspeicher | 512 GB M.2 PCIe Solid-State-Drive (SSD) |
| Optisches Laufwerk | - |

IO Anschlüsse

| | |
|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| VGA Anschlüsse | - |
| DVI Anschlüsse | - |
| HDMI Anschlüsse | 1x HDMI out 1.4b |
| Displayport Anschlüsse | 1x |
| PS/2 Anschlüsse | - |
| PCI Erweiterungssteckplätze | extern• M.2 slot (for SSD): 2 • M.2 slot (for WLAN): 1 |
| Audio Anschlüsse vorne | 1x |
| USB hinten | • USB 2.0 Type A port(s): 2 • USB 3.2 Gen1 5Gbps Type A port(s): 2 • USB 3.2 Gen2 10Gbps Type C port(s): 1 (bis zu 10 Gbps) - DisplayPort over USB-C - USB charging 5 V; 3 A) |
| USB vorne | • USB 2.0 Type A port(s): 1 • USB 3.2 Gen2 10Gbps Type A port(s): 1 • USB 3.2 Gen2 10Gbps Type C port(s): 1 (bis zu 10 Gbps) - USB charging 5 V; 3 A) |
| Ethernet (RJ45) | 1x |
| Kartenleser | - |

Verbindungen

| | |
|----------------------|-----------------------|
| WLAN | Wi-Fi 6E, Bluetooth 5 |
| Ethernet Technologie | Gigabit Ethernet |

Software

| | |
|-----------------|----------------------------------|
| Betriebssystem | Windows 11 Professional (64-bit) |
| Office Software | Microsoft Office 2019 Trial |

Lieferumfang

| | |
|----------------------|--------------|
| Tastatur | USB Tastatur |
| Maus | USB Maus |
| Garantiebooklet | Ja |
| Netzteil / Netzkabel | Ja |

Normen und Standards

| | |
|----------------|-----------------------|
| DMI | Ja |
| Audio Standard | High Definition Audio |
| PC2001 | Ja |
| ENERGY STAR® | Ja |
| CB | Ja |
| FCC | Ja |
| BSMI | Ja |
| RoHS | Ja |
| CE | Ja |

Sonstiges

| | |
|------------------------------|------------------------|
| Integriertes Gehäuseschloss | Ja |
| Integrierte Sicherheit (TPM) | TPM 2.0 |
| Kensingtonlock Anschluss | Ja |
| Intrusionsalarm | Ja über das BIOS |
| HDD Passwortschutz | Ja über das BIOS |
| Wol (Wake on LAN) | Ja |
| Quickstartguide | Ja |
| Garantie | 1 Jahr Vor-Ort Service |
| Sonstiges | VESA Kit |
| Gehäusefarbe | Schwarz |

Abmessungen und Gewicht

| | |
|--------------------------------------------|-------------------------------|
| Anzahl Geräte pro Palette (S/F bzw. Truck) | 168 |
| Anzahl Geräte pro Palette (A/F) | 96 |
| Gehäuseabmessung (B x H x T in mm) | 178 (W) x 178 (D) x 30 (H) mm |