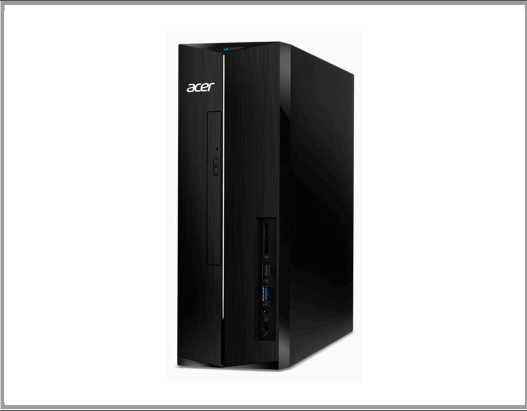


Acer Aspire XC-1785 - Compact Tower - Core i3 i3-14100 / 3.5 GHz - RAM 8 GB - SSD 512 GB - UHD Graphics 730 - Wi-Fi 6E, Bluetooth, 1GbE - WLAN: 802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E)

Bluetooth - Win 11 Home - Monitor: keiner



Gruppe	Komplettsysteme
Hersteller	Acer
Hersteller Art. Nr.	DT.BLSEG.006
EAN/UPC	4711121945687

Beschreibung

Das Acer Aspire XC-1785 definiert Effizienz und Leistung in einem kompakten Tower-Design neu. Mit einem leistungsstarken Intel Core i3-14100 Prozessor und 8 GB DDR5 RAM ist dieser Desktop sowohl für die Arbeit als auch für die Freizeit konzipiert. Er wurde für Benutzer entwickelt, die eine platzsparende Lösung benötigen, ohne auf Leistung verzichten zu müssen. Mit einer 512-GB-SSD bietet es ausreichend Speicherplatz für all Ihre digitalen Inhalte und sorgt gleichzeitig für schnelle Startzeiten und reaktionsschnelle Anwendungen. Die zahlreichen Anschlüsse, darunter HDMI und USB-C 3.2 Gen 1, sowie die fortschrittlichen Technologien Wi-Fi 6E und Bluetooth für nahtlose Internet- und Geräteverbindungen machen die Konnektivität zum Kinderspiel. Ob für den professionellen Einsatz, Streaming oder Gaming, das Acer Aspire XC-1785 erfüllt mit seinen vielseitigen Funktionen und seiner zuverlässigen Leistung die Anforderungen einer Vielzahl von Nutzern.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Acer Aspire XC-1785 - Compact Tower - Core i3 i3-14100 3.5 GHz - 8 GB - SSD 512 GB
Typ	Personal-Computer - Compact Tower
Lokalisierung	Region: Deutschland
Prozessor	Intel Core i3 (14. Gen.) i3-14100 / 3.5 GHz (bis zu 4.7 GHz, (Quad-Core)
Prozessorsockel	FCLGA1700 Socket
Cache-Speicher	12 MB L3
Cache pro Prozessor	12 MB
RAM	8 GB (installiert) / 32 GB (Max) - DDR5 SDRAM
Festplatte	SSD 512 GB
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Kartenleser	Ja
Grafik-Controller	Intel UHD Graphics 730 Shared Video Memory (UMA)
Netzwerk	802.11a, Wi-Fi 5, 802.11b/g/n, Wi-Fi 6E, Bluetooth, 1GbE
Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 11 Home

Spezifische Absorptionsrate (SAR)	1.14 W/kg (head) 1.14 W/kg (body) 1.14 W/kg (Gliedermaßen)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	10 cm x 33 cm x 29.5 cm
Gewicht	7.4 kg

Ausführliche Details	
	Allgemein
Typ	Personal-Computer
Formfaktor des Produktes	Compact Tower
Lokalisierung	Region: Deutschland
	Prozessor / Chipsatz
CPU	Intel Core i3 (14. Gen.) i3-14100
Taktfrequenz	3.5 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.7 GHz
Anz. der Kerne	Quad-Core
Prozessoranzahl	1
Max. Prozessoranzahl	1
L2-Cache	5 MB
CPU-Anschluss	FCLGA1700 Socket
Chipsatz	Intel H610
	Cache-Speicher
Installierte Größe	L3 - 12 MB
Cache pro Prozessor	12 MB
	RAM
Installierte Anzahl	8 GB (installiert) / 32 GB (Max)
Technologie	DDR5 SDRAM
Effektive Speichergeschwindigkeit	4800 MHz
Bewertete Speichergeschwindigkeit	4800 MHz
Formfaktor	DIMM 288-PIN
Leistungsmerkmale	Ungepuffert
Konfigurationsmerkmale	1 x 8 GB
	Festplattenlaufwerk
Typ	SSD
Kapazität	1 x 512 GB
Hersteller	Micron
	Optischer Speicher

Typ	Kein optisches Laufwerk
	Kartenleser
Typ	Kartenleser
Unterstützte Flash-Speicherkarten	SD-Speicherkarte
	Monitor
Monitortyp	Keiner.
	Grafik-Controller
Grafikprozessor	Intel UHD Graphics 730 Shared Video Memory (UMA)
Videoschnittstellen	HDMI
	Eingabegerät
Typ	Maus, Tastatur
	Tastatur
Tastaturname	PRIMAX KBCR21
Schnittstelle	RF
	Maus
Mausname	PRIMAX MOLDUO
Schnittstelle	USB
	Netzwerk
Ethernet-Controller	Realtek RTL8111H
Wireless LAN unterstützt	Ja
Data Link Protocol	IEEE 802.11g, IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6E), IEEE 802.11b, Bluetooth, Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Leistungsmerkmale	Dual Stream (2x2)
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	2 x HDMI 5 x Audio-Steckverbinder (2 vorne, 3 hinten) 1 x USB-C 3.2 Gen 1 (1 Front) 2 x USB 3.2 Gen 1 (1 vorn, 1 hinten) 4 x USB 2.0 (4 hinten) 1 x LAN (Gigabit Ethernet)
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Thermal Pad, 2 Antennen, dünne ODD-Abdeckung
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 (Gliedermaßen)
	Stromversorgung
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)
	Betriebssystem / Software
Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 11 Home
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre - Pick-Up & Return
	Abmessungen und Gewicht
Breite	10 cm
Tiefe	33 cm
Höhe	29.5 cm
Gewicht	7.4 kg

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.