

# 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 Win 11 Home Monitor: keiner



**Artikelnummer** 900081024

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm

## Produktbeschreibung

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 Win 11 Home Monitor: keiner

Produktbeschreibung:

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.

Technische 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

## Weitere Bilder

