

# Acer ConceptD 300 CT300-52A - Tower - Core i7 11700 / 2.5 GHz

RAM 16 GB - SSD 1.024 TB - SED - TCG Opal Encryption 2 - NVMe - QLC - HDD 2 TB - GF RTX 3060 Ti - GigE - WLAN: Bluetooth 5.0 - 802.11a/b/g/n/ac/ax - Win 11 Pro - Monitor: keiner



Gruppe	Komplettsysteme
Hersteller	Acer
Hersteller Art. Nr.	DT.C09EG.008
EAN/UPC	4711121041037

## Beschreibung

Acer ConceptD 300 CT300-52A - Tower - Core i7 11700 / 2.5 GHz - RAM 16 GB - SSD 1.024 TB - SED, TCG Opal Encryption 2, NVMe, QLC, HDD 2 TB - GF RTX 3060 Ti - GigE - WLAN: Bluetooth 5.0, 802.11a/b/g/n/ac/ax - Win 11 Pro - Monitor: keiner

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Acer ConceptD 300 CT300-52A - Tower - Core i7 11700 2.5 GHz - 16 GB - SSD 1.024 TB, HDD 2 TB
Typ	Personal-Computer - Tower
Lokalisierung	Region: Deutschland
Prozessor	Intel Core i7 (11. Gen.) 11700 / 2.5 GHz (4.9 GHz) (8 Kerne)
Prozessorsockel	LGA1200-Sockel
Wichtigste Prozessormerkmale	Intel Turbo Boost Technology 2
Cache-Speicher	16 MB
Cache pro Prozessor	16 MB
RAM	16 GB (installiert) / 32 GB (Max) - DDR4 SDRAM
Massenspeicher-Controller	SATA
Festplatte	SSD 1.024 TB - PCI Express 3.0 x4 (NVMe) - M.2 2280 - Self-Encrypting Drive, TCG Opal Encryption 2, NVM Express (NVMe), Quad-level Cell (QLC)
Festplatte (zweite)	HDD 2 TB - SATA 6Gb/s - 7200 rpm
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Kartenleser	Ja
Grafik-Controller	PCIe x16 - NVIDIA GeForce RTX 3060 Ti
Videospeicher	8 GB GDDR6 SDRAM
Netzwerk	GigE, 802.11a, 802.11b/g/n, 802.11ac, Bluetooth 5.0, 802.11ax (Wi-Fi 6)
Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 11 Pro

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	20 cm x 40.6 cm x 37.5 cm
Gewicht	12 kg

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