

Acer Nitro 50 N50-660 - Tower - Core Ultra 5 225F / 3.3 GHz - RAM 16 GB - SSD 512 GB - GeForce RTX 5060 - 1GbE, Bluetooth, Wi-Fi 6, Wi-Fi 7 - WLAN: Bluetooth, 802.11a/b/g/n/ac/ax/be - Win 11 Home - Monitor: keiner



Artikelnummer	900050571
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

Der Acer Nitro 50 N50-660 bietet ein beeindruckendes Gaming-Erlebnis. Mit einem leistungsstarken Intel Core Ultra 5-Prozessor mit 10 Kernen und einer maximalen Taktrate von 4,9 GHz bewältigt dieses System anspruchsvolle Aufgaben mühelos. Die NVIDIA GeForce RTX 4060-Grafikkarte mit 8 GB GDDR6-Videospeicher sorgt für atemberaubende Grafik bei Gaming-Titeln. In Kombination mit 16 GB DDR5-RAM und einer großzügigen 1,024 TB SSD ist dieser PC auf Geschwindigkeit und Effizienz ausgelegt und ermöglicht schnelle Ladezeiten und reibungsloses Multitasking. Die Konnektivität wird durch eine Vielzahl von Anschlüssen, darunter USB 3.2 Gen 2 und HDMI, gewährleistet, sodass Peripheriegeräte oder externe Bildschirme problemlos angeschlossen werden können. Das Gerät unterstützt robuste Netzwerkoptionen mit Bluetooth und Wi-Fi 6 und gewährleistet so einen schnellen und zuverlässigen Internetzugang für Online-Spiele. Darüber hinaus bietet das Audioerlebnis DTS:X Ultra-Unterstützung, was das Spielerlebnis insgesamt noch intensiver macht. Das Tower-Gehäuse bietet Erweiterungsmöglichkeiten und ist somit eine vielseitige Wahl für Gamer, die ihr System im Laufe der Zeit aufrüsten möchten.

- **Robuste Leistung**

Der Intel Core Ultra 5 Prozessor bietet Leistung mit 10 Kernen und einer Boost-Taktfrequenz von bis zu 4,9 GHz und eignet sich damit für anspruchsvolle Anwendungen und Spiele.

- **Hochwertige Grafik**

Die NVIDIA GeForce RTX 4060 Grafikkarte bietet Rendering-Fähigkeiten, begleitet von 8 GB GDDR6-Videospeicher, der für flüssige Spiele mit atemberaubender Grafik sorgt.

- **Reichlich Speicher**

Die 1,024 TB SSD verbessert die Reaktionsfähigkeit des Systems, ermöglicht schnellere Startzeiten und bietet Platz für Spiele und andere Dateien.

- **Vielseitige Konnektivität**

Mit verschiedenen Anschlüssen, darunter USB 3.2 Gen 2 und HDMI, bietet dieses Gerät einfache Anschlussmöglichkeiten für Peripheriegeräte und Bildschirme.

- **Fortschrittliche Netzwerkfunktionen**

Mit Wi-Fi 6 und Bluetooth-Fähigkeiten ermöglicht der Nitro 50 einen schnellen Internetzugang und nahtlose Verbindungen mit anderen Geräten.

Produkteigenschaften

Hersteller-Formfaktor	Tower
Videoschnittstellen	DisplayPort, HDMI
Max. unterstützte Anzahl	1
RAM - Technologie	DDR5 SDRAM
Festplattenlaufwerk (4.) - Typ	Nicht vorhanden
Gewicht	7,4 kg
Kapazität des Festplattenlaufwerks	512 GB
Prozessor - Typ	Core Ultra 5
Max. Turbo-Taktfrequenz	4,9 GHz
Steckplatz	3 M.2 Card, 1 PCIe x16
Stromversorgungsgerät - Typ	Stromversorgung
Grafikprozessorserie	NVIDIA GeForce RTX
Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ	Windows 11 Home
Version	Windows 11 Home
Videospeicher - Installierte Größe	8 GB
Service und Support - Typ	2 Jahre Garantie
Eingabegerät - Typ	Tastatur, Maus
Festplattenlaufwerk - Typ	SSD
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	3 x USB 3.2 Gen 2, Audio-Ausgang, 1 x LAN (Gigabit Ethernet), 2 x USB 3.2 Gen 1, Audio-Eingang, 3 x DisplayPort, 1 x HDMI, 1 x USB-C 3.2 Gen 2, 2 x USB 3.0 (2 hinten)
Schnittstellen Typ	PCI Express x16
System - Typ	Personal-Computer
SSD-Formfaktor	M.2
Festplattenlaufwerk - Kapazität	512 GB
Cache-Speicher - Installierte Größe	20 MB
Anz. der Kerne	10 Kerne
Optische Speicher (2.) - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
RAM - Speichergeschwindigkeit	2800 MHz
Leistungsmerkmale	Ungepuffert
Farbkategorie	Rot, Schwarz
Optischer Speicher - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Videospeicher - Technologie	GDDR7 SDRAM
Anz. Steckplätze	2
Taktfrequenz	3,3 GHz
Chipsatz	Intel B860
RAM - Installierte Größe	16 GB
Optische Speicher (2.) - Typ	Keine(r)
Gestellte Leistung	500 Watt
Festplattenlaufwerk (3.) - Typ	Nicht vorhanden
Grafikprozessor	NVIDIA GeForce RTX 5060
Schnittstellenklasse	PCI Express

Drucker - Typ	Keine(r)
Prozessornummer	225F
Festplattenlaufwerk - Installierte Anzahl	1
Gehäuse - Formfaktor	Tower
Ethernet-Controller	Realtek RTL8118AS
Max. unterstützte Größe	32 GB
Festplattenlaufwerk (2.) - Typ	Nicht vorhanden
RAM - Formfaktor	DIMM 288-PIN