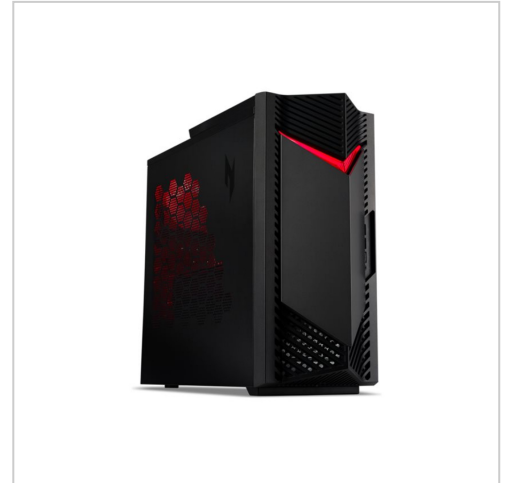


Acer Nitro 50 N50-660 Tower Core Ultra 7 265F / 2,4 GHz RAM 32 GB SSD 1.024 TB GeForce RTX 5060 1GbE Bluetooth Wi-Fi 6 7 WLAN: 802.11a/b/g/n/ac/ax/be Win 11 Home Monitor: keiner



Artikelnummer	900080736
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

Der Acer Nitro 50 (N50-660) wurde für Gaming-Enthusiasten entwickelt, die robuste Leistung und zuverlässige Funktionalität suchen. Ausgestattet mit einem Intel Core Ultra 7 Prozessor unterstützt dieser PC 20 Kerne und erreicht Taktraten von bis zu 5,3 GHz, was ein flüssiges Gameplay und Multitasking-Fähigkeiten gewährleistet. Das System verfügt über einen leistungsstarken NVIDIA GeForce RTX 5060 Grafikkoprozessor mit 8 GB GDDR7-Videospeicher, der eine starke Grafik während des Spiels und eine kompetente Handhabung grafischer Anwendungen ermöglicht. Mit einer 1,024 TB SSD von Micron sorgen schnelle Ladezeiten und reichlich Speicherplatz für eine reibungslose Leistung aller Anwendungen.

Die Anschlussmöglichkeiten sind mit mehreren USB-Anschlüssen, HDMI- und DisplayPort-Schnittstellen für vielseitige Anzeigeeoptionen umfangreich. Dieses System unterstützt die Protokolle Wi-Fi 6 und Wi-Fi 7 sowie Bluetooth-Funktionen für eine verbesserte Vernetzung. Darüber hinaus tragen die fortschrittliche Kühlung und die Stromversorgung mit einer Leistung von 500 Watt und einem Wirkungsgrad von über 89 % zur Langlebigkeit des Systems bei. Der Acer Nitro 50 ist eine hervorragende Wahl für Gamer und Profis, die anspruchsvolle Aufgaben mühelos bewältigen möchten.

- **Beeindruckende Rechenleistung**

Der Intel Core Ultra 7 Prozessor bietet eine Leistung mit einer maximalen Taktrate von 5,3 GHz und ist damit ideal für Spiele und ressourcenintensive Aufgaben.

- **Hochwertige Grafikleistung**

Der NVIDIA GeForce RTX 5060 Grafikkoprozessor sorgt dank seiner Leistungsfähigkeit und 8 GB Videospeicher für eine brillante Grafik und flüssiges Gameplay.

- **Großzügige Speicherkapazität**

Das System verfügt über eine 1,024 TB SSD, sodass Benutzer große Spiele, Anwendungen und Dateien speichern können, ohne dabei an Geschwindigkeit einzubüßen.

- **Vielseitige Anschlussmöglichkeiten**

Mehrere Anschlussmöglichkeiten, darunter HDMI, DisplayPort und verschiedene USB-Typen, verbessern das Benutzererlebnis durch Flexibilität bei der Verwendung von Peripheriegeräten und Bildschirmen.

- **Effiziente Stromversorgung**

Das 500-Watt-Netzteil arbeitet mit einem Wirkungsgrad von über 89 % und gewährleistet so eine zuverlässige Leistung bei minimalem Energieverbrauch.

Weitere Bilder

