

Acer Nitro 20 N20-101-RPL - Tower - Core 5 210H / 2.2 GHz - RAM 16 GB - SSD 512 GB - GeForce RTX 5060 - 1GbE, Wi-Fi 6E, Bluetooth - WLAN: 802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E)



Bluetooth - Win 11 Home - Monitor: keiner

Gruppe	Komplettsysteme
Hersteller	Acer
Hersteller Art. Nr.	DG.E5VEG.002
EAN/UPC	4711474798299

Beschreibung

Der Acer Nitro 20 N20-101-RPL vereint leistungsstarke Performance und Gaming-Fähigkeiten in einem eleganten Tower-Gehäuse. Mit einem Intel Core 5-Prozessor mit 8 Kernen und einer maximalen Turbo-Geschwindigkeit von 4,8 GHz ist dieser PC ideal für Gaming und Multitasking. Der 16 GB DDR4-RAM und die 512 GB SSD sorgen für schnellen Datenzugriff und reichlich Speicherplatz für wichtige Anwendungen und Spiele. Die verbesserte Audioausgabe, unterstützt durch DTS:X Ultra, sorgt für ein beeindruckendes Spielerlebnis.

Die Konnektivität wird durch mehrere Schnittstellenoptionen wie HDMI, DisplayPort, USB-C und Gigabit-Ethernet vereinfacht. Das 400-Watt-Netzteil sorgt für zuverlässige Leistung, während das effiziente Design die Kühlung und Benutzerfreundlichkeit verbessert. Für Anwender, die eine solide Mischung aus Geschwindigkeit, Speicherplatz und Erweiterbarkeit suchen, ist der Acer Nitro 20 genau das Richtige.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Acer Nitro 20 N20-101-RPL - Tower - Core 5 210H 2.2 GHz - 16 GB - SSD 512 GB
Typ	Personal-Computer - Tower
Lokalisierung	Region: Deutschland
Prozessor	Intel Core 5 (Serie 2) 210H / 2.2 GHz (bis zu 4.8 GHz, (8 Kerne)
Cache-Speicher	12 MB
Cache pro Prozessor	12 MB
RAM	16 GB (installiert) / 32 GB (Max) - DDR4 SDRAM
Festplatte	SSD 512 GB - PCI Express - M.2
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Grafik-Controller	NVIDIA GeForce RTX 5060
Videospeicher	8 GB GDDR7 SDRAM
Gaming	Ja
Netzwerk	1GbE, 802.11a, Wi-Fi 5, Wi-Fi 6E, 802.11b/g/n, Bluetooth
Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 11 Home
Spezifische Absorptionsrate (SAR)	1.14 W/kg (head) 1.14 W/kg (body)

	1.14 W/kg (Glied)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	16 cm x 30.6 cm x 34.8 cm
Gewicht	7.4 kg

Ausführliche Details

	Allgemein
Typ	Personal-Computer
Formfaktor des Produktes	Tower
Gaming	Ja
Lokalisierung	Region: Deutschland
	Prozessor / Chipsatz
CPU	Intel Core 5 (Serie 2) 210H
Taktfrequenz	2.2 GHz (P-Kern) / 1.6 GHz (E-Kern)
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.8 GHz (P-Kern) / 3.6 GHz (E-Kern)
Anz. der Kerne	8 Kerne
Prozessoranzahl	1
Max. Prozessoranzahl	1
	Cache-Speicher
Installierte Größe	12 MB
Cache pro Prozessor	12 MB
	RAM
Installierte Anzahl	16 GB (installiert) / 32 GB (Max)
Technologie	DDR4 SDRAM
Formfaktor	SO DIMM 260-PIN
Steckplatz	2 (Gesamt) / 0 (frei)
Konfigurationsmerkmale	2 x 8 GB
	Festplattenlaufwerk
Typ	SSD - M.2
Kapazität	1 x 512 GB
Schnittstellen Typ	PCI Express
	Optischer Speicher
Typ	Kein optisches Laufwerk
	Monitor
Monitortyp	Keiner.
	Grafik-Controller
Grafikprozessor	NVIDIA GeForce RTX 5060
Videospeicher	8 GB GDDR7 SDRAM
Videoschnittstellen	HDMI, DisplayPort

	Netzwerk
Ethernet-Controller	Realtek RTL8111H
Wireless LAN unterstützt	Ja
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6E), IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, Bluetooth
	Erweiterung/Konnektivität
Steckplatz	1 (gesamt)/ 0 (frei) x PCIe x16 1 PCIe x1 2 M.2 Card
Schnittstellen	HDMI 3 x DisplayPort 2 x USB 2.0 (2 vorne) 2 x USB 3.0 (2 hinten) 1 x USB-C 3.2 Gen 1 2 x USB 3.2 Gen 1 2 x USB 3.2 Gen 2 2 x LAN (Gigabit Ethernet) VGA
	Verschiedenes
Gaming	Ja
Spezifische Absorptionsrate (SAR)	1.14 W/kg (head) 1.14 W/kg (body) 1.14 W/kg (Glieder)
	Stromversorgung
Gerätetyp	Stromversorgung
Gestellte Leistung	400 Watt
Effizienz	87%+
	Betriebssystem / Software
Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 11 Home
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre - Pick-Up & Return
	Abmessungen und Gewicht
Breite	16 cm
Tiefe	30.6 cm
Höhe	34.8 cm
Gewicht	7.4 kg

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