

# NEXOC. GP6

Das NEXOC. GP6 bietet hohe Performance bei kompakten Maßen. Der schmale Bildschirmrand setzt neue Maßstäbe und bringt die brillanten Darstellungen auf dem 16.1 Zoll (40.89 cm) QHD+ (2560x1600) 165Hz SRGB 100% noch besser zur Geltung. So werden selbst die hartnäckigsten Gegner lokalisiert und souverän ausgeknipst.



## Technische Informationen

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Modell                  | GP6  |
| Display                 | 40,64cm (16.0") QHD+ (2560x1600) non Glare Panel, 165Hz, Narrow Border, Wide Viewing Angle (EDP), N7, SRGB 100%, Format 16:10  |
| CPU *                   | 40,64cm (16.0") FHD+ (1920x1080) non Glare Panel, 165Hz, Narrow Border, Wide Viewing Angle (EDP), N7, Format 16:10 (EOL)<br>Intel Core i9-13900HX Raptor Lake-HX 55W   |
| VGA                     | <ul style="list-style-type: none"><li>- Nvidia RTX™ 4060 8GB GDDR6 Laptop GPU<ul style="list-style-type: none"><li>- Boost Clock 2370 MHz</li><li>- Maximum Graphics Power 140W</li><li>- Unterstützt PCIe Gen4</li><li>- Microsoft DirectX 12</li><li>- GeForce CUDA Technology</li><li>- Dynamic Boost 2.0</li><li>- Nvidia PhysX physics Engine</li></ul></li><li>- Nvidia RTX™ 4070 8GB GDDR6 Laptop GPU<ul style="list-style-type: none"><li>- Boost Clock 2175 MHz</li><li>- Maximum Graphics Power 140W</li><li>- Unterstützt PCIe Gen4</li><li>- Microsoft DirectX 12</li><li>- GeForce CUDA Technology</li><li>- Dynamic Boost 2.0</li><li>- Nvidia PhysX physics Engine</li></ul></li><li>- Intel UHD Graphics<ul style="list-style-type: none"><li>- HDR Support</li><li>- Microsoft DirectX 12 compatible</li><li>- Rec. 2020 (Wide Color Gamut)</li></ul></li><li>- NVIDIA Advanced Optimus Capable (Switchable Display) Technology</li><li>- Support 4 active Displays</li></ul> |
| RAM / Arbeitsspeicher * | Dual channel 2x DDR5 4800 / 5600 MHz. bis 64GB   |
| Festplatte *            | 2x M.2 2280 PCIe Gen4 x4   |

|                    |  |
|--------------------|--|
| Laufwerk *         | optional - extern über USB möglich   |
| WLAN *             | Intel Dual Band Wireless AX211 2x2 + Bluetooth 5.3 (verbaut)   |
| LAN                | 1GB  |
| Audio              | HD Audio, Sound Blaster™ Studio, 2x Lautsprecher, 2 D-Mic  |
| Schnittstellen     | 1x USB 2.0; 2x USB 3.2 (1x Gen1 TypA; 1x Gen2 TypC); 1x Thunderbolt™ 4; 1x HDMI; 1x Mini DisplayPort 1.4; 1x 2-in-1 Audio Jack (Kopfhörer / Microphone); 1x Microphone; 1x RJ-45; 1x DC-in |
| BlueTooth Intern * | im Wlan enthalten  |
| WebCam             | 1.0 MP HD  |
| Kartenleser        | MicroSD Card Reader  |
| Betriebssystem     | Treiber für Windows 11 verfügbar   |
| Netzteil / Output  | 280 Watt, Output 20V 14A   |
| Akku / -laufzeit   | Polymer 4 Zellen 73Wh, Akkulaufzeit bis 500 Minuten (verbaut)  |
| Maße / Gewicht     | 359.5 x 263.8 x 27.5 mm / Gewicht 2,45 kg  |
| Besonderes         | Flexi Charger; Virtual Reality Ready; Microsoft Mixed Reality Compatible, Intel DTT; sRGB 100%   |

\* Je nach Konfiguration, Irrtümer und Änderungen vorbehalten"

#### **NOTEBOOKS MIT POWER**

Vom designstarken Subnotebook bis hin zum Highend - Gaming-Laptop – bei NEXOC finden Sie immer die passende Lösung

#### **HOTLINE-VERTRIEB**

08131 - 5695650  
info@nexoc.de

#### **HOTLINE-SUPPORT**

0180 - 1003221\* support@nexoc.de  
3,9 ct/min aus dem deutschen Festnetz Mobilfunk  
- Höchstpreis: 42 ct/min