

# NEXOC. GV7 23V2



## Technische Informationen

Modell	GV7
Display	43,9 cm (17.3") FHD (1920x1080) non Glare Panel, 144Hz, Narrow Border, Wide Viewing Angle (EDP), N7, Format 16:9
CPU *	Intel Core i5-13500H (2,5GHz) Raptor Lake H
	<hr/>
	Intel Core i9-13900H (2,6GHz) Raptor Lake H
	- <b>Nvidia RTX™ 4050 6GB GDDR6 Laptop GPU</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Boost Clock 2295 MHz</li><li>- Maximum Graphics Power 100W</li><li>- Unterstützt PCIe Gen4</li><li>- Microsoft DirectX 12 Compatible</li><li>- GeForce CUDA Technology</li><li>- Dynamic Boost 2.0</li></ul>
	- <b>Nvidia RTX™ 4060 8GB GDDR6 Laptop GPU</b> <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 Compatible</li><li>- GeForce CUDA Technology</li><li>- Dynamic Boost 2.0</li></ul>
VGA	- <b>Nvidia RTX™ 4070 8GB GDDR6 Laptop GPU</b> <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 Compatible</li><li>- GeForce CUDA Technology</li><li>- Dynamic Boost 2.0</li></ul>
	- Intel Iris Xe Graphics <ul style="list-style-type: none"><li>- Intel Xe Micro architecture</li><li>- HDR Support</li><li>- Variable Rate Shading</li><li>- Microsoft DirectX 12 compatible</li><li>- Rec. 2020 (Wide Color Gamut)</li></ul>
	- NVIDIA Advanced Optimus Capable (Switchable Display) Technology
	- Support 4 active Displays
RAM / Arbeitsspeicher *	Dual channel, 2x DDR5-SO DIMM bis 5600 MHz, max. 64GB

Festplatte *	1x SATA 2,5" 7mm HDD/SSD, 1x M.2 2280 PCIe Gen4 x4
Laufwerk *	optional über USB möglich
WLAN *	Intel Dual Band Wireless AX211 + Bluetooth Combo 5.3 (verbaut)
LAN	1 GB
Audio	HD Audio, Sound Blaster Studio, 2x Lautsprecher, 2 D-Mic
Schnittstellen	1x USB 2.0; 2x USB 3.2 (1x Gen1; 1x Gen2 Typ A); 1x Displayport 1.4a über USB 3.2 Gen2 Typ C; 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 integriert
WebCam	1.0 MP HD
Kartenleser	ohne Kartenleser
Betriebssystem	Treiber für Windows 11 verfügbar <b>RTX 4050:</b> 180 Watt, Output 20V 9A
Netzteil / Output	<b>RTX 4060:</b> 230 Watt, Output 20V 11.5A
	<b>RTX 4070:</b> 230 Watt, Output 20V 11.5A
	<b>RTX 4050:</b> Polymer 4 Zellen 53.35Wh; Akkulaufzeit ca. 340 Minuten (UMA mode)
Akku /-laufzeit	<b>RTX 4060:</b> Polymer 4 Zellen 53.35Wh; Akkulaufzeit ca. 260 Minuten (UMA mode)
	<b>RTX 4070:</b> Polymer 4 Zellen 53.35Wh; Akkulaufzeit ca. 260 Minuten (UMA mode)
Maße / Gewicht	396.9x 262.9 x 28.8 mm, Gewicht 2,8kg
Besonderes	Flexi Charger; Virtual Reality Ready; Microsoft Mixed Reality Compatible; Metallgehäuse A, TPM 2.0

\* 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