

NEXOC. GP5



Technische Informationen

Modell	GP5
Display	39,6 cm (15.6") FHD (1920 x 1080) non Glare Narrow Border, Wide Viewing Angle N4 panel, Format 16:9
Chipsatz	Intel SoC
CPU *	Intel Core i5-12500H Alder Lake-H
	Intel Core i7-12650H Alder Lake-H
<hr/>	
	i7-12700H (45W, gelötet) Alder Lake-H (EOL)
	Nvidia GeForce MX550 2GB GDDR6 Laptop GPU
	- Boost Clock 1320 MHz
	- Maximum Graphics Power 45W
	- Support PCIe Gen4
	- Microsoft DirectX 12
	- GeForce CUDA Technology
	- Dynamic Boost 2.0
VGA	- Intel Iris Xe Graphics
	- Intel Xe Micro architecture
	- 8K HDR Support
	- Variable Rate Shading
	- Microsoft Direct X12 compatible
	- Intel DLBoost: DP4A
	- Microsoft Hybrid Graphics
	- Support 3 active displays
RAM / Arbeitsspeicher *	Dual channel 2x DDR4 3200 MHz. bis 64GB
Festplatte *	1x M.2 2280 PCIe Gen3 x4 interface (M key)
	1x M.2 2280 PCIe Gen4 x4 interface (M key)
Laufwerk *	optional über USB
WLAN *	M.2 2230 Module, AX211, Bluetooth Combo (optional)
LAN	1GB
Audio	HD Audio, 2x Lautsprecher, Sound Blaster Cinema 6+, 2 D-Mic
Schnittstellen	1x USB 2.0; 1x USB 3.2 Gen 1(Type A); 2x USB 3.2 Gen 2 (Typ C); 1x HDMI (HDCP); 1x MiniDisplayport 1.4; 1x 2-in1 Audio (Kopfhörer/ Mikrofon); 1x Microphone; 1x DC-In; 1x RJ-45

BlueTooth intern *	5.3
WebCam	1.0 MP HD
Kartenleser	MicroSD Card Reader
Betriebssystem	Treiber für Windows 11 verfügbar
Netzteil / Output	90 Watt, Output 19V 4.74A
Akku / -laufzeit	Li-Ionen 4 Zellen 49Wh (vebraut), Akkulaufzeit bis zu 420 min.
Masse / Gewicht	359.5 mm x 238 mm x 22.7mm, Gewicht: 1,95 kg Barebone inkl. Akku
Besonderes	Flexi Charger, Intel DTT, Windows Mixed Reality Compatible, 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