

NEXOC. GN6

Das NEXOC. GN6 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) FHD (1920x1080) 144Hz noch besser zur Geltung. So werden selbst die hartnäckigsten Gegner lokalisiert und souverän ausgeknipst.



Technische Informationen

Modell	GN6
Display	40,89 cm (16.1") FHD (1920 x 1080) 144Hz., non glare Wide View Angel
Chipsatz	Intel H470
CPU *	Intel Core i3 / i5 / i7 / Pentium Comet-Lake S 65W
VGA	NVIDIA GeForce RTX 2060 6GB / RTX 2070 8GB GDDR6 DX 12, NVIDIA GeForce CUDA
RAM / Arbeitsspeicher *	Dual channel 2x DDR4 3200 MHz. bis 64GB
Festplatte *	1x SATA 2,5" 7mm HDD/SSD, 1x M.2 2280 SATA interface / 1x M.2 2280 SSD, PCIe Gen3x 4 interface (Raid 0/1)
Laufwerk *	optional - extern über USB möglich
WLAN *	M.2 2230 Module, AX200 / AX201, Bluetooth Combo (optionally)
LAN	1GB
Audio	HD Audio, Sound Blaster Cinema 6, 2x Lautsprecher, array Mikrofon, S/PDIF digital out
Schnittstellen	1x USB 3.2 Gen 2 (Type A), 1x USB 3.2 Gen 2 (Type C), 1x USB 3.2 Gen1 (Type A), 1x USB 2.0, 2x Mini Display 1.4, 1x HDMI (HDCP), 1x 2-in-1 Audio Jack (Kopfhörer / Mikrofon), 1x 2-in-1 Audio Jack (Mikrofon / S/PDIF optical), 1x RJ-45, 1x DC-in
BlueTooth Intern *	intern optional
WebCam	1.0 MP HD
Kartenleser	Multi-in 1 Push-Push (MMC, RSMMC, SD, Mini SD, SDHC, SDXC)
Betriebssystem	Treiber für Windows 10 verfügbar
Netzteil / Output	230W, 19.5V, 11.8A
Akku /-laufzeit	Li-Ionen 6 Zellen 62Wh, Akkulaufzeit bis 550 Minuten (wechselbar)
Maße / Gewicht	378 x 267 x 30 mm / Gewicht 2,7 kg
Besonderes	Metallgehäuse, FlexiCharger, Virtual Reality Ready, Intel Optane Technology, Multi-Color full-size Keyboard, unterstützt bis zu 4 aktive Monitore

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