

# NEXOC. G1601

Das NEXOC. G1601 zeigt ganz deutlich und in noch größerem Umfang was es heißt auf der Gewinnerseite zu stehen. Rattenscharfe Darstellungen haben jetzt Dank des schmalen Rahmens und somit bei einem 40,89 cm (16.1 Zoll) 1920x1080 FHD Wide View Angel Display, noch mehr Platz um Eindruck zu schinden.



## Technische Informationen

Modell	G1601
Display	40,89 cm (16.1") FHD (1920 x 1080) non glare Wide View Angel, Narrow Border Screen
Chipsatz	Intel HM370 Express
CPU *	Intel Core i7-8750H 2.20GHz. Coffee Lake H
VGA	NVIDIA GeForce GTX 1060 6GB GDDR5 DX 12, NVIDIA GeForce CUDA, Optimus Intel UHD 630
RAM / Arbeitsspeicher *	2x Dual channel DDR4 PC2400/2666 MHz bis 32GB
Festplatte *	1x M.2 2280 SSD PCIe Gen3x4, 1x SATA 2,5" 7/9.5mm HDD/SSD
Laufwerk *	optional - extern über USB möglich
WLAN *	M.2 2230 Modul, Bluetooth Combo (optional)
LAN	1GB
Audio	HD Audio, Sound Blaster Cinema 5, 2x Lautsprecher, array Mikrofon
Schnittstellen	2x USB 2.0, 1x USB 3.0 (USB 3.1 Gen 1), 2x USB 3.1 (Gen 2 Type 1x A / 1x C), 2x Mini Display (1x 1.3 / 1x 1.2), 1x HDMI (HDCP), 1x Mikrofon, 1x Kopfhörer, 1x RJ-45, 1x DC-in
BlueTooth Intern *	intern optional
WebCam	1.0 MP HD
Kartenleser	6-in-1 Push-Push (MMC, RSMHC, SD, Mini SD, SDHC, SDXC upt to UHS-II)
Betriebssystem	Treiber für Windows 10 verfügbar
Netzteil / Output	180W, 19.5V, 9.23A
Akku /-laufzeit	Polymer 6 Zellen 62Wh , Akkulaufzeit bis zu 550 Minuten
Maße / Gewicht	378 x 267 x 29.9 mm / Gewicht 2,5 kg
Besonderes	FlexiCharger, Virtual Reality Ready, Microsoft Cortana with Voice Technology, Intel Optane Technology, RGB full color backlit Tastatur mit Zahlenblock, unterstützt bis zu 4 aktive Monitore

\* 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