



ALLES AUF ULTRA

Mit der vorbehaltlosen Gaming-Power eines ausgewachsenen Desktop-Rechners setzt das XMG ULTRA 17 neue Maßstäbe im Laptop-Segment. NVIDIAs aktuellste RTX-Grafikchips bringen erstmals topaktuelle Features wie Echtzeit-Raytracing in den mobilen Bereich. Im Zusammenspiel mit Intel Desktop-CPUs der achten und neunten Core-Generation stoßen sie in eine völlig neue Performance-Klasse vor.

Für die Bildausgabe sorgen blickwinkelstabile und leuchtstarke Displays mit G-SYNC-Unterstützung und erstklassigen IPS-Panels. Das Keyboard bietet nicht nur den für Gamer sowie Vielschreiber wichtigen, präzisen Druckpunkt, sondern auch Anti-Ghosting und eine getrennt in drei Zonen regelbare RGB-Hintergrundbeleuchtung.



Wir empfehlen Windows 10

DISPLAY	<ul style="list-style-type: none"> › 17.3" Full HD IPS 144 Hz G-SYNC non-glare › 17.3" Ultra HD IPS G-SYNC non-glare
CHIPSATZ	<ul style="list-style-type: none"> › Intel Z370
PROZESSOREN	<ul style="list-style-type: none"> › Intel Core Desktop-Prozessoren der 8./9. Generation › max. Intel Core i9-9900K 3,6 - 5,0 GHz 8 Kerne/16 Threads 16 MB Cache 95 Watt
GRAFIKKARTEN	<ul style="list-style-type: none"> › NVIDIA GeForce RTX 2060 6 GB GDDR6 › NVIDIA GeForce RTX 2070 8 GB GDDR6 › NVIDIA GeForce RTX 2080 8 GB GDDR6 <p>Anbindung Display: direkt (kein NVIDIA Optimus), Anbindung HDMI/Mini DisplayPorts: direkt</p>
ARBEITSSPEICHER	<ul style="list-style-type: none"> › 4x 260 Pins SO-DIMM Sockel, mit Unterstützung von DDR4 Dual Channel, bis zu 64 GB erweiterbarer Speicher
FESTPLATTEN	<ul style="list-style-type: none"> › 2x M.2 2280 SSD via PCI-Express x4 oder SATA III (RAID 0/1-fähig) › 2x 2,5" SSD/HDD (RAID 0/1-fähig)
AUDIO	<ul style="list-style-type: none"> › High Definition Audio, S/PDIF-Ausgang (optisch), Mikrofon mit Geräuschunterdrückung, 2.1-Lautsprechersystem, Sound BlasterX Pro-Gaming 360°, Support für externen 7.1-Sound, D/A-Wandler ESS SABRE für HiFi-Kopfhörer
TASTATUR	<ul style="list-style-type: none"> › RGB-Gaming-Tastatur mit 3 frei konfigurierbaren Zonen, Anti-Ghosting und Nummernblock
TOUCHPAD	<ul style="list-style-type: none"> › Microsoft Precision Touchpad mit Multi-gesture- & Scroll-Funktion, zwei Soft-Touch-Tasten
SCHNITTSTELLEN	<ul style="list-style-type: none"> › 4x USB-A 3.0 (1x powered) › 1x USB-C 3.1 Gen2 (DisplayPort: nein, Power Delivery: nein) › 1x Thunderbolt 3/USB-C 3.1 Gen2 (DisplayPort: ja, Power Delivery: nein) › 2x Mini DisplayPort 1.4 (unterstützt G-SYNC-fähigen Monitor) › 1x HDMI 2.0 (mit HDCP) › 1x 2-in-1 Audio (Kopfhörer + S/PDIF optisch) › 1x Mikrofoneingang › 1x Audioausgang › 1x Audioeingang › 1x RJ45 Port (LAN) › 1x 6-in-1 Kartenleser
KOMMUNIKATION	<ul style="list-style-type: none"> › Qualcomm 10/100/1000 Mbit/s Base-TX Ethernet LAN › Killer DoubleShot Pro (in Verbindung mit Killer WLAN-Modul) › WLAN 802.11a/b/g/n/ac + Bluetooth 5 › Full HD Webcam
SICHERHEIT	<ul style="list-style-type: none"> › Kensington Lock, TPM 2.0 (via Intel PTT), Area Fingerprint Reader
NETZTEIL	<ul style="list-style-type: none"> › 330 Watt
AKKU	<ul style="list-style-type: none"> › wechselbarer 82 Wh Lithium-Ionen-Akku
GEWICHT	<ul style="list-style-type: none"> › ca. 4,0 kg (ca. 4,4 kg mit UHD-Display)
ABMESSUNGEN	<ul style="list-style-type: none"> › 418 x 295,3 x 40,9 mm (B x T x H)
LIEFERUMFANG	<ul style="list-style-type: none"> › Laptop (inkl. Akku), Netzteil, Treiber-CD/USB-Stick, Wiederherstellungsmedium (optional), Handbuch