

## Technische Daten - ELITECAD Notebook 1 (XMG FUSION 15)

<b>Product ID</b>	XFU15L19
<b>Display</b>	15.6" Full HD IPS   144 Hz   Thin Bezel   non-glare   90% sRGB
<b>Chipsatz</b>	Mobile Intel HM370 Express
<b>Prozessor</b>	Intel Core i7-9750H   2,6 - 4,5 GHz   6 Kerne/12 Threads   12 MB Cache   45 Watt
<b>Grafikkarten</b>	NVIDIA GeForce RTX 2070 Max-Q   8 GB GDDR6 Anbindung Display: per NVIDIA Optimus Anbindung HDMI und USB-C: direkt
<b>Arbeitsspeicher</b>	2x 16 GB (32 GB) DDR4-2666 Samsung   DDR4 SO-DIMM 260-Pin   unterstützt Dual Channel
<b>Festplatten</b>	1x 1 TB M.2 Samsung 970 EVO Plus 1x M.2 2280 SSD via PCI-Express x4 (unterstützt RAID 0/1) oder SATA III
<b>Audio</b>	High Definition Audio (Realtek ALC269M) Stereo-Lautsprecher Mikrofon mit Geräuschunterdrückung Sound Blaster Cinema 5
<b>Tastatur</b>	Optomechanische RGB-Tastatur mit Einzeltastenbeleuchtung, Silent Switches, DE-Layout
<b>Touchpad</b>	Microsoft Precision Glas-Touchpad mit Multi-gesture- & Scroll-Funktion, zwei integrierte Tasten
<b>Schnittstellen</b>	2x USB-A 3.2 Gen1 1x USB-A 3.2 Gen2 1x Thunderbolt 3/USB-C 3.2 Gen2 (DisplayPort*: ja, G-SYNC-kompatibel, Power Delivery: nein) 1x HDMI 2.0 (mit HDCP 2.2) 1x Kopfhörerausgang 1x Mikrofoneingang 1x RJ45 Port (LAN) 1x Kartenleser (SD/SDHC/SDXC)  *2x DisplayPort 1.4 mit MST/Daisy Chain
<b>Kommunikation</b>	Realtek Gigabit LAN Rivet Networks Killer Wi-Fi 6 AX1650   Bluetooth 5 HD Webcam (Windows Hello-kompatibel)
<b>Sicherheit</b>	Kensington Lock TPM 2.0 (via Intel PTT)
<b>Netzteil</b>	230 Watt
<b>Akku</b>	wechselbarer 93 Wh Lithium-Polymer-Akku (intern verschraubt)
<b>Oberflächenmaterial</b>	Displaydeckel, Ober- und Unterschale aus Magnesiumlegierung (AZ91D) Displayrahmen aus Kunststoff
<b>Gewicht</b>	ca. 1,89 kg
<b>Abmessungen</b>	356,4 x 233,7 x 20 mm (B x T x H)
<b>Betriebssystem</b>	Microsoft Windows 10 Pro
<b>Garantie</b>	24 Monate Basis-Garantie   Pickup & Return
<b>Lieferumfang</b>	Laptop (inkl. Akku), Netzteil, Treiber-CD/USB-Stick, USB-C-zu-DP-Adapter, Handbuch