

exone go Expert 1755 II RTX 2080 i7-8700KSSD W10Pro

Highend Notebook mit erstklassiger Grafikpower



DIESES SYSTEM WURDE
HERGESTELLT IN DEUTSCHLAND

- entspiegeltes 17-Zoll Full HD-Display mit LED-Hintergrundbeleuchtung
- hervorragende Expertenausstattung
- IPS-Technologie für volle Farben bei großen Betrachtungswinkeln
- 2,0 Megapixel Webkamera
- leistungsstarker Intel Hexa-Core-i7-Prozessor der achten Generation
- optimale Aufrüstbarkeit
- ausgestattet mit einer erstklassigen und performancestarken NVIDIA RTX2070 Grafikkarte
- schnelle Datenübertragung mit USB 3.1 Type-C Schnittstelle
- 1x M.2 & 2x 2,5" zusätzlich aufrüstbar
- RAID 0/1 möglich
- Tastatur mit Zahlenblock und Hintergrundbeleuchtung
- inkl. AC-WLAN und Bluetooth



Ein echter Experte hinsichtlich erstklassiger Grafikperformance. Er glänzt mit jeder Menge Leistung und ist mit seiner NVIDIA® RTX2080 Grafikkarte maßgeschneidert für hohe Ansprüche an grafik- und rechenintensive Anwendungen. Erleben Sie mehr Details, höherer Auflösung, realistische Effekte und innovative Grafiktechnologien in PC-Qualität auf dem Notebook. Lassen Sie sich mit einer überragenden Performance durch optimal abgestimmte Komponenten begeistern. Zusätzlich sorgen zahlreiche Verbindungsmöglichkeiten überall und jederzeit für bequemes Arbeiten. Die exone® go Expert-Serie mit überragender Ausstattung im stilvollen Design lässt Sie immer als Experte glänzen.

 **17,3" Displaydiagonale**

 **RAID onboard**

 **entspiegeltes Display**

 **mit LED-Hintergrundbeleuchtung**

 **überragende Grafikleistung mit dedizierter Grafikkarte**



Prozessor	Intel® Core™ i7-8700K (6x 3,70 GHz bis zu 4,70 GHz mit Intel® Turbo-Boost-Technik, HD 630, 12M Cache)
Hinweis	Für Intel® Coffee Lake Prozessoren werden keine Windows 7/8 Treiber mehr zur Verfügung gestellt
installiertes Betriebssystem	Windows® 10 Pro 64-bit
installierter Arbeitsspeicher	2 x 16 GB DDR4 PC2666 SO-DIMM
Festplatte	500 GB SSD M.2 PCIe4 NVMe
Chipsatz	Intel® Z370
Display	17,3" (43,9 cm) entspiegeltes UHD-Display mit LED-Hintergrundbeleuchtung
max. Auflösung Panel	3.840 x 2.160 Pixel (UHD)
Seitenverhältnis	16:9 -Format
Displaytechnologie	AHVA
Arbeitsspeicher max.	4x SO-DIMM DDR4 PC2133/2400, max. 64 GB
Festplatteneinschübe	2x 2,5" Bauhöhe: 7,0/9,5 mm
Laufwerk	optional (externes optisches Laufwerk)
Grafikkarte	NVIDIA® GeForce RTX2080 8 GB GDDR6 VRAM
Anzahl der max. unterstützten Bildschirme	4
Hinweis	4-Monitor-Betrieb mit drei externen Monitoren und Notebook-Display möglich

-  **starke Performance**
-  **Intel CPU- und Chipsatztechnologie "Coffee Lake"**
-  **schnelles M.2 NVMe Speichermedium**
-  **Full HD 1080p Display**
-  **inkl. AC-WLAN und Bluetooth**
-  **große Festplattenkapazität**
-  **integrierte Webcam**
-  **beleuchtete Tastatur**
-  **USB 3.1 Type-C**
-  **zusätzlich M.2 & 2,5" aufrüstbar**
-  **Fingerabdruck-Scanner**
-  **Thunderbolt™ 3**

Irrtum und Änderungen vorbehalten.
Abbildung kann vom tatsächlichen Produkt abweichen.

Netzwerk	Killer™ E2500, 10/100/1000 MBit/s
WLAN	Intel® Wireless-AC 9260, 802.11 ac
mobiles Breitband	nein
Bluetooth	ja
Bluetoothstandard	5.0
Audio	Realtek ALC 898 7.1 High Definition Audio
Webkamera	2.0 Megapixel FHD
Lautsprecher	2 integrierte Lautsprecher
Schnittstellen	1x Thunderbolt™ 3 (Type-C™), 1x USB 3.2 Gen2 (10Gbit/s) Type-C™, 4x USB 3.2 Gen1 (5Gbit/s), 1x HDMI, 2x miniDisplayPort 1.3, LAN, Audio, DC-In
Hinweis	die Thunderbolt™ 3 (Type-C™) Schnittstelle unterstützt Power Delivery sowie Alternate Mode
Hinweis	die USB 3.1 Type-C™ Schnittstelle unterstützt aufgrund der PIN-Belegung keine Ladefunktion des Notebook-Akkus
Kartenleser	6-in-1
Erweiterungsslots	3x M.2 Card Slots (1x belegt durch WLAN Modul, 2x belegt wenn M.2 SSD verbaut)
Hinweis	für M.2 SSD (2280 SATA/PCIe x4)
Sicherheit	Kensington Lock, Fingerprint, Trusted Platform Module (TPM)
RAID	0/1 möglich
Eingabegeräte	Tastatur mit Zahlenblock und multicolour Hintergrundbeleuchtung, multitouchfähiges Touchpad
Abmessungen (BxHxT)	418 x 40,9 x 295,3 mm
Gewicht	3,9 kg
Akku	8 Zellen Li-Ionen Akku, ca. 82 WH (6 Monate Garantie)
Akkulaufzeit	ca. 2,5 Stunden (MobileMark 2018) (Die tatsächliche Laufzeit ist abhängig von Ihrer Hard- und Software-Konfiguration.)
Netzteil	330 Watt, extern
Garantie	2 Jahre Pick-Up & Return
Lieferumfang	inkl. Akku und Netzteil
freie Einschübe intern 2,5"	2
freier M.2 Slot für SSD	1
weitere Software	frei von Werbesoftware, Microsoft® Office Preload (Office jetzt kaufen, erwerben Sie eine Lizenz gleich mit dazu)
Lautstärke	Ihnen ist Ihr Notebook im täglichen Office-Betrieb zu laut? Testen Sie den "Lautlosmodus" des Control Centers Ihres Notebooks. Nähere Infos entnehmen Sie bitte den Dokumenten unter "Downloads + Links"
Betriebstemperatur	+5°C bis 32°C
Luftfeuchtigkeit	10% bis 75% (nicht kondensierend)
Blauer Engel	Unsere Produkte entsprechen den Anforderungen des Blauen Engel
Konformität	CE
Qualität	EXTRA Computer besitzt ein Qualitätsmanagement-System, welches nach DIN ISO 9001 zertifiziert ist