

ASUS ZenBook Pro 15 UX580GD-BN008R

Prozessortyp: Intel Core i7-8750H, Speicherkapazität Total: 512 GB, Verbauter Arbeitsspeicher: 16 GB, Anzahl Prozessorkerne: 6, Bildschirmdiagonale: 15.6 ", Auflösung: 1920 x 1080 (Full HD), Grafikkategorie: Highend/Gaming, Farbe: Blau

Artikel-Nr.: 724726

Herstellernummer: 90NB0I73-M00160

Bruttogewicht 3.92 kg
Verkauf seit 30.07.18
Herstellergarantie 24 Monate
ASUS Herstellerseite

UVP: CHF 1'799.00 inkl. 7.7% MwSt.

Beschreibung

ASUS ZenBook Pro 15 UX580GD-BN008R

LEISTUNGSSTARKES UND ELEGANTES 15,6"-ALLROUND-NOTEBOOK

- Intel Core i7-8750H Hexa-Core-Prozessor mit 2,2 bis 4,1 GHz
- 16 GB DDR4-RAM und 512 GB SSD mit PCle/NVMe-Anbindung
- Entspiegeltes 15,6"-Display (1920 x 1080 px), 5,5"-Touchpad mit integriertem Display, Harman Kardon Soundsystem
- NVIDIA GeForce GTX 1050 mit 4 GB GDDR5-Grafikspeicher
- 2x Thunderbolt 3 (USB-C), 2x USB 3.0, 802.11ac WLAN, HDMI, Cardreader, Webcam
- Windows 10 Pro, 64-Bit (vorinstalliert); inkl. USB-zu-LAN-Adapter

Wer ein Zenbook in den Händen hält, merkt sofort, dass dieses Gerät etwas Besonderes ist - eine beeindruckende Kombination aus ultraschlankem Design, geringem Gewicht, präziser Verarbeitung, hoher Robustheit und überzeugender Leistung. Das ASUS ZenBook Pro 15 UX580GD fügt sich lückenlos in diese Tradition ein.

LEISTUNG FÜR HOHE ANSPRÜCHE

Mit seinem Core i7 Sechs-Kern-Prozessor der achten Generation, satten 16 GB Arbeitsspeicher und der dedizierten Grafikkarte aus der NVIDIA-Pascal-Familie bewältigt das Notebook anspruchsvolle Grafik- und Multimediaanwendungen mit Leichtigkeit. Für erstklassige Akustik sorgt das Speaker-Soundsystem von Harman Kardon.

«SCREENPAD»: MULTITASKING NEU ERFUNDEN

Technisch schlägt das UX580GD mit dem «ScreenPad» neue Wege ein: Das Touchpad dient nicht nur zur Steuerung des Mauszeigers, es ist ein vollkommen neues Bedieninterface. Dazu verfügt es über ein eigenes, integriertes 5,5"-Display mit Full-HD-Auflösung. Sie können es als Zweit-Display verwenden oder mit zahlreichen Funktionen wie App-Launcher, Abkürzungen oder einem Nummernblock belegen.

NVIDIA GEFORCE GTX 1050

Die GTX 1050 ist wie gemacht für Gaming in 1080p-Auflösung und kann mit einem hervorragenden Preis-Leistungs-Verhältnis punkten. Die auf der bewährten Pascal-Architektur basierende GP107 GPU mit 640 Streamprozessoren und schnellem GDDR5 VRAM bietet Ihnen höchste Effizienz und Performance im Full-HD-Gaming. Die Einsteigerkarte ist daher perfekt geeignet für Spiele wie Dota 2, Rocket League, Overwatch, oder Counter-Strike: Global Offensive.

PERFORMANCE-BOOST DANK SSD

Geniessen Sie markant beschleunigte System- und Programmstarts: Als Massenspeicher liefert hier ein blitzschnelles Solid-State-Drive (SSD) den nötigen Speicherplatz für Ihre Programme und Dateien. Der Hauptvorteil von SSDs sind die schnellen Zugriffszeiten und hohen Lese- und Schreibgeschwindigkeiten, die herkömmliche Festplatten in den Schatten stellen. Ein weiterer Vorteil ist, dass SSDs keine beweglichen Teile enthalten. Das führt zu einer erhöhten Robustheit, da sich keine Teile mechanisch abnutzen. Ausserdem sind SSDs dadurch absolut geräuschlos.

INTEL CORE PROZESSOR DER ACHTEN GENERATION

Der verbaute Intel Core-Prozessor der achten Generation basiert wie sein Vorgänger auf der energieeffizienten 14-nm-Architektur, die auch unter Volllast nicht überhitzt, liefert aber mehr Leistung bei gleichbleibender Leistungsaufnahme. Hauptneuerungen sind diverse Performance-Optimierungen und die erhöhte Anzahl physischer und virtueller Kerne, die für ein deutliches Leistungsplus und reibungsloses Multitasking sorgen. Die Grafiklösung erlaubt viele Funktionen, die früher dedizierten Grafikkarten vorbehalten waren – von Videoediting über Gaming bis hin zur Wiedergabe von 4K-Videos. Dank Turbo-Boost 2.0 kann er seine Taktrate dynamisch anpassen, um die optimale Balance aus Energieverbrauch und Leistung zu finden.

WINDOWS 10

Windows 10 ist intuitiv und benutzerfreundlich. Es vereint die besten Funktionen aus Windows 7 und Windows 8.1 und erweitert sie mit neuen Features, die den Umgang mit Ihrem Computer noch schneller und übersichtlicher machen. Mit «Task View» beispielsweise verlieren Sie den Überblick auch dann nicht, wenn Sie viele Fenster gleichzeitig offen haben, und dank der neuen Suchfunktion finden Sie Ihre Dateien noch schneller und einfacher. Diese und viele weitere Neuerungen finden Sie in Windows 10.

Spezifikationen	
Opeziinatiorien	
ideoanschlüsse	
DMI Anschlüsse	1
udioeigenschaften	
ingebaute Lautsprecher	Ja
rozessor	
rozessortyp	Intel Core i7-8750H
nzahl Prozessorkerne	6
aktfrequenz	2.2 GHz
laximale Taktfrequenz	4.1 GHz
rozessorfamilie	Intel Core i7 (8xxx)
imensionen	
bmessungen	36.5 cm (B) x 1.89 cm (H) x 25.1 cm (T)
iefe	25.1 cm
reite	36.5 cm
öhe	1.89 cm
sewicht	1.89 kg
ildschirmeigenschaften	
ildschirmdiagonale	15.6 "
uflösung	1920 x 1080 (Full HD)
ouchscreen	Nein
ildschirmtechnologie	LED-LCD
ildschirmoberfläche	Matt
tiftunterstützung	Nein
usstattung	
ardreader vorhanden	Ja
llgemein	
nwendungsbereich	Business Consumer

Webcam Auflösung	640 x 480 (VGA)
Gerätetyp	Notebook
Arbeitsspeicher	
Arbeitsspeicher Bauform	SO-DIMM
Verbauter Arbeitsspeicher	16 GB
Arbeitsspeicher-Typ	DDR4
Grafikeigenschaften	
Grafikkarte Modell	Nvidia GeForce GTX 1050
Grafikspeicher-Typ	GDDR5
Grafikkategorie	Highend/Gaming
Dedizierte Grafikkarte	Ja
Dedizierter Grafikspeicher	4 GB
Grafikfamilie	Nvidia GeForce GTX
Mikrofon	
Eingebautes Mikrofon	Ja
Netzteil	
Netzteil Nennleistung	150 W
Peripherie	
Tastaturlayout	QWERTZ (CH)
Ziffernblock	Nein
Tastaturbeleuchtung	Ja
Datenspeicher	
Speichertyp	SSD
Service	
Servicetyp	Pickup & Return
Akku	
Anzahl Zellen	8
Kapazität Wattstunden	71 Wh
Netzwerkeigenschaften	
LAN	Nein
Bluetooth	Ja
Bluetooth Standard	5.0
WLAN Standard	802.11ac
WLAN Standard	002.1180
Mobiles Netzwerk	Nein
Weitere Informationen	
Farbe	Blau
Speicher	
Speicherkapazität Total	512 GB
Kapazität SSD	512 GB
Software	
Betriebssystem	Windows 10 Pro 64 Bit
Sicherheit	
Fingerabdruckscanner	Ja
OCT 1 10	PP 1 1 1 1

Sicherheit	Fingerabdruckscanner
Laufwerke	
Optisches Laufwerk	Kein optisches Laufwerk
Datenanschlüsse	
Thunderbolt Anschlüsse	2
USB Anschlüsse	2 x USB 3.0 (3.1 Gen. 1)
	2 x Thunderbolt 3 (USB Typ C)