



Notebook, speziell geeignet für Gaming, 39,62 cm Bildschirm, 15,6 Zoll, LED-Backlight, IPS-Panel, ComfyView (matt) Display, matt, Auflösung: 1920 x 1080, Full HD, AMD Ryzen 5 Prozessor, Modell 4600H, 3 GHz, Kerne 6, 8 GB Arbeitsspeicher, DDR4, 512 GB SSD Festplatte, NVIDIA-Grafik GeForce GTX 1650, 4.096 MB Grafikspeicher, Tastatur Hintergrundbeleuchtung, Tastatur mit integriertem Nummernblock, integrierte Webcam, Bluetooth, Version 5.0, Gigabit Lan Netzwerk, Wireless Lan Netzwerk, Dual-Band-Betrieb, 2 x USB 3.1 Typ A (Gen. 1), 1 x USB 3.1 Typ C (Gen. 1), Betriebssystem Windows 10 Home, 64 Bit, MS Office-Paket (Trialversion, zeitlich begrenzter Download)

Art

Notebook
speziell geeignet für Gaming

Ausstattung

Bildschirm 39.62 cm
Zoll 15.6
16:9 Bildformat
LED-Backlight
Panel-Bezeichnung IPS-Panel
Displaytechnologie
ComfyView (matt) Display
matt

Display-Auflösung

Auflösung Auflösung: 1920 x 1080
Full HD

Prozessor

AMD
Prozessor AMD Ryzen 5
Prozessor
Modell 4600H
3 GHz
Kerne 6

Arbeitsspeicher

Arbeitsspeicher 8 GB
DDR4

Festplatte

SSD Festplatte 512 GB

Grafikausstattung

NVIDIA-Grafik GeForce GTX 1650
Grafikspeicher 4096 MB

Sound

2.0 Sound

Sonstige Ausstattung

Tastatur
Hintergrundbeleuchtung
Tastatur mit integriertem
Nummernblock
integriertes Mikrofon
integrierte Webcam

Netzwerk

Bluetooth
Version Version 5.0
Ethernet-Netzwerk
Gigabit Lan Netzwerk
Wireless Lan Netzwerk
IEEE 802.11 a
IEEE 802.11 ac
IEEE 802.11 ax
IEEE 802.11 b
IEEE 802.11 g
IEEE 802.11 n
Dual-Band-Betrieb

Schnittstellen

HDMI
Kombibuchse für
Mikrofoneingang /
Kopfhörerausgang
USB 3.1 Typ A (Gen. 1) 2 x
USB 3.1 Typ C (Gen. 1) 1 x

Betriebssystem

Windows 10 Home
Bit 64

Zusatz-Software

Office Paket MS Office-Paket
(Trialversion, zeitlich
begrenzter Download)

Stromversorgung

Netzteil 135 Watt
Akkutype: 4 Zellen Li-Ion
Akkulaufzeit: bis zu 7 Stunden
Akku fest verbaut

Netto-Artikelmaße

Breite: 36.34 cm
Höhe: 2.39 cm
Tiefe: 25.5 cm
Gewicht: 2.2 kg

Logistikmaße mit Verpackung

Breite: 54.3 cm
Höhe: 7 cm
Tiefe: 31.6 cm
Gewicht: 3.72 kg