

DATENBLATT



- **Intel Core i5-13500H**, 12-Kerne, 3.5 bis 4.7GHz Turbo (Raptor Lake)
- **16GB DDR5-4800** (2x8GB) Markenspeicher (SO-DIMM)
- **NVIDIA GeForce RTX 4050**, 6GB GDDR6 (V170RNCQ-i5)
- **512 GB M.2 SSD** (NVMe)
- **Intel Wireless M.2**, WiFi 6 bis 2400 Mbit WLAN + Bluetooth 5.1 (AX201)
- **Abmessungen** (BxTxH): 39.7 x 26.3 x 2.9cm, 2.8kg
- **Tastatur + Touchpad**, deutsches Layout, RGB Beleuchtung
- **17,3 Zoll** (43,9cm), 144Hz, Full-HD (1920x1080)
- Service24 basic

1.299,00 €

inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

Laptop Fire 13 - 4050 (17.3)

Artikelnummer
193660

Konfigurationscode
37K59

Lieferzeit
● 4 - 7 Werktage

Datum
27.06.2024

Gaming Power mit leistungsstarkem Prozessor und NVIDIA Grafik!

Bei diesem Laptop kommen die regulären Intel Raptor Lake Prozessoren der 13. Generation zum Einsatz.

Das 43.9cm (17.3") große Display (non-glare - entspiegelt) bietet mit seiner FullHD Auflösung von 1920*1080 und 144Hz Bildwiederholrate ein optimales Bildvergnügen.

Mit den folgenden Anschlüssen erhalten Sie alle gängigen Schnittstellen für ein rundum gut ausgestattetes Premiumgerät:

- 1x HDMI
- 1x Mini DisplayPort (Ver. 1.4a)
- 1x DisplayPort (Ver. 1.4a über USB 3.2 Typ-C)
- 1x Kopfhörer + Mikrofon (Kombianschluss) + 1x Mikrofon
- 1x USB 2.0
- 2x USB 3.2 (Typ-A)
- RJ45 Ethernet (LAN)

Mit einer superschnellen M.2 oder SSD-Platte, gehören Boot- und Wartezeiten nun der Vergangenheit an. Ein Geschwindigkeitserlebnis ohne Gleichen, dass auf der ganzen Linie überzeugt.

Lieferumfang: Notebook, Treiber-CD, Netzteil+Kabel, Akku



Intel Core i5-13500H, 12-Kerne, 3.5 bis 4.7GHz Turbo (Raptor Lake)

Prozessor

Typ	Core i5
Codename	Raptor Lake
Modell	Core i5-13500H
Sockel	1700
Anzahl Kerne	12
Anzahl Threads	16
Taktfrequenz	3.5 GHz
Turbo-Takt	4.7 GHz
unterstützte Speichertypen	bis DDR4-3200
Integrierte Grafik	Intel Iris Xe
PCI-Express Lanes	28
L2-Cache	9 MB
L3-Cache	18 MB
TDP (Thermal Design Power)	45 W (95 W max Turbo)
Fertigungsprozess	Intel 7

16GB DDR5-4800 (2x8GB) Markenspeicher (SO-DIMM)

RAM

Typ	DDR4
Bauform	SO-DIMM
Kapazität	16 GB
Speichertakt	4800 MHz
CAS Latenzen	CL40
ECC	nein
XMP	ja
Spannung	1.2 V

512 GB M.2 SSD (NVMe)

Merkmale

Kapazität	512 GB
Schnittstelle	M.2 (PCIe)
Formfaktor	M.2 2280
Geschwindigkeit (lesen)	bis 1700 MB/s
Geschwindigkeit (schreiben)	bis 1200 MB/s
IOPS 4K (lesen)	bis 74.000
IOPS 4K (schreiben)	bis 85.000
Lebensdauer (MTBF)	ca 1.6 Millionen Stunden

Gewicht & Abmessungen

Länge	80 mm cm
-------	----------

Breite	22 mm cm
Gewicht	10 g kg

Abmessungen (BxTxH): 39.7 x 26.3 x 2.9cm, 2.8kg

Allgemein

Sound	High Definition Audio (2 Lautsprecher)
Netzwerk	10/100/1000 MBit/s Ethernet Gigabit-LAN, onboard

Bildschirm

Webcam	1,0 MP HD
--------	-----------

Anschlüsse

USB 3.0	2
USB 3.1 (Typ C)	1
USB 2.0	1
HDMI	1
Mini-DisplayPort	1
Netzwerk (RJ45)	1
Audio (Klinken)	2

Gewicht & Abmessungen

Breite	39.8 cm
Länge	26.2 cm
Höhe	2.6 cm
Gewicht	2.8 kg

17,3 Zoll (43,9cm), 144Hz, Full-HD (1920x1080)

Bildschirm

Panel-Art	non-glare
Diagonale (Zoll)	17.3 Zoll
Diagonale (cm)	43.9 cm
Auflösung	1920 x 1080 Pixel
Webcam	ja

Service24 basic

Allgemein

Garantie	24 Monate
Abholservice	6 Monate deutschlandweit
Service & Support	lebenslang
Expressbearbeitung	nein