

GIGABYTE G6 KF-73DE854KH laptop



Artikel	141238
Herstellernummer	G6 KF-73DE854KH
EAN	4719331763138
GIGABYTE	

Das GIGABYTE G6 Gaming Laptop ist mit Intel H Serie Prozessor, NVIDIA GeForce RTX 40 Serie Laptop GPU und einem 165Hz Display ausgestattet. Mit leistungsstarker Performance und KI-unterstützter Technologie können Sie jede Herausforderung mit herausragender Effizienz und Zuverlässigkeit meistern.

Zusammenfassung

Das GIGABYTE G6 Gaming Laptop ist mit Intel H Serie Prozessor, NVIDIA GeForce RTX 40 Serie Laptop GPU und einem 165Hz Display ausgestattet. Mit leistungsstarker Performance und KI-unterstützter Technologie können Sie jede Herausforderung mit herausragender Effizienz und Zuverlässigkeit meistern.

GIGABYTE G6 KF Gaming-Laptop - 16,0 Zoll, 165Hz FHD+, Intel Core i7-13700H, NVIDIA GeForce RTX 4060 GPU, 16GB DDR5 4800MHz, 1 x Gen4 1TB SSD, Windows 11 Home, 2 Jahre Garantie, G6 KF-73DE854KH, Intel® Core™ i7, 40,6 cm (16"), 1920 x 1200 Pixel, 16 GB, 1 TB, Windows 11 Home

GIGABYTE G6 KF Gaming-Laptop - 16,0 Zoll, 165Hz FHD+, Intel Core i7-13700H, NVIDIA GeForce RTX 4060 GPU, 16GB DDR5 4800MHz, 1 x Gen4 1TB SSD, Windows 11 Home, 2 Jahre Garantie, G6 KF-73DE854KH. Produkttyp: Laptop, Formfaktor: Klappgehäuse. Prozessorfamilie: Intel® Core™ i7, Prozessor: i7-13700H. Bildschirmdiagonale: 40,6 cm (16"), HD-Typ: Full HD+, Display-Auflösung: 1920 x 1200 Pixel. Speicherkapazität: 16 GB, Interner Speichertyp: DDR5-SDRAM. Gesamtspeicherkapazität: 1 TB, Speichermedien: SSD. Eingebautes Grafikkartenmodell: Intel Iris Xe Graphics, Separates Grafikkartenmodell: NVIDIA GeForce RTX 4060. Installiertes Betriebssystem: Windows 11 Home. Produktfarbe: Grau

Merkmale

Lieferumfang

Anzahl der Batterien	1
----------------------	---

Logistikdaten

Menge pro Versandkarton	1 Stück(e)
-------------------------	------------

Gewicht und Abmessungen

Breite	359,5 mm
Tiefe	263,8 mm
Höhe (vorne)	2,51 cm
Höhe (hinten)	2,6 cm
Gewicht	2,3 kg

Tastatur

Software

Installiertes Betriebssystem	Windows 11 Home
------------------------------	-----------------

Sonstige Funktionen

Akkus/Batterien enthalten	Ja
Garantiezeit	2 Jahr(e)

Sicherheit

Kabelsperr-Slot	Ja
Slot-Typ Kabelsperr	Kensington
Trusted Platform Module (TPM)	Ja

Akku/Batterie

Akku-/Batterietechnologie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Anzahl Batteriezellen	4
Batteriekapazität	54 Wh
Batteriegewicht	216 g

Audio

Audio-System	Dolby Atmos
Anzahl eingebauter Lautsprecher	2
Lautsprecherleistung	2 W
Eingebautes Mikrofon	Ja

Energie

Netzteilstärke	150 W
Netzteilfrequenz	50/60 Hz
Netzteil Eingangsspannung	100 - 240 V
Gleichstrom-Anschluss (DC)	Ja

Kamera

Frontkamera	Ja
Auflösung Frontkamera	1280 x 720 Pixel
Frontkamera HD Typ	HD
Infrarot (IR)-Kamera	Ja

Verpackungsdaten

Verpackungsbreite	111 mm
Verpackungstiefe	793 mm
Verpackungshöhe	458 mm
Paketgewicht	4,89 kg

Eingabegerät	Touchpad
Numerisches Keypad	Ja
Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung	Ja
Farbe der Tastaturhintergrundbeleuchtung	RGB
Beleuchteter Bereich der Tastatur1-zone	RGB

Speicher

Speicherkapazität	16 GB
Interner Speichertyp	DDR5-SDRAM
Speichertaktfrequenz	4800 MHz
Speicherlayout	2 x 8 GB
Speicherkartensteckplätze	2x SO-DIMM
RAM-Speicher maximal	64 GB

Design

Name der Farbe	Iron Gray
Produkttyp	Laptop
Produktfarbe	Grau
Formfaktor	Klappgehäuse
Jahr der Einführung	2025
Ursprungsland	China
Ursprünglicher Markenname	GIGABYTE

Netzwerk

Top WLAN-Standard	Wi-Fi 6E (802.11ax)
WLAN-Standards	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Mobile Netzwerkverbindung	Nein
Antennentyp	2x2
Ethernet/LAN	Ja
Ethernet LAN Datentransferraten	10,100,1000 Mbit/s
Bluetooth	Ja
Bluetooth-Version	5.2

Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl USB 2.0 Anschlüsse	1
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1
Anzahl der Anschlüsse vom Typ A	
USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2
Anzahl der Anschlüsse vom Typ C	
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	1
Anzahl HDMI-Anschlüsse	1
HDMI-Version	2.1
Anzahl Mini DisplayPorts	1
Mikrofon-Eingang	Ja
Kombinierter Kopfhörer-/Mikrofon-Anschluss	Ja

Bildschirm

Bildschirmdiagonale	40,6 cm (16")
---------------------	---------------

Display-Auflösung	1920 x 1200 Pixel
Touchscreen	Nein
HD-Typ	Full HD+
Panel-Typ	IPS
Natives Seitenverhältnis	16:10
RGB-Farbraum	NTSC
Farbskala	45%
Maximale Bildwiederholrate	165 Hz

Grafik

Getrennter GPU-Hersteller	NVIDIA
Separates Grafikkartenmodell	NVIDIA GeForce RTX 4060
Separater Grafik-Adapterspeicher	8 GB
Dedizierter Grafikspeicher Typ	GDDR6
Eingebaute Grafikkarten	Ja
Hersteller der eingebauten GPU	Intel
Separater Grafikkarten	Ja
On-Board-Grafikkartenfamilie	Intel Iris Xe Graphics
Eingebautes Grafikkartenmodell	Intel Iris Xe Graphics

Speichermedium

Gesamtspeicherkapazität	1 TB
Speichermedien	SSD
Gesamtkapazität der SSDs	1 TB
Anzahl SSD installiert	1
SSD Speicherkapazität	1 TB
SSD Schnittstelle	PCI Express
NVMe	Ja
SSD-Formfaktor	M.2
Optisches Laufwerk - Typ	Nein
Integrierter Kartenleser	Ja
Kompatible Speicherkarten	MicroSD (TransFlash)

Prozessor

Prozessorhersteller	Intel
Prozessorfamilie	Intel® Core™ i7
Prozessorgeneration	Intel® Core™ i7 Prozessoren der 13. Generation
Prozessor	i7-13700H
Anzahl Prozessorkerne	14
Prozessor-Threads	20
Prozessor Boost-Frequenz	5 GHz
Leistungskerne	6
Effiziente Kerne	8
Leistungskern maximale	5 GHz
Turbofrequenz	
Effizienter Kern maximale	3,7 GHz
Turbofrequenz	
Prozessor-Cache	24 MB
Prozessor Cache Typ	Smart Cache
Grundleistung des Prozessors	45 W
Maximale Turboleistung	115 W

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.