GIGABYTE GAMING A16 Laptop - 16", 165Hz WQXGA, Intel Core i7-13620H, GPU RTX 5070, 32GB DDR5, 1 x SSD Gen4 da 1TB, DOS, Garanzia di 2 anni, Dolby Atmos, GAMING A16 CWHI3IT864SD

Marchio: GIGABYTE

Codice prodotto: GAMING A16 CWHI3IT864SD

Nome del prodotto: GAMING A16 Laptop - 16", 165Hz WQXGA, Intel Core i7-13620H, GPU RTX 5070, 32GB DDR5, 1 x SSD Gen4 da 1TB, DOS, Garanzia di 2 anni, Dolby Atmos, GAMING A16 CWHI3IT864SD

- GPU Laptop NVIDIA GeForce RTX 5070
- Intel Core i7-13620H di 13a generazione
- Display IPS WUXGA (1920x1200) 165Hz 16.0" 16:10
- Sistema di raffreddamento WINDFORCE
- Supporta MUX Switch, Dolby Atmos, memoria DDR5 e Wi-Fi 6E

GAMING A16 Laptop - 16", 165Hz WQXGA, Intel Core i7-13620H, GPU RTX 5070, 32GB DDR5, $1 \times SSD$ Gen4 da 1TB, DOS, Garanzia di 2 anni, Dolby Atmos, GAMING A16 CWHI3IT864SD

GIGABYTE GAMING A16 Laptop - 16", 165Hz WQXGA, Intel Core i7-13620H, GPU RTX 5070, 32GB DDR5, 1 x SSD Gen4 da 1TB, DOS, Garanzia di 2 anni, Dolby Atmos, GAMING A16 CWHI3IT864SD:

Il laptop GIGABYTE GAMING A16 è alimentato da un processore Intel della serie H, GPU per laptop NVIDIA GeForce RTX della serie 50 e un display con un'alta frequenza di aggiornamento di 165 Hz. Con il suo rapporto di aspetto ampio 16:10 e una cerniera che si apre a 180°, questo laptop supporta tutte le tue battaglie e anche la tua vita quotidiana.

Design		Audio	
Tipo di prodotto * Colore del prodotto * Fattore di forma * Paese di origine	Black Steel Computer portatile Nero Clamshell Cina GIGABYTE	Microfono incorporato	✓
		Macchina fotografica	
		Fotocamera frontale	✓
		Risoluzione fotocamera frontale Tipo HD della fotocamera anteriore	1280 x 720 Pixel HD
Display		Collegamento in rete	
Dimensioni diagonale schermo *	40,6 cm (16")	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Risoluzione del display * Touch screen *	1920 x 1200 Pixel	Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax), Wi-Fi 7 (802.11be)
Tipologia HD	WUXGA	Connessione di rete mobile *	×
Tipo di pannello	IPS	Tipo di antenna	2x2
Rapporto d'aspetto nativo	16:10	Collegamento ethernet LAN	✓
Luminosità schermo	300 cd/m ²	Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s
RGB spazio colore	NTSC	Bluetooth	✓
Gamma di colori	45%	Versione Bluetooth	5.2
Tempo massimo di refresh	165 Hz	Connettività	
Processore		Quantità porte USB 2.0 *	1
Produttore processore * Famiglia processore *	Intel Intel® Core™ i7	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2
Generazione del processore	Intel® Core™ i7 di 13a generazione	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C *	1
Modello del processore *	i7-13620H	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Numero di core del processore	10	Quantità porte HDMI *	1
Numero di threads del processore	16	Versione HDMI	2.1
Frequenza del processore turbo massima	4,9 GHz	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Core delle prestazioni	6	Modalità alternativa DisplayPort	/
Cores efficienti	4	USB di Tipo C	-
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	4,9 GHz	Prestazione	
		Indice di riparabilità	6.7

Ducasassa		Tastians	
Processore		Tastiera	
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	3,6 GHz	Dispositivo di puntatura Tastiera numerica *	Touchpad ×
Cache processore	24 MB	tastiera retroilluminata	✓
Tipo di cache del processore Potenza di base del processore	Cache intelligente 45 W	Colore della retroilluminazione della tastiera	RGB
Massima potenza turbo	115 W	Zona retroilluminata tastiera	RGB a 1 zona
Unità di elaborazione neurale (NPU)		Software	
Framework software Al supportati dalla NPU	DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN	Sistema operativo incluso *	FreeDOS
Memoria		Batteria	
RAM installata * Tipo di RAM Velocità memoria Struttura memoria	32 GB DDR5-SDRAM 5200 MHz 2 x 16 GB	Tecnologia batteria Numero di celle della batteria Capacità della batteria * Peso della batteria	Polimeri di litio (LiPo) 4 76,1 Wh 275 g
RAM massima supportata *	64 GB	Gestione energetica	
Archiviazione	1.70	Adattatore dissipazione di potenza AC	150 W
Capacità totale di archiviazione * Supporto di memoria * Capacità SSD totale	1 TB SSD 1 TB	Adattatore di frequenza AC Adattatore di voltaggio input AC	50 - 60 Hz 100 - 240 V
Numero di SSD installati	1	Porta di ricarica USB Type-C *	/
Capacità SSD	1 TB	Alimentazione USB	✓
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Sicurezza	
NVMe Dimensione SSD	✓ M.2	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	•
Tipo drive ottico *	x	Dimensioni e peso	
Grafica		Larghezza	358,3 mm
Produttore discreto GPU	NVIDIA	Profondità	262,5 mm
Scheda grafica dedicata *	NVIDIA GeForce RTX 5070	Alterna (nactoriore)	1,95 cm
Memoria Grafica Dedicata	8 GB	Altezza (posteriore) Peso *	2,3 cm 2,2 kg
Tipo di memoria della scheda grafica	GDDR7	Dati su imballaggio	2,2 kg
Scheda grafica integrata *	✓		93 mm
Produttore di GPU integrato	Intel	Larghezza imballo Profondità imballo	419 mm
Adattatore di scheda grafica	✓	Altezza imballo	320 mm
separato *	•	Peso dell'imballo	3,65 kg
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel® UHD Graphics	Contenuto dell'imballo	
Modello scheda grafica integrata *	Intel® UHD Graphics	Adattatore AC/DC *	✓
Audio		Numero di batterie	1
Sistema audio	Dolby Atmos	Dati logistici	
Numero di altoparlanti incorporati	2	Quantità di cartone da spedizione	1 pz
Potenza altoparlante	2 W	Altre caratteristiche	
		Batterie incluse	✓
		Durata della garanzia	2 anno/i

