GIGABYTE GAMING A16 Laptop - 16", 165Hz WQXGA, Intel Core i7-13620H, GPU RTX 5060, 16GB DDR5, 1 x SSD Gen4 da 1TB, DOS, Garanzia di 2 anni, Dolby Atmos, GAMING A16 CVHI3IT894SD

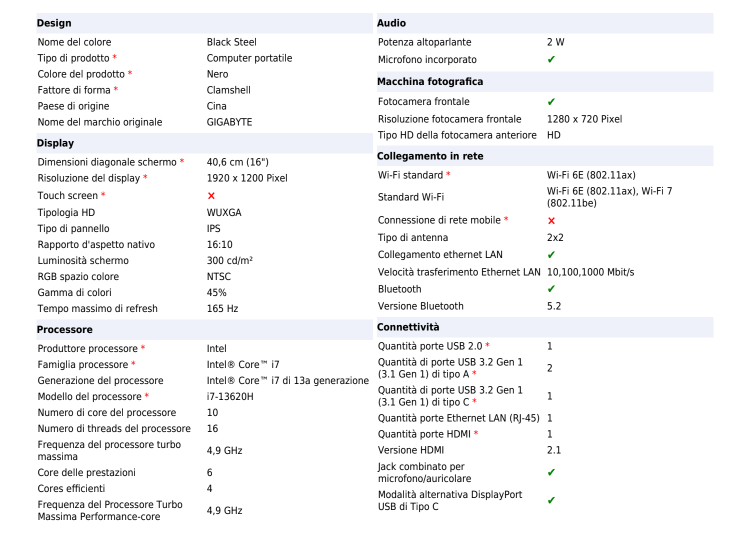
Marchio: GIGABYTE Codice prodotto: GAMING A16
CVHI3IT894SD

Nome del prodotto: GAMING A16 Laptop - 16", 165Hz WQXGA, Intel Core i7-13620H, GPU RTX 5060, 16GB DDR5, 1 x SSD Gen4 da 1TB, DOS, Garanzia di 2 anni, Dolby Atmos, GAMING A16 CVHI3IT894SD

- GPU Laptop NVIDIA GeForce RTX 5060
- 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 5060, 16GB DDR5, 1 x SSD Gen4 da 1TB, DOS, Garanzia di 2 anni, Dolby Atmos, GAMING A16 CVHI3IT894SD

GIGABYTE GAMING A16 Laptop - 16", 165Hz WQXGA, Intel Core i7-13620H, GPU RTX 5060, 16GB DDR5, 1 x SSD Gen4 da 1TB, DOS, Garanzia di 2 anni, Dolby Atmos, GAMING A16 CVHI3IT894SD:

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.





Processore		Tactiona	
Processore		Tastiera	Touchned
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	Cache intelligente	Colore della retroilluminazione della	•
Potenza di base del processore	45 W	tastiera	RGB
Massima potenza turbo	115 W	Zona retroilluminata tastiera	RGB a 1 zona
Unità di elaborazione neurale (NPU)		Software	
Framework software AI supportati dalla NPU	DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN	Sistema operativo incluso *	FreeDOS
Memoria		Batteria	- " . " " . " . " . " . " . " . " . " .
RAM installata *	16 GB	Tecnologia batteria Numero di celle della batteria	Polimeri di litio (LiPo) 4
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	Capacità della batteria *	76,1 Wh
Velocità memoria	5200 MHz 1 x 16 GB	Peso della batteria	275 g
Struttura memoria RAM massima supportata *	64 GB	Gestione energetica	
Archiviazione		Adattatore dissipazione di potenza	150 W
Capacità totale di archiviazione *	1 TB	AC	150 W
Supporto di memoria *	SSD	Adattatore di frequenza AC	50 - 60 Hz
Capacità SSD totale	1 TB	Adattatore di voltaggio input AC Porta di ricarica USB Type-C *	100 - 240 V ✓
Numero di SSD installati	1	Alimentazione USB	✓
Capacità SSD	1 TB		•
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 5060	Altezza (anteriore)	1,95 cm
Memoria Grafica Dedicata	8 GB	Altezza (posteriore)	2,3 cm
Tipo di memoria della scheda	GDDR7	Peso *	2,2 kg
grafica Scheda grafica integrata *	/	Dati su imballaggio	
Produttore di GPU integrato	Intel	Larghezza imballo Profondità imballo	93 mm 419 mm
Adattatore di scheda grafica	incer	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
		Altre caratteristiche	
		Batterie incluse	✓
		Durata della garanzia	2 anno/i

