GIGABYTE AERO X16 Laptop da Gaming - Copilot+ PC, 16", 165Hz WQXGA, Ryzen AI 7 350, GPU RTX 5070, 32GB DDR5, SSD Gen4 da 1TB, Windows 11 Home, Garanzia di 2 anni, AERO X16 1WH93ITC64DH

Codice prodotto: GIGABYTE AERO X16 1WH93ITC64DH 16" ΔΣ ()

Nome del prodotto: AERO X16 Laptop da Gaming -Copilot+ PC, 16", 165Hz WQXGA, Ryzen AI 7 350, GPU RTX 5070, 32GB DDR5, SSD Gen4 da 1TB, Windows 11 Home, Garanzia di 2 anni, AERO X16 1WH93ITC64DH

- Windows 11

Marchio: GIGABYTE

- Processore AMD Ryzen AI 7 350
- GPU per laptop NVIDIA GeForce RTX 5070
- Display WQXGA (2560x1600) 165Hz QHD IPS da 16,0" 16:10
- Raffreddamento WINDFORCE Infinity
- Oltre 12 ore di durata della batteria
- Supporta Dolby Atmos, Type-C USB4, memoria DDR5, tecnologia Mux Switch AERO X16 Laptop da Gaming Copilot+ PC, 16", 165Hz WQXGA, Ryzen Al 7 350, GPU RTX 5070, 32GB DDR5, SSD Gen4 da 1TB, Windows 11 Home, Garanzia di 2 anni, AERO X16 1WH93ITC64DH

GIGABYTE AERO X16 Laptop da Gaming - Copilot+ PC, 16", 165Hz WQXGA, Ryzen AI 7 350, GPU RTX 5070, 32GB DDR5, SSD Gen4 da 1TB, Windows 11 Home, Garanzia di 2 anni, AERO X16 1WH93ITC64DH:

Combinando le ultime GPU AMD Ryzen Al 300 Series e NVIDIA GeForce RTX 50 Series, l'AERO X16 offre prestazioni potenti in un design elegante. Dotato di un display QHD a 165Hz e GiMATE Al, è perfetto per il gaming e il lavoro creativo in movimento.

Design		Audio	
		Microfono incorporato	✓
	Computer portatile	Macchina fotografica	
Colore del prodotto * Fattore di forma *	Bianco Clamshell	Fotocamera frontale	✓
Anno di introduzione	2025	Risoluzione fotocamera frontale	1920 x 1080 Pixel
Paese di origine	Cina	Tipo HD della fotocamera anteriore	Full HD
Nome del marchio originale	GIGABYTE	Videocamera a infrarossi (IR)	✓
Display		Collegamento in rete	
Dimensioni diagonale schermo *	40,6 cm (16")	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Risoluzione del display *	2560 x 1600 Pixel	Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Touch screen *	×	Connessione di rete mobile *	×
Tipologia HD	WQXGA	Tipo di antenna	2x2
Tipo di pannello	IPS	Collegamento ethernet LAN	✓
Rapporto d'aspetto nativo	16:10	Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s
Luminosità schermo	400 cd/m ²	Bluetooth	✓
RGB spazio colore	sRGB	Versione Bluetooth	5.2
Gamma di colori	100%	Connettività	
Tempo massimo di refresh	165 Hz	Quantità porte USB 2.0 *	1
Processore		Quantità di porte USB 3.2 Gen 1	_
Produttore processore *	AMD	(3.1 Gen 1) di tipo A *	2
Famiglia processore *	AMD Ryzen Al 7	Quantità porte USB4 Gen 3×2	1
Generazione del processore	AMD Ryzen AI 300 Series	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Modello del processore *	350	Quantità porte HDMI *	1
Numero di core del processore	8	Versione HDMI	2.1
Numero di threads del processore	16	Jack combinato per	✓
Frequenza del processore turbo massima	5 GHz	microfono/auricolare Modalità alternativa DisplayPort	/
Frequenza del processore *	2 GHz	USB di Tipo C	-
Cache processore	16 MB		

_			
Processore		Tastiera	
Tipo di cache del processore	L3	Dispositivo di puntatura	Touchpad
Unità di elaborazione neurale (NPU)		Tastiera numerica *	X
Unità di elaborazione neurale (NPU)	•	tastiera retroilluminata	✓
Prestazioni totali del processore fino a	66 TOPs	Colore della retroilluminazione della tastiera	RGB
Prestazioni della NPU fino a	50 TOPs	Zona retroilluminata tastiera	RGB a 1 zona
Memoria		Tasto copilota	✓
RAM installata *	32 GB	Software	
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	Copilot+ PC	✓
Velocità memoria	5600 MHz	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Home
Struttura memoria	2 x 16 GB	Batteria	
Slot memoria RAM massima supportata *	2x SO-DIMM 64 GB	Tecnologia batteria	Polimeri di litio (LiPo)
	UT UD	Numero di celle della batteria	4
Archiviazione		Capacità della batteria *	76,1 Wh
Capacità totale di archiviazione * Supporto di memoria * Capacità SSD totale	1 TB SSD 1 TB 1	Peso della batteria	275 g
		Gestione energetica	
Numero di SSD installati		Adattatore dissipazione di potenza AC	150 W
Capacità SSD	1 TB	Adattatore di frequenza AC	50 - 60 Hz
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Adattatore di voltaggio input AC	100 - 240 V
NVMe	✓ M2	Jack DC-in	✓
Dimensione SSD Tipe drive ettics *	M.2	Porta di ricarica USB Type-C *	✓
Tipo drive ottico *	X	Alimentazione USB	✓
Grafica		Sicurezza	
Produttore discreto GPU Scheda grafica dedicata *	NVIDIA NVIDIA GeForce RTX 5070	Windows Hello	1
Memoria Grafica Dedicata	8 GB	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Tipo di memoria della scheda grafica	GDDR7	Dimensioni e peso	
Scheda grafica integrata *	1	Larghezza	355 mm
Produttore di GPU integrato	AMD	Profondità	250,7 mm
Adattatore di scheda grafica	✓	Altezza (anteriore)	1,68 cm
separato *		Altezza (posteriore)	2 cm
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	AMD Radeon	Peso *	1,9 kg
Modello scheda grafica integrata *	AMD Radeon 860M	Dati su imballaggio	
Audio		Larghezza imballo	60 mm
Sistema audio	Dolby Atmos	Profondità imballo Altezza imballo	520 mm 322 mm
Numero di altoparlanti incorporati	2	Peso dell'imballo	3,57 kg
Potenza altoparlante	2 W	Altre caratteristiche	- , -
		Durata della garanzia	2 anno/i
		Durata della garafizia	2 ami0/i

