

GIGABYTE Gaming A16 Ordinateur Portable - 16", 165Hz WUXGA, Intel Core i7-13620H, RTX 5060, 16Go DDR5, 1xSSD Gen4 1To, Win 11 Home, Garantie 2 Ans, Dolby Atmos, Gaming A16 CVHI3FR894SH

Marque : GIGABYTE

Code produit: GAMING A16
CVHI3FR894SH



Nom du produit : Gaming A16 Ordinateur Portable - 16", 165Hz WUXGA, Intel Core i7-13620H, RTX 5060, 16Go DDR5, 1xSSD Gen4 1To, Win 11 Home, Garantie 2 Ans, Dolby Atmos, Gaming A16 CVHI3FR894SH

- Windows 11 Home
 - GPU NVIDIA GeForce RTX 5060 pour ordinateurs portables
 - Intel Core i7-13620H 13^{ème} Génération
 - Écran IPS WUXGA 16 pouces 16:10 (1920x1200) 165Hz
 - Système de refroidissement WINDFORCE
 - Prend en charge MUX Switch, Dolby Atmos, mémoire DDR5 et Wi-Fi 6E
- Gaming A16 Ordinateur Portable - 16", 165Hz WUXGA, Intel Core i7-13620H, RTX 5060, 16Go DDR5, 1xSSD Gen4 1To, Win 11 Home, Garantie 2 Ans, Dolby Atmos, Gaming A16 CVHI3FR894SH

GIGABYTE Gaming A16 Ordinateur Portable - 16", 165Hz WUXGA, Intel Core i7-13620H, RTX 5060, 16Go DDR5, 1xSSD Gen4 1To, Win 11 Home, Garantie 2 Ans, Dolby Atmos, Gaming A16 CVHI3FR894SH:

Le portable GIGABYTE GAMING A16 est équipé d'un processeur Intel H, d'un GPU NVIDIA GeForce RTX série 50, et d'un écran à taux de rafraîchissement élevé de 165 Hz. Avec son rapport d'aspect large de 16:10 et la possibilité de le plier à 180°, cet ordinateur portable vous soutient dans tous vos combats et même dans votre quotidien.

Design		Audio	
Nom de la couleur	Black Steel	Nombre de haut-parleurs intégrés	2
Type de produit *	Ordinateur portable	Puissance de haut-parleur	2 W
Couleur du produit *	Noir	Microphone intégré	✓
Format *	Clapet	Caméra	
Pays d'origine	Chine	Caméra avant	✓
Nom de marque original	GIGABYTE	Résolution de la caméra avant	1280 x 720 pixels
Écran		Caméra avant de type HD	HD
Taille de l'écran *	40,6 cm (16")	Réseau	
Résolution de l'écran *	1920 x 1200 pixels	Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Écran tactile *	✗	Standards wifi	Wi-Fi 6E (802.11ax), Wi-Fi 7 (802.11be)
Type HD	WUXGA	Connexion au réseau mobile *	✗
Type de panneau	IPS	Type d'antenne	2x2
Format d'image	16:10	Ethernet/LAN	✓
Espace de couleur RGB	NTSC	LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Palette de couleurs	45%	Bluetooth	✓
Taux de d'actualisation maximal	165 Hz	Modèle du Bluetooth	5.2
Processeur		Connectivité	
Fabricant de processeur *	Intel	Quantité de Ports USB 2.0 *	1
Famille de processeur *	Intel® Core™ i7	Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Génération de processeurs	13e génération de processeurs Intel® Core™ i7	Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Modèle de processeur *	i7-13620H	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Nombre de coeurs de processeurs	10	Quantité de ports HDMI *	1
Nombre de threads du processeur	16	Version HDMI	2.1
Fréquence du processeur Turbo	4,9 GHz		
Cœurs de performance	6		
Cœurs efficaces	4		
Fréquence Turbo maximale des Performance-cores	4,9 GHz		

Processeur		Connectivité	
Fréquence Turbo maximale des Efficient-cores	3,6 GHz	Combo casque / microphone Port	✓
Mémoire cache du processeur	24 Mo	Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	✓
Type de cache de processeur	Smart Cache	représentation / réalisation	
Puissance de base du processeur	45 W	L'indice de réparabilité	6.7
Puissance maximum du turbo	115 W	Clavier	
Unité de traitement neuronal (NPU)		Dispositif de pointage	Pavé tactile
Frameworks de logiciels d'IA pris en charge par la NPU	DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN	Pavé numérique *	✗
Mémoire		Clavier backlight	✓
Mémoire interne *	16 Go	Disposition des touches du clavier	AZERTY
Type de mémoire interne	DDR5-SDRAM	Langage du clavier	Français
Fréquence de la mémoire	5200 MHz	Logiciel	
Configuration de la mémoire (fente x taille)	1 x 16 Go	Système d'exploitation installé *	Windows 11 Home
Mémoire interne maximale *	64 Go	Batterie	
Support de stockage		Technologie batterie	Lithium Polymère (LiPo)
Capacité totale de stockage *	1 To	Nombre de cellules de batterie	4
Supports de stockage *	SSD	Capacité de la batterie *	76,1 Wh
Capacité SSD totale	1 To	Poids de la batterie	275 g
Nombre de SSD installés	1	Puissance	
Capacité du Solid State Drive (SSD)	1 To	AC adaptateur puissance	150 W
Interface du Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Fréquence de l'adaptateur secteur	50 - 60 Hz
NVMe	✓	Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
Facteur de forme SSD	M.2	Capacité de puissance USB	✓
Lecteur optique *	✗	Sécurité	
Graphique		Puce TPM (Trusted Platform Module)	✓
Fabricant de carte graphique discrète	NVIDIA	Poids et dimensions	
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	NVIDIA GeForce RTX 5060	Largeur	358,3 mm
Mémoire carte graphique distincte	8 Go	Profondeur	262,5 mm
Type de carte graphique	GDDR7	Hauteur (avant)	1,95 cm
Carte graphique intégrée *	✓	Hauteur (arrière)	2,3 cm
Fabricant de GPU intégré	Intel	Poids *	2,2 kg
Adaptateur de carte graphique distinct *	✓	Informations sur l'emballage	
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel® UHD Graphics	Largeur du colis	93 mm
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel® UHD Graphics	Profondeur du colis	419 mm
Audio		Hauteur du colis	320 mm
Système audio	Dolby Atmos	Poids du paquet	3,65 kg
		Contenu de l'emballage	
		Adaptateur secteur fourni *	✓
		Nombre de batteries	1
		Données logistiques	
		Produit par casier d'expédition (interne)	1 pièce(s)
		Autres caractéristiques	
		Piles fournies	✓
		Période de garantie	2 année(s)

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 22-APR-2026. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date