

GIGABYTE GAMING A16 3VHK3EE893SH ноутбук AMD Ryzen™ 7 260 40,6 cm (16") WUXGA 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB
Твердотельный накопитель (SSD) NVIDIA GeForce RTX 5060 Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Home Черный

Производитель : GIGABYTE

Код товара: GAMING A16 3VHK3EE893SH

Модель : GAMING A16 3VHK3EE893SH

GIGABYTE GAMING A16 3VHK3EE893SH. Тип продукта: Ноутбук, Формат: Раскладной. Семейство процессоров: AMD Ryzen™ 7, Модель процессора: 260, Тактовая частота процессора: 3,8 GHz. Диагональ экрана: 40,6 cm (16"), Тип HD: WUXGA, Разрешение экрана: 1920 x 1200 пикселей. Оперативная память: 16 GB, Тип внутренней памяти: DDR5-SDRAM. Полный объем хранения: 512 GB, Носитель: Твердотельный накопитель (SSD). Модель встроенного графического адаптера: AMD Radeon 780M. Установленная операционная система: Windows 11 Home. Цвет товара: Черный



Дизайн		Графический адаптер	
Название цвета	Black Steel	Модель встроенного графического адаптера *	AMD Radeon 780M
Тип продукта *	Ноутбук		
Цвет товара *	Черный		
Формат *	Раскладной		
Оригинальное название бренда	GIGABYTE		
Экран		Аудио	
Диагональ экрана *	40,6 cm (16")	Аудиосистема	Dolby Atmos
Разрешение экрана *	1920 x 1200 пикселей	Число встроенных динамиков	2
Сенсорный экран *	✗	Мощность динамика	2 W
Тип HD	WUXGA	Встроенный микрофон	✓
Тип матрицы	IPS		
Собственное форматное соотношение	16:10		
Яркость дисплея	300 cd/m²		
Цветовое пространство RGB	NTSC		
Цветовая гамма	45%		
Максимальная частота обновления	165 Hz		
Процессор		Камера	
Производитель процессора *	AMD	Фронтальная камера	✓
Семейство процессоров *	AMD Ryzen™ 7	Разрешение передней камеры	1920 x 1080 пикселей
Поколение процессора	AMD Ryzen 200 Series	Тип HD передней камеры	Full HD
Модель процессора *	260		
Количество ядер процессора	8		
Потоки процессора	16		
Повышенная частота процессора	5,1 GHz		
Тактовая частота процессора *	3,8 GHz		
Кеш-память процессора	16 MB		
		Сеть	
		Основной стандарт Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
		Wi-Fi стандартов	Wi-Fi 6E (802.11ax), Wi-Fi 7 (802.11be)
		Подключение к мобильной сети *	✗
		Тип антенны	2x2
		Подключение Ethernet	✓
		Скорость передачи данных Ethernet LAN	10,100,1000 Мбит/с
		Bluetooth	✓
		Версия Bluetooth	5.2
		Порты и интерфейсы	
		Количество портов USB 2.0 *	1
		Количество портов USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A *	2
		Количество портов USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C *	1

Процессор		Порты и интерфейсы	
Тип кэша процессора	L2 & L3	Количество портов Ethernet LAN (RJ-45)	1
L3 кэш-память	16 MB	Количество HDMI портов *	1
L2 кэш-память	8 MB	Версия HDMI	2.1
Neural processor unit (NPU)		Комбинированный порт наушников/микрофона	✓
Нейронный процессор (NPU)	AMD Ryzen AI	USB Type-C Альтернативный режим DisplayPort	✓
Общая производительность процессора до	38 TOPs	Производительность	
Производительность NPU до	16 TOPs	Индекс ремонтпригодности	6.7
Память		Клавиатура	
Оперативная память *	16 GB	Манипулятор	Сенсорная панель
Тип внутренней памяти	DDR5-SDRAM	Цифровая клавиатура *	✗
Тактовая частота памяти	5200 МГц	Подсветка клавиатуры	✓
Конфигурация памяти (слоты x емкость)	1 x 16 GB	программное обеспечение	
Слоты памяти	2x SO-DIMM	Установленная операционная система *	Windows 11 Home
Максимальная внутренняя память *	64 GB	Батарея	
Устройства хранения данных		Технология батареи	Литий-полимерная (LiPo)
Полный объем хранения *	512 GB	Количество элементов аккумулятора	4
Носитель *	Твердотельный накопитель (SSD)	Емкость батареи *	76,1 Wh
Общий объем твердотельных накопителей	512 GB	Вес батареи	275 g
Количество установленных накопителей SSD	1	Энергопитание	
Объем SSD	512 GB	Рассеиваемая мощность адаптера переменного тока	150 W
Интерфейс SSD	PCI Express 4.0	Частота адаптера переменного тока	50 - 60 Hz
NVMe	✓	Входное напряжение адаптера переменного тока	100 - 240 V
форм-фактор тевродотельного диска	M.2	Порт зарядки USB Type-C *	✓
Тип оптического привода *	✗	USB Power Delivery	✓
Графический адаптер		Безопасность	
Производитель дискретной GPU	NVIDIA	TPM модуль	✓
Модель дискретного графического адаптера *	NVIDIA GeForce RTX 5060	Вес и размеры	
Объём памяти дискретного графического адаптера	8 GB	Ширина	358,3 mm
Тип памяти дискретного графического адаптера	GDDR7	Глубина	262,5 mm
Встроенный графический адаптер *	✓	Высота (спереди)	1,95 cm
Производитель встроенного графического процессора	AMD	Высота (сзади)	2,3 cm
Дискретный графическое адаптер *	✓	Вес *	2,2 kg
Ряд встроенных графических адаптеров	AMD Radeon Graphics	Данные об упаковке	
		Ширина упаковки	93 mm
		Глубина упаковки	419 mm
		Высота упаковки	320 mm
		Масса брутто	3,65 kg
		Содержимое упаковки	
		Сетевой адаптер в комплекте *	✓



4719331766412

Catalog Object Cloud



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. Automated scraping, data mining, or harvesting for the purpose of training machine learning models, neural networks, or artificial intelligence systems is strictly prohibited without a commercial license.