

GIGABYTE GAMING A18 3VHK3DEC64SH ноутбук AMD Ryzen™ 7 260 45,7 cm (18") WQXGA 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB
Твердотельный накопитель (SSD) NVIDIA GeForce RTX 5060 Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Home Черный

Производитель : GIGABYTE
Код товара: GAMING A18 3VHK3DEC64SH
Модель : GAMING A18 3VHK3DEC64SH

GIGABYTE GAMING A18 3VHK3DEC64SH. Тип продукта: Ноутбук, Формат: Раскладной. Семейство процессоров: AMD Ryzen™ 7, Модель процессора: 260, Тактовая частота процессора: 3,8 GHz. Диагональ экрана: 45,7 cm (18"), Тип HD: WQXGA, Разрешение экрана: 2560 x 1600 пикселей. Оперативная память: 32 GB, Тип внутренней памяти: DDR5-SDRAM. Полный объем хранения: 1 TB, Носитель: Твердотельный накопитель (SSD). Модель встроенного графического адаптера: AMD Radeon 780M. Установленная операционная система: Windows 11 Home. Цвет товара: Черный



Дизайн		Аудио	
Тип продукта *	Ноутбук	Аудиосистема	Dolby Atmos
Цвет товара *	Черный	Число встроенных динамиков	2
Формат *	Раскладной	Мощность динамика	2 W
Позиционирование на рынке	Игровой	Встроенный микрофон	✓
Страна производства	Китай	Камера	
Оригинальное название бренда	GIGABYTE	Фронтальная камера	✓
Экран		Разрешение передней камеры	1920 x 1080 пикселей
Диагональ экрана *	45,7 cm (18")	Тип HD передней камеры	Full HD
Разрешение экрана *	2560 x 1600 пикселей	Инфракрасный камера	✓
Сенсорный экран *	✗	Сеть	
Тип HD	WQXGA	Основной стандарт Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Тип матрицы	IPS	Wi-Fi стандартов	Wi-Fi 6E (802.11ax), Wi-Fi 7 (802.11be)
Собственное форматное соотношение	16:10	Подключение к мобильной сети *	✗
Яркость дисплея	300 cd/m²	Тип антенны	2x2
Цветовое пространство RGB	DCI-P3	Подключение Ethernet	✓
Цветовая гамма	100%	Скорость передачи данных Ethernet LAN	10,100,1000 Мбит/с
Время отклика подъём/падение	3 ms	Bluetooth	✓
Максимальная частота обновления	165 Hz	Версия Bluetooth	5.2
Процессор		Порты и интерфейсы	
Производитель процессора *	AMD	Количество портов USB 2.0 *	1
Семейство процессоров *	AMD Ryzen™ 7	Количество портов USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A *	2
Поколение процессора	AMD Ryzen 200 Series	Количество портов USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C *	1
Модель процессора *	260	Количество портов USB4 Gen 3x2	1
Количество ядер процессора	8		
Потоки процессора	16		
Повышенная частота процессора	5,1 GHz		

Процессор		Порты и интерфейсы	
Тактовая частота процессора *	3,8 GHz	Количество портов Ethernet LAN (RJ-45)	1
Тип кэша процессора	L2 & L3	Количество HDMI портов *	1
L3 кэш-память	16 MB	Версия HDMI	2.1
L2 кэш-память	8 MB	Комбинированный порт наушников/микрофона	✓
Neural processor unit (NPU)		USB Type-C Альтернативный режим DisplayPort	✓
Нейронный процессор (NPU)	AMD Ryzen AI	Клавиатура	
Общая производительность процессора до	38 TOPs	Манипулятор	Сенсорная панель
Производительность NPU до	16 TOPs	Цифровая клавиатура *	✓
Память		Подсветка клавиатуры	✓
Оперативная память *	32 GB	Цвет подсветки клавиатуры	RGB
Тип внутренней памяти	DDR5-SDRAM	Зона подсветки клавиатуры	1-zone RGB
Тактовая частота памяти	5600 МГц	программное обеспечение	
Конфигурация памяти (слоты x емкость)	2 x 16 GB	Установленная операционная система *	Windows 11 Home
Слоты памяти	2x SO-DIMM	Батарея	
Максимальная внутренняя память *	64 GB	Технология батареи	Литий-полимерная (LiPo)
Устройства хранения данных		Количество элементов аккумулятора	4
Полный объем хранения *	1 TB	Емкость батареи *	76 Wh
Носитель *	Твердотельный накопитель (SSD)	Вес батареи	275 g
Общий объем твердотельных накопителей	1 TB	Энергопитание	
Количество установленных накопителей SSD	1	Рассеиваемая мощность адаптера переменного тока	150 W
Объем SSD	1 TB	Частота адаптера переменного тока	50 - 60 Hz
Интерфейс SSD	PCI Express 4.0	Входное напряжение адаптера переменного тока	100 - 240 V
NVMe	✓	Порт зарядки USB Type-C *	✓
форм-фактор тевродотельного диска	M.2	USB Power Delivery	✓
Тип оптического привода *	✗	Безопасность	
Графический адаптер		TPM модуль	✓
Производитель дискретной GPU	NVIDIA	Вес и размеры	
Модель дискретного графического адаптера *	NVIDIA GeForce RTX 5060	Ширина	403,7 mm
Объём памяти дискретного графического адаптера	8 GB	Глубина	293,4 mm
Тип памяти дискретного графического адаптера	GDDR7	Высота (спереди)	2 cm
Встроенный графический адаптер *	✓	Высота (сзади)	2,5 cm
Производитель встроенного графического процессора	AMD	Вес *	2,8 kg
Дискретный графическое адаптер *	✓	Данные об упаковке	
Ряд встроенных графических адаптеров	AMD Radeon Graphics	Ширина упаковки	98 mm
Модель встроенного графического адаптера *	AMD Radeon 780M	Глубина упаковки	419 mm
		Высота упаковки	320 mm
		Масса брутто	4,6 kg
		Содержимое упаковки	
		Сетевой адаптер в комплекте *	✓
		Прочие свойства	
		Гарантийный срок	2 лет



4719331767914

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.