



**Acer Nitro V 16 AI ANV16-42-R9TU AMD Ryzen™ 7 260 Ноутбук
40,6 cm (16") WUXGA 16 GB DDR5-SDRAM 1 TB Твердотельный
накопитель (SSD) NVIDIA GeForce RTX 5070 Wi-Fi 6E (802.11ax)
Windows 11 Home Черный QWERTZ Немецкий**

Производитель : Acer **Семейство продуктов:** Nitro **Код товара:** NH.QYEG.006

Модель : ANV16-42-R9TU



Acer Nitro V 16 AI ANV16-42-R9TU. 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: 1 TB, 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	Shale Black	Дискретный графическоо адаптер *	✓
Тип продукта *	Ноутбук	Ряд встроенных графических адаптеров	AMD Radeon
Цвет товара *	Черный	Модель встроенного графического адаптера *	AMD Radeon 780M
Формат *	Раскладной	Количество ядер встроенного графического адаптера	12
Позиционирование на рынке	Игровой	Поддержка 4K встроенным графическим адаптером	✓
Экран		On-board graphics card 8K support	✓
Диагональ экрана *	40,6 cm (16")	Поддержка графическим адаптером Open GL	✓
Разрешение экрана *	1920 x 1200 пикселей	Аудио	
Сенсорный экран *	✗	Аудиосистема	DTS:X Ultra
Тип HD	WUXGA	Число встроенных динамиков	2
Тип матрицы	IPS	Встроенный микрофон	✓
Маркетинговое название технологии экрана	ComfyView	Камера	
Собственное форматное соотношение	16:10	Фронтальная камера	✓
Поверхность дисплея	Матовый	Разрешение передней камеры	1280 x 720 пикселей
Максимальная частота обновления	180 Hz	Тип HD передней камеры	HD
Процессор		Сеть	
Производитель процессора *	AMD	Основной стандарт Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Семейство процессоров *	AMD Ryzen™ 7	Wi-Fi стандартов	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Поколение процессора	AMD Ryzen 200 Series	Подключение к мобильной сети *	✗
Модель процессора *	260	Bluetooth	✓
Количество ядер процессора	6	Версия Bluetooth	5.3
Потоки процессора	16	Порты и интерфейсы	
Повышенная частота процессора	5,1 GHz	Количество портов USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A *	1
Тактовая частота процессора *	3,8 GHz	Количество портов USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-A	2
L3 кэш-память	16 MB	Количество портов USB4 Gen 3x2	1
L2 кэш-память	8 MB		
Neural processor unit (NPU)			
Нейронный процессор (NPU)	AMD Ryzen AI		
Общая производительность процессора до	38 TOPs		

Neural processor unit (NPU)		Порты и интерфейсы	
Производительность NPU до GPU performance up to	16 TOPs 16 TOPs	Количество портов Ethernet LAN (RJ-45)	1
Память		Количество HDMI портов *	1
Оперативная память *	16 GB	Версия HDMI	2.1
Тип внутренней памяти	DDR5-SDRAM	Комбинированный порт наушников/микрофона	✓
Форм-фактор памяти	SO-DIMM	USB Type-C Альтернативный режим DisplayPort	✓
Конфигурация памяти (слоты x емкость)	1 x 16 GB	Клавиатура	
Слоты памяти	2x SO-DIMM	Манипулятор	Сенсорная панель
Максимальная внутренняя память *	32 GB	Цифровая клавиатура *	✓
Устройства хранения данных		Подсветка клавиатуры	✓
Полный объем хранения *	1 TB	Раскладка клавиатуры	QWERTZ
Носитель *	Твердотельный накопитель (SSD)	Язык клавиатуры	Немецкий
Общий объем твердотельных накопителей	1 TB	программное обеспечение	
Количество установленных накопителей SSD	1	Архитектура операционной системы	64-разрядный
Объем SSD	1 TB	Установленная операционная система *	Windows 11 Home
Интерфейс SSD	PCI Express 4.0	Батарея	
NVMe	✓	Технология батареи	Литий-ионная (Li-Ion)
форм-фактор тевродотельного диска	M.2	Количество элементов аккумулятора	4
Тип оптического привода *	✗	Емкость батареи *	76 Wh
Встроенный кардридер	✓	Время работы батареи (макс)	7,5 h
Совместимые карты памяти	MicroSD (TransFlash)	Энергопитание	
Графический адаптер		Рассеиваемая мощность адаптера переменного тока	135 W
Производитель дискретной GPU	NVIDIA	Порт зарядки USB Type-C *	✓
Модель дискретного графического адаптера *	NVIDIA GeForce RTX 5070	Вес и размеры	
Объём памяти дискретного графического адаптера	8 GB	Ширина	360 mm
Тип памяти дискретного графического адаптера	GDDR7	Глубина	275,6 mm
Встроенный графический адаптер *	✓	Высота	24,5 mm
Производитель встроенного графического процессора	AMD	Вес *	2,44 kg
		Содержимое упаковки	
		Сетевой адаптер в комплекте *	✓



4711474633774

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.