



**Acer Nitro V 16 AI ANV16-42-R9HY AMD Ryzen™ 7 260 Ноутбук
40,6 cm (16") WUXGA 16 GB DDR5-SDRAM 1 TB Твердотельный
накопитель (SSD) NVIDIA GeForce RTX 5060 Wi-Fi 6E (802.11ax)
eShell Черный QWERTZ Немецкий**

Производитель : Acer **Семейство продуктов:** Nitro **Код товара:** NH.U1GEG.002
Модель : ANV16-42-R9HY



Acer Nitro V 16 AI ANV16-42-R9HY. 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: eShell. 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	Подключение Ethernet	✓
Количество ядер процессора	6	Скорость передачи данных Ethernet LAN	10,100,1000 Мбит/с
Потоки процессора	16	Bluetooth	✓
Повышенная частота процессора	5,1 GHz	Версия Bluetooth	5.3
Тактовая частота процессора *	3,8 GHz	Порты и интерфейсы	
L3 кэш-память	16 MB	Количество портов USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A *	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	16 TOPs	Количество портов USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-A	2
GPU performance up to	16 TOPs	Количество портов USB4 Gen 3x2	1
Память		Количество портов Ethernet LAN (RJ-45)	1
Оперативная память *	16 GB	Количество HDMI портов *	1
Тип внутренней памяти	DDR5-SDRAM	Версия HDMI	2.1
Форм-фактор памяти	SO-DIMM	Комбинированный порт наушников/микрофона	✓
Конфигурация памяти (слоты x емкость)	1 x 16 GB	USB Type-C Альтернативный режим DisplayPort	✓
Слоты памяти	2x SO-DIMM		
Максимальная внутренняя память *	32 GB		
Устройства хранения данных		Клавиатура	
Полный объем хранения *	1 TB	Манипулятор	Сенсорная панель
Носитель *	Твердотельный накопитель (SSD)	Цифровая клавиатура *	✓
Общий объем твердотельных накопителей	1 TB	Подсветка клавиатуры	✓
Количество установленных накопителей SSD	1	Раскладка клавиатуры	QWERTZ
Объем SSD	1 TB	Язык клавиатуры	Немецкий
Интерфейс SSD	PCI Express 4.0	программное обеспечение	
NVMe	✓	Установленная операционная система *	eShell
форм-фактор тевродотельного диска	M.2	Батарея	
Тип оптического привода *	✗	Технология батареи	Литий-ионная (Li-Ion)
Встроенный кардридер	✓	Количество элементов аккумулятора	4
Совместимые карты памяти	MicroSD (TransFlash)	Емкость батареи *	76 Wh
Графический адаптер		Время работы батареи (макс)	7,5 h
Производитель дискретной GPU	NVIDIA	Энергопитание	
Модель дискретного графического адаптера *	NVIDIA GeForce RTX 5060	Рассеиваемая мощность адаптера переменного тока	135 W
Объём памяти дискретного графического адаптера	8 GB	Порт зарядки USB Type-C *	✓
Тип памяти дискретного графического адаптера	GDDR7	Вес и размеры	
Встроенный графический адаптер *	✓	Ширина	360 mm
Производитель встроенного графического процессора	AMD	Глубина	275,6 mm
		Высота	24,5 mm
		Вес *	2,44 kg
		Содержимое упаковки	
		Сетевой адаптер в комплекте *	✓



4711474633750

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.