

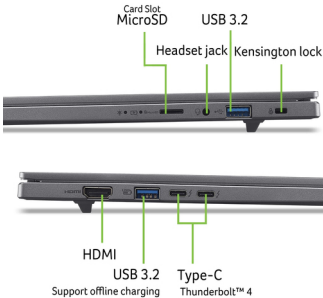


Acer Aspire 16 AI A16-52M-916J Copilot+ PC Intel Core Ultra 9 288V Ноутбук 40,6 cm (16") WUXGA 32 GB LPDDR5x-SDRAM 1 TB Твердотельный накопитель (SSD) Wi-Fi 7 (802.11be) Windows 11 Home Серый

Производитель : Acer
Семейство продуктов: Aspire
Код товара: NX.JP1EG.00V
Модель : A16-52M-916J



Acer Aspire 16 AI A16-52M-916J. Тип продукта: Ноутбук, Формат: Раскладной. Семейство процессоров: Intel Core Ultra 9, Модель процессора: 288V. Диагональ экрана: 40,6 cm (16"), Тип HD: WUXGA, Разрешение экрана: 1920 x 1200 пикселей. Оперативная память: 32 GB, Тип внутренней памяти: LPDDR5x-SDRAM. Полный объем хранения: 1 TB, Носитель: Твердотельный накопитель (SSD). Модель встроенного графического адаптера: Intel Arc Graphics 140V. Установленная операционная система: Windows 11 Home. Цвет товара: Серый. Вес: 1,49 kg



Дизайн		Графический адаптер	
Тип продукта *	Ноутбук	Модель дискретного графического адаптера *	Отсутствует
Цвет товара *	Серый	Встроенный графический адаптер *	✓
Формат *	Раскладной	Производитель встроенного графического процессора	Intel
Экран		Дискретный графическоо адаптер *	✗
Диагональ экрана *	40,6 cm (16")	Ряд встроенных графических адаптеров	Intel Arc Graphics
Разрешение экрана *	1920 x 1200 пикселей	Модель встроенного графического адаптера *	Intel Arc Graphics 140V
Сенсорный экран *	✗	Аудио	
Тип HD	WUXGA	Число встроенных динамиков	2
Тип матрицы	OLED	Встроенный микрофон	✓
Маркетинговое название технологии экрана	CineCrystal	Камера	
Собственное форматное соотношение	16:10	Фронтальная камера	✓
Яркость дисплея	300 cd/m²	Разрешение передней камеры	1920 x 1080 пикселей
Цветовое пространство RGB	DCI-P3	Тип HD передней камеры	Full HD
Цветовая гамма	95%	Инфракрасный камера	✓
Максимальная частота обновления	60 Hz	Сеть	
Процессор		Основной стандарт Wi-Fi *	Wi-Fi 7 (802.11be)
Производитель процессора *	Intel	Wi-Fi стандартов	Wi-Fi 7 (802.11be)
Семейство процессоров *	Intel Core Ultra 9	Подключение к мобильной сети *	✗
Поколение процессора	Intel Core Ultra (Series 2)	Тип антенны	2x2
Модель процессора *	288V	Подключение Ethernet	✓
Количество ядер процессора	8	Скорость передачи данных Ethernet LAN	10,100,1000 Мбит/с
Потоки процессора	8	Bluetooth	✓
Повышенная частота процессора	5,1 GHz	Версия Bluetooth	5.4
Performance cores	4		
Low Power Efficient-cores	4		
Performance-core Max Turbo Frequency	5,1 GHz		
Low Power Efficient-core Max Turbo Frequency	3,7 GHz		

Процессор		Порты и интерфейсы	
Performance-core base frequency	3,3 GHz	Количество портов USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A *	2
Low Power Efficient-core Base Frequency	3300 МГц	Количество портов USB4 Gen 3x2	2
Кеш-память процессора	12 MB	Количество HDMI портов *	1
Тип кэша процессора	Smart Cache	Intel® Thunderbolt 4	✓
Сокет процессора	BGA 2833	Комбинированный порт наушников/микрофона	✓
Processor base power	30 W	Клавиатура	
Maximum turbo power	37 W	Манипулятор	Сенсорная панель
Neural processor unit (NPU)		Цифровая клавиатура *	✓
Copilot+ PC	✓	Подсветка клавиатуры	✓
Нейронный процессор (NPU)	Intel AI Boost	Цвет подсветки клавиатуры	Белый
Поддержка разреженности	✓	Copilot key	✓
Поддержка эффектов Windows Studio	✓	программное обеспечение	
Программные платформы искусственного интеллекта, поддерживаемые NPU	DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN	Архитектура операционной системы	64-разрядный
Общая производительность процессора до	120 TOPs	Установленная операционная система *	Windows 11 Home
Производительность NPU до	48 TOPs	Батарея	
GPU performance up to	67 TOPs	Технология батареи	Литий-ионная (Li-Ion)
Память		Емкость батареи *	65 Wh
Оперативная память *	32 GB	Время работы батареи (макс)	26 h
Тип внутренней памяти	LPDDR5x-SDRAM	Энергопитание	
Тактовая частота памяти	8533 МГц	Рассеиваемая мощность адаптера переменного тока	65 W
Форм-фактор памяти	Встроенная	Порт зарядки USB Type-C *	✓
Максимальная внутренняя память *	32 GB	USB Type-C required charging power (min) *	65 W
Устройства хранения данных		USB Type-C required charging power (max) *	65 W
Полный объем хранения *	1 TB	USB Power Delivery	✓
Носитель *	Твердотельный накопитель (SSD)	Безопасность	
Общий объем твердотельных накопителей	1 TB	Слот кабельной блокировки	✓
Количество установленных накопителей SSD	1	Тип слота кабельной блокировки	Kensington
Объем SSD	1 TB	Вес и размеры	
Интерфейс SSD	PCI Express	Ширина	354,9 mm
NVMe	✓	Глубина	250,1 mm
форм-фактор тевродотельного диска	M.2	Высота	15,9 mm
Тип оптического привода *	✗	Вес *	1,49 kg
Встроенный кардридер	✓	Содержимое упаковки	
Совместимые карты памяти	MicroSD (TransFlash)	Сетевой адаптер в комплекте *	✓



4711474850300

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.