



**Acer Aspire Spin 14 ASP14-52MTN-75Q5 Intel Core Ultra 7 155U
Гибрид (2-в-1) 35,6 cm (14") Сенсорный экран WUXGA 16 GB
LPDDR5x-SDRAM 1 TB Твердотельный накопитель (SSD) Wi-Fi 6
(802.11ax) Windows 11 Home Серый**

Производитель : Acer
Семейство продуктов: Aspire
Код товара: NX.J3JEV.005
Модель : ASP14-52MTN-75Q5

Acer Aspire Spin 14 ASP14-52MTN-75Q5. Тип продукта: Гибрид (2-в-1), Формат: Трансформер (папка). Семейство процессоров: Intel Core Ultra 7, Модель процессора: 155U. Диагональ экрана: 35,6 cm (14"), Тип HD: WUXGA, Разрешение экрана: 1920 x 1200 пикселей, Сенсорный экран. Оперативная память: 16 GB, Тип внутренней памяти: LPDDR5x-SDRAM. Полный объем хранения: 1 TB, Носитель: Твердотельный накопитель (SSD). Модель встроенного графического адаптера: Intel® Graphics. Установленная операционная система: Windows 11 Home. Цвет товара: Серый



Дизайн		Графический адаптер	
Тип продукта *	Гибрид (2-в-1)	Модель дискретного графического адаптера *	Отсутствует
Цвет товара *	Серый	Встроенный графический адаптер *	✓
Формат *	Трансформер (папка)	Производитель встроенного графического процессора	Intel
Stylus pen support	✓	Дискретный графическоо адаптер *	✗
Встроенное отсек для стилуса	✓	Ряд встроенных графических адаптеров	Intel® Graphics
Экран		Модель встроенного графического адаптера *	Intel® Graphics
Диагональ экрана *	35,6 cm (14")	Поддержка 4K встроенным графическим адаптером	✓
Разрешение экрана *	1920 x 1200 пикселей	On-board graphics card 8K support	✓
Сенсорный экран *	✓	Поддержка графическим адаптером Open GL	✓
Тип HD	WUXGA	Аудио	
Тип матрицы	IPS	Число встроенных динамиков	2
Маркетинговое название технологии экрана	ComfyView	Встроенный микрофон	✓
Собственное форматное соотношение	16:10	Камера	
Поверхность дисплея	Матовый	Фронтальная камера	✓
Максимальная частота обновления	60 Hz	Сеть	
Процессор		Основной стандарт Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Производитель процессора *	Intel	Wi-Fi стандартов	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Семейство процессоров *	Intel Core Ultra 7	Подключение к мобильной сети *	✗
Поколение процессора	Intel Core Ultra (Series 1)	Bluetooth	✓
Модель процессора *	155U	Версия Bluetooth	5.3
Количество ядер процессора	12	Порты и интерфейсы	
Потоки процессора	14	Количество портов USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A *	2
Повышенная частота процессора	4,8 GHz	Количество портов USB4 Gen 3x2	1
Performance cores	2	Количество HDMI портов *	1
Efficient cores	8		
Low Power Efficient-cores	2		
Performance-core Max Turbo Frequency	4,8 GHz		
Efficient-core Max Turbo Frequency	3,8 GHz		
Low Power Efficient-core Max Turbo Frequency	2,1 GHz		

Процессор		Порты и интерфейсы	
Performance-core base frequency	1,7 GHz	Количество портов Thunderbolt 4	1
Efficient-core base frequency	1,2 GHz	Intel® Thunderbolt 4	✓
Low Power Efficient-core Base Frequency	700 МГц	Комбинированный порт наушников/микрофона	✓
Кеш-память процессора	12 MB	Клавиатура	
Тип кэша процессора	Smart Cache	Манипулятор	Сенсорная панель
Processor base power	15 W	Цифровая клавиатура *	✗
Maximum turbo power	57 W	Подсветка клавиатуры	✓
Neural processor unit (NPU)		Цвет подсветки клавиатуры	Белый
Нейронный процессор (NPU)	Intel AI Boost	Copilot key	✓
Поддержка разреженности	✓	программное обеспечение	
Поддержка эффектов Windows Studio	✓	Архитектура операционной системы	64-разрядный
Программные платформы искусственного интеллекта, поддерживаемые NPU	DirectML, ONNX RT, OpenVINO, Windows ML	Установленная операционная система *	Windows 11 Home
Память		Батарея	
Оперативная память *	16 GB	Технология батареи	Литий-полимерная (LiPo)
Тип внутренней памяти	LPDDR5x-SDRAM	Количество элементов аккумулятора	3
Форм-фактор памяти	Встроенная	Емкость батареи *	50 Wh
Максимальная внутренняя память *	16 GB	Время работы батареи (макс)	9 h
Устройства хранения данных		Энергопитание	
Полный объем хранения *	1 TB	Рассеиваемая мощность адаптера переменного тока	65 W
Носитель *	Твердотельный накопитель (SSD)	Порт зарядки USB Type-C *	✓
Общий объем твердотельных накопителей	1 TB	Безопасность	
Количество установленных накопителей SSD	1	Слот кабельной блокировки	✓
Объем SSD	1 TB	Тип слота кабельной блокировки	Kensington
Интерфейс SSD	PCI Express 4.0	Сканер отпечатков пальцев	✓
NVMe	✓	Вес и размеры	
форм-фактор тевродотельного диска	M.2	Ширина	318,5 mm
Тип оптического привода *	✗	Глубина	225,5 mm
		Высота	21,1 mm
		Вес *	1,5 kg
		Содержимое упаковки	
		Сетевой адаптер в комплекте *	✓
		Световое перо	✓
		Тип стилуса	Активный



4711474277442

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.