



Acer Swift Go 14 AI SFG14-75-97W4 Copilot+ PC Intel Core Ultra 9 288V Ноутбук 35,6 см (14") WUXGA 32 GB LPDDR5x-SDRAM 1 TB Твердотельный накопитель (SSD) Wi-Fi 7 (802.11be) Windows 11 Home Синий Немецкий

Производитель : Acer **Семейство продуктов:** Swift **Код товара:** NX.JNBEG.006
Модель : SFG14-75-97W4



Acer Swift Go 14 AI SFG14-75-97W4. Тип продукта: Ноутбук, Формат: Раскладной. Семейство процессоров: Intel Core Ultra 9, Модель процессора: 288V. Диагональ экрана: 35,6 см (14"), 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: Синий. Вес: 1,24 kg

Дизайн		Графический адаптер	
Название цвета	Steam blue	Модель дискретного графического адаптера *	Отсутствует
Тип продукта *	Ноутбук	Встроенный графический адаптер *	✓
Цвет товара *	Синий	Производитель встроенного графического процессора	Intel
Формат *	Раскладной	Дискретный графическоо адаптер *	✗
Экран		Ряд встроенных графических адаптеров	Intel Arc Graphics
Диагональ экрана *	35,6 cm (14")	Модель встроенного графического адаптера *	Intel Arc Graphics 140V
Разрешение экрана *	1920 x 1200 пикселей	Аудио	
Сенсорный экран *	✗	Аудиосистема	DTS:X Ultra
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	✓
Процессор		Тип HD передней камеры	Full HD
Производитель процессора *	Intel	Приватная камера	✓
Семейство процессоров *	Intel Core Ultra 9	Сеть	
Поколение процессора	Intel Core Ultra (Series 2)	Основной стандарт Wi-Fi *	Wi-Fi 7 (802.11be)
Модель процессора *	288V	Wi-Fi стандартов	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6E (802.11ax), Wi-Fi 7 (802.11be)
Количество ядер процессора	8	Подключение к мобильной сети *	✗
Потоки процессора	8	Подключение Ethernet	✓
Повышенная частота процессора	5,1 GHz	Bluetooth	✓
Performance cores	4	Версия Bluetooth	5.4
Low Power Efficient-cores	4	Порты и интерфейсы	
Performance-core Max Turbo Frequency	5,1 GHz	Количество портов USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A *	2
Low Power Efficient-core Max Turbo Frequency	3,7 GHz	Количество портов USB4 Gen 3x2	2
Performance-core base frequency	3,3 GHz		
Low Power Efficient-core Base Frequency	3300 МГц		
Кеш-память процессора	12 MB		
Тип кэша процессора	Smart Cache		
Processor base power	30 W		

Процессор		Порты и интерфейсы	
Maximum turbo power	37 W	Количество HDMI портов *	1
Neural processor unit (NPU)		Версия HDMI	2.1
Copilot+ PC	✓	Intel® Thunderbolt 4	✓
Нейронный процессор (NPU)	Intel AI Boost	Комбинированный порт наушников/микрофона	✓
Поддержка разреженности	✓	Клавиатура	
Поддержка эффектов Windows Studio	✓	Манипулятор	Сенсорная панель
Программные платформы искусственного интеллекта, поддерживаемые NPU	DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN	Цифровая клавиатура *	✗
Общая производительность процессора до	120 TOPs	Подсветка клавиатуры	✓
Производительность NPU до	48 TOPs	Язык клавиатуры	Немецкий
GPU performance up to	67 TOPs	Copilot key	✓
Память		программное обеспечение	
Оперативная память *	32 GB	Архитектура операционной системы	64-разрядный
Тип внутренней памяти	LPDDR5x-SDRAM	Установленная операционная система *	Windows 11 Home
Форм-фактор памяти	Встроенная	Батарея	
Конфигурация памяти (слоты x емкость)	1 x 32 GB	Технология батареи	Литий-ионная (Li-Ion)
Максимальная внутренняя память *	32 GB	Количество элементов аккумулятора	3
Устройства хранения данных		Емкость батареи *	65 Wh
Полный объем хранения *	1 TB	Время работы батареи (макс)	23,5 h
Носитель *	Твердотельный накопитель (SSD)	Энергопитание	
Общий объем твердотельных накопителей	1 TB	Рассеиваемая мощность адаптера переменного тока	100 W
Количество установленных накопителей SSD	1	Порт зарядки USB Type-C *	✓
Объем SSD	1 TB	Безопасность	
Интерфейс SSD	PCI Express 4.0	Слот кабельной блокировки	✓
NVMe	✓	Тип слота кабельной блокировки	Kensington
Тип оптического привода *	✗	TPM модуль	✓
Встроенный кардридер	✓	Вес и размеры	
Совместимые карты памяти	MicroSD (TransFlash)	Ширина	312,4 mm
		Глубина	227,4 mm
		Высота	15,9 mm
		Вес *	1,24 kg
		Содержимое упаковки	
		Сетевой адаптер в комплекте *	✓



4711474712066

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.