



MSI Katana 15 HX B14WGK-058 Intel® Core™ i7 i7-14650HX
Ноутбук 39,6 см (15.6") Full HD 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB
Твердотельный накопитель (SSD) NVIDIA GeForce RTX 5070 Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Home Черный

Производитель : MSI

Код товара: KATANA 15 HX B14WGK-058

Модель : Katana 15 HX B14WGK-058

MSI Katana 15 HX B14WGK-058. Тип продукта: Ноутбук, Формат: Раскладной. Семейство процессоров: Intel® Core™ i7, Модель процессора: i7-14650HX. Диагональ экрана: 39,6 см (15.6"), Тип HD: Full HD, Разрешение экрана: 1920 x 1080 пикселей. Оперативная память: 16 GB, Тип внутренней памяти: DDR5-SDRAM. Полный объем хранения: 512 GB, Носитель: Твердотельный накопитель (SSD). Модель встроенного графического адаптера: Intel® UHD Graphics, Модель дискретного графического адаптера: NVIDIA GeForce RTX 5070. Установленная операционная система: Windows 11 Home. Цвет товара: Черный



Дизайн		Графический адаптер	
Тип продукта *	Ноутбук	Дискретный графическоо адаптер *	✓
Цвет товара *	Черный	Ряд встроенных графических адаптеров	Intel® UHD Graphics
Формат *	Раскладной	Модель встроенного графического адаптера *	Intel® UHD Graphics
Оригинальное название бренда	MSI		
Экран		Аудио	
Диагональ экрана *	39,6 см (15.6")	Число встроенных динамиков	2
Разрешение экрана *	1920 x 1080 пикселей	Мощность динамика	2 W
Сенсорный экран *	✗	Камера	
Тип HD	Full HD	Фронтальная камера	✓
Тип матрицы	IPS-Level	Разрешение передней камеры	1280 x 720 пикселей
Собственное форматное соотношение	16:9	Тип HD передней камеры	HD
Антибликовый экран	✓	Скорость захвата видео	30 fps
Максимальная частота обновления	144 Hz	Сеть	
Процессор		Основной стандарт Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Производитель процессора *	Intel	Wi-Fi стандартов	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Семейство процессоров *	Intel® Core™ i7	Подключение к мобильной сети *	✗
Поколение процессора	Intel Core i7-14xxx	Модель WLAN контроллера	Intel Wi-Fi 6E AX211
Модель процессора *	i7-14650HX	Производитель WLAN контроллера	Intel
Количество ядер процессора	16	Подключение Ethernet	✓
Потоки процессора	24	Скорость передачи данных Ethernet LAN	10,100,1000,2500 Мбит/с
Повышенная частота процессора	5,2 GHz	Bluetooth	✓
Performance cores	8	Версия Bluetooth	5.3
Efficient cores	8		
Performance-core Max Turbo Frequency	5,2 GHz		
Efficient-core Max Turbo Frequency	3,7 GHz		
Performance-core base frequency	2,2 GHz		

Процессор		Порты и интерфейсы	
Efficient-core base frequency	1,6 GHz	Количество портов USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-A	3
Кеш-память процессора	30 MB	Количество портов USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C	1
Тип кэша процессора	Smart Cache	Количество портов Ethernet LAN (RJ-45)	1
Processor base power	55 W	Количество HDMI портов *	1
Maximum turbo power	157 W	Версия HDMI	2.1
Память		Комбинированный порт наушников/микрофона	✓
Оперативная память *	16 GB	USB Type-C Альтернативный режим DisplayPort	✓
Тип внутренней памяти	DDR5-SDRAM	Производительность	
Тактовая частота памяти	5600 МГц	Чипсет материнской платы	Intel HM770
Конфигурация памяти (слоты x емкость)	2 x 8 GB	Клавиатура	
Слоты памяти	2x SO-DIMM	Манипулятор	Сенсорная панель
Максимальная внутренняя память *	96 GB	Цифровая клавиатура *	✓
Каналы памяти	Dual-channel	Подсветка клавиатуры	✓
Устройства хранения данных		Цвет подсветки клавиатуры	RGB
Полный объем хранения *	512 GB	Зона подсветки клавиатуры	4-zone RGB
Носитель *	Твердотельный накопитель (SSD)	Copilot key	✓
Общий объем твердотельных накопителей	512 GB	программное обеспечение	
Количество установленных накопителей SSD	1	Установленная операционная система *	Windows 11 Home
Объем SSD	512 GB	Батарея	
Интерфейс SSD	PCI Express 4.0	Количество элементов аккумулятора	3
NVMe	✓	Емкость батареи *	75 Wh
форм-фактор тевродотельного диска	M.2	Энергопитание	
Тип оптического привода *	✗	Рассеиваемая мощность адаптера переменного тока	240 W
Графический адаптер		Входное напряжение адаптера переменного тока	90 - 265 V
Производитель дискретной GPU	NVIDIA	Гнездо входа постоянного тока (DC)	✓
Модель дискретного графического адаптера *	NVIDIA GeForce RTX 5070	USB Power Delivery	✓
Объём памяти дискретного графического адаптера	8 GB	Безопасность	
Тип памяти дискретного графического адаптера	GDDR7	TPM модуль	✓
Встроенный графический адаптер *	✓	Версия Модуля Доверительной Платформы (МДП)	2.0
Производитель встроенного графического процессора	Intel	Вес и размеры	
		Ширина	359 mm
		Глубина	262 mm
		Высота	25,5 mm
		Вес *	2,4 kg
		Содержимое упаковки	
		Сетевой адаптер в комплекте *	✓



4711377346108

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.