



MSI Katana 15 HX B14WEK-826NL Intel® Core™ i7 i7-14650HX
Ноутбук 39,6 см (15.6") Full HD 16 GB DDR5-SDRAM 1 TB
Твердотельный накопитель (SSD) NVIDIA® GeForce RTX™ 5050
Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Home Черный



Производитель : MSI

Семейство продуктов:
Katana

Код товара: KATANA 15 HX
B14WEK-826NL

Модель : Katana 15 HX
B14WEK-826NL

MSI Katana 15 HX B14WEK-826NL. 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: 1 TB, Носитель: Твердотельный накопитель (SSD). Модель встроенного графического адаптера: Intel® UHD Graphics, Модель дискретного графического адаптера: NVIDIA® GeForce RTX™ 5050. Установленная операционная система: Windows 11 Home. Цвет товара: Черный

Дизайн		Графический адаптер	
Тип продукта *	Ноутбук	Ряд встроенных графических адаптеров	Intel® UHD Graphics
Цвет товара *	Черный	Модель встроенного графического адаптера *	Intel® UHD Graphics
Формат *	Раскладной	Аудио	
Оригинальное название бренда	MSI	Аудиосистема	Nahimic 3
Экран		Число встроенных динамиков	2
Диагональ экрана *	39,6 cm (15.6")	Мощность динамика	2 W
Разрешение экрана *	1920 x 1080 пикселей	Камера	
Сенсорный экран *	✗	Фронтальная камера	✓
Тип HD	Full HD	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 Мбит/с
Повышенная частота процессора	5,2 GHz	Bluetooth	✓
Performance cores	8	Версия Bluetooth	5.3
Efficient cores	8	Порты и интерфейсы	
Performance-core Max Turbo Frequency	5,2 GHz	Количество портов USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-A	3
Efficient-core Max Turbo Frequency	3,7 GHz	Количество портов USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C	1
Performance-core base frequency	2,2 GHz	Количество портов Ethernet LAN (RJ-45)	1
Efficient-core base frequency	1,6 GHz	Количество HDMI портов *	1
Кеш-память процессора	30 MB	Версия HDMI	2.1
Тип кэша процессора	Smart Cache		
Processor base power	55 W		
Maximum turbo power	157 W		

Память		Порты и интерфейсы	
Оперативная память *	16 GB	Комбинированный порт наушников/микрофона	✓
Тип внутренней памяти	DDR5-SDRAM	USB Type-C Альтернативный режим DisplayPort	✓
Тактовая частота памяти	5600 МГц	Производительность	
Конфигурация памяти (слоты x емкость)	1 x 16 GB	Чипсет материнской платы	Intel HM770
Слоты памяти	2x SO-DIMM	Клавиатура	
Максимальная внутренняя память *	96 GB	Манипулятор	Сенсорная панель
Устройства хранения данных		Цифровая клавиатура *	✓
Полный объем хранения *	1 TB	Подсветка клавиатуры	✓
Носитель *	Твердотельный накопитель (SSD)	Цвет подсветки клавиатуры	RGB
Общий объем твердотельных накопителей	1 TB	Зона подсветки клавиатуры	4-zone RGB
Количество установленных накопителей SSD	1	Copilot key	✓
Объем SSD	1 TB	программное обеспечение	
Интерфейс SSD	PCI Express 4.0	Установленная операционная система *	Windows 11 Home
NVMe	✓	Батарея	
форм-фактор тевродотельного диска	M.2	Количество элементов аккумулятора	4
Тип оптического привода *	✗	Емкость батареи *	75 Wh
Графический адаптер		Энергопитание	
Производитель дискретной GPU	NVIDIA	Рассеиваемая мощность адаптера переменного тока	240 W
Модель дискретного графического адаптера *	NVIDIA® GeForce RTX™ 5050	Гнездо входа постоянного тока (DC)	✓
Объём памяти дискретного графического адаптера	8 GB	Порт зарядки USB Type-C *	✓
Тип памяти дискретного графического адаптера	GDDR7	USB Power Delivery	✓
Встроенный графический адаптер *	✓	Безопасность	
Производитель встроенного графического процессора	Intel	TPM модуль	✓
Дискретный графическоо адаптер *	✓	Версия Модуля Доверительной Платформы (МДП)	2.0
Вес и размеры		Содержимое упаковки	
Ширина	359 mm	Сетевой адаптер в комплекте *	✓
Глубина	262 mm		
Высота	25,5 mm		
Вес *	2,4 kg		

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.