



MSI Katana 15 HX B14W Intel® Core™ i7 i7-14650HX Portátil 39,6 cm (15.6") Quad HD 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 5050 Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Home Negro



Marca : MSI

Familia de productos: Katana Código del producto: 9S7-1587C1-694

Nombre del producto :
Katana 15 HX B14W

- Hasta procesador Intel® Core™ i9 14900HX
 - Windows 11 Home / Windows 11 Pro
 - (MSI recomienda Windows 11 Pro para empresas.)
 - Hasta GPU para portátiles NVIDIA® GeForce RTX™ 5070 de 8GB GDDR7
 - Impulsada por la arquitectura NVIDIA Blackwell, DLSS 4 y tecnologías Max-Q
 - Pantalla de 15,6" QHD (2560x1440), frecuencia de actualización de 165Hz, 100% DCI-P3 (Típico), panel a nivel IPS
 - Modo de gráficos discretos (diseño MUX) exprime el rendimiento al máximo nivel
 - Tecnología exclusiva Cooler Boost 5
 - Motor MSI AI para una experiencia informática potenciada por IA
 - MSI App Player para una experiencia de juego fluida entre móvil y PC
 - Compatible con audio de alta resolución
 - Wi-Fi 6E para una experiencia de streaming mejorada
- Intel Core i7-14650HX (30MB Cache), 32GB DDR5-SDRAM, 1000GB SSD, 39.6 cm (15.6") Quad HD 2560 x 1440 IPS-Level, Intel UHD Graphics, NVIDIA GeForce RTX 5050 (8GB GDDR7), LAN, WLAN, Webcam, Windows 11 Home

Diseño		Gráficos	
Tipo de producto *	Portátil	Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® UHD Graphics
Color del producto *	Negro	Modelo de adaptador gráfico incorporado *	Intel® UHD Graphics
Factor de forma *	Concha		
Nombre de marca original	MSI		
Exhibición		Audio	
Diagonal de la pantalla *	39,6 cm (15.6")	Sistema de audio	Nahimic 3
Resolución de la pantalla *	2560 x 1440 Pixeles	Número de altavoces incorporados	2
Pantalla táctil *	✗	Fabricante de altavoces	Nahimic
Tipo HD	Quad HD	Potencia de altavoz	2 W
Tipo de pantalla	IPS-Level		
Relación de aspecto nativa	16:9	Cámara fotográfica	
Pantalla antirreflejante	✓	Cámara frontal	✓
Espacio de color RGB	DCI-P3	Resolución de la cámara delantera	1280 x 720 Pixeles
Gama de colores	100%	Tipo de cámara frontal HD	HD
Máxima velocidad de actualización	165 Hz	Velocidad de captura de vídeo	30 pps
Procesador		Conexión	
Fabricante de procesador *	Intel	Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Wi-Fi estándares	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Generación del procesador	Intel Core i7-14xxx	Conexión a red móvil *	✗
Modelo del procesador *	i7-14650HX	Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Número de núcleos de procesador	16	Fabricante del controlador WLAN	Intel
Número de hilos de ejecución	24	Ethernet	✓
Frecuencia del procesador turbo	5,2 GHz	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000,2500 Mbit/s
Núcleos de rendimiento	8	Bluetooth	✓
Núcleos de eficiencia	8	Versión de Bluetooth	5.3
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento	5,2 GHz	Puertos e Interfaces	
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia	3,7 GHz	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	3
Frecuencia base de núcleo de rendimiento	2,2 GHz	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1

Procesador		Puertos e Interfaces	
Frecuencia base de núcleo eficiente	1,6 GHz	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
Caché del procesador	30 MB	Número de puertos HDMI *	1
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Versión HDMI	2.1
Potencia base del procesador	55 W	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Potencia turbo máxima	157 W	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Memoria		Desempeño	
Memoria interna *	32 GB	Chipset	Intel HM770
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Teclado	
Velocidad de memoria del reloj	5600 MHz	Dispositivo apuntador	Touchpad
Disposición de la memoria	2 x 16 GB	Teclado numérico *	✓
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Retroiluminación de teclado	✓
Memoria interna máxima *	96 GB	Color de la retroiluminación del teclado	RGB
Medios de almacenaje		Zona retroiluminada del teclado	4-zone RGB
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Tecla Copilot	✓
Unidad de almacenamiento *	SSD	Software	
Capacidad total de SSD	1 TB	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Home
Número de unidades SSD instalados	1	Batería	
SDD, capacidad	1 TB	Número de celdas de batería	4
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Capacidad de batería *	75 Wh
NVMe	✓	Control de energía	
Factor de forma de disco SSD	M.2	Potencia de adaptador AC	240 W
Tipo de unidad óptica *	✗	Enchufe de entrada de CC	✓
Gráficos		Suministro de potencia USB	✓
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) externa	NVIDIA	Seguridad	
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA GeForce RTX 5050	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Capacidad memoria de adaptador gráfico	12 GB	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR7	Peso y dimensiones	
Adaptador gráfico incorporado *	✓	Ancho	359 mm
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada	Intel	Profundidad	262 mm
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Altura	25,5 mm
		Peso *	2,4 kg
		Contenido del embalaje	
		Adaptador AC incluido *	✓
		Otras características	
		Periodo de garantía	2 año(s)

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.