



MSI Katana 17 HX B14WGK-032XES Intel® Core™ i7 i7-14650HX Portátil 43,9 cm (17.3") Full HD 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 5070 Laptop GPU Wi-Fi 6E (802.11ax) FreeDOS Negro



Marca : MSI

Familia de productos: Katana Código del producto: KATANA
17 HX B14WGK-032XES

Nombre del producto :
Katana 17 HX B14WGK-032XES

- FreeDOS
- Intel Core i7-14650HX (30MB Cache)
- 17.3" Full HD 1920 x 1080 IPS-Level, NVIDIA GeForce RTX 5070 Laptop GPU (8GB GDDR7)
- 32GB (5600MHz) DDR5-SDRAM (2 x 16) & 1000GB SSD
- Intel Core i7-14650HX (30MB Cache), 32GB DDR5-SDRAM, 1000GB SSD, 17.3" Full HD 1920 x 1080 IPS-Level, Intel UHD Graphics, NVIDIA GeForce RTX 5070 Laptop GPU (8GB GDDR7), LAN, WLAN, Webcam, FreeDOS



MSI Katana 17 HX B14WGK-032XES Intel® Core™ i7 i7-14650HX Portátil 43,9 cm (17.3") Full HD 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 5070 Laptop GPU Wi-Fi 6E (802.11ax) FreeDOS Negro:

Defiende tu honor y derrota a tus enemigos. Despierta tu poder interior y hereda la voluntad del Dragón. Empuña la Espada del Dragón, impregnada de poder ancestral y runas de tajo, y derriba a cualquier enemigo con la legendaria Katana 17 HX.

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	Audio	
Material de la carcasa	Plástico	Sistema de audio	Nahimic 3
Posicionamiento de mercado	Juego	Número de altavoces incorporados	2
Nombre de marca original	MSI	Potencia de altavoz	2 W
Exhibición		Cámara fotográfica	
Diagonal de la pantalla *	43,9 cm (17.3")	Cámara frontal	✓
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Pixeles	Resolución de la cámara delantera	1280 x 720 Pixeles
Pantalla táctil *	✗	Tipo de cámara frontal HD	HD
Tipo HD	Full HD	Velocidad de captura de vídeo	30 pps
Tipo de pantalla	IPS-Level	Conexión	
Pantalla antirreflectante	✓	Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Máxima velocidad de actualización	144 Hz	Wi-Fi estándares	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Procesador		Conexión a red móvil *	✗
Fabricante de procesador *	Intel	Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Fabricante del controlador WLAN	Intel
Generación del procesador	Intel Core i7-14xxx	Ethernet	✓
Modelo del procesador *	i7-14650HX	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Número de núcleos de procesador	16	Bluetooth	✓
Número de hilos de ejecución	24	Versión de Bluetooth	5.3
Frecuencia del procesador turbo	5,2 GHz	Puertos e Interfaces	
Núcleos de rendimiento	8	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	3
Núcleos de eficiencia	8		
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento	5,2 GHz		
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia	3,7 GHz		

Procesador		Puertos e Interfaces	
Frecuencia base de núcleo de rendimiento	2,2 GHz	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
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		USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	✓
Memoria interna *	32 GB	Desempeño	
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Chipset	Intel HM770
Velocidad de memoria del reloj	5600 MHz	Teclado	
Disposición de la memoria	2 x 16 GB	Dispositivo apuntador	Touchpad
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Teclado numérico *	✓
Memoria interna máxima *	96 GB	Retroiluminación de teclado	✓
Medios de almacenaje		Color de la retroiluminación del teclado	RGB
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Zona retroiluminada del teclado	4-zone RGB
Unidad de almacenamiento *	SSD	Tecla Copilot	✓
Capacidad total de SSD	1 TB	Software	
Número de unidades SSD instalados	1	Sistema operativo instalado *	FreeDOS
SDD, capacidad	1 TB	Batería	
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Número de celdas de batería	4
NVMe	✓	Capacidad de batería *	75 Wh
Factor de forma de disco SSD	M.2	Control de energía	
Tamaño de la unidad SSD M.2	2280 (22 x 80 mm)	Potencia de adaptador AC	240 W
Tipo de unidad óptica *	✗	Enchufe de entrada de CC	✓
Gráficos		Puerto de carga USB tipo C *	✓
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) externa	NVIDIA	Suministro de potencia USB	✓
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA GeForce RTX 5070 Laptop GPU	Seguridad	
Capacidad memoria de adaptador gráfico	8 GB	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR7	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Adaptador gráfico incorporado *	✓	Peso y dimensiones	
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada	Intel	Ancho	398 mm
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Profundidad	275,6 mm
		Altura	27,8 mm
		Peso *	2,7 kg
		Contenido del embalaje	
		Adaptador AC incluido *	✓
		Otras características	
		Periodo de garantía	3 año(s)



4711377346061

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.