



MSI Gaming Thin GF63 12VE-871MX Intel® Core™ i7 i7-12650H Computadora portátil 39.6 cm (15.6") Full HD 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA GeForce RTX 4050 Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Home Negro

Marca : MSI

Familia de productos:
Gaming

Código del producto: THIN
GF63 12VE-871MX



Nombre del producto : Thin
GF63 12VE-871MX

- Windows 11 Home
- Intel Core i7-12650H (24MB Cache)
- 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080, NVIDIA GeForce RTX 4050 (6GB GDDR6)
- 16GB (3200MHz) DDR4-SDRAM (2 x 8) & 512GB SSD
Intel Core i7-12650H (24MB Cache), 16GB DDR4-SDRAM, 512GB SSD, 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080, Intel UHD Graphics, NVIDIA GeForce RTX 4050 (6GB GDDR6), LAN, WLAN, Webcam, Windows 11 Home

MSI Gaming Thin GF63 12VE-871MX. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel® Core™ i7, Modelo del procesador: i7-12650H. Diagonal de la pantalla: 39.6 cm (15.6"), Tipo HD: Full HD, Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Pixeles. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 512 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel® UHD Graphics, Modelo de adaptador de gráficos discretos: NVIDIA GeForce RTX 4050. Sistema operativo instalado: Windows 11 Home. Color del producto: Negro



Diseño		Gráficos	
Tipo de producto *	Computadora portátil	Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics
Color del producto *	Negro	Audio	
Factor de forma *	Concha	Sistema de audio	Nahimic 3
Exhibición		Número de altavoces incorporados	2
Diagonal de la pantalla *	39.6 cm (15.6")	Fabricante de altavoces	Nahimic
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Pixeles	Potencia de altavoz	2 W
Pantalla táctil *	✗	Cámara fotográfica	
Tipo HD	Full HD	Cámara frontal	✓
Pantalla antirreflejante	✓	Tipo de cámara frontal HD	HD
Espacio de color RGB	NTSC	Velocidad de captura de vídeo	30 fps
Gama de colores	45%	Red	
Máxima velocidad de actualización	144 Hz	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Procesador		Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Fabricante de procesador *	Intel	Conexión de redes móviles *	✗
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6 AX201
Generación de procesadores	Intel® Core™ i7 de 12ma Generación	Fabricante del controlador WLAN	Intel
Modelo del procesador *	i7-12650H	Ethernet	✓
Núcleos del procesador	10	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Frecuencia del procesador turbo	4.7 GHz	Bluetooth	✓
Núcleos de rendimiento	6	Versión de Bluetooth	5.2
Núcleos eficientes	4	Puertos e Interfaces	
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	4.7 GHz	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	3.5 GHz	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Caché del procesador	24 MB	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Número de puertos HDMI *	1
TDP-down configurable	35 W		

Procesador		Puertos e Interfaces	
Potencia base del procesador	45 W	Salidas para auriculares	1
Máxima potencia del turbo	115 W	Entrada de micrófono	✓
Memoria		Desempeño	
Memoria interna *	16 GB	Chipset de tarjeta madre	Intel® SoC
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Teclado	
Velocidad de memoria del reloj	3200 MHz	Dispositivo apuntador	Touchpad
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	2 x 8 GB	Teclado numérico *	✗
Memoria interna máxima *	64 GB	Retro iluminación de teclado	✓
Medios de almacenaje		Color de la retroiluminación del teclado	Rojo
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Software	
Unidad de almacenamiento *	SSD	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Home
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Características especiales del procesador	
Número de unidades SSD instalados	1	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
SDD, capacidad	512 GB	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Configuración de CPU (máximo)	1
NVMe	✓	Opciones integradas disponibles	✗
Factor de formato SSD	M.2	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Tipo de unidad óptica *	✗	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Gráficos		Batería	
Fabricante discreto de Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU)	NVIDIA	Número de celdas de batería	3
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA GeForce RTX 4050	Capacidad de batería *	51 Wh
Capacidad memoria de adaptador gráfico	6 GB	Control de energía	
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR6	Potencia de adaptador AC	120 W
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Peso y dimensiones	
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Ancho	359 mm
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® UHD Graphics	Profundidad	254 mm
		Altura	21.7 mm
		Peso *	1.86 kg

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.