



## MSI Thin 15 B12UCX-2060XIT Intel® Core™ i5 i5-12450H Computer portatile 39,6 cm (15.6") Full HD 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA GeForce RTX 2050 Wi-Fi 6E (802.11ax) FreeDOS Grigio

**Marchio :** MSI

**Famiglia del prodotto:** Thin

**Codice prodotto:** THIN 15 B12UCX-2060XIT

**Nome del prodotto :** Thin 15 B12UCX-2060XIT



- FreeDOS
- Intel Core i5-12450H (12MB Cache)
- 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080, NVIDIA GeForce RTX 2050 (4GB GDDR6)
- 16GB (3200MHz) DDR4-SDRAM (2 x 8) & 512GB SSD

Intel Core i5-12450H (12MB Cache), 16GB DDR4-SDRAM, 512GB SSD, 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080, Intel UHD Graphics, NVIDIA GeForce RTX 2050 (4GB GDDR6), LAN, WLAN, Webcam, FreeDOS MSI Thin 15 B12UCX-2060XIT. Tipo di prodotto: Computer portatile, Fattore di forma: Clamshell. Famiglia processore: Intel® Core™ i5, Modello del processore: i5-12450H. Dimensioni diagonale schermo: 39,6 cm (15.6"), Tipologia HD: Full HD, Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel. RAM installata: 16 GB, Tipo di RAM: DDR4-SDRAM. Capacità totale di archiviazione: 512 GB, Supporto di memoria: SSD. Modello scheda grafica integrata: Intel® UHD Graphics, Scheda grafica dedicata: NVIDIA GeForce RTX 2050. Sistema operativo incluso: FreeDOS. Colore del prodotto: Grigio



Design		Grafica	
Nome del colore	Cosmos Gray	Modello scheda grafica integrata *	Intel® UHD Graphics
Tipo di prodotto *	Computer portatile	<b>Audio</b>	
Colore del prodotto *	Grigio	Sistema audio	NAHIMIC 3
Fattore di forma *	Clamshell	Numero di altoparlanti incorporati	2
<b>Display</b>		Marca degli altoparlanti	Nahimic
Dimensioni diagonale schermo *	39,6 cm (15.6")	Potenza altoparlante	2 W
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	<b>Macchina fotografica</b>	
Touch screen *	✗	Fotocamera frontale	✓
Tipologia HD	Full HD	Risoluzione fotocamera frontale	1280 x 720 Pixel
Rapporto d'aspetto nativo	16:9	Tipo HD della fotocamera anteriore	HD
Schermo antiriflesso	✓	Velocità acquisizione video	30 fps
RGB spazio colore	NTSC	<b>Collegamento in rete</b>	
Gamma di colori	45%	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Tempo massimo di refresh	144 Hz	Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
<b>Processore</b>		Connessione di rete mobile *	✗
Produttore processore *	Intel	Modello di dispositivo di controllo WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Famiglia processore *	Intel® Core™ i5	Produttore del controller WLAN	Intel
Generazione del processore	Intel® Core™ i5 di 12a generazione	Collegamento ethernet LAN	✓
Modello del processore *	i5-12450H	Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s
Numero di core del processore	8	Bluetooth	✓
Numero di threads del processore	12	Versione Bluetooth	5.3
Frequenza del processore turbo massima	4,4 GHz	<b>Connettività</b>	
Core delle prestazioni	4	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	3
Cores efficienti	4	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C *	1
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	4,4 GHz	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	3,3 GHz		

<b>Processore</b>		<b>Connettività</b>	
Cache processore	12 MB	Quantità porte HDMI *	1
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Potenza di base del processore	45 W	<b>Prestazione</b>	
Massima potenza turbo	95 W	Chipset scheda madre	Intel SoC
<b>Memoria</b>		<b>Tastiera</b>	
RAM installata *	16 GB	Dispositivo di puntatura	Touchpad
Tipo di RAM	DDR4-SDRAM	Tastiera numerica *	✗
Velocità memoria	3200 MHz	tastiera retroilluminata	✓
Struttura memoria	2 x 8 GB	Colore della retroilluminazione della tastiera	Blu
Slot memoria	2x SO-DIMM	<b>Software</b>	
RAM massima supportata *	64 GB	Sistema operativo incluso *	FreeDOS
<b>Archiviazione</b>		<b>Batteria</b>	
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Numero di celle della batteria	3
Supporto di memoria *	SSD	Capacità della batteria *	52,4 Wh
Capacità SSD totale	512 GB	<b>Gestione energetica</b>	
Numero di SSD installati	1	Adattatore dissipazione di potenza AC	120 W
Capacità SSD	512 GB	<b>Sicurezza</b>	
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Blocco cavo	✓
NVMe	✓	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Dimensione SSD	M.2	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Tipo drive ottico *	✗	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
<b>Grafica</b>		<b>Dimensioni e peso</b>	
Produttore discreto GPU	NVIDIA	Larghezza	359 mm
Scheda grafica dedicata *	NVIDIA GeForce RTX 2050	Profondità	254 mm
Memoria Grafica Dedicata	4 GB	Altezza	21,7 mm
Tipo di memoria della scheda grafica	GDDR6	Peso *	1,86 kg
Scheda grafica integrata *	✓	<b>Altre caratteristiche</b>	
Produttore di GPU integrato	Intel	Durata della garanzia	2 anno/i
Adattatore di scheda grafica separato *	✓		
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel® UHD Graphics		



4711377218696

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.

Publication date: 31-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date