



MSI Thin 15 B13UC-2059XIT Intel® Core™ i7 i7-13620H Computer portatile 39,6 cm (15.6") Full HD 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA GeForce RTX 3050 Wi-Fi 6E (802.11ax) FreeDOS Grigio



Marchio : MSI

Famiglia del prodotto: Thin

Codice prodotto: THIN 15
B13UC-2059XIT

Nome del prodotto : Thin 15
B13UC-2059XIT

- FreeDOS
- Intel Core i7-13620H (24MB Cache)
- 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080, NVIDIA GeForce RTX 3050 (4GB GDDR6)
- 16GB (3200MHz) DDR4-SDRAM (2 x 8) & 512GB SSD
Intel Core i7-13620H (24MB Cache), 16GB DDR4-SDRAM, 512GB SSD, 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080, Intel UHD Graphics, NVIDIA GeForce RTX 3050 (4GB GDDR6), LAN, WLAN, Webcam, FreeDOS

MSI Thin 15 B13UC-2059XIT Intel® Core™ i7 i7-13620H Computer portatile 39,6 cm (15.6") Full HD 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA GeForce RTX 3050 Wi-Fi 6E (802.11ax) FreeDOS Grigio:

Tutte le meraviglie del mondo gaming attendono di essere scoperte e il Thin 15 è il compagno perfetto per il tuo viaggio! L'iconico telaio sottile è ora disponibile nel nuovissimo Cosmos Grey cosmo e hardware aggiornato. Sfrutta la potenza e sperimenta il mondo dei giochi con Thin 15!



Design		Grafica	
Nome del colore	Cosmos Gray	Modello scheda grafica integrata *	Intel® UHD Graphics
Tipo di prodotto *	Computer portatile	Audio	
Colore del prodotto *	Grigio	Sistema audio	NAHIMIC 3
Fattore di forma *	Clamshell	Numero di altoparlanti incorporati	2
Nome del marchio originale	MSI	Marca degli altoparlanti	Nahimic
Display		Potenza altoparlante	2 W
Dimensioni diagonale schermo *	39,6 cm (15.6")	Macchina fotografica	
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Fotocamera frontale	✓
Touch screen *	✗	Risoluzione fotocamera frontale	1280 x 720 Pixel
Tipologia HD	Full HD	Tipo HD della fotocamera anteriore	HD
Rapporto d'aspetto nativo	16:9	Velocità acquisizione video	30 fps
Schermo antiriflesso	✓	Collegamento in rete	
RGB spazio colore	NTSC	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Gamma di colori	45%	Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Tempo massimo di refresh	144 Hz	Connessione di rete mobile *	✗
Processore		Modello di dispositivo di controllo WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Produttore processore *	Intel	Produttore del controller WLAN	Intel
Famiglia processore *	Intel® Core™ i7	Collegamento ethernet LAN	✓
Generazione del processore	Intel® Core™ i7 di 13a generazione	Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s
Modello del processore *	i7-13620H	Bluetooth	✓
Numero di core del processore	10	Versione Bluetooth	5.3
Numero di threads del processore	16	Connettività	
Frequenza del processore turbo massima	4,9 GHz	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	3
Core delle prestazioni	6	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C *	1
Cores efficienti	4	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	4,9 GHz	Quantità porte HDMI *	1
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	3,6 GHz	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Cache processore	24 MB		
Tipo di cache del processore	Cache intelligente		
Potenza di base del processore	45 W		

Processore		Prestazione	
Massima potenza turbo	115 W	Chipset scheda madre	Intel SoC
Memoria		Tastiera	
RAM installata *	16 GB	Dispositivo di puntatura	Touchpad
Tipo di RAM	DDR4-SDRAM	Tastiera numerica *	✗
Velocità memoria	3200 MHz	tastiera retroilluminata	✓
Fattore di forma memoria	SO-DIMM	Colore della retroilluminazione della tastiera	Blu
Struttura memoria	2 x 8 GB		
Slot memoria	2x SO-DIMM		
RAM massima supportata *	64 GB		
Archiviazione		Software	
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Sistema operativo incluso *	FreeDOS
Supporto di memoria *	SSD		
Capacità SSD totale	512 GB		
Numero di SSD installati	1		
Capacità SSD	512 GB		
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0		
NVMe	✓		
Dimensione SSD	M.2		
Tipo drive ottico *	✗		
Grafica		Batteria	
Produttore discreto GPU	NVIDIA	Numero di celle della batteria	3
Scheda grafica dedicata *	NVIDIA GeForce RTX 3050	Capacità della batteria *	52,4 Wh
Memoria Grafica Dedicata	4 GB		
Tipo di memoria della scheda grafica	GDDR6		
Scheda grafica integrata *	✓		
Produttore di GPU integrato	Intel		
Adattatore di scheda grafica separato *	✓		
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel® UHD Graphics		
		Gestione energetica	
		Adattatore dissipazione di potenza AC	120 W
		Sicurezza	
		Blocco cavo	✓
		Tipologia slot blocco cavo	Kensington
		Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
		versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
		Dimensioni e peso	
		Larghezza	359 mm
		Profondità	254 mm
		Altezza	21,7 mm
		Peso *	1,86 kg
		Altre caratteristiche	
		Durata della garanzia	2 anno/i



4711377218689

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.