



MSI Pulse 17 B13VFK-235XIT Intel® Core™ i7 i7-13700H Computer portatile 43,9 cm (17.3") Full HD 16 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 4060 Wi-Fi 6 (802.11ax) Grigio

Marchio : MSI

Famiglia del prodotto: Pulse

Codice prodotto: PULSE 17 B13VFK-235XIT



Nome del prodotto : 17 B13VFK-235XIT



- No OS

- Intel Core i7-13700H (24MB Cache)

- 43.9 cm (17.3") Full HD 1920 x 1080, NVIDIA GeForce RTX 4060 (8GB GDDR6)

- 16GB (5200MHz) DDR5-SDRAM (2 x 8) & 1000GB SSD

Intel Core i7-13700H (24MB Cache), 16GB DDR5-SDRAM, 1000GB SSD, 43.9 cm (17.3") Full HD 1920 x 1080, Intel Iris Xe Graphics, NVIDIA GeForce RTX 4060 (8GB GDDR6), WLAN, Webcam, No OS

MSI Pulse 17 B13VFK-235XIT. Tipo di prodotto: Computer portatile, Fattore di forma: Clamshell. Famiglia processore: Intel® Core™ i7, Modello del processore: i7-13700H. Dimensioni diagonale schermo: 43,9 cm (17.3"), Tipologia HD: Full HD, Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel. RAM installata: 16 GB, Tipo di RAM: DDR5-SDRAM. Capacità totale di archiviazione: 1 TB, Supporto di memoria: SSD. Modello scheda grafica integrata: Intel Iris Xe Graphics, Scheda grafica dedicata: NVIDIA GeForce RTX 4060. Colore del prodotto: Grigio. Peso: 2,7 kg



Design		Audio	
Nome del colore	Titanium Gray	Potenza altoparlante	2 W
Tipo di prodotto *	Computer portatile	Macchina fotografica	
Colore del prodotto *	Grigio	Fotocamera frontale	✓
Fattore di forma *	Clamshell	Tipo HD della fotocamera anteriore	HD
Posizionamento di mercato	Giocare	Velocità acquisizione video	30 fps
Display		Collegamento in rete	
Dimensioni diagonale schermo *	43,9 cm (17.3")	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Touch screen *	✗	Connessione di rete mobile *	✗
Tipologia HD	Full HD	Tipo di antenna	2x2
Rapporto d'aspetto nativo	16:9	Modello di dispositivo di controllo WLAN	Intel Wi-Fi 6 AX201
RGB spazio colore	DCI-P3	Collegamento ethernet LAN	✓
Gamma di colori	45%	Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s
Tempo massimo di refresh	144 Hz	Bluetooth	✓
Processore		Versione Bluetooth	5.2
Produttore processore *	Intel	Connettività	
Famiglia processore *	Intel® Core™ i7	Quantità porte USB 2.0 *	1
Generazione del processore	Intel® Core™ i7 di 13a generazione	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2
Modello del processore *	i7-13700H	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C *	1
Numero di core del processore	14	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Frequenza del processore turbo massima	5 GHz	Quantità porte HDMI *	1
Frequenza boost core efficiente	3,7 GHz	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Cache processore	24 MB	Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Tastiera	
TDP-down configurabile	35 W	Dispositivo di puntatura	Touchpad
Potenza di base del processore	45 W	Tastiera numerica *	✓
Massima potenza turbo	115 W	tastiera retroilluminata	✓
Memoria			
RAM installata *	16 GB		
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM		
Velocità memoria	5200 MHz		

Memoria		Tastiera	
Fattore di forma memoria	SO-DIMM	Colore della retroilluminazione della tastiera	RGB
Struttura memoria	2 x 8 GB	Zona retroilluminata tastiera	RGB a 4 zone
Slot memoria	2x SO-DIMM	Software	
RAM massima supportata *	64 GB	Sistema operativo incluso *	✗
Archiviazione		Caratteristiche speciali del processore	
Capacità totale di archiviazione *	1 TB	Intel® Flex Memory Access	✓
Supporto di memoria *	SSD	Tecnologia Intel® Trusted Execution	✓
Capacità SSD totale	1 TB	Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
Numero di SSD installati	1	Execute Disable Bit	✓
Capacità SSD	1 TB	CPU configuration (max)	1
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Opzioni incorporate disponibili	✗
NVMe	✓	Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
Tipo drive ottico *	✗	Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x)	✓
Grafica		Batteria	
Produttore discreto GPU	NVIDIA	Numero di celle della batteria	4
Scheda grafica dedicata *	NVIDIA GeForce RTX 4060	Capacità della batteria *	90 Wh
Memoria Grafica Dedicata	8 GB	Gestione energetica	
Tipo di memoria della scheda grafica	GDDR6	Adattatore dissipazione di potenza AC	240 W
Scheda grafica integrata *	✓	Dimensioni e peso	
Produttore di GPU integrato	Intel	Larghezza	398 mm
Adattatore di scheda grafica separato *	✓	Profondità	273 mm
Modello scheda grafica integrata *	Intel Iris Xe Graphics	Altezza	27,2 mm
Audio		Peso *	2,7 kg
Sistema audio	Nahimic 3		
Numero di altoparlanti incorporati	2		
Marca degli altoparlanti	Nahimic		



4711377059688

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