

**MSI Sword 17 HX B14VGKG-062XIT Intel® Core™ i7 i7-14700HX  
Computer portatile 43,2 cm (17") Full HD+ 16 GB DDR5-SDRAM 1  
TB SSD NVIDIA GeForce RTX 4070 Wi-Fi 6E (802.11ax) FreeDOS  
Nero**



**Marchio :** MSI

**Famiglia del prodotto:** Sword

**Codice prodotto:** SWORD 17 HX B14VGKG-062XIT

**Nome del prodotto :** Sword 17  
HX B14VGKG-062XIT

- FreeDOS  
- Intel Core i7-14700HX (33MB Cache)  
- 43.2 cm (17") Full HD+ 1920 x 1200, NVIDIA GeForce RTX 4070 (8GB GDDR6)  
- 16GB (5600MHz) DDR5-SDRAM (2 x 8) & 1000GB SSD  
Intel Core i7-14700HX (33MB Cache), 16GB DDR5-SDRAM, 1000GB SSD, 43.2 cm (17") Full HD+ 1920 x 1200, Intel UHD Graphics, NVIDIA GeForce RTX 4070 (8GB GDDR6), WLAN, Webcam, FreeDOS  
MSI Sword 17 HX B14VGKG-062XIT. Tipo di prodotto: Computer portatile, Fattore di forma: Clamshell. Famiglia processore: Intel® Core™ i7, Modello del processore: i7-14700HX. Dimensioni diagonale schermo: 43,2 cm (17"), Tipologia HD: Full HD+, Risoluzione del display: 1920 x 1200 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® UHD Graphics, Scheda grafica dedicata: NVIDIA GeForce RTX 4070. Sistema operativo incluso: FreeDOS. Colore del prodotto: Nero



<b>Design</b>		<b>Grafica</b>	
Nome del colore	Cosmos Gray	Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel® UHD Graphics
Tipo di prodotto *	Computer portatile	Modello scheda grafica integrata *	Intel® UHD Graphics
Colore del prodotto *	Nero		
Fattore di forma *	Clamshell	<b>Audio</b>	
<b>Display</b>		Sistema audio	Nahimic 3
Dimensioni diagonale schermo *	43,2 cm (17")	Numero di altoparlanti incorporati	2
Risoluzione del display *	1920 x 1200 Pixel	Marca degli altoparlanti	Nahimic
Touch screen *	✗	Potenza altoparlante	2 W
<b>Processore</b>		<b>Macchina fotografica</b>	
Produttore processore *	Intel	Fotocamera frontale	✓
Famiglia processore *	Intel® Core™ i7	Risoluzione fotocamera frontale	1280 x 720 Pixel
Generazione del processore	Intel Core i7-14xxx	Tipo HD della fotocamera anteriore	HD
Modello del processore *	i7-14700HX	Velocità acquisizione video	30 fps
Numero di core del processore	20	Fotocamera per vita privata	✓
Numero di threads del processore	28		
Frequenza del processore turbo massima	5,5 GHz	Tipo di privacy	Otturatore di protezione privacy
Core delle prestazioni	8	<b>Collegamento in rete</b>	
Cores efficienti	12	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	5,5 GHz	Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	3,9 GHz	Connessione di rete mobile *	✗
Frequenza di base del core delle prestazioni	2,1 GHz	Modello di dispositivo di controllo WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Frequenza base core efficiente	1,5 GHz	Produttore del controller WLAN	Intel
Cache processore	33 MB	Collegamento ethernet LAN	✓
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s
		Bluetooth	✓
		Versione Bluetooth	5.3
<b>Connettività</b>		<b>Connettività</b>	
		Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	3
		Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C	1

<b>Processore</b>		<b>Connettività</b>	
Potenza di base del processore	55 W	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Massima potenza turbo	157 W	Quantità porte HDMI *	1
<b>Memoria</b>		<b>Prestazione</b>	
RAM installata *	16 GB	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	Modalità alternativa DisplayPort	✓
Velocità memoria	5600 MHz	USB di Tipo C	✓
Fattore di forma memoria	SO-DIMM	<b>Tastiera</b>	
Struttura memoria	2 x 8 GB	Dispositivo di puntatura	Touchpad
Slot memoria	2x SO-DIMM	Tastiera numerica *	✓
RAM massima supportata *	96 GB	tastiera retroilluminata	✓
<b>Archiviazione</b>		Colore della retroilluminazione della tastiera	RGB
Capacità totale di archiviazione *	1 TB	<b>Software</b>	
Supporto di memoria *	SSD	Sistema operativo incluso *	FreeDOS
Capacità SSD totale	1 TB	<b>Batteria</b>	
Numero di SSD installati	1	Numero di celle della batteria	4
Capacità SSD	1 TB	Capacità della batteria *	65 Wh
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	<b>Gestione energetica</b>	
NVMe	✓	Adattatore dissipazione di potenza AC	200 W
Dimensione SSD	M.2	<b>Sicurezza</b>	
Tipo drive ottico *	✗	Blocco cavo	✓
<b>Grafica</b>		Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Produttore discreto GPU	NVIDIA	<b>Dimensioni e peso</b>	
Scheda grafica dedicata *	NVIDIA GeForce RTX 4070	Larghezza	383,2 mm
Memoria Grafica Dedicata	8 GB	Profondità	279,9 mm
Tipo di memoria della scheda grafica	GDDR6	Altezza (anteriore)	2,22 cm
Scheda grafica integrata *	✓	Altezza (posteriore)	2,73 cm
Produttore di GPU integrato	Intel	Peso *	2,6 kg
Adattatore di scheda grafica separato *	✓		



4711377197106

### 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.