

Lenovo

## Lenovo IdeaPad Slim 3 16IRH8 Intel® Core™ i5 i5-13420H Computer portatile 40,6 cm (16") WUXGA 16 GB LPDDR5-SDRAM 1 TB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Home Grigio

Marchio : Lenovo

Famiglia del prodotto:  
IdeaPad

Codice prodotto: 83EN0001IX



Nome del prodotto : Slim 3  
16IRH8

- Windows 11 Home 64-bit
- Intel Core i5-13420H (12MB Cache)
- 40.6 cm (16") WUXGA 1920 x 1200 IPS
- 16GB (4800MHz) LPDDR5-SDRAM & 1000GB SSD
- Intel Core i5-13420H (12MB Cache), 16GB LPDDR5-SDRAM, 1000GB SSD, 40.6 cm (16") WUXGA 1920 x 1200 IPS, Intel UHD Graphics, WLAN, Webcam, Windows 11 Home 64-bit

Lenovo IdeaPad Slim 3 16IRH8 Intel® Core™ i5 i5-13420H Computer portatile 40,6 cm (16") WUXGA 16 GB LPDDR5-SDRAM 1 TB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Home Grigio:



### La scelta smarter per la mobilità

- Notebook sottile e leggero per la portabilità
- Con processori Intel® Core™ i7 di tredicesima generazione
- Schermo di grandi dimensioni con colori nitidissimi
- Funzione Smart Power con prestazioni adattive per una maggiore durata della batteria
- Numerose porte per dati e molto altro



Design		Audio	
Nome del colore	Arctic Grey	Numero di altoparlanti incorporati	2
Tipo di prodotto *	Computer portatile	Potenza altoparlante	1,5 W
Colore del prodotto *	Grigio	Microfono incorporato	✓
Fattore di forma *	Clamshell	Numero dei microfoni	2
Materiale della scocca	Acrilonitrile butadiene stirene (ABS), Policarbonato (PC)	Macchina fotografica	
Display		Fotocamera frontale	✓
Dimensioni diagonale schermo *	40,6 cm (16")	Risoluzione fotocamera frontale	1920 x 1080 Pixel
Risoluzione del display *	1920 x 1200 Pixel	Tipo HD della fotocamera anteriore	Full HD
Touch screen *	✗	Fotocamera per vita privata	✓
Tipologia HD	WUXGA	Tipo di privacy	Otturatore di protezione privacy
Tipo di pannello	IPS	Collegamento in rete	
Retroilluminazione a LED	✓	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Rapporto d'aspetto nativo	16:10	Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Schermo antiriflesso	✓	Connessione di rete mobile *	✗
Luminosità schermo	300 cd/m <sup>2</sup>	Tipo di antenna	2x2
Processore		Bluetooth	✓
Produttore processore *	Intel	Versione Bluetooth	5.2
Famiglia processore *	Intel® Core™ i5	WWAN	Non installato
Generazione del processore	Intel® Core™ i5 di 13a generazione	Connettività	
Modello del processore *	i5-13420H	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2
Numero di core del processore	8	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C *	1
Numero di threads del processore	12	Quantità porte HDMI *	1
Frequenza del processore turbo massima	4,6 GHz	Versione HDMI	1.4
Core delle prestazioni	4	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Cores efficienti	4	Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	4,6 GHz		

<b>Processore</b>		<b>Connettività</b>	
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	3,4 GHz	Alimentazione USB	✓
Cache processore	12 MB	<b>Prestazione</b>	
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Chipset scheda madre	Intel SoC
Potenza di base del processore	45 W	<b>Tastiera</b>	
Massima potenza turbo	95 W	Dispositivo di puntatura	Touchpad
<b>Memoria</b>		Linguaggio tastiera	Italiano
RAM installata *	16 GB	Tastiera numerica *	✓
Tipo di RAM	LPDDR5-SDRAM	tastiera retroilluminata	✗
Velocità memoria	4800 MHz	<b>Software</b>	
Fattore di forma memoria	On-board	Architettura sistema operativo	64-bit
RAM massima supportata *	16 GB	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Home
Canali di memoria	Dual-channel	Software forniti	Office Trial
<b>Archiviazione</b>		<b>Batteria</b>	
Capacità totale di archiviazione *	1 TB	Tecnologia batteria	Polimeri di litio (LiPo)
Supporto di memoria *	SSD	Capacità della batteria *	47 Wh
Capacità SSD totale	1 TB	<b>Gestione energetica</b>	
Numero di SSD installati	1	Adattatore dissipazione di potenza AC	65 W
Capacità SSD	1 TB	Adattatore di frequenza AC	50/60 Hz
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Adattatore di voltaggio input AC	100 - 240 V
NVMe	✓	<b>Sicurezza</b>	
Dimensione SSD	M.2	Letto di impronte digitali	✓
Tipo drive ottico *	✗	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Letto di schede integrato	✓	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Tipi schede di memoria	SD	<b>Condizioni ambientali</b>	
<b>Grafica</b>		Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 35 °C
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Intervallo di temperatura	5 - 43 °C
Scheda grafica integrata *	✓	Range di umidità di funzionamento	8 - 95%
Produttore di GPU integrato	Intel	Umidità	5 - 95%
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Altitudine massima di invio	3048 m
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel® UHD Graphics	<b>Dimensioni e peso</b>	
Modello scheda grafica integrata *	Intel® UHD Graphics	Larghezza	359,2 mm
<b>Audio</b>		Profondità	257 mm
Sistema audio	Audio Dolby	Altezza	17,9 mm
		Peso *	1,74 kg



0198153063413



198153063413

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