

Lenovo

Lenovo IdeaPad Slim 3 15IRH8 Intel® Core™ i5 i5-13420H Computer portatile 39,6 cm (15.6") Full HD 16 GB LPDDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Home Grigio

Marchio : Lenovo

Famiglia del prodotto:
IdeaPad

Codice prodotto: 83EM00E1X



Nome del prodotto : Slim 3
15IRH8

Intel Core i5-13420H, 8C (4P + 4E)/12T, P-core 2.1/4.6GHz, E-core 1.5/3.4GHz, 12MB, 16GB
LPDDR5-4800, 512GB SSD M.2 2242 PCIe 4.0x4 NVMe, 15.6" FHD (1920x1080) IPS 300nits, Intel UHD
Graphics, Wi-Fi 6 802.11ax 2x2 + BT5.2, FHD 1080p with Privacy Shutter, Windows 11 Home

Lenovo IdeaPad Slim 3 15IRH8 Intel® Core™ i5 i5-13420H Computer portatile 39,6 cm (15.6") Full HD 16
GB LPDDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Home Grigio:



La scelta smarter per la mobilità

- Notebook con ampio angolo di visione da 38,1 cm (15") dotato di processori fino a Intel® Core™ di tredicesima generazione
- Impostazioni per ottimizzare le prestazioni, prolungare la durata della batteria e preservare l'efficienza termica del sistema
- Massima autonomia grazie alla tecnologia di ricarica rapida
- Accesso e avvio istantanei tramite il pulsante di accensione attivato mediante lettore di impronte digitali opzionale
- Ottimo per le videochiamate: webcam con otturatore a tutela della privacy, Dolby Audio™ e cancellazione del rumore



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	Acrilnitrile butadiene stirene (ABS), Policarbonato (PC)	Macchina fotografica	
Display		Fotocamera frontale	✓
Dimensioni diagonale schermo *	39,6 cm (15.6")	Risoluzione fotocamera frontale	1920 x 1080 Pixel
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Tipo HD della fotocamera anteriore	Full HD
Touch screen *	✗	Fotocamera per vita privata	✓
Tipologia HD	Full HD	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	16:9	Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Schermo antiriflesso	✓	Connessione di rete mobile *	✗
Luminosità schermo	300 cd/m ²	Tipo di antenna	2x2
Processore		Bluetooth	✓
Produttore processore *	Intel	WWAN	Non installato
Famiglia processore *	Intel® Core™ i5	Connettività	
Generazione del processore	Intel® Core™ i5 di 13a generazione	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2
Modello del processore *	i5-13420H	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C *	1
Numero di core del processore	8	Quantità porte HDMI *	1
Numero di threads del processore	12	Versione HDMI	1.4
Frequenza del processore turbo massima	4,6 GHz	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Core delle prestazioni	4	Prestazione	
Cores efficienti	4	Chipset scheda madre	Intel SoC
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	4,6 GHz		

Processore		Tastiera	
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	3,4 GHz	Dispositivo di puntatura	Touchpad
Cache processore	12 MB	Linguaggio tastiera	Italiano
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Tastiera numerica *	✓
Potenza di base del processore	45 W	tastiera retroilluminata	✗
Massima potenza turbo	95 W	Software	
Memoria		Architettura sistema operativo	64-bit
RAM installata *	16 GB	Software di prova	Office
Tipo di RAM	LPDDR5-SDRAM	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Home
Velocità memoria	4800 MHz	Batteria	
Fattore di forma memoria	On-board	Tecnologia batteria	Polimeri di litio (LiPo)
RAM massima supportata *	16 GB	Capacità della batteria *	47 Wh
Archiviazione		Gestione energetica	
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Adattatore dissipazione di potenza AC	65 W
Supporto di memoria *	SSD	Adattatore di frequenza AC	50/60 Hz
Capacità SSD totale	512 GB	Adattatore di voltaggio input AC	100 - 240 V
Numero di SSD installati	1	Sicurezza	
Capacità SSD	512 GB	Letto di impronte digitali	✓
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
NVMe	✓	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Dimensione SSD	M.2	Condizioni ambientali	
Tipo drive ottico *	✗	Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 35 °C
Letto di schede integrato	✓	Intervallo di temperatura	5 - 43 °C
Tipi schede di memoria	SD	Range di umidità di funzionamento	8 - 95%
Grafica		Umidità	5 - 95%
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Altitudine massima di invio	3048 m
Scheda grafica integrata *	✓	Dimensioni e peso	
Produttore di GPU integrato	Intel	Larghezza	359,3 mm
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Profondità	235 mm
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel® UHD Graphics	Altezza	17,9 mm
Modello scheda grafica integrata *	Intel® UHD Graphics	Peso *	1,62 kg



0198154536619



198154536619

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.