Lenovo IdeaPad Slim 3 15IRH10R Intel Core 7 240H Computer portatile 38,9 cm (15.3") WUXGA 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Home Italiano Grigio

Marchio : Lenovo Famiglia del prodotto: Codice prodotto: 83K40044IX

IdeaPad

Nome del prodotto : IdeaPad

Slim 3 15IRH10R

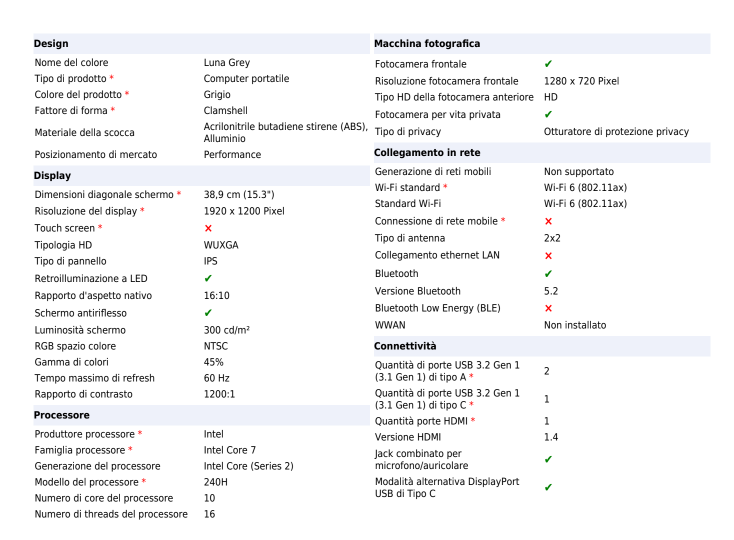
- Intel Core 7 240H, 10C (6P + 4E)/16T, P-core 2.5/5.2GHz, E-core 1.8/4.0GHz, 24MB
- 15.3" WUXGA (1920x1200) IPS 300nits 45% NTSC 60Hz
- 8GB DDR5-4800 + 8GB SO-DIMM DDR5-4800
- 512GB SSD M.2 2242 PCIe 4.0x4 NVMe
- Intel Graphics
- Windows 11 Home

Intel Core 7 240H, 10C (6P + 4E)/16T, P-core 2.5/5.2GHz, E-core 1.8/4.0GHz, 24MB, 8GB DDR5-4800 + 8GB SO-DIMM DDR5-4800, 512GB SSD M.2 2242 PCIe 4.0x4 NVMe, 15.3" WUXGA (1920x1200) IPS 300nits 45% NTSC 60Hz, Intel Graphics, Wi-Fi 6 802.11ax 2x2 + BT5.2, HD 720p with Privacy Shutter, Windows 11 Home

Lenovo IdeaPad Slim 3 15IRH10R Intel Core 7 240H Computer portatile 38,9 cm (15.3") WUXGA 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Home Italiano Grigio:



- Laptop da 15,1" per l'uso quotidiano, adatto anche per gli studenti
- Fotocamera integrata, otturatore per privacy e microfono con audio immersivo
- Alimentato da processori Intel® Core™ con grafica integrata Intel®







Processore		Prestazione	
Frequenza del processore turbo massima	5,2 GHz	Chipset scheda madre	Intel SoC
Core delle prestazioni	6	Tastiera	
Cores efficienti	4	Dispositivo di puntatura	Touchpad
Frequenza del Processore Turbo	5,2 GHz	Tastiera numerica *	✓
Massima Performance-core	3,2 3112	tastiera retroilluminata	×
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	4 GHz	Linguaggio tastiera	Italiano
Frequenza di base del core delle	2,5 GHz	Tasto copilota	✓
prestazioni		Software	
Frequenza base core efficiente	1,8 GHz	Architettura sistema operativo	64-bit
Cache processore	24 MB	Lingua del sistema operativo	Inglese, ITA
Tipo di cache del processore	Cache intelligente 45 W	Software di prova	Office
Potenza di base del processore Massima potenza turbo	115 W	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Home
·		Software forniti	Office Trial
Unità di elaborazione neurale (N	•	Caratteristiche speciali del proce	essore
Unità di elaborazione neurale (NPU)	×	Piattaforma Intel® Evo™ verificata	×
Memoria		Batteria	
RAM installata *	16 GB	Tecnologia batteria	Polimeri di litio (LiPo)
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	Capacità della batteria *	50 Wh
Velocità memoria	4800 MHz	Riproduzione video continua	14,5 h
Fattore di forma memoria	On-board + SO-DIMM	Ricarica rapida	✓
Struttura memoria Slot memoria	1 x 8 GB 1x SO-DIMM	Gestione energetica	
RAM massima supportata *	24 GB	Adattatore dissipazione di potenza	
Canali di memoria	Dual-channel	AC	65 W
Archiviazione		Adattatore di frequenza AC	50/60 Hz
	E12 CD	Adattatore di voltaggio input AC	100 - 240 V
Capacità totale di archiviazione * Supporto di memoria *	512 GB SSD	Porta di ricarica USB Type-C *	✓
Capacità SSD totale	512 GB	Alimentazione USB	✓
Numero di SSD installati	1	Sicurezza	
Capacità SSD	512 GB	Lettore di impronte digitali	×
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Modulo della piattaforma fidata	
NVMe	✓	(TPM)	✓
Dimensione SSD	M.2	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Dimensioni dell'unità SSD M.2	2242 (22 x 42 mm)	Protezione della password	/
Modulo Intel® Optane™ Memory installato	×	Protezione password	BIOS, Acceso, Supervisore
Tipo drive ottico *	x	·	BIOS, Acceso, Supervisore
Lettore di schede integrato	^ 	Condizioni ambientali	
Tipi schede di memoria	SD	Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 35 °C
Grafica	-	Intervallo di temperatura	5 - 43 °C
	Non disposibile	Range di umidità di funzionamento	8 - 95%
Scheda grafica dedicata * Scheda grafica integrata *	Non disponibile	Umidità	5 - 95%
Produttore di GPU integrato	Intel	Altitudine massima di invio	3048 m
Adattatore di scheda grafica		Certificati di sicurezza	
separato *	X	Certificati di conformità	RoHS
Famiglia dell'adattatore della	Intel Graphics		ErP Lot 6/26 TÜV Rheinland Low
scheda grafica integrata Modello scheda grafica integrata *	·	Certificazione	Blue Light (Software Solution) MIL- STD-810H
Modello scheda grafica integrata *	Intel Graphics	Sostenibilità	3.5 01011
Audio	A 11 D 11		ENEDGY STAD EDEAT COLA
Sistema audio	Audio Dolby	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, EPEAT Gold
Numero di altoparlanti incorporati	2 2 W	Dimensioni e peso	
Potenza altoparlante Microfono incorporato	∠ vv	Larghezza	343,4 mm
Numero dei microfoni	2	Profondità	239,5 mm
Numero dei IIIICIOIDIII	۷	Altezza (anteriore)	1,69 cm
		Altezza (posteriore) Peso *	1,79 cm 1,59 kg
		L C20	בר,ד

Contenuto dell'imballo	
Adattatore AC/DC *	✓
Altre caratteristiche	
Durata della garanzia	2 anno/i





198158422345

0198158422345

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.