

Lenovo

Lenovo IdeaPad 3 Computer portatile 39,6 cm (15.6") Full HD AMD Ryzen™ 3 5300U 8 GB DDR4-SDRAM 256 GB SSD Wi-Fi 5 (802.11ac) Windows 10 Home in S mode Grigio

Marchio : Lenovo**Famiglia del prodotto:** IdeaPad**Codice prodotto:** 82KU00Y5IX**Nome del prodotto :** 3

AMD Ryzen 3 5300U (4C/8T, 2.6/3.8GHz, 2MB L2/4MB L3), 4GB DDR4-3200 + 4GB SO-DIMM DDR4-3200, 256GB SSD M.2 2242 PCIe 3.0x4 NVMe, 15.6" FHD (1920x1080) TN 250nits Anti-glare 45% NTSC, AMD Radeon Graphics, 11ac 2x2 + BT5.0, 720p with Privacy Shutter, Windows 11 Home in S mode

[Lenovo IdeaPad 3 Computer portatile 39,6 cm \(15.6"\) Full HD AMD Ryzen™ 3 5300U 8 GB DDR4-SDRAM 256 GB SSD Wi-Fi 5 \(802.11ac\) Windows 10 Home in S mode Grigio:](#)

Prestazioni per la massima efficienza

Studia da casa e non solo con il notebook IdeaPad 3 di sesta generazione (15, AMD). Crea il giusto equilibrio tra le prestazioni dei processori AMD Ryzen™ serie 5000 H e le funzionalità smart per il miglioramento del flusso di lavoro. Tutto ciò mantenendo il sistema ventilato e silenzioso grazie a livelli termici intelligenti e a uno schermo Full HD vivido da 39,62 cm (15,6") con bordi sottilissimi. Inoltre, con l'otturatore per la webcam a tutela della privacy la tua riservatezza è completamente garantita.



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	Acilnitrile butadiene stirene (ABS), Policarbonato (PC)	Macchina fotografica	
Display		Fotocamera frontale	✓
Dimensioni schermo *	39,6 cm (15.6")	Tipo HD della fotocamera anteriore	HD
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Fotocamera per vita privata	✓
Touch screen *	✗	Tipo di privacy	Otturatore di protezione privacy
Tipologia HD	Full HD	Collegamento in rete	
Tipo di pannello	TN	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Retroilluminazione a LED	✓	Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)
Rapporto d'aspetto nativo	16:9	Connessione di rete mobile *	✗
Schermo antiriflesso	✓	Tipo di antenna	2x2
Luminosità schermo	250 cd/m ²	Collegamento ethernet LAN	✗
RGB spazio colore	NTSC	Bluetooth	✓
Gamma di colori	45%	Versione Bluetooth	5.0
Processore		Connettività	
Produttore processore *	AMD	Quantità porte USB 2.0 *	1
Famiglia processore *	AMD Ryzen™ 3	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	1
Modello del processore *	5300U	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C *	1
Frequenza del processore *	2,6 GHz	Quantità porte HDMI *	1
Frequenza del processore turbo massima	3,8 GHz	Versione HDMI	1.4b
Numero di core del processore	4	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Tipo di cache del processore	L2 & L3		
Chipset scheda madre	AMD SoC		

Memoria		Tastiera	
RAM installata *	8 GB	Dispositivo di puntatura	Touchpad
Tipo di RAM	DDR4-SDRAM	Linguaggio tastiera	Italiano
Velocità memoria	3200 MHz	Tastiera numerica *	✓
Fattore di forma memoria	On-board + SO-DIMM	tastiera retroilluminata	✗
Struttura memoria	1 x 4 GB	Software	
Slot memoria	1x SO-DIMM	Lingua del sistema operativo	Inglese, ITA
Archiviazione		Software di prova	Office
Capacità totale di archiviazione *	256 GB	Sistema operativo incluso *	Windows 10 Home in S mode
Supporto di memoria *	SSD	Batteria	
Capacità SSD totale	256 GB	Tecnologia batteria	Polimeri di litio (LiPo)
Numero di SSD installati	1	Capacità della batteria *	38 Wh
Capacità SSD	256 GB	Durata batteria	7,5 h
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	NVMe, PCI Express	Ricarica rapida	✓
NVMe	✓	Gestione energetica	
Dimensione SSD	M.2	Adattatore dissipazione di potenza AC	65 W
Tipo drive ottico *	✗	Sicurezza	
Letto di schede integrato	✓	Letto di impronte digitali	✗
Tipi schede di memoria	MMC, SD, SDHC, SDXC	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Grafica		Protezione della password	✓
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Protezione password	HDD, Accesso, Supervisore
Scheda grafica integrata *	✓	Certificati di sicurezza	
Produttore di GPU integrato	AMD	Certificazione	ENERGY STAR® 8.0 ErP Lot 3 RoHS compliant
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Sostenibilità	
Modello scheda grafica integrata *	AMD Radeon Graphics	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, RoHS
Audio		Dimensioni e peso	
Chip audio	Realtek ALC3287	Larghezza	359,2 mm
Sistema audio	Audio Dolby	Profondità	236,5 mm
		Altezza	19,9 mm
		Peso *	1,65 kg



0195891922682



195891922682

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.