

Lenovo

Lenovo IdeaPad 3 Notebook 15" AMD Ryzen 7 12GB 512GB

Marchio : Lenovo**Famiglia del prodotto:**
IdeaPad**Codice prodotto:** 82KR00D9IX**Nome del prodotto :** Ideapad
3 Notebook 15" AMD Ryzen 7
12GB 512GB

- AMD Ryzen 7 3700U (4C/8T, 2.3/4.0GHz, 2MB L2/4MB L3)
- 4GB DDR4-2400 + 8GB SO-DIMM DDR4-2400
- 512GB SSD M.2 2280 PCIe 3.0x4 NVMe
- AMD Radeon RX Vega 10 Graphics
- Windows 11 Home

AMD Ryzen 7 3700U (4C/8T, 2.3/4.0GHz, 2MB L2/4MB L3), 4GB DDR4-2400 + 8GB SO-DIMM DDR4-2400, 512GB SSD M.2 2280 PCIe 3.0x4 NVMe, 15.6" FHD (1920x1080) IPS 300nits Anti-glare, AMD Radeon RX Vega 10 Graphics, 11ac 2x2 + BT5.0, HD 720p with Privacy Shutter, Windows 11 Home

Lenovo IdeaPad 3 Notebook 15" AMD Ryzen 7 12GB 512GB:



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		Macchina fotografica	
Nome del colore	Arctic Grey	Risoluzione fotocamera frontale	1280 x 720 Pixel
Tipo di prodotto *	Computer portatile	Tipo HD della fotocamera anteriore	HD
Colore del prodotto *	Grigio	Fotocamera per vita privata	✓
Fattore di forma *	Clamshell	Tipo di privacy	Otturatore di protezione privacy
Display		Collegamento in rete	
Dimensioni diagonale schermo *	39,6 cm (15.6")	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)
Touch screen *	✗	Connessione di rete mobile *	✗
Tipologia HD	Full HD	Tipo di antenna	2x2
Tipo di pannello	IPS	Collegamento ethernet LAN	✗
Retroilluminazione a LED	✓	Bluetooth	✓
Rapporto d'aspetto nativo	16:9	Versione Bluetooth	5.0
Schermo antiriflesso	✓	Connettività	
Luminosità schermo	300 cd/m ²	Quantità porte USB 2.0 *	1
Processore		Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	1
Produttore processore *	AMD	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C *	1
Famiglia processore *	AMD Ryzen™ 7	Quantità porte HDMI *	1
Generazione del processore	3rd Generation AMD Ryzen™ 7	Versione HDMI	1.4b
Modello del processore *	3700U	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Numero di core del processore	4	Tipo di porta di ricarica	Jack DC-ingresso
Frequenza del processore turbo massima	4 GHz	Prestazione	
Frequenza del processore *	2,3 GHz	Chipset scheda madre	AMD SoC
Memoria		Tastiera	
RAM installata *	12 GB	Dispositivo di puntatura	Touchpad
Tipo di RAM	DDR4-SDRAM		
Velocità memoria	2400 MHz		
Fattore di forma memoria	On-board + SO-DIMM		

Memoria		Tastiera	
Struttura memoria	1 x 8 GB	Linguaggio tastiera	Italiano
Slot memoria	1x SO-DIMM	Tastiera numerica *	✓
RAM massima supportata *	12 GB	Software	
Archiviazione		Architettura sistema operativo	64-bit
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Software di prova	Office
Supporto di memoria *	SSD	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Home
Capacità SSD totale	512 GB	Batteria	
Numero di SSD installati	1	Tecnologia batteria	Polimeri di litio (LiPo)
Capacità SSD	512 GB	Capacità della batteria *	38 Wh
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express	Durata batteria	6 h
Dimensione SSD	M.2	Gestione energetica	
Tipo drive ottico *	✗	Adattatore dissipazione di potenza AC	65 W
Letto di schede integrato	✓	Sicurezza	
Tipi schede di memoria	MMC, SD, SDHC, SDXC	Letto di impronte digitali	✓
Grafica		Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Scheda grafica integrata *	✓	Protezione della password	✓
Produttore di GPU integrato	AMD	Protezione password	HDD, Accesso, Supervisore
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Condizioni ambientali	
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	AMD Radeon RX Vega Graphics	Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 35 °C
Modello scheda grafica integrata *	AMD Radeon RX Vega 10	Intervallo di temperatura	5 - 43 °C
Audio		Range di umidità di funzionamento	8 - 95%
Chip audio	Realtek ALC3287	Umidità	5 - 95%
Sistema audio	Audio Dolby	Certificati di sicurezza	
Numero di altoparlanti incorporati	2	Certificati di conformità	RoHS
Potenza altoparlante	1,5 W	Sostenibilità	
Microfono incorporato	✓	Certificati di sostenibilità	ErP
Numero dei microfoni	2	Dimensioni e peso	
Macchina fotografica		Larghezza	359,2 mm
Fotocamera frontale	✓	Profondità	236,5 mm
		Altezza	19,9 mm
		Peso *	1,65 kg



0196802133784



196802133784

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.