

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

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



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.