

Lenovo

Lenovo IdeaPad 3 Notebook 15" Intel i5 8GB 512GB

Marchio : Lenovo

Famiglia del prodotto:
IdeaPad

Codice prodotto: 82H80332IX

Nome del prodotto : Ideapad
3 Notebook 15" Intel i5 8GB
512GB

- Windows 11 Home
- Intel Core i5-1155G7 (8MB Cache)
- 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080 IPS
- 8GB (3200MHz) DDR4-SDRAM & 512GB SSD
Intel Core i5-1155G7 (8MB Cache), 8GB DDR4-SDRAM, 512GB SSD, 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080 IPS, Intel Iris Xe Graphics, WLAN, Webcam, Windows 11 Home
Lenovo IdeaPad 3 Notebook 15" Intel i5 8GB 512GB. Tipo di prodotto: Computer portatile, Fattore di forma: Clamshell. Famiglia processore: Intel® Core™ i5, Modello del processore: i5-1155G7. Dimensioni schermo: 39,6 cm (15.6"), Tipologia HD: Full HD, Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel. RAM installata: 8 GB, Tipo di RAM: DDR4-SDRAM. Capacità totale di archiviazione: 512 GB, Supporto di memoria: SSD. Modello scheda grafica integrata: Intel Iris Xe Graphics. Sistema operativo incluso: Windows 11 Home. Colore del prodotto: Grigio. Peso: 1,65 kg



intel

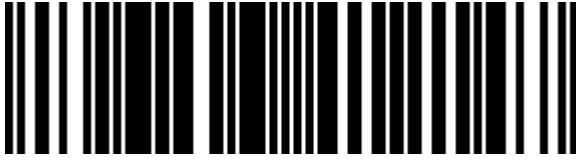


intel



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
Materiale della scocca	Acrilonitrile butadiene stirene (ABS), Policarbonato (PC)	Collegamento in rete	
Display		Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Dimensioni schermo *	39,6 cm (15.6")	Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11g, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6 (802.11ax)
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Connessione di rete mobile *	✗
Touch screen *	✗	Tipo di antenna	2x2
Tipologia HD	Full HD	Collegamento ethernet LAN	✗
Tipo di pannello	IPS	Bluetooth	✓
Retroilluminazione a LED	✓	Versione Bluetooth	5.1
Rapporto d'aspetto nativo	16:9	Connettività	
Schermo antiriflesso	✓	Quantità porte USB 2.0 *	1
Luminosità schermo	300 cd/m ²	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	1
RGB spazio colore	NTSC	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C *	1
Gamma di colori	45%	Quantità porte HDMI *	1
Processore		Versione HDMI	1.4b
Produttore processore *	Intel	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Generazione del processore	Intel® Core™ i5 di undicesima generazione	Tipo di porta di ricarica	Jack DC-ingresso
Famiglia processore *	Intel® Core™ i5	Tastiera	
Modello del processore *	i5-1155G7	Dispositivo di puntatura	Touchpad
Frequenza del processore turbo massima	4,5 GHz	Linguaggio tastiera	Italiano
Numero di core del processore	4	Tastiera numerica *	✓
Cache processore	8 MB		
Chipset scheda madre	Intel SoC		

Memoria		Software	
RAM installata *	8 GB	Lingua del sistema operativo	Inglese, ITA
Tipo di RAM	DDR4-SDRAM	Software di prova	Office Trial
Velocità memoria	3200 MHz	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Home
Fattore di forma memoria	On-board + SO-DIMM	Batteria	
Slot memoria	1x SO-DIMM	Tecnologia batteria	Polimeri di litio (LiPo)
RAM massima supportata *	16 GB	Capacità della batteria *	38 Wh
Archiviazione		Durata batteria	5,5 h
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Riproduzione video continua	8,5 h
Supporto di memoria *	SSD	Ricarica rapida	✓
Capacità SSD totale	512 GB	Gestione energetica	
Numero di SSD installati	1	Adattatore dissipazione di potenza AC	65 W
Capacità SSD	512 GB	Adattatore di frequenza AC	50/60 Hz
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 3.0	Adattatore di voltaggio input AC	100 - 240 V
NVMe	✓	Sicurezza	
Dimensione SSD	M.2	Letto di impronte digitali	✓
Tipo drive ottico *	✗	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Letto di schede integrato	✓	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Tipi schede di memoria	MMC, SD, SDHC, SDXC	Protezione della password	✓
Grafica		Protezione password	HDD, Accesso, Supervisore
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Condizioni ambientali	
Scheda grafica integrata *	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 35 °C
Produttore di GPU integrato	Intel	Intervallo di temperatura	5 - 43 °C
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Range di umidità di funzionamento	8 - 95%
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel Iris Xe Graphics	Umidità	5 - 95%
Modello scheda grafica integrata *	Intel Iris Xe Graphics	Altitudine massima di invio	3048 m
Audio		Certificati di sicurezza	
Chip audio	Realtek ALC3287	Certificazione	ErP Lot 3
Sistema audio	Audio Dolby	Sostenibilità	
Numero di altoparlanti incorporati	2	Certificati di sostenibilità	RoHS
Potenza altoparlante	1,5 W	Dimensioni e peso	
Microfono incorporato	✓	Larghezza	359,2 mm
Numero dei microfoni	2	Profondità	236,5 mm
Macchina fotografica		Altezza	19,9 mm
Fotocamera frontale	✓	Peso *	1,65 kg



0196803412147



196803412147

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.