

Lenovo

Lenovo IdeaPad Flex 5 14IAU7 Intel® Core™ i5 i5-1235U Ibrido (2 in 1) 35,6 cm (14") Touch screen WUXGA 16 GB LPDDR4x-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Home Grigio

Marchio : Lenovo

Famiglia del prodotto: IdeaPad

Codice prodotto: 82R700LPIX



Nome del prodotto : Flex 5 14IAU7

Intel Core i5-1235U, 10C (2P + 8E)/12T, P-core 1.3/4.4GHz, E-core 0.9/3.3GHz, 12MB, 16GB LPDDR4x-4266, 512GB SSD M.2 2242 PCIe 4.0x4 NVMe, 14" WUXGA (1920x1200) IPS 300nits Glossy 45% NTSC 60Hz TÜV Low Blue Light Glass Touch, Intel Iris Xe Graphics, Wi-Fi 6 11ax 2x2 + BT5.2, FHD 1080p with Privacy Shutter, Windows 11 Home

Lenovo IdeaPad Flex 5 14IAU7 Intel® Core™ i5 i5-1235U Ibrido (2 in 1) 35,6 cm (14") Touch screen WUXGA 16 GB LPDDR4x-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Home Grigio:



Potenza e versatilità

- Versatile notebook 2-in-1 da 35,56 cm (14") da usare in quattro modi diversi
- Multitasking senza interruzioni con i processori Intel® Core™ all'avanguardia
- Memoria e storage ad alta velocità e di grandi dimensioni e batteria a ricarica veloce
- Velocissima porta Intel® Thunderbolt™ 4.0 e tecnologia di storage SSD PCIe
- Ultrapiatto e resistente, con una vasta scelta di luminosi schermi OLED



Design		Macchina fotografica	
Nome del colore	Storm Grey	Tipo HD della fotocamera anteriore	Full HD
Tipo di prodotto *	Ibrido (2 in 1)	Fotocamera per vita privata	✓
Colore del prodotto *	Grigio	Tipo di privacy	Otturatore di protezione privacy
Fattore di forma *	Convertibile (a cartella)	Collegamento in rete	
Materiale della scocca	Acilnitrile butadiene stirene (ABS), Alluminio, Fibra di vetro, Policarbonato (PC)	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Display		Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Dimensioni diagonale schermo *	35,6 cm (14")	Connessione di rete mobile *	✗
Risoluzione del display *	1920 x 1200 Pixel	Tipo di antenna	2x2
Touch screen *	✓	Bluetooth	✓
Tipologia HD	WUXGA	Versione Bluetooth	5.2
Tipo di pannello	IPS	Near Field Communication (NFC)	✗
Retroilluminazione a LED	✓	WWAN	Non installato
Rapporto d'aspetto nativo	16:10	Connettività	
Superficie display	Lucida	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2
Luminosità schermo	300 cd/m ²	Quantità porte HDMI *	1
RGB spazio colore	NTSC	Versione HDMI	1.4b
Gamma di colori	45%	Quantità di porte Thunderbolt 4	1
Tempo massimo di refresh	60 Hz	Intel® Thunderbolt 4	✓
Processore		Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Produttore processore *	Intel	USB Sleep-and-Charge	✓
Famiglia processore *	Intel® Core™ i5	Prestazione	
Generazione del processore	Intel® Core™ i5 di 12a generazione	Chipset scheda madre	Intel SoC
Modello del processore *	i5-1235U	Tastiera	
Numero di core del processore	10	Dispositivo di puntatura	Touchpad
Frequenza del processore turbo massima	4,4 GHz	Linguaggio tastiera	Italiano
Frequenza del processore *	1,3 GHz	Tastiera numerica *	✗

Memoria		Tastiera	
RAM installata *	16 GB	tastiera retroilluminata	✓
Tipo di RAM	LPDDR4x-SDRAM	Software	
Velocità memoria	4266 MHz	Architettura sistema operativo	64-bit
Fattore di forma memoria	On-board	Software di prova	Office
RAM massima supportata *	16 GB	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Home
Archiviazione		Batteria	
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Tecnologia batteria	Polimeri di litio (LiPo)
Supporto di memoria *	SSD	Capacità della batteria *	52,5 Wh
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 4.0	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	SD	Condizioni ambientali	
Grafica		Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 35 °C
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Intervallo di temperatura	5 - 43 °C
Scheda grafica integrata *	✓	Range di umidità di funzionamento	8 - 95%
Produttore di GPU integrato	Intel	Umidità	5 - 95%
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Altitudine massima di invio	3048 m
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel Iris Xe Graphics	Certificati di sicurezza	
Modello scheda grafica integrata *	Intel Iris Xe Graphics	Certificati di conformità	RoHS
Audio		Sostenibilità	
Chip audio	Realtek ALC3287	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR
Sistema audio	Audio Dolby	Dimensioni e peso	
Numero di altoparlanti incorporati	2	Larghezza	313,1 mm
Potenza altoparlante	2 W	Profondità	224,9 mm
Microfono incorporato	✓	Altezza	17,4 mm
Numero dei microfoni	2	Peso *	1,5 kg
Macchina fotografica		Contenuto dell'imballo	
Fotocamera frontale	✓	Pennino	✓
Risoluzione fotocamera frontale	1920 x 1080 Pixel		



0198153165254



198153165254

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.