

Lenovo

Lenovo IdeaPad Flex Flex5 Convertibile 14" Ryzen 5 8GB 512GB

Marchio : Lenovo**Famiglia del prodotto:**
IdeaPad**Codice prodotto:** 82HU000UIX**Nome del prodotto :** Ideapad
Flex5 Convertibile 14" Ryzen 5
8GB 512GB

- AMD Ryzen 5 5500U (6C/12T, 2.1/4.0GHz, 3MB L2/8MB L3)
- 8GB DDR4-3200
- 512GB SSD M.2 2242 PCIe 3.0x4 NVMe
- AMD Radeon Graphics
- Windows 10 Home 64

AMD Ryzen 5 5500U (6C/12T, 2.1/4.0GHz, 3MB L2/8MB L3), 8GB DDR4-3200, 512GB SSD M.2 2242 PCIe 3.0x4 NVMe, 14" FHD (1920x1080) IPS 250nits Glossy 45% NTSC Touch, AMD Radeon Graphics, Wi-Fi 6 11ax 2x2 + BT5.0, HD 720p with Privacy Shutter, Windows 10 Home 64

Lenovo IdeaPad Flex Flex5 Convertibile 14" Ryzen 5 8GB 512GB:

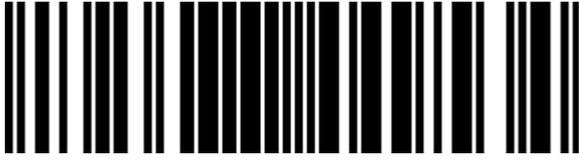
Una soluzione 2-in-1 per uno stile di vita versatile

Orgogliosamente dotato di processore mobile AMD Ryzen™ 7 serie 4000 con scheda grafica Radeon™, IdeaPad Flex 5 da 35,56 cm (14") offre prestazioni e grafica eccellenti e maggiore produttività in un dispositivo flessibile realizzato proprio attorno a te.

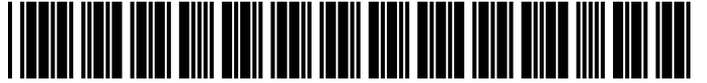


Design		Collegamento in rete	
Nome del colore	Graphite Grey	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Tipo di prodotto *	Ibrido (2 in 1)	Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)
Colore del prodotto *	Grafite, Grigio	Connessione di rete mobile *	✗
Fattore di forma *	Convertibile (a cartella)	Tipo di antenna	2x2
Display		Collegamento ethernet LAN	✗
Tipologia touch screen	Capacitivo	Bluetooth	✓
Dimensioni schermo *	35,6 cm (14")	Versione Bluetooth	5.0
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Near Field Communication (NFC)	✗
Touch screen *	✓	Connettività	
Tipologia HD	Full HD	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2
Tipo di pannello	IPS	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C *	1
Retroilluminazione a LED	✓	Quantità porte HDMI *	1
Rapporto d'aspetto nativo	16:9	Versione HDMI	1.4b
Superficie display	Lucida	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Luminosità schermo	250 cd/m ²	Alimentazione USB	✓
RGB spazio colore	NTSC	USB Sleep-and-Charge	✓
Gamma di colori	45%	Porte USB Sleep-and-Charge	1
Processore		Prestazione	
Produttore processore *	AMD	Chipset scheda madre	AMD SoC
Famiglia processore *	AMD Ryzen™ 5	Bussola elettronica	✗
Modello del processore *	5500U	Sensore luce ambientale	✗
Numero di core del processore	6	Accelerometro	✓
Frequenza del processore turbo massima	4 GHz	Giroscopio	✗
Frequenza del processore *	2,1 GHz	Tastiera	
Cache processore	8 MB	Dispositivo di puntatura	Touchpad
Memoria		Linguaggio tastiera	Italiano
RAM installata *	8 GB	Tastiera numerica *	✗
Tipo di RAM	DDR4-SDRAM	tastiera retroilluminata	✓
Velocità memoria	3200 MHz		
Fattore di forma memoria	On-board		
RAM massima supportata *	8 GB		

Archiviazione		Software	
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Architettura sistema operativo	64-bit
Supporto di memoria *	SSD	Lingua del sistema operativo	Inglese, ITA
Capacità SSD totale	512 GB	Software di prova	Office
Numero di SSD installati	1	Sistema operativo incluso *	Windows 10 Home
Capacità SSD	512 GB	Batteria	
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	NVMe, PCI Express 3.0	Tecnologia batteria	Polimeri di litio (LiPo)
NVMe	✓	Capacità della batteria *	52,5 Wh
Dimensione SSD	M.2	Durata batteria	12 h
Tipo drive ottico *	✗	Ricarica rapida	✓
Letto di schede integrato	✓	Gestione energetica	
Tipi schede di memoria	MMC, SD, SDHC, SDXC	Adattatore dissipazione di potenza AC	65 W
Grafica		Sicurezza	
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Letto di impronte digitali	✓
Scheda grafica integrata *	✓	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Produttore di GPU integrato	AMD	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Protezione della password	✓
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	AMD Radeon	Protezione password	HDD, Accesso, Supervisore
Modello scheda grafica integrata *	AMD Radeon Graphics	Condizioni ambientali	
Audio		Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 35 °C
Sistema audio	Dolby Atmos	Intervallo di temperatura	5 - 43 °C
Numero di altoparlanti incorporati	2	Range di umidità di funzionamento	8 - 95%
Potenza altoparlante	2 W	Umidità	5 - 95%
Subwoofer incorporato	✗	Certificati di sicurezza	
Microfono incorporato	✓	Certificazione	ErP Lot3
Numero dei microfoni	2	Sostenibilità	
Macchina fotografica		Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, RoHS
Fotocamera frontale	✓	Dimensioni e peso	
Tipo HD della fotocamera anteriore	HD	Larghezza	321,5 mm
Fotocamera per vita privata	✓	Profondità	217,5 mm
Tipo di privacy	Otturatore di protezione privacy	Altezza (anteriore)	1,79 cm
		Altezza (posteriore)	2,09 cm
		Peso *	1,5 kg
		Contenuto dell'imballo	
		Pennino	✓



0195477449534



195477449534

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.