



Lenovo IdeaPad Flex 5 14ABR8 AMD Ryzen™ 5 7430U Hybrid (2-in-1) 35,6 cm (14") Touchscreen WUXGA 8 GB LPDDR4x-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Home Deutsch Grau

Marke : Lenovo

Produktfamilie: IdeaPad

Artikel-Code: 82XX00H3GE

Produktname : IdeaPad Flex 5 14ABR8



- AMD Ryzen 5 7430U (6C/12T, 2.3/4.3GHz, 3MB L2/16MB L3)
- 14" WUXGA (1920x1200) IPS 300nits Glossy 45% NTSC 60Hz TÜV Low Blue Light Glass Touch
- 8GB LPDDR4x-4266
- 512GB SSD M.2 2242 PCIe 4.0x4 NVMe
- AMD Radeon Graphics
- Windows 11 Home

AMD Ryzen 5 7430U (6C/12T, 2.3/4.3GHz, 3MB L2/16MB L3), 8GB 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, AMD Radeon Graphics, Wi-Fi 6 802.11ax 2x2 + BT5.3, FHD 1080p with Privacy Shutter, Windows 11 Home



Lenovo IdeaPad Flex 5 14ABR8 AMD Ryzen™ 5 7430U Hybrid (2-in-1) 35,6 cm (14") Touchscreen WUXGA 8 GB LPDDR4x-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Home Deutsch Grau:

The smarter choice for versatility

- Vielseitiges 2-in-1-Notebook mit 360-Grad-Convertible-Design
- Mit schnellen und leistungsstarken Prozessoren der AMD Ryzen™ 7000 Serie
- Bis zu FHD-Kamera und smarte Geräuscherdrückung für Videoanrufe in besserer Qualität
- Dank Schnellladetechnologie mit nur 15 Minuten Aufladung bis zu zwei Stunden einsatzbereit
- Lebendige Farbtöne und großes Sichtfeld auf einem Display mit 35,6 cm (14") und bis zu 2,2K

Design		Kamera	
Name der Farbe	Arctic Grey	Frontkamera	✓
Produkttyp *	Hybrid (2-in-1)	Auflösung Frontkamera	1920 x 1080 Pixel
Produktfarbe *	Grau	Frontkamera HD Typ	Full HD
Formfaktor *	Convertible (Ordner)	Privatsphärenkamera	✓
Gehäusematerial	Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS), Polycarbonat (PC)	Art der Privatsphäre	Sichtschutzblende
Bildschirm		Netzwerk	
Bildschirmdiagonale *	35,6 cm (14")	Top WLAN-Standard *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Display-Auflösung *	1920 x 1200 Pixel	WLAN-Standards	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Touchscreen *	✓	Mobile Netzwerkverbindung *	✗
HD-Typ	WUXGA	Antennentyp	2x2
Panel-Typ	IPS	Ethernet/LAN	✗
LED-Hintergrundbeleuchtung	✓	Bluetooth	✓
Natives Seitenverhältnis	16:10	Bluetooth-Version	5.3
Display-Oberfläche	Glanz	Nahfeldkommunikation (NFC)	✗
Helligkeit	300 cd/m ²	WWAN	Nicht installiert
RGB-Farbraum	NTSC	Anschlüsse und Schnittstellen	
Farbskala	45%	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Anzahl der Anschlüsse vom Typ A *	2
Maximale Bildwiederholrate	60 Hz	USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Anzahl der Anschlüsse vom Typ C	1
Prozessor		Anzahl HDMI-Anschlüsse *	1
Prozessorhersteller *	AMD	HDMI-Version	1.4b
Prozessorfamilie *	AMD Ryzen™ 5	Kombinierter Kopfhörer-/Mikrofon-Anschluss	✓
Prozessorgeneration	AMD Ryzen 7000 Series	USB - Schlafen-und-Laden	✓
Prozessor *	7430U	Leistungen	
Anzahl Prozessorkerne	6	Motherboard Chipsatz	AMD SoC
Prozessor-Threads	12		
Prozessor Boost-Frequenz	4,3 GHz		
Prozessor-Taktfrequenz *	2,3 GHz		

Prozessor		Tastatur	
Prozessor-Cache	19 MB	Eingabegerät	Touchpad
Prozessor Cache Typ	L2 & L3	Numerisches Keypad *	✗
Grundleistung des Prozessors	15 W	Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung	✓
Neuronale Prozessoreinheit (NPU)		Tastatursprache	Deutsch
Neuronale Prozessoreinheit (NPU)	✗	Software	
Speicher		Betriebssystemarchitektur	64-Bit
Speicherkapazität *	8 GB	Betriebssystemsprache	Deutsch
Interner Speichertyp	LPDDR4x-SDRAM	Testsoftware	Office
Speichertaktfrequenz	4266 MHz	Installiertes Betriebssystem *	Windows 11 Home
Memory Formfaktor	On-board	Akku/Batterie	
RAM-Speicher maximal *	8 GB	Batteriekapazität *	52,5 Wh
Speichermedium		Energie	
Gesamtspeicherkapazität *	512 GB	Netzteilstärke	65 W
Speichermedien *	SSD	Netzteilfrequenz	50/60 Hz
Gesamtkapazität der SSDs	512 GB	Netzteil Eingangsspannung	100 - 240 V
Anzahl SSD installiert	1	USB Typ-C Ladeport *	✓
SSD Speicherkapazität	512 GB	USB Power Delivery	✓
SSD Schnittstelle	PCI Express 4.0	Sicherheit	
NVMe	✓	Fingerabdruckscanner	✓
SSD-Formfaktor	M.2	Trusted Platform Module (TPM)	✓
Optisches Laufwerk - Typ *	✗	Trusted Platform Module (TPM) Version	2.0
Integrierter Kartenleser	✓	Betriebsbedingungen	
Kompatible Speicherkarten	SD	Betriebstemperatur	5 - 35 °C
Grafik		Temperaturbereich bei Lagerung	5 - 43 °C
Separates Grafikkartenmodell *	Nicht verfügbar	Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	8 - 95%
Eingebaute Grafikkadaper *	✓	Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	5 - 95%
Hersteller der eingebauten GPU	AMD	Zertifikate	
Separater Grafikkadaper *	✗	Zertifizierung	ENERGY STAR,EPEAT Silver,RoHS
On-Board-Grafikkadaperfamilie	AMD Radeon Graphics	Gewicht und Abmessungen	
Eingebautes Grafikkartenmodell *	AMD Radeon Graphics	Breite	313,1 mm
Audio		Tiefe	224,9 mm
Audio-Chip	Realtek ALC3287	Höhe	17,8 mm
Anzahl eingebauter Lautsprecher	2	Gewicht *	1,55 kg
Lautsprecherleistung	2 W	Lieferumfang	
Eingebautes Mikrofon	✓	AC-Netzadapter *	✓
Mikrofonanzahl	2	Eingabestift	✓



0198158337410



198158337410

Catalog Object Cloud



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. Automated scraping, data mining, or harvesting for the purpose of training machine learning models, neural networks, or artificial intelligence systems is strictly prohibited without a commercial license.