

Lenovo

Lenovo IdeaPad Flex 5 14ABR8 AMD Ryzen™ 7 7730U Hybride (2-in-1) 35,6 cm (14") Touchscreen WUXGA 16 GB LPDDR4x-SDRAM 1 TB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Home Blauw

Merk : Lenovo

Productfamilie: IdeaPad

Artikelcode: 82XX00ATMH

Productnaam : Flex 5 14ABR8



- AMD Ryzen 7 7730U (8C/16T, 2.0/4.5GHz, 4MB L2/16MB L3)
- 14" WUXGA (1920x1200) IPS 300nits Glossy 45% NTSC 60Hz TÜV Low Blue Light Glass Touch
- 16GB LPDDR4x-4266
- 1TB SSD M.2 2242 PCIe 4.0x4 NVMe
- AMD Radeon Graphics
- Windows 11 Home

AMD Ryzen 7 7730U (8C/16T, 2.0/4.5GHz, 4MB L2/16MB L3), 16GB LPDDR4x-4266, 1TB 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 11ax 2x2 + BT5.3, FHD 1080p with Privacy Shutter, Windows 11 Home



Lenovo IdeaPad Flex 5 14ABR8 AMD Ryzen™ 7 7730U Hybride (2-in-1) 35,6 cm (14") Touchscreen WUXGA 16 GB LPDDR4x-SDRAM 1 TB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Home Blauw:

De slimme veelzijdige keuze

- Veelzijdige 2-in-1-laptop met scharnier van 360 graden
- Snelle en krachtige processor uit de AMD Ryzen™ 7000-serie
- Maximaal een FHD-camera en slimme noise-cancelling voor betere videogesprekken
- Twee uur langere batterijduur na slechts 15 minuten snelladen
- Levendige kleuren en breed gezichtsveld op 14"-scherm van maximaal 2,2K



Design		Camera	
Kleurnaam	Abyss Blue	Resolutie camera voorzijde	1920 x 1080 Pixels
Type product *	Hybride (2-in-1)	Voorcamera HD-type	Full HD
Kleur van het product *	Blauw	Privacycamera	✓
Vormfactor *	Convertible (Map)	Type privacy	Privacysluis
Materiaal behuizing	Acrylonitrilbutadieenstyreen (ABS), Polycarbonaat (PC)	Netwerk	
Beeldscherm		Wifi-standaard *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Beeldschermdiagonaal *	35,6 cm (14")	Wi-Fi-standaarden	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Resolutie *	1920 x 1200 Pixels	Mobiele netwerkverbinding *	✗
Touchscreen *	✓	Soort antenne	2x2
HD type	WUXGA	Bluetooth	✓
Soort paneel	IPS	Bluetooth-versie	5.1
LED backlight	✓	Near Field Communication (NFC)	✗
Oorspronkelijke beeldverhouding	16:10	WWAN	Niet geïnstalleerd
Beeldoppervlakte	Glans	Poorten & interfaces	
Helderheid	300 cd/m ²	Aantal poorten USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type A *	2
RGB-kleuruimte	NTSC	Aantal poorten USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type C	1
Kleurbereik	45 procent	Aantal HDMI-poorten *	1
Maximale refresh snelheid	60 Hz	HDMI versie	1.4b
Processor		Combo koptelefoon/microfoon port	✓
Processorfabrikant *	AMD	USB Type-C DisplayPort alternatieve modus	✓
Processorfamilie *	AMD Ryzen™ 7	USB Power Delivery	✓
Processormodel *	7730U	USB Sleep-and-Charge	✓
Aantal processorkernen	8	Prestatie	
Maximale turbofrequentie van processor	4,5 GHz	Chipset moederbord	AMD SoC
Frequentie van processor *	2 GHz		
Processor cache	16 MB		
Processor cache type	L3		

Geheugen		Toetsenbord	
Intern geheugen *	16 GB	Aanwijsapparaat	Touchpad
Intern geheugentype	LPDDR4x-SDRAM	Taal toetsenbord	Engels
Kloksnelheid geheugen	4266 MHz	Numeriek toetsenblok *	✗
Geheugen form factor	On-board	Keyboard met achtergrondverlichting	✓
Maximum intern geheugen *	16 GB	Software	
Geheugen kanaal	Dubbelkanaals	Architectuur besturingssysteem	64-bit
Opslagmedia		Trial-software	Office
Totale opslagcapaciteit *	1 TB	Inclusief besturingssysteem *	Windows 11 Home
Opslagmedia *	SSD	Accu/Batterij	
Totale capaciteit SSD's	1 TB	Batterijtechnologie	Lithium-Polymeer (LiPo)
Aantal geïnstalleerde SSD's	1	Batterijcapaciteit *	52,5 Wh
SSD capaciteit	1 TB	Energie	
SSD interfaces	PCI Express 4.0	AC-adapter, vermogen	65 W
NVMe	✓	AC-adapterfrequentie	50/60 Hz
SSD-vormfactor	M.2	AC-adapter ingangsspanning	100 - 240 V
Soort optische drive *	✗	Beveiliging	
Geïntegreerde geheugenkaartlezer	✓	Vingerafdruklezer	✓
Compatibele geheugenkaarten	SD	Trusted Platform Module (TPM)	✓
Grafisch		Trusted Platform Module (TPM) version	2.0
Discreet grafische adapter model *	Niet beschikbaar	Eisen aan de omgeving	
Ingebouwde grafische adapter *	✓	Bedrijfstemperatuur (T-T)	5 - 35 °C
Interne-GPU-fabrikant	AMD	Temperatuur bij opslag	5 - 43 °C
Aparte grafische adapter *	✗	Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	8 - 95 procent
Familie ingebouwde grafische adapter	AMD Radeon	Luchtvochtigheid bij opslag	5 - 95 procent
On-board graphics adapter model *	AMD Radeon Graphics	Maximale verschepingshoogte	3048 m
Audio		Certificaten	
Audiochip	Realtek ALC3287	Certificaten van naleving	RoHS
Audiosysteem	Dolby Audio	Duurzaamheid	
Aantal ingebouwde luidsprekers	2	Duurzaamheidscertificaten	ENERGY STAR, EPEAT Silver
Vermogen luidsprekers	2 W	Gewicht en omvang	
Ingebouwde microfoon	✓	Breedte	313,1 mm
Aantal microfoons	2	Diepte	224,9 mm
Camera		Hoogte	17,8 mm
Camera voorzijde	✓	Gewicht *	1,55 kg



0197531023025



197531023025

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.

Publication date: 16-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date