

Lenovo

Lenovo IdeaPad 5 2-in-1 14AHP11 AMD Ryzen™ 7 250 Hybride (2-in-1) 35,6 cm (14") Touchscreen WUXGA 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Home Engels Grijs

Merk : Lenovo**Productfamilie:** IdeaPad**Artikelcode:** 83UJ001KMH**Productnaam :** IdeaPad 5 2-in-1 14AHP11

Lenovo IdeaPad 5 2-in-1 14AHP11. Type product: Hybride (2-in-1), Vormfactor: Convertible (Map). Processorfamilie: AMD Ryzen™ 7, Processormodel: 250, Frequentie van processor: 3,3 GHz. Beeldscherm diagonaal: 35,6 cm (14"), HD type: WUXGA, Resolutie: 1920 x 1200 Pixels, Touchscreen. Intern geheugen: 16 GB, Intern geheugentype: DDR5-SDRAM. Totale opslagcapaciteit: 512 GB, Opslagmedia: SSD. Inclusief besturingssysteem: Windows 11 Home. Kleur van het product: Grijs

Design		Audio	
Kleurnaam	Luna Grey	Vermogen luidsprekers	2 W
Type product *	Hybride (2-in-1)	Ingebouwde microfoon	✓
Kleur van het product *	Grijs	Aantal microfoons	2
Vormfactor *	Convertible (Map)	Camera	
Materiaal behuizing	Polycarbonaat (PC), Acrylonitriëlbütadieenstyreen (ABS)	Camera voorzijde	✓
Display achterzijde materiaal	Aluminium	Resolutie camera voorzijde	1920 x 1080 Pixels
Beeldscherm		Voorcamera HD-type	Full HD
Beeldscherm diagonaal *	35,6 cm (14")	Infrarood (IR) camera	✓
Resolutie *	1920 x 1200 Pixels	Privacycamera	✓
Touchscreen *	✓	Type privacy	Privacysluiters
HD type	WUXGA	Netwerk	
Soort paneel	IPS	Wifi-standaard *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
LED backlight	✓	Wi-Fi-standaarden	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Oorspronkelijke beeldverhouding	16:10	Mobiele netwerkverbinding *	✗
Beeldoppervlakte	Glans	Soort antenne	2x2
Helderheid	400 cd/m ²	Ethernet LAN	✗
RGB-kleurruimte	NTSC	Bluetooth	✓
Kleurbereik	45 procent	Bluetooth-versie	5.4
Maximale refresh snelheid	60 Hz	WWAN	Niet geïnstalleerd
Typische contrastverhouding	800:1	Poorten & interfaces	
Processor		Aantal poorten USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type A *	2
Processorfabrikant *	AMD	Aantal poorten USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type C	2
Processorfamilie *	AMD Ryzen™ 7	Aantal HDMI-poorten *	1
Processorgeneratie	AMD Ryzen 200 Series	HDMI versie	2.1
Processormodel *	250	Combo koptelefoon/microfoon port	✓
Aantal processorkernen	8		
Processor aantal threads	16		

Processor		Poorten & interfaces	
Maximale turbofrequentie van processor	5,1 GHz	USB Type-C DisplayPort alternatieve modus	✓
Frequentie van processor *	3,3 GHz	USB Sleep-and-Charge	✓
Processor cache type	L2 & L3	USB Sleep-and-Charge poorten	1
L3 cache	16 MB	Prestatie	
Geïnstalleerde processorcache	8 MB	Chipset moederbord	AMD SoC
Processor basisvermogen	28 W	Toetsenbord	
Neurale verwerkingseenheid (NPU)		Aanwijsapparaat	Touchpad
Neurale verwerkingseenheid (NPU)	AMD Ryzen AI	Numeriek toetsenblok *	✗
Totale processorprestaties tot	38 TOPs	Keyboard met achtergrondverlichting	✗
NPU-prestaties tot	16 TOPs	Taal toetsenbord	Engels
Geheugen		Copilot-toets	✓
Intern geheugen *	16 GB	Software	
Intern geheugentype	DDR5-SDRAM	Taal besturingssysteem	Engels, Frans, Nederlands, Duits
Kloksnelheid geheugen	5600 MHz	Inclusief besturingssysteem *	Windows 11 Home
Geheugen form factor	SO-DIMM	Meegeleverde software	Office Trial
Geheugenlayout	2 x 8 GB	Accu/Batterij	
Geheugenslots	2x SO-DIMM	Batterijtechnologie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Maximum intern geheugen *	32 GB	Batterijcapaciteit *	60 Wh
Geheugen kanaal	Dubbelkanaals	Levensduur accu/batterij	10,7 uur
Opslagmedia		Continue video-afspeeltijd	16,5 uur
Totale opslagcapaciteit *	512 GB	Snel opladen	✓
Opslagmedia *	SSD	Energie	
Totale capaciteit SSD's	512 GB	USB Type-C-oplaadpoort *	✓
Aantal geïnstalleerde SSD's	1	Vereist oplaadvermogen (min) *	45 W
SSD capaciteit	512 GB	Vereist oplaadvermogen (max) *	65 W
SSD interfaces	PCI Express 4.0	USB Power Delivery (USB PD)	✓
NVMe	✓	Beveiliging	
SSD-vormfactor	M.2	Vingerafdruklezer	✗
M.2 SSD-grootte	2242 (22 x 42 mm)	Windows Hello	✓
Soort optische drive *	✗	Trusted Platform Module (TPM)	✓
Geïntegreerde geheugenkaartlezer	✓	Trusted Platform Module (TPM) version	2.0
Compatibele geheugenkaarten	MicroSD (TransFlash)	Wachtwoordbeveiliging	✓
Grafisch		Password bescherming	Gebruiker, HDD
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 780M	Maximale verscheppingshoogte	3048 m
Audio		Certificaten	
Audiochip	Realtek ALC3287	Certificering	ENERGY STAR® 9.0 EPEAT™ Gold Registered[3] ErP Lot 6/26 RoHS compliant
Audiosysteem	Dolby Audio	Gewicht en omvang	
Aantal ingebouwde luidsprekers	2	Breedte	311,6 mm
		Diepte	224,9 mm
		Hoogte	17,4 mm
		Gewicht *	1,54 kg
		Inhoud van de verpakking	
		Inclusief AC-adapter *	✗



0199275623257



199275623257

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.