



Lenovo IdeaCentre AIO 27IRH9 Intel® Core™ i5 i5-13420H 68,6 cm (27") 1920 x 1080 Pixels Alles-in-één-pc 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Home Wi-Fi 6 (802.11ax) Grijs

Merk : Lenovo

Productfamilie: IdeaCentre

Artikelcode: FOHM004TNY

Productnaam : AIO 27IRH9

- Intel Core i5-13420H, 8C (4P + 4E)/12T, P-core up to 4.6GHz, E-core up to 3.4GHz, 12MB
- 27" FHD (1920x1080) IPS 300nits 99% sRGB 3-side borderless hardware low blue light Non-Touch
- 1x 16GB SO-DIMM DDR5-5200
- 512GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe
- Intel UHD Graphics
- Windows 11 Home

Intel Core i5-13420H, 8C (4P + 4E)/12T, P-core up to 4.6GHz, E-core up to 3.4GHz, 12MB, 1x 16GB SO-DIMM DDR5-5200, 512GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe, 27" FHD (1920x1080) IPS 300nits 99% sRGB 3-side borderless hardware low blue light Non-Touch, Intel UHD Graphics, Wi-Fi 6 802.11ax 2x2 + BT5.2, 5.0MP, Windows 11 Home

Lenovo IdeaCentre AIO 27IRH9 Intel® Core™ i5 i5-13420H 68,6 cm (27") 1920 x 1080 Pixels Alles-in-één-pc 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Home Wi-Fi 6 (802.11ax) Grijs:

Kies voor een gestroomlijnd leven

- Uitzonderlijke prestaties van Intel® Core™-processors
- Optioneel touchscreen voor moeiteloos navigeren
- Harman®-audio-luidsprekers en soepele vernieuwingsfrequentie voor een filmervaring
- Haarscherpe en duidelijke videogesprekken met een webcam op basis van een AI-algoritme



Beeldscherm		Camera	
Beeldschermdiagonaal *	68,6 cm (27")	Ingebouwde camera *	✓
Resolutie *	1920 x 1080 Pixels	Totaal aantal megapixels	5 MP
Touchscreen *	✗	Netwerk	
HD type *	Full HD	Wifi *	✓
Oorspronkelijke beeldverhouding	16:9	Wifi-standaard *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Helderheid	300 cd/m ²	Wi-Fi-standaarden	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Soort paneel	IPS	Soort antenne	2x2
RGB-kleurruimte	sRGB	Ethernet LAN *	✓
Antireflectiescherm	✓	Ethernet LAN, data-overdrachtsnelheden	100,1000 Mbit/s
Kleurbereik	99 procent	Bluetooth *	✓
kantel aanpassingen	✓	Bluetooth-versie	5.2
Bereik kantelhoek	-5 - 15°	Poorten & interfaces	
Processor		Aantal Ethernet LAN (RJ-45)-poorten	1
Processorfabrikant *	Intel	Aantal poorten USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type A *	1
Processorfamilie *	Intel® Core™ i5	Aantal poorten USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type C *	1
Processorgeneratie	Intel® 13de generatie Core™ i5	Aantal HDMI-poorten *	2
Processormodel *	i5-13420H	Combo koptelefoon/microfoon port	✓
Aantal processorkernen	8	Design	
Maximale turbofrequentie van processor	4,6 GHz	Kleurnaam	Luna Grey
Prestatiekernen	4	Kleur van het product *	Grijs
Efficiënte kernen	4	Prestatie	
Performance-core Max Turbo Frequency	4,6 GHz	Type product *	Alles-in-één-pc
Efficient-core Max Turbo Frequency	3,4 GHz	Chipset moederbord	Intel SoC
Processor cache	12 MB	Trusted Platform Module (TPM)	✓
Processor cache type	Smart Cache		
Processor basisvermogen	45 W		
Maximaal turbovermogen	95 W		

Geheugen		Prestatie	
Intern geheugen *	16 GB	Trusted Platform Module (TPM) version	2.0
Intern geheugentype	DDR5-SDRAM	Software	
Maximum intern geheugen *	32 GB	Architectuur besturingssysteem	64-bit
Geheugenslots	2	Inclusief besturingssysteem *	Windows 11 Home
Geheugen slots type	SO-DIMM	Energie	
Kloksnelheid geheugen	5200 MHz	AC-adapter, vermogen	90 W
Geheugenlayout	1 x 16 GB	AC-adapterfrequentie	50 - 60 Hz
Geheugen form factor	DIMM/SO-DIMM	AC-adapter ingangsspanning	100 - 240 V
Opslagmedia		Gewicht en omvang	
Totale opslagcapaciteit *	512 GB	Breedte apparaat (met standaard)	611,7 mm
Opslagmedia *	SSD	Diepte apparaat (met standaard)	192 mm
Totale capaciteit SSD's	512 GB	Hoogte apparaat (met standaard)	473,2 mm
Aantal geïnstalleerde SSD's	1	Gewicht (met standaard)	7,1 kg
SSD capaciteit	512 GB	Eisen aan de omgeving	
SSD interfaces	PCI Express 4.0	Bedrijfstemperatuur (T-T)	5 - 35 °C
NVMe	✓	Temperatuur bij opslag	-20 - 60 °C
SSD-vormfactor	M.2	Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	20 - 80 procent
Soort optische drive *	✗	Luchtvochtigheid bij opslag	10 - 90 procent
Geïntegreerde geheugenkaartlezer	✗	Hoogte, in bedrijf	-15,2 - 3048 m
Grafisch		Hoogte bij opslag	-15,2 - 12192 m
Aparte grafische adapter *	✗	Certificaten	
Discreet grafische adapter model *	Niet beschikbaar	Certificering	ENERGY STAR® 8.0 ErP Lot 3 and Lot 7 GREENGUARD® RoHS / WEEE / REACH TÜV Rheinland® Flicker Free TÜV Rheinland® Low Blue Light TÜV Rheinland® Ultra Low Noise
Ingebouwde grafische adapter *	✓	Duurzaamheid	
Interne-GPU-fabrikant	Intel	Duurzaamheidscertificaten	ENERGY STAR
Familie ingebouwde grafische adapter	Intel® UHD Graphics	Inhoud van de verpakking	
On-board graphics adapter model *	Intel® UHD Graphics	Inclusief muis	✓
Audio		Muisconnectiviteit	Draadloos
Ingebouwde luidsprekers *	✓	Toetsenbord inbegrepen	✓
Aantal luidsprekers	2	Toetsenbordconnectiviteit	Draadloos
Gemiddeld vermogen	6 W	Taal toetsenbord	Engels
Merk luidsprekers	Harman Kardon		
Ingebouwde microfoon	✓		
Audiochip	Realtek ALC233-CG		



0198153257294



198153257294

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.