



Lenovo IdeaCentre 3 Intel® Core™ i3 i3-14100 8 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Home SFF PC Grijs

Merk : Lenovo

Productfamilie: IdeaCentre

Artikelcode: 90VT009WMH

Productnaam : 3

- Intel Core i3-14100, 4C (4P + 0E)/8T, P-core 3.5/ 4.7GHz, 12MB
- 1x 8GB UDIMM DDR4-3200
- 512GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe
- Intel UHD Graphics 730
- Windows 11 Home

Intel Core i3-14100, 4C (4P + 0E)/8T, P-core 3.5/ 4.7GHz, 12MB, 1x 8GB UDIMM DDR4-3200, 512GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe, Intel UHD Graphics 730, Wi-Fi 6 802.11ax 2x2 + BT5.1, Windows 11 Home

Lenovo IdeaCentre 3 Intel® Core™ i3 i3-14100 8 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Home SFF PC Grijs:

Ruimtebesparend maar toch zeer krachtig

- Compacte desktop-pc voor het hele gezin met de nieuwste Intel® Core™ i7-processor
- Dubbele SSD- en HDD-opslag met slimme back-up- en synchronisatiefuncties
- Veilig toegang tot bestanden vanaf elke locatie via de cloud
- Supersnelle wifi, plus heel veel poorten voor en achter
- Stijlvol, opgeruimd ontwerp dat past in elke kamer



Processor		Poorten & interfaces	
Processorfabrikant *	Intel	Aantal Ethernet LAN (RJ-45)-poorten	1
Processorfamilie *	Intel® Core™ i3	Microfoon, line-in ingang	✓
Processorgeneratie	Intel Core i3-14xxx	Hoofdtelefoonuitgangen	1
Processormodel *	i3-14100	Lijnuitgang	✓
Aantal processorkernen	4	Combo koptelefoon/microfoon port	✓
Processor aantal threads	8	Design	
Maximale turbofrequentie van processor	4,7 GHz	Type behuizing *	SFF
Prestatiekernen	4	Kleurnaam	Cloud Grey
Performance-core Max Turbo Frequency	4,7 GHz	Volume	7,4 l
Prestatie-kernbasisfrequentie	3,5 GHz	Ondersteuning voor plaatsing	Verticaal
Processor cache	12 MB	Kleur van het product *	Grijs
Processor cache type	Smart Cache	Prestatie	
Bus type	DMI4	Chipset moederbord	Intel B660
Aantal geïnstalleerde processoren	1	Audiochip	Realtek ALC623-CG
Processor basisvermogen	60 W	Audiosysteem	High Definition Audio
Maximaal turbovermogen	110 W	Wachtwoordbeveiliging	✓
Geheugen		Password bescherming	HDD, Inschakelen, Supervisor
Intern geheugen *	8 GB	Trusted Platform Module (TPM)	✓
Maximum intern geheugen *	32 GB	Type product *	PC
Intern geheugentype	DDR4-SDRAM	Software	
Geheugenlayout	1 x 8 GB	Inclusief besturingssysteem *	Windows 11 Home
Geheugenslots	2x DIMM	Architectuur besturingssysteem	64-bit
Kloksnelheid geheugen	3200 MHz	Taal besturingssysteem	Duits, Nederlands, Engels, Frans
Non-ECC	✓	Processor speciale functies	
Geheugen kanaal	Dubbelkanaals	Intel® 64	✓
Opslagmedia		Enhanced Intel SpeedStep Technology	✓
Totale opslagcapaciteit *	512 GB		

Opslagmedia		Processor speciale functies	
Opslagmedia *	SSD	Ingebouwde opties beschikbaar	✓
Soort optische drive *	✗	Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
Aantal storage drives geïnstalleerd	1	Idle States	✓
Totale capaciteit SSD's	512 GB	Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✓
Aantal geïnstalleerde SSD's	1	Intel® Trusted Execution Technology	✓
SSD capaciteit	512 GB	Execute Disable Bit	✓
SSD interfaces	PCI Express 4.0	CPU configuratie (max)	1
NVMe	✓	Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
SSD-vormfactor	M.2	Intel® Virtualization Technology (VT-x)	✓
Geïntegreerde geheugenkaartlezer	✗		
Grafisch		Energie	
Aparte grafische adapter *	✗	Netvoeding *	180 W
Ingebouwde grafische adapter *	✓	Voeding, voltage ingang	100 - 240 V
Discreet grafische adapter model *	Niet beschikbaar	Ingangsfrequentie voeding	50/60 Hz
Interne-GPU-fabrikant	Intel		
Familie ingebouwde grafische adapter	Intel® UHD Graphics	Eisen aan de omgeving	
On-board graphics adapter model *	Intel UHD Graphics 730	Bedrijfstemperatuur (T-T)	5 - 35 °C
Netwerk		Temperatuur bij opslag	-40 - 60 °C
Ethernet LAN *	✓	Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	20 - 80 procent
Ethernet LAN, data-overdrachtsnelheden	100,1000 Mbit/s	Luchtvochtigheid bij opslag	10 - 90 procent
Bekabelingstechnologie	10/100/1000Base-T(X)	Hoogte, in bedrijf	0 - 3048 m
Wifi *	✓	Hoogte bij opslag	0 - 12192 m
Wifi-standaard	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Certificaten	
Wi-Fi-standaarden	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Certificaten van naleving	RoHS
Soort antenne	2x2	Certificering	ErP Lot 3 RoHS
Bluetooth	✓	Gewicht en omvang	
Bluetooth-versie	5.1	Breedte *	100 mm
Poorten & interfaces		Diepte *	303,5 mm
Aantal USB 2.0-poorten *	2	Hoogte *	274,8 mm
Aantal poorten USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type A *	4	Gewicht *	4,4 kg
Aantal poorten USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type C *	1	Breedte verpakking	195 mm
VGA (D-Sub)poort(en)	1	Diepte verpakking	500 mm
Aantal HDMI-poorten *	1	Hoogte verpakking	390 mm
HDMI versie	2.1	Gewicht verpakking	6,25 kg
		Inhoud van de verpakking	
		Inclusief monitor *	✗
		Inclusief muis	✗
		Toetsenbord inbegrepen	✗



0198153258185



198153258185

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.