



Lenovo IdeaCentre Tower 08IAS10 Intel Core Ultra 5 225 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Home SFF PC Grijs

Merk : Lenovo

Productfamilie: IdeaCentre

Artikelcode: 91CF002RMH

Productnaam : IdeaCentre
Tower 08IAS10

Lenovo IdeaCentre Tower 08IAS10. Processorfamilie: Intel Core Ultra 5, Processormodel: 225. Intern geheugen: 16 GB, Intern geheugentype: DDR5-SDRAM, Kloksnelheid geheugen: 5600 MHz. Totale opslagcapaciteit: 512 GB, Opslagmedia: SSD. On-board graphics adapter model: Intel Graphics. Wifi. Inclusief besturingssysteem: Windows 11 Home. Netvoeding: 200 W. Type behuizing: SFF. Type product: PC. Gewicht: 4,52 kg. Kleur van het product: Grijs



Processor		Netwerk	
Processorfabrikant *	Intel	Ethernet LAN *	✓
Processorfamilie *	Intel Core Ultra 5	Ethernet LAN, data-overdrachtsnelheden	100,1000 Mbit/s
Processorgeneratie	Intel Core Ultra (Series 2)	Wifi *	✓
Processormodel *	225	Wifi-standaard	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Aantal processorkernen	10	Wi-Fi-standaarden	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Processor aantal threads	10	Soort antenne	2x2
Maximale turbofrequentie van processor	4,9 GHz	Bluetooth	✓
Prestatiekernen	6	Bluetooth-versie	5.3
Efficiënte kernen	4	Poorten & interfaces	
Performance-core Max Turbo Frequency	5,2 GHz	Aantal USB 2.0-poorten *	2
Efficient-core Max Turbo Frequency	4,4 GHz	Aantal poorten USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type A *	4
Prestatie-kernbasisfrequentie	2,4 GHz	Aantal poortenUSB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type C *	1
Efficiënte kernbasisfrequentie	1,8 GHz	Aantal HDMI-poorten *	1
Processor cache	20 MB	HDMI versie	2.1
Processor cache type	Smart Cache	Aantal Ethernet LAN (RJ-45)-poorten	1
Aantal geïnstalleerde processoren	1	Hoofdtelefoonuitgangen	1
Processor socket	LGA 1851 (Socket V1)	Combo koptelefoon/microfoon port	✓
Processor basisvermogen	65 W	Design	
Maximaal turbovermogen	121 W	Type behuizing *	SFF
Neurale verwerkingseenheid (NPU)		Volume	8,2 l
Neurale verwerkingseenheid (NPU)	Intel AI Boost	Kleur van het product *	Grijs
Sparsity-ondersteuning	✓	Prestatie	
Ondersteuning voor Windows Studio-effecten	✓	Chipset moederbord	Intel B860
AI-softwareframeworks ondersteund door NPU	DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN	Wachtwoordbeveiliging	✓
Totale processorprestaties tot	23 TOPs	Password bescherming	BIOS, HDD

Neurale verwerkingseenheid (NPU)		Prestatie	
NPU-prestaties tot	13 TOPs	Trusted Platform Module (TPM)	✓
GPU-prestaties tot	4 TOPs	Type product *	PC
Geheugen		Trusted Platform Module (TPM) version	2.0
Intern geheugen *	16 GB	Software	
Maximum intern geheugen *	32 GB	Taal besturingssysteem	Engels, Frans, Nederlands, Duits
Intern geheugentype	DDR5-SDRAM	Inclusief besturingssysteem *	Windows 11 Home
Geheugenlayout	1 x 16 GB	Energie	
Geheugenslots	2x DIMM	Netvoeding *	200 W
Kloksnelheid geheugen	5600 MHz	Voeding, voltage ingang	100 - 240 V
Non-ECC	✓	Ingangsfrequentie voeding	50/60 Hz
Geheugen kanaal	Eenkanaals	Eisen aan de omgeving	
Opslagmedia		Bedrijfstemperatuur (T-T)	5 - 35 °C
Totale opslagcapaciteit *	512 GB	Temperatuur bij opslag	-40 - 60 °C
Opslagmedia *	SSD	Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	20 - 80 procent
Soort optische drive *	✗	Luchtvochtigheid bij opslag	10 - 90 procent
Totale capaciteit SSD's	512 GB	Hoogte, in bedrijf	0 - 3048 m
Aantal geïnstalleerde SSD's	1	Hoogte bij opslag	0 - 12192 m
SSD capaciteit	512 GB	Certificaten	
SSD interfaces	PCI Express 4.0	Certificaten van naleving	RoHS
NVMe	✓	Certificering	ErP Lot 3
SSD-vormfactor	M.2	Gewicht en omvang	
M.2 SSD-grootte	2280 (22 x 80 mm)	Breedte *	89 mm
Geïntegreerde geheugenkaartlezer	✗	Diepte *	291,4 mm
Grafisch		Hoogte *	339,5 mm
Aparte grafische adapter *	✗	Gewicht *	4,52 kg
Ingebouwde grafische adapter *	✓	Verpakking	
Discreet grafische adapter model *	Niet beschikbaar	Breedte verpakking	195 mm
Interne-GPU-fabrikant	Intel	Diepte verpakking	395 mm
Familie ingebouwde grafische adapter	Intel Graphics	Hoogte verpakking	530 mm
On-board graphics adapter model *	Intel Graphics	Gewicht verpakking	5,5 kg
		Inhoud van de verpakking	
		Inclusief muis	✗
		Toetsenbord inbegrepen	✗
		Beeldscherm	
		Inclusief monitor *	✗



0199275159701



199275159701

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.