

Lenovo

Lenovo ThinkCentre neo 50a Intel® Core™ i5 i5-13420H 68,6 cm (27") 1920 x 1080 pikseliä Kosketusnäyttö All-in-one PC 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro Wi-Fi 6 (802.11ax) Harmaa

Tuotemerkki : Lenovo

Tuoteperhe: ThinkCentre

Tuotekoodi: 12SB0021MX

Tuotteen nimi : neo 50a



Lenovo ThinkCentre neo 50a. Tuotetyyppi: All-in-one PC. Näytön halkaisija: 68,6 cm (27"), HD-tyyppi: Full HD, Näytön erottelutarkkuus: 1920 x 1080 pikseliä, Kosketusnäyttö, Paneelin tyyppi: IPS. Suoritinperhe: Intel® Core™ i5. Sisäinen muisti: 16 GB, Sisäisen muistin tyyppi: DDR5-SDRAM. Kokonaistallennuskapasiteetti: 512 GB, Tallennusmedia: SSD. Sisältyvän näyttöohjaimen malli: Intel® UHD Graphics. Sisäänrakennettu kamera. Käyttöjärjestelmä asennettu: Windows 11 Pro. Tuotteen väri: Harmaa



Näyttö		Verkko	
Näytön halkaisija *	68,6 cm (27")	Wi-Fi *	✓
Näytön erottelutarkkuus *	1920 x 1080 pikseliä	Wi-Fi-standardi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Kosketusnäyttö *	✓	Wi-Fi-standardit	Wi-Fi 6 (802.11ax)
HD-tyyppi *	Full HD	WLAN-ohjaimen valmistaja	Intel
Vakiokuvausuhde	16:9	WLAN-ohjaimen malli	Intel Wi-Fi 6 AX201
Näytön kirkkaus	300 cd/m ²	Antennityyppi	2x2
Paneelin tyyppi	IPS	Ethernet LAN *	✓
RGB-väritila	sRGB	Ethernet LAN -datanopeudet	1000,100 Mbit/s
Häikäisemätön näyttö	✓	Bluetooth *	✓
Värikirjo	99%	Bluetooth-versio	5.2
Korkeussäätö	✓		
Kallistuskulma	-5 - 15°		
Prosessori		Liitettävyyden ominaisuudet	
Suoritinvalmistaja *	Intel	Ethernet LAN (RJ-45) -portit	1
Suoritinperhe *	Intel® Core™ i5	USB 2.0 -porttien määrä *	2
Prosessorisukupolvi	13. sukupolven Intel® Core™ i5	USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) A-tyypin porttien määrä *	1
Prosessorimalli *	i5-13420H	USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) C-tyypin porttien määrä *	1
Prosessorin ytimet	8	HDMI-porttien lukumäärä *	2
Prosessorin säikeet	12	HDMI-versio	1.4/2.1
Suorittimen boost-taajuus	4,6 GHz	Kuuloke-/mikrofoniyhdistelmäportti	✓
Suorituskyky-ytimet	4		
Tehokkuusytimet	4	Suunnittelu	
Performance-core Max Turbo Frequency	4,6 GHz	Värin nimi	Luna grey
Efficient-core Max Turbo Frequency	3,4 GHz	Tuotteen väri *	Harmaa
Prosessorin välimuisti	12 MB		
Prosessorin välimuistityyppi	Smart Cache	Suorituskyky	
Prosessorin pohjateho	45 W	Tuotetyyppi *	All-in-one PC
Enimmäisturboteho	95 W	Emolevyn piirisarja	Intel® SoC
		Trusted Platform Module (TPM)	✓

Muisti		Suorituskyky	
Sisäinen muisti *	16 GB	Trusted Platform Module (TPM) versio	2.0
Sisäisen muistin tyyppi	DDR5-SDRAM	BIOS-salasana	✓
Sisäinen enimmäismuisti *	32 GB	Ohjelmisto	
Muistipaikat	2	Käyttöjärjestelmän arkkitehtuuri	64-bittinen
Muistipaikkojen tyyppi	SO-DIMM	Käyttöjärjestelmä asennettu *	Windows 11 Pro
Muistin kellotaajuus	5200 MHz	Käyttöjärjestelmän kieli	Englanti, Norja, Ruotsi, Tanska, Suomi
Muistin sijoittelu (paikat x koko)	1 x 16 GB	Virranhallinta	
Muisti	DIMM/SO-DIMM	AC-adapterin teho	135 W
Tallennusväline		AC-adapterin taajuus	50 - 60 Hz
Kokonaistallennuskapasiteetti *	512 GB	AC-adapterin syöttöjännite	100 - 240 V
Tallennusmedia *	SSD	Paino ja mitat	
Asennettujen tallennusasemien määrä	1	Laitteen leveys (jalustan kanssa)	611,7 mm
SSD:n kokonaiskapasiteetti	512 GB	Laitteen syvyys (jalustan kanssa)	192 mm
Asennettujen SSD:iden lukumäärä	1	Laitteen korkeus (jalustan kanssa)	473,2 mm
SSD-kapasiteetti	512 GB	Paino (jalustan kanssa)	7,1 kg
SSD-liittymä	PCI Express 4.0	Pakkauksen leveys	766 mm
NVMe	✓	Pakkauksen syvyys	229 mm
SSD-malli	M.2	Pakkauksen korkeus	570 mm
Optisen aseman tyyppi *	✗	Pakkauksen paino	10,9 kg
Integroitu kortinlukija	✗	Ympäristöolosuhteet	
Grafiikka		Käyttölämpötila (T-T)	5 - 35 °C
Erillinen grafiikka-adapteri *	✗	Varastointilämpötila	-20 - 60 °C
Erillisen näytönohjaimen malli *	Ei saatavilla	Käytön suhteellinen kosteus (H-H)	20 - 80%
Sisäinen näytönohjain *	✓	Säilytysympäristön kosteus	10 - 90%
Kiinteän GPU:n valmistaja	Intel	Käyttökorkeus	0 - 3048 m
Sisäänrakennettu grafiikka-adapteriperhe	Intel® UHD Graphics	Käytön ulkopuolinen korkeus	0 - 12192 m
Sisältyvän näytönohjaimen malli *	Intel® UHD Graphics	Sertifikaatit	
Ääni		Sertifiointi	ENERGY STAR 8.0 EPEAT Silver Registered ErP Lot 3 and Lot 7 GREENGUARD® RoHS / WEEE / REACH TÜV Rheinland® Flicker Free TÜV Rheinland Low Blue Light TÜV Rheinland Ultra Low Noise
Sisäiset kaiuttimet *	✓	Kestävyys	
Kaiuttimien lukumäärä	2	Kestävän kehityksen sertifikaatit	ENERGY STAR, EPEAT Silver
Nimellisteho RMS	6 W	Pakkauksen sisältö	
Kiinteä mikrofoni	✓	Sisältää hiiren	✓
Audiosiru	Realtek ALC233-CG	Hiiren yhdistettävyyden tyyppi	Langaton
Audiojärjestelmä	HD	Näppäimistö sisältyy	✓
Kamera		Näppäimistön yhdistettävyyden tyyppi	Langaton
Sisäänrakennettu kamera *	✓	Näppäimistön kieli	Pohjoismainen
Megapikseleitä yhteensä	5 MP		



0198153655199



198153655199

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.