

Lenovo

Lenovo ThinkCentre neo 30a Intel® Core™ i5 i5-12450H 68,6 cm (27") 1920 x 1080 Pixel PC All-in-one 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro Wi-Fi 6 (802.11ax) Nero

Marchio : Lenovo

Famiglia del prodotto:
ThinkCentre

Codice prodotto: 12CA003LIX

Nome del prodotto : neo 30a

Lenovo ThinkCentre neo 30a. Tipo di prodotto: PC All-in-one. Dimensioni schermo: 68,6 cm (27"), Tipologia HD: Full HD, Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel, Tipo di pannello: IPS. Famiglia processore: Intel® Core™ i5. RAM installata: 16 GB, Tipo di RAM: DDR4-SDRAM. Capacità totale di archiviazione: 512 GB, Supporto di memoria: SSD. Modello scheda grafica integrata: Intel® UHD Graphics. Fotocamera integrata. Tipo drive ottico: DVD±RW. Sistema operativo incluso: Windows 11 Pro. Colore del prodotto: Nero



Display

Dimensioni schermo *	68,6 cm (27")
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel
Touch screen *	✗
Tipologia HD *	Full HD
Rapporto d'aspetto nativo	16:9
Luminosità schermo	250 cd/m ²
Tipo di pannello	IPS
RGB spazio colore	NTSC
Schermo antiriflesso	✓
Gamma di colori	72%
Inclinazione	-5 - 25°

Processore

Produttore processore *	Intel
Famiglia processore *	Intel® Core™ i5
Generazione del processore	Intel® Core™ i5 di 12a generazione
Modello del processore *	i5-12450H
Frequenza del processore turbo massima	4,4 GHz
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	3,3 GHz
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	4,4 GHz
Core delle prestazioni	4
Cores efficienti	4
Numero di core del processore	8
Cache processore	12 MB
Tipo di cache del processore	Cache intelligente
TDP-down configurabile	35 W
Potenza di base del processore	45 W

Collegamento in rete

Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Produttore del controller WLAN	Intel
Modello di dispositivo di controllo WLAN	Intel Wi-Fi 6 AX201
Tipo di antenna	2x2
Collegamento ethernet LAN *	✓
Velocità trasferimento Ethernet LAN	1000,100 Mbit/s
Bluetooth *	✓
Versione Bluetooth	5.1

Connettività

Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Quantità porte USB 2.0 *	2
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	2
Quantità porte HDMI *	1
Jack combinato per microfono/auricolare	✓

Design

Nome del colore	Raven black
Colore del prodotto *	Nero

Prestazione

Tipo di prodotto *	PC All-in-one
Chipset scheda madre	Intel SoC
Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Password BIOS	✓
Password utente HDD	✓

Processore		Software	
Massima potenza turbo	95 W	Architettura sistema operativo	64-bit
Memoria		Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
RAM installata *	16 GB	Lingua del sistema operativo	DUT, Inglese, ITA, Francese, Tedesca
Tipo di RAM	DDR4-SDRAM	Caratteristiche speciali del processore	
RAM massima supportata *	16 GB	Intel® Flex Memory Access	✓
Slot memoria	2	Tecnologia Intel® Trusted Execution	✓
tipo di slot di memoria	SO-DIMM	Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
Velocità memoria	3200 MHz	Execute Disable Bit	✓
Struttura memoria	1 x 16 GB	CPU configuration (max)	1
Fattore di forma memoria	DIMM/SO-DIMM	Opzioni incorporate disponibili	✗
Archiviazione		Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x)	✓
Supporto di memoria *	SSD	Gestione energetica	
Numero di unità di archiviazione installate	1	Adattatore dissipazione di potenza AC	90 W
Capacità SSD totale	512 GB	Dimensioni e peso	
Numero di SSD installati	1	Larghezza (con supporto)	474,1 mm
Capacità SSD	512 GB	Profondità (con supporto)	207,5 mm
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Altezza (con supporto)	613,1 mm
NVMe	✓	Peso (con supporto)	8,11 kg
Dimensione SSD	M.2	Larghezza imballo	570 mm
Tipo drive ottico *	DVD±RW	Profondità imballo	233 mm
Letto di schede integrato	✗	Altezza imballo	763 mm
Grafica		Peso dell'imballo	12,4 kg
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Condizioni ambientali	
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 35 °C
Scheda grafica integrata *	✓	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Produttore di GPU integrato	Intel	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel® UHD Graphics	Umidità	10 - 90%
Modello scheda grafica integrata *	Intel® UHD Graphics	Altitudine di funzionamento	0 - 3048 m
Audio		Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Altoparlanti incorporati *	✓	Certificati di sicurezza	
Numero di altoparlanti	2	Certificazione	TÜV
Potenza in uscita (RMS)	6 W	Sostenibilità	
Microfono incorporato	✓	Certificati di sostenibilità	RoHS, ENERGY STAR, WEEE, EPEAT Silver, REACH, ErP
Chip audio	Realtek ALC256	Contenuto dell'imballo	
Sistema audio	HD	Mouse incluso	✓
Macchina fotografica		Tastiera inclusa	✓
Fotocamera integrata *	✓	Linguaggio tastiera	Italiano
Megapixel totali	5 MP		
Collegamento in rete			
Wi-Fi *	✓		
Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6 (802.11ax)		



0196804396262



196804396262

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.