





image not found or type unknown



## DESCRIZIONE

### TS NEO55A-24 RZ7-250 16G 512G 23.8TOUCH WL W11P 1Y

Lenovo ThinkCentre neo 55a 24 Gen 6. Tipo di prodotto: PC All-in-one. Dimensioni diagonale schermo: 60,5 cm (23.8"), Tipologia HD: Full HD, Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel, Touch screen, Tipo di pannello: IPS. Famiglia processore: AMD Ryzen™ 7, Frequenza del processore: 3,3 GHz. RAM installata: 16 GB, Tipo di RAM: DDR5-SDRAM. Capacità totale di archiviazione: 512 GB, Supporto di memoria: SSD. Fotocamera integrata. Sistema operativo incluso: Windows 11 Pro. Colore del prodotto: Grigio

## CARATTERISTICHE

### GRAFICA

Adattatore di scheda grafica separato:	false
Modello scheda grafica dedicata:	Not available
Modello scheda grafica integrata:	AMD Radeon 780M
Scheda grafica integrata:	true

### GESTIONE ENERGETICA

Adattatore dissipazione di potenza AC (W):	90
--	----

### DIMENSIONI E PESO

Altezza (con supporto) (mm):	431.17
Altezza imballo (mm):	553
Larghezza (con supporto) (mm):	539.5

Larghezza imballo (mm):	670
Peso (con supporto) (g):	6000
Peso dell'imballo (g):	9550
Profondità (con supporto) (mm):	192.1
Profondità imballo (mm):	229

## CONDIZIONI AMBIENTALI

Altitudine di funzionamento:	0 - 3048 m
Altitudine di non-funzionamento:	0 - 12192 m
Intervallo di temperatura:	-20 - 60 °C
Intervallo temperatura di funzionamento:	5 - 35 °C
Range di umidità di funzionamento:	20 - 80%
Umidità:	10 - 90%

## AUDIO

Altoparlanti incorporati:	true
Potenza in uscita (RMS) (W):	6

## ERGONOMIA

Blocco cavo:	true
Inclinazione:	-5 - 15°
Inclinazione regolabile:	true

## PRESTAZIONE

Bluetooth:	true
Chip audio:	Realtek ALC3341
Chipset scheda madre:	

Colore del prodotto:	Grey
Letto di schede integrato:	false
Modulo della piattaforma fidata (TPM):	true
Sistema audio:	HD
Slot memoria:	2
Supporto di memoria:	SSD
Tipo drive ottico:	N
Versione Bluetooth:	5.3

## PROCESSORE

Cache processore (MB):	16
Famiglia processore:	AMD Ryzen 7
Frequenza del processore (GHz):	3.3
Frequenza del processore turbo massima (GHz):	5.1
Modello del processore:	250
Numero di core del processore:	8
Numero di threads del processore:	16
Produttore processore:	AMD
Tipo di cache del processore:	L3

## CARATTERISTICHE

Capacità SSD (GB):	512
Certificazione:	ENERGY STAR 9.0 EPEAT Gold Registered ErP Lot 3/7 GREENGUARD RoHS / WEEE / REACH TÜV Rheinland Flicker Free TÜV Rheinland Low Blue Light TÜV Rheinland Ultra Low Noise
Dimensione SSD:	M.2

<b>Dimensioni dell'unità SSD M.2:</b>	2280 (22 x 80 mm)
<b>Fattore di forma memoria:</b>	DIMM/SO-DIMM
<b>NVMe:</b>	true
<b>RAM installata (GB):</b>	16
<b>Tipo di prodotto:</b>	All-in-One PC
<b>Tipo di RAM:</b>	DDR5-SDRAM
<b>Velocità memoria (MHz):</b>	5600

## ARCHIVIAZIONE

<b>Capacità SSD totale (GB):</b>	512
<b>Interfaccia Solid State Drive (SSD):</b>	PCI Express 4.0
<b>Numero di SSD installati:</b>	1

## ALTRE CARATTERISTICHE

<b>Capacità totale di archiviazione (GB):</b>	512
---	-----

## COLLEGAMENTO IN RETE

<b>Collegamento ethernet LAN:</b>	true
<b>Modello di dispositivo di controllo WLAN:</b>	Realtek RTL8852BE
<b>Produttore del controller WLAN:</b>	Realtek
<b>Wi-Fi:</b>	true

## CONTENUTO DELL'IMBALLO

<b>Connettività mouse:</b>	Wired
<b>Connettività tastiera:</b>	Wired
<b>Tastiera inclusa:</b>	true

## DISPLAY

Dimensioni schermo ("):	23.8
Gamma di colori (%):	99
Luminosità schermo (cd/m²):	250
Rapporto d'aspetto nativo:	16:9
RGB spazio colore:	sRGB
Risoluzione del display:	1920 x 1080 Pixel
Schermo antiriflesso:	true
Tipo di pannello:	IPS
Touch screen:	true

## CONNETTIVITÀ

Jack combinato per microfono/auricolare:	true
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A:	1
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C:	1
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45):	1
Quantità porte HDMI:	2
Quantità porte USB 2.0:	2
Versione HDMI:	1.4/2.1

## VIDEO

Megapixel totali (MP):	5
Tipologia HD:	Full HD

## MULTIMEDIALE

Microfono incorporato:	true
------------------------	------

Numero di altoparlanti: 2

Webcam integrata: true

## MOUSE

Mouse incluso: true

## DESIGN

Nome del colore: Luna Grey

## UNITÀ DI ELABORAZIONE NEURALE (NPU)

Prestazioni della NPU fino a (TOPs): 16

Prestazioni totali del processore fino a (TOPs): 38

Unità di elaborazione neurale (NPU): AMD Ryzen AI

## MEMORIA

RAM massima supportata (GB): 32

Struttura memoria: 1 x 16

tipo di slot di memoria: SO-DIMM

## SISTEMA INFORMATICO

Sistema operativo incluso: Windows 11 Pro

## ANTENNA

Tipo di antenna: 2x2

## SICUREZZA

versione Trusted Platform Module (TPM): 2.0

## CARATTERISTICHE WIRELESS LAN

**Wi-Fi standard:**

Wi-Fi 6 (802.11ax)

---