

<p>Pc All-in-One 23,8" 16.00000 professional ryzen 5 512 gb LENOVO LENOVO Desktop TS 13FA000MIX</p>	
Codice	CK425132
EAN	0199271350782
Marca	LENOVO
Part number	11879378
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	11.773
Volume (cm³)	87834.43929
<p>Lenovo ThinkCentre neo 55a 24 Gen 6 AMD Ryzen 5  <b>DESIGN SOTTILE, IMPATTO PROFONDO. All-in-One: smart, sottile, potente e salvaspazio.</b> L'All-in-one Lenovo ThinkCentre Neo 55a Gen 6, dotato di processori AMD Ryzen , è dotato di un design ultrasottile e salvaspazio, perfetto per le PMI. Ultrasilenzioso, garantisce il minimo delle distrazioni, per concentrarsi negli ambienti di lavoro ibridi impegnativi. Compatto ma potente, migliora la produttività mantenendo il tuo spazio di lavoro ordinato e professionale.  <b>AUTOMATIZZA LE ATTIVITÀ, AMPLIFICA I RISULTATI. Migliora la tua giornata lavorativa con la potenza e la precisione dell'IA.</b> Questo PC all-in-one ridefinisce la produttività con le sue funzionalità IA avanzate. Dagli strumenti migliorati per le videochiamate e la collaborazione alle solide funzionalità di sicurezza, è fatto per semplificarti il lavoro. Gestisci facilmente i documenti con la scansione e il riepilogo automatizzati, rispondi alle e-mail e crea programmi, scopri tempi di risposta rapidi per un multitasking fluido.  <b>SICUREZZA AVANZATA E SEMPLIFICATA. Fatto per l'azienda, protetto per te.</b> Aumenta la sicurezza dell'azienda con l'AIO ThinkCentre Neo 55a Gen 6. ThinkShield offre soluzioni di sicurezza hardware e software tramite un Firmware Trusted Platform Module (fTPM) per proteggere i dati sensibili. Inoltre, l'e-shutter consente di controllare la visibilità per una maggiore</p>	

privacy, mentre Kensington Security Slot garantisce la sicurezza dei dispositivi negli spazi di lavoro pubblici.

**CREDIBILITÀ E COLLABORAZIONE. Sostenibilità.** Il nostro obiettivo è quello di fornire una tecnologia smarter che costruisca un futuro più brillante e sostenibile per i nostri clienti, le comunità e il pianeta. Ecco perché adottiamo marchi e certificazioni leader del settore che dimostrano il nostro impegno per la sostenibilità nel design del prodotto. Insieme, possiamo costruire un futuro smarter per tutti. Le specifiche possono variare in base all'area geografica e al modello.

PER MAGGIORI INFORMAZIONI SUL MODELLO, CONSULTARE IL TAB "APPROFONDIMENTO MARKETING"

SPECIFICHE	
Capacità	512 gb
Marca	LENOVO
RAM	16 Gb
Sistema Operativo	professional
Dimensione Schermo	23,8"
Tipo Processore	ryzen 5
Tipo memoria di massa	ssd (solid state disk)

DIMENSIONI & PESO	
Altezza	431,17 mm
Larghezza	539,5 mm
Peso senza imballo	6000 kg
Profondità	192,1 mm
GENERALE	
Altoparlanti	Si
Bluetooth	Si
La confezione comprende	Tastiera inclusa
Mouse	Ottico USB
Tastiera	Standard Usb
Wireless (standard)	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Colore Primario	Grigio
Caratteristiche di sicurezza	Modulo della piattaforma fidata (TPM)
Order code	13FA000MIX
CONNETTORI/PORTE	

Altri Connettori / Porte	<p>Rear Ports</p> <p>1x USB-A (USB 10Gbps / USB 3.2 Gen 2)</p> <p>2x USB-A (Hi-Speed USB / USB 2.0)</p> <p>1x HDMI®-in 1.4</p> <p>1x HDMI®-out 2.1 TMDS</p> <p>1x Ethernet (RJ-45)</p> <p>1x power connector</p> <p>Left Ports</p> <p>1x USB-C® (USB 10Gbps / USB 3.2 Gen 2), data transfer only</p> <p>1x headphone / microphone combo jack (3.5mm)</p>
N° porte Audio - frontali	0
N° porte Audio - posteriori	0
N° porte PCI	0
N° porte PCI-Express 16x	0
N° porte PCI-Express 1x	0
N° porte Seriali	0
N° porte Ps/2	0
N° porte USB posteriori	3
N° porte USB 3.0	0
N° porte USB laterali	1
N° porte Audio - laterali	1
N° porte HDMI	2
N° totale porte USB	4
Porte USB 2.0 High Speed Type-A	2
Porte USB 3.2 Gen 2 SuperSpeed (10 Gbps) Type-A	1
Porte USB 3.2 Gen 2 SuperSpeed (10 Gbps) Type-C	1
Porte USB 4 (40 Gbps) Type-C	0
<b>RAM</b>	
Banchi RAM Liberi	1
Banchi RAM Totali	2
Frequenza	5600 MHz
RAM Massima	32 GB
Tecnologia della RAM	DDR5

Tipologia della RAM	SO-DIMM
RAM Installata	16 GB
<b>PROCESSORE</b>	
Modello del processore	220
Tecnologia del processore	Ryzen 5
Velocità di clock	3,2 GHz
Produttore del processore	AMD
Cache Dimensioni Totali	16 MB
<b>SISTEMA OPERATIVO &amp; SOFTWARE</b>	
S.o.	Windows 11
Versione S.O.	Professional
<b>GRAFICA</b>	
Memoria Dedicata	0 MB
Produttore della scheda grafica	Integrata
Risoluzione Massima (Altezza)	1080 px
Risoluzione Massima (Larghezza)	1920 px
Modello della scheda grafica	Integrata
Scheda grafica integrata	Si
<b>LETTORI MEMORY/SMART CARD</b>	
Card reader	Non Presente
<b>CERTIFICAZIONI</b>	
Certificazioni	Energy Star
<b>VIDEO</b>	
Connettori	2 HDMI
Scheda acquisizione video	No
Scheda TV	No
WebCam	Si
Risoluzione Webcam	5 MP
Altro	AMD Radeon 740M
<b>MEMORIA DI MASSA</b>	
Dimensione Supporto 1	512 GB
Interfaccia Supporto 1	M.2 PCIe NVMe
Numero Supporti	1
Tipo Supporto 1	SSD

Tipologia Controller	M.2 PCIe NVMe
Dimensione Tot. Supporti	512 GB
<b>CONTROLLER</b>	
LAN (velocità)	10/100/1000
Raid	No
<b>ALIMENTATORE</b>	
Potenza	90 W
<b>UNITÀ OTTICHE</b>	
Tipologia unità installata	Nessuna Unità Ottica
<b>MONITOR</b>	
Altre Caratteristiche	Schermo antiriflesso
Lunghezza diagonale	23,8 "
Formato	16:9
Risoluzione ottimale orizzontale	1920 px
Risoluzione ottimale verticale	1080 px
Luminosità	250 cd/m <sup>2</sup>
Touch Screen	No
<b>DIMENSIONI CON IMBALLO</b>	
Peso con imballo	9550 kg
Lato A	670 cm
Lato B	229 cm
Lato C	553 cm
<b>SOLUZIONI</b>	
Scuola Digitale	Generico