



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



www.mcashop.mx



Lenovo ThinkCentre neo 55a 24 Gen 6 AMD Ryzen™ 5 220 60.5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixeles PC todo en uno 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro Wi-Fi 6 (802.11ax) Gris

Lenovo ThinkCentre neo 55a 24 Gen 6, 60.5 cm (23.8"), Full HD, AMD Ryzen™ 5, 16 GB, 512 GB, Windows 11 Pro

SKU: 13FA003ULS

Información Técnica

- Marca: **Lenovo**
- Diagonal de la pantalla: **60.5 cm (23.8")**
- Resolución de la pantalla: **1920 x 1080 Pixeles**
- Pantalla táctil: **No**
- Relación de aspecto nativa: **16:9**
- Brillo de pantalla: **250 cd / m²**
- Tipo de panel: **IPS**
- Familia de procesador: **AMD Ryzen™ 5**
- Modelo del procesador: **220**
- Núcleos del procesador: **6**
- Frecuencia del procesador: **3.2 GHz**
- Memoria interna (GB): **16 GB**
- Tipo de memoria interna: **DDR5-SDRAM**
- Memoria interna máxima (GB): **32 GB**
- Capacidad total de almacenaje: **512 GB**
- Unidad de almacenamiento: **SSD**
- Modelo de gráficos: **AMD Radeon 740M**
- Altavoces incorporados: **Si**
- Micrófono incorporado: **Si**
- Cámara incorporada: **Si**
- Estándar Wi-Fi: **Wi-Fi 6 (802.11ax)**
- Ethernet: **Si**
- Bluetooth: **Si**
- Puertos Ethernet (RJ-45): **1**
- Puertos USB 2.0: **2**
- Puertos USB-A 3.2 Gen 2: **1**
- Puertos USB-C 3.2 Gen 2: **1**
- Puertos HDMI: **2**
- Puerto combo audio 3.5 mm: **Si**
- Color del producto: **Gris**
- Sistema operativo instalado: **Windows 11 Pro**

Aspectos destacados

DISEÑO FINO, IMPACTO PROFUNDO

Todo en uno — smart, fino, potente y optimizado para el espacio

El Lenovo ThinkCentre Neo 55a Gen 6 todo en uno, equipado con procesadores AMD Ryzen™, ofrece un

diseño ultrafino y que ahorra espacio, perfecto para PYMES. Su ruido ultrabajo garantiza distracciones mínimas, fomentando la concentración en entornos de trabajo híbridos ocupados. Compacto pero potente, mejora la productividad mientras mantiene su espacio de trabajo despejado y profesional.

AUTOMATIZAR TAREAS, AMPLIFICAR RESULTADOS

Mejore su día de trabajo con potencia y precisión de IA

Este PC todo en uno redefine la productividad con sus capacidades avanzadas de IA. Desde herramientas de videoconferencia y colaboración mejoradas hasta sólidas funciones de seguridad, está diseñado para agilizar su trabajo. Gestiona fácilmente documentos con escaneo y resumen automatizados, gestiona correos electrónicos y horarios, y disfruta de tiempos de respuesta rápidos para una multitarea fluida.

SEGURIDAD AVANZADA Y SIMPLIFICADA

Diseñado para empresas, asegurado para usted

Mejore la seguridad empresarial con el ThinkCentre Neo 55a Gen 6 AIO. ThinkShield ofrece soluciones de seguridad de hardware y software a través de un Firmware Trusted Platform Module (fTPM) para proteger los datos confidenciales. Además, el obturador electrónico ofrece control de visibilidad para mejorar la privacidad y un Kensington Security Slot™ garantiza la seguridad del dispositivo en espacios de trabajo públicos.

CREDIBILIDAD Y COLABORACIÓN

Sostenibilidad

Nuestro objetivo es ofrecer tecnología más smart que genere un futuro más brillante y sostenible para nuestros clientes, comunidades y el planeta. Por ello, nos esforzamos en conseguir etiquetas y certificaciones líderes del sector que demuestren nuestro compromiso con la sostenibilidad en el diseño de nuestros productos. Juntos, podemos construir un futuro más smart para todos.

Las especificaciones pueden variar según la región o el modelo.

Especificaciones

Exhibición

Diagonal de la pantalla: **60.5 cm (23.8")**

Resolución de la pantalla: **1920 x 1080 Píxeles**

Pantalla táctil: **No**

Tipo HD: **Full HD**

Relación de aspecto nativa: **16:9**

Brillo de pantalla: **250 cd / m²**

Tipo de panel: **IPS**

Espacio de color RGB: **sRGB**

Pantalla antirreflejante: **Si**

Gama de colores: **99%**

Ajuste de la inclinación: **Si**

Ángulo de inclinación: **-5 - 15°**

Procesador

Fabricante de procesador: **AMD**

Familia de procesador: **AMD Ryzen™ 5**

Modelo del procesador: **220**

Núcleos del procesador: **6**

Filamentos de procesador: **12**

Frecuencia del procesador turbo: **4.9 GHz**

Frecuencia del procesador: **3.2 GHz**

Tipo de cache en procesador: **L2 & L3**

Caché L2: **6 MB**

De caché L3: **16 MB**

Memoria

Memoria interna (GB): **16 GB**

Tipo de memoria interna: **DDR5-SDRAM**

Memoria interna máxima (GB): **32 GB**

Ranuras de memoria: **2**

Tipo de ranuras de memoria: **SO-DIMM**

Velocidad de memoria del reloj: **5600 MHz**

Diseño de memoria (ranuras x tamaño): **1 x 16 GB**

Factor de forma de memoria: **DIMM/SO-DIMM**

Medios de almacenaje

Capacidad total de almacenaje: **512 GB**

Unidad de almacenamiento: **SSD**

Capacidad total de las unidades SSD: **512 GB**

Número de unidades SSD instalados: **1**

Capacidad del SSD (GB): **512 GB**

Interfaces del SSD: **PCI Express 4.0**

NVMe: **Si**

Factor de formato SSD: **M.2**

Tamaño de la SSD M.2: **2280 (22 x 80 mm)**

Tipo de unidad óptica: **No**

Lector de tarjeta integrado: **No**

Gráficos

Adaptador de gráficos discreto: **No**
Adaptador gráfico en tablero: **Si**
Fabricante de GPU a bordo: **AMD**
Familia de adaptador gráfico incorporado: **AMD Radeon**
Modelo de gráficos: **AMD Radeon 740M**

Audio

Altavoces incorporados: **Si**
Número de altavoces: **2**
Potencia estimada RMS: **6 W**
Fabricante de altavoces: **Harman Kardon**
Micrófono incorporado: **Si**
Chip de sonido: **Realtek ALC3341**
Sistema de audio: **HD**

Cámara fotográfica

Cámara incorporada: **Si**
Total de megapíxeles: **5 MP**

Red

Wifi: **Si**
Estándar Wi-Fi: **Wi-Fi 6 (802.11ax)**
Estándares de Wi-Fi: **Wi-Fi 6 (802.11ax)**
Fabricante del controlador WLAN: **MediaTek**
Modelo de controlador WLAN: **MediaTek MT7920**
Tipo de antena: **2x2**
Ethernet: **Si**
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: **100,1000 Mbit/s**
Bluetooth: **Si**
Versión de Bluetooth: **5.2**

Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet (RJ-45): **1**
Puertos USB 2.0: **2**
Puertos USB-A 3.2 Gen 2: **1**
Puertos USB-C 3.2 Gen 2: **1**
Puertos HDMI: **2**
Versión HDMI: **1.4/2.1**

Puerto combo audio 3.5 mm: **Si**

Diseño

Nombre del color: **Luna Grey**

Color del producto: **Gris**

Ranura para cable de seguridad: **Si**

Tipo de ranura de bloqueo del cable: **Kensington**

Desempeño

Tipo de producto: **PC todo en uno**

Chipset de tarjeta madre: **AMD SoC**

Módulo de plataforma confiable (TPM): **Si**

Versión de Trusted Platform Module (TPM): **2.0**

Software

Arquitectura del sistema operativo: **64-bit**

Idioma del sistema operativo: **Español**

Sistema operativo instalado: **Windows 11 Pro**

Software incluido: **ThinkShield Control 1-year**

Control de energía

Potencia de adaptador AC: **90 W**

Frecuencia de adaptador AC: **50/60 Hz**

Voltaje de entrada de adaptador AC: **100 - 240 V**

Peso y dimensiones

Ancho del dispositivo (con soporte): **539.5 mm**

Largo (con soporte): **192.1 mm**

Alto (con soporte): **431.2 mm**

Peso (con soporte): **6 kg**

Ancho del paquete: **670 mm**

Largo del paquete: **229 mm**

Alto del paquete: **553 mm**

Peso del paquete: **9.55 kg**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **5 - 35 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-20 - 60 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **20 - 80%**

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **10 - 90%**

Altitud de funcionamiento: **0 - 3048 m**

Altitud no operativa: **0 - 12192 m**

Certificados

Certificación: **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**

Sustentabilidad

Certificados de sustentabilidad: **ENERGY STAR, EPEAT Gold**

Contenido del empaque

Ratón incluido: **Si**

Conectividad del ratón: **Alámbrico**

Teclado incluido: **Si**

Conectividad del teclado: **Alámbrico**

Idioma del teclado: **Español**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/718704/lenovo-thinkcentre-neo-55a-24-gen-6-amd-ryzen-5-220-605-cm-238-1920-x-1080-pixeles-pc-todo-en-uno-16-gb-ddr5-sdram-512-gb-ssd-windows-11-pro-wi-fi-6-80211ax-gris>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.