



Lenovo ThinkCentre neo 50a 24 Gen 5 Intel Core 5 210H 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

Ref.: PC1201208 P/N: 12SD006SSP

Detalle del producto

- PC todo en uno y elegante para todas tus tareas empresariales- PC todo en uno compacto y de gama básica de 60,2 cm (23,8") para pequeñas y medianas empresas- Equipado con procesadores superrápidos Intel® Core™ de 13.ª generación- Diseñado modularmente para compartir pantalla y cargar dispositivos inalámbricos (opcional) - Funciones de reuniones Smart asistidas por IA con una claridad audiovisual asombrosa- Eficiencia mejorada para tareas empresariales con amplio almacenamiento y memoria - Pantalla con baja emisión de luz azul para proteger tus ojos y reducir la fatiga visual
- Intel Core 5 210H, 8C (4P + 4E)/12T, P-core 2.2/4.8GHz, E-core 1.6/3.6GHz, 12MB
 - 23.8" FHD (1920x1080) IPS 250nits 99% sRGB
 - 1x 16GB SO-DIMM DDR5-5200
 - 512GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe Opal 2.0
 - Intel Graphics
 - Windows 11 Pro

Ficha tecnica

Specs [lcecat](#)

Intel Core 5 210H, 8C (4P + 4E)/12T, P-core 2.2/4.8GHz, E-core 1.6/3.6GHz, 12MB, 1x 16GB SO-DIMM DDR5-5200, 512GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe Opal 2.0, 23.8" FHD (1920x1080) IPS 250nits 99% sRGB, Intel Graphics, Intel Wi-Fi 6 AX201 802.11ax 2x2 + BT5.2, 5.0MP, Windows 11 Pro

PC todo en uno y elegante para todas tus tareas empresariales

- PC todo en uno compacto y de gama básica de 60,2 cm (23,8") para pequeñas y medianas empresas
- Equipado con procesadores superrápidos Intel® Core™ de 13.ª generación
- Diseñado modularmente para compartir pantalla y cargar dispositivos inalámbricos (opcional)
- Funciones de reuniones Smart asistidas por IA con una claridad audiovisual asombrosa
- Eficiencia mejorada para tareas empresariales con amplio almacenamiento y memoria
- Pantalla con baja emisión de luz azul para proteger tus ojos y reducir la fatiga visual

Intel Core 5 210H, 8C (4P + 4E)/12T, P-core 2.2/4.8GHz, E-core 1.6/3.6GHz, 12MB 23.8" FHD (1920x1080) IPS 250nits 99% sRGB 1x 16GB SO-DIMM DDR5-5200 512GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe Opal 2.0 Intel Graphics Windows 11 Pro

Fabricante de procesador Intel

Familia de procesador Intel Core 5

Diagonal de la pantalla 60,5 cm (23.8")

Resolución de la pantalla 1920 x 1080 Pixeles

Pantalla táctil No

Tipo HDFull HD
Memoria interna16 GB
Capacidad total de almacenaje512 GB
Adaptador de gráficos discretoNo
Sistema operativo instaladoWindows 11 Pro
WifiSi
Color del productoGris
Arquitectura del sistema operativo64 bits
Idioma del sistema operativoEspañol
Generación del procesadorIntel Core (Series 2)
Modelo del procesador210H
Número de núcleos de procesador8
Número de hilos de ejecución12
Frecuencia del procesador turbo4,8 GHz
Núcleos de rendimiento4
Núcleos de eficiencia4
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento2,2 GHz
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia3,6 GHz
Frecuencia base de núcleo de rendimiento2,2 GHz
Frecuencia base de núcleo eficiente1,6 GHz
Conectividad del ratónAlámbrico
Ratón incluidoSi
Incluye tecladoSi
Conectividad del tecladoAlámbrico
Idioma del tecladoEspañol
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos1
Caché del procesador12 MB
Tipo de cache en procesadorSmart Cache
Tipo de productoPC todo en uno
Relación de aspecto nativa16:9
Cantidad de puertos USB 2.02
Tipo de memoria internaDDR5-SDRAM
Nombre del colorLuna Grey
Brillo de pantalla250 cd / m²
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)1
Unidad de almacenamientoSSD
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)1
Modelo de adaptador de gráficos discretosNo disponible
Altavoces incorporadosSi
ChipsetIntel® SoC
Cámara incorporadaSi
Potencia de adaptador AC90 W
Estándar Wi-FiWi-Fi 6 (802.11ax)
Número de puertos HDMI2
Total de megapíxeles5 MP
Número de altavoces2
Fabricante del controlador WLANIntel
Memoria interna máxima32 GB
Frecuencia de adaptador AC50/60 Hz
Wi-Fi estándaresWi-Fi 6 (802.11ax)
Modelo de controlador WLANIntel Wi-Fi 6 AX201
Potencia estimada RMS6 W
Voltaje de entrada de adaptador AC100 - 240 V
Tipo de antena2x2

Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integradaIntel
Adaptador gráfico incorporadoSi
Módulo de plataforma confiable (TPM)Si
Versión de Trusted Platform Module (TPM)2.0
Ranuras de memoria2
Familia de adaptador gráfico incorporadoIntel Graphics
EthernetSi
Tipo de ranuras de memoriaSO-DIMM
Modelo de adaptador gráfico incorporadoIntel Graphics
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos100,1000 Mbit/s
Velocidad de memoria del reloj5200 MHz
Micrófono incorporadoSi
Ancho del dispositivo (con soporte)540 mm
Combo de salida de auriculares / micrófono del puertoSi
Profundidad dispositivo (con soporte)192 mm
BluetoothSi
Disposición de la memoria1 x 16 GB
Altura del dispositivo (con soporte)431 mm
Peso (con soporte)6 kg
Versión de Bluetooth5.2
Chip de sonidoRealtek ALC233-CG
Intervalo de temperatura operativa5 - 35 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje-20 - 60 °C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento20 - 80%
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje10 - 90%
Altitud de funcionamiento0 - 3048 m
Altitud no operativa0 - 12192 m
Capacidad total de SSD512 GB
Número de unidades SSD instalados1
SDD, capacidad512 GB
Interfaces del SDDPCI Express 4.0
NVMeSi
Factor de forma de disco SSDM.2
Ranura para cable de seguridadSi
Tipo de pantallaIPS
Tipo de ranura de bloqueo del cableKensington
Espacio de color RGBsRGB
Potencia base del procesador45 W
Potencia turbo máxima115 W
Certificados de sostenibilidadENERGY STAR
Forma de factor de memoriaDIMM/SO-DIMM
Pantalla antirreflectanteSi
Gama de colores99%
Tipo de unidad ópticaNo
Tarjeta de lectura integradaNo

*** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

**** La Garantía y Soporte de productos están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*