

Lenovo

Lenovo IdeaCentre M70a Intel® Core™ i5 i5-10400 54.6 cm (21.5") 1920 x 1080 Pixeles PC todo en uno 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro Wi-Fi 6 (802.11ax) Negro

Marca : Lenovo

Familia de productos:
IdeaCentre

Código del producto:
11CLS1JX00

Nombre del producto : M70a

- Windows 11 Pro 64-bit
- Intel Core i5-10400 (12MB Cache, 2.9GHz)
- 54.6 cm (21.5") Full HD 1920 x 1080 IPS
- 16GB DDR4-SDRAM & 512GB SSD

Intel Core i5-10400 (12MB Cache, 2.9GHz), 16GB DDR4-SDRAM, 512GB SSD, 54.6 cm (21.5") Full HD 1920 x 1080 IPS, Intel UHD Graphics 630, LAN, WLAN, Bluetooth, Webcam, Windows 11 Pro 64-bit
Lenovo IdeaCentre M70a. Tipo de producto: PC todo en uno. Diagonal de la pantalla: 54.6 cm (21.5"), Tipo HD: Full HD, Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Pixeles, Tipo de panel: IPS. Familia de procesador: Intel® Core™ i5, Frecuencia del procesador: 2.9 GHz. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 512 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel® UHD Graphics 630. Cámara incorporada. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro. Color del producto: Negro



| | | | |
|---------------------------------|------------------------------------|--|----------------|
| Exhibición | | Red | |
| Diagonal de la pantalla * | 54.6 cm (21.5") | Versión de Bluetooth | 5.1 |
| Resolución de la pantalla * | 1920 x 1080 Pixeles | Puertos e Interfaces | |
| Pantalla táctil * | ✗ | Puertos Ethernet LAN (RJ-45) | 1 |
| Tipo HD * | Full HD | Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) * | 5 |
| Relación de aspecto nativa | 16:9 | Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) * | 1 |
| Brillo de pantalla | 250 cd / m ² | Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) * | 1 |
| Tipo de panel | IPS | Cantidad de DisplayPorts | 1 |
| Espacio de color RGB | NTSC | Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto | ✓ |
| Pantalla antirreflejante | ✓ | Diseño | |
| Gama de colores | 72% | Color del producto * | Negro |
| Ángulo de inclinación | -5 - 30° | Ranura para cable de seguridad | ✓ |
| Procesador | | Tipo de ranura de bloqueo del cable | Kensington |
| Fabricante de procesador * | Intel | Desempeño | |
| Familia de procesador * | Intel® Core™ i5 | Tipo de producto * | PC todo en uno |
| Generación de procesadores | Intel® Core™ i5 de 10ma Generación | Chipset de tarjeta madre | Intel H470 |
| Modelo del procesador * | i5-10400 | Módulo de plataforma confiable (TPM) | ✓ |
| Núcleos del procesador | 6 | HDD contraseña de usuario | ✓ |
| Frecuencia del procesador turbo | 4.3 GHz | Software | |
| Frecuencia del procesador * | 2.9 GHz | Arquitectura del sistema operativo | 64-bit |
| Caché del procesador | 12 MB | Sistema operativo instalado * | Windows 11 Pro |
| Tipo de cache en procesador | Smart Cache | Idioma del sistema operativo | Español |
| Memoria | | Sistema operativo de recuperación | Windows 10 Pro |
| Memoria interna * | 16 GB | Características especiales del procesador | |
| Tipo de memoria interna | DDR4-SDRAM | Tecnología SpeedStep mejorada de Intel | ✓ |
| Memoria interna máxima * | 64 GB | Tecnología Intel Clear Video | ✓ |
| Ranuras de memoria | 2 | Tecnología Trusted Execution de Intel | ✗ |
| Tipo de ranuras de memoria | SO-DIMM | | |
| Factor de forma de memoria | DIMM/SO-DIMM | | |
| Medios de almacenaje | | | |
| Capacidad total de almacenaje * | 512 GB | | |
| Unidad de almacenamiento * | SSD | | |

| Medios de almacenaje | | Características especiales del procesador | |
|---|-------------------------|--|---|
| Número de unidades de almacenamiento instaladas | 1 | VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT) | ✓ |
| Capacidad total de las unidades SSD | 512 GB | Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP) | ✗ |
| Número de unidades SSD instalados | 1 | Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX) | ✓ |
| SDD, capacidad | 512 GB | Intel® 64 | ✓ |
| Interfaces del SDD | PCI Express | Ejecutar comando de deshabilitación | ✓ |
| NVMe | ✓ | Estados de inactividad | ✓ |
| Factor de formato SSD | M.2 | Configuración de CPU (máximo) | 1 |
| Lector de tarjeta integrado | ✓ | Opciones integradas disponibles | ✗ |
| Gráficos | | Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d) | ✓ |
| Adaptador de gráficos discreto * | ✗ | Tecnología Intel de Virtualización (VT-x) | ✓ |
| Modelo de adaptador de gráficos discretos * | No disponible | Control de energía | |
| Adaptador gráfico en tablero * | ✓ | Potencia de adaptador AC | 135 W |
| Fabricante de GPU a bordo | Intel | Condiciones ambientales | |
| Modelo de gráficos en tarjeta * | Intel® UHD Graphics 630 | Intervalo de temperatura operativa (T-T) | 5 - 35 °C |
| Audio | | Intervalo de temperatura de almacenaje | -20 - 60 °C |
| Altavoces incorporados * | ✓ | Intervalo de humedad relativa para funcionamiento | 20 - 80% |
| Número de altavoces | 2 | Altitud de funcionamiento | 0 - 3048 m |
| Potencia estimada RMS | 4 W | Altitud no operativa | 0 - 12192 m |
| Micrófono incorporado | ✓ | Certificados | |
| Chip de sonido | Realtek ALC233 | Certificación | EPEAT Silver ENERGY STAR ErP Lot 3 TCO Certified 8.0 TCO edge RoHS compliant MIL-STD-810H |
| Cámara fotográfica | | Contenido del empaque | |
| Cámara incorporada * | ✓ | Ratón incluido | ✓ |
| Resolución de cámara | 1920 x 1080 Pixeles | Incluye teclado | ✓ |
| Tipo de cámara HD | Full HD | Idioma del teclado | Español |
| Red | | | |
| Wifi * | ✓ | | |
| Máximo estándar Wi-Fi * | Wi-Fi 6 (802.11ax) | | |
| Estándares de Wi-Fi | Wi-Fi 6 (802.11ax) | | |
| Fabricante del controlador WLAN | Intel | | |
| Modelo de controlador WLAN | Intel Wi-Fi 6 AX201 | | |
| Ethernet * | ✓ | | |
| Bluetooth * | ✓ | | |

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.

Publication date: 27-SEP-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date