

Lenovo

Lenovo IdeaCentre 3 Intel® Core™ i5 i5-1235U 60.5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixeles PC todo en uno 12 GB DDR4-SDRAM 1.26 TB HDD+SSD Windows 11 Home Wi-Fi 6 (802.11ax) Negro

Marca : Lenovo

Familia de productos:
IdeaCentreCódigo del producto:
FOGH00NNLD

Nombre del producto : 3

Lenovo IdeaCentre 3. Tipo de producto: PC todo en uno. Diagonal de la pantalla: 60.5 cm (23.8"), Tipo HD: Full HD, Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Pixeles, Tipo de panel: IPS. Familia de procesador: Intel® Core™ i5. Memoria interna: 12 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 1.26 TB, Unidad de almacenamiento: HDD+SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel Iris Xe Graphics. Cámara incorporada. Sistema operativo instalado: Windows 11 Home. Color del producto: Negro



intel



intel



Exhibición		Audio	
Diagonal de la pantalla *	60.5 cm (23.8")	Chip de sonido	Realtek ALC256
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Pixeles	Sistema de audio	HD
Pantalla táctil *	✗	Cámara fotográfica	
Tipo HD *	Full HD	Cámara incorporada *	✓
Relación de aspecto nativa	16:9	Resolución de cámara	1280 x 720 Pixeles
Brillo de pantalla	250 cd / m²	Tipo de cámara HD	HD
Tipo de panel	IPS	Red	
Espacio de color RGB	NTSC	Wifi *	✓
Pantalla antirreflejante	✓	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Gama de colores	72%	Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Ángulo de inclinación	-5 - 25°	Tipo de antena	2x2
Procesador		Ethernet *	✓
Fabricante de procesador *	Intel	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	1000,100 Mbit/s
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	Bluetooth *	✓
Generación de procesadores	Intel® Core™ i5 de 12ma Generación	Versión de Bluetooth	5.1
Modelo del procesador *	i5-1235U	Puertos e Interfaces	
Núcleos del procesador	10	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Frecuencia del procesador turbo	4.4 GHz	Cantidad de puertos USB 2.0 *	2
Caché del procesador	12 MB	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	2
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Número de puertos HDMI *	1
TDP-down configurable	12 W	Versión HDMI	1.4
Memoria		Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Memoria interna *	12 GB	Diseño	
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Color del producto *	Negro
Memoria interna máxima *	16 GB		
Ranuras de memoria	2		
Tipo de ranuras de memoria	SO-DIMM		

Memoria		Desempeño	
Velocidad de memoria del reloj	3200 MHz	Tipo de producto *	PC todo en uno
Factor de forma de memoria	DIMM/SO-DIMM	Chipset de tarjeta madre	Intel® SoC
No ECC	✓	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Medios de almacenaje		Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Capacidad total de almacenaje *	1.26 TB	HDD contraseña de usuario	✓
Unidad de almacenamiento *	HDD+SSD	Software	
Número de unidades de almacenamiento instaladas	2	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Capacidad total del los discos duros	1 TB	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Home
Número de HDDs instalados	1	Idioma del sistema operativo	Español
Capacidad del HDD	1 TB	Características especiales del procesador	
Velocidad de rotación del HDD	5400 RPM	Configuración de CPU (máximo)	1
Tamaño del HDD	2.5"	Control de energía	
Interfaz del HDD	SATA III	Potencia de adaptador AC	90 W
Capacidad total de las unidades SSD	256 GB	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Número de unidades SSD instalados	1	Peso y dimensiones	
SDD, capacidad	256 GB	Ancho del dispositivo (con soporte)	541.2 mm
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Largo (con soporte)	185.3 mm
NVMe	✓	Alto (con soporte)	434 mm
Factor de formato SSD	M.2	Peso (con soporte)	7.03 kg
Tipo de unidad óptica *	✗	Ancho del paquete	235 mm
Lector de tarjeta integrado	✗	Largo del paquete	666 mm
Gráficos		Alto del paquete	561 mm
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Peso del paquete	9.79 kg
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Condiciones ambientales	
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	5 - 35 °C
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 60 °C
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® UHD Graphics	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel Iris Xe Graphics	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	10 - 90%
Audio		Altitud de funcionamiento	0 - 3048 m
Altavoces incorporados *	✓	Altitud no operativa	0 - 12192 m
Número de altavoces	2	Certificados	
Potencia estimada RMS	6 W	Certificación	ENERGY STAR® 8.0 ErP Lot 3 and Lot 7 RoHS
Fabricante de altavoces	Harman Kardon	Contenido del empaque	
Micrófono incorporado	✓	Ratón incluido	✓
		Incluye teclado	✓
		Idioma del teclado	Español



0196804622934



196804622934

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.