

Lenovo

Lenovo IdeaCentre 3 Intel® Core™ i7 i7-1165G7 60.5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixeles PC todo en uno 8 GB DDR4-SDRAM 1.26 TB HDD+SSD Windows 11 Home Wi-Fi 6 (802.11ax) Negro

Marca : Lenovo

Familia de productos:
IdeaCentre

Código del producto:
FOG0011QLD

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™ i7, Frecuencia del procesador: 2.8 GHz. Memoria interna: 8 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



Exhibición		Cámara fotográfica	
Diagonal de la pantalla *	60.5 cm (23.8")	Cámara incorporada *	✓
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Pixeles	Resolución de cámara	1280 x 720 Pixeles
Pantalla táctil *	✗	Tipo de cámara HD	HD
Tipo HD *	Full HD	Red	
Relación de aspecto nativa	16:9	Wifi *	✓
Brillo de pantalla	250 cd / m²	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Tipo de panel	IPS	Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Pantalla antirreflejante	✓	Tipo de antena	2x2
Procesador		Ethernet *	✓
Fabricante de procesador *	Intel	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	100,1000 Mbit/s
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Bluetooth *	✓
Generación de procesadores	Intel® Core™ i7 de 11ma Generación	Versión de Bluetooth	5.0
Modelo del procesador *	i7-1165G7	Puertos e Interfaces	
Núcleos del procesador	4	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Frecuencia del procesador turbo	4.7 GHz	Cantidad de puertos USB 2.0 *	2
Frecuencia del procesador *	2.8 GHz	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	2
Caché del procesador	12 MB	Número de puertos HDMI *	1
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Versión HDMI	1.4
Frecuencia configurable TDP-up	2.8 GHz	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
TDP-up configurable	28 W	Diseño	
Frecuencia configurable TDP-down	1.2 GHz	Color del producto *	Negro
TDP-down configurable	12 W	Desempeño	
Memoria		Tipo de producto *	PC todo en uno
Memoria interna *	8 GB	Chipset de tarjeta madre	Intel® SoC
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	HDD contraseña de usuario	✓
Memoria interna máxima *	16 GB		
Ranuras de memoria	2		

Memoria		Software	
Tipo de ranuras de memoria	SO-DIMM	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Velocidad de memoria del reloj	3200 MHz	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Home
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 8 GB	Idioma del sistema operativo	Español
Factor de forma de memoria	DIMM/SO-DIMM	Características especiales del procesador	
ECC	✗	Tecnología Trusted Execution de Intel	✗
Medios de almacenaje		VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Capacidad total de almacenaje *	1.26 TB	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✗
Unidad de almacenamiento *	HDD+SSD	Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✗
Número de unidades de almacenamiento instaladas	2	Estados de inactividad	✓
Capacidad total de los discos duros	1 TB	Configuración de CPU (máximo)	1
Número de HDDs instalados	1	Opciones integradas disponibles	✗
Capacidad del HDD	1 TB	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Velocidad de rotación del HDD	5400 RPM	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
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	Peso y dimensiones	
Número de unidades SSD instalados	1	Ancho del dispositivo (con soporte)	541 mm
SDD, capacidad	256 GB	Largo (con soporte)	185.3 mm
Interfaces del SDD	PCI Express	Alto (con soporte)	433.6 mm
NVMe	✓	Peso (con soporte)	6.81 kg
Factor de formato SSD	M.2	Condiciones ambientales	
Tipo de unidad óptica *	✗	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	5 - 35 °C
Lector de tarjeta integrado	✗	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 60 °C
Gráficos		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	10 - 90%
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Altitud de funcionamiento	0 - 3048 m
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Altitud no operativa	0 - 12192 m
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel Iris Xe Graphics	Certificados	
Audio		Certificación	ErP Lot 3 and Lot 7 RoHS compliant
Altavoces incorporados *	✓	Contenido del empaque	
Número de altavoces	2	Ratón incluido	✓
Potencia estimada RMS	6 W	Incluye teclado	✓
Fabricante de altavoces	Harman Kardon	Idioma del teclado	Español
Micrófono incorporado	✓		
Chip de sonido	Realtek ALC233		



0196378736549



196378736549

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.