

Lenovo

Lenovo ThinkSmart Core for Logitech Intel® Core™ i5 i5-1145G7E 16 GB DDR4-SDRAM 256 GB SSD Windows 11 Pro Mini PC Negro, Rojo

Marca : Lenovo

Código del producto: 11RXS00912

Nombre del producto : ThinkSmart Core for Logitech



- Windows 11 Pro 64-bit
- Intel Core i5-1145G7E (8MB Cache, 1.5GHz)
- 16GB (3200MHz) DDR4-SDRAM (1 x 16) & 256GB SSD
Intel Core i5-1145G7E (8MB Cache, 1.5GHz), 16GB DDR4-SDRAM, 256GB SSD, Intel Iris Xe Graphics, LAN, WLAN, Bluetooth, Windows 11 Pro 64-bit
Lenovo ThinkSmart Core for Logitech. Frecuencia del procesador: 1.5 GHz, Familia de procesador: Intel® Core™ i5, Modelo del procesador: i5-1145G7E. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM, Velocidad de memoria del reloj: 3200 MHz. Capacidad total de almacenaje: 256 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel Iris Xe Graphics. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro, Arquitectura del sistema operativo: 64-bit. Fuente de alimentación: 90 W. Tipo de chasis: Mini PC. Tipo de producto: Mini PC. Color del producto: Negro, Rojo



Procesador		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador *	Intel	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	2
Generación de procesadores	Intel® Core™ i5 de 11ma Generación	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1
Modelo del procesador *	i5-1145G7E	Cantidad de puertos Thunderbolt 4	1
Núcleos del procesador	4	Intel® Thunderbolt 4	✓
Filamentos de procesador	8	Número de puertos HDMI *	2
Frecuencia del procesador turbo	4.1 GHz	Versión HDMI	1.4
Frecuencia del procesador *	1.5 GHz	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Caché del procesador	8 MB		
Tipo de cache en procesador	Smart Cache		
Frecuencia configurable TDP-up	2.6 GHz		
TDP-up configurable	28 W		
TDP-down configurable	12 W		
Frecuencia configurable TDP-down	1.1 GHz		
Número de procesadores instalados	1		
Memoria		Diseño	
Memoria interna *	16 GB	Tipo de chasis *	Mini PC
Memoria interna máxima *	16 GB	montaje VESA	✓
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Ranura para cable de seguridad	✓
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 16 GB	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Velocidad de memoria del reloj	3200 MHz	Color del producto *	Negro, Rojo
Canales de memoria	Doble canal		
Medios de almacenaje		Desempeño	
Capacidad total de almacenaje *	256 GB	Chipset de tarjeta madre	Intel® SoC
Unidad de almacenamiento *	SSD	Sistema de audio	Audio de alta definición
Tipo de unidad óptica *	✗	Altavoces incorporados	✗
		Protección mediante contraseña	✓
		Protección con contraseña	Unidad de disco duro, Encendido, Supervisor
		Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
		Tipo de producto *	Mini PC
		Software	
		Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro

Medios de almacenaje		Software	
Número de unidades de almacenamiento instaladas	1	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Capacidad total de las unidades SSD	256 GB	Características especiales del procesador	
Número de unidades SSD instalados	1	Opciones integradas disponibles	✓
SDD, capacidad	256 GB	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Interfaces del SDD	PCI Express 3.0	Estados de inactividad	✓
NVMe	✓	Tecnología Trusted Execution de Intel	✓
Factor de formato SSD	M.2	Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✗
Lector de tarjeta integrado	✗	Configuración de CPU (máximo)	1
Gráficos		Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Control de energía	
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Fuente de alimentación *	90 W
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Condiciones ambientales	
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel Iris Xe Graphics	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	10 - 35 °C
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel Iris Xe Graphics	Intervalo de temperatura de almacenaje	-10 - 60 °C
Red		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Ethernet *	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	10 - 90%
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Certificados	
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Certificados de cumplimiento	RoHS
Wifi *	✓	Certificación	VOC
Máximo estándar Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Peso y dimensiones	
Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Ancho *	226 mm
Tipo de antena	2x2	Profundidad *	200 mm
Bluetooth	✓	Altura *	37.5 mm
Versión de Bluetooth	5.0	Peso *	1.1 kg
Puertos e Interfaces		Contenido del empaque	
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Pantalla incluida *	✗

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