



DELL OptiPlex 7010 Plus Intel® Core™ i7 i7-13700 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro SFF PC Negro

Marca : DELL

Familia de productos:
OptiPlex

Código del producto: HKM53

Nombre del producto : 7010 Plus



- Windows 11 Pro 64-bit
 - Intel Core i7-13700 (30MB Cache)
 - 16GB (4400MHz) DDR5-SDRAM (2 x 8) & 512GB SSD
- Intel Core i7-13700 (30MB Cache), 16GB DDR5-SDRAM, 512GB SSD, Intel UHD Graphics 770, LAN, WLAN, Bluetooth, Windows 11 Pro 64-bit

[DELL OptiPlex 7010 Plus Intel® Core™ i7 i7-13700 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro SFF PC Negro:](#)

Diseñada para crear el equilibrio perfecto

Equilibrio entre tamaño compacto y rendimiento potente en un diseño apto para escritorios. DELL OptiPlex 7010 Plus. Familia de procesador: Intel® Core™ i7, Modelo del procesador: i7-13700. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM, Velocidad de memoria del reloj: 4400 MHz. Capacidad total de almacenaje: 512 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel UHD Graphics 770. Wifi. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro, Arquitectura del sistema operativo: 64-bit. Fuente de alimentación: 260 W. Tipo de chasis: SFF. Tipo de producto: PC. Color del producto: Negro



Procesador		Ranuras de expansión	
Fabricante de procesador *	Intel	PCI Express x16 Gen (3.x) ranuras	1
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Generación de procesadores	Intel® Core™ i7 de 13ma Generación	Diseño	
Modelo del procesador *	i7-13700	Tipo de chasis *	SFF
Núcleos del procesador	16	Colocación compatible	Horizontal/Vertical
Filamentos de procesador	24	Ranura para cable de seguridad	✓
Frecuencia del procesador turbo	5.2 GHz	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Núcleos de rendimiento	8	Color del producto *	Negro
Núcleos eficientes	8	Desempeño	
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	5.1 GHz	Chipset de tarjeta madre	Intel Q670
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	4.1 GHz	Chip de sonido	Realtek ALC3246-CG
Frecuencia base de los núcleos de rendimiento	2.1 GHz	Sistema de audio	Audio de alta definición
Frecuencia base del núcleo eficiente	1.5 GHz	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Caché del procesador	30 MB	Tipo de producto *	PC
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Software	
Tipos de bus	DMI4	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Número de procesadores instalados	1	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Potencia base del procesador	65 W	Idioma del sistema operativo	Inglés, Español, Francés, Portugués
Máxima potencia del turbo	219 W	Software de prueba	No Microsoft Office License Included - 30 day Trial Offer Only
Memoria		Características especiales del procesador	
Memoria interna *	16 GB	Intel® 64	✓
Memoria interna máxima *	128 GB	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Opciones integradas disponibles	✓
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	2 x 8 GB	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Ranuras de memoria	4x DIMM		

Memoria		Características especiales del procesador	
Velocidad de memoria del reloj	4400 MHz	Estados de inactividad	✓
Medios de almacenaje		Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✓
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Tecnología Trusted Execution de Intel	✓
Unidad de almacenamiento *	SSD	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Tipo de unidad óptica *	✗	Configuración de CPU (máximo)	1
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Número de unidades SSD instalados	1	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
SDD, capacidad	512 GB	Control de energía	
Interfaces del SDD	PCI Express	Fuente de alimentación *	260 W
NVMe	✓	Fuente de alimentación, voltaje de entrada	90 - 264 V
Factor de formato SSD	M.2	Fuente de alimentación, frecuencia de entrada	47/63 Hz
Gráficos		Certificación 80 PLUS	80 PLUS Bronze
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Condiciones ambientales	
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	10 - 35 °C
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® UHD Graphics	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel UHD Graphics 770	Altitud de funcionamiento	-15.2 - 3048 m
Red		Altitud no operativa	-15.2 - 10668 m
Ethernet *	✓	Vibración operativa	0.26 G
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Vibración no operativa	1.37 G
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Resistencia a golpes	40 G
Wifi *	✓	Golpe (fuera de operación)	105 G
Máximo estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Peso y dimensiones	
Estándares de Wi-Fi	802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6E (802.11ax)	Ancho *	92.6 mm
Fabricante del controlador WLAN	Intel	Profundidad *	292.8 mm
Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211	Altura *	290 mm
Tipo de antena	2x2	Contenido del empaque	
Bluetooth	✓	Pantalla incluida *	✗
Puertos e Interfaces		Se incluye el mouse solamente en algunos mercados seleccionados	✓
Cantidad de puertos USB 2.0 *	4	Se incluye el teclado solamente en algunos mercados seleccionados	✓
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3	Modelo de dispositivo de entrada	Spanish Keyboard, Dell MS116 Wired Mouse Black
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	2	Cables incluidos	Corriente alterna
Cantidad de puertos USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C	1	Huella de carbono	
PowerShare USB	✓	Huella de carbono total (kg of CO2e)	337
Número de puertos USB con soporte PowerShare	1	Total de emisiones de carbono, desviación estándar (kg de CO2e)	86
Cantidad de DisplayPorts	3	Emisiones de carbono, fabricación (kg de CO2e)	214
Versión de DisplayPort	1.4a	Emisiones de carbono, logística (kg de CO2e)	15
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1	Emisiones de carbono (uso de energía)	105
Salida de línea	✓	Emisiones de carbono, fin de vida útil (kg de CO2e)	3
Entrada de línea	✓	Emisiones de carbono, sin fase de uso (kg de CO2e)	232
Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓	Versión PAIA	1.3.2, 2022
Número de conectores SATA III	3		
Ranuras de expansión			
PCI Express x1 (Gen 3.x) ranuras	1		
PCI Express x4 Gen (3.x) ranuras	1		



0884116446873



884116446873

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.