



## DELL OptiPlex 7020 Intel® Core™ i7 i7-14700T 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro MFF Mini PC Negro

Marca : DELL

Familia de productos:  
OptiPlex

Código del producto: 39YVT

Nombre del producto : 7020

- Windows 11 Pro 64-bit  
- Intel Core i7-14700T (33MB Cache)  
- 16GB DDR5-SDRAM (1 x 16) & 512GB SSD  
Intel Core i7-14700T (33MB Cache), 16GB DDR5-SDRAM, 512GB SSD, Intel UHD Graphics 770, LAN, WLAN, Bluetooth, Windows 11 Pro 64-bit



DELL OptiPlex 7020 Intel® Core™ i7 i7-14700T 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro MFF Mini PC Negro:

Libere su espacio de trabajo con este equipo de escritorio ultracompacto. Disponible con un suministro de alimentación opcional mediante un único cable Type-C y opciones de montaje versátiles.

DELL OptiPlex 7020. Familia de procesador: Intel® Core™ i7, Modelo del procesador: i7-14700T. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM. 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: 180 W. Tipo de chasis: MFF. Tipo de producto: Mini PC. Color del producto: Negro



Procesador		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador *	Intel	Número de puertos USB con soporte PowerShare	1
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Número de puertos HDMI *	1
Generación de procesadores	Intel Core i7-14xxx	Versión HDMI	1.4b
Modelo del procesador *	i7-14700T	Cantidad de DisplayPorts	1
Núcleos del procesador	20	Versión de DisplayPort	1.4a
Filamentos de procesador	28	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Frecuencia del procesador turbo	5.2 GHz	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Núcleos de rendimiento	8	Enchufe de entrada de CC	✓
Núcleos eficientes	12		
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	5 GHz	Diseño	
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	3.7 GHz	Tipo de chasis *	MFF
Frecuencia base de los núcleos de rendimiento	1.3 GHz	Colocación compatible	Horizontal/Vertical
Frecuencia base del núcleo eficiente	0.9 GHz	Ranura para cable de seguridad	✓
Caché del procesador	33 MB	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Color del producto *	Negro
Número de procesadores instalados	1	Compatibilidad con la plataforma Intel® vPro™	✓
Potencia base del procesador	35 W	Desempeño	
Máxima potencia del turbo	106 W	Posicionamiento de mercado	Negocios
Memoria		Chipset de tarjeta madre	Intel Q670
Memoria interna *	16 GB	Chip de sonido	Realtek ALC3204
Memoria interna máxima *	64 GB	Altavoces incorporados	✓
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Número de altavoces	1
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 16 GB	Protección mediante contraseña	✓
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Medios de almacenaje		Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Tipo de producto *	Mini PC
Unidad de almacenamiento *	SSD	Software	
Tipo de unidad óptica *	✗	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Número de unidades SSD instalados	1	Idioma del sistema operativo	Inglés, Español, Francés, POR-BRA

<b>Medios de almacenaje</b>		<b>Software</b>	
SDD, capacidad	512 GB	Software de prueba	Activate Your Microsoft 365 For A 30 Day Trial
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	<b>Control de energía</b>	
NVMe	✓	Fuente de alimentación *	180 W
Factor de formato SSD	M.2	Fuente de alimentación, voltaje de entrada	100 - 240 V
Tamaño de la SSD M.2	2230 (22 x 30 mm)	Fuente de alimentación, frecuencia de entrada	50/60 Hz
<b>Gráficos</b>		<b>Condiciones ambientales</b>	
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	10 - 35 °C
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® UHD Graphics	Altitud de funcionamiento	-15.2 - 3048 m
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel UHD Graphics 770	Altitud no operativa	-15.2 - 10668 m
<b>Red</b>		Vibración operativa	0.26 G
Ethernet *	✓	Vibración no operativa	1.37 G
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Resistencia a golpes	40 G
Wifi *	✓	Golpe (fuera de operación)	105 G
Máximo estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)	<b>Sustentabilidad</b>	
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)	Cumplimiento de la sostenibilidad	✓
Fabricante del controlador WLAN	Intel	Certificados de sustentabilidad	TCO, ENERGY STAR, EPEAT Climate +
Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211	No contiene	PVC/BFR
Tipo de antena	2x2	<b>Peso y dimensiones</b>	
Bluetooth	✓	Ancho *	36 mm
<b>Puertos e Interfaces</b>		Profundidad *	178 mm
Cantidad de puertos USB 2.0 *	2	Altura *	182 mm
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3	<b>Contenido del empaque</b>	
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Pantalla incluida *	✗
PowerShare USB	✓	Mouse incluido en mercados seleccionados	MS116 Wired Mouse Black
		Teclado incluido en mercados seleccionados	Spanish Keyboard Layout
		<b>Detalles técnicos</b>	
		Contenidos de caja	Internal antenna



0884116461937



884116461937

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.