



**DELL OptiPlex 7420 Intel® Core™ i5 i5-14500T 60.5 cm (23.8")
1920 x 1080 Pixeles PC todo en uno 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB
SSD Windows 11 Pro Wi-Fi 6E (802.11ax) Negro**

Marca : DELL

Familia de productos:
OptiPlex

Código del producto: WFH2R

Nombre del producto : 7420

- Windows 11 Pro 64-bit
- Intel Core i5-14500T (24MB Cache)
- 60.5 cm (23.81") Full HD 1920 x 1080 IPS
- 16GB DDR5-SDRAM (1 x 16) & 512GB SSD

Intel Core i5-14500T (24MB Cache), 16GB DDR5-SDRAM, 512GB SSD, 60.5 cm (23.81") Full HD 1920 x 1080 IPS, Intel UHD Graphics 770, LAN, WLAN, Bluetooth, Webcam, Windows 11 Pro 64-bit

DELL OptiPlex 7420 Intel® Core™ i5 i5-14500T 60.5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixeles PC todo en uno 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro Wi-Fi 6E (802.11ax) Negro:

La OptiPlex All-in-One cuenta con procesadores hasta Intel Core, cámara FHD HDR, gráficos integrados y opciones de bases fijas o de altura ajustable.

DELL OptiPlex 7420. 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: 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. Cámara incorporada. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro. Color del producto: Negro



Exhibición		Audio	
Diagonal de la pantalla *	60.5 cm (23.8")	Chip de sonido	Realtek ALC3246
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Pixeles	Cámara fotográfica	
Pantalla táctil *	✗	Cámara incorporada *	✓
Tipo HD *	Full HD	Total de megapíxeles	2.07 MP
Relación de aspecto nativa	16:9	Resolución de cámara	1920 x 1080 Pixeles
Brillo de pantalla	250 cd / m ²	Tipo de cámara HD	Full HD
Tipo de panel	IPS	Cámara con configuración de privacidad	✓
Tamaño de píxel	0.27 x 0.27 mm	Tipo de privacidad	Pop-up
Densidad del píxel	92 ppi	Red	
Espacio de color RGB	sRGB	Wifi *	✓
Pantalla antirreflejante	✓	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Gama de colores	99%	Estándares de Wi-Fi	802.11a, 802.11g, Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6E (802.11ax), 802.11b, Wi-Fi 4 (802.11n)
Procesador		Fabricante del controlador WLAN	Intel
Fabricante de procesador *	Intel	Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	Tipo de antena	2x2
Generación de procesadores	Intel Core i5-14xxx	Ethernet *	✓
Modelo del procesador *	i5-14500T	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Núcleos del procesador	14	Bluetooth *	✓
Filamentos de procesador	20	Puertos e Interfaces	
Frecuencia del procesador turbo	4.8 GHz	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Núcleos de rendimiento	6	Cantidad de puertos USB 2.0 *	2
Núcleos eficientes	8	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	4.8 GHz	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	3.4 GHz	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1
Frecuencia base de los núcleos de rendimiento	1.7 GHz	Cantidad de DisplayPorts	1
Frecuencia base del núcleo eficiente	1.2 GHz	Salidas para auriculares	1
Caché del procesador	24 MB		
Tipo de caché en procesador	Smart Cache		
Potencia base del procesador	35 W		
Máxima potencia del turbo	92 W		

Memoria		Puertos e Interfaces	
Memoria interna *	16 GB	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Diseño	
Memoria interna máxima *	64 GB	Color del producto *	Negro
Ranuras de memoria	2	Ranura para cable de seguridad	✓
Tipo de ranuras de memoria	SO-DIMM	Tipo de ranura de bloqueo del cable montaje VESA	✓
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 16 GB	Botón de encendido/apagado	✓
Medios de almacenaje		Desempeño	
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Tipo de producto *	PC todo en uno
Unidad de almacenamiento *	SSD	Chipset de tarjeta madre	Intel Q670
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Número de unidades SSD instalados	1	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
SDD, capacidad	512 GB	Software	
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
NVMe	✓	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Factor de formato SSD	M.2	Idioma del sistema operativo	Inglés, Español, Francés, POR-BRA
Tamaño de la SSD M.2	2230 (22 x 30 mm)	Software de prueba	Activate Your Microsoft 365 For A 30 Day Trial
Tipo de unidad óptica *	✗	Control de energía	
Lector de tarjeta integrado	✓	Voltaje de salida de adaptador AC	19.5 V
Tarjetas de memoria compatibles	SD, SDHC, SDXC	Peso y dimensiones	
Gráficos		Ancho del dispositivo (con soporte)	540 mm
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Ancho (sin base)	540 mm
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Profundidad (sin base)	57.9 mm
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Altura (sin base)	354.3 mm
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Sustentabilidad	
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® UHD Graphics	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR, TCO
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel UHD Graphics 770	Contenido del empaque	
Audio		Mouse incluido en mercados seleccionados	Dell MS116 Wired Mouse Black
Altavoces incorporados *	✓	Teclado incluido en mercados seleccionados	Spanish non-backlit Dell keyboard KB216, Spanish Keyboard Layout
Número de altavoces	2	Cables incluidos	Corriente alterna
Potencia estimada RMS	4 W	Otras características	
Micrófono incorporado	✓	Compatibilidad con la plataforma Intel® vPro™	✓



0884116480020



884116480020

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