



OPTIPLEX 3000 SERIES

PRODUCTIVIDAD PROFESIONAL DISEÑO QUE OCUPA POCO ESPACIO



Personalice su espacio de trabajo para trabajar más rápido y de manera más inteligente con una computadora de escritorio ultracompacta con opciones de montaje versátiles y procesadores Intel® Core™ de 9º generación.



Optiplex 3070 MFF



Especificaciones

Sistema	Operativo	Windows 10 Pro, 64bit, inglés, francés, español
Procesa	ador	Intel® Core™ i5-9500T 9a gen (6 núcleos/9 MB/6T/de 2,2GHz a 3,7GHz/35W) con soporte para Windows 10/Linux
Memoria	a*	DDR4 sin ECC de 8 GB (1 x 8GB), 2666 MHz
Gráficos	s de video*	No Aplica
Disco Du	uro*	Unidad de disco duro SATA de 1TB, 2,5" a 7200 rpm
DVD		Sin unidad optica
Webcan	n	No Aplica
Conectividad		Sin tarjeta LAN inalámbrica
Pantalla		Sin Monitor
Teclado		Dell Multimedia KB216, con cable, Español
Mouse		Dell MS116, con cable
Batería		No Aplica
S	USB	6 USB externos: 4 USB 3.1 Gen 1 (2 frontales/2 posteriores) y 2 USB 2.0 (2 posteriores, 1 con SmartPower On)
PUERTO	Audio	1 salida de audio universal, 1 línea de salida
	Video	2 DisplayPort, 1 puerto VGA
	Comunicación y Puertos Legacy	
Ancho		36 mm (1,41")
Profundidad		178 mm (7,0")
Altura		182 mm (7,2")
Peso		1.18 kg (2.6 lb)
Color Garantía*		Negro
		1 año de servicio de hardware con servicio en sitio/ Servicio en el hogar luego del diagnóstico remoto
Softwar	re	





oogan add

Seguridad No Aplica

Optiplex™ es una marca registrada de Dell Inc.

*Garantía de Hardware Limitada: Para una copia de la Garantía de Hardware Limitada, escribe a Dell USA LP, Attn: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682 o visita dell4me.com/termsandconditions. *Peso de Laptop: El peso varía dependiendo de la configuración y la variabilidad de manufactura. *Capacidad Inalámbrica: Donde haya disponible acceso inalámbrico: Cargos adicionales de acceso aplican en algunas locaciones. *Disco Duro: GB significa 1 millim lota bytes; la capacidad real varia celaticad significa 1 millim lota bytes; la capacidad real varia de la marmoria de la memoria de la memoria de sistemare gos perativos y será menor. *Gráficos, dependiendo de Istamaño de la tamaño de la temaño a la memoria de al memoria de sistemar puede ser usada portar gráficos, dependiendo de la configuración y la dependiendo de la configuración y la variabilidad de millim la limitación de la configuración y la variabilidad de millim la limitación de bytes; una proceso de la memoria de la memoria de sistemar puede ser usada para soportar gráficos, dependiendo de la configuración y la variabilidad de millim la limitación de la comoria de la capacidad (ser la capacidad real varia de la capacidad (ser la capacidad real varia de la capacidad (ser la ca