



HP Elite Mini 600 G9 Intel® Core™ i7 i7-12700 8 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro Mini PC Negro

Marca : HP

Familia de productos: Elite Mini

Código del producto: 9P380LA

Nombre del producto : 600 G9



- Windows 11 Pro
- Intel Core i7-12700 (25MB Cache)
- 8GB (4800MHz) DDR5-SDRAM (1 x 8) & 512GB SSD
- Intel Core i7-12700 (25MB Cache), 8GB DDR5-SDRAM, 512GB SSD, Intel UHD Graphics 770, LAN, WLAN, Bluetooth, Windows 11 Pro

HP Elite Mini 600 G9 Intel® Core™ i7 i7-12700 8 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro Mini PC Negro:



Listo para estilos de trabajo híbrido

El equipo de escritorio mini HP Elite 600 brinda el rendimiento que necesita para afrontar la carga de trabajo de su empresa, al mismo tiempo que es lo suficientemente pequeño para que pueda trasladarlo de la oficina al hogar y viceversa. Este equipo, que cuenta con un potente procesador Intel®^[2], memoria DDR5 y opciones de implementación inteligente, es el adecuado para usuarios de equipos de escritorio que requieren de flexibilidad donde trabajan.



Procesador		Red	
Fabricante de procesador *	Intel	Wifi *	✓
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Máximo estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Generación de procesadores	Intel® Core™ i7 de 12ma Generación	Fabricante del controlador WLAN	Intel
Modelo del procesador *	i7-12700	Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Núcleos del procesador	12	Tipo de antena	2x2
Filamentos de procesador	20	Bluetooth	✓
Frecuencia del procesador turbo	4.9 GHz	Versión de Bluetooth	5.3
Núcleos de rendimiento	8	Puertos e Interfaces	
Núcleos eficientes	4	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	3
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	4.8 GHz	Número de puertos HDMI *	1
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	3.6 GHz	Versión HDMI	2.1
Frecuencia base de los núcleos de rendimiento	2.1 GHz	Cantidad de DisplayPorts	1
Frecuencia base del núcleo eficiente	1.6 GHz	Versión de DisplayPort	1.4
Caché del procesador	25 MB	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Potencia base del procesador	65 W	Diseño	
Máxima potencia del turbo	180 W	Color del producto *	Negro
Memoria		Año de introducción	2023
Memoria interna *	8 GB	Desempeño	
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Posicionamiento de mercado	Premium
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 8 GB	Chipset de tarjeta madre	Intel Q670
Ranuras de memoria	4x DIMM	Chip de sonido	Realtek ALC3252
Velocidad de memoria del reloj	4800 MHz	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Medios de almacenaje		Tipo de producto *	Mini PC
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Software	
		Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro

Medios de almacenaje		Características especiales	
Unidad de almacenamiento *	SSD	Herramientas de seguridad HP	Trusted Platform Module TPM 2.0 Embedded Security Chip shipped with Windows 10 (Common Criteria EAL4+ Certified)(FIPS 140-2 Level 2 Certified); HP Secure Erase; HP Sure Click; HP Sure Sense; Absolute Persistence module; HP Sure Admin; HP BIOSphere Gen6; HP Client Security Manager Gen7; HP Tamper Lock; HP Sure Start Gen7; HP Sure Run Gen5; HP Sure Recover Gen5
Tipo de unidad óptica *	✗		
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB		
Número de unidades SSD instalados	1		
SDD, capacidad	512 GB		
Interfaces del SDD	PCI Express		
NVMe	✓		
Factor de formato SSD	M.2	Software incluido HP	HP Notifications; HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP Support Assistant; HP Connection Optimizer; HP Privacy Settings; HP PC Hardware Diagnostics Windows; HP Desktop Support Utilities; MyHP; HP QuickDrop; HP Easy Clean; Touchpoint Customizer for Commercial; HP Easy Clean Keyboard Driver; HSA Fusion for Commercial; HSA Telemetry for Commercial
Gráficos			
Adaptador de gráficos discreto *	✗		
Adaptador gráfico en tablero *	✓		
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible		
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® UHD Graphics		
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel UHD Graphics 770		
Red		Control de energía	
Ethernet *	✓		
		Fuente de alimentación *	90 W
		Fuente de alimentación, voltaje de entrada	100 - 240 V
		Fuente de alimentación, frecuencia de entrada	50/60 Hz
		Condiciones ambientales	
		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	10 - 35 °C
		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
		Peso y dimensiones	
		Ancho *	177 mm
		Profundidad *	175 mm
		Altura *	13.4 mm
		Peso *	1.42 kg
		Ancho del paquete	498 mm
		Largo del paquete	235 mm
		Alto del paquete	132 mm
		Peso del paquete	2.95 kg
		Contenido del empaque	
		Pantalla incluida *	✗



0197961761801



197961761801

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