

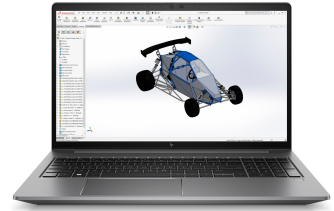


# HP ZBook Power G9 Intel® Core™ i7 i7-12700H Estación de trabajo móvil 39.6 cm (15.6") Full HD 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA T600 Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Gris

Marca : HP

Familia de productos: ZBook Power Código del producto: 7D0J8LA

Nombre del producto : G9



- Windows 11 Pro
- Intel Core i7-12700H (24MB Cache)
- 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080 IPS, NVIDIA T600 (4GB GDDR6)
- 16GB (4800MHz) DDR5-SDRAM (2 x 8) & 512GB SSD
- Intel Core i7-12700H (24MB Cache), 16GB DDR5-SDRAM, 512GB SSD, 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080 IPS, Intel Iris Xe Graphics, NVIDIA T600 (4GB GDDR6), LAN, WLAN, Webcam, Windows 11 Pro

HP ZBook Power G9 Intel® Core™ i7 i7-12700H Estación de trabajo móvil 39.6 cm (15.6") Full HD 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA T600 Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Gris:



## ¿Necesita potencia con certificación profesional a su alcance?

Actualícese y obtenga el rendimiento y la seguridad profesionales de ZBook a un precio increíblemente asequible. Impulse su productividad con este dispositivo duradero y de calidad superior, que le ofrece funciones de colaboración mejoradas y componentes de nivel profesional para que ejecute, sin inconvenientes, las aplicaciones líderes de software profesional.

Diseño		Cámara fotográfica	
Tipo de producto *	Estación de trabajo móvil	Cámara infrarroja (IR)	✓
Color del producto *	Gris	<b>Red</b>	
Factor de forma *	Concha	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Posicionamiento de mercado	Desempeño	Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Año de introducción	2022	Conexión de redes móviles *	✗
<b>Exhibición</b>		Tipo de antena	2x2
Diagonal de la pantalla *	39.6 cm (15.6")	Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Pixeles	Fabricante del controlador WLAN	Intel
Pantalla táctil *	✗	Ethernet	✓
Tipo HD	Full HD	Bluetooth	✓
Tipo de panel	IPS	Versión de Bluetooth	5.3
Brillo de pantalla	250 cd / m <sup>2</sup>	<b>Puertos e Interfaces</b>	
Diagonal de pantalla	39.6 cm	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3
Espacio de color RGB	NTSC	Número de puertos HDMI *	1
Gama de colores	45%	Versión HDMI	2.0
<b>Procesador</b>		Cantidad de puertos Thunderbolt 4	1
Fabricante de procesador *	Intel	Intel® Thunderbolt 4	✓
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Generación de procesadores	Intel® Core™ i7 de 12ma Generación	USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	✓
Modelo del procesador *	i7-12700H	Puertos USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	1
Núcleos del procesador	14	<b>Teclado</b>	
Frecuencia del procesador turbo	4.7 GHz	Dispositivo apuntador	Touchpad
Caché del procesador	24 MB	Teclado numérico *	✓
TDP-down configurable	35 W	Teclado resistente a líquidos	✓
<b>Memoria</b>		Teclado de tamaño completo	✓
Memoria interna *	16 GB	<b>Software</b>	
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Velocidad de memoria del reloj	4800 MHz	<b>Características especiales del procesador</b>	
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	2 x 8 GB	Flex Memory Access de Intel	✓
<b>Medios de almacenaje</b>			
Capacidad total de almacenaje *	512 GB		

Medios de almacenaje		Características especiales del procesador	
Unidad de almacenamiento *	SSD	Tecnología Trusted Execution de Intel	✓
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Número de unidades SSD instalados	1	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
SDD, capacidad	512 GB	Configuración de CPU (máximo)	1
Tipo de memoria SSD	TLC	Opciones integradas disponibles	✗
Interfaces del SDD	PCI Express	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
NVMe	✓	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Tipo de unidad óptica *	✗		
Gráficos		Características especiales	
Fabricante discreto de Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU)	NVIDIA	Tipo de altavoz HP	HP Dual Speakers
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA T600	Segmento HP	Negocios
Capacidad memoria de adaptador gráfico	4 GB	Batería	
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR6	Tecnología de batería	Polímero de litio
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Número de celdas de batería	6
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Capacidad de batería *	83 Wh
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Control de energía	
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel Iris Xe Graphics	Potencia de adaptador AC	150 W
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel Iris Xe Graphics	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
		Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Audio		Seguridad	
Número de altavoces incorporados	2	Lector de huella digital	✓
Micrófono incorporado	✓	Peso y dimensiones	
Cámara fotográfica		Ancho	359.4 mm
Cámara frontal	✓	Profundidad	233.9 mm
Tipo de cámara frontal HD	HD	Altura	22.8 mm
		Peso *	1.93 kg



0197192097526



197192097526

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