



# HP ZBook Power G10 Intel® Core™ i9 i9-13900H Estación de trabajo móvil 39.6 cm (15.6") Full HD 16 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA RTX A1000 Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Gris



Marca : HP

Familia de productos: ZBook Power

Código del producto: 9E6Q5LT

Nombre del producto : G10

- Windows 11 Pro
- Intel Core i9-13900H (24MB Cache)
- 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080 IPS, NVIDIA RTX A1000 (6GB GDDR6)
- 16GB (5200MHz) DDR5-SDRAM (1 x 16) & 1000GB SSD
- Intel Core i9-13900H (24MB Cache), 16GB DDR5-SDRAM, 1000GB SSD, 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080 IPS, Intel Iris Xe Graphics, NVIDIA RTX A1000 (6GB GDDR6), LAN, WLAN, Webcam, Windows 11 Pro

HP ZBook Power G10 Intel® Core™ i9 i9-13900H Estación de trabajo móvil 39.6 cm (15.6") Full HD 16 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA RTX A1000 Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Gris:



## Potencia con certificación profesional a su alcance

Actualícese y obtenga el rendimiento y la seguridad profesionales de ZBook a un precio increíblemente asequible. Aumente su productividad con este dispositivo duradero de alta calidad, que viene con funciones de colaboración mejoradas y componentes profesionales para ejecutar aplicaciones de software profesionales de CAD, diseño 3D, modelado, renderizado y mucho más.

Diseño		Cámara fotográfica	
Tipo de producto *	Estación de trabajo móvil	Tipo de cámara frontal HD	HD
Color del producto *	Gris	Cámara infrarroja (IR)	✓
Factor de forma *	Concha	Red	
Posicionamiento de mercado	Desempeño	Wifi	✓
Año de introducción	2023	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Exhibición		Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Diagonal de la pantalla *	39.6 cm (15.6")	Conexión de redes móviles *	✗
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Pixeles	Tipo de antena	2x2
Pantalla táctil *	✗	Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Tipo HD	Full HD	Fabricante del controlador WLAN	Intel
Tipo de panel	IPS	Ethernet	✓
Retroiluminación LED	✓	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,1000,100 Mbit/s
Pantalla antirreflejante	✓	Bluetooth	✓
Brillo de pantalla	250 cd / m <sup>2</sup>	Versión de Bluetooth	5.3
Diagonal de pantalla	39.6 cm	Puertos e Interfaces	
Espacio de color RGB	NTSC	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3
Gama de colores	45%	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Procesador		Número de puertos HDMI *	1
Fabricante de procesador *	Intel	Versión HDMI	2.1
Familia de procesador *	Intel® Core™ i9	Cantidad de puertos Thunderbolt 4	1
Generación de procesadores	Intel® Core™ i9 de 13ma Generación	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Modelo del procesador *	i9-13900H	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Núcleos del procesador	14	Suministro de potencia USB	✓
Filamentos de procesador	20	Teclado	
Frecuencia del procesador turbo	5.4 GHz	Características especiales de teclado	Resistente a derrames
Núcleos de rendimiento	6	Dispositivo apuntador	Clickpad
Núcleos eficientes	8	Teclado numérico *	✓
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	5.4 GHz	Retro iluminación de teclado	✓
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	4.1 GHz	Teclado resistente a líquidos	✓
Caché del procesador	24 MB		
Tipo de cache en procesador	Smart Cache		

<b>Procesador</b>		<b>Teclado</b>	
TDP-down configurable	35 W	Teclado de tamaño completo	✓
Potencia base del procesador	45 W	Modelo de dispositivo de entrada	Teclado HP Premium
Máxima potencia del turbo	115 W	<b>Software</b>	
<b>Memoria</b>		Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Memoria interna *	16 GB	<b>Características especiales del procesador</b>	
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Configuración de CPU (máximo)	1
Velocidad de memoria del reloj	5200 MHz	<b>Características especiales</b>	
Factor de forma de memoria	SO-DIMM	JumpStart HP	✓
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 16 GB	Tipo de altavoz HP	HP Dual Speakers
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	HP Connection Optimizer	✓
Memoria interna máxima *	64 GB	Asistente de ayuda HP	✓
Canales de memoria	Doble canal	Cámara frontal HP	HP Webcam
ECC	✗	Segmento HP	Negocios
No ECC	✓	<b>Batería</b>	
<b>Medios de almacenamiento</b>		Tecnología de batería	Polímero de litio
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Número de celdas de batería	6
Unidad de almacenamiento *	SSD	Capacidad de batería *	83 Wh
Capacidad total de las unidades SSD	1 TB	<b>Control de energía</b>	
Número de unidades SSD instalados	1	Potencia de adaptador AC	150 W
SDD, capacidad	1 TB	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Tipo de memoria SSD	TLC	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	<b>Seguridad</b>	
NVMe	✓	Ranura para cable de seguridad	✓
Factor de formato SSD	M.2	Lector de huella digital	✓
Tipo de unidad óptica *	✗	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Lector de tarjeta integrado	✓	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
<b>Gráficos</b>		Protección mediante contraseña	✓
Fabricante discreto de Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU)	NVIDIA	Protección con contraseña	BIOS, Encendido, Usuario
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA RTX A1000	<b>Certificados</b>	
Capacidad memoria de adaptador gráfico	6 GB	Bajo halógeno	✓
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR6	<b>Sustentabilidad</b>	
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Cumplimiento de la sostenibilidad	✓
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Certificados de sustentabilidad	TCO
Adaptador de gráficos discreto *	✓	<b>Peso y dimensiones</b>	
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel Iris Xe Graphics	Ancho	359.4 mm
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel Iris Xe Graphics	Profundidad	233.9 mm
Número de adaptadores de gráficos discretos	1	Altura	22.8 mm
<b>Audio</b>		Peso *	2.01 kg
Altavoces incorporados	✓	<b>Empaquetado de datos</b>	
Número de altavoces incorporados	2	Ancho del paquete	552 mm
Micrófono incorporado	✓	Largo del paquete	69 mm
número de micrófonos	2	Alto del paquete	345 mm
<b>Cámara fotográfica</b>		<b>Contenido del empaque</b>	
Cámara frontal	✓	Incluye teclado	✓
		<b>Otras características</b>	
		Número de altavoces	2



0197961455892



197961455892

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.