



# HP ZBook Power 15.6 G10 AMD Ryzen™ 9 7940HS Estación de trabajo móvil 39.6 cm (15.6") Full HD 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA RTX A1000 Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro

Marca : HP

Familia de productos: ZBook Power

Código del producto: 9E6Q2LT

Nombre del producto : 15.6 G10



Estación de trabajo móvil HP ZBook Power G10 A de 15,6"

HP ZBook Power 15.6 G10 AMD Ryzen™ 9 7940HS Estación de trabajo móvil 39.6 cm (15.6") Full HD 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA RTX A1000 Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro:

## Rendimiento de nivel profesional al 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		Gráficos	
Tipo de producto *	Estación de trabajo móvil	Adaptador de gráficos discreto *	✓
Factor de forma *	Concha	Modelo de gráficos en tarjeta *	AMD Radeon Graphics
Posicionamiento de mercado	Desempeño		
Exhibición		Audio	
Diagonal de la pantalla *	39.6 cm (15.6")	Número de altavoces incorporados	2
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Pixeles	Micrófono incorporado	✓
Pantalla táctil *	✗	número de micrófonos	2
Tipo HD	Full HD	Cámara fotográfica	
Tipo de panel	IPS	Cámara frontal	✓
Relación de aspecto nativa	16:9	Tipo de cámara frontal HD	HD
Pantalla antirreflejeante	✓	Red	
Brillo de pantalla	250 cd / m <sup>2</sup>	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Diagonal de pantalla	39.6 cm	Conexión de redes móviles *	✗
Espacio de color RGB	NTSC	Tipo de antena	2x2
Gama de colores	45%	Ethernet	✓
Procesador		Bluetooth	✓
Fabricante de procesador *	AMD	Versión de Bluetooth	5.2
Familia de procesador *	AMD Ryzen™ 9	Puertos e Interfaces	
Modelo del procesador *	7940HS	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3
Núcleos del procesador	8	Número de puertos HDMI *	1
Frecuencia del procesador turbo	5.2 GHz	Versión HDMI	2.0
Caché del procesador	16 MB	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Tipo de cache en procesador	L3	Teclado	
Memoria		Dispositivo apuntador	Clickpad
Memoria interna *	32 GB	Teclado numérico *	✓
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Retro iluminación de teclado	✓
Velocidad de memoria del reloj	5600 MHz	Teclado resistente a líquidos	✓
Factor de forma de memoria	SO-DIMM	Teclado de tamaño completo	✓
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	2 x 16 GB	Software	
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Medios de almacenaje		Características especiales	
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	JumpStart HP	✓
Unidad de almacenamiento *	SSD		

Medios de almacenaje		Características especiales	
Capacidad total de las unidades SSD	1 TB	Tipo de altavoz HP	HP Dual Speakers
Número de unidades SSD instalados	1	HP Connection Optimizer	✓
SDD, capacidad	1 TB	Asistente de ayuda HP	✓
Tipo de memoria SSD	TLC		HP Device Access Manager; HP Power On Authentication; HP Security Manager; Integrated smart card reader; HP Sure Click; Windows Defender; HP Secure Erase; HP Manageability Integration Kit; HP Sure Sense; HP Secure Platform; HP Sure Recover Gen3; HP BIOSphere Gen6; HP Sure Start Gen6; HP Sure Run Gen3; HP Tamper Lock; HP Client Security Suite Gen7
Interfaces del SDD	PCI Express	Herramientas de seguridad HP	
NVMe	✓		
Tipo de unidad óptica *	✗		
Gráficos			
Fabricante discreto de Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU)	NVIDIA	Herramientas de gestión HP	HP Power Manager
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA RTX A1000		HP Hotkey Support; HP Performance Advisor; HP Recovery Manager; HP Remote Graphics Software; HP Support Assistant; HP JumpStart; HP Connection Optimizer; HP Cloud Recovery; HP Admin; HP Privacy Settings; HP QuickDrop; HP Easy Clean; HP PC Hardware Diagnostics; HP ZCentral Remote Boost 2020 Software for Z workstation; Tile™ Application; HP Auto Lock and Awake
Capacidad memoria de adaptador gráfico	6 GB	Software incluido HP	
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR6		
Adaptador gráfico en tablero *	✓		
Fabricante de GPU a bordo	AMD	Segmento HP	Negocios
		Batería	
		Tecnología de batería	Polímero de litio
		Número de celdas de batería	6
		Capacidad de batería *	83 Wh
		Control de energía	
		Potencia de adaptador AC	150 W
		Frecuencia de adaptador AC	50/60 Hz
		Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
		Peso y dimensiones	
		Ancho	359.4 mm
		Profundidad	233.9 mm
		Altura	22.8 mm
		Peso *	1.93 kg



0197961455861



197961455861

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