



**HP ZBook Power G10 Intel® Core™ i7 i7-13700H Estación de trabajo móvil 39.6 cm (15.6") Full HD 16 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA RTX A500 Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Gris**

Marca : HP      Familia de productos: ZBook Power      Código del producto: 977F5LT

Nombre del producto : G10

HP ZBook Power G10. Tipo de producto: Estación de trabajo móvil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel® Core™ i7, Modelo del procesador: i7-13700H. Diagonal de la pantalla: 39.6 cm (15.6"), Tipo HD: Full HD, Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Píxeles. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 1 TB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel Iris Xe Graphics, Modelo de adaptador de gráficos discretos: NVIDIA RTX A500. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro. Color del producto: Gris



Diseño		Gráficos	
Tipo de producto *	Estación de trabajo móvil	Adaptador de gráficos discreto *	✓
Color del producto *	Gris	Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel Iris Xe Graphics
Factor de forma *	Concha	Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel Iris Xe Graphics
Posicionamiento de mercado	Desempeño	Audio	
Año de introducción	2024	Número de altavoces incorporados	2
Exhibición		Micrófono incorporado	✓
Diagonal de la pantalla *	39.6 cm (15.6")	número de micrófonos	2
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Píxeles	Cámara fotográfica	
Pantalla táctil *	✗	Cámara frontal	✓
Tipo HD	Full HD	Resolución de la cámara frontal (numérica)	5 MP
Tipo de panel	IPS	Tipo de cámara frontal HD	HD
Retroiluminación LED	✓	Cámara infrarroja (IR)	✓
Pantalla antirreflejante	✓	Red	
Brillo de pantalla	250 cd / m²	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Diagonal de pantalla	39.6 cm	Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Espacio de color RGB	NTSC	Conexión de redes móviles *	✗
Gama de colores	45%	Tipo de antena	2x2
Procesador		Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Fabricante de procesador *	Intel	Fabricante del controlador WLAN	Intel
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Ethernet	✓
Generación de procesadores	Intel® Core™ i7 de 13ma Generación	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,1000,100 Mbit/s
Modelo del procesador *	i7-13700H	Bluetooth	✓
Núcleos del procesador	14	Versión de Bluetooth	5.3
Filamentos de procesador	20	Puertos e Interfaces	
Frecuencia del procesador turbo	5 GHz	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3
Núcleos de rendimiento	6	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Núcleos eficientes	8	Número de puertos HDMI *	1
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	5 GHz	Versión HDMI	2.1
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	3.7 GHz	Cantidad de puertos Thunderbolt 4	1
Caché del procesador	24 MB	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Tipo de cache en procesador	Smart Cache		
Potencia base del procesador	45 W		
Máxima potencia del turbo	115 W		

Memoria		Puertos e Interfaces	
Memoria interna *	16 GB	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Suministro de potencia USB	✓
Velocidad de memoria del reloj	5200 MHz	Teclado	
Factor de forma de memoria	SO-DIMM	Dispositivo apuntador	Clickpad
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 16 GB	Teclado numérico *	✓
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Retro iluminación de teclado	✓
Memoria interna máxima *	64 GB	Teclado resistente a líquidos	✓
Medios de almacenaje		Teclado de tamaño completo	✓
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Software	
Unidad de almacenamiento *	SSD	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Capacidad total de las unidades SSD	1 TB	Características especiales	
Número de unidades SSD instalados	1	Tipo de altavoz HP	HP Dual Speakers
SDD, capacidad	1 TB	Cámara frontal HP	HP Webcam
Tipo de memoria SSD	TLC	Segmento HP	Negocios
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Batería	
NVMe	✓	Tecnología de batería	Polímero de litio
Factor de formato SSD	M.2	Número de celdas de batería	6
Tipo de unidad óptica *	✗	Capacidad de batería *	83 Wh
Gráficos		Control de energía	
Fabricante discreto de Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU)	NVIDIA	Potencia de adaptador AC	150 W
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA RTX A500	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Capacidad memoria de adaptador gráfico	4 GB	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR6	Peso y dimensiones	
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Ancho	359.4 mm
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Profundidad	233.9 mm
		Altura	22.8 mm
		Peso *	2 kg
		Empaquetado de datos	
		Ancho del paquete	552 mm
		Largo del paquete	69 mm
		Alto del paquete	345 mm



0197961085969



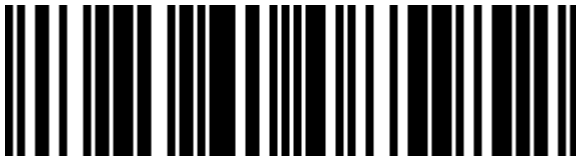
197961085969



0197961073355



197961073355



0197961085952



197961085952

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.