



HP ZBook Power 15.6 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 A1000 Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Gris

Marca : HP

Familia de productos: ZBook Power

Código del producto: 947X7LT

Nombre del producto : 15.6 G10



- Windows 11 Pro
- Intel Core i7-13700H (24MB Cache)
- 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080 IPS, NVIDIA RTX A1000
- 16GB (5200MHz) DDR5-SDRAM (1 x 16) & 1000GB SSD
- Intel Core i7-13700H (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, LAN, WLAN, HP Webcam, Windows 11 Pro

HP ZBook Power 15.6 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 A1000 Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Gris:

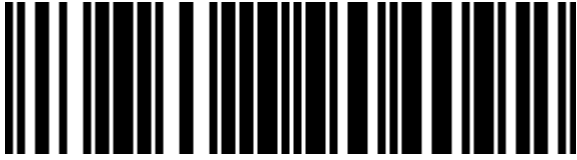


Potencia con certificación profesional a su alcance

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	Cámara frontal	✓
Color del producto *	Gris	Tipo de cámara frontal HD	HD
Factor de forma *	Concha		
Posicionamiento de mercado	Desempeño		
Exhibición		Red	
Diagonal de la pantalla *	39.6 cm (15.6")	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Pixeles	Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Pantalla táctil *	✗	Conexión de redes móviles *	✗
Tipo HD	Full HD	Tipo de antena	2x2
Tipo de panel	IPS	Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Relación de aspecto nativa	16:9	Fabricante del controlador WLAN	Intel
Pantalla antirreflejante	✓	Ethernet	✓
Brillo de pantalla	250 cd / m ²	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Diagonal de pantalla	39.6 cm	Bluetooth	✓
Espacio de color RGB	NTSC	Versión de Bluetooth	5.3
Gama de colores	45%		
Procesador		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador *	Intel	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Generación de procesadores	Intel® Core™ i7 de 13ma Generación	Número de puertos HDMI *	1
Modelo del procesador *	i7-13700H	Versión HDMI	2.1
Núcleos del procesador	14	Cantidad de puertos Thunderbolt 4	1
Frecuencia del procesador turbo	5 GHz	Intel® Thunderbolt 4	✓
Núcleos de rendimiento	6	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Núcleos eficientes	8	Tipo de puerto de carga	Toma de entrada de CC
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	5 GHz		
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	3.7 GHz	Teclado	
Caché del procesador	24 MB	Dispositivo apuntador	Clickpad
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Teclado numérico *	✓
Potencia base del procesador	45 W	Teclado resistente a líquidos	✓
		Teclado de tamaño completo	✓
		Software	
		Idioma del sistema operativo	DEU-CH

Procesador		Software	
Máxima potencia del turbo	115 W	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Memoria		Características especiales	
Memoria interna *	16 GB	Tipo de altavoz HP	HP Dual Speakers
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Cámara frontal HP	HP Webcam
Velocidad de memoria del reloj	5200 MHz	Segmento HP	Negocios
Factor de forma de memoria	SO-DIMM	Batería	
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 16 GB	Tecnología de batería	Polímero de litio
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Número de celdas de batería	6
No ECC	✓	Capacidad de batería *	83 Wh
Medios de almacenamiento		Control de energía	
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Potencia de adaptador AC	150 W
Unidad de almacenamiento *	SSD	Frecuencia de adaptador AC	50/60 Hz
Capacidad total de las unidades SSD	1 TB	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Número de unidades SSD instalados	1	Seguridad	
SDD, capacidad	1 TB	Ranura para cable de seguridad	✓
Tipo de memoria SSD	TLC	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Nano
Interfaces del SDD	PCI Express	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
NVMe	✓	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Tipo de unidad óptica *	✗	Protección mediante contraseña	✓
Gráficos		Sustentabilidad	
Fabricante discreto de Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU)	NVIDIA	Cumplimiento de la sostenibilidad	✓
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA RTX A1000	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR, TCO
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Peso y dimensiones	
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Ancho	359.4 mm
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Profundidad	233.9 mm
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel Iris Xe Graphics	Altura	22.8 mm
Audio		Peso *	2 kg
Número de altavoces incorporados	2	Empaquetado de datos	
Micrófono incorporado	✓	Ancho del paquete	552 mm
		Largo del paquete	69 mm
		Alto del paquete	345 mm



0197498904092



197498904092

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