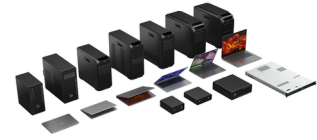




# HP ZBook 8 G1i 14 inch Mobile Workstation PC Intel Core Ultra 7 255H 35.6 cm (14") WUXGA 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA RTX 500 Ada Wi-Fi 7 (802.11be) Windows 11 Pro AI Workstation, AI PC Plata



Marca : HP

Código del producto: D5HH8LT

Nombre del producto : ZBook 8 G1i 14 inch Mobile Workstation PC

- Intel Core™ Ultra 7 255H (hasta 5.1 GHz con tecnología Intel Turbo Boost, caché L3 de 24 MB, 16 núcleos, 16 hilos)
  - Windows 11 Pro
  - Pantalla WUXGA de 35,6 cm (14") en diagonal
  - GPU NVIDIA RTX™ 500 Ada Generation para laptops (GDDR6 de 4 GB dedicada)
  - RAM DDR5-5600 MT/s de 32 GB (2 x 16 GB), Unidad de estado sólido (SSD) PCIe NVMe™ M.2 de 1 TB
- Workstation portátil HP ZBook 8 G1i de 14 pulgadas, 14", Windows 11 Pro, Intel Core™ Ultra 7, 32GB RAM, 1TB SSD, RTX™ 500 Ada, WUXGA, Plata meteoro, AI Workstation; AI PC

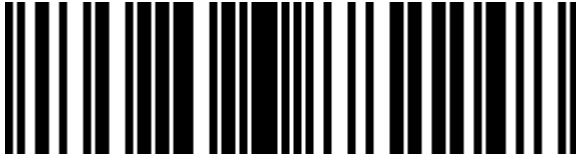
HP ZBook 8 G1i 14 inch Mobile Workstation PC Intel Core Ultra 7 255H 35.6 cm (14") WUXGA 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA RTX 500 Ada Wi-Fi 7 (802.11be) Windows 11 Pro AI Workstation, AI PC Plata:

## Aumente el rendimiento. No el tamaño.

El desempeño de nivel profesional se combina con la verdadera movilidad en esta laptop elegante y potente. Revise diseños en 3D, cree con herramientas de IA en aplicaciones profesionales y trabaje en varios proyectos esté donde esté. Mantenga la productividad con una workstation con IA que ofrece desempeño y una batería de larga duración. <sup>[1]</sup>

<b>Diseño</b>		<b>Audio</b>	
Nombre del color	Meteor silver	número de micrófonos	2
Color del producto *	Plata	<b>Cámara fotográfica</b>	
Posicionamiento de mercado	Desempeño	Cámara frontal	✓
Compatibilidad con la plataforma Intel® vPro™	✗	Resolución de la cámara frontal (numérica)	5 MP
Nombre de marca original	HP	Cámara infrarroja (IR)	✓
<b>Exhibición</b>		<b>Red</b>	
Diagonal de la pantalla *	35.6 cm (14")	Wifi	✓
Resolución de la pantalla *	1920 x 1200 Pixeles	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 7 (802.11be)
Tipo HD	WUXGA	Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Tipo de panel	IPS	Tipo de antena	2x2
Brillo de pantalla	300 cd / m <sup>2</sup>	Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 7 BE201
Diagonal de pantalla	35.6 cm	Fabricante del controlador WLAN	Intel
Espacio de color RGB	sRGB	Ethernet	✓
Gama de colores	62.5%	Bluetooth	✓
Cobertura sRGB (típica)	62.5%	Versión de Bluetooth	5.4
<b>Procesador</b>		<b>Desempeño</b>	
Fabricante de procesador *	Intel	Chipset de tarjeta madre	Intel® SoC
Familia de procesador *	Intel Core Ultra 7	<b>Teclado</b>	
Modelo del procesador *	255H	Dispositivo apuntador	Clickpad
Núcleos del procesador	16	Teclado numérico *	✗
Filamentos de procesador	16	Retro iluminación de teclado	✓
Frecuencia del procesador turbo	5.1 GHz	Teclado resistente a líquidos	✓
Caché del procesador	24 MB	Modelo de dispositivo de entrada	HP Premium Keyboard
Tipo de cache en procesador	L3	<b>Software</b>	
<b>Unidad procesadora neuronal (NPU por sus siglas en inglés)</b>		Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Unidad de procesamiento neuronal (NPU por sus siglas en inglés)	Intel AI Boost		
Rendimiento de la NPU hasta	13 TOPs		

<b>Memoria</b>		<b>Características especiales del procesador</b>	
Memoria interna *	32 GB	Tecnología Intel® Turbo Boost	✓
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	<b>Características especiales</b>	
Velocidad de memoria del reloj	5600 MHz	HP speaker type	HP Dual Speakers
Factor de forma de memoria	SO-DIMM	Inteligencia Artificial de HP	AI Workstation, AI PC
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	2 x 16 GB	Segmento HP	Negocios
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	HP GTIN (EAN/UPC)	199896882248
Memoria interna máxima *	32 GB	<b>Batería</b>	
Canales de memoria	Doble canal	Número de celdas de batería	8
<b>Medios de almacenamiento</b>		Capacidad de batería *	77 Wh
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Carga rápida	✓
Unidad de almacenamiento *	SSD	Tiempo de carga rápida (50%)	30 min
Capacidad total de las unidades SSD	1 TB	<b>Control de energía</b>	
Número de unidades SSD instalados	1	Potencia de adaptador AC	140 W
SDD, capacidad	1 TB	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Interfaces del SDD	PCI Express	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
NVMe	✓	<b>Seguridad</b>	
Factor de formato SSD	M.2	Lector de huella digital	✓
<b>Gráficos</b>		Protección mediante contraseña	✓
Fabricante discreto de Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU)	NVIDIA	Protección con contraseña	BIOS, Encendido
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA RTX 500 Ada	<b>Sustentabilidad</b>	
Capacidad memoria de adaptador gráfico	4 GB	Cumplimiento de la sostenibilidad	✓
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR6	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR, TCO, TCO10
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Bajo contenido de halógeno; 40 % de plástico reciclado posconsumo; Empaque a granel disponible; Fuente de alimentación externa con un 90 % de eficiencia; La caja interna con cojín de celulosa moldeado es 100 % sustentable y reciclable; La caja exterior y los cojines corrugados son 100 % sostenibles y reciclables	
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Tecnologías y materiales sostenibles	
Adaptador de gráficos discreto *	✓	<b>Peso y dimensiones</b>	
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel Arc Graphics	Ancho	315.6 mm
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel Arc 140T	Profundidad	222 mm
<b>Audio</b>		Altura	18.9 mm
Altavoces incorporados	✓	Peso *	1.45 kg
Número de altavoces incorporados	2	<b>Empaquetado de datos</b>	
		Ancho del paquete	441 mm
		Largo del paquete	274 mm
		Alto del paquete	63 mm
		<b>Contenido del empaque</b>	
		Incluye teclado	✓
		<b>Otras características</b>	
		Código UNSPSC	43211503
		Tipo de módulo de memoria	SODIMM



0199896882248



199896882248



0199896882583



199896882583

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.