



HP ZBook 8 G1i 16 inch Mobile Workstation PC Intel Core Ultra 7 255H 40.6 cm (16") WUXGA 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA RTX 500 Ada Wi-Fi 7 (802.11be) Windows 11 Pro AI Workstation, AI PC Plata



Marca : HP

Código del producto: D5HJ3LT

Nombre del producto : ZBook 8 G1i 16 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 40,6 cm (16") en diagonal

- GPU NVIDIA RTX™ 500 Ada Generation para laptops (GDDR6 de 4 GB dedicada)

- RAM DDR5-5600 MT/s de 16 GB (1 x 16 GB), SSD PCIe NVMe™ de 512 GB

Workstation portátil HP ZBook 8 G1i de 16 pulgadas, 16", Windows 11 Pro, Intel Core™ Ultra 7, 16GB RAM, 512GB SSD, RTX™ 500 Ada, WUXGA, Plata meteoro, AI Workstation; AI PC

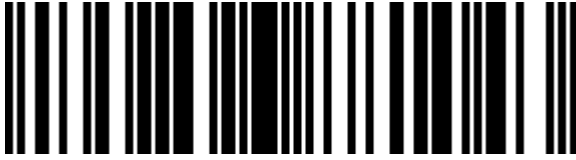
HP ZBook 8 G1i 16 inch Mobile Workstation PC Intel Core Ultra 7 255H 40.6 cm (16") WUXGA 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA RTX 500 Ada Wi-Fi 7 (802.11be) Windows 11 Pro AI Workstation, AI PC Plata:

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. ^[1]

Diseño		Cámara fotográfica	
Nombre del color	Meteor silver	Cámara frontal	✓
Color del producto *	Plata	Resolución de la cámara frontal (numérica)	5 MP
Posicionamiento de mercado	Desempeño	Cámara infrarroja (IR)	✓
Compatibilidad con la plataforma Intel® vPro™	✗	Red	
Nombre de marca original	HP	Wifi	✓
Exhibición		Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 7 (802.11be)
Diagonal de la pantalla *	40.6 cm (16")	Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Resolución de la pantalla *	1920 x 1200 Pixeles	Tipo de antena	2x2
Pantalla táctil *	✗	Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 7 BE201
Tipo HD	WUXGA	Fabricante del controlador WLAN	Intel
Tipo de panel	IPS	Ethernet	✓
Brillo de pantalla	300 cd / m ²	Bluetooth	✓
Diagonal de pantalla	40.6 cm	Versión de Bluetooth	5.4
Espacio de color RGB	sRGB	Desempeño	
Gama de colores	100%	Chipset de tarjeta madre	Intel® SoC
Cobertura sRGB (típica)	100%	Teclado	
Procesador		Dispositivo apuntador	Clickpad
Fabricante de procesador *	Intel	Teclado numérico *	✓
Familia de procesador *	Intel Core Ultra 7	Retro iluminación de teclado	✓
Modelo del procesador *	255H	Teclado resistente a líquidos	✓
Núcleos del procesador	16	Teclado de tamaño completo	✓
Filamentos de procesador	16	Modelo de dispositivo de entrada	HP Premium Quiet Keyboard
Frecuencia del procesador turbo	5.1 GHz	Software	
Caché del procesador	24 MB	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Tipo de cache en procesador	L3	Características especiales del procesador	
Unidad procesadora neuronal (NPU por sus siglas en inglés)			
Unidad de procesamiento neuronal (NPU por sus siglas en inglés)	Intel AI Boost		

Unidad procesadora neuronal (NPU por sus siglas en inglés)		Características especiales del procesador	
Rendimiento de la NPU hasta	13 TOPs	Tecnología Intel® Turbo Boost	✓
Memoria		Características especiales	
Memoria interna *	16 GB	HP speaker type	HP Dual Speakers
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Inteligencia Artificial de HP	AI Workstation, AI PC
Velocidad de memoria del reloj	5600 MHz	Segmento HP	Negocios
Factor de forma de memoria	SO-DIMM	HP GTIN (EAN/UPC)	199896881043
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 16 GB	Batería	
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Tecnología de batería	Polímero de litio
Memoria interna máxima *	16 GB	Número de celdas de batería	8
Canales de memoria	Doble canal	Capacidad de batería *	77 Wh
Medios de almacenamiento		Carga rápida	✓
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Tiempo de carga rápida (50%)	30 min
Unidad de almacenamiento *	SSD	Control de energía	
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Potencia de adaptador AC	140 W
Número de unidades SSD instalados	1	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
SDD, capacidad	512 GB	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Interfaces del SDD	PCI Express	Seguridad	
NVMe	✓	Lector de huella digital	✓
Gráficos		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	Sustentabilidad	
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 *	✓	Tecnologías y materiales sostenibles	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		
Adaptador de gráficos discreto *	✓		
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel Arc Graphics		
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel Arc 140T	Peso y dimensiones	
Audio		Ancho	359 mm
Altavoces incorporados	✓	Profundidad	250 mm
Número de altavoces incorporados	2	Altura	19.2 mm
número de micrófonos	2	Peso *	1.76 kg
		Empaquetado de datos	
		Ancho del paquete	504 mm
		Largo del paquete	305 mm
		Alto del paquete	63 mm
		Contenido del empaque	
		Incluye teclado	✓
		Otras características	
		Código UNSPSC	43211503
		Tipo de módulo de memoria	SODIMM



0199896881043



199896881043



0199896882132



199896882132

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.