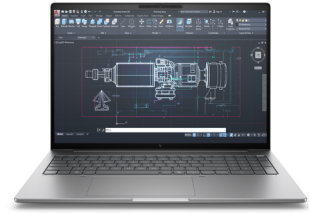




HP ZBook 8 G1i 16 inch Mobile Workstation PC Intel Core Ultra 7 255H 40.6 cm (16") Pantalla táctil WUXGA 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA RTX 500 Ada Wi-Fi 7 (802.11be) Windows 11 Pro AI Workstation, AI PC Plata



Marca : HP

Código del producto: D5HJ4LT

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 táctil 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", Pantalla táctil, Windows 11 Pro, Intel Core™ Ultra 7, 16GB RAM, 512GB SSD, RTX™ 500 Ada, WUXGA, Plata meteor, AI Workstation; AI PC

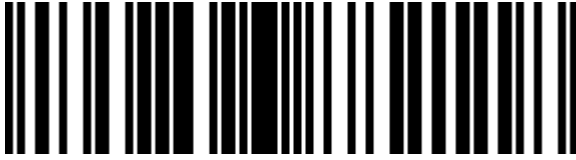
HP ZBook 8 G1i 16 inch Mobile Workstation PC Intel Core Ultra 7 255H 40.6 cm (16") Pantalla táctil WUXGA 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA RTX 500 Ada Wi-Fi 7 (802.11be) Windows 11 Pro AI Workstation, AI PC Plata:

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		Audio	
Nombre del color	Meteor silver	número de micrófonos	2
Color del producto *	Plata	Cámara fotográfica	
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)	✓
Exhibición		Red	
Diagonal de la pantalla *	40.6 cm (16")	Wifi	✓
Resolución de la pantalla *	1920 x 1200 Pixeles	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 7 (802.11be)
Pantalla táctil *	✓	Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Tipo HD	WUXGA	Tipo de antena	2x2
Tecnología de visualización del nombre comercial	UWVA	Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 7 BE201
Brillo de pantalla	300 cd / m ²	Fabricante del controlador WLAN	Intel
Diagonal de pantalla	40.6 cm	Ethernet	✓
Espacio de color RGB	sRGB	Bluetooth	✓
Gama de colores	62.5%	Versión de Bluetooth	5.4
Cobertura sRGB (típica)	62.5%	Desempeño	
Procesador		Chipset de tarjeta madre	Intel® SoC
Fabricante de procesador *	Intel	Teclado	
Familia de procesador *	Intel Core Ultra 7	Dispositivo apuntador	Clickpad
Modelo del procesador *	255H	Teclado numérico *	✓
Núcleos del procesador	16	Retro iluminación de teclado	✓
Filamentos de procesador	16	Teclado resistente a líquidos	✓
Frecuencia del procesador turbo	5.1 GHz	Teclado de tamaño completo	✓
Caché del procesador	24 MB	Modelo de dispositivo de entrada	HP Premium Quiet Keyboard
Tipo de cache en procesador	L3	Software	
		Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro

Unidad procesadora neuronal (NPU por sus siglas en inglés)		Características especiales del procesador	
Unidad de procesamiento neuronal (NPU por sus siglas en inglés)	Intel AI Boost	Tecnología Intel® Turbo Boost	✓
Rendimiento de la NPU hasta	13 TOPs	Características especiales	
Memoria		HP speaker type	HP Dual Speakers
Memoria interna *	16 GB	Inteligencia Artificial de HP	AI Workstation, AI PC
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Segmento HP	Negocios
Velocidad de memoria del reloj	5600 MHz	HP GTIN (EAN/UPC)	199896882101
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	8
Memoria interna máxima *	16 GB	Capacidad de batería *	77 Wh
Canales de memoria	Doble canal	Carga rápida	✓
Medios de almacenaje		Tiempo de carga rápida (50%)	30 min
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Control de energía	
Unidad de almacenamiento *	SSD	Potencia de adaptador AC	140 W
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Número de unidades SSD instalados	1	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
SDD, capacidad	512 GB	Seguridad	
Interfaces del SDD	PCI Express	Lector de huella digital	✓
NVMe	✓	Protección mediante contraseña	✓
Gráficos		Protección con contraseña	BIOS, Encendido
Fabricante discreto de Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU)	NVIDIA	Sustentabilidad	
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA RTX 500 Ada	Cumplimiento de la sustentabilidad	✓
Capacidad memoria de adaptador gráfico	4 GB	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR, TCO
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR6	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	
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Tecnologías y materiales sostenibles	
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Peso y dimensiones	
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Ancho	359 mm
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel Arc Graphics	Profundidad	250 mm
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel Arc 140T	Altura	19.2 mm
Audio		Peso *	1.76 kg
Altavoces incorporados	✓	Empaquetado de datos	
Número de altavoces incorporados	2	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



0199896882118



199896882118



0199896882101



199896882101

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.