



HP ZBook Power 15.6 G9 Intel® Core™ i9 i9-12900HX Estación de trabajo móvil 39.6 cm (15.6") Full HD 16 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA RTX A2000 Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 10 Pro Gris

Marca : HP

Familia de productos: ZBook Power

Código del producto: 7D0K8LA

Nombre del producto : 15.6 G9



HP ZBook Power 15.6 G9. Tipo de producto: Estación de trabajo móvil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel® Core™ i9, Modelo del procesador: i9-12900HX. 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® UHD Graphics, Modelo de adaptador de gráficos discretos: NVIDIA RTX A2000. Sistema operativo instalado: Windows 10 Pro. Color del producto: Gris



Windows 10

Diseño		Gráficos	
Tipo de producto *	Estación de trabajo móvil	Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics
Color del producto *	Gris	Audio	
Factor de forma *	Concha	Número de altavoces incorporados	2
Posicionamiento de mercado	Desempeño	Micrófono incorporado	✓
Año de introducción	2023	número de micrófonos	2
Exhibición		Cámara fotográfica	
Diagonal de la pantalla *	39.6 cm (15.6")	Cámara frontal	✓
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Píxeles	Tipo de cámara frontal HD	HD
Pantalla táctil *	✗	Cámara infrarroja (IR)	✓
Tipo HD	Full HD	Red	
Tipo de panel	IPS	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Retroiluminación LED	✓	Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Relación de aspecto nativa	16:9	Conexión de redes móviles *	✗
Pantalla antirreflejante	✓	Tipo de antena	2x2
Brillo de pantalla	250 cd / m ²	Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Diagonal de pantalla	39.6 cm	Fabricante del controlador WLAN	Intel
Espacio de color RGB	NTSC	Ethernet	✓
Gama de colores	45%	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Procesador		Bluetooth	✓
Fabricante de procesador *	Intel	Versión de Bluetooth	5.3
Familia de procesador *	Intel® Core™ i9	Puertos e Interfaces	
Generación de procesadores	Intel® Core™ i9 de 12ma Generación	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3
Modelo del procesador *	i9-12900HX	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Núcleos del procesador	16	Número de puertos HDMI *	1
Frecuencia del procesador turbo	5 GHz	Cantidad de puertos Thunderbolt 4	1
Núcleos de rendimiento	8	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Núcleos eficientes	8	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	5 GHz	Suministro de potencia USB	✓
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	3.6 GHz	USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	✓
Caché del procesador	30 MB	Puertos USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	1
Tipo de cache en procesador	Smart Cache		
Tipos de bus	DMI4		
TDP-down configurable	45 W		

Procesador		Teclado	
Potencia base del procesador	55 W	Dispositivo apuntador	Clickpad
Máxima potencia del turbo	157 W	Teclado numérico *	✓
Memoria		Retro iluminación de teclado	✓
Memoria interna *	16 GB	Teclado resistente a líquidos	✓
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Teclado de tamaño completo	✓
Velocidad de memoria del reloj	4800 MHz	Software	
Factor de forma de memoria	SO-DIMM	Sistema operativo instalado *	Windows 10 Pro
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 16 GB	Características especiales del procesador	
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Configuración de CPU (máximo)	1
Memoria interna máxima *	64 GB	Características especiales	
Medios de almacenaje		JumpStart HP	✓
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Tipo de altavoz HP	HP Dual Speakers
Unidad de almacenamiento *	SSD	HP Connection Optimizer	✓
Capacidad total de las unidades SSD	1 TB	Asistente de ayuda HP	✓
Número de unidades SSD instalados	1	Cámara frontal HP	HP Webcam HD IR
SDD, capacidad	1 TB	Segmento HP	Negocios
Tipo de memoria SSD	TLC	Batería	
Interfaces del SDD	PCI Express	Tecnología de batería	Polímero de litio
NVMe	✓	Número de celdas de batería	6
Factor de formato SSD	M.2	Capacidad de batería *	83 Wh
Tipo de unidad óptica *	✗	Control de energía	
Gráficos		Potencia de adaptador AC	150 W
Fabricante discreto de Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU)	NVIDIA	Frecuencia de adaptador AC	50/60 Hz
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA RTX A2000	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Capacidad memoria de adaptador gráfico	8 GB	Seguridad	
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR6	Lector de huella digital	✓
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Certificados	
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Bajo halógeno	✓
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Sustentabilidad	
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® UHD Graphics	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR
		Peso y dimensiones	
		Ancho	359.4 mm
		Profundidad	233.9 mm
		Altura	22.8 mm
		Peso *	1.93 kg



0197192097625



197192097625

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.