



HP ZBook Fury 16 G10 Intel® Core™ i7 i7-13700HX Estación de trabajo móvil 40.6 cm (16") WUXGA 32 GB DDR5-SDRAM 2 TB SSD NVIDIA RTX 2000 Ada Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Gris

Marca : HP

Familia de productos: ZBook Fury

Código del producto: 977G2LT

Nombre del producto : 16 G10



- Windows 11 Pro
- Intel Core i7-13700HX (30MB Cache)
- 40.6 cm (16") WUXGA 1920 x 1200, NVIDIA RTX 2000 Ada (8GB GDDR6)
- 32GB (5600MHz) DDR5-SDRAM (2 x 16) & 2000GB SSD
- Intel Core i7-13700HX (30MB Cache), 32GB DDR5-SDRAM, 2000GB SSD, 40.6 cm (16") WUXGA 1920 x 1200, Intel UHD Graphics, NVIDIA RTX 2000 Ada (8GB GDDR6), WLAN, Webcam, Windows 11 Pro

HP ZBook Fury 16 G10 Intel® Core™ i7 i7-13700HX Estación de trabajo móvil 40.6 cm (16") WUXGA 32 GB DDR5-SDRAM 2 TB SSD NVIDIA RTX 2000 Ada Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Gris:

Es tan potente que olvidará que se trata de una laptop



Aborde los flujos de trabajo más intensos en su negocio con el equipo ZBook Fury, que ofrece una CPU de clase de escritorio en una laptop. Gracias a los gráficos discretos o integrados, la increíble pantalla y las funciones de colaboración, podrá editar videos en 8K, realizar presentaciones en 3D o formar modelos de aprendizaje automático. Experimente rendimiento profesional extremo mientras se encuentra en movimiento.

Diseño		Audio	
Tipo de producto *	Estación de trabajo móvil	Micrófono incorporado	✓
Color del producto *	Gris	Cámara fotográfica	
Factor de forma *	Concha	Cámara frontal	✓
Posicionamiento de mercado	Desempeño	Resolución de la cámara frontal (numérica)	5 MP
Exhibición		Cámara infrarroja (IR)	✓
Diagonal de la pantalla *	40.6 cm (16")	Red	
Resolución de la pantalla *	1920 x 1200 Pixeles	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Pantalla táctil *	✗	Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Tipo HD	WUXGA	Conexión de redes móviles *	✗
Retroiluminación LED	✓	Tipo de antena	2x2
Relación de aspecto nativa	16:10	Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Brillo de pantalla	400 cd / m ²	Fabricante del controlador WLAN	Intel
Espacio de color RGB	sRGB	Bluetooth	✓
Gama de colores	100%	Versión de Bluetooth	5.3
Procesador		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador *	Intel	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
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 *	i7-13700HX	Versión HDMI	2.1
Núcleos del procesador	16	Cantidad de Mini DisplayPorts	1
Filamentos de procesador	24	Cantidad de puertos Thunderbolt 4	2
Frecuencia del procesador turbo	5 GHz	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Núcleos de rendimiento	8	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Núcleos eficientes	8	Suministro de potencia USB	✓
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	5 GHz	USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	✓
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	3.7 GHz	Puertos USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	2
Caché del procesador	30 MB		
Tipo de cache en procesador	Smart Cache		
Potencia base del procesador	55 W		

Procesador		Desempeño	
Máxima potencia del turbo	157 W	Chipset de tarjeta madre	Intel WM790
Memoria		Teclado	
Memoria interna *	32 GB	Dispositivo apuntador	Touchpad
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Teclado numérico *	✓
Velocidad de memoria del reloj	5600 MHz	Retro iluminación de teclado	✓
Factor de forma de memoria	SO-DIMM	Tablero estilo islas	✓
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	2 x 16 GB	Teclado de tamaño completo	✓
Ranuras de memoria	4x SO-DIMM	Software	
Memoria interna máxima *	128 GB	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Medios de almacenaje		Características especiales	
Capacidad total de almacenaje *	2 TB	JumpStart HP	✓
Unidad de almacenamiento *	SSD	Tipo de altavoz HP	HP Dual Speakers
Capacidad total de las unidades SSD	2 TB	HP Connection Optimizer	✓
Número de unidades SSD instalados	1	Asistente de ayuda HP	✓
SDD, capacidad	2 TB	Adaptador inteligente AC HP	✓
Tipo de memoria SSD	TLC	HP Device Access Manager; HP Power On Authentication; HP Security Manager; Integrated smart card reader; HP Sure Click; HP Secure Erase; HP Manageability Integration Kit; HP Sure Sense; HP Secure Platform; HP Sure Recover Gen3; HP BIOSphere Gen6; HP Sure Start Gen6; HP Sure Run Gen3; HP Client Security Suite Gen7; HP Privacy	
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Herramientas de seguridad HP	
NVMe	✓	HP Power Manager	
Tipo de unidad óptica *	✗	HP Hotkey Support; HP Noise Cancellation Software; HP Recovery Manager; ; HP Cloud Recovery; HP Admin; myHP; HP Privacy Settings; HP Easy Clean; HP PC Hardware Diagnostics; HP Presence	
Gráficos		Batería	
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA RTX 2000 Ada	Tecnología de batería	Polímero de litio
Capacidad memoria de adaptador gráfico	8 GB	Número de celdas de batería	8
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR6	Capacidad de batería *	95 Wh
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Control de energía	
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Potencia de adaptador AC	230 W
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Seguridad	
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® UHD Graphics	Lector de huella digital	✓
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Audio		Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Número de altavoces incorporados	2	Sustentabilidad	
Fabricante de altavoces	Bang & Olufsen	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR
		Peso y dimensiones	
		Ancho	363 mm
		Profundidad	250.6 mm
		Altura	28.6 mm
		Peso *	2.4 kg



0197961086096



197961086096



0197961073577



197961073577

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.