



HP ZBook Firefly G10 Intel® Core™ i7 i7-1355U Estación de trabajo móvil 35.6 cm (14") WUXGA 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA RTX A500 Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Gris



Marca : HP

Familia de productos: ZBook Firefly Código del producto: 977F3LT

Nombre del producto : G10

- Windows 11 Pro
- Intel Core i7-1355U (12MB Cache)
- 35.6 cm (14") 1920 x 1200 IPS, NVIDIA RTX A500 (4GB GDDR6)
- 16GB (5200MHz) DDR5-SDRAM (1 x 16) & 512GB SSD
- Intel Core i7-1355U (12MB Cache), 16GB DDR5-SDRAM, 512GB SSD, 35.6 cm (14") 1920 x 1200 IPS, Intel Iris Xe Graphics, NVIDIA RTX A500 (4GB GDDR6), WLAN, Webcam, Windows 11 Pro

HP ZBook Firefly G10 Intel® Core™ i7 i7-1355U Estación de trabajo móvil 35.6 cm (14") WUXGA 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA RTX A500 Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Gris:

Aumente el rendimiento. No el tamaño

El rendimiento de nivel profesional se combina con la verdadera movilidad en esta laptop increíblemente elegante y potente. Mantenga la productividad dondequiera que trabaje con gráficos y procesadores integrados o discretos, webcam y audio mejorados con inteligencia artificial, y una pantalla deslumbrante: todo lo que necesita para colaborar y gestionar proyectos en cualquier lugar.



Audio by
BANG & OLUFSEN



Diseño		Gráficos	
Tipo de producto *	Estación de trabajo móvil	Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel Iris Xe Graphics
Color del producto *	Gris	Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel Iris Xe Graphics
Factor de forma *	Concha	Audio	
Posicionamiento de mercado	Desempeño	Sistema de audio	Bang & Olufsen
Año de introducción	2023	Número de altavoces incorporados	2
Exhibición		Micrófono incorporado	✓
Diagonal de la pantalla *	35.6 cm (14")	Cámara fotográfica	
Resolución de la pantalla *	1920 x 1200 Pixeles	Cámara frontal	✓
Pantalla táctil *	✗	Resolución de la cámara frontal (numérica)	5 MP
Tipo HD	WUXGA	Red	
Tipo de panel	IPS	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Pantalla antirreflejante	✓	Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Brillo de pantalla	250 cd / m ²	Conexión de redes móviles *	✗
Diagonal de pantalla	35.6 cm	Tipo de antena	2x2
Espacio de color RGB	NTSC	Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Gama de colores	45%	Fabricante del controlador WLAN	Intel
Procesador		Bluetooth	✓
Fabricante de procesador *	Intel	Versión de Bluetooth	5.3
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Puertos e Interfaces	
Generación de procesadores	Intel® Core™ i7 de 13ma Generación	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Modelo del procesador *	i7-1355U	Número de puertos HDMI *	1
Núcleos del procesador	10	Versión HDMI	2.0b
Filamentos de procesador	12	Cantidad de puertos Thunderbolt 4	2
Frecuencia del procesador turbo	5 GHz	Intel® Thunderbolt 4	✓
Núcleos de rendimiento	2	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	3.7 GHz		
Caché del procesador	12 MB		

Procesador		Puertos e Interfaces	
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	✓
Potencia base del procesador	15 W	Teclado	
Máxima potencia del turbo	55 W	Dispositivo apuntador	Touchpad
Memoria		Teclado numérico *	✗
Memoria interna *	16 GB	Retro iluminación de teclado	✓
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Teclado resistente a líquidos	✓
Velocidad de memoria del reloj	5200 MHz	Software	
Factor de forma de memoria	SO-DIMM	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 16 GB	Características especiales	
Medios de almacenaje		Segmento HP	Negocios
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Batería	
Unidad de almacenamiento *	SSD	Tecnología de batería	Ión de litio
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Número de celdas de batería	3
Número de unidades SSD instalados	1	Capacidad de batería *	51 Wh
SDD, capacidad	512 GB	Carga rápida	✓
Interfaces del SDD	PCI Express	Tiempo de carga rápida (50%)	30 min
NVMe	✓	Control de energía	
Tipo de unidad óptica *	✗	Potencia de adaptador AC	65 W
Gráficos		Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Fabricante discreto de Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU)	NVIDIA	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA RTX A500	Seguridad	
Capacidad memoria de adaptador gráfico	4 GB	Lector de huella digital	✓
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR6	Peso y dimensiones	
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Ancho	315.6 mm
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Profundidad	224.3 mm
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Altura	19.9 mm
		Peso *	1.4 kg
		Empaquetado de datos	
		Ancho del paquete	483 mm
		Largo del paquete	69 mm
		Alto del paquete	305 mm



0197961085891



197961085891



0197961085914



197961085914



0197961069532



197961069532

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.