



HP ZBook Firefly G8 Intel® Core™ i7 i7-1165G7 Estación de trabajo móvil 35.6 cm (14") Full HD 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA Quadro T500 Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 10 Pro Gris

Marca : HP

Familia de productos: ZBook Firefly

Código del producto: 3B0Z1LA

Nombre del producto : G8



HP ZBook Firefly G8. Tipo de producto: Estación de trabajo móvil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel® Core™ i7, Modelo del procesador: i7-1165G7. Diagonal de la pantalla: 35.6 cm (14"), Tipo HD: Full HD, Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Píxeles. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 512 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel Iris Xe Graphics, Modelo de adaptador de gráficos discretos: NVIDIA Quadro T500. Sistema operativo instalado: Windows 10 Pro. Color del producto: Gris



Windows 10

Audio by BANG & OLUFSEN

Diseño		Cámara fotográfica	
Tipo de producto *	Estación de trabajo móvil	Cámara con configuración de privacidad	✓
Color del producto *	Gris		
Factor de forma *	Concha		
Posicionamiento de mercado	Desempeño		
País de origen	China		
Exhibición			
Diagonal de la pantalla *	35.6 cm (14")		
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Píxeles		
Pantalla táctil *	✗		
Tipo HD	Full HD		
Tipo de panel	IPS		
Retroiluminación LED	✓		
Relación de aspecto nativa	16:9		
Brillo de pantalla	400 cd / m ²		
Espacio de color RGB	sRGB		
Gama de colores	100%		
Procesador			
Fabricante de procesador *	Intel		
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7		
Modelo del procesador *	i7-1165G7		
Núcleos del procesador	4		
Frecuencia del procesador turbo	4.7 GHz		
Caché del procesador	12 MB		
Frecuencia configurable TDP-up	2.8 GHz		
TDP-up configurable	28 W		
TDP-down configurable	12 W		
Frecuencia configurable TDP-down	1.2 GHz		
		Red	
		Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
		Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
		Conexión de redes móviles *	✗
		Tipo de antena	2x2
		Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6 AX201
		Bluetooth	✓
		Versión de Bluetooth	5.0
		Puertos e Interfaces	
		Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
		Número de puertos HDMI *	1
		Versión HDMI	1.4b
		Cantidad de puertos Thunderbolt 4	2
		Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
		USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
		Suministro de potencia USB	✓
		USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	✓
		Desempeño	
		Chipset de tarjeta madre	Intel® SoC
		Teclado	
		Dispositivo apuntador	Clickpad
		Teclado numérico *	✗

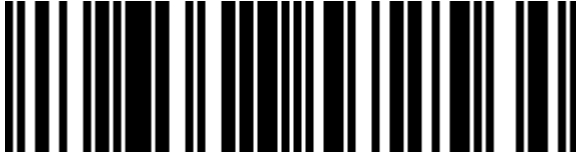
Memoria		Teclado	
Memoria interna *	16 GB	Retro iluminación de teclado	✓
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Teclado resistente a líquidos	✓
Velocidad de memoria del reloj	3200 MHz	Teclado de tamaño completo	✓
Factor de forma de memoria	SO-DIMM	Software	
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 16 GB	Sistema operativo instalado *	Windows 10 Pro
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Características especiales del procesador	
Medios de almacenamiento		Tecnología Trusted Execution de Intel	✗
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Unidad de almacenamiento *	SSD	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✗
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✗
Número de unidades SSD instalados	1	Estados de inactividad	✓
SDD, capacidad	512 GB	Configuración de CPU (máximo)	1
Interfaces del SDD	NVMe, PCI Express	Opciones integradas disponibles	✗
NVMe	✓	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Factor de formato SSD	M.2	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Tipo de unidad óptica *	✗	Características especiales	
Gráficos		Tipo de altavoz HP	HP Dual Speakers
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA Quadro T500	Adaptador inteligente AC HP	✓
Capacidad memoria de adaptador gráfico	4 GB	Segmento HP	Negocios
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR6	Batería	
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Tecnología de batería	Polímero de litio
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Número de celdas de batería	3
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Capacidad de batería *	53 Wh
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel Iris Xe Graphics	Carga rápida	✓
Audio		Tiempo de carga rápida (50%)	30 min
Sistema de audio	Bang & Olufsen	Control de energía	
Número de altavoces incorporados	2	Potencia de adaptador AC	65 W
Micrófono incorporado	✓	Seguridad	
Cámara fotográfica		Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Cámara frontal	✓	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Tipo de cámara frontal HD	HD	Peso y dimensiones	
Cámara infrarroja (IR)	✓	Ancho	323 mm
		Profundidad	214.6 mm
		Altura	17.9 mm
		Peso *	1.35 kg



0195908237884



195908237884



0196548572564



196548572564

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.