



HP ZBook Firefly 14 G7 Intel® Core™ i7 i7-10510U Estación de trabajo móvil 35.6 cm (14") Full HD 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA Quadro P520 Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 10 Pro Gris

Marca : HP

Familia de productos: ZBook Firefly

Código del producto: 2N2Y5LA

Nombre del producto : 14 G7



- Windows 10 Pro 64-bit
 - Intel Core i7-10510U (8MB Cache, 1.8GHz)
 - 35.6 cm (14") Full HD 1920 x 1080 IPS, NVIDIA Quadro P520 (4GB GDDR5)
 - 16GB (2666MHz) DDR4-SDRAM & 512GB SSD
 Intel Core i7-10510U (8MB Cache, 1.8GHz), 16GB DDR4-SDRAM, 512GB SSD, 35.6 cm (14") Full HD 1920 x 1080 IPS, Intel UHD Graphics, NVIDIA Quadro P520 (4GB GDDR5), WLAN, Webcam, Windows 10 Pro 64-bit
 HP ZBook Firefly 14 G7. Tipo de producto: Estación de trabajo móvil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel® Core™ i7, Modelo del procesador: i7-10510U, Frecuencia del procesador: 1.8 GHz. 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® UHD Graphics. Sistema operativo instalado: Windows 10 Pro. Color del producto: Gris



Diseño		Red	
Tipo de producto *	Estación de trabajo móvil	Tipo de antena	2x2
Color del producto *	Gris	Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6 AX201
Factor de forma *	Concha	Fabricante del controlador WLAN	Intel
Posicionamiento de mercado	Desempeño	Bluetooth	✓
País de origen	China	Versión de Bluetooth	5.0
Exhibición		Puertos e Interfaces	
Diagonal de la pantalla *	35.6 cm (14")	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Píxeles	Número de puertos HDMI *	1
Pantalla táctil *	✗	Versión HDMI	1.4b
Tipo HD	Full HD	Cantidad de puertos Thunderbolt 3	2
Tipo de panel	IPS	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Diagonal de pantalla	35.6 cm	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Espacio de color RGB	NTSC		
Gama de colores	45%		
Procesador		Desempeño	
Fabricante de procesador *	Intel	Chipset de tarjeta madre	Intel® SoC
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7		
Generación de procesadores	Intel® Core™ i7 de 10ma Generación	Teclado	
Modelo del procesador *	i7-10510U	Dispositivo apuntador	Clickpad
Núcleos del procesador	4	Teclado numérico *	✗
Frecuencia del procesador turbo	4.9 GHz	Software	
Frecuencia del procesador *	1.8 GHz	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Caché del procesador	8 MB	Sistema operativo instalado *	Windows 10 Pro
Frecuencia configurable TDP-up	2.3 GHz	Características especiales del procesador	
TDP-up configurable	25 W	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
TDP-down configurable	10 W	Tecnología Intel Clear Video	✓
Frecuencia configurable TDP-down	0.8 GHz	Flex Memory Access de Intel	✓
Memoria		Tecnología Trusted Execution de Intel	✗
Memoria interna *	16 GB	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Intel TSX-NI	✗
Velocidad de memoria del reloj	2666 MHz	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✗
Factor de forma de memoria	SO-DIMM		
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM		

Medios de almacenaje		Características especiales del procesador	
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✓
Unidad de almacenamiento *	SSD	Intel® 64	✓
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Número de unidades SSD instalados	1	Estados de inactividad	✓
SDD, capacidad	512 GB	Configuración de CPU (máximo)	1
Tipo de unidad óptica *	✗	Opciones integradas disponibles	✗
Gráficos		Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Fabricante discreto de Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU)	NVIDIA	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA Quadro P520	Características especiales	
Capacidad memoria de adaptador gráfico	4 GB	Asistente de ayuda HP	✓
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR5	Batería	
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Tecnología de batería	Ión 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® UHD Graphics	Carga rápida	✓
Audio		Tiempo de carga rápida (50%)	30 min
Micrófono incorporado	✓	Control de energía	
número de micrófonos	2	Potencia de adaptador AC	65 W
Cámara fotográfica		Certificados	
Cámara frontal	✓	Bajo halógeno	✓
Tipo de cámara frontal HD	HD	Sustentabilidad	
Red		Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR
Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Peso y dimensiones	
Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Ancho	323 mm
Conexión de redes móviles *	✗	Profundidad	214.6 mm
		Altura	17.9 mm
		Peso *	1.41 kg



0195161598678



195161598678

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.