



HP ZBook Firefly 14 G7 Intel® Core™ i7 i7-10510U Estación de trabajo móvil 35.6 cm (14") Full HD 16 GB DDR4-SDRAM 256 GB SSD NVIDIA Quadro P520 Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 10 Pro Gris

Marca : HP

Familia de productos: ZBook Firefly

Código del producto: 21X44LA

Nombre del producto : 14 G7

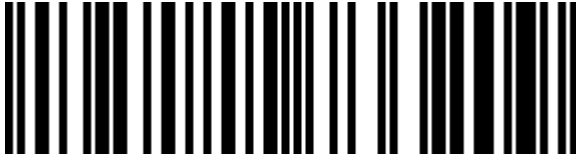


- Windows 10 Pro 64-bit
 - Intel Core i7-10510U (8MB Cache, 1.8GHz)
 - 35.6 cm (14") Full HD 1920 x 1080 IPS, NVIDIA Quadro P520 (4GB GDDR5)
 - 16GB (2666MHz) DDR4-SDRAM & 256GB SSD
 Intel Core i7-10510U (8MB Cache, 1.8GHz), 16GB DDR4-SDRAM, 256GB SSD, 35.6 cm (14") Full HD 1920 x 1080 IPS, Intel UHD 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: 256 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	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Color del producto *	Gris	Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Factor de forma *	Concha	Conexión de redes móviles *	✗
Posicionamiento de mercado	Desempeño	Tipo de antena	2x2
País de origen	China	Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6 AX201
Exhibición		Fabricante del controlador WLAN	Intel
Diagonal de la pantalla *	35.6 cm (14")	Bluetooth	✓
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Píxeles	Versión de Bluetooth	5.0
Pantalla táctil *	✗	Puertos e Interfaces	
Tipo HD	Full HD	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Tipo de panel	IPS	Número de puertos HDMI *	1
Brillo de pantalla	250 cd / m ²	Versión HDMI	1.4b
Espacio de color RGB	NTSC	Cantidad de puertos Thunderbolt 3	2
Gama de colores	45%	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Procesador		USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Fabricante de procesador *	Intel	Desempeño	
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Chipset de tarjeta madre	Intel® SoC
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		
Velocidad de memoria del reloj	2666 MHz		
Factor de forma de memoria	SO-DIMM		
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM		

Medios de almacenaje		Características especiales del procesador	
Capacidad total de almacenaje *	256 GB	Intel TSX-NI	✗
Unidad de almacenamiento *	SSD	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✗
Capacidad total de las unidades SSD	256 GB	Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✓
Número de unidades SSD instalados	1	Intel® 64	✓
SDD, capacidad	256 GB	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Interfaces del SDD	NVMe, PCI Express	Estados de inactividad	✓
NVMe	✓	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	Control de energía	
Audio		Potencia de adaptador AC	65 W
Sistema de audio	Bang & Olufsen	Certificados	
Micrófono incorporado	✓	Bajo halógeno	✓
número de micrófonos	2	Sustentabilidad	
Cámara fotográfica		Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR
Cámara frontal	✓	Peso y dimensiones	
Tipo de cámara frontal HD	HD	Ancho	323 mm
		Profundidad	214.6 mm
		Altura	17.9 mm
		Peso *	1.41 kg



0195122733209



195122733209

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.