



HP ZBook Firefly 14 G7 Intel® Core™ i7 i7-10510U Estación de trabajo móvil 35.6 cm (14") Full HD 8 GB DDR4-SDRAM 256 GB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 10 Pro Gris

Marca : HP

Familia de productos: ZBook Firefly

Código del producto: 2N2Y6LA

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
- 8GB (2666MHz) DDR4-SDRAM (1 x 8) & 256GB SSD
- Intel Core i7-10510U (8MB Cache, 1.8GHz), 8GB DDR4-SDRAM, 256GB SSD, 35.6 cm (14") Full HD 1920 x 1080, Intel UHD Graphics, WLAN, Webcam, Windows 10 Pro 64-bit

HP ZBook Firefly 14 G7 Intel® Core™ i7 i7-10510U Estación de trabajo móvil 35.6 cm (14") Full HD 8 GB DDR4-SDRAM 256 GB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 10 Pro Gris:

Rendimiento de Zbook, más portátil que nunca



Windows 10

Nuestra ZBook más pequeña y ligera que nunca brinda verdadera movilidad para personas que usan computadoras empresariales típicas más allá de su punto de quiebre. Independientemente de si se encuentra en la oficina o el campo, con rendimiento de nivel profesional y una hermosa pantalla brillante, tiene todo lo que necesita para revisar su trabajo y administrar proyectos desde cualquier lugar.

Diseño		Red	
Tipo de producto *	Estación de trabajo móvil	Conexión de redes móviles *	✗
Color del producto *	Gris	Tipo de antena	2x2
Factor de forma *	Concha	Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6 AX201
Posicionamiento de mercado	Desempeño	Fabricante del controlador WLAN	Intel
Año de introducción	2020	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 Pixeles	Número de puertos HDMI *	1
Pantalla táctil *	✗	Versión HDMI	1.4b
Tipo HD	Full HD	Cantidad de puertos Thunderbolt 3	2
Pantalla antirreflejante	✓	Desempeño	
Brillo de pantalla	250 cd / m ²	Chipset de tarjeta madre	Intel® SoC
Diagonal de pantalla	35.6 cm	Teclado	
Espacio de color RGB	NTSC	Dispositivo apuntador	Clickpad
Gama de colores	45%	Teclado numérico *	✗
Procesador		Teclado resistente a líquidos	✓
Fabricante de procesador *	Intel	Software	
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Generación de procesadores	Intel® Core™ i7 de 10ma Generación	Sistema operativo instalado *	Windows 10 Pro
Modelo del procesador *	i7-10510U	Características especiales del procesador	
Núcleos del procesador	4	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Frecuencia del procesador turbo	4.9 GHz	Tecnología Intel Clear Video	✓
Frecuencia del procesador *	1.8 GHz	Flex Memory Access de Intel	✓
Caché del procesador	8 MB	Tecnología Trusted Execution de Intel	✗
Frecuencia configurable TDP-up	2.3 GHz	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
TDP-up configurable	25 W	Intel TSX-NI	✗
TDP-down configurable	10 W		
Frecuencia configurable TDP-down	0.8 GHz		
Memoria			
Memoria interna *	8 GB		

Memoria		Características especiales del procesador	
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✗
Velocidad de memoria del reloj	2666 MHz	Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✓
Factor de forma de memoria	SO-DIMM	Intel® 64	✓
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 8 GB	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Estados de inactividad	✓
Medios de almacenaje		Configuración de CPU (máximo)	1
Capacidad total de almacenaje *	256 GB	Opciones integradas disponibles	✗
Unidad de almacenamiento *	SSD	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Capacidad total de las unidades SSD	256 GB	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Número de unidades SSD instalados	1	Características especiales	
SDD, capacidad	256 GB	JumpStart HP	✓
Tipo de memoria SSD	TLC	HP Connection Optimizer	✓
Interfaces del SDD	NVMe, PCI Express	Asistente de ayuda HP	✓
NVMe	✓	Segmento HP	Negocios
Tipo de unidad óptica *	✗	Batería	
Gráficos		Tecnología de batería	Polímero de litio
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Número de celdas de batería	3
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Capacidad de batería *	53 Wh
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Carga rápida	✓
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Tiempo de carga rápida (50%)	30 min
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics	Control de energía	
Audio		Potencia de adaptador AC	65 W
Sistema de audio	Bang & Olufsen	Seguridad	
Número de altavoces incorporados	2	Lector de tarjeta inteligente	✓
Micrófono incorporado	✓	Sustentabilidad	
Cámara fotográfica		Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR
Cámara frontal	✓	Peso y dimensiones	
Tipo de cámara frontal HD	HD	Ancho	323 mm
Red		Profundidad	214.6 mm
Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Altura	17.9 mm
Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Peso *	1.41 kg



0195161598685



195161598685

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.