



HP ZBook Studio G7 Intel® Core™ i7 i7-10750H Estación de trabajo móvil 39.6 cm (15.6") Full HD 16 GB DDR4-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA® Quadro® P1000 Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 10 Pro Gris



Marca : HP

Familia de productos: ZBook

Código del producto: 2B5S7LA

Nombre del producto : G7

- Windows 10 Pro 64-bit
- Intel Core i7-10750H (12MB Cache, 2.6GHz)
- 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080, NVIDIA Quadro P1000 (4GB GDDR5)
- 16GB (2666MHz) DDR4-SDRAM (1 x 16) & 1000GB SSD
- Intel Core i7-10750H (12MB Cache, 2.6GHz), 16GB DDR4-SDRAM, 1000GB SSD, 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080, Intel UHD Graphics, NVIDIA Quadro P1000 (4GB GDDR5), WLAN, Windows 10 Pro 64-bit

HP ZBook Studio G7 Intel® Core™ i7 i7-10750H Estación de trabajo móvil 39.6 cm (15.6") Full HD 16 GB DDR4-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA® Quadro® P1000 Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 10 Pro Gris:



Windows 10

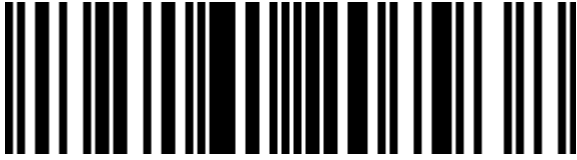
Audio by BANG & OLUFSEN

El máximo referente para los profesionales técnicos

Gracias a su meticuloso diseño que ofrece un rendimiento extraordinario en un tamaño transformador, nunca se ha diseñado un equipo con tanta potencia como este elegante paquete. Probado rigurosamente. Elaborado con ingenio. Mantenga a sus mejores talentos creando contenido con la mejor tecnología gracias al nuevo referente de estaciones de trabajo móviles.

Diseño		Red	
Tipo de producto *	Estación de trabajo móvil	Estándares de Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)
Color del producto *	Gris	Conexión de redes móviles *	✗
Factor de forma *	Concha	Tipo de antena	2x2
Posicionamiento de mercado	Desempeño	Ethernet	✗
País de origen	China	Bluetooth	✓
Exhibición		Versión de Bluetooth	5.0
Diagonal de la pantalla *	39.6 cm (15.6")	Puertos e Interfaces	
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Pixeles	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Pantalla táctil *	✗	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2
Tipo HD	Full HD	Número de puertos HDMI *	1
Retroiluminación LED	✓	Cantidad de Mini DisplayPorts	1
Relación de aspecto nativa	16:9	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Brillo de pantalla	400 cd / m ²	Teclado	
Cobertura NTSC (típica)	72%	Teclado numérico *	✓
Procesador		Retro iluminación de teclado	✓
Fabricante de procesador *	Intel	Tablero estilo islas	✓
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Teclado resistente a líquidos	✓
Generación de procesadores	Intel® Core™ i7 de 10ma Generación	Teclado de tamaño completo	✓
Modelo del procesador *	i7-10750H	Software	
Núcleos del procesador	6	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Frecuencia del procesador turbo	5 GHz	Sistema operativo instalado *	Windows 10 Pro
Frecuencia del procesador *	2.6 GHz	Características especiales del procesador	
Caché del procesador	12 MB	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Tipo de cache en procesador	L3	Flex Memory Access de Intel	✓
TDP-down configurable	35 W	Tecnología Trusted Execution de Intel	✗
Memoria			
Memoria interna *	16 GB		
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM		
Velocidad de memoria del reloj	2666 MHz		
Factor de forma de memoria	SO-DIMM		

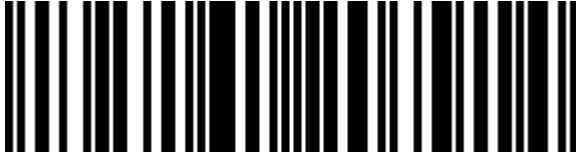
Memoria		Características especiales del procesador	
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 16 GB	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Medios de almacenaje		Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✗
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✓
Unidad de almacenamiento *	SSD	Intel® 64	✓
Capacidad total de las unidades SSD	1 TB	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Número de unidades SSD instalados	1	Estados de inactividad	✓
SDD, capacidad	1 TB	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)	✓
Tipo de unidad óptica *	✗	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Gráficos		Características especiales	
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA® Quadro® P1000	Adaptador inteligente AC HP	✓
Capacidad memoria de adaptador gráfico	4 GB	Segmento HP	Negocios
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR5	Batería	
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Tecnología de batería	Polímero de litio
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Número de celdas de batería	6
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics	Capacidad de batería *	83 Wh
Número instalado de adaptadores gráficos independientes	1	Carga rápida	✓
NVIDIA Max-Q	✓	Tiempo de carga rápida (50%)	30 min
Audio		Control de energía	
Sistema de audio	Bang & Olufsen	Potencia de adaptador AC	150 W
Micrófono incorporado	✓	Peso y dimensiones	
Red		Ancho	354 mm
Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Profundidad	234.6 mm
		Altura	17.9 mm
		Peso *	1.74 kg



0195161207938



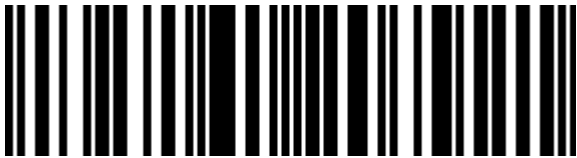
195161207938



0195161207914



195161207914



0195161207921



195161207921



0195161207945



195161207945

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.