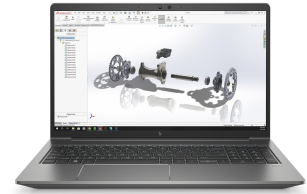




# HP ZBook Power G7 Intel® Core™ i7 i7-10750H Estación de trabajo móvil 39.6 cm (15.6") Full HD 8 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA® Quadro® P620 Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 10 Pro Gris



Marca : HP

Familia de productos: ZBook

Código del producto: 342N2LA

Nombre del producto : Power G7

HP ZBook Power G7. Tipo de producto: Estación de trabajo móvil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel® Core™ i7, Modelo del procesador: i7-10750H, Frecuencia del procesador: 2.6 GHz. Diagonal de la pantalla: 39.6 cm (15.6"), Tipo HD: Full HD, Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Píxeles. Memoria interna: 8 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



Windows 10

Diseño		Red	
Tipo de producto *	Estación de trabajo móvil	Wifi	✓
Color del producto *	Gris	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Factor de forma *	Concha	Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Posicionamiento de mercado	Desempeño	Conexión de redes móviles *	✗
País de origen	China	Tipo de antena	2x2
Exhibición		Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6 AX201
Diagonal de la pantalla *	39.6 cm (15.6")	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) *	3
Tipo de panel	IPS	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Retroiluminación LED	✓	Número de puertos HDMI *	1
Relación de aspecto nativa	16:9	Cantidad de puertos Thunderbolt 3	1
Brillo de pantalla	250 cd / m <sup>2</sup>	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Espacio de color RGB	NTSC	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Gama de colores	45%	Teclado	
Procesador		Teclado numérico *	✓
Fabricante de procesador *	Intel	Retro iluminación de teclado	✓
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Tablero estilo islas	✓
Generación de procesadores	Intel® Core™ i7 de 10ma Generación	Teclado resistente a líquidos	✓
Modelo del procesador *	i7-10750H	Teclado de tamaño completo	✓
Núcleos del procesador	6	Software	
Frecuencia del procesador turbo	5 GHz	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Frecuencia del procesador *	2.6 GHz	Sistema operativo instalado *	Windows 10 Pro
Caché del procesador	12 MB	Características especiales del procesador	
TDP-down configurable	35 W	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Memoria		Flex Memory Access de Intel	✓
Memoria interna *	8 GB		
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM		
Velocidad de memoria del reloj	3200 MHz		

<b>Memoria</b>		<b>Características especiales del procesador</b>	
Factor de forma de memoria	SO-DIMM	Tecnología Trusted Execution de Intel	✗
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 8 GB	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✗
<b>Medios de almacenaje</b>		<b>Características especiales</b>	
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
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 *	✗		
Lector de tarjeta integrado	✓		
<b>Gráficos</b>		<b>Características especiales</b>	
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA® Quadro® P620	Adaptador inteligente AC HP	✓
Capacidad memoria de adaptador gráfico	4 GB	Segmento HP	Negocios
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR5	<b>Batería</b>	
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Tecnología de batería	Polímero de litio
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Número de celdas de batería	6
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Capacidad de batería *	83 Wh
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics	<b>Control de energía</b>	
<b>Audio</b>		Potencia de adaptador AC	150 W
Número de altavoces incorporados	2	<b>Sustentabilidad</b>	
Micrófono incorporado	✓	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR
<b>Cámara fotográfica</b>		<b>Peso y dimensiones</b>	
Cámara frontal	✓	Ancho	359.4 mm
Tipo de cámara frontal HD	HD	Profundidad	233.9 mm
Cámara infrarroja (IR)	✓	Altura	22.8 mm
		Peso *	1.89 kg



0195697651885



195697651885

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.