



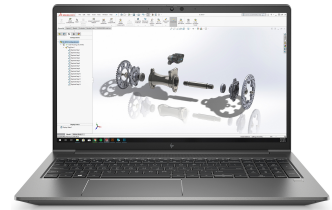
HP ZBook Power 15 G7 Intel® Core™ i9 i9-10885H Estación de trabajo móvil 39.6 cm (15.6") Full HD 16 GB DDR4-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA Quadro T1000 Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 10 Pro Gris

Marca : HP

Familia de productos: ZBook Power

Código del producto: 342N6LA

Nombre del producto : 15 G7



- Windows 10 Pro 64-bit
- Intel Core i9-10885H (16MB Cache, 2.4GHz)
- 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080 IPS, NVIDIA Quadro T1000 (4GB GDDR6)
- 16GB (3200MHz) DDR4-SDRAM (1 x 16) & 1000GB SSD

Intel Core i9-10885H (16MB Cache, 2.4GHz), 16GB DDR4-SDRAM, 1000GB SSD, 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080 IPS, Intel UHD Graphics, NVIDIA Quadro T1000 (4GB GDDR6), WLAN, Webcam, Windows 10 Pro 64-bit

HP ZBook Power 15 G7. Tipo de producto: Estación de trabajo móvil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel® Core™ i9, Modelo del procesador: i9-10885H, Frecuencia del procesador: 2.4 GHz.

Diagonal de la pantalla: 39.6 cm (15.6"), 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: 1 TB, 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 | 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 | Trabajo | Bluetooth | ✓ |
| País de origen | China | Versión de Bluetooth | 5.0 |
| Exhibición | | Puertos e Interfaces | |
| Diagonal de la pantalla * | 39.6 cm (15.6") | Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) * | 3 |
| Resolución de la pantalla * | 1920 x 1080 Píxeles | Puertos Ethernet LAN (RJ-45) | 1 |
| Tipo HD | Full HD | Número de puertos HDMI * | 1 |
| Tipo de panel | IPS | Versión HDMI | 2.0 |
| Brillo de pantalla | 250 cd / m ² | Cantidad de puertos Thunderbolt 3 | 1 |
| Diagonal de pantalla | 39.6 cm | Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto | ✓ |
| Espacio de color RGB | NTSC | Tipo de puerto de carga | Toma de entrada de CC |
| Gama de colores | 45% | Ranura SmartCard | ✓ |
| Procesador | | USB Type-C DisplayPort Alternate Mode | ✓ |
| Fabricante de procesador * | Intel | Desempeño | |
| Familia de procesador * | Intel® Core™ i9 | Chipset de tarjeta madre | Intel WM490 |
| Generación de procesadores | Intel® Core™ i9 de 10ma Generación | Teclado | |
| Modelo del procesador * | i9-10885H | Dispositivo apuntador | Clickpad |
| Núcleos del procesador | 8 | Teclado numérico * | ✓ |
| Frecuencia del procesador turbo | 5.3 GHz | Retro iluminación de teclado | ✓ |
| Frecuencia del procesador * | 2.4 GHz | Teclado resistente a líquidos | ✓ |
| Caché del procesador | 16 MB | Teclado de tamaño completo | ✓ |
| TDP-down configurable | 35 W | Software | |
| Memoria | | Arquitectura del sistema operativo | 64-bit |
| Memoria interna * | 16 GB | Sistema operativo instalado * | Windows 10 Pro |
| Tipo de memoria interna | DDR4-SDRAM | Características especiales del procesador | |
| Velocidad de memoria del reloj | 3200 MHz | Tecnología SpeedStep mejorada de Intel | ✓ |
| Factor de forma de memoria | SO-DIMM | Flex Memory Access de Intel | ✓ |
| Diseño de memoria (ranuras x tamaño) | 1 x 16 GB | Tecnología Trusted Execution de Intel | ✓ |
| Ranuras de memoria | 2x SO-DIMM | | |

| Medios de almacenaje | | Características especiales del procesador | |
|--|---------------------|--|-------------------|
| Capacidad total de almacenaje * | 1 TB | VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT) | ✓ |
| Unidad de almacenamiento * | SSD | Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP) | ✓ |
| Capacidad total de las unidades SSD | 1 TB | Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX) | ✓ |
| Número de unidades SSD instalados | 1 | Intel® 64 | ✓ |
| SDD, capacidad | 1 TB | Ejecutar comando de deshabilitación | ✓ |
| Tipo de memoria SSD | TLC | Estados de inactividad | ✓ |
| Interfaces del SDD | NVMe, PCI Express | Configuración de CPU (máximo) | 1 |
| NVMe | ✓ | Opciones integradas disponibles | ✗ |
| Factor de formato SSD | M.2 | Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d) | ✓ |
| Tipo de unidad óptica * | ✗ | Tecnología Intel de Virtualización (VT-x) | ✓ |
| Gráficos | | Características especiales | |
| Fabricante discreto de Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU) | NVIDIA | HP Connection Optimizer | ✓ |
| Modelo de adaptador de gráficos discretos * | NVIDIA Quadro T1000 | Asistente de ayuda HP | ✓ |
| Capacidad memoria de adaptador gráfico | 4 GB | Segmento HP | Negocios |
| Tipo de memoria de gráficos discretos | GDDR6 | Batería | |
| Adaptador gráfico en tablero * | ✓ | Tecnología de batería | Polímero de litio |
| Fabricante de GPU a bordo | Intel | Capacidad de batería * | 83 Wh |
| Adaptador de gráficos discreto * | ✓ | Control de energía | |
| Modelo de gráficos en tarjeta * | Intel® UHD Graphics | Potencia de adaptador AC | 150 W |
| Audio | | Sustentabilidad | |
| Número de altavoces incorporados | 2 | Certificados de sustentabilidad | ENERGY STAR |
| Micrófono incorporado | ✓ | Peso y dimensiones | |
| Cámara fotográfica | | Ancho | 359.4 mm |
| Cámara frontal | ✓ | Profundidad | 233.9 mm |
| Tipo de cámara frontal HD | HD | Altura | 22.8 mm |
| Red | | Peso * | 1.89 kg |
| Máximo estándar Wi-Fi * | Wi-Fi 6 (802.11ax) | | |
| Estándares de Wi-Fi | Wi-Fi 6 (802.11ax) | | |
| Conexión de redes móviles * | ✗ | | |



0195697651922



195697651922

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.

Publication date: 18-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date