



## HP ZBook Power G11 Intel Core Ultra 7 155H Estación de trabajo móvil 40.6 cm (16") Full HD+ 16 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA RTX 500 Ada Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Plata

HP ZBook Power G11, Intel Core Ultra 7, 40.6 cm (16"), 1920 x 1200 Pixeles, 16 GB, 1 TB, Windows 11 Pro

SKU: A92LTLT

### Información Técnica

Marca: **HP**

Familia de procesador: **Intel Core Ultra 7**

Modelo del procesador: **155H**

Memoria interna: **16 GB**

Tipo de memoria interna: **DDR5-SDRAM**

Unidad de almacenamiento: **SSD**

### Aspectos destacados

HP ZBook Power G11. Tipo de producto: Estación de trabajo móvil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel Core Ultra 7, Modelo del procesador: 155H. Diagonal de la pantalla: 40.6 cm (16"), Tipo HD: Full HD+, Resolución de la pantalla: 1920 x 1200 Pixeles. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 1 TB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel Arc Graphics, Modelo de adaptador de gráficos discretos: NVIDIA RTX 500 Ada. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro. Color del producto: Plata

### Especificaciones

<b>Diseño</b>
Tipo de producto: <b>Estación de trabajo móvil</b>
Color del producto: <b>Plata</b>
Factor de forma: <b>Concha</b>
Posicionamiento de mercado: <b>Desempeño</b>
Año de introducción: <b>2024</b>
Nombre de marca original: <b>HP</b>
<b>Exhibición</b>
Diagonal de la pantalla: <b>40.6 cm (16")</b>
Resolución de la pantalla: <b>1920 x 1200 Pixeles</b>
Pantalla táctil: <b>No</b>
Tipo HD: <b>Full HD+</b>
Tipo de panel: <b>IPS</b>
Pantalla antirreflejante: <b>Si</b>
Brillo de pantalla: <b>300 cd / m²</b>
Diagonal de pantalla: <b>40.6 cm</b>

Espacio de color RGB: <b>NTSC</b>
Gama de colores: <b>45%</b>
<b>Procesador</b>
Fabricante de procesador: <b>Intel</b>
Familia de procesador: <b>Intel Core Ultra 7</b>
Generación de procesadores: <b>Intel Core Ultra (Series 1)</b>
Modelo del procesador: <b>155H</b>
Núcleos del procesador: <b>16</b>
Filamentos de procesador: <b>22</b>
Frecuencia del procesador turbo: <b>4.8 GHz</b>
Núcleos de rendimiento: <b>6</b>
Núcleos eficientes: <b>8</b>
Núcleos de baja eficiencia energética: <b>2</b>
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento: <b>4.8 GHz</b>
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia: <b>3.8 GHz</b>
Núcleo de baja eficiencia energética Frecuencia Turbo máxima: <b>2.5 GHz</b>
Frecuencia base de los núcleos de rendimiento: <b>1.4 GHz</b>
Frecuencia base del núcleo eficiente: <b>0.9 GHz</b>
Frecuencia base del núcleo de baja eficiencia energética: <b>700 MHz</b>
Caché del procesador: <b>24 MB</b>
Tipo de cache en procesador: <b>L3</b>
Potencia base del procesador: <b>28 W</b>
Máxima potencia del turbo: <b>115 W</b>
<b>Unidad procesadora neuronal (NPU por sus siglas en inglés)</b>
Unidad de procesamiento neuronal (NPU por sus siglas en inglés): <b>Intel AI Boost</b>
Frecuencia máxima NPU: <b>1.4 GHz</b>
Compatibilidad con Sparsity: <b>Si</b>
Compatibilidad con efectos de Windows Studio: <b>Si</b>
Marcos de software de IA compatibles con NPU: <b>DirectML, ONNX RT, OpenVINO, Windows ML</b>
<b>Memoria</b>
Memoria interna: <b>16 GB</b>
Tipo de memoria interna: <b>DDR5-SDRAM</b>
Velocidad de memoria del reloj: <b>5600 MHz</b>
Diseño de memoria (ranuras x tamaño): <b>1 x 16 GB</b>
<b>Medios de almacenaje</b>

Capacidad total de almacenaje: **1 TB**Unidad de almacenamiento: **SSD**Capacidad total de las unidades SSD: **1 TB**Número de unidades SSD instalados: **1**SDD, capacidad: **1 TB**Tipo de memoria SSD: **TLC**Interfaces del SDD: **PCI Express 4.0**NVMe: **Si**Factor de formato SSD: **M.2**Tipo de unidad óptica: **No**Lector de tarjeta integrado: **Si****Gráficos**Fabricante discreto de Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU): **NVIDIA**Modelo de adaptador de gráficos discretos: **NVIDIA RTX 500 Ada**Capacidad memoria de adaptador gráfico: **4 GB**Tipo de memoria de gráficos discretos: **GDDR6**Adaptador gráfico en tablero: **Si**Fabricante de GPU a bordo: **Intel**Adaptador de gráficos discreto: **Si**Familia de adaptador gráfico incorporado: **Intel Arc Graphics**Modelo de gráficos en tarjeta: **Intel Arc Graphics****Audio**Número de altavoces incorporados: **2**Micrófono incorporado: **Si****Cámara fotográfica**Cámara frontal: **Si**Cámara infrarroja (IR): **Si****Red**Máximo estándar Wi-Fi: **Wi-Fi 6E (802.11ax)**Estándares de Wi-Fi: **Wi-Fi 6E (802.11ax)**Conexión de redes móviles: **No**Tipo de antena: **2x2**Modelo de controlador WLAN: **Intel Wi-Fi 6E AX211**Fabricante del controlador WLAN: **Intel**Ethernet: **Si**

Bluetooth: **Si**

Versión de Bluetooth: **5.3**

#### Puertos e Interfaces

Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): **2**

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): **1**

Número de puertos HDMI: **1**

Versión HDMI: **2.1**

Cantidad de puertos Thunderbolt 4: **2**

Intel® Thunderbolt 4: **Si**

USB Type-C DisplayPort Alternate Mode: **Si**

#### Teclado

Dispositivo apuntador: **Clickpad**

Teclado numérico: **Si**

Retro iluminación de teclado: **Si**

#### Software

Sistema operativo instalado: **Windows 11 Pro**

#### Características especiales

Tipo de altavoz HP: **HP Dual Speakers**

Segmento HP: **Negocios**

#### Batería

Tecnología de batería: **Polímero de litio**

Número de celdas de batería: **6**

Capacidad de batería: **83 Wh**

#### Control de energía

Potencia de adaptador AC: **150 W**

Frecuencia de adaptador AC: **50 - 60 Hz**

Voltaje de entrada de adaptador AC: **100 - 240 V**

#### Sustentabilidad

Certificados de sustentabilidad: **TCO, ENERGY STAR**

#### Peso y dimensiones

Ancho: **359.4 mm**

Profundidad: **251 mm**

Altura: **22.9 mm**

Peso: **2.12 kg**

#### Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **552 mm**

Largo del paquete: **69 mm**

Alto del paquete: **345 mm**

Link: <https://mcaShop.mx/producto/597716/hp-zbook-power-g11-intel-core-ultra-7-155h-estacion-de-trabajo-movil-406-cm-16-full-hd-16-gb-ddr5-sdram-1-tb-ssd-nvidia-rtx-500-ada-wi-fi-6e-80211ax-windows-11-pro-plata>