



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.





**HP ProBook 4 G1q 14 inch Notebook Next Gen AI PC Copilot+ PC Qualcomm Snapdragon X1-26-100 Computadora portátil 35.6 cm (14") WUXGA 16 GB LPDDR5x-SDRAM Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Plata**

HP ProBook 4 G1q 14 inch Notebook Next Gen AI PC, Qualcomm Snapdragon, 35.6 cm (14"), 1920 x 1200 Pixeles, 16 GB, Windows 11 Pro, Plata

SKU: C21TKAT

## Información Técnica

- Marca: **HP**
- Tipo de producto: **Computadora portátil**
- Color del producto: **Plata**
- Factor de forma: **Concha**
- Diagonal de la pantalla: **35.6 cm (14")**
- Pantalla táctil: **No**
- Brillo de pantalla: **300 cd / m<sup>2</sup>**
- Modelo del procesador: **X1-26-100**
- Núcleos del procesador: **8**
- Memoria interna (GB): **16 GB**
- Modelo de gráficos: **Qualcomm Adreno GPU**
- Altavoces incorporados: **Si**
- Cámara frontal: **Si**
- Estándar Wi-Fi: **Wi-Fi 6E (802.11ax)**
- Puertos USB-A 3.2 Gen 1: **2**
- Puertos HDMI: **1**
- Sistema operativo instalado: **Windows 11 Pro**
- Capacidad de batería (Wh): **56 Wh**
- Lector de huella digital: **Si**

## Aspectos destacados

### Potencie su empresa con el desempeño de la IA de próxima generación

Lleve la productividad a nuevos niveles con el equipo con IA de próxima generación HP ProBook 4 G1q de 14 pulgadas. Gracias a la potencia de la plataforma Snapdragon™ X<sup>[2]</sup> con una NPU de hasta 45 TOPS<sup>[3]</sup>, podrá recopilar información rápidamente, optimizar las tareas administrativas y colaborar de forma eficaz gracias a la batería de larga duración de este equipo con Copilot+. <sup>[7]</sup>

## Especificaciones

### Diseño

Nombre del color: **Pike silver**

Tipo de producto: **Computadora portátil**

Color del producto: **Plata**

Factor de forma: **Concha**

Posicionamiento de mercado: **Everyday**

País de origen: **China**

Nombre de marca original: **HP**

#### Exhibición

Diagonal de la pantalla: **35.6 cm (14")**  
Resolución de la pantalla: **1920 x 1200 Píxeles**  
Pantalla táctil: **No**  
Tipo HD: **WUXGA**  
Tipo de panel: **IPS**  
Brillo de pantalla: **300 cd / m<sup>2</sup>**  
Diagonal de pantalla: **35.6 cm**  
Espacio de color RGB: **sRGB**  
Gama de colores: **62.5%**  
Cobertura sRGB (típica): **62.5%**

#### Procesador

Fabricante de procesador: **Qualcomm**  
Familia de procesador: **Qualcomm Snapdragon**  
Modelo del procesador: **X1-26-100**  
Núcleos del procesador: **8**  
Filamentos de procesador: **8**  
Frecuencia del procesador turbo: **2.7 GHz**  
Caché del procesador: **6 MB**  
Tipo de cache en procesador: **L3**

#### Unidad procesadora neuronal (NPU por sus siglas en inglés)

Copilot+ PC: **Si**  
Unidad de procesamiento neuronal (NPU por sus siglas en inglés): **Qualcomm Hexagon**  
Rendimiento de la NPU hasta: **45 TOPs**

#### Memoria

Memoria interna (GB): **16 GB**  
Tipo de memoria interna: **LPDDR5x-SDRAM**  
Velocidad de memoria del reloj: **8533 MHz**  
Factor de forma de memoria: **A bordo**  
Diseño de memoria (ranuras x tamaño): **Not available**

#### Gráficos

Adaptador gráfico en tablero: **Si**

Fabricante de GPU a bordo: **Qualcomm**  
Familia de adaptador gráfico incorporado: **Qualcomm Adreno**  
Modelo de gráficos: **Qualcomm Adreno GPU**

#### Audio

Altavoces incorporados: **Si**  
Número de altavoces incorporados: **2**  
Número de micrófonos: **2**

#### Cámara fotográfica

Cámara frontal: **Si**  
Resolución de la cámara delantera: **1920 x 1080 Píxeles**  
Tipo de cámara frontal HD: **Full HD**

#### Red

Wifi: **Si**  
Estándar Wi-Fi: **Wi-Fi 6E (802.11ax)**  
Estándares de Wi-Fi: **Wi-Fi 6E (802.11ax)**  
Tipo de antena: **2x2**  
Modelo de controlador WLAN: **Qualcomm FastConnect 6900**  
Fabricante del controlador WLAN: **Qualcomm**  
Ethernet: **Si**  
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: **10,100,1000 Mbit/s**  
Bluetooth: **Si**  
Versión de Bluetooth: **5.3**  
Tecnología de cableado: **10/100/1000Base-T(X)**

#### Puertos e Interfaces

Puertos USB-A 3.2 Gen 1: **2**  
Cantidad de puertos USB4 Gen 3x2: **2**  
Puertos HDMI: **1**  
Versión HDMI: **2.1**  
Entrada de micrófono: **Si**  
USB Type-C DisplayPort Alternate Mode: **Si**

#### Desempeño

Sensor de temperatura: **Si**

Sensor de pasillo: **Si**

#### Teclado

Dispositivo apuntador: **Clickpad**

Retro iluminación de teclado: **Si**

Teclado resistente a líquidos: **Si**

#### Software

Sistema operativo instalado: **Windows 11 Pro**

#### Características especiales

Segmento HP: **Negocios**

HP GTIN (EAN/UPC): **199485190242**

#### Batería

Tecnología de batería: **Polímero de litio**

Número de celdas de batería: **3**

Capacidad de batería (Wh): **56 Wh**

#### Control de energía

Potencia de adaptador AC: **65 W**

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

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

Puerto de carga USB Tipo-C: **Si**

Suministro de potencia USB: **Si**

#### Seguridad

Lector de huella digital: **Si**

Protección mediante contraseña: **Si**

Protección con contraseña: **BIOS, Encendido**

#### Certificados

Certificados de cumplimiento: **CCC, RoHS, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), CE, BSMI**

#### Sustentabilidad

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

#### Peso y dimensiones

Ancho: **318.6 mm**

Profundidad: **224.3 mm**

Altura (frente): **1.09 cm**

Altura (posterior): **1.7 cm**

#### Contenido del empaque

Teclado incluido: **Si**

#### Otras características

Código UNSPSC: **43211503**

Garantía del fabricante: **Un año de garantía y 90 días de garantía limitada del software según el país. Las baterías tienen una garantía limitada predeterminada de un año. Consulte**

**<http://www.hp.com/support/batterywarranty/> para obtener información adicional sobre la batería.**

**También están disponibles el servicio in situ y l**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/675727/hp-probook-4-g1q-14-inch-notebook-next-gen-ai-pc-copilot-pc-qualcomm-snapdragon-x1-26-100-computadora-portatil-356-cm-14-wuxga-16-gb-lpddr5x-sdram-wi-fi-6e-80211ax-windows-11-pro-plata>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.