

HP EliteBook X Flip G1i Notebook Next Gen AI (B69A2ET#ABE)

HP EliteBook X Flip G1i Notebook Next Gen AI - Diseño plegable - Intel Core Ultra 5 - 226V / hasta 4.5 GHz - Win 11 Pro - Arc Graphics 130V - 16 GB RAM - 512 GB SSD NVMe - 14" IPS pantalla táctil 1920 x 1200 - NFC, Wi-Fi 7, Bluetooth - 5G NR - plata glaciár - kbd: español - con HP Wolf Pro Security Edition (1 año)



Ficha Técnica Resumida

Descripción del producto	HP EliteBook X Flip G1i Notebook Next Gen AI - Copilot+ PC - 14" - Intel Core Ultra 5 - 226V - 16 GB RAM - 512 GB SSD - 5G NR - español - con HP Wolf Pro Security Edition (1 año)
Tipo de producto	Ordenador portátil - Copilot+ PC - 2 en 1 - diseño plegable
Sistemas operativos	Win 11 Pro - inglés/español
Procesador	Intel Core Ultra 5 (Serie 2) - 226V / 2.1 GHz, hasta 4.5 GHz / 8 MB Caché
Unidad de procesamiento neural (NPU)	Intel AI Boost - hasta 40 TOPS
Memoria	16 GB LPDDR5X (la memoria suministrada está integrada en placa)
Almacenamiento	512 GB SSD - NVMe
Display	14" WLED pantalla táctil 1920 x 1200 / WUXGA @ 60 Hz
Gráficos	Intel Arc Graphics 130V - hasta 53 TOPS
Dispositivo de entrada	ClickPad
Teclado	Español
Retroiluminación del teclado	Sí
Cámara web integrada	Sí
Conexión de redes	NFC, 802.11a/b/g/n/ac/ax/be, Bluetooth 5.4
Banda ancha inalámbrica (WWAN)	5G 5G NR
Proveedor de servicios	Servicio no incluido
Batería	3 celdas
Características	Acelerómetro, magnetómetro, sensor de salón, unidad de medición inercial (IMU), giroscopio, HP Tamper Lock, sensor del color del ambiente, sensor de color, sensor térmico
Seguridad	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, lector de huellas dactilares
Color	Plata glaciár
Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura)	31.39 cm x 21.99 cm x 1.47 cm
Peso	1.4 kg
Localización	Idioma: Español / región: España
Programa de venta del fabricante	HP Smart Buy
Estándares medioambientales	Certificado TCO, generación 10, para portátiles, Calificado ENERGY STAR
Huella de carbono	160 kg de emisiones de carbono
Garantía del fabricante	Garantía limitada - piezas y mano de obra - 1 año Garantía limitada - batería - 1 año
Incluye	HP Wolf Pro Security Edition (1 año)

Ficha Técnica Completa

General

Tipo de producto	Ordenador portátil - Sí - diseño plegable
Nivel de IA	Copilot+ PC
Sistemas operativos	Windows 11 Pro - inglés/español
Incluye	HP Wolf Pro Security Edition (1 año)

Memoria

RAM	16 GB (la memoria suministrada está integrada en placa)
Tecnología	LPDDR5X SDRAM
Velocidad	4267 MHz
Velocidad nominal	4267 MHz

Garantía del fabricante

Servicio y mantenimiento	Garantía limitada - piezas y mano de obra - 1 año Garantía limitada - batería - 1 año
--------------------------	---

Diverso

Color	Plata glaciar
Opciones integradas	Acelerómetro, magnetómetro, sensor de salón, unidad de medición inercial (IMU), giroscopio, HP Tamper Lock, sensor del color del ambiente, sensor de color, sensor térmico
Seguridad	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, lector de huellas dactilares
Características	DriveLock automático, BIOS Absolute Persistence, HP DriveLock, HP Fast Charge, Actualización del BIOS a través de la red, MIL-STD-810H probado, PC de núcleo seguro habilitado
Protección contra robos/intrusiones	Ranura de bloqueo de seguridad (candado con cable vendido por separado), sensor de intrusión de chasis
Tipo de ranura de seguridad	Ranura de seguridad nano Kensington
Accesorios incluidos	Adaptador CA por USB-C inteligente de 65 W de HP
Cumplimiento de normas	CSA, VCCI, BSMI, CCC, EMC, FCC, RoHS, FIPS 140-2, KCC, CISPR, ICES, KC, CECP, SRRC, NCC, halógeno de bajo consumo, EN 60601-1-2:2015, UL 62368-1, IEC 60601-1-2:2014, TEC, KES, Certificado de baja emisión de luz azul (LBL), Ukraine NSoC, Cumplimiento de la normativa de la UEEA, Saudi Arabian Compliance
Localización	Idioma: Español / región: España
Programa de venta del fabricante	HP Smart Buy

Almacenamiento

Almacenamiento principal	512 GB SSD PCIe - NVM Express (NVMe)
--------------------------	--------------------------------------

Parámetros de entorno

Temperatura mínima de funcionamiento	0 °C
Temperatura máxima de funcionamiento	35 °C
Ámbito de humedad de funcionamiento	10 al 90 % (sin condensación)
Tolerancia a golpes (operativo)	40 g @ media onda senoidal de 2 ms
Tolerancia a golpes (no operativo)	240 g @ media onda senoidal de 2 ms
Tolerancia a las vibraciones (operativo)	1.043 g @ RMS (random)

Tolerancia a las vibraciones (no operativo)	12192 g @ RMS (random)
---	------------------------

Software

Software incluido	HP Support Assistant, HP Power Manager, HP Hotkey Support, HP PC Hardware Diagnostics UEFI, HP Secure Erase, HP Client Catalog (descarga gratuita), HP Image Assistant (descarga gratuita), HP MAC Address Manager, HP Notifications, HP Connection Optimizer, HP Sure Click, HP Sure Run, HP Sure Recover, HP Privacy Settings, HP Cloud Recovery, HP Sure Sense, HP Sure Admin, HP Client Management Script Library (descarga gratis), HP BIOSphere Gen6, HP Wake on WLAN, myHP, HSA Fusion for Commercial, HSA Telemetry for Commercial, HP Easy Clean, HP Smart Support, Poly Lens management software, kit de integración de gestión de HP (descarga gratis), HP Connect for Microsoft Endpoint Manager, HP PC Hardware Diagnostics Windows, HP Services Scan, Battery Health Manager, HP AI Companion, Poly Camera Pro, HP Sure Start, Paquetes de controladores HP (descarga gratuita)
-------------------	---

Display

Tipo	14" - IPS
Tecnología de retroiluminación de LCD	Luz trasera WLED
Pantalla táctil	Sí
Resolución	1920 x 1200 (WUXGA)
Velocidad de sincronización vertical a la resolución máxima	60 Hz
Pantalla panorámica	Sí
Coefficiente del aspecto de imagen	16:10
Brillo de imagen	400 cd/m ²
Gama de colores	100% sRGB
Características	Anti-reflejo, ángulo de visualización ultrapanorámica WUXGA (UWVA), tecnología de luz azul baja, baja potencia, proporción del 88.2 % de la pantalla respecto al cuerpo
Nombre de teclado	HP Premium

Batería

Tecnología	3 celdas litio-polímero
Capacidad	56 Wh

Comunicaciones

Inalámbrico	NFC, 802.11a/b/g/n/ac/ax/be, Bluetooth 5.4
Clase Bluetooth	Clase 2
Controlador inalámbrico	Intel WI-FI 7 BE201 - PCI Express Mini Card (M.2)
Características	Miracast, secuencia doble (2x2)
Cumplimiento de normas	IEEE 802.11d, IEEE 802.11i, CERTIFICACIÓN WI-FI, IEEE 802.11h, IEEE 802.11e, IEEE 802.11k, IEEE 802.11r, IEEE 802.11v

Dimensiones y peso

Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura)	31.39 cm x 21.99 cm x 1.47 cm
Peso	1.4 kg

Navegación

Receptor	GPS/A-GPS/Galileo/GLONASS/BeiDou/QZSS
----------	---------------------------------------

Procesador / Chipset

CPU	Intel Core Ultra 5 (Serie 2) 226V / 2.1 GHz
Velocidad turbo máx.	4.5 GHz
Número de núcleos	8 núcleos
Núcleos de rendimiento	4
Núcleos eficientes	4
Caché	L3 - 8 MB
Características	Intel Turbo Boost Technology

Audio & Vídeo

Procesador gráfico	Intel Arc Graphics 130V - hasta 53 TOPS
Cámara	Sí
Resolución	5 megapíxeles
Propiedades de cámara	Persiana de privacidad, cámara de infrarrojos
Sonido	Cuatro altavoces estéreos, micrófono de matriz doble
Códec	Realtek ALC3315
Funciones de audio	Salida: amplificadores discretos, Poly Studio

Entrada

Tipo	Teclado, ClickPad
Retroiluminación del teclado	Sí
Disposición del teclado	Español
Características	Control de volumen, teclado multitáctil, función de gestos, zona táctil de precisión, antimanchas, DuraKeys

Banda ancha inalámbrica (WWAN)

Generación	5G
Tecnología	HSPA+, 5G NR, NR/LTE
Controlador	HP 5000 5G Solution - M.2 3052
Frecuencia de transferencia máxima	4.67 Gbps
Proveedor de servicios	Servicio no incluido

Transformador de CA

Entrada	CA 100-240 V (50/60 Hz)
Salida	65 vatios, 5 / 9 / 12 / 15 / 20 V, 8 A

Información de sostenibilidad

Certificado TCO	- Certificado TCO, generación 10, para portátiles
Certificación ENERGY STAR	Sí
Huella de carbono	160 kg de emisiones de carbono
Fabricación (kg CO2e)	146
Logística (kg CO2e)	5
Uso (kg CO2e)	9
EOL (kg CO2e)	0.9
Carbono total sin fase de uso (kg CO2e)	151
Contenido reciclado del producto	Plástico reciclado postconsumo, plásticos del océano, metal reciclado

Conexiones & Expansión

Ranuras	1 x tarjeta Nano-SIM (1 libre)
Detalles de las interfaces	2 x USB4 (supports Thunderbolt 4, DisplayPort 2.1 Alt Mode) (Power Delivery, Sleep & Charge) ; USB-C 3.2 Gen 2 (supports DisplayPort 1.4 Alt Mode) (Power Delivery) ; USB 3.2 Gen 2 (alimentación) ; HDMI ; Toma combinada de auriculares/micrófono

Unidad de procesamiento neural (NPU)

Unidad de Procesamiento Neural (NPU)	Intel AI Boost
Rendimiento de NPU hasta (TOPS)	40 TOPS
Rendimiento total del procesador hasta (TOPS)	97 TOPS
Soporte de tipos de datos de IA en NPU	INT8
Soporte de esparsidad	Sí
Frameworks de software de IA soportados por NPU	DirectML, OpenVINO, WebNN, WindowsML, ONNX RT
Soporte para efectos de estudio de Windows	Sí

Qué contiene la caja

- HP EliteBook X Flip G1i Notebook Next Gen AI
- HP Wolf Pro Security Edition (1 año)
- Adaptador CA por USB-C inteligente de 65 W de HP

TD SYNnex trabaja constantemente para procurar que la información mostrada en esta página sea correcta. No obstante, al tratarse de información facilitada por los propios fabricantes o terceros relacionados con ellos, TD SYNnex no se responsabiliza de los posibles errores o inexactitudes en la información concerniente a imágenes, descripciones técnicas, productos relacionados y posibles cambios de precio. Los precios están sujetos a cambios de divisas y cambios en las tarifas de los fabricantes.