



HP 1040 G8 Intel® Core™ i7 i7-1165G7 Híbrido (2-en-1) 33.8 cm (13.3") Pantalla táctil Full HD 8 GB LPDDR4x-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 10 Pro Plata

Marca : HP

Código del producto: 5R976LT

Nombre del producto : 1040 G8



- Windows 10 Pro
 - Intel Core i7-1165G7 (12MB Cache)
 - 33.8 cm (13.3") Full HD 1920 x 1080 Touch
 - 8GB (4266MHz) LPDDR4x-SDRAM & 512GB SSD
- Intel Core i7-1165G7 (12MB Cache), 8GB LPDDR4x-SDRAM, 512GB SSD, 33.8 cm (13.3") Full HD 1920 x 1080 Touch, Intel Iris Xe Graphics, WLAN, Windows 10 Pro

HP 1040 G8 Intel® Core™ i7 i7-1165G7 Híbrido (2-en-1) 33.8 cm (13.3") Pantalla táctil Full HD 8 GB LPDDR4x-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 10 Pro Plata:

Optimizada para mayor movilidad y elaborada para mayor potencia

La elegante, delgada y ligera HP EliteBook x360 1030 se transforma según el estilo de trabajo de su elección. Un poderoso procesador, conexiones inalámbricas y una fuerte seguridad le permiten mantenerse conectado de forma segura con sus compañeros de trabajo y clientes.



Windows 10

Audio by BANG & OLUFSEN

Diseño		Red	
Tipo de producto *	Híbrido (2-en-1)	Conexión de redes móviles *	✗
Color del producto *	Plata	Tipo de antena	2x2
Factor de forma *	Convertible (Carpeta)	Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6 AX201
Posicionamiento de mercado	Negocios	Bluetooth	✓
Año de introducción	2021	Versión de Bluetooth	5.0
País de origen	China	Puertos e Interfaces	
Exhibición		Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Diagonal de la pantalla *	33.8 cm (13.3")	Número de puertos HDMI *	1
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Pixeles	Versión HDMI	2.0
Pantalla táctil *	✓	Cantidad de puertos Thunderbolt 4	2
Tipo HD	Full HD	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Pantalla antirreflejante	✓	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Brillo de pantalla	400 cd / m ²	Suministro de potencia USB	✓
Diagonal de pantalla	33.8 cm	Teclado	
Espacio de color RGB	NTSC	Dispositivo apuntador	Clickpad
Gama de colores	72%	Teclado numérico *	✗
Procesador		Retro iluminación de teclado	✓
Fabricante de procesador *	Intel	Teclado resistente a líquidos	✓
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Software	
Modelo del procesador *	i7-1165G7	Sistema operativo instalado *	Windows 10 Pro
Núcleos del procesador	4	Características especiales del procesador	
Frecuencia del procesador turbo	4.7 GHz	Tecnología Trusted Execution de Intel	✗
Caché del procesador	12 MB	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Frecuencia configurable TDP-up	2.8 GHz	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✗
TDP-up configurable	28 W		
TDP-down configurable	12 W		
Frecuencia configurable TDP-down	1.2 GHz		
Memoria			
Memoria interna *	8 GB		

Memoria		Características especiales del procesador	
Tipo de memoria interna	LPDDR4x-SDRAM	Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✗
Velocidad de memoria del reloj	4266 MHz	Estados de inactividad	✓
Factor de forma de memoria	A bordo	Configuración de CPU (máximo)	1
Memoria interna máxima *	8 GB	Opciones integradas disponibles	✗
Medios de almacenaje		Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Unidad de almacenamiento *	SSD	Características especiales	
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Tipo de altavoz HP	Altavoces cuádruples HP
Número de unidades SSD instalados	1	HP Connection Optimizer	✓
SDD, capacidad	512 GB	Asistente de ayuda HP	✓
Interfaces del SDD	NVMe, PCI Express	HP Image Assistant; HP Hotkey Support; HP Noise Cancellation Software; HP PC Hardware Diagnostics UEFI; Buy Office (Sold separately); myHP; HP Privacy Settings; HSA Fusion for Commercial; HSA Telemetry for Commercial; Touchpoint Customizer for Commercial; HP Notifications; HP QuickDrop; HP Wireless Button Driver; Tile	
NVMe	✓	Software incluido HP	
Tipo de unidad óptica *	✗	Segmento HP	Negocios
Gráficos		Batería	
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Tecnología de batería	Ión de litio
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Número de celdas de batería	4
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Capacidad de batería *	54 Wh
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel Iris Xe Graphics	Control de energía	
Audio		Potencia de adaptador AC	65 W
Sistema de audio	Bang & Olufsen	Peso y dimensiones	
Número de altavoces incorporados	4	Ancho	303.7 mm
Micrófono incorporado	✓	Profundidad	193.9 mm
Red		Altura	16.1 mm
Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Peso *	1.21 kg
Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Empaquetado de datos	
		Ancho del paquete	69 mm
		Largo del paquete	483 mm
		Alto del paquete	305 mm
		Otras características	
		Administración de energía	✓



0196337565746



196337565746

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