



HP Elite x2 G8 Intel® Core™ i5 i5-1135G7 Híbrido (2-en-1) 33 cm (13") Pantalla táctil WUXGA+ 8 GB LPDDR4x-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Pro Plata

Marca : HP

Familia de productos: Elite x2 Código del producto: 5R9A5LT

Nombre del producto : G8

HP Elite x2 G8. Tipo de producto: Híbrido (2-en-1), Factor de forma: Convertible (extraíble). Familia de procesador: Intel® Core™ i5, Modelo del procesador: i5-1135G7. Diagonal de la pantalla: 33 cm (13"), Tipo HD: WUXGA+, Resolución de la pantalla: 1920 x 1280 Píxeles, Pantalla táctil. Memoria interna: 8 GB, Tipo de memoria interna: LPDDR4x-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 512 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel Iris Xe Graphics. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro. Color del producto: Plata



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 (extraíble)	Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6 AX201
Posicionamiento de mercado	Premium	Fabricante del controlador WLAN	Intel
Año de introducción	2022	Ethernet	✗
País de origen	China	Bluetooth	✓
Exhibición		Versión de Bluetooth	5.0
Diagonal de la pantalla *	33 cm (13")	Puertos e Interfaces	
Resolución de la pantalla *	1920 x 1280 Píxeles	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Pantalla táctil *	✓	Cantidad de puertos Thunderbolt 4	4
Tipo HD	WUXGA+	Intel® Thunderbolt 4	✓
Tipo de panel	IPS	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Retroiluminación LED	✓	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Brillo de pantalla	1000 cd / m ²	Suministro de potencia USB	✓
Diagonal de pantalla	33 cm	Desempeño	
Espacio de color RGB	NTSC	Acelerómetro	✓
Gama de colores	72%	Giroscopio	✓
Procesador		Teclado	
Fabricante de procesador *	Intel	Dispositivo apuntador	Clickpad
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	Teclado numérico *	✗
Generación de procesadores	Intel® Core™ i5 de 11ma Generación	Retro iluminación de teclado	✓
Modelo del procesador *	i5-1135G7	Software	
Núcleos del procesador	4	Actualización gratuita de Windows 11	✓
Frecuencia del procesador turbo	4.2 GHz	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Caché del procesador	8 MB	Características especiales del procesador	
Frecuencia configurable TDP-up	2.4 GHz	Tecnología Trusted Execution de Intel	✗
TDP-up configurable	28 W	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
TDP-down configurable	12 W	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✗
Frecuencia configurable TDP-down	0.9 GHz		
Memoria			
Memoria interna *	8 GB		
Tipo de memoria interna	LPDDR4x-SDRAM		
Velocidad de memoria del reloj	4266 MHz		
Factor de forma de memoria	A bordo		

Memoria		Características especiales del procesador	
Memoria interna máxima *	8 GB	Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✗
Medios de almacenaje		Estados de inactividad	✓
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Configuración de CPU (máximo)	1
Unidad de almacenamiento *	SSD	Opciones integradas disponibles	✗
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Número de unidades SSD instalados	1	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
SDD, capacidad	512 GB	Características especiales	
Interfaces del SDD	PCI Express	Tipo de altavoz HP	HP Dual Speakers
NVMe	✓	HP Connection Optimizer	✓
Tipo de unidad óptica *	✗	Asistente de ayuda HP	✓
Lector de tarjeta integrado	✗	Cámara frontal HP	HP Webcam FHD IR
Gráficos		Segmento HP	Negocios
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Batería	
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Tecnología de batería	Ión de litio
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Capacidad de batería *	47 Wh
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Carga rápida	✓
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel Iris Xe Graphics	Tiempo de carga rápida (50%)	30 min
Audio		Peso de la batería	190 g
Sistema de audio	Bang & Olufsen	Control de energía	
Número de altavoces incorporados	2	Potencia de adaptador AC	65 W
Micrófono incorporado	✓	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
número de micrófonos	3	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Cámara fotográfica		Peso y dimensiones	
Cámara frontal	✓	Ancho	289.3 mm
Cámara infrarroja (IR)	✓	Profundidad	215.8 mm
Red		Altura	14.2 mm
Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Peso (modo tableta)	820 g
Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Ancho (modo tableta)	28.9 cm
		Profundidad (modo tableta)	21.6 cm
		Altura (modo tableta)	8.8 mm
		Peso *	1.17 kg



0196337566026



196337566026

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