



HP EliteBook 840 G9 Intel® Core™ i7 i7-1255U Computadora portátil 35.6 cm (14") WUXGA 8 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 10 Pro Plata



Marca : HP

Familia de productos:
EliteBook

Código del producto:
692G6LT

Nombre del producto : 840 G9

- Windows 10 Pro
 - Intel Core i7-1255U (12MB Cache)
 - 35.6 cm (14") WUXGA 1920 x 1200 IPS
 - 8GB (4800MHz) DDR5-SDRAM (1 x 8) & 512GB SSD
- Intel Core i7-1255U (12MB Cache), 8GB DDR5-SDRAM, 512GB SSD, 35.6 cm (14") WUXGA 1920 x 1200 IPS, Intel Iris Xe Graphics, WLAN, HP Webcam 5MP, Windows 10 Pro

HP EliteBook 840 G9 Intel® Core™ i7 i7-1255U Computadora portátil 35.6 cm (14") WUXGA 8 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 10 Pro Plata:

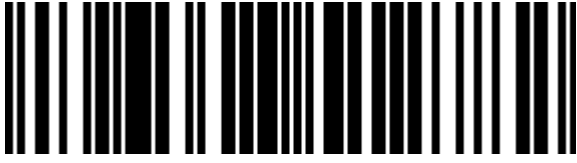
Redefina los estándares corporativos

Elimine las barreras del trabajo híbrido con el equipo HP EliteBook 840. Esta laptop profesional brinda nuevas capacidades de conferencia desarrolladas con HP Presence^[3], productividad y seguridad de fácil administración en entornos de trabajo híbrido.



Diseño		Red	
Tipo de producto *	Computadora portátil	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Color del producto *	Plata	Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Factor de forma *	Concha	Conexión de redes móviles *	✗
Posicionamiento de mercado	Premium	Tipo de antena	2x2
Año de introducción	2022	Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
País de origen	China	Fabricante del controlador WLAN	Intel
Exhibición		Ethernet	✗
Diagonal de la pantalla *	35.6 cm (14")	Bluetooth	✓
Resolución de la pantalla *	1920 x 1200 Pixeles	Versión de Bluetooth	5.2
Pantalla táctil *	✗	Puertos e Interfaces	
Tipo HD	WUXGA	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Tipo de panel	IPS	Número de puertos HDMI *	1
Retroiluminación LED	✓	Versión HDMI	2.0
Relación de aspecto nativa	16:9	Cantidad de puertos Thunderbolt 4	2
Pantalla antirreflejante	✓	Intel® Thunderbolt 4	✓
Brillo de pantalla	250 cd / m ²	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Diagonal de pantalla	35.6 cm	Suministro de potencia USB	✓
Espacio de color RGB	NTSC	Teclado	
Gama de colores	45%	Dispositivo apuntador	Clickpad
Procesador		Teclado numérico *	✗
Fabricante de procesador *	Intel	Retro iluminación de teclado	✓
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Teclado resistente a líquidos	✓
Generación de procesadores	Intel® Core™ i7 de 12ma Generación	Software	
Modelo del procesador *	i7-1255U	Sistema operativo instalado *	Windows 10 Pro
Núcleos del procesador	10	Características especiales del procesador	
Frecuencia del procesador turbo	4.7 GHz	Flex Memory Access de Intel	✓
Caché del procesador	12 MB	Tecnología Trusted Execution de Intel	✓
Tipo de cache en procesador	L3	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
TDP-down configurable	12 W	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Memoria			
Memoria interna *	8 GB		
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM		

Memoria		Características especiales del procesador	
Velocidad de memoria del reloj	4800 MHz	Configuración de CPU (máximo)	1
Factor de forma de memoria	SO-DIMM	Opciones integradas disponibles	✗
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 8 GB	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Ranuras de memoria	1x SO-DIMM	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Memoria interna máxima *	64 GB	Características especiales	
ECC	✗	Sure View HP	✓
Medios de almacenaje		Tipo de altavoz HP	HP Dual Speakers
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	HP Connection Optimizer	✓
Unidad de almacenamiento *	SSD	Asistente de ayuda HP	✓
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Cámara frontal HP	HP Webcam 5MP
Número de unidades SSD instalados	1	Segmento HP	Negocios
SDD, capacidad	512 GB	Batería	
Interfaces del SDD	NVMe, PCI Express	Tecnología de batería	Ión de litio
NVMe	✓	Número de celdas de batería	3
Tipo de unidad óptica *	✗	Capacidad de batería *	51 Wh
Lector de tarjeta integrado	✗	Control de energía	
Gráficos		Potencia de adaptador AC	65 W
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Seguridad	
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Lector de huella digital	✓
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel Iris Xe Graphics	Certificados	
Audio		Bajo halógeno	✓
Sistema de audio	Bang & Olufsen	Sustentabilidad	
Número de altavoces incorporados	2	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR, TCO
Micrófono incorporado	✓	Peso y dimensiones	
número de micrófonos	2	Ancho	315.6 mm
Cámara fotográfica		Profundidad	224 mm
Cámara frontal	✓	Altura	19.2 mm
Resolución de la cámara frontal (numérica)	5 MP	Peso *	1.36 kg



0196548512782



196548512782

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.