



HP EliteBook 840 G10 i7-1355U Computadora portátil 35.6 cm (14") Full HD+ Intel® Core™ i7 16 GB DDR5-SDRAM 1000 GB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Plata

Marca : HP

Familia de productos:
EliteBook

Código del producto:
846V7LT

Nombre del producto : 840
G10

- Windows 11 Pro
 - Intel Core i7-1355U (12MB Cache)
 - 35.6 cm (14") Full HD+ 2560 x 1600 IPS
 - 16GB (5200MHz) DDR5-SDRAM (1 x 16) & 1000GB SSD
- Intel Core i7-1355U (12MB Cache), 16GB DDR5-SDRAM, 1000GB SSD, 35.6 cm (14") Full HD+ 2560 x 1600 IPS, Intel Iris Xe Graphics, WLAN, Webcam, Windows 11 Pro

HP EliteBook 840 G10 i7-1355U Computadora portátil 35.6 cm (14") Full HD+ Intel® Core™ i7 16 GB DDR5-SDRAM 1000 GB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Plata:

El equipo idóneo para el trabajo híbrido

Apueste al seguro cuando elija su equipo para el trabajo híbrido y preséntese a sus reuniones en línea con el mejor aspecto y sonido gracias a la laptop HP EliteBook 840.



Diseño		Red	
Tipo de producto *	Computadora portátil	Conexión de redes móviles *	✗
Color del producto *	Plata	Tipo de antena	2x2
Factor de forma *	Concha	Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Posicionamiento de mercado	Premium	Fabricante del controlador WLAN	Intel
Año de introducción	2023	Bluetooth	✓
Exhibición		Versión de Bluetooth	5.3
Diagonal de la pantalla *	35.6 cm (14")	Puertos e Interfaces	
Resolución de la pantalla *	2560 x 1600 Píxeles	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Pantalla táctil *	✗	Número de puertos HDMI *	1
Tipo HD	Full HD+	Versión HDMI	2.1
Tipo de panel	IPS	Cantidad de puertos Thunderbolt 4	2
Pantalla antirreflejante	✓	Intel® Thunderbolt 4	✓
Brillo de pantalla	250 cd / m ²	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Diagonal de pantalla	35.6 cm	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Espacio de color RGB	sRGB	Suministro de potencia USB	✓
Gama de colores	100%	Teclado	
Procesador		Características especiales de teclado	Spill-resistant
Fabricante de procesador *	Intel	Dispositivo apuntador	Clickpad
Generación de procesadores	Intel® Core™ i7 de 13ma Generación	Teclado numérico *	✗
Modelo del procesador *	i7-1355U	Retro iluminación de teclado	✓
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Modelo de dispositivo de entrada	HP Premium Keyboard
Frecuencia del procesador turbo	5 GHz	Software	
Núcleos del procesador	10	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Caché del procesador	12 MB	Características especiales del procesador	
Tipo de cache en procesador	L3	Flex Memory Access de Intel	✓
TDP-down configurable	12 W	Tecnología Trusted Execution de Intel	✓
Memoria			
Memoria interna *	16 GB		
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM		
Velocidad de memoria del reloj	5200 MHz		

Memoria		Características especiales del procesador	
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 16 GB	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Memoria interna máxima *	64 GB	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Número de ranuras disponibles para expansión	2	Configuración de CPU (máximo)	1
No ECC	✓	Opciones integradas disponibles	✗
Medios de almacenaje		Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Capacidad total de almacenaje *	1000 GB	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Unidad de almacenamiento *	SSD	Batería	
Capacidad total de las unidades SSD	1000 GB	Tecnología de batería	Ión de litio
Número de unidades SSD instalados	1	Número de celdas de batería	3
SDD, capacidad	1000 GB	Capacidad de batería *	51 Wh
Tipo de memoria SSD	TLC	Control de energía	
Interfaces del SDD	PCI Express	Potencia de adaptador AC	65 W
NVMe	✓	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Tipo de unidad óptica *	✗	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Gráficos		Seguridad	
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Lector de huella digital	✓
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel Iris Xe Graphics	Protección con contraseña	BIOS, Encendido, Usuario
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel Iris Xe Graphics	Sustentabilidad	
Audio		Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR, TCO
Número de altavoces incorporados	4	Peso y dimensiones	
Fabricante de altavoces	Bang & Olufsen	Ancho	315.6 mm
Micrófono incorporado	✓	Profundidad	224 mm
número de micrófonos	2	Altura	19.2 mm
Cámara fotográfica		Peso *	1.36 kg
Cámara frontal	✓	Empaquetado de datos	
Cámara infrarroja (IR)	✓	Ancho del paquete	69 mm
Red		Largo del paquete	449 mm
Máximo estándares Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Alto del paquete	305 mm
Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)		



0197497487657



197497487657

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: 16-JUN-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date