



## HP ProBook 440 G8 i5-1135G7 Computadora portátil 35.6 cm (14") HD Intel® Core™ i5 8 GB DDR4-SDRAM 256 GB SSD Wi-Fi 5 (802.11ac) Windows 11 Pro Plata

Marca : HP

Familia de productos:  
ProBook

Código del producto:  
4M1E3LT



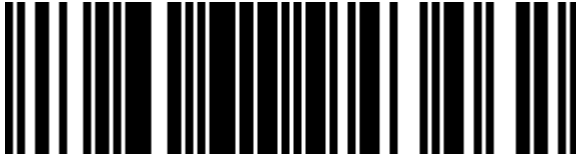
Nombre del producto : 440  
G8

HP ProBook 440 G8. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel® Core™ i5, Modelo del procesador: i5-1135G7. Diagonal de la pantalla: 35.6 cm (14"), Tipo HD: HD, Resolución de la pantalla: 1366 x 768 Píxeles. Memoria interna: 8 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 256 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel Iris Xe Graphics. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro. Color del producto: Plata. Peso: 1.38 kg



Diseño		Red	
Tipo de producto *	Computadora portátil	Estándares de Wi-Fi	802.11a, 802.11ad, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 5 (802.11ac)
Color del producto *	Plata	Conexión de redes móviles *	✗
Factor de forma *	Concha	Tipo de antena	2x2
Posicionamiento de mercado	Everyday	Fabricante del controlador WLAN	Realtek
Año de introducción	2022	Ethernet	✓
País de origen	China	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Exhibición		Bluetooth	✓
Diagonal de la pantalla *	35.6 cm (14")	Versión de Bluetooth	5.0
Resolución de la pantalla *	1366 x 768 Píxeles	MIMO	✓
Pantalla táctil *	✗	Tipo MIMO	Multi User MIMO
Tipo HD	HD	Puertos e Interfaces	
Retroiluminación LED	✓	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3
Relación de aspecto nativa	16:9	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Pantalla antirreflejante	✓	Número de puertos HDMI *	1
Brillo de pantalla	250 cd / m <sup>2</sup>	Versión HDMI	1.4b
Diagonal de pantalla	35.6 cm	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Espacio de color RGB	NTSC	Teclado	
Gama de colores	45%	Dispositivo apuntador	Clickpad
Procesador		Teclado numérico *	✗
Fabricante de procesador *	Intel	Teclado resistente a líquidos	✓
Modelo del procesador *	i5-1135G7	Software	
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Frecuencia del procesador turbo	4.2 GHz	Características especiales del procesador	
Núcleos del procesador	4	Tecnología Trusted Execution de Intel	✗
Caché del procesador	8 MB	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Frecuencia configurable TDP-up	2.4 GHz	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✗
TDP-up configurable	28 W	Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✗
TDP-down configurable	12 W	Estados de inactividad	✓
Frecuencia configurable TDP-down	0.9 GHz	Configuración de CPU (máximo)	1
Memoria		Opciones integradas disponibles	✗
Memoria interna *	8 GB	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM		
Velocidad de memoria del reloj	3200 MHz		
Factor de forma de memoria	SO-DIMM		
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 8 GB		
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM		
Memoria interna máxima *	32 GB		
ECC	✗		

Medios de almacenaje		Características especiales del procesador	
Capacidad total de almacenaje *	256 GB	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Unidad de almacenamiento *	SSD	Características especiales	
Capacidad total de las unidades SSD	256 GB	Tipo de altavoz HP	HP Dual Speakers
Número de unidades SSD instalados	1	HP Connection Optimizer	✓
SDD, capacidad	256 GB	Adaptador inteligente AC HP	✓
Interfaces del SDD	NVMe, PCI Express	Cámara frontal HP	HP Privacy HD
NVMe	✓	Segmento HP	Negocios
Factor de formato SSD	M.2	Batería	
Tipo de unidad óptica *	✗	Tecnología de batería	Ión de litio
Lector de tarjeta integrado	✓	Número de celdas de batería	3
Tarjetas de memoria compatibles	SD, SDHC, SDXC	Capacidad de batería *	45 Wh
Gráficos		Peso de la batería	190 g
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Control de energía	
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Potencia de adaptador AC	45 W
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Seguridad	
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel Iris Xe Graphics	Lector de huella digital	✓
Audio		Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Número de altavoces incorporados	2	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Micrófono incorporado	✓	Certificados	
Cámara fotográfica		Bajo halógeno	✓
Cámara frontal	✓	Sustentabilidad	
Tipo de cámara frontal HD	HD	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR, TCO
Cámara con configuración de privacidad	✓	Peso y dimensiones	
Red		Ancho	321.9 mm
Máximo estándares Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Profundidad	213.9 mm
		Altura	19.9 mm
		Peso *	1.38 kg
		Empaquetado de datos	
		Ancho del paquete	69 mm
		Largo del paquete	483 mm
		Alto del paquete	305 mm



0196068943462



196068943462

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.