



# HP ProBook 440 G9 Intel® Core™ i7 i7-1255U Computadora portátil 35.6 cm (14") HD 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 10 Pro Plata

Marca : HP

Familia de productos: ProBook

Código del producto: 702F4LT

Nombre del producto : 440 G9



- Windows 10 Pro
- Intel Core i7-1255U (12MB Cache)
- 35.6 cm (14") HD 1366 x 768
- 16GB (3200MHz) DDR4-SDRAM (1 x 16) & 512GB SSD
- Intel Core i7-1255U (12MB Cache), 16GB DDR4-SDRAM, 512GB SSD, 35.6 cm (14") HD 1366 x 768, Intel Iris Xe Graphics, LAN, WLAN, HP Webcam, Windows 10 Pro

HP ProBook 440 G9 Intel® Core™ i7 i7-1255U Computadora portátil 35.6 cm (14") HD 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 10 Pro Plata:



Windows 10

## Funciones esenciales en un diseño moderno

La laptop HP ProBook 440 ofrece a las empresas en crecimiento rendimiento profesional, HP Wolf Security for Business y durabilidad en un diseño compacto. Este equipo cuenta con un procesador Intel® y está protegido con seguridad siempre activa en la que puede confiar.

Diseño		Red	
Tipo de producto *	Computadora portátil	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Color del producto *	Plata	Bluetooth	✓
Factor de forma *	Concha	Versión de Bluetooth	5.2
Posicionamiento de mercado	Everyday	<b>Puertos e Interfaces</b>	
Año de introducción	2022	Cantidad de puertos USB 2.0 *	1
País de origen	China	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3
<b>Exhibición</b>		Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Diagonal de la pantalla *	35.6 cm (14")	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Resolución de la pantalla *	1366 x 768 Pixeles	Número de puertos HDMI *	1
Pantalla táctil *	✗	Versión HDMI	2.1b
Tipo HD	HD	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Retroiluminación LED	✓	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Brillo de pantalla	250 cd / m <sup>2</sup>	Suministro de potencia USB	✓
Diagonal de pantalla	35.6 cm	<b>Teclado</b>	
Espacio de color RGB	NTSC	Dispositivo apuntador	Clickpad
Gama de colores	45%	Teclado numérico *	✗
<b>Procesador</b>		Retro iluminación de teclado	✓
Fabricante de procesador *	Intel	Teclado resistente a líquidos	✓
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	<b>Software</b>	
Generación de procesadores	Intel® Core™ i7 de 12ma Generación	Actualización gratuita de Windows 11	✓
Modelo del procesador *	i7-1255U	Sistema operativo instalado *	Windows 10 Pro
Núcleos del procesador	10	<b>Características especiales del procesador</b>	
Frecuencia del procesador turbo	4.7 GHz	Flex Memory Access de Intel	✓
Caché del procesador	12 MB	Tecnología Trusted Execution de Intel	✓
TDP-down configurable	12 W	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
<b>Memoria</b>		Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Memoria interna *	16 GB		
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM		
Velocidad de memoria del reloj	3200 MHz		
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 16 GB		
Ranuras de memoria	1x SO-DIMM		
ECC	✗		

<b>Medios de almacenaje</b>		<b>Características especiales del procesador</b>	
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	<b>Características especiales</b>	
Interfaces del SDD	PCI Express	Tipo de altavoz HP	HP Dual Speakers
NVMe	✓	HP Connection Optimizer	✓
Tipo de unidad óptica *	✗	Cámara frontal HP	HP Webcam
Lector de tarjeta integrado	✗	Segmento HP	Negocios
<b>Gráficos</b>		<b>Batería</b>	
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Tecnología de batería	Ión de litio
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Número de celdas de batería	3
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Capacidad de batería *	51 Wh
Adaptador de gráficos discreto *	✗	<b>Control de energía</b>	
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel Iris Xe Graphics	Potencia de adaptador AC	45 W
<b>Audio</b>		Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Número de altavoces incorporados	2	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Micrófono incorporado	✓	<b>Seguridad</b>	
<b>Cámara fotográfica</b>		Lector de huella digital	✓
Cámara frontal	✓	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Tipo de cámara frontal HD	HD	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
<b>Red</b>		<b>Certificados</b>	
Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Bajo halógeno	✓
Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	<b>Sustentabilidad</b>	
Conexión de redes móviles *	✗	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR
Tipo de antena	2x2	<b>Peso y dimensiones</b>	
Modelo de controlador WLAN	Realtek RTL8821AE	Ancho	321.9 mm
Fabricante del controlador WLAN	Realtek	Profundidad	213.9 mm
Ethernet	✓	Altura	19.9 mm
		Peso *	1.38 kg



0196786875243



196786875243

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.