



HP ProBook 440 G6 Intel® Core™ i5 i5-8265U Computadora portátil 35.6 cm (14") HD 8 GB DDR4-SDRAM 1 TB Unidad de disco duro Windows 10 Pro Plata

Marca : HP

Familia de productos:
ProBook

Código del producto:
9FN90UP

Nombre del producto : 440 G6



HP ProBook 440 G6. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel® Core™ i5, Modelo del procesador: i5-8265U, Frecuencia del procesador: 1.6 GHz. 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: 1 TB, Unidad de almacenamiento: Unidad de disco duro. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel® UHD Graphics. Sistema operativo instalado: Windows 10 Pro. Color del producto: Plata



Windows 10



Diseño		Puertos e Interfaces	
Tipo de producto *	Computadora portátil	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Color del producto *	Plata	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Factor de forma *	Concha	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Posicionamiento de mercado	Negocios	Número de puertos HDMI *	1
País de origen	China	Versión HDMI	1.4b
Exhibición		Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Diagonal de la pantalla *	35.6 cm (14")	Teclado	
Resolución de la pantalla *	1366 x 768 Píxeles	Dispositivo apuntador	Clickpad
Tipo HD	HD	Teclado numérico *	✗
Retroiluminación LED	✓	Teclado resistente a líquidos	✓
Procesador		Software	
Fabricante de procesador *	Intel	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	Sistema operativo instalado *	Windows 10 Pro
Generación de procesadores	8ª generación de procesadores Intel® Core™ i5	Características especiales del procesador	
Modelo del procesador *	i5-8265U	Tecnología My WiFi de Intel	✓
Núcleos del procesador	4	Tecnología Intel® Smart Response	✓
Filamentos de procesador	8	Tecnología de protección de identidad de Intel	✓
Frecuencia del procesador turbo	3.9 GHz	Intel Hyper-Threading	✓
Frecuencia del procesador *	1.6 GHz	Tecnología Intel® Turbo Boost	2.0
System bus data transfer rate	4 GT/s	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Caché del procesador	6 MB	Tecnología Clear Video HD de Intel	✓
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Tecnología Intel Clear Video	✓
Socket de procesador	BGA 1528	Tecnología Intel® Quick Sync Video	✓
Litografía del procesador	14 nm	Flex Memory Access de Intel	✓
Modo de procesador operativo	64-bit	Intel AES Nuevas instrucciones	✓
Nombre clave del procesador	Whiskey Lake	Tecnología Trusted Execution de Intel	✗
Tipos de bus	OPI	Intel Enhanced Halt State	✓
Potencia de diseño térmico (TDP)	15 W	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Frecuencia configurable TDP-up	1.8 GHz		
TDP-up configurable	25 W		
TDP-down configurable	10 W		
Frecuencia configurable TDP-down	0.8 GHz		
Intersección T	100 °C		

Procesador		Características especiales del procesador	
Número máximo de carriles expres PCI	16	Intel Secure Key	✓
Versión de entradas de PCI Express	3.0	Intel TSX-NI	✗
Configuraciones PCI Express	1x4, 2x2	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✗
Memoria		OS Guard	✓
Memoria interna *	8 GB	Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✓
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Intel Clear Video Technology for MID	✓
Factor de forma de memoria	SO-DIMM	Intel® 64	✓
Medios de almacenaje		Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Estados de inactividad	✓
Unidad de almacenamiento *	Unidad de disco duro	Tecnologías de Monitoreo Térmico	✓
Capacidad total del los discos duros	1 TB	Tamaño del empaque del procesador	46x24 mm
Número de HDDs instalados	1	Set de instrucciones soportadas	AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
Capacidad del HDD	1 TB	Configuración de CPU (máximo)	1
Tipo de unidad óptica *	✗	Opciones integradas disponibles	✗
Lector de tarjeta integrado	✓	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Tarjetas de memoria compatibles	SD	Versión Tecnología Intel de Protección de Identidad	1.00
Gráficos		Versión Tecnología Intel Smart Response	1.00
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Versión estable Intel Image Platform Program (SIPP)	0.00
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Versión Tecnología Intel de Clave Segura	1.00
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics	Versión Intel TSX-NI	0.00
Frecuencia de base de adaptador de gráficos incluida	300 MHz	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Frecuencia dinámica de adaptador de gráficos incluida (max)	1100 MHz	Procesador ARK ID	149088
Memoria máxima del adaptador de gráficos	32 GB	Características especiales	
Adaptador de gráficos integrado versión DirectX	12.0	Segmento HP	Negocios
Adaptador de gráficos integrado versión OpenGL	4.5	Batería	
Adaptador de tarjeta gráfica incluida	0x3EA0	Tecnología de batería	Ión de litio
Audio		Número de celdas de batería	3
Micrófono incorporado	✓	Capacidad de batería *	45 Wh
número de micrófonos	1	Peso y dimensiones	
Cámara fotográfica		Ancho	324.2 mm
Cámara frontal	✓	Profundidad	237.7 mm
Red		Altura	18 mm
Ethernet	✓	Peso *	1.6 kg
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s		
Puertos e Interfaces			
Cantidad de puertos USB 2.0 *	1		

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