



HP ProBook 460 G11 Intel Core Ultra 7 155U Computadora portátil 40.6 cm (16") WUXGA 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Plata

Marca : HP

Familia de productos:
ProBook

Código del producto:
A41V9LT

Nombre del producto : 460
G11



- Windows 11 Pro
- Intel Core Ultra 7 155U (12MB Cache)
- 40.6 cm (16") WUXGA 1920 x 1200 IPS
- 16GB (5600MHz) DDR5-SDRAM (1 x 16) & 512GB SSD
- Intel Core Ultra 7 155U (12MB Cache), 16GB DDR5-SDRAM, 512GB SSD, 40.6 cm (16") WUXGA 1920 x 1200 IPS, Intel Graphics, WLAN, Webcam, Windows 11 Pro

HP ProBook 460 G11 Intel Core Ultra 7 155U Computadora portátil 40.6 cm (16") WUXGA 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Plata:

Rendimiento para seguir siendo productivo desde cualquier lugar

La laptop HP ProBook 460 de 16" ofrece a las empresas en crecimiento rendimiento de nivel comercial, seguridad de punto final multicapa^[4] y durabilidad en un diseño fácilmente actualizable. Este equipo con muchas funciones, que se desarrolló con el último procesador Intel®^[2] y una batería de larga duración, está bien equipado para lograr productividad a largo plazo y ayuda a llevar a cabo el trabajo híbrido.



Diseño		Gráficos	
Tipo de producto *	Computadora portátil	Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible
Color del producto *	Plata	Adaptador gráfico en tablero *	✓
Factor de forma *	Concha	Fabricante de GPU a bordo	Intel
Posicionamiento de mercado	Everyday	Adaptador de gráficos discreto *	✗
Año de introducción	2024	Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel Graphics
Exhibición		Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel Graphics
Diagonal de la pantalla *	40.6 cm (16")	Audio	
Resolución de la pantalla *	1920 x 1200 Pixeles	Número de altavoces incorporados	2
Pantalla táctil *	✗	Cámara fotográfica	
Tipo HD	WUXGA	Cámara frontal	✓
Tipo de panel	IPS	Tipo de cámara frontal HD	Full HD
Retroiluminación LED	✓	Red	
Relación de aspecto nativa	16:10	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Pantalla antirreflejante	✓	Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Brillo de pantalla	300 cd / m ²	Conexión de redes móviles *	✗
Espacio de color RGB	NTSC	Tipo de antena	2x2
Gama de colores	45%	Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Procesador		Fabricante del controlador WLAN	Intel
Fabricante de procesador *	Intel	Bluetooth	✓
Familia de procesador *	Intel Core Ultra 7	Versión de Bluetooth	5.3
Generación de procesadores	Intel Core Ultra (Series 1)	Puertos e Interfaces	
Modelo del procesador *	155U	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Núcleos del procesador	12	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2
Filamentos de procesador	14	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Frecuencia del procesador turbo	4.8 GHz	Número de puertos HDMI *	1
Núcleos de rendimiento	2	Versión HDMI	2.1
Núcleos eficientes	8		
Núcleos de baja eficiencia energética	2		
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	4.8 GHz		

Procesador		Puertos e Interfaces	
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	3.8 GHz	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Núcleo de baja eficiencia energética	2.1 GHz	Tipo de puerto de carga	USB Tipo C
Frecuencia Turbo máxima	2.1 GHz	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Frecuencia base de los núcleos de rendimiento	1.7 GHz	Suministro de potencia USB	✓
Frecuencia base del núcleo eficiente	1.2 GHz	USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	✓
Frecuencia base del núcleo de baja eficiencia energética	700 MHz	Puertos USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	2
Caché del procesador	12 MB	Teclado	
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Dispositivo apuntador	Clickpad
Potencia base del procesador	15 W	Teclado numérico *	✓
Máxima potencia del turbo	57 W	Tablero estilo islas	✓
Unidad procesadora neuronal (NPU por sus siglas en inglés)		Teclado resistente a líquidos	✓
Unidad de procesamiento neuronal (NPU por sus siglas en inglés)	Intel AI Boost	Teclado de tamaño completo	✓
Frecuencia máxima NPU	1.4 GHz	Software	
Compatibilidad con Sparsity	✓	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Compatibilidad con efectos de Windows Studio	✓	Características especiales	
Marcos de software de IA compatibles con NPU	DirectML, ONNX RT, OpenVINO, Windows ML	Tipo de altavoz HP	HP Dual Speakers
Memoria		Segmento HP	Negocios
Memoria interna *	16 GB	Batería	
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Tecnología de batería	Ión de litio
Velocidad de memoria del reloj	5600 MHz	Número de celdas de batería	3
Factor de forma de memoria	SO-DIMM	Capacidad de batería *	56 Wh
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 16 GB	Control de energía	
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Potencia de adaptador AC	45 W
Memoria interna máxima *	32 GB	Seguridad	
Medios de almacenaje		Lector de huella digital	✓
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Sustentabilidad	
Unidad de almacenamiento *	SSD	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Peso y dimensiones	
Número de unidades SSD instalados	1	Ancho	359.4 mm
SDD, capacidad	512 GB	Profundidad	251.1 mm
Interfaces del SDD	PCI Express	Altura (frente)	1.09 cm
NVMe	✓	Altura (posterior)	1.7 cm
Tipo de unidad óptica *	✗	Peso *	1.74 kg
		Empaquetado de datos	
		Ancho del paquete	69 mm
		Largo del paquete	483 mm
		Alto del paquete	305 mm



0198415194978



198415194978

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.