

Laptop HP ProBook 460 G11 de 16"

 HP Smart Buy

Activo

A41V9LT Series →

Descripción general



Activo entre
18 abr 2024 - 30 oct 2025

 Disponibilidad de existencias

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.

Precio de lista \$ 26,938.64

Diseñado para la productividad híbrida

Mejore la productividad trabajando desde casa o en la oficina con la relación de aspecto de 16:10 en una pantalla de 16 pulgadas.

Optimizado para negocios en crecimiento

Siga el ritmo de las tareas más exigentes con el último procesador Intel®[2] y una batería de larga duración.

Seguridad de nivel empresarial

Mantenga a salvo su empresa en crecimiento con funciones de seguridad para puntos finales de varias capas[4] que lo ayudarán a proteger su equipo y sus datos.

Ayude a proteger nuestro futuro compartido

Fabricado pensando en la sostenibilidad, con materiales de origen 100% sostenible en la caja exterior.[6]

Descripción general

[2] La tecnología de múltiples núcleos está diseñada para mejorar el rendimiento de ciertos productos de software. No todos los clientes ni todas las aplicaciones de software se beneficiarán necesariamente con el uso de esta tecnología. El rendimiento y la velocidad varían según la carga de trabajo de las aplicaciones y las configuraciones del hardware y software. El sistema de numeración de AMD no es una medición de velocidad.

[4] HP Wolf Security for Business requiere Windows 10 o versiones posteriores, incluye diferentes funciones de seguridad de HP y está disponible en productos HP Pro, Elite, TPV retail y estaciones de trabajo. Consulte la información del producto para conocer las funciones de seguridad incluidas y los requisitos del sistema operativo.

[6] Empaque 100 % de cartón corrugado obtenido de fibras recicladas y certificadas de fuentes sostenibles.

Especificaciones

All Specs

Accesorios	Mochila para laptop HP 115 15.6 8DV45AA; HP USB-C 120W G5 Base de acoplamiento 5TW10AA; HP USB-C G2 Base de acoplamiento para viaje 7PJ38AA; Combinación de mouse y teclado con cable HP 155 5B8C0AA; Cargador de laptop HP 110W USB-C 8B3Y2AA
Alimentación	Adaptador USB Type-C™ de 45 W
Almacenamiento interno	SSD PCIe® NVMe™ de 512 GB
Brillo	300 nits
Caché de procesador	12 MB de L3
Cámara	Cámara FHD de 1080p
Certificaciones y conformidades	Marca GS; CSA/UL 62368-1; FCC/ICES/CISPR/VCCI; Marca CE; CCC/SRRC de China; BSMI/NCC de Taiwán; KCC/KC/KES de Corea; NSoC/TEC de Ucrania; Conformidad EAEU; Conformidad en Arabia Saudita; Luz azul baja; WW RoHS
Certificado Energy Star	Certificación ENERGY STAR®
Código UNSPSC	43211503
Color de producto	Plateado
Diseño de memoria	1 x 16 GB
Especificaciones de impacto sustentable	Bajo contenido de halógeno; Empaque a granel disponible; La caja interna con cojín de celulosa moldeado es 100 % sustentable y reciclable; La caja exterior y los cojines corrugados son 100 % sustentables y reciclables; 20 % de plástico reciclado posconsumo; Plástico recuperado de origen oceánico y reciclado en la carcasa de los altavoces y el ventilador del sistema; 50 % de metal reciclado
Especificaciones del nombre corto del producto	Laptop HP ProBook 460 G11 de 16", 16", Intel® Core™ Ultra 7, 16GB RAM, 512GB SSD
Especificaciones y nombre del producto	Laptop HP ProBook 460 G11 de 16", 16", Windows 11 Pro, Intel® Core™ Ultra 7, 16GB RAM, 512GB SSD, WUXGA
Familia del procesador	Procesador Intel® Core™ Ultra 7
Fin de vida útil de CO2e (kg)	0.8
Funciones de administración 1	Catálogo de clientes HP (descarga)
Funciones de administración 2	HP Cloud Recovery
Funciones de administración 3	HP Connect for Microsoft Endpoint Manager
Funciones de administración 4	HP Client Management Script Library (descarga)
Funciones de administración 5	Paquetes de controladores HP (descarga)
Funciones de administración 6	HP Image Assistant (descarga)
Funciones de administración 7	HP Manageability Integration Kit (descarga)
Funciones de administración 8	HP Patch Assistant (descarga)

Funciones de audio	Audio de Poly Studio, altavoces estéreo duales con amplificadores discretos, micrófonos de matriz doble integrados
Gama de colores	45% NTSC
Garantía del fabricante	La garantía limitada de 1 año (1/1/0) incluye cobertura por 1 año para piezas y mano de obra. No se ofrece garantía para reparación in situ. Los términos y las condiciones varían según el país. Se aplican ciertas restricciones y exclusiones.
Gráficos	Integradas
Gráficos (integrados)	Tarjeta gráfica Intel®
Inalámbrico	Tarjeta inalámbrica Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2) y Bluetooth® 5.3
Lector de huellas	Sensor de huellas digitales
Memoria	RAM DDR5-5600 MT/s de 16 GB (1 x 16 GB)
Nota sobre los puertos	El cable HDMI se vende por separado.
Nota sobre memoria estándar	Velocidades de transferencia de hasta 5600 MT/s.
Nota sobre vida de la batería	La batería es interna y el cliente no puede reemplazarla. Servicio técnico de acuerdo con la garantía. Carga rápida del 50 % en 30 minutos.
Nota total CO2e (kg)	La huella de carbono de un producto se define como la cantidad total de gases de efecto invernadero emitidos directa e indirectamente por un producto durante su vida útil. Las emisiones de gases de efecto invernadero se reportan como potencial de calentamiento global para un horizonte temporal de 100 años (GWP-100) en unidades de equivalencia de CO2. Los cálculos se realizan de acuerdo con ISO 14040 e ISO 14044. Los valores individuales pueden no sumar al total debido al redondeo.
Núcleo del procesador	12
Número de nota al pie de Funciones de administración 2	[23]
Número de nota al pie de Funciones de administración 3	[24]
Número de nota al pie de Funciones de administración 7	[25]
Número de nota al pie de Funciones de administración 8	[26]
Número de nota al pie de tarjeta gráfica	[13]
Número de nota al pie sobre software incluido	[22]
Pantalla	Pantalla WUXGA, IPS, antirreflejante, de 40,6 cm (16") en diagonal, 300 nits y 45 % de NTSC (1920 x 1200)
Pantalla táctil	No
Procesador	Intel® Core™ Ultra 7 155U (hasta 4,8 GHz, con tecnología Intel® Turbo Boost, 12 MB de caché L3, 12 núcleos y 14 subprocesos)
Producción de CO2e (kg)	117
Puertos	2 USB Type-C® con velocidad de señalización de 20 Gbps (USB Power Delivery, DisplayPort™ 1.4, HP Sleep and Charge); 2 USB Type-A con velocidad de señalización de 5 Gb/s (1 de carga, 1 de alimentación); 1 HDMI 2.1; 1 conector estéreo para combinación de auriculares y micrófono; 1 RJ-45

Ranuras de memoria	2 SODIMM
Se requiere registro	No
Sistema operativo	Windows 11 Pro
Software incluido 20	Battery Health Manager
Tamaño de pantalla (diagonal)	40,6 cm (16")
Teclado	Teclado HP Premium: teclado resistente a salpicaduras con teclado numérico
Tipo de almacenamiento	SSD
Tipo de batería	iones de litio, 3 celdas, 56 Wh, HP Long Life
Total de CO2e (kg)	170
Transporte de CO2e (kg)	12

Logística

Código UNSPSC	43211503
Dimensiones del embalaje (An x F x Al)	6,9 x 48,3 x 30,5 cm
Dimensiones mínimas (anch. x prof. x alt.)	35,94 x 25,11 x 1,09 cm (frente); 35,94 x 25,11 x 1,7 cm (posterior)
Número UPC	(ABM) 198415194978; (AC8) 198828549488
Peso	A partir de 1,74 kg
Peso del producto (cantidad)	El peso varía según la configuración. No incluye fuente de alimentación.
Tipo de dimensión (medida)	La medida de la altura frontal se encuentra cerca del borde frontal, donde comienza la cubierta cónica de la cubierta inferior del chasis. La medida de la altura posterior se encuentra cerca del borde posterior, donde termina la cubierta cónica inferior del chasis.

Especificaciones

[1] No todas las funciones están disponibles en todas las ediciones o versiones de Windows. Los sistemas pueden requerir la actualización o compra por separado de hardware, controladores y software o la actualización del BIOS para aprovechar la funcionalidad de Windows. Windows se actualiza y se activa automáticamente. Se requiere Internet de alta velocidad y cuenta de Microsoft. En el futuro, se pueden aplicar cargos del proveedor de servicios de Internet o requisitos adicionales para las actualizaciones. Consulta <http://www.windows.com>.

[2] La tecnología de procesadores multinúcleo está diseñada para mejorar el rendimiento de ciertos productos de software. No todos los clientes ni todas las aplicaciones de software se beneficiarán necesariamente del uso de esta tecnología. El rendimiento y la velocidad varían según la carga de trabajo de las aplicaciones y las configuraciones del hardware y software. Los nombres, las marcas y/o la numeración de Intel no son una medición de mayor rendimiento.

[3] La velocidad de procesador indica el modo de rendimiento máximo. Los procesadores funcionan a velocidades inferiores en el modo de optimización de la batería.