Desarrollada para negocios

Conéctese con la laptop HP 245 de excelente precio gracias a la potente tecnología y un chasis optimizado que resulta fácil de transportar a donde vaya. Complete tareas profesionales con un procesador AMD Ryzen™² y herramientas de colaboración esenciales.

Diseño hermoso y ligero

La laptop HP 245 sigue el ritmo de estilos de trabajo híbridos gracias a un diseño delgado y ligero. La pantalla Full HD de 400 nits opcional^{3,4} con su angosto borde y relación de pantalla y cuerpo del 84 %⁵ brinda amplio espacio para trabajar o reproducir contenido.

Diseñada para trabajar y lista para la diversión

Complete proyectos con confianza con la tecnología más reciente, incluido un procesador AMD Ryzen $^{\text{m2}}$ con memoria DDR4 de hasta 16 GB 3 , memoria de canal doble opcional y una cámara FHD opcional. 3

Permita que lo vean y escuchen con claridad

Conéctese con su equipo, sin importar si se encuentras en la siguiente sala o a kilómetros de distancia. Las opciones de cámara HD o FHD³ le ayudan a destacarse, mientras que la reducción de ruidos basada en inteligencia artificial con micrófonos de doble matriz brindan experiencia de sonido de alta calidad.



*La imagen del producto puede diferir del producto real



Características

HP recomienda Windows 11 Pro para las empresas

Trabaje desde cualquier lugar sin comprometer el rendimiento ni la seguridad gracias a Windows 11, que se diseñó con la tecnología de conectividad y colaboración de HP.¹

Pantalla con gran relación de pantalla y cuerpo

Trabaje con facilidad en la pantalla grande de 14" en diagonal. El brillo opcional de 400 nits y la luz azul baja con bisel angosto y relación de pantalla y cuerpo del 84 % crea una mejor experiencia de visualización.^{3,5}

Luzca lo mejor posible, incluso con poca luz

La cámara FHD opcional proporciona claridad visual, mientras que la reducción temporal de ruidos mejora la calidad de video en entornos de poca iluminación y disminuye los efectos del ruido visual y la pixelación, lo que permite aumentar la definición para capturar todos los detalles.³

Conectividad sin complicaciones

Obtenga una conexión rápida y confiable en entornos inalámbricos densos gracias al Wi-Fi 6 opcional de velocidad gigabit o una combinación opcional de WLAN 802.11ac y Bluetooth[®]. ^{3,6,7,8}

Proteja su privacidad

Nunca se preguntará si alguien lo está mirando gracias a la tranquilidad adicional que ofrece la cámara de privacidad integrada de HP, que cuenta con un obturador físico que lo protege de vigilancias malintencionadas.⁹

Confiabilidad y durabilidad

Se somete a pruebas MIL-STD 810 para el hardware y los sistemas para garantizar que su laptop HP cumpla o supere las normas de durabilidad de HP^{10}

Autenticación de huellas digitales mejorada

Proteja su laptop de amenazas de hardware y malware gracias al sensor de huellas digitales Match-on-Host. Capture, proteja y guarde su material biométrico, mientras que el sistema anfitrión protege la integridad y la privacidad de sus datos de huellas digitales.³

Ayude a proteger los datos críticos

Trusted Platform Module (TPM) proporciona claves de cifrado basadas en hardware para proteger su información, correo electrónico y credenciales de usuario.¹¹

Colaboración nítida v clara

Elimine el ruido de fondo y evite interrupciones para llevar a cabo llamadas y reuniones en línea efectivas con la reducción de ruido basada en inteligencia artificial, que mejora la colaboración ya que aplica tecnología de filtrado de ruido líder en la industria a todo el audio entrante y saliente.

Teclado resistente a salpicaduras con luz de fondo

Siga adelante y escriba cómodamente incluso en espacios de trabajo con poca iluminación gracias a un teclado retroiluminado resistente a salpicaduras opcional que cuenta con una capa adicional de protección debajo de las teclas que ayuda a resistir el polvo y las salpicaduras.

Diseño pequeño, ligero y llamativo

Transporte esta laptop con facilidad. Diseño pequeño y ligero con una cubierta superior de aluminio opcional y la opción de elegante plata ceniza oscuro o plata turbo: viaje ligero y deléitese con la apariencia sutil pero elegante.³



Especificaciones técnicas

Sistemas operativos disponibles	Windows 11 Pro 1 Windows 11 Pro Education 1 Windows 11 Pro Education 1 Windows 11 Home: HP recomienda Windows 11 Pro para las empresas 1 Windows 11 Home Single Language – HP recomienda Windows 11 Pro para las empresas 1 Windows 11 Home Education – HP recomienda Windows 11 Pro para las empresas 1 FreeDOS
Familia del procesador ⁵	Procesador AMD Ryzen™ 3 Procesador AMD Ryzen™ 5 Procesador AMD Ryzen™ 7
Procesadores disponibles ^{2,3,4}	AMD Ryzen™ 7 7730U con gráficos Radeon™ (velocidad base de 2 GHz, velocidad de ráfaga máxima de hasta 4,5 GHz, 16 MB de caché L3, 8 núcleos y 16 subprocesos) AMD Ryzen™ 5 7530U con gráficos Radeon™ (velocidad base de 2 GHz, velocidad de ráfaga máxima de hasta 4,5 GHz, 16 MB de caché L3, 6 núcleos y 12 subprocesos) AMD Ryzen™ 3 7330U con gráficos Radeon™ (velocidad base de 2,3 GHz, velocidad de ráfaga máxima de hasta 4,3 GHz, 8 MB de caché L3, 4 núcleos y 8 subprocesos) AMD Ryzen™ 5 7520U con gráficos Radeon™ (velocidad base de 2,8 GHz, velocidad de ráfaga máxima de hasta 4,3 GHz, 4 MB de caché L3, 4 núcleos y 8 subprocesos) AMD Ryzen™ 3 7320U con gráficos Radeon™ (velocidad base de 2,4 GHz, velocidad de ráfaga máxima de hasta 4,1 GHz, 4 MB de caché L3, 4 núcleos y 8 subprocesos) AMD Ryzen™ 3 7320U con gráficos Radeon™ (velocidad base de 2,4 GHz, velocidad de ráfaga máxima de hasta 4,1 GHz, 4 MB de caché L3, 4 núcleos y 8 subprocesos) AMD Athlon™ Silver 7120U con gráficos Radeon™ (velocidad base de 2,4 GHz, velocidad de ráfaga máxima de hasta 3,5 GHz, 2 MB de caché L3, 2 núcleos y 2 subprocesos)
Memoria máxima	RAM DDR4-3200 MHz de 16 GB; (Velocidades de transferencia de hasta 3200 MT/s); ⁶ Compatibilidad con doble canal (determinados modelos)
Ranuras de memoria	2 SODIMM
Almacenamiento interno	128 GB hasta 1 TB SSD PCle® NVMe™ M.2 ⁷
Tamaño de la pantalla (diagonal, métrico)	14" (35,6 cm)
Pantalla ^{12,13,14}	14" diagonal, FHD (1920 x 1080), IPS, anti-glare, 250 nits, 45% NTSC; 14" diagonal, HD (1366 x 768), IPS, narrow bezel, anti-glare, 250 nits, 45% NTSC; 14" diagonal, FHD (1920 x 1080), IPS, anti-glare, 400 nits, 100% sRGB Pantalla FHD, IPS, antirreflectante, de 35,6 cm (14") en diagonal, 250 nits y 45 % de NTSC (1920 x 1080); Pantalla HD, IPS, antirreflectante, con bisel angosto, de 35,6 cm (14") en diagonal, 250 nits y 45 % de NTSC (1366 x 768); Pantalla FHD, IPS, antirreflectante, de 35,6 cm (14") en diagonal, 400 nits y 100 % de sRGB (1920 x 1080)
Gráficos disponibles	Integradas: Gráficos AMD Radeon™ (Compatibilidad con HD Decode, DX12 y HDMI 1.4b.)
Audio	Altavoces estéreo, micrófono digital integrado
Puertos y conectores	1 USB Type-C® con velocidad de señalización de 5 Gb/s; 2 USB Type-A con velocidad de señalización de 5 Gb/s; 1 alimentación de CA; 1 HDMI 1.4b; 1 conector estéreo para combinación de auriculares y micrófono; (El cable HDMI se vende por separado.)
Dispositivos de entrada	Teclado texturizado, de tamaño completo y tipo isla con retroiluminación opcional ⁵¹ ; TouchPad compatible con gestos multitáctiles
Comunicaciones	(Compatible con dispositivos con certificación Miracast.);; Tarjeta inalámbrica Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE 802.11a/b/g/n/ax (2x2) y Bluetooth® 5.3; Tarjeta inalámbrica Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE 802.11a/b/g/n/ax (1x1) y Bluetooth® 5.3
Cámara	Cámara HP de 720p con reducción temporal de ruidos (ciertos modelos); Cámara FHD de 1080p con reducción temporal de ruidos (ciertos modelos) ^{12,14}
Software	Compre Office (se vende por separado) ¹⁴ ; HP QuickDrop ¹⁵ ; Promoción de Dropbox ¹⁶ ; HP Smart Health; VPN Express; Código E-QR; DVD sMedio True para HP; Ofertas de Amazon; Oferta de Adobe
Gestión de seguridad	McAfee Security (30 días de prueba gratuita)



Especificaciones técnicas

Funciones de gestión	HP SSRM; Windows Push Button Reset Recovery
Alimentación	Adaptador de alimentación de CA externo EM HP Smart de 65 W; Adaptador de alimentación de CA externo HP Smart de 45 W ¹⁹
Tipo de batería	Batería HP de ion-litio en polímero de larga duración, de 3 celdas, 41 Wh ¹⁸ ; La batería es interna y el cliente no puede reemplazarla. Servicio técnico por garantía.
Dimensiones	12.76 x 8.46 x 0.70 in; 32,4 x 21,5 x 1,79 cm; 2.71 x 17.67 x 12 in 6,9 x 44,9 x 30,5 cm (Paquete)
Peso	Starting at 3.01 lb; A partir de 1,36 kg; (El peso varía según la configuración. No incluye fuente de alimentación.)
Etiquetas ecológicas	Configuraciones con registro EPEAT® disponibles; CECP; Declaración de IT ECO; EPEAT® Gold registrado en Estados Unidos; SEPA; Marca verde de Taiwán; Etiqueta verde para PC Japón; KOECO; Certificación TCO ²¹
Certificado Energy Star	Certificación ENERGY STAR®
Especificaciones de impacto sustentable	Bajo contenido de halógeno; Empaque a granel disponible; La caja interna con cojín de celulosa moldeado es 100 % sostenible y reciclable; La caja exterior y los cojines corrugados son 100 % sostenibles y reciclables; 10 % plásticos reciclados posconsumo; Plástico recuperado del océano y reciclado en la carcasa de los altavoces ^{22,23,24,25,26,27}
Garantía	Los servicios HP ofrecen una garantía limitada de 1 año y opciones de garantía limitada de software de 90 días según el país. Las baterías tienen una garantía limitada predeterminada de un año. Consulte http://www.hp.com/support/batterywarranty/ para obtener información adicional sobre la batería. También están disponibles el servici in situ y la cobertura extendida. Los servicios HP Care Pack son contratos de servicio extendido opcionales que superan las garantías limitadas estándar. Para elegir el nivel de servicio adecuado para su producto HP, utilice HP Care Pack Services Lookup Tool en http://www.hp.com/go/cpc.



Notas al pie

Notas al pie del mensaje

- ¹No 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 $aplicar cargos \ del \ proveedor \ de \ servicios \ de \ Internet \ o \ requisitos \ adicionales \ para \ las \ actualizaciones. Consulte \ http://www.windows.com.$
- 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.
- 3 Función opcional que se debe configurar al momento de realizar la compra.
- ⁴ Se requiere contenido Full HD (FHD) para ver imágenes en FHD.
- ⁵ Porcentaje de área de visualización activa y no activa en comparación con el área de visualización activa y el borde. Se mide con la tapa en posición vertical al escritorio.
- ⁶ Se requiere punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet que se venden por separado. La disponibilidad de puntos de acceso inalámbrico públicos es limitada. Wi-Fi 6 cuenta con compatibilidad retroactiva con especificaciones 802.11 anteriores.
- ⁷ Se puede obtener la conexión Wi-Fi[®] que es compatible con velocidades gigabit con Wi-Fi 6 (802.11ax), al transferir archivos entre dos dispositivos que están conectados al mismo enrutador. Requiere un enrutador inalámbrico, que se vende por separado y admite canales de 160 MHz.
- 8 Se requiere punto de acceso inalámbrico y acceso a Internet. Disponibilidad limitada de puntos públicos de acceso inalámbrico. Wi-Fi 5 cuenta con compatibilidad retroactiva con especificaciones 802.11 anteriores.
- ⁹ La cámara de privacidad HP solo está disponible en eauipos con cámara HD o FHD v se debe instalar de fábrica.
- 10 Las pruebas MIL-STD no tienen como finalidad demostrar su cumplimiento con los requisitos contractuales del Departamento de Defensa de EE. UU. ni usarse con fines militares. Los resultados de las pruebas no son garantía del rendimiento futuro en estas condiciones de prueba. Un daño accidental requiere un HP Care Pack opcional de protección frente a daños accidentales.

 11 El firmware TPM (TPM 2.0) está incluido. Discrete TPM (TPM 2.0) está disponible en ciertos modelos y requiere configuración al momento de realizar la compra.

Notas a pie de página

- 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. Consulte http://www.windows.com.
- ² Multicore está diseñado para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. Es posible que no todos los usuarios o las aplicaciones de software se beneficien con el uso de esta tecnología. El rendimiento y la velocidad del procesador pueden variar según la carga de trabajo de las aplicaciones y las configuraciones de hardware y software. El sistema de numeración de AMD no es una medición de velocidad del procesador.
- 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.
- ⁴ El rendimiento de la frecuencia de velocidad de ráfaga máxima varía según el hardware, el software y la configuración general del sistema.
- ⁵ De acuerdo con la política de compatibilidad de Microsoft, HP no admite el sistema operativo Windows 8 o Windows 7 en productos que se configuran con Intel y AMD de 7.ª generación y procesadores de versiones posteriores, así como tampoco proporciona los controladores para Windows 8 o Windows 7 en http://www.support.hp.com.
- 6 Debido a la naturaleza no estándar del sector de algunos módulos de memoria de otros fabricantes, recomendamos los módulos de memoria de la marca HP con el fin de garantizar la compatibilidad. Si mezcla velocidades de memoria, el sistema funcionará con la velocidad de memoria más baja.
- 7 Para unidades de almacenamiento, 1 GB = 1000 millones de bytes. 1 TB = 1 billón de bytes. La capacidad formateada real es menor. Se reservan hasta 30 GB (para Windows 10 y 11) para el software de
- 8 Se requiere punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet que se venden por separado. La disponibilidad de puntos de acceso inalámbrico público es limitada. Wi-Fi 6 (802.11ax) cuenta con compatibilidad retroactiva con especificaciones 802.11 anteriores.

 ⁹ Miracast es una tecnología inalámbrica que su PC puede usar para proyectar su pantalla en TV, proyectores y transmisiones.
- 10 El término "10/100/1000" o "Gigabit" Ethernet indica conformidad con el estándar 802.3ab IEEE para Gigabit Ethernet y no sugiere la velocidad operativa real de 1 Gb/s. Para obtener transmisión de alta velocidad se requiere una conexión a un servidor Gigabit Ethernet y una infraestructura de red.
- ¹² Se requiere contenido HD para ver imágenes HD.
- 13 Las resoluciones dependen de la capacidad del monitor, y la configuración de resolución y profundidad de color.
- $^{14}\,\mbox{Se}$ vende por separado o como recurso opcional.
- 15 HP Quick Drop requiere acceso a Internet y un equipo con Windows 10, o versiones posteriores, preinstalado con la aplicación HP QuickDrop y un dispositivo Android (teléfono o tablet) con Android 7 o versiones posteriores con la aplicación Android HP QuickDrop o un dispositivo iOS (teléfono o tablet) con iOS 12 o versiones posteriores con la aplicación iOS HP QuickDrop.

 16 100 GB de almacenamiento gratuito en Dropbox durante 12 meses desde la fecha de registro. Para obtener información detallada y conocer los términos de uso, incluidas las políticas de cancelación,
- $consulte \ el \ sitio \ web \ de \ Dropbox \ en \ https://www.dropbox.com/help/space/hp-promotion. Se \ requiere \ servicio \ de \ Internet \ que \ no \ est\'a incluido.$
- ¹⁷ Se incluye una subscripción gratuita de 30 días para el servicio McAfee LiveSafe. Se requiere acceso a Internet que no está incluido. Se requiere suscripción después del vencimiento.
- 18 En el caso de las baterías nuevas, los vatios-hora (Wh) reales de la batería pueden diferir de la capacidad de diseño y pueden tener una capacidad de carga total que difiere hasta en 10, lo que es típico en las baterías de iones de litio. La capacidad de la batería disminuye de forma natural con el tiempo y el uso, en función de varios factores, como los ajustes de gestión del estado de la batería, la vida útil, la temperatura, el entorno, las aplicaciones cargadas, las funciones, la configuración del sistema y los ajustes de energía.
- La disponibilidad puede variar según el país
- 20 Los HP Care Packs se venden por separado. Los niveles de servicio y tiempos de respuesta para HP Care Packs pueden variar según la ubicación geográfica. El servicio comienza al momento de realizar la compra del hardware. Se aplican restricciones y limitaciones. Para obtener información, visite http://www.hp.com/go/cpc. Los servicios de HP están sujetos a los términos y las condiciones de servicio de HP vigentes que se proporcionan o indican al cliente al momento de realizar la compra. El cliente puede tener derechos legales adicionales de acuerdo con las leyes locales vigentes. Tales derechos no se ven afectados por los términos y las condiciones de servicio de HP ni por la garantía limitada de HP proporcionada con el producto HP.
- ²¹ En base al registro EPEAT* de EE. UU. de acuerdo con IEEE 1680.1-2018 EPEAT*. El estado varía según el país. Visite www.epeat.net para obtener más información.
- 22 Las fuentes de alimentación externas, los cables de alimentación, los cables y los periféricos no tienen bajo contenido de halógeno. Es posible que las piezas de servicio obtenidas posteriores a la compra
- no tengan bajo contenido de halógeno. 23 Empaque 100 % de cartón corrugado obtenido de fibras recicladas y certificadas de fuentes sostenibles.
- ²⁴ Los cojines de plástico están hechos con más del 90 % de plástico reciclado.
- ²⁵ El porcentaje de contenido de plástico reciclado se basa en la definición establecida en la norma IEEE 1680.1-2018.
- ²⁶ El porcentaje de plásticos destinados al océano y reciclados que contiene cada componente varía según el producto.
- ²⁷ Los cojines de pulpa moldeada están fabricados con fibra de madera 100 % reciclada y materiales orgánicos.
- ⁵¹ El teclado retroiluminado es opcional.
- 60 En función de la versión disponible para su dispositivo y de la configuración que seleccione, HP Battery Health Manager (BHM) utilizará un conjunto de algoritmos patentados para optimizar el estado de la batería durante la vida útil de la batería. Las nuevas laptops comerciales vienen equipadas con BHM configurado como "Permitir que HP administre el estado de mi batería" de manera predeterminada. Esta configuración reducirá la capacidad de carga con el paso del tiempo para optimizar el estado de la batería y mitigar los factores que pueden acelerar su degradación. Como resultado de esta reducción, el tiempo de funcionamiento de la batería disminuirá con el tiempo a medida que se reduzca la capacidad de carga disponible. HP puede, en cualquier momento, actualizar HP Battery Health Manager para mejorar la configuración disponible, la funcionalidad y el rendimiento. Los productos reacondicionados pueden tener una configuración predeterminada personalizada para optimizar la experiencia del usuario. Para obtener información adicional sobre cómo actualizar o modificar la configuración de HP Battery Health Manager, visite HP.COM/SUPPORT/BATTERY.

© Copyright 2025 HP Development Company, L.P. La información incluida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías de los productos y servicios HP son las indicadas en las declaraciones expresas de garantía que acompañan a tales productos y servicios. Ninguna de las declaraciones incluidas anteriormente se debe interpretar como una garantía adicional. HP no se responsabiliza de los errores u omisiones de carácter técnico editorial que puedan existir en este documento. AMD y Radeon son marcas comerciales de Advanced Micro Devices, Inc. Bluetooth es una marca comercial perteneciente a su propietario y utilizada por HP Inc. boj lo ilcencia. USB Type-C* y USB-C* son marcas comerciales registradas de USB Implementers Forum. ENERGY STAR es una marca comercial registrada de la Agencia de Protección Medioambiental (EPA) de Estados Unidos. Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

