

PC Notebook HP 255 G5



Rendimiento probado, a un precio asequible

Trabaje con confianza en el duradero PC Notebook HP 255. Está equipado para hacer negocios y listo para salir de viaje, con Windows 10 Pro¹ y APU AMD impresionantemente potentes.² Disfrute de este PC de precio asequible, que cuenta con herramientas de colaboración esenciales.



- Windows 10 Pro¹
- Tamaño de la pantalla: 39,6 cm (15,6") en diagonal

Diseño móvil resistente

- Tenga por seguro que el HP 255 puede mantenerse al día con las asignaciones sin importar dónde esté. El chasis duradero protege el portátil, por lo que se ve tan profesional como usted.

Eficiente y rentable

- Disfrute de una experiencia intuitiva con Windows 10 Pro¹ y ayude a aumentar la productividad con un rendimiento sólido de las APU AMD de bajo coste y eficiencia energética.²

Complementos que perfeccionan la experiencia

- HP, líder mundial en PCs, le ayuda a equiparse con un ordenador portátil totalmente funcional, listo para conectarse a todos sus periféricos³ y diseñado para adaptarse a las necesidades del negocio.

Incluye

- Ayude a asegurar el futuro de su negocio. Los PCs de HP aprovechan al máximo Windows 10 Pro¹ para protegerle contra las amenazas de seguridad de hoy y maximizan las características de gestión y productividad para los negocios.
- HP Touchpoint Manager con Always On Remote Management⁴ ofrece a los usuarios herramientas sencillas y servicios desde una única solución basada en la nube para la gestión de datos y seguridad.
- La unidad de DVD-RW SuperMulti opcional⁵ le permite ver DVD y crear copias de seguridad para su trabajo.
- Ayude a eliminar el ruido ambiental, incluyendo los clics del teclado con el Software de reducción de ruidos HP.
- Aproveche al máximo las conferencias virtuales.⁵ Dé vida a su trabajo gracias a un sonido vivo y envolvente, con ricos y profundos graves y diálogos nítidos y claros con el software DTS Studio Sound™.
- Haga copias de seguridad y traslade los datos rápidamente desde y hacia su HP 255 con la ranura para tarjetas SD rápida y práctica.
- El Trusted Platform Module (TPM)⁶ de firmware proporciona claves de cifrado basadas en hardware para proteger sus datos, correo electrónico y las credenciales de usuario.
- Obtenga conexiones rápidas con Gigabit LAN y combo WLAN 802.11ac/Bluetooth® 4.2.^{3,7}

PC Notebook HP 255 G5

Tabla de especificaciones



Sistema operativo disponible	Windows 10 Pro 64 ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Windows 7 Professional 64 (disponible mediante derechos de actualización de Windows 10 Pro 64) ² FreeDOS 2.0
Familia del procesador³	APU AMD A6
Procesadores disponibles³	APU AMD A6-7310 con Radeon™ R4 Graphics (2 GHz, hasta 2,4 GHz, 2 MB de caché, 4 núcleos)
Chipset	AMD SoC (chipset integrado con el procesador)
Memoria máxima	Hasta SDRAM DDR3L-1600 de 8 GB Nota Memoria estándar: Velocidades de transferencia de hasta 1600 MT/s. Soporte de canal único. Accesible/actualizable por el cliente.
Ranuras de memoria	2 SODIMM (no accesibles/actualizables por el cliente)
Almacenamiento interno	500 GB Hasta 1 TB SATA (5400 rpm) ⁴
Almacenamiento óptico	DVD+/-RW SuperMulti DL ⁵
Pantalla	Pantalla fina de 39.6 cm (15.6") en diagonal FHD SVA antirreflejos con retroiluminación LED (1920 x 1080)
Gráficos disponibles	Integrada: AMD Radeon™ R4; AMD Radeon™ R2 ¹⁰
Audio	Audio HD con DTS Studio Sound™; 2 altavoces estéreo integrados; Admite HP Noise Cancellation
Tecnologías inalámbricas	Combo de Intel Dual Band Wireless-AC 3165 802.11 a/b/g/n/ac (1x1) WiFi y Bluetooth® 4.2 con Wi-Di ^{6,7,8} (Compatible con dispositivos con certificación Miracast.)
Comunicaciones	10/100/1000 GbE integrada
Slots de expansión	1 lector de tarjetas digitales multiformato (admite SD, SDHC, SDXC)
Puertos y Conectores	1 USB 3.0; 2 USB 2.0; 1 VGA; 1 HDMI; 1 toma combo de audífonos/micrófono; 1 puerto de alimentación de CA; 1 RJ-45 ⁹
Dispositivo de entrada	Teclado de tamaño completo tipo isla negro texturado, con teclado numérico integrado Panel táctil con gestos multitáctiles habilitados, pulsaciones habilitadas como predeterminadas, admite gestos de trackpad moderno
Webcam	Cámara HP VGA ¹⁰
Software disponible	Compre Office; Descubra HP Touchpoint Manager; Windows 10 Recovery Manager; Windows 10 Push Button Reset Recovery; HP Support Assistant; HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP Communication Recovery Tool; HP ePrint; HP e-Service; HP CoolSense; HP System Event Utility ^{11,12,13}
Gestión de la seguridad	TPM de Firmware; Ranura para cerradura de seguridad (la cerradura debe comprarse por separado)
Alimentación	Adaptador inteligente CA 45 W Batería de ion-litio de 31 Wh, 3 celdas
Dimensiones	38,43 x 25,46 x 2,43 cm
Peso	A partir de 1,96 kg (El peso varía según la configuración.)
Medioambiental	Bajo halógeno ¹⁵
Conformidad del rendimiento energético	Configuraciones con certificación ENERGY STAR® y registro EPEAT® Silver disponibles
Garantía	1 año de garantía limitada (Care Packs opcionales disponibles, se venden por separado), 1 año de garantía limitada en batería principal

PC Notebook HP 255 G5

Accesorios y servicios (no incluidos)

Servicio HP solo para portátiles de 3 años al siguiente día laborable



Obtenga para su dispositivo una reparación in situ el día siguiente laborable durante 3 años por un técnico cualificado de HP, si el problema no se puede resolver a distancia.

Nº de producto: UK703E

PC Notebook HP 255 G5

Notas al pie de mensajería

¹ No todas las características están disponibles en todas las ediciones o versiones de Windows. Los sistemas pueden requerir la actualización o la compra por separado de hardware, controladores, software o la actualización de BIOS para sacar el máximo partido de la funcionalidad Windows. Windows 10 se actualiza automáticamente y está siempre habilitado. Puede que su proveedor de servicios de Internet aplique cargos y se exijan requisitos adicionales con el tiempo para actualizaciones. Consulte <http://www.microsoft.com>.

² Multi-Core está diseñado para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. No todos los clientes o aplicaciones de software necesariamente se beneficiarán del uso de esta tecnología. El rendimiento y la frecuencia del reloj pueden variar en función de la carga de trabajo de las aplicaciones y las configuraciones de hardware y software. La numeración de AMD no es indicativa de la frecuencia de reloj.

³ Se vende aparte o como característica opcional.

⁴ HP Touchpoint Manager requiere la compra de una suscripción y es compatible con sistemas operativos Android™, iOS y Windows 7 o superior y PCs, ordenadores portátiles, tablets y smartphones de diferentes fabricantes. No disponible en todos los países. Visite www.hp.com/touchpoint para obtener información sobre la disponibilidad.

⁵ Requiere una conexión a Internet.

⁶ Firmware TPM es la versión 2.0. Hardware TPM es v1.2, que es un subconjunto de la versión de la especificación TPM 2.0 v0.89, tal como es implementado por Intel Platform Trust Technology (PTT).

⁷ Se necesita un punto de acceso inalámbrico y acceso a Internet. Disponibilidad de puntos de acceso inalámbricos públicos limitados. Las especificaciones para WLAN 802.11ac son provisionales y no definitivas. Las especificaciones definitivas pueden diferir de las provisionales, ya que es posible que la comunicación del portátil con otros dispositivos WLAN 802.11ac pueda verse afectada.

Especificaciones técnicas renunciadas

¹ No todas las características están disponibles en todas las ediciones o versiones de Windows. Los sistemas pueden requerir la actualización o la compra por separado de hardware, controladores, software o la actualización de BIOS para sacar el máximo partido de la funcionalidad Windows. Windows 10 se actualiza automáticamente y está siempre habilitado. Puede que su proveedor de servicios de Internet aplique cargos y se exijan requisitos adicionales con el tiempo para actualizaciones. Consulte <http://www.microsoft.com>.

² Este sistema está preinstalado con el software Windows 7 Professional y también viene con licencia y soportes para el software Windows 10 Pro. Solo puede utilizar una versión del software Windows al mismo tiempo. El cambio de una versión a otra requerirá la desinstalación de una versión y la instalación de la otra versión. Debe realizar copias de seguridad de todos los datos (archivos, fotografías, etc.) antes de desinstalar e instalar sistemas operativos para evitar la pérdida de sus datos.

³ Multi-Core está diseñado para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. No todos los clientes o aplicaciones de software necesariamente se beneficiarán del uso de esta tecnología. El rendimiento y la frecuencia del reloj pueden variar en función de la carga de trabajo de las aplicaciones y las configuraciones de hardware y software. La numeración de AMD no es indicativa de la frecuencia de reloj.

⁴ Para unidades de almacenamiento, GB = mil millones de bytes. La capacidad formateada real es menor. Hasta 30 GB (para Windows 10) están reservados para el software de recuperación del sistema.

⁵ Los discos de doble capa pueden almacenar más datos que los de una sola. Pero es posible que los discos de doble capa grabados con esta unidad no sean compatibles con muchas unidades y reproductores DVD de una sola capa ya existentes. Tenga en cuenta que esta unidad no puede leer o escribir en soportes de versión 1.0 de 2,6 GB de una sola cara ni de 5,2 GB de doble cara. No copie los materiales protegidos por leyes de derechos de autor.

⁶ Se requieren punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet y se venden por separado. Disponibilidad limitada de puntos de acceso inalámbricos públicos.

⁷ El combo de WiFi 802.11 y Bluetooth se vende por separado o como características opcionales.

⁸ Miracast es una tecnología inalámbrica que su PC puede utilizar para proyectar su pantalla en televisores, proyectores y reproductores de transmisión multimedia que también admiten Miracast. Puede utilizar Miracast para compartir lo que hace en su PC y presentar una presentación de diapositivas. Puede obtener más información en: <http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/project-wireless-screen-miracast>

⁹ El cable HDMI se vende por separado.

¹⁰ Se requieren contenidos HD para ver imágenes HD.

¹¹ HP Touchpoint Manager requiere la compra de una suscripción y es compatible con sistemas operativos Android™, iOS y Windows 7 o superior y PCs, ordenadores portátiles, tablets y smartphones de diferentes fabricantes. No disponible en todos los países, consulte www.hp.com/touchpoint para obtener información sobre la disponibilidad.

¹² HP ePrint requiere una conexión de Internet a la impresora habilitada para Web de HP y registro de cuenta en HP ePrint (para obtener una lista de impresoras elegibles, tipos de documentos e imágenes compatibles y otros detalles HP ePrint, consulte www.hp.com/go/businessmobileprinting).

¹³ HP Support Assistant requiere Windows y acceso a Internet.

¹⁴ Con registro de EPEAT® cuando corresponda. El registro de EPEAT varía de un país a otro. Consulte <http://www.epeat.net> para ver el estado de registro por país.

¹⁵ Fuentes de alimentación externas, cables de alimentación, cables y periféricos no tienen nivel bajo de halógeno. Las piezas de servicio obtenidas después de la compra podrían no tener nivel bajo de halógeno.

Obtenga más información en

www.hp.eu/notebooks

Contrate los servicios financieros de HP

Estudie las opciones de pago mensuales y planes de actualización de la tecnología que pueden proporcionar más flexibilidad para ayudarle a cumplir sus objetivos de TI. Obtenga más información en www.hp.com/go/hpfs.

Regístrese para recibir actualizaciones

www.hp.com/go/getupdated

© Copyright 2016 HP Development Company, L.P. La información incluida en el presente documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías para los productos y servicios HP se establecen en las declaraciones de garantía expresas que acompañan a tales productos y servicios. Ninguna parte del contenido de este documento debe considerarse una garantía adicional. HP no se responsabiliza de los errores u omisiones de carácter técnico o editorial que puedan existir en este documento.

Bluetooth es una marca comercial de su propietario y es utilizada bajo licencia por HP Inc. AMD, Radeon y el logotipo de AMD son marcas comerciales registradas de Advanced Micro Devices, Inc. Intel es una marca comercial de Intel Corporation en los Estados Unidos y en otros países. ENERGY STAR es una marca comercial registrada de la Agencia de Protección Ambiental de EE. UU. Todas las marcas comerciales restantes son propiedad de sus respectivos propietarios. Para obtener información sobre las patentes de DTS, consulte <http://patents.dts.com>. Fabricado bajo licencia de DTS Licensing Limited. DTS, el símbolo y DTS y el símbolo de forma conjunta son marcas comerciales registradas y DTS Studio Sound es una marca comercial de DTS, Inc. © DTS, Inc. Todos los derechos reservados.

