

Portátil HP EliteBook 865 G10 de 16 pulgadas

Diseñado para el trabajador híbrido

Supera los obstáculos del trabajo híbrido con el HP EliteBook 865. Disfruta del procesador AMD más reciente², hasta 64 GB de memoria DDR5³ y funciones que mejoran las reuniones en línea te permiten escuchar, que te escuchen⁹ y ofrecer tu mejor imagen. Trabaja con total confianza al saber que tu ordenador cuenta con una suite de capacidad de gestión y seguridad profesionales.

Diseñado para la empresa. Fabricado para ti.

Muy seguro y fácil de gestionar de forma remota con la capacidad de gestión de AMD PRO. El HP EliteBook 865 cuenta con el rendimiento para tus cargas de trabajo complejas y con un diseño sofisticado.

Colabora de forma segura

Aporta autenticidad a tus reuniones en línea en un entorno de trabajo híbrido gracias a la conectividad 5G opcional.⁴ Permite que las reuniones virtuales sean más humanas e interactivas gracias a la tecnología HP Presence^{17,5} con una cámara de infrarrojos de 5 MP con seguimiento automático, un amplio ángulo de visión de 88 grados y audio de Bang & Olufsen.

Protegido por HP Wolf Security

HP Wolf Security for Business crea una defensa siempre activa mediante hardware resiliente. Desde la BIOS al navegador, dentro y fuera del SO, estas soluciones en constante evolución permiten proteger al ordenador de las amenazas modernas.⁶



*La imagen del producto puede diferir del producto real

Sostenibilidad en acción

El embalaje de la caja exterior es de origen 100 % sostenible⁸

Este equipo contiene al menos un 30 % de plástico reciclado posconsumo en el bisel y al menos un 50 % en las teclas⁷. Asimismo, el embalaje de la caja exterior se ha fabricado con materiales 100 % sostenibles.⁸



Portátil HP EliteBook 865 G10 de 16 pulgadas

Incluye

Fácil gestión de la batería

Gestiona el rendimiento de la batería y personaliza las opciones de carga con el sencillo panel HP Power Manager.⁹

Transmisión de vídeo dual

Transmite un vídeo centrado en ti y otro de un objeto gracias a la compatibilidad con la transmisión de vídeo duales y el cambio de cámara.¹⁰

HP Presence

Muévete con total libertad y ofrece tu mejor imagen, incluso con poca luz durante las videollamadas con HP Presence.^{5,11}

Vuelve enseguida

Cuando necesites un descanso durante las videollamadas podrás cambiar el feed de vídeo a una imagen fija con la opción «Be Right Back».¹¹

HP Keystone Correction

HP Keystone Correction recorta y aplana automáticamente las imágenes de la pizarra y otros documentos.¹¹

myHP

Facilita las innovaciones de hardware y software de HP con la aplicación myHP.¹²

HP Auto Frame

La función opcional HP Auto Frame te permite cierta libertad de movimiento, sin por ello perder la atención de los espectadores durante las llamadas.¹¹

Ajuste del fondo

Mantén un aspecto uniforme en todas tus aplicaciones de videoconferencia con el ajuste de fondo.¹¹

Consciente de su entorno

HP Context Aware ofrece una optimización basada en inteligencia artificial para maximizar el rendimiento, la comodidad y la capacidad de respuesta.¹³

Máxima fiabilidad cromática

Haz que el color de tu pantalla sea uniforme bajo cualquier iluminación con el color adaptable.¹²

Visualización cómoda

Paneles de luz azul reducida HP Eye Ease con certificación TÜV opcionales que permiten eliminar las ondas de luz azul.¹⁴

LAN inalámbrica rápida y eficiente

Disfruta de conexiones rápidas y fiables en entornos inalámbricos densos con la conectividad Wi-Fi 6E a velocidad gigabit.^{15,16}



Portátil HP EliteBook 865 G10 de 16 pulgadas

Especificaciones técnicas

Sistemas operativos disponibles	Windows 11 Pro ¹ Windows 11 Pro Education ¹ Windows 11 Home ¹ Windows 11 Home Single Language - HP recomienda Windows 11 Pro para empresas ¹ Windows 11 Pro (Windows 11 Enterprise o Windows 10 Enterprise disponible con un acuerdo de licencias por volumen) ¹ Windows 11 Pro (preinstalado con Windows 10 Pro con derecho a cambiar a una versión anterior) ^{1,2} FreeDOS ¹
Familia de procesadores³	Procesador AMD Ryzen™ 5 Procesador AMD Ryzen™ 7
Procesadores disponibles^{3,4,5,6}	AMD Ryzen™ 7 7840U con gráficos AMD Radeon™ (reloj base a 3,5 GHz, aumento máximo del reloj hasta 4,9 GHz, 16 MB de caché L3, 8 núcleos y 16 subprocesos) AMD Ryzen™ 5 7540U con gráficos AMD Radeon™ (reloj base a 3,5 GHz, aumento máximo del reloj hasta 4,9 GHz, 16 MB de caché L3, 6 núcleos y 12 subprocesos) AMD Ryzen™ 7 7840HS con gráficos Radeon™ (reloj base a 3,8 GHz, aumento máximo del reloj hasta 5,1 GHz, 16 MB de caché L3, 8 núcleos y 16 subprocesos) AMD Ryzen™ 9 7940HS con gráficos Radeon™ (reloj base a 4 GHz, aumento máximo del reloj hasta 5,2 GHz, 16 MB de caché L3, 8 núcleos y 16 subprocesos) AMD Ryzen™ 3 7440U con gráficos AMD Radeon™ (reloj base a 3 GHz, aumento máximo del reloj hasta 4,7 GHz, 8 MB de caché L3, 4 núcleos y 8 subprocesos) AMD Ryzen™ PRO 5 7545U con gráficos AMD Radeon™ (reloj base a 3,2 GHz, aumento máximo del reloj hasta 4,9 GHz, 16 MB de caché L3, 6 núcleos y 12 subprocesos) AMD Ryzen™ 5 7545U con gráficos AMD Radeon™ (reloj base a 3,2 GHz, aumento máximo del reloj hasta 4,9 GHz, 16 MB de caché L3, 6 núcleos y 12 subprocesos)
Memoria máxima	64 GB RAM DDR5-5600 MHz; ²⁸ Compatible con doble canal.
Ranuras de memoria	2 SODIMM
Almacenamiento interno	512 GB hasta 2 TB SSD M.2 NVMe™ PCIe® Gen4x4 TLC ⁷ 256 GB hasta 1 TB SSD SED M.2 PCIe® Gen4x4 NVMe™ TLC ⁷ 256 GB hasta 512 GB SSD M.2 PCIe® NVMe™ Value ⁷
Tamaño de la pantalla (diagonal, sistema métrico)	40,6 cm (16")
Pantalla^{12,13,14}	WUXGA (1920 x 1200) de 16" (40,6 cm), táctil, IPS, antirreflectante, 250 nits, 45 % NTSC; WUXGA (1920 x 1200) de 16" (40,6 cm), IPS, antirreflectante, 400 nits, bajo consumo, 100 % sRGB con HP Eye Ease; WUXGA (1920 x 1200) de 16" (40,6 cm), IPS, antirreflectante, 1000 nits, 100 % sRGB, pantalla de privacidad integrada HP Sure View Reflect con HP Eye Ease
Gráficos disponibles	Integrada: Gráficos AMD Radeon™ ¹² (Compatibilidad HD Decode, DX12, HDMI 2.0, HDCP 2.3.)
Sonido	Bang & Olufsen, altavoces duales estéreo, micrófonos de matriz dual
Puertos y conectores	2 Thunderbolt™ 4 con USB Type-C® con velocidad de señal de 40 Gbps (USB con suministro de energía, DisplayPort™ 1.4); 2 USB Type-A con velocidad de señal de 5 Gbps (1 de carga); 1 HDMI 2.1; 1 conector combo de auriculares/micrófono estéreo ⁸ ; (El cable HDMI se vende por separado.)
Dispositivos de entrada	Teclado HP Premium - teclado retroiluminado opcional, resistente a salpicaduras; Panel táctil ClickPad con compatibilidad de gestos multitáctiles, toques habilitados de forma predeterminada
Comunicaciones	(Compatible con dispositivos con certificación Miracast.); ; Tarjeta inalámbrica Realtek Wi-Fi 6E RTL8852CE 802.11a/b/g/n/ax (2x2) y Bluetooth® 5.3; Tarjeta inalámbrica MediaTek Wi-Fi 6E RZ616 (2x2) y Bluetooth® 5.3; Intel® XMM™ 7560 LTE Advanced Pro; ; NFC Mirage WNC XR4V1
Cámara	Cámara HP True Vision de 5 MP con micrófonos digitales de matriz doble integrados
Software	HP Connection Optimizer; HP Hotkey Support; HP Support Assistant; HP Easy Clean; HP Power Manager; myHP; Configuración de privacidad de HP; Notificaciones HP; Herramienta de diagnóstico de hardware HP Windows; HP Services Scan; HP Smart Support (descargar)Comprar Office (se vende por separado) ^{15,16,17,18,19}
Gestión de la seguridad	Módulo Absolute Persistence; HP Secure Erase; HP Sure Click; HP Sure Recover; HP Sure Run; HP Sure Sense; Actualización de la BIOS a través de red; HP Sure Admin; HP BIOSphere Gen6; Chip de seguridad integrado TPM 2.0 (certificación Common Criteria EAL4+ y FIPS 140-2 de nivel 2); HP Sure Start Gen7; HP Wake on WLAN; HP Tamper Lock; Habilitación de ordenador de núcleo seguro
Licencias de software de seguridad	HP Wolf Pro Security Edition ⁵⁶
Lector de huellas digitales	Sensor de huellas (determinados modelos)



Portátil HP EliteBook 865 G10 de 16 pulgadas

Especificaciones técnicas

Características de gestión	Biblioteca de scripts de administración de clientes HP (descarga); Paquetes de controladores de HP (descarga); HP Client Catalog (descarga); HP Manageability Integration Kit Gen4 (descarga); HP Image Assistant Gen5 (descarga); HP Patch Assistant (descarga); HP Cloud Recovery; HP Connect para Microsoft Endpoint Manager ^{20,21,22,23}
Potencia	Adaptador HP Smart USB Type-C® de 65 W ²⁵
Tipo de batería	Polímero HP de larga duración de 3 celdas y 51 Wh; Polímero HP de larga duración de 6 celdas y 76 Wh ²⁴ ; La batería es interna y el cliente no podrá sustituirla. Mantenimiento por garantía.
Duración de batería	Hasta 23 horas y 30 minutos
Dimensiones	35,87 x 25,1 x 1,92 cm; 2,71 x 20,47 x 12 in 6,9 x 52 x 30,5 cm (Embalaje)
Peso	A partir de 1,73 kg; (El peso variará según la configuración. No incluye el adaptador de alimentación.)
Etiquetas ecológicas	Registro EPEAT® Gold; SEPA; Certificado para TCO ²⁷
Certificado Energy Star	Certificación ENERGY STAR®
Certificación y conformidad	CCC; CECP; Marca GS
Garantía	Opciones de garantía limitada de 1 y 3 años y de garantía limitada de 90 días en software en función del país. Las baterías tienen de forma predeterminada una garantía limitada de un año. Visita http://www.hp.com/support/batterywarranty/ para obtener más información sobre las baterías. El servicio in situ y la cobertura ampliada también están disponibles. Los servicios HP Care Pack son contratos opcionales de servicios ampliados que van más allá de las garantías limitadas estándar. Para elegir el nivel adecuado de servicio para tu producto HP, utiliza la herramienta de búsqueda de servicios HP Care Pack en: http://www.hp.com/go/cpc .



Portátil HP EliteBook 865 G10 de 16 pulgadas

Notas al pie

Notas al pie sobre la mensajería

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

³ Se vende aparte o como característica opcional.

⁴ El módulo 5G de Intel® es opcional y debe configurarse de fábrica. Módulo diseñado para redes 5G SA (autónomas) y 5G NR NSA (no autónomas) a medida que los operadores implementan la nueva conectividad dual de radio de acceso de radio terrestre universal evolucionado (ENDC) con 100 Mhz de 5G NR y un ancho de banda de canal LTE, mediante el uso de 256QAM 4x4 según lo define 3GPP. El módulo requiere activación y un contrato de servicio que se debe adquirir por separado. Ponte en contacto con tu proveedor de servicios para obtener más información sobre la disponibilidad y el área de cobertura en tu zona. Las velocidades de conexión, carga y descarga de datos variarán en función de la red, ubicación, entorno, condiciones de red y otros factores. Compatible con tecnologías 4G LTE y 3G HSPA. Se prevé que el módulo 5G estará disponible en determinadas plataformas y países en los que exista compatibilidad con la operadora.

⁵ Algunos productos de HP se han mejorado con HP Presence. Las funciones varían en función de la plataforma.

⁶ HP Wolf Security para empresas requiere Windows 10 Pro y versiones posteriores, incluye diversas funciones de seguridad de HP y se encuentra disponible en productos Pro, Elite, estaciones de trabajo y de puntos de venta minorista de HP. Consulta la información detallada del producto para conocer las funciones de seguridad que se incluyen.

⁷ El porcentaje del contenido de plástico reciclado está basado en la definición incluida en la norma IEEE 16801:2018.

⁸ El 100 % del embalaje de la caja exterior está hecho de fibras de origen sostenible certificadas y recicladas. Las almohadillas de fibra están fabricadas a partir de fibra de madera 100 % reciclada y material orgánico. Más del 90 % del plástico con el que están fabricadas las almohadillas es reciclado.

⁹ HP Power Manager requiere Windows 10 o versiones posteriores, y se puede descargar en la tienda Microsoft.

¹⁰ Las transmisiones de vídeo duales y el cambio de cámara con el software multicámara requieren una segunda cámara que se vende por separado o como una función opcional, y requieren la aplicación myHP.

¹¹ Requiere la aplicación myHP y un sistema operativo Windows.

¹² Requiere un sistema operativo Windows.

¹³ Disponible en determinados equipos de HP con Windows 10.

¹⁴ El panel de luz azul reducida solo se encuentra disponible con modelos no táctiles de 400 nits sin HP Sure View Reflect.

¹⁵ Wi-Fi 6E requiere un enrutador Wi-Fi 6E, que se vende por separado, para poder funcionar en la banda de 6 GHz. La disponibilidad de puntos de acceso Wi-Fi públicos es limitada. Wi-Fi 6E es compatible con especificaciones anteriores a 802.11. Además, solo está disponible en países donde se puede utilizar Wi-Fi 6E.

¹⁶ Wi-Fi® a velocidades de datos de gigabit se obtiene con Wi-Fi 6E (802.11ax) al transferir archivos entre dos dispositivos conectados al mismo enrutador. Requiere un enrutador inalámbrico, vendido por separado, que admita canales de 160 MHz.

¹⁷ Las funciones de conferencia de HP requieren Windows y la aplicación myHP más reciente, disponible de manera inalámbrica o para su descarga a través de sofpaq en el sitio web de soporte de HP. Disponibilidad prevista para primavera de 2023.

Notas a pie de página

¹ No todas las funciones se encuentran disponibles en todas las ediciones o versiones de Windows. Los sistemas pueden requerir la actualización o compra por separado de hardware, controladores, software o BIOS, para beneficiarse al máximo de la funcionalidad Windows. Windows se actualiza y habilita automáticamente. Requiere Internet de alta velocidad y una cuenta de Microsoft. Se pueden aplicar tarifas de proveedores de servicios independientes y, con el tiempo, quizás existan requisitos adicionales para las actualizaciones. Visite <http://www.windows.com>.

² Este sistema está preinstalado con el software Windows 10 Pro y también viene con una licencia para Windows 11 Pro y software de recuperación. Solo puedes utilizar una versión del software Windows al mismo tiempo. La migración de una versión a otra requerirá la desinstalación de una versión y la instalación de la otra. Debes 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 De conformidad con la política de soporte de Microsoft, HP no ofrece soporte en los sistemas operativos Windows 8 o Windows 7 en productos configurados con procesadores Intel y AMD de 7.ª generación ni posteriores, así como tampoco proporciona los controladores para Windows 8 o Windows 7 en <http://www.support.hp.com>.

⁴ Multicore 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.

⁵ La velocidad del procesador indica el modo de máximo rendimiento. Los procesadores se ejecutarán a velocidades más bajas en modo de optimización de la batería.

⁶ El rendimiento máximo del impulso de la frecuencia del reloj varía dependiendo del hardware, el software y la configuración general del sistema.

⁷ Para unidades de almacenamiento, GB = 1000 millones de bytes. 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 recuperación del sistema.

⁸ SuperSpeed USB de 20 Gbps no disponible con Thunderbolt™ 4.

⁹ Se requiere contenido HD para ver imágenes HD.

¹⁰ El brillo real será menor con la pantalla táctil o con Sure View.

¹¹ La pantalla de privacidad integrada HP Sure View Reflect es una función opcional que debe configurarse en el momento de la compra y que se ha diseñado para funcionar en orientación horizontal.

¹² HP Smart Support requiere la instalación de HP TechPulse. Para obtener más información sobre cómo activar o descargar HP Smart Support, visita <http://www.hp.com/smart-support>.

¹³ HP Services Scan se encuentra disponible con Windows Update en productos seleccionados y permite comprobar los derechos de cada dispositivo de hardware para establecer si se ha adquirido un servicio activado mediante HP TechPulse. Además, permite descargar el software correspondiente automáticamente. HP TechPulse es una plataforma de telemetría y análisis que facilita datos críticos de dispositivos y aplicaciones, y no se vende como un servicio independiente. HP TechPulse sigue una estricta normativa RGPD y cuenta con las certificaciones ISO27001, ISO27017, ISO27017 y SOC2 Tipo 2 sobre seguridad de la información. Se requiere acceso a Internet con conexión al portal TechPulse. Visita <http://www.hpdaas.com/requirements> para conocer todos los requisitos del sistema o desactivar esta función. No se aplica en China.

¹⁴ HP Support Assistant requiere Windows y acceso a Internet

¹⁵ HP Power Manager requiere Windows 10 o versiones posteriores, y se puede descargar en la tienda Microsoft.

¹⁶ Microsoft Office se vende por separado y requiere acceso a Internet para la activación.

¹⁷ HP Connect para Microsoft Endpoint Manager está disponible en Azure Market Place para HP Pro, HP Elite, HP Z y ordenadores para el punto de venta gestionados con Microsoft Endpoint Manager. Se requiere una suscripción a Microsoft Endpoint Manager, que se vende por separado. Se necesita una conexión de red.

¹⁸ El kit de integración HP Manageability puede descargarse en <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.

¹⁹ El asistente de revisión de HP se encuentra disponible en determinados ordenadores HP con el HP Manageability Kit, gestionados a través del gestor de configuración de Microsoft System Center. HP Manageability Integration Kit se puede descargar en <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.

²⁰ HP Cloud Recovery está disponible en los ordenadores de sobremesa y portátiles Z de HP, HP Elite y HP Pro con procesadores Intel® o AMD, y requiere una conexión de red abierta alámbrica. Nota: Para evitar la pérdida de datos, debes realizar copias de seguridad de los datos importantes, archivos, fotografías, vídeos, etc. Para obtener más información, consulta <https://support.hp.com/us-en/document/c05115630>.

²¹ 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 puntos, 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.

²² La disponibilidad puede variar según el país.

²³ El sensor de huellas digitales HP es una característica opcional que debe configurarse en el momento de la compra.

²⁴ Basado en el registro estadounidense EPEAT® según IEEE 16801:2018 EPEAT®. El estado varía según el país. Para obtener más información, visita www.epeat.net.

²⁵ 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 combinas distintas velocidades de memoria, el sistema se ejecutará a la velocidad de memoria más baja.

²⁶ HP Sure Click requiere Windows 10 Pro o versiones posteriores, o Enterprise. Para obtener más información, consulta https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick.

²⁷ HP Sure Sense se encuentra disponible en ordenadores HP seleccionados con sistemas operativos Windows 10 Pro, Windows 10 Enterprise, Windows 11 Pro o Windows 11 Enterprise OS25. HP Sure Run Gen5 está disponible en determinados ordenadores HP y requiere Windows 10 o superior.

²⁸ HP Sure Run Gen5 se encuentra disponible en determinados ordenadores HP y requiere Windows 10 o superior.

²⁹ HP Sure Recover Gen5 con restablecimiento de imagen integrado es una función opcional que requiere Windows 10 o superior y que debe configurarse en el momento de la compra. Para evitar la pérdida de datos, debes realizar copias de seguridad de los datos importantes, archivos, fotografías, vídeos, etc. La recuperación basada en red mediante Wi-Fi solo se encuentra disponible en ordenadores con el módulo Wi-Fi de Intel

³⁰ HP Sure Start Gen7 está disponible en determinados ordenadores HP y requiere Windows 10 o superior.

³¹ HP Sure Admin requiere Windows 10 o superior. HP BIOS, el kit de integración HP Manageability (disponible en <http://www.hp.com/go/clientmanagement>) y la aplicación para smartphones de autenticación de acceso local HP Sure Admin, disponible en la App Store o en Google Play.

³² HP Client Security Manager Gen7 requiere Windows y está disponible en determinados equipos HP Elite y Pro.

³³ Las características de HP BIOSphere Gen6 pueden variar dependiendo de la plataforma y la configuración.

³⁴ El método de saneamiento «preciso» HP Secure Erase es para los métodos indicados en la publicación especial 800-88 del National Institute of Standards and Technology. HP Secure Erase no es compatible con plataformas con Intel® Optane™.

³⁵ El módulo de firmware Absolute se envía desactivado y solo se puede activar con la compra de una licencia de suscripción y la activación completa del agente de software. Las licencias de suscripción se pueden adquirir por plazos de uno a varios años. El servicio es limitado. Ponte en contacto con Absolute para obtener información sobre la disponibilidad fuera de Estados Unidos. Se aplican determinadas condiciones. Para obtener más información, visita: <https://www.absolute.com/about/legal/agreements/absolute/>.

³⁶ El ordenador de núcleo seguro habilitado requiere un procesador Intel® vPro®, AMD Ryzen™ Pro o Qualcomm® con SD850 o superior, junto con 8 GB o más de memoria del sistema. El ordenador de núcleo seguro se habilita en fábrica.

³⁷ HP Wolf Pro Security Edition se encuentra precargado en determinados SKU y en función del producto HP adquirido incluye una licencia con una duración que se comunicará en el momento de la compra y en el correo electrónico de confirmación del pedido. El software HP Wolf Pro Security Edition está autorizado bajo las condiciones de la licencia del contrato de licencia para el usuario final (EULA) del software HP Wolf Security que se puede encontrar en: https://support.hp.com/es-es/document/ish_3875769-3873014-16 ya que ese EULA está modificado por lo siguiente: 7. Plazo. A menos que se rescinda antes de conformidad con los términos contenidos en este EULA, la licencia de HP Wolf Pro Security Edition entra en vigor transcurridos 4 meses desde la fecha de envío del producto HP por parte de HP y seguirá en vigor durante el plazo indicado en el momento de la compra y en el correo electrónico de confirmación del pedido («Plazo inicial»). Una vez finalizado el plazo inicial, podrás: (a) adquirir una licencia de renovación de HP Wolf Pro Security Edition en HP.com, HP Sales o un partner de canal de HP o (b) continuar utilizando las versiones estándares de HP Sure Click y HP Sure Sense sin coste adicional, pero también sin actualizaciones de software futuras ni servicio de asistencia de HP. Sin perjuicio de lo que se indica anteriormente, la licencia caducará como muy tarde un año después de que finalice el plazo fijo de la licencia dependiente.

