

Portátil HP 250RT G9 de 15,6 pulgadas

Portátil asequible y listo para la empresa

Mejora la jornada laboral de los trabajadores de primera línea con un ordenador portátil de 15,6 pulgadas duradero y rentable. Diseñado con una potente CPU Intel®² para una mayor productividad, una minirranura de bloqueo de seguridad para mantener los dispositivos en su sitio y un puerto RJ-45 para conexiones estables.

Ordenadores versátiles para la empresa y más

Mejora tu experiencia de trabajo con el rendimiento esencial del portátil HP, centrado en la flexibilidad para satisfacer los requisitos de la organización. Perfecto para la productividad diaria desde cualquier lugar, gracias a una CPU Intel®², UFS de 128 GB³, un puerto RJ-45 y una minirranura de seguridad.

Fiabilidad y resistencia comprobadas

Se somete a las pruebas MIL-STD³ de hardware y sistemas para garantizar que tu ordenador portátil HP 250RT G9 de 15,6 pulgadas satisface o supere los estándares de durabilidad de HP, lo que permite reducir el coste total de propiedad.

Avanzada seguridad de inicio de sesión mejorada (ESS) de Windows

Asegúrate de que los datos permanezcan protegidos y reduce el riesgo de las brechas de datos y de los ataques de suplantación de identidad con ESS.⁴ El aislamiento de los datos biométricos y el aprovechamiento de las funciones de hardware y software brindan un entorno seguro y sólido para la autenticación biométrica.



*La imagen del producto puede diferir del producto real

Sostenibilidad en acción

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

Comprometido con la sostenibilidad, el ordenador portátil HP 250RT G9 cuenta con la certificación EPEAT® Climate + Oro⁸ en Estados Unidos y la certificación TCO. El embalaje de la caja exterior es 100 % reciclable y de origen sostenible.⁹ Se ofrece con una opción sin adaptador para reducir los residuos electrónicos.



Portátil HP 250RT G9 de 15,6 pulgadas

Incluye

HP recomienda Windows 11 Pro para las empresas

Trabaja en cualquier parte sin renunciar al rendimiento con Windows 11¹ y la tecnología de colaboración, seguridad y conectividad de HP. Resume y reescribe contenido, obtén recomendaciones de contenido relevantes y mantente organizado con Microsoft Copilot.¹⁰

Procesador multinúcleo Intel®

Configura tu CPU HP 250RT G9 para lograr la combinación perfecta de potencia, rápido rendimiento y valor. Elige entre procesadores Intel® N150 o Intel® Core 3 N350 para gestionar varias tareas de forma fluida y fiable con varios núcleos de procesamiento.^{2,5}

Lúcete aunque haya poca luz

Optimizado para las videollamadas incluso con poca luz. La cámara HD proporciona una gran claridad visual y una reducción de ruido temporal que reducirá los efectos del ruido visual y el pixelado; ¡así disfrutarás de una mayor definición y no te perderás ni un detalle!

Actualizaciones de imágenes rápidas y fiables

Envía fácilmente actualizaciones de imágenes a tu flota de ordenadores y admite la transmisión de datos de alta velocidad con velocidades Ethernet que van de 10 Mbps a 10 Gbps y más con un puerto RJ-45 de uso común. No se necesita adaptador.

Conectividad sin problemas

Disfruta de una conexión rápida y fiable en entornos inalámbricos densos con la conectividad opcional Wi-Fi 6^{6,7} y un combo opcional WLAN 802.11ax/Bluetooth® 5.4.^{5,11}

Protege tu dispositivo con una ranura de bloqueo por cable

Evita el robo del dispositivo en espacios públicos con una ranura de bloqueo por cable y bloquea¹² tu dispositivo, asegurando la tranquilidad del personal de TI.

Autenticación táctil reforzada

Protege tu ordenador portátil de las amenazas de hardware y malware con el sensor de huellas dactilares «match-on-host».⁵ Captura, protege y guarda tu activo biométrico mientras el sistema anfitrión protege la integridad y la privacidad de los datos de tus huellas dactilares.

Ayude a proteger los datos críticos

El módulo de plataforma de confianza (TPM 2.0 discreto) ofrece claves de cifrado basadas en hardware para proteger tus datos, tu correo electrónico y tus credenciales de usuario.

Opciones actualizadas de almacenamiento y memoria

Completa tus tareas diarias gracias a la gran capacidad de almacenamiento y la memoria más reciente. Con opciones de hasta 128 GB de almacenamiento flash universal^{14,5} y hasta 16 GB de memoria DDR4⁵, podrás ejecutar a la perfección todas tus aplicaciones sin retrasos y con el menor consumo de energía.

La conectividad más reciente

Carga y transfiere datos desde y hacia dispositivos y accesorios USB-C®. El puerto USB-C® multifunción con suministro de energía de carga rápida puede eliminar la necesidad de un adaptador de corriente, ahorrando tiempo y dinero.¹⁵



Portátil HP 250RT G9 de 15,6 pulgadas

Especificaciones técnicas

Sistemas operativos disponibles	Windows 11 Pro ¹ Windows 11 Home – HP recomienda Windows 11 Pro para empresas ¹ Windows 11 Pro Education ¹ Windows 11 Home Single Language – HP recomienda Windows 11 Pro para empresas ¹
Familia de procesadores	Procesador Intel® serie N Procesador Intel® Core™ serie N
Procesadores disponibles ^{2,3,4}	Procesador Intel® N150 (frecuencia base de 0,8 GHz, hasta 3,6 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 6 MB de caché L3, 4 núcleos, 4 subprocesos) Intel® Core™ i3-N350 (frecuencia turbo máxima de hasta 3,8 GHz, 6 MB de caché inteligente Intel®, 8 núcleos, 8 subprocesos)
Color del producto	Negro; Plata ceniza oscuro
Memoria máxima	16 GB DDR4-3200 MT/s; (Velocidades de transferencia de hasta 3200 MT/s.) El cliente no puede acceder a/actualizar las ranuras. Admite memoria de canal único. ⁵
Almacenamiento interno	256 GB hasta 1 TB SSD PCIe® NVMe™ M.2 ⁶ 128 GB UFS ⁶
Tamaño de la pantalla (diagonal, sistema métrico)	39,6 cm (15,6 pulg.)
Pantalla ^{11,12,13}	15,6 pulgadas (39,6 cm), FHD (1920 x 1080), SVA, bisel estrecho, antirreflectante, 250 nits y 45 % NTSC; FHD (1920 x 1080) de 15,6 pulgadas (39,6 cm), IPS, microborde, antirreflectante, 300 nits y 45 % NTSC; HD (1366 x 768) de 15,6 pulgadas (39,6 cm), SVA, bisel estrecho, antirreflectante, 250 nits y 45 % NTSC
Gráficos disponibles	Integración: Gráficos Intel® (Compatibilidad con HD Decode, DX12, y HDMI 1.4b.)
Sonido	Audio de Poly, altavoces estéreo duales y micrófono de matriz múltiple integrado integrados
Puertos y conectores	1 USB Type-C® con una velocidad de señal de 10 Gbps (suministro de energía por USB y DisplayPort™ 1.4); 1 fuente de alimentación de CA; 1 HDMI 1.4b; 1 conector combinado de auriculares/micrófono estéreo; 1 RJ-45; 2 USB Type-A con una velocidad de señal de 5 Gbps (con alimentación); (No se incluyen los cables.); Puertos opcionales: 1 lector de tarjetas digitales multiformato (opcional)
Dispositivos de entrada	Teclado texturizado tipo isla de tamaño completo; Panel táctil compatible con función gestual multitáctil; Panel táctil de precisión de Microsoft
Comunicaciones	(Compatible con dispositivos con certificación Miracast. ⁹); 10/100/1000 GbE integrada ¹⁰ ; Tarjeta inalámbrica Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2x2) con Bluetooth® 5.2; Tarjeta inalámbrica Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE-VT 802.11a/b/g/n/ax (2x2) con Bluetooth® 5.4
Cámara	Cámara HD de 720 p con reducción de ruido temporal ¹¹
Software	HP Easy Clean; Compatible con teclas de acceso directo; Administrador de direcciones MAC de HP; HP Notifications; Diagnóstico de hardware de ordenador HP UEFI; Diagnóstico de hardware HP para PC Windows; Configuración de privacidad de HP; HP Services Scan ¹⁹ ; Soporte HP Smart ²⁰ ; HP Support Assistant ²¹ ; myHP; HSA Fusion para uso comercial; HSA Telemetry para uso comercial; Poly Lens ²²
Gestión de la seguridad	HP Sure Admin ²⁹ ; HP Sure Click ³⁰ ; HP Sure Recover ³⁷ ; HP Sure Run ³¹ ; HP Sure Sense ³² ; HP Sure Start ³³ ; HP Tamper Lock; Activación de ordenador de núcleo seguro ³⁴ ; Activación de seguridad mejorada de inicio de sesión (ESS) de Windows Hello ³⁵ ; Módulo Absolute Persistence ³⁶
Licencias de software de seguridad	HP Wolf Pro Security Edition ⁵⁶



Portátil HP 250RT G9 de 15,6 pulgadas

Especificaciones técnicas

Características de gestión	Catálogo HP Client (descargar) ²³ ; Biblioteca de secuencias de comandos de gestión de clientes de HP (descargar) ²⁴ ; HP Driver Packs (descargar) ²⁵ ; HP Connect for Microsoft Endpoint Manager; HP Image Assistant (descarga) ²⁶ ; Kit de integración HP Manageability (descargar) ²⁷ ; HP Power Manager con Battery Health Manager (descargar) ²⁸
Potencia	Adaptador de alimentación de CA externo HP Smart de 65 W; Adaptador de alimentación de CA externo HP Smart de 45 W; Adaptador USB Type-C® HP Smart de 65 W; Adaptador HP USB Type-C® de 65 W sin halógenos ¹⁶
Tipo de batería	Batería HP de 3 celdas de larga duración, polímero de ion-litio, 41 Wh ¹⁴ ; La batería es interna y el cliente no podrá sustituirla. Mantenimiento por garantía. Carga rápida del 50 % en 45 minutos. ¹⁵
Dimensiones	35,85 x 24,2 x 0,92 cm (frontal); 35,85 x 24,2 x 1,48 cm (posterior); (La medida de la altura frontal se realiza cerca del borde delantero donde comienza la cubierta cónica inferior del chasis. La medida de la altura posterior se realiza cerca del borde posterior donde finaliza la cubierta cónica inferior del chasis.)
Peso	A partir de 1,7 kg; (El peso variará según la configuración. No incluye el adaptador de alimentación.)
Etiquetas ecológicas	Disponibilidad de configuraciones con registro EPEAT®; Certificación TCO; Registro EPEAT® Gold de Estados Unidos ¹⁷
Certificado Energy Star	Certificación ENERGY STAR®
Certificación y conformidad	FCC/ICES/CISPR/VCCI; Marca CE; China CCC/SRRC; Taiwán BSMI/NCC; Corea KCC/KC/KES; Ucrania NSoC/TEC; Cumplimiento de la normativa de la UEE; Cumplimiento de la normativa de Arabia Saudí; RoHS internacional; MIL-STD 810H
Especificaciones de impacto sostenible	Bajo contenido en halógenos. Embalaje disponible a granel. El 100 % de los embalajes de papel de HP procede de fuentes recicladas o certificadas sostenibles. ¹⁸
Garantía	Opciones de garantía limitada de software de 1 año y 90 días según el país. Las baterías incluyen 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 técnico presencial y la cobertura ampliada también se encuentran disponibles. Los servicios HP Care Pack son contratos opcionales de servicio técnico ampliado que van más allá de las garantías limitadas estándar. Para elegir el nivel adecuado de servicio técnico para tu producto HP, utiliza la herramienta de búsqueda de servicios HP Care Pack en: http://www.hp.com/go/cpc .



Portátil HP 250RT G9 de 15,6 pulgadas

Notas al pie

Notas al pie sobre la mensajería

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 Multicore 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 varían en función de la carga de trabajo de la aplicación, así como de las configuraciones de hardware y software. La numeración, marca o nombre de Intel no es una medida que indique un rendimiento superior.

³ Para unidades de estado sólido y discos duros, GB = 1000 millones de bytes, TB = 1 billón de bytes.

⁴ ESS está activado de forma predeterminada en los ordenadores con Copilot+ y requiere componentes de hardware y software compatibles.

⁵ Característica opcional que debe configurarse en el momento de la compra.

⁶ Se necesita un punto de acceso inalámbrico y servicio de internet, no incluidos. Disponibilidad limitada de puntos de acceso inalámbricos públicos. Wi-Fi 6 es compatible con el estándar previo 802.11.

⁷ Se pueden alcanzar velocidades Gigabit compatibles con Wi-Fi® mediante Wi-Fi 6 (802.11ax) en la transferencia de archivos entre dos dispositivos conectados al mismo enrutador. Requiere un enrutador inalámbrico (no incluido) compatible con canales de 160 MHz.

⁸ Basado en el registro estadounidense EPEAT® conforme a IEEE 16801-2018 EPEAT®. El estado del registro de EPEAT® varía en función del país. Para obtener más información, visita <http://www.epeat.net>.

⁹ El embalaje de la caja exterior se ha fabricado con un 100 % de fibras recicladas y de origen sostenible certificado. Los embalajes de fibra se han fabricado con fibras de madera 100 % recicladas y materiales orgánicos. Los embalajes de plástico se han fabricado con más de un 90 % de plástico reciclado.

¹⁰ Microsoft Copilot requiere Windows 11. Algunas funciones requieren una NPU. El tiempo y la disponibilidad dependerán de Microsoft y varían en función del mercado y dispositivo. Requiere una cuenta de Microsoft para iniciar sesión. Siempre que Copilot en Windows no se encuentra disponible, la tecla de Copilot llevará al motor de búsqueda Bing. Consulta <http://aka.ms/WindowsAIFeatures>.

¹¹ Se necesita un punto de acceso inalámbrico y acceso a Internet. La disponibilidad de los puntos públicos de acceso inalámbrico es limitada. Wi-Fi 5 es compatible con especificaciones anteriores a 802.11.

¹² El cable y el bloqueo se venden por separado, no están incluidos.

¹³ El almacenamiento flash universal (UFS) de hasta 128 GB es una función opcional que se debe configurar en el momento de la compra. En el caso de las unidades de almacenamiento, GB = 1000 millones de bytes. La capacidad formateada real es menor. Hasta 18 GB no son accesibles por el usuario.

¹⁴ Los cables USB-C® se venden por separado y no están incluidos.

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 Multicore 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 varían en función de la carga de trabajo de la aplicación, así como de las configuraciones de hardware y software. La numeración, marca o nombre de Intel no es una medida que indique un rendimiento superior.

³ 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.

⁴ El rendimiento de Intel® Turbo Boost varía dependiendo del hardware, el software y la configuración general del sistema. Para obtener más información, consulte www.intel.com/technology/turbo-boost.

⁵ 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.

⁶ Para unidades de estado sólido y discos duros, GB = 1000 millones de bytes y TB = 1 billón de bytes.

⁷ Se necesita un punto de acceso inalámbrico y servicio a Internet, no incluidos. La disponibilidad de puntos de acceso Wi-Fi públicos es limitada. Wi-Fi 6 es compatible con especificaciones anteriores a 802.11.

⁸ Se pueden alcanzar velocidades Gigabit compatibles con Wi-Fi® mediante Wi-Fi 6 (802.11ax) en la transferencia de archivos entre dos dispositivos conectados al mismo enrutador. Se requiere un enrutador inalámbrico (no incluido) compatible con canales de 160 MHz.

⁹ Miracast es una tecnología inalámbrica que puede utilizar en su equipo para proyectar y transmitir su pantalla en televisores, proyectores.

¹⁰ El término Ethernet <10/100/1000> o <Gigabit> indica compatibilidad con el estándar 802.3ab de la IEEE para redes Gigabit Ethernet y no conlleva una velocidad real de 1 Gb/s. Para una transmisión de alta velocidad se requiere conexión a un servidor Gigabit Ethernet e infraestructura de red.

¹¹ Se requiere contenido FHD/HD para ver imágenes FHD/HD.

¹² Las resoluciones dependen de la capacidad del monitor y de las configuraciones de resolución y profundidad del color.

¹³ Todas las especificaciones representan las especificaciones típicas facilitadas por los fabricantes de componentes de HP; el rendimiento real puede ser superior o inferior.

¹⁴ 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 completa que difiera hasta en 10 puntos, algo habitual en las baterías de iones de litio. La capacidad de la batería disminuye de forma natural con el uso y el paso del tiempo 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.

¹⁵ Recarga en 45 minutos hasta un 50 % cuando el sistema está apagado o en modo de espera cuando se utiliza con el adaptador de alimentación proporcionado con el portátil. Requiere un adaptador de 65 W como mínimo para baterías con una capacidad igual o inferior a 56 Wh. Requiere un adaptador de 100 W como mínimo para baterías con una capacidad superior a 56 Wh e inferior a 83 Wh. Requiere un adaptador de 120 W como mínimo para baterías con una capacidad superior a 83 Wh e inferior a 100 Wh. Una vez que la carga ha alcanzado el 90 % de su capacidad, la velocidad de carga vuelve a ser la normal. El tiempo de carga puede variar en torno a un 10 % en función de la tolerancia del sistema.

¹⁶ La disponibilidad puede variar según el país.

¹⁷ 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.

¹⁸ Las fuentes externas de alimentación, los cables de alimentación, los cables y los periféricos no son de bajo contenido en halógenos. Es posible que las piezas de servicio obtenidas después de la compra no sean de bajo contenido en halógenos.

¹⁹ HP Services Scan se ofrece con Windows Update en productos seleccionados y comprobará los derechos de cada dispositivo de hardware para establecer si se ha adquirido un servicio activado mediante HP TechPulse. Además, descargará el software correspondiente automáticamente. HP TechPulse es una plataforma de telemetría y análisis que facilita información crítica relativa a dispositivos y aplicaciones. Visite <http://www.hpdas.com/requirements> para obtener más información sobre todos los requisitos del sistema o desactivar esta función. No se aplica en China.

²⁰ HP Smart Support requiere la instalación de HP Insights Agent. Para obtener más información sobre cómo activar o descargar el servicio de asistencia inteligente de HP, visite <http://www.hp.com/smart-support>. HP Services Scan se ha instalado previamente y se encuentra disponible a través de la actualización de Windows y comprobará los derechos de cada dispositivo de hardware para determinar si se ha adquirido un servicio habilitado por el agente HP Insights. Asimismo, descargará automáticamente el software aplicable. El agente de HP Insights es una plataforma de telemetría y análisis que facilita datos críticos sobre dispositivos y aplicaciones. No se vende como un servicio independiente. HP sigue las estrictas normas de privacidad del Reglamento General de Protección de Datos (RGPD) y cuenta con las certificaciones ISO27001, ISO27701, ISO27017 y SOC2 Tipo 2 sobre seguridad de la información. Se requiere acceso a Internet. Visite <http://www.hpdas.com/requirements> para obtener más información sobre todos los requisitos del sistema o desactivar esta función.

²¹ HP Support Assistant disponible en Windows. Para más información, visita www.support.hp.com/help/hp-support-assistant.

²² Poly Lens requiere un sistema operativo Windows.

²³ HP Client Catalog no se entrega preinstalado, pero se encuentra disponible para su descarga en (<https://www.hp.com/us-en/solutions/client-management-solutions.html>)

²⁴ HP Client Management Script Library (<https://www.hp.com/us-en/solutions/client-management-solutions.html#tab=manageability-tools>)

²⁵ Los paquetes de controladores HP no se entregan preinstalados, pero están disponibles para su descarga en (<http://www.hp.com/go/clientmanagement>)

²⁶ HP Image Assistant no se entrega preinstalado, pero se encuentra disponible para su descarga en (<https://ftp.ext.hplip.net/pub/caps-softpq/cmit/HPIA.html>)

²⁷ HP Manageability Integration Kit no se entrega preinstalado, pero se encuentra disponible para su descarga en (<https://www.hp.com/us-en/solutions/client-management-solutions.html#tab=manageability-tools>)

²⁸ HP Power Manager con Battery Health puede descargarse al introducir la información del sistema en: https://support.hp.com/in-en/document/lsh_4449597-3519507-6

²⁹ HP Sure Admin requiere plataformas HP G8 o más recientes, Windows 10 o versiones posteriores, HP BIOS, HP Manageability Kit o KMS Service disponibles en <http://www.hp.com/go/clientmanagement>, o la aplicación HP Sure Admin Local Access Authenticator para teléfonos móviles, disponible en las tiendas de Android y Apple.

³⁰ HP Sure Click requiere Windows 10 o superior. Para obtener más información, consulte https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick.

³¹ HP Sure Run se encuentra disponible en determinados ordenadores HP y requiere Windows 10 o versiones posteriores.

³² HP Sure Sense requiere Windows 10 o versiones posteriores. Consulte las especificaciones del producto para conocer su disponibilidad. En los envíos a China de unidades con WWAN, HP Sure Sense solo se encuentra disponible mediante descarga a través de Softpaq.

³³ HP Sure Start está disponible en equipos HP seleccionados y requiere Windows 10 o superior.

³⁴ 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 de fábrica.

³⁵ ESS se encuentra activado de forma predeterminada en los ordenadores con Copilot+ y requiere componentes de hardware y software compatibles.

³⁶ 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 está limitado. Consulta con Absolute si existe disponibilidad fuera de Estados Unidos. Se aplican determinadas condiciones. Para obtener más información, visita: <https://www.absolute.com/about/legal/agreements/absolute/>

³⁷ HP Sure Recover se encuentra disponible en ordenadores HP seleccionados y requiere Windows 10 o Windows 11, así como una conexión de red abierta. Se debe realizar una copia de seguridad de los archivos, datos, fotos, videos, etc. importantes antes de utilizarlos para evitar la pérdida de datos.

³⁸ HP Wolf Security for Business requiere Windows 10, Windows 11 Pro, o versiones posteriores, incluye diversas funciones de seguridad de HP y se encuentra disponible en productos HP Pro, HP Elite, estaciones de trabajo HP y terminales de punto de venta de HP. Consulte la información detallada del producto para obtener información sobre las funciones de seguridad que incluye, así como sobre los requisitos del SO.

