

Ordenador de sobremesa mini G8 HP EliteDesk 800



El poderoso mini

Desarrolla presentaciones ganadoras, procesa altas cantidades de datos y crea rápidamente contenido atractivo con la potencia, el rendimiento y la seguridad de clase empresarial del versátil, adaptable y ultrapequeño ordenador de sobremesa mini HP EliteDesk 800.



*La imagen puede diferir del producto real

HP recomienda Windows 11 Pro para las empresas

Simplifica tu espacio de trabajo

- Céntrate en lo que más importa con el HP EliteDesk 800 DM ultrapequeño y silencioso. Móntalo detrás del monitor³ o dentro de la pantalla HP Mini-in-One 24⁴ en tu oficina en casa o en espacios de trabajo más pequeños.

Trabaja sin interrupciones.

- Trabaja sin interrupciones con un procesador Intel® Core™ de 11.ª generación², tarjeta gráfica NVIDIA® GTX 1660Ti opcional⁵ y las extraordinarias herramientas de NVIDIA® Studio.⁶ Disfruta de la experiencia de inmersión definitiva en hasta siete monitores.⁷

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.⁸
- Disfruta de una combinación excepcional de rendimiento ágil, conectividad y velocidad con el procesador Intel® Core™ de 11.ª generación que te permite ejecutar, crear y conectarte de forma rápida y fiable.²
- Concéntrate en tu trabajo sin distracciones mientras disfrutas del funcionamiento más silencioso. HP EliteDesk 800 DM utiliza HP Run Quiet Design, que ajusta a la perfección los ventiladores para que los sistemas funcionen en silencio y sin calentarse.
- Este ordenador utiliza un cinco por ciento de plásticos destinados al océano en la carcasa del altavoz, la banda de E/S y el marco del bisel frontal. Se suministra en un embalaje de pulpa moldeada 100 % reciclable y cuenta con certificación ENERGY STAR® y EPEAT® en 19 países.^{9,10,11}
- Mejora la conectividad en entornos inalámbricos muy ocupados mientras te conectas a Wi-Fi® con HP Extended Range Wireless LAN, que permite aumentar la distancia desde el punto de transmisión y un rendimiento rápido de los datos a distancias más cortas.¹²
- Las superficies exteriores de mayor contacto, probadas para 1000 limpiezas, se pueden limpiar con toallitas limpiadoras y desinfectantes para el hogar comúnmente disponibles.¹³
- Accede y transfiere los datos rápidamente para cumplir los requisitos empresariales actuales en constante cambio con SSD PCIe Gen 4 avanzados, USB Type-C® y memoria con una velocidad de hasta 3200 MHz.
- Requiere usar una contraseña de supervisor para desbloquear un ordenador en cualquier momento. Los sensores de detección de manipulación ubicados en la tapa superior del equipo y en el almacenamiento interno se activan con HP Tamper Lock.¹⁴

Ordenador de sobremesa mini G8 HP EliteDesk 800 Tabla de especificaciones



*La imagen puede diferir del producto real

Sistemas operativos disponibles	Windows 11 Pro ¹ Windows 11 Home – HP recomienda Windows 11 Pro para empresas ¹ Windows 11 Home Single Language – HP recomienda Windows 11 Pro para empresas ¹ Windows 10 Pro ¹ Windows 10 Home – HP recomienda Windows 11 Pro para empresas ¹ Windows 10 Home Single Language – HP recomienda Windows 11 Pro para empresas ¹ FreeDOS (El dispositivo incluye Windows 10 y una actualización gratuita a Windows 11 o puede preinstalarse con Windows 11. Los tiempos de actualización pueden variar según el dispositivo. Las características y la disponibilidad de las aplicaciones pueden variar según la región. Algunas funciones requieren hardware específico (consulte las especificaciones de Windows 11).)
Familia de procesadores	Procesador Intel® Core™ i7 de 11.ª generación; Procesador Intel® Core™ i5 de 11.ª generación; Procesador Intel® Core™ i9 de 11.ª generación
Procesadores disponibles^{3,5,6,8}	Intel® Core™ i7-11700 con tarjeta gráfica Intel® UHD 750 (frecuencia base de 2,5 GHz, hasta 4,9 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 16 MB L3 de caché, 8 núcleos), compatible con tecnología Intel® vPro®; Intel® Core™ i5-11500 con tarjeta gráfica Intel® UHD 750 (frecuencia base de 2,7 GHz, hasta 4,6 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 12 MB L3 de caché, 6 núcleos), compatible con tecnología Intel® vPro®; Intel® Core™ i7-11700T con tarjeta gráfica Intel® UHD 750 (frecuencia base de 1,4 GHz, hasta 4,6 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 16 MB L3 de caché, 8 núcleos), compatible con tecnología Intel® vPro®; Intel® Core™ i5-11600T con tarjeta gráfica Intel® UHD 750 (frecuencia base de 1,7 GHz, hasta 4,1 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 12 MB L3 de caché, 6 núcleos), compatible con tecnología Intel® vPro®; Intel® Core™ i5-11500T con tarjeta gráfica Intel® UHD 750 (frecuencia base de 1,5 GHz, hasta 3,9 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 12 MB L3 de caché, 6 núcleos), compatible con tecnología Intel® vPro®; Intel® Core™ i5-11400T con tarjeta gráfica Intel® UHD 730 (frecuencia base de 1,3 GHz, hasta 3,7 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 12 MB L3 de caché, 6 núcleos); Intel® Core™ i9-11900T con tarjeta gráfica Intel® UHD 750 (frecuencia base de 1,5 GHz, hasta 4,9 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 16 MB L3 de caché, 8 núcleos), compatible con tecnología Intel® vPro®
Conjunto de chips³	Intel® Q570 (vPro®); Intel® Q570 (sin vPro®)
Factor de forma	Mini
Memoria máxima	SDRAM DDR4-3200 de 64 GB ^{11,12,13} Velocidades de transferencia de hasta 3200 MT/s.
Ranuras de memoria	2 SODIMM
Almacenamiento interno	500 GB hasta 1 TB SATA 7200 rpm ¹⁵ hasta 2 TB SATA 5400 rpm ¹⁵ hasta 500 GB HDD SATA 7200 rpm SED Opal 2 ¹⁵ 256 GB hasta 512 GB SSD PCIe® NVMe™ M.2 ¹⁵ 256 GB hasta 2 TB SSD PCIe® NVMe™ TLC M.2 ¹⁵ 256 GB hasta 512 GB SSD PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 ¹⁵ 256 GB hasta 512 GB Memoria Intel® Optane™ H10 con almacenamiento de estado sólido ^{14,15,16}
Gráficos disponibles	Integrada: Tarjeta gráfica Intel® UHD 730; Tarjeta gráfica Intel® HD 750 Discreto: NVIDIA® GeForce® GTX 1660 Ti (GDDR6 de 6 GB dedicados) ^{33,46}
Sonido	Códec Realtek ALC3205, altavoz interno, conector combo de micrófono/auriculares
Ranuras de expansión	1 M.2 2230; 2 M.2 2280 (1 ranura M.2 2230 para WLAN y 2 ranuras M.2 2280 para almacenamiento)
Tarjeta de memoria	1 lector de tarjetas SD 5 en 1
Puertos y conectores	Parte delantera: 1 conector de auriculares; 1 SuperSpeed USB Type-A con velocidad de señal de 10 Gbps; 1 SuperSpeed USB Type-A con velocidad de señal de 5 Gbps; 1 SuperSpeed USB Type-C® con velocidad de señal de 20 Gbps; Parte trasera: 1 cable de alimentación; 1 RJ-45; 2 SuperSpeed USB Type-A con velocidad de señal de 10 Gbps; 2 SuperSpeed USB Type-A con velocidad de señal de 5 Gbps; 2 DisplayPort™ 1.4; Puertos opcionales: Tarjeta adicional: 1 combinación de puertos de serie y PS/2; Puerto flexible de E/S 2 – elige una de las opciones siguientes: 2 USB 2.0 Type-A con velocidad de señal de 480 Mbps, 1 de serie; Puerto flexible de E/S 1 – elige una de las opciones siguientes: 1 VGA, 1 DisplayPort™ 1.4, 1 HDMI 2.0b, 1 SuperSpeed USB Type-C® con velocidad de señal de 10 Gbps (consumo de energía 100 W, DisplayPort™ modo Alt), 2 SuperSpeed USB Type-A con velocidad de señal de 5 Gbps, HP Fiber NIC Port (100 Mbps), HP Fiber NIC Port (1 Gbps), Intel® I225-LM LOM con conexión de red de 2,5 Gigabits, 1 Thunderbolt™ 3 con USB 4.0, 1 de serie ⁴⁷
Dispositivos de entrada	Teclado de sobremesa con cable HP 320K; Conjunto de teclado compacto y ratón inalámbricos HP para empresa; Teclado compacto profesional USB HP SmartCard CCID; Ratón lector de huella digital por USB de HP; Ratón de sobremesa con cable HP 320M; Ratón con cable HP 125; Ratón láser con cable HP 128;
Comunicaciones	LAN: Intel® I219LM GbE LOM integrado; WLAN: Combo Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2x2) y Bluetooth® 5.1 M.2, sin vPro®; Combo Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2x2) y Bluetooth® 5.1 M.2, vPro®;
Bahías de la unidad	Una unidad de disco duro de 2,5 pulg. ¹⁸
Medioambiental	Temperatura operativa: De 10 a 35 °C; Humedad operativa: HR de 10 a 90%;
Software	Software de cancelación de ruido de HP; HP Support Assistant; HP Connection Optimizer; Comprar Office (se vende por separado); HP JumpStarts; Configuración de privacidad de HP; Herramientas de soporte para ordenadores de sobremesa HP; MyHP; HP QuickDrop; HP Easy Clean; HP PC Hardware Diagnostics; ²⁶
Software disponible	Soporte HP Smart ⁴⁸
Gestión de la seguridad	Contraseña de encendido (vía BIOS); Desactivación del puerto SATA (vía BIOS); Contraseña de configuración (vía BIOS); Admite candados para chasis y dispositivos de bloqueo con cable; Activación/desactivación de puerto de serie (vía BIOS); HP Secure Erase; HP Sure Click; HP Sure Sense; HP DriveLock y Automatic DriveLock; El chip de seguridad integrado Trusted Platform Module TPM 2.0 se incluye con Windows 10. (Certificación Common Criteria EAL4+); HP Sure Start Gen6; HP BIOSphere Gen6; HP Sure Admin; HP Client Security Manager Gen7; HP Sure Recover Gen4; HP Sure Run Gen4; HP Tamper Lock; ^{30,31,32,33,34,35,37,38}
Licencias de software de seguridad	HP Wolf Pro Security Edition ⁵⁶
Características de gestión	HP BIOS Configuration Utility (descarga); Catálogo HP Client (descarga); Paquetes de controladores HP (descarga); HP System Software Manager (descarga); HP Cloud Recovery; HP Management Integration Kit para Microsoft System Center Configuration Management Gen 4; HP Image Assistant Gen 5 (descarga); Biblioteca de scripts de gestión de cliente HP (descarga); Istant Management Suite (descarga) ^{7,7,28,29}
Potencia	Adaptador de alimentación externa de 90 W, hasta un 89 % de eficiencia; Adaptador de alimentación externa de 120 W, hasta un 89 % de eficiencia, PFC activo; Adaptador de alimentación externa de 180 W, hasta un 89 % de eficiencia, PFC activo ²⁹
Dimensiones	17,7 x 17,5 x 3,4 cm
Peso	1,42 kg (El peso exacto depende de la configuración.)
Etiquetas ecológicas	Certificación ENERGY STAR®; EPEAT® registrado ⁴⁰
Especificaciones de impacto sostenible	35 % de plástico reciclado posconsumo; 10 % de plástico de circuito cerrado ITE derivado; Embalajes disponibles a granel; El material de embalaje interior realizado en papel es 100 % de origen sostenible y reciclable; Carcasa de altavoces, banda de E/S y marco con bisel de plástico destinado a terminar en el océano ^{36,41,43,44,45}
Garantía	La garantía limitada de 3 años (3/3/3) incluye 3 años de piezas, mano de obra y reparación in situ. Los términos y condiciones varían según el país. Se aplican ciertas restricciones y exclusiones.

Ordenador de sobremesa mini G8 HP EliteDesk 800

Accesorios y servicios (no incluidos)

Soporte de hardware in situ con respuesta al siguiente día laborable de HP durante 5 años para ordenadores de sobremesa



Si el problema no se puede resolver a distancia, durante 5 años contará con la asistencia de un técnico calificado de HP que reparará su dispositivo informático in situ al siguiente día laborable.
Número del producto: U7899E

Ordenador de sobremesa mini G8 HP EliteDesk 800

Notas al pie sobre la mensajería

- ² Multicore se ha 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, marca o nombre de Intel no es una medida que indique un rendimiento superior.
- ³ Se vende aparte o como característica opcional.
- ⁴ El monitor HP Mini-in-One 24 se vende por separado. El ordenador debe configurarse con una tarjeta opcional con USB-C® Power Delivery de 100 W para dar corriente al equipo desde el monitor.
- ⁵ Característica opcional que debe configurarse en el momento de la compra.
- ⁶ Los controladores se pueden descargar en <https://www.nvidia.com/>
- ⁷ Los siete monitores se venden por separado; solo son compatibles con el modelo de procesador de 35 W configurado con una tarjeta gráfica NVIDIA GTX 1660Ti en el momento de la compra.
- ⁹ Los componentes de la carcasa del altavoz del ordenador, la banda de E/S del bisel frontal y el marco del bisel frontal están fabricados con un 5 % de plástico destinado a terminar en el océano.
- ¹⁰ El embalaje exterior está realizado con fibras 100 % recicladas y son de origen sostenible certificado. El material del embalaje está realizado en fibras de madera 100 % recicladas y de material orgánico. Las almohadillas de plástico están realizadas con >90 % de plásticos reciclados.
- ¹¹ Basado en el registro estadounidense EPEAT® según IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. El estado EPEAT® varía en función del país. Para obtener más información, visita www.epeat.net.
- ¹² Basado en pruebas internas de productos con y sin LAN inalámbrica HP de rango ampliado.
- ¹³ Para limpiar determinados ordenadores comerciales de HP, se pueden utilizar con seguridad algunas toallitas domésticas. Consulta las instrucciones del fabricante relativas a la desinfección y la guía de limpieza de HP para obtener información sobre las soluciones en materia de toallitas probadas por HP en el informe Cómo desinfectar tu dispositivo HP (<https://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-7610ENW>). No aplicable al Chromebook HP Elite c1030.
- ¹⁴ HP Tamper Lock requiere que se establezca una contraseña de supervisor antes de utilizarse.

Notas al pie sobre las especificaciones técnicas

- 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>.
- ³ Para un rendimiento pleno de Intel® vPro™ se requiere Windows, un procesador compatible con vPro, un conjunto de chips Q570 o superior compatible con vPro y una tarjeta WLAN habilitada para vPro. Algunas funcionalidades, como la tecnología de gestión Intel Active o la tecnología Intel Virtualization, requieren software adicional de terceros para funcionar. La disponibilidad de futuras aplicaciones de «dispositivos virtuales» para la tecnología de Intel vPro depende de proveedores de software de terceros. La compatibilidad de esta generación de hardware basado en la tecnología de Intel vPro con futuras «aplicaciones virtuales» está aún por determinar.
- ⁵ 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, marca o nombre de Intel no es una medida que indique un rendimiento superior.
- ⁶ La tecnología Intel® Turbo Boost requiere un ordenador con un procesador con la función Intel Turbo Boost. El rendimiento de Intel Turbo Boost varía dependiendo del hardware, el software y la configuración general del sistema. Visita <http://www.intel.com/technology/turboboost> para obtener más información.
- ⁸ Solo se puede usar una serie determinada de procesadores en cada configuración.
- ¹¹ En el caso de sistemas configurados con más de 3 GB de memoria y un SO de 32 bits, puede no estar disponible toda la memoria por necesidades de recursos del sistema. La asignación de memoria de más de 4 GB requiere de un sistema operativo de 64 bits. Los módulos de memoria admiten velocidades de transferencia de datos de hasta 3200 MT/s; la velocidad de transferencia de datos real la determina el procesador configurado del sistema. Consulta las especificaciones del procesador sobre la velocidad de transferencia de datos de la memoria compatible. El cliente puede acceder a todas las ranuras de memoria y actualizarlas.
- ¹² El cliente puede acceder a todas las ranuras de memoria y actualizarlas.
- ¹³ Solo disponible con procesadores Rocket Lake i5, i7 y i9.
- ¹⁴ La aceleración del sistema de memoria Intel® Optane™ H10 no reemplaza ni aumenta la DRAM del sistema. Requiere un procesador Intel® Core™ de 8.ª generación o superior, versión BIOS compatible con Intel® Optane™, Windows 10 de 64 bits y un controlador con tecnología Intel® Rapid Storage (Intel® RST).
- ¹⁵ 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) del espacio en disco para el software de recuperación del sistema.
- ¹⁶ La aceleración de memoria del sistema Intel® Optane™ no sustituye ni incrementa la capacidad DRAM de su sistema. Requiere un procesador Intel® Core™ de 8.ª generación o superior, versión BIOS compatible con Intel® Optane™, Windows 10 de 64 bits y un controlador Intel® Rapid Storage Technology (Intel® RST).
- ¹⁸ Se vende por separado o como característica opcional.
- ²⁰ Se necesita un punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet, no incluidos. La disponibilidad de puntos de acceso Wi-Fi públicos es limitada.
- ²¹ Se requiere un punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet; se venden por separado. La disponibilidad de puntos de acceso Wi-Fi públicos es limitada. Wi-Fi 6 es compatible con especificaciones anteriores a 802.11. Las especificaciones de Wi-Fi 6 (802.11ax) 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 802.11ax pueda verse afectada. Solo disponible en países donde se puede utilizar 802.11ax.
- ²³ Solo disponible en el procesador de 35 W.
- ²⁶ HP Support Assistant: requiere Windows y acceso a Internet.
- ²⁷ Paquetes de controladores HP: no se entregan preinstalados, pero pueden descargarse en <http://www.hp.com/go/clientmanagement>
- ²⁸ HP Manageability Integration Kit se puede descargar desde <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ²⁹ HP Cloud Recovery está disponible en los ordenadores portátiles y de sobremesa HP Elite y Pro con Windows y procesadores Intel® o AMD, y requiere una conexión de red abierta por cable. Nota: Debes hacer copias de seguridad de los archivos importantes, fotos, videos, etc. antes de su uso para evitar la pérdida de datos. Para obtener información más detallada, visita <https://support.hp.com/us-en/document/c05115630>.
- ³⁰ HP BIOSphere Gen6 está disponible en determinados equipos HP Pro y Elite. Consulta las especificaciones del producto para obtener más información. Las funciones pueden variar dependiendo de la plataforma y de las configuraciones.
- ³¹ HP Secure Erase en los métodos indicados en el método de saneamiento «Clear» de la publicación especial 800-88 del National Institute of Standards and Technology. HP Secure Erase no es compatible con plataformas con Intel® Optane™.
- ³² HP Sure Run Gen4 está disponible en determinados equipos de HP Pro, Elite y estaciones de trabajo basadas en Windows 10 con determinados procesadores Intel® o AMD.
- ³³ HP Sure Click requiere Windows 10 Pro o Enterprise. Para obtener los detalles completos, consulta https://bit.ly/2PrLTGA_SureClick.
- ³⁴ HP Client Security Manager Gen7 requiere Windows y está disponible en determinados equipos HP Elite y Pro.
- ³⁵ HP Sure Start Gen6 está disponible en determinados equipos de HP.
- ³⁶ El acolchado moldeado de pulpa está hecho de fibra de madera y materiales orgánicos 100% reciclados.
- ³⁷ HP Sure Recover Gen4 está disponible en determinados equipos de HP y requiere una conexión de red abierta. Debes hacer copias de seguridad de los archivos importantes, fotos, videos, etc. antes de utilizar HP Sure Recover para evitar la pérdida de datos.
- ³⁸ HP Sure Sense requiere Windows 10 Pro o Enterprise.
- ³⁹ Adaptador de alimentación externo de 150 W, hasta un 89 % de eficacia, PFC activo: cuando se pide con una tarjeta gráfica independiente AMD Radeon 560 RX con 4 GB GDDR.
- ⁴⁰ Basado en el registro estadounidense EPEAT® según IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. El estado varía según el país. Para obtener más información, visita www.epeat.net.
- ⁴¹ 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.
- ⁴² El porcentaje de plásticos destinados a terminar en el océano que contiene cada componente varía según el producto.
- ⁴³ El porcentaje de plástico de circuito cerrado ITE derivado de la definición establecida en el estándar IEEE 1680.1-2018.
- ⁴⁵ El porcentaje del contenido de plástico reciclado se basa en la definición establecida en el estándar IEEE 1680.1-2018.
- ⁴⁶ La tarjeta puede configurarse con el puerto de E/S flexible 2 como opcional.
- ⁴⁷ Las tarjetas NIC de fibra (100 Mbps y 1 Gbps) no estarán disponibles en algunos países de Europa y en Corea.
- ⁴⁸ El soporte HP Smart recopila automáticamente la telemetría necesaria durante el arranque inicial del producto para ofrecer los datos de configuración del dispositivo y del estado y se encuentra disponible preinstalado en determinados productos, a través de los servicios de configuración de fábrica de HP; o mediante descarga. Para obtener más información sobre cómo habilitar el soporte HP Smart o realizar su descarga, visita <http://www.hp.com/smart-support>
- ⁵⁶ HP Wolf Pro Security Edition (including HP Sure Click Pro and HP Sure Sense Pro) is available preloaded on select SKUs and, depending on the HP product purchased, includes a paid 1-year or 3-year license. The HP Wolf Pro Security Edition software is licensed under the license terms of the HP Wolf Pro Security Software - End-User License Agreement (EULA) that can be found at: https://support.hp.com/us-en/document/ish_3875769-3873014-16 as that EULA is modified by the following: "7. Term. Unless otherwise terminated earlier pursuant to the terms contained in this EULA, the license for the HP Wolf Pro Security Edition (HP Sure Sense Pro and HP Sure Click Pro) is effective upon activation and will continue for either a twelve (12) month or thirty-six (36) month license term ("Initial Term"). At the end of the Initial Term you may either (a) purchase a renewal license for the HP Wolf Pro Security Edition from HP.com, HP Sales or an HP Channel Partner, or (b) continue using the standard versions of HP Sure Click and HP Sure Sense at no additional cost with no future software updates or HP Support.

Suscríbete para recibir novedades hp.com/go/getupdated

© Copyright 2021 HP Development Company, L.P. La información que contiene este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías de los productos y servicios de HP quedan establecidas en las declaraciones de garantía expresa que acompañan a dichos productos y servicios. Nada de lo aquí indicado debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se responsabiliza de errores u omisiones técnicos o editoriales que puedan existir en este documento.

Intel, Pentium, el logotipo de Intel, Intel Core, Thunderbolt, vPro, Optane y Core Inside son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Intel Corporation o de sus filiales en Estados Unidos y en otros países. Bluetooth es una marca comercial de su propietario, utilizada bajo licencia por HP Inc. USB Type-C® y USB-C® son marcas comerciales registradas de USB Implementers Forum. Adobe PDF es una marca comercial de Adobe Systems Incorporated. ENERGY STAR es una marca comercial registrada por la Agencia de Protección Ambiental (EPA) de Estados Unidos. DisplayPort™ y el logotipo de DisplayPort™ son marcas comerciales propiedad de la Asociación de Estándares de Productos Electrónicos y Video (VESA®) en Estados Unidos y en otros países. NVIDIA, el logotipo de NVIDIA, Quadro y GeForce son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de NVIDIA Corporation en los Estados Unidos y en otros países. Bluetooth es una marca comercial de su propietario y HP la utiliza bajo licencia. AMD y Radeon son marcas comerciales de Advanced Micro Devices, Inc. El resto de marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios.

Diciembre 2021

