## Ordenador Mini comercial que se adapta a cualquier espacio de trabajo

Saca el máximo provecho de tu inversión en tecnología para mantener la competitividad en un paisaje empresarial en constante cambio. Características de nivel comercial para la productividad, la ampliación y la seguridad, en este compacto y completo chasis.

# Sólido rendimiento de sobremesa

Aborda desde tareas menores a proyectos complejos con el procesador Intel® más reciente², una memoria de alta velocidad y los puertos esenciales. Este miniordenador de sobremesa asequible ofrece un rendimiento fluido y sencillo, así como diversas posibilidades de actualización.

# Puertos flex para facilitar la ampliación

Configura tu equipo Mini a tu manera con puertos flex para una conectividad heredada o lucir un escritorio despejado. También puedes ampliarlo con módulos de expansión o almacenamiento duales opcionales.<sup>3</sup>

### 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.<sup>4</sup>



\*La imagen del producto puede diferir del producto real

### Sostenibilidad en acción

### Protege nuestro futuro compartido

La sostenibilidad es fundamental en el diseño de los productos HP. El ordenador de sobremesa HP Pro Mini 400 utiliza una fuente de alimentación de gran eficiencia y un material de embalaje de celulosa moldeada para reducir su impacto medioambiental.<sup>5</sup>



### Incluye

#### HP recomienda Windows 11 Pro para las empresas

Trabaja desde cualquier lugar sin que esto afecte al rendimiento gracias a Windows 11 y a la tecnología de colaboración, seguridad y conectividad de HP.<sup>1</sup>

#### El último procesador multinúcleo de Intel®

Configura la CPU del ordenador HP Pro Mini 400 para lograr la combinación perfecta de potencia, rendimiento ágil y valor. El último procesador de Intel® gestiona múltiples tareas de forma fluida y fiable con varios núcleos de procesamiento con los que se divide la carga de trabajo.<sup>2</sup>

#### Conectividad inalámbrica avanzada

Disfruta de una experiencia de conectividad superior, incluso en redes inalámbricas muy saturadas, gracias a una conexión inalámbrica rápida y fiable. El módulo LAN inalámbrico Wi-Fi 6E con velocidad de datos gigabits de este Pro Mini 400 es compatible con la LAN inalámbrica HP de rango ampliado.<sup>7,8</sup>

#### Fiabilidad y resistencia comprobadas

El ordenador HP Pro Mini 400 ha superado las pruebas MIL-STD 810 y el proceso de prueba total de HP para hardware y sistemas con el fin de garantizar que cumple o supera los estándares de durabilidad de HP, lo cual permite reducir el coste total de propiedad. 910

#### Ordenador de sobremesa y monitor HP Mini: siempre mejor juntos

Elige entre una resolución Full HD o superior con total compatibilidad para los monitores HP, con ofertas que abarcan tanto el valor supremo como el superior, así como todas las opciones intermedias.[11.12]

#### Experiencia con un bajo nivel de ruido

Disfruta de una experiencia de usuario cómoda y silenciosa con las mínimas distracciones provocadas por el ruido del funcionamiento de este ordenador de sobremesa con certificación TÜV para niveles de ruido extremadamente bajos.

#### Trabaja duro sin que lo parezca

Concéntrate en el trabajo mientras disfrutas de un funcionamiento silencioso. El ordenador de sobremesa HP Pro Mini 400 utiliza HP Run Quiet Design que ajusta con precisión los ventiladores para que los sistemas funcionen en silencio y no se calienten.

#### Elige los puertos que necesitas

Elige dos puertos flex de entre los siguientes: USB Type-C® 3.2 gen 2, HDMI, DisplayPort™, VGA, uno o dos serie, USB 2.0 doble o una segunda antena externa.<sup>13</sup>

#### Gestiona datos con rapidez

Accede y transfiere datos con rapidez para seguirle el ritmo a los requisitos empresariales actuales con unidades SSD PCIe Gen 4, USB Type-C® y hasta una memoria DDR5.

### Práctico y potente USB

Accede a diversas versiones de puertos USB Type-C\* en la parte frontal y posterior de este ordenador HP Pro Mini, que incluye SuperSpeed USB de 5, 10 y 20 Gbps.



## Especificaciones técnicas

Windows 11 Pro<sup>1</sup>
Windows 11 Pro Education<sup>1</sup>
Windows 11 Home - HP recomienda Windows 11 Pro para empresas<sup>1</sup>
Windows 11 Home Single Language - HP recomienda Windows 11 Pro para empresas<sup>1</sup> Sistemas operativos disponibles Procesador Intel® Pentium® Procesador Intel® Celeron® Procesador Intel® Coeleron®
Procesador Intel® Core™ 17 de 13.9 generación
Procesador Intel® Core™ 15 de 13.9 generación
Procesador Intel® Core™ 13 de 13.9 generación
Procesador Intel® Core™ 17 de 12.9 generación
Procesador Intel® Core™ 15 de 12.9 generación
Procesador Intel® Core™ 13 de 12.9 generación
Procesador Intel® Core™ 13 de 12.9 generación
Procesador Intel® Core™ 16 de 14.9 generación
Procesador Intel® Core™ 15 de 14.9 generación Familia de procesadores3 Procesador Intel® Core™ i7 de 14.ª generación Intel® Pentium® Gold G7400 with Intel® UHD Graphics (3.7 GHz P-core base frequency, 6 MB L3 cache, 2 P-cores, 4 threads)
Intel® Coleron® G6900 with Intel® UHD Graphics (3.4 GHz P-core base frequency, 4 MB L3 cache, 2 P-cores, 2 threads)
Intel® Core® 1742700T (1.6 GHz E-core base frequency, 14 GHz P-core b Intel® Core® 15:13500T (12 GHz E-core base frequency, 16 GHz P-core base frequency, up to 4.6 GHz P-core Max Turbo frequency, up to 4.6 GHz P-core Max Turbo frequency, 24 MB L3 cache, 6 P-cores and 8 E-cores, 20 threads) with Intel® UHD Graphics 770, supports Intel® vPro® Technology
Intel® Core® 15:12600T (21 GHz P-core base frequency, up to 4.6 GHz P-core Max Turbo frequency, 18 MB L3 cache, 6 P-cores, 12 threads) with Intel® UHD Graphics, supports Intel® vPro® Technology Intel® Core "1512500T (2.0 GHz P-core base frequency, up to 4.4 GHz P-core Max Turbo frequency, 18 MB L3 cache, 6 P-cores, 12 threads) with Intel® UHD Graphics, supports Intel® vPro® Intel® Core® 15:23001 (£2.501 Intel® Core® 1343100T (2.5 GHz P-core base frequency, up to 4.2 GHz P-core Max Turbo frequency, 12 MB L3 cache, 4 P-cores, 8 threads) with Intel® UHD Graphics 730 Intel® Core® 1342300T (2.3 GHz P-core base frequency, up to 4.2 GHz P-core Max Turbo frequency, 12 MB L3 cache, 4 P-cores, 8 threads) with Intel® UHD Graphics Intel® Core® 1342100T (2.5 GHz P-core base frequency, up to 4.1 GHz P-core Max Turbo frequency, 12 MB L3 cache, 4 P-cores, 8 threads) with Intel® UHD Graphics Intel® Core® 1342100T (2.5 GHz P-core base frequency, up to 4.1 GHz P-core Max Turbo frequency, 12 MB L3 cache, 4 P-cores, 8 threads) with Intel® UHD Graphics Intel® Pentium® 300 con gráficos Intel® UHD (frecuencia base de 3,9 GHz, 6 MB de memoria caché L3,1 núcleo y 4 subprocesos) Procesadores disponibles3,4,5 Intel® Core IS® "44700T (frecuencia base de 3.9 GHz, 6 MB de memoria caché L3, 1 núcleo y 4 subprocesos)
Intel® Core IS® "44700T (frecuencia base de núcleo E de 0.9 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo E de hasta 3.7 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo E de hasta 3.7 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo E de hasta 3.6 GHz, frecuencia base de núcleo E de 1.3 GHz, frecuencia base de núcleo E de 1.3 GHz, frecuencia base de núcleo E de 1.3 GHz, frecuencia base de núcleo E de hasta 3.6 GHz, frecuencia base de núcleo E de hasta 3.6 GHz, frecuencia base de núcleo E de hasta 3.6 GHz, frecuencia base de núcleo E de hasta 3.6 GHz, frecuencia base de núcleo E y 20 subprocesos) con gráficos Intel® UHD 770 y compatible con tecnología Intel® VPro® Intel® Core IS® "44500T (frecuencia base de núcleo E de 1.2 GHz, frecuencia base de núcleo P de 1.7 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo E de hasta 3.4 GHz, frecuencia base de núcleo P de 1.7 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo E de hasta 3.4 GHz, frecuencia base de núcleo P de 1.7 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo E de hasta 3.4 GHz, frecuencia base de núcleo P de 1.5 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo E de hasta 3.4 GHz, frecuencia base de núcleo P de 1.5 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo E de hasta 3.4 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo E de hasta 3.4 GHz, frecuencia base de núcleo P de 1.5 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo E de hasta 3.2 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo P de hasta 4.5 GHz, 20 MB de memoria caché L3, 6 núcleos P, 4 núcleos E y 16 subprocesos) con gráficos Intel® UHD 730 Intel® Core 3.14100T (frecuencia base de núcleo P de 2,7 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo P de hasta 4,4 GHz, 12 MB de memoria caché L3, 4 núcleos P y 8 subprocesos) con gráficos Intel UHD 730 Conjunto de chins3 Intel® O670 (vPro®) Color del producto Negro Jack Factor de forma SDRAM DDR4-3200 de 64 GB; SDRAM DDR5-4800 de 64 GB; <sup>67,8</sup> Velocidades de transferencia de hasta 3200 MT/s.; Velocidades de transferencia de hasta 4800 MT/s. ixima memoria

Memoria máxima
Ranuras de memoria
Almacenamiento inte
Gráficos disponibles

Sonido

iento interno 1TB hasta 1TB HDD SATA

> Integrada: Intel® UHD Graphics 730: Intel® UHD Graphics 770: Intel® UHD Graphics 710 (Los gráficos integrados dependerán del procesador.)

Códec Realtek ALC3252, conector de audio universal con soporte para auriculares CTIA y OMTP

1 M.2 2230; 1 M.2 2280 (1 ranura M.2 para WLAN y 1 ranura M.2 2280 para almacenamiento.)

Puertos y conectores

Dispositivos de entrada

Comunicaciones

Software

Ranuras de expansión

Parte delantera: 1 combo de auriculares/micrófono; 1 USB SuperSpeed Type-A con velocidad de señal de 10 Gbps; 1 USB SuperSpeed Type-A con velocidad de señal de 10 Gbps (de carga); 1 USB SuperSpeed USB Type-C\* con velocidad de señal de 20 Gbps; ra: 1 conector de alimentación; 1 RJ-45; 1 SuperSpeed USB Type-A con velocidad de señal de 10 Gbps; 2 USB SuperSpeed Type-A con velocidad de señal de 5 Gbps; 1 DisplayPort"

Puertos opcionales; Puerto 2 Flex IO; elige una de las opciones siguientes; 2 puertos USB 2.0 Type-A con velocidad de señal de 480 Mbps, 1 puerto serie, 1 segundo puerto de antena externa; Puerto 1 Flex IO: elige una de las opciones siguientes: 1 VGA, 1 serie, 1 DisplayPort<sup>™</sup> 1.4, 1 HDMI 21, 1 USB SuperSpeed Type-C\*, velocidad de señalización de 10 Gbps (entrada de alimentación de 100 W, modo alternativo DisplayPort<sup>™</sup>)<sup>12,32</sup>

Teclado compacto empresarial HP USB SmartCard CCID; Teclado con cable HP 125; Teclado con cable antimicrobiano HP 125; Combinación de teclado y ratón inalámbricos HP 655; Teclado USB HP 320K<sup>13</sup>, Ratón con cable para ordenador de sobremesa HP 320M; Ratón con cable HP 125; Ratón con cable antimicrobiano HP 125<sup>13</sup>

LAN: Intel® I219LM GbE LOM integrado

Tarjeta inalámbrica Intel\* Wi-Fi 6E AX211 (2 x 2) y Bluetooth\* 5.3, vPro\*; Tarjeta inalámbrica Intel\* Wi-Fi 6E AX211 (2 x 2) y Bluetooth\* 5.3, sin vPro\*; Tarjeta inalámbrica Realtek RTL8821CE 802.11a/b/g/n/ax (2 x 2) y Bluetooth\* 4.2; Tarjeta inalámbrica Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE 802.11a/b/g/n/ax (2 x 2) y Bluetooth\* 5.3

Uno 3,5" 11 Bahías de la unidad

Medioambienta Temperatura operativa: De 10 a 35 °C; Humedad operativa: HR de 10 a 90%

Notificaciones HP; UEFI de diagnóstico de hardware de ordenador de HP; HP Support Assistant; HP Connection Optimizer; Configuración de privacidad de HP; Diagnóstico de hardware de ordenador HP Windows; Utilidades de asistencia técnica para ordenadores de sobremesa HP; HP Easy Clean; Personalizador de puntos de contacto para uso comercial; Controlador de teclado de HP Easy Clean; HSA Fusion para uso comercial; HSA Telemetry para uso comercial; HPX para CMIT<sup>18,20</sup>, Certificación HP UEFI BIOS nivel 2.7B

Software disponible Soporte HP Smart2

El chip de seguridad integrado del módulo de la plataforma de confianza TPM 2.0 se suministra con Windows 10 (certificación Common Criteria EAL4+) (certificación FIPS 140-2 de nivel 2); HP Secure Erase; HP Sure Click; HP Sure Sense; Módulo Absolute Persistence; HP Sure Admin; HP BIOSphere Gen6; HP Tamper Lock; HP Sure Start Gen7; Certificado de plataforma HP en la Gestión de la seguridad

Licencias de software de seauridad HP Wolf Pro Security Edition56



## Especificaciones técnicas

Características de gestión	Catálogo para clientes HP (descarga); Paquetes de controladores HP (descarga); HP Image Assistant (descarga); Biblioteca de scripts de gestión de cliente HP (descarga); HP Connect para Microsoft Endpoint Manager; HP Manageability Integration Kit (descarga); HP Patch Assistant (descarga) <sup>15,16,17</sup>
Potencia	Adaptador de alimentación externa de 90 W, hasta un 89 % de eficiencia
Dimensiones	17,7 x 17,5 x 3,4 cm; 49,8 × 23,5 × 13,2 cm (Embalaje)
Peso	1,42 kg; (El peso exacto depende de la configuración.)
Etiquetas ecológicas	Registro EPEAT con Climate+14
Certificado Energy Star	Certificación ENERGY STAR®



#### Notas al pie

#### Notas al pie sobre la mensajería

- <sup>2</sup> Multicore está diseñado para meiorar 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 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 rendimin
- <sup>3</sup> Se vende aparte o como característica opcional.
- 4 HP Wolf Security for Business requiere Windows 10 u 11 Pro o versiones posteriores, incluye diversas funciones de seguridad de HP, y se encuentra disponible en productos HP Pro, Elite, estaciones de trabajo y TPV retail. Consulta la
- información detallada del producto para conocer las funciones de seguridad que se incluyen.

  <sup>5</sup> El embalaje exterior de la caja se ha fabricado con fibras 100 % recicladas y certificadas de origen sostenible. Los embalajes de fibra se han fabricado con fibras de madera 100 % recicladas y materiales orgánicos. Todos los embalajes de plástico se han fabricado con más de un 90 % de plástico reciclado. Los embalajes de fibra de celulosa moldeada se han fabricado con fibras de madera 100 % recicladas y materiales orgánicos. <sup>6</sup> El material de embalaje de celulosa moldeada se ha fabricado con fibras de madera 100 % recicladas y materiales orgánicos.
- <sup>1</sup> No todas las características están disponibles en todas las ediciones o versiones de Windows. Los sistemas pueden requerir la actualización o compra por separado de hardware, controladores, software o actualizaciones de BIOS para aprovechar al máximo la funcionalidad de Windows. Windows se actualiza y habilita automáticamente. Se requiere Internet de alta velocidad y una cuenta de Microsoft. Se pueden aplicar tarifas de proveedores de servicios de internet (ISP) y, con el tiempo, se podrían aplicar requisitos adicionales para las actualizaciones. Consulte http://www.windows.com.

  7 La conexión Wi-Fi 6E requiere un rúter Wi-Fi 6E, que se vende por separado, para que funcione en la banda de 6 GHz. La disponibilidad de los puntos públicos de acceso inalámbrico es limitada. La conexión Wi-Fi 6E es compatible con
- especificaciones 802.11 anteriores y se encuentra disponible en países donde se admita la conexión Wi-Fi 6E.

  8 Se pueden alcanzar velocidades Gigabit de transferencia de datos con Wi-Fi mediante Wi-Fi 6E (802.11ax) en la transferencia de archivos entre dos dispositivos conectados al mismo enrutador. Requiere un enrutador inalámbrico, vendido por separado, compatible con canales de 160 MHz.
- 9 La prueba MIL-STD no está diseñada para demostrar la adecuación a los requisitos contractuales del Ministerio de Defensa de los Estados Unidos ni para el uso militar. Los resultados de la prueba no son una agrantía del rendimiento
- futuro si se dan unas condiciones similares a las de la prueba. Los daños accidentales requieren un paquete opcional HP Accidental Damage Protection Care Pack.

  10 El Proceso de prueba total de HP no implica garantía de rendimiento futuro en las mismas condiciones de la prueba. Los daños accidentales requieren un paquete opcional HP Care Pack para protección de daño accidental.
- <sup>11</sup> Las imágenes de alta definición (FHD) requieren contenidos FHD.
- 12 Los monitores HP se venden por separado.
- 13 Las opciones disponibles para cada puerto flexible pueden ser limitadas. Los puertos deben configurarse en el momento de la compra.

#### 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.
- <sup>2</sup> 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
- 3 Para disfrutar de la funcionalidad completa de Intel® vPro®, se requiere Windows 10 Pro de 64 bits, un procesador vPro compatible, chipset vPro habilitado, una tarieta LAN por cable o WLAN habilitada para vPro v TPM 2.0. Algunas funcionalidades requieren software de terceros para poder ejecutarse. Consulta http://intel.com/vpro
- <sup>4</sup> Multi-core 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, la marca o el nombre de Intel no es una medida que indique un rendimiento superior.
- <sup>5</sup> La tecnología Intel<sup>®</sup> Turbo Boost requiere un PC con un procesador con capacidad Intel Turbo Boost. El rendimiento Intel Turbo Boost varía, dependiendo del hardware, el software y la configuración general del sistema. Visite www.intel.com/technology/turboboost para más información.
- 6 Los módulos de memoria DDR4 admiten velocidades de transferencia de datos de hasta 3200/MTs y los módulos de memoria DDR5 admiten velocidades de transferencia de datos de hasta 4800/MTs. La tasa de transferencia de datos
- real la determina la configuración del sistema.
- <sup>7</sup> Todas las ranuras de memoria son accesibles/actualizables por el cliente.
- <sup>8</sup> La tasa de transferencia de datos real está determinada tanto por el procesador configurado del sistema como por el módulo de memoria instalado
- 9 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 del disco (en Windows) para el software de recuperación del sistema.

  10 Este sistema está preinstalado con el software Windows 10 Pro y también incluye una licencia para Windows 11 Pro y una provisión para software de recuperación. Solo puede utilizar una versión del software Windows cada vez. La
- migración de una versión a otra requerirá la desinstalación de una versión y la instalación de la otra. Debe realizar copias de seguridad de todos los datos (archivos, fotografías, etc.) antes de desinstalar e instalar sistemas operativos
- para evitar la pérdida de datos. <sup>11</sup> La bahía SATA de 2,5" puede albergar tanto unidades HDD como SSD.
- 12 Los puertos son opcionales. El máximo de un puerto Flex 1 se puede configurar con un puerto serie a la venta por separado o como característica opcional. Se puede configurar como máximo un puerto flex 2 y debe configurarse en el
- 13 La disponibilidad puede variar según el país (solo China antimicrobial)
- 14 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.
- 15 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 a la red.
- 16 HP Patch Assistant disponible en equipos HP seleccionados con el HP Manageability Kit, gestionados a través de Microsoft System Center Configuration Manager. El HP Manageability Integration Kit se puede descargar en http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html.
- $^{17}\hbox{EI\,HP\,Manageability\,Integration\,Kit\,se\,puede\,descargar\,en\,http://www.hp.com/go/clientmanagement.}$
- <sup>18</sup> myHP requiere Windows.
- 19 A partir del 1 de noviembre de 2023, todos los envios requerirán que Windows se instale en una SSD para brindar a los usuarios una mejor experiencia. Los discos duros solo se pueden configurar como unidades de datos adicionales y no como unidades de arranque.
- <sup>20</sup> HP Support Assistant: requiere Windows y acceso a Internet.
- 21 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.
- <sup>22</sup> HP Sure Click requiere Windows 10 Pro o superior o Enterprise. Para obtener más información, consulta https://bit.ly/2PrLT6A\_SureClick
- 23 HP Sure Sense está disponible en equipos HP seleccionados con sistemas operativos Windows 10 Pro, Windows 10 Enterprise, Windows 11 Pro o Windows 11 Enterprise.
- <sup>24</sup> HP Sure Start Gen7 está disponible en equipos HP seleccionados y requiere Windows 10 o superior.
- 25 HP Sure Admin requiere Windows 10 o superior, HP BIOS, HP Management Integration Kit (disponible en http://www.hp.com/go/clientmanagement) y la aplicación de autenticación de acceso local HP Sure Admin para smartphone, disponible en la Apple Store o en la Play Store.

  26 Las características de HP BIOSphere Gen6 pueden variar dependiendo de la plataforma y la configuración.
- 27 El método de saneamiento «preciso» se refiere a 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®.
- 28 El módulo de firmware Absolute se envía desactivado y solo se puede activar con la compra de una suscripción de licencia y la activación completa del agente de software. Las suscripciones de licencia 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/
- <sup>29</sup> 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.

  <sup>30</sup> Wi-Fi 6E requiere un router Wi-Fi 6E, vendido por separado, para 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 802.11 anteriores. Y
- disponible en países donde se admite Wi-Fi 6E.

  31 Solo se ofrecen procesadores de 35 W.
- 32 El consumo energético de la plataforma depende de la configuración. Para obtener la mejor experiencia de usuario, conecta el cable de alimentación del PC mientras utilizas el cable USB-C° vía el puerto Super Speed USB Type-C° en la parte posterior de la plataforma.

  56 HP Wolf Pro Security Edition (incluye HP Sure Click Pro y HP Sure Sense Pro) se encuentra disponible previamente cargado en determinadas SKU y, según el producto HP adquirido, incluye una licencia de 1 año o 3 años de pago. El
- software HP Wolf Pro Security Edition se otorga conforme a los términos de la licencia del software HP Wolf Security; acuerdo de licencia para el usuario final (EULA, por sus siglas en inglés) que se puede encontrar en: https://support.hp.com/us-en/document/ish\_3875769-3873014-16, tal y como se modifiquen mediante: «7. Plazo. Salvo que se finalice antes de lo dispuesto en los términos contenidos en el presente acuerdo de licencia para el usuario final (EULA), la licencia de HP Wolf Pro Security Edition (HP Sure Sense Pro y HP Sure Click Pro) será efectiva después de su activación y continuará siéndolo durante un periodo de doce (12) meses o treinta y seis (36) meses («Plazo inicial»). Cuando termine el plazo inicial, se puede (a) adquirir una licencia de renovación para HP Wolf Pro Security Edition en HP.com, ventas de HP o un partner de canal de HP, o (b) seguir utilizando las versiones estándar de HP Sure Click y HP Sure Sense sin coste adicional y sin actualizaciones futuras de software o asistencia técnica de HP.

© Copyright 2025 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 agrantía adicional. HP no se responsabiliza de errores u omisiones técnicos o editoriales que puedan existir en este documento

