# Diseño innovador y verdadera potencia real para el trabajo real

Rompe barreras con el ordenador HP EliteBook 1040 sumamente seguro, ultraligero, diseñado de forma responsable y mejorado por IA. Este ordenador anticipa y ajusta de forma dinámica la configuración de las funciones de alimentación, audio y vídeo para ofrecer el rendimiento, la comodidad y la duración de la batería que necesitan los líderes empresariales de hoy día.

# Ligereza y elegancia

Trabaja cómodamente en el rediseñado ordenador HP EliteBook 1040 con un nuevo teclado más grande y clickpad. Aprovecha la potencia de la IA integrada en tu ordenador con HP Smart Sense<sup>3</sup> que se adapta a tus necesidades de rendimiento y mantiene el funcionamiento silencioso de tu ordenador.

# Colaboración inteligente

Ten la certeza de que te pueden ver y escuchar claramente durante tus reuniones en línea con las funciones de audio y vídeo impulsadas por IA, los cuatro altavoces ajustados de Poly Studio, micrófonos con un gran SNR, Al Noise Reduction<sup>4</sup>, Dynamic Voice Leveling<sup>4</sup> y el encuadre automático.<sup>5</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>6</sup>



\*La imagen del producto puede diferir del producto real

# Sostenibilidad en acción

# Protege nuestro futuro compartido

Con más del 70 % de las principales piezas<sup>7</sup> realizadas con materiales reciclados, incluidas redes recicladas de pesca en el teclado, el HP EliteBook 1040 ofrece funcionalidades de seguimiento energético y sugerencias para reducir el consumo de energía, lo que representa lo último en diseño sostenible de HP.<sup>8</sup>



# Incluye

# HP recomienda Windows 11 Pro para empresas con Copilot en Windows

Trabaja en cualquier parte sin renunciar al rendimiento con Windows 11<sup>1</sup> y la tecnología de colaboración, seguridad y conectividad de HP. Resume y reescribe contenido, obtén recomendaciones de contenido relevantes y mantén la organización con Copilot en Windows.<sup>9</sup>

# Procesador Intel<sup>®</sup> de gran potencia

Dedica tiempo a centrarte en lo que importa con un procesador Intel® Core™ Ultra H<sup>2,10</sup> creado expresamente para la próxima era de software con IA. Tres motores informáticos gestionan las cargas de trabajo de IA, y permiten mejorar las videoconferencias y la creación avanzada de contenido.<sup>11</sup>

# Funciones mejoradas con inteligencia artificial

Trabaja sin distracciones gracias a HP Smart Sense<sup>3</sup> que utiliza la IA para realizar ajustes entre confort y rendimiento. Se anticipa y ajusta automáticamente al comportamiento del uso de tu ordenador, garantizando el mejor equilibrio entre rendimiento y potencia.

## Fácil gestión de la batería

Gestiona y supervisa el rendimiento y el estado de la batería, y personaliza las opciones de carga con el sencillo e intuitivo panel HP Power Manager.<sup>4</sup>

### Di adiós a los malentendidos

Dynamic Voice Leveling<sup>4</sup> mejora automáticamente la ganancia del micrófono para optimizar la claridad de la voz a menos de 3 metros del ordenador. Al Noise Reduction<sup>4</sup> utiliza tecnología de filtrado de ruidos para mejorar la experiencia del audio en las videoconferencias, incluso llevando una mascarilla.

# Luz equilibrada, imagen clara

Asegúrate de que te puedan ver claramente en las videollamadas con el ajuste de color dinámico, que ajusta el color automático de la cámara y el balance automático de blancos para obtener un color más natural cuando te encuentras frente a un fondo monocromático.

#### Encuadre automático

Gracias al opcional encuadre automático podrás moverte ligeramente por la sala sin que la persona que te está viendo al otro lado de la pantalla te pierda de vista durante una videollamada. La cámara te sigue mientras te muevas dentro del encuadre.

## Enciende o apaga la pantalla con tu presencia

Bloquea tu ordenador cuando te alejes y desbloquéalo al acercarte gracias al bloqueo y desbloqueo automáticos de HP. Un sensor de proximidad avanzado detecta tu presencia y activa la cámara y Windows Hello para confirmar tu identidad y desbloquear tu ordenador. 12

# Mantente a salvo de la mirada de los hackers

Evita las miradas de curiosos con HP Sure View opcional<sup>13</sup> que puedes activar rápidamente con tan solo pulsar una tecla. Al activar HP Sure View, se reduce la iluminación visual haciendo imposible la lectura desde el lateral.

### Visualización cómoda

Los paneles antirreflectantes HP Eye Ease Low Blue Light con certificación TÜV ayudan a eliminar las ondas de luz azul al tiempo que preservan la precisión de los colores vivos.

### Navegue sin miedo

Protege tu ordenador de sitios web y archivos adjuntos de Microsoft Office y PDF de solo lectura con malware, ransomware o virus gracias a la seguridad reforzada por hardware de HP Sure Click.<sup>14</sup>

# Recuperación automática ante ataques de firmware

Los ataques de firmware pueden devastar por completo tu ordenador. Mantente protegido con HP Sure Start<sup>15</sup>, el BIOS con funciones de recuperación automática que se recupera automáticamente de ataques o daños.



# Especificaciones técnicas

<u>-</u>	
Sistemas operativos disponibles	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> Windows 11 Pro (Windows 11 Enterprise o Windows 10 Enterprise disponible con un acuerdo de licencias por volumen) <sup>1</sup> FreeDOS
Familia de procesadores	Procesador Intel® Core™ Ultra 5 Procesador Intel® Core™ Ultra 7
Procesadores disponibles <sup>2,3,4,5,9</sup>	Intel® Core™ Ultra 7 165H (frecuencia turbo máxima de núcleo E de hasta 3,8 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo P de hasta 5 GHz, 24 MB de caché L3, 6 núcleos P y 8 núcleos E, y 22 subprocesos), compatible con tecnología Intel® vPro® Intel® Core™ Ultra 7 155H (frecuencia turbo máxima de núcleo E de hasta 3,8 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo P de hasta 4,8 GHz, 24 MB de caché L3, 6 núcleos P y 8 núcleos E, y 22 subprocesos) Intel® Core™ Ultra 5 135H (frecuencia turbo máxima de núcleo E de hasta 3,6 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo P de hasta 4,6 GHz, 18 MB de caché L3, 4 núcleos P y 8 núcleos E, y 18 subprocesos), compatible con tecnología Intel® vPro® Intel® Core™ Ultra 5 125H (frecuencia turbo máxima de núcleo E de hasta 3,6 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo P de hasta 4,5 GHz, 18 MB de caché L3, 4 núcleos P y 8 núcleos E, y 18 subprocesos) Intel® Core™ Ultra 5 135U (frecuencia turbo máxima de núcleo E de hasta 3,6 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo P de hasta 4,4 GHz, 12 MB de caché L3, 2 núcleos P y 8 núcleos E, y 14 subprocesos)
Memoria máxima	64 GB LPDDR5x-7467 MT/s; (Velocidades de transferencia de hasta 7467 MT/s.) Memoria soldada. Admite memoria de canal doble.
Almacenamiento interno	512 GB hasta 2 TB SSD M.2 NVMe <sup>™</sup> PCle <sup>®</sup> Gen4x4 TLC <sup>7</sup> 256 GB hasta 1 TB PCle <sup>®</sup> NVMe <sup>™</sup> Valor SSD <sup>7</sup> hasta 512 GB SSD SED M.2 PCle <sup>®</sup> Gen4x4 NVMe <sup>™</sup> TLC <sup>7</sup> hasta 256 GB SSD PCle <sup>®</sup> NVMe <sup>™</sup> M.2 SED <sup>7</sup>
Tamaño de la pantalla (diagonal, sistema métrico)	35,6 cm (14 pulg.)
Pantalla <sup>16,17,18,19,20,46</sup>	WUXGA (1920 x 1200) de 35,6 cm (14 pulg.), IPS, antirreflectante, 400 nits, bajo consumo y 100 % sRGB; WUXGA (1920 x 1200) de 35,6 cm (14 pulg.), táctil, IPS, antirreflectante, 400 nits, bajo consumo y 100 % sRGB con HP Eye Ease; 2,8K (2880 x 1800) de 35,6 cm (14 pulg.), OLED, IPS, BrightView, 400 nits, bajo consumo y 100 % sRGB; WUXGA (1920 x 1200) de 35,6 cm (14 pulg.), IPS, antirreflectante, 800 nits, 100 % sRGB y pantalla de privacidad integrada HP Sure View Reflect con HP Eye Ease; WUXGA (1920 x 1200) de 35,6 cm (14 pulg.), táctil, IPS, antirreflectante, 800 nits, 100 % sRGB, pantalla de privacidad integrada HP Sure View Reflect con HP Eye Ease
Gráficos disponibles	Integrada: Gráficos Intel® Arc™; Gráficos Intel® <sup>14</sup> (Admite DX12 y HDMI 2.1.)
Sonido	Audio de Poly Studio, altavoces estéreo cuádruples con amplificadores independientes y micrófonos de matriz dual integrados
Puertos y conectores	1 USB Type-C® con velocidad de señal de 10 Gbps (suministro de energía por USB, DisplayPort™ 1.4); 1 USB Type-A con una velocidad de señal de 5 Gbps (suministro de energía por USB); 1 HDMI 2.1; 1 conector combinado de auriculares/micrófono estéreo; 2 Thunderbolt™ 4 con USB Type-C® con velocidad de señal de 40 Gbps (suministro de energía por USB y DisplayPort™ 2.1) <sup>8</sup> ; (El cable HDMI se vende por separado.)
Dispositivos de entrada	Teclado HP Premium – teclado retroiluminado de tamaño completo, resistente a salpicaduras, con DuraKeys; Clickpad compatible con gestos multitáctiles; Panel táctil de precisión de Microsoft; Acelerómetro; Magnetómetro; HP Sure Platform; Motion Al LSM6DSL; Sensor térmico; Sensor de color adaptativo; HP Tamper Lock; Sensor con efecto de sala; Tiempo de vuelo <sup>44</sup> ; Sensor de luz ambiental
Comunicaciones	(Compatible con dispositivos con certificación Miracast.);; Tarjeta inalámbrica Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2 x 2) y Bluetooth® 5.3 con vPro®; Tarjeta inalámbrica Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2 x 2) y Bluetooth® 5.3 sin vPro®; Tarjeta inalámbrica Intel® Wi-Fi 7 BE200 (2 x 2) y Bluetooth® 5.4 con vPro®; Tarjeta inalámbrica Intel® Wi-Fi 7 BE200 (2 x 2) y Bluetooth® 5.4 sin vPro®; Qualcomm® 9205 LTE Cat-M1; HP 4000 4G LTE Advanced Pro; Solución HP 5000 5G; NFC Mirage WNC XRAV-15.10.11.47
Cámara	Cámara de infrarrojos de 5 MP con cámara de privacidad HP
Software	Oferta de Adobe; Microsoft 365 y Office (se venden por separado y se requiere acceso a Internet para la activación); HP Connection Optimizer; HP Easy Clean; Controlador de teclado HP Easy Clean; Administrador de direcciones MAC de HP; Copilot en Windows con la tecla Copilot <sup>45</sup> ; Diagnóstico de hardware de ordenador HP UEFI; Diagnóstico de hardware HP para PC Windows; HP Power Manager; Configuración de privacidad de HP; HP Services Scan <sup>57</sup> ; Soporte HP Smart <sup>57</sup> ; HP Support Assistant <sup>21</sup> ; HSA Fusion para uso comercial; HSA Telemetry para uso comercial; myHP; Oferta de Miro <sup>22</sup>
Gestión de la seguridad	Gestor de seguridad de clientes HP; HP Sure Admin <sup>27</sup> ; HP Sure Click <sup>28</sup> ; HP Sure Recover Gen6 <sup>29</sup> ; HP Sure Run Gen5 <sup>30</sup> ; HP Sure Sense; HP Sure Start Gen7 <sup>31</sup> ; HP Tamper Lock <sup>44</sup> ; Activación de ordenador de núcleo seguro <sup>32</sup> ; Chip de seguridad integrado TPM 2.0 (certificación Common Criteria EAL4+) (certificación FIPS 140-2 nivel 2); Módulo Absolute Persistence <sup>33</sup> ; Actualización de BIOS a través de la red; HP BIOSphere Gen6 <sup>34</sup> ; HP DriveLock y Automatic DriveLock; HP Secure Erase <sup>35</sup> ; HP Wake on WLAN; Activación de seguridad mejorada de inicio de sesión (ESS) de Windows Hello; Ranura de cierre de seguridad <sup>42</sup>
Licencias de software de seguridad	HP Wolf Pro Security Edition <sup>56</sup>



Lector de huellas digitales

Sensor de huellas (determinados modelos)

# Especificaciones técnicas

Características de gestión	Catálogo HP Client (descargar); HP Cloud Recovery <sup>23</sup> ; HP Connect for Microsoft Endpoint Manager <sup>24</sup> ; Biblioteca de secuencias de comandos de gestión de clientes de HP (descargar); HP Driver Packs (descargar); HP Image Assistant (descarga); Kit de integración HP Manageability (descargar) <sup>25</sup> ; HP Patch Assistant (descargar) <sup>26</sup>
Tarjeta de memoria	1 nano SIM (opcional)
Potencia	Adaptador compacto USB Type-C* de 65 W; Adaptador USB Type-C* de 65 W; Adaptador compacto HP USB Type-C* de 100 W <sup>39</sup>
Tipo de batería	6 celdas HP de larga duración de polímero de ion-litio de 68 Wh; 3 celdas HP de larga duración de polímero de ion-litio de 56 Wh <sup>37</sup> ; La batería es interna y el cliente no podrá sustituirla. Mantenimiento por garantía. Carga rápida del 50 % en 30 minutos. <sup>38</sup>
Duración de batería	Hasta 20 horas <sup>48</sup>
Dimensiones	31,39 x 21,99 x 1,05 cm (frontal); 31,39 x 21,99 x 1,49 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.); 6,9 x 48,3 x 30,5 cm (Embalaje)
Peso	A partir de 1,18 kg; (El peso variará según la configuración. No incluye el adaptador de alimentación.)
Etiquetas ecológicas	Configuraciones con registro EPEAT® disponibles; Configuraciones con certificación TCO disponibles; Registro EPEAT® Gold en Estados Unidos <sup>40</sup>
Certificado Energy Star	Certificación ENERGY STAR®
Certificación y conformidad	Marca GS; CSA/UL 62368-1; 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 UEEA; Cumplimiento de la normativa de Arabia Saudita; Luz azul de baja intensidad; RoHS internacional
Especificaciones de impacto sostenible	Bajo halógeno <sup>41</sup>
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.



# Notas al pie

## Notas al pie sobre la mensajería

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 traffas de proveedores de servicios independientes y, con el tiempo, quizás existan requisitos adicionales para las actualizaciones. Visite http://www.windows.com.

2 Multicar esta diseñado para mejorar el rendimiento de alteraminados productos de softwaren so 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 rendimiento superior.

3 Smart Sense requiere la aplicación myHPy un sistema operativo Windows 11. Las funciones pueden variar en función de la plataforma.

4 Requiere la aplicación myHPy un sistema operativo Windows.

\*Regulare la Optioculori intyri+" y un issueria o operativo wintunows.

\*Elencuadre automático es una coracterística opcional que requiere el SO Windows 11 y un procesador con NPU.

\*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, Elite, estaciones de trabajo y TPV retail. Consulta la información detallada del producto para conocer las

\* IP Wolf Security for Business requiere Windows 10, Windows 11 Pro o versiones posteriores, incluye diversas funciones de seguridad de IPPy 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.

\*Las piezas principales no incluyen tornillos, cables, el marco interno ni placas de circuitos impresos secundarias.

\*El medidor de consumo de energia requiere Windows 10 y registrarse en la plataforma Workforce Experience en https://admin.hp.com. Algunas características y funciones pueden requerir la compra adicional de servicios HP y/o hardware comercial con capacidad para elecutar el agente HP Insights para Windows, Moc y Android, Pueden aplicarse activaciones y restricciones Algunas soluciones HP Workforce Solutions requieren un agente HP Insights para Windows, Moc y Android, disponible para descargar en https://admin.hp.com/software.Para conocer todos los requisitos del sistema y servicios que requiere el agente, visita https://admin.hp.com/requirements. El agente recopila telemetría y análisis sobre dispositivos y aplicaciones que se integran en la plataforma Workforce Experience y no se vende como un servicio independiente. Se requiere acceso a Internet conexión a la plataforma Workforce Experience. HP sigue la estricta normativa de privacidad del Regiamento General de Protección de Datos (RGPD) y la plataforma cuenta con las certificaciones ISO27001, ISO27017 y SOC2 Tipo 2 sobre seguridad de la información. La gestión de la filtra de diensificativos se muiere HP Promotivie hispotats.

flota de dispositivos requiere HP Proactive insights.

\*Copilot en Windows requiere Microsoft para iniciar sesión. Siempre que Copilot en Windows no se encuente dispositivo. Requiere una cuenta de Microsoft para iniciar sesión. Siempre que Copilot en Windows no se encuente dispositivo. Requiere una cuenta de Microsoft para iniciar sesión. Siempre que Copilot en Windows no se encuente dispositivo. Requiere una cuenta de Microsoft para iniciar sesión. Siempre que Copilot en Windows no se encuente dispositivo. Requiere una cuenta de Microsoft para iniciar sesión. Siempre que Copilot en Windows no se encuente dispositivo.

10 EI RH28 procesador es una función opcional que debe configurarse en el momento de la compra.

Il Las funciones y el software que requieren una NPU pueden precisar la compra, suscripción o habilitación de un software o proveedor de plataforma. Asimismo, el software de terceros puede tener requisitos específicos de configuración o de compatibilidad. El rendimiento varía en función del uso, la configuración y otros factores.

<sup>12</sup> Requiere Windows 10 o versiones posteriores, así como la configuración del reconocimiento facial mediante Windows Hello. <sup>14</sup> HP Sure Click requiere Windows 10 o versiones posteriores. Para obtener más información, consulta https://bit.ly/2PrlT6A\_SureClick

<sup>15</sup> HP Sure Start Gen7 se encuentra disponible en equipos HP seleccionados y requiere Windows 10 Pro y versiones posteriore

# Notas a pie de página

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 traffos de proveedores de servicios independientes y, con el tiempo, quizás existan requisitos adicionales para las actualizaciones. Visite http://www.windows.com.

\*\*Pultitioror está diseñado para mejorar el rendimiento de peterturios de softwaren. No todos los clientes o pilaciociones de softwaren 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 hardwarey software. La numeración, marca o nombre de Intel no es una medida que indique un rendimiento superior.

La velocidad del procesador indica el modo de máximo rendimiento, los procesadores se ejecutarán a velocidades más bajas en modo de optimización de la bateria.

La velocidad del procesador indica el modo de máximo rendimiento, los procesadores se ejecutarán a velocidades más bajas en modo de optimización de la bateria.

La velocidad del procesador indica el modo de máximo rendimiento, los procesadores se ejecutarán a velocidades más bajas en modo de optimización de la bateria.

La velocidad del procesador indica el modo de máximo rendimiento, los procesadores se ejecutarán a velocidades más bajas en modo de optimización de la bateria.

La velocidad del procesador indica el modo de máximo rendimiento, los procesadores se ejecutarán a velocidades más bajas en modo de optimización de la bateria.

La velocidad del procesador indica el modo de máximo rendimiento, los procesadores se ejecutarán a velocidades más bajas en modo de optimización de la bateria.

La velocidad del procesador indica el modo de máximo rendimiento, los procesadores ejecutarán a velocidades más bajas en modo de optimización de la bateria.

La velocidad del procesador indica el modo de máximo rendimiento, los procesadores ejecutarán a velocidades el bateria.

La velocidad del procesador indica el modo de máximo rendimiento, los procesadores ejecutarán a velocidade el procesadores ejecutarán a velocidade el procesadores ejecutarán de la bateria.

La velocidad del procesador indica el modo de optimiento, de la bateria.

La velocidad del procesador indica el modo de optimiento, de la bateria.

La velocidad del procesador indica el modo de optimiento, de la bateria.

La velocidad del procesador indica el modo de optimiento, de la bateria.

La velocidad del procesador indica el modo de optimiento, de la bateria.

La velocidad del procesador indica el modo de optimiento, de la bateria.

La velocidad del procesador indica el modo de optimiento, de la bateria.

La velocidad del procesador indica el modo de optimiento, de la bateria.

La velocidad del pr

<sup>8</sup> USB de 20 Gbps de velocidad no se encuentra disponible con Thunderbolt™ 4.

9 Las características y el software que requieren NPU pueden requerir la compra, suscripción o activación de software por parte de un proveedor de software o plataforma. Asimismo, el software de terceros puede tener requisitos específicos de configuración o compatibilidad. El rendimiento varia en función del usa, configuración y otras factores.

WH: 16 E requiere un enrutador WH: 16 E y Windows 11 part funcionar en la banda de 6 GHz. La disponibilidad de puntos de acceso inalámbricos públicos es limitada. WH: 16 E es compatible con especificaciones 802.11 anteriores. Disponible en países admite WH: 16 E.

"Se requiere un punto de acceso inalámbricos inalámbricos

separado. Wi-Fi 7 es compatible con especificaciones anteriores a 80211. Disponible en países donde se admite Wi-Fi 7. Las especificaciones para 80211BE son provisionales y no definitivas. Las especificaciones definitivas pueden diferir de las provisionales, ya que es posible que la comunicación del dispositivo pueda verse afectada con otros dispositivos 80211BE.

del aspositivo puedo verse diectoda con otros dispositivos 802.1 isc.

"El módulo vivival es una función o poicional requiere configuración del fábrica y un contrato de prestación de servicios por separado. Ponte en contacto con tu proveedor de servicios para obtener más información sobre la disponibilidad y el área de cobertura. Las velocidades de conexión variarán según la ublicación, el entorno, las condiciones de red y otros factores. 40 ITE no se encuentra disponibile en todos los productos ni en todos las regiones.

"El módulo 56 es opicional y debe configurarse de fábrica. Módulo diseñado por arredes SG NR NS As (no autónomis) en medida que los operadores implementan la nueva red dual de acceso de radio terrestre universal evolucionada (ENDC) tanto en los canales de ancho de banda de 100 MHz de 5G NR como en los canales ITE, mediante el uso de 256QAM 4x4 según 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 coberture 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 tecnologias 4G ITE y 3G HSPA. Se prevé que el módulo 5G se encuentre disponible en determinados plataformas y países, siempre que el operador lo permita.

coberture 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 tecnologias 46 LTE y 36 HSPA. Se prevè que el módulo 5G se encuentre disponible en determinadas plataformas y países, seismpre que el operador lo permita.

14 GPU Intell\* Arc\*\* Las GPU Intell\* Arc\*\* also se encuentra disponibles en determinadas sistemas equipados con procesadores Intell\* Core Ultra\*\* de la serie H con al menos 16 GB de memoria en una configuración de doble canal.

15 Minacaste su no tencología indialmórica que puede utilizar en su equipo para proyector y transmitir su pantalla en televisores o proyectores.

16 Se requiere contenido 2.8K y WUXGA para ver imágenes en 2.8K y WUXGA.

17 Las resoluciones despenden de la capocidad del montro y de las configuraries en el momento de la compra y que ha sido diseñada para funcionar en orientación horizontal.

18 El prillo real seró más bojo con la pantalla táctil o Sure View.

19 Todas las especificaciones representan las especificaciones espec en las tiendas de Android y Apple.

Plas Click requirere Windows 10 o versiones posteriores. Para obtener más información, consulta https://bit.ly/2Pt.IGA, SureClick.

Plas Click requirere Windows 10 o versiones posteriores. Para obtener más información, consulta https://bit.ly/2Pt.IGA, SureClick.

Plas Click requirere Windows 10 o versiones posteriores. Para obtener más información, consulta https://bit.ly/2Pt.IGA, SureClick.

Plas Click requirere Windows 10 o versiones posteriores. Para obtener más información, consulta https://bit.ly/2Pt.IGA, SureClick.

Plas Click requirere Windows 10 o versiones posteriores. Para obtener más información, consulta https://bit.ly/2Pt.IGA, SureClick.

Plas Click requirere Windows 10 o versiones posteriores. Para obtener más información, consulta https://bit.ly/2Pt.IGA, SureClick.

pérdida de datos. HP Sure Recover Gen6 con Embedded Reimaging es una función opcional que requiere Windows 10 o Windows 11 en determinados equipos HP y que debe configurarse en el momento de la compra. Debes hacer una copia de seguridad de los archivos, datos, fotos, vídeos, etc. importantes antes de utilizarlos para evitar la pérdida de datos.

<sup>30</sup> HP Sure Run se encuentra disponible en determinados ordenadores HP y requiere Windows 10 o superior

The Sure Start see ancuentra disponible en determinados ordendordes HP y requiere Windows 10 o superior.

If HP Sure Start se encuentra disponible en determinados ordendordes HP y requiere Windows 10 o superior, así como 8 GB o más de memoria del sistema. El ordenador de núcleo seguro se habilita de fábrica.

In cativación de ordenador de núcleo seguro requiere un procesador Intel\* "Pro", AMID Ryzen" Pro o Qualciom\* con SD850 o superior, así como 8 GB o más de memoria del sistema. El ordenador de núcleo seguro se habilita de fábrica.

In cativación de ordenador de núcleo seguro requiere un procesador Intel\* "Pro", AMID Ryzen" Pro o Qualciom\* o Subjector de la cativación completa del ogente de software. Las suscripciones de licencia se pueden comprar por periodos de varios años. El servicio es limitado. Ponte en contacto con Absolute para obtener información sobre la disponibilidad fuera de Estados Unidos. Se aplican determinados condiciones. Para obtener más información, visita: https://www.absolute.com/about/legal/agreements/absolute/.

Con Absolute para othere in información sobre la disponibilidad fuera de Estados Unidos. Se aplican determinados condiciones. Para obtener más información, visita https://www.absolute.com/pbout/lega/laga/greements/absolute/.

\*\*Las características de HP BIOS/phere pueden variar dependiendo de la plataformar y la configuración.

\*\*H PS ecure Terse implementa los métudos descritos en el métado de sa conacimiento dumpirar de la publicación especial 800-88r del Instituto Nacional de Estándares y Tecnología (NIST). HP Secure Erase no es compatible con plataformas con Intel® Optane®.

\*\*H PS eras resis implementa los métados descritos en el métado de sa conacimiento «Limpiar» de la publicación especial 800-88r del Instituto Nacional de Estándares y Tecnología (NIST). HP Secure Erase no es compatible con plataformas con Intel® Optane®.

\*\*H PS eras resis implementa los métados descritos en la métado de la publicación especial 800-88r del Instituto Nacional de Estándares y Tecnología (NIST). HP Secure Erase no es compatible con plataformas con Intel® Optane®.

\*\*H PS eras resis indipendar o la compacidad de la publicación especial 800-88r del Instituto Nacional de Estándares y Tecnología (NIST). HP Secure Erase no es compatible con plataformas con Intel® Optane®.

\*\*H PS eras resistances que la corracterística o pocional que requiere Windows 10 u 11 y debe configuración del compacidad de corga total que difiere hasta en 10 puntos, lo que estipico 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 quistes de genergia.

\*\*Reacraga la batería hasta el 50 % en 30 minutos con el sistema y los ajustes de denergia.

\*\*Reacraga la batería hasta el 50 % en 30 minutos con el sistema pagado o en modo de espera. Se requiere un adoptador de alimentación con una capacidad minima de 65 vatios. Una vez que la carga haya alcanzado el 50 % de su capacidad, se recuperará la velocidad normal. El tiempo de carga haya alcanzado el 50 % de s

4 El cliente o el administrador deben habilitar HP Tamper Lock.
4 Requiere Windows 11 y un NPU. Los plazos de entrega y la disponibilidad varían en función del mercado y del dispositivo. Requiere una cuenta de Microsoft para iniciar sesión. Cuando Microsoft en Windows no se encuentre disponible, la tecla Copilot llevará al motor de búsqueda Bing. Consulta

http://aka.ms/WindowsAlFeatures.

46 Sure View con disponibilidad táctil a partir del verano/otoño de 2024

<sup>47</sup> Disponibilidad de conectividad Wi-Fi 7 a partir de otoño/invierno de 2024.

46 La duración de la bateria con Mobile Mark 25 variará en función de diversos factores, como el modelo de producto, configuración, aplicociones cargadas, funciones, uso, funcionalidad inalámbrica y ajustes de gestión de la energía. La capacidad máxima de la batería disminuirá de forma natural con el uso y el paso del tiempo. Consulta www.bapca.com para obtener más información:

67 PH WOHT POS Eccurity 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 inicialo, 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 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.

FI HP Smart Support/HP Services Scan se encuentran preinstalados o se proporcionan a través de Windows Update que comprueba el derecho a servicio en cada dispositivo de hardware y descarga el agente HP Insights automáticamente. Para deshabilitar esta función, sigue las instrucciones In Intra Usphor) in Sevent Section 1 Sev plataforma cuenta con las certificaciones ISO27001, ISO27701, ISO27017 y SOC2 Tipo 2 sobre seguridad de la información. No disponible en China

© 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 garantía adicional. HP no se responsabiliza de errores u omisiones técnicos o editoriales que puedan existir en este documento. Intel, Core, Thunderbolt, Arce la view por la comerciale so narcas comerciales propiedad de su titulor que la vielizada por HP inc. bajo licencia. DisplayPort "y el logotipo de DisplayPort" son marcas comerciales propiedad de la Associación de Estándares de Productos Electrónicos y Video (VESA) en Estados Unidos y en otros países. USB Type C\* y USB-C\* son marcas comerciales propiedad de la Associación de Estándares de Productos Electrónicos y Video (VESA) en Estados Unidos y en otros países. USB Type C\* y USB-C\* son marcas comerciales propiedad de la Associación de Estándares de Productos Electrónicos y Video (VESA) en Estados Unidos y en otros países. USB Type C\* y USB-C\* son marcas comerciales propiedad de la Associación de Estándares de Productos Electrónicos y Video (VESA) en Estados Unidos y en otros países. USB Type C\* y USB-C\* son marcas comerciales propiedad de la Associación de Estándares de Productos Electrónicos y Video (VESA) en Estados Unidos y en otros países. USB Type C\* y USB-C\* son marcas comerciales propiedad de la Associación de Estándares de Productos Electrónicos y Video (VESA) en Estados Unidos y en otros países. USB Type C\* y USB-C\* son marcas comerciales propiedad de la Associación de Estándares de Productos Electrónicos y Video (VESA) en Estados Unidos y en otros países. USB Type C\* y USB-C\* son marcas comerciales propiedad de la Associación de Estándares de Productos Electrónicos y Video (VESA) en otros países un otros países. USB Type C\* y USB-C\* son marcas comerciales propiedad de la Associación de Estándares de Productos Electrónicos y Video (VESA) en otros países un otros países un otros países un otros países y un otros Forum, ENERGY STAR es una marça comercial registrada por la Agencia de Protección Ambiental (EPA) de Estados Unidos, El resto de marças comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios,

