

# Las soluciones de HP proporcionan una transición fluida a Windows 11 Pro

Descubre la potencia de Intel Inside® con Intel vPro® y el procesador Intel® Core™ Ultra 7



# ¿Por qué actualizar?

Tu empresa confía en ti para facilitar el trabajo híbrido.  
Los dispositivos antiguos ya no serán suficientes.

A medida que el trabajo híbrido se convierte en la norma, los empleados necesitan una tecnología que les permita trabajar sin problemas desde cualquier lugar. Los dispositivos obsoletos obstaculizan la productividad con inicios lentos, fallos del sistema y baterías de corta duración. Asimismo, carecen de funciones que permitan fomentar el trabajo en equipo y proteger la privacidad de los dispositivos y los datos de las amenazas modernas.

La actualización a dispositivos preparados para el futuro, incluidos los ordenadores HP con Windows 11, resulta beneficiosa tanto para las empresas como para los empleados, ya que facilita un modelo de trabajo híbrido sin complicaciones mediante una colaboración mejorada, una productividad fluida y una sólida seguridad de los dispositivos.

## Colaboración ineficaz

Más de la mitad de los empleados declara que sus reuniones se interrumpen a menudo debido a problemas con el sonido y el vídeo<sup>2</sup>, lo que deriva en reuniones contraproducentes y problemas de comunicación. Esto puede resultar frustrante y obstaculizar la capacidad de los empleados para comunicarse de una forma eficaz.



## Productividad reducida

Los tiempos de inicio lentos, la duración limitada de la batería y los bloqueos del sistema constituyen algo más que simples molestias. Se traducen en una merma sustancial de la productividad ya que las estadísticas muestran que un empleado tarda 23,15 minutos en volver a concentrarse después de una interrupción.<sup>3</sup>

Mientras tanto, los modernos ordenadores que utilizan la IA innovan cada segundo y trabajan para mejorar la productividad, aumentar la duración de la batería y evitar las interrupciones del sistema.

# EI 70 %

de los empleados declara que utilizaría la IA para aligerar su carga de trabajo.<sup>4</sup>



# EI 89 %

de los empleados declara que las tecnologías obsoletas perjudican a la productividad de la empresa.<sup>1</sup>

## Mayores riesgos de seguridad

Hoy en día, un solo clic en un sitio web o un archivo adjunto sospechoso puede provocar pérdidas y considerables tiempos de inactividad. Sin los modernos ordenadores con IA, equipados con funciones de seguridad y privacidad de alta gama, tu empresa quedaría expuesta innecesariamente.

# EI 70 %

de las brechas tiene lugar en el dispositivo.<sup>5</sup>

# ¿Por qué HP?

La nueva tecnología de HP moderniza a tus empleados y les permite ser productivos y estar seguros desde cualquier lugar.

En el vertiginoso entorno empresarial actual, resulta esencial disponer de una tecnología que pueda seguir el ritmo de las exigencias de una plantilla dinámica e híbrida. Gracias a la implementación de Windows 11 Pro, HP ofrece dispositivos preparados para el futuro que satisfacen directamente las necesidades de las empresas al brindar una colaboración mejorada, una productividad impecable y una sólida seguridad de los dispositivos.



## Colaboración mejorada

HP y Windows 11 permiten a tus empleados participar y colaborar desde cualquier lugar con experiencias de colaboración y videoconferencia inmersivas:

- Muestra tu mejor aspecto y sonido gracias al encuadre automático y a la reducción del ruido por IA de HP.<sup>6</sup>
- No interrumpas nunca el contacto visual gracias a la selección automática de la cámara.<sup>7</sup>
- Disfruta de un descanso cuando lo necesites gracias a la función «Vuelvo enseguida».<sup>6</sup>
- Comparte tu trabajo mediante una experiencia multicámara de HP.<sup>7</sup>
- Comparte una pizarra o un documento físico con la corrección trapezoidal.<sup>6</sup>



# Productividad impecable

La tecnología de HP aumenta la productividad de tus empleados al garantizar que puedan trabajar desde cualquier lugar y realizar cualquier tipo de trabajo. Desde la multitarea hasta las hojas de cálculo más exigentes, los ordenadores HP están equipados con IA y Copilot® en Windows® para garantizar la finalización de todas las tareas.



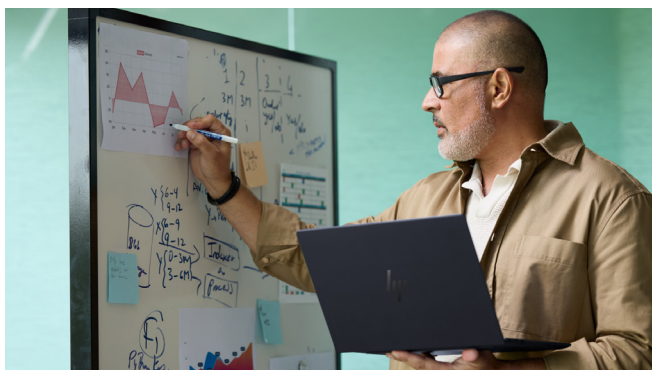
## Ordenadores que funcionan sin problemas

Gracias a las aplicaciones de IA y de gestión de la batería de HP, los empleados pueden contar con la potencia que necesitan, en el momento y lugar en que la necesitan.

- Sencilla gestión de la batería Manager gracias al panel del gestor de la batería.<sup>9</sup>
- Optimiza la duración de la batería con la hibernación inteligente.<sup>10</sup>
- Recupérate en cualquier momento y lugar a gran escala con Sure Recover.<sup>11</sup>

### Información privilegiada:

HP Smart Sense permite que los ordenadores de tus empleados sean un 40 % más silenciosos y, al mismo tiempo, aumenta su rendimiento en un 40 %.<sup>12</sup>



## Ordenadores que se adaptan a distintos estilos de trabajo

HP Smart Sense13, que utiliza IA integrada, optimiza la energía y el rendimiento térmico del ordenador en función de los patrones de uso de sus usuarios. Otras soluciones de HP reducen los tiempos de inicio y se adaptan a entornos únicos al modificar los colores y la luz, ajustar el ruido de los ventiladores, conservar energía y optimizar la temperatura de la CPU.

- Trabaja en cualquier momento y lugar con In/Out of Bag & On Table/Lap.<sup>14</sup>
- Reduce el consumo y optimiza la potencia gracias a la medición del consumo de energía.<sup>15</sup>
- Rendimiento del ordenador adaptado a cada usuario final con Smart Sense.
- Colores optimizados y efectos visuales mejorados con el color adaptativo.<sup>16</sup>
- Trabaja de una forma saludable gracias a Eye Ease.<sup>17</sup>



## Ordenadores que personalizan

Los empleados consideran sus ordenadores como una prolongación de sí mismos. Debido a su forma de trabajar y de hacer el trabajo, la personalización es un componente fundamental que permite garantizar la optimización de la relación entre los empleados y su tecnología. Gracias a herramientas como la tecla integrada Copilot® y el emparejamiento de auriculares sin llave, HP permite que la personalización del estilo de trabajo sea fácil y sin estrés.

- Personaliza el teclado con la tecla programable.<sup>18</sup>
- Olvídate de la llave gracias a la conexión Bluetooth® directa.
- Asistente de IA preparado para su uso con la tecla Copilot® de Windows.<sup>19,20</sup>

# Sólida seguridad de los dispositivos

Permite que tus empleados trabajen desde cualquier lugar con los ordenadores más seguros del mundo.<sup>21</sup>



## Protección del dispositivo

Tanto si se pierde un ordenador, como si sufre un robo o una brecha de seguridad, HP ofrece siempre soluciones seguras. En el caso de una brecha física, el bloqueo frente a manipulaciones de HP<sup>22</sup> puede activar una alerta y medidas de seguridad para proteger tanto el ordenador como su información confidencial. HP Wolf Protect and Trace<sup>23,24</sup> puede encontrar un dispositivo perdido, así como bloquearlo y/o borrarlo.

- Protege el firmware de los hackeos informáticos cuánticos<sup>25</sup> gracias al controlador de seguridad de los dispositivos Gen5.<sup>26</sup>
- Preocúpate menos en el caso de que se pierda o robe un ordenador gracias a HP Wolf Protect and Trace.
- Disfruta de una mayor tranquilidad frente a intrusiones físicas gracias al bloqueo frente a manipulaciones de HP
- Arranca el ordenador de forma segura con Sure Start.<sup>27</sup>
- Accede de forma segura y sin contraseña con el sensor de huellas dactilares.<sup>28</sup>

## Protección de la privacidad

Dado que el trabajo híbrido hace referencia al trabajo de los empleados desde cualquier lugar, incluidas cafeterías, aviones y salas de espera, los ordenadores HP cuentan con una amplia protección de la privacidad. Gracias a las pantallas de privacidad integradas que protegen la información confidencial de las miradas indiscretas, y a la desactivación de la cámara web de fácil acceso, la tecnología de HP garantiza una verdadera protección.

- Pantallas ilegibles con hasta 90 minutos más de autonomía gracias a Sure View.<sup>29</sup>
- Mira u oculta tu pantalla con la cámara de privacidad.<sup>30</sup>

## Protección de los datos

Los dispositivos desatendidos y desbloqueados son grandes oportunidades para el robo de datos y la introducción de malware. El bloqueo y activación automáticos de HP<sup>31</sup> bloquea el ordenador cuando los usuarios se alejan y lo desbloquea automáticamente cuando vuelven.

- Activación y bloqueo en modo manos libres con la función de bloqueo y activación automáticos.
- Trabajo sin preocupaciones y contención de amenazas con Sure Click.<sup>32</sup>



## Trabaja sin preocupaciones desde cualquier lugar con los ordenadores HP

Los ordenadores HP se han optimizado con IA para aprovechar al máximo esta tecnología mediante innovaciones de hardware y software diseñadas con el fin de posibilitar el futuro del trabajo.





## Planifica, prepara e implementa

La transición a Windows 11 puede resultar compleja y generar problemas de compatibilidad entre dispositivos, aplicaciones e infraestructuras. Con la presión añadida de la finalización del servicio de asistencia técnica de Windows 10, un partner como HP te garantiza una actualización rentable y sin complicaciones gracias a nuestra amplia experiencia en la elaboración de una hoja de ruta de modernización, la optimización de la eficiencia, la simplificación de la migración y el mantenimiento de la productividad de los empleados en todo momento.

### Define

Colabora con nuestros expertos en transición a Windows 11 para definir las experiencias perfectas para tus empleados en el lugar de trabajo.<sup>35</sup>

### Diseña

Colabora con nuestros expertos para diseñar y validar la solución de modo que esté alineada con tu estrategia, operaciones y resultados empresariales.

### Implementa

Aporta vida a tu solución Windows 11 con unos modernos servicios de configuración de dispositivos, de fábrica e implementación a escala mundial.

### Supervisa

Los expertos en servicios supervisan métricas clave, como el estado de los dispositivos, el rendimiento, las configuraciones, la seguridad, etc.

### Gestiona

Nuestros equipos globales adoptan medidas preventivas para garantizar la fiabilidad y el rendimiento de las experiencias de tus dispositivos.

### Ayuda

Los expertos del servicio técnico detectan y solucionan proactivamente los problemas de tus dispositivos y software.

Ofrece experiencias excepcionales en cualquier lugar a tus empleados con la actualización de los ordenadores HP.

# ¿Por qué ahora?

La fecha límite de la finalización del servicio de asistencia técnica de Windows 10 supone un riesgo para tu infraestructura de IT, pero también te ofrece una oportunidad de modernización y preparación de tus empleados para que se conviertan en una fuerza de crecimiento gracias a los últimos ordenadores HP.

Teniendo en cuenta que el servicio de asistencia técnica de Windows 10 finaliza el 14 de octubre de 2025 y que, para muchas organizaciones, la migración a Windows 11 tiene una duración media de hasta 14 meses, te recomendamos que realices la actualización ahora para evitar:

- Riesgos de seguridad
- Incompatibilidad de software
- Pérdida del servicio de asistencia técnica
- Aumento de los costes de suscripción a Windows 10

La transición a Windows 11 te brinda la oportunidad de modernizar el departamento de IT y aumentar la productividad de los empleados. La gama de dispositivos Windows 11 de HP se ha diseñado para el éxito del trabajo híbrido.

Ponte hoy mismo en contacto con un representante de HP para evaluar tu preparación y garantizar una transición rentable y sin complicaciones.

**Cambia a las mejores soluciones híbridas preparadas para el futuro y potencia el crecimiento de tus empleados actualizando hoy mismo con HP.**



**Actualiza hoy mismo a Windows 11**

# Exenciones de responsabilidad:

1. Fuente: Perspectivas empresariales del futuro del trabajo digital: la productividad es una responsabilidad compartida basada en tecnología | Blog de Adobe <https://blog.adobe.com/en/publish/2023/07/27/future-digital-work-enterprise-insights-productivity-shared-responsibility-rooted-in-tech>.
2. Fuente: [https://hbr.org/2020/06/dress-for-the-remote-job-youwant?utm\\_content=132209253&utm\\_medium=social&utm\\_source=facebook&hss\\_channel=fbp-106610319415443&fbclid=IwAR0EaiWAIB5DOOVEJXTVN2pCDeqeZoRxxvgrDdO4vrLIQOg3E35fJMDZ8N18](https://hbr.org/2020/06/dress-for-the-remote-job-youwant?utm_content=132209253&utm_medium=social&utm_source=facebook&hss_channel=fbp-106610319415443&fbclid=IwAR0EaiWAIB5DOOVEJXTVN2pCDeqeZoRxxvgrDdO4vrLIQOg3E35fJMDZ8N18).
3. Fuentes: <https://www.themuse.com/advice/this-is-nuts-it-takes-nearly-30-minutes-to-refocus-after-you-get-distracted> <https://lifehacker.com/how-long-it-takes-to-get-back-on-track-after-a-distract-1720708353> <https://blogs.manageengine.com/desktop-mobile/desktopcentral/2022/06/02/in-2022-should-westill-be-wrestling-with-slow-computers.html>.
4. ¿Solucionará la IA el problema del trabajo? Informe anual del índice de tendencias laborales, mayo de 2023.
5. El 70 % de las brechas se inicia en un dispositivo (FUENTE: Instituto Ponemon: «Tercer estudio anual sobre el estado del riesgo para la seguridad de los dispositivos», enero de 2020).
6. Requiere la aplicación myHP y el sistema operativo Windows.
7. Las transmisiones de vídeo duales y el cambio de cámara con multicámara requieren una segunda cámara, que se vende por separado o como una función opcional, y la aplicación myHP.
8. Algunas funciones de Copilot en Windows son funciones superiores que requieren una suscripción de pago de Microsoft.
9. El gestor de la batería requiere Windows 10 o versiones posteriores y se puede descargar en la tienda de Microsoft.
10. La hibernación inteligente requiere la instalación de HP Power Manager y que el modo de batería se haya configurado como «Dejar que HP gestione mi batería» con la carga inteligente activada.
11. HP Sure Recover Gen5 se encuentra disponible en determinados ordenadores HP y requiere Windows 10 Pro o versiones posteriores y una conexión de red abierta. Debes realizar una copia de seguridad de los archivos, datos, fotos, vídeos, etc. más importantes antes de utilizar HP Sure Recover para evitar la pérdida de datos. La recuperación basada en red mediante Wi-Fi solo se encuentra disponible en ordenadores con un módulo Intel Wi-Fi.
12. Smart Sense se encuentra disponible en determinados ordenadores con Windows 10 o versiones posteriores y procesadores Intel. Un 40 % más silencioso según pruebas internas de HP que comparan el ordenador HP EliteBook 1040 G11 con ventilador turbo con Smart Sense en modo equilibrado en el ordenador portátil HP EliteBook 1040 G10 de la generación anterior. Rendimiento mejorado en un 40 % según pruebas internas de HP que comparan el ordenador HP EliteBook 1040 G10 en modo Performance con el ordenador HP EliteBook 1040 G11 en modo Smart Sense.
13. HP Smart Sense se encuentra disponible en determinados ordenadores con Windows 10 o versiones posteriores y procesadores Intel. Algunas funciones de Copilot en Windows son funciones superiores y requieren una suscripción de pago de Microsoft.
14. Disponible en determinados ordenadores HP con Windows 10 y versiones posteriores y procesadores Intel.
15. La presentación de la medición del consumo de energía con seguimiento del uso total de energía en tiempo real está prevista para 2024 en nuestra gama de ordenadores portátiles comerciales. Se prevé que los datos de consumo energético se encuentren disponibles para los usuarios finales en myHP y los ITDM a través de HP Proactive Insights en mayo de 2024. La gestión de flotas dentro de HP Proactive Insights requiere Windows 10 o versiones posteriores y el registro en la plataforma Workforce Experience de <https://admin.hp.com>. Algunas funciones y capacidades pueden requerir la compra adicional de servicios de HP o hardware comercial compatibles con el agente HP Insights para Windows, Mac y Android. Se pueden aplicar activaciones y restricciones. Algunas soluciones HP Workforce Solutions requieren un agente HP Insights para Windows, Mac y Android, disponible para su descarga en <https://admin.hp.com/software>. Para conocer todos los requisitos del sistema y los servicios que requiere el agente, accede a <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 con conexión a la plataforma Workforce Experience. HP sigue estrictas normas de privacidad del RGPD y la plataforma cuenta con las certificaciones ISO27001, ISO27701, ISO27017 y SOC2 Tipo 2 de seguridad de la información.
16. Requiere la aplicación myHP y el sistema operativo Windows.
17. El panel de luz azul de baja intensidad solo se encuentra disponible en los modelos no táctiles.
18. Disponible en determinados ordenadores HP.
19. Requiere Windows 11 y una NPU. El momento de entrega y disponibilidad de la función varía en función del mercado y dispositivo. Requiere una cuenta Microsoft para iniciar sesión. Cuando Copilot en Windows no se encuentre disponible, la tecla Copilot llevará al motor de búsqueda Bing. Consulta <http://aka.ms/WindowsAIFeatures>.
20. Algunas funciones de Copilot en Windows son funciones superiores y requieren una suscripción de pago de Microsoft.
21. La declaración «Los ordenadores más seguros del mundo» se basa en las completas y exclusivas funciones de seguridad de HP sin coste adicional entre proveedores de los ordenadores HP Elite con Windows y procesadores Intel® de 8.ª generación y versiones superiores, o procesadores AMD Ryzen™ 4000 y versiones superiores, ordenadores HP ProDesk 600 G6 con procesadores Intel® de 10.ª generación y versiones superiores, y ordenadores HP ProBook 600 con procesadores AMD Ryzen™ 4000 o Intel® de 11.ª generación y versiones superiores. El bloqueo frente a manipulaciones debe habilitarlo el cliente o su administrador.
22. El bloqueo frente a manipulaciones debe habilitarlo el cliente o su administrador.
23. HP Wolf Protect and Trace se encuentra disponible en determinados ordenadores portátiles HP 600, 800, 1000 y Elite Dragonfly basados en Windows, así como en determinados ordenadores de sobremesa 800 y estaciones de trabajo Z1 G8, y funcionará cuando el dispositivo esté encendido y conectado a Internet. HP Wolf Protect and Trace requiere que el cliente instale HP TechPulse manualmente mediante una descarga de un solo clic en [hp.com/active-care](http://hp.com/active-care), o que otorgue su consentimiento en el momento del primer arranque del hardware para que HP pueda instalar HP TechPulse con el fin de recopilar información relacionada con el dispositivo. HP TechPulse es una plataforma de telemetría y análisis que brinda datos críticos sobre dispositivos y aplicaciones, y no se vende como un servicio independiente. HP TechPulse sigue estrictas normas de privacidad del RGPD y la plataforma cuenta con certificaciones ISO27001, ISO27701, ISO27017 y SOC2 Tipo 2 de seguridad de la información. Se requiere acceso a Internet con conexión al portal TechPulse. Para conocer los requisitos completos del sistema, consulta <http://www.hpdaas.com/requirements>.
24. HP Wolf Protect & Trace requiere que el dispositivo perdido o robado esté encendido y conectado a Internet para poder encontrarlo, bloquearlo o borrarlo.
25. Basado en el análisis interno de HP de ordenadores empresariales con cifrado previamente instalado, autenticación, protección frente a malware, protección del BIOS y pruebas MIL-STD superadas, en el que se ha comprobado que ningún otro ordenador de su categoría implementa un esquema criptográfico resistente a hackeos cuánticos para proteger la integridad del firmware UEFI BIOS desde febrero de 2024.
26. Requiere Windows 10 o versiones posteriores. Para ordenadores HP compatibles con el último controlador de seguridad de los dispositivos de HP. Consulta <https://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA8-3644ENW>.
27. HP Sure Start Gen7 se encuentra disponible en determinados ordenadores HP y requiere Windows 10 Pro y versiones posteriores.
28. Función opcional que se debe configurar en el momento de la compra.
29. La pantalla de privacidad integrada HP Sure View Reflect es una función opcional que se debe configurar en el momento de la compra y se ha diseñado para que funcione en orientación horizontal.
30. La cámara de privacidad de HP solo se encuentra disponible en ordenadores equipados con una cámara HD o de IR y debe instalarse en fábrica.
31. Se requiere Windows 10 (y versiones posteriores) y Windows Hello.
32. HP Sure Click Enterprise se vende por separado y requiere Windows 8 o 10. Los exploradores de Internet de Microsoft, Google Chrome, Chromium o Firefox son compatibles. Los archivos adjuntos compatibles incluyen archivos de Microsoft Office (Word, Excel y PowerPoint) y archivos PDF, siempre que Microsoft Office o Adobe Acrobat se encuentren instalados.
33. Los servicios profesionales de HP requieren talleres, incluida la implementación de capacidades de formación técnica, y se encuentran disponibles en todos los países donde opera HP. Servicio no disponible en China. Los talleres se realizan en inglés y pueden ser presenciales o virtuales. Ponte en contacto con el representante de HP para obtener más información y opciones de asistencia en el idioma local. Los servicios de HP se rigen por los términos y condiciones del servicio de HP aplicables proporcionados o indicados al cliente en el momento de la compra. El cliente puede tener derechos adicionales de acuerdo con las leyes locales aplicables y estos derechos no se verán afectados en modo alguno por los términos y condiciones del servicio de HP o la garantía limitada de HP proporcionados con el producto de HP.