



HP Inc.
1501 Page Mill Road
Palo Alto, CA 94304

hp.com

Comunicado de prensa

HP Inc. reinventa la computación con una plataforma móvil de última generación

Abre el Congreso Mundial de Telefonía Móvil con HP Elite x3 para abordar la oportunidad de movilidad comercial masiva

Contactos editoriales

Kaitlyn Dierkes, HP Inc.

+1 408 398 9631

kaitlyn.m.dierkes@hp.com

www.hp.com/go/newsroom

BARCELONA, España, 21 de febrero de 2016. Hoy, en el Congreso Mundial de Telefonía Móvil, HP Inc. presentó una solución innovadora que revoluciona la experiencia de la computación móvil. Diseñada para ser lo suficientemente versátil como para abordar el enorme cambio del lugar y la forma en los que trabajamos, HP presentó un nuevo ecosistema móvil que impulsará la próxima generación de computación.

La HP Elite x3 con Windows 10 Mobile reúne casos de uso de phablet, laptop y desktop en un único dispositivo de computación mientras que les permite a los usuarios ejecutar sin inconvenientes aplicaciones clave en todas estas experiencias diferentes.

"La movilidad comercial es causante de interrupciones y nunca ha visto innovación a esta escala", declaró Dion Weisler, presidente y director ejecutivo de HP Inc. "La HP Elite x3 es una plataforma móvil revolucionaria que hace que la computación y la movilidad se reúnan de una forma verdaderamente significativa. Junto con la solidez de nuestros socios, estamos impulsando el sector y haciendo realidad las promesas de productividad móvil para nuestros clientes".

Los trabajadores actuales esperan un estilo diferente de computación, pero se ven forzados a hacer uso de múltiples tecnologías y dispositivos para realizar su trabajo. Con la Elite x3, sus sólidos socios y los últimos avances de Microsoft, Qualcomm Technologies Inc. y Salesforce, HP proporciona computación de última generación donde la movilidad alcanza la productividad de la PC con un único dispositivo.

"Windows 10 fue creado para una era de computación más personal, en la que sus experiencias, contenido y datos se mueven con usted", declaró Satya Nadella, directora ejecutiva de Microsoft. "Junto con socios como HP y Qualcomm, nos enfocamos en hacer

posible que los clientes sean productivos donde quiera que estén, propiciando nuestra misión de hacer posible que cada persona y cada organización del planeta logre más".

"El último procesador de Qualcomm combinado con el liderazgo de HP en PC comerciales están ayudando a brindar el futuro de la computación," afirmó Steve Mollenkopf, director ejecutivo de Qualcomm Incorporated. "El uso innovador del procesador Snapdragon 820 con LTE aprovecha el poderoso rendimiento y el bajo consumo del procesador para hacer posible una experiencia de PC en la phablet HP Elite x3".

"La velocidad es la nueva moneda en los negocios, lo que obliga a todas las empresas a otorgar a sus usuarios las herramientas para operar sus negocios en cualquier momento, en cualquier lugar y en cualquier dispositivo", declaró Marc Benioff, presidente y director ejecutivo de Salesforce. "Nos enorgullece asociarnos con HP para poner la plataforma de CRM N.º 1 del mundo y la aplicación móvil Salesforce1 en las manos de cada usuario de HP Elite x3".

"El pensamiento integral de HP que hay en la Elite x3 es innovador", afirmó Tom Richards, director ejecutivo de CDW. "En sí mismo, es un dispositivo impresionante, pero la verdadera revolución es el ecosistema de accesorios de la Elite x3, que proporciona una experiencia fluida en todas las plataformas de computación y ofrece una solución que va más allá del BYOD (traiga su propio dispositivo)".

El único dispositivo que es todos los dispositivos

La Elite x3 es el primer dispositivo móvil creado para los negocios que brinda una productividad fluida de phablet, laptop y desktop en un solo dispositivo¹. Al utilizar Continuum en Windows 10, la Elite x3 permite transiciones de pantallas múltiples sin fricción entre un escenario de teléfono y un escenario de desktop PC². Los usuarios pueden acoplar su Elite x3 con su ecosistema de accesorios para ejecutar experiencias de productividad de desktop y laptop móviles en una phablet premium de primer nivel y grado comercial.

Con esta capacidad, los usuarios puede cambiar de modo sin esfuerzo usando la Elite x3 como desktop, laptop o dispositivo móvil, sin necesidad de preocuparse por cuál dispositivo usar en cada entorno. La Elite x3 también utiliza biometría para desbloquear el dispositivo, lo que suma una capa extra de protección para los clientes empresariales.

"Las comentarios de nuestros clientes indicaron que hay un grupo de clientes comerciales cuyas necesidades de movilidad y productividad a nivel de PC no se encuentran cubiertas", declaró Michael Park, vicepresidente y gerente general de Movilidad de HP Inc. "En la HP Elite x3 es donde vemos el futuro de la computación: un dispositivo que puede actuar verdaderamente como todos los dispositivos, una solución de tecnología moderna para un lugar de trabajo centrado en la movilidad que se combina con mayores beneficios para la TI".

La Elite x3 ofrece una experiencia de computación única aprovechando todo el poder del procesador Snapdragon 820, Windows 10 Mobile³ con Windows Continuum², la Base de escritorio HP y el Extensor móvil opcional, que hacen posible que las personas trabajen según sus propias condiciones sin importar su ubicación. Los usuarios también pueden disfrutar de una carga más fácil y rápida con la tecnología Qualcomm® Quick Charge™ 3.0.

La Base de escritorio ofrece una experiencia de desktop completa para la Elite x3. Esta incluye un DisplayPort para admitir un monitor externo, dos conexiones USB-A y USB-C para continuidad de los negocios y Ethernet cableada para escalar sin inconvenientes la productividad de los usuarios en su escritorio. La Elite x3 se ubica en modo vertical en un cómodo ángulo de visualización cuando se está sentado en un escritorio. La base también admite la Elite x3 con y sin estuche protector.

El Extensor móvil HP crea una experiencia de laptop usando una pantalla HP de 12,5 pulgadas de diagonal casi sin borde que pesa alrededor de 1 kg. No se almacenan datos en el Extensor móvil para brindar seguridad adicional y todas las aplicaciones, contraseñas y archivos se administran y almacenan desde la Elite x3.

Nuevo nivel de movilidad en los negocios con un sólido ecosistema de soluciones

La Elite x3 también les permite a los usuarios trabajar con las aplicaciones que les gustan y en las que confían. HP Workspace⁴, un catálogo de aplicaciones diseñado por HP para habilitar fácilmente el acceso a las aplicaciones virtualizadas, brinda una experiencia fluida de uso de aplicaciones. HP Workspace en la Elite x3 crea una PC virtual, que les da a los usuarios acceso a catálogos curados por la compañía de x86 aplicaciones a través de una solución virtualizada. Los usuarios se benefician con el acceso rápido a sus aplicaciones virtualizadas con un teclado completo y experiencia de mouse que normalmente no está disponibles en un dispositivo móvil al usar la Base de escritorio y el Extensor móvil.

La plataforma Elite x3 tiene el potencial de cambiar la forma en la que las empresas trabajan usando solo un dispositivo. HP se asocia con Salesforce, la plataforma de CRM N.º 1, para incluir Salesforce1 en todas las Elite x3⁵ Salesforce1 establece un nuevo estándar para CRM, otorgándoles a los usuarios el poder de realizar sus negocios desde dispositivos móviles con poderosas herramientas que trabajan en la nube, manteniéndolos actualizados con todos los datos en tiempo real que necesiten. Ahora, los representantes de ventas pueden usar la Elite x3 y Salesforce1 para administrar y actualizar todos los datos de sus clientes y CRM más rápido que nunca y realizar acciones clave para impulsar los negocios desde cualquier lugar.

Haga del mundo su oficina con las nuevas impresoras móviles

HP también anunció dos nuevas impresoras móviles que ofrecen la máxima portabilidad a los profesionales de negocios móviles. Las impresoras móviles HP OfficeJet 200 y HP OfficeJet 250 todo-en-uno son compactas, livianas y ofrecen una batería de duración extra prolongada, rápidas velocidades de impresión y el más alto rendimiento de páginas de su clase⁶. La HP OfficeJet 200 facilita la impresión donde quiera se realicen los

negocios, desde laptops, smartphones o tablets con Wi-Fi Direct⁷, permitiendo a los usuarios conectarse de manera inalámbrica incluso cuando no hay una red disponible⁸⁹. La OfficeJet 250 es una impresora móvil todo-en-uno para usuarios que necesitan imprimir, escanear y copiar cuando están en movimiento, mejorando la productividad con el Alimentador de documentos automático (ADF) de 10 páginas y posibilitando la impresión inalámbrica con la tecnología Bluetooth® Smart¹⁰ y Wi-Fi Direct. Ambas impresoras tienen una batería sustituible incorporada y un adaptador de alimentación, y admiten carga desde CA y USB. HP es líder en impresión móvil y tiene una variedad de soluciones para hacer la impresión más fácil a las empresas y los consumidores.

Precios y disponibilidad¹¹

- Se prevé que la **HP Elite x3** esté disponible este verano; el precio exacto del dispositivo y su ecosistema de accesorios y suscripciones se informará más cerca de la fecha de disponibilidad.
- Se prevé que la **impresora móvil HP OfficeJet 200** esté disponible en abril a USD 279.
- Se prevé que la **impresora móvil HP OfficeJet 250 todo-en-uno** esté disponible este otoño; el precio exacto se informará más cerca de la fecha de disponibilidad.

Para obtener más información sobre la HP Elite x3, visite www.hp.com/go/elitex3.

Acerca de HP Inc.

HP Inc. crea tecnología para mejorar la vida de todos, en todas partes. A través de nuestro portafolio de impresoras, PC, dispositivos móviles, soluciones y servicios, diseñamos experiencias que sorprenden. Puede encontrar más información sobre HP Inc. en <http://www.hp.com>.

¹ Basada en los análisis internos de HP del 14 de enero de 2016 para dispositivos móviles con Windows 10 Mobile preinstalado, diseñada para superar las pruebas MIL-STD 810G y IP67, la capacidad de ejecutar aplicaciones corporativas virtualizadas en una pantalla grande con base opcional y una solución biométrica para seguridad.

² Para una experiencia Continuum de pantallas múltiples, se necesita uno de los siguientes accesorios: 1) Base de escritorio usando USB-C™ para conexión de DisplayPort a una pantalla externa, 2) Extensor móvil usando conexión de USB-C™ a una pantalla integrada de Extensor móvil, 3) Adaptador usando USB-C™ a conexión DisplayPort, HDMI o VGA para pantalla externa, 4) Pantalla externa habilitada para Miracast o conector de Miracast acoplado a una pantalla externa. Todas las bases y adaptadores se venden por separado.

³ No todos los recursos están disponibles en todas las ediciones o versiones de Windows. Los sistemas pueden requerir la actualización o la compra por separado de hardware, controladores, software o BIOS para aprovechar al máximo la funcionalidad de Windows. Windows 10 Mobile se actualiza automáticamente; la actualización automática está siempre activada. Es posible que se apliquen tarifas de ISP y con el tiempo quizás existan requisitos adicionales para las actualizaciones. Consulte <http://www.microsoft.com>.

⁴ Es necesaria una actualización de HP Workspace para Windows 10 y se planea para un futuro lanzamiento. Es necesaria una suscripción. La Aplicación corporativa debe tener licencia de la red corporativa para virtualización.

⁵ Es necesaria una suscripción.

⁶ La afirmación de mejor en su clase compara las impresoras color de inyección de tinta a octubre de 2015 basándose en la participación de mercado según lo informado por Q2 2015 IDC, basada en las especificaciones publicadas del fabricante.

⁷ El dispositivo móvil debe estar conectado a la señal de Wi-Fi Direct de una impresora o todo-en-uno compatible con Wi-Fi Direct antes de imprimir. Según el dispositivo móvil, también pueden ser necesarios una aplicación o un controlador. Para obtener más detalles, consulte hp.com/go/mobileprinting. Wi-Fi Direct es una marca comercial registrada de Wi-Fi Alliance®.

⁸ El dispositivo móvil debe estar conectado a la señal de Wi-Fi Direct de una impresora o todo-en-uno compatible con Wi-Fi Direct antes de imprimir. Según el dispositivo móvil, también pueden ser necesarios una aplicación o un controlador. Para obtener más detalles, consulte hp.com/go/mobileprinting.

⁹ La impresión local requiere que el dispositivo móvil y la impresora estén en la misma red o que haya una conexión inalámbrica directa. La impresión remota requiere una conexión mediante Internet a una impresora HP conectada a la Web. Para conocer detalles sobre cómo imprimir, además de si se necesita una aplicación, consulte hp.com/go/mobileprinting.

¹⁰ La tecnología Bluetooth® Smart es compatible con todos los dispositivos Android con Bluetooth v.4.0+. Bluetooth debe estar habilitado con la aplicación HP ePrint instalada y abierta para impresión. El dispositivo móvil debe estar a una distancia no mayor a 1,5 m/5 pies de la impresora. Obtenga más información en hp.com/go/blueprinting. Bluetooth es una marca comercial perteneciente a su propietario y usada por HP bajo licencia.

¹¹ Precios estimados al público en EE. UU. Los precios reales pueden variar.