

# Solución de pago móvil para tableta profesional HP



Lleve el comercio móvil a lo más alto



Lleve a cabo transacciones, tome pedidos al lado de la mesa y ayude a los clientes en sala, desde cualquier parte de forma virtual, con el pago móvil para tableta profesional HP que combina la potencia de la HP Pro Tablet 608 con las funcionalidades<sup>1</sup> de la capacitación de la seguridad de pago HP.



## Gestione su negocio desde la palma de la mano

Sea más eficiente con una solución<sup>1</sup> totalmente integrada mPOS, que acepta la mayoría de los métodos de pago, incluidas tarjetas de crédito, débito, EMV, sin contacto, NFC, y Apple Pay™.



## Libérese del mostrador

Cierre la venta al lado del cliente con conectividad<sup>2</sup> inalámbrica opcional, larga duración de la batería, una estación<sup>3</sup> de carga de unidad múltiple opcional y conectores de asas y correa para los hombros<sup>3</sup> que mejoran la portabilidad.



## Impresione a sus clientes

Proporcione transacciones rápidas y seguras en una solución móvil de 8 pulgadas (20,3 cm) en diagonal con resolución 2048 x 1536, un procesador<sup>4</sup> Quad-Core Intel® Atom™, seguridad integrada y manejabilidad, junto a una conectividad USB sencilla al opcional Verifone e355<sup>3</sup>.



## Diseñe su implementación

Configure el VeriFone e355 opcional con un escáner<sup>1,3</sup> de código de barras o añada una estación<sup>3</sup> de carga de unidad múltiple que carga tanto el tablet como Verifone e355 para que esté listo para irse en cualquier momento.



## Beneficios de productividad conocidos

Disfrute de las características de seguridad y gestión de Windows que admiten integración total con sus aplicaciones e infraestructuras de Windows existentes.

## Se integre al gusto

Sujete la carcasa de pago HP a la HP Pro Tablet 608 o el opcional<sup>3</sup> Verifone e355 a la carcasa para aceptar pagos y cargar ambos dispositivos; tanto con el adaptador de CA de la tablet o con la estación de carga de unidad múltiple opcional<sup>3</sup>.

## Control en la palma de su mano

Experimente la portabilidad perfecta con correas de mano extraíbles y puntos de conexión para una correa de hombro.<sup>3</sup> Gestione transacciones sobre la marcha con botones ergonómicos de activación del escáner de código de barras y un cable<sup>4</sup> de sujeción para el opcional Verifone e355.<sup>3</sup>

## Solución de pago móvil para tableta profesional HP

Mostrado con el opcional Verifone e355<sup>1</sup>



Mostrado con la correa opcional de hombro de HP<sup>3</sup>



<b>Sistema operativo<sup>6</sup></b>	Windows® 10 Pro (64 bits) y Windows® 10 IoT (64 bits), Windows® Embedded Industry 8.1 Pro (64 bits), Windows® 8.1 Pro (64 bits)
<b>Dimensiones (ancho x fondo x alto)</b>	Solo la tablet: 207 x 8,35 x 137 mm; 8,40 x 0,33 x 5,39 pulgadas (orientación horizontal) Solo carcasa: 247,67 x 34,34 x 149,36 mm (orientación horizontal, tablet incluida) 9,8 x 1,4 x 5,9 pulgadas Funda y tablet: 247,67 x 34,34 x 149,36 mm 9,8 x 1,4 x 5,9 pulgadas
<b>Pantalla</b>	Interna: Multitáctil capacitativa de 7,86 pulgadas (19,9 cm) en diagonal, FHD QXGA BrightView WLED UWVA (2048 x 1536) Externa: Profundidad de color de 24 bits por píxel, varias opciones compatibles a través de llaves estándar USB Type-C.
<b>Peso</b>	Solo la tablet: A partir de 360 g (0,79 libras) Solo carcasa: 305 g (0,67 libras). Funda y tablet: A partir de 665 g (1,46 libras)
<b>Procesador<sup>4</sup></b>	Intel® Atom™ x5-Z8550 con Intel® HD Graphics (1,44 GHz, hasta 2,4 GHz al utilizar la tecnología Intel Burst, 2 MB de caché, 4 núcleos)
<b>Memoria<sup>7</sup></b>	Hasta 4 GB LPDDR3-1600 SDRAM (velocidad de transferencia de hasta 1.600 MT/s)
<b>Almacenamiento<sup>8</sup></b>	Dispositivo de almacenamiento interno: Tarjeta multimedia incorporada (eMMC) de hasta 64 GB Compatible con ranura para tarjeta Micro SD: Admite tarjetas microSD SDXC <sup>3</sup> de hasta 2 TB
<b>Gráficos</b>	Gráficos Intel® HD <sup>9</sup> integrados
<b>Audio</b>	Audio HD, altavoces estéreo duales con DTS Studio Sound™, (2) micrófonos integrados de audio
<b>Cámaras</b>	Cámara frontal HD de 2 MP, cámara trasera con enfoque automático sin flash LED de 8 MP
<b>Redes y Comunicaciones<sup>3,10</sup></b>	Integrados: Combo de Intel Dual Band Wireless-AC 7265 802.11 a/b/g/b/ac WiDi (2 x 2) WiFi y Bluetooth® 4.0 Opcional: WWAN LTE/EVDO/HSPA+ con GPS M.2; WWAN LTE/HSPA+ con GPS M.2; WWAN HSPA+ con GPS M.2
<b>E/S</b>	USB Type-C™, auriculares de 3,5mm, salida mHDMI, tarjeta micro SIM (solo SKU WWAN)
<b>Sensores</b>	Acelerómetro, eCompass, giroscopio, sensor de luz ambiental, efecto de sala, sensación táctil, proximidad (solo WWAN)
<b>Alimentación</b>	Fuente de alimentación: Adaptador de carga de CA de 15 W con cable USB Type-C™ Batería: Polímero de litio de 21 Whr Reproducción de vídeo: Hasta 8 horas de reproducción de vídeo <sup>11</sup>
<b>Entrada/salida</b>	Puertos/conectores: (1) puerto USB Type-C™, (1) combo de conector de auriculares/micrófono de 3,5 mm <sup>2</sup> , (1) ranura para tarjeta Micro SD <sup>2</sup> , (1) conector de alimentación/sistema
<b>Características de la funda</b>	Empuñaduras acoplables, conectores de correa de hombro, botones de accionamiento del escáner de código de barras, palanca de liberación y tornillo de seguridad para el terminal de pago Verifone e355 <sup>1</sup> , conector de fuente de alimentación
<b>Garantía</b>	Cada accesorio tiene una garantía limitada de un año de duración. El soporte técnico está disponible los siete días de la semana, 24 horas al día, por teléfono o a través de foros de asistencia técnica en línea. Pueden aplicarse algunas restricciones y exclusiones.

1. Se requieren Verifone e355 y acceso a Internet que se venden por separado.
2. Los módulos integrados de banda ancha móvil disponibles solo en determinados productos de HP, requieren contrato de servicio de datos inalámbricos, soporte de red y configuración de fábrica. Contacte con el proveedor de servicios para determinar el área de cobertura y la disponibilidad. 4G LTE no disponible en todas las regiones. Las velocidades de conexión variarán según la ubicación, el entorno, las condiciones de red y otros factores.
3. Se vende por separado.
4. Multi-Core está diseñado para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. No todos los clientes ni aplicaciones de software se beneficiarán necesariamente del uso de esta tecnología. Se requiere un sistema informático de 64 bits. El rendimiento puede variar en función de su configuración de hardware y software. La numeración de Intel no es una medida que indique un rendimiento mayor.
5. Comprado por separado de Verifone o de un distribuidor autorizado Verifone.
6. No todas las características están disponibles en todas las ediciones o versiones de Windows. Para sacar el máximo partido de la funcionalidad Windows, los sistemas pueden requerir la actualización y/o la compra por separado de hardware, controladores o software. Consulte [microsoft.com](http://microsoft.com) para obtener más información.
7. Varía según la configuración.
8. 1 GB = 1000 millones de bytes. La capacidad formateada real es menor.
9. Se requiere contenido HD para ver en HD.
10. Requiere acceso a Internet.
11. Probado por HP con reproducción de vídeo HD continua, resolución de 1080 p (1280 x 720), brillo de 200 nits, nivel de sistema de audio en un 50 %, reproducido desde almacenamiento externo, auriculares conectados, modo avión activado. La duración real de la batería variará dependiendo de la configuración y la capacidad máxima disminuirá de forma natural con el uso y el tiempo.

**Regístrese y reciba las actualizaciones**  
[hp.com/go/getupdated](http://hp.com/go/getupdated)

© Copyright 2015, 2016 HP Development Company, L.P. La información incluida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías de los productos y servicios de HP figuran en las declaraciones expresas de garantía que se incluyen con los mismos. Nada de lo que contiene este documento debe ser interpretado como parte de una garantía adicional. HP no se hace responsable de las omisiones ni de los errores técnicos o de edición que pueda contener este documento.

Intel y Atom son marcas registradas o marcas comerciales de Intel Corporation en Estados Unidos y otros países. Bluetooth es una marca comercial de su propietario y es utilizada bajo licencia por Hewlett-Packard Company. Microsoft y Windows son marcas comerciales registradas en EE.UU. del grupo de empresas Microsoft. USB Type-C™ y USB-C™ son marcas comerciales de USB Implementers Forum. SD, SDXC, y microSD son marcas comerciales o marcas registradas de SD-3C en Estados Unidos, otros países o ambos.

