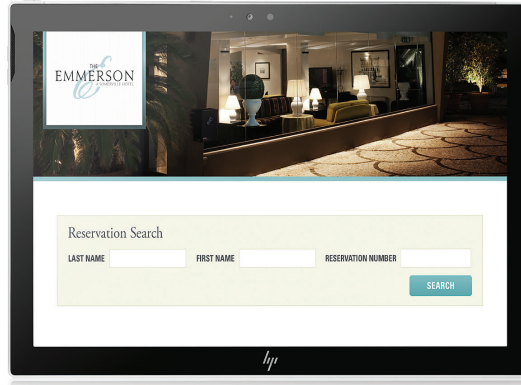




# Sistema móvil HP Engage Go

Lleve sus compromisos de venta minorista y hospitalidad directamente a sus clientes, donde sea que se encuentren, gracias a HP Engage Go Mobile.



HP recomienda Win 10 Pro.

- Windows 10 Pro<sup>2</sup>
- Pantalla de 12,3" en diagonal

## Excelentes experiencias mientras se encuentra en movimiento

Adapte una solución móvil que sea igualmente cómoda para la interacción 1 a 1 o el autoservicio con una funda opcional fácil de sujetar para sistema minorista<sup>1</sup> y un lector de bandas magnéticas<sup>1</sup> o un escáner de códigos de barra.<sup>1</sup>

## Proteja la información de sus clientes y su empresa

Proteja la información de su sistema y sus clientes con un BIOS del equipo con recuperación automática, un bloqueo de tablet con acoplamiento HP Smart para evitar el robo desde el soporte opcional<sup>1</sup> y autenticación de dos factores con el lector de huellas digitales integrado opcional<sup>1</sup> o el lector NFC.<sup>1</sup>

## Diseño duradero y rápido

Alcance el máximo rendimiento con una solución que es adecuada para un exigente entorno minorista o de hospitalidad gracias a un diseño increíblemente resistente, un procesador de alta velocidad y una batería de larga duración.<sup>13</sup>

## Características adicionales

- Permanezca junto a un sistema operativo que conoce cuando elige Windows 10 Pro o Windows IoT con Device Guard y Credential Guard.
- Afronte sus exigentes días con un diseño reforzado, un procesador Intel® de 7.ª generación, almacenamiento eficiente en unidad de estado sólido M.2 y red LAN inalámbrica con Bluetooth®. Realice recargas de manera rápida gracias a la función de carga rápida HP.
- Utilice HP Engage Go Mobile en diferentes entornos. Agregue una funda opcional para sistema minorista<sup>1</sup> con correas integradas para mano y hombros<sup>1</sup>, lector de bandas magnéticas<sup>1</sup> para tarjetas de crédito y lealtad o escáner de códigos de barras integrado<sup>1</sup> para inventario y transacciones móviles.
- Ofrezca a los clientes y asociados una pantalla Full HD brillante de lado a lado de 12,3" en diagonal para interactuar mientras hacen pedidos, exploran el inventario, recaban información de clientes y mucho más.
- Obtenga protección adicional de HP Sure Start Gen4 para brindar protección con recuperación automática y ejecución obligatoria en el hardware, HP BIOSphere Gen4 para ayudar a prevenir violaciones de datos y tiempo de inactividad, y Device Guard y Credential Guard para controlar el acceso a las aplicaciones y el sistema.
- Implemente un sistema resistente para el largo recorrido con un chasis de aluminio anodizado. Además de aprobar el proceso de prueba total de HP (HP Total Test Process), se diseñó para aprobar la prueba MIL-STD 810G. Cuando se recubre con la funda opcional para sistema minorista, la tablet puede soportar caídas de hasta 4 pies.
- Planee con un ciclo de vida de tres años que le permita dar a conocer su agenda. Vuelva a obtener la confirmación de una inversión respaldada por una garantía limitada mundial de tres años y amplíe la protección con los servicios HP Care opcionales.
- Planee con un ciclo de vida de tres años que le permita dar a conocer su agenda. Vuelva a obtener la confirmación de una inversión respaldada por una garantía limitada mundial de tres años y amplíe la protección con los servicios HP Care opcionales.
- HP Device as a Service delivers the HP Engage Go Mobile as a complete solution of hardware, insightful analytics, and services for every phase of the device lifecycle—with one, easy, predictable price per device.

## Sistema móvil HP Engage Go Tabla de especificaciones



<b>Sistema operativo disponible</b>	Windows 10 Pro 64 <sup>1</sup> Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB 64 <sup>2</sup> FreeDOS SUSE Linux® Enterprise Desktop 12 (solo certificación)
<b>Familia de procesador<sup>4</sup></b>	Procesador Intel® Pentium® Procesador Intel® Core™ m3 de 7.ª generación Procesador Intel® Core™ i5 de 7.ª generación
<b>Procesadores disponibles<sup>3,4,12</sup></b>	Intel® Core™ i5-7Y57 vPro™ con gráficos Intel® HD 615 (frecuencia base de 1,2 GHz, hasta 3,3 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 4 MB de caché y 2 núcleos); Intel® Core™ m3-7Y30 con gráficos Intel® HD 615 (frecuencia base de 1 GHz, hasta 2,6 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 4 MB de caché y 2 núcleos); Intel® Pentium® 4410Y con gráficos Intel® HD 615 (1,5 GHz, 2 MB de caché y 2 núcleos)
<b>Memoria máxima</b>	SDRAM DDR3-1866 de 8 GB <sup>5</sup>
<b>Monitor</b>	Pantalla táctil con retroiluminación LED WUXGA+ IPS eDP, unión directa y vidrio Corning® Gorilla® 4, de 12,3" en diagonal, 400 cd/m <sup>2</sup> (1920 x 1280) Pantalla táctil con retroiluminación LED WUXGA+ IPS eDP, unión directa y vidrio Corning® Gorilla® 4, de 31,2 cm (12,3") en diagonal, 400 cd/m <sup>2</sup> (1920 x 1280)
<b>Gráficos disponibles</b>	Gráficos Intel® HD 615
<b>Audio</b>	Audio HD con Audio Solution Codec CX7750, altavoces dobles
<b>Ranuras de expansión</b>	1 M.2
<b>Puertos y Conectores</b>	1 combinación de auriculares y micrófono; 2 USB 3.1 Gen 1; 1 puerto nano SIM
<b>Gestión de la seguridad</b>	Bloqueo electromecánico entre la tablet y el acoplamiento; Autenticación biométrica táctil en tablet; HP BIOSphere con SureStart Gen 4; Device Guard; Credential Guard y protección por contraseña; Chip de seguridad incorporado Trusted Platform Module TPM 2.0; NFC; Sujete el acoplamiento a la base de conectividad y bloquee esta última a un accesorio fijo a través de una ranura con cierre de seguridad; Candado con cable y llave HP Engage One desde la base de conectividad <sup>2,9</sup>
<b>Alimentación</b>	Adaptador USB Type-C™ de 65 W
<b>Dimensiones (ancho x fondo x alto)</b>	11,33 x 8,17 x 0,5" 28,8 x 20,77 x 1,29 cm
<b>Peso</b>	2,42 lb 1,09 kg (El peso varía según la configuración.)
<b>Ambiental</b>	Halógeno bajo <sup>11</sup>
<b>Conformidad de eficiencia de energía</b>	Configuraciones con certificación ENERGY STAR® y registro EPEAT® disponibles <sup>10</sup>

## Notas al pie del mensaje

<sup>1</sup> Las funciones opcionales se venden por separado o como complementos configurables; se requiere la funda para sistema minorista opcional para el lector de bandas magnéticas.

<sup>2</sup> No todas las funciones están disponibles en todas las ediciones o versiones de Windows. Los sistemas pueden requerir la actualización y/o compra por separado de hardware, controladores y software o la actualización del BIOS para aprovechar la funcionalidad de Windows al máximo. Windows 10 se actualiza de manera automática. Esta opción está siempre activada. El proveedor de servicios de Internet puede aplicar cargos y, quizás, haya requisitos adicionales en el futuro para las actualizaciones. Consulte <http://www.windows.com>.

<sup>3</sup> Microsoft Device Guard y Credential Guard están disponibles con Windows 10 IoT Enterprise 2016 entregado por HP o para los clientes con una licencia de volumen para usar Windows 10 Enterprise. Microsoft Device Guard y Credential Guard no están disponibles con Windows 10 Pro. La instalación de Windows 10 Enterprise, Microsoft Device Guard y Credential Guard está disponible mediante los servicios de configuración e implementación de HP.

<sup>4</sup> La tecnología de múltiples núcleos está diseñada para mejorar el rendimiento de ciertos productos de software. No todos los clientes ni todas las aplicaciones de software se beneficiarán con el uso de esta tecnología. El rendimiento y la velocidad variarán según la carga de trabajo de las aplicaciones y las configuraciones del hardware y software. Los nombres, las marcas y/o la numeración de Intel no son una medición de mayor rendimiento.

<sup>5</sup> Recarga la batería hasta un 50 % en 30 minutos cuando el sistema está apagado o en modo de espera. Se necesita un adaptador de alimentación con una capacidad mínima de 65 watts. Una vez que la carga alcanza el 50 % de capacidad, vuelve a sus valores normales. El tiempo de carga puede variar +/-10 % según la tolerancia del sistema.

<sup>6</sup> HP Sure Start Gen4 está disponible en el equipo HP Engage Go Mobile equipado con procesadores Intel® de 7.ª generación.

<sup>7</sup> HP BIOSphere Gen4 está disponible en el equipo HP Engage Go Mobile equipado con procesadores Intel® de 7.ª generación.

<sup>8</sup> Las pruebas del proceso de prueba total de HP (HP Total Test Process) no son garantía del rendimiento futuro en estas condiciones de prueba. Cualquier daño accidental requiere un HP Care Pack opcional de protección frente a daños accidentales.

<sup>9</sup> La prueba de MIL-STD 810G está pendiente y no pretende demostrar aptitudes para los requisitos de los contratos del Departamento de Defensa de EE. UU. ni para fines militares. Los resultados de las pruebas no son garantía del rendimiento futuro bajo estas condiciones de prueba. Los daños bajo las condiciones de las pruebas MIL STD o cualquier otro daño accidental requieren un HP Care Pack opcional de protección frente a daños accidentales.

<sup>10</sup> Los resultados de las pruebas de caída de HP no son garantía del rendimiento futuro en estas condiciones de prueba. Los daños en las condiciones de las pruebas o cualquier otro daño accidental requieren un HP Care Pack opcional de protección frente a daños accidentales.

<sup>11</sup> Los HP Care Pack se venden por separado. Los niveles de servicio y tiempos de respuesta para los HP Care Pack pueden variar según la ubicación geográfica. El servicio comienza al momento de realizar la compra del hardware. Se aplican restricciones y limitaciones. Para obtener más información, visite [www.hp.com/go/cpc](http://www.hp.com/go/cpc). Los servicios de HP están sujetos a los términos y las condiciones de servicio vigentes de HP que se proporcionan o indican al cliente al momento de realizar la compra. El cliente puede tener derechos legales adicionales de acuerdo con las leyes locales vigentes, y tales derechos no se ven afectados por los términos y las condiciones de servicio de HP ni por la garantía limitada que brinda HP a su producto.

<sup>12</sup> Comuníquese con su representante o distribuidor autorizado de HP para obtener información. La asistencia de los dispositivos puede variar según el país. Las funciones pueden variar entre los dispositivos Standard, Enhanced y Premium de HP, al igual que los planes de servicio. Los servicios de HP están sujetos a los términos y las condiciones de servicio vigentes de HP que se proporcionan o indican al cliente al momento de realizar la compra. El cliente puede tener derechos legales adicionales de acuerdo con las leyes locales vigentes, y tales derechos no se ven afectados por los términos y las condiciones de servicio de HP ni por la garantía limitada que brinda HP a su producto.

<sup>13</sup> La duración de la batería MM14 en Windows 10 varía según diferentes factores, como el modelo del producto, la configuración, las aplicaciones cargadas, las funciones, el uso, la funcionalidad inalámbrica y la configuración de administración de energía. Se reducirá la capacidad máxima de la batería naturalmente con el tiempo y uso. Consulte [www.bapco.com](http://www.bapco.com) para obtener información adicional.

## Notas al pie de especificaciones técnicas

<sup>1</sup> 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 y software, o la actualización del BIOS para sacar el máximo partido a las funciones de Windows. Windows 10 ofrece actualizaciones automáticas, opción que está siempre activada. El proveedor de servicio de Internet puede aplicar cargos y quizás haya requisitos adicionales en el futuro para las actualizaciones. Visite <http://www.windows.com>.

<sup>2</sup> Microsoft Device Guard y Credential Guard están disponibles con Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB entregado por HP o para los clientes con una licencia de volumen para usar Windows 10 Enterprise. Microsoft Device Guard y Credential Guard no están disponibles con Windows 10 Pro. La instalación de Windows 10 Enterprise, Microsoft Device Guard y Credential Guard está disponible mediante los servicios de configuración e implementación de HP.

<sup>3</sup> La tecnología de múltiples núcleos está diseñada para mejorar el rendimiento de ciertos productos de software. No todos los clientes ni todas las aplicaciones de software se beneficiarán con el uso de esta tecnología. El rendimiento y la velocidad variarán según la carga de trabajo de las aplicaciones y las configuraciones del hardware y software. Los nombres, las marcas y/o la numeración de Intel no son una medición de mayor rendimiento.

<sup>4</sup> Algunas de las funcionalidades de esta tecnología, como la tecnología de gestión Intel® Active y la tecnología Intel Virtualization, requieren software adicional de terceros para funcionar. La disponibilidad de aplicaciones de "dispositivos virtuales" futuras para la tecnología Intel vPro depende de otros proveedores de software.

<sup>5</sup> Para sistemas configurados con más de 3 GB de memoria y un sistema operativo de 32 bits, quizás no esté disponible toda la memoria debido a los requisitos de recursos del sistema. Para usar memoria por encima de los 4 GB, se requiere un sistema operativo de 64 bits. La velocidad real está determinada por el procesador del sistema configurado. Consulta las especificaciones del procesador para conocer la velocidad admitida de los datos de la memoria.

<sup>6</sup> Para unidades de discos duros y estado sólido, 1 GB = 1000 millones de bytes. 1 TB = 1 billón de bytes. La capacidad formateada real es menor. Se reservan hasta 36 GB (para Windows 10) del disco del sistema para el software de recuperación del sistema.

<sup>7</sup> Se requiere un punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet. La disponibilidad de puntos de acceso inalámbrico públicos es limitada. Las especificaciones de WLAN 802.11ac son provisionales y no definitivas. Si las especificaciones definitivas difieren de las provisionales, se puede ver afectada la capacidad de la computadora portátil para comunicarse con otros dispositivos WLAN 802.11ac.

<sup>8</sup> HP Support Assistant requiere Windows y acceso a Internet.

<sup>9</sup> HP Sure Start Gen4 está disponible en el equipo HP Engage Go Convertible equipado con procesadores Intel® de 7.ª generación.

<sup>10</sup> Registro EPEAT® donde corresponda. El registro EPEAT varía según el país. Consulte [www.epeat.net](http://www.epeat.net) para ver el estado de registro en cada país. Consulte la tienda de HP de opciones de otros fabricantes en [www.hp.com/go/options](http://www.hp.com/go/options) para buscar el accesorio de energía solar.

<sup>11</sup> Las fuentes de alimentación externas, los cables de alimentación, los cables y los periféricos no tienen bajo contenido de halógeno. Las piezas de servicio obtenidas después de la compra podrían no tener bajo contenido de halógeno.

<sup>12</sup> La tecnología Intel® Turbo Boost requiere un equipo con procesador con Intel Turbo Boost. El rendimiento de Intel Turbo Boost depende del hardware, el software y la configuración general del sistema. Consulte [www.intel.com/technology/turboboost](http://www.intel.com/technology/turboboost) para obtener más información.

<sup>13</sup> La duración de la batería MM14 en Windows 10 varía según diferentes factores, como el modelo del producto, la configuración, las aplicaciones cargadas, las funciones, el uso, la funcionalidad inalámbrica y la configuración de administración de energía. Se reducirá la capacidad máxima de la batería naturalmente con el tiempo y uso. Consulte [www.bapco.com](http://www.bapco.com) para obtener información adicional.

**Suscríbase a las actualizaciones**  
[hp.com/go/getupdated](http://hp.com/go/getupdated)

**Aprenda más en**  
[hp.com](http://hp.com)

© Copyright 2018 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 HP son las estipuladas en las declaraciones expresas de garantía que los acompañan. Nada de lo aquí indicado se debe interpretar como una garantía adicional. HP no se responsabilizará por errores técnicos o editoriales ni por omisiones en el presente documento. Intel, Core e Intel vPro son marcas comerciales de Intel Corporation o sus subsidiarias en los Estados Unidos u otros países. Bluetooth es una marca comercial de su propietario utilizada por HP Inc. bajo licencia. USB Type-C™ y USB-C™ son marcas comerciales de USB Implementers Forum. ENERGY STAR es una marca comercial registrada de la Agencia de Protección Medioambiental (EPA) de los Estados Unidos.

4AA7-3609SPL, 09/17/2018

