

## ASPECTOS DESTACADOS

Digipass 785 proporciona una sólida seguridad móvil, además de ofrecer una experiencia de usuario sin inconvenientes gracias a la tecnología Bluetooth. El dispositivo ofrece una gran pantalla a color para comprobar fácilmente los detalles de la transacción.

# DIGIPASS 785

Dispositivo con Bluetooth Smart para tabletas y para teléfonos inteligentes que protege los datos de las transacciones en línea, móviles o de empresas.

Digipass 785 crea una conexión segura entre el dispositivo del cliente y el autenticador. La conexión puede realizarse mediante Bluetooth para teléfonos inteligentes y para tabletas o mediante USB, generalmente, para las computadoras de escritorio. Como resultado, sus usuarios móviles no necesitan realizar acciones adicionales para tener acceso seguro a las aplicaciones en línea ni para hacer transacciones desde sus dispositivos móviles. La solución proporciona funciones de ingreso de PIN seguro y también la funcionalidad intuitiva para usuarios «lo que ve es lo que firma».

### Seguridad móvil robusta

Con una conexión Bluetooth, funciones de encriptado y una contraseña, Digipass 785 refuerza la seguridad de los datos y eleva aún más el nivel de protección con un canal dedicado seguro. Digipass 785 puede comunicarse con cualquier dispositivo móvil con Bluetooth Smart Ready y garantiza la seguridad en ambos lados de todas las transacciones. Brinda una experiencia del usuario sin fricción y da lugar a un nivel más alto de seguridad para la banca móvil. Digipass 785 instantáneamente crea un canal seguro entre el servidor host y el dispositivo móvil para asegurar la comunicación entre ellos.

### Despliegue, instalación y uso simples

Las tabletas o los dispositivos móviles con Bluetooth deben emparejarse con Digipass 785 antes de poder intercambiar información de manera segura. OneSpan simplifica esto para el usuario, pidiendo que se intercambien los códigos de emparejamiento protegidos en el primer uso. Esto mejora la aceptación del usuario y asegura que solo los dispositivos inalámbricos autorizados puedan conectarse con Digipass 785. Al conectar Digipass 785 usando Bluetooth, OneSpan ofrece un BLE-SDK para el uso del cliente. Cuando se usa una conexión con USB, puede instalarse Digipass Native Bridge en el PV sin la necesidad de instalar controladores adicionales.

Digipass 785 es muy apropiado para los entornos con requisitos de niveles altos de seguridad que incluyen firma electrónica, verificación segura con PIN, acceso a la red corporativa, autenticación de doble factor y transacciones de comercio electrónico.

### Lo que ve es lo que firma

La información más importante de la transacción, que incluye los datos del pago, se encripta y se presenta automáticamente de manera segura en la pantalla a color de Digipass 785, lo que asegura que la transacción no fue alterada.

### Fácil de adaptar

El elegante diseño de Digipass 785 se puede realzar con el logo, la marca y los colores específicos de su organización.



## ¿Cómo funciona?

Digipass 785 refuerza la seguridad de las transacciones en línea y brinda una experiencia más conveniente al usuario móvil:

Un usuario empareja su Digipass 785 con su dispositivo móvil. Esta conexión se establece ingresando un código único y protegido. Como alternativa, si no hay una conexión Bluetooth disponible (p. ej., si se está usando una PC de escritorio), el dispositivo también puede conectarse con un cable USB.

Después de ingresar a la cuenta bancaria en línea y de ingresar el PIN, el usuario obtiene acceso inmediato a su cuenta ya que los dos dispositivos se comunican mediante el canal seguro de OneSpan.

En la pantalla de Digipass 785, el usuario comprueba el monto y el número de cuenta utilizando la tecnología "lo que ve es lo que firma". El usuario valida la información, ingresa el PIN y la transacción se realiza.

CERTIFICACIÓN Y CUMPLIMIENTO		
Temperatura de almacenamiento breve*	-10 °C a 50 °C; 90 % Humedad relativa sin condensación	IEC 60068-2-78 (calor húmedo) IEC 60068-2-1 (frío)
Temperatura de funcionamiento	De 0 °C a 45 °C; 85 % de humedad relativa sin condensación	IEC 60068-2-78 (calor húmedo) IEC 60068-2-1 (frío)
Vibración	De 10 a 75 Hz; 10 m/s <sup>2</sup>	IEC 60068-2-6
Caída	1 metro	IEC 60068-2-31
Emisión		EN 55022
Inmunidad	Descargas por contacto: 4 kV Descargas en el aire: 8 kV 3 V/m de 80 a 1,000 MHz	EN 55024
Cumplimiento con directivas europeas	Compatibilidad electromagnética: • 89/336/CEE o 2004/108/CE • RoHS: 2002/95/CE • WEEE: 2002/96/CE	

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Pantalla	Pantalla a color TFT de 1.77 pulgadas (160 x 128 puntos)	
Tamaño	76 mm (largo), 42 mm (ancho), 8.5 mm (alto)	
Peso	25 g	
Idiomas	Soporte multilingüe	
Baterías	Recargables	
Cable	Cable desmontable USB de 1 m de largo con conector tipo A	
Fuente de alimentación en modalidad con conexión	Solo en modo de conexión USB, en modo de conexión BLE, alimentación por baterías	
Bluetooth	Estándar 4.0 LE (baja energía) Manejo de hosts múltiples: Hasta 8 hosts con selección automática Distancia de potencia: -18 dBm a 0 dBm en opción perfil Gatt e implementación de servicio	
Sistemas operativos	Bluetooth 4.0 LE (2): iOS 7+, Android 4.3+, Windows Phone 8, BB10, OS X 10.8, Windows Vista y versiones posteriores	
Alteraciones	Alteraciones evidentes	ISO 13491-1

\* El almacenamiento a largo plazo para los dispositivos con baterías recargables debe limitarse a 1 año después de la fecha de fabricación. Después de cada año, la batería de la unidad debe recargarse completamente antes de poder almacenarla durante otro año.



OneSpan permite a instituciones financieras y otras empresas triunfar mediante grandes avances en su transformación digital. Lo logramos generando confianza en las identidades personales, los dispositivos que usan y las transacciones que definen sus vidas. Creemos que esta es la base para mejorar y hacer crecer las empresas. Más de 10 000 clientes, entre los que se incluyen más de la mitad de los 100 mejores bancos a nivel global, confían en las soluciones de OneSpan para proteger sus relaciones y procesos empresariales más importantes. La solución unificada y abierta de OneSpan reduce los costes, acelera la captación de clientes y aumenta la satisfacción de los clientes en ámbitos que van desde la integración digital hasta la reducción del fraude, pasando por la gestión del flujo de trabajo.



## CONTÁCTENOS

Para más información:  
[info@OneSpan.com](mailto:info@OneSpan.com)  
[www.OneSpan.com](http://www.OneSpan.com)

Copyright © 2018 OneSpan North America Inc., todos los derechos reservados. OneSpan™, DIGIPASS® y CRONTO® son marcas comerciales registradas o no registradas de OneSpan North America Inc. y/o OneSpan International GmbH en los Estados Unidos y otros países. El resto de marcas comerciales o nombres comerciales son propiedad de sus respectivos dueños. OneSpan se reserva el derecho de realizar cambios en las especificaciones en cualquier momento y sin previo aviso. La información proporcionada por OneSpan en este documento se considera exacta y fiable. Sin embargo, OneSpan no se hace responsable de su uso ni de la infracción de patentes u otros derechos de terceros resultantes de su uso. Última actualización: septiembre del 2018.