

Touch-Glass le permite ver una pantalla interactiva ubicada en una tienda por el contacto de los dedos en el cristal del escaparate. En particular, el usuario puede hacer clic en el gráfico que identifica a los botones para la navegación de contenido. De esta manera, la propuesta de cualquier actividad comercial se vuelve más atractiva y puede ser consultada por cualquier persona. Esta persona puede ver el catálogo de productos y servicios navegando con sus propias manos. Touch-Glass es un sistema eficaz para prestar servicios y contenidos de esta manera el usuario puede obtener información con facilidad y seguridad.

Con la pantalla de escaparate táctil interactiva, usted puede:

- promover los productos y servicios a través de un medio innovador.
- mejorar la comunicación y mejora la imagen corporativa.
- comunicarse con los clientes a cualquier hora del día o de noche, incluso cuando la tienda está cerrada.
- Los clientes pueden encontrar respuestas por sí mismos con sólo tocar el cristal del escaparate.
- mejorar la promoción de productos y servicios gracias a una mejor calidad de información.
- permiten recopilar datos y estadísticas acerca de los clientes con el fin de implementar las comunicaciones dirigidas a sus preferencias.

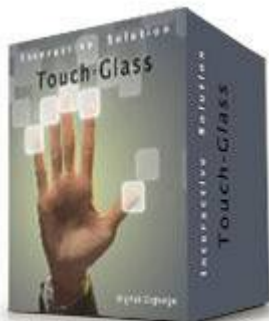
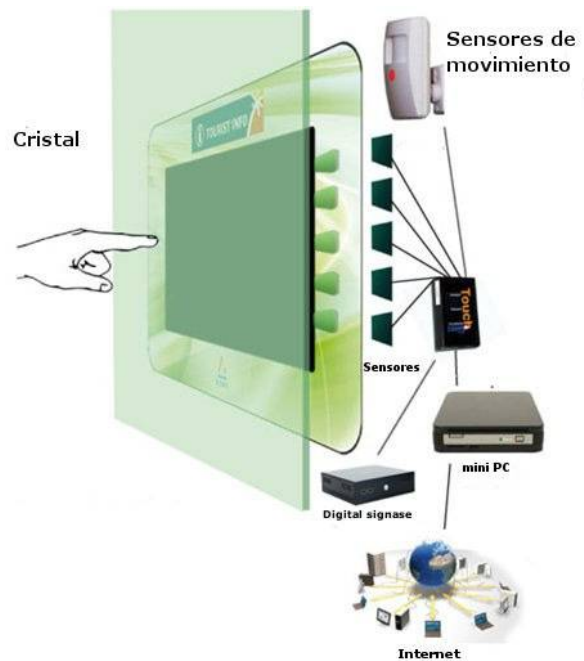


Touch-Glass va acompañado de un software para la gestión de contenido de manera centralizada. El software hace que sea totalmente independiente, es capaz de gestionar y publicar contenido a través de una interfaz simple e intuitiva. Si una empresa tiene más de un dispositivo puede administrar todos los contenidos de una forma centralizada y en el momento que el cliente decida.

### Composición

El escaparate interactivo Touch-Glass esta compuesto de:

- Monitor
- Ordenador personal
- Touch Glass
- Sensores
- Peana de soporte
- Pantalla gráfica
- Contraportada
- Posible sensor de proximidad
- Posible altavoz en el escaparate



Touch-Glass está equipado con 17 sensores, 16 para la interactividad y uno reservado para la conexión de un sensor de proximidad para que pueda detectar la aproximación de un usuario potencial y el interruptor de "carrusel" en el modo de menú interactivo.

Touch-Glass funciona con cualquier tipo de superficie incluyendo cristales aislantes con cámara de aire (Termopan).



El sistema es compatible con Windows, Mac, Linux y los principales actores multimedia (Digital Signage). No requiere ninguna instalación de software ni drivers.

### Unidad de control Touch-Glass

Interfaz con PC	USB
Número de sensores	16 + 1
Tamaño interfaz	100mm x 60mm x 25mm
Tamaño sensores	28mm x 28mm
Peso	255gr
Compatibilidad del S.O.	Windows, Linux, Mac
Aplicable a...	Cualquier superficie no conductora (vidrio, madera, plástico, piedra, tela, cuero, etc.)
Espesor de la detección:	Entre 1 y 20 mm (también espesores mayores aumentando el área del sensor)

Normalmente Touch-Glass cuenta con 16 cables de 50 cm, cada uno de ellos para conectar los sensores a la unidad central. Hay también una versión inalámbrica en la que la comunicación entre los sensores y la unidad de control se realiza por radio. Esta versión es ideal para instalaciones donde los sensores deben tener una gran cantidad de distancia entre ellos o en aquellas instalaciones en las que es necesario que usted no vea ningún cable.

### Otras posibles aplicaciones con Touch-Glass:

- Totem interactivo.
- Expositor interactivo.
- Alfombra interactiva.
- Punto de información antivandalico.
- Sistemas de presentación para dispositivos de gran formato.
- Proyectos en los que usted necesita activar los dispositivos a través del tacto.
- Sistemas de inserción de códigos a través de un vidrio.
- Recepción automática (Hotel, Pensioni, ...)
- Domotica
- Juegos y más...

