



Foil Interactiva

Si usted está mirando para aprovecharse del mercado para la ventana directa y las soluciones interactivas internas de la pantalla táctil entonces la pantalla táctil se ha diseñado para usted.

Integrando tecnología de la pantalla táctil con una gama de pantallas de difusión del contraste holográfico y alto calidad, ofrecemos un simple instalación de interactiva de retro proyección.

Con este producto usted ahora puede vender en un sector de un mercado nuevo entero y generar los nuevos ingresos corrientes para su negocio.

Todas nuestras pantallas de proyección, conjuntamente con un proyector digital de la calidad pueden entregarle la rentabilidad de la inversión casi tan rápidamente como sus imágenes cristalinas.



Projection SCREENS

CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- No hay requisito de tener alambres externos o dispositivos porque todos los componentes de la pantalla táctil se sitúan con seguridad detrás del vidrio
- La interactividad trabaja incluso con las manos con guantes
- Se puede seleccionar, dependiente sobre los requisitos de uso, cualquier gama de pantallas holográficas o de las pantallas Aura y Eclipse
- Las pantallas son convenientes para el uso en sitios donde hay mucha luz ambiental
- Disponible una amplia gama de los tamaños de pantalla





Especificación de la Interactividad

Método de detección:	Tecnología proyectada de la capacitancia usando los alambres Verticales y horizontales
Tamaños de pantalla:	30 - 116 pulgadas de formato 4:3 o 16:9 como estándar (otros tamaños disponible bajo petición)
Exactitud de posición:	Aproximadamente 3mm absoluto, 1mm relativo, ninguna deriva
Alineación:	Los conductores de software proporcionan una facilidad de la calibración
Sensibilidad:	Ajustable por el software. Puede ser programado para diverso grueso del vidrio e incluso del uso con las manos con guantes. Funciones con el non- metalise, vidrio de 16mm
Velocidad:	Depende del grueso de cristal. Típicamente 50 a 100ms.
Output:	RS232C
Software:	Los conductores están disponibles para los sistemas operativos de Windows
Gama de temperaturas:	-10 a +70°C
Regulador de humedad:	0% a 95%. Inafectado por la condensación
Transmisión de Luz:	Dependa del grueso de cristal, típicamente mejor de 85%.

