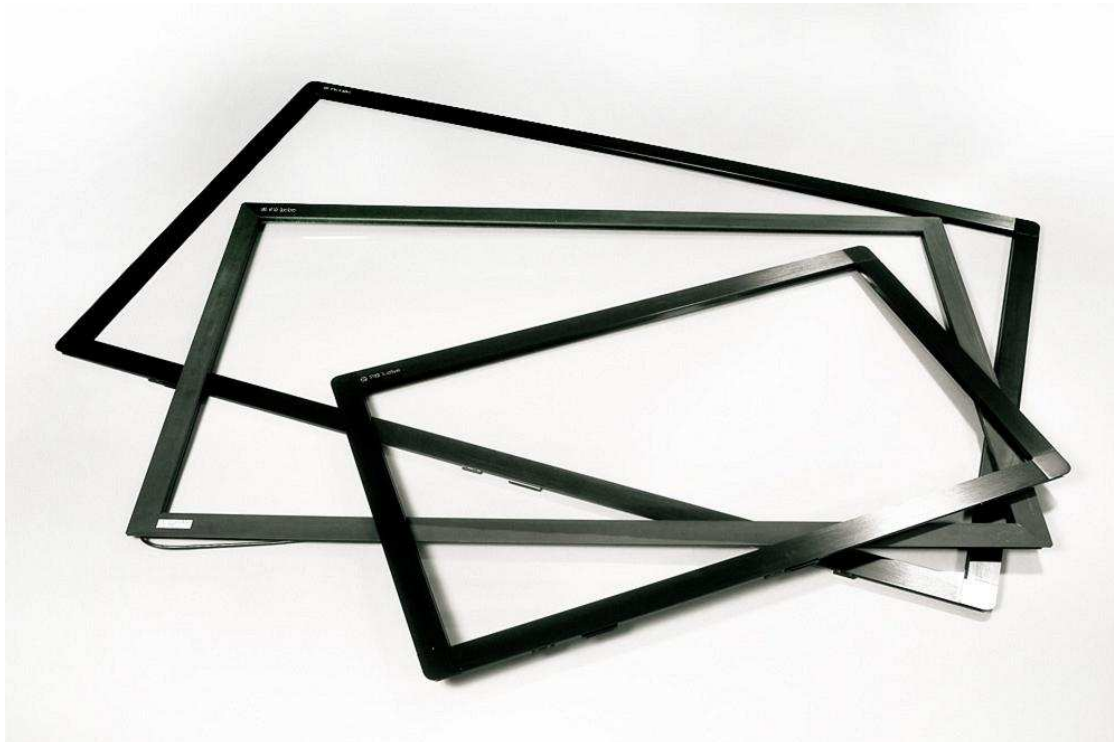


## Marcos Táctiles

Marcos prefabricados o a medida para adaptarse a cualquier situación.



Estos nuevos marcos están disponibles para pantallas de dimensiones desde 32 a 300 pulgadas en formato 16:9 en la mayoría de tamaños standard. Aunque para necesidades especiales, también pueden hacerse bajo encargo para otros tamaños y formatos.

Estos marcos son compatibles con un cristal temperado antirreflejos que protege las pantallas de posibles vandalismos.

### **Gran versatilidad**

Este sistema se puede integrar en videowalls, pantallas de plasma, LCD, superficies de proyección o incluso en uso horizontal (mesas interactivas).

A diferencia de otros sistemas estos marcos pueden usarse incluso con videowalls configurados a partir de varias pantallas; la separación entre imágenes no supone ningún problema para su tecnología LED Cell Imaging.

Además, en función de las necesidades de puntos táctiles simultáneos de cada aplicación táctil y para optimizar los recursos, estos modelos multitáctiles se presentan en 5 versiones distintas: Dual (2 puntos), 4 puntos, 6 puntos, 12 puntos y 32 puntos.

### Fácil de configurar, fácil de usar

Configurar este sistema es muy sencillo; solo hay que instalarlo en la pantalla, conectarlo al PC mediante el conector USB, instalar los drivers y calibrarlo tocando 4 puntos en la pantalla y ya está listo para ser usado!

Especificaciones técnicas	
Tamaños	32", 40", 42", 46", 47", 55", 60", 65", 70", 72", 75", 80", 84" Otros tamaños bajo demanda (Hasta 300")
Cristal	24" - 52": Cristal templado de 3mm 55" - 65": Cristal Templado de 4mm de grosos
Color del marco	Negro
Puntos táctiles	Detecta hasta 32 puntos simultáneos
Tecnología táctil	LED Cell Imaging
Método	Dedo, guante, cualquier puntero (punta mínima 6mm) Reconocimiento de forma de objetos
Materiales	Aluminio, Cristal templado, Placas de circuito impreso
Transmisión de la luz	Mayor del 95% con cristal
Fuerza de activación	No requiere presión
Precisión	± 1,5mm
Durabilidad	Ilimitada
Tiempo de respuesta	7ms - 12 ms
Temperatura de operación	de 0°C a 55°C
Temperatura de almacenaje	de -25°C a 85°C
Humedad de operación	de 10% a 90% HR, sin condensación
Entrada de Corriente	USB / Dual USB Powered
Interfaz	USB 2.0, Compatible con puerto USB 1.1, HID, plug and play
Sistema Operativo	Windows 2000, XP, Vista, Windows 7, Mac OS X, Linux
Opciones de conexión	USB Series A
Garantía	1 Año

