

# Chrome OS y SMART Board Interactive Displays



Experimenta una interacción inigualable en  
**cualquier dispositivo Chrome OS**  
- **solo con SMART Board**



Interacción superior en cualquier dispositivo Chrome OS™  
– Chromebook™, Chromebox™, Pixelbook™  
Reconocimiento de lápiz automático, además de la  
diferenciación de palma, lápiz y borrador en las  
aplicaciones de Chrome compatibles  
Reconocimiento de gestos multi-táctiles y mono-táctiles  
10 puntos de toque  
Acceso a [Google Play Store™](#) y tus apps - directamente  
en tu SMART Board!



# Impulsado por HyPr Touch™ - solo con SMART

SMART, líder del sector en el desarrollo de la experiencia interactiva con Chrome OS es el resultado de nuestras **continuas mejoras en materia de tacto y tinta digital**, exclusivas para los clientes de SMART y a través de nuestra tecnología **HyPr Touch**.

Consistente en todas las últimas líneas de monitores SMART

Las mejoras continuas, incluida la integración con Chrome OS, son posibles gracias a las continuas **actualizaciones OTA**



HyPr Touch™  
con **Advanced IR**



HyPr Touch™  
con **InGlas™**



HyPr Touch™  
con **EMR**



## - SMART Board displays

- SMART Board MX series (V2)
- SMART Board 6000S series
- SMART Board 7000R series
- SMART Board MX Pro series
- SMART Board 6000S Pro series
- SMART Board 7000R Pro series

## - Anteriores SMART Board displays

- SMART Board 7000 series (V2 SKUs)
- SMART Board 7000 series (requires iQ 3.5 o superior)

Importante!

Para esta nueva experiencia con Chrome OS es necesario que el dispositivo conectado utilice la versión **Chrome OS kernel 4.4 y OS version 79** o superior; esta versión se lanzó el 10 de Enero de 2016.

		6000S, MX v2, 7000R, 7000 v2	7000 (with iQ 3.5)	MX	6000	Notes
All Chrome OS devices	Gesture recognition	Yes	Yes	Yes	Yes	
	Automatic pen recognition	Yes (in supported applications)	Yes (in supported applications)	No	No	Must use in-app menus to change tools
	Palm, pen and eraser differentiation	Yes (in supported applications)	Yes (in supported applications)	No	No	Must use in-app menus to change tools
	Ink over freeze frame	Yes	No	No	No	
	Access Google Play Store apps at your SMART Board through any Chrome OS device	Yes	Yes	Yes	Yes	
	Points of touch	10	10	10	2	

- Conexión a una pantalla usando **USB-C** (7000R Series)
  - Solución USB-C to USB-C (El cable USB-C debe soportar USB 3.1 standard)

- Conexión a una pantalla sin puerto **USB-C** (otras SMART Boards)

- Solución 1: **HDMI** to **HDMI** (video) + **USB-A** to **USB-B** (touch)
- Solución 2: **USB-C** to **HDMI dongle** (video) + **USB-A** to **USB-B** (touch)
- Solución 3: **USB-C** to **USB-C breakout adaptor** to **HDMI** (video) + **USB-B** (touch)



Solución 3

*\*Nota: la interacción de SMART con Chrome OS solo está disponible en los últimos modelo de SMART Board, incluyendo 6000S, 7000R, MX series (V2), 7000 series (V2), and 7000.*

# P: ¿Funciona la integración mejorada de SMART en Chrome con cualquier App?

- La experiencia interactiva dependerá de **las herramientas proporcionadas por la aplicación específica (escribir, borrar, etc)**. Los rotuladores y borradores pueden ser auto detectados si la aplicación ofrece esta funcionalidad.
  - Ejemplo: Google Keep, Chrome Canvas
- Las Apps que no tengan herramientas de entintado **no tendrán tinta por defecto**. Los nuevos monitores SMART Board proporcionan una funcionalidad de congelación de fotogramas que el permitirá escribir sobre cualquier entrada de vídeo en la SMART Board, incluido Chrome OS. Las anotaciones se pueden guardar en la pizarra IQ.
  - Ejemplo: Google Slide
- También se pueden utilizar aplicaciones de terceros o extensiones del navegador para añadir herramientas **adicionales de entintado o anotación a una aplicación**.
  - Ejemplo: Kami for G Suite ([kamiapp.com](https://kamiapp.com))

*TIP: La mayoría de las aplicaciones de Chrome requieren cierto grado de uso de la barra de herramientas para cambiarlas*