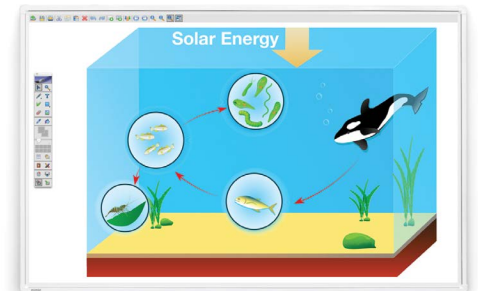


# MimioBoard Pizarra Táctil

Una pizarra táctil colaborativa que también es una pizarra blanca convencional. Hasta seis usuarios con un solo toque o tres usuarios con doble toque y gestos, pueden trabajar interactivamente sobre esta pizarra que es fácil de instalar.

Disfrute de la tecnología táctil diseñada para aulas reales con una pizarra interactiva que ofrece aprendizaje colaborativo y una experiencia táctil sin precedentes. Con la interactividad Táctil 360° de seis puntos, hasta seis estudiantes pueden trabajar juntos simultáneamente sobre esta pizarra interactiva de fácil instalación. La experiencia de control y toque permanecerá sin interrupciones, sin importar dónde trabajen sobre la pizarra. Ya sea que elija el modelo de 78" ó 87", obtendrá una pizarra táctil y proyección optimizada con una superficie borrable.

- Parte de una solución interactiva completa que incluye el software de clase MimioStudio™, el cual le permite crear lecciones y actividades de colaboración así como realizar evaluaciones formativas.
- Hasta seis usuarios o tres usuarios con doble toque y gestos pueden trabajar juntos simultáneamente de manera interactiva, aumentando el compromiso de los estudiantes y conduciendo el aprendizaje colaborativo.
- La superficie borrable permite a los docentes utilizar esta resistente pizarra táctil para sus actividades normales, usándola como una pizarra blanca convencional.
- Las lecciones cobran vida en esta superficie de porcelana sobre acero optimizado para proyección.
- La pizarra táctil ligera se instala en menos de 10 minutos (incluye soportes de montaje).



“Saber que hasta seis estudiantes pueden trabajar colaborativamente sobre esta pizarra ¡es increíble! El potencial de aprendizaje supera cualquier otra tecnología con la que he tenido la oportunidad de trabajar”

Jen Maher, Docente de Computación  
St. Patrick's Elkhorn



## Software MimioStudio - tan fácil de usar y atractivo que los docentes la utilizarán todos los días

La pizarra táctil MimioBoard incluye el software dinámico especializado para la clase MimioStudio. Conecta los productos Boxlight, por lo que el uso de otras herramientas -desde la cámara de documentos hasta la tableta- es rápido y fácil. El software MimioStudio permite a los docentes crear lecciones interactivas y actividades colaborativas así como realizar evaluaciones formativas en tiempo real. El software también abre otras actividades de IWB (Pizarra Interactiva), permitiendo a los docentes utilizar el contenido interactivo que ya tienen. Aproveche aún más el aprendizaje con nuestra aplicación MimioMobile™, que acerca el aprendizaje en grupo y la colaboración a prácticamente cualquier dispositivo.



## Especificaciones

	MimioBoard 780T	MimioBoard 870T
Sistema Operativo	Windows 7 y Windows 8: Incluye multi-táctil y gestos. Mac OS y Linux: Toque único.	
Dimensiones Totales	1,680 mm L x 1,050 mm H x 38 mm D (66.14 in. L x 41.34 in. H x 1.5 in. D)	1,880 mm L x 1,172 mm H x 38 mm D (74.02 in. L x 46.14 in. H x 1.5 in. D)
Tamaño de la Pizarra en Diagonal	1,981.2 mm (78 in.)	2,209.8 mm (87 in.)
Peso	13.6 kg (29.9 lb)	16.3 kg (35.9 lb)
Dimensiones del Empaque	1,846 mm L x 1,216 mm H x 80 mm D (72.68 in. L x 47.87 in. H x 3.15 in. D)	2,046 mm L x 1,341 mm H x 80 mm D (80.55 in. L x 52.80 in. H x 3.15 in. D)
Peso Total	15.8 kg (34.9 lb)	18.6 kg (40.9 lb)
Aspecto	16:10	
Tecnología de Seguimiento	Táctil 360°	
Puntos de Contacto	6	
Herramienta Táctil	Stylus, dedo, objeto sólido	
Styli	Styli pasiva -ergonómicamente elegante -ponderados y balanceados para usarse interactivamente.	
Seguimiento de Velocidad de Lectura	>100 cuadros/s	
Seguimiento del Tiempo de Respuesta	10 ms	
Tamaño Mínimo del Objeto	3 mm (.12 in) x 3 mm (.12 in)	
Acabo del Marco	Marco rígido de aluminio extruido con alto brillo, acabado con recubrimiento de polvo.	
Superficie	Superficie durable, magnética -superficie de acero borrrable.	
Soportes de Montaje en Pared	Cuatro posiciones, entrelazado, accesorio para montaje a pared.	
Temperatura de Funcionamiento	-10° a 50° C (14° 122° F)	
Temperatura de Almacenamiento	-20° a 60° C (-4° a 140° F)	
Humedad	Hasta 90% RH de 0°C to 40°C, sin condensación.	
Consumo de Energía	3 W	
Descripción entrada/salida	USB Tipa-A Hembra	
Velocidad de transferencia de datos-USB	USB de alta velocidad (hasta 12 Mbps)	
Uso Internacional	El USB de la computadora es la fuente de alimentación que permite "Comenzar y Avanzar" en cualquier país.	

## Contenido de la Caja

Pizarra táctil MimioBoard, cable USB (5 mts) , 2 styli pasivas, bracket para montaje, tarjeta de garantía, guía de instalación y licencia para software MimioStudio.



Soporte con el que Puede Contar

Sabemos lo importante que es confiar en las herramientas que usa todos los días, por lo que nos aseguramos de contar con productos y servicio de calidad. Ofrecemos recursos de capacitación flexibles, nuestra comunidad de educadores en línea MimioConnect™ y especialistas en producto dedicados. Correo electrónico, [informacion-latam@boxlight.com](mailto:informacion-latam@boxlight.com) - estaremos siempre para usted.