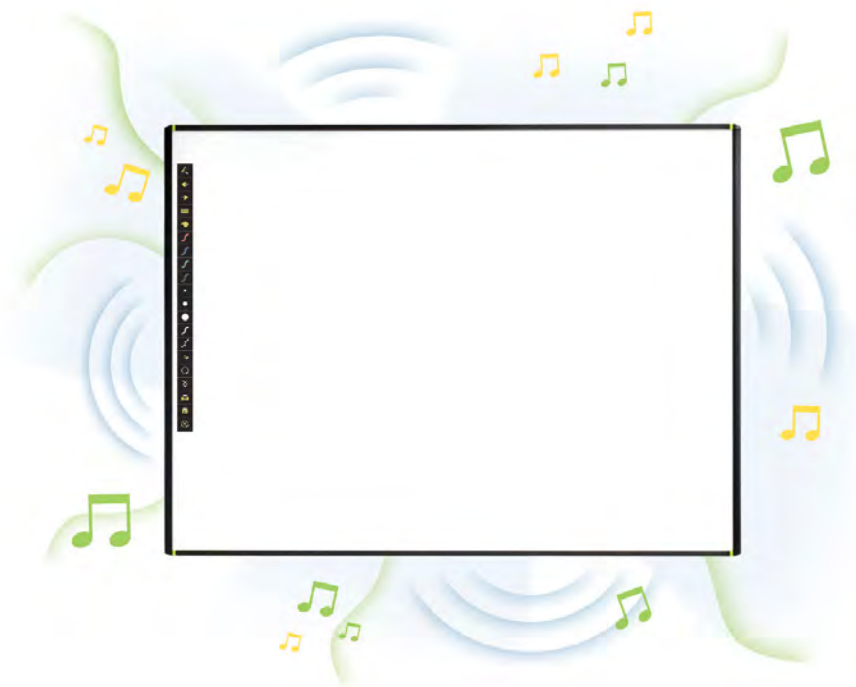


PolyVision eno play

Pizarrón Interactivo con sonido integrado



eno...suba el volumen

Sin altavoz o amplificador visible, eno play integra el sonido con el pizarrón interactivo más duradero del mundo para sintonizar a todo tipo de estudiantes, ya sea auditivo, kinestésico o visual.

A diferencia de los altavoces tradicionales, la tecnología única de eno play llena la habitación un sonido preciso y parejo. El contenido multimedia cobra vida con música y vídeo sincronizados, y todos los estudiantes escuchan a un volumen cómodo sin importar el lugar donde estén sentados. Además, con todos los componentes en un solo sistema compacto, eno play garantiza una instalación rápida y un aula segura y ordenada.

Paquete de transductores

- Tamaño: 15.2cm x 6cm x 2.29cm
- Peso del transductor: 595 gramos
- Impedancia del transductor: nominal de 4 ohmios (+15%)
- Potencia máxima del transductor: 15W rms
- Potencia máxima del transductor IEC 268:5: 30 W rms
- Cantidad de transductores: 2

Kit de accesorios

- Cable de entrada de audio: 3.5 mm, stereo, macho a macho 7.6m negro
- Largos disponibles: 152.4 mm, 30.5 cm, 91.4cm, 1.8m, 3.7m, 4.6m, 10.7m, 15.2m, 22.9m

La marca y logo Rizzo y PolyVision están registrados por las compañías Rizzo Comercial S.A de C.V y PolyVision Corporation.
Derechos Reservados © 2011 Rizzo Comercial S.A de C.V y PolyVision Corporation.

Características

- *Atrae a los estudiantes auditivos*
El 60% de todos los estudiantes.
- *Sonido sincronizado con clases multimedia*
Combina fuentes visuales y auditivas para crear una clase inspiradora
- *Control de volumen desde la computadora o la aplicación de uso.*
- *Calidad de sonido en toda la sala desde cualquier entrada de audio amplio a largo alcance sin cables adicionales ni modificaciones al aula.*
- *Sin altavoz o amplificador visible, elimina los componentes que sobresalen y que pueden ser dañados o robados.*
- *Instalación simple sin herramientas*

Especificaciones

- **Amplificador**
 - Tamaño: 11.43cm x 9.14cm x 1.27cm
 - Peso: 822 gramos
 - Cantidad de canales de salida: 2
 - Potencia máxima de salida: 20W por canal
 - Tomas de entrada: 2
 - Potencia máxima de audio 3.5 mm
 - Ubicación de entrada de audio: frontal o trasera (el uso de una invalida la otra)
 - Conexión de energía: trasera 2.5 mm ID x 5.5 mm OD, hembra, conector coaxial
 - Protecciones: protegido electrónicamente contra entradas de energía inversa y sobrevoltajes
- **Fuente de alimentación del amplificador**
 - Potencia de salida: 24VDC; 1.88 A
 - Potencia de entrada: 100-240 VAC; 50/60 Hz



PolyVision®
a steelcase company