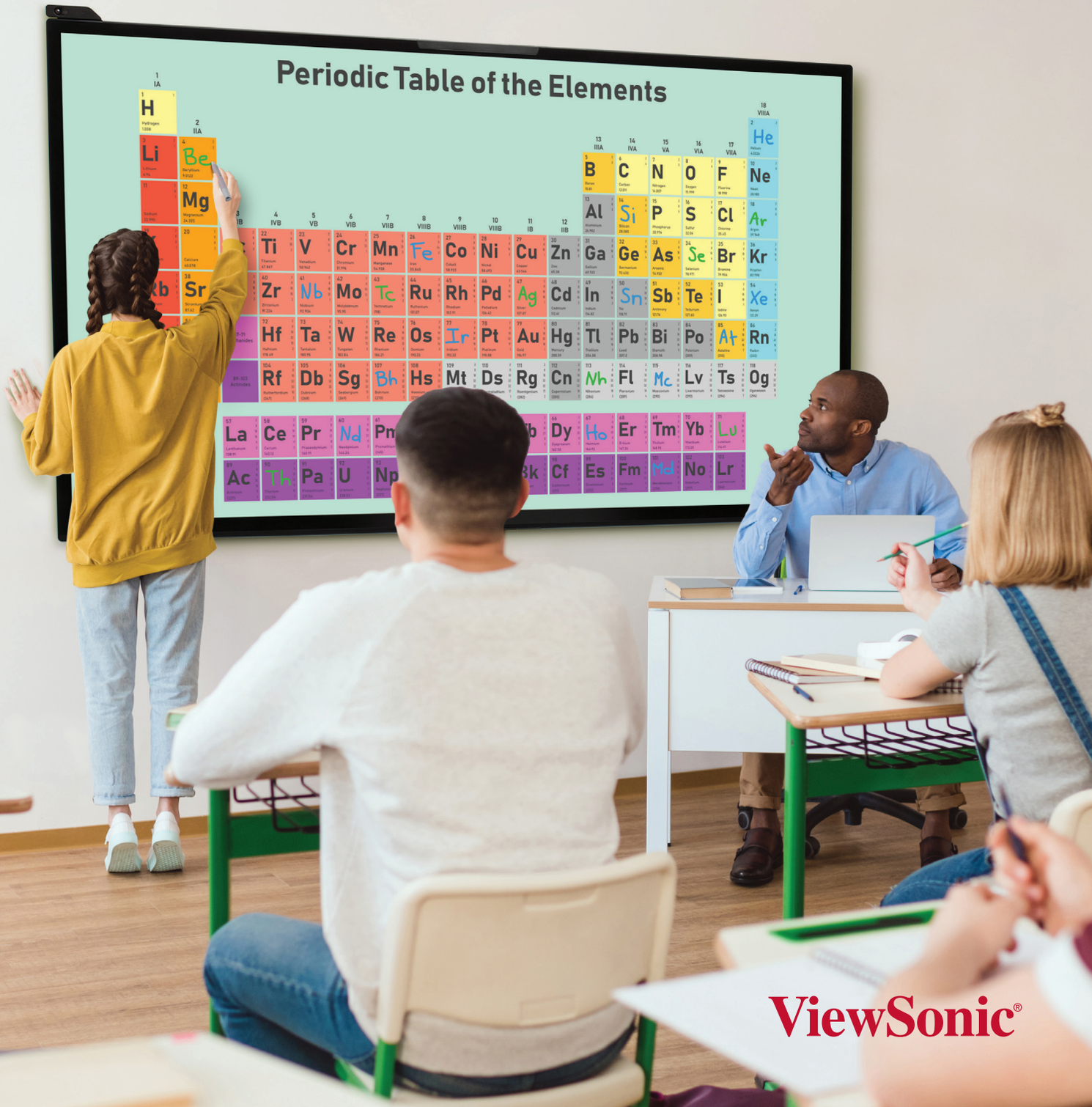


# Ecosistema myViewBoard™

PREPARAR, PRESENTAR, PARTICIPAR.



## COMPRENDIENDO EL ECOSISTEMA myViewBoard

El ecosistema digital myViewBoard™ ofrece las herramientas que las personas necesitan para aprender, participar y resolver problemas. Desde el aula, la sala de reuniones y la oficina en casa, myViewBoard™ mejora el intercambio de ideas, la colaboración y el trabajo en equipo.



### Involucrar a los estudiantes:

Facilitar ideas y fomentar la creatividad con pizarras digitales, herramientas de colaboración en el aula y videos educativos dirigidos.



### Colaboración basada en la nube:

Trabaje, enseñe y colabore en cualquier lugar con el software basado en la nube y las capacidades de presentación inalámbrica.



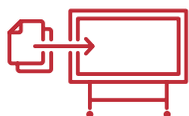
### Impulso Eficiente:

Alcanza nuevos niveles de eficiencia con herramientas de gestión de dispositivos y aplicaciones móviles.

Para más información, o para registrarse, visite [myviewboard.com](http://myviewboard.com).

# Pizarra Digital

## SENCILLA PARA LOS DOCENTES



### Herramientas de pizarra digital:

Subir lecciones y presentaciones fácilmente y anotar en tiempo real.



### Soporte de plataforma cruzada:

Disponible en Windows, Android y en línea (PC, Mac o tablet). Importa archivos SMART, Promethean y Flipchart heredados sin pérdida de contenido



### Integración de la nube:

Acceda fácilmente a los archivos de los proveedores de almacenamiento en la nube de confianza como Google Drive, OneDrive, Dropbox y Box.



### Grabación de pantalla:

Grabar sesiones enteras de pizarra para compartir fácilmente las reuniones y las lecciones.



### Seguridad de confianza:

Basado en AWS para seguridad de grado empresarial y protegido por encriptación AES de 256 bits.

# Participación

PROACTIVA Y COMPROMETIDA

El aprendizaje no es unidireccional. Con myViewBoard, los educadores pueden crear fácilmente ambientes donde los estudiantes pueden participar activamente en su propio aprendizaje utilizando sus propios dispositivos. Al involucrar activamente a los niños en el proceso de aprendizaje, se convierten en participantes empoderados en lugar de consumidores pasivos.



## Pop Quiz:

Evalúe el rendimiento de los estudiantes en tiempo real con una función de prueba fácil de usar para obtener una respuesta inmediata.



## Compartir Pantalla:

Compartir remotamente las pantallas de los estudiantes (hasta seis) o enviar la pantalla del profesor a los dispositivos de los estudiantes.



## Lanzar:

Envía imágenes, documentos o vídeos de los dispositivos de usuario a la pantalla del ViewBoard.



## Sígueme:

Permite a los usuarios hacer que su contenido, fondos y configuraciones aparezcan en cualquier panel al identificarse.



# Aprendizaje asistido por vídeo

## MYVIEWBOARD CLIPS

myViewBoard clips es una plataforma de aprendizaje asistido por vídeo que ofrece acceso a más de 2 millones de vídeos educativos con licencia. Este contenido está diseñado especialmente para la educación, sin publicidad y es adecuado para los planes de estudio universales. El acceso a estos materiales da a los educadores la libertad de crear lecciones interactivas y atractivas con un contenido rico directamente en el lienzo del myViewBoard.



### Contenido:

Encuentra un vídeo creado específicamente para fines educativos.



### Vídeos de alta calidad:

Cada vídeo es seleccionado por su calidad y tema de fuentes fiables.



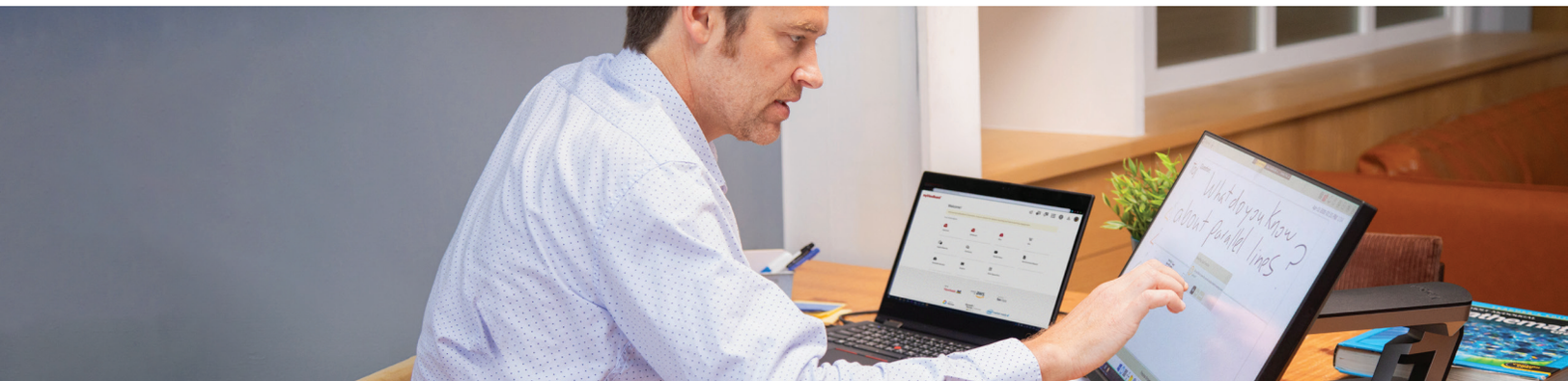
### Derechos de autor:

Utilice los vídeos sin preocuparse por la violación de los derechos de autor



### Sin interrupciones:

No hay anuncios, contenido inapropiado o demoras.



# Colaboración en el aula

## MYVIEWBOARD CLASSROOM

Tanto si está en el aula, enseñando desde casa o utilizando una combinación de ambos, ViewSonic® myViewBoard™ Classroom le permite crear atractivas lecciones sin importar dónde estén sus alumnos.

myViewBoard Classroom es una herramienta de software de enseñanza híbrida con una variedad de funciones que le ayudarán a crear sin esfuerzo un entorno de clase en el espacio digital.



### Pizarra Digital:

Los estudiantes pueden interactuar con el profesor en la pizarra sin estar físicamente en el aula.



### Compromiso interactivo:

Los estudiantes pueden interactuar con los profesores en tiempo real mediante la transmisión de vídeo unidireccional mientras interactúan entre sí mediante audioconferencias y chat en vivo.



### Acceso a lecciones:

Los profesores y los estudiantes pueden acceder desde cualquier ordenador sin necesidad de descargar software adicional. Las lecciones pueden ser grabadas para ser vistas más tarde.



### Gestión de la clase:

Administrar y moderar fácilmente las aulas concediendo permiso a los estudiantes con una "mano alzada" virtual para hablar o escribir.



### Utilizar el contenido existente:

Los educadores pueden ahorrar tiempo y aumentar la eficiencia utilizando su navegador para importar lecciones como PowerPoints, PDFs o Google Slides.



### Espacio de aprendizaje seguro:

Cree un entorno de aprendizaje seguro para los estudiantes requiriendo una validación segura con el inicio de sesión único de Google o Microsoft para asistir a las clases.

# Gestión segura

## MYVIEWBOARD MANAGER

Con myViewBoard Manager, los administradores de TI pueden enviar mensajes, supervisar y gestionar de forma segura cientos de dispositivos inscritos, sin importar dónde se encuentren.



### Control del dispositivo:

Monitorear el estado del dispositivo directamente desde el portal de administración.



### Retransmisión:

Envía sin esfuerzo mensajes o imágenes a los dispositivos inscritos (OTA).



### Gestión de aplicaciones:

Eliminar o instalar aplicaciones en los dispositivos inscritos de forma remota.



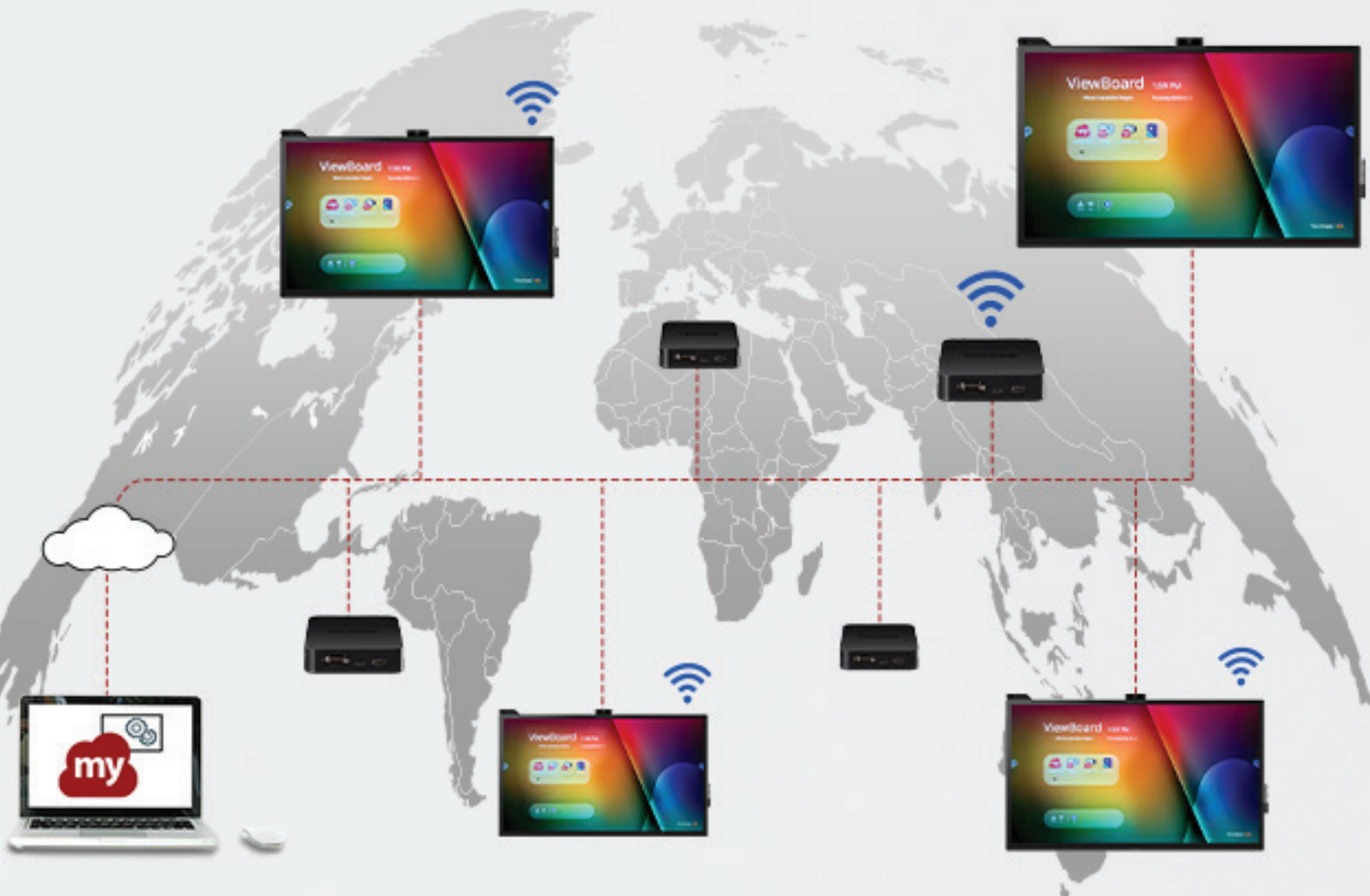
### Basado en la nube:

Los administradores de TI pueden acceder al panel de control desde cualquier parte del mundo.



### myViewBoard Ecosystem:

La integración con el ecosistema del myViewBoard permite a los administradores de TI acceder a múltiples aplicaciones en una sola plataforma.



# Reproducción perfecta

## MYVIEWBOARD DISPLAY

myViewBoard Display es una aplicación gratuita de proyección de pantalla que facilita la colaboración inalámbrica en espacios de reunión físicos o virtuales. Permite a los usuarios reflejar su escritorio de forma inalámbrica a los paneles planos interactivos (IFP) y a las pantallas de presentación inalámbricas (WPD). myViewBoard Display viene preinstalado en el hardware de ViewBoard seleccionado, pero también puede instalarse manualmente en cualquier IFP o WPD que ejecute Android 6 o superior.



### Fácil de usar:

Funciona sin problemas sin necesidad de instalar ningún tipo de hardware o software..



### Casting seguro:

Emitir presentaciones de forma segura con protección de contraseña.



### Sin mantenimiento:

Obtenga actualizaciones OTA que actualizan automáticamente su aplicación.



### Versátil:

Soporta los navegadores Google Chrome y Microsoft Edge para el acceso remoto a cualquier parte del mundo.



### Extenso:

Compatible con los dispositivos que funcionan con Android 6.0+ y superiores.

## Más formas de acceso

### MYVIEWBOARD COMPANION

Interactúe con su pizarra digital myViewBoard desde sus dispositivos móviles.

- Inicie la sesión usando un código QR
- Controla tus presentaciones
- Enviar respuestas a los cuestionarios pop con respuestas o multimedia



## Extensión Chrome

Disfruta de un acceso rápido a las funciones de myViewBoard desde la barra de herramientas del navegador con la extensión myViewBoard Chrome. También puede enviar o recibir pantallas de usuario desde su navegador a una sesión activa del myViewBoard a través del protocolo seguro WebRTC.

- Enviar o recibir pantallazos de una sesión activa
- Usar myViewBoard por control remoto
- Acceder a la configuración de la cuenta

## Panel de usuario

myViewBoard.com es un panel de usuario complementario que proporciona accesos directos a myViewBoard, configuraciones de personalización y todo lo que necesita para sacar el máximo provecho de myViewBoard. Regístrese gratis en myViewBoard.com utilizando su email o el inicio de sesión único de Google, Microsoft o Apple ID.

- Ingresar desde cualquier lugar
- Cargar la configuración personal y la personalización
- Interactuar con una sesión de pizarra a través del lanzamiento, compartir pantalla y el control remoto de myViewBoard
- Acceso rápido a todas las características de myViewBoard



## myViewBoard HARDWARE Y SOPORTE

Con unos pocos y simples complementos,  
myViewBoard puede convertirse en  
la última solución integrada.



Las pantallas planas interactivas ViewBoard® están disponibles en varios tamaños para adaptarse a cualquier aula.



### myViewBoard Box

Dispositivo autónomo que permite a myViewBoard en proyectores interactivos o pantallas táctiles.

### myViewBoard Wiki

Base de conocimiento en línea para todas las cosas myViewBoard disponible en [wiki.myviewboard.com](http://wiki.myviewboard.com).



### Slot-in PCs (Serie VPC)

Maximiza tu experiencia con myViewBoard con slot-in PCs opcionales que proporcionan potencia de computación adicional, funcionalidad táctil y almacenamiento, así como la potencia de Windows 10 y la arquitectura del sistema Intel.

### Para más información

[viewsonic.com](http://viewsonic.com)  
[sales-es@viewsoniceurope.com](mailto:sales-es@viewsoniceurope.com)

### Síguenos

[twitter.com/ViewSonicES](https://twitter.com/ViewSonicES)  
[facebook.com/ViewSonicIberia](https://facebook.com/ViewSonicIberia)  
[instagram.com/viewsonices](https://instagram.com/viewsonices)