

## PEQ-C100

Vision Exchange™: Solución para presentaciones interactivas y aprendizaje activo



### Descripción general

#### **Llevamos a nuevos niveles el aprendizaje activo y la colaboración basados en grupos de trabajo**

Presente y comparta contenido para inspirar y atraer a sus equipos con una colaboración basada en grupos de trabajo. El sistema PEQ-C100 (Vision Exchange) reúne a estudiantes, oradores y presentadores en un entorno basado en grupos de trabajo. Rentable, fácil de configurar e intuitiva para cualquier usuario, esta solución de aprendizaje totalmente activo es ideal para universidades e instituciones de educación superior así como para salas de conferencias corporativas.

Vision Exchange permite a los equipos y presentadores proponer ideas y trabajar de manera colaborativa, compartir el contenido multimedia de cada persona, e incluso invitar a otros participantes de sitios remotos a unirse a las discusiones, según fuese necesario, lo cual permite compartir los contenidos locales con mayor fluidez y efectividad que nunca.

Los estudiantes y equipos pueden trabajar de manera colaborativa en pequeños grupos de trabajo o clústeres independientes y conectarse de manera inalámbrica a la plataforma a través de sus propias laptops, tabletas o smartphones. La información creada por los grupos de trabajo mediante el uso de herramientas de anotación en pantalla o pizarras con etiqueta digital puede almacenarse como capturas de pantalla, para luego descargarla en sus dispositivos conectados al sistema.

Con la licencia de aprendizaje activo, los estudiantes pueden reflejar ("mirror") fácilmente sus dispositivos y compartir contenido con otros grupos en el aula o en la pantalla principal a través de simples gestos de "arrastrar y soltar" bajo el control del presentador.

Además, con la licencia de salida de streaming, la imagen principal se puede transmitir a un servidor central para grabar al orador o distribuir el contenido en vivo.\*

\* El contenido HDCP no se puede compartir en las pantallas del grupo de trabajo ni en sistemas de streaming.

### Características

#### **Solución de colaboración y aprendizaje activo enfocada al trabajo en equipo**

La solución PEQ-C100 (Vision Exchange) ofrece un entorno inmersivo para que oradores, estudiantes y colegas puedan trabajar en equipo, colaborando y aportando ideas.

#### **Colaboración con las políticas BYOD (Bring Your Own Devices)**

Los estudiantes pueden trabajar en grupos de colaboración, conectando sus laptops, tabletas o smartphones de manera inalámbrica para crear y compartir contenido con los miembros del grupo, oradores y otros grupos de trabajo.

#### **Comunicaciones remotas**

Skype for Business\* y Zoom\* vienen integrados de fábrica a Vision Exchange, lo cual permite que los participantes puedan aprender a distancia ya que el contenido se puede compartir con múltiples usuarios dentro de un grupo de trabajo, independientemente de su ubicación geográfica.

\* Los servicios de red, el contenido, el sistema operativo y el software de este producto están sujetos a términos y condiciones específicos y pueden ser modificados, interrumpidos o discontinuados en cualquier momento. Además, se pueden solicitar tarifas, registros o información de tarjeta de crédito.

### **Personal Note Taker**

Los estudiantes pueden capturar directamente el contenido que se muestra en la pantalla principal de Vision Exchange, realizar anotaciones y tomar notas personales - y luego almacenar la imagen y las notas en sus propios dispositivos para consultarlas posteriormente.

### **Completa gama de entradas de medios**

Los oradores, presentadores o estudiantes pueden agregar o compartir cualquier contenido proveniente de varios dispositivos conectados a través de la función "mirror", y conectar hasta 2 dispositivos HDMI al sistema principal (PEQ-C100).

### **Control intuitivo**

Los oradores y presentadores pueden cambiar sus materiales simplemente a través de gestos de "arrastrar y soltar". Los dispositivos de control pueden ser paneles táctiles, navegadores web\* o dispositivos mouse con cable o inalámbricos.  
\* Se requiere tener instalado Chrome o Safari.

### **Herramientas de anotaciones/pizarra**

Los oradores pueden mejorar sus presentaciones con sencillas herramientas para anotaciones: dibuje y diagrame para enfatizar lo que aparece en pantalla, o abra pizarras con útiles etiquetas digitales.

### **Capturas de pantalla/descargas**

Todas las imágenes de la pantalla principal se pueden guardar como capturas para luego descargarlas en dispositivos conectados de forma inalámbrica en una memoria USB insertada en la unidad principal para revisar los resultados de la colaboración.

### **Aprendizaje activo (licencia opcional)**

Los profesores pueden compartir presentaciones con múltiples pantallas de escritorio\* en toda el aula, monitorear la actividad de cada escritorio durante el tiempo de debate grupal y ofrecer una respuesta inmediata con anotaciones durante la presentación del estudiante.

\* Se requiere una Mini PC con software Sony Pod PC para cada pantalla de escritorio. \*2 El contenido HDCP no se puede compartir a un sitio remoto.

### **Transmisión por streaming (licencia opcional)**

Se puede agregar una licencia opcional de salida de streaming al sistema principal para transmitir la imagen principal a un servidor central para grabar al orador o distribuir el contenido en vivo.

\* El contenido HDCP no se puede transmitir por streaming.

## Especificaciones

### Especificaciones generales

Dimensiones (An. x Al. x Prof.)	370 x 56 x 245 mm 14 5/8 x 2 1/4 x 9 3/4 pulgadas
---------------------------------	--

Peso	Aprox. 3,4 kg (7,5 lb)
------	------------------------

## Especificaciones generales

Alimentación	19,5 V de CC (Adaptador de CA: De 100 a 240 V CA, 50/60 Hz)
--------------	---

## Idioma de visualización en pantalla

Idioma de visualización en pantalla	Inglés, japonés, chino simplificado, alemán, francés, español
-------------------------------------	---

## Interfaz

Entrada de video	HDMI x 2
Salida de video	HDMI x 1, DisplayPort x 1
Entrada de audio	Entrada de micrófono Miniconector x 1 Entrada de línea Miniconector x 1
Salida de audio	Salida de línea Miniconector x 1
Puerto de red	1000BASE-T x 2
Puerto USB	USB 2.0 x 2 (Frontal) USB 3.0 x 4 (Trasera)

## Productos relacionados



### PEQ-C130

Vision Exchange™: Solución para presentaciones interactivas y aprendizaje activo

## Galería

