

# PEQ-C130

Vision Exchange™ : 交互式演示和主动学习解决方案



## 简介

### 帮助基于工作组的主动学习和协作更上一层楼

可展示和分享内容，激发并鼓励团队参与工作组协作。PEQ-C130 (Vision Exchange) 可将学生、讲师和主持人聚集在一个基于工作组的协作环境中。这种主动式学习解决方案经济高效、易于配置、用户界面直观易用，是高等院校和办公会议场所的理想之选。

Vision Exchange 可将所有人的多媒体内容汇集到一起，甚至能在需要时远程邀请其他与会者加入讨论，从而能让整个团队与主持人一起集思广益，通力合作，也能比以往更顺畅/有效地共享本地内容。

学生或整个团队可采取独立小型工作组或工作群的方式，通过个人笔记本电脑、平板电脑或智能手机无线连接到平台上来进行合作。工作组使用屏幕注释工具或带数字标签的白板创建的信息随后可另存为快照，然后下载到个人连接设备上。

这种主动学习许可证能让学生轻松“镜像”其个人设备，并在讲师指导下借助一些简单的拖放动作将内容共享给房间内的其他小组或主演示屏幕上。

此外，在获得流式输出许可证后，还能将主视图图像流式传输到中央服务器上，以用于录制演讲或现场发布。\*

\*HDCP 内容不能共享到工作组屏幕或流媒体系统。

## 属性

### 基于工作组的主动学习和协作解决方案

PEQ-C130 (Vision Exchange) 将为讲师、学生和同事创建一种身临其境式的学习、协作和集思广益的环境。

### 通过 BYOD (自带设备) 进行协作

学生可通过个人笔记本电脑、平板电脑或智能手机的无线连接方式作为协作团队工作，以创建内容并与组员、讲师以及其他工作组分享。

### 远程通信

Skype for Business\* 和 Zoom\* 已预先集成到 Vision Exchange 中，工作组内的多位用户无论身处何地均可共享内容，从而方便与会者进行远程学习。

\*本产品中的网络服务、内容以及操作系统和软件可能会适用单独的条款和条件，并可能会随时改变、中断或终止，还可能会要求支付相关的费用、进行注册以及提供信用卡的信息。

### Personal Note Taker

学生可以直接捕捉主 Vision Exchange 屏幕上显示的内容，添加注释和个人笔记，然后再将图像和笔记存储到个人设备上以供日后查看。

### 广泛的媒体输入

讲师、主持人或学生可从众多镜像设备添加或分享材料，还能将多达 4 台 HDMI 设备连接至主系统 (PEQ-C130)。

### 控制直观

讲师或主持人可以通过简单的拖放动作便能轻松更换材料。可将触摸屏、网页浏览器\*或无线/有线鼠标用作控制设备。

\*需要具备 Chrome 或 Safari 浏览器。

### 注释/白板工具

讲师可借助简单易用的注释工具来增强演示效果：可通过画画和

勾勒的方式强调屏幕上的重点，或调用白板加上便利的数字标签。

### 快照/下载

主视图上的任何图像均可另存为快照，然后下载到无线连接的设备上或主机上所插的 USB 存储器上，以便查看协作结果。

### 主动学习（可选许可证）

教师可将演示内容共享到房间内的多个台式显示器上\*，在工作组讨论期间监控单个显示器上的活动，并在学生演示期间，以注释的方式对学生的表现及时进行反馈。

### 流媒体输出（可选许可证）

可在主系统中添加可选流式输出许可证，以将主视图流式传输到中央服务器上，从而进行演讲的录制或现场发布。

\*无法对将 HDCP 内容流式传输。

## 规格

### 一般规格

尺寸 (宽 x 高 x 深)	370 x 56 x 245 mm 14 5/8 x 2 1/4 x 9 3/4
重量	约 3.4 kg (7.5 lb)
功率	直流 19.5 V (交流适配器：100 V 到 240 V 交流，50/60 Hz)

### OSD 语言

#### OSD 语言

英语、日语、简体中文、德语、法语、西班牙语

### 接口

视频输入	HDMI x 4
视频输出	HDMI x 1、DisplayPort x 1
音频输入	麦克风输入迷你插孔 x 1 线路输入迷你插孔 x 1
音频输出	线路输出迷你插孔 x 1
网络端口	1000BASE-T x 2
USB 端口	USB 2.0 x 2 (前) USB 3.0 x 4 (后)

## 相关产品



### PEQ-C100

Vision Exchange™：  
交互式演示和主动学习  
解决方案

## 图库

