

PEQ-C100

Vision Exchange™: soluzione per presentazioni interattive e apprendimento attivo



Overview

Il massimo in ambito di collaborazione e apprendimento attivo basati su gruppi di lavoro

Presenta e condividi contenuti per ispirare e coinvolgere i team con la collaborazione basata su gruppi di lavoro. PEQ-C100 (Vision Exchange) unisce studenti, docenti e presentatori in un ambiente collaborativo basato su gruppi di lavoro. Questa soluzione di apprendimento attivo dai costi contenuti, intuitiva e facile da configurare, è ideale per le università e gli istituti di istruzione superiore.

Vision Exchange consente ai team e ai presentatori di scambiarsi idee e di lavorare in modo collaborativo attraverso la condivisione di singoli contenuti multimediali - anche coinvolgendo nella discussione altri partecipanti in sedi remote, se necessario - e di condividere questi contenuti locali in modo più semplice ed efficace che mai.

Gli studenti o i team possono collaborare in piccoli gruppi di lavoro indipendenti collegandosi in modalità wireless alla piattaforma tramite il proprio laptop, tablet o smartphone. Le informazioni create dai gruppi di lavoro utilizzando strumenti per annotazioni su schermo o una lavagna con tag digitali possono quindi essere salvate come istantanee e scaricate sul dispositivo utilizzato per il collegamento.

La licenza per l'apprendimento attivo consente agli studenti di effettuare in modo semplice il "mirroring" dei loro dispositivi e di condividere contenuti con altri gruppi in aula o sullo schermo di presentazione principale tramite semplici operazioni di trascinamento sotto il controllo del docente.

La licenza per l'output in streaming, inoltre, consente la riproduzione in streaming delle immagini della vista principale su un server centrale per l'acquisizione, la registrazione o la distribuzione live delle lezioni.

*I contenuti HDCP non possono essere condivisi con schermi di gruppi di lavoro o sistemi di streaming.

Features

Soluzione per la collaborazione e l'apprendimento attivo basata su gruppi di lavoro

PEQ-C100 (Vision Exchange) offre un ambiente coinvolgente per docenti, studenti e colleghi nel quale essi possono imparare, collaborare e scambiarsi idee.

Collaborazione con Bring Your Own Devices

Gli studenti possono collaborare in gruppi collegando in modalità wireless il proprio laptop, tablet o smartphone per creare e condividere contenuti con gli altri membri del gruppo, con docenti e con altri gruppi di lavoro.

Comunicazione remota

Skype for Business* e Zoom* sono integrati nativamente in Vision Exchange e consentono agli utenti di apprendere a distanza poiché i contenuti possono essere condivisi tra più utenti all'interno di un gruppo di lavoro, a prescindere dall'ubicazione geografica di ogni partecipante.

*I servizi di rete, i contenuti, il sistema operativo e il software del

presente prodotto potrebbero essere soggetti a termini e condizioni separati e potrebbero subire modifiche, interruzioni o cessazioni in qualunque momento; la loro fruizione potrebbe altresì richiedere un pagamento, la registrazione o la fornitura delle informazioni sulla carta di credito.

Personal Note Taker

Gli studenti possono acquisire direttamente i contenuti mostrati sullo schermo principale di Vision Exchange, aggiungere annotazioni e prendere appunti, quindi memorizzare l'immagine e le annotazioni sui propri dispositivi per rivederli in seguito.

Ampia scelta di ingressi per supporti

Docenti, relatori o studenti possono aggiungere o condividere qualsiasi materiale da diversi dispositivi in mirroring, oltre che collegare un massimo di 2 dispositivi HDMI al sistema principale (PEQ-C100).

Controllo intuitivo

I docenti o i relatori possono modificare in modo semplice i loro materiali tramite operazioni di trascinamento. I dispositivi di controllo possono essere un pannello touch, un browser Web* o un mouse wireless o cablato.

*Richiesti i browser Chrome o Safari.

Strumenti per annotazioni/lavagna

I docenti possono migliorare le loro presentazioni con strumenti per annotazioni facili da usare, disegnando ed effettuando schizzi per sottolineare ciò che appare sullo schermo, oppure accedendo alla lavagna con comodi tag digitali.

Istantanea/download

Qualsiasi immagine sulla vista principale può essere salvata come istantanea ed essere scaricata sui dispositivi collegati in modalità wireless, oppure su un dispositivo di memoria USB inserito nell'unità principale, per analizzare i risultati della

collaborazione.

Apprendimento attivo (licenza opzionale)

La facoltà può condividere la presentazione su più visualizzazioni di tabelle* nell'aula, monitorare le attività delle singole tabelle durante la discussione del gruppo di lavoro e inviare prontamente feedback con annotazioni durante la presentazione dello studente.

* Mini PC con software Sony PC Pod richiesto per ogni visualizzazione di tabella. I contenuti HDCP non possono essere condivisi con la parte in remoto.

Output in streaming (licenza opzionale)

È possibile aggiungere la licenza opzionale per l'output in streaming al sistema principale e riprodurre in streaming la vista principale a un server centrale per l'acquisizione, la registrazione o la distribuzione live di lezioni.

* I contenuti HDCP non possono essere riprodotti in streaming.

Specifications

Specifiche generali

Dimensioni (L x A x P)	370 x 56 x 245 mm 14 5/8 x 2 1/4 x 9 3/4 pollici
------------------------	---

Peso	Circa 3,4 kg
------	--------------

Alimentazione	DC 19,5 V (adattatore AC: AC da 100 a 240 V, 50/60 Hz)
---------------	--

Lingua OSD

Inglese, giapponese, cinese

Lingua OSD	semplificato, tedesco, francese, spagnolo
------------	---

Interfaccia

Ingresso video	HDMI x 2
----------------	----------

Uscita video	HDMI x 1, porta display x 1
--------------	-----------------------------

Ingresso audio	Ingresso microfono mini-jack x 1 Ingresso di linea mini-jack x 1
----------------	---

Uscita audio	Uscita di linea mini-jack x 1
--------------	-------------------------------

Porta di rete	1000BASE-T x 2
---------------	----------------

Porta USB	USB 2.0 x 2 (anteriori) USB 3.0 x 4 (posteriori)
-----------	---

Related products



PEQ-C130

Vision Exchange™:
soluzione per
presentazioni
interattive e
apprendimento attivo

Gallery

