PEQ-C100

Vision Exchange™: Solution interactive de présentation et d'apprentissage collectif



Overview

Avancée majeure pour la coopération et l'apprentissage collectif par groupes de travail

Présentez et partagez du contenu pour motiver les équipes et favoriser l'interaction lors d'une coopération entre plusieurs groupes de travail. PEQ-C100 (Vision Exchange) réunit les étudiants, les maîtres de conférences et les intervenants dans un environnement de travail coopératif. Facile à configurer et intuitive pour tous les utilisateurs, cette solution de formation active complète et rentable est idéale pour les universités et les établissements d'enseignement supérieur, ainsi que pour les salles de réunion en entreprise.

Vision Exchange permet aux équipes et aux intervenants de réfléchir et travailler ensemble en partageant les contenus multimédias de chacun, voire en invitant d'autres participants installés à distance à rejoindre le débat si besoin et en partageant leurs propres contenus bien plus facilement et efficacement qu'auparavant.

Les étudiants ou équipes peuvent ainsi coopérer sous la forme de petits groupes de travail indépendants connectés à la plate-forme sans fil depuis leurs propres ordinateurs portables, tablettes ou smartphones. Les informations générées par les groupes à l'aide des outils d'annotation à l'écran ou du tableau

blanc équipé de tags numériques peuvent ensuite être enregistrées comme captures d'image puis téléchargées sur leurs périphériques connectés.

Avec la licence d'apprentissage collectif, il est très facile pour les étudiants de « dupliquer » leur périphérique et de partager des contenus avec les autres groupes de la pièce ou sur l'écran de présentation principal à l'aide d'un simple glisser-déposer, sous le contrôle du maître de conférences.

La licence de sortie de diffusion permet quant à elle de diffuser le contenu de la vue principale sur un serveur central qui permet d'enregistrer le cours ou de le retransmettre en direct.*

* Le contenu HDCP ne peut pas être partagé sur les écrans de groupes de travail ou les systèmes de diffusion.

Features

Solution de coopération et d'apprentissage collectif par groupes de travail

PEQ-C100 (Vision Exchange) offre aux maîtres de conférence, étudiants et collègues un environnement immersif pour apprendre, coopérer et échanger des idées.

Travailler avec des appareils BYOD

Les étudiants peuvent travailler en groupes, en se connectant sans fil avec leur propre ordinateur portable, tablette ou smartphone afin de créer et de partager des contenus avec les membres de leur groupe, les maîtres de conférence et d'autres groupes de travail.

Communication à distance

Skype Entreprise* et Zoom* sont intégrés en natif dans Vision Exchange, ce qui permet aux participants d'apprendre à distance. En effet, le contenu peut être partagé avec plusieurs utilisateurs au sein d'un même groupe de travail, et ce quelle

que soit leur position géographique.

* Les services de réseau et le contenu, ainsi que le système d'exploitation et le logiciel de ce produit peuvent être soumis à des conditions générales spécifiques. Ils peuvent être modifiés, interrompus ou annulés à tout moment et peuvent nécessiter des frais, une inscription ou des informations de carte de crédit.

Personal Note Taker

Les étudiants peuvent directement capturer le contenu affiché sur l'écran Vision Exchange principal, ajouter des annotations et écrire des notes personnelles, puis stocker l'image et les notes sur leurs propres périphériques pour un visionnage ultérieur.

Grande variété d'entrées multimédias

Les maîtres de conférences, les intervenants ou les étudiants peuvent ajouter ou partager tout type de contenu à partir d'un grand nombre de périphériques dupliqués, ou encore connecter jusqu'à deux périphériques HDMI au système principal (PEQ-C100).

Contrôle intuitif

Les intervenants et maîtres de conférences peuvent modifier leurs contenus à l'aide d'un simple glisser-déposer. Le périphérique de contrôle peut être un écran tactile, un navigateur Internet* ou une souris (avec ou sans fil).

*Un navigateur Chrome ou Safari est nécessaire.

Outils d'annotation/tableau blanc

Les maîtres de conférence peuvent améliorer leurs présentations grâce aux outils d'annotation faciles à utiliser : écrivez ou dessinez pour mettre en relief du contenu à l'écran ou affichez le tableau blanc avec des mots-clés numériques très pratiques.

Capture d'image/Téléchargement

Toute image qui apparaît sur l'écran principal peut être enregistrée comme capture d'image, puis téléchargée sur des

périphériques connectés sans fil ou sur une clé USB branchée à l'unité principale, afin d'examiner le résultat de la coopération.

Apprentissage collectif (licence en option)

Les établissements peuvent partager une présentation sur plusieurs écrans* installés sur les tables partout dans la pièce, surveiller l'activité de chaque table lors des discussions par groupes de travail et proposer un retour rapide avec des annotations pendant la présentation des élèves. *Mini PC avec logiciel PC Sony Pod nécessaire pour chaque écran

sur table. Le contenu HDCP ne peut pas être partagé à distance.

Sortie de diffusion (licence en option)

Une licence de sortie de diffusion, disponible en option, peut être ajoutée au système principal afin de diffuser le contenu de la vue principale sur un serveur central qui permet d'enregistrer le cours ou de le retransmettre en direct.

*Le contenu HDCP ne peut pas être diffusé.

Specifications

Dimensions (L x H x P) 370 x 56 x 245 mm Poids Env. 3,4 kg CC 19,5 V (adaptateur secteur : D 100 à 240 V CA, 50/60 Hz)	Caractéristiques générales		
CC 19,5 V (adaptateur secteur : D	Dimensions (L x H x P)	370 x 56 x 245 mm	
Alimentation	Poids	Env. 3,4 kg	
	Alimentation	CC 19,5 V (adaptateur secteur : De 100 à 240 V CA, 50/60 Hz)	

Langue de l'affichage	Anglais, japonais, chinois simplifié,
à l'écran	allemand, français, espagnol

Interface	
Entrée vidéo	HDMI x2
Sortie vidéo	HDMI x1, port d'affichage x1
Entrée audio	Entrée de microphone (mini-jack) x1 Entrée de ligne (mini-jack) x1
Sortie audio	Sortie de ligne (mini-jack) x1
Port réseau	1000BASE-T x2
Port USB	Port USB 2.0 x2 (avant) Port USB 3.0 x4 (arrière)

Related products



PEQ-C130

Vision Exchange™: Solution interactive de présentation et d'apprentissage collectif

Gallery



