

wePresent WiCS-2100

Collaboration inspirante avec des présentations sans fil



- Partagez du contenu audio et vidéo à partir d'un appareil Chromebook ou Android en utilisant le protocole Chromecast natif de Google
- Intégrez entièrement du contenu audio / vidéo à partir d'un appareil iOS en utilisant le protocole AirPlay natif d'Apple
- L'aperçu des utilisateurs à l'écran affiche une miniature de tous les appareils connectés afin d'en avoir un aperçu instantané
- La disposition d'affichage dynamique permet de configurer automatiquement et d'optimiser l'affichage du

Le WiCS-2100 wePresent est une solution de collaboration et de présentation sans fil qui permet aux utilisateurs de présenter, d'interagir et de collaborer avec n'importe quel type d'appareil. Le WiCS-2100 est la première unité wePresent à offrir un mode veille « éco » qui permet de bénéficier d'une consommation d'énergie réduite sans compromis sur la performance ou la fiabilité. Le mode veille éco utilise l'alimentation réduite qui assure le fonctionnement tout en économisant l'énergie.

Fonctionnalités pour une collaboration efficace

En développant la technologie de passerelle de présentation multiplateforme sans fil de wePresent, le WiCS-2100 offre aux entreprises et aux enseignants de nouvelles fonctionnalités spécifiquement conçues pour bénéficier d'une collaboration plus efficace et efficace. Le WiCS-2100 offre les fonctionnalités interactives présentes dans le WiPG-1600W avec d'autres améliorations conçues pour rendre les réunions et les expériences d'apprentissage plus collaboratives.

Écran étudiant

Les professeurs (ou modérateurs) peuvent avoir un aperçu en miniature de l'appareil d'un étudiant (ou tout autre utilisateur) sur leur propre ordinateur ou appareil. Cette fonctionnalité du pack Éducation de wePresent aide à surveiller l'activité ou la présentation d'un étudiant avant qu'elle ne soit diffusée sur l'écran principal. Les professeurs peuvent ainsi diriger leur attention sur l'encadrement et l'orientation de leurs étudiants.

Compatible avec Apple AirPlay et Google

Le WiCS-2100 offre une intégration complète avec les appareils Chromecast et



AirPlay, y compris une prise en charge audio et vidéo. Cela permet aux utilisateurs des deux solutions de mise en miroir de collaborer simultanément et de profiter de tous les outils intégrés d'interaction et de collaboration disponibles tels que l'annotation à l'écran et les fonctionnalités de tableau blanc interactives.

Disposition d'affichage d'utilisateurs multiples et contrôles de conférence améliorés

Avec une disposition d'affichage dynamique, la collaboration à l'écran devient plus rapide et flexible. Le WiCS-2100 s'adapte à plusieurs présentateurs en configurant automatiquement le contenu de la présentation afin d'optimiser l'affichage.

Pour les environnements où le contrôle du modérateur est essentiel, le WiCS-2100 offre au contrôleur de la conférence un aperçu des utilisateurs à l'écran pour jusqu'à 32 utilisateurs connectés, ainsi que la possibilité de verrouiller la présentation à d'autres.

Le WiCS-2100 apporte une collaboration sans fil efficace aux salles de conseil, aux salles de classe et partout où les gens travaillent ensemble.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**WEPRESENT WICS-2100**

Systèmes d'exploitation	Windows 7, 8, 8.1, 10 et ultérieurs Mac OS X, 10.9 et ultérieurs Android 4.0 et ultérieurs iOS 9 et ultérieurs
Support standard natif	Apple AirPlay Google Chromecast
Sortie vidéo	1 x HDMI
Défilement d'image	jusqu'à 30 i/s
Résolution en sortie	jusqu'à 1080p
Utilisateurs connectés	jusqu'à 32 via WiFi ou 64 via LAN
Sources	jusqu'à 4 simultanément avec configuration dynamique de l'affichage
Sorties audio	HDMI analogique via prise audio 3,5 mm
Protocole d'authentification	WPA WPA 2 PSK WPA entreprise
Protocole de transmission sans fil	2.4G(b/g/n) / 5G(a/n/ac) commutable
Portée	jusqu'à 30 m
Bande de fréquence	2,4 GHz et 5 GHz
Interfaces	1 LAN Ethernet 1 USB (arrière) + 1 USB (avant)
Dimensions	169,87 x 129,19 x 45,52 mm
Alimentation	Adaptateur d'alimentation externe (12 VCC / 2 A) Power over Ethernet

Crée le : 24 Sep 2018

Les spécifications techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Veuillez consulter les dernières informations disponibles sur www.barco.com.