

wePresent WiPG-1600

Le modèle WiPG-1600 est abordable et doté d'une multitude de fonctionnalités, notamment une prise en charge d'iOS AirPlay et de l'écran tactile. Ce produit a été abandonné. Pour son remplacement, référez-vous



- Insérez une clé USB dans votre système wePresent pour ouvrir des fichiers, consulter des documents et des images ou lire des médias audio et vidéo.
- Diffusez des fichiers vidéo sur wePresent à une résolution de 1 080 p et sans latence.
- Des annotations à l'écran pour des présentations plus interactives.

À l'instar de tous les modèles wePresent, le WiPG-1600 offre une compatibilité multiplateforme, ce qui permet ainsi aux appareils Windows, Mac OS, Android et iOS de présenter et d'interagir ensemble. Le WiPG-1600 offre également une prise en charge de base Apple AirPlay. Les utilisateurs peuvent dès lors présenter en utilisant le protocole natif d'Apple à une résolution allant jusqu'à 1080p.

Contrôle des réunions et de l'apprentissage

La fonctionnalité de contrôle de la conférence permet à un modérateur ou à un enseignant de gérer les utilisateurs connectés autorisés à présenter. Le contrôle de conférence est une fonctionnalité très recherchée dans les solutions technologiques pour les salles de cours, où la supervision du contenu de la présentation est essentielle. Le contrôle de conférence est facilement et rapidement accessible via la page Web wePresent IP ou sur l'écran verrouillé à l'aide d'une souris sans fil. Désormais, les enseignants et les présentateurs peuvent contrôler qui présente, quand ils peuvent afficher leur appareil et déconnecter des utilisateurs de wePresent en un simple clic.

Commandes d'écran tactile pour des présentations interactives

Le WiPG-1600 s'intègre aux écrans tactiles et aux tableaux interactifs pour permettre le contrôle sans fil de n'importe quel appareil en possession de l'utilisateur. Utilisez à la volée votre écran tactile interactif à partir de plusieurs appareils, et passez sans effort d'un appareil ou d'un utilisateur à l'autre. Les écrans tactiles interactifs permettent à l'utilisateur d'accéder à distance aux fonctionnalités wePresent, par exemple à l'annotation à l'écran et au tableau blanc interactif. Dans la mesure où les tableaux interactifs sont de plus en plus présents et largement répandus dans les différentes organisations, il est essentiel de pouvoir contrôler votre présentation sans fil.

Dans les grands groupes, 64 membres utilisent la file d'attente

Les salles de classe et de réunion présentent des tailles variées. Pour vous aider à gérer les environnements les plus vastes, WiPG-1600 propose des solutions de présentation et de collaboration interactives qui permettent la connexion et la participation de 64 utilisateurs. Tous les utilisateurs connectés peuvent présenter à tour de rôle, ce qui encourage une véritable expérience collaborative multi-utilisateurs. Le modérateur peut sélectionner n'importe quel participant connecté à partir de la file à l'écran. Il peut également déconnecter des utilisateurs individuels ou la file entière.

Le WiPG-1600 offre des fonctionnalités interactives pour les environnements d'apprentissage et de réunion de toute taille à un prix abordable.

Spécifications techniques**WEPRESENT WIPG-1600**

Spécifications générales	
Systemes d'exploitation	Windows 7, 8, 10 et ultérieurs Mac OS X 10.9/10.10 et ultérieurs Android 4 et ultérieurs (MirrorOp ClickShare, MirrorOp Sender pour Galaxy) iOS 7 et ultérieurs (MirrorOp Presenter, iOS AirPlay) Chromebook (MirrorOp Sender pour Chromebook)
Sortie vidéo	1 x HDMI 1 x VGA
Défilement d'image	jusqu'à 30 i/s
Résolution en sortie	jusqu'à 1080p
Utilisateurs connectés	jusqu'à 64
Sources	jusqu'à 4 simultanément avec configuration fixe de l'affichage
Sorties audio	HDMI analogique via prise audio 3,5 mm
Protocole d'authentification	WPA WPA 2 PSK WPA entreprise
Portée	jusqu'à 30 m
Interfaces	1 connecteur VGA à 15 broches (arrière) 1 LAN Ethernet RJ-45 (arrière) 1 HDMI (arrière) 2 ports USB 2.0 (avant) + 1 port USB 2.0 (arrière) 1 prise téléphonique stéréo (arrière) 1 bouton de mise sous tension à LED (avant) 1 bouton de réinitialisation (bas)
Alimentation	Adaptateur d'alimentation externe (5 VCC et 2,6 A)
Poids	275 g (sans emballage)
Dimensions	159 x 91 x 29,9 mm (sans emballage)
Plage de température de fonctionnement	0 °C~40 °C
Plage d'humidité de fonctionnement	∓ 90%

Crée le : 15 Mar 2023

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