

wePresent WiPG-1600W

Offrir les meilleures fonctionnalités pour des expériences interactives ; système partiellement sans fil avec système de



- Plusieurs solutions d'accès au réseau offrent une meilleure flexibilité de la mise en réseau : LAN filaire, LAN sans fil ou les deux à la fois.
- 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-1600W offre une compatibilité multiplateforme, ce qui permet ainsi aux appareils Windows, Mac OS, Android et iOS de présenter et d'interagir ensemble. Le WiPG-1600W offre également une prise en charge Apple AirPlay ; les utilisateurs peuvent dès lors présenter en utilisant le protocole natif d'Apple.

Rassembler les individus et les idées

Le WiPG-1600W offre toutes les fonctionnalités présentes dans le WiPG-1000 ainsi que des améliorations intelligentes et utiles. L'annotation à l'écran et la fonctionnalité de tableau blanc virtuel permettent aux présentateurs de mettre en exergue les points importants et de développer des idées lors de leur présentation. À l'aide d'une souris USB branchée à l'unité, les présentateurs peuvent facilement apporter des annotations à l'écran et accéder aux fonctionnalités de contrôle de la conférence pour les modérateurs sans écran tactile.

Connexion rapide pour les invités

Le WiPG-1600W offre plusieurs styles de connexions afin de s'adapter à n'importe quel environnement. À l'aide du port USB intégré, les présentations de documents, de médias et de vidéos peuvent être réalisées sans appareil PC / Mac / mobile. Les invités peuvent se connecter et effectuer des présentations à l'aide d'une clé USB qui exécute MirrorOp sans avoir besoin de l'installer sur leur appareil. Ils peuvent également lancer le logiciel directement depuis l'unité wePresent, ce qui permet aux invités de faire des présentations sans installer de logiciel.

Solutions pour impliquer votre public

Avec des diapositives Web, les présentateurs assurent l'implication de leur audience et leur concentration sur le contenu partagé. Avec l'activation de cette fonctionnalité, tous les membres connectés de l'audience peuvent voir le contenu projeté à l'écran et toutes les annotations à l'écran en temps réel sur leur propre



appareil.

La distribution multiple permet l'affichage simultané du contenu de la présentation sur plusieurs systèmes wePresent connectés au réseau, ce qui en fait une solution idéale pour les grandes réunions ou les expériences d'apprentissage.

Le WiPG-1600W promet de donner une nouvelle dimension interactive à votre expérience de présentation.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**WEPRESENT WIPG-1600W**

Systèmes d'exploitation	Windows 7, 8, 10 et ultérieurs Mac OS X 10.9 et ultérieurs Android 4.0 et ultérieurs iOS 9 et ultérieurs
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
Protocole de transmission sans fil	2.4G (b/g/n) / 5G (a/n) commutable
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) Power over Ethernet (4,4 W)
Consommation	15,3 W (consommation d'énergie à pleine charge)
Dissipation calorifique	18,755 BTU/h
Poids	801 g (avec emballage) 293 g (sans emballage)
Dimensions	216 x 220 x 66 mm (antennes déconnectées, avec emballage) 159 x 91 x 29,9 mm (antennes déconnectées, sans emballage)
Plage de température de fonctionnement	0 °C~40 °C
Plage d'humidité de fonctionnement	∅ 90%

Créé le : 09 Mar 2018

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