

Présentation sans fil WePresent WiPG-2000

Réf. : 1520160

Systeme de présentation sans fil WePresent WiPG-2000.

Diffusez sans fil votre écran de PC, Mac, tablette ou smartphone sur un écran ou un vidéoprojecteur interactif, en gardant l'interactivité.



Fiche technique

Systemes d'exploitation compatibles	Windows XP et supérieurs ; Mac OS X 10.7 et supérieurs ; Android 2.4 et supérieurs ; iOS 4.2 et supérieurs.
Résolution de sortie	HDMI : 720p (1280x720), 1080i (1920x1080), 1080p (1920x1080)
Processeur	800MHz
Wifi	Dual-Band (2.4 Ghz et 5 Ghz)
Sécurité	IEEE Standard 64/128 bit WEP/WPA/WPA2-PSK/WPA-Enterprise

Description détaillée

Le système de présentation sans fil WePresent WiPG-2000 vous permet de diffuser l'image de votre appareil (PC, tablette, smartphone...) sur l'affichage de votre choix (écran interactif, téléviseur, vidéoprojecteur interactif...).

Il transmet également l'interactivité, vous permettant de contrôler votre appareil directement via votre écran ou vidéoprojecteur interactif.

Collaborez à plusieurs et à distance

A distance ou en présentiel, faites des réunions et des présentations collaboratives avec jusqu'à 4 écrans diffusés en même temps.

Clé de connexion Plug and Play

Grâce à la clé USB plug and play, lancez le logiciel pour diffuser votre écran quasiment instantanément, sans installation nécessaire.

Mirroring iOS (AirPlay)

Diffusez l'image de votre iPhone ou iPad sans fil via AirPlay, pour une résolution allant jusqu'au 1080p (Full HD).

Détection automatique de la résolution

Le WePresent WiPG-200 détecte automatiquement la résolution de sortie.

Sécurité des données

Les données que vous diffusez ou transférez sont protégées par un système de sécurité et de cryptage.

Facilité et rapidité de diffusion

Grâce à des connexions plus rapides et un système clé USB "Plug and Play", diffusez et connectez-vous en 10 secondes.

Tableau blanc numérique

Annotez et dessinez grâce au tableau blanc ou directement sur l'image diffusée. Vous pouvez ensuite sauvegarder vos annotations.