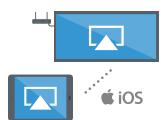


WiPG-2000

Le modèle **WiPG-2000** possède des caractéristiques uniques incluses. Système de présentation sans fil, streamer des médias de partie, partie de perfection.



Top features

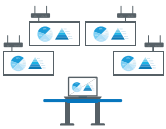


Affichage iOS (AirPlay Support)
Affichez vos appareils iOS avec AirPlay. Supporte une résolution jusqu'à 1080p.



Sécurité améliorée

Offre une sécurité renforcée par l'adoption de cryptage AES-128 bits sur un cryptage en miroir des données et des cryptages https pour les données de navigation Web.

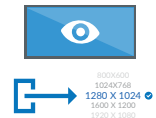


Distribution 1 à plusieurs
Projete sur un appareil jusqu'à 4 affichages wePresent différents.

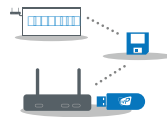


Connexion manuelle rapide/ Plug & Show mis à jour

Connexions plus rapides pour les utilisateurs invités ou les utilisateurs sur un sous-réseau différent. Connexion rapide pour de multiples sous-réseaux. Prêt à partager en 10s.



Résolution de sortie autodétectée
Autodétection de la résolution de sortie de votre écran.



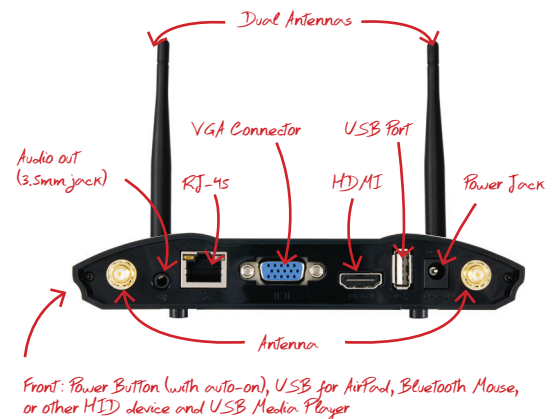
Enregistrer les annotations

Les annotations, les écrits et les dessins peuvent être utilisés sur votre écran tactile, puis enregistrer l'écran entier sur la clé USB.

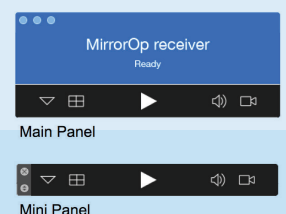
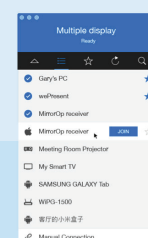
See all features on reverse

SPECIFICATIONS

Standards	IEEE 802.11 a/b/g/n 2.4GHz/5GHz IEEE802.3 (10BASE-T) / IEEE 802.3u (100BASE-TX) / IEEE 802.3ab (1000BASE-T)
Security	IEEE Standard 64/128 bit WEP/ WPA/ WPA2-PSK/ WPA-Enterprise/ WPA2-Enterprise
Management	Web-based configuration, SNMP V3
Supported Output Resolution	VGA: SVGA (800x600)/ XGA (1024x768)/ WXGA (1280x768)/ WXGA (1280x800)/ WXGA (1360x768)/ WXGA+(1440x990)/ UXGA (1600x1200)/ FHD(1920 x1080) HDMI: HD720p (1280x720)/ FHD1080i (1920x1080)/ FHD1080p (1920x1080)
Supported Operation System	Windows 7/8, Mac OS X 10.7./10.8./10.9/10.10 MirrorOp Presenter: Android 4.0 and above, iOS 4.2 and above MirrorOp Sender for Galaxy: Android 4.0 and above
Power	External power adaptor DC 5V 2.6A, Power Over Ethernet
Interfaces	15Pin VGA, HDMI, RJ-45, USB2.0 x 3, Power Button, Reset Button, Stereo Phone Jack
Certificate	FCC/ CE



New MirrorOp software for Windows and Mac.



CARACTÉRISTIQUES DE BASE :
1600
2000

Multiplateforme

Windows. Macbooks. iOS. Android. Raccordez tout sans fil. BYOD s'unit à la projection sans fil.


Queue de 64 Utilisateurs

Jusqu'à 64 utilisateurs peuvent se connecter à la passerelle wePresent, en faisant ainsi une expérience réellement collective.


Affichage par Quadrant

Permet aux utilisateurs de projeter jusqu'à 4 dispositifs à l'écran en même temps et de collaborer sans fil en temps réel.


Résolution 1080p

Avec une sortie vidéo intégrée à la fois VGA et HDMI, vous pouvez laisser les utilisateurs de la classe et de la salle de conférence projeter sans fil avec des résolutions jusqu'à 1080p.


Détection Automatique de la Résolution de Sortie

Détecte automatiquement la résolution de sortie sur votre écran.


30fps

wePresent permet le miroitage des vidéos jusqu'à 30 images par seconde pour une lecture vidéo fluide.


Port LAN

Si wePresent est raccordé physiquement à votre réseau, les utilisateurs peuvent se connecter à votre réseau comme d'habitude pour faire une présentation sans fil et maintenir tout de même internet.


Contrôle sur Écran Tactile (Multi-contact)

Supporte jusqu'à 6 mouvements de doigts séparés sur l'écran tactile.


Contrôle d'entrée USB

Utilisez une souris Bluetooth pour lire des fichiers multimédias USB, contrôler les ordinateurs qui projettent, accéder au contrôle professeur/modérateur


Écran de Veille Personnalisé

Personnalisez entièrement l'écran d'accueil, ainsi c'est la première chose que voient les utilisateurs.


Cryptage Navigateur HTTPS

Offre une sécurité améliorée par cryptage SSL du panneau d'administration et des pages de présentateurs


Gestionnaire de Réseau SNMP

Gère tous les dispositifs wePresent sur un seul réseau TCP/IP, y compris les mises à jour de logiciel embarqué et la configuration IP


Cryptage de Données AES de 128 bits

Offre une sécurité améliorée en adoptant le cryptage de données AES de 128 bits sur les données miroitées et le cryptage https pour les données de navigation web.


Miroitage d'iOS (Support AirPlay)

Répliciez vos dispositifs iOS au moyen d'AirPlay. Supporte une résolution jusqu'à 1080p.


Contrôle Professeur/Présentateur

Permet à un présentateur désigné de sélectionner et de contrôler quel dispositif de la queue sera affiché à l'écran.


Jeton USB Invité (Plug & Show)

Créez rapidement un jeton USB Plug-and-Show à partir de l'écran de départ, permettant aux invités de faire une présentation sans fil sans installer de logiciel sur leur ordinateur.


Diapositives Web pour le Public

Permet au public de suivre à leur propre rythme et avec leur propre dispositif.


Contrôle Mobile SidePad

Utilisez un téléphone portable ou une tablette comme contrôle à distance pour tout Mac ou PC qui projette.


Assistance AirPad

Écrivez, dessinez et annotez, mais également contrôlez tout ordinateur de projection au moyen de l'AirPad spécial.


Assistance SharePod

Assistance fournie par le dispositif SharePod de wePresent.

CARACTÉRISTIQUES POUR :
2000

Point d'accès sans fil à double bande (2.4GHz & 5GHz)

Émet un signal SSID sans fil supplémentaire sur l'une ou l'autre des bandes, avec cryptage total de niveau entreprise.


Dérouleur vidéo en continu intégré

Déroule en continu des fichiers vidéos vers le dispositif wePresent avec résolution complète et aucun temps de latence.


Visionneur/lecteur de documents USB

Lisez tous fichiers de documents, images, audio et vidéo directement depuis votre USB personnel.


Distribution 1x4

Projette un dispositif sur jusqu'à 4 écrans wePresent différents.


Annotations à l'écran

Pendant une présentation, écrivez, dessinez et annotez à l'écran au moyen de la superposition d'annotations intégrée.


Tableau blanc interactif

En un clic, passez de la présentation à un environnement de tableau blanc ou noir pour des annotations rapides.


LAN Gigabit

La plus haute vitesse de réseau possible.


Alimentation par Ethernet

Alimentez les dispositifs wePresent au moyen d'un câble ethernet.