

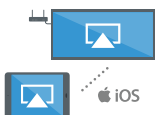
# WiPG-1600

Le modèle **WiPG-1600** est abordable et comporte de nombreuses fonctions, y compris iOS AirPlay et le support écran tactile. En utilisant le réseau IT existant, ce modèle est parfait pour les salles de classe, les salles de réunion et les petits espaces de rassemblement.



## Caractéristiques principales

## VOIR TOUTES LES CARACTÉRISTIQUES AU DOS



### Miroitage d'iOS (AirPlay Support)

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



### Multiplateforme

Windows. Macbooks. iOS. Android. Chromebook. Raccordez tout sans fil. Avec wePresent, 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.



### Cryptage de Données AES de 128 bits

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



### Contrôle Écran Tactile (Contact unique et multiple)

Contrôle et active la présentation au moyen de l'USB de l'écran tactile.

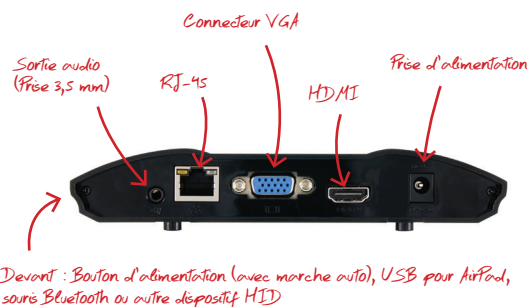


### Contrôle Professeur/Présentateur

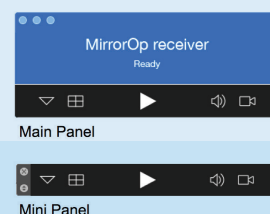
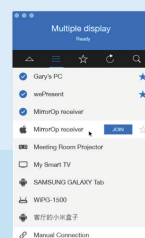
Permet à un présentateur désigné de sélectionner et de contrôler quel dispositif de la queue sera affiché à l'écran.

## SPÉCIFICATIONS

<b>Processeur</b>	800GHz
<b>Normes</b>	IEEE802.3 (10BASE-T) / IEEE 802.3u (100BASE-TX)
<b>Protocole</b>	TCP/IP, SNMP
<b>Configuration IP</b>	Automatique : DHCP, Manuelle : Adresse IP statique
<b>Sécurité</b>	Cryptage de données AES 128 bits, cryptage HTTPS
<b>Gestion</b>	Configuration basée sur le Web, SNMP V3
<b>Sortie supportée</b>	VGA : SVGA (800x600)/ XGA (1024x768)/ WXGA (1280x768)/ WXGA (1280x800)/ WXGA (1360x768)/ WXGA+(1440x900)/ UXGA (1600x1200)
<b>Résolution</b>	HDMI : HD720p (1280x720)/ FHD1080i (1920x1080)/ FHD1080p (1920x1080)
<b>Systèmes d'exploitation pris en charge</b>	Windows 7/8/10 Mac OS X 10.9/10.10 Android 4 et au-delà (MirrorOp Presenter, MirrorOp Sender pour Galaxy) iOS 7 et au-delà (MirrorOP Presenter, <b>iOS AirPlay</b> ) Chromebook (MirrorOp Sender pour Chromebook)
<b>Alimentation</b>	Adaptateur d'alimentation externe CC 5V 2,6A
<b>Interfaces</b>	VGA 15 broches, HDMI, RJ-45, USB 2.0 x 2, Bouton d'alimentation avec LED, Bouton de réinitialisation, Prise téléphonique stéréo
<b>Mécanique</b>	Dimensions : 159(L) x 91(P) x 29,9(H) mm, Poids : 275 g
<b>Certificat</b>	FCC/ CE
<b>Garantie</b>	2 ans



## Nouveau logiciel MirrorOp pour Windows et 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.