

WiPG-1000



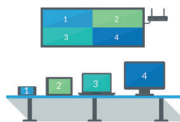
Notre modèle d'entrée de gamme est abordable et totalement emballé avec les caractéristiques. Le **WiPG-100** est parfait pour les salles de classe, les salles de réunion et les petits espaces de rencontre.

Top features



Multiplateforme

Windows, Macbooks, iOS, Android. Connectez votre appareil à tout sans fil. Avec wePresent, BYOD rencontre une projection sans fil.



Affichage du Quadrant

Autorisez les utilisateurs de projeter jusqu'à 4 écrans d'appareils en même temps et collaborer sans fil en temps réel.



Queue de 64 Utilisateurs

Jusqu'à 64 utilisateurs peuvent se connecter à la passerelle wePresent pour en faire une véritable expérience collaborative.



Port LAN

Si wePresent est câblé à votre réseau, les utilisateurs peuvent connecter votre réseau comme d'habitude à un réseau sans fil et avoir toujours internet.



Contrôle de Téléphone SidePad

Transformez un téléphone ou une tablette en une télécommande pour n'importe quelle projection de Mac ou PC.



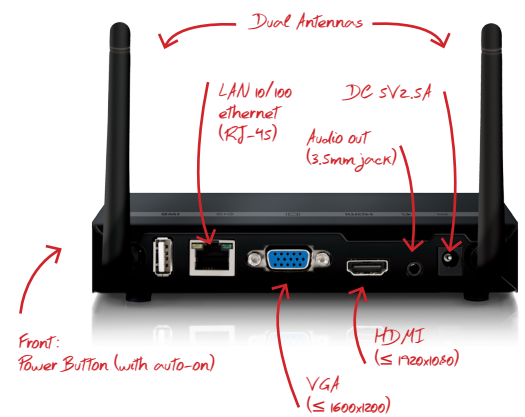
30fps

wePresent permet l'affichage de vidéo jusqu'à 30 images par seconde pour une lecture vidéo fluide.

See all features on reverse

SPECIFICATIONS

Standards	IEEE 802.11b/g/n 2.4GHz IEEE 802.3 (10BASE-T), IEEE8023u (100BASE-TX)
Security	IEEE Standard 64/128 bit WEP/WPA/WPA2-PSK
Management	Web-Based ADMIN Panel Configuration
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



MirrorOp Sender (for Galaxy)

Affichez entièrement le contenu des Galaxy pour votre écran pour des présentations sans fils (BYOD).



MirrorOp Presenter (for iOS and Android)

Présentez des documents, des photos, des vidéos, des pages web et de sujets 3D sans fil de vos appareils iOS à votre écran.



Support for: **iOS** **Android** **Windows** **Mac**