

WiPG-2000

Le WiPG-2000 possède un SoC plus rapide et une mémoire interne qui augmente fortement la vitesse et la puissance générale pour tous les utilisateurs WePresent.

WiPG-2000 intègre toutes les fonctions de WiPG-1000 et toutes les fonctions interactives de WiPG-1500. En plus de cela, WiPG-2000 ajoute des nouvelles fonctions très utiles à votre environnement de présentation sans fil.

Connectez-le à un écran interactif ou à un projecteur et le WiPG-2000 créera un environnement de collaboration sans fil et interactif optimal.



Nouvelles fonctions:



Gigabit / POE (Power Over Ethernet)

WiPG-2000 prend désormais en charge la vitesse Gigabit Ethernet lors d'une projection ou lors de la navigation sur Internet. L'unité peut désormais être alimentée via Ethernet (Power over Ethernet).



Présentation 1-to-Many

Projeter et partager du contenu depuis une source vers jusqu'à 4 écrans différents.



Lecteur USB de média/document

Il suffit de brancher une clé USB dans le port USB et de lire des fichiers multimédia dans l'environnement du lecteur WiPG-2000,



Wireless Multi-Touch Control (UMT)

Connectez votre écran tactile ou votre tableau interactif au WiPG-2000 et contrôlez sans fil l'ordinateur de projection sur le panneau tactile.



Media Streaming

Les fichiers multimédia peuvent être lus directement en streaming depuis un PC/un MAC et sont diffusés localement sur le WiPG-2000 pour une qualité optimale de l'image.



Download & Show Client

Télécharger et lancer l'application client requise depuis la page web de l'appareil WiPG, pas besoin d'installer un logiciel, aucun droit d'administrateur n'est nécessaire.



Sender pour Samsung Galaxy

Les utilisateurs peuvent transmettre l'intégralité des contenus de leurs appareils Galaxy vers l'écran ou le projecteur.



Presenter pour iOS/Android

Le présentateur MirrorOP propose de projeter des fichiers et des photos, le navigateur (pour montrer des pages web), des flux de caméra en live ainsi que les outils d'annotation.



















🖪 МіггогОр

Fonctions de base :



Brancher & afficher

Lancer le logiciel WePresent à partir d'une clé USB sans installation



SidePad

Utiliser le récepteur SidePad pour Android/iOS pour tout ordinateur Win/Mac depuis votre appareil mobile



Contrôle de conférence

Gérer jusqu'à 64 utilisateurs connectés en tant que modérateur et contrôler qui projette



Annotation et tableau

Outil d'annotation pour écrire/dessiner sur votre présentation ou commuter vers un environnement virtuel de tableau blanc ou noir



1080p Full HD

Doubles interfaces vidéo HDMI et VGA (résolution de sortie jusqu'à 1080p)



Windows / Mac

Prend en charge les dernières versions de Windows et Mac OS



WebSlides

Le public peut voir et enregistrer les diapositives actuelles de votre présentation sur leur propre appareil Désormais également capable de partager des annotations sur l'écran



4-to-1

Projeter jusqu'à 4 utilisateurs côte à côte dans des carrés pour comparer les détails



SNMP v3

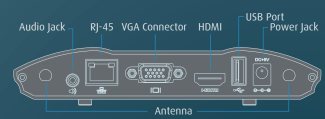
Gérer et configurer des WiPG multiples grâce au protocole SNMP V3



Security Design

Code de session, sécurité WEP/WPA/WPA-Enterprise WiFi et GateKeeper





| Normes | IEEE 802.11b/g/n 2.4GHz |
|------------------------|---|
| | IEEE 802.3 (10BASE-T) / IEEE 802.3u (100BASE-TX) / IEEE 802.3ab(1000BASE-T) |
| Sécurité | IEEE Standard 64/128 bit WEP / WPA / WPA2-PSK / WPA-Enterprise |
| Gestion | Configuration basée sur le web, SNMP V3 |
| Résolution de sortie | VGA: SVGA (800x600) / XGA (1024x768) / WXGA (1280x768) / |
| prise en charge | WXGA (1280x800) / WXGA (1360x768) / WXGA+ (1440x900) / UXGA (1600x1200) |
| | HDMI: 720p (1280x720) / 1080p (1920x1080) |
| Système d'exploitation | Windows XP / Vista / 7 / 8 , Mac OS X 10.5 et au-dessus, |
| pris en charge | Android 2.2 et au-dessus, iOS 3.2 et au-dessus |
| Sources | Adaptateur secteur DC 5V 2.6A |
| d'alimentation | Port Réseau PoE (802.3 af) |
| Connectique | 15Pin VGA et HDMI |
| | RJ-45 |
| | USB 2.0 x 3 |
| | MiniJack Audio Stéréo |
| | Fiche Alimentation |
| | Connecteur Antenne x 2 |
| Certificats | FCC / CE |