









depuis un ordinateur Windows ou Mac

Installez le logiciel WePresent pour accéder à l'ensemble des fonctionnalités, ou lancez-le depuis la clé USB WePresent.

Installation depuis la clé USB

- Branchez la clé USB à votre ordinateur et accédez au dossier d'installation Windows ou Mac
- Lancez le logiciel d'installation.
- Après l'installation, connectez votre terminal au réseau wifi du boîtier WiPG et lancez le logiciel WePresent.*



Installation par téléchargement

- Connectez votre terminal au réseau wifi du boîtier WiPG. • Tapez l'adresse IP de votre boîtier
- WiPG depuis un navigateur web. • Cliquez sur le lien Download,
- et téléchargez le logiciel client correspondant à votre système.
- Lancez l'installeur.*

Plug & Show (pas d'installation)

- Disponible que sur Windows !
- Connectez votre terminal au réseau wifi du boîtier WiPG.
- Branchez votre clé USB WePresent votre ordinateur Windows et lancez l'exécutable WePresent WiPG.exe depuis celle-ci.





- 1 Projection plein écran ou dans un des quadrants
- 2 Arrêter ou Pauser votre projection
- 3 Menu déroulant WePresent

Interface WePresent

Uniquement sur WiPG-1000 avec firmware v1.2.0.1 ou

depuis Android ou Apple

Utilisez MirrorOp Presenter pour projeter et annoter vos présentations, des pages web, des photos ou un flux camera

- Téléchargez l'application gratuite MirrorOp Presenter depuis Google Play ou l'App Store d'Apple.
- Connectez votre terminal au réseau wifi du boîtier WiPG.
- Lancez MirrorOp Presenter* et optez pour un support de présentation (documents, photos, navigateur web, caméra, appareil photo).
- Cliquez sur l'icône en haut à droite
- pour sélectionner un boîtier WiPG*.
- Cliquez sur Lecture pour projeter.



- 1 Afficher document, navigateur web, caméra ou appareil photo
- 2 Outil d'annotation 3 Présentation plein écran ou 1/4
- 4 Afficher boîtiers WiPG disponibles Interface MirrorOn Presenter

Uniquement sur WiPG-1500 avec firmware v1.0.3.1 ou + depuis Samsung Galaxy

Utilisez 'MirrorOp Sender for Galaxy' pour projeter l'écran de votre terminal mobile

- Téléchargez l'application gratuite 'MirrorOp Sender for Galaxy' depuis Google Play.
- Connectez votre terminal au réseau wifi du boîtier WiPG.
- Lancez Sender for Galaxy* et la projection de votre écran va commencer.
- Sélectionnez le boîtier WiPG sur lequel vous voulez projeter votre présentation.



- 1 Plein écran, arrêter ou pauser
- 2 Choisir un quadrant
- 3 Cliquez ᠫ pour quitter, ou
- retourner à l'écran d'accueil
- 4 Cliquez = pour les paramètres Interface de Sender for Galaxy

* Au lancement de l'application WePresent, ou des applications MirrorOp Presenter ou Sender for Galaxy, assurez-vous d'être connecté au bon réseau wifi (SSID). Rappelez-vous de renseigner le code d'accès quand il vous est demandé. Ce code est affiché dans le coin supérieur droit de l'écran de projection.

Outils utiles pendant votre présentation

WEBSLIDES

Partager vos diapositives avec votre public

- Pendant votre projection, sélectionnez 'Enable BrowserSlides' dans le menu déroulant ou
- 'Enable WebSlides' dans l'application WiFi-Doc. Invitez votre public à connecter leur terminal au réseau wifi de votre boîtier WiPG et à taper l'adresse IP de celui-ci dans leur navigateur
- Invitez les à cliquer sur le lien 'BrowserSlides' pour recevoir des copies d'écran de la présentation en cours. Ils pourront ainsi les sauvegarder sur leur terminal.

SIDEPAD

Utilisez votre Android / Apple en télécommande

- Téléchargez l'application gratuite 'SidePad Receiver' sur Google Play depuis l'App Store Apple.
- Connectez-vous au réseau wifi de votre boîtier WiPG et lancez l'application 'SidePad Receiver'.
 Depuis l'ordinateur Win / Mac en cours de projection,
- sélectionnez 'Launch SidePad' dans le menu
- déroulant du logiciel WePresent. Vous contrôlez maintenant votre ordinateur Win / Mac depuis votre terminal mobile.

CONFERENCE CONTROL

Le modérateur contrôle qui présente

- Connectez-vous au réseau wifi de votre WiPG.
- Tapez l'adresse IP de celui-ci dans votre
- entrez le mot de passe (par défaut : moderator)
- Désormais seul le modérateur peut décider de l'utilisateur qui est projeté à l'écran ou dans un quadrant.

PARAMÉTRAGE RÉSEAU (optionnel)





WP weP

wePresent > A

Pro Chang

Re: Firmy 🔞 Reho

RÉGLAGE RÉSEAU FILAIRE (recommandé) Connectez le WiPG à votre réseau en filaire (LAN)

Connectez le boîtier WiPG à votre réseau local par un cable RJ45
Le WiPG va se voir attribuer une adresse IP par votre réseau local

La connexion filaire à votre réseau local fera bénéficier de la connexion Inversement il sera possible d'accéder au WiPG depuis tout ordinateur connecté à votre réseau.

RÉGLAGE RÉSEAU SANS FIL

Connectez le WiPG à votre réseau via WiFi

- Une fois connecté au réseau wifi du WiPG, entrez l'adresse IP de celui-ci
- Cliquez sur 'Admin' et entrez le mot de passe (par défaut : admin) pour
- Cliquez sur 'Network setup'.
 Au niveau de 'Connect to existing AP' cliquez sur Enable puis sur Scan. • Sélectionnez maintenant votre réseau wifi via le menu déroulant 'Access
- Point' et si besoin entrez le mot de passe d'accès lorsque Key est
- affiché. Cliquez ensuite sur Apply et le boîtier va redémarrer. Si la connexion réussie, le WiPG va se voir attribuer une nouvelle adresse IP par votre réseau local.

Lorsque le WiPG est configuré comme une borne d'accès wifi, nous vous recommandons d'en restreindre l'usage aux utilisateurs du boîtier WiPG.

Dès lors que les réglages réseaux ou l'adresse IP du boîtier sont changés,

PARAMÉTRAGES UTILES

Pour le WiPG dans votre environnement réseau

SSID : Changer le nom du réseau WiFi de votre boîtier WiPG.

Channel : Changer le canal WiFi qu'utilise votre WiPG pour transmettre.

Encryption : Paramétrer le mode d'encryptage du mot de passe WiFi utilisé par votre WiPG (WEP / WPA / WPA2).

Channel bandwidth : Limiter la bande passante du canal WiFi du WiPG.

Gatekeeper : Limiter l'accès à votre réseau ou ne donner accès qu'à

SNMP Manager : Sur la clé USB WePresent, dans le dossier Utility, vous trouverez l'outil SNMP Manager. Cet utilitaire vous permet de paramétrer plusieurs boîtiers WiPG reliés sur un même réseau sans avoir à vous , déplacer

esent			
imin > Network Setup © Logout			
stom Status			
twork Setup		Obtain an IP addres	s automatically 🔿 Use the following IP address
OSD Setup	IP Setup	IP Address	192 . 168 . 100 . 10
ection Setup		Subnet Mask	255 255 255 0
e Passwords		Default Gateway	192 168 100 10
et to Default are Ungrade		DNS Server	
are opgrade			102 ,100 ,100 ,10
ot System			
	DHCP Server Setup	Start IP	
		End IP	192 . 168 . 100 . 254
		Subnet Mask	255 . 255 . 255 . 0
		Default Gateway	192 . 168 . 100 . 10
		DNS Server	192 . 168 . 100 . 10
	Wireless Setup	Wireless LAN 🖲 Ena	ble 🔿 Disable
		SSID	WiPG-1500_P2M
		SSID Broadcast	Enable O Disable
		Channel	Auto 💌
		Encryption	Disable
		Key	✓ Hide characters
		Channel Bandwidth	© 20MHz
	Ap Client	Connect to Existing	Existing AP SSID
		© Enable © Disable	MyNetwork_UPC Scan
		Encryption	Disable
		кеу	✓ Hide characters
	Host Name and Domain Name	Host Name(SSID)	WIPG-1500_P2M
		Domain Name	
	GateKeeper		
	SNMP V3	Enable O Disable	
		User Name	admin
		Auth Password (MD5)	······
		Priv Password (DES)	I Hide characters
		Тгар	0.0.0.0
			Apply Cancel

Pour plus d'informations, visitez : www.wepresent1000.com

