

# HOE U EEN PROJECTIE MAAKT



Code: 1234

IP: 192.168.100.10  
WiFi: WiPG-1000

## Presenteren vanaf Windows of Mac

Installeer de WePresent software voor meer functionaliteit, of start de software direct vanaf de WePresent USB stick.

### Installatie vanaf USB stick

- Stop de WePresent USB stick in de computer, verken de stick en open de *Windows of Mac installer*.
- Voer de software installatie uit.
- Na installatie, verbind uw apparaat met het wifi signaal van de WiPG and start the software.\*

### Installatie via download

- Verbind uw apparaat met het wifi signaal van de WiPG.
- Typ het IP adres van de WiPG in uw internet browser.
- Klik op *Download*, en download de software voor uw systeem.
- Voer de software installatie uit.
- Na installatie, start de software.\*

### Plug & Show (geen installatie)

- Plug & Show alleen op Windows.
- Verbind uw apparaat met het wifi signaal van de WiPG.
- Stop de WePresent USB stick in uw computer en start de auto-play feature van de software op de USB stick.

WePresent interface



- 1 Volledig scherm, of projectie in een kwadrant naar keuze.
- 2 Stop of Pauzeer uw projectie.
- 3 WePresent menu.



## vanaf Android of Apple

WiFi-Doc voor het presenteren van bestanden  
(Powerpoint, Word, Excel, PDF en afbeeldingen)

- Download gratis *WiFi-Doc (bundle version)* vanaf Google Play of de Apple App Store.
- Verbind uw apparaat met het wifi signaal van de WiPG.
- Start *WiFi-Doc\** en zoek uw bestand (of selecteer uw bestand en kies 'openen met WiFi-Doc').
- Selecteer het WiPG apparaat waarop u uw projectie wil maken.

WiFi-Doc interface



- 1 Full screen, of in een kwadrant
- 2 WebSlides aan of uit
- 3 Roteer afbeelding
- 4 Start diavoorstelling
- 5 Stop de projectie

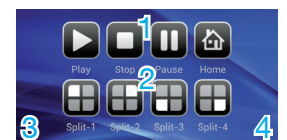
## vanaf Samsung Galaxy

Alleen op de WiPG-1500 met firmware v1.0.3.1 of hoger

Dupliceer uw scherm met *MirrorOp Sender for Galaxy*

- Download gratis de *MirrorOp Sender for Galaxy* vanaf Google Play.
- Verbind uw apparaat met het wifi signaal van de WiPG.
- Open de *Sender for Galaxy* applicatie.\*
- Selecteer het WiPG apparaat waarop u uw projectie wil maken.

Sender for Galaxy interface



- 1 Full screen, stop of pause
- 2 Kies een kwadrant projectie
- 3 Druk ↶ om af te sluiten, of om naar uw startpagina te gaan.
- 4 Druk ≡ voor instellingen.

\* Wanneer u de WePresent software of de WiFi-Doc applicatie start, let er op dat u verbonden bent met het juiste wifi signaal (SSID) van de WiPG. Let ook op het invullen van de login code als hierom gevraagd wordt. Deze login code is rechtsboven op het scherm te zien.

## Handige hulpmiddelen tijdens uw presentatie

### WEBSLIDES

Deel dia's met uw publiek

- Gedurende een projectie, selecteer *Enable BrowserSlides* in het WePresent software menu of selecteer *Enable WebSlides* in WiFi-Doc.
- Vraag uw publiek om hun eigen wifi apparaat te verbinden met het wifi signaal van de WiPG en het IP adres in te vullen in de webbrowser.
- Als uw publiek hier op *BrowserSlides* klikt, krijgen zij dia's van uw huidige presentatie te zien. Men kan deze opslaan op hun eigen apparaat.

### SIDEPAD

Android / Apple als afstandsbediening

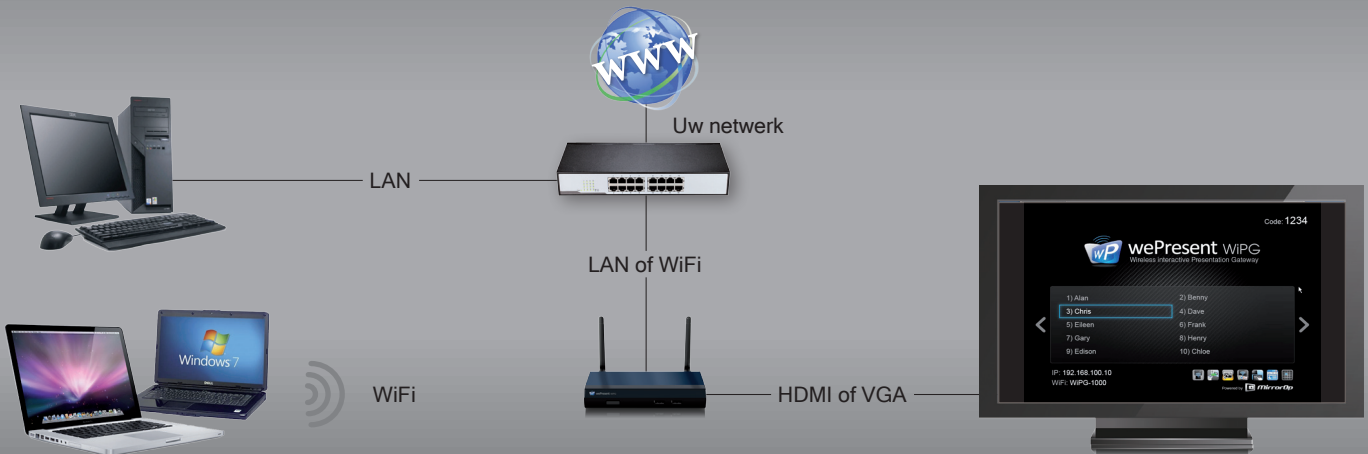
- Download de gratis *SidePad Receiver* applicatie vanaf Google Play of de Apple App Store.
- Verbind met het wifi signaal van de WiPG en start de *SidePad Receiver* applicatie.
- Op een projecterende Windows of Mac computer, selecteer *Launch SidePad* vanuit het menu in de WePresent software.
- Nu heeft u controle over de projecterende computer op uw smartphone of tablet.

### CONFERENCE CONTROL

Moderator controleert wie presenteert

- Zorg ervoor dat u verbonden bent met het wifi signaal van de WiPG.
- Typ het IP adres van de WiPG in uw webbrowser om naar de WePresent pagina te gaan.
- Klik *Conference Control*, typ het wachtwoord (standaard: *moderator*) en log zo in als moderator.
- Vanaf nu kan alleen de moderator bepalen wie er mag presenteren en in welk kwadrant.

# NETWORK SETUP (optioneel)



## BEKABELDE NETWORK SETUP (aanbevolen)

Verbind WIPG met uw netwerk via LAN kabel

- Verbind de WiPG met uw netwerk d.m.v. LAN kabel.
- De WIPG zal automatisch een nieuw IP adres van uw netwerk krijgen.

Deze bekabelde verbinding met uw netwerk, geeft internet en netwerk toegang aan gebruikers verbonden met de WIPG. Tevens geeft het toegang tot gebruik van de WIPG vanaf alle computers in het netwerk.

## DRAADLOZE NETWORK SETUP

Verbind WIPG met uw netwerk via WiFi

- Wanneer u bent verbonden met de WIPG, typ het IP adres van de WIPG in uw browser om naar de WIPG pagina te gaan.
- Klik op **Admin** en typ het wachtwoord (standaard: *admin*) in.
- Selecteer **Network setup**.
- Bij **Connect to existing AP** selecteer **Enable** en klik dan **Scan**.
- Selecteer uw netwerk Access Point in het dropdown lijstje en, wanneer nodig, vul uw netwerk wachtwoord in bij **Key**.  
Klik hierna op **Apply** en de WIPG zal opnieuw opstarten.
- Als de setup succesvol is gelukt, zal de WIPG een nieuw IP adres ontvangen van uw netwerk.

Wanneer de WIPG als *wireless AP Client* fungeert, raden wij aan om dit vooral te gebruiken als internet bron voor presenterende WIPG gebruikers.

Wanneer de netwerk instellingen, of het IP adres van de WIPG zijn gewijzigd, is het soms raadzaam om uw besturingssysteem het vorige wifi signaal te laten 'vergeten' en daarna een nieuwe verbinding te maken.

## HANDIGE HULPMIDDELEN

Voor de WIPG in uw netwerk omgeving

**SSID:** Verander de naam van het WiFi signaal van de WIPG.

**Channel:** Verander het WiFi kanaal waar uw WIPG op uitzendt.

**Encryption:** Beveilig het WiFi signaal van uw WIPG met uw eigen wachtwoord (WEP / WPA / WPA2).

**Channel bandwidth:** Beperk de breedte van het WiFi signaal.

**Gatekeeper:** Beperk toegang tot uw netwerk, of kies geef alleen internet.

**SNMP Manager:** Op de WePresent USB stick in de Utility map, vindt u de SNMP Manager software. Met deze software is het mogelijk om meerdere WIPG's in hetzelfde netwerk, vanaf één locatie in te stellen.

System Status	Network Setup	OSD Setup	Projection Setup	Change Passwords	Reset to Default	Firmware Upgrade
	<input checked="" type="radio"/> Reboot System					
<b>IP Setup</b>		<input checked="" type="radio"/> Obtain an IP address automatically <input type="radio"/> Use the following IP address				
IP Address		192 . 168 . 100 . 10				
Subnet Mask		255 . 255 . 255 . 0				
Default Gateway		192 . 168 . 100 . 10				
DNS Server		192 . 168 . 100 . 10				
<b>DHCP Server Setup</b>		<input checked="" type="radio"/> Auto <input type="radio"/> Disable				
Start IP		192 . 168 . 100 . 11				
End IP		192 . 168 . 100 . 254				
Subnet Mask		255 . 255 . 255 . 0				
Default Gateway		192 . 168 . 100 . 10				
DNS Server		192 . 168 . 100 . 10				
<b>Wireless Setup</b>		Wireless LAN <input checked="" type="radio"/> Enable <input type="radio"/> Disable				
SSID		WIPG-1500_P2M				
SSID Broadcast		<input checked="" type="radio"/> Enable <input type="radio"/> Disable				
Channel		Auto				
Encryption		Disable				
Key						
		<input checked="" type="checkbox"/> Hide characters				
Channel Bandwidth		<input type="radio"/> 20MHz <input checked="" type="radio"/> Auto				
<b>Ap Client</b>		Connect to Existing AP <input type="radio"/> Enable <input checked="" type="radio"/> Disable				
Existing AP SSID		MyNetwork_UPC				
		Scan				
Encryption		Disable				
Key						
		<input checked="" type="checkbox"/> Hide characters				
<b>Host Name and Domain Name</b>		Host Name(SSID) WIPG-1500_P2M				
Domain Name						
<b>GateKeeper</b>		<input checked="" type="radio"/> All Pass <input type="radio"/> All Block <input type="radio"/> Internet Only				
<b>SNMP V3</b>		<input checked="" type="radio"/> Enable <input type="radio"/> Disable				
User Name		admin				
Auth Password (MD5)		*****				
		<input checked="" type="checkbox"/> Hide characters				
Priv Password (DES)		*****				
		<input checked="" type="checkbox"/> Hide characters				
Trap		0 . 0 . 0 . 0				

WIPG network setup

For more information, visit: [www.wepresent1000.com](http://www.wepresent1000.com)