



 wePresent

WiPG-1600W

R9866160EU

Kablosuz görüntüleme cihazı

Kullanım Kılavuzu

Sürüm: 2.02

İçindekiler






1	Genel Bakış	4
2	Paketin İçindekiler	7
3	Fiziksel Ayrıntılar	7
4	İhtiyacınız olacaklar veya olabilecekler	10
5	Donanım Kurulumu	11
6	Projektör/Ekran Bekleme Görüntüsü	12
6.1	Hızlı Kılavuz.....	12
6.2	Beyaz Tahta	12
6.3	"USB Oynatıcı" İşlevi	14
6.4	"Konferans Kontrolü" Modu.....	14
6.5	Kullanıcı Listesi	15
6.6	Dörtlü Ekran Modu (4'e Bölünmüş Ekran).....	15
6.7	Kurulum	16
6.8	Uzaktan Kumanda/Uzaktan Dokunmatik Kumanda (UMT)	16
6.9	Projeksiyon Modunda Araç Çubuğu.....	17
7	Web Yönetimi	19
7.1	Ana Sayfa.....	19
7.2	Konferans Kontrolü.....	21
7.3	WebSlides.....	22
7.4	Yönetici	23
7.4.1	Sistem Durumu	23
7.4.2	Cihaz Kurulumu.....	24
7.4.3	Ağ Kurulumu	26
7.4.4	WiFi Kurulumu	28
7.4.5	SNMP Kurulumu.....	30
7.4.6	OSD Kurulumu	31
7.4.7	WebSlides Kurulumu.....	33
7.4.8	Sertifika Kurulumu	34
7.4.9	Parolaların Değişimi	34
7.4.10	Varsayılan Sıfırlama	35
7.4.11	Bellenim Güncellemesi	36
7.4.12	Sistemi Yeniden Başlatma.....	39
7.4.13	Çıkış Yapma.....	39
8	USB Oynatıcı	40
8.1	Fotoğraf Görüntüleyicisi.....	41
8.2	Video Oynatıcı	41
8.3	Müzik Çalar.....	42
8.4	Ofis Görüntüleyicisi.....	43
8.5	Kurulum	44
9	Projeksiyonu Başlatmak için MirrorOp (Gönderen) Kullanımı	45







9.1	MirrorOp uygulamasını başlatma	45
9.2	MirrorOp (Gönderen) Uygulamasının Ana Kullanıcı Arabirimi	47
9.3	MirrorOp (Gönderen) Uygulaması Hakkında Tam Kullanım Kılavuzu	48
10	SidePad İşlevinin MirrorOp Alıcısı ile Kullanımı	49
11	WebSlides Başlatma	55
12	Duvara Montaj Kiti	58
13	Sıkça Sorulan Sorular	59
14	Atık Bilgisi	62

1 Genel Bakış

WiPG-1600'ün yeni sürümü (model adı: WiPG-1600w) hem kablolu hem de kablosuz bağlantıları destekleyerek kullanıcılara kolay kurulum aracılığıyla "WiFi etkin" ile "WiFi devre dışı" seçenekleri arasında geçiş yapma esnekliği sağlar. **[Lütfen "7.4.4 WiFi Kurulumu" içindeki bölüme bakın.]** Yeni WiPG-1600 aynı zamanda daha geniş kablosuz sinyal kapsamı ve daha iyi sinyal alımı sağlayan iki adet sökülebilir anten ile birlikte geliyor. Ayrıca, yeni WiPG-1600 ekran not alma araçları, sanal beyaz tahta, USB Belge Görüntüleyici/Ortam Oynatıcı, PoE (Ethernet üzerinden Güç), gigabit Yerel Ağ ve 1'e 4 dağılım gibi pek çok yeni özelliğiyle iş birliği deneyiminizi yeni bir düzeye taşıyor.

Önemli Özellikler:

Simge	Özellikler	Tanım
	MirrorOp	Windows ve Mac için MirrorOp <ul style="list-style-type: none"> ◆ Windows 7/8/10 ◆ macOS 10.9 ve üzeri
	MirrorOp Sunucu PDF, Fotoğraf,	Android ve iOS cihazları aracılığıyla yüksek kaliteli sunum (Word, Excel, PPT, Ekran Görüntüsü).
	Video Akışı	Windows, macOS, Android, iOS için ağ video akışı
	MirrorOp Alıcı (SidePad İşlevi)	iPhone, iPad veya Android cihazlarla, yansıtılan PC veya Mac'i kontrol edin
	WebSlides	WiFi ve web tarayıcısı aracılığıyla yürütülen sunumun slaytlarını izleyenlere yayınlar. <ul style="list-style-type: none"> ◆ İzleyenler slaytları görüntüleyebilir ve sonradan not almak adına kaydedebilir. ◆ WebSlides erişimi parola ile güvence altına

	Beyaz Tahta	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Herhangi bir PC/MAC/tablet/akıllı telefon cihazına bağlanmadan sanal beyaz tahta/kara tahta üzerinde serbest çizimler yapın. ◆ Sunum esnasında ekrana notlar alın ◆ Ekrandaki notlar/yazılar/çizimler dokunmatik panel veya herhangi bir USB
	Dörtlü Ekran Modu (4'e Bölünmüş)	Dört adet PC/MAC/akıllı telefon/tablet ekranını bir HD cihazı ile yapılabılır. Dört adet PC/MAC/akıllı telefon/tablet ekranını bir projektöre/ekrana eş zamanlı olarak yansıtın.
	1'e 4 Dağılım	Cihaz ekranınızı 4 adet wePresent birimine ve birimlere bağlı ekranlara aynı anda yansıtın.
	Konferans Kontrolü/ OSD Kullanıcı Listesi	<p>Web sayfasından hangi kullanıcının yansıtacağını seçin veya bekleme ekranından bir kullanıcı seçmek için fareyi kullanın.</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Konferans kontrolü işlevi parola ile korunabilir. ▲ Yönetici kimin ekranını yansıtacağını kontrol ◆ Yönetici, aynı ekranda en fazla dört belge/fotoğraf/videoyu yan yana olacak şekilde karşılaştırabilir.
SNMPv3	SNMPv3 ile şirket/okul ağındaki (WiPG-1600) cihazlarını yönetin.	
	Uzaktan Kumanda/UMT (Evrensel Çok Dokunmalı Giriş)	(Sürücüsüz) ağ aracılığıyla uzaktan kumanda/dokunmatik kontrol. [Windows 7/8/10 ile uyumlu USB HID
	Tak ve Görüntüle	Kendi USB Tak ve Görüntüle belirtecini (USB sürücüsü) oluşturabilirsiniz. Belirteci PC/Mac cihazınıza takın ve sunum bir kaç saniye içinde başlatılabilir (yazılım kurulumuna gerek yoktur).

Temel Özellikler

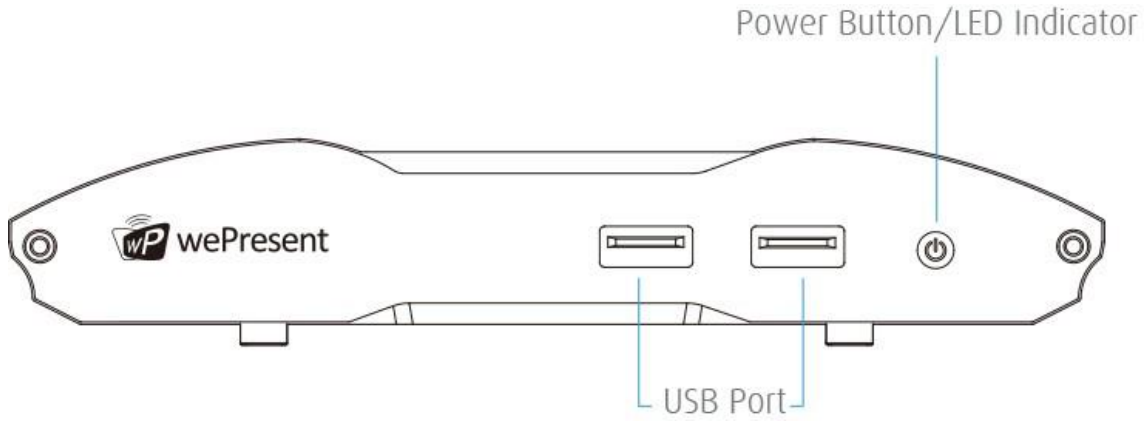
- WiFi 802.11 a/b/g/n (değiştirilebilir 2,4/5,0 GHz, çift bantlı)
- Ethernet üzerinden Güç
- Kablosuz ekran/ses projeksiyonu
- Uzaktan kumanda
- Windows 7/8/10 tarafından desteklenir
- macOS 10.9 ve üzeri tarafından desteklenir
- Yüksek hızlı projeksiyon (30 fps'ye varan)
- 64'ye kadar eş zamanlı oturum açmış kullanıcı desteği
- UMT desteği (Windows 7/8/10 ile uyumlu USB HID dokunmatik cihazlar için)
- Windows ve Mac için genişletilmiş masaüstü desteği
- Web yönetimi (yazılım indirme ve cihaz ayarları dahil)
- WPA /WPA2 Kurumsal şifrelemeyi destekler
- Özelleştirilebilir bekleme ekranı: Bekleme ekranı resminin tamamını kendi seçtiğiniz resimle değiştirin)
- SNMPv3 desteği:
 - SNMPv3 aracılığıyla birden fazla WiPG-1600 cihazı yönetin/konfigüre edin.
 - FTP aracılığıyla bellek güncellemesi
 - SNMP için güvenlik iyileştirmesi
- Sunum içeriklerini korumak ve ofis ağı güvenliğini sürdürmek adına oturumda güvenli oturum açma imkanı, kablosuz WEP/WPA PSK/WPA2 PSK/WPA Kuruluş/WPA2 Kuruluş anahtarı ve ağ geçidi denetleyicisi işlevleri sunar
- VGA/HDMI video çıkışı
- AP (Erişim Noktası)/İstasyon/AP ve İstasyon modu desteği

2 Paketin İçindekiler

- wePresent WiPG-1600 Temel Birim
- Güç Adaptörü (DC +5V, 2,6A)
- İki Adet Sökülebilir Anten
- Duvara Montaj Kiti
- Hızlı Başlatma Kılavuzu
- Garanti Kartı
- CE DoC ve Uyarı Beyanı

3 Fiziksel Ayrıntılar

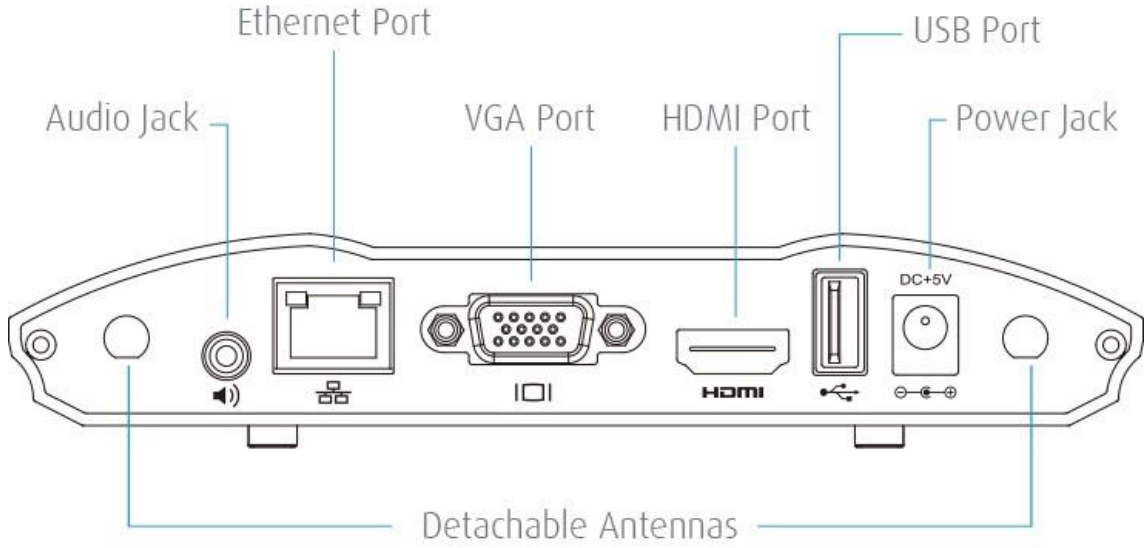
- Ön Panel



Tanım

Güç Düğmesi/LED Gösterge	Güç düğmesi/LED gösterge:	kırmızı - sistem yükleniyor
USB Bağlantı Noktası (Ön)	USB bellek/fare/klavye dokunmatik cihaz için 2 USB bağlantı noktası	

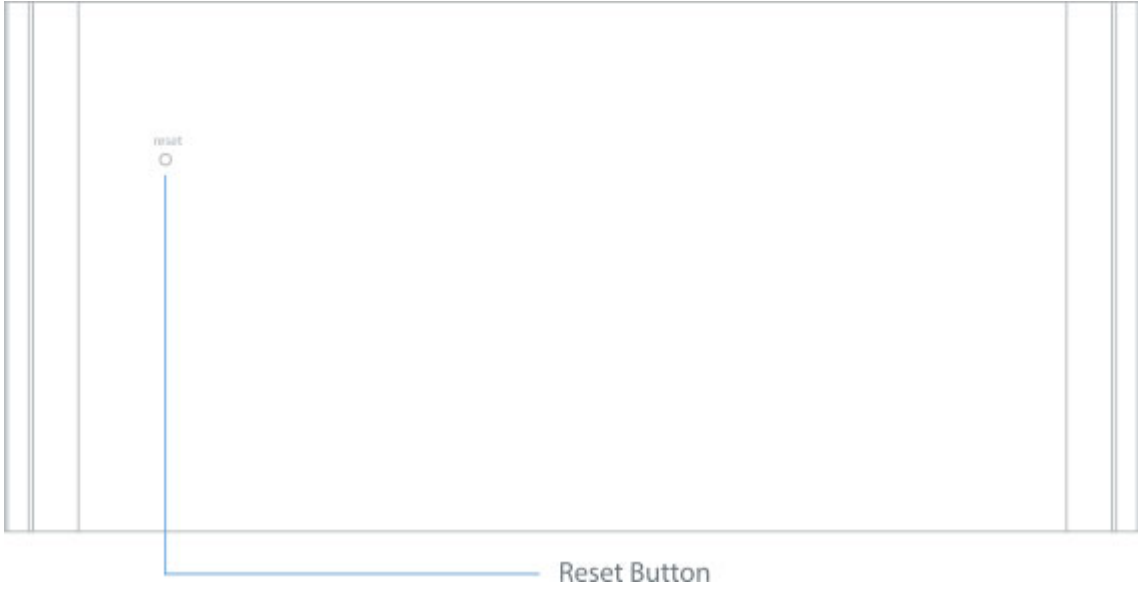
- **Arka Panel**



Tanım	
Sökülebilir Antenler	Daha iyi WiFi performansı için kurulu iki anten
USB Bağlantı Noktası (Arka)	USB bellek/fare/klavye/dokunmatik cihaz için
Ethernet	10/100/1000M RJ-45 bağlantı noktası
VGA Bağlantı Noktası	VGA projektörü/ekranı için
HDMI Bağlantı Noktası	HDMI projektörü/ekranı için
Ses Jaki (3,5 mm)	Hoparlör için
Güç Jaki (5 V/2,6 A)	Güç adaptörü için

Sökülebilir Antenler	Daha iyi WiFi performansı için kurulu iki anten
USB Bağlantı Noktası (Arka)	USB bellek/fare/klavye/dokunmatik cihaz için
Ethernet	10/100/1000M RJ-45 bağlantı noktası
VGA Bağlantı Noktası	VGA projektörü/ekranı için
HDMI Bağlantı Noktası	HDMI projektörü/ekranı için
Ses Jaki (3,5 mm)	Hoparlör için
Güç Jaki (5 V/2,6 A)	Güç adaptörü için
◆	Her USB bağlantı noktası yalnızca 5 V/0,5 A değerine kadar USB bellek/fare/klavye/dokunmatik cihaz destekleyebilir.
◆	PoE Standardı: IEEE 802.3at, tip 1 (13 watt değerine kadar), 0 sınıfı.

- **Alt Taraf**



Tanım	
Sıfırlama Düğmesi	Donanım sıfırlaması için.

***WiPG-1600 cihazınızı fabrika varsayılan ayarlarına sıfırlayan donanım sıfırlamasını gerçekleştirmek için lütfen aşağıdaki prosedürleri takip edin:

1. Sıfırlama düğmesine uzun süre basılı tutun.
2. WiPG-1600'ü açın ve LED gösterge maviye dönene kadar 10 saniyeden daha fazla bir süre boyunca bekleyin.
3. Sıfırlama düğmesini bırakın.
4. WiPG-1600 fabrika varsayılan ayarlarına sıfırlanacaktır.

Not:

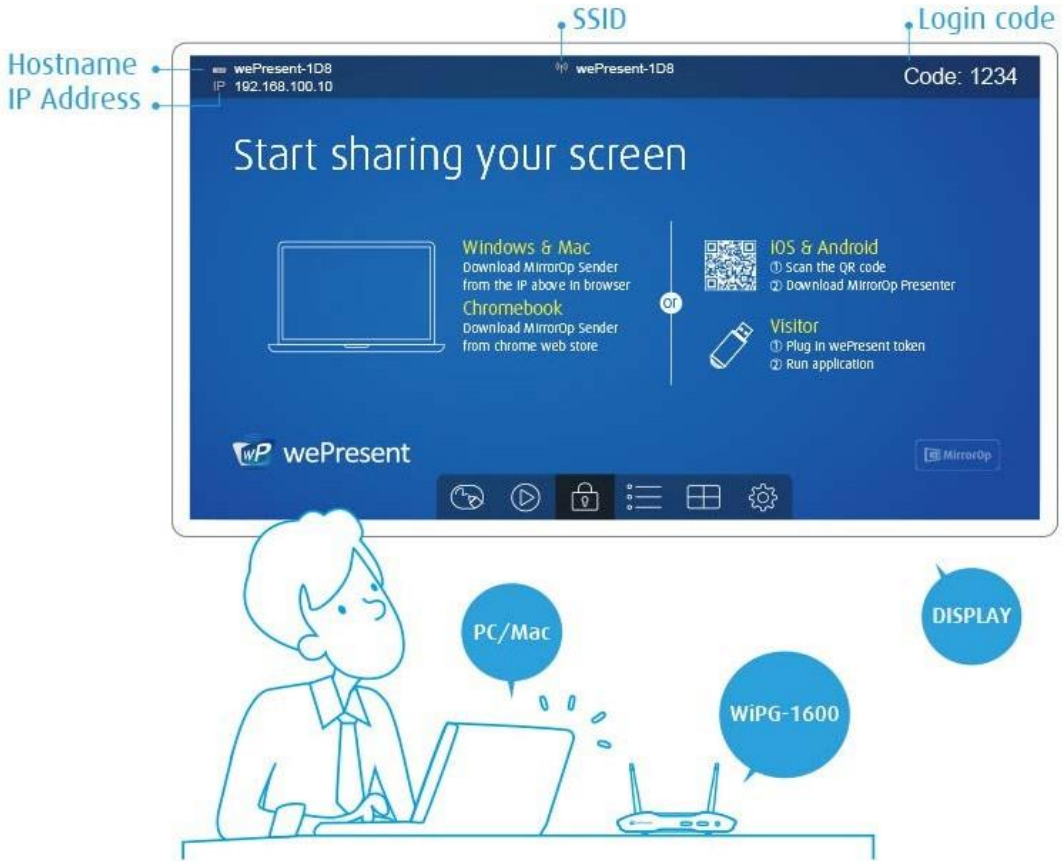
- ❑ IEC 60950-1 için oluşturulan ITE (Bilgi Teknolojileri Ekipmanı) işlevi kampüs ortamı dahil dış mekan rotası olan bir Ethernet ağına ihtiyaç duyamayabilecek olarak değerlendirilmiştir.
- ❑ Uygun kurulum için ITE'nin yalnızca harici bir donanımın olmadığı PoE ağlarına bağlanabileceği açıkça belirtilmiştir.

4 İhtiyacınız Olacaklar veya Olabilecekler

- VGA/HDMI arabirimli projektör/ekran (Gerekli)
- Ethernet kablosu (WiPG-1600'ün WiFi bağlantısını devre dışı bırakmak isterseniz gereklidir)
- Windows veya Mac işletim sistemli bilgisayar
- Apple iPhone, iPad, iPod touch
- Android telefon veya tablet
- Hoparlör
- USB fare /klavye
- USB HID dokunmatik ekran/IWB cihazı

5 Donanım Kurulumu

- 1) WiPG-1600'ü, VGA/HDMI bağlantı noktası aracılığıyla projektöre/ekrana bağlayın ve projektörü/ekranı açın.
- 2) Güç adaptörünü WiPG-1600'e bağlayın ve cihazı açmak için güç düğmesine basın. LED gösterge mavi olduğunda sistem hazırdır.
 - WiPG-1600 temel birimi Ethernet kablosu (Ethernet üzerinden Güç) ile de güçlendirilebilir.
 - Aşağıdaki gibi olan varsayılan bekleme ekranı sistem hazır olduğunda görüntülenecektir.



- 3) WiFi, WiPG-1600'de devre dışı bırakılırsa cihaz var olan bir IT ağına Ethernet kablosuyla bağlanmalıdır.
- 4) Ses çıkışı için hoparlörü WiPG-1600 ses yakına bağlayın. **(VGA kullanırken ses çıkışı için hoparlör gereklidir.)**

- 5) OSD (ekran görünümü) kontrolü veya uzaktan kontrol için USB fare/klavye/dokunmatik cihazı WiPG-1600'ün ön/arka USB bağlantı noktasına bağlayın.

6 Projektör/Ekran Bekleme Görüntüsü


6.1 Hızlı Kılavuz

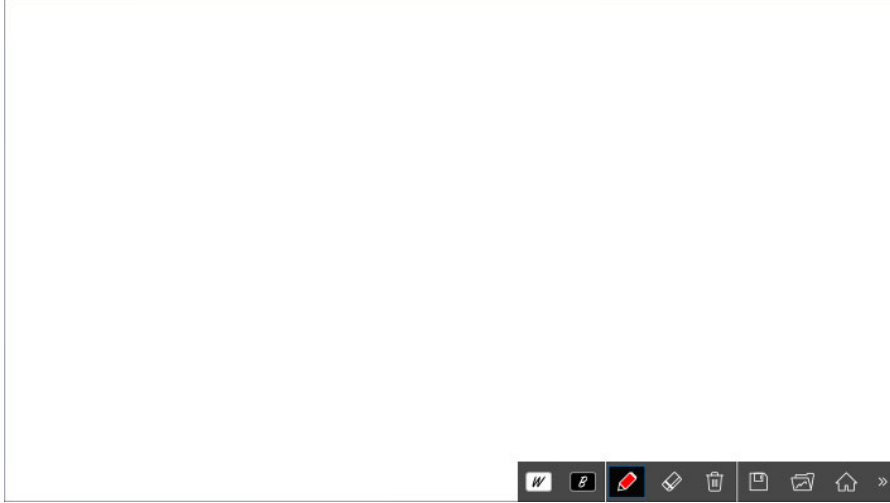
Aşağıdaki bilgiler projektörün/ekranın bekleme ekranından görüntülenecektir:

- (a) yazılım indirme talimatları; (b) WiFi ağ adı veya SSID [**Varsayılan ID: wePresent-xxx (xxx, WiPG-1600 cihazının altındaki MAC ID'nin son üç rakamıdır)**]; (c) IP adresi [**Varsayılan IP adresi: 192.168.100.10**];
- (d) oturum açma kodu.












6.2 Beyaz tahta

- 1) Bekleme ekranında "beyaz tahta"  düğmesine tıkladığınızda USB fare/dokunmatik ekran/IWB cihazı aracılığıyla sanal beyaz tahta üzerinde serbest çizimler yapabilirsiniz.



2) Beyaz Tahtanın Araç Çubuğu



Düğme	Tanım
	Araç çubuğunu göster/gizle
	WiPG-1600 bekleme ekranına dön
	Takılı USB sürücüsünden bir dosya aç
	Çizimleri/yazıları (mevcut ekran resmini) JPG dosyası olarak takılı USB sürücüsüne kaydet
	Çizimlerin/yazıların hepsini temizle
	Çizimlerin/yazıların bir kısmını veya tamamını sil
	Kalem rengi (kırmızı, yeşil, mavi, siyah)
	Kalem genişliği (ince, orta, kalın)
	"Kara tahta" moduna geçiş yap (tüm çizimler/yazılar geçiş yapıldıktan sonra temizlenecektir)
	"Beyaz tahta" moduna geçiş yap (tüm çizimler/yazılar geçiş yapıldıktan sonra temizlenecektir)

6.3 "USB Oynatıcı" İşlevi

- 1) "USB Oynatıcı" işlevini etkinleştirmek için bekleme ekranındaki "USB Oynatıcı" düğmesine tıklayın. WiPG-1600 cihazına takılı USB sürücüsünde fotoğraf/video/müzik/ofis dosyalarını kayıttan yürütebilirsiniz. **(Ayrıntılar için lütfen "9. USB Oynatıcı" bölümüne bakın)**



6.4 "Konferans Kontrolü" Modu

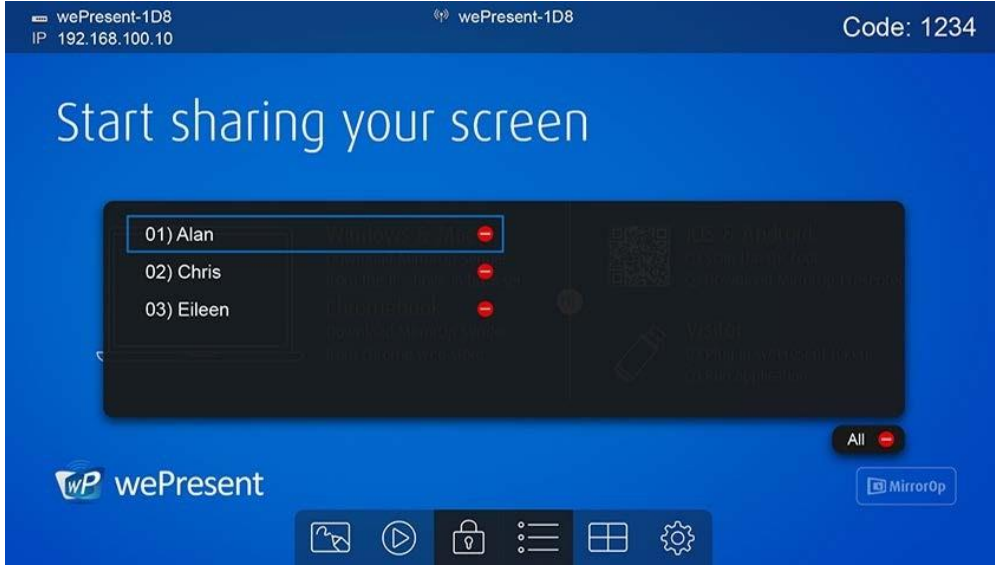
- 1) "Konferans Kontrolü" modunu etkinleştirmek için  öğesine tıklayın. "Konferans Kontrolü" modu açıkken hangi kullanıcının ekranını projektöre/ekrana yansıtılabileceğine yalnızca yönetici karar verebilir. Başka bir deyişle kullanıcılar ekranlarını serbestçe yansıtamaz.
- 2) "Konferans Kontrolü" modunu devre dışı bırakmak için  öğesine tıklayın.

6.5 Kullanıcı Listesi

Oturum açmış kullanıcıların tümünü görüntülemek için "Kullanıcı Listesi" düğmesi



üzerine tıklayın. Yönetici hangi kullanıcının ekranını projektöre/ekrana yansıtacağını seçebilir.



6.6 Dörtlü Ekran Modu (4'e Bölünmüş Ekran)

"Dörtlü Ekran" moduna girmek için bekleme modundaki "Dörtlü Ekran" düğmesi



üzerine tıklayın. Oturum açmış kullanıcıların listesini görmek ve seçili çeyreğe hangi kullanıcının ekranının yansıtılacağını seçmek için "Ekle" düğmesi



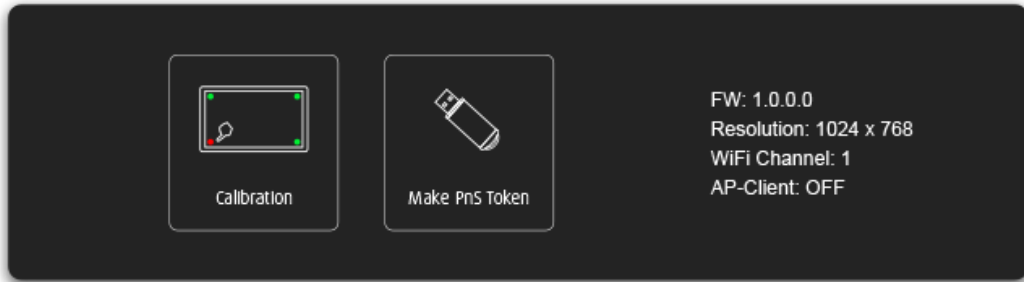
üzerine tıklayın.



6.7 Kurulum



"Kurulum" öğesine tıkladığınızda bellenim (FW) sürümü, WiFi kanalı ve AP istemcisi (AP ve İstasyon) durumu hakkında bilgiler bulabilirsiniz. Dokunmatik doğruluğundan emin olmak adına ekranı kalibre etmek için "Kalibrasyon" düğmesine de tıklayabilirsiniz. Windows ve Mac için Tak ve Görüntüle MirrorOp uygulamasını takılı USB sürücüsüne kopyalamak için "PnS Belirteci Oluştur" öğesine tıklayın. [Belirteci (USB sürücüsü) PC/Mac cihazınıza takın ve sunum bir kaç saniye içinde başlatılabilir (yazılım kurulumuna gerek yoktur).]



6.8 Uzaktan Kumanda/Uzaktan Dokunmatik Kumanda (UMT)

WiPG-1600 uzaktan dokunmatik kontrol (UMT) dahil olmak üzere uzaktan kumanda özelliğini destekler. Kullanıcılar fare, klavye veya dokunmatik ekran aracılığıyla yansıtılan bilgisayarı uzaktaki ekrandan kontrol edebilir.

Not:

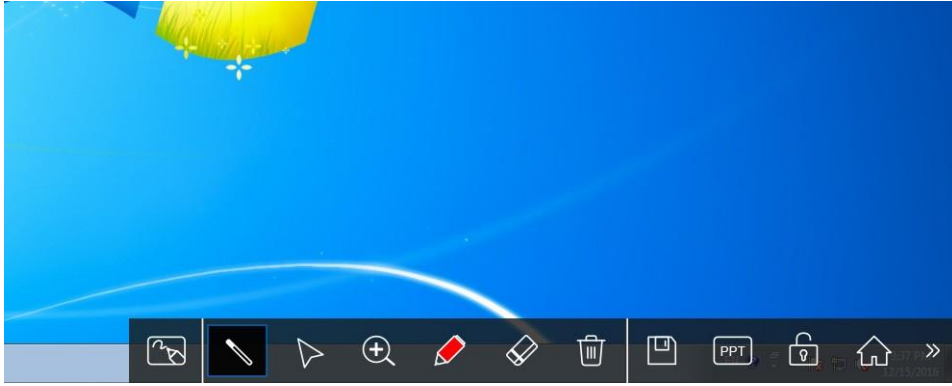
1. UMT (evrensel çok dokunmalı giriş) işlevi yalnızca Windows 7/8/10 ile uyumlu










USB HID dokunmatik cihazları destekler. Bu nedenle, gönderen cihazın işletim sistemi macOS olduğunda projektör/ekran görünümündeki dokunmatik etkinlikler gönderen cihazın ekranında fare etkinliklerine dönüştürülür. [Windows 7'nin yalnızca sınırlı çok dokunmalı giriş yeteneğine sahip olduğunu lütfen unutmayın.]

2. WiPG-1600 cihazındaki her USB bağlantı noktası 5 V/0,5A güce kadar besleme yapabilir. Takılı HID cihazının daha fazla güce ihtiyacı varsa ilave güç kaynağı gereklidir.

6.9 Projeksiyon Modunda Araç Çubuğu

- 1) Projeksiyon modundayken projektör/ekran görüntüsünün altında notların/çizimlerin/yazıların yapılmasına izin veren bir araç çubuğu görünür.
- 2) Projeksiyon modunda yer alan araç çubuğuna genel bakış:



Düğme	Tanım
	WiPG-1600 bekleme ekranına dön
 	"Konferans Kontrolü" modunu Etkinleştir/Devre Dışı Bırak
 	PowerPoint sunum araçları
	Sayfayı yukarı/Sayfayı aşağı
 	Tam Ekran modu/Tam Ekran modundan çık
	Notları/çizimleri/yazıları (mevcut ekran görüntüsü) JPG dosyası olarak takılı USB sürücüsüne kaydet



Notların/çizimlerin/yazıların hepsini temizle



Notların/çizimlerin/yazıların
bir kısmını veya tamamını sil



Kalem rengi (kırmızı, yeşil, mavi, siyah)



Kalem genişliği (ince, orta, kalın)



Uzaktan kumanda için Fare moduna geçiş yap



İşaretleyici moduna geçiş yap



Büyüteç işlevini Etkinleştir/Devre Dışı Bırak



Beyaz tahta moduna geçiş yap

7 Web Yönetimi

7.1 Ana Sayfa

- 1) Gönderen cihazınızın (PC/MAC) WiFi özelliğinin etkin olduğundan emin olun ve gönderen cihazınızı WiPG-1600'e WiFi aracılığıyla bağlayın. Bekleme ekranında WiPG-1600 cihazınızın WiFi ağ adını (SSID) bulabilirsiniz. [**Varsayılan SSID: wePresent-xxx (xxx, WiPG-1600'ün altında gösterilen MAC ID'nin son üç rakamıdır)**]

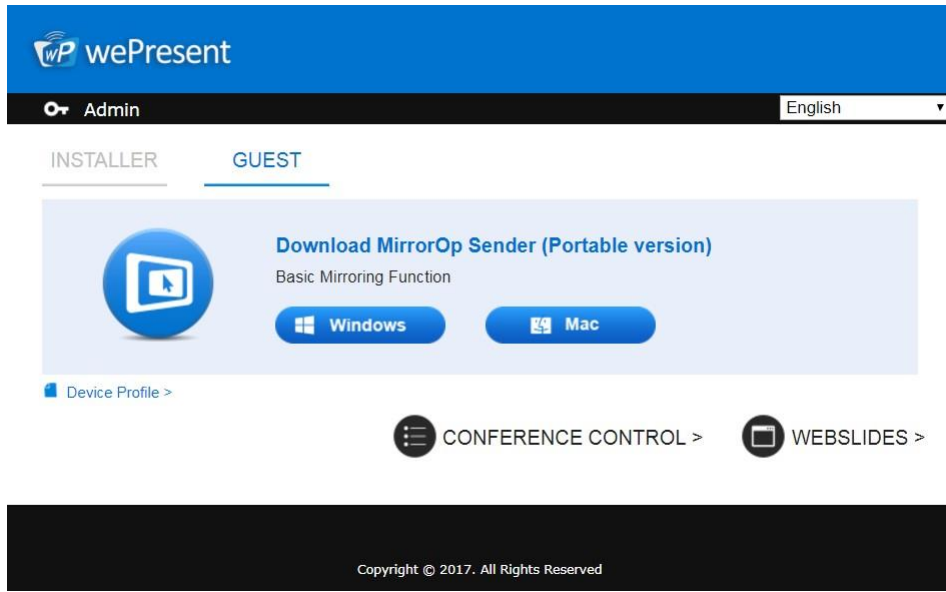


Windows



Mac


- 2) Gönderen cihazının ((PC/Mac) tarayıcısını açın ve tarayıcının adres çubuğuna alıcı IP adresini/sunucu adını girin. Alıcı IP adresi ve sunucu adını projektörün/ekranın bekleme ekranında bulabilirsiniz. [**Varsayılan IP adresi 192.168.100.10; varsayılan sunucu adı wePresent-xxx (xxx, WiPG-1600'ün altında gösterilen MAC ID'nin son üç karakteridir)**]
- 3) Windows (Windows 7/8/10) veya Mac (macOS 10.9 ve üzeri) için MirrorOp (Gönderen) uygulamasının taşınabilir sürümünü veya kurulu sürümünü (tam sürüm) indirmek için aşağıda gösterilen "Ana" sayfada "Konuk" veya "Yükleyici" ögesine tıklayın. [Lütfen IE tarayıcısındaki "Akıllı Ekran Filtresi" özelliğini devre dışı bırakın; aksi takdirde uygulamayı indiremeyebilirsiniz.]



Not:

MirrorOp gönderen uygulamasının taşınabilir ve kurulu sürümü şu şekildedir:

(a) Windows kullanıcılarında, MirrorOp Gönderen uygulamasının kurulu sürümü, bağlı WiPG-1600 cihazı için **UoIP (IP üzerinden USB), video akışı ve SidePad** özelliklerini destekler. Taşınabilir sürüm bu özellikleri desteklemez.

- UoIP, kullanıcıların bazı oyun uygulamalarında ve etkileşimli beyaz tahta uygulamalarında kullanılan "özel" el hareketlerini kullanarak ekrandan yansıtılan PC'yi uzaktan kumanda etmesini sağlar.
- Bu işlevin kullanılması için UoIP, MirrorOp Gönderen uygulaması ayarlarından etkinleştirilmelidir: [**MirrorOp Gönderen->  -> Tercihler-> Gelişmiş -> (Uzaktan USB Desteği) -> Yerel USB olarak benzet]**]

(b) MirrorOp Gönderen uygulamasının taşınabilir sürümü hedef WiPG-1600 cihazının yerini otomatik olarak bulabilir.


(c) Sunuma, uygulama kurulumunu yüklemeyen veya cihaz bulma işlemini tamamlamadan başlayabilmeleri adına

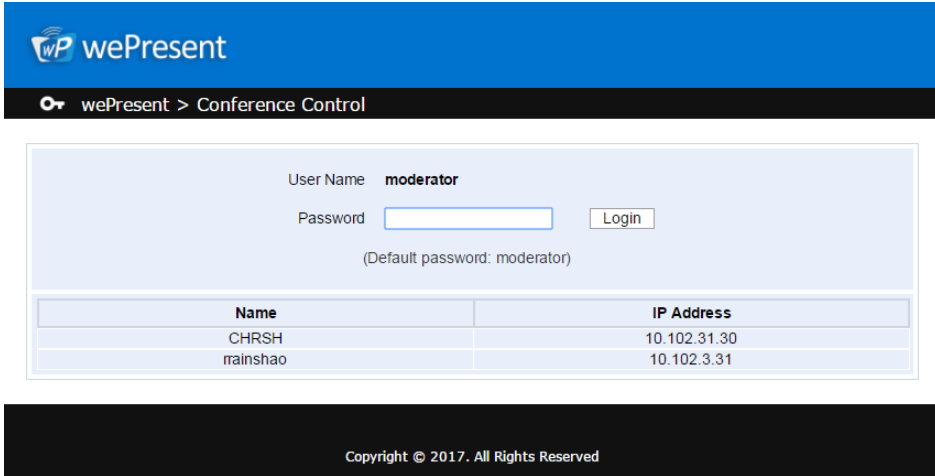
konuk kullanıcıların taşınabilir sürümü indirmeleri önerilir.

(d) Dahili kullanıcıların, özellikle şirket/okul ağlarında birden fazla WiPG-1600 cihazı bulunuyorsa ve zaman zaman farklı WiPG-1600 cihazlarına bağlanmaları gerekiyorsa MirrorOp Gönderen uygulamasının tam sürümünü kurmaları önerilir. MirrorOp Gönderen uygulamasının taşınabilir sürümü, indirilen uygulamanın diğer hedef cihazları el ile aranmasının gerektiği WiPG-1600 cihazını otomatik olarak bulacaktır.

- 4) MirrorOp Gönderen uygulamasını bilgisayarınıza kurduysanız "Cihaz Profili" ögesine tıklayarak MOP dosyasını indirebilirsiniz. MOP dosyası önceden tanımlı alıcıya hızlı bir şekilde bağlanılmasını sağlar. indirildiğinde, kullanıcı MOP dosyasına çift tıklayarak otomatik olarak önceden tanımlı WiPG-1600'e bağlanacaktır.

7.2 Konferans Kontrolü

- 1) "Konferans Kontrolü" işlevini seçtiğinizde  bağlı gönderen cihazlarının bir listesi görüntülenecektir.
- 2) Parolayı girin ve "Oturumu Aç" seçeneğine tıklayın. (**Varsayılan parola: moderator**)



wePresent

wePresent > Conference Control

User Name: **moderator**

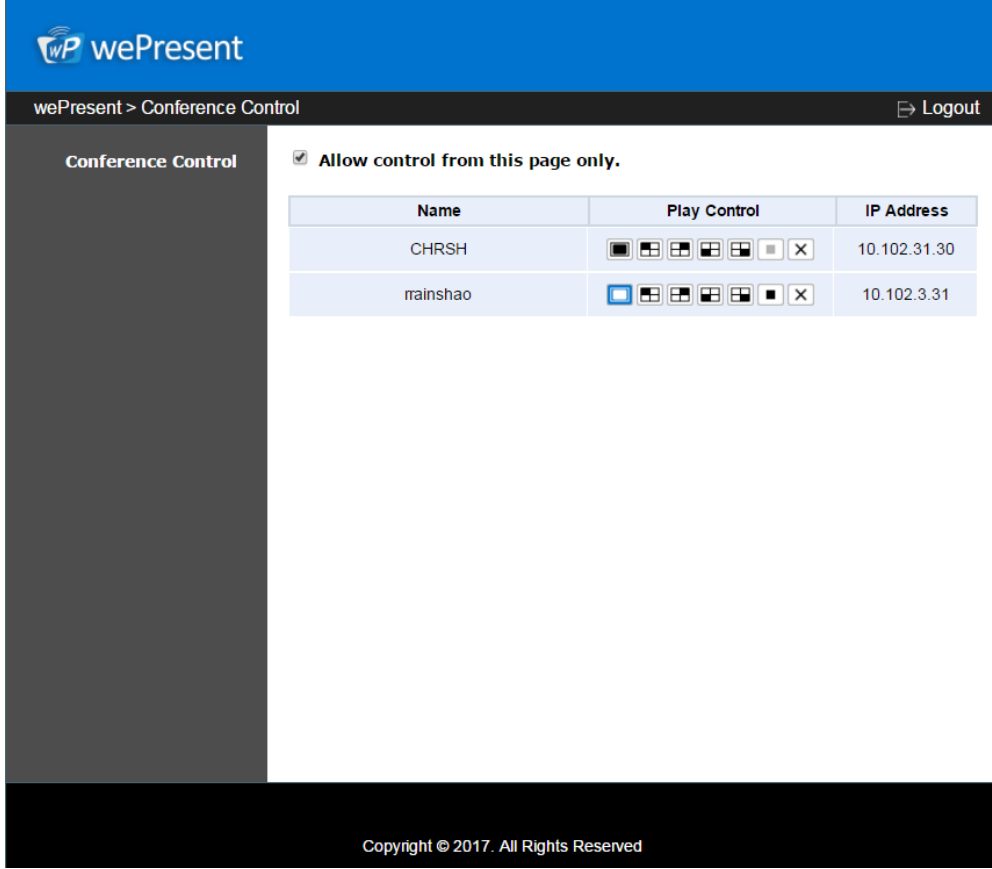
Password: Login

(Default password: moderator)

Name	IP Address
CHRSH	10.102.31.30
rrainshao	10.102.3.31

Copyright © 2017. All Rights Reserved

- 3) Oturum açtıktan sonra WiPG-1600'e bağlı tüm kullanıcıları gösteren kullanıcı listesini ekranda görebilirsiniz.



- 4) Üç sütun bulunur: "Ad", "Oynatma Kontrolü" ve "IP Adresi".
- 5) Oynatma Kontrolü: Yedi düğme vardır – (a) (tam ekran); (b) (ekranın sol üst çeyreği); (c) (ekranın sağ alt çeyreği); (d) (ekranın sol alt çeyreği); (e) (ekranın sağ alt çeyreği); (f) (durdur); (g) (kaldır).
- 6) "Yalnızca bu sayfadan kontrole izin ver" onay kutusu işaretini kaldırdığınızda merkezi kontrol devre dışı bırakılacak ve kullanıcıların ekranlarını WiPG-1600'e serbestçe yansıtmalarına olanak sağlayacaktır.

7.3 WebSlides

- 1) WebSlides sayfasına girmek için "WebSlides" düğmesine tıklayın.
- 2) Gerekirse parolayı girin.
- 3) Yansıtılan mevcut ekranı yakalamaya başlatın.
- 4) Daha fazla bilgi için lütfen "**12 WebSlides Başlatma**" bölümüne bakın.

7.4 Yönetici

[Yönetici] ögesine tıklayın ve sonrasında web yöneticisi sayfasına giriş yapmak için parolayı girin. (**Varsayılan Parola: admin**)

wePresent

wePresent > Admin

User Name **admin**

Password

(Default password: admin)

Copyright © 2017. All Rights Reserved

7.4.1 Sistem Durumu

[Sistem Durumu] ögesine tıkladığınızda mevcut sistem durumu görüntülenecektir.

< **Model Adı** >: WiPG-1600w

< **Sürümler** >

▣ Bellenim Sürümü: Kurulu bellenimin sürüm numarası

< **Cihaz Bilgisi** >

▣ Sunucu Adı: Cihaz Ağının Sunucu Adı

▣ Çözünürlük: Cihazın çıkış çözünürlüğü

< **Ağ Durumu** >

▣ IP adresi: WiPG-1600 cihazının IP adresi

▣ Alt Ağ Maskesi: Alt ağ maskesi

▣ Varsayılan Ağ Geçidi: Varsayılan ağ geçidi

▣ Kablosuz MAC adresi: Kablosuz MAC adresi

▣ Kablosuz MAC adresi: Kablosuz MAC adresi

< **WiFi Bilgisi** >

▣ Mod: AP (Erişim Noktası)/İstasyon/AP ve İstasyon

▣ SSID: Mevcut SSID/bağlı WiFi AP adı

< **Bağlantı Durumu** >

• Yansıtma Durumu: "Yansıtma bekleniliyor"/"Yansıtılıyor"

▣ Toplam Kullanıcı: WiPG-1600 cihazına giriş yapan kullanıcı sayısı

- ☐ Kod: Oturum açma kodu

< Tarih ve Saat >

- ☐ Tarih: Geçerli tarih
- ☐ Saat: Geçerli saat:
- ☐ Saat Dilimi: Geçerli saat dilimi

Logout

wePresent > Admin > System Status

<ul style="list-style-type: none"> System Status Device Setup Network Setup WiFi Setup SNMP Setup OSD Setup WebSlides Setup Certificate Setup Change Passwords Reset to Default Firmware Upgrade <li style="margin-top: 10px;">☐ Reboot System 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Model Name</td> <td>WiPG-1600w</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Versions</td> </tr> <tr> <td>Firmware Version</td> <td>1.0.0.1</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Device Information</td> </tr> <tr> <td>Host Name</td> <td>wePresent-1D8</td> </tr> <tr> <td>Resolution</td> <td>1920x1080(1080p)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Network Status</td> </tr> <tr> <td>IP Address</td> <td>10.102.3.102</td> </tr> <tr> <td>Subnet Mask</td> <td>255.255.255.0</td> </tr> <tr> <td>Default Gateway</td> <td>10.102.3.1</td> </tr> <tr> <td>Wireless MAC Address</td> <td>BC:30:7E:DD:48:92</td> </tr> <tr> <td>Wire MAC Address</td> <td>00:12:5F:16:7C:7B</td> </tr> <tr> <td colspan="2">WiFi information</td> </tr> <tr> <td>Mode</td> <td>Access Point</td> </tr> <tr> <td>SSID</td> <td>wePresent-1D8</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Connection Status</td> </tr> <tr> <td>Projecting Status</td> <td>Waiting for Projecting</td> </tr> <tr> <td>Total Users</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Code</td> <td>8813</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Date and Time</td> </tr> <tr> <td>Date</td> <td>--</td> </tr> <tr> <td>Time</td> <td>--</td> </tr> <tr> <td>Time Zone</td> <td>--</td> </tr> </table>	Model Name	WiPG-1600w	Versions		Firmware Version	1.0.0.1	Device Information		Host Name	wePresent-1D8	Resolution	1920x1080(1080p)	Network Status		IP Address	10.102.3.102	Subnet Mask	255.255.255.0	Default Gateway	10.102.3.1	Wireless MAC Address	BC:30:7E:DD:48:92	Wire MAC Address	00:12:5F:16:7C:7B	WiFi information		Mode	Access Point	SSID	wePresent-1D8	Connection Status		Projecting Status	Waiting for Projecting	Total Users	0	Code	8813	Date and Time		Date	--	Time	--	Time Zone	--
Model Name	WiPG-1600w																																														
Versions																																															
Firmware Version	1.0.0.1																																														
Device Information																																															
Host Name	wePresent-1D8																																														
Resolution	1920x1080(1080p)																																														
Network Status																																															
IP Address	10.102.3.102																																														
Subnet Mask	255.255.255.0																																														
Default Gateway	10.102.3.1																																														
Wireless MAC Address	BC:30:7E:DD:48:92																																														
Wire MAC Address	00:12:5F:16:7C:7B																																														
WiFi information																																															
Mode	Access Point																																														
SSID	wePresent-1D8																																														
Connection Status																																															
Projecting Status	Waiting for Projecting																																														
Total Users	0																																														
Code	8813																																														
Date and Time																																															
Date	--																																														
Time	--																																														
Time Zone	--																																														

Copyright © 2017. All Rights Reserved

7.4.2 Cihaz Kurulumu

[Cihaz Kurulumu] öğesine tıkladığınızda cihaz ayarı öğeleri görüntülenecektir.

< Cihaz Kurulumu >

- ☐ Çözünürlük: 800 x 600 (SVGA)/1024x 768 (XGA)/1280 x 720 (720p)/
1280 x 768 (WXGA)/1280 x 800 (WXGA)/1360 x 768 (WXGA)
1440 x 900 (WXGA+)/1600 x 1200 (UXGA)/1920 x 1080 (1080i)
1920 x 1080 (1080p)/Otomatik Algılama (HDMI)

- <Kod>: 4 basamaklı özel bir oturum açma kodu belirlemek için "Devre Dışı", "Rastgele" veya "Takip eden kodu kullan" seçeneklerinden birini belirleyin.

< Tarih ve Saat Ayarları >

- Saat sunucusunu belirlemek veya bu özelliği devre dışı bırakmak için "SNTP/NTP Sunucusu Senkronizasyonu" veya "Devre Dışı Bırak" seçeneğini belirleyin.
- ☐ Saat Dilimi: Saat dilimini belirle
- ☐ Gün Işığından Yararlanma Saati: Etkin/Devre Dışı

< SharePod Eşleme Ayarları >:

- "WePresent'in WiFi ayarlarını uygula" veya "Takip eden WiFi ayarlarını uygula" ögesini seçin. ("Takip eden WiFi ayarlarını uygula" ögesini seçerseniz SharePod'un bağlanması gereken SSID'yi girin.)
- Şifreleme: Varsayılan ayar: "Devre Dışı" ("WEP", "WPA AES", "WPA2 AES", "WPA TKIP" veya "WPA2 TKIP" ögelerini de seçebilirsiniz).
- Anahtar: "Şifreleme" işlevi etkinleştirilirse seçmiş olduğunuz şifreleme moduna uygun bir anahtar değeri belirlemeniz gerekir.

< AirPlay >

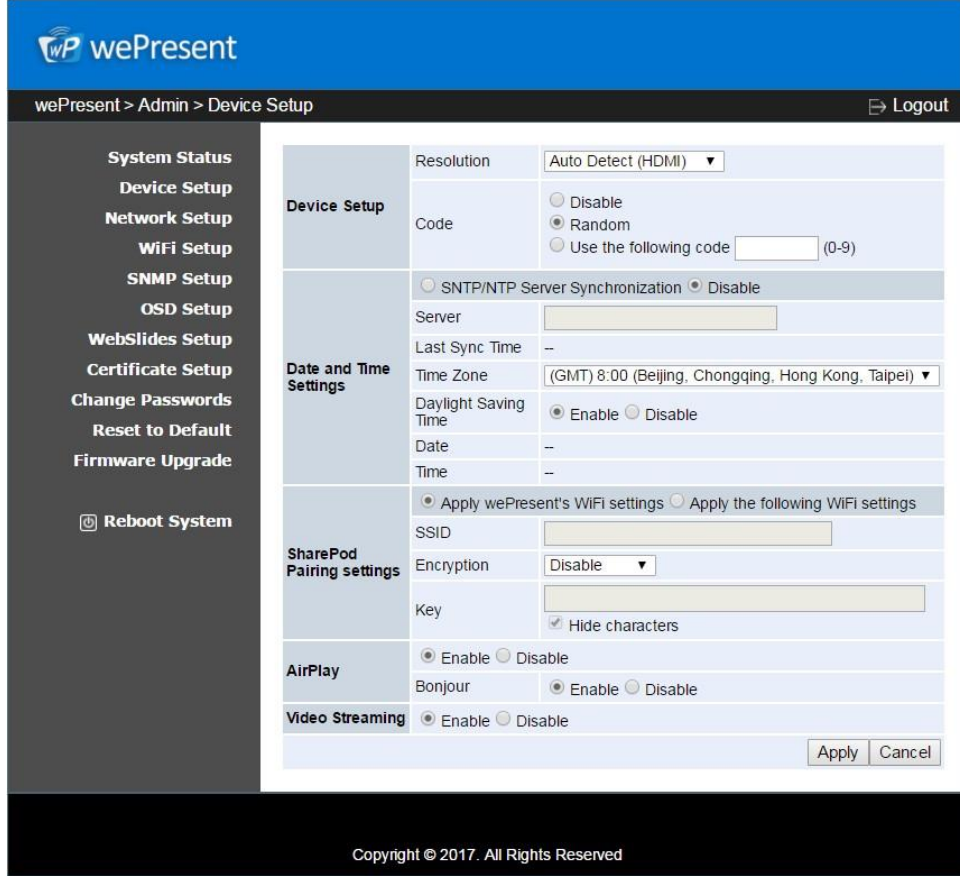
- AirPlay özelliğini "Etkinleştirir" veya "Devre Dışı Bırakır".

< Uygula >

- ☐ Tüm değişiklikleri onaylar ve kaydeder.

< İptal Et >

- ☐ Tüm değişiklikleri iptal eder.



7.4.3 Ağ Kurulumu

[Ağ Kurulumu] ögesine tıkladığınızda ağ ayarı öğeleri görüntülenecektir.

< Sunucu Adı ve Alan Adı >

- **Sunucu Adı:** Bu cihazın sunucu adını girin. [Not: "**WiFi Ağ Adı ile aynı**" seçeneğini belirlediğinizde sunucu adı WiFi ağ adı (SSID) ile aynı olacaktır].
- **Alan Adı:** Kullanılabilir bir DNS sunucusu varsa bu cihazın alan adını da girebilirsiniz.

< IP Kurulumu >

- "**Otomatik olarak IP adresi al**" veya "**Takip eden IP adresini kullan**" ögesini seçebilirsiniz.
- **IP Adresi:** Varsayılan değer: 192.168.100.10.
- **Alt Ağ Maskesi:** Varsayılan değer: 255.255.255.0
- **Varsayılan Ağ Geçidi:** Varsayılan değer: 192.168.100.10
- **DNS Sunucusu:** Varsayılan değer: 192.168.100.10

<DHCP Sunucusu Kurulumu>

(Not: WiPG-1600'ün ağ konfigürasyonu DHCP aracılığıyla otomatik olarak yapılır)

WiPG-1600'ün varsayılan ayarı DHCP istemcisidir. WiPG-1600, DHCP sunucusu önceden belirlenmiş olan bir yerel ağa bağlandığında sunucu tarafından kendisine atanan IP adresini alır. WiPG-1600, DHCP sunucusu olmayan bir Yerel Ağa bağlandığında WiPG-1600 ağdaki DHCP sunucusu görevini üstlenebilir.

- **"Otomatik"** (DHCP Sunucusunu Etkinleştir/Devre Dışı Bırak) veya **"Devre Dışı"** ögesini seçebilirsiniz.
- **Başlangıç IP değeri:** DHCP Sunucusunun başlangıç IP değeri
- **Bitiş IP değeri:** DHCP Sunucusunun bitiş IP değeri
- **Alt Ağ Maskesi:** Varsayılan değer: 255.255.255.0
- **Varsayılan Ağ Geçidi:** Varsayılan değer: 192.168.100.10
- **DNS Sunucusu:** Varsayılan değer: 192.168.100.10

< Ağ Geçidi Denetleyicisi >

Ağ Geçidi Denetleyicisi, WiPG-1600 kablosuz sunum sistemi içinde kurumsal ağ güvenliğini sağlamak adına tasarlanmıştır.

- **Tümünü Geçir:** PG-1600'e bağlı kullanıcılar Ethernet kablosu veya AP-İstemcisi (AP ve İstasyon) modu aracılığıyla tüm ofis/okul ağlarına serbestçe erişebilir.
- **Tümünü Engelle:** WiPG-1600'e bağlı kullanıcılar ofis/okul ağını yalnızca sunum için internet veya intranet erişimi olmadan kullanabilir.
- **Yalnızca İnternet:** Yalnızca 80 bağlantı noktası internet bağlantısı sağlar. WiPG-1600'e bağlı kullanıcılar sunum ve web sayfalarına göz atmak için ağı kullanabilir.

< Uygula >

- Tüm değişiklikleri onaylar ve kaydeder.

< İptal Et >

- Tüm değişiklikleri iptal eder.

wePresent > Admin > Network Setup Logout

System Status
Device Setup
Network Setup
WiFi Setup
SNMP Setup
OSD Setup
WebSlides Setup
Certificate Setup
Change Passwords
Reset to Default
Firmware Upgrade

Host Name and Domain Name	Host Name	wePresent-1D8			
	Domain Name				
IP Setup	<input 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
DHCP Server Setup	<input 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
GateKeeper	<input checked="" type="radio"/> All Pass <input type="radio"/> All Block <input type="radio"/> Internet Only				

Copyright © 2017. All Rights Reserved

7.4.4 WiFi Kurulumu

< **Kablosuz Yerel Ağ** >: **Kablosuz Yerel Ağı (WiFi işlevi) etkinleştirebilir veya devre dışı bırakabilirsiniz.** Varsayılan değer: "Etkin". [WiPG-1600'ün WiFi bağlantısını devre dışı bırakırsanız cihazı var olan bir IT ağına Ethernet kablosuyla bağlamanız gerekir.]

< **Mod** >: Erişim Noktası (AP)/İstasyon/AP ve İstasyon [varsayılan değer: AP].

< AP Modu >

- SSID: Varsayılan SSID'yi değiştirebilirsiniz [maksimum uzunluk 32 bayttır].
- SSID Yayını: Varsayılan değer: "Etkin".
- Bant: "2,4 GHz" veya "5 GHz" [Varsayılan değer: "2,4 GHz"].
- Kanal: Varsayılan değer: "Otomatik" (sabit bir kanal ayarlamayı da seçebilirsiniz). "Otomatik" seçeneği, WiPG-1600 cihazı açıldıktan sonra sistemin kablosuz kanalların tümünü araması ve otomatik olarak net bir kanal seçmesi demektir.
- Şifreleme: Varsayılan değer: "Devre Dışı" (Ayrıca, harici AP ayarıyla eşleşen "WEP", "WPA

PSK", "WPA2 PSK", "WPA Kuruluş" veya "WPA2 Kuruluş" öğelerini de seçebilirsiniz).

- Anahtar: "Şifreleme" işlevi etkinleştirilirse seçmiş olduğunuz şifreleme moduna uygun "Anahtar" değerini belirlemeniz gerekir (Harici AP'nin anahtarını girmelisiniz). Girilen anahtarın uzunluğu çok kısa veya çok uzunsa uyarı iletisi görünecektir.
- Kanal Bant Genişliği: "20 MHz" veya "Otomatik" (20 MHz/40 MHz) [varsayılan değer: "Otomatik"].

< İstasyon Modu >

- Var olan AP'ye bağlanma: Varsayılan ayar: "Devre Dışı". Bu işlevi etkinleştirirseniz bağlanmak istediğiniz var olan AP'nin SSID'sini girmelisiniz.
- Şifreleme: Varsayılan değer: "Devre Dışı". Var olan bir AP'ye bağlanmayı seçerseniz harici AP ayarı ile eşleşen şifreleme tipini (WEP/WPA PSK/WPA2 PSK/ WPA Kuruluş/ WPA2 Kuruluş) seçmelisiniz.
- Anahtar: "Şifreleme" işlevi etkinleştirilirse seçmiş olduğunuz şifreleme moduna uygun "Anahtar" değerini belirlemeniz gerekir (Harici AP'nin anahtarını girmelisiniz). Girilen anahtarın uzunluğu çok kısa veya çok uzunsa uyarı iletisi görünecektir.)

Not: Şifreleme ve Anahtar bilgileri var olan AP konfigürasyonu ile tutarlı olmalıdır.

<AP ve İstasyon Modu >

Lütfen yukarıda yer alan < AP Modu > ve < İstasyon Modu > hakkındaki bilgilere bakın. Not: "AP ve İstasyon" Modu = "AP-İstemcisi" Modu

< Uygula >

- Tüm değişiklikleri onaylar ve kaydeder.

< İptal Et >

- Tüm değişiklikleri iptal eder.

wePresent > Admin > WiFi Setup Logout

System Status
Device Setup
Network Setup
WiFi Setup
SNMP Setup
OSD Setup
WebSlides Setup
Certificate Setup
Change Passwords
Reset to Default
Firmware Upgrade
 Reboot System

Wireless LAN Enable Disable

Mode Access Point Station AP and Station

SSID

SSID Broadcast Enable Disable

Band 2.4 GHz 5 GHz

802.11mode

Channel

Encryption

Key
 Hide characters

Channel Bandwidth 20MHz Auto

Copyright © 2017. All Rights Reserved

7.4.5 SNMP Kurulumu

< SNMP V3 >

- SNMPv3 hizmetini Etkinleştir/Devre Dışı Bırak.
- Kullanıcı Ad: Bu cihazı SNMP aracılığıyla yönetmek için kullanıcı adını konfigüre edin.
- Kimlik Doğrulama Parolası: Kimlik doğrulama parolasını konfigüre eder.
- Özel Parola: Özel parolayı konfigüre eder.
- Tuzak Hedefi: Tuzak alıcısının IP adresini konfigüre eder.

< Uygula >

- Tüm değişiklikleri onaylar ve kaydeder.

< İptal Et >

- Tüm değişiklikleri iptal eder.

Not: SNMP MIB dosyasını şu adresten indirebilirsiniz <http://www.mirrorop.com/WiPG-1600/>.

7.4.6 OSD Kurulumu

[OSD Kurulumu] ögesine tıkladığınızda bekleme görüntüsünü ve ilgili ayarları değiştirebilirsiniz.

< Bekleme Görüntüsünü Değiştir >

- **Varsayılanla sıfırla:** Bekleme görüntüsünü varsayılan bir görüntüye sıfırlar.
- **Göz at:** Bekleme ekranında görüntülenmesini istediğiniz bir resim dosyasına göz atın ve dosyayı seçer.
- **Resim Dosyası Yükle:** Seçmiş olduğunuz resim dosyasını yükleyin.

< Ekran Koruyucu Logosunu Değiştir >

- **Varsayılanla sıfırla:** Ekran koruyucu logosunu varsayılan bir görüntüye sıfırlar.
- **Göz at:** Ekran koruyucu logosu olarak görüntülenmesini istediğiniz resim dosyasına göz atın ve dosyayı seçin.
- **Resim Dosyası Yükle:** Seçmiş olduğunuz resim dosyasını yükleyin.

< Görüntü Seçeneği >

- **Cihaz Bilgisi:** "Hepsini Göster" veya "Hepsini Gizle" [Varsayılan değer: "Hepsini Göster"]
- **Kullanıcı Listesi:** "Etkin" (kullanıcı listesini göster) veya "Devre Dışı" (kullanıcı listesini gizle) [Varsayılan değer: "Etkin"]
- **Bağlantı Bilgisi:** "Etkin" (yardımcı bağlantı bilgisini göster) veya "Devre Dışı" (yardımcı bağlantı bilgisini gizle) [Varsayılan değer: "Etkin"]
- **Yazı Tipi Rengi:** Sistem bilgisinin yazı tipi rengini ayarlar [Varsayılan değer: Beyaz (#FFFFFF)]
- **Ekran Koruyucu Ayarları:** (a) Ekran koruyucu "Etkin" veya "Devre Dışı" [Varsayılan değer: "Etkin"]; (b) "Boşta Kalma Süresi" (dakika) seçeneğini yapılandırır [Varsayılan değer: 5 dakika]

< Uygula >

- Tüm değişiklikleri onaylar ve kaydeder.

< İptal Et >

- Tüm değişiklikleri iptal eder.

wePresent > Admin > OSD Setup Logout

System Status
Device Setup
Network Setup
WiFi Setup
SNMP Setup
OSD Setup
WebSlides Setup
Certificate Setup
Change Passwords
Reset to Default
Firmware Upgrade
 Reboot System

Change Standby Image

Image Name: Default
 Restore to default
 File Name: Browse...
 Image File Upload
 The image file need to be PNG format and the maximum file size is 5MB.
 (Recommended image resolution: 1920x1080)

Change Screen Saver Logo

Image Name: Default
 Restore to default
 File Name: Browse...
 Logo File Upload
 The image file need to be PNG format and the maximum file size is 500K.
 Recommended image resolution: 192*192

Display Option

Device Information: Show All Hide All
 User-List: Enable Disable
 Connect info: Enable Disable
 Display timeout: (0~300 seconds)
 Font color:
 Screen Saver Settings: Enable Disable
 Idle Time (Minutes):

Apply Cancel

Copyright © 2017. All Rights Reserved

7.4.7 WebSlides Kurulumu

[WebSlides Kurulumu] ögesine tıklayarak WebSlides işlevini kurun.

< Otomatik Yenileme Aralığı >: "El ile Yenile" seçeneğini veya "10", "20", "30", "45", "60" veya "90" saniye yenileme aralığını seçin

< Erişim Parolası Kontrolü >: "Devre Dışı", "Aynı parolayı Kod olarak kullan" veya "Takip eden Kodu kullan" seçeneğini belirleyin

< Uygula >

- Tüm değişiklikleri onaylar ve kaydeder.

< İptal Et >

- Tüm değişiklikleri iptal eder.

wePresent > Admin > WebSlides Setup Logout

System Status
Device Setup
Network Setup
WiFi Setup
SNMP Setup
OSD Setup
WebSlides Setup
Certificate Setup
Change Passwords
Reset to Default
Firmware Upgrade
Reboot System

Auto Refresh Interval (second)

- Manual Refresh
- 10 *recommended maximum concurrent users. (10)
- 20 *recommended maximum concurrent users. (15)
- 30 *recommended maximum concurrent users. (20)
- 45 *recommended maximum concurrent users. (25)
- 60 *recommended maximum concurrent users. (30)
- 90 *recommended maximum concurrent users. (35)

Access Password Control

- Disable
- Use the same password as "Code"
- Use the following Code: (0-9)

Note
 If there are more than 10 concurrent WebSlides users, it is recommended to connect WiPG-1600w to your company network via Ethernet, or set up a wireless router to connect to WiPG-1600w. Users should connect their devices to WiPG-1600w via their company network or a wireless router in order to secure the projection performance.

Copyright © 2017. All Rights Reserved

Not:

WebSlides kullanıcılarının tümünün kablosuz bant genişliğini kullandığını bilmek önemlidir. Eş zamanlı olarak 10'dan fazla WebSlides kullanıcısı varsa WiPG-1600'ünüzü şirket ağına Ethernet aracılığıyla bağlamanız veya WiPG-1600'e bağlanmak için kablosuz yönlendirici kurmanız önerilir. Sonrasında, projeksiyon performansını korumak adına kullanıcıların cihazlarını WiPG-1600'e şirket ağları veya kablosuz yönlendirici aracılığıyla bağlaması gerekir. Bağlantı hatasından veya kötü projeksiyon performansından kaçınmak adına WebSlides eş zamanlı kullanıcı sayısı WebSlides kurulum sayfasında (yukarıda görüntülediği gibi) önerilen sayıyı geçmemelidir.

7.4.8 Sertifika Kurulumu

< Otomatik Olarak İmzalanan Sertifika Oluştur >

- Otomatik olarak imzalanan sertifika oluşturmak için ülke adı, eyalet/bölge, şehir, kuruluş, bölüm, ortak ad ve e-posta bilgilerini sağlamalısınız.

< Uygula >

- Girmiş olduğunuz bilgileri onaylar ve kaydeder.

< İptal Et >

- Eylemi durdurur.

wePresent > Admin > Certificate Setup Logout »

Generate Self-Signed Certificate

Country Name : (2 letter code) [AU]	<input type="text"/>
State / Province :	<input type="text"/>
City :	<input type="text"/>
Organization :	<input type="text"/>
Department :	<input type="text"/>
Common Name : (e.g. Server FQDN)	<input type="text"/>
Email :	<input type="text"/>

Note:
1. NTP Server need to be configured correctly to have correct system time.
2. A valid and registered domain name for this device is required.

Copyright © 2017. All Rights Reserved

7.4.9 Parolaların Değişimi

[Parolayı Değiştir] öğesine tıkladığınızda parola ayarlarını değiştirebilirsiniz. (Uzunluk: En fazla 8 karakter)

< Konferans Kontrolü >

- **<Yeni Parolayı Girin>**: "Konferans Kontrolü" için kullanmak istediğiniz yeni parolayı girin.

- **<Yeni Parolayı Onaylayın>**: Yeni parolayı tekrar girerek onaylayın.
- **<Uygula>**: Yeni parolayı onaylayın ve kaydedin.

< Yönetici >

- **<Yeni Parolayı Girin>**: "Yönetici" için kullanmak istediğiniz yeni parolayı girin.
- **<Yeni Parolayı Onaylayın>**: Yeni parolayı tekrar girerek onaylayın.
- **<Uygula>**: Yeni parolayı onaylayın ve kaydedin.

wePresent > Admin > Change Passwords Logout

System Status
Device Setup
Network Setup
WiFi Setup
SNMP Setup
OSD Setup
WebSlides Setup
Certificate Setup
Change Passwords
Reset to Default
Firmware Upgrade
 Reboot System

Conference Control

Enter New Password	<input type="text"/>	Apply
Confirm New Password	<input type="text"/>	

Admin

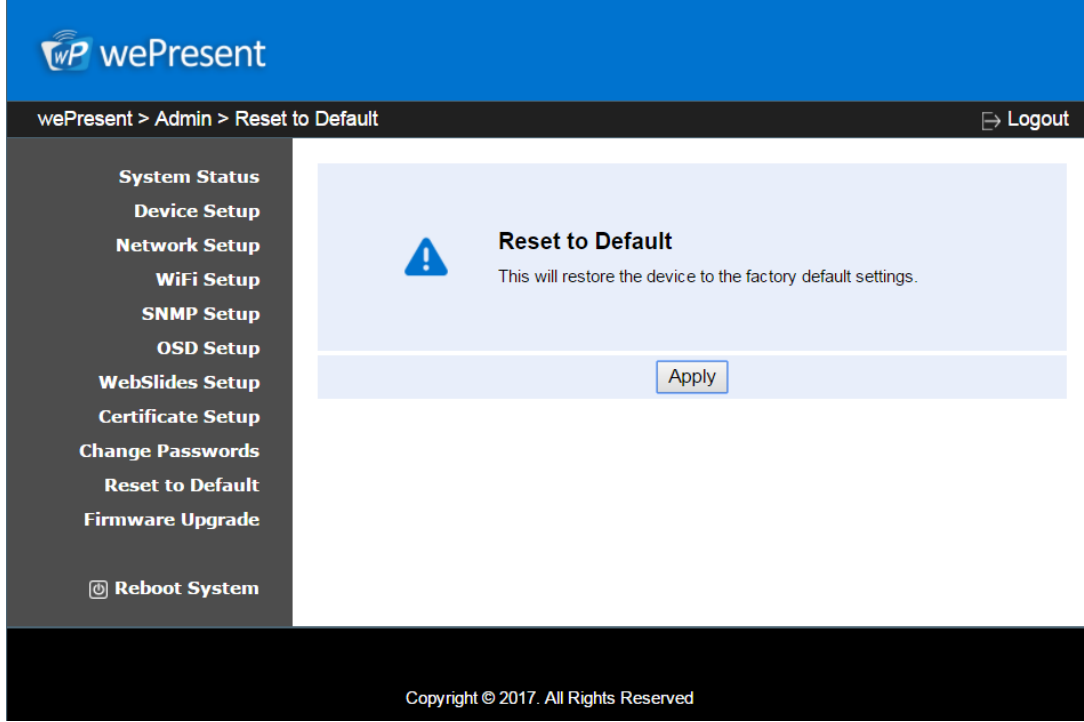
Enter New Password	<input type="text"/>	Apply
Confirm New Password	<input type="text"/>	

Copyright © 2017. All Rights Reserved

7.4.10 Varsayılanlara Sıfırlama

[Varsayılanlara Sıfırla] ögesine tıklayarak WiPG-1600 cihazınızı fabrika varsayılan ayarlarına sıfırlayın.

< Uygula >: Sıfırlama işlemini onaylayın.



*****WiPG-1600 cihazınızı fabrika varsayılan ayarlarına sıfırlayan donanım sıfırlamasını gerçekleştirmek için lütfen aşağıdaki prosedürleri takip edin:**

1. Sıfırlama düğmesine (WiPG-1600'ün alt tarafındaki) uzun süre basılı tutun.
2. WiPG-1600'ü açın ve LED gösterge maviye dönene kadar 10 saniyeden daha fazla bir süre boyunca bekleyin.
3. Sıfırlama düğmesini bırakın.
4. WiPG-1600 fabrika varsayılan ayarlarına sıfırlanacaktır.

7.4.11 Belleim Güncellemesi

[Bellenim Güncellemesi] ögesine tıklayarak sistem konfigürasyonunu içe aktarın/dışa aktarın ve bellenimi güncelleyin.

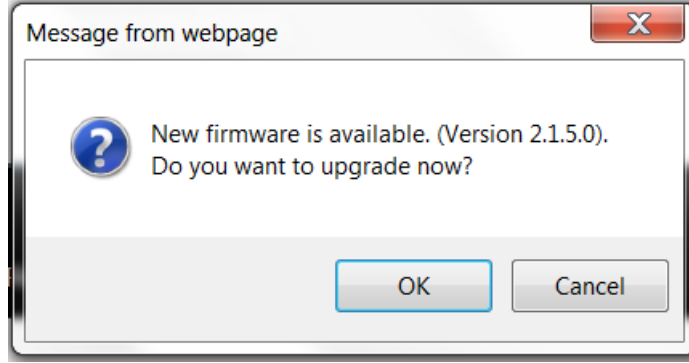
< Sistem Konfigürasyonu >

- **Dışa Aktar:** Mevcut sistem konfigürasyonunu konfigürasyon dosyasına dışa aktarın.
- **İçe Aktar:** Sistem konfigürasyonu dosyasını WiPG-1600'e içe aktarın.

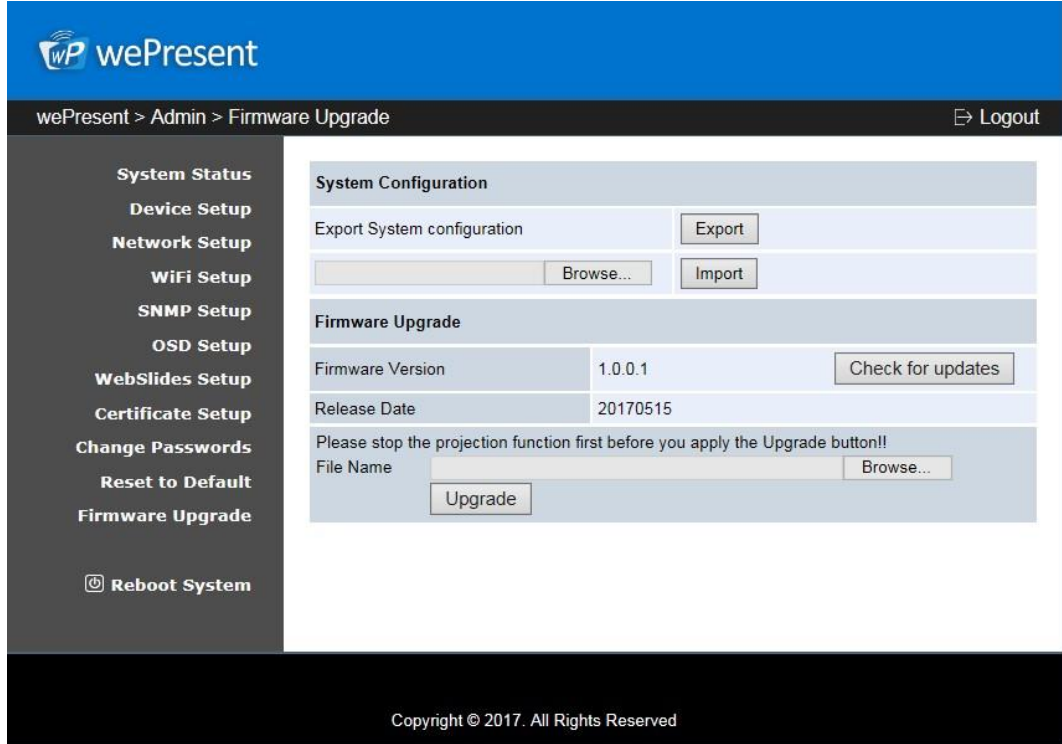
< Belleim Güncellemesi >:

- Belleminizi iki farklı şekilde güncelleyebilirsiniz:

- (a) "Güncelleştirmeleri denetle" ögesine tıklayın. Yeni bir belenim mevcutsa yazılımı hemen güncelleyebilirsiniz.



- (b) Öncelikle, satıcınızdan en yeni belenim resmi dosyasını edinmelisiniz. Sonrasında, ihtiyacınız olan belenimi seçmek için "Göz At" ögesine tıklayın ve güncelleştirmeyi gerçekleştirmek için "Güncelle" ögesine



tıklayın.



Uyarı: Belenim güncellemesi devam ederek WiPG-1600 cihazını kapatmayın. Aksi takdirde, WiPG-1600 cihazınız çökebilir ve cihazı onarım için satıcınıza iade etmek zorunda kalabilirsiniz.



Please wait while System burns new firmware into your device.

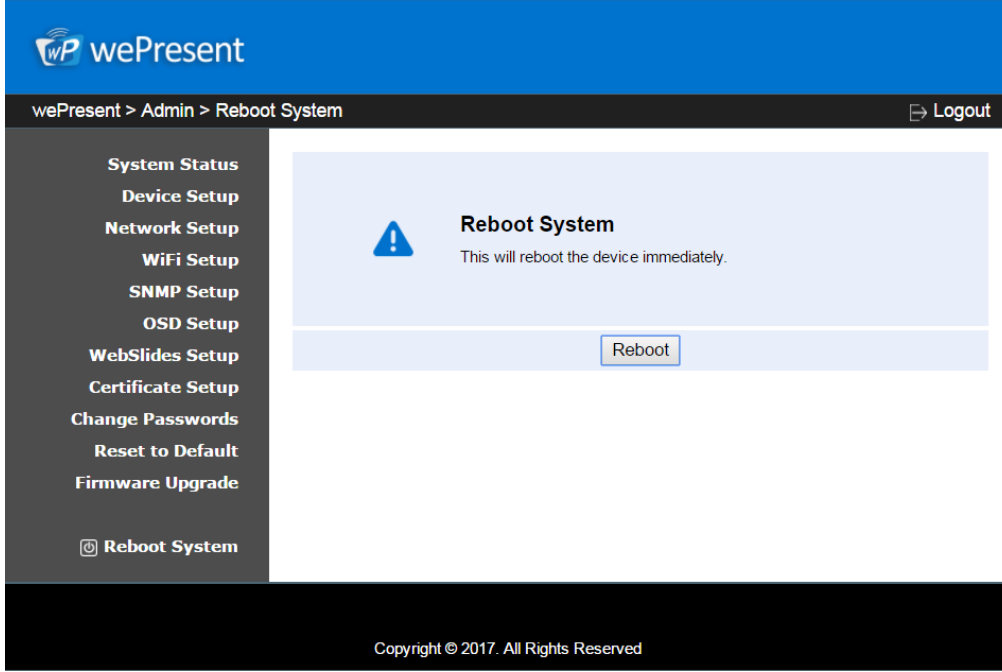
Warning: It needs to take 5-10 minutes to burn the file you transferred into flash memory. **During this period, any interrupt such as shut down or reboot the system will cause system crash!!**

Update Progress : 76%

7.4.12 Sistemi Yeniden Başlatma

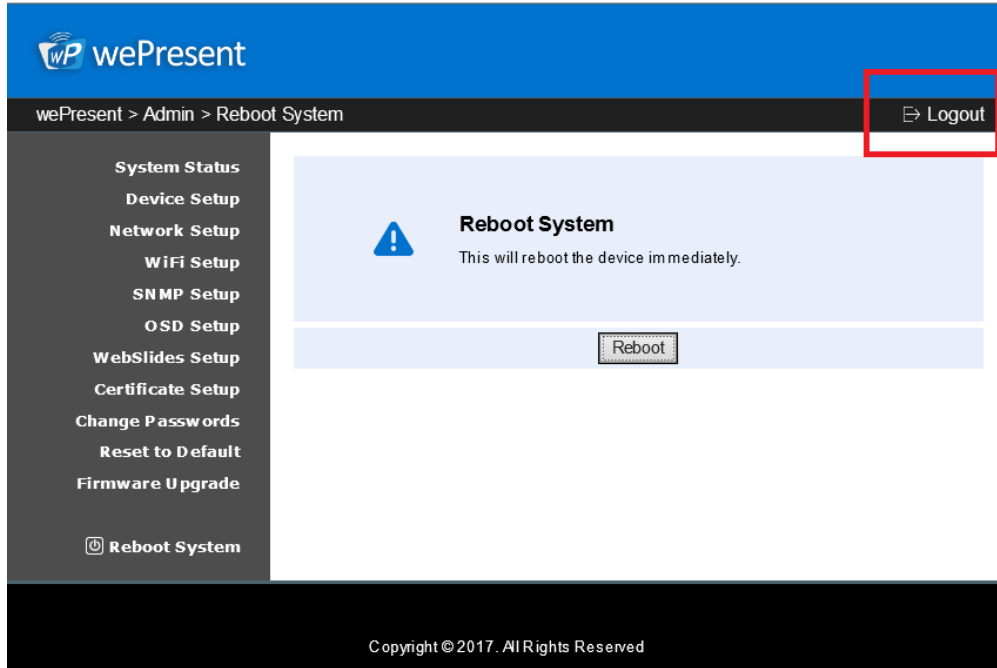
[Sistemi Yeniden Başlat] ögesine tıklayarak sistemi yeniden başlatabilirsiniz.

<Sistemi Yeniden Başlat>: Sistemi otomatik olarak yeniden başlatır.




7.4.13 Çıkış Yapma


[Çıkış Yap] ögesine (ekranın sağ üst köşesinde yer alır) tıklayarak yönetici sayfasından çıkış yapabilirsiniz (ve web yönetimi ön sayfasına dönebilirsiniz).



8 USB Oynatıcı

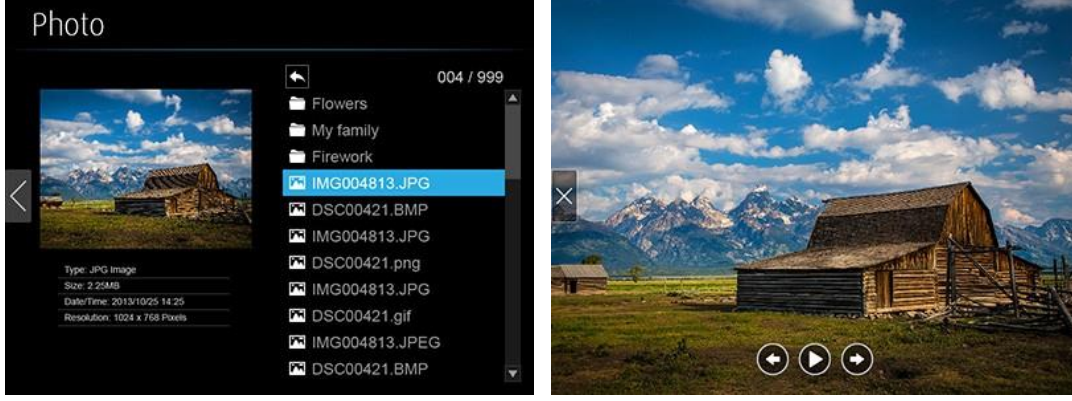
Bekleme ekranında "USB Oynatıcı"  düğmesine tıklayarak (WiPG-1600 cihazına takılı USB sürücüsünde) fotoğraf/video/müzik/ofis dosyalarını kayıttan yürütebilirsiniz.



Düğme	Tanım
	Bekleme ekranına dön
Photo	Fotoğraf Görüntüleyicisi işlevini gir.
Video	Video Oynatıcı işlevini gir.
Music	Müzik Çalar işlevini gir.
Office Viewer	Ofis Görüntüleyicisi işlevini gir.
Setup	Kurulum Sayfasını gir.

8.1 Fotoğraf Görüntüleyicisi

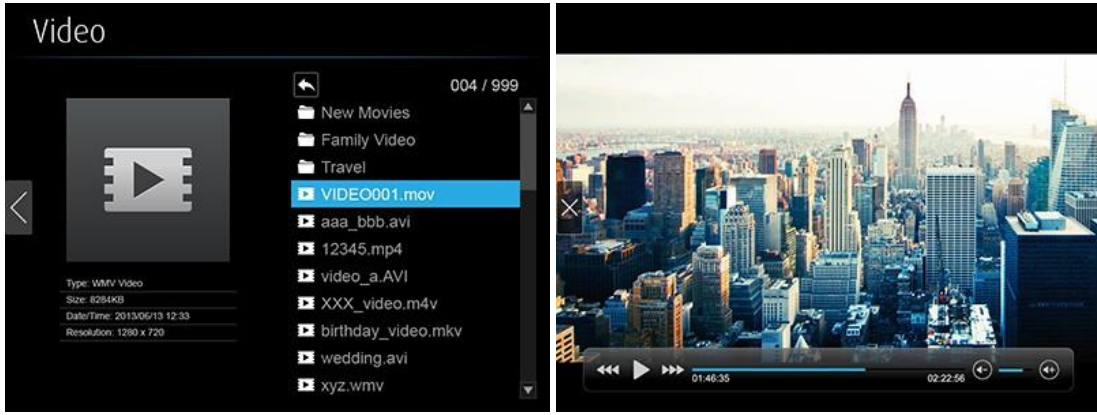
"Fotoğraf" düğmesine tıklayın ve ekranda görüntülemek istediğiniz fotoğrafı bulun.



Düğme	Tanım
	Bu dosyadan çık
	Önceki dosyaya git
	Slayt gösterisini başlat/duraklat
	Sonraki dosyaya git
	Fotoğrafı saat yönünün tersine döndür
	Fotoğrafı saat yönünde döndür

8.2 Video Oynatıcı

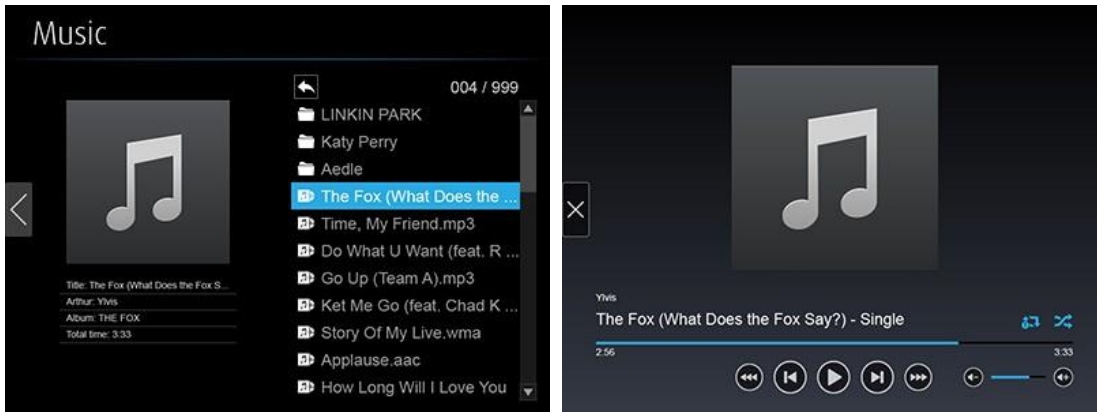
"Video" düğmesine tıklayın ve ekranda yürütmek istediğiniz videoyu bulun.












Düğme	Tanım
	Bu dosyadan çık
	Geri sar (2x/4x/8x)
	Oynat/Duraklat
	İleri sar (2x/4x/8x)
	Sesi Artır/Azalt

8.3 Müzik Çalar

"Müzik" düğmesine tıklayın ve çalmak istediğiniz müziği seçin.

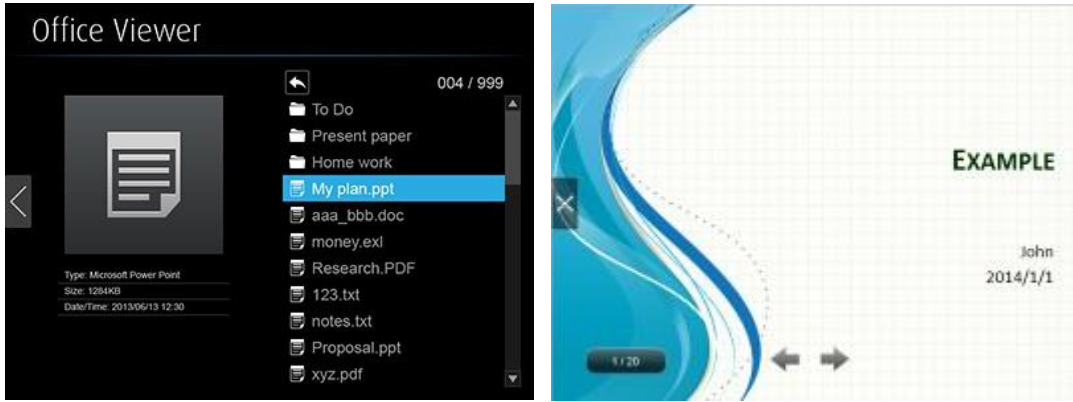






Düğme	Tanım
	Bu dosyadan çık
	Geri sar (2x/4x/8x)

	Önceki dosyaya git
	Oynat/Duraklat
	Sonraki dosyaya git
	İleri sar (2x/4x/8x)
	Sesi Artır/Azalt
	Klasördeki tüm şarkıları tekrarla/Bir şarkıyı tekrarla
	Karıştır

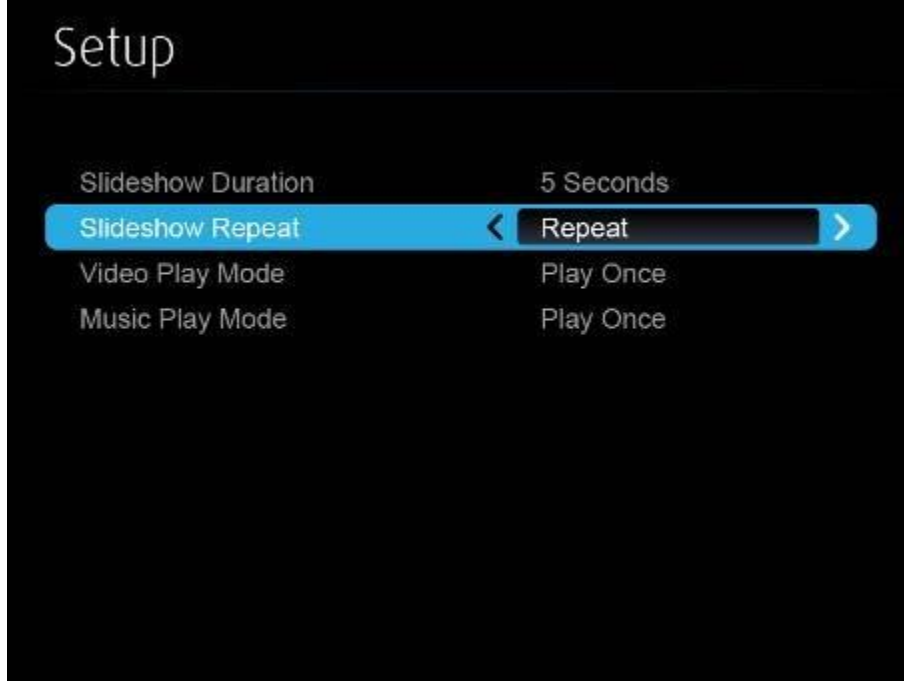
8.4 Ofis Görüntüleyicisi

"Ofis Görüntüleyicisi" düğmesine tıklayın ve ekranda görüntülemek istediğiniz Ofis dosyasını bulun.



Düğme	Tanım
	Bu dosyadan çık
	Önceki sayfaya git
	Sonraki sayfaya git
	Bu dosyanın tüm sayfalarını küçük resim şeklinde görüntüle

8.5 Kurulum



Ürün	Tanım
Slayt Gösterisinin Süresi	5/10/20/30 saniye.
Slayt Gösterisinin Tekrarı	Bir kez oynat/Tekrarla
Video Oynatma Modu	Bir kez oynat/Tekrarla
Müzik Çalma Modu	Bir kez çal/Bir kez tekrarla/Klasörü tekrarla/Karıştır

Not:

Ürün	Değer
Desteklenen Dosya	MPEG-1 / MPEG-2 / MPEG-2 TS / MPEG-4 / MWV9 / MOV / Motion JPEG / MKV / ASF / DVR-M5
Desteklenen Video Codec Bileşeni	MPEG-1 / MPEG-2 / MPEG-2 TS / MPEG-4* / WMV9** / QuickTime / Motion JPEG * Microsoft MPEG-4 v1-3 desteklenmemektedir. **Yalnızca WMV3/WVC1 desteklenmektedir.
Desteklenen Ses Codec Bileşeni	LPCM / AAC / MP3 / WMA
Desteklenen Ofis Biçimi	Word, Excel, PowerPoint (Office 2010'a kadar), PDF.

* Tüm biçimler 30 fps ve 20 Mbps değerlerinde 1920x1080 çözünürlüğüne kadar desteklenir.

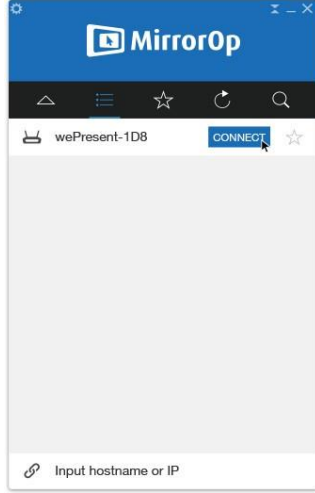
* Bu dosya biçimleri desteklenmeyen video ve ses codec bileşenleri içerebilir.

9 Projeksiyonu Başlatmak için MirrorOp (Gönderen) Kullanımı

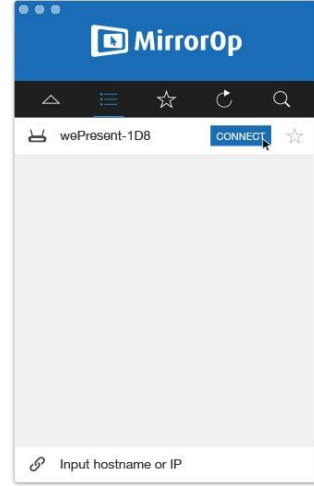
9.1 MirrorOp uygulamasını başlatma

- MirrorOp uygulamasının güvenlik duvarınız tarafından engellenmediğinden emin olun.


1) MirrorOp uygulamasının indirme işlemi tamamlandığında dosyayı çalıştırmak için üzerine çift tıklayın. MirrorOp'un kullanıcı arabirimini aşağıdaki şekilde göreceksiniz.

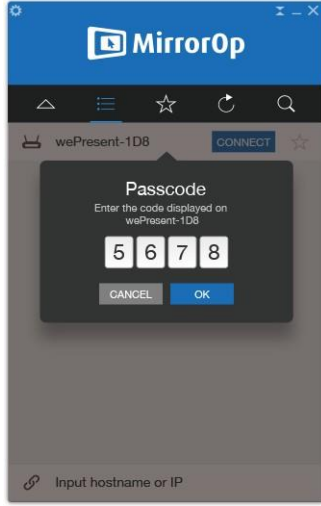


Windows

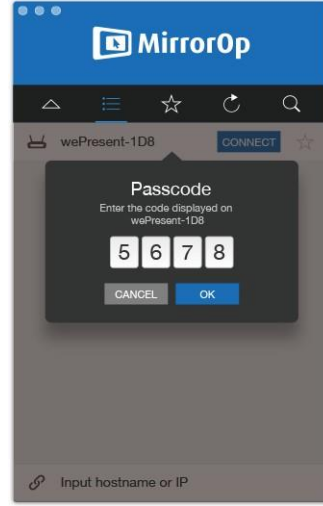


Mac


2) MirrorOp uygulaması WiPG-1600'ün yerini otomatik olarak bulacaktır. (Bulmazsa cihaza bağlanmak için  öğesine tıklayabilir veya metin kutusuna sunucu adı/IP adresini girebilirsiniz.) Projektörün/ekranın bekleme ekranında görüntülenen geçiş kodunu girin.



Windows



Mac

3) Tıklayın  ve ekranınızı paylaşmaya başlayın.

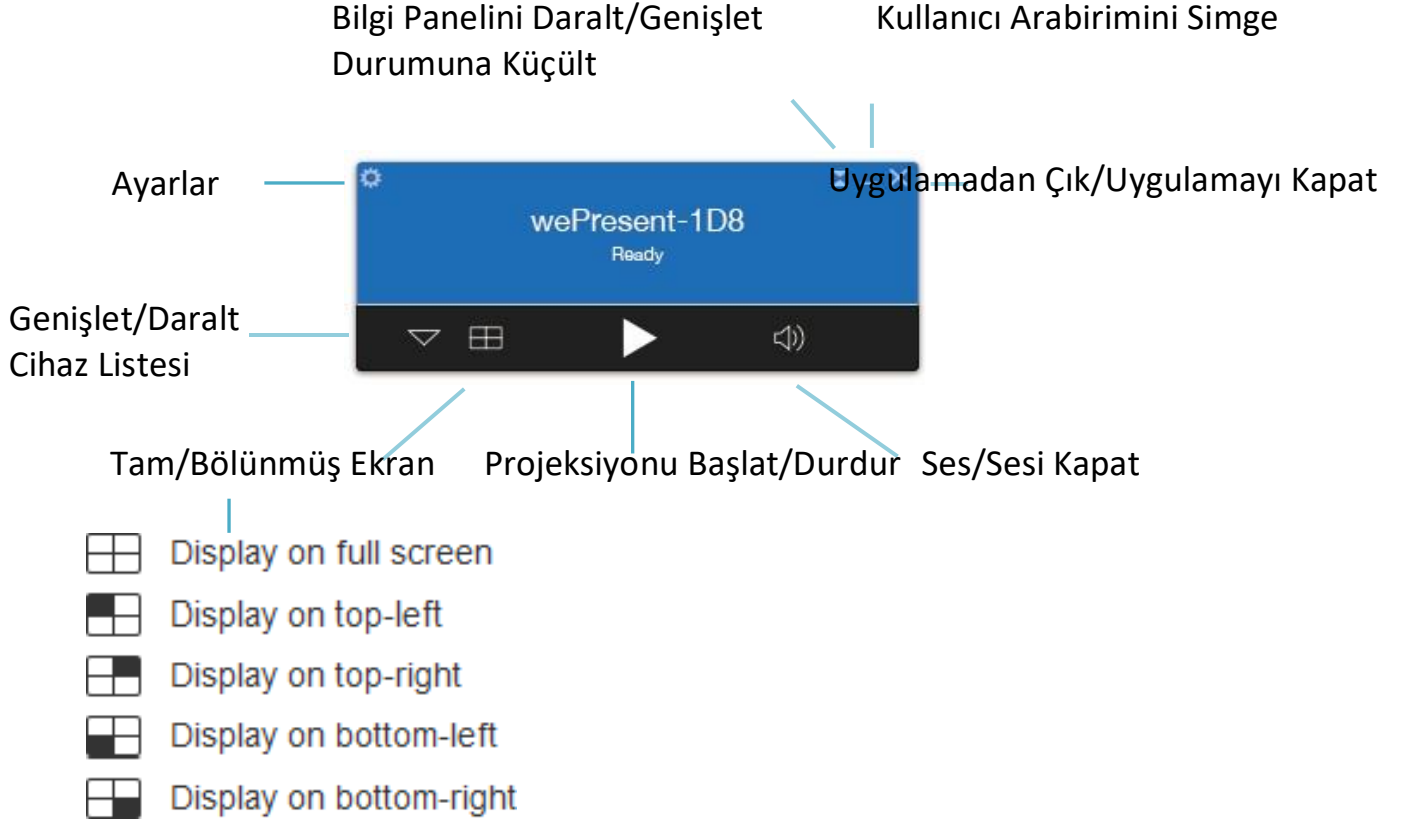


Windows



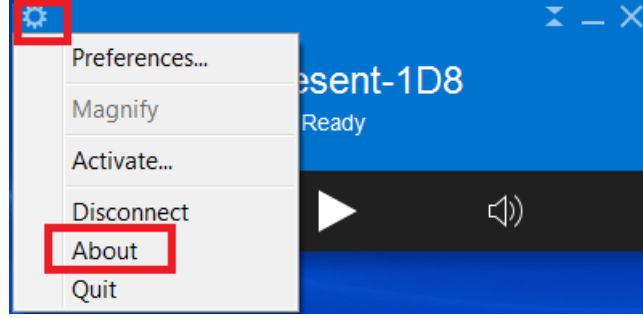
Mac

9.2 MirrorOp (Gönderen) Uygulamasının Ana Kullanıcı Arabirimi



9.3 MirrorOp (Gönderen) Uygulaması Hakkında Tam Kullanım Kılavuzu

- 1) MirrorOp (Gönderen) hakkında tam kullanım kılavuzu için bilgi panelinin sol üst köşesinde yer alan "Ayarlar" simgesine tıklayın. Sonrasında, menü çubuğundaki "Hakkında" seçeneğine tıklayın.



- 2) Ekranın sağ alt köşesindeki "Yardım Al" seçeneğine tıkladıktan sonra "MirrorOp Kullanım Kılavuzu" görüntülenebilir.

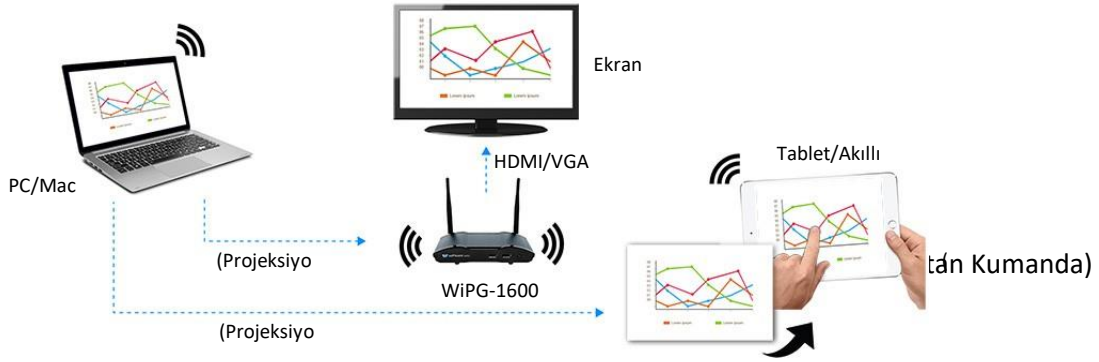


Not: Ayrıca şu adresten de MirrorOp (Gönderen) Kullanım Kılavuzunu indirebilirsiniz <http://www.mirrorop.com/WiPG-1600/>.

10 SidePad İşlevinin MirrorOp


Alıcısı ile Kullanımı

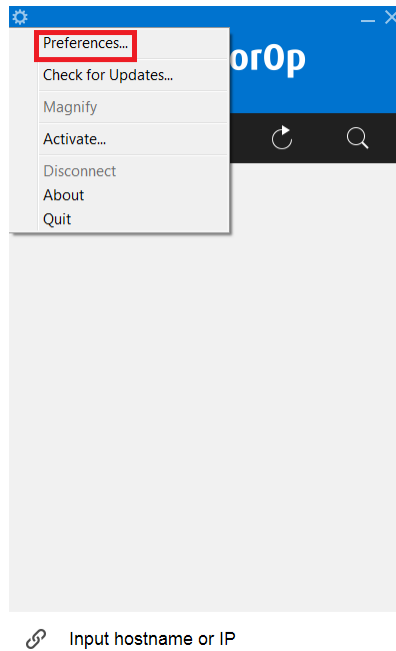
- 1) **Giriş:** SidePad, MirrorOp Alıcı uygulamasını çalıştıran iOS/Android cihazdan, sunum yapan PC/Mac'in kontrol edilmesini sağlayan bir özelliktir.



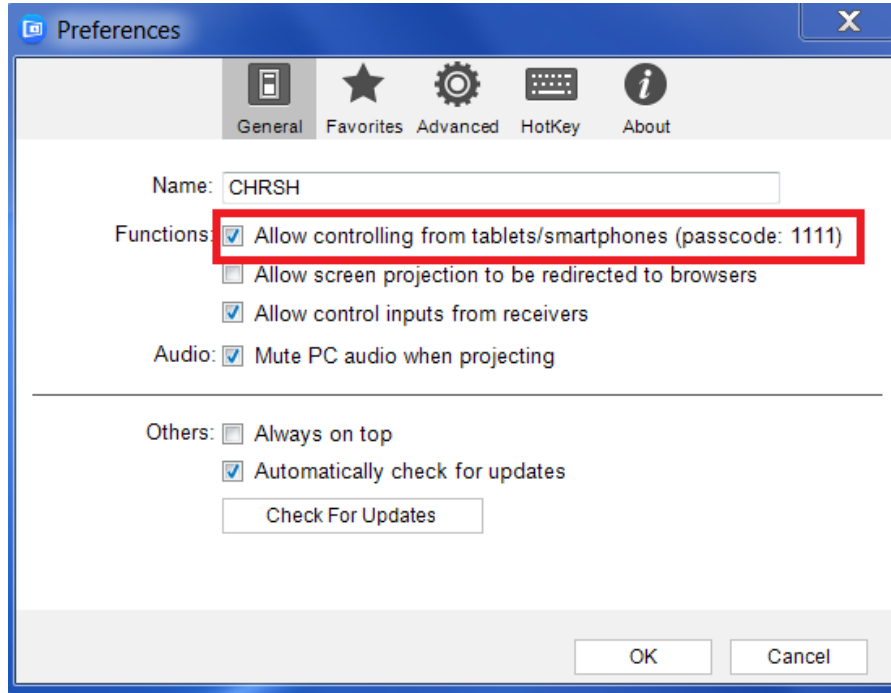
- 2) SidePad işlevi nasıl kullanılır:

A. MirrorOP (Gönderen) uygulamasını çalıştıran PC/Mac

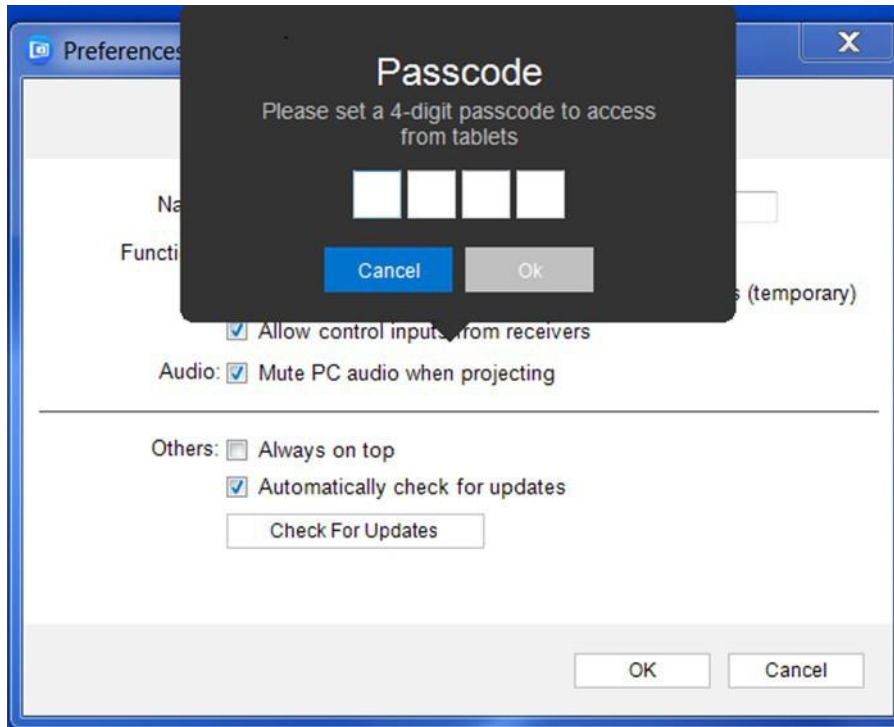
- Bilgi panelinin sol üst köşesindeki "Ayarlar" simgesine  tıklayın. Sonrasında, menü çubuğundaki "Tercihler" seçeneğine tıklayın.



- "Tabletlerden/akıllı telefonlardan kontrole izin ver" ögesini işaretleyin.



- Geçiş kodunu belirleyin (varsayılan geçiş kodu: 1111).

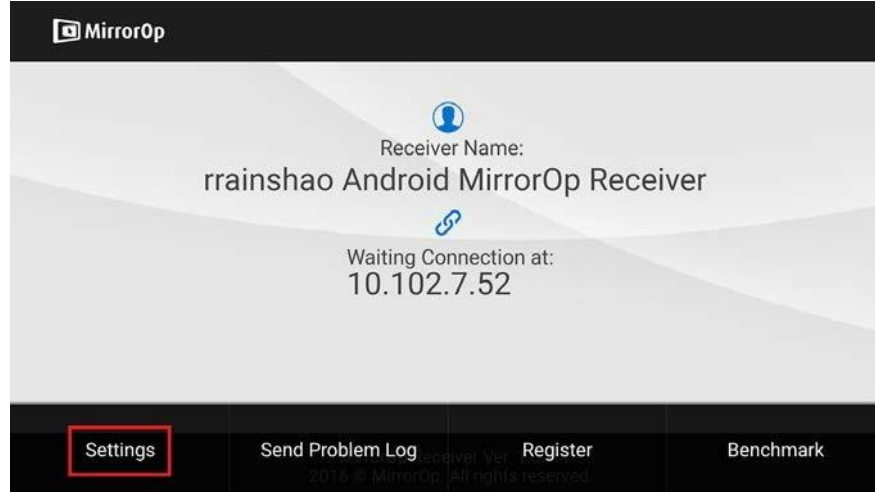


B. "MirrorOp Alıcı" uygulamasını çalıştıran Tablet/Akıllı Telefon

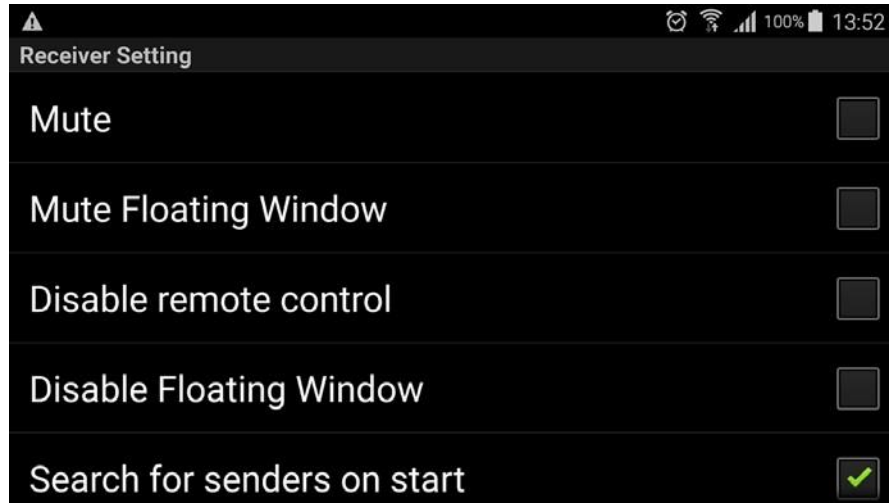
Android

- Google Play store'dan "MirrorOp Alıcı" uygulamasını yükleyin.
- "MirrorOp Alıcı" uygulamasını açın. Android cihazınızdaki Menü düğmesine uzun süre basılı tutun

ve "Ayarlar" seçeneğine tıklayın.



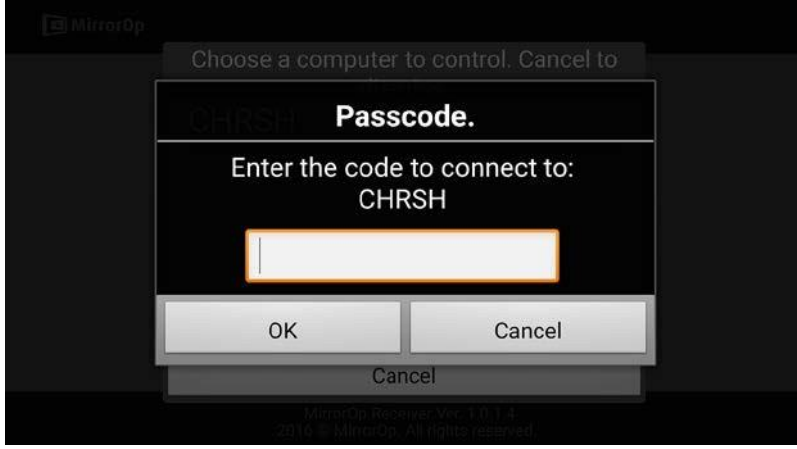
- "Başlatıldığında gönderenleri ara" seçeneğini işaretleyin.



- MirrorOp Alıcı uygulamasını kapatın ve yeniden açın.
- Kurulan MirrorOp (Gönderen) uygulamasıyla PC/Mac'in adını göreceksiniz.




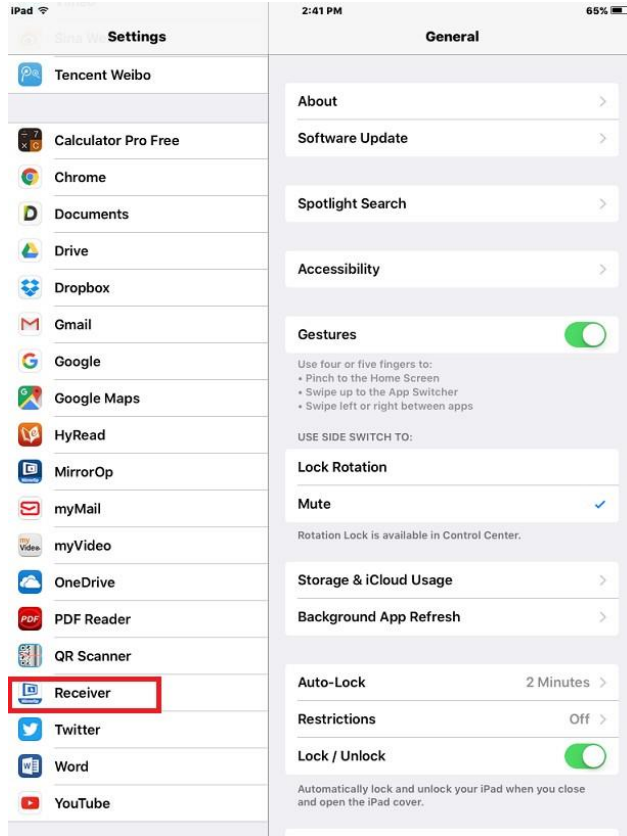
- Kontrol etmek istediğiniz PC/Mac'i seçin ve daha önceden belirlediğiniz geçiş kodunu girin.



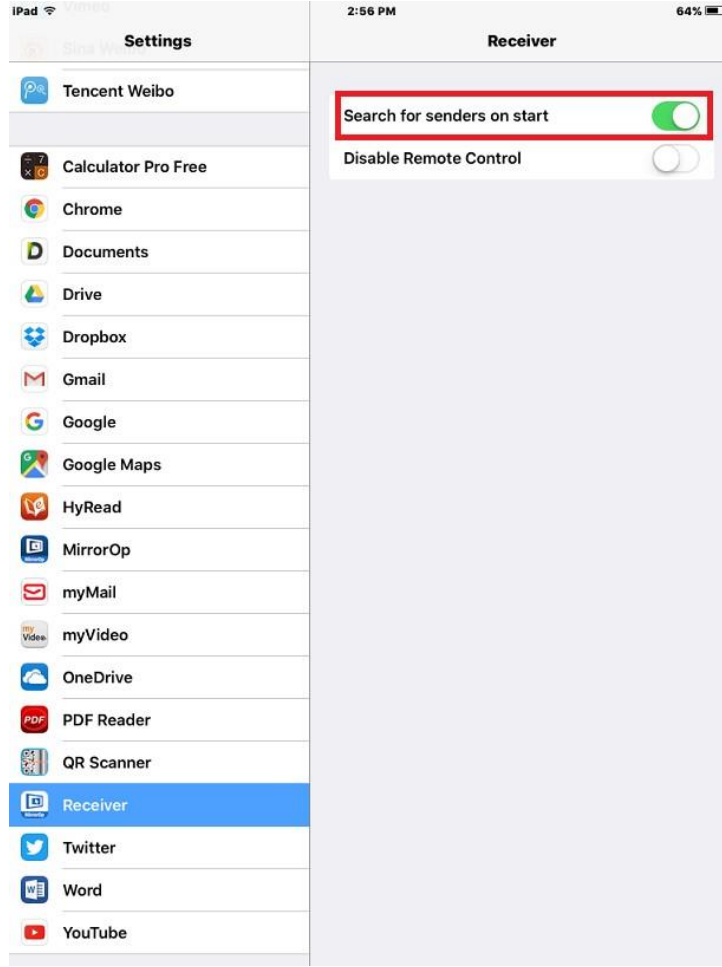
- Artık tabletinizden/akıllı telefonunuzdan Mac/PC'yi uzaktan kumanda edebilirsiniz.

iOS

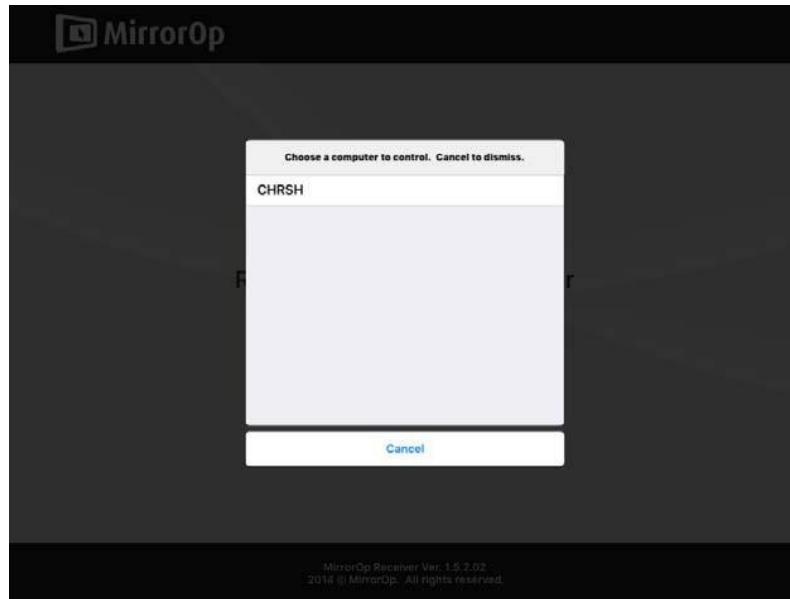
- Apple App store'dan "MirrorOp Alıcı" uygulamasını yükleyin.
- iOS cihazınızda "Ayarlar"  bölümüne gidin ve "(MirrorOp) Alıcı" öğesine tıklayın.



- "Başlatıldığında gönderenleri ara" seçeneğini etkinleştirin.



- "MirrorOp Alıcı" uygulamasını açın.
- Kurulan MirrorOp (Gönderen) uygulamasıyla PC/Mac'in adını göreceksiniz.



- Kontrol etmek istediğiniz PC/Mac'i seçin ve daha önceden belirlediğiniz geçiş kodunu girin.



- Artık tabletinizden/akıllı telefonunuzdan Mac/PC'yi uzaktan kumanda edebilirsiniz.

11 WebSlides Başlatma

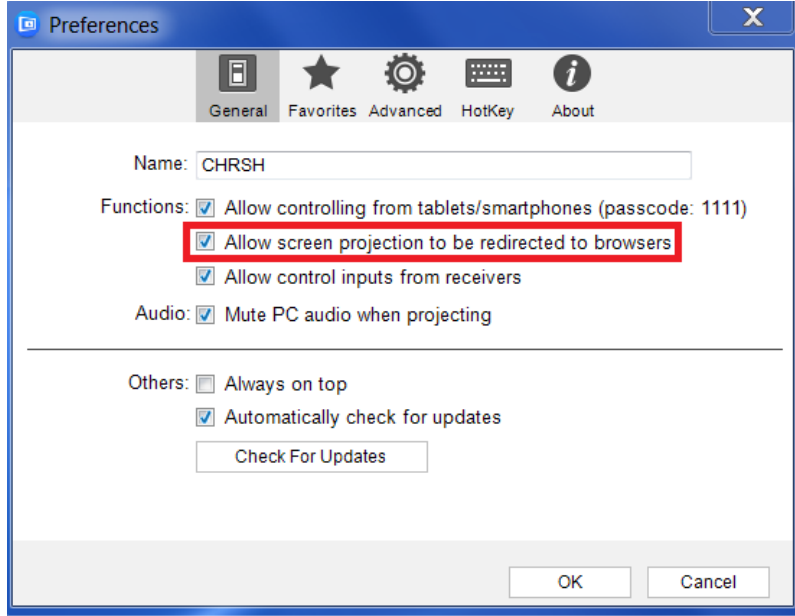
Giriş: WebSlides işlevi izleyicilerin slaytları kaydederek sonradan notlar alabilmesi için sunucunun (MirrorOp Gönderen uygulamasının kurulu olduğu PC/Mac) yansıtılan ekranı/slaytları sunum sırasında izleyenlere yayınlamasıdır.



- WiFi ile mobil cihazınızı WiPG-1600'e bağlayın.
- Web tarayıcınızı açın ve WiPG-1600'ün IP adresini girin.
- Sunu slaytlarını cihazınızda görüntüleyin...Not almak, ek açıklama eklemek veya diğer işlemler için slaytları JPG dosyaları olarak kaydedin.
- Kağıt kullanılmayan yeni bir toplantı yöntemi.

1) Sunucu (gönderen cihaz):

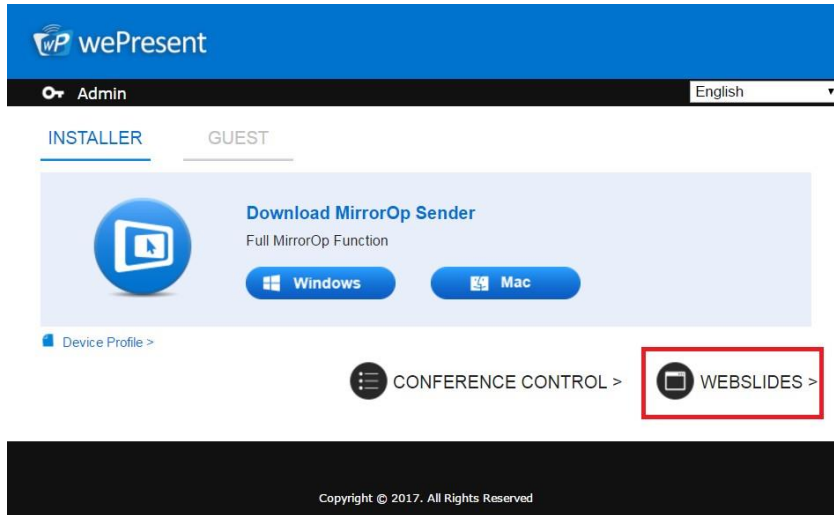
- PC/Mac'iniz, WiPG-1600 cihazına WiFi ile bağlanmalıdır.
- WebSlides işlevinin MirrorOp Gönderen uygulamasıyla etkinleştirildiğinden emin olun.




Not: MirrorOp Sunucu uygulamasının kurulu olduğu herhangi bir Android/iOS cihazı da gönderen cihaz olarak çalıştırılabilir.

2) İzleyiciler:

- İzleyiciler de WiPG-1600 cihazına WiFi ile bağlanmalıdır.
- İzleyici cihazlarının tarayıcısını açın ve tarayıcının adres çubuğuna WiPG-1600'ün IP adresini girin. **[Varsayılan adres: 192.168.100.10]**
- İzleyicilerin cihazlarında aşağıdaki resim görüntülenecektir. Ekranın sağ ortasındaki "Webslides" ögesine tıklayın.




- İzleyiciler aşağıdaki resmi ekranlarında görecektir ve yansıtılan ekranı/slaytları almaya başlayabilecektir. Yansıtılan ekranı


ekranın üst kısmında yer alan menü çubuğundaki  ile (sonradan not almak için) kaydedebilecektir.



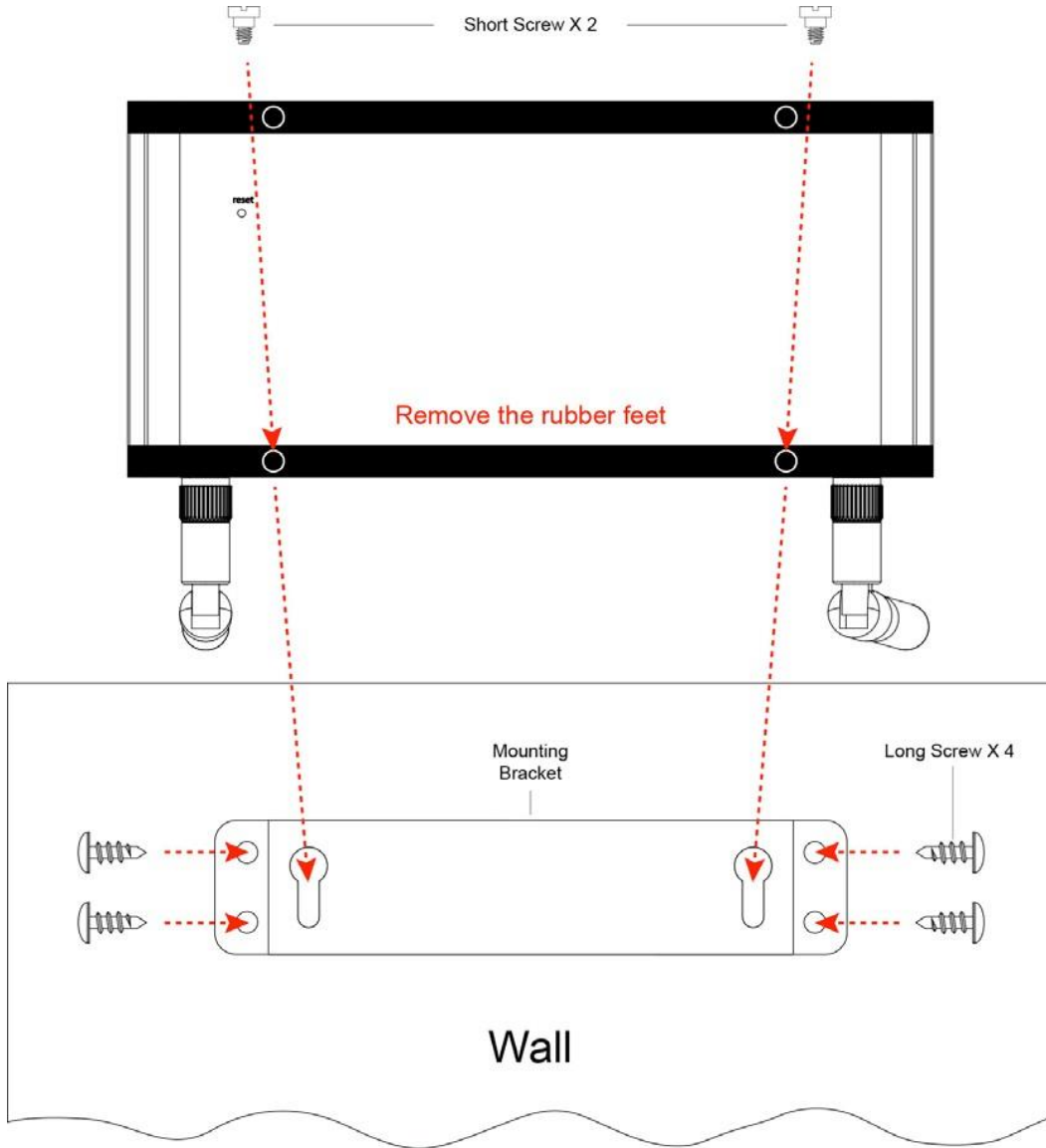
12 Duvara Montaj Kiti

1. İki lastik ayağı

iki kısa vidayla (WiPG-1600 cihazının altına) yerleştirin ().

2. Dört uzun vidayla montaj braketini duvara montajlayın ().

3. WiPG-1600 cihazını montaj braketine sıkıca tutturun.



13

Sıkça Sorulan Sorular

S: WiPG-1600 web kullanıcı arabirimine neden web tarayıcısı aracılığıyla erişemiyorum?

C: Bunun nedeni gönderen cihaz (PC/Mac/mobil cihaz) ve alıcı cihazın (WiPG-1600) intranete bağlanmamış olması olabilir. İtranet bağlantı sorununu gidermek için aşağıdaki adımları uygulayın:

- WiPG-1600'ü erişim noktası (AP) olarak belirleyin ve gönderen cihazınızı WiPG-1600'ün WiFi ağına bağlayın.
- Yönlendirici ile gönderen cihazınızı WiPG-1600'e bağlayın.
- Gönderen cihazınızı WiPG-1600'e bağlamak için Ethernet kablosu kullanın.

S: MirrorOp uygulaması neden WiPG-1600 cihazını bulamıyor?

C: Bunun nedeni gönderen cihazın (PC/Mac/mobil cihaz) ve alıcı cihazın (WiPG-1600) aynı alt ağda bulunmaması olabilir. Alt ağ bağlantı sorununu gidermek için aşağıdaki adımları uygulayın:

- WiPG-1600'ü erişim noktası (AP) olarak belirleyin ve gönderen cihazınızı WiPG-1600'ün WiFi ağına bağlayın.
- Yönlendirici ile gönderen cihazınızı WiPG-1600'e bağlayın. Otomatik olarak bir IP adresi atandığından emin olun (DHCP aracılığıyla yönlendiriciden).
- Gönderen cihazınızı WiPG-1600'e bağlamak için Ethernet kablosu kullanın.

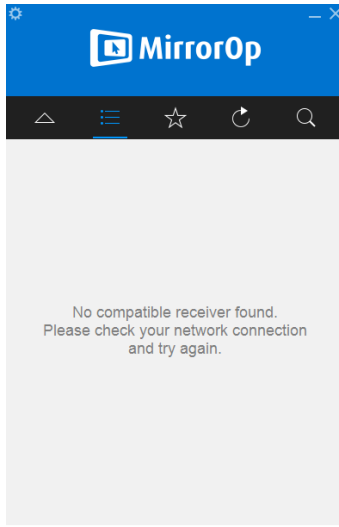
Gönderen cihazın IP adresini WiPG-1600'ün IP adresi ile karşılaştırarak gönderen cihazınız ve WiPG-1600'ün aynı alt ağda bulunup bulunmadığını kontrol edebilirsiniz.

WiPG

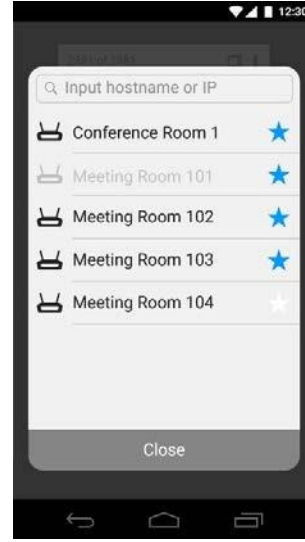
-1600'ün IP adresi projektörün/ekranın bekleme ekranından görüntülenecektir. IP adresinin ilk üç bölümü aynı, yalnızca son bölümü farklı olmalıdır. (ör. Gönderen cihazın IP adresi 192.168.100.11, WiPG-1600'ün IP adresi 192.168.100.10.)

S: Ağ, gönderen ve alıcı cihazların aynı alt ağda olmasına izin vermiyorsa ne yapabilirim?

C: Bu durum, bağlanabileceğiniz ağların ayarlarını değiştiremediğiniz okulların veya ofislerin ağ konfigürasyonlarında gerçekleşebilir. Alıcı cihaz (WiPG-1600) gönderen cihaz (PC/Mac/mobil cihaz) ile aynı alt ağda bulunmuyorsa WiPG-1600'ü bulmak için "Giriş sunucu adı veya IP" alanında MirrorOp'un kullanıcı arabirimindeki alıcı cihazın IP adresini el ile girebilirsiniz.



MirrorOp Gönderen



MirrorOp Sunucu

S: WiPG-1600 neden zaman zaman beklemeye giriyor?

C: Bunun nedeni WiFi çatışması olabilir. Önerimiz şu şekildedir:

- Şirket/okul ağınızda mevcut birden fazla kablosuz AP varsa gönderen cihazınızın (PC/Mac/mobil cihaz) en güçlü sinyali olan AP'ye bağlanması önerilir.
- Gönderen cihazınız WiPG-1600'ün WiFi ağına bağlıysa (WiPG-1600 AP görevi görür) gönderen cihazınızın WiPG-1600'den çok uzakta olmadığından emin olun. Kablosuz ağ kapsamında duvar ve diğer katı nesnelere gibi fiziksel engellerden kaçınınız.

- Şirket/okul ağınızdaki çoklu AP'ler 2,4 GHz bandını kullanıyorsa (not: WiPG-1600 varsayılan olarak 5 GHz'yi kullanır) AP'leri farklı WiFi kanalları kullanacak şekilde konfigüre edin. 2,4 GHz bant kanallarını çakıştırmadıkları için 1., 6. ve 11. kanallar önerilir.

S: Gönderen cihazım ve WiPG-1600 Yerel Ağ Bağlantısı ile bağlı olmasına rağmen WiPG-1600 neden beklemeye giriyor?

C: Bunun nedeni yetersiz bant genişliği olabilir. Bilgisayarınızdan ekrana yüksek çözünürlüklü bir fotoğraf/video yansıttığınızda bilgisayar ekranınızda performanstaki gecikmeyi simgeleyen "sarı kaplumbağa" simgesinin görünmesi yaygın bir durumdur. Projeksiyona başlamadan önce bilgisayarınızın çözünürlüğünü düşürmeyi denemeniz genelde bu sorunu çözmektedir.

14

Atık Bilgisi

Ürünün atılması

(Atık Elektrik ve Elektronik Ekipmanı)



■ Ürünün üzerindeki bu sembol elektrik ve elektronik ekipman atığı yönetimine ilişkin Avrupa Birliği Direktifi 2012/19/EU adı altında, bu ürünün diğer kentsel atıklarla birlikte atılmaması gerektiği anlamına gelir. Atık ekipmanınızı lütfen atık elektrik ve elektronik ekipmanın geri dönüşümü için hazırlanan noktalara bırakın. Kontrolsüz atıktan kaynaklı çevrede ve insanlardaki olası zararlardan kaçınmak adına lütfen bu ürünleri diğer atık türlerinden ayırın ve malzeme kaynaklarının yeniden kullanımının sürdürülebilirliğini arttırmak için duyarlı bir şekilde geri dönüştürün.

Bu ürünün geri dönüşümü hakkında daha fazla bilgi için lütfen belediyeniz veya kentsel atık hizmetleriyle iletişime geçin. Ayrıntılar için lütfen Barco'nun web sitesini ziyaret edin: <http://www.barco.com/en/AboutBarco/weee>.

Üretici FirmaBarco NV | www.barco.com

Beneluxpark 21 | 8500 Kortrijk | Belgium

İthalatçı Firma

KOYUNCU ELEKTRONİK BİLGİ İŞLEM SİST. SAN. VE DİŞ TİC. A.Ş.

Emek mah. Ordu cad. No:18 34785 Sancaktepe/İstanbul

+90 216 528 88 88 / www.koyuncu.com.tr**ÜRÜNLERİN BAKIM/ONARIM ESNASINDA UYULMASI GEREN KURALLAR**

Ürünlerimize herhangi bakım/onarım gerekmemektedir.

TAŞIMA VE NAKLİYE SIRASINDA DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

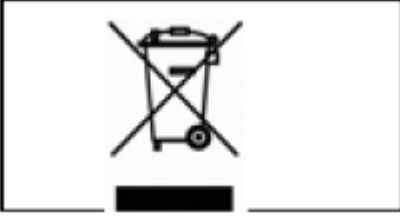
- Paketlerken, orijinal kutusunu ve paketleme malzemelerini kullanın.
- Cihazı kullanırken ve daha sonra bir yer değişikliği esnasında sarsmamaya, darbe, ısı, rutubet ve tozdan zarar görmemesine özen gösteriniz.

Kullanım Ömrü

Cihazın kullanım ömrü 2 yıldır.

Enerji Tüketimi

Çalışırken; 15.3W (max.)

AEEE yönetmeliğine uygundur**KULLANILMASI PLANLANAN ÜLKELER VE KULLANIMA İLİŞKİN KISITLAMALAR**

Bu cihaz tüm Avrupa birliği ülkelerinde ve Türkiye’de kullanılabilir. Bu cihazı Türkiye’de kullanmak isteyen kullanıcıların Bilgi Teknolojileri Kurumu “Kısa Mesafe Erişimli Telsiz Cihazları (KET) Hakkında Yönetmelik” hükümlerini dikkate almaları gerekmekte ve cihazı maksimum 100 mWatt e.i.r.p çıkış gücü ile kullanması zorunludur. Detaylı bilgi için www.btk.gov.tr adresinde yer alan mevzuat bölümünün incelenmesi tavsiye ederiz.

CE		fit for use in all European Union and EFTA countries.					
BE	BG	CZ	DK	DE	EE	IE	EL
ES	FR	HR	IT	CY	LV	LT	LU
HU	NL	AT	PL	PT	RO	SI	SK
FI	SE	UK	IS	NO	CH	LI	TR

Kullanım Hatalarına İlişkin Bilgiler

Cihazınızı ısıtma aygıtlarına yakın yerlerde bulundurmuyunuz. Cihaza darbe uygulamayınız ve düşürmeyiniz. Cihazınızı nemli ve ıslak ortamlarda bulundurmuyunuz ve kullanmayınız.

Teknik Özellikler



WiPG-1600W

İşletim Sistemi	Windows 7, 8, 10 ve diğerleri Mac OS X 10.9 ve diğerleri Android 4.0 ve diğerleri iOS 9 ve diğerleri
Video Çıkışları	1* HDMI + 1* VGA
Ekrendeki Eşzamanlı Kaynak Sayısı	4
Eşzamanlı Bağlantı Sayısı	64
Ses	HDMI , Audio Jack 3.5mm Analog
Doğrulama Protokolü	WIFI WPA/WPA 2 PSK / WPA Doğrulama
Bağlantılar	1 x 15 Pin VGA (arka) 1 x RJ-45 Ethernet LAN (arka) 1 x HDMI (arka) 2 x USB 2.0 (ön) + 1 x USB 2.0 (arka) 1 x Stereo Phone Jack (arka) 1 x LED Power Button (ön) 1 x Reset Button (alt)
Garanti	2 yıl
Güç tüketimi	15.3W (tam güç tüketimi)
Mekanik	Ağırlık: 801 g (paketlenmeden) & 293 g (hariç) Boyutlar: 216 x 220 x 66 mm (paketli) 159 x 91 x 29.9mm

Temizlik ve Bakım

- Yangın veya elektrik çarpmasını engellemek için cihazı temizlemeden önce kapatmalı ve güç kablosu veya USB veri yolu kablosunu çıkarmalısınız.
- Güç kablosu (özellikle fiş kısmı) veya USB veri yolu kablosunun tozlanmışsa, yumuşak ve kuru bir bezle tozu temizleyiniz.

TÜKETİCİNİN SEÇİMLİLİK HAKLARI

Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanununun 11 inci maddesinde yer alan;

- Sözleşmeden dönme,
 - Satış bedelinden indirim isteme,
 - Ücretsiz onarılmasını isteme,
 - Satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme,
- haklarından birini kullanabilir.

Tüketicinin bu haklardan ücretsiz onarım hakkını seçmesi durumunda satıcı; işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksizin malın onarımını yapmak veya yaptırmakla yükümlüdür. Tüketici ücretsiz onarım hakkını üretici veya

ithalatçıya karşı da kullanılabilir. Satıcı, üretici ve ithalatçı tüketicinin bu hakkını kullanmasından müteselsilen sorumludur.

Tüketicinin, ücretsiz onarım hakkını kullanması halinde malın;

- Garanti süresi içinde tekrar arızalanması,
- Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,

- Tamirinin mümkün olmadığı, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici

veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi durumlarında; tüketici malın bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimini veya imkân varsa malın ayıpsız misli ile değiştirilmesini satıcıdan talep edebilir. Satıcı, tüketicinin talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur.

Tüketici, garantiden doğan haklarının kullanılması ile ilgili olarak çıkabilecek uyuşmazlıklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki Tüketici Hakem Heyetine veya Tüketici Mahkemesine başvurabilir.

Güvenlik bilgileri

Genel tavsiyeler

Cihazı kullanmadan önce güvenlik ve kullanım talimatlarını okuyun.

İleride kullanmak üzere güvenlik ve kullanım talimatlarını saklayın.

Cihazdaki ve kullanım talimat kılavuzundaki bütün uyarılara dikkatle uyun.

Tüm kullanım talimatlarını uygulayın.

Elektrik Çarpması veya Yangın Hasarı

Elektrik çarpması veya yangın hasarını önlemek için kapağı çıkarmayın.

İç kısımda, kullanıcı tarafından müdahale edilebilecek parçalar yoktur. Yetkili personelin hizmetine başvurun.

Bu cihazı asla yağmur veya neme maruz bırakmayın.

Ünite değişiklikleri:

İmalatçının yetkilendirmesi olmadan ekipman üzerinde değişiklik yapmayın.

Koruma türü (elektrik):

Harici güç kaynaklı ekran: Sınıf I ekipmanı.

Su ve nem

Ekranı asla yağmur ya da neme maruz bırakmayın.

Ekranı asla su yanında kullanmayın. Ör. küvet, lavabo, havuz, çamaşır yıkama alanı ya da ıslak alanların yakınında.

Havalandırma

Cihazın kapağındaki hiçbir havalandırma deliğini kapatmayın veya önünü tıkamayın. Cihazı dolap veya başka kapalı bir yere kurarken ürün ile dolap kenarları arasında yeterli alan bırakın.



160100054SHA-V1

“BU CİHAZ TÜRKİYE ALTYAPISINA UYGUNDUR.”



AT UYGUNLUK BEYANI

Üretici Tanımlaması:

Yasal Ad : Barco NV
Adres : President Kennedypark 35, 8500 Kortrijk, Belçika

Ürün Tanımlaması:

Ürün : Kablosuz İnteraktif Sunum Ağ Geçidi
Marka : wePresent
Model : WiPG-1600W

CE işareti ekleme tarihi: 2017

Beyan:

Profesyonel uygulamalar, ilgili kurulum kodları ve üretici talimatlarına ilişkin olarak kurulması, bakımının yapılması ve onun için hazırlanmış uygulamada kullanılması koşuluyla:

İşbu belgeyle yegâne sorumluluğunu üstlenerek, yukarıda bahsi geçen ürünün şu Konsey Yönergelerinin gerekliliklerine uygunluğunu beyan ederiz:
(RED) 2014/53/EU, (RoHS) 2011/65/EU

Uyumlaştırılmış Avrupa standartları uygulanır:

Ürün güvenliği : IEC 60950-1:2005 (2nd Edition)+Am 1:2009+Am 2:2013
EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013

EMC : Emisyon: EN 55032:2012/AC:2013
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013
Muafiyet: EN 55024:2010

Radyo : EN301489-1 V 2.2.0 (2017-03)
EN301489-17 V3.2.0 (2017-03)
EN301893 V2.1.1 (2017-03)
EN300328 V2.1.1 (2016-11)
EN62311:2008

RoHS : EN 50581:2012

Üretici temsilcisi:

29 Haziran 2017

Patrick Santy
2017



CE DECLARATION OF CONFORMITY

Manufacturer Identification:

Legal Name : Barco NV
Address : President Kennedypark 35, 8500 Kortrijk, Belgium

Product Identification:

Product : Wireless interactive Presentation Gateway
Brand : wePresent
Model : WiPG-1600w

CE affixing date : 2017

Declaration:

Provided that it is installed, maintained and used in the application for which it is made, with respect of the professional practices, relevant installation codes and manufacturer's instructions:

We hereby declare, under our sole responsibility, that the above referenced product complies with the essential requirements of Council Directives
(RED) 2014/53/EU, (RoHS) 2011/65/EU

European harmonised standards applied:


Product safety : IEC 60950-1:2005 (2nd Edition)+Am 1:2009+Am 2:2013
EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013

EMC : Emission : EN 55032:2015+AC:2016-07
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013
Immunity : EN 55024:2010+A1:2015

Radio : EN 301 489-1 V2.2.0:2017-03
EN 301 489-17 V3.2.0:2017-13
EN 300 328 V2.1.1:2016
EN 301 893 V2.1.1:2017
EN 62311:2008

RoHS : EN 50581:2012

Manufacturer representative:

 29 June 2017

Patrick Santy
2017