



 wePresent

WiCS-2100

R9866210EU

Kablosuz görüntüleme cihazı

Kullanım Kılavuzu

Sürüm: 2.04

İçindekiler



1	Genel Bakış	3
2	Paketin İçindekiler.....	5
3	Fiziksel Ayrıntılar.....	5
4	İhtiyacınız olacaklar veya olabilecekler	7
5	Donanım Kurulumu.....	7
6	MirrorOp (Gönderen) Uygulamasını İndirme.....	8
7	Projektör/Ekran Bekleme Görüntüsü	10
8	Ana Düğme ve Araç Çubuğu	11
8.1	Bekleme Modunda Ana Düğme, Kullanıcı Listesi Düğmesi ve Araç Çubuğu.....	11
8.2	Beyaz Tahta Modunda Araç Çubuğu	13
8.3	Projeksiyon Modunda Araç Çubuğu	13
8.4	Otomatik Düzen	14
8.5	Uzaktan Kumanda/Uzaktan Dokunmatik Kumanda (UMT)	14
9	Web Yönetimi	15
9.1	Ana Sayfa	15
9.1.1	MirrorOp (Gönderen) Uygulamasını Edinme	16
9.1.2	Yönetici.....	16
9.1.3	WebSlides	17
9.2	Yönetici Sayfası (wePresent Yapılandırıcı)	18
9.2.1	Kişiselleştirme ve Ekran	19
9.2.1.1	Duvar Kağıdı (Bekleme Ekranı Resmi)	19
9.2.1.2	Ekran ve Oturum Açma	20
9.2.1.3	Enerji Tasarrufu.....	20
9.2.2	Wi-Fi ve Ağ.....	21
9.2.2.1	Wi-Fi Ayarları	21
9.2.2.2	Ağ Ayarları.....	23
9.2.3	Sistem ve Hizmet	24
9.2.3.1	Sistem Bilgisi	24
9.2.3.2	Tarih ve Saat	24
9.2.3.3	Parolaların Değişimi	25
9.2.3.4	Hizmet Yönetimi	25
9.2.3.5	SharePod Eşleşmesi.....	26
9.2.4	Destek ve Güncellemeler.....	27
9.2.4.1	Bellenim Güncellemeleri	27
9.2.4.2	Sorun Giderme.....	27
9.2.5	Yönetici Sayfasından Çıkış Yapma	28
10	Projeksiyonu Başlatmak için MirrorOp (Gönderen) Kullanımı	28
10.1	MirrorOp uygulamasını başlatma	28
10.2	MirrorOp (Gönderen) uygulamasının Ana Kullanıcı Arabirimi.....	29
10.3	MirrorOp (Gönderen) Uygulaması Hakkında Tam Kullanım Kılavuzu	29
11	SidePad İşlevinin MirrorOp Alıcısı ile Kullanımı.....	30
12	WebSlides Başlatma	37
13	Duvara Montaj Kiti.....	40
14	Sıkça Sorulan Sorular	41
15	Atık Bilgisi	44

1 Genel Bakış

WiCS-2100 daha çok sezgisel çözümler sunarak ortak çalışmaya bağlı deneyimi iyileştiren gelişmiş bir kablosuz sunum sistemidir. Muhteşem özellikleri arasında en çok göze çarpanları otomatik düzen, gelişmiş çapraz platform yeteneği ve gelişmiş OSD kontrolüdür.

WiCS-2100 Önemli Özellikleri:

Simge	Özellik	Tanım
	MirrorOp (Gönderen)	Windows ve Mac için MirrorOp Gönderen <ul style="list-style-type: none"> ♦ Win: Windows 7/8/10 ♦ Mac: macOS 10.9 ve üzeri
	MirrorOp Sunucu	Android ve iOS cihazları aracılığıyla yüksek kaliteli sunum (Word, Excel, PowerPoint, PDF, Foto, Kamera, Web Tarayıcısı).
	MirrorOp Alıcı (SidePad İşlevi)	iOS veya Android cihazlarla yansıtılan PC veya Mac'in kontrolü
	WebSlides	WiFi ve web tarayıcısı aracılığıyla izleyenlere (çoklu oturum açma cihazları) slaytları yayınlar. <ul style="list-style-type: none"> ♦ İzleyenler not almak için yansıtılan slaytları kaydedebilir. ♦ WebSlides erişimi parola ile sağlanabilir.
	Otomatik Düzen	Ekran düzeninde yansıtılan cihaz ekranlarının (4'e kadar) otomatik düzenlenmesi.
	AirPlay/Google Cast Desteği	Cihaz ekranları AirPlay veya Google Cast aracılığıyla doğrudan ekrana yansıtılabilir.
	1'e 4 Dağılım	Ekranı aynı zamanda dört ekran cihazına yansıtın.
	Gelişmiş Ekran Yönetimi/Küçük Ön İzlemede Kullanıcı Listesi	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Yönetici kimin ekranını yansıttığını kontrol edebilir. ♦ Daha fazla görsel ekran kullanıcı listesi küçük görünümde oturum açmış kullanıcılarının tümünün (32'ye kadar) cihaz ekranlarını gösterir.

	Uzaktan Kumanda/UMT (Evrensel Çok Dokunmalı Giriş)	(Sürücüsüz) ağ aracılığıyla uzaktan kumanda/dokunmatik kontrol. [Windows 7/8/10 ile uyumlu USB HID dokunmatik cihazları destekler]
	Tak ve Görüntüle	Kendi USB Girişinizi ve Görüntü belirtecinizi (USB sürücüsü) oluşturabilirsiniz. Belirteci PC/Mac cihazınıza takın ve sunum bir kaç saniye içinde başlatılabilir (yazılım kurulumuna gerek yoktur).

Temel Özellikler:

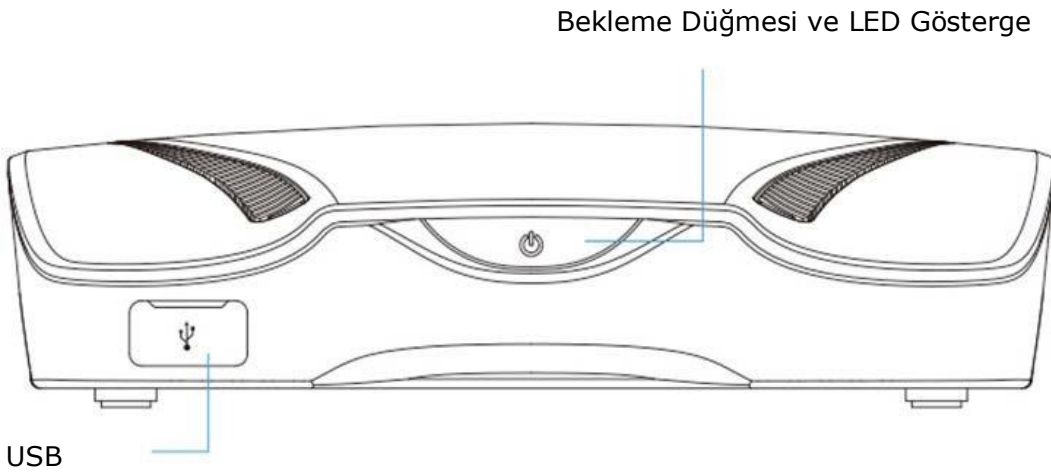
- WiFi 802.11 a/b/g/n/ac (değiştirilebilir çift bantlı; 2,4 GHz veya 5 GHz)
- Ethernet üzerinden Güç
- Kablosuz ekran/ses projeksiyonu
- Uzaktan kumanda
- Windows 7/8/10 tarafından desteklenir
- macOS 10.9 ve üzeri tarafından desteklenir
- 32'ye kadar eş zamanlı oturum açmış kullanıcı desteği
- UMT (Evrensel Çok Dokunmalı Giriş) 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)
- Özelleştirilebilir bekleme ekranı: Bekleme ekranı resminin tamamını kendi seçtiğiniz resimle değiştirin)
- Sunum içeriklerini korumak ve ofis ağı güvenliğini sürdürmek adına oturumda güvenli oturum açma imkanı ve WiFi WPA PSK/WPA2 PSK imkanı sağlar
- HDMI video çıkışı
- AP (Erişim Noktası)/İstasyon/AP ve İstasyon modu desteği

2 Paketin İçindekiler

- wePresent WiCS-2100 (Temel Birim)
- Güç Adaptörü (DC +12V, 2A)
[Üretici: Asian Power Devices Inc./Model: WA-24Q12R]
- Duvara Montaj Kiti
- Hızlı Başlatma Kılavuzu
- Garanti Kartı
- CE DoC ve Uyarı Beyanı

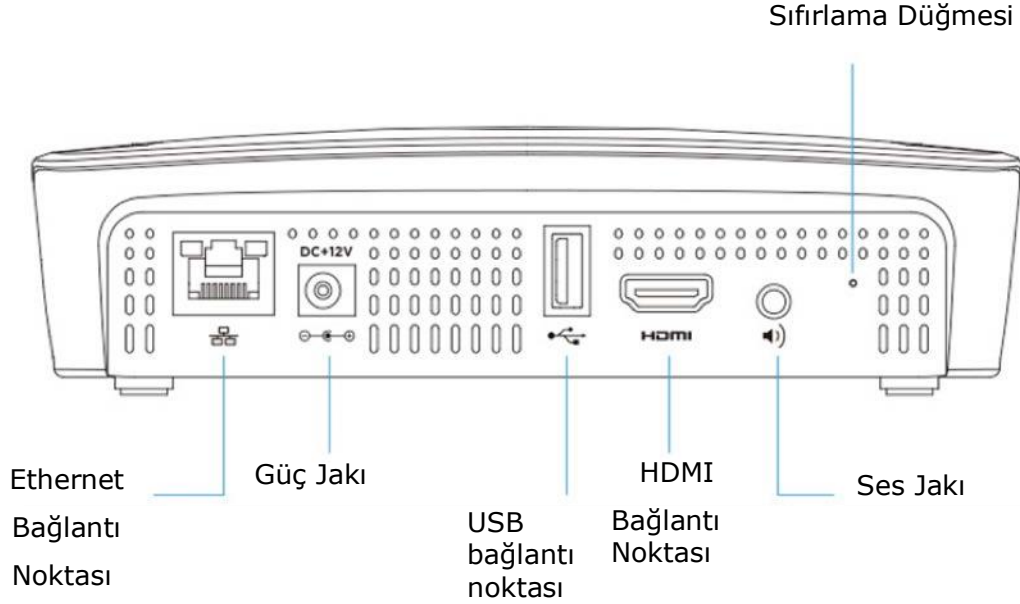
3 Fiziksel Ayrıntılar

□ Ön



	Tanım
Bekleme Düğmesi ve LED Gösterge	Bekleme düğmesi: Bekleme moduna girmek için düğmeye basın LED gösterge: Kırmızı - sistem yükleniyor; mavi - sistem hazır; Soluk mavi - bekleme modu
USB Bağlantı Noktası (Ön)	USB bellek için USB host 2.0 bağlantı noktası sürücü/fare/klavye/dokunmatik ekran

Arka



Tanım

USB Bağlantı	USB bellek için USB host 2.0 bağlantı noktası
Ethernet Bağlantı Noktası	10/100/1000M RJ-45 bağlantı noktası PoE (Ethernet üzerinden Güç)
HDMI Bağlantı Noktası	Standart-A, HDMI 1.4b çıkış için
Ses Jaki	3,5 mm ses jakı, stereo analog çıkış
Güç Jaki	DC 12V in
Sıfırlama Düğmesi	Sıfırlama düğmesine 8~10 saniye boyunca cihaz yeniden başlatılana kadar basın.

Not:

- IEC 60950-1 için soruşturulan ITE (Bilgi Teknolojileri Ekipmanı) işlevi kampüs ortamı dahil dış mekan rotası olan bir Ethernet ağına ihtiyaç duyamayabilecek olarak değerlendirilmiştir ve
- Kurulum talimatları açıkça ITE'nin yalnızca harici bir donanımın olmadığı PoE ağlarına bağlanabileceğini belirtmiştir.

4 İhtiyacınız olacaklar veya olabilecekler

- Projejektör/HDMI arabirimli ekran (Gerekli)
- Ethernet kablosu (WiCS-2100'ün WiFi bağlantısını devre dışı bırakmak isterseniz gereklidir)
- Windows veya Mac işletim sistemli bilgisayar
- Apple iPhone, iPad veya iPod touch
- Android telefon veya tablet
- Hoparlör
- USB fare/klavye
- USB HID dokunmatik ekran/IWB cihazı

5 Donanım Kurulumu

- 1) WiCS-2100'ü HDMI bağlantı noktasından projektöre/ekrana bağlayın ve projektör/ekranı açın.
- 2) Cihazı açmak için güç adaptörünü WiCS-2100'e bağlayın. LED gösterge mavi olduğunda sistem hazırdır.
 - Aşağıdaki gibi olan varsayılan bekleme ekranı sistem hazır olduğunda görüntülenecektir.
- 3) WiCS-2100'ün WiFi bağlantısını devre dışı bırakırsanız cihazı var olan bir IT ağına Ethernet kablosuyla bağlamanız gerekir.
- 4) Gelişmiş ses çıkışı için hoparlör kablosunu WiCS-2100 ses yakına takın.
- 5) OSD (Ekran Görünümü) kontrolü veya uzaktan kontrol için USB fare/klavye/dokunmatik ekranı WiCS-2100 ön/arka USB bağlantı noktasına takın.



6 MirrorOp (Gönderen) Uygulamasını İndirme

- Windows Phone/Windows RT MirrorOp tarafından desteklenmez
- 1) PC/MAC'inizin WiFi özelliğinin etkin olduğundan emin olun ve PC/Mac'inizi WiCS-2100'e WiFi aracılığıyla bağlayın. Projektörün/ekranın bekleme ekranında WiCS-2100 cihazınızın WiFi ağ adını (SSID) bulabilirsiniz. [Varsayılan SSID WiCS-2100-xxx (xxx, WiCS-2100'ün altında gösterilen MAC ID'nin son üç karakteridir)]
 - 2) Bilgisayarınızın tarayıcısını açın ve IP adresini girin veya tarayıcının adres çubuğuna cihaz sunucu adını girin. IP adresi ve sunucu adını projektörün/ekranın bekleme ekranında bulabilirsiniz. [Varsayılan IP adresi 192.168.100.10; varsayılan sunucu adı WiCS-2100-xxx (xxx, WiCS-2100'ün altında gösterilen MAC ID'nin son üç karakteridir)]

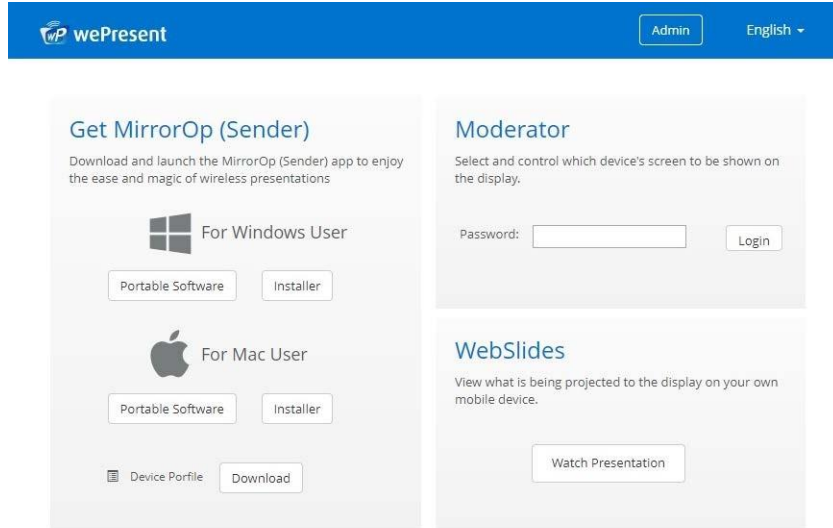


Windows



Mac

- 3) "Ana" sayfayı aşağıdaki şekilde görebilirsiniz. Windows (Windows 7/8/10) veya Mac (macOS 10.9 ve üzeri) için MirrorOp (Gönderen) uygulamasının taşınabilir sürümünü veya kurulu sürümünü indirmek için "Taşınabilir Yazılım" veya "Yükleyici" ögesine tıklayın. [Lütfen IE tarayıcısında "Akıllı Ekran Filtresi" özelliğini devre dışı bırakın; aksi takdirde uygulamayı indiremeyebilirsiniz.]




© 2017, All rights reserved.

Not:

MirrorOp Gönderen uygulamasının taşınabilir sürümü ile kurulu sürümü arasındaki fark şu şekildedir:

(a) MirrorOp Gönderen uygulamasının kurulu sürümü bağlı olan WiCS-2100 cihazının **UoIP**

(IP üzerinden USB) ve SidePad özelliklerini desteklerken taşınabilir sürüm desteklemez. **[Bu farklılıklar yalnızca Windows kullanıcıları için geçerlidir.]**

- WiCS-2100'ün UoIP özelliği kullanıcıların "özel" el hareketleriyle yansıtıcı PC'yi ekrandan uzaktan kontrol edebilmesidir. (Özel el hareketleri bazı oyun uygulamalarında ve etkileşimli beyaz tahta uygulamalarında kullanılır.)
- UoIP işlevinin kullanılmadan önce MirrorOp Gönderen uygulaması ayarlarında etkinleştirilmesi gerektiğini lütfen unutmayın. **[MirrorOp Gönderen->  -> Tercihler-> Gelişmiş -> (Uzaktan USB Desteği) -> yerel USB olarak benzet]**

- (b) MirrorOp Gönderen uygulamasının taşınabilir sürümü hedef WiCS-2100 cihazının yerini otomatik olarak bulabilir. Misafir kullanıcıların, herhangi bir uygulama kurmadan veya cihaz keşfetmeden sunum başlatabilecekleri taşınabilir sürümü indirmeleri tavsiye edilir.
- (c) Dahili kullanıcıların, şirket/okul ağlarında birden fazla WiCS-2100 cihazı bulunuyorsa ve zaman zaman farklı WiCS-2100 cihazlarına bağlanmaları gerekiyorsa MirrorOp Gönderen uygulamasının kurulu sürümünü indirmeleri önerilir. Taşınabilir sürümü kullanıyorlarsa MirrorOp Gönderen uygulaması otomatik olarak orijinal WiCS-2100 cihazının yerini bulacaktır (MirrorOp Gönderen uygulamasının indirildiği cihaz aracılığıyla) ve hedef cihazlarını el ile aramaları gerekebilir.

- 4) MirrorOp Gönderen uygulamasını bilgisayarınıza kurduysanız "Cihaz Profili" öğesine tıklayarak MOP dosyasını indirebilirsiniz. İndirilen MOP dosyası önceden tanımlanmış alıcıya hızlı bir şekilde bağlanılmasını sağlar. Kullanıcı MOP dosyasına çift tıklayarak otomatik olarak önceden tanımlı WiCS-2100'e bağlanacaktır.

7 Projektör/Ekran Bekleme Görüntüsü


Aşağıdaki bilgiler projektörün/ekranın bekleme ekranından görüntülenecektir:






- (a) yazılım indirme talimatları; (b) kod (oturum açma kodu/geçiş kodu) [bir tane varsa (oturum açma kodu varsayılan için gerekli değildir)]; (c) (cihaz) sunucu adı; (d) SSID (WiFi ağ adı) **[Varsayılan sunucu adı/SSID WiCS-2100-xxx (xxx, WiCS-2100 cihazının altında gösterilen MAC ID'nin son üç karakteridir)]**; (e) IP (adresi) **[varsayılan IP adresi 192.168.100.10]**.



8 Ana Düğme ve Araç Çubuğu

8.1 Bekleme Modunda Ana Düğme, Kullanıcı Listesi Düğmesi ve Araç Çubuğu

- 1) Bekleme ekranının sağ alt köşesinde ana düğmeyi () görebilirsiniz. Bu düğmeye tıklayın, aşağıdaki gibi bir araç çubuğu göreceksiniz.

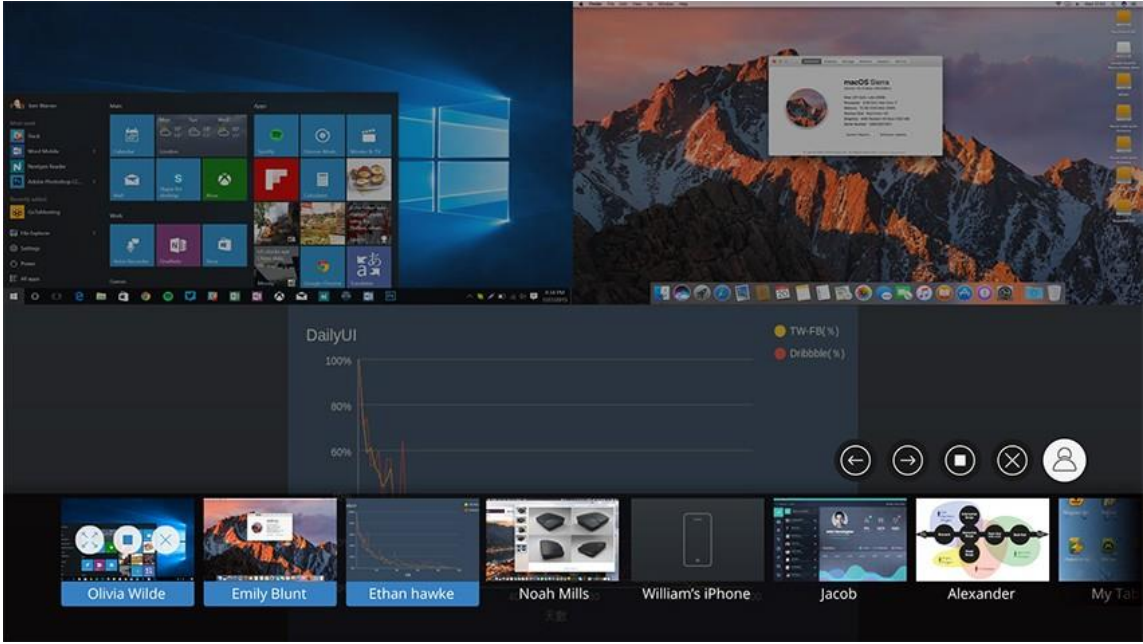
Düğme	Tanım
	Tak ve Görüntüle belirteci (USB sürücüsü) oluşturma: Tak ve Görüntüle MirrorOp uygulamasını (taşınabilir yazılım) USB sürücüsünün takılı olduğu Windows ve Mac için kopyalayın.*
	Yöneticiliği/konferans kontrolünü devre dışı bırakma/etkinleştirme
	Beyaz tahta
	Dokunmatik Ekran Kalibrasyonu: Bu seçenek yalnızca ana düğmeye () uzun süre basılı tuttuğunuzda görünebilir.** Noktalar oluştuğunda doğru bir şekilde noktalara dokunmak için parmağınızı kullanın.

* Tak ve Görüntüle belirtecini (USB sürücüsü) PC/Mac'inize takın ve

sunum saniyeler içinde başlatılacaktır (yazılım kurulumuna gerek yoktur).

** Dokunmatik ekran kalibre edilmeden önce dokunmanıza doğru şekilde yanıt veremeyeceğinden fare ile ana düğmeye () uzun süre basılı tutmanız gerekebilir.


2) Herhangi bir kullanıcı oturum açtığı anda ana düğmenin altında yer alan kullanıcı listesi düğmesini () göreceksiniz. Kullanıcı listesine girmek için () ögesine tıklayın. Kullanıcı listesi küçük görünümde, oturum açmış kullanıcılarının tümünün (32'ye kadar) cihaz adlarını ve ekranlarını gösterir.











3) Her cihaz görünümünde aşağıdaki simgeler yer alır:

Tek cihaz ekranı yansıtılıyor					
	Tam Ekran	Durdur	Yansıt	Bağlantıyı Kes	
Çoklu cihaz ekranı yansıtılıyor					
	Otomatik Düzen	Tam Ekran	Durdur	Yansıt	Bağlantıyı Kes

8.2 Beyaz Tahta Modunda Araç Çubuğu

Beyaz tahta moduna girmek için  düğmesine tıklayın. Aşağıdaki simgeler görünecektir:








							
İşaretçi Rengi	İşaretçi Boyutu	Silgi	Geri Al	Temizle	Notları kaydet*	Dosya Aç**	Çıkış

* Notları (mevcut resmi) JPG dosyası olarak takılı USB sürücüsüne kaydeder. (İlk olarak USB sürücüsünü Temel Birime takmanız gerekir.)

** Takılı USB sürücüsünden bir dosya açar.

8.3 Projeksiyon Modunda Araç Çubuğu

Herhangi bir kullanıcı cihaz ekranını yansıttığında sistem projeksiyon moduna geçecektir. Sonrasında, aşağıdaki simgeler görünecektir:


	Yöneticiliği/konferans kontrolünü devre dışı bırakma/etkinleştirme
	Notları JPG dosyası olarak takılı USB sürücüsüne kaydeder (*İlk olarak USB sürücüsünü Temel Birime takmanız gerekir.)
	Temizle
	Geri Al
	İşaretçi (kırmızı, sarı, yeşil, mavi)
	Uzaktan kumanda (Yansıtıcı bilgisayarı uzaktaki ekrandan kontrol eder)
	İşaretleyici


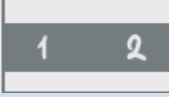




Beyaz tahta

8.4 Otomatik Düzen

"Otomatik Düzen", ekran düzeninde yansıtılan cihaz ekranlarının (4'e kadar) otomatik olarak düzenlenmesini sağlar. Bu işlev çoklu cihaz ekranları

görüntülenmek için yansıtıldığında kullanılabilir. "Otomatik düzen"  ögesine tıkladığınızda ekran düzeni yansıtılan cihaz ekranlarına göre otomatik olarak değişecektir.

	1 cihaz ekranı yansıtılıyor	2 cihaz ekranı yansıtılıyor	3 cihaz ekranı yansıtılıyor	4 cihaz ekranı yansıtılıyor
Otomatik Düzen				

8.5 Uzaktan Kumanda/Uzaktan Dokunmatik Kumanda (UMT)

WiCS-2100 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:

- 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.]
- WiCS-2100 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.

9 Web Yönetimi

9.1 Ana Sayfa

- 1) PC/MAC'inizin WiFi özelliğinin etkin olduğundan emin olun ve PC/Mac'inizi WiCS-2100'e WiFi aracılığıyla bağlayın. WiCS-2100'ün SSID'sini (WiFi ağ adı) projektörün/ekranın bekleme ekranında bulabilirsiniz. **[Varsayılan SSID WiCS-2100-xxx (xxx, WiCS-2100 cihazının altında gösterilen MAC ID'nin son üç karakteridir)]**

Windows

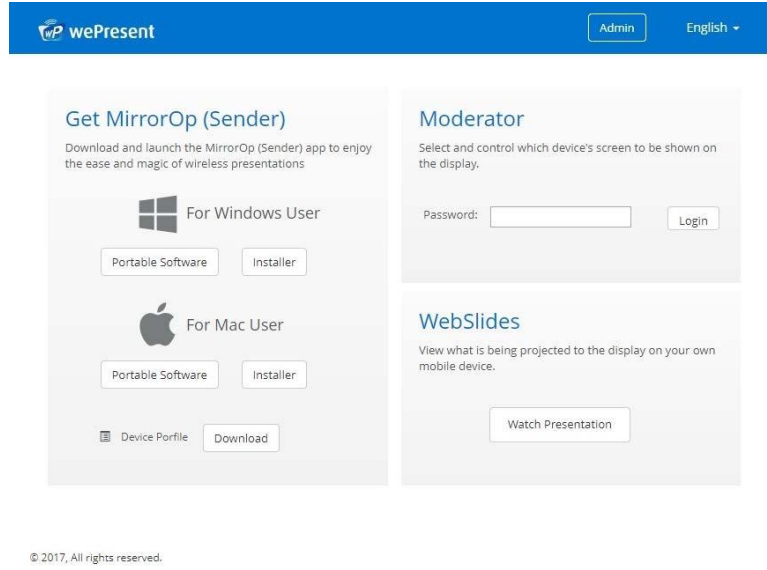


Mac



- 2) PC/Mac'inizin tarayıcısını açın ve tarayıcının adres çubuğuna WiCS-2100'ün IP adresini veya sunucu adını girin. IP adresi ve sunucu adını projektörün/ekranın bekleme ekranında bulabilirsiniz. **[Varsayılan IP adresi 192.168.100.10; varsayılan sunucu adı WiCS-2100-xxx (xxx, WiCS-2100'ün altında gösterilen MAC ID'nin son üç karakteridir)]**

- 3) "Ana" sayfa aşağıdaki şekilde görülebilir.

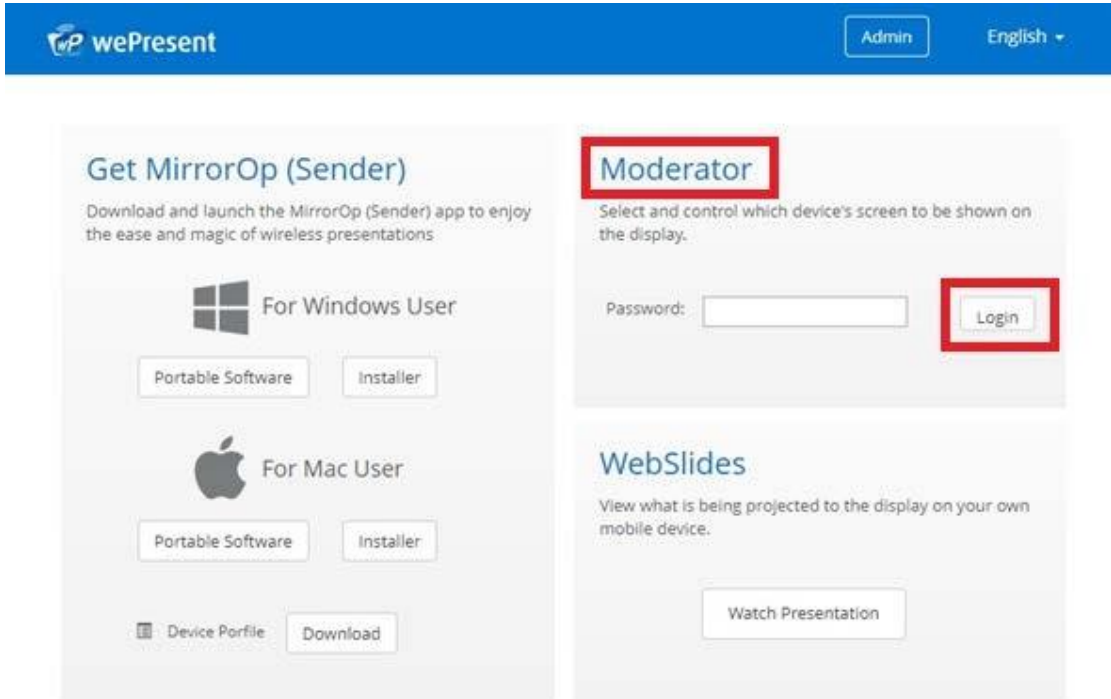


9.1.1 MirrorOp (Gönderen) Uygulamasını Edinme

Daha fazla bilgi için lütfen şuraya bakın: "**6. MirrorOp (Gönderen) uygulamasını indirme**".

9.1.2 Yönetici









1) Parolayı girin ve "Oturumu Aç" seçeneğine tıklayın. (Varsayılan parola: moderator)








2) Oturum açtıktan sonra WiCS-2100'e bağlı tüm kullanıcıları gösteren kullanıcı listesini görebilirsiniz.

wePresent Logout English ▾

Allow control from this page only Code: - Show Login Code

Name	Play Control
rrainshao	   
CHRSR	   

- İki sütun bulunur: "Ad" ve "Oynatma Kontrolü".
- Oynatma Kontrolü: (a)  (yansıt); (b)  /  (tam ekran/otomatik düzen); (c)  (durdur); (d)  (bağlantıyı kes).
- "Yalnızca bu sayfadan kontrole izin ver" onay kutusu işaretini kaldırdığınızda web sayfası yönetici kontrolü devre dışı bırakılacaktır. Kullanıcılar ekranlarını WiCS-2100'e serbestçe yansıtabilir veya ekrandaki kullanıcı listesi aracılığıyla yönetici kontrolü sağlanabilir.
- "Oturum Açma Kodunu Görüntüle" ögesine tıkladığınızda oturum açma kodu (geçiş kodu) görüntülenecektir.


9.1.3 WebSlides

- WebSlides sayfasına girmek için "Sunumu İzle" düğmesine tıklayın. **(Varsayılan olarak parolaya gerek yoktur. Parola oluşturmak istiyorsanız parolayı girin.)**


wePresent Admin English ▾

Get MirrorOp (Sender)


Download and launch the MirrorOp (Sender) app to enjoy the ease and magic of wireless presentations

 For Windows User

Portable Software Installer

 For Mac User

Portable Software Installer

 Device Profile Download

Moderator

Select and control which device's screen to be shown on the display.

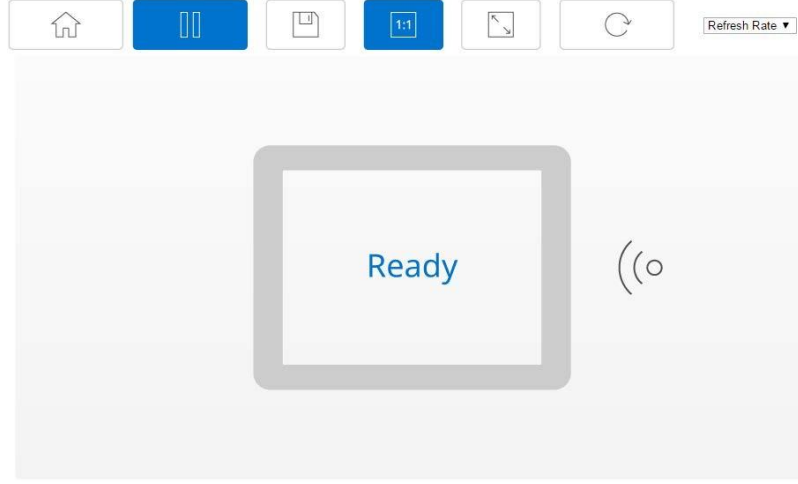
Password: Login

WebSlides

View what is being projected to the display on your own mobile device.

Watch Presentation

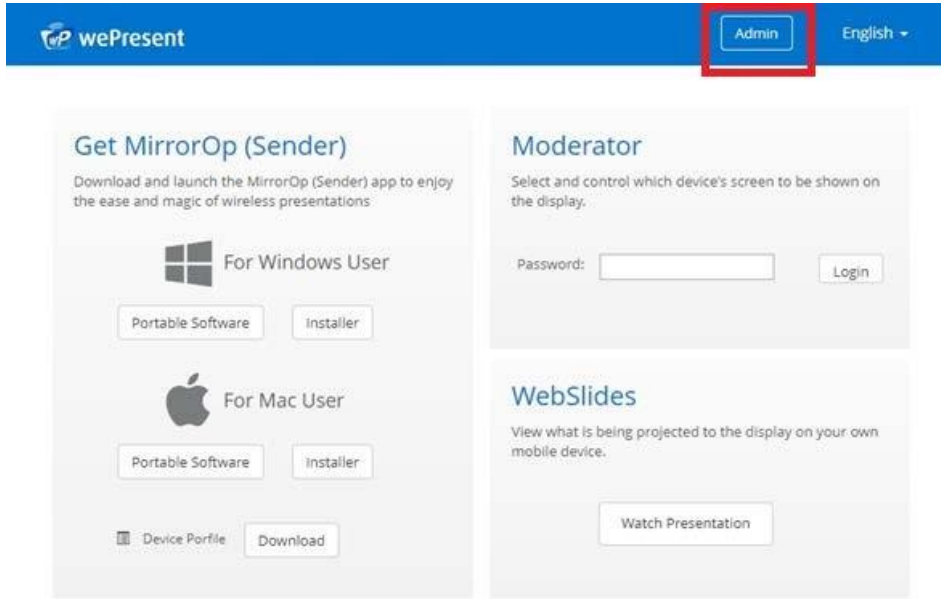
- Yansıtılan mevcut ekranı yakalamaya başlayabilirsiniz.



3) Daha fazla bilgi için lütfen şuraya bakın: "**12. WebSlides Başlatma**"

9.2 Yönetici Sayfası (wePresent Yapılandırıcı)

1) Ana sayfanın sağ üst köşesindeki "Yönetici" düğmesine tıklayın.




2) Parolayı girin ve "Yönetici" (wePresent Yapılandırıcı) sayfasına girmek için "Oturum Aç" öğesine tıklayın. (**Varsayılan parola: admin**)

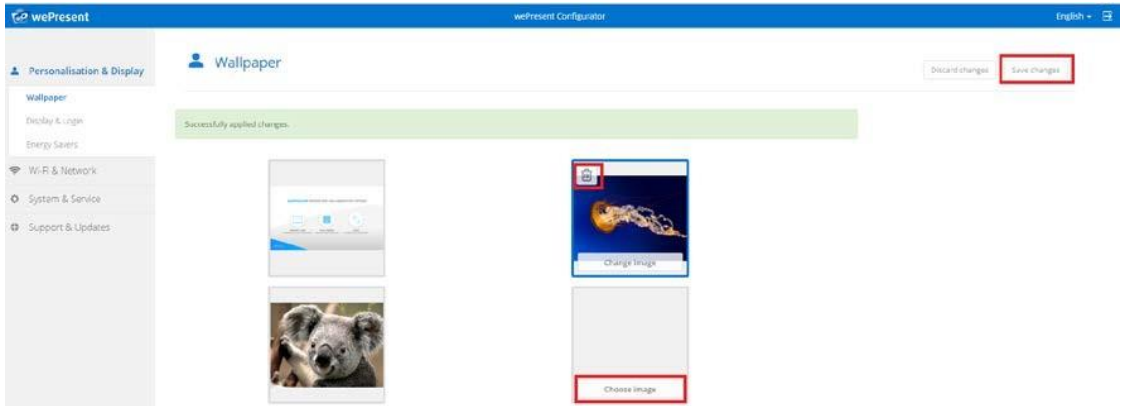
9.2.1 Kişiselleştirme ve Ekran

WiCS-2100 kullanıcıların kişisel ve benzersiz gereksinimlerinin karşılanması adına kullanıcılara özel bekleme ekranı resmi (duvar kağıdı), SSID, sunucu adı, oturum açma kodu (geçiş kodu) vb. oluşturma imkanı sunar.

9.2.1.1 Duvar Kağıdı (Bekleme Ekranı Resmi)

- 1) Varsayılan duvar kağıdına ek olarak jpeg biçiminde en fazla 3 özel duvar kağıdı da ekleyebilirsiniz.
- 2) Göz atmak için "Resim seç" ögesine tıklayın ve yüklemek istediğiniz resim dosyasını seçin.
- 3) Yüklediğiniz resim dosyasını silmek isterseniz  düğmesine tıklayın.

**Yeni ayarlarınızı uygulamak için "Değişiklikleri Kaydet" seçeneğine tıklayın.



9.2.1.2 Ekran ve Oturum Açma

< Ekran >

- Çözünürlük – Otomatik Algılama/720p (1280x720)/1080p (1920x1080)/1200p (1920x1200) [Varsayılan değer: "Otomatik Algılama".]

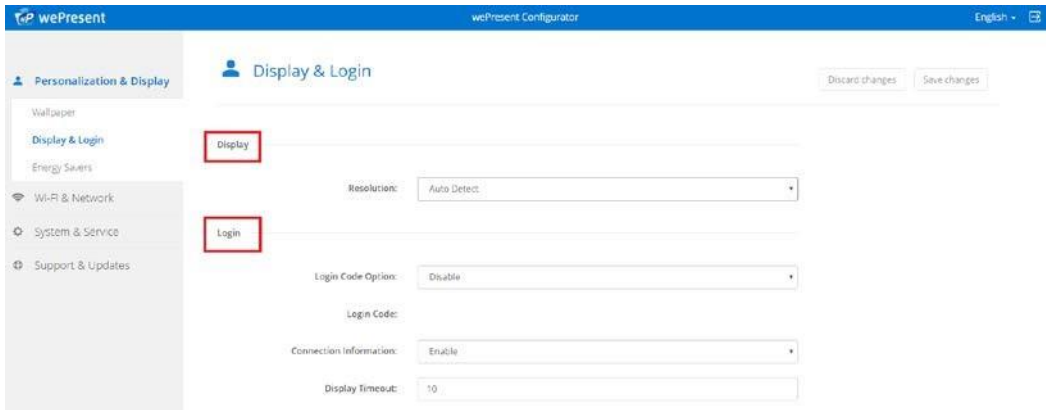
< Oturum Açma >

- Oturum Açma Kodu Seçeneği – Devre Dışı/Rastgele/Sabit [Varsayılan değer: "Devre Dışı".] "Sabit" seçeneğini belirlerseniz kendi oturum açma kodunuzu (geçiş kodu) ayarlayabilirsiniz.

Not: WiCS-2100 cihazında bir oturum açma kodu ayarlandığında MirrorOp veya AirPlay aracılığıyla yansıtma işlemini gerçekleştirirken geçiş kodu/parola sorulacaktır. Geçiş kodu/parola iletişim kutusuna lütfen aynı oturum açma kodunu girin. (Google Cast aracılığıyla yansıtma işlemi gerçekleştirilirken geçiş kodu/parola gerekli değildir.)

- Bağlantı Bilgileri - Etkin/Devre Dışı [Varsayılan değer: "Etkin".] "Bağlantı Bilgileri", WiCS-2100'ün oturum açma kodu (geçiş kodu), SSID, sunucu adı ve IP adresinin katman bilgisidir. WiCS-2100 projeksiyon modundayken bir kullanıcı WiCS-2100'e bağlanırsa katman bilgisi açılacaktır (ekranın sol üst köşesinde).
- Ekran Zaman Aşımı - "Ekran Zaman Aşımı" "Bağlantı Bilgisinin" ekranda ne kadar uzun süre kalacağıdır. [Varsayılan değer: 10 (saniye).] Değeri, 0 ile 300 (saniye) arasında ayarlayabilirsiniz.

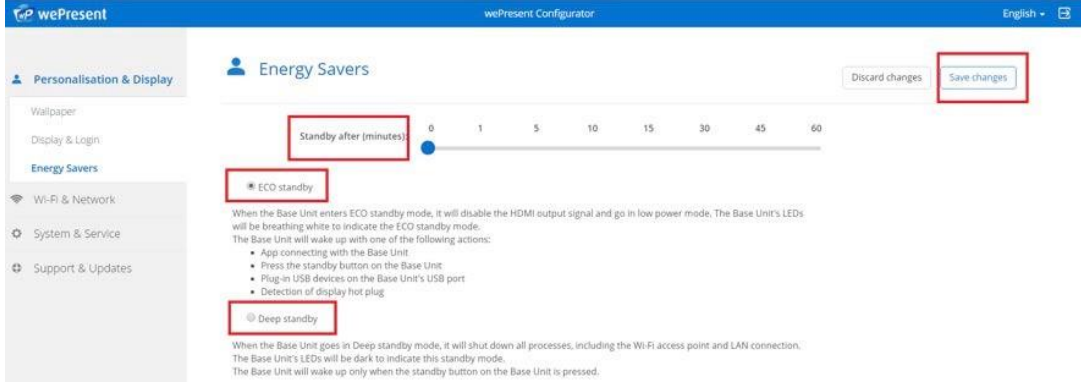
**Yeni ayarlarınızı uygulamak için "Değişiklikleri Kaydet" seçeneğine tıklayın.



9.2.1.3 Enerji Tasarrufu

- 1) Boş zaman aşımı süresince (değer en az "1" dakika olmalıdır) kullanıcı bağlantısı algılanmamışsa Temel Birim seçili bekleme moduna girecektir.
- 2) Boş zaman aşımı süresinin varsayılan değeri "0" dakikadır. Başka bir deyişle,

- "ECO bekleme" modu ve "Derin bekleme" modu varsayılan tarafından ayarlanmamıştır.
- 3) "ECO bekleme" modunda yalnızca ekran kapanır ancak WiFi/ağ işlevleri devam edebilir. Temel Birim, kullanıcı bağlantısı gerçekleşirse uyanacaktır.
 - 4) "Derin bekleme" modunda WiFi/ağ işlevleri ve ekran kapalıdır. Temel Birim yalnızca Temel Birimin bekleme düğmesine basıldığında uyanacaktır.
- **Yeni ayarlarınızı uygulamak için "Değişiklikleri Kaydet" seçeneğine tıklayın.**



9.2.2 Wi-Fi ve Ağ

WiCS-2100, 2,4 GHz veya 5 GHz'de çift bantlı kablosuz erişim noktası görevini üstlenip iki bant genişliğinde de ilave kablosuz SSID'nin yayınına olanak sağlar.

9.2.2.1 Wi-Fi Ayarları

"AP Modu (WiFi Etkin)", "İstasyon Modu (İstasyon Etkin)" veya her ikisi de seçilebilir. [**Varsayılan değer: "AP Modu (Etkin WiFi)".**]

< AP Modu >

- **SSID** - Varsayılan SSID'yi değiştirebilirsiniz. [Maksimum uzunluk 32 bayttır.]
- **Bant** - "2,4 GHz" veya "5 GHz" seçilebilir. [Varsayılan değer: "5 GHz".]
- **(802.11) Modu** - Varsayılan değer: "A/N/AC" (5 GHz için).
- **Bant Genişliği** - "20 MHz", "40 MHz" veya "80 MHz" seçilebilir. [Varsayılan değer: "20 MHz".]
- **Kanal** - Varsayılan değer: "Otomatik" (sabit bir kanal ayarlamayı da seçebilirsiniz). "Otomatik" seçeneği, WiCS-2100 cihazı açıldıktan sonra sistemin kablosuz kanalların tümünü araması ve otomatik olarak net bir kanal seçmesi demektir.
- **Şifreleme** - Varsayılan değer: "Yok". [Şunlardan birini de seçebilirsiniz: WPA-PSK, WPA/WPA2-PSK.]
- **Şifreleme Anahtarı** - "Şifreleme" işlevi etkinse "Anahtar"

değeri seçtiğiniz şifreleme moduna göre seçmeniz gerekir (harici AP'nin anahtarını girmelisiniz). Girilen anahtarın uzunluğu çok kısa veya çok uzunsa uyarı iletisi görünecektir.

- **Yayınlama** - Varsayılan değer: "Yok". [SSID'nizi saklamak için "Devre Dışı" seçeneğini belirleyebilirsiniz].

The screenshot shows the 'Wi-Fi Settings' page with 'AP Mode' selected. The settings are as follows:

Field	Value
WiFi Enable	<input checked="" type="checkbox"/>
SSID	WICS-2100-3AD
Band	5GHz
Mode	A/N/AC
Bandwidth	20MHz
Channel	Auto
Encryption	NONE
Encryption Key	NULL
Broadcast	enable

< İstasyon Modu >

- "İstasyonu Etkinleştir" onay kutusunu işaretlerseniz şu alanlardaki değerleri ayarlayabilirsiniz: "Uzak AP SSID", "Şifreleme" ve "Şifreleme Anahtarı".

The screenshot shows the 'Wi-Fi Settings' page with 'Station Mode' selected. The settings are as follows:

Field	Value
Station Enable	<input checked="" type="checkbox"/>
Remote AP SSID	WICS-2100-STA
Encryption	NONE
Encryption Key	NULL

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

**Yeni ayarlarınızı uygulamak için "Değişiklikleri Kaydet" seçeneğine tıklayın.

9.2.2.2 Ağ Ayarları

< Sunucu Adı >

- Ağ içerisinde ayırt edebilmeniz için WiCS-2100 cihazınıza bir sunucu adı verebilirsiniz. [**Varsayılan değer: WiCS-2100-xxx (xxx, WiCS-2100 cihazının altında gösterilen MAC ID'nin son üç karakteridir)**]

< WAN IP (İşaretili değilse otomatiktir) >

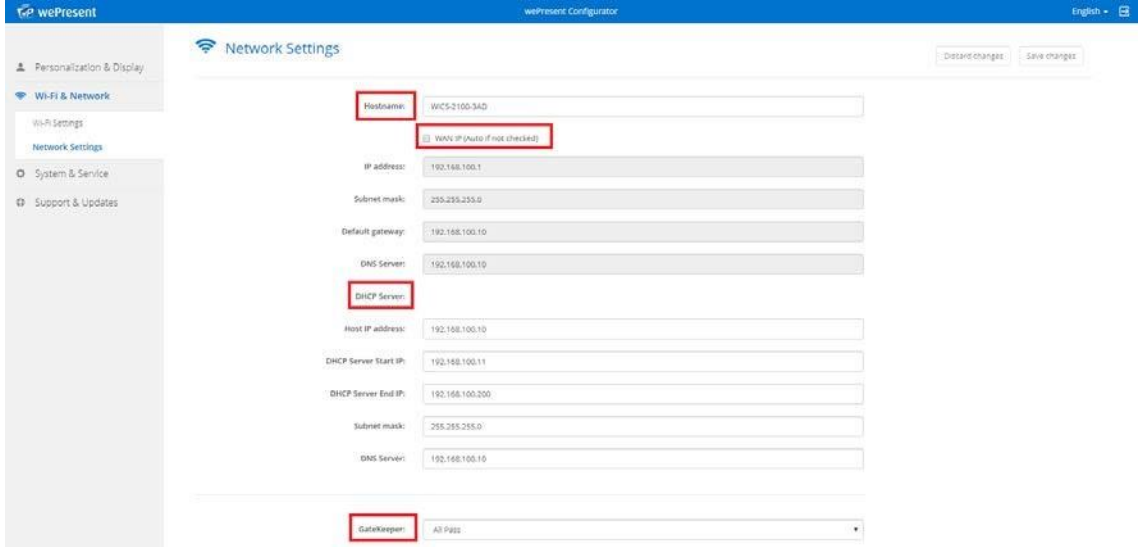
- Onay kutusu varsayılan olarak işaretili değildir.
- Sabit bir WAN IP (sabit bir cihazın IP değeri) ayarlamak isterseniz verilen alanlara aşağıdaki değerleri girmelisiniz: "IP adresi", "Alt ağ maskesi", "Varsayılan ağ geçidi" ve "DNS sunucusu".

< DHCP Sunucusu >

- WiCS-2100 cihazı, DHCP sunucusu önceden belirlenmiş olan bir yerel ağa bağlandığında sunucu tarafından kendisine atanan IP adresini alır.
 - ◆ **Sunucu IP adresi:** WiCS-2100 Temel Biriminin IP adresi
 - ◆ **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
 - ◆ **DNS Sunucusu:** Varsayılan değer: 192.168.100.10

< Ağ Geçidi Denetleyicisi >

- Ağ Geçidi Denetleyicisi, WiCS-2100 kablosuz sunum sistemi içinde ofis/okul ağ güvenliğini sağlamak adına tasarlanmıştır.
 - ◆ **Tümünü Geçir:** WiCS-2100'e bağlı kullanıcılar Ethernet kablosu veya AP ve İstasyon modu aracılığıyla tüm ofis/okul ağlarına serbestçe erişebilir.
 - ◆ **Tümünü Engelle:** WiCS-2100'e bağlı kullanıcılar ofis/okul ağını yalnızca sunum için internet veya intranet erişimi olmadan kullanabilir.
 - ◆ **Yalnızca İnternet:** Yalnızca 80/443 bağlantı noktası internet bağlantısı sağlar. WiCS-2100'e bağlı kullanıcılar sunum ve web sayfalarına göz atmak için ağı kullanabilir. Ancak, kullanıcılar ofis/okul intranetine erişemez.

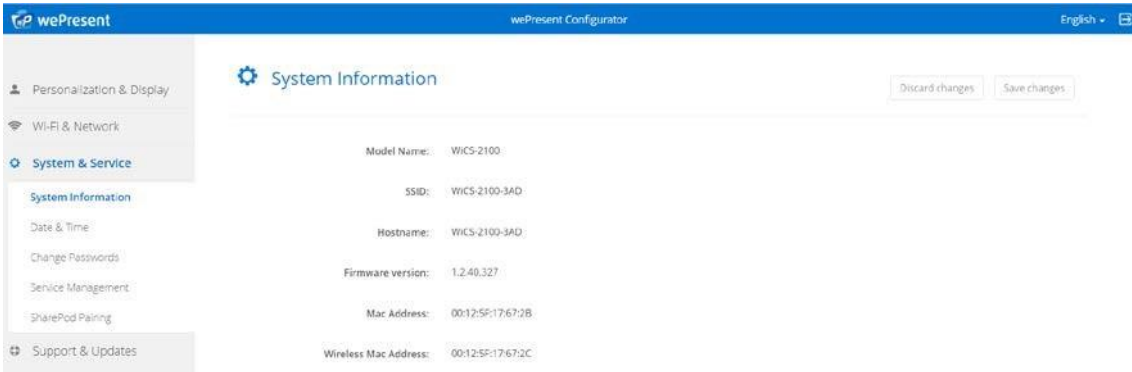


9.2.3 Sistem ve Hizmet

WiCS-2100, kullanıcıların cihaz ekranlarını yalnızca MirrorOp uygulamaları aracılığıyla değil doğrudan AirPlay/Google Cast aracılığıyla da yansıtılmalarına olanak sağlar. Ayrıca, WiCS-2100'ün "WebSlides" işlevi seyircilerin mevcut sunumu izlemelerini ve kendi cihazlarına kaydetmelerini sağlar.

9.2.3.1 Sistem Bilgisi

WiCS-2100 kablosuz sunum sisteminiz ile ilgili bilgiler bu sayfada görüntülenecektir: (a) model adı; (b) SSID; (c) sunucu adı; (d) bellenim sürümü; (e) MAC adresi; (f) kablosuz MAC adresi.



9.2.3.2 Tarih ve Saat

- 1) Geçerli saat: Seçilen saat dilimine göre geçerli saat görüntülenir.
- 2) Saat dilimi: Saat dilimi seçebilirsiniz.

3) NTP Sunucusu: NTP sunucusu girebilirsiniz. [Varsayılan değer: pool.ntp.org]

**Yeni ayarlarınızı uygulamak için "Değişiklikleri Kaydet" seçeneğine tıklayın.

9.2.3.3 Parolaların Değişimi

< Yapılandırıcı/Yönetici Parolasını Girin >

- "wePresent Yapılandırıcısı" ("Yönetici" sayfası) ve "Yönetici" kullanıcılarının parolalarını, eski ve yeni parolayı ilgili alanlara girerek değiştirebilirsiniz.

< WebSlides Kurulumu >

- Erişim Parolası Kontrolü: "Devre Dışı", "Oturum Açma Kodu ile Aynı" veya "Sabit" seçeneklerini belirleyebilirsiniz. [Varsayılan değer: "Devre Dışı".]
- Erişim Parolası: "Erişim Parolası Kontrolü" için "Sabit" seçeneğini belirlerseniz erişim parolası belirlemeniz gerekir.

**Yeni ayarlarınızı uygulamak için "Değişiklikleri Kaydet" seçeneğine tıklayın.

9.2.3.4 Hizmet Yönetimi

< Temel Birim >

- Kullanıcı listesi için küçük resmi etkinleştir - Bu, ekrandaki kullanıcı listesinin

oturum açmış tüm kullanıcıların cihaz ekranlarını görüntülemesini sağlar..
[Onay kutusu varsayılan olarak işaretlidir.]

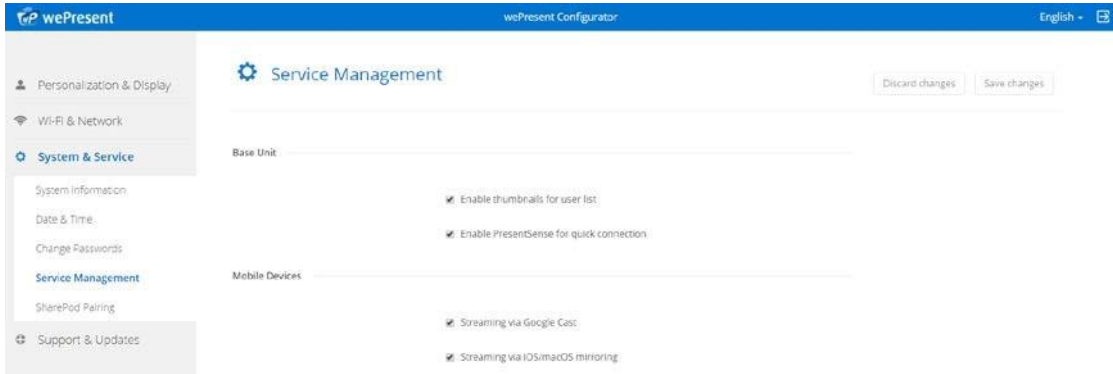
- Hızlı bağlantı için PresentSense özelliğini etkinleştir - Gönderen cihazınız (PC/Mac/mobil cihaz) için PresentSense işlevini etkinleştirerek en yakın wePresent birimini hızlıca algılamasını ve birime bağlanmasını sağlar. [Onay kutusu varsayılan olarak işaretlidir.]

< Mobil Cihazlar >

- Google Cast aracılığıyla Yürütme - Bu işlevi etkinleştirmek için onay kutusunu işaretleyin. [Onay kutusu varsayılan olarak işaretlidir.]
- iOS yansıtma aracılığıyla Yürütme - Bu işlevi etkinleştirmek için onay kutusunu işaretleyin. [Onay kutusu varsayılan olarak işaretlidir.]

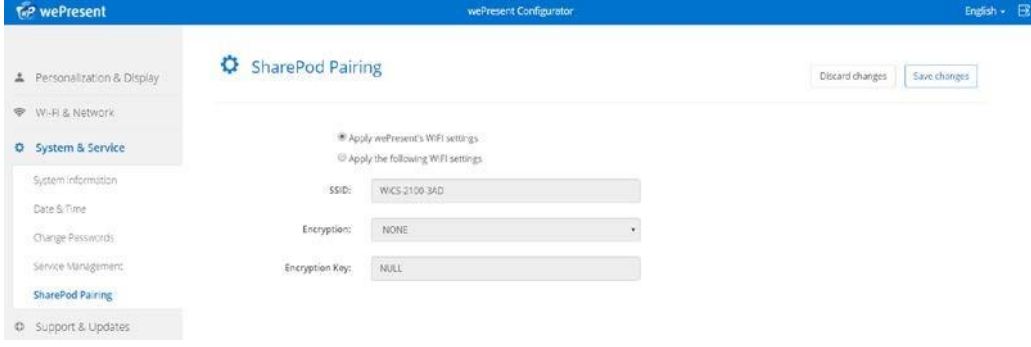
Not: WiCS-2100 cihazında bir oturum açma kodu ayarlandığında Mac veya iOS cihazlarında AirPlay ("iOS yansıtma aracılığıyla yürütme") kullanılırken parola sorulacaktır. AirPlay parola iletişim kutusuna lütfen aynı oturum açma kodunu girin.

**Yeni ayarlarınızı uygulamak için "Değişiklikleri Kaydet" seçeneğine tıklayın.



9.2.3.5 SharePod Eşlemesi

- "wePresent'in WiFi ayarlarını uygula" veya "Takip eden WiFi ayarlarını uygula" öğesini seçin.
- SSID: "Takip eden WiFi ayarlarını uygula" öğesini seçerseniz SharePod'un bağlanması gereken SSID'yi el ile girin.
- Şifreleme: Varsayılan ayar: "YOK". (SharePod'un bağlanması gereken) SSID'yi el ile girdiyse "WPA-PSK" veya "WPA/WPA2 PSK" öğelerini de seçebilirsiniz.
- Şifreleme Anahtarı: "Şifreleme" işlevi etkinleştirilirse seçtiğiniz şifreleme moduna uygun bir anahtar değeri belirlemeniz gerekir.



9.2.4 Destek ve Güncellemeler

wePresent zaman zaman WiCS-2100 için yeni bellenimler piyasaya sürer. Bellenim güncellemelerini el ile yapabilir veya otomatik bellenim güncellemeleri isteyebilirsiniz. WiCS-2100 cihazınızı fabrika varsayılan ayarlarına sıfırlamayı da seçebilirsiniz.

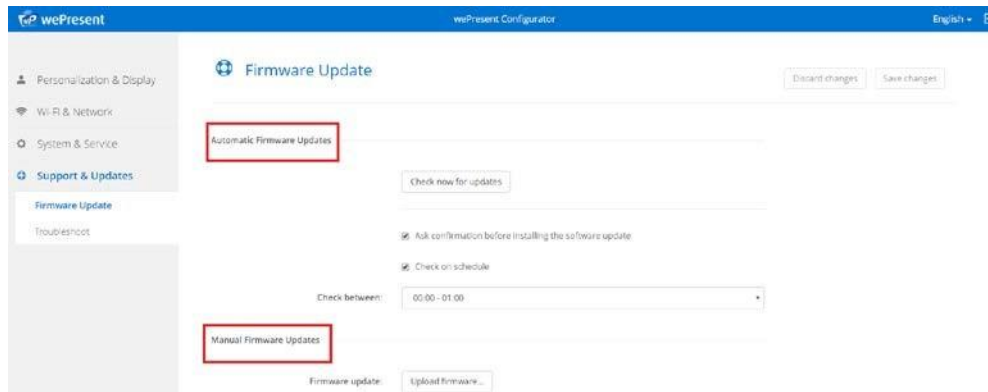
9.2.4.1 Bellenim Güncellemeleri

< Otomatik Bellenim Güncellemeleri >

- Yeni bellenim sürümleri mevcutsa "Güncellemeleri şimdi kontrol et" ögesine tıklayarak hemen kontrol edebilirsiniz.
- Planlama kullanmak için "Planlı olarak kontrol et" önündeki onay kutusunu işaretleyin ve istenilen zaman aralığını seçin (Temel Birim kullanılmıyorken).

< El ile Bellenim Güncellemeleri >

- Göz atmak için "Bellenim yükle" ögesine tıklayın ve yüklemek istediğiniz dosyayı seçin.

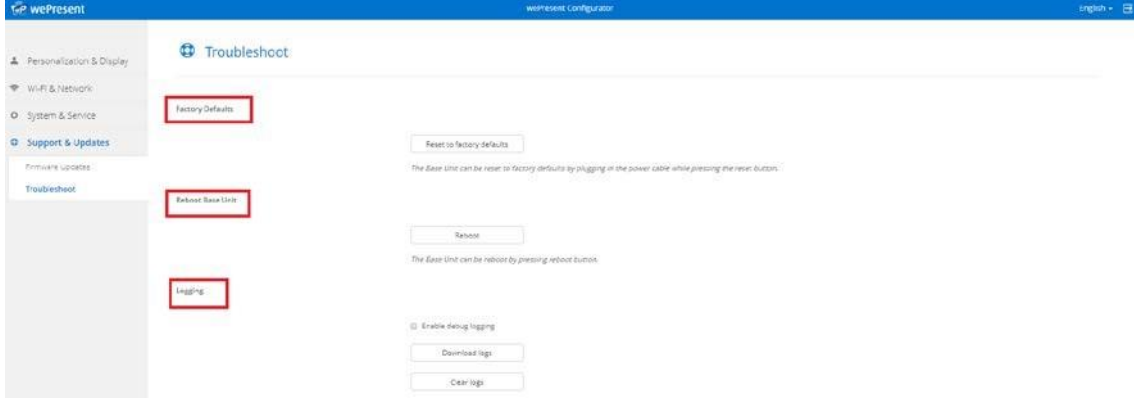


9.2.4.2 Sorun Giderme


- 1) **Fabrika Varsayılanları:** "Fabrika varsayılanlarına sıfırla" ögesine tıkladıktan sonra WiCS-2100 cihazınız

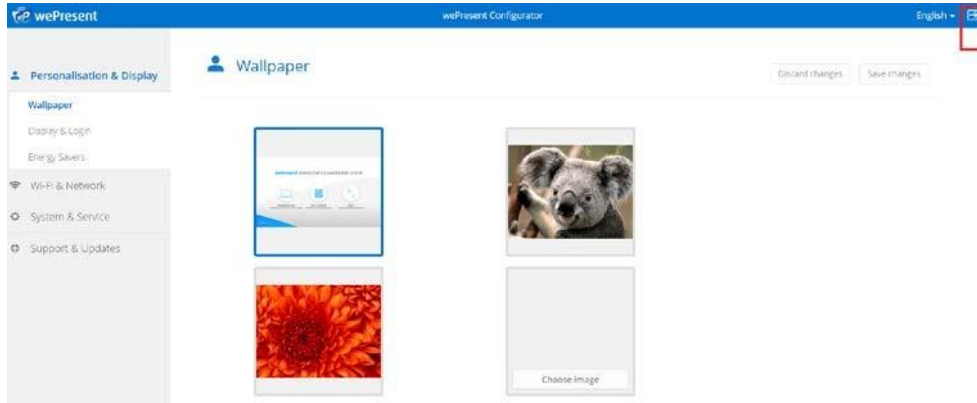
fabrika varsayılan ayarlarına sıfırlanacaktır.

- 2) **Temel Birimi Yeniden Başlatma:** "Yeniden Başlat" ögesine tıkladığınızda WiCS-2100 cihazınız yeniden başlatılacaktır.
- 3) **Günlüğe Kaydetme:** Hata ayıklama günlüğü oluşturmak için "Hata ayıklama günlüğü kaydetmeyi etkinleştir" seçeneğinin önündeki onay kutusunu işaretleyin.




9.2.5 Yönetici Sayfasından Çıkış Yapma

Ekranın sağ üst köşesindeki  simgesine tıkladıktan sonra Yönetici sayfasından/wePresent Yapılandırıcısından çıkış yapabilirsiniz.




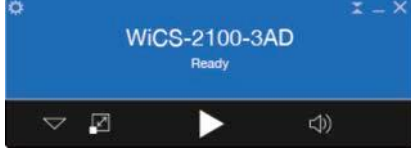
10 Projeksiyonu Başlatmak için MirrorOp (Gönderen) Kullanımı

10.1 MirrorOp uygulamasını başlatma

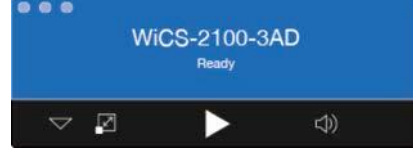
- 1) MirrorOp uygulamasının indirilmesi tamamlandıktan sonra uygulamayı başlatın. Otomatik olarak WiCS-2100 cihazının yerini bulacak/ cihazı arayacaktır. (Cihaz bağlanmazsa bağlamak için  ögesine

veya metin kutusundaki sunucu adı/IP girişine tıklayabilirsiniz.)

- 2) MirrorOp'un kullanıcı arabirimini aşağıdaki şekilde göreceksiniz.  ögesine tıklayın ve ekranınızı paylaşmaya başlayın.

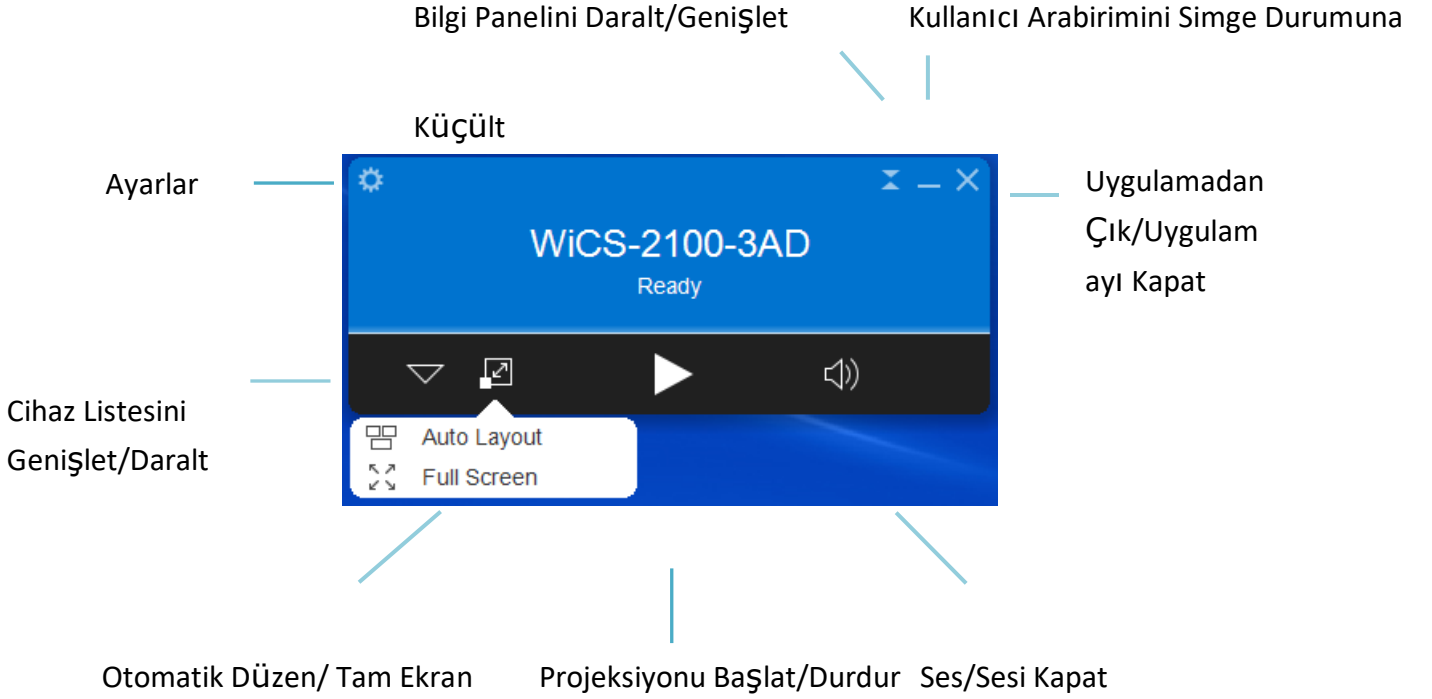


Windows




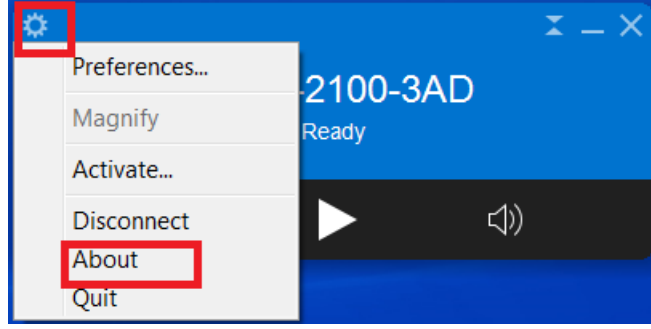
Mac

10.2 MirrorOp (Gönderen) uygulamasının Ana Kullanıcı Arabirimi

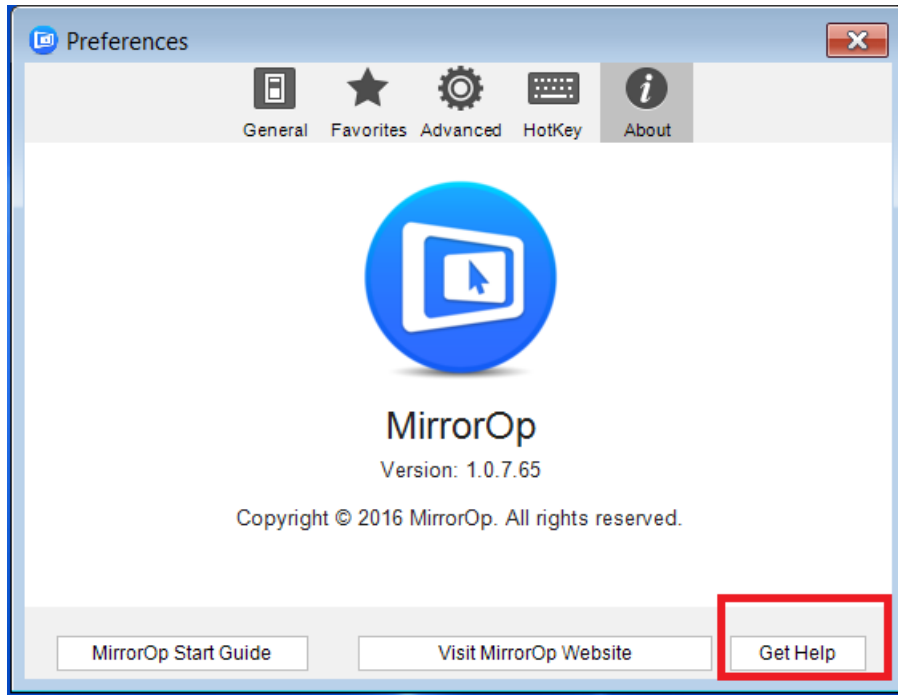


10.3 MirrorOp (Gönderen) Uygulaması Hakkında Tam Kullanım Kılavuzu

- 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/WiCS-2100/>.


11 SidePad İşlevinin MirrorOp Alıcısı ile Kullanımı

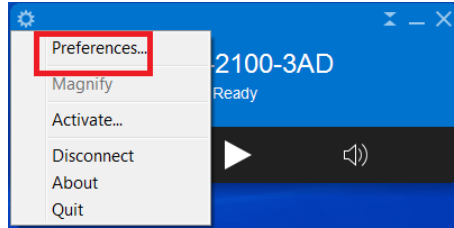
- 1) **Giriş:** SidePad, MirrorOp Alıcı uygulamasını çalıştıran iOS/Android cihazdan, sunum yapan PC/Mac'in kontrol edilmesini sağlayan bir özelliktir.



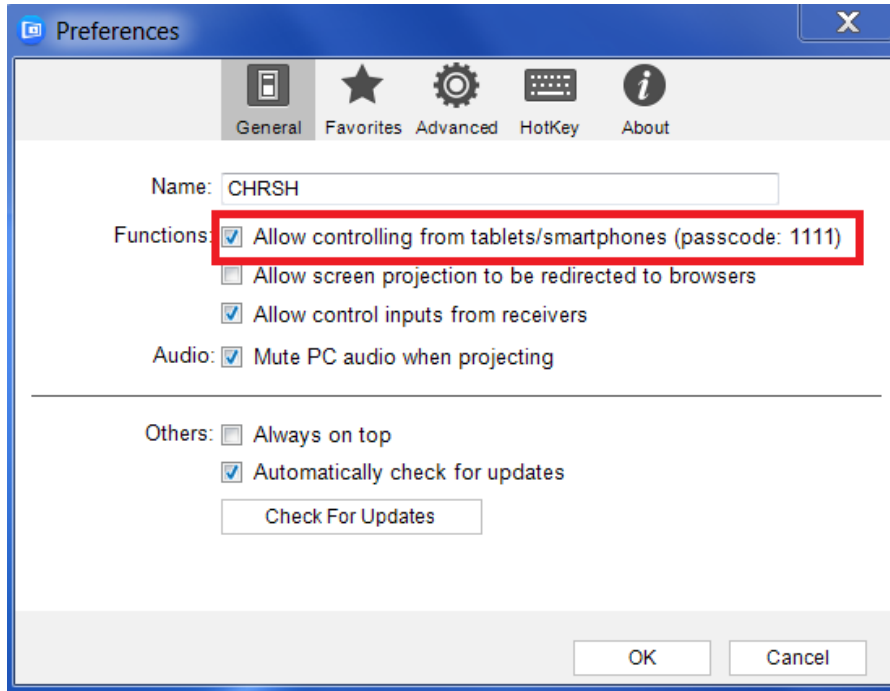
2) SidePad işlevi nasıl kullanılır:

A. MirrorOP (Gönderen) uygulamasının kurulu olduğu PC/Mac

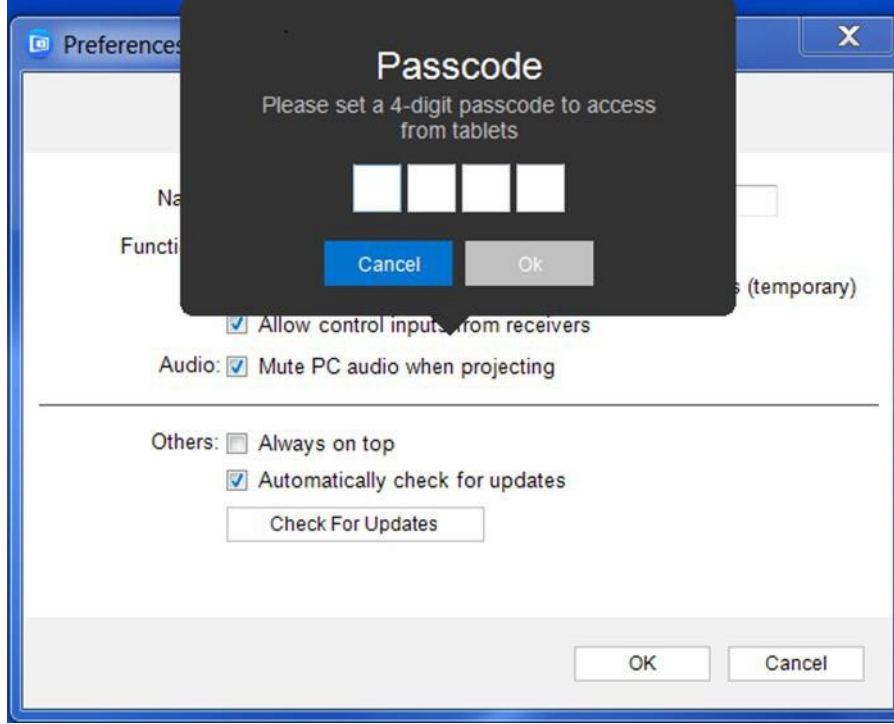
- Bilgi panelinin sol üst köşesindeki "Ayarlar" simgesine  tıklayın. Sonrasında, menü çubuğundaki "Tercihler" seçeneğine tıklayın.



- "Tabletten kontrole izin ver" ögesini işaretleyin.



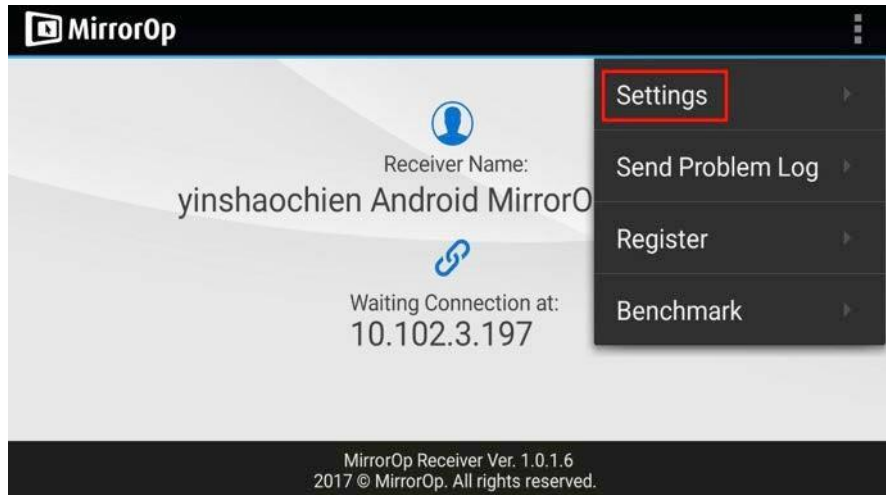
- Geçiş kodunu belirleyin. [Varsayılan geçiş kodu: 1111]



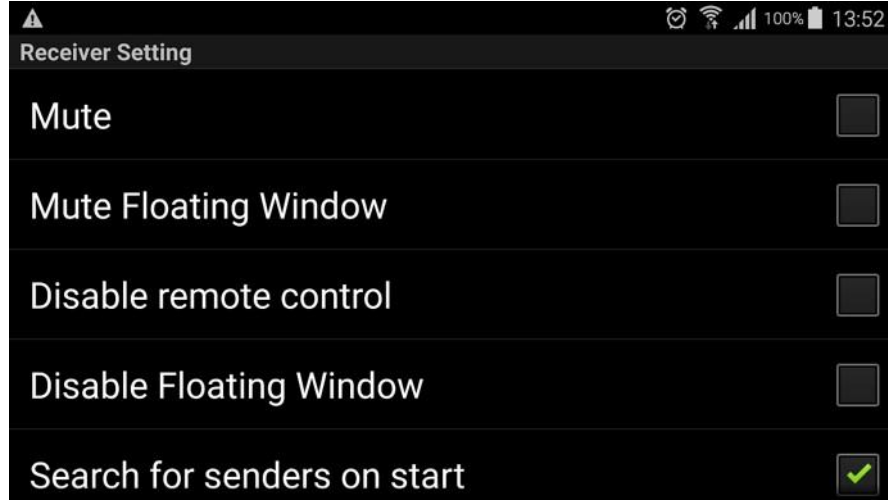
B. "MirrorOp Alıcı" uygulamasının kurulu olduğu Tablet/Akıllı Telefon

Android

- Google Play store'dan "MirrorOp Alıcı" uygulamasını yükleyin.
- "MirrorOp Alıcı" uygulamasını açın. Android cihazınızın sağ üst köşesindeki menü düğmesine basın ve "Ayarlar" öğesini tıklayın.



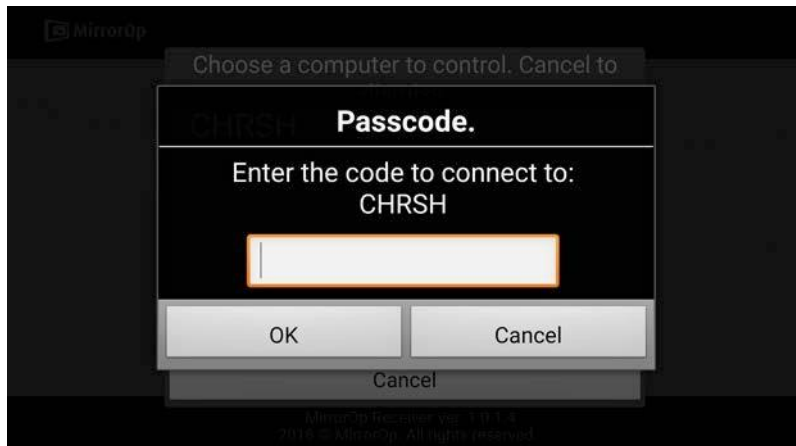
- "Başlatıldığında gönderenleri ara" seçeneğini işaretleyin.



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




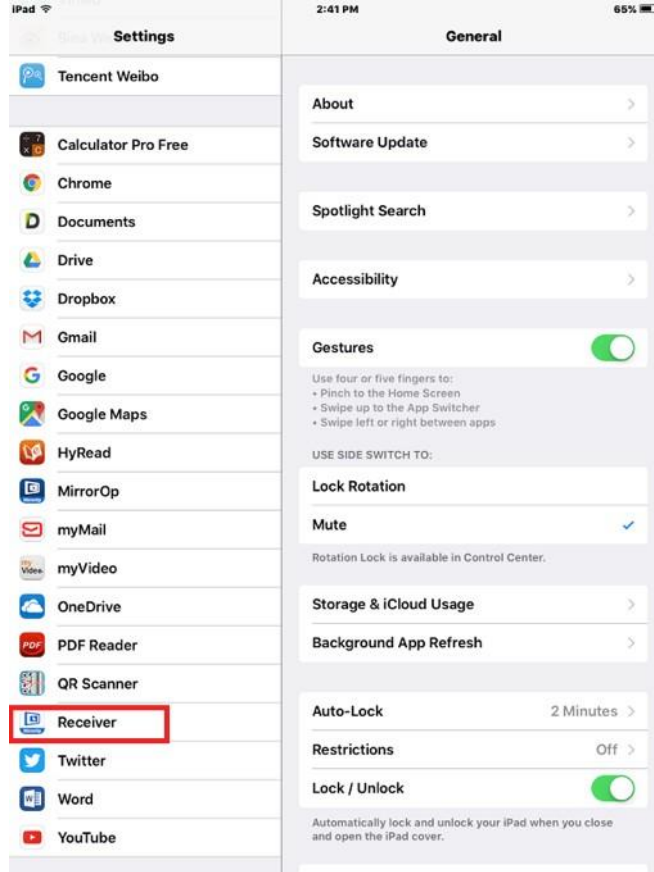
- Kontrol etmek istediğiniz PC/Mac'i seçin ve daha önceden belirlediğiniz geçiş kodunu girin.



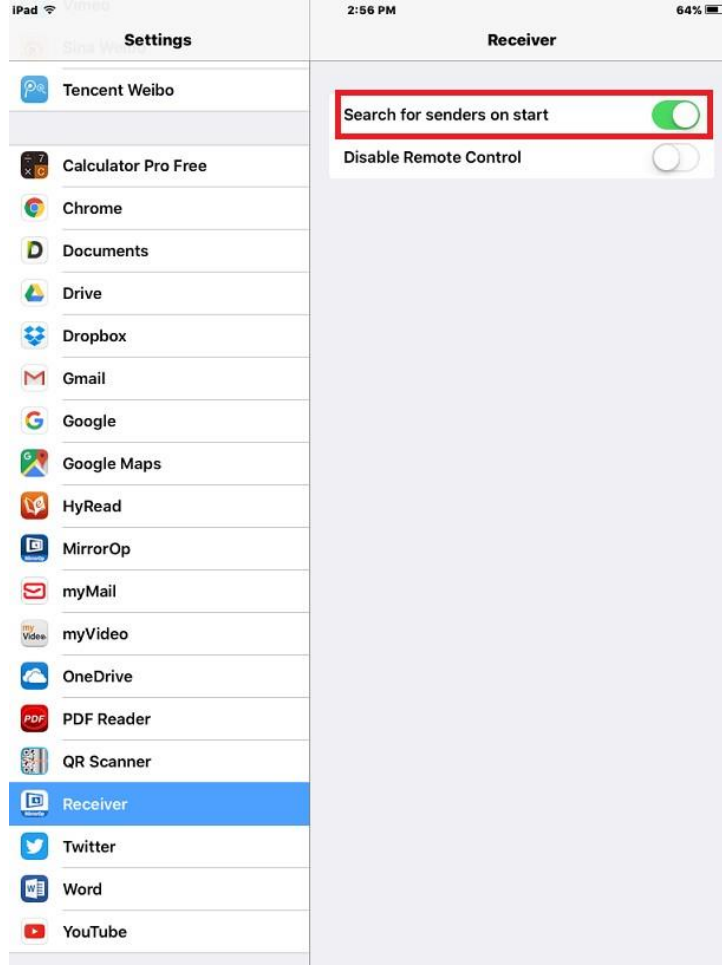
- Artık tabletinizden/akıllı telefonunuzdan Mac/PC'yi uzaktan kumanda edebilirsiniz.

iOS

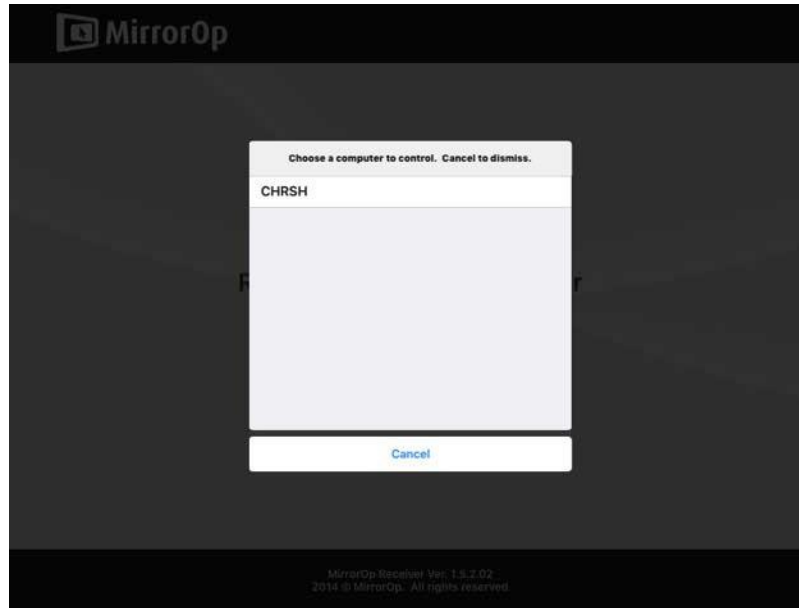
- Apple App Store'dan "MirrorOp Alıcı" uygulamasını yükleyin.
- iOS cihazınızda "Ayarlar"  bölümüne gidin ve "(MirrorOp) Alıcı" öğesine tıklayın.



- "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

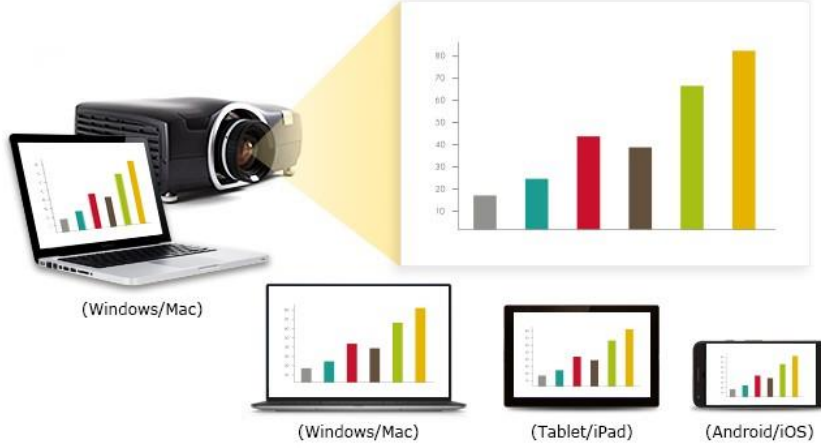
girin.



- Artık iOS cihazınızdan Mac/PC'yi uzaktan kumanda edebilirsiniz.

12 WebSlides Başlatma

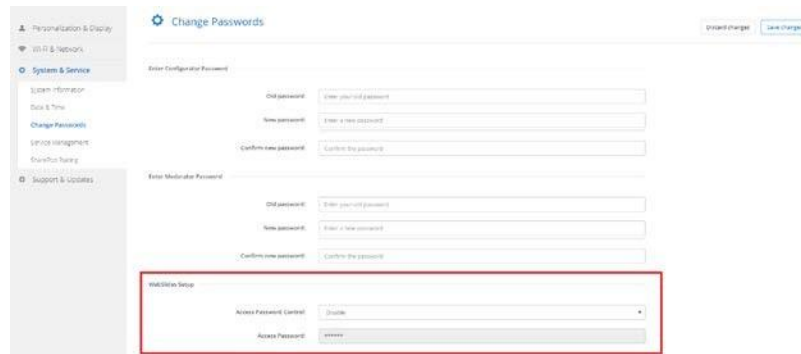
Giriş: WebSlides işlevi izleyicilerin slaytları kaydederek sonradan notlar alabilmesi için sunucunun (MirrorOp Gönderen uygulamasının kurulu olduğu PC/Mac) yansıtılan ekranı/slaytları sunum sırasında izleyenlere yayınlamasıdır.



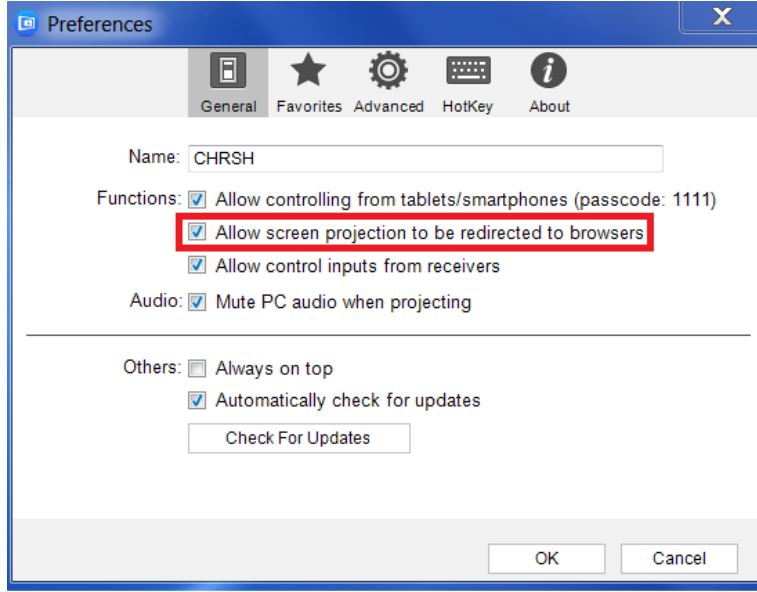
- WiFi veya Yerel Ağ Bağlantısı ile mobil cihazınızı WiCS-2100'e bağlayın
- Web tarayıcınızı açın ve WiCS-2100'ün IP adresini girin
- Sunu slaytlarını cihazınızda görüntüleyin...Not almak, ek açıklama eklemek veya diğer işlemler için slaytları JPG dosyaları olarak kaydedin
- Kağıt kullanılmayan yeni bir toplantı yöntemi

1) Sunucu (gönderen cihaz):

- PC/Mac'iniz, WiCS-2100 cihazına WiFi veya Yerel Ağ Bağlantısı ile bağlanmalıdır.
- Erişim parolasının gerekli olup olmamasına karar verebilirsiniz.



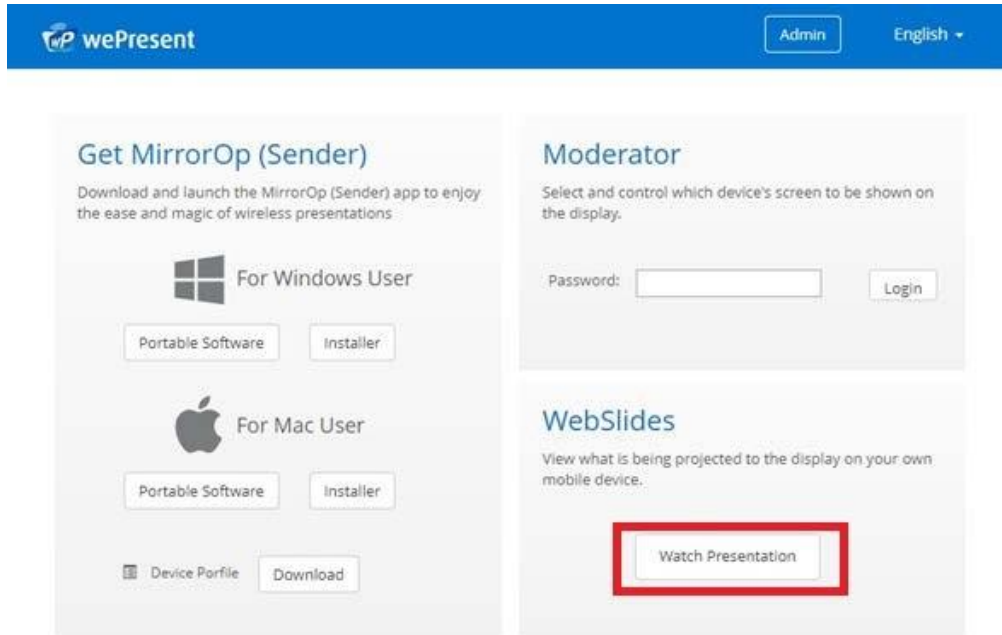
- WebSlides işlevinin MirrorOp Gönderen uygulamasıyla etkinleştirildiğinden emin olun.





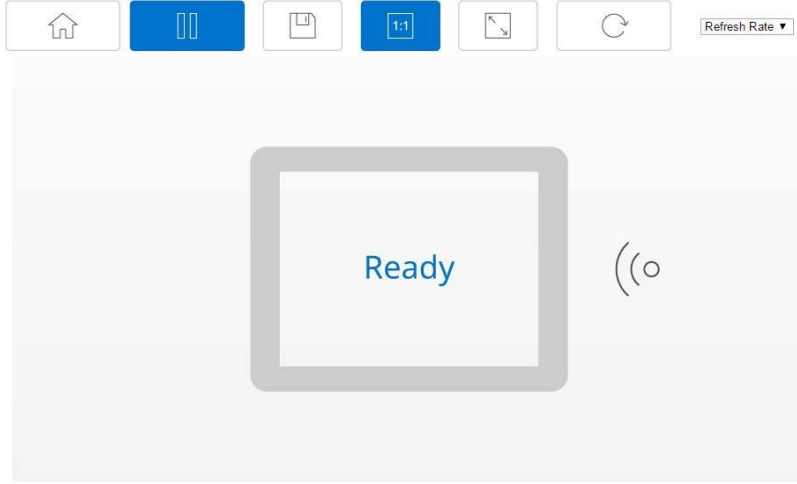
Not: MirrorOp Sunucu uygulamasının kurulu olduğu herhangi bir Android/iOS cihazı da gönderen cihaz olarak çalıştırılabilir.

2) İzleyiciler:



- İzleyiciler de WiCS-2100 cihazına WiFi veya Yerel Ağ Bağlantısı ile bağlanmalıdır.
- İzleyici cihazlarının tarayıcısını açın ve tarayıcının adres çubuğuna WiCS-2100'ün IP adresini girin. [Varsayılan adres: 192.168.100.10]
- İzleyicilerin cihazlarında aşağıdaki resim (Ana sayfa) görüntülenecektir. (Gerekirse parolayı girin). Ekranın sağ alt köşesindeki "Sunumu İzle" ögesine tıklayın.

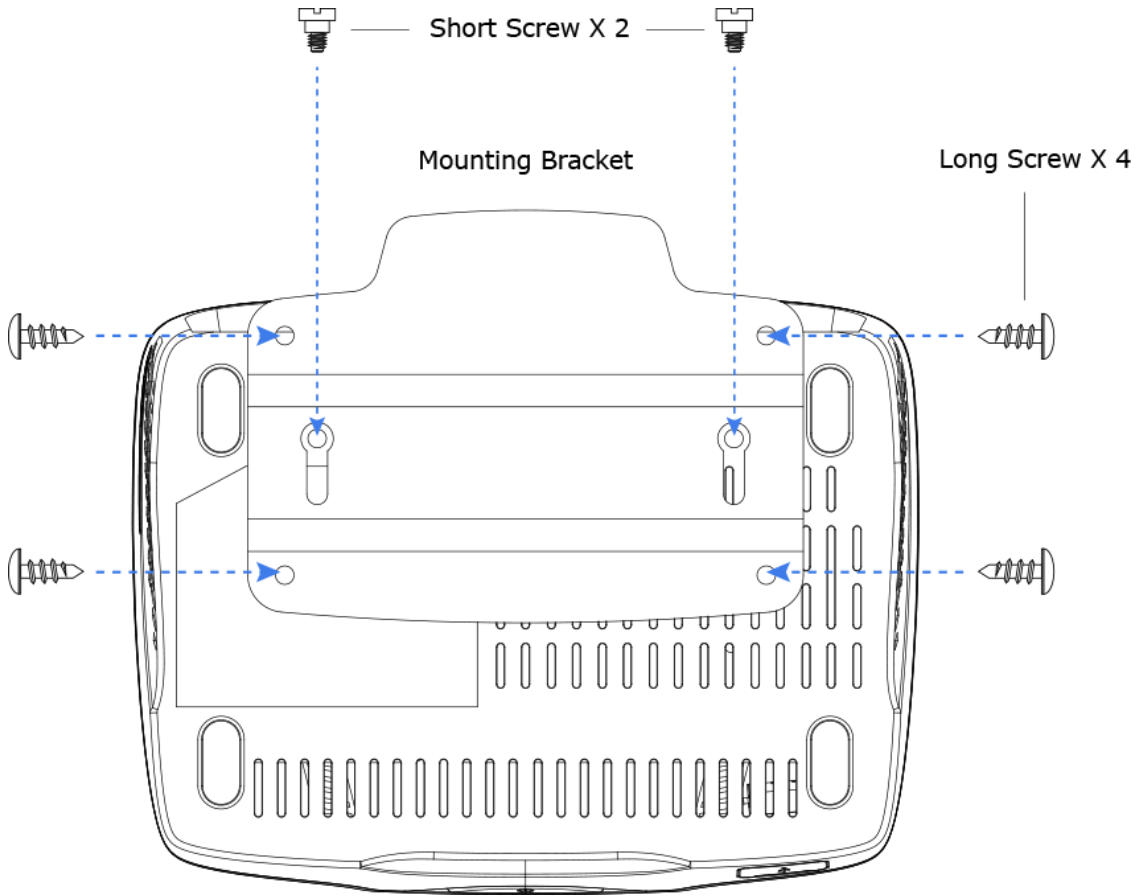


- İzleyiciler, cihazlarında aşağıdaki resme görecekler. İzleyiciler, yenileme hızını 2/5/10/30/90 saniyeye ayarlayarak ve  ögesine tıklayarak çalışan sunumun slaytlarını görüntüleyebilir. Ayrıca,  ögesini tıklayarak sonradan not almak üzere slaytları kaydedebilir.



13 Duvara Montaj Kiti

1. İki kısa vidayı () WiCS-2100 cihazının) altındaki iki deliğe takın.
2. Dört uzun vidayla () montaj braketini duvara montajlayın.
3. WiCS-2100 cihazını montaj braketine sıkıca tutturun.



14 Sıkça Sorulan Sorular

S: (Erişim noktası olarak ayarlı) WiCS-2100, neden bilgisayarımdaki/mobil cihazımdaki mevcut WiFi ağları listesinde görünmüyor?

C: Bunun nedeni bilgisayarınızın/mobil cihazınızın yalnızca 2,4 GHz WiFi desteklemesi, 5 GHz WiFi desteklememesi olabilir. WiCS-2100 varsayılan olarak 5 GHz bandı kullandığından bilgisayarınızdaki/mobil cihazınızdaki mevcut WiFi ağları listesinde görünmez. Bu sorunu çözmek için WiCS-2100'ün Yönetici sayfasına (wePresent Yapılandırıcısı) gitmeli ve "Bant" ayarını "5 GHz" yerine "2,4 GHz" olarak ayarlamalısınız.

[Yönetici/wePresent Yapılandırıcısı-> WiFi ve Ağ -> WiFi Ayarları -> AP Modu -> Bant -> 2,4 GHz]

S: WiCS-2100 web kullanıcı arabirimine neden web tarayıcısı aracılığıyla erişemiyorum?

C: Bunun nedeni gönderen cihazınızın (PC/Mac/mobil cihaz) ve alıcı cihazın (WiCS-2100) aynı intranette bulunmaması olabilir. Bu sorunu gidermek için aşağıdakilerden birini deneyebilirsiniz:

- WiCS-2100'ü erişim noktası (AP) olarak belirleyin ve gönderen cihazınızı WiCS-2100'ün WiFi ağına bağlayın.
- Yönlendirici ile gönderen cihazınızı WiCS-2100'e bağlayın.
- Gönderen cihazınızı WiCS-2100'e bağlamak için Ethernet kablosu kullanın.

S: MirrorOp uygulaması neden WiCS-2100 cihazını bulamıyor?

C: Bunun nedeni gönderen cihazınızın (PC/Mac/mobil cihaz) ve alıcı cihazın (WiCS-2100) aynı alt ağda bulunmaması olabilir. Bu sorunu çözmek için aşağıdakilerden birini deneyebilirsiniz:

- WiCS-2100'ü erişim noktası (AP) olarak belirleyin ve gönderen cihazınızı WiCS-2100'ün WiFi ağına bağlayın.
- Gönderen cihazınızı yönlendirici aracılığıyla WiCS-2100'e bağlayın ve otomatik olarak IP adresi aldıklarından (yönlendiriciden DHCP aracılığıyla) emin olun.

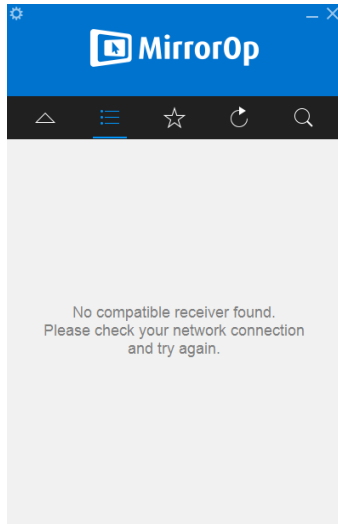
- Gönderen cihazınızı WiCS-2100'e bağlamak için Ethernet kablosu kullanın.

Gönderen cihazınız ve WiCS-2100'ün aynı alt ağda bulunup bulunmadığını kontrol etmek için gönderen cihazın IP adresini WiCS-2100'ün IP adresi (projektörün/ekranın bekleme ekranında görünür) ile karşılaştırabilirsiniz. İlk üç bölümleri aynı, yalnızca son bölümleri farklı olmalıdır. Örneğin, gönderen cihazın IP adresi 192.168.100.11 iken WiCS-2100'ün IP adresi 192.168.100.10'dur.

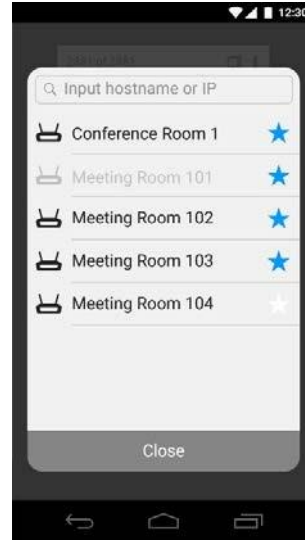
Gönderen cihazınız PC/Mac ise PC/Mac ile WiCS-2100 arasındaki bağlantıyı kontrol etmek için ping komutunu da kullanabilirsiniz.

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 (WiCS-2100) gönderen cihaz (PC/Mac/mobil cihaz) ile aynı alt ağda bulunmuyorsa WiCS-2100'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: WiCS-2100 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) ve WiCS-2100'ün en güçlü sinyali olan AP'ye bağlanması önerilir.
- Gönderen cihazınız WiCS-2100'ün WiFi (WiCS-2100, AP işlevi görür) ağına bağlıysa gönderen cihazınızın WiCS-2100'den çok uzakta olmadığından emin olun ve kablosuz ağ kapsamındaki fiziksel engellerden (duvar ve diğer katı nesnelere gibi) kaçınınız.
- Şirket/okul ağınızdaki çoklu AP'ler 2,4 GHz bandını kullanıyorsa (not: WiCS-2100 varsayılan olarak 5 GHz bandını kullanır) AP'lerin farklı WiFi kanallarını kullanmaları için elinizden geleni yapınız. 2,4 GHz bandında çakışmadıkları için 1., 6. ve 11. kanallar önerilir.

S: Gönderen cihazım ve WiCS-2100 Yerel Ağ Bağlantısı ile bağlı olmasına rağmen WiCS-2100 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. Bu sorunu çözmek için projeksiyona başlamadan önce bilgisayarınızın çözünürlüğünü düşürmeyi deneyebilirsiniz.

15 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 DİS TIC. A.S.

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; 11.79W (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.

								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



WICS-2100

İşletim Sistemi	Windows 7, 8, 8.1, 10 ve diğerleri Mac OS X 10.9 ve diğerleri Android 4.0 ve diğerleri iOS 9 ve diğerleri
Video Çıışıları	1* HDMI
Ekrandaki Eşzamanlı Kaynak Sayısı	4
Eşzamanlı Bağlantı Sayısı	32
Ses	HDMI , Audio Jack 3.5mm Analog
Doğrulama Protokolü	WPA-PSK, WPA/WPA2-PSK
Bağlantılar	1 x Ethernet LAN 1 x (arka) + 1 x (ön) USB
Garanti	2 yıl
Güç	DC 12V/2A harici güç adaptörü

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;

- a- Sözleşmeden dönme,
 - b- Satış bedelinden indirim isteme,
 - c- Ücretsiz onarılmasını isteme,
 - ç- 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 kullanabilir. 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 olmadığının, 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 : WiCS-2100

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 2.1.1 (2017-02)
EN301489-17 V3.1.1 (2017-02)
EN301893 V2.1.1 (2017-05)
EN300328 V2.1.1 (2016-11)
EN62311:2008

RoHS : EN 50581:2012

ERP : EN 50564 2011

Üretici temsilcisi:

05 Temmuz 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 Collaboration System
Brand : wePresent
Model : WICS-2100

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 55032:2012+AC:2013
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013
Immunity : EN 55024:2010

Radio : EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02)
EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02)
EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)
EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
EN 62311:2008

RoHS : EN 50581:2012

ERP : EN 50564 2011

Manufacturer representative:

05 July 2017

Patrick Santy
2017