

ASUS Miracast Dongle

IN SEARCH OF INCREDIBLE

E-Kılavuz



TR8741

Birinci Sürüm

Kasım 2013

Telif Hakkı Bilgileri

İçinde açıklanan ürünler ve yazılım da dahil olmak üzere bu kılavuzun hiçbir bölümü, ASUSTeK COMPUTER INC.'in ("ASUS") açık yazılı izni olmaksızın, alıcı tarafından yedekleme amaçları doğrultusunda saklanan dokümantasyon hariç olmak üzere, herhangi bir şekilde ya da herhangi bir yolla yeniden çoğaltılamaz, devredilemez, sureti alınamaz, yeniden kullanma sisteminde saklanamaz ya da herhangi bir dile tercüme edilemez.

ASUS, BU KILAVUZU, "MEVCUT DURUMUYLA" VE KISITLI OLMAMAĞLA BERABER ZİMNİ GARANTİLER YA DA ÖZEL BİR AMACA YÖNELİK TİCARİ ELVERİŞLİLİK YA DA UYGUNLUK KOŞULLARI DA DAHİL OLMAK ÜZERE, AÇIK YA DA ZİMNİ HERHANGİ BİR ÇEŞİT GARANTİ VERMEKSİZİN SAĞLAMAKTADIR. ASUS YA DA DİREKTÖRLERİ, GÖREVLİLERİ, ÇALIŞANLARI YA DA TEMSİLCİLERİ, HERHANGİ BİR DOLAYLI, ÖZEL, ARIZA YA DA SONUÇSAL HASARDAN (KAR KAYBI, İŞ KAYBI, KULLANIM YA DA VERİ KAYBI, İŞİN KESİNTİYE UĞRAMASI VE BENZERİ HASARLAR DA DAHİL OLMAK ÜZERE) DOLAYI, SÖZ KONUSU HASARIN BU KILAVUZDAKİ YA DA ÜRÜNDEKİ HERHANGİ BİR KUSURDAN YA DA HATADAN KAYNAKLANABİLECEĞİNİN ASUS'A BİLDİRİLMİŞ OLMASI DURUMUNDA DAHİ, SORUMLU OLMAYACAKTIR.

Bu kılavuzda yer alan ürünler ve şirket adları, ilgili şirketlerin tescilli ticari markaları ya da telif hakları olabilir ya da olmayabilir ve ihlal maksadı olmaksızın yalnızca tanımlama ya da açıklama amaçları ve sahibinin faydası doğrultusunda kullanılabilir.

BU KILAVUZ KAPSAMINDAKİ SPESİFİKASYONLAR VE BİLGİLER YALNIZCA KULLANIM AMAÇLI SUNULMUŞ OLUŞ HERHANGİ BİR ZAMANDA HABER VERİLMEKSİZİN DEĞİŞTİRİLEBİLİR VE ASUS TARAFINDAN VERİLMİŞ BİR TAAHHÜT OLARAK YORUMLANMAMALIDIR. ASUS, İÇİNDE AÇIKLANAN ÜRÜNLER VE YAZILIM DA DAHİL OLMAK ÜZERE BU KILAVUZDA GÖRÜLEBİLECEK HERHANGİ BİR HATADAN YA DA YANLIŞLIKTAN DOLAYI HİÇBİR SORUMLULUK YA DA YÜKÜMLÜLÜK KABUL ETMEZ.

Telif Hakkı © 2013 ASUSTeK COMPUTER INC. Her Hakkı Saklıdır.

Sınırlı Sorumluluk

ASUS'tan kaynaklanan bir temerrüden ya da diğer bir yükümlülüğten dolayı meydana gelebilecek durumlarda, zararları ASUS'tan tazmin etme hakkına sahipsiniz. Bu tür bir durumda, ASUS'tan zarar tazmin etme hakkınızın neye dayandığı önemli olmaksızın, ASUS, bedensel yaralanma (ölüm de dahil) ve taşınmaz mülke ve maddi kişisel mala gelen zararları; ya da bu Garanti Beyanatında belirtilen kanuni yükümlülüklerin ihmalden ya da yerine getirilmemesinden kaynaklanan diğer herhangi bir fiili ve doğrudan hasara karşı, söz konusu ürünün liste sözleşme fiyatından daha fazla olmayacak şekilde sorumludur.

ASUS yalnızca sözleşmeye dayalı kayıplardan, zararlardan ya da iddialardan, haksız fiillerden ya da bu Garanti Beyanati uyarınca söz konusu olan ihlalden dolayı zararlarınızı tazmin etmekle yükümlü olacaktır.

Bu limit ayrıca ASUS'un tedarikçileri ve satıcıları için de geçerlidir. Bu, ASUS'un, tedarikçilerinin ve satıcınının müşterek sorumluluklarına ilişkin maksimum limitidir.

ASUS, HİÇBİR KOŞUL ALTINDA ŞU SAYILANLARDAN HERHANGİ BİRİNE KARŞI YÜKÜMLÜ OLMAYACAKTIR:

(1) HASARLARLA İLGİLİ OLARAK TARAFINIZA YÖNELİK ÜÇÜNCÜ TARAF İDDİALARI; (2) KAYIT YA DA VERİ KAYIPLARININ YA DA BUNLARIN ZARAR GÖRMESİ; YA DA (3) ÖZEL, ARIZA YA DA DOLAYLI ZARARLAR YA DA HERHANGİ BİR EKONOMİK SONUÇSAL ZARAR (KAR YA DA TASARRUF KAYIPLARI DA DAHİL) - ASUS'UN, TEDARİKÇİLERİNİN YA DA SATICINIZIN SÖZ KONUSU ZARARIN OLASILIĞI KONUSUNDA BİLGİLENDİRİLMİŞ OLMALARI DURUMUNDA DAHİ YÜKÜMLÜ OLMAYACAKTIR.

Hizmet ve Destek

Birden fazla dilde hazırlanmış <http://support.asus.com> adresindeki web sitemizi ziyaret edin.

İçindekiler Tablosu

Bu Kılavuzda Kullanılan İfadeler	4
Tipografya.....	4
Paket İçeriği.....	5
Parçaları Tanıma.....	6
LED Rengi Tabloları	7
ASUS Miracast Dongle Aygıtınızı Kullanma.....	8
HDMI Özellikli Ekranı Bağlama	8
ASUS mobil aygıtlarına bağlama	12
Diğer Mobil Aygıtlara Bağlama.....	14
Ürün Yazılımını Güncelleme.....	15
Bir ASUS Mobil Aygıtıyla Otomatik Ürün Yazılımı Güncelleme	15
Dizüstü Bilgisayarınızdan Manuel Ürün Yazılımı Güncelleme	17
Fabrika Ayarlarına Sıfırlamayı Etkinleştirme.....	19
Uygunluk Beyanları	20
Federal Haberleşme Komisyonu Beyanı.....	20
Radyo dalgası maruziyet uyarısı	21

Bu Kılavuzda Kullanılan İfadeler

Bu kılavuzdaki önemli bilgileri vurgulamak için, mesajlar aşağıdaki gibi gösterilir:

ÖNEMLİ! Bu iletide görevi tamamlamak için uygulanması gereken önemli bilgiler bulunur.

NOT: Bu iletide görevleri tamamlamaya yardımcı olabilecek ilave bilgiler ve ipuçları bulunur.

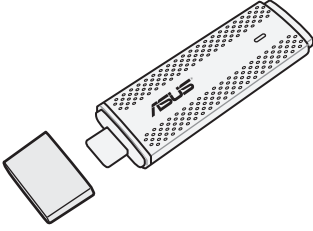
UYARI! Bu iletide görevleri gerçekleştirirken güvenliğinizi sağlamak, aygıtınızda ve bileşenlerinde hasarı önlemek için uygulanması gereken önemli bilgiler bulunur.

Tipografya

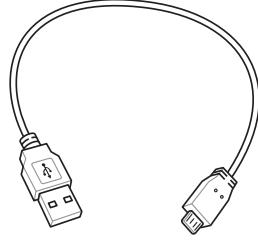
Kalın = Bu, seçilmesi gereken bir menü veya öğeyi belirtir.

İtalik = Bu, kılavuzda danışabileceğiniz kısımları göstermektedir.

Paket İçeriği



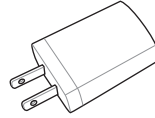
ASUS Miracast Dongle



Micro USB kablosu



Kullanım kılavuzu

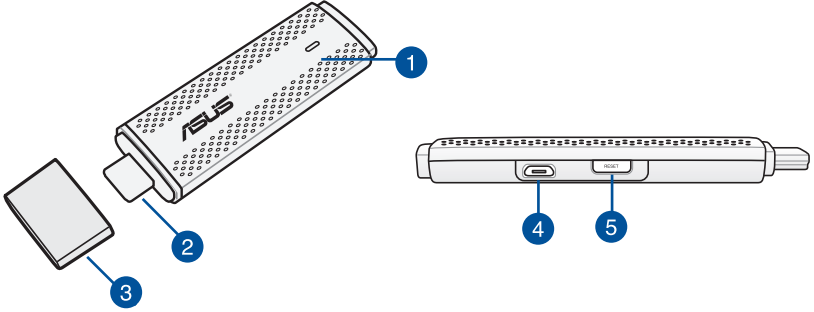


Güç adaptörü

NOTLAR:

- Bileşenlerden herhangi biri hasar görmüş ya da eksik ise satıcınızla temasa geçin.
 - Birlikte verilen güç adaptörü ülkeye veya bölgeye göre değişir.
-

Parçaları Tanıma



1 LED gösterge

Bu üç renkli LED gösterge, farklı kullanım senaryoları sırasında ASUS Miracast Dongle aygıtının o anki durumunu belirtir.

NOT: Daha ayrıntılı bilgi için, bu kılavuzdaki *LED Rengi Tabloları* bölümüne bakın.

2 HDMI konektörü

Bu konektör ASUS Miracast Dongle aygıtını uyumlu bir HDMI özellikli ekrana bağlamanızı sağlar.

3 Kapak

ASUS Miracast Dongle kullanılmadığında bu kapağı HDMI konektörünün üzerine takın.

4 Mikro USB bağlantı noktası

ASUS Miracast Dongle aygıtınızı bir güç kaynağına bağlamak için mikro USB kablosunu bu bağlantı noktasına takın.

5 ASUS Miracast Dongle sıfırlama düğmesi

ASUS Miracast Dongle aygıtınızı fabrika ayarlarına sıfırlamak veya ürün yazılımını güncellemek için bu düğmeye basın.

NOT: Ürün yazılımınızı güncelleme hakkında ayrıntılı bilgi için, bu kılavuzun *Ürün yazılımını güncelleme* bölümüne bakın.

LED Rengi Tabloları

Aşağıdaki LED Rengi tablolarında kullanım senaryoları ve LED göstergenin karşılık gelen davranışları ayrıntılı olarak verilmiştir.

Genel Kullanım İçin

Renk	Durum
Düz Mavi (bir güç kaynağına bağladıktan sonra)	ASUS Miracast Dongle aygıtınızı harici ekranınıza ve bir güç kaynağına başarıyla bağlamanız dan beş saniye sonra bu görünür.
Yanıp sönen mavi	ASUS Miracast Dongle aygıtınız mobil aygıtınızla eşleşmeye çalışmaktadır.
Düz Mavi (bir mobil aygıtle eşleştikten sonra)	ASUS Miracast Dongle aygıtınız eşleşme oluşturmuştur ve mobil aygıtınızla kullanmaya hazırdır.

Ürün Yazılımı Güncelleme Sırasında

Renk	Durum
Düz kırmızı	Sıfırlama düğmesine bastıktan beş saniye sonra ASUS Miracast Dongle aygıtınız ürün yazılımı güncellemesi yapmaya hazırdır.
Yanıp sönen kırmızı	ASUS Miracast Dongle aygıtınız o anda ürün yazılımını güncellemektedir.
Düz mavi	Ürün yazılımı güncellemesi bitti. NOT: İçeriğini bir harici ekranda paylaşmak için ASUS Miracast Dongle aygıtınızı mobil aygıta tekrar bağlayın.

Fabrika Ayarlarına Sıfırlarken

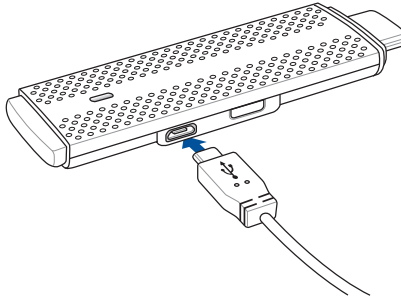
Renk	Durum
Mor	Sıfırlama düğmesine bastıktan on saniye sonra ASUS Miracast Dongle aygıtınız fabrika ayarlarına sıfırlamaya hazırdır.
Yanıp sönen mor	ASUS Miracast Dongle aygıtınız o anda fabrika ayarlarına sıfırlanmaktadır.
Düz mavi	Fabrika ayarlarına sıfırlama bitti. NOT: İçeriğini bir harici ekranda paylaşmak için ASUS Miracast Dongle aygıtınızı mobil aygıta tekrar bağlayın.

ASUS Miracast Dongle Aygıtınızı Kullanma

HDMI Özellikli Ekranı Bağlama

NOT: Aşağıdaki gösterim yalnızca başvuru içindir.

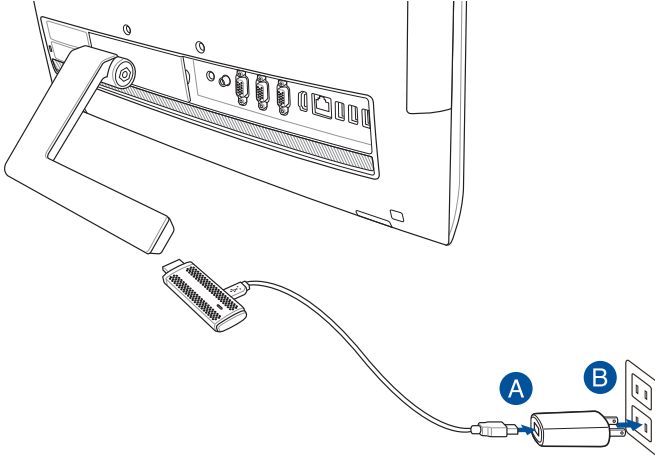
1. Mikro USB kablosunu ASUS Miracast Dongle aygıtınıza bağlayın.



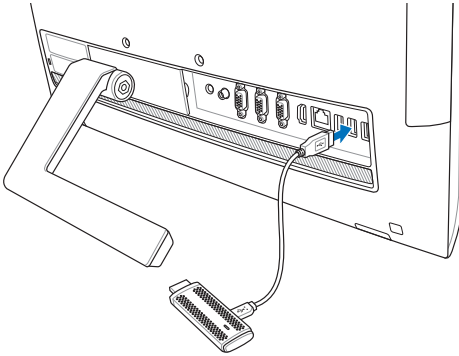
2. Aşağıdaki iki seçenekten birini kullanarak ASUS Miracast Dongle aygıtınızı bir güç kaynağına bağlayın:

Elektrik Prizi Kullanma

- A. ASUS Miracast Dongle aygıtını güç adaptörüne bağlayın.
B. Güç adaptörünü yakındaki bir elektrik prizine takın.

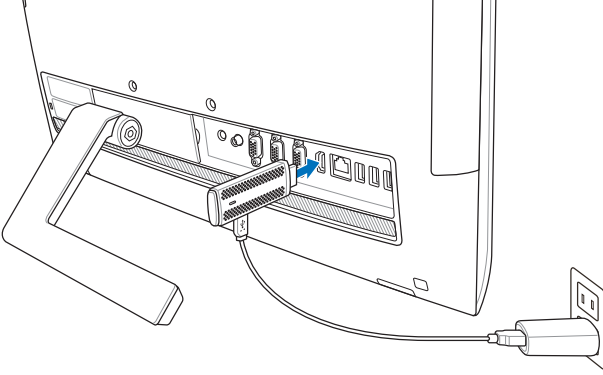


Harici Ekrandaki USB Bağlantı Noktasını Kullanma

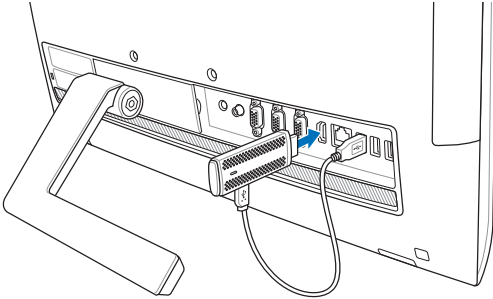


3. ASUS Miracast Dongle aygıtınızın HDMI konektörünü harici monitörünüzün HDMI bağlantı noktasına bağlayın.

NOT: ASUS Miracast Dongle aygıtınızın güç kaynağıyla ilgili tam kurulum hakkında ayrıntılı bilgi için aşağıdaki şekillere bakın.



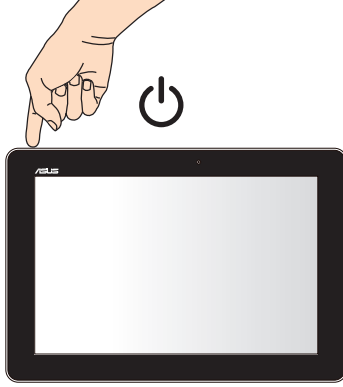
ASUS Miracast Dongle bir elektrik prizine takılır ve harici ekrana bağlanır.



ASUS Miracast Dongle harici ekranın USB bağlantı noktasına ve HDMI bağlantı noktasına bağlanır.

4. Tabletinizi veya mobil aygıtınızı açın ve içeriğinizi harici ekranla paylaşmaya başlamak için ekranda gösterilen adımları izleyin.

NOT: Aygıtınızı ASUS Miracast Dongle aygıtına bağlama hakkında daha ayrıntılı bilgi için, bu kılavuzda bkz. sayfa 12-14.



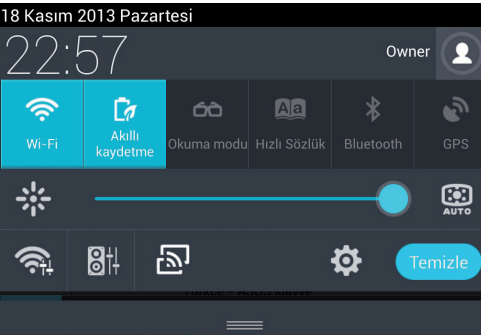
ASUS mobil aygıtlarına bağlama

NOT: Aşağıdaki prosedürler ASUS Miracast tarafından desteklenen mobil aygıtlar için geçerlidir.

- Harici ekranınızın HDMI girişinin etkin olduğundan emin olun.
- ASUS Miracast Dongle başarıyla ekranınıza bağlandığında aşağıdaki ekran görünür.



- Aşağıdaki bildirim kutusunu açmak için mobil aygıtınızın ana ekranında parmağınızı aşağı kaydırın.



-  öğesine dokunarak **Ayarlar**'ı açın.

Diğer Mobil Aygıtlara Bağlama

NOT: Aşağıdaki prosedürler ASUS Miracast Dongle tarafından desteklenen ASUS ürünü olmayan diğer mobil aygıtlar için geçerlidir.

- A. Harici ekranınızın HDMI girişinin etkin olduğundan emin olun.
 - B. Mobil aygıtınızda Wi-Fi özelliğini etkinleştirin.
 - C. Mobil aygıtınızda Wi-Fi görüntü ayarlarını etkinleştirin.
-

NOT: Wi-Fi bağlantısı kullanarak başka bir ekranla içerik ve medya paylaşımını etkinleştirme hakkında ayrıntılı bilgi için mobil aygıtınızın kullanım kılavuzuna bakın.

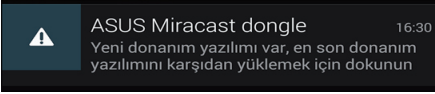
- D. Mobil aygıtınızda gösterilen ASUS Miracast Dongle SSID'sini seçin.
- E. Bağlantı başarıyla kurulduğunda, harici ekranınız o anda mobil aygıtınızda yer alan görüntüyü gösterir.

Ürün Yazılımını Güncelleme

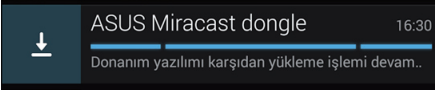
ASUS Miracast Dongle aygıtınızdan maksimum performansı almak için, aşağıdaki iki seçenekten birini kullanarak ürün yazılımınızı güncelleyin.

Bir ASUS Mobil Aygıtıyla Otomatik Ürün Yazılımı Güncelleme

1. ASUS Miracast Dongle aygıtınızın harici ekranınıza ve mobil aygıtınıza bağlı olduğundan emin olun.
2. Aşağıdaki bildirim kutusunu açmak için mobil aygıtınızın ana ekranında parmağınızı aşağı kaydırın ve sonra aşağıdaki bildirim dokununuz. Bu işlem indirilebilecek yeni bir ürün yazılımı olup olmadığını gösterir.



3. ASUS Miracast Dongle ürün yazılımı güncelleme moduna girmeye başladığında, ASUS mobil aygıtında aşağıdaki görüntü görünür.



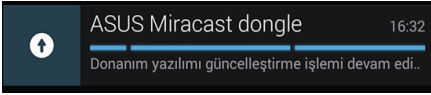
4. Mobil aygıtınız en son ürün yazılımı güncellemesini indirmeyi tamamladığında aşağıdaki görüntü görünür. ASUS Miracast Dongle aygıtınızı güncelleme işlemine devam etmek için buna dokununuz.



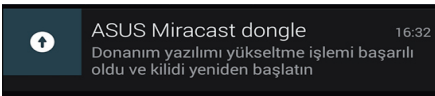
4. ASUS Miracast ürün yazılımınız güncellenirken harici ekranınızda aşağıdaki görüntü gösterilir.



Bu sırada mobil aygıtınızda aşağıdaki görüntü gösterilir.



5. Ürün yazılımınız başarıyla güncellendikten sonra mobil aygıtınızda aşağıdaki bildirim görünür.



Dizüstü Bilgisayarınızdan Manuel Ürün Yazılımı Güncelleme

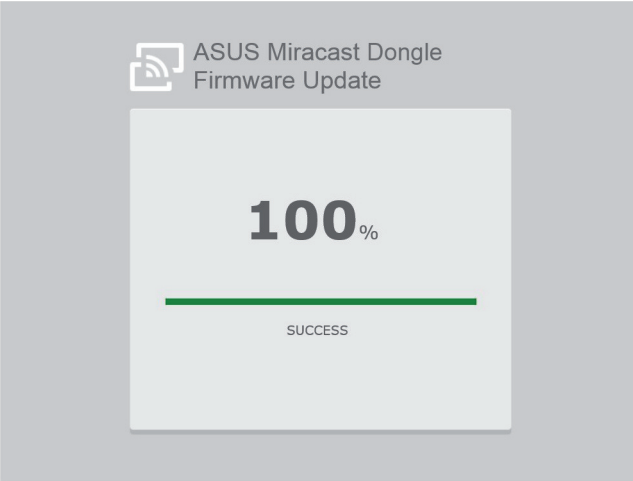
1. ASUS Miracast Dongle aygıtınızın harici ekranınıza bağlı olduğundan emin olun.
2. Destek sitesinden veya aşağıdaki ürün sayfasında en son ASUS Miracast ürün yazılımını indirin: [http://www.asus.com/Tablet Mobile Accessories/](http://www.asus.com/Tablet_Mobile_Accessories/)
3. .sbin dosya biçimindeki dosyayı dizüstü bilgisayarınıza ayıklayın.
4. ASUS Miracast sıfırlama düğmesini beş saniye basılı tutun ve sonra LED gösterge kırmızı yandığında bırakın. Bu, ASUS Miracast Dongle aygıtınızın ürün yazılımını güncellemeye hazır olduğunu gösterir.
5. Harici ekranınızda gösterilen SSID'yi kullanarak ASUS Miracast Dongle aygıtını dizüstü bilgisayarınıza bağlayın.
6. Dizüstü bilgisayarınızda İnternet tarayıcısını açın ve <http://192.168.8.1> adresine bağlanın
7. İndirilen ürün yazılımı dosyasını (.sbin) seçmek için **Browse**'u (**Gözet**) tıklatın ve sonra **Upload**'u (**Karşıya Yükle**) tıklatın.



8. ASUS Miracast ürün yazılımınız güncellenirken harici ekranınızın görüntüsü aşağıdaki şekilde değişir.



9. Ürün yazılımı güncellemesinin bittiğini belirtmek için dizüstü ekranınıza aşağıdaki görüntü gösterilir.



Fabrika Ayarlarına Sıfırlamayı Etkinleştirme

ASUS Miracast Dongle aygıtınızı orijinal fabrika ayarlarına döndürmek istiyorsanız, aşağıdaki adımları kullanarak fabrika ayarlarına sıfırlayabilirsiniz:

1. ASUS Miracast Dongle aygıtını harici ekranınıza bağlayın.
2. ASUS Miracast sıfırlama düğmesini on saniye basılı tutun ve sonra LED gösterge mor yandığında bırakın.
3. Fabrika ayarlarına sıfırlamanın gerçekleştiğini belirtmek için LED gösterge mor renkte yanıp söner.
4. LED gösterge tekrar düz mavi olduğunda fabrika ayarlarına sıfırlama bitmiştir.

Uygunluk Beyanları

Federal Haberleşme Komisyonu Beyanı

Bu ekipman test edilmiştir ve de Federal Communications Commission (FCC) kurallarının 15 nolu Bölümüne göre Sınıf B bir dijital cihazın limitleri ile uyumlu bulunmuştur. Bu limitler, bir yerleşim yerine monte edilmesi halinde zararlı müdahalelere karşı makul korumayı sağlamak üzere tasarlanmıştır. Bu cihaz radyo frekans enerjisi üretir, kullanır ve de yayabilir ve eğer yönergelere riayet ederek monte edilmez ve de kullanılmaz ise, radyo haberleşmesine zararlı etkiler yapabilir. Bununla birlikte, belirli bir monte durumunda her hangi bir etkinin meydana gelmeyeceği yönünde her hangi bir garanti söz konusu değildir. Eğer bu ekipmanın, açılması yada kapatılması yoluyla radyo ya da televizyon yayınına zararlı etkide bulunduğu tespit edilir ise, aşağıda yer alan önlemlerin bir yada birden fazlasını kullanarak kullanıcının zararlı etkiyi düzeltmeye çalışması önerilmektedir:

- Alıcı anteni yeniden yönlendirin ya da yeniden yerleştirin.
- Ekipman ve de alıcı arasındaki ayrımı artırın.
- Ekipmanı, bir devre üstünde alıcının bağlı olduğundan farklı bir çıkış noktasına bağlayınız.
- Yardım için deneyimli bir radyo / TV teknisyenine ya da satıcınıza danışınız.

Uygunluktan sorumlu olan tarafın açıkça onaylamadığı değişiklik veya düzenlemeler, kullanıcının bu ekipmanı kullanma yetkisini geçersiz kılabilir.

Bu cihaz FCC kuralları Bölüm 15 ile uyumludur. Çalıştırma aşağıda yer alan iki koşula bağlıdır: (1) Bu cihaz zararlı müdahaleye sebebiyet vermez, ve de (2) Bu cihaz, istek dışı çalışmaya neden olabilen müdahale de dahil olmak üzere maruz kalınan her hangi bir müdahaleyi kabul etmelidir.

Bu vericiler için kullanılan anten başka bir anten veya vericiyle birlikte yerleştirilmemeli veya çalıştırılmamalıdır.

5.15 - 5.25 GHz frekans aralığında çalıştırıldığında bu aygıtın kullanımı kapalı mekanlarla sınırlıdır.

Bu aygıt Industry Canada lisans muafiyeti RSS standartlarına uygundur. Çalışması aşağıdaki iki koşula bağlıdır: (1) bu aygıt parazite yol açamaz ve (2) bu aygıt, aygıtın istenmeyen şekilde çalışmasına neden olabilecek parazitler de dahil olmak üzere her türlü paraziti kabul etmelidir

Radyo dalgası maruziyet uyarısı

Bu donanımın birlikte verilen talimatlara uygun şekilde kurulması ve çalıştırılması gerekir ve bu verici için kullanılan anten(ler) insanlardan en az 20 cm uzakta olacak şekilde monte edilmelidir ve başka hiçbir anten veya verici ile aynı yere yerleştirilmemeli ve birlikte çalıştırılmamalıdır. Radyo dalgası maruziyeti ile uygunluk için son kullanıcılara ve montajcılara anten kurulum talimatları ve verici çalıştırma talimatları sağlanmalıdır.

5.15 - 5.25 GHz frekans aralığında çalıştırıldığında bu aygıtın kullanımı kapalı mekanlarla sınırlıdır.

Bu aygıt bağımlı ekipmandır; bu aygıt radar alıcısı değildir ve DFS bandında anlık olarak çalışmaz.

