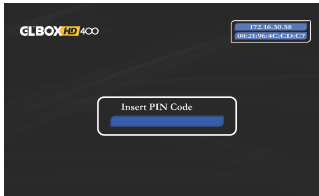


## راهنمای تنظیم شبکه

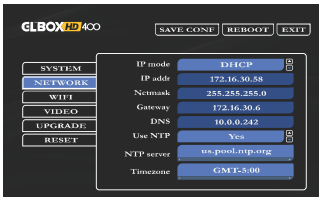
### مرحله اول

برای وارد شدن به صفحه Setup کلید [SETUP] را 5 ثانیه فشار دهید تا صفحه [Insert PIN Code] را مشاهده کنید و در مکان مربوطه عدد 250052 را وارد کنید.



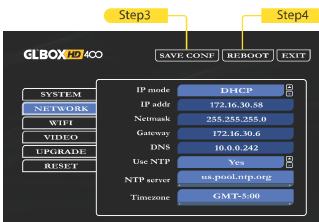
### مرحله دوم

برای تنظیم Network حتی المقدور از حالت DHCP در قسمت [IP Mode] استفاده کنید تا GLBoxHD 400 بطور اتوماتیک به شبکه وصل شود. اگر بخواهید اطلاعات شبکه را خودتان وارد کنید از حالت [Static] در قسمت [IP Mode] استفاده کنید. با استفاده از Arrow Keys به مکان مورد نظر بروید و با استفاده از کلید [DEL] اطلاعات موجود را پاک کنید و IP دلخواه را وارد کنید. برای Field های دیگر نیز این روند را تکرار کنید.



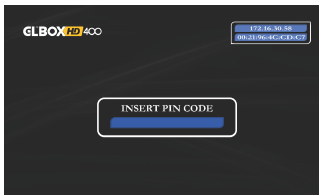
### مرحله سوم

با استفاده از Arrow Keys بر روی [SAVE CONF] بروید و کلید [OK] را فشار دهید.



### مرحله چهارم

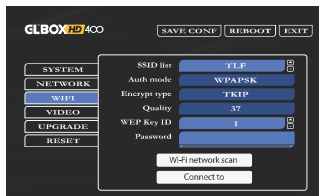
با استفاده از Arrow Keys بر روی [REBOOT] بروید و کلید [OK] را فشار دهید تا دستگاه خاموش و روشن شود.



## راهنمای تنظیم Wi-Fi

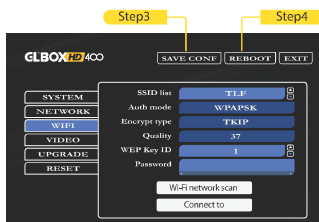
### مرحله اول

برای وارد شدن به صفحه Setup کلید [SETUP] را 5 ثانیه فشار دهید تا صفحه [Insert PIN Code] را مشاهده کنید و در مکان مربوطه عدد 250052 را وارد کنید.



### مرحله دوم

برای یافتن شبکه بی سیم [Wi-Fi Network Scan] را انتخاب کنید و سپس با استفاده از Arrow Keys در قسمت SSID List نام شبکه خود را بیابید. سپس بر روی [Connect to] بروید و کلید [OK] را فشار دهید.



### مرحله سوم

با استفاده از Arrow Keys بر روی [SAVE CONF] بروید و کلید [OK] را فشار دهید.

### مرحله چهارم

با استفاده از Arrow Keys بر روی [REBOOT] بروید و کلید [OK] را فشار دهید تا دستگاه خاموش و روشن شود.



## راهنمای به روزرسانی

### مرحله اول

برای وارد شدن به صفحه Setup کلید [SETUP] را 5 ثانیه فشار دهید تا صفحه [Insert PIN Code] را مشاهده کنید و در مکان مربوطه عدد 250052 را وارد کنید.

### مرحله دوم

اگر GLBOX نیاز به Upgrade داشته باشد می‌توانید گزینه [Yes] را انتخاب کنید تا دستگاه بعد از خاموش و روشن شدن بطور اتوماتیک به Server های GLBOX متصل شده و روند بروزرسانی انجام گردد.

### مرحله سوم

با استفاده از Arrow Keys بر روی [SAVE CONF] بروید و کلید [OK] را فشار دهید.

### مرحله چهارم

با استفاده از Arrow Keys بر روی [REBOOT] بروید و کلید [OK] را فشار دهید تا دستگاه خاموش و روشن شود.

## راهنمای Reset

### مرحله اول

برای وارد شدن به صفحه Setup کلید [SETUP] را 5 ثانیه فشار دهید تا صفحه [Insert PIN Code] را مشاهده کنید و در مکان مربوطه عدد 250052 را وارد کنید.

### مرحله دوم

برای بازگرداندن دستگاه به تنظیمات کارخانه، بر روی گزینه [Factory Reset] بروید و سپس گزینه [Reset] را انتخاب کنید.

### مرحله سوم

گزینه [OK] را انتخاب کنید تا دستگاه به تنظیمات کارخانه باز گردد. در این حالت سیستم اتوماتیک خاموش و روشن می‌شود.

## تمدید مدت گارانتی

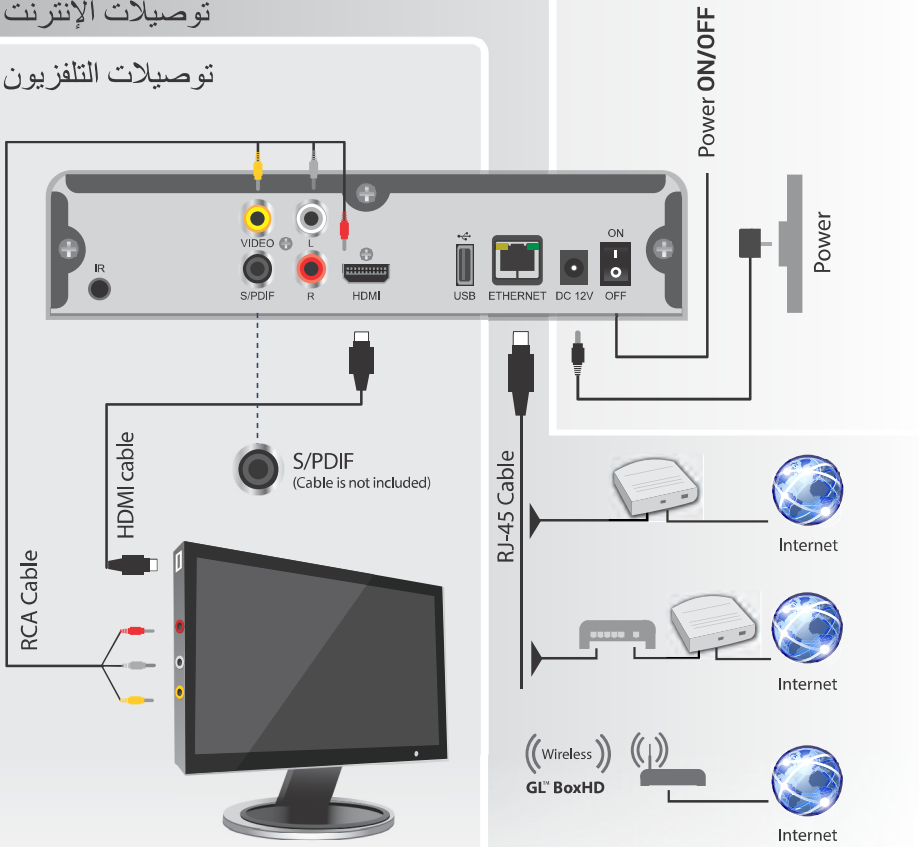
دستگاه GLBoxHD 400 از لحظه شروع استفاده از آن دارای یکسال گارانتی کارخانه می‌باشد. چنانچه مایل باشید می‌توانید نسبت به تمدید مدت گارانتی برای سال دوم و سوم نیز اقدام نمایید. برای این منظور از زمان شروع استفاده از دستگاه به مدت 90 روز فرصت دارید تا از طریق تماس با خدمات پس از فروش (Customer Service) نسبت به تمدید مدت گارانتی اقدام نمایید.

## دليل التركيب

طاقة

توصيلات الإنترنت

توصيلات التلفزيون



إستخدم أي من الأسلاك المبينة أعلاه، لتوصيل جهازك  
بالتلفزيون GLBoxHD 400.

المزيد من المعلومات في قسم "دليل توصيل الإنترنت"

## تهيئة الفيديو

### الخطوة الأولى

للدخول على صفحة التهيئة Setup اضغط مفتاح [SETUP] لمدة 5 ثوان، وبعد ظهور [Insert PIN Code] أدخل الرقم التالي: 250052

### الخطوة الثانية

**HDMI و Component:** لتوصيل الجهاز مع التلفزيون، بالامكان تفعيل نوعية سلك التوصيل عن طريق إختيار [Yes] الموجود بجانب كل نوع.  
**Video Format:** بالامكان في هذه الشاشة إختيار جودة الصورة المطلوبة Resolution.  
**Aspect Ratio:** في هذه الشاشة بإمكانكم تحديد ابعاد الصورة Aspect Ratio، علما بأن القياس المقترح هو 4:3.  
**Standard:** أغلب التلفزيونات تعمل بنظام NTSC، في حال أن التلفزيون لديكم لا يدعم NTSC بإمكانكم استخدام نظام PAL.

### الخطوة الثالثة

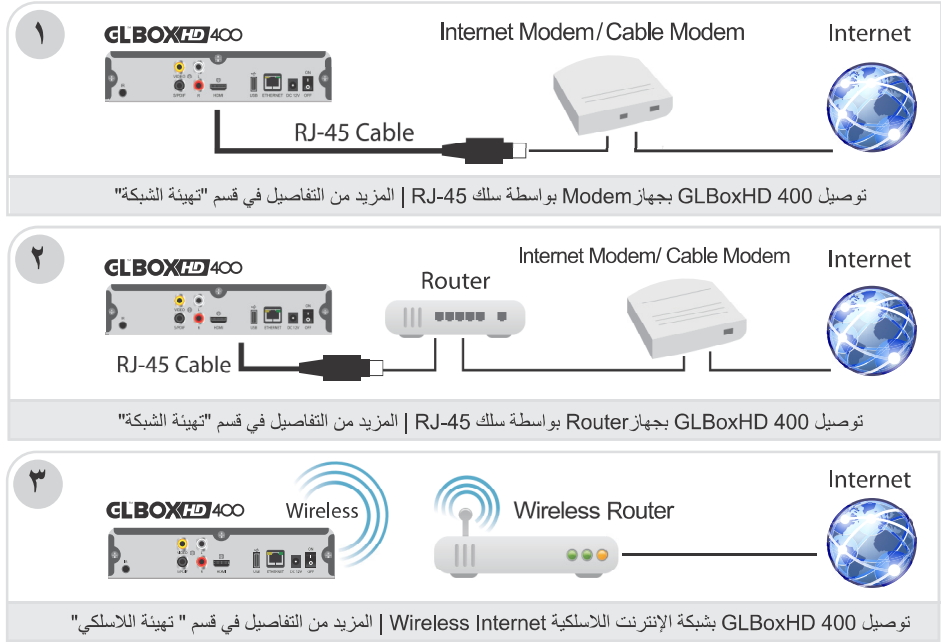
باستخدام الاسهم، إختار [SAVE CONF] ثم اضغط [OK].

### الخطوة الرابعة

باستخدام الاسهم، إختار [REBOOT] ثم اضغط [OK].

## دليل توصيل الإنترنت

يمكنك توصيل جهازك GLBoxHD 400 بشبكة الإنترنت عن طريق أحد الأساليب المبينة أدناه، الرجاء إختيار الطريقة المناسبة حسب نوع الرابط لديك.



## تهيئة الشبكة

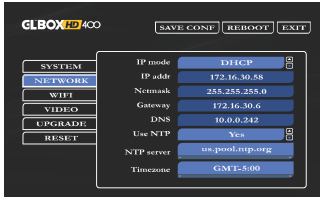
### الخطوة الأولى

للدخول على صفحة التهيئة Setup اضغط مفتاح [SETUP] لمدة 5 ثوان، وبعد ظهور [Insert PIN Code] أدخل الرقم التالي: 250052



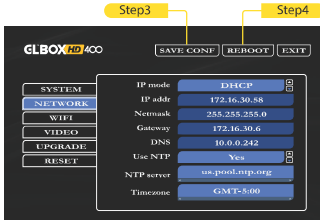
### الخطوة الثانية

لتهيئة الشبكة بشكل أوتوماتيكي يوصى باستخدام DHCP من قائمة [IP mode]، وفي حال رغبتك بإدخال المعلومات يدويا، يجب اختيار [Static] من قائمة [IP mode]. باستخدام الأسهم اختر الحقل المطلوب وقم بمسح المعلومات مستخدما مفتاح [DEL] ثم أدخل البيانات المطلوبة يدويا بما في ذلك IP address. بإمكانك تكرار نفس الطريقة لتعديل بيانات الحقول الأخرى.



### الخطوة الثالثة

باستخدام الأسهم، اختر [SAVE CONF] ثم اضغط [OK].



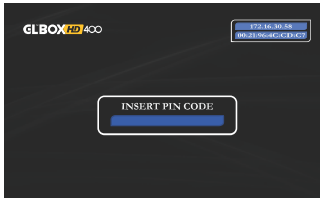
### الخطوة الرابعة

باستخدام الأسهم، اختر [REBOOT] ثم اضغط [OK].

## تهيئة اللاسلكي

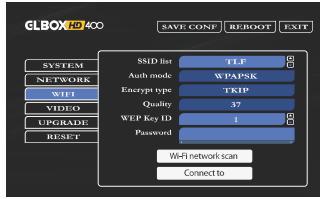
### الخطوة الأولى

للدخول على صفحة التهيئة Setup اضغط مفتاح [SETUP] لمدة 5 ثوان، وبعد ظهور [Insert PIN Code] أدخل الرقم التالي: 250052



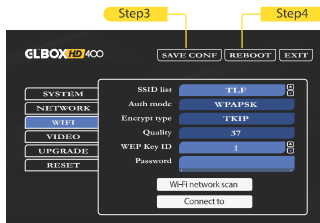
### الخطوة الثانية

للبحث عن شبكة Wi-Fi، اختر [Wi-Fi Networks Scan] ثم باستخدام الأسهم ابحث في القائمة SSID. بعد اختيار الشبكة المطلوبة، اختر ايقونة [Connect to] واضغط مفتاح [OK].



### الخطوة الثالثة

باستخدام الاسهم، اختر [SAVE CONF] ثم اضغط [OK].



### الخطوة الرابعة

باستخدام الاسهم، اختر [REBOOT] ثم اضغط [OK].

## الترقية والتحديث

### الخطوة الأولى

للدخول على صفحة التهيئة Setup اضغط مفتاح [SETUP] لمدة 5 ثوان، وبعد ظهور [Insert PIN Code] أدخل الرقم التالي: 250052

### الخطوة الثانية

لترقية البرنامج الاساسي لجهاز GLBOX لديك، اختر [Yes]، حيث وبعد اعادة تشغيل الجهاز سيتم الاتصال مع الاجهزة الرئيسية للنظام ويبدأ عملية التحديث اوتوماتيكيا.

### الخطوة الثالثة

باستخدام الاسهم، اختر [SAVE CONF] ثم اضغط [OK].

### الخطوة الرابعة

باستخدام الاسهم، اختر [REBOOT] ثم اضغط [OK].

## إعادة ضبط

### الخطوة الأولى

للدخول على صفحة التهيئة Setup اضغط مفتاح [SETUP] لمدة 5 ثوان، وبعد ظهور [Insert PIN Code] أدخل الرقم التالي: 250052

### الخطوة الثانية

للرجوع الى الإعدادات الأصلية للنظام اختر [Factory Reset] ثم اختر مفتاح [Reset].

### الخطوة الثالثة

اختر [OK] للرجوع الى الإعدادات الأصلية للنظام. سيتم بعدها إعادة تشغيل الجهاز اوتوماتيكيا.

## الضمان الإضافي

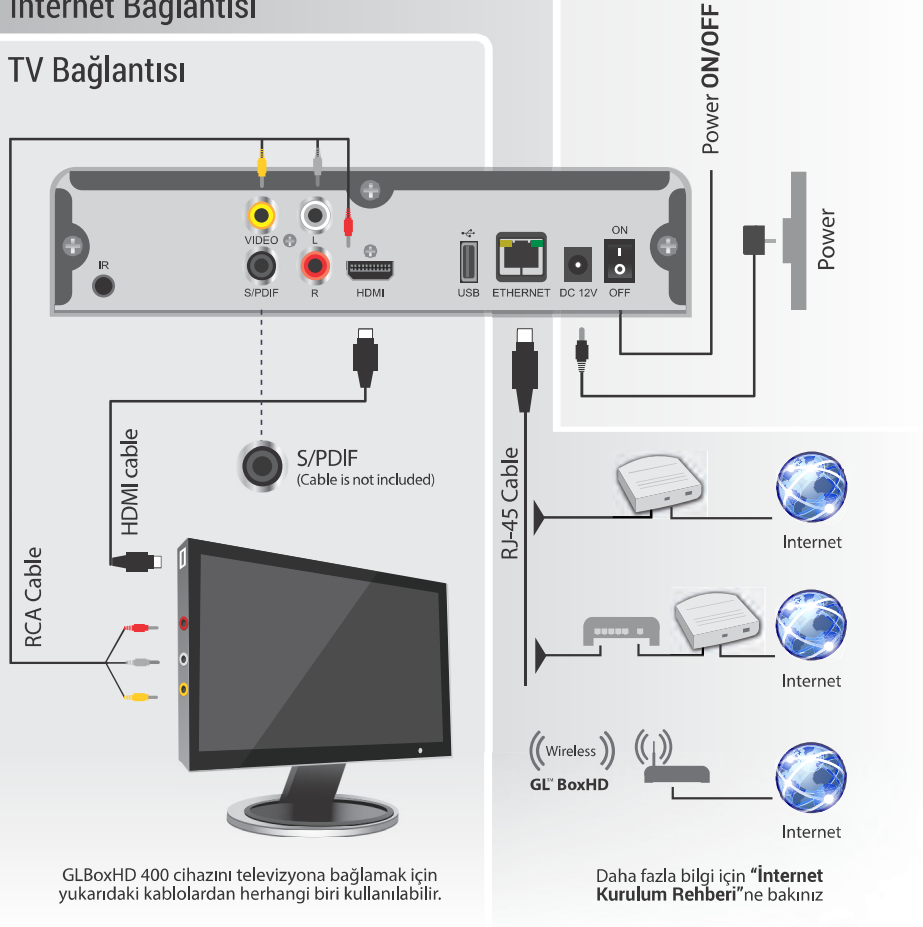
يحتوي جهاز GLBoxHD 400 على ضمان لمدة سنة واحدة، ابتداءً من تاريخ تشغيل الجهاز. بإمكانك شراء الضمان للسنة الثانية والثالثة خلال تسعون يوماً من تاريخ تشغيل الجهاز. بإمكانكم الشراء عن طريق الاتصال بخدمة العملاء.

## Kurulum Rehberi

### Güç Kaynağı

### İnternet Bağlantısı

### TV Bağlantısı



GLBoxHD 400 cihazını televizyona bağlamak için yukarıdaki kablolardan herhangi biri kullanılabilir.

Daha fazla bilgi için "İnternet Kurulum Rehberi"ne bakınız

## Video Ayarları

### 1.Adım

Kurulum sayfasına ulaşmak için 5 saniyeliğine [SETUP] düğmesini basılı tutun, [Insert PIN Code] ekranı açıldığında **250025** sayısını giriniz.

### 2.Adım

**HDMI & Component:** GL Kutunuzu televizyonunuza bağlamak için seçeneklerden herhangi birinin yanındaki kutucuğu işaretleyiniz.

**Video Formatı:** İsteddiğiniz çözünürlüğü buradan seçebilirsiniz.

**Görünüm Oranı:** Buradan istediğiniz görüntü oranını seçebilirsiniz. Önerilen oran 4:3'dür.

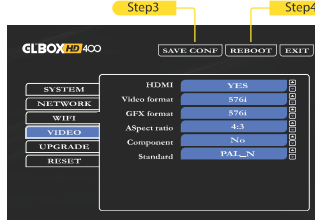
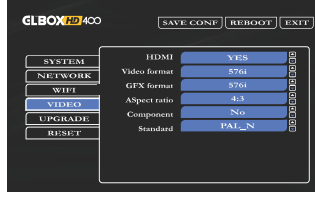
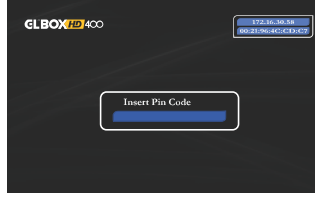
**Standart:** Televizyonların çoğu NTSC ile uyumlu çalışmaktadır. Sizin televizyonunuz NTSC'yi desteklemiyorsa PAL'i seçiniz.

### 3.Adım

[SAVE CONF] bölümünü seçmek için, (Arrow) tuşunu kullanıp, [OK] tuşuyla onaylayınız.

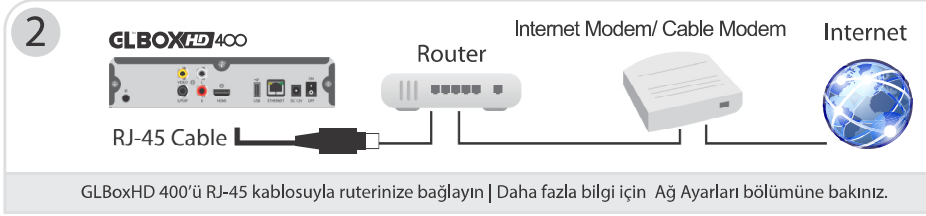
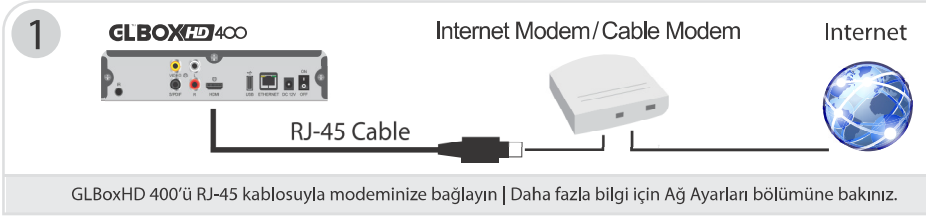
### 4.Adım

[REBOOT] bölümünü seçmek için, (Arrow) tuşunu kullanıp, [OK] tuşuyla onaylayınız.



## İnternet'e Bağlanma Rehberi

GLBoxHD 400, 3 değişik yoldan internete bağlanabilir. İsteddiğiniz yöntemi seçip, belirtilen sayfaya geçiniz.





## Ağ Ayarları

### 1.Adım

Kurulum sayfasına ulaşmak için 5 saniyeliğine [SETUP] düğmesini basılı tutun, [Insert PIN Code] ekranı açıldığında **250025** sayısını giriniz.

### 2.Adım

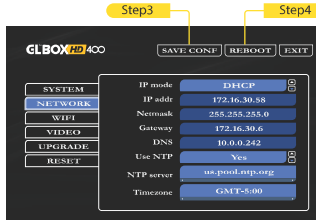
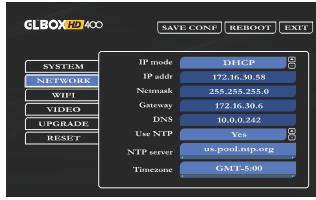
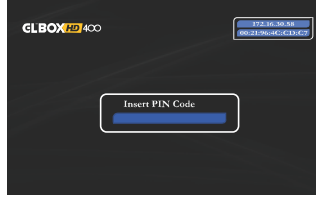
Ağın otomatik ayarlanması için, [IP mode] başlığı altındaki [DHCP] seçeneğini seçmeniz önerilir. Ağ bilgilerini kendiniz girmek istiyorsanız, [IP mode] başlığı altındaki [Static] seçeneğini seçmelisiniz. (Arrow) tuşu yardımıyla istediğiniz alanı seçin, [DEL] tuşuyla mevcut ağ bilgilerini silip, yeni bilgileri giriniz. Kalan diğer alanlarda da bilgileri değiştirmek için aynı adımları izleyiniz.

### 3.Adım

[SAVE CONF] bölümünü seçmek için, (Arrow) tuşunu kullanıp, [OK] tuşuyla onaylayınız.

### 4.Adım

[REBOOT] bölümünü seçmek için, (Arrow) tuşunu kullanıp, [OK] tuşuyla onaylayınız.



## Wi-Fi Ayarları

### 1.Adım

Kurulum sayfasına ulaşmak için 5 saniyeliğine [SETUP] düğmesini basılı tutun, [Insert PIN Code] ekranı açıldığında **250025** sayısını giriniz.

### 2.Adım

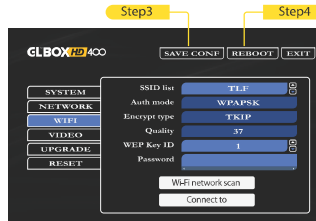
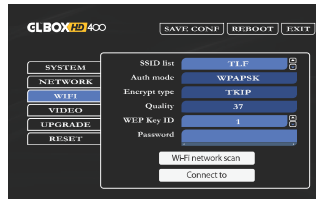
Uygun bir Wi-Fi bulmak için, [Wi-Fi Networks Scan] bölümünü işaretleyip, sağ taraftaki ok işaretini kullanarak SSID list üzerinde seçim yapın. İstedığınız Wi-Fi bağlantısını seçtikten sonra parola bölümüne geçip, Wi-Fi parolanızı giriniz. GLBoxHD 400'ye ulaşmak için [Connect to] tuşuna tıklayıp, [OK] tuşuna basarak onaylayınız.

### 3.Adım

[SAVE CONF] bölümünü seçmek için, (Arrow) tuşunu kullanıp, [OK] tuşuyla onaylayınız.

### 4.Adım

[REBOOT] bölümünü seçmek için, (Arrow) tuşunu kullanıp, [OK] tuşuyla onaylayınız.



## Yükseltmek

### 1.Adım

Kurulum sayfasına ulaşmak için 5 saniyelğine [SETUP] düğmesini basılı tutun, [Insert PIN Code] ekranı açıldığında **250025** sayısını giriniz.

### 2.Adım

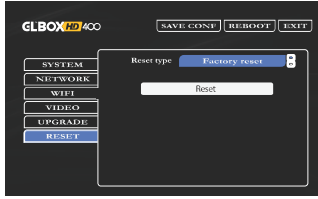
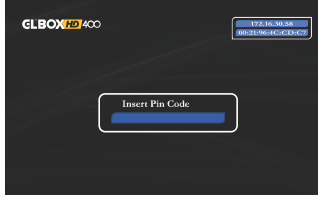
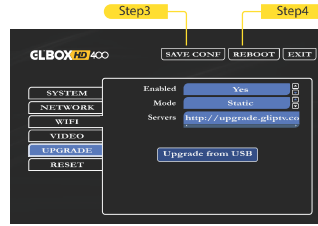
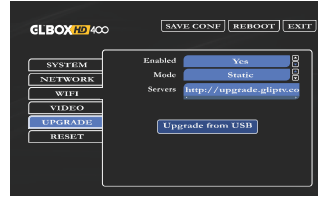
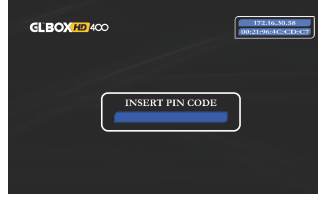
GLBOX-HD400 kutunuzu otomatik olarak bir üst yazılıma yükseltmek için [Yes] seçeneğini işaretleyiniz. Yeniden başlatıldıktan sonra cihazınız otomatik olarak GLBOX serverine bağlanıp, bir üst yazılıma yükselecektir.

### 3.Adım

[SAVE CONF] bölümünü seçmek için, (Arrow) tuşunu kullanıp, [OK] tuşuyla onaylayınız.

### 4.Adım

[REBOOT] bölümünü seçmek için, (Arrow) tuşunu kullanıp, [OK] tuşuyla onaylayınız.



## Yeniden Başlatma

### 1.Adım

Kurulum sayfasına ulaşmak için 5 saniyelğine [SETUP] düğmesini basılı tutun, [Insert PIN Code] ekranı açıldığında **250025** sayısını giriniz.

### 2.Adım

GLBoxHD 400 kutunuzun ayarlarını fabrika ayarlarına değiştirmek istiyorsanız, [Factory Reset] bölümünü seçip, [Reset] düğmesine tıklayınız.

### 3.Adım

GLBoxHD 400 cihazınızın fabrika ayarlarına dönmesi için [OK] tuşuna basınız. Cihazınız yeniden başlatılarak fabrika ayarlarına dönmüş olacaktır.

## Garantinin Uzatılması

GLBoxHD400 cihazı satın alındığında bir yıllık fabrika garantisine sahiptir. Bu garanti süresi kullanmaya başlandığı günden itibaren başlamaktadır. Kullanmaya başlandıktan 90 gün içinde kullanıcı bir veya iki yıllık ek garanti satın alabilir. Satın almak için Müşteri Hizmetlerini arayabilirsiniz.

#### Federal Communications Commission (FCC) Statement

You are cautioned that changes or modifications not expressly approved by the part responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- 1) this device may not cause harmful interference, and
- 2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation of the device.

#### RF exposure warning statement

1. This Transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.
2. This equipment complies with FCC RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20 centimeters between the radiator and your body.

## GLBoxHD Content



2 Sided Remote Control



RCA Cable



RJ-45 Cable



Power Adapter  
Connectors for: UK, Australia,  
Europe & North America



HDMI Cable



**GLBOX<sup>TM</sup> HD 400**

Any questions, please call the Customer Service Department at:

North America:	1.877.517.3677
Fax:	1.877.800.6421
Rest of the World:	+1 416.682.7001
Fax:	+1 905.709.1910