

LEISURE 470 Pro

Kullanım Kılavuzu

Lütfen ürünü kullanmadan önce kılavuzu detaylı okuyunuz.

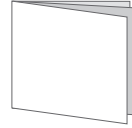
Paket İÇeriĐi



Projektör



Uzaktan Kumanda



Kılavuz (ing.)



HDMI Kablo

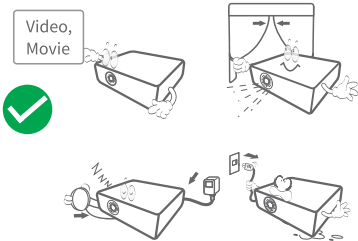


Güç Kablosu

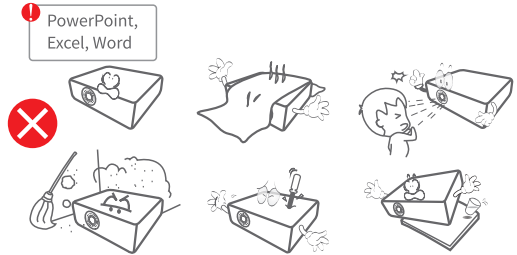


Taşıma Çantası

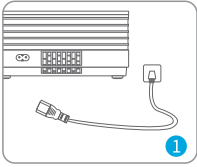
Önerilir



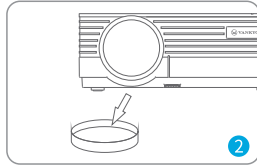
Önerilmez



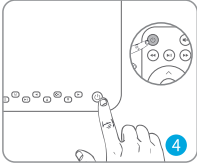
Hızlı Başlangıç



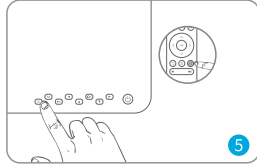
Fişi prize takarak cihaza bağlayın.





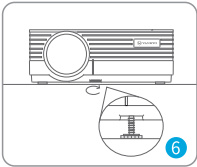
Lens kapağını çıkartın.



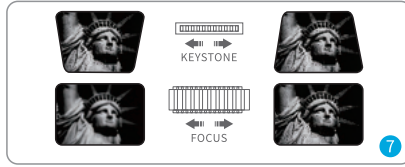
Açma tuşuna basarak açın.



Giriş kaynağını  /  tuşları ile seçin



İhtiyaç varsa stand ayağını ayarlayın.

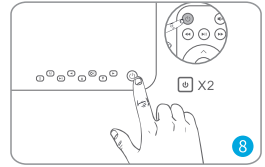


Köşe düzeltmesi ve odak ayarlarını yaparak en iyi görseli bulun.



*Orjinal USB kablo (dahil değildir)

Cihazınızı projektöre uygun yöntemle bağlayın.

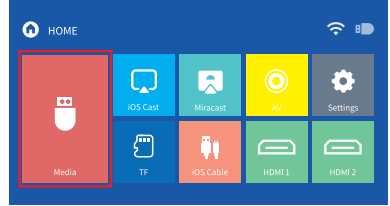
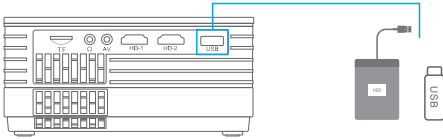


Kapatmak için açma tuşuna 2 defa basın.

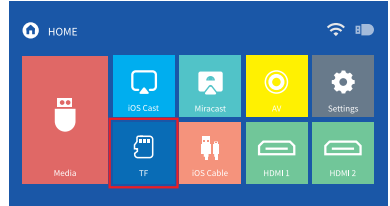
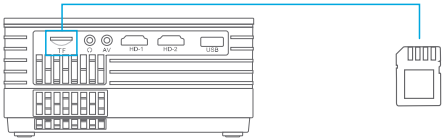
Projektör Bağlantısı ve Giriş Kaynağı

Cihazınızı projektöre doğru yöntemle bağlayın ve anasayfada doğru giriş kaynağını seçin.

1. USB Bağlantısı

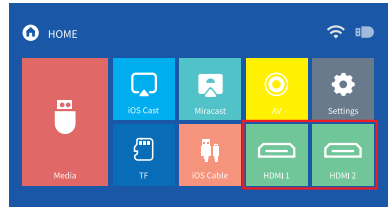
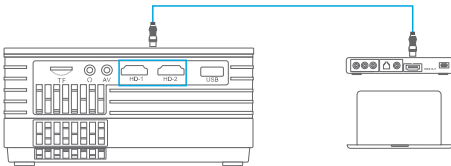


2. Hafıza Kartı

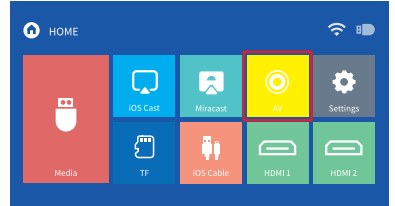
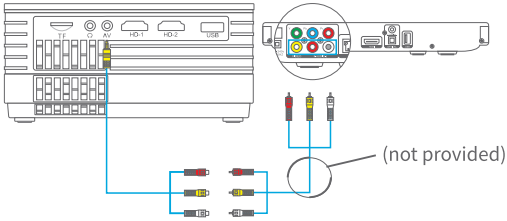


3. HDMI Bağlantısı

Bu seçenek HDMI çıkışı olan bir cihazla bağlantı içindir.

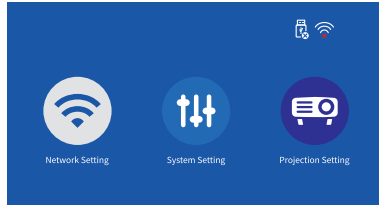


4. AV Bağlantısı



WiFi Bağlantısı

Anasayfa > Ayarlar > Ağ ayarları giderek Projektörünüzü modeminizin ağına bağlayın.



Ekran Yansıtma

iOS için

Kablosuz Ekran Yansıtma

1. Adım:

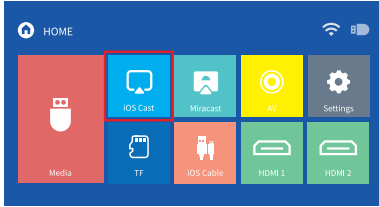
Cihazınızı ve projektörü aynı WiFi ağına bağlayın yada doğrudan mobil cihazınızla AP hotspot bağlantısı yapın.

Not:

AP hotspot bağlantısı yaptığınızda, içerik hücresel veri kullanılarak aktarılır.

2. Adım:

Anasayfada iOS Cast seçin ve ilgili arayüze girin.

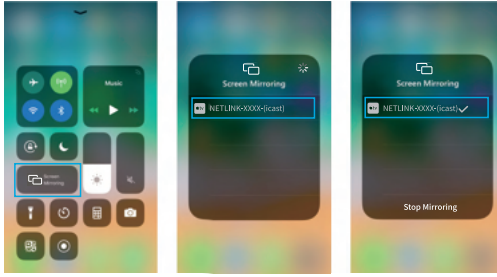


3. Adım:

iOS cihazınızda Kontrol merkezinde Screen Mirroring / Airplay aktive edin ve projektörü aratın

4. Adım:

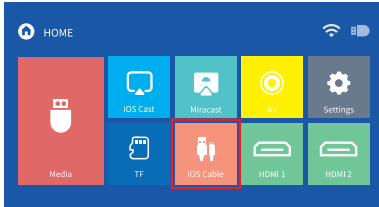
Listeden **NETLINK-(icast)** seçin. başarılı bağlantı sonrasında iOS cihazınızdaki içerik projeksiyon cihazı tarafından ekran yada duvara yansıtılacaktır.



Lightning Kablosu ile Ekran Yansıtma

1. Adım:

Anasayfada iOS Kablo seçerek ara yüze giriş yapın.

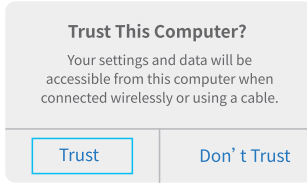


2. Adım:

Mobil cihazınızı USB yuva kullanarak **Orjinal** iOS kablونuzu kullanarak bağlayın.

3. Adım:

Ekranda beliren doğrulamayı onaylayın.



4. Adım:

Başarılı bağlantı sonrasında iOS cihazınızdaki içerik projeksiyon cihazı tarafından ekran yada duvara yansıtılacaktır.

Android için

Bu fonksiyonu kullanabilmeniz için Android cihazınızın destekliyor olması gerekmektedir, Multi-Screen/smart view/Wireless Display vb. isimler cihaza göre farklılık gösterecektir.

1. Adım:

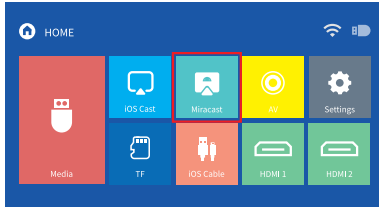
Android cihazınızın WiFi ayarlarına gidin ve Wifi'ı açın.

Not:

WiFi bağlantısı yapmanız gerekmez, açık olması yeterlidir. (Başka bir cihaza bağlanmadığından emin olun.)

2. Adım:

Projektörde Anasayfa > Miracast seçin ve ilgili arayüze girin.



3. Adım:

Android cihazınızda ekran paylaşımı fonksiyonunu seçin ve projektörü aratın.

4. Adım:

Listeden **NETLINK-(icast)** seçin. Başarılı bağlantı sonrasında android cihazınızdaki içerik projeksiyon cihazı tarafından ekran yada duvara yansıtılacaktır.

AYARLAR

1. Herhangibir arayüzde Menü tuşuna basarak RESİM, SES ve SEÇENEK ayarlarına ulaşın.

Picture Mode	User
Contrast	50
Brightness	50
Color	50
Tint	50
Sharpness	50
Color Temperature	Medium
Noise Reduction	Middle

Resim

Sound Mode	User
Treble	3
Bass	100

Ses

Aspect Ratio	16:9
Software Upgrade	
Version	ENTER

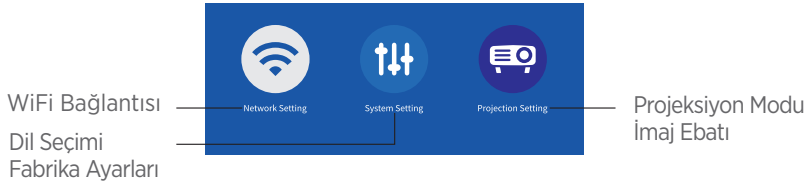
Seçenek

Not:

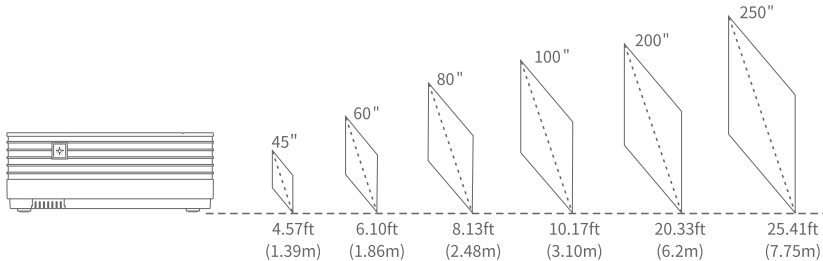
- 1 Resim modunda Kullanıcı seçtiğinizde, Kontrast, Parlaklık, Renk, Tint, keskinlik ayarlarını yapabilirsiniz.

- 2 Ses ayarlarında Kullanıcı seçerseniz Bas ve Tiz ayarlarını yapabilirsiniz.
- 3 USB yada HDMI bağlantısı kullanırken En-Boy Oranı seçimi aktif hale gelecektir. Yansıtılacak görüntünün en boy oranı seçimini yapabilirsiniz.

2. Anasayfa > Ayarlar seçerek projektörü WiFi Ağınıza bağlayın, dili değiştirin, fabrika ayarlarına geri dönün, projeksiyon modunu değiştirin yada imaj ebatını ayarlayın.



PROJEKSİYON MESAFESİ ve EBATI



Önerilen ebat görüntülenen içeriğe göre değişiklik gösterecektir. Ortam ışığının düşük olması, görsel kalitesini yükseltecektir.

ÖZELLİKLERİ

Görüntü Teknolojisi	LCD	Işık kaynağı	LED
Çözünürlük	Native 1920 x 1080	Giriş Sinyali	576i/720P/1080i/1080P
En Boy Oranı	4:3/16:9/Auto	Odak	Manual
Köşe Düzeltme	±15°	Kurulum	Ön / Arka / Tavan
Hoparlör	3W/4ohm	Güç Kaynağı	AC 100-240V, 50/60Hz
Ebatları	198*145*75mm (7.8*5.7*3inches)	Net Ağırlık	1kg (2.2lbs)
Foto Formatları	BMP/JPG/PNG/JPEG	Ses Formatları	MP3/WMA/MP2/AAC/FLAC/PCM
Video Formatları	AVI/MP4/MKV/FLV/MOV/ RMVB/3GP/MPEG/H.264/ XVID	Giriş Yuvaları	HDMI In x 2/USB Port x 1/Audio Out x 1/AV In x 1/ Memory Card Slot x 1
Hafıza Kartı Video Formatları	MP4/MKV/MOV (24FPS, 1280x720)	Bağlantı Vidası	1/4"

Sorun giderme kılavuzu

1. Hulu, Netflix ve benzeri servisler Ekran yansıtma ve Kablosuz Aktarımla yansıtılamaz.

* Hulu, Netflix ve benzeri servislerin telif hakları nedeniyle içerikleri kablosuz yada ekran yansıtma yöntemi ile yansıtılamayabilir.

2. Peki Hulu, Netflix ve benzeri hizmetlerin yayınlarını izleyebilmek için ne yapmalıyım?

* Chromecast, TV stick Roku ve benzeri media stram/box cihazları kullanarak (dahil değildir) bu içerikleri yansıtabilirsiniz.

3. Net olmayan görüntü

* Köşe düzeltmesini ve arlından Odak düzeltmesini ayarlayın.

* Projektörün yansıtma yüzeyinden doğru uzaklıkta olduğundan emin olun.

4. Kumanda tepki vermiyor

* Alıcı gözün doğrudan kumanda tarafından görülebilir olduğundan emin olun.

* Kumanda pillerini değiştirin.

5. Ters Görüntüler

* Anasayfa > Ayarlar > Yansıtma Seçenekleri > Projeksiyon Modu seçerek düzeltin.

6. Fabrika Ayarlarına Geri Dön

* Anasayfa > Ayarlar > Sistem Ayarları > Fabrika Ayarlarına Geri Dön seçerek ayarları sıfırlayın.

7. Hafıza Kartı sadece belli dosya formatlarını destekliyor.

* Hafıza kartı okuyucunun limitli bir decode kapasitesi bulunmaktadır. Sadece MP4, MKV, MOV formatlarını destekler. 24fps ve 1208x720p görüntüye kadar destekler. Eğer video uygun değil ise bir media oynatıcı ile oynatmanız mümkün olabilir.

DİKKAT

BATARYA YANLIŞ TİP İLE DEĞİŞİRSE PATLAMA RİSKİ BULUNUR
KULLANILMIŞ PİLLERİN TALİMATLARA GÖRE İMHA EDİLMESİ GEREKİR

~ Sembol AC voltajını gösterir

 Geri Dönüşüm

Bu ürün, atık elektrikli ve elektronik ekipman (WEEE) için seçici ayırma sembolüne sahiptir. Bu, bu ürünün çevre üzerindeki etkisini en aza indirmek için geri dönüştürülebilmesi veya sökülmesi için 2012/19/EU sayılı Avrupa direktifine uygun olarak kullanılmasını gerektirdiği anlamına gelir. Kullanıcı, yeni bir elektrikli veya elektronik ekipman satın aldığı anda, ürününü yetkili bir geri dönüşüm kuruluşuna veya perakendeciye verme seçeneğine sahiptir.

Bu ürün AB üye ülkelerinde kullanılabilir.

AB Uyumluluk Beyanı: Shenzen VanTop Technology&Innovation Co., Ltd. işbu belgeyle, bu cihazın 2014/53/EU Yönergesinin temel gereksinimlerine ve diğer ilgili hükümlerine uygun olduğunu beyan eder.

AB Onay Beyanının bir kopyası çevrimiçi olarak <https://doc.vantop.com> adresinde mevcuttur.

VANKYO SUPPORT

North America support@ivankyo.com

United Kingdom support.uk@ivankyo.com



www.ivankyo.com



@VankyoOfficial



VANKYO



Oyuncakhobi Teknolojik Ürünler Ticaret Anonim Şirketi
Kavaklı mh. İstanbul Cd. no:27 A-Blok B:21-22 BEYLİKDÜZÜ/İSTANBUL

Müşteri Hizmetleri

0850 500 55 15

info@oyuncakhobi.com