Ÿaber



K2s PROJEKTÖR

DİL

Türkçe	• •	• •	•	•	• •	•	•	•	• •	•	•	•	•	• •	•	•	•	•	• •	• •	•	•	•	• •	• •	•	•	•	•	• •	•	•	•	•	0	 ~	25
Deutsch	•	••	•	• •	•	•	• •	• •	•	•	•	• •	•	•	•	• •	• •		•	•	•	•	• •	• •	•	•		• •	-	•	•	•			20	5~	50
Français	•	••	•		• •	•	• •		•	•	-		•	•	•				•	•	•	•	• •		•	•	•		-	•	•	•		•	5	 ~	75
Italian · ·	• •	•	• •	-	•	•		•	•	-		• •	•	•	-		-	•	•	-			-	•	•			•	•	•	•		•	7	6-	-1	00
日本語 ・	••		•	•		•	•		•	•	•	•		• •	•	•	•	• •		•	•	•	•		•	•	•	• •			•	•	•	10) -	~	25
한국인 ·	• •	•	• •	•	•	• •	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	•			•	•	•	-		•	•	•	• •	•		•	12	.6-	~1	50
Polish ·	••	• •	• •	•	• •	• •	•	•		• •	•	•	•	• •	• •	•	•	•	•		•	•	•	-		•	•	•	•			• •	•	!	51	-1	75
S panish	•		•	•		•	•	• •		•	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	•		•		•	•	•		-	•			76	-2	00

İÇİNDEKİLER

YABER Ömür Boyu Profesyonel Destek	02
İpuçları · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
• ·	02
Paket Listesi	03
Projektör Teknik Özellikleri	04
Projektöre Genel Bakış	05
Uzaktan Kumandaya Genel Bakış · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	06
l. Android TV Uzaktan Kumandası • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	06
2. Projektör Uzaktan Kumandası · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	06
Kurulum	07
I. TV Dongle Kurulumu	07
2. Mesafe ve Projeksiyon Boyutu	08
3. Açı Ayarı	08
4. Tavana Montaj	09
5. Cihazları Bağlama	09
Çalıştırma	10
l. Projektörü Baslatma	10
2. Görüntü Avarı	11
3. Giris Sinvalini Değistirme	14
4. USB Disk Giris Modu	14
5. Ekran Yavınlama	15
6. Bluetooth Avarı	18
7. Sessiz Mod	19
8. Alexa Kurulumu	20
9. Sistem Güncellemesi · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	23
l0. Güç Açık Modu	23
II. Güvenli Kapatma ···································	23
Bakım İpuçları	23
l. Projektörlerin Bakımı • • • • • • • • • • • • • • • • • •	23
2. Hava Filtresini Temizleme · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	24

YABER Ömür Boyu Profesyonel Destek

YABER'e verdiğiniz destek için teşekkür ederiz! Projektörünüzü kullanmadan önce, lütfen kılavuzu dikkatlice okuyun. Herhangi bir sorunla karşılaşırsanız, sipariş numaranız ve sorunun kısa bir açıklaması ile birlikte **info@yaber.com.tr** adresine e-posta gönderin. Ekibimiz 24 saat içinde hızlı ve etkili bir çözüm ile yanıt verecektir.

Sinyal veya ses problemleri, hatalı Bluetooth veya WiFi bağlantıları, karanlık lekeler veya kesik animasyonlar gibi birçok yaygın sorun, genellikle ayarlarda basit düzenlemeler yaparak çözülebilir. Projektörlerimizin tamamının, gönderim öncesinde titiz bir tam kontrol ve paketleme sürecinden geçtiğinden emin olabilirsiniz.

Herhangi bir başka sorunuz veya endişeniz varsa, lütfen bizimle iletişime geçmekten çekinmeyin. Daha iyi olma fırsatını memnuniyetle karşılıyoruz ve sizinle birlikte tatmin edici bir çözüm bulmak için çalışacağımızı garanti ediyoruz.

Anlayışınız ve YABER'i tercih ettiğiniz için teşekkür ederiz!

Saygılarımızla, YABER Servis Ekibi.

İpuçları

- Projektörünüzün uzun ömürlü olmasını sağlamak için aşırı sıcak veya soğuk ortamlarda bulundurmaktan kaçınmak önemlidir. Uygun çalışma sıcaklık aralığı 5°C ile 35°C arasındadır.
- Eğer projeksiyon ekranında herhangi bir siyah leke fark ederseniz, lütfen endişelenmeyin. Bizimle info@yaber.com.tr adresinden iletişime geçmeniz yeterli; toz parçacıklarını nasıl çıkaracağınızı gösteren bir video eğitimi sağlayacağız.
- Projektöre zarar gelmesini önlemek için projektörü güçlü darbelerden, sıkıştırma ve titreşimden korumak çok önemlidir. Cihaz çalışırken hareket ettirmekten kaçının; bu dahili devre arızalarına yol açabilir.
- 4. Lens, projektörün doğrudan görüntü kalitesini etkileyen kritik bir bileşenidir. En uygun performansı sağlamak için lensin temiz ve tozdan arındırılmış olması önemlidir. Yumuşak bir pamuklu bez kullanarak cam lens yüzeyini nazikçe silin, aşındırıcı malzemeler veya sert bezler kullanmaktan kaçının.

Paket Listesi



K2s Projektör



Projektör Uzaktan Kumandası



HDMI Kablosu





TV Dongle



3'ü 1 arada AV Kablosu

TV Dongle Uzaktan Kumandası

\int	 Р
Ч	 J



Güç Kablosu



Temizlik Setleri

Hızlı Başlangıç Kılavuzu



Projektör Teknik Özellikleri

	Model	No. K2s						
Yerel Çözünürlük	1920*1080P	Trapez Düzeltme	Otomatik/Manuel Dikey- Yatay					
Uyumlu Çözünürlük	4K (yalnızca H265)	lşık Kaynağı	LED					
En Boy Oranı	16:9 / 4:3	Görüntü Teknolojisi	LCD					
Projeksiyon Oranı	1.54:1	Ara yüzler	HDMI*2/USB*1/ USB- C*1/Kulaklık*1/AV*1					
Önerilen Projeksiyon Mesafesi	1.37-6.83 m	Projektör Ağırlığı	7,05 pound (3,2 kg)					
Güç Voltajı	AC 100-240 V	Wi-Fi	Wi-Fi 6					
Güç Tüketimi	140 W	Bluetooth	5,0					
Projeksiyon Yöntemi	Masa Üstü Ön/Arka, Tavan Ön/Arka							
Resim Formatı	JPG/JPEG/BMP/PNG							
Video Formatı	MP4/MKV/WMV/3GP/MPG/VOB/TP/TS/DAT/MOV/FLV/TRP/4K H.264/ H.265 (≤30fps)							
Ses Formatı	MP3/WAV/WMA/M4A/AAC/OGG/FLAC							

Projektöre Genel Bakış



Uzaktan Kumandaya Genel Bakış

I. Android TV Uzaktan Kumandası



2. Projektör Uzaktan Kumandası



Kurulum

I. TV Dongle Kurulumu





- 1. Kapağı açmak için bir kez basın ve tepsiyi çıkarın.
- 2. TV Dongle'ı monte edin ve Micro HDMI bağlantı noktasının aşağıda, Micro USB bağlantı noktasının yukarıda olduğundan emin olun.





- 3. Monte edilmiş TV Dongle'ını yuvaya takın.
- 4. USB güç kablosunu Mikro USB bağlantı noktasına takın ve kapağı kapatmak için itin.



2. Mesafe ve Projeksiyon Boyutu

Mesafe	Ekran Boyutu
1,4 m (4,5 ft)	40"
2,1 m (6,7 ft)	60"
2,7 m (8,9 ft)	80"
3,4 m (11,2 ft)	100"
4,1 m (13,4 ft)	120"
5,1 m (16,8 ft)	150"
6,8 m (22,4 ft)	200"

Önerilen projeksiyon mesafesi yaklaşık 2,7 m, en kısa projeksiyon mesafesi ise 1,4 m'dir. Görüntü boyutu, projektör ile ekran arasındaki mesafeye bağlıdır, yukarıda listelenen verilerde %3 sapma olabilir. Farklı ayarlar çeşitli mesafeler oluşturur.

3. Açı Ayarı



Projektör, bir açı ayarlama ayağı ile donatılmıştır. Açısını ayarlamak için düğmeye basın.

- 1. Projektörü düz bir yüzeye yerleştirin, ayarlama düğmesine basılı tutun ve projektörü kaldırın.
- 2. Düğmeye uygun bir açı bulduğunuzda bırakın; ayarlama ayağı yerine oturup kilitlenecektir.

4. Tavana Montaj

YABER Projektör Kılavuz Kataloğu, projektörünüzü tavana asmak için ayrıntılı talimatlar sunar. Bunu yapmak için evrensel bir projektör tavan montaj parçası satın almanız gerekecektir. Montaj parçasını aldıktan sonra, projektörün altındaki dört kauçuk pedi çıkararak vida deliklerini açığa çıkarın. Projektörü askı çerçevesi kullanarak tavana güvenli bir şekilde monte etmek için M5*10 mm vidaları kullanın. Bu basit adımlarla, projektörünüzü en iyi izleme deneyimi için kolayca monte edebilirsiniz.



5. Cihazları Bağlama



Projektörde 5 bağlantı noktası vardır: HDMI bağlantı noktası/USB bağlantı noktası/USB-C bağlantı noktası/AV_in/Ses çıkışı. Lütfen cihazlarınızı bağlamak için doğru bağlantı noktalarını seçin.

Çalıştırma

I. Projektörü Başlatma

· Uzaktan kumandayı hazırlama

- 1. Pil bölmesini açın.
- 2. İki adet AAA pilini belirtilen kutupları doğru olacak şekilde yerleştirin.
- 3. Pil bölmesini kapatın.



Not: Projektörün ilk kurulumunu tamamlamak için Yaber uzaktan kumandasını kullanmalısınız.

· Gücü açma

Uzaktan kumanda veya projektördeki güç tuşuna basın. Projektördeki güç LED'i turuncudan kapalıya döner.

Projektörü kapatmak için bir kez basın ve güç menüsü açıldığında tekrar basın. Projektördeki güç LED'i yanar.

· İlk kurulum

Projektörü ilk kez açtığınızda veya projektör Fabrika Varsayılan Ayarlarına sıfırlandığında, ilk kurulum işlemini yapmanız istenir.

Sistem dilinizi seçebilir, Wi-Fi'ye bağlanabilir ve projektörün yeni özellikleri ve ipuçları hakkında bilgi edinebilirsiniz.

Kurulumdan sonra projektör Ana Sayfa'ya gider.

2. Görüntü Ayarı

· Görüntüyü odaklama

Projektörü ilk kez kullanırken, genellikle net olmayan bir görüntü gösterir. Bu, lensin odak dışında olması veya yanlış trapez ayarından kaynaklanmaktadır.

Lütfen en iyi görüntüyü elde etmek için uzaktan kumanda üzerindeki otomatik odaklama ve manuel odaklama tuşunu kullanın. Otomatik odaklama, projektörü başka bir konuma taşıyarak da tetiklenebilir.





· Otomatik ve Manuel Trapez

Projeksiyon ekranı dikdörtgen olmadığında, otomatik trapez ve 4 noktadan manuel trapez düzeltmesi ile ayarlanabilir.

Projektörü başka bir konuma taşıdığınızda görüntü otomatik olarak ayarlanacaktır.

Otomatik trapez düzeltme arasında ekstra boşluk için "Ayarlar" -> "Projeksiyon" -> "Projeksiyon Ayarları" -> "Manuel Trapez" seçeneğine gidin. Uzaktan kumandanın ok tuşlarını kullanarak projeksiyon ekranı istenen dikdörtgen şekline gelene kadar her noktanın yatay veya dikey parametrelerini ayarlayın.





· Görüntüyü Yerleştirme ile Döndürme

Farklı projektör yerleşimleri için doğru görüntüyü elde etmek üzere uygun projeksiyon modunu seçin.



3. Giriş Sinyalini Değiştirme

Projektör aynı anda birden fazla cihaza bağlanabilir, ancak aynı anda yalnızca bir tam ekran görüntüleyebilir. Ana sayfada istenen sinyal kaynağını (Android TV/HDMI/AV) seçin.



4. USB Disk Giriş Modu

· Dosya Yöneticisinde Video/Müzik/Fotoğraf Oynatma

- 1. USB Diskini takın, ana sayfadaki [USB] simgesi beyaza dönecektir.
- 2. [USB] simgesini veya Dosya Yöneticisini seçin.
- 3. USB Diskinde istediğiniz dosyayı (veya alt klasöre girmek için klasörü) seçin, ardından oynatmak için [OK] düğmesine basın.

· Oynatma Arayüzü



5. Ekran Yayınlama

Isınma İpuçları:

- 1. Ekran yansıtmanın kablosuz bağlantı ile akıcılığı, ağ ortamından etkilenecektir. Ekran yansıtma kullanırken 100 Mbit veya daha fazla bant genişliği önerilir.
- 2. Kablosuz bağlantı kullanırken mobil cihazınızın projektöre yakın olduğundan emin olun. 1 metre içinde bir mesafe önerilir.
- 3. Bazı mobil cihazlar, uyumluluk nedeniyle ekran yansıtmayı desteklemeyebilir.
- 4. Herhangi bir sorunuz varsa, lütfen info@yaber.com.tr adresinden YABER'e e-posta gönderin.

iOS Cihazlar için iOS

iOS Wi-Fi Yansıtma



iPhone/iPad iÇin

- 1. Projektörü ev Wi-Fi'nize bağlayın.
- 2. iPhone/iPad'inizdeki Wi-Fi'yi açın ve aynı ağa bağlanın.
- 3. 💭 iPhone/iPad'inizden Ekran Yansıtma özelliğine basın ve ardından [K2s_xxxx]'i seçin.

Chrome Dosya Düzen Görünüm	😡 🛜 🛋 %95 💷 🗛
Bu Mac Hakkında	AirPlay TV Ariyor
Sistem Tercibleri	AirPlay'den:
	K2s 440E
App Store	
Son Öğeler	Ekran Tercihikanı Aç
Chrome'u Zorla Kapat	

Macbook için

- 1. Mac'inizin ve projektörünüzün aynı ağda olduğundan emin olun.
- 2. Apple menüsü -> Sistem Tercihleri -> Paylaşım -> Airplay Ekranı'na tıklayın.
- Menü çubuğundaki Airplay simgesine tıklayın ve kablosuz projeksiyonu başlatmak için [K2s_xxxx]'i seçin.

·iOS AP Yansıtma



iPhone/iPad için

1. iPhone/iPad'inizdeki Wi-Fi'yi açın ve projektör hotspot'una bağlanın: [K2s_xxxx]

2. iOS cihazınızdan C Ekran Yansıtma özelliğine basın ve ardından [K2s_xxxx]'i seçin.

Chrome Dosya Düzen Görünüm	□ □ 1
Bu Mac Hakkında	AirPlay IV Arlyor
Sistem Tercihleri	AirPlay'den:
	K2s_440E
App Store	
Son Öğeler	Ekran Tercinierini Aç
Chrome'u Zorla Kapat	

Macbook için

- 1. Mac'inizin ve projektörünüzün aynı ağda olduğundan emin olun.
- 2. Apple menüsü -> Sistem Tercihleri -> Paylaşım -> Airplay Ekranı'na tıklayın.
- 3. Menü çubuğundaki Airplay simgesine tıklayın ve kablosuz projeksiyonu başlatmak için [K2s_xxxx]'i seçin.

Android Yansıtma



- 1. Cep telefonunda Wi-Fi'yi açın.
- 2. Telefon ayarlarında Kablosuz Ekran/Ekran Yansıtma işlevini açın ve ekran yansıtmayı başlatmak için [K2s_xxxx] seçin.



- 1. Klavye üzerinde Windows logo tuşuna [Win+K] basın.
- 2. [K2s_xxxx] öğesini seçerek kablosuz projeksiyona başlayın.

NFC Screencast

- 1. E-share Uygulamasını indirin ve yükleyin, QR kodunu tarayın veya şu adresi ziyaret edin: http://h.eshare.app
- Telefonunuzun ve projektörünüzün aynı ağa bağlı olduğundan emin olun ve projektörü Eshare Uygulaması'nda bağlayın.







- 3. E-share Uygulamasında Ayarlara gidin, "NFC Etiketlerini Yaz" seçeneğini belirleyin ve projektörde NFC alanını etkinleştirmek için yönergeleri izleyin.
- 4. Projektör açık ve telefonunuzla aynı Wi-Fi ağındayken, NFC alanına telefonunuzu yakından dokundurarak Screencast (ekran yayınlama) yapabilirsiniz.



Not:

- 1. NFC ekran yayınlama, telefonunuzun projektördeki NFC algılama alanına dokunmasını gerektirir, bu da tavan montajları için uygun olmayabilir.
- 2. NFC okuma alanları ve akıllı telefonunuzun menzili markaya ve modele göre değişiklik gösterir. Lütfen ayrıntılı talimatlar için akıllı telefon üreticinize başvurun.
- 3. Şu anda NFC etiketi çapraz işletim sistemi kullanımını desteklememektedir. Etkinleştirilmiş bir etiket yalnızca ayar cihazıyla aynı işletim sistemine sahip yayın cihazları tarafından okunabilir.

6. Bluetooth Ayarı

·Bluetooth Bağlantısı



Ana sayfaya gidin -> [Ayarlar] -> [Bluetooth] -> Yakındaki Bluetooth cihazlarını otomatik olarak tara -> İstenen Bluetooth cihazını seç -> otomatik olarak eşleştirilecek ve bağlanacaktır.

·Bluetooth Hoparlör Modu

Bu projektör, Bluetooth hoparlör işlevini destekler.

Projektördeki [7] düğmesine basın veya ana sayfada [Bluetooth Hoparlör Modu] seçeneğini belirleyin, ardından müzik çalma için projektörünüzü [K2s_xxxx] bir bluetooth hoparlör olarak mobil cihazınızla arayabilir ve eşleştirebilirsiniz.



7. Sessiz Mod

Sessiz modu kullanarak projektörün gürültüsünü düşük seviyede tutabilirsiniz. Cihaz daha düşük güç tüketimi altında çalışacak ve projeksiyon parlaklığı da normal durumdan biraz daha düşük olacaktır.

Projektördeki [🗳] düğmesine basın veya Ana sayfada [Bluetooth Hoparlör Modu] seçeneğini belirleyerek Sessiz Modu açın veya kapatın.



8. Alexa Kurulumu

Bildirim:

Bu işlevin Alexa özellikli akıllı hoparlörlerle kullanılması gerekir ve cep telefonundaki Alexa Uygulaması aracılığıyla yapılandırılmalıdır.

Bu işlev yalnızca bazı ülkelerde ve bölgelerde desteklenmektedir.



- 1.K2s'in İnternet erişimi olan bir Wi-Fi'ye bağlı olduğundan emin olun.
- 2. Projektör ana sayfasının sağ üst köşesindeki Alexa simgesini seçerek kurulumu başlatın.
- 3. "Hesap"ı tıklayın, oturum açın ve projektör K2'yi Alexa'ya bağlamayı tamamlamak için talimatları izleyin.





5. Ekranda bir uyarı görünerek projektörün başarıyla bağlandığını belirtecektir.

Sign in	
The second second second second second second second second second second second second second second second se	
0.000	- O
21 march 100	
Ser.	
Receiving an approximately limited of the set	
Test Sector Sect	
Tradition and the second of	

6. Telefonunuzda Alexa'yı açın ve hesabınıza giriş yapın.



7.Ana Sayfa -> Daha Fazla -> Yetenekler & Oyunlar'a gidin, Whale Video'yu arayın ve etkinleştirin.



8. Whale Video yeteneğinin kurulumunu tamamlayın; sayfada "Ayarlar" -> "TV ve Video Yönetimi"ne tıklayın, projektörü ve Alexa hoparlörünüzü bağlayın.



9. Ardından bunu deneyin: "Alexa, projektörde Netflix'i aç".

9. Sistem Güncellemesi

·Yerel Yükseltme

Yazılım yükseltme paketini şirketin web sitesinden indirin, taşınabilir sabit disk veya USB sürücüsünün ana dizinine kopyalayın, ardından sürücüyü USB bağlantı noktasına takın. "Hakkında"

-> "Yükselt" öğesine gidin ve "Yerel Yükseltme"yi seçin, ardından sistem yükseltme paketini otomatik olarak algılayacak ve yükseltme için yükleyecektir.

·Çevrimiçi Yükseltme

"Hakkında" -> "Yükselt" seçeneğine gidin ve "Çevrimiçi Yükseltme"yi seçin. Sistem, yeni bir sürümün mevcut olup olmadığını otomatik olarak algılayacak ve yükseltme izninizi isteyecektir.

10. Güç Açık Modu

Güç Açık Bekleme modunda, güç kaynağını taktığınızda projektördeki Güç LED'i yanacaktır. Projektörü açmak için güç düğmesine basmanız gerekir.

Güç Açık konumuna getirilirse, güç kablosu takıldıktan sonra makine otomatik olarak açılacaktır.

II. Güvenli Kapatma

- 1. Projektörün veya uzaktan kumandanın üzerindeki düğmeye basın, ardından projektörü kapatmak için OK tuşuna basın.
- 2. Projektörün güç kablosunu çıkarın.
- 3. Lens kapağını örtün ve projektörü serin ve kuru bir yerde saklayın.

Bakım İpuçları

I. Projektörlerin Bakımı

- Projektörü çok sıcak veya çok soğuk bir odaya yerleştirmeyin; yüksek veya düşük sıcaklık cihazın ömrünü kısaltacaktır. Çalışma ortamının 5°-35°C arasında olması daha iyidir.
- Projeksiyon ekranında herhangi bir siyah leke varsa lütfen endişelenmeyin. Lütfen support@yabertech.com adresinden e-posta yoluyla bize ulaşın, size tozu nasıl temizleyeceğinize dair bir video gönderebiliriz.
- 3. Projektör, güçlü darbelerden, sıkıştırmadan ve titreşimden kesinlikle korunmalıdır.

4. Lens, projektörün temel bileşeni olarak, resim çözünürlüğü ve efektle doğrudan ilişkilidir. Lens yüzeyinde kir veya toz fark ettiğinizde lensi temizleyin. Merceği tozdan arındırmak için bir basınçlı hava kutusu kullanın. Kir veya leke varsa, temizlik bezini kullanarak lens yüzeyini nazikçe silin.

2. Hava Filtresini Temizleme

Projektörün hava filtresini aşağıdaki durumlarda temizlemeniz gerekir:

- 1. Filtre veya havalandırmalar tozlandığında.
- 2. Temizlemeniz gerektiğine dair bir mesaj görürseniz.
- 3. Projektör daha gürültülü hale gelirse.

Aşağıdaki adımları izleyin.

- 1. Projektörü kapatıp güç kablosunu ve diğer kabloları çıkarın.
- 2. Projektörün dış yüzeyini yumuşak bir bezle silin.
- 3. Hava filtresi kapağının kenarını basılı tutun ve kapağı çekerek çıkarın.



4. Projektörden hava filtresini çıkarın.





5. Hava filtresinin her iki tarafına 4-5 kez hafifçe vurarak fazla tozu silkeleyin. Hava filtresinin önünü vakumlayarak kalan tozu temizleyin



Dikkat:

Hava filtresine vururken aşırı güç kullanmayın, aksi takdirde çatlayabilir ve kullanılamaz hale gelebilir. Hava filtresini suyla yıkamayın veya temizlemek için herhangi bir deterjan veya çözücü kullanmayın. Basınçlı hava kullanmayın; gazlar kalıntı bırakabilir veya toz ve kalıntıları projektörün optiklerine veya diğer hassas alanlarına itebilir.





Garanti

DOLBY

AUDIO

Dolby Laboratuvarları'nın lisansı kapsamında üretilmiştir. Dolby, Dolby Audio ve çift D sembolü, Dolby Laboratories Licensing Corporation'un ticari markalarıdır.

·HDMI



HDMI, HDMI Yüksek Çözünürlüklü Multimedya Arayüzü, HDMI ticari takdimi ve HDMI Logoları, HDMI Licensing Administrator, Inc.nin ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır.

FCC BEYANI:

Bu cihaz, FCC Kuralları'nın 15. Bölümü ile uyumludur. Çalıştırma aşağıdaki iki koşula tabidir:

(1) Bu cihaz zararlı parazitlere neden olmamalıdır ve

(2) Bu cihaz, istenmeyen çalışmaya neden olabilecek parazitler dahil, alınan her türlü paraziti kabul etmelidir.

Uyarı: Uyumluluktan sorumlu tarafça açıkça onaylanmayan değişiklikler veya tadilatlar, kullanıcının ekipmanı çalıştırma yetkisini geçersiz kılabilir.

NOT: Bu ekipman test edilmiş ve FCC Kuralları Bölüm 15 uyarınca, B Sınıfı dijital cihazlar için belirlenen sınırlamalara uygun bulunmuştur. Bu sınırlamalar, bir konut kurulumunda zararlı parazite karşı makul koruma sağlamak için tasarlanmıştır. Bu ekipman radyo frekansı enerjisi üretir, kullanır ve yayabilir ve talimatlara uygun olarak kurulmadığı ve kullanılmadığı takdirde radyo iletişimlerinde zararlı parazitlere neden olabilir. Ancak belirli bir kurulumda parazitin gerçekleşmeyeceğine dair bir garanti yoktur. Bu ekipman, radyo veya televizyon alımında zararlı parazitlere neden oluyorsa ve bu, ekipmanın kapatılıp açılmasıyla belirlenebiliyorsa, kullanıcının aşağıdaki önlemlerden biri veya daha fazlasıyla paraziti düzeltmeye çalışması önerilir:

Anten alıcısını yeniden yönlendirin veya yerini değiştirin. Ekipman ile alıcı arasındaki mesafeyi artırın. Ekipmanı alıcının bağlı olduğu devreden farklı bir devredeki prize bağlayın.

Bayiye veya deneyimli bir radyo/TV teknisyenine danışın.

FCC Radyasyon Maruziyeti Beyanı:

Bu ekipman, kontrolsüz bir ortam için belirlenen FCC radyasyon maruziyet sınırlarına uygundur. Bu ekipman, radyasyon kaynağı ile vücudunuz arasında en az 20 cm mesafe olacak şekilde kurulmalı ve çalıştırılmalıdır.



Bu Ürünün Doğru Şekilde Bertaraf Edilmesi

Bu işaretleme, bu ürünün AB genelinde diğer evsel atıklarla birlikte bertaraf edilmemesi gerektiğini belirtir. Kontrolsüz atık bertarafından kaynaklanan, çevreye veya insan sağlığına olası zararları önlemek için malzeme kaynaklarının sürdürülebilir yeniden kullanımını teşvik etmek amacıyla sorumlu bir şekilde geri dönüştürün. Kullanılmış cihazınızı iade etmek için lütfen iade ve toplama sistemlerini kullanın veya ürünün satın alındığı bayi ile iletişime geçin. Bu ürünü çevre açısından güvenli geri dönüşüm işlemleri için alabilirler.

Uygunluk Beyanı

(İşbu beyanın sorumluluğu AB merkezli ithalatçıya aittir.)

Prolinx GmbH (Şirket adı)

Brehmstr.56, 40239 Düsseldorf, Almanya (Şirket Adresi) olarak yalnızca kendi sorumluluğumuz altında olmak üzere, aşağıda belirtilen: Ticari adı: Yaber Ekipman: Eğlence Amaçlı Projektör Model No.: K2s ve bu beyanın ilgili olduğu ürünün, RED Direktifi (2014/53/EU) ile ilgili Üye Devletlerin Yasalarının Yakınlaştırılmasına ilişkin Konsey Direktifi ve RoHS (2011/65/EU) kapsamında belirlenen temel gerekliliklere uygun olduğunu, CE işaretinin iliştirilmesinden sorumlu olunduğunu ve aşağıdaki standartların uygulandığını beyan ederiz:

EN 62368-1:2014+A11:2017 EN IEC 62311:2020 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4(2020-09) ETSI EN 301 489-3 V2.1.1(2019-03) EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017 +A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07) ETSI EN 301 893 V2.1.1(2017-05) ETSI EN 300 440 V2.2.1(2018-07) IEC62321-3-1:2013 IEC62321-4:2013 IEC62321-5:2013 IEC62321-6:2015 IEC62321-7-1:2015 IEC62321-7-2:2017 IEC62321-8:2017

Tam Adı: George.wang

Pozisyonu: <u>Tasdik Yöneticisi</u> İmza:

Georgewang

Yer/Tarih: Shenzhen, Çin/22 Mar. 2022



PDF kullanıcı kılavuzunu tarayın ve indirin

Daha Fazla Yardım Alabileceğiniz Yerler

⊠info@yaber.com.tr

Servis@yaber.com.tr

@www.yaber.com.tr

@https://www.youtube.com/@yaberofficial @Yaber Eğlence Projektörü Tel: +90 212 511 46 40