

DLP[®] Projektör





İÇINDEKILER

GÜVENLİK	4
Önemli Güvenlik Talimatı	4
Merceăin Temizlenmesi	5
l azer Güvenliği Bilgileri	5
3 Bovut Güvenlik Bilgileri	
Telif Hakkı	
Sorumluluk Reddi	
Ticari Marka Tanıma	7
FCC	7
AB ülkeleri için Uygunluk Bildirimi	
WEEE	8
GİRİŞ	9
Pakete Genel Bakıs	
Standart aksesuarlar	
Ürüne Genel Bakış	
Bağlantılar	11
Tuş Takımı ve LED göstergeleri	11
Uzaktan kumanda	
Bluetooth uzaktan kumandanızı projektörle eşleştirme	
AYAR VE KURULUM	14
Projektörü kurma	
Projektöre kaynaklar bağlama	
Projektör görüntüsünü ayarlama	
Kumanda kurulumu	
PROJEKTÖRÜ KULLANMA	18
Projektörü açma/kapatma	
Projektörü kablosuz hoparlör olarak kullanma	22
Giriş ekranına genel bakış	
Sistem tarihi ve saati	
Projektör ayarları menüsü (OSD)	
Sistem Ayarları menüsü	
Bir giriş kaynağı seçme	
Bir uygulama seçilmesi	47
Desteklenen multimedya biçimleri	
Durum çubuğunun görüntülenmesi	53
Hızlı menüsü hakkında	53

Jvumlu cözünürlükler	54
Görüntü boyutu ve yansıtma mesafesi	55
Uzaktan kumanda	56
Sorun Giderme	59
LED Işıklı Mesajlar	61
Teknik Özellikler	63
Optoma Küresel Ofisleri	64

GÜVENLİK



Lütfen bu kullanıcı kılavuzunda tavsiye edilen tüm uyarılar, önlemler ve bakımı izleyin.



Elektrik çarpmasından kaçınmak için ünite ve çevre birimleri uygun şekilde topraklanmış olmalıdır.

Önemli Güvenlik Talimatı

⟨) -×- > |

- Doğrudan ışına bakmayın, RG2.
 Herhangi bir parlak kaynak için geçerli olduğu gibi doğrudan ışına bakmayın, RG2 IEC 62471-5:2015.
- Havalandırma açıklıklarını engellemeyin. Projektörün güvenilir biçimde çalışmasını sağlamak ve aşırı ısınmadan korunmak için, projektörün havalandırmanın engellenmediği bir yere kurulması tavsiye edilir. Örnek olarak, projektörü kalabalık bir kafe masası, sofa, yatak, vb. Üzerine kurmayın. Projektörü, hava akımını kısıtlayan bir kitap çantası veya dolabı gibi kapalı yerlere koymayın.
- Yangın ve/veya elektrik çarpması riskini azaltmak için, projektörü yağmur veya neme maruz bırakmayın. Radyatörler, ısıtıcılar, fırınlar veya ısı yayan amplifikatörler gibi ısı kaynaklarının yanına kurmayın.
- Projektörün içine nesne veya sıvıların girmesine izin vermeyin. Yangın veya elektrik çarpması ile sonuçlanabilecek şekilde tehlikeli voltajlara veya kısa devre yapan parçalara değebilirler.
- Aşağıdaki koşullar altında kullanmayın:
 - Aşırı sıcak, soğuk veya nemli ortamlarda.
 - (i) Ortam oda sıcaklığının 5°C~ 40°C (41°F ~ 104°F) aralığında olmasını sağlayın
 - (ii) Bağıl nem %10 ~ %85 olmalıdır
 - Aşırı toz ve kire duyarlı alanlarda.
 - Güçlü bir manyetik alan üreten herhangi bir cihaz yanında kullanmayın.
 - Doğrudan güneş ışığında.
- Fiziksel olarak hasar görmüşse veya kötü kullanılmışsa üniteyi kullanmayın. Fiziksel hasar/kötü kullanma şunlar olacaktır (fakat bunlarla sınırlı değildir):
 - Ünite düşürülmüştür.
 - Güç kaynağı kablosu veya fişi hasar görmüştür.
 - Projektörün üstüne sıvı dökülmüştür.
 - Projektör yağmur veya neme maruz kalmıştır.
 - Projektörün içine birşey düşmüştür veya içerisinde birşey gevşektir.
 - Projektörü sabit olmayan bir yüzeye yerleştirmeyin. Projektör devrilip yaralanmaya neden olabilir veya projektör hasar görebilir.

- Çalışırken, projektör merceğinden çıkan ışığı engellemeyin. Işık, yanıklara neden olacak veya bir yangın başlatacak şekilde nesneyi ısıtacak ve eritebilecektir.
- Lütfen projektörü açmayın veya sökmeyin, çünkü bu elektrik çarpmasına yol açabilir.
- Üniteyi kendiniz tamir etmeye kalkışmayın. Kapakları açmak veya çıkarmak, sizi tehlikeli voltajlar veya diğer tehlikelere maruz bırakabilir. Lütfen üniteyi tamir için göndermeden önce Optoma'yı arayın.
- Güvenlikle ilgili işaretler için projektörün kutusuna bakın.
- Ünite yalnızca uygun servis personeli tarafından tamir edilmelidir.
- Yalnızca üretici tarafından belirtilen eklentiler/aksesuarları kullanın.
- Çalışma sırasında projektör merceğine doğrudan bakmayın. Parlak ışık gözlerinize zarar verebilir.
- Projektörü kapatırken, lütfen gücü kesmeden önce soğutma döngüsünün tamamlandığından emin olun. Projektörün soğuması için 90 saniye bekleyin.
- Ürünü temizlemeden önce kapatın ve güç fişini AC prizinden çekin.
- Ekran muhafazasını temizlemek için hafif deterjanlı yumuşak kuru bir bez kullanın. Üniteyi temizlemek için aşındırıcı temizleyiciler, cilalar veya çözücüler kullanmayın.
- Ürün uzun süre boyunca kullanılmayacaksa güç fişini AC prizinden sökün.
- Projektörü, titreşime veya darbeye maruz kalabilecek yerlere kurmayın.
- Merceğe çıplak ellerle dokunmayın.
- Depolamadan önce uzaktan kumandadan pili/pilleri çıkarın. Pil/Piller uzun süre uzaktan kumandada bırakılırsa sızıntı yapabilir.
- Projektör performansının kalitesini olumsuz yönde etkileyebileceğinden, projektörü yağ veya sigara dumanının olduğu yerlerden kullanmayın veya depolamayın.
- Standart dışı kurulum projektör performansını etkileyebileceğinden, lütfen doğru yönde projektör kurulumuna uyun.
- Bir anahtarlı uzatma kablosu veya gerilim dalgalanması koruyucu kullanın. Güç kesintileri ve gerilim düşüşleri aygıtları ÖLDÜREBİLİR.

Merceğin Temizlenmesi

- Merceği temizlemeden önce, projektörü kapattığınızdan ve güç kablosunu çekerek projektörün soğumasını beklediğinizden emin olun.
- Tozu gidermek için bir sıkıştırılmış hava deposu kullanın.
- Merceği temizlemek için özel bir bez kullanın ve merceği nazikçe silin. Merceğe parmaklarınızla dokunmayın.
- Merceği temizlemek için alkalin/asit içeren deterjanlar veya alkol gibi uçucu solventler kullanmayın. Merceğin temizleme işlemi nedeniyle zarar görmesi durumunda, bu zarar garanti kapsamında olmayacaktır.

Uyarı

- Mercekteki toz veya kirleri gidermek için alev alabilir gazlar içeren spreyler kullanmayın. Bu, projektör içinde aşırı ısı oluşumu nedeniyle yangına yol açabilir.
- Projektör ısınıyorsa merceği temizlemeyin; bu merceğin yüzey filminin soyulmasına neden olabilir.
- Merceği sert bir nesneyle silmeyin veya merceğe sert nesnelerle vurmayın.

Lazer Güvenliği Bilgileri

- Bu ürün, IEC 60825-1 : 2007 kapsamında Sınıf 2 olarak sınıflandırılmıştır ve 24 Haziran 2007 tarihli 50 sayılı Lazer Bildirimine tabi sapmalar haricinde 21 CFR 1040.10 ve 1040.11 ile uyumludur.
- IEC 60825-1:2014: SINIF 1 LAZER ÜRÜN RİSK GRUBU 2, herhangi bir parlak kaynak için geçerli olduğu gibi doğrudan ışına bakmayın, RG2 IEC 62471-5:2015.
- Lazer gücü için tüm bilgilerde açıklayıcı etiket gösterilmektedir:



- Bu projektör yerleşik Sınıf 4 lazer modülüne sahiptir. Parçalarına ayırmak veya üzerinde değişiklik yapmak çok tehlikelidir ve asla denenmemelidir.
- Kullanım kılavuzunda özellikle belirtilmeyen herhangi bir işlem veya ayarlama tehlikeli lazer ışınımına maruz kalma riski ortaya çıkarır.
- Lazer ışınımına maruz kalınmasından dolayı hasara neden olabileceğinden projektörü açmayın veya parçalarına ayırmayın.
- Projektör çalışırken ışına doğrudan bakmayın. Parlak ışık kalıcı göz hasarına neden olabilir.
- Projektörü açarken yansıtma mesafesi içinde hiç kimsenin merceğe bakmadığından emin olun.
- Kontrol, ayarlama veya çalıştırma prosedürünü izlememek lazer ışınımına maruz kalınmasından dolayı hasara neden olabilir.
- Lazere ve Sınıf 2'deki erişilebilir salım sınırlarını geçen ikincil ışınıma maruz kalma olasılığını önlemek için, önlemler konusundaki açık uyarıları da kapsamak üzere, kuruluma, çalıştırmaya ve bakıma yönelik yönergelere uyun.

3 Boyut Güvenlik Bilgileri

Siz veya çocuğunuz 3D Boyut işlevini kullanmadan önce lütfen tüm uyarıları ve önlemleri önerildiği gibi izleyin.

Uyarı

Çocuklar ve gençler, 3D olarak izlemeye bağlı sağlık sorunlarına karşı daha savunmasız olabilir ve bu görüntüleri izlerken yakından denetlenmelidirler.

lşığa Duyarlılık Nöbeti Uyarısı ve Diğer Sağlık Riskleri

- Bazı izleyiciler, bazı Projektör filmleri veya video oyunlarının içerdiği yanıp sönen belirli görüntülere veya ışıklara maruz kaldıklarında epilepsi nöbeti veya felç geçirebilirler. Epilepsi veya felç hastasıysanız veya aile geçmişinizde böyle bir hastalık varsa, lütfen 3D işlevini kullanmadan önce bir tıp uzmanına danışın.
- Epilepsi veya felç hastası olmayan veya aile geçmişinde bu hastalıklardan biri bulunmayan kişiler bile, ışığa duyarlılık nöbetlerine yol açabilecek tanısı konmamış bir duruma sahip olabilirler.
- Gebe kadınlar, yaşlılar, ciddi tıbbi durumları olan kişiler, uyku bozukluğu olan veya alkolün etkisi altında bulunan kişiler, ünitenin 3B işlevini kullanmaktan kaçınmalıdırlar.
- Aşağıdaki semptomlardan herhangi birini yaşarsanız, 3D filmleri görüntülemeyi hemen bırakın ve bir tıp uzmanına danışın: (1) görme değişikliği; (2) sersemlik; (3) baş dönmesi; (4) göz veya kas seğirmesi gibi istemdışı hareketler; (5) akıl karışıklığı; (6) bulantı; (7) bilinç kaybı; (8) kasılmalar; (9) kramplar ve/ veya (10) yönelim bozukluğu. Çocuklar ve gençler, bu semptomları yaşamaya yetişkinlere göre daha fazla eğilim gösterebilir. Ebeveynler çocuklarını gözlem altında tutmalı ve bu semptomları yaşayıp yaşamadıklarını sormalıdır.
- 3D projeksiyonu izlemek, harekete bağlı mide bulantısı, sonradan oluşan algı etkileri, yönelim bozukluğu, göz yorgunluğu ve düşük duruş stabilitesine de yol açabilir. Kullanıcıların bu etkilerin oluşma ihtimalini azaltmak için sık izlemeye ara vermeleri tavsiye edilir. Gözlerinizde yorgunluk veya kuruluk belirtileri görülüyorsa veya yukarıdaki semptomlardan herhangi birini yaşıyorsanız, bu cihazı kullanmayı hemen bırakın ve semptomlar geçtikten en az otuz dakika sonrasına kadar izlemeye başlamayın.

- 3D projeksiyonu uzun süre boyunca ekrana çok yakın oturarak izlemek, gözlerinize zarar verebilir. İdeal izleme uzaklığı, ekran yüksekliğinin en az üç katı kadar olmalıdır. İzleyicinin gözlerinin ekranla aynı düzeyde olması tavsiye edilir.
- 3D projeksiyonu uzun süre boyunca 3D gözlük takarak izlemek, baş ağrısı veya yorgunluğa yol açabilir. Baş ağrısı, yorgunluk veya baş dönmesi yaşarsanız, 3D projeksiyonu izlemeyi bırakın ve dinlenin.
- 3D gözlüğü 3D projeksiyonu izlemekten başka bir amaçla kullanmayın.
- 3D gözlüğün diğer bir amaçla takılması (normal gözlük, güneş gözlüğü, koruyucu gözlük, vb. gibi) size fiziksel olarak zarar verebilir ve görme duyunuzu zayıflatabilir.
- 3D projeksiyonu izlemek, bazı izleyicilerde yönelim bozukluğuna sebep olabilir. Bu yüzden, 3D PROJEKTÖR'ünüzü açık merdiven boşluklarının, kabloların, balkonların veya takılabileceğiniz, carpabileceğiniz, kapaklanmanıza sebep olabilecek, kırılabilecek veya üzerine düşebileceğiniz diğer nesnelerin yakınına yerleştirmeyin.

Telif Hakkı

Tüm fotoğrafları, gösterimleri ve yazılımı da kapsayan bu yayım, her hakkı saklı olmak üzere uluslararası telif hakkı yasalarıyla korunmaktadır. Bu kılavuz veya icerdiği herhangi bir malzeme, yazarın yazılı izni olmadan yeniden üretilemez.

© Telif Hakkı 2019

Sorumluluk Reddi

Bu belgedeki bilgiler bildirim yapılmaksızın değistirilmeye tabidir. Üretici, buradaki iceriklerle ilgili hicbir sorumluluk veya garanti vermez ve ima edilen her türlü ticarete elverislilik ya da herhangi bir özel amaca uygunluk garantisini özellikle reddeder. Üretici, herhangi bir kisiye bildirme yükümlülüğü olmadan bu yayımı gözden gecirme ve iceriğini zaman değiştirme hakkını saklı tutar.

Ticari Marka Tanıma

Kensington, ACCO Brand Corporation sirketinin, dünya çapında diğer ülkelerde yayımlanmış kayıtlara ve bekleyen uygulamalara sahip ABD kayıtlı ticari markasıdır.

HDMI, HDMI Logosu ve High-Definition Multimedia Interface, HDMI Licensing LLC. sirketinin Birlesik Devletler ve diğer ülkelerde ticari markaları veya kayıtlı ticari markalarıdır.

DLP[®], DLP Link ve DLP logosu, Texas Instruments şirketinin tescilli ticari markaları, BrilliantColor[™] da ticari markasıdır.



Dolby Laboratories'in lisansı altında üretilmiştir.

Dolby, Dolby Audio ve double-D symbol, Dolby Laboratories'in ticari markalarıdır.

Amazon, Alexa ve tüm ilgili logolar, Amazon.com, Inc. şirketinin veya bağlı kuruluşlarının ticari markalarıdır.

Bu kılavuzda kullanılan tüm diğer ürün adları kendi sahiplerinin mülkiyetidir ve o sekilde tanınır.

FCC

Bu cihaz test edilmiş ve FCC Kurallarının 15. Bölümü uyarınca, B Sınıfı dijital cihazlarla ilgili kısıtlamalara uygun olduğu tespit edilmiştir. Bu kısıtlamalar, evsel tesisatta zararlı parazitlere karşı uygun koruma sağlamak üzere tasarlanmıştır. Bu cihaz radyo frekansı enerjisi oluşturur, kullanır ve yayabilir ve üreticisinin talimatlarına uygun biçimde kurulmaz ve kullanılmazsa, radyo iletişimine zararlı parazitlere neden olabilir.

Ancak, belirli tesisatlarda parazit oluşmayacağına dair bir garanti verilmez. Bu aygıt radyo ve televizyon alıcılarında, cihazın kapatılması ve açılması ile anlaşılacak zararlı parazitlerin oluşmasına neden olursa, kullanıcı aşağıdaki önlemleri uygulayarak parazitleri gidermeyi deneyebilir:

- Alıcı anteni yeniden yönlendirmek veya yeniden konumlandırmak. •
- Cihaz ile alıcı arasındaki mesafeyi artırmak. •
- Cihazı, alıcının bağlı olduğu devreden farklı bir devredeki çıkış noktasına bağlamak. •
- Yardım için bayi veya deneyimli bir radyo / televizyon teknisyenine danışmak. •

Uyarı: Blendajlı kablolar

Diğer hesaplama cihazlarına giden tüm bağlantılar, FCC yönetmelikleriyle uyumluluk sağlamak üzere blendajlı kabloları kullanılarak yapılmalıdır.

Dikkat

Üretici tarafından açıkça onaylanmayan değişiklikler veya modifikasyonlar, kullanıcının Federal İletişim Komisyonu tarafından verilen projektörü kullanma yetkisini geçersiz kılabilir.

Çalıştırma Koşulları

Bu aygıt FCC Kurallarının 15. bölümüne uygundur. İşletimi aşağıdaki iki koşula tabidir:

- 1. Bu cihaz zararlı parazitlere neden olmaz ve
- 2. Bu cihaz, istenmeyen işletime neden olabilecek parazitler dahil, alınan tüm parazitleri kabul etmelidir.

Uyarı: Kanadalı kullanıcılar

Bu B Sınıfı dijital cihaz Canadian ICES-003 ile uyumludur.

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

AB ülkeleri için Uygunluk Bildirimi

- EMC Direktifi 2014/30/EC (tadiller dahil)
- Düşük Voltaj Direktifi 2014/35/EC
- R & TTE Direktifi 1999/5/EC (ürün RF işlevine sahipse)

WEEE



İmha talimatları

Atarken bu elektronik cihazı çöpe atmayın. Kirliliği en aza indirgemek ve global çevrenin korunmasını sağlamak için, lütfen bunu geri dönüştürün.

GIRİŞ

Pakete Genel Bakış

Ambalajından dikkatlice çıkarıp, aşağıdaki standart aksesuarlar kısmında listelenen öğelerin bulunduğunu doğrulayın. İsteğe bağlı aksesuarlar kısmındaki öğelerin bazıları, modele, özelliklere ve satın aldığınız bölgeye bağlı olarak mevcut olmayabilir. Lütfen satın aldığınız yerle kontrol edin. Bazı aksesuarlar bölgeden bölgeye değişiklik gösterebilir.

Garanti kartı yalnızca bazı belirli bölgelerde sağlanır. Ayrıntılı bilgiler için lütfen bayinize danışın.



Not:

- Asıl uzaktan kumanda bölgeye göre değişiklik gösterebilir.
- (*1) Uzaktan kumanda. şarjı için. •
- (*2) Avrupa garanti bilgisi için lütfen www.optoma.com adresini ziyaret edin.
- (*3) Projektör ile yansıtma yüzeyi arasında doğru mesafeyi belirlemek için temin edilen Mesafe Kartlarını kullanın. Daha ayrıntılı bilgi için SmartFIT Kurulum Kılavuzuna bakın.



Lütfen QR kodunu taratın veya aşağıdaki URL'yi ziyaret edin: https://www.optoma.com/support/download

GİRİŞ

Standart aksesuarlar

Ürüne Genel Bakış





Not:

- Projektör giriş ve çıkış havalandırmalarını engellemeyin.
- Projektörü etrafı kapalı bir yerde çalıştırırken giriş ve çıkış havalandırmaları çevresinde en az 50cm (19") boşluk bırakın.

Hayır	Öğe	Hayır	Öğe
1.	Havalandırma (çıkış)	6.	Giriş / Çıkış
2.	LED Göstergeleri	7.	Havalandırma (giriş)
3.	Güç Düğmesi	8.	Güç Soketi
4.	Mercek	9.	Kensington™ Kilidi Bağlantı Noktası
5.	Eğim Ayarı Ayağı	10.	IR alıcısından

GİRİŞ

Bağlantılar



- 5. RJ-45 Bağlantı Noktası
- 6. Ses Çıkışı Bağlantı Noktası

8.	Güç Soketi
9.	Kensington [™] Kilitleme Yuvası
10.	HDMI 3 Bağlantı Noktası (HDMI v2.0)
11.	USB2.0 Bağlantı Noktası (Güç 5V 1,5A) (*)

Not: (*) Cep telefonu şarjı için önerilmez.

Tuş Takımı ve LED göstergeleri



Hayır	Öğe	Hayır	Öğe
1.	Lamba LED'i	4.	Güç Düğmesi
2.	Sıcaklık-LED'i	5.	Güç LED'i
3.	Bluetooth LED'i		

GİRİŞ

Uzaktan kumanda





Not: Uzaktan kumanda hem kızılötesi (IR) hem de Bluetooth iletimlerini destekler. Ayrıca, akıllı kumanda olarak da kullanılabilir.

Giriş

Bluetooth uzaktan kumandanızı projektörle eşleştirme

5 saniye boyunca "℃[|][⊕]" ve "∽" düğmelerine **aynı anda** basılı tutun. Bluetooth uzaktan kumanda üzerindeki durum LED'i mavi renkte yanıp sönüyorsa aygıt eşleşme modundadır.



Eşleştirme işlemi yaklaşık 20 saniye sürecektir. Eşleştirme başarılı olursa, bir düğmeye basıldığında Bluetooth uzaktan kumanda üzerindeki durum LED'i sabit mavi renkte yanacaktır. Aksi takdirde, bir düğmeye basıldığında Bluetooth uzaktan kumanda üzerindeki durum LED'i yeşil renge dönecektir.

Bluetooth uzaktan kumanda üzerinde 10 dakika boyunca işlem yapılmazsa, otomatik olarak uyku moduna girer ve Bluetooth bağlantısı kesilir.

Not:

- Asıl uzaktan kumanda bölgeye göre değişiklik gösterebilir.
- Bazı düğmeler, bu özellikleri desteklemeyen modeller için işlevsiz olabilir.

Projektörü kurma

Projektörünüz, iki olası konumdan birine kurulmak üzere tasarlanmıştır.

Oda yerleşiminiz veya kişisel tercihiniz, seçeceğiniz kurulum konumunu belirleyecektir. Ekranınızın boyutu ve konumunun, uygun prizin konumunun yanı sıra projektörün ve diğer cihazlarınızın konumunu ve birbirlerine olan mesafeyi dikkate alın.



- Belirli bir ekran boyutuna yönelik projektör konumunun nasıl belirleneceği konusunda lütfen 55. sayfadaki mesafe tablosuna başvurun.
- Belirli bir mesafeye yönelik ekran boyutunun nasıl belirleneceği konusunda lütfen 55. sayfadaki mesafe tablosuna başvurun.

Not:

- Projektör ekrandan ne kadar uzağa yerleştirilirse, yansıtılan görüntü boyutuyla birlikte dikey sapma da orantılı olarak artar.
- Dikey ofset, optik üretim sınırlamaları nedeniyle projektörler arasında farklılık gösterebilir. Projektörler arasında geçiş yapılırken ek ayarlamalar yapılabilir.

ÖNEMLİ!

Projektörü masa üzeri dışında herhangi bir yönelimde çalıştırmayın. Projektör yatay olmalıdır ve ileriye/ geriye veya sola/sağa eğilmemelidir. Diğer yönlendirmeler garantiyi geçersiz kılacaktır ve projektörün ömrünü kısaltabilir. Standart dışı kurulum önerisi için lütfen Optoma ile iletişime geçin.

Projektöre kaynaklar bağlama



Hayır	Öğe	Hayır	Öğe	Hayır	Öğe
1.	USB Anlık Sürücü	5.	USB Kablosu (Yalnızca servis / DDP FW yükseltmesi)	9.	Güç Kablosu
2.	HDMI Kablosu	6.	Ses Çıkış Kablosu	10.	HDMI Güvenlik Kilidi
3.	USB Anlık Sürücü	7.	RJ-45 Kablosu (İnternet için)	11.	USB Güç Kablosu
4.	HDMI Kablosu	8.	S/PDIF Çıkışı Kablosu		

Not: USB bağlantı noktasına bir USB fare veya klavye bağlayabilirsiniz.

Projektör görüntüsünü ayarlama

Görüntü yüksekliği

Projektör, görüntü yüksekliğini ayarlamak için yükseltici ayaklar ile donatılmıştır.

- 1. Projektörün alt tarafında bulunan ayarlamak istediğiniz ayarlanabilir ayağı bulun.
- 2. Projektörü yükseltmek veya alçaltmak için ayarlanabilir ayağı saat yönünde ya da saat yönünün tersinde döndürün.



Not: Projektörü hizalamak isterseniz, ayarlanabilir ayakları döndürün ve her iki ayağa da bir ayak ara parçası takın. Daha sonra ayakları sıkın.



Kumanda kurulumu

Uzaktan kumandanın şarj edilmesi

Uzaktan kumandayı şarj etmek için, mikro USB kablosunun bir ucunu uzaktan kumandanın altındaki USB bağlantı noktasına, diğer ucunu da şarj işlemini destekleyen bir aygıtın USB bağlantı noktasına bağlayın. Örneğin, projektörün tarafındaki USB 2.0 bağlantı noktasına.



DİKKAT:

Güvenli çalışmayı sağlamak için lütfen aşağıdaki önlemlere uyun:

- Su veya sıvıyla temastan kaçının.
- Uzaktan kumandayı neme veya ısıya maruz bırakmayın.
- Uzaktan kumandayı düşürmeyin.

Not:

- Şarj esnasında uzaktan kumandanın kullanılmamasını öneririz.
- Uzaktan kumanda, 10 dakika boyunca etkin olunmadığında otomatik olarak uyku moduna geçecektir.
- Uzaktan kumandayı uyandırmak için düğmelerinden herhangi birine basın. Düğmeye basılması yalnızca uzaktan kumandayı uyandıracak ancak ilişkili işlevi yerine getirmeyecektir. İlişkili işlevin gerçekleştirilmesi için düğmeye tekrar basın.

Akıllı kumanda hakkında

- Akıllı kumandayı etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için "心色" düğmesine uzun süreyle basın.
 - **Not:** Uzaktan kumanda uyku modunda olduğunda ya da "**Yukarı**", "**Aşağı**", "**Sol**" veya "**Sağ**" düğmesine bastığınızda akıllı kumanda işlevi otomatik olarak devre dışı bırakılır.
- Pil gücü %20'nin altına düştüğünde ve LED göstergesi kırmızı renkte yanıp sönmeye başladığında uzaktan kumandayı şarj edin.
- Şarj sırasında, LED göstergesi sabit kırmızı renkte yanacaktır. Şarj tamamlandığında, LED göstergesi sabit yeşil renkte yanacaktır.

Not: Pil yaklaşık 1,5 saatte tamamen şarj olur. Pil kapasitesi 250mAh'dir (0,925Wh).

Projektörü açma/kapatma

Güç açık

- 1. AC güç kablosunun bir ucunu projektör üzerindeki güç soketine, diğer ucunu elektrik prizine bağlayın. Takıldığında, güç LED'i kırmızı yanacaktır.
- 2. Projektör veya uzaktan kumanda üzerindeki "⁽⁾" tuşuna basarak projektörü açın.



Başlatma sırasında, güç LED'i beyaz renkte yanıp söner ve normal çalışma sırasında güç LED'i sabit beyaz renkte yanar.

Not: Güç Modu (Bekleme)"Eco (Ekonomik)" olarak ayarlandığında, projektör uzaktan kumandadan gelen kızılötesi sinyalini kullanarak açılır. Güç Modu (Bekleme)"Smart Home (Akıllı Ev)" olarak ayarlandığında, projektör uzaktan kumandadan gelen Bluetooth sinyalini kullanarak açılır.

Etkili mesafe

Kızılötesi (IR) uzaktan kumanda sensörü projektörün ön tarafında bulunur. Doğru biçimde çalışması için uzaktan kumandayı, projektörün kızılötesi uzaktan kumanda sensörüne dik olarak ±15° açı içinde tuttuğunuzdan emin olun. Uzaktan kumandayla algılayıcı arasındaki mesafe 7 metreden fazla olmamalıdır.

Uzaktan kumandayı yansıtılan görüntüye çevirerek de çalıştırabilirsiniz.

Not: Uzaktan kumanda, kızılötesi algılayıcıya doğrudan (0 derecelik açıyla) tutulurken, uzaktan kumanda ve algılayıcı arasındaki mesafe 10 metreden fazla olmamalıdır.

- Uzaktan kumanda ve projektördeki kızılötesi sensörü arasında kızılötesi ışınını kesebilecek hiçbir engel olmadığından emin olun.
- Uzaktan kumandanın kızılötesi ileticisine doğrudan güneş ışığı veya floresan lambası yansımadığından emin olun.
- Lütfen uzaktan kumandayı floresan lambalarından 2 metreden uzak mesafede tutun; aksi halde uzaktan kumanda hatalı çalışabilir.
- Uzaktan kumanda Çevirici Tip floresan lambalara yakın olursa zaman zaman etkisiz olabilir.
- Uzaktan kumanda ve projektör birbirlerine çok kısa mesafede olursa uzaktan kumanda etkisiz olabilir.
- Projektörü açtıktan sonra Bluetooth eşleşmesi için, uzaktan kumandayı aşağıdaki görsel üzerinde kırmızı daire ile işaretlenmiş alana yönlendirdiğinizden emin olun.
- Bekleme Güç Modu projektör açıldıktan sonra "Eco" olarak ayarlandıysa, uzaktan kumandayı doğrudan IR alıcısına yönlendirdiğinizden emin olun.



Projektör ilk kez açıldığında, yansıtma yönünü, tercih edilen dili seçmeyi, ağ ayarlarının yapılandırılmasını ve daha fazlasını içeren başlangıç ayarlarını yapmanız istenecektir. **Setup Complete! (Ayar Tamamlandı!)** ekranı, projektörün kullanıma hazır olduğunu belirtir.



Güç kapama

1. Projektör veya uzaktan kumanda üzerindeki "⁽⁾" düğmesine basarak projektörü kapatın. Aşağıdaki mesaj görüntülenecektir:



- 2. Soğutma fanları soğutma devresi için yaklaşık 10 saniye çalışmaya devam edecek ve güç LED'i beyaz renkte yanıp sönecektir. Güç LED'i kırmızı renkte yandığında, bu durum projektörün bekleme moduna girdiğini gösterir. Projektörü yeniden açmak isterseniz, soğutma döngüsünü tamamlanıp projektörün bekleme moduna girmesini beklemelisiniz. Bekleme modundayken projektörü açmak için tekrar projektör veya uzaktan kumanda üzerindeki "①" düğmesine basmanız yeterlidir.
- 3. Güç kablosunu elektrik fişi ve projektörden sökün.

Not:

- Projektörün bir güç kapatma prosedüründen hemen sonra açılması önerilmez.
- Varsayılan olarak, projektör 20 dakika işlem yapılmadığında otomatik olarak kapanır. "System (Sistem) Ayarlar → Power (Güç)" kısmında "Auto Power off (min.) (Otomatik Kapanma (dak.))" menüsünden boşta geçirilen zaman uzunluğunu değiştirebilirsiniz. Projektörün bunun yerine uyku moduna geçmesini isterseniz, "System (Sistem) Ayarlar → Power (Güç) →Sleep Timer (Uyku Zamanlayıcısı) (min.) " kısmından otomatik güç kapatmayı devre dışı bırakın ve uyku zaman aralığını seçin.
- Projektörü hemen kapatmak için projektör veya uzaktan kumanda üzerindeki "⁽⁾" düğmesine iki kez basın.

Projektörü kablosuz hoparlör olarak kullanma

Yerleşik Bluetooth modülü ile müziğinizi telefonunuzdan, tablet, bilgisayar veya diğer Bluetooth etkin cihazlarınızdan kablosuz olarak dinleyebilirsiniz.



Not: Projektör ve Bluetooth aygıtının yalnızca bir defa eşleştirilmesi yeterli olacaktır. Eşleştirme sonrasında, projektör, her güç kapatma-açma sonrasında Bluetooth aygıtına otomatik olarak bağlanacaktır. Bluetooth aygıtının gücü açık değilse, projektör aygıta bağlanmayacaktır.

Bluetooth cihazınızı projektörle eşleştirme

- "System (Sistem) Ayarlar → Power (Güç) menüsünden → Power Mode (Standby) (Güç Modu (Beklemede))" projektör bekleme güç modunu "Smart Home (Akıllı Ev)" olarak ayarlayın.
- 2. Projektörü Hoparlör moduna getirmek için uzaktan kumanda üzerindeki "(•)" düğmesine kısa süreyle basın.



- 3. Bluetooth aygıtınızı projektörle eşleştireceğinizde, projektör üzerindeki Bluetooth LED göstergesi beyaz renkte yanıp söner.
- 4. Bluetooth aygıtınızda **Settings (Ayarlar)** öğesine dokunarak Bluetooth işlevini etkinleştirin. Daha sonra, projektörü arayın.



- 5. Projektör adına dokunun ve eşleştirmeye başlayın.
- 6. Başarılı eşleştirme sonrasında, projektör düz beyaz renkte yanacaktır.
- Bluetooth cihazınızda, çalınacak şarkıya göz atın ve seçin.
 Ses düzeyini ayarlamak için uzaktan kumanda üzerindeki "—" ve "+" düğmesini kullanabilirsiniz.

Not:

- Projektör, en fazla 10 aygıtın eşleştirme bilgilerini kaydedebilir. Bununla birlikte, bir seferde yalnızca bir Bluetooth cihazı bağlanabilir.
- Bluetooth cihazınız ve projektör arasındaki mesafenin 10 metreden az olduğundan emin olun.

Giriş ekranına genel bakış

Giriş ekranı, projektörü her başlattığınızda görüntülenir. Bu, sistem tarih ve saatini, sistem durumunu, OSD menüsüne erişim için simgeleri, projektör ayarları menüsünü, uygulamaları, giriş kaynaklarını ve daha fazlasını içerir.

Giriş ekranında gezinmek için uzaktan kumandadaki düğmeleri kullanabilirsiniz.

Kullanıcı arabirimindeki konumunuzdan bağımsız olarak uzaktan kumanda üzerindeki 쇼면 düğmesine basarak her zaman Giriş ekranına geri dönebilirsiniz.



Not: Yukarıdaki görseldeki "Uygulamalar" gibi, seçilen menü veya öğe turuncu renkte vurgulanır.

Sistem tarihi ve saati

Projektör ağa bağlı olduğunda tarih ve saat Giriş ekranında görüntülenir. Varsayılan ayar 10.00 2019/01/01'dir. ÖÖ/ÖS yalnızca 24 saatlik biçim kapalı duruma getirildiğinde görüntülenecektir.

Tarih ve saat parametrelerini değiştirmek için ekrandan ilgili alanı seçin. Tarih ve Saat ayarları sayfası otomatik olarak açılır. Daha sonra, değişiklikleri gerçekleştirin.

Projektör ayarları menüsü (OSD)

Projektör bilgilerini gözden geçirmek veya görüntü, ekran, 3B, ses ve kurulum ile ilgili çeşitli ayarları yönetmek için giriş ekranında veya uzaktan kumandada "="" tuşuna basın ") OSD menüsünü seçin.

Genel menü gezintisi



- Ekran menüsü görüntülendiğinde, ana menüde herhangi bir öğe seçmek için yukarı ve aşağı navigasyon düğmelerini kullanın. Belirli bir sayfada bir seçim yaparken, alt menüye girmek için "Tamam" tuşuna basın.
- 2. İstenilen menü öğesini seçmek için "**Sol**" ve "**Sağ**" düğmesine basın. Ardından, alt menüsünü açmak için "**Tamam**" düğmesine basın.
- 3. Alt menüde istenilen öğeyi seçmek için "**Yukarı**" ve "**Aşağı**" düğmesine basın.
- 4. Bir ayarı etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için "**Tamam**" düğmesine ya da bir ayarı düzenlemek için "**Sol**" ve "**Sağ**" düğmelerine basın.
- 5. Alt menüde ayarlanacak sonraki öğeyi seçin ve yukarıda açıklandığı gibi değiştirin.
- 6. Çıkmak için "づ" düğmesine (gerekirse arka arkaya) basın. OSD menüsü kapanacak ve projektör yeni ayarları otomatik olarak kaydedecektir.

Ekran Menüsü ağacı

Not: OSD menüsü, sistemle aynı dilde görüntülenir. Gerekirse, Sistem Ayarları menüsünden dili değiştirin.

Düzey 1	Düzey 2	Düzey 3	Düzey 4	Değer
				Cinema (Sinema)
				HDR
				HLG
				HDR SIM.
				Game (Oyun)
				Reference (Referans)
	Display Mode			Bright (Parlak)
	(Görüntü Modu)			User (Kullanıcı)
				3D (Üç boyut)
				ISF Day (ISF Gün)
				ISF Night (ISF Gece)
				ISF HDR
				ISF HLG
				ISF 3D
				Auto (Oto) [Varsayılan]
		TIDIVILEG		Off (Kapalı)
	Dynamic Range (Dinamik Aralık)			Bright (Parlak)
		HDR Picture Mode (HDR Resim Modu)		Standard (Standart)
Image Settings				Film
(Goruntu ayarları)				Detail (Ayrıntı)
	Brightness (Parlaklık)			-50 ~ +50
	Contrast (Karşıtlık)			-50 ~ +50
	Sharpness (Netlik)			1 ~ 15
	Color (Renk)			-50 ~ +50
	Tint (Renk Tonu)			-50 ~ +50
		Film		
		Video		
		Graphics (Grafik)		
	Gamma (Gamm)	Standard(2.2) (Standart (2.2))		
		1.8		
		2.0		
		2.4		
		BrilliantColor™		1 ~ 10
				Warm (Sıcak)
	(Renk avarları)	Color Temperature		Standard (Standart)
		(Renk Isisi)		Cool (Serin)
				Cold (Soğuk)

Image Settings (Gorintu ayarlan) Color Settings (Renk uyumu) Color (Renk) R (Varasylan) G Color Settings (Renk uyumu) Color (Renk) C Hue (Ton) -50 - +50 (Varasylan: 0) Saturation (Doyguluk)50 - +50 (Varasylan: 0) Gain (Maxaamm) Color Settings (Renk ayarlan) Reset (Shfra) Cancel (plait E) (Varasylan) Fest (Cpiks) Reset (Shfra) Cancel (plait E) (Varasylan) Bite Gain (Max Kazam) -50 - +50 Green Bias (Maxi Inceayar) -50 - +50 Green Bias (Maxi Inceayar) -50 - +50 Bite Gain (Max Kazam) -50 - +50 Bite Gain (Max Kazam) -50 - +50 Green Bias (Maxi Inceayar) -50 - +50 Bite Gain (Maxi Kazam) -50 - +50 Bite Gain (Maxi Kazam) -50 - +50 Bite Gain (Maxi Kazam) -50 - +50 Bite Gain (Maxi Kazam) -50 - +50 Bite Bias (Maxi Inceayar) -50 - +50 Bite Bias (Maxi Inceayar) -50 - +50 Green Bias (Yeji Inceayar) -50 - +50 Color (Rathik Modu) -50 - +50 Paramolicitick 1 (Dinamitinceayar) (Para	Düzey 1	Düzey 2	Düzey 3	Düzey 4	Değer
Image Settings (Ronk uyuruu) Color Matching (Renk uyuruu) Color (Renk) Color (Renk) Hua (Ton) 50 - +50 (Varsayılan: 0) Saturation (Doygunluk) 50 - +50 (Varsayılan: 0) Gain (Kazam) 50 - +50 (Varsayılan: 0) Gain (Kazam) 50 - +50 (Varsayılan: 0) Gain (Kazam) 50 - +50 (Varsayılan: 0) Gain (Kazam) 50 - +50 Reset (Sıfırla) Carcel (tptat Et) Varsayılan 90 - +50 Reset (Sıfırla) 50 - +50 Bile Gias (Marvi Inceayar) 50 - +50 Bile Bias (Mavi Inceayar) 50 - +50 Garonel (tptat Et) Varsayılan Varsayılan Carcel (tptat Et) Varsayılan Carcel (tptat Et) Varsayılan Carcel (tptat Et) Varsayılan Carcel (tptat Et) Varsayılan Carcel (tptat Et) Varsayılan Carcel (tptat Et) Varsayılan Carcel (tptat Et) Varsayılan Carcel (tptat Et) Varsayılan Carcel (tptat Et) Varsayılan Carcel (tptat Et) <					R [Varsayılan]
Image Settings (Color Sattings (Renk ayarian) Color Matching (Renk uyumu) Color (Renk) B Hue (Ton) 50 + 50 (Varsaylan: 0) So + 50 (Varsaylan: 0) Gain (Kazanim) 50 + 50 (Varsaylan: 0) Gain (Kazanim) -50 + 50 (Varsaylan: 0) Gain (Kazanim) So + 50 (Varsaylan: 0) Blue Cain (Markazanim) -50 + 50 (Varsaylan: 0) Cancel (Iptal Et) Reset (Siftria) Exit (Cikis) Exit (Cikis) Blue Cain (Markazanim) 50 + 50 Reset (Siftria) 50 + 50 Blue Cain (Markazanim) 50 + 50 Goronnu ayarian) Gain (Kimzi Inceayar) 50 + 50 Green Blas (Keyil Inceayar) 50 + 50 Gain (Kimzi Inceayar) 50 + 50 Red Blas Gain (Kimzi Inceayar) 50 + 50 Gain (Kimzi Inceayar) 50 + 50 Reset (Sifria) Gain (Kimzi Inceayar) 50 - + 50 Gain (Kimzi Inceayar) 50 - + 50 Reset (Sifria) Gain (Kimzi Inceayar) 50 - + 50 Gain (Kimzi Inceayar) 50 - + 50 Reset (Sifria) Gain (Kimzi Inceayar) Go - + 50 Gain (Kimzi Inceayar) Gain (Kimzi Inceayar)					G
Image Settings (Renk uyumu) Color Matching (Renk uyumu) Color Matching (Renk uyumu) Color Matching (Renk uyumu) Example Saturation (Doygunluk) 50 ~+50 [Varsayılan: 0] Saturation (Doygunluk) Color Settings (Renk ayartan) Color Settings (Renk ayartan) Color Settings (Renk uyumu) Color Settings (Renk uyumu) Color Settings (Renk uyumu) Color Settings (Renk uyumu) Color Settings (Renk uyumu) Color Settings (Renk uyumu) Color Settings (Renk uyumu) Color Settings (Renk uyumu) Color Settings (Renk uyumu) Color Settings (Renk uyumu) Color Settings (Renk uyumu) Color Settings (Renk uyumu) Color Settings (Renk uyumu) Color Settings (Renk uyumu) Color Settings (Renk uyumu) Color Settings (Renk uyumu) Color Settings (Renk uyumu) So ~+50 Image Settings (Gorontu ayarlan) So ~+50 Reset (Sifrita) So ~+50 Bite Blas (Mavi Inceayar) So ~+50 So ~+50 So ~+50 Geode (rplat Er) (Varsayilan) Color Settings (Reset (Sifrita) Color Settings (Color Matching) Color Settings (Color Matching) Brightness Mode (Parakkik Modu) Image Settings (Color Matching) Color Matching (Color Matching) Color Settings (Color Matching) Color Settings (Color Matching) PureMotion Image Settings					В
Image Settings (Gorintü ayarlari) Color Matching (Renk uyumu) Pression (Gorintü ayarlari) Pression (Gorintü ayarlari) Image Settings (Gorintü ayarlari) Color Settings (Renk ayarlari) Color Settings (Renk ayarlari) Pression (Gorintü ayarlari) Sol - +50 [Varsayılari 0] Cani (Kazanım) Image Settings (Gorintü ayarlari) Reset (Sifrila) Cancel (Ipal EL) (Varsayilari) RGB Gain/Bias (RGB Kazanım/İnce Ayar) Reset (Sifrila) Sol - +50 Bilue Gain (Murruz) (Kazanım) Sol - +50 Bilue Gain (Murruz) (Kazanım) Sol - +50 Bilue Gain (Murruz) (Kazanım) Sol - +50 Reset (Sifrila) Sol - +50 Bilue Bias (May Inceayar) Sol - +50 Reset (Sifrila) Cancel (Ipal EL) (Marsayilan) Versitings (Gorintü ayarlari) Sol - +50 Bilue Bias (May Inceayar) Sol - +50 Bilue Bias (May Inceayar) Sol - +50 Reset (Sifrila) Cancel (Ipal EL) (Marsayilari) Poreer (Gui (Cali EL) (Marsayilari) Cancel (Ipal EL) Poreer (Gui (Cali EL) (Marsayilari) Display (Ekran) Poreer (Gui (Cali EL) (Marsayilari) PureMotion Intinticitation (Geometric Correction (Geometric Correc				Color (Renk)	С
Image Settings (Berk uyumu) Color Matching (Renk uyumu) M Good Settings (Renk uyumu) -50 - +50 (Varsayilan: 0) -50 - +50 (Varsayilan: 0) Gain (Kazanum) -50 - +50 (Varsayilan: 0) -50 - +50 (Varsayilan: 0) Gain (Kazanum) -50 - +50 (Varsayilan: 0) -50 - +50 (Varsayilan: 0) Gain (Kazanum) -50 - +50 (Varsayilan: 0) -50 - +50 (Varsayilan: 0) (Kazanum) -50 - +50 (Varsayilan: 0) -50 - +50 (Kazanum) -50 - +50 -50 - +50 (Kazanum) -50 - +50 -50 - +50 (Gordontu ayarian) -50 - +50 -50 - +50 (Gordontu ayarian) -50 - +50 -50 - +50 (Gordontu ayarian) -50 - +50 -50 - +50 (Gordontu ayarian) -50 - +50 -50 - +50 (Gordontu ayarian) -50 - +50 -50 - +50 (Gordontu ayarian) -50 - +50 -50 - +50 (Gordontu ayarian) -50 - +50 -50 - +50 (Gordontu ayarian) -50 - +50 -50 - +50 (Gordontu ayarian) -50 - +50 -50 - +50 (Gordontu ayarian) -5					Y
Image Settings (Renk ayarları) Color Matching (Renk uyumu) Image Settings (Renk ayarları) Image Settings (Renk ayarları) Saturation (Doygunluk) -50 - +50 [Varsayıları: 0] Saturation (Doygunluk) Image Settings (Bernintu ayarları) Image Settings (Renk ayarları) Reset (Sıfırla) Mex (Evet) Image Settings (Bernintu ayarları) Image Settings (Reß Gain/Bias (RGB Kazanım/ince Ayar) Red Gain/Gias (RGB Kazanım/ince Ayar) So - +50 Image Settings (Bernintu ayarları) Image Settings (RGB Kazanım/ince Ayar) So - +50 Image Settings (Reg Bias (Krmzı Inceayar) So - +50 Image Settings (Bernintu ayarları) Image Settings (RGB Kazanım/ince Ayar) Image Settings (RGB Kazanım/ince Ayar) So - +50 Image Settings (Image Settings) Brightness Mode (Parlaklik Modu) Image Settings (Image Settings) Image Settings (Image Settings) Image Settings (Image Settings) Image Settings (Image Settings) Image Settings (Image Settings) Image Settings (Image Settings) Image Settings (Image Settings) So - +50 Image Settings (Image Settings) Image Settings (Image Settings) So - +50 Image Settings (Image Settings) So - +50 Image Settings (Image Settings) Image Settings (Image Settings) So - +50 Image Settings)					М
Image Settings (Borinti ayarian) (Renk uyumu) Hue (Ton) -50 + 450 [Varsayilan: 0] Saturation (Doygunluk) -50 + 450 [Varsayilan: 0] Saturation (Doygunluk) Image Settings (Borinti ayarian) (Renk ayarian) Reset (Sifirla) Varsayilan: 0] Varsayilan: 0] (Varsayilan: 0] Image Settings (Gorinti ayarian) So + 450 [Varsayilan: 0] Reset (Sifirla) Varsayilan: 0] Image Settings (Gorinti ayarian) So + 450 Reset (Sifirla) So + 450 Image Settings (Gorinti ayarian) So + 450 Reset (Sifirla) So + 50 Image Settings (Gorinti ayarian) So + 50 Reset (Sifirla) So + 50 Image Settings (Gorinti ayarian) So + 50 Reset (Sifirla) So + 50 Image Settings (Gorinti ayarian) So + 50 Reset (Sifirla) Varsayilan] Image Settings (Gorinti ayarian) So + 50 Reset (Sifirla) Varsayilan] Image Settings (Gorinti ayarian) So + 50 Reset (Sifirla) So + 50 Image Settings Image Settings So + 50 Reset (Sifirla) So + 50 Image Settings Image Settings So + 50 Reset (Sifirla) Image Settings			Color Matching		W
Color Settings (Renk ayartari) Saturation (Doygunluk) -60 - +60 [Varsayilan: 0] Gain (Kazanım) Image Settings (Renk ayartari) Reset (Sifria) Saturation (Doygunluk) -60 - +60 [Varsayilan: 0] Cancel (Iptal E1) (Warsayilan] Image Settings (Görüntü ayartari) RGB Gain/Bias (RGB Kazanım/Ince Ayar) Red Gain (Kazanım) -50 - +50 Bite Gain (Mari Kazanım) -50 - +50 Bite Gain (Mari Kazanım) -50 - +50 Bite Gain (Mari Kazanım) -50 - +50 Bite Gain (Mari Kazanım) -50 - +50 Bite Gain (Mari Kazanım) -50 - +50 Bite Gain (Mari Kazanım) -50 - +50 RGB Gain/Bias (RGB Kazanım/Ince Ayar) Green Bias (Mari Inceayar) -50 - +50 Cancel (Iptal E1) Bite Gias (Mari Inceayar) -50 - +50 Cancel (Iptal E1) Marayıtan) -50 - +50 Reset (Sıfırla) Exit (Çıkış) DırpamicBlack 1 (Dinamik Siyah 3) DırpamicBlack 1 (Dinamik Siyah 3) DırpamicBlack 1 (Dinamik Siyah 3) DırpamicBlack 1 (Dinamik Siyah 3) DırpamicBlack 3 (Dinamik Siyah 3) PureMotion 1 - - - - - - - - - - - - -			(Renk uyumu)	Hue (Ton)	-50 ~ +50 [Varsayılan: 0]
Image Settings (Renk ayarları) Color Settings (Renk ayarları) Reset (Sıfırla) Cancel (ptal El) (Varsayıları) Image Settings (Görüntü ayarları) ReGB Gain/Bias (RGB Gain/Bias (RGB Kazanım/Ince Ayar) Red Gain/Kımızı kazanım -50 - +50 Bilue Gain (Karuzı kazanım) -50 - +50 -50 - +50 Bilue Gain (Mavi Kazanım) -50 - +50 -50 - +50 Bilue Gain (Mavi Kazanım) -50 - +50 -50 - +50 Bilue Gain (Mavi Kazanım) -50 - +50 -50 - +50 Bilue Gain (Mavi Kazanım) -50 - +50 -50 - +50 Bilue Gain (Mavi Kazanım) -50 - +50 -50 - +50 Bilue Bia (Mavi Inceayar) -50 - +50 -50 - +50 Bilue Bia (Mavi Inceayar) -50 - +50 -50 - +50 Bilue Bia (Mavi Inceayar) -50 - +50 -50 - +50 Bilue Bia (Mavi Inceayar) -50 - +50 -50 - +50 Bilue Bia (Mavi Inceayar) -50 - +50 -50 - +50 Bilue Bia (Mavi Inceayar) -50 - +50 -50 - +50 Bilue Bia (Mavi Inceayar) -50 - +50 -50 - +50 Bilue Bia (Mavi Inceayar) -50 - +50 -50 - +50 Bilue Bia (Mavi Inceayar) -50 - +50 -50 - +50 Bilue Bia (Mavi Inceayar) -50 - +50 -50 - +50 Bilue Bia (Mavi Inceayar) -50 - +50				Saturation (Doygunluk)	-50 ~ +50 [Varsayılan: 0]
Color Settings (Renk ayarları) Color Settings (Renk ayarları) Color Settings (Renk ayarları) Color Settings (Renk ayarları) Color Settings (Red Sain/Kirmzi/Kazamı) Color +50 Image Settings (Görüntü ayarları) Fed Gain/Kirmzi/Kazamı) -50 - +50 Color +50 Image Settings (Görüntü ayarları) Fed Bias (RGB Kazanım/İnce Ayar) Red Biar (RGB Kazanım/İnce Ayar) Red Biar (Red Kazanım) -50 - +50 Biue Gain (Mavi Kazanım) -50 - +50 Red Biar (Kırmzi İnceayar) -50 - +50 Biue Bias (Mavi İnceayar) -50 - +50 Red Biar (Kırmzi İnceayar) -50 - +50 Biue Bias (Mavi İnceayar) -50 - +50 Red Biar (Kırmzi İnceayar) -50 - +50 Biue Bias (Mavi İnceayar) -50 - +50 Red Biar (Dinamik Sayat) -50 - +50 Biue Bias (Mavi İnceayar) -50 - +50 -50 -50 Biar Biar (Kirma) Reset (Sıfırla) Cancel (Iptal Et) (Dinamik Siyat) -50 - +50 Biar (Biar (Kazanım)) Qinamik Siyat) Qinamik Siyat) -50 - +50 Biar (Biar (Kazanı)) Qinamik Siyat) Qinamik Siyat) Qinamik Siyat) Purekotion 1 - - -				Gain (Kazanım)	-50 ~ +50 [Varsayılan: 0]
Brightness Mode (Parakuk Modu) Color Settings (Renk ayarlar) Peset (Sifiria) [Varsayular] Yes (Evel) Image Settings (Görüntü ayarlar) Free Gain/Kauma (Sight) 50 ~ +50 50 - +50 Bild Gain (Mari Kazanım) -50 ~ +50 50 - +50 50 - +50 Bild Gain (Mari Kazanım) -50 ~ +50 50 - +50 50 - +50 Bild Gain (Mari Kazanım) -50 ~ +50 50 - +50 50 - +50 Bild Gain (Mari Kazanım) -50 ~ +50 50 - +50 50 - +50 Bild Gain (Mari Kazanım) -50 ~ +50 50 - +50 50 - +50 Bild Bilas (Mari Inceayar) -50 ~ +50 50 - +50 50 - +50 Bild Bilas (Mari Inceayar) -50 ~ +50 50 - +50 50 - +50 Bild Bilas (Mari Inceayar) -50 ~ +50 50 - +50 50 - +50 Bild Bilas (Mari Inceayar) -50 ~ +50 50 - +50 50 - +50 Bild Bilas (Mari Inceayar) -50 ~ +50 50 - +50 50 - +50 Bilas Bilas (Mari Inceayar) -50 ~ +50 50 - +50 50 - +50 Bilas (Mari Inceayar) -50 ~ +50 50 - +50 50 - +50					Cancel (İptal Et)
Image Settings (Gorüntü ayarları) (Renk ayarları) Ref Gain/Bias (Ref Kazanım) Fed Gain (Kirmızi Kazanım) -50 ~ +50 Blue Gain (Mavi Kazanım) -50 ~ +50 Blue Gain (Mavi Kazanım) -50 ~ +50 Blue Gain (Mavi Kazanım) -50 ~ +50 Blue Gain (Mavi Kazanım) -50 ~ +50 (Gorün Bias (Yeşil Inceayar) -50 ~ +50 Blue Bias (Mavi Inceayar) -50 ~ +50 (Gorün Bias (Yeşil Inceayar) -50 ~ +50 Blue Bias (Mavi Inceayar) -50 ~ +50 (Gorün Bias (Yeşil Inceayar) -50 ~ +50 Blue Bias (Mavi Inceayar) -50 ~ +50 Brightness Mode (Parasylian) Yes (Evet) Exit (Çikiş) Exit (Çikiş) Evet) Brightness Mode (Paraski Modu)		Color Settings		Reset (Sıfırla)	[Varsayılan]
Image Settings (Gorinita ayartari) Image Settings (Gorinita ayartari) Image Settings (Gorinita ayartari) Sol - +50 Bue Gain/Bias (RGB Gain/Bias (RGB Kazanim/Ince Ayar) RGB Gain/Bias (RGB Kazanim/Ince Ayar) RGB Gain/Bias (RGB Kazanim/Ince Ayar) Sol - +50 Blue Bias (Mari Inceayar) -50 - +50 Blue Bias (Mari Inceayar) -50 - +50 Blue Bias (Mari Inceayar) -50 - +50 Blue Bias (Mari Inceayar) -50 - +50 Brightness Mode (Pariaklik Modu) Imamic Bias (Mari Inceayar) -50 - +50 Blue Bias (Mari Inceayar) -50 - +50 Brightness Mode (Pariaklik Modu) Imamic Bias (Mari Inceayar) -50 - +50 Blue Bias (Mari Inceayar) -50 - +50 Brightness Mode (Pariaklik Modu) Imamic Bias (Mari Inceayar) -50 - +50 Blue Bias (Mari Inceayar) -50 - +50 Brightness Mode (Pariaklik Modu) Imamic Bias (Mari Inceayar) -50 - +50 Blue Bias (Mari Inceayar) -50 - +50 Brightness Mode (Pariaklik Modu) Imamic Bias (Mari Inceayar) -50 - +50 Blue Bias (Mari Inceayar) -50 - +50 Brightness Mode (Pariaklik Modu) Imamic Bias (Mari Inceayar) DynamicBlack 1 (Dinamik Sysh 3) DynamicBlack 1 (Dinamik Sysh 3) DynamicBlack 3 (Dinamik Sysh		(Renk avarları)			Yes (Evet)
Image Settings (Gorontù ayarları) Settings (Gorontù ayarları) Settings (RGB Kazanım/ince Ayar) ReB Gain/Bias (RGB Kazanım/ince Ayar) Red Biain (Maxi Kazanım) Seto - +50 Biue Cain (Maxi Kazanım) (RGB Kazanım/ince Ayar) Set - +50 Biue Bias (Mavi Inceayar) (RGB Kazanım/ince Ayar) So - +50 Biue Bias (Mavi Inceayar) (RGB Kazanım/ince Ayar) So - +50 Biue Bias (Mavi Inceayar) (RGB Kazanım/ince Ayar) So - +50 Biue Bias (Mavi Inceayar) (RGB Kazanım/ince Ayar) So - +50 Biue Bias (Mavi Inceayar) (RGB Kazanım/ince Ayar) So - +50 Biue Bias (Mavi Inceayar) (RGB Kazanım/ince Ayar) So - +50 Biue Bias (Mavi Inceayar) (RGB Kazanım) (Birghtness Mode (Parlaklik Modu) DynamicBlack 1 (Dinamik Syah 3) Brightness Mode (Parlaklik Modu) DynamicBlack 2 (Dinamik Syah 3) DynamicBlack 2 (Dinamik Syah 3) PureMotion Image Settings (Goromti Kodu) DynamicBlack 3 (Dinamik Syah 3) DynamicBlack 3 (Dinamik Syah 3) PureMotion Image Settings (Goromti Kodu) Image Settings (RGB Kazanım) Settings (RGB Kazanım) Settings (RGB Kazanım) Display (Ekran) Geometric Correction (Geometrik Düzeltme) Warp Control (Eğme Kailbrasyonu) Settings (RGB Kazanım) (RGB Kailbrasyonu) Noktayı odaklamak için Yuta				Exit (Çıkış)	
Image Settings (Gorüntü ayarları) (Gorüntü ayarları) Image Settings (Goriting) Image Settings (Goriting) Image Settings (Goriting) Image Settings (Image Setting) Image Settings (Image Setting) Image Settings (Image Setting) Image Settings (Image Setting) Image Settings (Image Setting) Image Settings (Image Setting) Image Settings (Image Setting) Image Settings (Image Setting) Image Settings (Image Setting) Image Settings (Image Setting) Image Settings (Image Setting) Image Settings (Image Setting) Image Settings (Image Setting) Image Settings (Image Setting) Image Settings (Image Setting) Image Settings (Image Setting) Image Settings (Image Setting) Image Settings (Image Setting) Image Setting Image Setting Image Setting Image Setting Image Setting Image Setting Image Setting Image Setting Image Setting Image Setting Image Setting Image Setting Image Seting Image Setting Image				RedGain(KırmızıKazanım)	-50 ~ +50
Image Settings (Gorüntü ayarları) Image Settings Im				Green Gain (Yeşil Kazanım)	-50 ~ +50
Image Settings (Goruntù ayarları) RGB Gain/Bias (RGB Kazanım/Ince Ayar) Red Bias (RGB Kazanım/Ince Ayar) -50 - +50 Image Settings (Goruntù ayarları) -50 - +50 -50 - +50 Biue Bias (Mavi Inceayar) -50 - +50 Biue Bias (Mavi Inceayar) -50 - +50 Biue Bias (Mavi Inceayar) -50 - +50 Reset (Sifrita) Cancel (Iptal Et) (Marsayitan) Brightness Mode (Parlaklık Modu) Exit (Çıkış) DynamicBlack 1 (Dinamik Siyah 3) Brightness Mode (Parlaklık Modu)				Blue Gain (Mavi Kazanım)	-50 ~ +50
Image Settings (Gördintü ayarları) Roß Kazanimilnee Ayar) Green Bias (Yeşii Inceayar) -50 ~ +50 Blue Bias (Mavi Inceayar) 50 ~ +50 Best (Sıfırla) Green Bias (Yeşii Inceayar) -50 ~ +50 Reset (Sıfırla) Reset (Sıfırla) Green Bias (Yeşii Inceayar) -50 ~ +50 Bue Bias (Mavi Inceayar) -50 ~ +50 Cancel (Iptal Et) Narsular) Bigintness Mode (Parlaklik Modu) Image Settings DynamicBlack 1 DynamicBlack 2 (Dinamik Siyah 3) DynamicBlack 2 DynamicBlack 3 DynamicBlack 3 Parlaklik Modu) Image Settings (Gig % 100/ %95/ %50/ %50) Setif (Kapali) Power (Güç) PureMotion Image Settings (Kapali) Image Setif (Kapali) Image Setif (Kapali) PureMotion Image Setif (Sifirla) Reset (Sifirla) Reset (Sifirla) Display (Ekran) Geometric Correction (Geometrik Düzeltme) Warp Control (Eğme Katibrasyonu) Off (Kapalı) (Varsayılan] Warp Calibration (Eğme Katibrasyonu) Varp Calibration (Eğme Katibrasyonu) On (Açık) Noktayı odaklamak için "Tamam" düğmesine basın. Nakayı seçmek için "Tamam" düğmesine basın. Nakayı seçmek için "Yukarı"			DCR Coin/Rice	Red Bias (Kırmızı İnceavar)	-50 ~ +50
Image Settings (Goruntu ayarları) Ayar) Bue Bias (Mavi Inceayar) -50 ~ +50 Bice Bias (Mavi Inceayar) -50 ~ +50 Cancel (Iptal Et) (Varsayılan] Yes (Evet) Exit (Çikiş) DynamicBlack 1 (Dinamik Siyah 3) DynamicBlack 2 (Dinamik Siyah 3) DynamicBlack 3 (Dinamic Bisyah 3) Brightness Mode (Parlaklik Modu) Image Settings (Goruntu ayarlar) DynamicBlack 2 (Dinamik Siyah 3) DynamicBlack 3 (Dinamic Bisyah 3) PureMotion Image Settings (Goruntu ayarlar) Power (Giç) (Giç = %100' %95/ %90' %86/ %60' %55/ %50) Power (Giç) (Giç = %100' %95/ %90' %86/ %60' %55/ %50) PureMotion 1 Image Settings (Egme Kontroli) Image Settings (Egme Kalibrasyonu) Image Settings (Egme Kalibrasyonu) Display (Ekran) Geometric Correction (Geometrik Düzeltme) Warp Control (Eğme Kalibrasyonu) Off (Kapalı) [Varsayılan] (Parama'' düğmelerine basın Varama'' Sağ'' Sağ''' Sağ''' Sağ''' Sağ''' Sağ''' Sağ'''' Sağ''' Sağ''''''''''			(RGB Kazanım/İnce	Green Bias (Yesil İnceavar)	-50 ~ +50
(bothind system) Cancel (iptal Et) (Varsayilan) Reset (Sifrria) Cancel (iptal Et) (Varsayilan) Exit (Çikiş) DynamicBlack 1 (Dinamik Siyah 3) Brightness Mode (Parlaklik Modu) DynamicBlack 2 (Dinamik Siyah 3) Power (Guç) DynamicBlack 3 (Dinamik Siyah 3) Power (Guç) Power (Guç) (Ginamik Siyah 3) Power (Guç) PureMotion Power (Guç) Reset (Sifrria) Off (Kapalı) Reset (Sifrria) Cancel (iptal Et) Reset (Sifrria) Cancel (iptal Et) Warp Control (Geometrik Düzeltme) Marp Control (Eğme Kalibrasyonu) Warp Calibration (Eğme Kalibrasyonu) Notkayı sodaklamak için "Yukarı" 'Aşağı' 'Sol' 'Sağ' düğmelerine basın. Disayla'' 'Sol'' 'Sağ''	Image Settings		Ayar)	Blue Bias (Mavi İnceayar)	-50 ~ +50
Brightness Mode (Parlaklik Modu) Reset (Stifrla) [Varsaylian] Yes (Evet) Brightness Mode (Parlaklik Modu) 0)namicBlack 1 (Dinamik Siyah 3) 0)namicBlack 2 (Dinamik Siyah 3) Brightness Mode (Parlaklik Modu) 0)namicBlack 3 (Dinamik Siyah 3) 0)namicBlack 3 (Dinamik Siyah 3) Power (Güç) (Güç % 1000 %95/%50) 00%95/%50) Power (Güç) (Güç % 1000 %95/%50) 00%95/%50) PureMotion 0ff (Kapali) Reset (Stifrla) 1 Reset (Stifrla) Cancel (Iptal Et) Reset (Stifrla) Reset (Stifrla) Display (Ekran) Warp Control (Eğme Kalibrasyonu) Off (Kapalı) [Varsayılan] Warp Calibration (Eğme Kalibrasyonu) Noktayı odaklamak için "Yukarı'' Aşağı'' Sol'' Sağ' düğmelirine basın. Varşayılar. Sol-İsti	(Goruniu ayanan)				Cancel (İptal Et)
Display (Ekran) Geometric Correction (Geometrik Düzeltme) Warp Calibration (Eğme Kalibrasyonu) Marganular (Chranik Siyah 3) DynamicBlack 1 (Dinamik Siyah 3) DynamicBlack 2 (Dinamik Siyah 3) DynamicBlack 3 (Dinamik Siyah 3) DynamicBlack 3 (Dinamik Siyah 3) Power (Güç) (Güç = %100/ %95/ %50/ %55/ %50) Power (Güç) (Güç = %100/ %95/ %50) PureMotion Power (Güç) (Güç = %100/ %95/ %50) PureMotion 0ff (Kapalı) Reset (Sıfırla) Cancel (Iptal Et) (Eğme Kalibrasyonu)				Reset (Sıfırla)	[Varsayilan]
Display (Ekran) Geometric Correction (Geometrik Düzeltme) Warp Calibration (Eğme Kalibrasyonu) Warp Calibration (Eğme Kalibrasyonu) Warp Calibration (Eğme Kalibrasyonu) Off (Kapalı) (Varsayılar)					Yes (Evet)
bisplay (Ekran) Geometric Correction (Geometrik Düzeltme) Warp Calibration (Eğme Kalibrasyonu) Warp Calibration (Eğme Kalibrasyonu) OutpamicBlack 1 (Dinamik Siyah 3) DynamicBlack 3 (Dinamik Siyah 3) DynamicBlack 3 (Dinamik Siyah 3) Power (Güç) (Güç = %100 %95/ %90/ %85/ %80/ %55/ %70/ %85/ %80/ %55/ %50) PureMotion Power (Güç) (Güç = %100 %95/ %90/ %85/ %80/ %55/ %50) PureMotion 1 PureMotion 1 Warp Control 3 Off (Kapalı) [Varsayılan] Off (Kapalı) [Varsayılan] Warp Control Off (Kapalı) [Varsayılan] Warp Control Off (Kapalı) [Varsayılan] Warp Calibration Noktayı odaklamak için "Yukarı"/ "Aşağı"/ "Sol"/ "Sağ" düğmesine basın. Daha sonra seçili nokta konumunu değiştirmek için "Yukarı"/ "Aşağı"/ Sol"/ "Sağ" düğmesine basın.				Exit (Çikiş)	
Brightness Mode (Parlaklik Modu) DynamicBlack 2 (Dinamik Siyah 3) Brightness Mode (Parlaklik Modu) DynamicBlack 3 (Dinamik Siyah 3) Power (Giç) (Güç = %100/ %95/ %90/ %85/ %80/ %75/ %70/ %66/ %60/ %55/ %50) PureMotion 0ff (Kapali) PureMotion 1 Reset (Sıfırla) 0ff (Kapali) Reset (Sıfırla) Cancel (İptal Et) Reset (Sıfırla) Reset (Sıfırla) Varp Control (Eğme Kontrolü) Off (Kapalı) [Varsayılan] Noktayı odaklamak için "Yukarı"/ "Aşağı" "Sol"/ "Sağ" düğmelerine basın ve noktayı seçmek için "Yukarı"/ "Aşağı" "Sol"/ "Sağ" düğmelerine basın. Daha sonra seçili nokta konumunu değiştirmek için "Yukarı"/ "Aşağı" "Sol"/ "Sağ"					DynamicBlack 1 (Dinamik Siyah 3)
Brightness Mode (Parlaklik Modu) (Dinamik Siyah 3) Brightness Mode (Parlaklik Modu) DynamicBlack 3 (Dinamik Siyah 3) Power (Güç) (Güç = %100/ %95/ %90/ %65/ %60/ %55/ %50) PureMotion (Gir = %100/ %95/ %90/ %65/ %60/ %55/ %50) PureMotion 1 Reset (Sıfırla) Cancel (İptal Et) Reset (Sıfırla) Reset (Sıfırla) Varp Control (Geometrik Düzeltme) Off (Kapalı) [Varsayılan] Varp Calibration (Geometrik Düzeltme) Varp Calibration (Eğme Kalibrasyonu) Off (Kapalı) [Varsayılan]					DvnamicBlack 2
Brightness Mode (Parlaklik Modu) DynamicBlack 3 (Dinamik Siyah 3) Power (Güç) (Güç = %100/%95/%90/ %85/%80/%55/%50) Power (Güç) (Güç = %100/%95/%90/ %85/%80/%55/%50) PureMotion PureMotion Reset (Sıfırla) Reset (Sıfırla) Warp Control (Eğme Kontrolü) Off (Kapalı) Off (Kapalı) Reset (Sıfırla) Reset (Sıfırla) Warp Control (Eğme Kontrolü) Off (Kapalı) [Varsayılan] On (Açık) Noktayı odaklamak için "Yukarı"/ "Aşağı"/ "Sol"/ "Sağ" düğmelerine basın ve noktayı seçmek için "Yukarı"/ "Aşağı"/ "Sol"/ "Sağ" düğmelerine basın. Varsayılan: Sol-L'İcth					(Dinamik Siyah 3)
(Parlaklik Modu) (Dinamik Siyah 3) Power (Güç) (Güç = %100/ %95/ %90/ %85/ %80/ %55/ %50) (Bige = %100/ %95/ %50) (Güç = %100/ %95/ %90/ %85/ %60) %55/ %50) PureMotion 0ff (Kapalı) Reset (Sıfırla) 1 Reset (Sıfırla) 2 Warp Control Cancel (İptal Et) Reset (Sıfırla) Reset (Sıfırla) Warp Control Off (Kapalı) [Varsayılan] (Eğme Kontrolü) On (Açık) Noktayı odaklamak için "Yukarı"/ "Aşağı"/ "Sol"/ "Sağ" düğmelerine basın. Varp Calibration "Tamam" düğmesine basın. Başqiir ("Sol"/ "Sağ" düğmelerine basın. Varşayıları"/ "Aşağı"/ "Sol"/ "Sağ" düğmelerine basın.		Brightness Mode			DynamicBlack 3
Display (Ekran) Geometric Correction (Geometrik Düzeltme) Warp Calibration (Eğme Kalibrasyonu) Warp Calibration (Eğme Kalibrasyonu) Off (Kapalı) Display (Ekran) Geometric Correction (Geometrik Düzeltme) Warp Control (Eğme Kalibrasyonu) Off (Kapalı) [Varsayılan]		(Parlaklık Modu)			(Dinamik Siyah 3)
Display (Ekran) Geometric Correction (Geometrik Düzeltme) Warp Calibration (Eğme Kalibrasyonu) Warp Calibration (Eğme Kalibrasyonu) Off (Kapalı) (Guç = %100/ %85/ %80) %80/ %80/ %75/ %70/ %85/ %80/ %75/ %70/ %85/ %80/ %80/ %85/ %80/ %80/ %85/ %80/ %80/ %85/ %80/ %80/ %85/ %80/ %80/ %85/ %80/ 2 PureMotion 1 1 PureMotion 2 3 Reset (Sıfırla) Cancel (İptal Et) Reset (Sıfırla) Reset (Sıfırla) Warp Control (Eğme Kontrolü) Off (Kapalı) [Varsayılan] Varsayıları "Yaşağı" "Sol"/ "Sağ" düğmelerine basın. Varsayıları Sol-İ'stit					Power (Güç)
Display (Ekran) Geometric Correction (Geometrik Düzeltme) Warp Calibration (Eğme Kalibrasyonu) Off (Kapalı) 1 Display (Ekran) Geometric Correction (Geometrik Düzeltme) Warp Calibration (Eğme Kalibrasyonu) Off (Kapalı) (Varsayılan)					(Güç = %100/ %95/ %90/
PureMotion Image: Constraint of the co					%85/ %80/ %75/ %70/ %65/ %60/ %55/ %50)
PureMotion 1 PureMotion 1 Reset (Sifirla) 3 Reset (Sifirla) Cancel (lptal Et) Reset (Sifirla) Reset (Sifirla) Varp Control (Eğme Kontrolü) Off (Kapalı) [Varsayılan] On (Açık) Noktayı odaklamak için "Yukarı"/ "Aşağı"/ "Sol"/ "Sağ" düğmelerine basın. Ve noktayı seçmek için "Tamam" düğmesine basın. Daha sonra seçili nokta konumunu değiştirmek için "Yukarı"/ "Aşağı"/ "Sol"/ "Sağ" düğmelerine basın. Daha sonra seçili nokta konumunu değiştirmek için "Yukarı"/ "Aşağı"/ "Sol"/ "Sağ" düğmelerine basın. Daha sonra seçili nokta konumunu değiştirmek için "Yukarı"/ "Aşağı"/ "Sol"/ "Sağ" düğmelerine basın. Daha sonra seçili nokta konumunu değiştirmek için "Yukarı"/ "Aşağı"/ "Sol"/ "Sağ" düğmelerine basın. Daha sonra seçili nokta konumunu değiştirmek için "Yukarı"/ "Aşağı"/ "Sol"/ "Sağ" düğmelerine basın.					Off (Kanalı)
PureMotion i i Image: second seco					1
Display (Ekran) Geometric Correction (Geometrik Düzeltme) Warp Calibration (Eğme Kalibrasyonu) Warp Calibration (Eğme Kalibrasyonu)		PureMotion			2
Image: constraint of the section of					2
Reset (Sıfırla) Cancel (Iptal Et) Reset (Sıfırla) Reset (Sıfırla) Varp Control (Eğme Kontrolü) Off (Kapalı) [Varsayılan] Display (Ekran) Geometric Correction (Geometrik Düzeltme) Warp Calibration (Eğme Kalibrasyonu) Warp Calibration (Eğme Kalibrasyonu) Warp Calibration (Eğme Kalibrasyonu) Noktayı odaklamak için "Yukarı"/ "Aşağı"/ "Sol"/ "Sağ" düğmelerine basın ve noktayı seçmek için "Tamam" düğmesine basın. Daha sonra seçili nokta konumunu değiştirmek için "Yukarı"/ "Aşağı" ("Sol"/ "Sağ" düğmelerine basın. UArsayılan: Sol-Üstl					Canaal (intal 5t)
Display (Ekran) Geometric Correction (Geometrik Düzeltme) Warp Calibration (Eğme Kalibrasyonu) On (Açık) Warp Calibration (Gametrik Düzeltme) Warp Calibration (Eğme Kalibrasyonu) Noktayı odaklamak için "Yukarı"/ "Aşağı"/ "Sol"/ "Sağ" düğmelerine basın ve noktayı seçmek için "Tamam" düğmesine basın. Daha sonra seçili nokta konumunu değiştirmek için "Yukarı"/ "Aşağı"/ "Sol"/ "Aşağı"/ "Sol"/ "Aşağı"/ "Sol"/ "Aşağı"/ "Sol"/ "Aşağı"/ "Sol"/ "Aşağı"/ "Sol"/ "Istil		Reset (Sıfırla)			
Display (Ekran)Geometric Correction (Geometrik Düzeltme)Warp Control (Eğme Kontrolü)Off (Kapalı) [Varsayılan] On (Açık)Display (Ekran)Geometric Correction (Geometrik Düzeltme)Warp Calibration (Eğme Kalibrasyonu)Noktayı odaklamak için "Yukarı"/ "Aşağı"/ "Sol"/ "Sağ" düğmelerine basın ve noktayı seçmek için "Tamam" düğmesine basın. Daha sonra seçili nokta konumunu değiştirmek için "Yukarı"/ "Aşağı"/ "Sol"/ "Sağ" düğmelerine basın. UVarsayılan' Sol-Üstil					
Display (Ekran) Geometric Correction (Geometrik Düzeltme) Warp Calibration (Eğme Kalibrasyonu) Noktayı odaklamak için "Yukarı"/ "Aşağı"/ "Sol"/ "Sağ" düğmelerine basın ve noktayı seçmek için "Tamam" düğmesine basın. Daha sonra seçili nokta konumunu değiştirmek için "Yukarı"/ "Aşağı"/ "Sol"/ "Sağ" düğmelerine basın. IVarsayılan: Sol-Üstil	Display (Ekran)		Warp Control		Off (Kapali) [Varsayilan]
Display (Ekran)Geometric Correction (Geometrik Düzeltme)Warp Calibration (Eğme Kalibrasyonu)Noktayı odaklamak için "Yukarı"/ "Aşağı"/ "Sol"/ "Sağ" düğmelerine basın ve noktayı seçmek için "Tamam" düğmesine basın. Daha sonra seçili nokta konumunu değiştirmek için "Yukarı"/ "Aşağı"/ "Sol"/ "Aşağı"/ "Sol"/ "Aşağı"/ "Sol"/ "Aşağı"/ "Sol"/ "Aşağı"/ "Sol"/ "Aşağı"/ "Sol"/ "Aşağı"/ "Sol"/ "Aşağı"/ "Sol"/ "Aşağı"/ "Sol"/ "Aşağı"/ "Sol"/ "Aşağı"/ "Sol"/ "Aşağı"/ "Sol"/ "Aşağı"/ "Sol"/ "Aşağı"/ "Sol"/ "Aşağı"/ "Sol"/ #Sağ" Hitting					Un (Açık)
Display (Ekran) Geometric Correction (Geometrik Düzeltme) Warp Calibration (Eğme Kalibrasyonu) Warp Calibration (Eğme Kalibrasyonu) Warp Calibration (Eğme Kalibrasyonu) Warp Calibration (Eğme Kalibrasyonu) Geometrik Düzeltme) Warp Calibration (Eğme Kalibrasyonu) Display (Ekran) Warp Calibration (Eğme Kalibrasyonu) Display (Ekran) Warp Calibration (Eğme Kalibrasyonu) Display (Ekran) Display (Ekran) Display (Ekran) Display (Ekran) Geometrik Düzeltme) Warp Calibration (Eğme Kalibrasyonu) Display (Ekran) Display (Ekran) Warp Calibration (Eğme Kalibrasyonu) Display (Ekran) Di					Noktayı odaklamak için
Display (Ekran) Geometric Correction (Geometrik Düzeltme) Warp Calibration (Eğme Kalibrasyonu) ve noktayı seçmek için "Tamam" düğmesine basın. Daha sonra seçili nokta konumunu değiştirmek için "Yukarı"/ "Aşağı"/ "Sol"/ "Sağ" düğmelerine basın. IVarsayılan: Sol-Üstil					"Sağ" düğmelerine basın
(Geometrik Düzeltme) (Geometrik Düzeltme) (Eğme Kalibrasyonu) (Eğme Kalibrasyonu) ("Tamam" düğmesine basın. Daha sonra seçili nokta konumunu değiştirmek için "Yukarı"/ "Aşağı"/ "Sol"/ "Sağ" düğmelerine basın. [Varsavılan: Sol-Üsti		Geometric Correction			ve noktayı seçmek için
(Eğme Kalibrasyonu) (Eğme Kalibrasyonu) (Eğme Kalibrasyonu) (Ağağı"/ "Sol"/ "Sol"/ "Soğ" (Üğmelerine basın. (Varsavılan: Sol-Üsti		(Geometrik Düzeltme)	Warp Calibration		"Tamam" düğmesine
değiştirmek için " Yukarı "/ " Aşağı "/ " Sol "/ " Soğ " düğmelerine basın. [Varsavılan: Sol-Üst]			(Eğme Kalibrasyonu)		pasin. Dana sonra secili nokta konumunu
"Ăşăğı"/ "Sol"/ "Sağ" düğmelerine basın. IVarsavılan: Sol-Üstî					değiştirmek için "Yukarı"/
düğmelerine basın.					"Aşağı"/ "Sol"/ "Sağ"
					dugmelerine basın. [Varsavılan: Sol-Üst]

Düzey 1	Düzey 2	Düzey 3	Düzey 4	Değer
				0,5
				1
		Move Increment		4 [Varsayılan]
		(Hareket Artışı)		16
				32
				64
			Warp Sharpness (Eğme Keskinliği)	0~9 [Varsayılan: 9]
				2x2
			Warp Number	3x3 [Varsayılan]
	Geometric Correction		(Eğme Numarası)	5x5
	(Geometrik Düzeltme)			9x9
			Warp Inner (Eğme İç)	Off (Kapalı) [Varsayılan]
		Options (Secenekler)		On (Açık)
				Green (Yeşil) [Varsayılan]
			Cursor Color (İmleç Rengi)	Magenta (Macenta)
				Red (Kirmizi)
				Cyan (Deniz Mavisi)
			Grid Color (Izgara Rengi)	Magenta (Macenta)
				Red (Kirmizi)
Diaples (Elgrap)				Cvan (Deniz Mavisi)
Display (Ekran)		Reset (Sıfırla)		
				4:3
	Aspect Ratio			16:9
	(En/Boy orani)			Auto (Oto)
	EDID Reminder (EDID Anımsatıcı)			On (Acık) [Varsayılan]
				Off (Kapalı)
	HDMI 1 EDID			1.4
				2.0 [Varsayılan]
				1.4
	HDMI 2 EDID			2.0 [Varsayılan]
				1.4
	HDMI 3 EDID			2.0 [Varsayılan]
				Sol üst [Varsayılan]
				Sağ üst
		Menu Location		Orta
	Menu Settings			Sol alt
	(Menü Ayarları)			Sağ alt
				Off (Kapalı)
		Menu Timer (Menü zamanlayıcı)		5sec (5 sn)
				10sec (10 sn)
	<u> </u>		1	

Düzey 1	Düzey 2	Düzey 3	Düzey 4	Değer
	3D Tech. (3B Tekn.)			DLP-Link (DLP-Linki) [Varsayılan]
				3D-Sync (3B Senk)
				Auto (Oto) [Varsayılan]
				SBS
				Top and Bottom (Üst ve Alt)
3D (Üç boyut)	3D Format (Uç boyut Biçim)			Frame Sequential (Kare Ardışık)
				Frame Packing (Çerçeve Paketleme)
	3D Sync Invert			On (Açık)
	(3D Senk Dön.)			Off (Kapalı) [Varsayılan]
	Reset (Sifirla)			Cancel (İptal Et)
	Reset (Onnia)			Reset (Sıfırla)
	Internal Speaker			Off (Kapalı)
	(Dahili hoparlör)			On (Açık) [Varsayılan]
	Muto (Socciz)			Off (Kapalı) [Varsayılan]
	wute (Sessiz)			On (Açık)
	Volume (Ses)			0 ~ 100 [Varsayılan: 25]
	Digital Output (Dijital Çıkış)			Bitstream (Veri Akışı)
				PCM
				Auto (Oto) [Varsayılan]
Audio (Ses)				Movie (Film)
				Music (Müzik)
	Sound Effect (Ses Efekti)			Sport (Spor)
	-			Game (Oyun)
				Night (Gece)
	Internal Speaker Delay (Dahili Hoparlör Gecikmesi) (ms)			-50 ~ +50 (10ms artım) [Varsayılan:0]
	Digital Output Delay (Dijital Çıkış Gecikmesi) (ms)			-50 ~ +50 (10ms artım) [Varsayılan:0]
	Proiection Mode			Ön 🖠 🚄 [Varsayılan]
	(Yansıtma Modu)			Arka 🚄 🛉
				Green Grid (Yeşil Izgara)
				Magenta Grid (Eflatun Izgara)
Setup (Avar)	Test Pattern (Test Deseni)			White Grid (Beyaz Izgara)
				White (Beyaz)
				Yellow Border (Sarı Sınır)
	High Altitude			Off (Kapalı) [Varsayılan]
	(Yüksek Rakım)			On (Açık)
	Focus (Odak)			"Sol" veya "Sağ"
				düğmesine basın

Düzey 1	Düzey 2	Düzey 3	Düzey 4	Değer
	Display (Ekran)	Display Mode (Görüntü Modu)		
		Brightness Mode (Parlaklık Modu)		
		Power Mode (Standby) (Güç Modu (Beklemede))		
	Hardwara (Donanim)	High Altitude		On (Açık)
		(Yüksek Rakım)		Off (Kapalı)
		Projection Hours (Yansıtma Saati)		
	Input Source (Giriş Kaynağı)	Source (Kaynağı)		
Information (Bilgi)		Resolution (Çözünürlük)		00x00
Information (Bilgr)		Refresh Rate (Yenileme Hızı)		0,00Hz
		Color Depth (Renk Derinliği)		
		Color Format (Renk Biçimi)		
		Regulatory (Düzenleyici)		
		Serial Number (Seri numarası)		
	About (Hakkinda)		System (Sistem)	
		FW Version (Urün Yazılımı Sürümü)	MCU	
			DDP	

Not: İşlevler, model tanımına göre farklılık gösterebilir.

Görüntü ayarları menüsü

Display Mode (Görüntü Modu)

Çeşitli görüntü tipleri için optimize edilen birçok fabrika önayarı vardır.

- Cinema (Sinema): Film izlemeye yönelik en iyi renkleri sağlar.
- HDR: REC.2020 renk dizisini kullanarak, en koyu siyahlar, en parlak beyazlar ve sinemaya özgü canlı renkler için Yüksek Dinamik Aralık (HDR) içeriğini çözer ve görüntüler. HDR özelliği AÇIK olarak ayarlanırsa (ve 4K UHD Blu-ray, 1080p/4K UHD HDR Oyunlar, 4K UHD Akan Video gibi HDR İçeriği projektöre gönderilirse) bu mod otomatik olarak etkinleştirilecektir. HDR özelliği diğer görüntüleme modlarının renk performansını aşacak kadar yüksek doğrulukta renk sağladığından, HDR modu etkinken diğer görüntüleme modları (Sinema, Başvuru vb.) seçilemez.
- **HLG**: Hibrit Günlük içeriğine sahip HDR filmler için.
- HDR SIM.: HDR olmayan içeriği benzetimli Yüksek Dinamik Aralık (HDR) işleviyle iyileştirir. HDR olmayan içeriğe (720p ve 1080p Yayın/Kablolu Televizyon, 1080p Blu-ray, HDR Olmayan Oyunlar vb.) yönelik gama, karşıtlık ve renk doygunluğu özelliklerini iyileştirmek için bu modu seçin. Bu mod yalnızca HDR olmayan içerikle kullanılabilir.
- **Game (Oyun)**: Video oyunlarının keyfini çıkarmak amacıyla parlaklığı ve tepki süresi düzeyini artırmak için bu modu seçin.
- **Reference (Referans)**: Bu mod, görüntüyü, mümkün olduğunca yönetmenin amaçladığı şekilde yeniden oluşturmak için tasarlanmıştır. Renk, renk sıcaklığı, parlaklık, kontrast ve gama ayarlarının tümü standart referans seviyelerine yapılandırılmıştır. Bir video izlemek için bu modu seçin.
- **Bright (Parlak)**: PC girişinden maksimum parlaklık.
- User (Kullanıcı): Kullanıcı ayarlarını hatırlayın.
- **3D** (Üç boyut): 3D efektini yaşamak için 3D gözlüklerine gereksiniminiz vardır. Bir Blu-ray 3D DVD oynatıcının yüklendiğinden emin olun.
- **ISF Day (ISF Gün)**: Mükemmel kalibre edilmiş ve yüksek resim kalitesinde olması için görüntüyü ISF Day moduyla en uygun duruma getirin.
- **ISF Night (ISF Gece)**: Mükemmel kalibre edilmiş ve yüksek resim kalitesinde olması için görüntüyü ISF Night moduyla en uygun duruma getirin.
- **ISF HDR**: Mükemmel kalibre edilmiş ve yüksek resim kalitesinde olması için görüntüyü ISF HDR moduyla en uygun duruma getirin.
- **ISF HLG**: Mükemmel kalibre edilmiş ve yüksek resim kalitesinde olması için görüntüyü ISF HLG moduyla en uygun duruma getirin.
- **ISF 3D**: Mükemmel kalibre edilmiş ve yüksek resim kalitesinde olması için görüntüyü ISF 3D moduyla en uygun duruma getirin.

Not: ISF görüntüleme modlarının erişimi ve ölçümlemesi için lütfen yerel bayinizle iletişime geçin.

Dynamic Range (Dinamik Aralık)

4K HDR Blu-ray oynatıcılardan, 1080p HDR ve 4K HDR Oyun Konsollarından, 4K HDR Yayın Set üstü kutularından ve 4K HDR yayın hizmetlerinden video görüntülendiğinde Yüksek Dinamik Aralık (HDR) ayarını ve etkisini yapılandırın.

> HDR (Yüksek Dinamik Aralık)/HLG (Hibrit Log-Gama)

- Auto (Oto): HDR/HLG sinyalini otomatik olarak algılayın.
- **Off (Kapalı)**: HDR/HLG işlemlerini kapatın. Kapalı olarak ayarlandığında, projektör HDR/HLG içeriğinin kodunu ÇÖZMEZ.
- > HDR Picture Mode (HDR Resim Modu)
 - Bright (Parlak): Daha parlak, daha doygun renkler için bu modu seçin.
 - Standard (Standart): Sıcak ve soğuk tonların dengelendiği doğal görünen renkler için bu modu seçin.
 - Film: İyileştirilmiş ayrıntı ve görüntü netliği için bu modu seçin.
 - Detail (Ayrıntı): Karanlık sahnelerde iyileştirilmiş ayrıntı ve görüntü netliği için bu modu seçin.

Brightness (Parlaklık)

Görüntünün parlaklığını ayarlar.

Contrast (Karşıtlık)

Karşıtlık, resmin en açık ve en koyu kısımları arasındaki farkın derecesini kontrol eder.

Sharpness (Netlik)

Görüntünün netliğini ayarlar.

Color (Renk)

Bir video görüntüsünü siyah beyazdan tam olarak doymuş renkli hale ayarlar.

Tint (Renk Tonu)

Kırmızı ve yeşilin renk dengesini ayarlar.

<u>Gamma (Gamm)</u>

Gamma eğri türünü ayarlar. Başlangıç ayarı ve ince ayar tamamlandıktan sonra, görüntü çıkışını optimize etmek için Gamm Ayar adımlarını kullanın.

- Film: Ev sineması için.
- Video: Video veya televizyon kaynağı için.
- Graphics (Grafik): Bilgisayar / Fotoğraf kaynağı için.
- Standard(2.2) (Standart (2.2)): Standartlaştırılmış ayar için.
- **1.8 / 2.0 / 2.4**: Belirli bir bilgisayar / Fotoğraf kaynağı için.

Color Settings (Renk ayarları)

Renk ayarlarını yapılandırın.

- **BrilliantColor**™: Bu ayarlanabilir öğe yeni renk işleme algoritmasını ve artışları kullanarak resimde gerçek, daha canlı renkler sağlarken daha yüksek parlaklığı etkin hale getirir.
- **Color Temperature (Renk Isisi)**: Warm (Sicak), Standard (Standart), Cool (Serin) ve Cold (Soğuk) arasından bir renk sıcaklığı seçin.
- **Color Matching (Renk uyumu)**: R (kırmızı), G (yeşil), B (mavi), C (deniz mavisi), Y (sarı), M (eflatun) veya W (beyaz) için renk özünü, doygunluğu ve kazanımı ayarlayın.
 - **Not:** Renk Uyumu ayarlarını sıfırlamak için "Reset (Sıfırla)" öğesini seçin veya Renk Uyumu menüsünden çıkmak için "Exit (Çıkış)" öğesini seçin.
 - RGB Gain/Bias (RGB Kazanım/İnce Ayar): Bu ayarlar, bir görüntünün parlaklığını (kazanç) ve karşıtlık (eğilim) yapılandırmayı sağlar.
 - Not: RGB Kazanım/İnce Ayar ayarlarını sıfırlamak için "Reset (Sıfırla)" öğesini seçin veya RGB Kazanım/İnce Ayar menüsünden çıkmak için "Exit (Çıkış)" öğesini seçin.

Brightness Mode (Parlaklık Modu)

Parlaklık modu ayarını seçin.

PureMotion

24fps olarak çekilmiş bir videonun çok daha sorunsuz şekilde oynatılması ve hareket bulanıklığının giderilmesi için PureMotion ayarını seçin. PureMotion'ı devre dışı bırakmak için "Off (Kapalı)" öğesini seçin.

Reset (Sıfırla)

Görüntü ayarları için fabrika varsayılan ayarlarına döndürün.

Ekran menüsü

Aspect Ratio (En/Boy oranı)

Görüntülenen görüntünün en boy oranını seçin.

- **4:3**: Bu biçim, 4:3 giriş kaynakları içindir.
- **16:9**: Bu biçim HDTV gibi 16:9 giriş kaynakları ve DVD geliştirilmiş Geniş Ekran TV içindir.
- Auto (Oto): Uygun ekran biçimini otomatik olarak seçer.

4K UHD ölçeklendirme tablosu:

16 : 9 ekran	480i/p	576i/p	720p	1080i/p	2160p	
4x3	2880 x 2160'e ölçe	kleyin.				
16x9	3840 x 2160'e ölçekleyin.					
Auto (Oto)	• Kaynak 4:3 biçimindeyse, ekran tipi 2880 x 2160 çözünürlüğüne ölçeklendirilecektir.					
	• Kaynak 16:9 biçi	mindeyse, ekran tip	oi 3840 x 2160 çözü	inürlüğüne ölçeklen	ıdirilecektir.	
	 Kaynak 15:9 biçi 	mindeyse, ekran tip	oi 3600 x 2160 çözü	inürlüğüne ölçeklen	dirilecektir.	
	• Kaynak 16:10 big	çimindeyse, ekran t	ipi 3456 x 2160 çöz	ünürlüğüne ölçekle	ndirilecektir.	

Otomatik eşleme kuralı:

	Giriş çözünürlüğü		Otomatik/Ölçek		
	Yatay çözünürlük	Dikey çözünürlük	3840	2160	
	640	480	2880	2160	
	800	600	2880	2160	
4.2	1024	768	2880	2160	
4.5	1280	1024	2880	2160	
	1400	1050	2880	2160	
	1600	1200	2880	2160	
	1280	720	3840	2160	
Geniş Dizüstü	1280	768	3600	2160	
	1280	800	3456	2160	
	Giriş çöz	ünürlüğü	Otomatik/Ölçek		
	Yatay çözünürlük	Dikey çözünürlük	3840	2160	
	720	576	2700	2160	
SDIV	720	480	3240	2160	
	1280	720	3840	2160	
	1920	1080	3840	2160	

Geometric Correction (Geometrik Düzeltme)

Görüntünün yansıtmasını belirli bir yansıtma yüzeyi veya şekliyle uyumlu olacak biçimde ayarlayın.

- Warp Control (Eğme Kontrolü): Yansıtma görüntüsünü özelleştirmek üzere eğme ayarlarını kullanmak için "On (Açık)" olarak ya da yerel yansıtma görüntüsünü yansıtmak için "Off (Kapalı)" olarak ayarlayın.
- Warp Calibration (Eğme Kalibrasyonu): Noktayı odaklamak için "Yukarı", "Aşağı", "Sol" veya "Sağ" düğmesine basın. Noktayı seçmek için "Tamam" düğmesine basın. Daha sonra seçili nokta konumunu değiştirmek için "Yukarı", "Aşağı", "Sol" veya "Sağ" düğmesine basın. Önceki sayfaya geri dönmek için "⁻)" düğmesine basın.
- Move Increment (Hareket Artışı): Eğme için hareket artışını ayarlayın.
- **Options (Seçenekler)**: "Warp Number (Eğme Numarası)", "Warp Inner (Eğme İç)" gibi diğer eğme ayarlarını yapılandırın ve imleç ve ızgara için bir renk belirleyin.
- **Reset (Sıfırla)**: Geometrik Düzeltme menüsü için tüm ayarları fabrika varsayılanlarına sıfırlayın.

EDID Reminder (EDID Animsatici)

Giriş kaynağı HDMI kaynağı olarak değiştirildiğinde, bir anımsatıcı mesajı görüntülemek için etkinleştirin.

HDMI 1 EDID / HDMI 2 EDID / HDMI 3 EDID

HDMI EDID türünü 2.0 veya 1.4 olarak seçin.

- 1080p kaynakları (Xbox 360, Kablolu Kutusu, Uydu Kutusu vb.) kullanılırken HDMI 1.4 EDID'yi seçin.
- 1080p HDR kaynakları (Xbox One S veya PS4 gibi) ve 4K HDR kaynakları (4K HDR Blu-ray Oynatıcı, Roku Ultra 4K, SHIELD TV, Xbox One X ve PS4 Pro vb.) için HDMI 2.0 EDID'yi seçin.
 - **Not:** Bir HDMI 1.4 kaynak ile HDMI 2.0 EDID'nin kullanılması anormal renkler ve/veya renk şeritlenmesiyle sonuçlanabilir. Bu olursa, kaynağın bağlı olduğu bağlantı noktası için EDID'yi 2.0 olarak değiştirin.

Menu Settings (Menü Ayarları)

Ekrandaki menü konumunu ayarlayın ve menü zamanlayıcı ayarlarını yapılandırın.

- Menu Location (Menü Konumu): Görüntüleme ekranındaki menü konumunu seçin.
- Menu Timer (Menü zamanlayıcı): Ekran menüsünün ekranda görünür olacağı süreyi ayarlayın.

3 Boyut menüsü

<u>3D Tech. (3B Tekn.)</u>

3B tek. parametresini "DLP-Link (DLP-Linki)" veya "3D-Sync (3B Senk)" olarak ayarlayın.

3D Format (Üç boyut Biçim)

Uygun üç boyut biçimli içeriği seçmek için bu seçeneği kullanın.

- Auto (Oto): Bir 3D tanımlama sinyali algılandığında, 3D biçimi otomatik olarak seçilir.
- SBS: 3D sinyali "Yan Yana" biçimde görüntüler.
- **Top and Bottom (Üst ve Alt)**: Üç boyut sinyalini "Top and Bottom (Üst ve Alt)" biçiminde görüntüleyin.
- **Frame Sequential (Kare Ardışık)**: Üç boyut sinyalini "Frame Sequential" biçiminde görüntüleyin. Kare Sırası kodlama yöntemi sıklıkla bilgisayar içeriğinde kullanılır.
- **Frame Packing (Çerçeve Paketleme)**: Üç boyut sinyalini "Frame Packing (Çerçeve Paketleme)" biçiminde görüntüleyin. Çerçeve Paketi kodlama yöntemi birincil olarak 1080p Blu-ray ile kullanılır.

3D Sync Invert (3D Senk Dön.)

3D Senk Dön. işlevini etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için bu seçeneği kullanın.

Reset (Sıfırla)

3B ayarları için fabrika varsayılan ayarlarına döndürün.

Not: 3B işlevi, aşağıdaki durumlarda kullanılamaz: 4K, HDR, HLG, Video sinyali yok.

Ses menüsü

Internal Speaker (Dahili hoparlör)

İç hoparlörü açmak veya kapatmak için "On (Açık)" veya "Off (Kapalı)" öğesini seçin.

<u>Mute (Sessiz)</u>

Sesi geçici olarak kapatmak için bu seçeneği kullanın.

- On (Açık): Sessiz işlevini açmak için "On (Açık)" seçimini yapın.
- Off (Kapalı): Sessiz işlevini kapatmak için "Off (Kapalı)" seçimini yapın.

Not: "Mute (Sessiz)" işlevi hem dahili hem harici hoparlör ses düzeyini etkiler.

Volume (Ses)

Ses düzeyini ayarlayın.

Not: Ses çıkışı HDMI ARC veya S/PDIF aracılığıyla gerçekleştirildiğinde ses düzeyi ayarlanamaz.

Digital Output (Dijital Çıkış)

"Bitstream (Veri Akışı)", "PCM" ve "Auto (Oto)" arasından dijital ses çıkışı biçimini seçin.

Sound Effect (Ses Efekti)

"Movie (Film)", "Music (Müzik)", "Sport (Spor)", "Game (Oyun)" ve "Night (Gece)" arasından ses efektini seçin.

Internal Speaker Delay (Dahili Hoparlör Gecikmesi)(ms)

Dahili hoparlör gecikmesini milisaniye cinsinden ayarlayın.

Digital Output Delay (Dijital Çıkış Gecikmesi)(ms)

Dijital çıkış gecikmesini milisaniye cinsinden ayarlayın.

Ayar menüsü

Projection Mode (Yansıtma Modu)

"Ön" ve "Arka" arasından tercih edilen yansıtmayı seçin. Bkz. 14 sayfa.

Test Pattern (Test Deseni)

"Green Grid (Yeşil Izgara)", "Magenta Grid (Eflatun Izgara)", "White Grid (Beyaz Izgara)", "White (Beyaz)" ve "Yellow Border (Sarı Sınır)" arasından test desenini seçin.

Test Deseni menüsünden çıkmak için "👈" düğmesine basın.

High Altitude (Yüksek Rakım)

"On (Açık)" seçildiğinde, fanlar daha hızlı dönecektir. Bu özellik atmosferin ince olduğu yüksek rakımlı yerlerde kullanışlıdır.

Focus (Odak)

Yansıtılan görüntüyü odaklamak için uzaktan kumanda üzerindeki "Sol" veya "Sağ" düğmesine basın.

Bilgi menüsü

Projektör bilgilerini aşağıda listelendiği gibi görüntüleyin:

- Display (Ekran)
- Hardware (Donanim)
- Input Source (Giriş Kaynağı)
- About (Hakkında)

Sistem Ayarları menüsü

Çeşitli sistem ayarlarını yapılandırmak için Giriş ekranından "()" sistem ayarları menüsünü seçin.

Genel menü gezintisi



Ayarlar

- 1. Sistem ayarları menüsü görüntülendiğinde, ana menüde herhangi bir öğe seçmek için yukarı ve aşağı navigasyon düğmelerini kullanın. Belirli bir sayfada seçim yaparken, alt menüye girmek için uzaktan kumandadaki "**Tamam**" veya "**Sağ**" düğmesine basın.
- 2. İstenilen menü öğesini seçmek için "**Sol**" ve "**Sağ**" düğmesine basın. Ardından, alt menüsünü açmak için "**Tamam**" düğmesine basın.
- 3. Alt menüde istenilen öğeyi seçmek için "Yukarı" ve "Aşağı" düğmesine basın.
- 4. Seçili alt menü öğe ayarlarına erişmek için "Tamam" veya "Sağ" düğmesine basın.
- 5. Ayarı seçmek için "**Yukarı**", "**Aşağı**", "**Sol**" veya "**Sağ**" düğmesine basın ya da değeri ayarlamak için "**Sol**" ve "**Sağ**" düğmesine basın (gerekli ise).
- 6. Ayarı onaylamak için "**Tamam**" düğmesine basın.
- 7. Alt menüde ayarlanacak sonraki öğeyi seçin ve yukarıda açıklandığı gibi değiştirin.
- 8. Çıkmak için "→" düğmesine (gerekirse arka arkaya) basın. Ayarlar menüsü kapanacak ve projektör yeni ayarları otomatik olarak kaydedecektir.

Sistem Ayarları menü ağacı

Wellspaper (Uver Kagud) Optoma still APP Girig Kaynagi. Home Shortcuts (Kisg yol 2 APP Girig Kaynagi. APP Girig Kaynagi. Home Shortcuts (Kisg yol 3 APP Girig Kaynagi. APP Girig Kaynagi. Kisa yol 3 APP Girig Kaynagi. APP Girig Kaynagi. Kisa yol 5 APP Girig Kaynagi. APP Girig Kaynagi. Input Source (Girig Kaynaği.) Holli USB Disk Source Auto-Pange (Domalik Kaynak Degistri (Verseylini) Input Source (Girig Kaynaği.) HOMIUSB Disk HOMI None (Highir) Input Source (Girig Kaynaği.) HUMIUSB Disk HOMI None (Highir) Input Source (Girig Kaynaği.) HUMIUSB Disk HOMI None (Highir) Input Source (Girig Kaynaği.) HUMIUSB Disk HOMI None (Highir) Input Source (Girig Kaynaği.) HUMIUSB Disk HUMI None (Highir) Input Source (Girig Kaynaği.) HUMIUSB Disk Fore password for (Sourun - Bagikt: Energ Nathone Nathone (Girig Iput Source) - Source Auto-Pange (Double Kaynak Direct Source) Input Source (Girig Kaynaği.) Miris Auto-Pange (Double Kaynak Direct Source) - Auto-Patice Panesword for (Sourun - Bagikt: Energ Nathone Nathone Nathone Nathone Nathone (Girig Ip	Düzey 1	Düzey 2	Düzey 3	Düzey 4	Değer
Network (Ağ) Wireless (Kablosuz) Available Networks (Küşlerleştr) Available Networks (Küşlerleştr) Available Networks (Küşlerleştr) Home Shortuts (Küşlerleştr) Nore (Hiçbir) Network (Ağ) Wireless (Kablosuz) Available Networks (Küşlerleştr) Home Shortuts (Küşlerleştr) Nore (Hiçbir) Network (Ağ) Wireless (Kablosuz) Available Networks (Küşlerleştr) HOMI 1 Ort Kapal) Network (Ağ) Wireless (Kablosuz) Available Networks (Küşlerleştr) Home (Giriş Ad) Home (Giriş Ad) Network (Ağ) Wireless (Kablosuz) Available Networks (Küşlerleştr) Home (Giriş Ad) Home (Hiçbir) Network (Ağ) Wireless (Kablosuz) Available Networks (Küşlerleştr) Home (Hiçbir) Input Name (Giriş Ad) Network (Ağ) Wireless (Kablosuz) Available Networks (Küşlerleştr) Home (Hiçbir) Input Return (Return) Network (Ağ) Wireless (Kablosuz) Available Networks (Küşlerleştr) None (Hiçbir) Input Return (Return) Poigne "Cancel (Iptal Ety" 'OK (Taman)' Ort (Kapal) Ort (Taman) IP Address (P Adress) IP Address (P Adress) Ort (Taman)' Ort (Taman)		Wallpaper (Duvar Kağıdı)	Optoma stili		
Network (Ag) Wireless (Kablosuz) Available Networks (Kullaniabilir aglar) (WiFi Agik oldugunda) App: Cing Kaynag) Network (Ag) Wireless (Kablosuz) Available Networks (Kablosuz) Available Networks (Kablosuz) Available Networks (Kablosuz) Available Networks (Kablosuz) Wireless (Kablosuz) Available Networks (Kullaniabilir aglar) (WiFi Agiks oldugunda) Available Networks (Kablosuz) Available Networks (Kablosuz) None (Higbir) (Yarsaylan) Vireless (Kablosuz) Available Networks (Kullaniabilir aglar) (WiFi Agiks oldugunda) Available Networks (Kablosuz) Available Networks (Kablosuz) Available Networks (Kullaniabilir aglar) (WiFi Agiks oldugunda) None (Higbir) (Yarsaylan) Vireless (Kablosuz) Available Networks (Kullaniabilir aglar) (Wi Fi Agiks oldugunda) Foray Sattings (Xarsaylar) - Anayla (Yarsaylar) Vireless (Kablosuz) Available Networks (Kullaniabilir aglar) (Wi Fi Agiks (Yarsaylar)) - Anayla (Yarsaylar) - Anayla (Yarsaylar) Vireless (Kablosuz) Available Networks (Kullaniabilir aglar) (Wi Fi Agiks (Yarsaylar)) - Anayla (Yarsaylar) - Anayla (Yarsaylar) Vireless (Kablosuz) Available Networks (Kullaniabilir aglar) (Wi Fi Agiks Chora Nathone) - Anay (Kullaniabilir aglar) (Yo (Kiramar)) - Anayla (Yarsaylar) Vireless (Kablosuz)			Kisa yol 1		APP/ Giriş Kaynağı
Home Shortcuts (Ging Kisayollari) Kisa yol 3 APP (Ging Kaynag) (Kişiselleştir) Personalize (Kişiselleştir) Kisa yol 4 APP (Ging Kaynag) (Kişiselleştir) Input Source (Girig Kaynag)) HOMUUSB Disk Source Auto-banşıe (Clomatik Kaynak Değiştir) Input Source (Girig Kaynag)) HOMUUSB Disk Source Auto-banşıe (Clomatik Kaynak Değiştir) (Yarsayılan) None (Higbiri) HOMUUSB Disk Source Auto-banşıe (Clomatik Kaynak Değiştir) (Yarsayılan) HUMUUSB Disk Boğiri (Yarsayılan) HOMUUSB Disk HUMI HOMU HOMI HOMU HOMI HOMI HOMU Ori (Kaşalı) Kaşıraşılırı HOMI HUMI Ori (Kaşalı) Kaşıraşılırı HOMI HOMU Ori (Kaşılı) Kaşıraşılırı HOMI HUMI Ori (Kaşılı) Kaşıraşılırı HOMI HOMI HOMI Ori (Kaşılı) Kaşıraşılırı HOMI Aşıraşıraşıraşıraşılı Kaşıraşıraşıraşılı HOMI Aşıraşıraşıraşılı HOMI Wirelesi (Kabiseuz) Ayaşılaşıraşıraşıraşıraşıraşıraşı Kaşıraşıraşıraşı Kaşıraşıraşıraşıraşıraşıraşı Kaşıraşıraşıraşışışışışışışışışışı HOMI Maraşıraşışışışışışışışışışışışışışışışış			Kisa yol 2		APP/ Giriş Kaynağı
Versionalize (Kigisellegir) Kisa yol 4 APP (dirg Kaynağ) Persionalize (Kigisellegir) Kisa yol 5 APP/ Girg Kaynağı Input Source (Girig Kaynağı) Kisa yol 6 APP/ Girg Kaynağı Input Source (Girig Kaynağı) HDM/USB Disk Source Auto-change (Olomatik Kaynak Değiştir) (Yarsayıları) Input Source (Girig Kaynağı) HDM/USB Disk Source Auto-change (Olomatik Kaynak Değiştir) (Yarsayıları) Input Name (Giriş Ad) HDMI1 Source Auto-change (Olomatik Kaynak Değiştir) (Yarsayıları) Wi-Fi On (Açak) (Varsayıları) On (Açak) (Varsayıları) HDMI3 Off (Kapalı) On (Açak) (Varsayıları) Versite Wi-Fi On (Açak) (Varsayıları) Başik: Enter ayasıvardı for (Surun için parala girin) (Wi-Fi ad) - Oray kutus: Storw password for (Surun için parala girin) (Wi-Fi ad) (Parola girilirken) Internet Connection - Oray kutus: Storw password (Parola) (WiFi Açık olduğunda) Proxy Settings (Mac Adartess (WAc Adartess) None (Higbiri) Mac Adartess (Girig Kaynağı ad) (WiFi Açık olduğunda) IP Settings (P Ayarları) None (Higbiri) Mac Adartess (Girig I Arabik - Proxy hostname. (Garent bir I Padaress (P Adares) (WiFi Açık olduğunda) IP Settings (P Ayarları		Home Shortcuts	Kisa vol 3		APP/ Giris Kavnağı
Personalize (Kqiselleşir) Kasa yol 5 APP (citiş Kaynağ) Input Source (Giriş Kaynağ) HOM/USB Disk Source Auto-traing (Otomatik Kaynak Değiştir) (Yansyılan) Input Source (Giriş Kaynağ) HOM/USB Disk Source Auto-traing (Otomatik Kaynak Değiştir) (Yansyılan) Wi-Fi HOM/USB Disk Source Auto-traing (Otomatik Kaynak Değiştir) (Yansyılan) Wi-Fi On (Açek) [Varsayılan] Wi-Fi On (Açek) [Varsayılan] Wi-Fi On (Açek) [Varsayılan] Başki: Enter password for (Şurun Lişin parola girin) [Wi-Fi ad] Başki: Enter password for (Şurun Lişin parola girin) [Wi-Fi ad] Parola girini [Wi-Fi ad] On (Açek) [Varsayılan] Başki: Enter password for (Şurun Lişin parola girin) [Wi-Fi ad] (Rutaniabilir ağlar) (Wi-Fi Açek oduğunda) Internet Connection (Internet Bağiantis) Internet Connection (Internet Bağiantis) (Mac Acares) Signal Strength (Sinyal Strength) Signal Strength Signal Strength Signal Strength Signal Strength (Başki: Enter a valid hostname. (Geçerli bir an ablic) agair) (Yor (Graman)'' UH-CP (Statis) Internet (Padress) Başki: Enter avalid hostname. (Geçerli bir an ablic) agair) (Yor (Graman)'' UH-CP (Statis) Static Catel ablic) Inteaşki: Pi		(Giriş Kısayolları)	Kisa vol 4		APP/ Giris Kavnağı
Personalize (Kişiselleştir) Kesa yol 6 APP/ Clirş (aynağ) Input Source (Giriş Kaynağı) HDMI/USB Disk Notification (Bildirm) Input Source (Giriş Kaynağı) HDMI/USB Disk Source Auto-chang (Otomatik Kaynak Değiştir) / Yosayılan] Input Name (Giriş Ad) HDMI None (Hiçbiri) Input Name (Giriş Ad) HDMI None (Hiçbiri) Input Name (Giriş Ad) HDMI3 Off (Kapalı) Input Name (Giriş Ad) HDMI3 Off (Kapalı) Input Name (Giriş Ad) HDMI3 Off (Kapalı) Input Source (Giriş Kaynağı Off (Kapalı) - Başik: Enter password for (Sunun İçin parola girin) (VII-Fi ad) Internet Consection - Alt Başik: Ciriş mexiloy qöster) - Oğage: Cancel (Paralay qöster) - Oğage: Cancel (fatal Et)? OK (Farasi) MACA Adresi) (MACA Adresi) Internet Consection None (Hiçbiri) MACA Adresi) MACA Adresi) MACA Adresi) (MACA Adresi) MACA Adresi) MACA Adresi) (MACA Adresi) MACA Adresi) MACA Adresi) (MACA Adresi) MACA Adresi) MACA Adresi) (MACA Adresi) </td <td></td> <td></td> <td>Kisa vol 5</td> <td></td> <td>APP/ Giris Kaynağı</td>			Kisa vol 5		APP/ Giris Kaynağı
Input Source (Giriş Kaynağı) HDM/USB Disk Source Auto-change (Otomatik Kaynak Değiştir) (Vərsayılan) Input Source (Giriş Kaynağı) HDM/USB Disk Source Auto-change (Otomatik Kaynak Değiştir) (Vərsayılan) Network (Ağ) Wi-Fi HDM1 None (Hiçbiri) Wi-Fi On (Açk) (Varsayılan) On (Açk) (Varsayılan) Vi-Fi On (Açk) (Varsayılan) Available Networks (Varia) On (Açk) (Varsayılan) (Input Source (Igtal Et)') On (Açk) (Varsayılan) On (Açk) (Varsayılan) (Input Source (Igtal Et)') On (Açk) (Varsayılan) On (Açk) (Varsayılan) (Input Source (Igtal Et)') On (Açk) (Varsayılan) On (Açk) (Varsayılan) (Input Source (Igtal Et)') On (Açk) (Varsayılan) On (Açk) (Varsayılan) (Input Source (Igtal Et)') On (Yarsayılan) On (Açk) (Varsayılan) (Input Source (Igtal Et)') On (Yarsayılan) On (Yarsayılan) (Internet Eaglantis) Internet Connection (Internet Bagiantis) On (Yarsayılan) (Input Source (Igtal Et)') On (Yarsayılan) On (Yarsayılan) (Input Source (Igtal Et)') On (Yarsayılan) On (Yarsayılan) (Input Source (Igtal Et)') On (Yarsayılan) On (Yarsayılan)	Personalize		Kisa vol 6		APP/ Giris Kavnağı
Input Source (Giriş Kaynağı) HDM//USB Disk Source Auto-hange Otematik Kaynak Değiştir) (Varsayılan) Input Name (Cliriş Ad) HDM1 None (Hiçbiri) Input Name (Cliriş Ad) HDM12 Input Name (Cliriş Ad) Wi-Fi On (Aple) (Varsayılan) On (Aple) (Varsayılan) Varian Markan (Cliriş Ad) Input Name (Cliriş Ad) Input Name (Cliriş Ad) Başlık: Enter password for (Şurun Liçin parala girin) (Wi-Fi ad) Başlık: Enter password for (Şurun Liçin parala girin) (Wi-Fi ad) At başlık: Password (Parala) Varian (Cliriş Adı) Internet Connection (Internet Connection (Internet Başlantsıs) - Girş (Ligit Eğ)* - Oraş kutusu) Signal Strength (Singal Gircu) None (Hiçbiri) None (Hiçbiri) - Girş (Cliriş Maşları adı) MAC Address) Internet Connection (Internet Başlantsıs) - Girş (Liriş maxlusu) - Girş (Liriş maxlusu) Başlık: Enter a valid hostname. (Goçerii bir an abilgişayar adı)(ri, (WiFi Açık olduğunda) Proxy Settings (MAC Adress) - None (Hiçbiri) Manual (Manue) - Girş (Liriş Musua) Başlık: Enter a valid hostname. (Goçerii bir ana bilgişayar adı)(ri, (Hat Buy in zubusu) - Girş (Liriş Musua) Başlık: Enter a valid P adress. (Girş [Ducu: 192-184.1:128 - Oter P - Static (Stalk)	(Kışıselleştir)				Notification (Bildirim)
Input Source (Giriş Kaynağı) IDM/USB Disk Değiştir) [Varsayılan] Değiştir) [Varsayılan] Input Name (Giriş Ad) Input Name (Giriş Ad) HOM1 Input Mame (Giriş Ad) HOM13 Off (Kapalı) Input Name (Giriş Ad) Input Name (Giriş Ad) HOM13 Off (Kapalı) On (Açık) (Varsayılan] Input Source (Giriş Kaynağı) Wi-Fi On (Açık) (Varsayılan] Altaşık: Enter password for (Sunun Için parola girin) (Wi-Fi ad) Input Name (Giriş Ad) Input Name (Giriş Id) Input Name (Giriş Id) Input Name (Giriş Id) Input Name (Giriş Id) Input Name (Giriş Id) Input Na					Source Auto-change (Otomatik Kavnak
Input Source (Giriş Kaynagı) Input Name (Giriş Ad) HOM13 Input Name (Giriş Ad) HOM13 Wi-Fi On (Açılır İleijîm Kutusu) HOM13 Off (Kapalı) Wi-Fi On (Açılır İleijîm Kutusu) Homaria (Giriş Maturu) Homaria (Giriş Maturu) İngarda girini (Mi-Fi adı) - Giriş, Ciriş metmi) Oraç Kutusu: - Giriş, Ciriş metmi) Oraç Kutusu: - Oraç Kutusu: İnternet Connection (Internet Connection (Internet Connection) - Giriş, Ciriş metmi) Oraç Kutusu: - Oraç Kutusu: Songasword (Parolay röster) - Oraç Kutusu: Songasword (Parolay röster) - Oraç Kutusu: İreare avalitable Networks (Kullanıtabilir ağlar) Mac Address) İsignal Strength (Signal Strength (Signal Strength) None (Higbiri) İreare avalid hostname. (Geçeri bir an abiligeayar adı girin) Maruai (Manüe) (Açalır İleişim kutusu) Başık: Enter a valid hostname. (Geçeri bir an abiligeayar adı girin) Maruai (Manüe) (Açalır İleişim kutusu) Başık: Enter a valid hostname. (Geçeri bir an abiligeayar adı girin) Maruai (Manüe) (Açalır İleişim kutusu) Başık: Enter a valid hostname. (Geçeri bir an abiligeayar adı girin) Maruai Manüe) İreşri Ileiş			HDMI/USB Disk		Değiştir) [Varsayılan]
(Ging Kayhāgi) Input Name (Ginş Ad) HOM11 Input Name (Ginş Ad) Input Name (Ginş Ad) HOM13 Off (Kapali) Wi-Fi On (Açık) [Varsayılan] (Açık) [Varsayılan] Wi-Fi On (Açık) [Varsayılan] (Açık) [Varsayılan] Input Name (Ginş Ad) HDM13 Off (Kapali) Wi-Fi On (Açık) [Varsayılan] (Açık) [Varsayılan] (Aradis Caracia (Cara		Input Source			None (Hiçbiri)
Input Name (Giriş Ad) HOMI2 HOMI3 Intervention HOMI2 HOMI3 Off (Kapali) Wi-Fi On (Akyki (Varsayılan)) (Açılır iletişin kutusu) Başıkır Marsayılan (İçiş adı) Giriş (Girş methi)		(Giriş Kaynağı)		HDMI1	
Network (Ag) Wireless (Kabiosuz) Available Networks (Kulianitabilir agiar) (WiFI Açık olduğunda) Proxy Settings (MAC Adress) Mone (Hiçbiri) (MAC Adress) Network (Ağ) Wireless (Kabiosuz) Available Networks (Kulianitabilir agiar) Proxy Settings (MAC Adress) Mone (Hiçbiri) (MAC Adress) Internet Connection (Internet Connection (Internet Connection) Mone (Hiçbiri) (MAC Adress) Mone (Hiçbiri) (MAC Adress) Internet Connection (Internet Connection) Mone (Hiçbiri) Mone (Hiçbiri) MAC Adress MAC Adress) Marua (Manué) (Kulianitabilir agiar) Proxy Settings (MAC Adress) Mone (Hiçbiri) Internet Connection (Internet Connection) Mone (Hiçbiri) Marua (Manué) (Kulianitabilir agiar) Proxy Settings (MAC Adress) Marua (Manué) (Kulianitabilir agiar) Proxy Settings (MAC Adress) Marua (Manué) (Kulianitabilir agiar) Proxy Settings (MAC Adress) Marua bigisayar adi girin.) At başik: Enter a valid Padress. (Geçari bir IP Address) girin.) At başik: Proxemple@con Düğme: "Cancel (Iptal Et)" Mat başik: Proxemple@con Düğme: "Cancel (Iptal Et)" OK (Tamam) Cancel (Iptal Et) Forget (Unut) Hey weich will no longer join this WH-Fi adı jabaş Başik: Teropat network köu nutılı [gerik: Your device will no longe			Input Name (Giris Ad)	HDMI2	
Network (Ağ) Wir-Fi Off (Kapalı) Network (Ağ) Wireless (Kabiosuz) Available Networks (Kullanılabilir ağlar) Network (Ağ) Wireless (Kabiosuz) Available Networks (Kullanılabilir ağlar) Network (Ağ) Wireless (Kabiosuz) Available Networks (Müllanılabilir ağlar) Network (Ağ) Wireless (Kabiosuz) Available Networks (Müllanılabilir ağlar) Network (Ağ) Wireless (Kabiosuz) Available Networks (Müllanılabilir ağlar) II: PA Address (IP Adress) Signal Strength Signal Strength Giriş (Ducury hostname (Ara Sunucu Ayarları)) II: P Settings (IP Ayarları) None (Hiçbiri) II: P Settings (IP Ayarları) Mone (Hiçbiri) II: P Settings (IP Ayarları) None (Hiçbiri) II: P Settings (IP Ayarları) None (Hiçbiri) II: P Settings (IP Ayarları) Maraul (Manüel) II: P Settings (IP Ayarları) None (Hiçbiri) II: P Settings (IP Ayarları) At başlık: Prozy hostname (Ara Sunucu Ayarları) II: P Settings (IP Ayarları) At başlık: IP Adress. IP Adress. II: P Settings (IP Ayarları) At başlık: IP Adress. IP Adress. II: P Settings (IP Ayarları)			···· p === · · ···· (= ···· ; · ·=)	HDMI3	
Wi-Fi On (Açito) [Varsayılan] Image: Construction of the image: Constructin of the image: Construction of the image: Construction					Off (Kapalı)
Network (Ag) Wireless (Kabiosuz) Available Networks (Kulianilabilir agiar) (WiFi Agik citage) Enter password for (Sunun ich parola girin) (Wi-Fi adi) - Başik: Enter password for (Sunun ich parola girin) (Wi-Fi adi) Network (Ag) Wireless (Kabiosuz) Available Networks (Kulianilabilir agiar) (WiFi Agik citage) - Orag kutusu: Show password (Parola) (Internet Baglantis) IP Address (IP Adresi) - Orag kutusu) - Orag kutusu: - Orag kutusu: Signal Strength (Sinyal Gucu) - None (Hicbiri) - Orag kutusu) - Orag kutusu) Signal Strength - Orag kutusu) - Orag kutusu) - Orag kutusu) - Orag kutusu) Signal Strength - Orag kutusu) - Orag kutusu) - Orag kutusu) - Orag kutusu) Signal Strength - Orag kutusu) - Orag kutusu) - Orag kutusu) - Orag kutusu) Signal Strength - Orag kutusu) - Orag kutusu) - Orag kutusu) - Orag kutusu) Signal Strength - Orag kutusu) - Orag kutusu) - Orag kutusu) - Orag kutusu) - Orag kutusu - Orag kutusu) - Orag kutusu) - Orag kutusu) - Orag kutusu) - Orag kutusu - Orag kutusu) - Orag kutusu) - Orag kutusu)			Wi-Fi		On (Acik) [Varsavilan]
Network (Ag) Wireless (Kablosuz) Available Networks (Kullanilabilir aglar) (WiFi Agl) - Başlik: Enter password for (Şunun için parola girin) (Wi-Fi ad) Network (Ag) Wireless (Kablosuz) Available Networks (Kullanilabilir aglar) - Oligne: Cancel (Iptal Et)' Proxy Settings (MAC Address) - None (Higbiri) - Oligne: Cancel (Iptal Et)' Network (Ag) Wireless (Kablosuz) Available Networks (Kullanilabilir aglar) - None (Higbiri) Internet Connection - Oligne: Cancel (Iptal Et)' - OK (Tamam)' Internet Connection - OK (Tamam)' Internet Connection - OK (Tamam)' Internet Connection - OK (Tamam)' Internet Connection - OK (Tamam)' Internet Connection - OK (Tamam)' Internet Connection - OK (Tamam)' Internet Connection - OK (Tamam)' IP Address (IP Adress) - Mone (Higbiri) Manual (Manoel) - (Actor) (Arg) - Static (Statik) (WiFi Açık olduğunda) - OK (Tamam)' IP Settings (IP Ayarlar) - Static (Statik) (Açılırı Ielişim kutusu) - OK (Tamam)' Düğme: "Cancel (Iptal Et)' - OK (Tamam)'					[Aculur iletisim kutusu]
Network (Ağ) Wireless (Kabiosuz) Avaliable Networks (Kulianitabilir ağlar) (WiFi Açik olduğunda) Internet Connection (Internet Bagiantsu) - Alt başik: Password (Parolay) - Ging; (Cinş metni) Network (Ağ) Wireless (Kabiosuz) Avaliable Networks (Kulianitabilir ağlar) (WiFi Açik olduğunda) Internet Connection (Internet Bagiantsu) - Magiantsu) Proxy Settings (MAC Address) - More (Higbiri) - Manual (Manüel) (Acadaress) Başik: Enter password (Parolayı göster) - Düğme: "Cancel (Iptal Et)" - O'GK (Tamam)" - Manual (Manüel) Vireless (Kabiosuz) Avaliable Networks (Kulianitabilir ağlar) (WiFi Açık olduğunda) - Mare (Higbiri) Proxy Settings (Ara Sunucu Ayarlar) None (Higbiri) - Manual (Manüel) Alt başik: Proxy hostname (Ara sunucu ana bilgisayar adı) - Diğme: "Cancel (İptal Et)" - O'CK (Tamam)" DEGP - Static (Statik) - Digme: "Cancel (İptal Et)" - O'CK (Tamam)" Cancel (İptal Et) - Artesi girin.) - Alt başik: Proxy hostname (Ara sunucu ana bilgisayar adı) IP Settings (IP Ayarlar) Başik: Forget network (Agi unut) - Başik: Forget network (Agi unut) Başik: Forget network (Maraes (IP Adress) - Giriş ipucu: 192.168.1.128 - Düğme: "Cancel (İptal Et)" - O'CK (Tamam)" - Artesi girin.) - Alt başik: IP Adress (IP Adress) - Giriş ipucu: 192.168.1.128 - Düğme: "Cancel (İptal Et)" - O'CK (Tamam)"					Deskly Enter recoverd for (Curve
Network (Ag) Wireless (Kablosuz) Available Networks (Vullanilabilit agiar) Prove Settings (Parala) - Alt bagik: Password (Parala) Internet Connection - Ging: (Cliris methin) - Organility (Parala) - Ging: (Cliris methin) (Parala gini) [Wi-Fi ad) - Ging: (Cliris methin) - Organic Cancel (Iptal Ety)' 'OK (Tamam)' - Mit bagik: Password (Parala); goster) - Digme: Cancel (Iptal Ety)' 'OK (Tamam)' - Mit bagik: Password (Parala); goster) - Digme: Cancel (Iptal Ety)' 'OK (Tamam)' - Mit bagik: Password (Parala); goster) - Digme: Cancel (Iptal Ety)' 'OK (Tamam)' - Mit bagik: Password (Parala); goster) - Digme: Cancel (Iptal Ety)' 'OK (Tamam)' - Mit bagik: Password (Parala); goster) - Digme: Cancel (Iptal Ety)' 'OK (Tamam)' - Mit bagik: Password (Parala); goster) - Digme: Cancel (Iptal Ety)' 'OK (Tamam)' - Mit bagik: Password (Parala); goster) - Digme: Cancel (Iptal Ety)' 'OK (Tamam)' - Mit bagik: Password (Parala); goster) - Digme: Cancel (Iptal Ety)' 'OK (Tamam)' - Mit bagik: Password (Parala); goster) - Digme: Cancel (Iptal Ety)' 'OK (Tamam)' - Mit bagik: Password (Parala); goster) - Digme: Cancel (Iptal Ety)' 'OK (Tamam)'					- Başlık: Enter password for (Şunun
Network (Ağ) Wireless (Kablosuz) Avaliable Networks (Kullanılabilir ağlar) (WiFi Açık olduğunda) Proxy Settings (MAC Adress) Signal Strength (Sinyal Gucu) None (Hiçbiri) Network (Ağ) Wireless (Kablosuz) Avaliable Networks (Kullanılabilir ağlar) (WiFi Açık olduğunda) Proxy Settings (MAC Adress) None (Hiçbiri) Proxy Settings (MAC Adress) None (Hiçbiri) Manual (Manuce) (Açılır iletişim kutusu) Başlık: Enter a valid hostname. (Geçeril bir nan bilgisayar adı girin.) Alt başlık: Proxy hostname (Ara sunucu ana bilgisayar adı) Giriş ipucu; proxy.example@com Düğme: "Cancel (Iptal Et)" Proxy Settings (MAC Adress) DHCP Static (Statik) [Açılır iletişim kutusu] Başlık: Enter a valid P address. (Geçeril bir 1P adresi) girin.) Alt başlık: IP Address (IP Adresi) Giriş ipucu; proxy.example@com Düğme: "Cancel (Iptal Et)" OHCP Static (Statik) [Açılır iletişim kutusu] Başlık: Enter a valid P address. (Geçeril bir 1P adresi) girin.) Alt başlık: IP Address (IP Adresi) Giriş ipucu; 192.168.1.128 Düğme: "Cancel (Iptal Et)" Cancel (Iptal Et) [Açılır iletişim kutusu] Başlık: Enter a valid P address. (Geçeril bir IP adresi) girin.) Alt başlık: IP Address (IP Adresi) Giriş ipucu; 192.168.1.128 Düğme: "Cancel (Iptal Et)" Cancel (Iptal Et) [Açılırı iletişim kutusu] Ipucu; Wi-Fi adul Başlık: Engin kutusu] Başlık: Engin kutusu] Digima kutunyayacak.) Düğme: "Cancel (Iptal Et)"				Enter password for (Sunun	Alt bashk: Bassword (Parola)
Network (Ağ) Wireless (Kablosuz) Avaliable Networks (Kullanılabilir ağlar) (WiFi Açık olduğunda) Internet Connection (Internet Bağlanlıs) Onay kutusu: Show password (Parolay igöster) - Düğme: 'Cancel (Iptal Et)' 'OK (Taman)' Network (Ağ) Wireless (Kablosuz) Avaliable Networks (Kullanılabilir ağlar) (WiFi Açık olduğunda) Mone (Hiçbiri) Marc Address) Proxy Settings (Ara Sunucu Ayarlan) Mone (Hiçbiri) Marc Address (Geçeri bir ana bilgisayar adı girin.) At başlık: Proxy hostname (Ara sunucu ana bilgisayar adı) Giriş ipucu: proxy example@com Düğme: 'Cancel (Iptal Et)' 'OK (Taman)' IP Settings (IP Ayarları) DHCP Static (Statik) [Açılır iletişim kutusu] Başlık: Enter a valid IP address. (Geçeri bir Pa adigess (IP Adress)) Düğme: 'Cancel (Iptal Et)' 'OK (Taman)' Cancel (Iptal Et) OK (Taman)' 'Cancel (Iptal Et)' 'OK (Taman)' Cancel (Iptal Et) (Açılır iletişim kutusu] Başlık: Enter a valid IP address. (Geçeri bir IP adress (IP Adress)) Düğme: 'Cancel (Iptal Et)' 'OK (Taman)' Cancel (Iptal Et) (Açılırı Iletişim kutusu] Başlık: Prozentework (Ağı unut) Içerk: 'Your device will no longer join this Wi-Fi network. (Ağı unut) Içerk: 'Your device will no longer join this Wi-Fi network. (Ağı unut) Içerk: 'Your device will no longer join this Wi-Fi network. (Ağı unut) Içerk: 'Your device will no longer join this Wi-Fi network. (Ağı unut) Içerk: 'Your device will no longer join				icin parola girin) [Wi-Fi adı]	- Alt Daşlık. Fasswold (Falola)
Network (Ağ) Wireless (Kablosuz) Avaliable Networks (Kullanılabilir ağlar) (WiFi Açık olduğunda) Internet Connection (Internet Bağlanısı)				(Parola girilirken)	- Giliş. (Giliş metili)
Network (Ağ) Wireless (Kablosuz) Available Networks (Kullanilabilir ağlar) Internet Connection (Internet Bagiantsı) - IP Address (IP Adress) IP Address (IP Adress) - - MAC Address MAC Adressi - MAC Adress - - - (MAC Adress) - - - MAC Adress - - - (WiFi Açık olduğunda) Proxy Settings (Ara Sunucu Ayarları) - None (Hiçbiri) Manual (Manüel) - - - - (WiFi Açık olduğunda) Proxy Settings (Ara Sunucu Ayarları) None (Hiçbiri) - - Manual (Manüel) -<					Show password (Parolavi döster)
Network (Ağ) Wireless (Kabiosuz) Available Networks (Kullanitabilir ağlar) Internet Connection (Internet Bağlantısı) Internet Connection (Internet Bağlantısı) IP Address (IP Adresi) MAC Address (MAC Address) MAnuel (MAC address) Signal Strength (Sinyal Gücü) None (Hiçbiri) Manual (Manuel) (Acılırı iletişim kutusu] Başlık: Enter a valid hostname. (Geçerli bir nan bilgisayar adı girin.) At başlık: Proxy hostname (Ara sunucu Ayarları) (WiFi Açık olduğunda) Proxy Settings (Ara Sunucu Ayarları) IP Settings (IP Ayarları) DHCP Static (Statik) (Açılırı iletişim kutusu] Başlık: Enter a valid Padress. (Geçerli bir P address (IP Adress) Giriş ipucu: 192.168.1.128 DHCP Static (Statik) Cancel (Iptal Et)" Cancel (Iptal Et) (Açılırı iletişim kutusu] Başlık: Paddress. (Geçerli bir P adress girin.) Att başlık: Proces girin.) Att başlık: Proces girin.) Att başlık: Proces girin.) Att başlık: Proces girin.) Att başlık: Proces girin.) Att başlık: Proces girin.) Att başlık: Proces girin.) Att başlık: Paddress. (Geçerli bir P adress girin.) Att başlık: Proces girin.) Att başlık: Proces girin.) Att başlık: Proces girin.) Att başlık: Proces girin.) Att başlık: Proces girin.) Att başlık: Proces girin.) Att başlık: Proces girin.) Att başlık: Padress girin.) Att başlık: Proces girin.) Att başlık: Proces girin.) Att başlık: Proces girin.) Att başlık: Proces girin.) Att başlık: Forget network (Ağılı untı) [Poce: (Wn-Fi adı) Başlık: Forget network (Ağılı untı) [Pice:: Your device will no longer join this W-Fi giana katlımayacak.) Düğme: "Cancel ([ptal Et)"/					- Düğme: "Cancel (İntal Et)"/
Network (Ağ) Wireless (Kablosuz) Available Networks (Kullanılabilir ağlar) (WiFi Açık olduğunda) Internet Connection (Internet Baglantısı) None (Hiçbiri) MAC Address (MAC Adresi) Manual (Manüel) [Açılır iletişim kutusu] Başlık: Enter a valid hostname. (Geçerli bir ana bilgisayar adı) Giriş ipucurjorxy example@com Düğme: "Cancel (İptal Et)"/ "OK (Tamam)" None (Hiçbiri) IP Settings (IP Ayarları) None (Hiçbiri) Manual (Manüel) [Açılır iletişim kutusu] Başlık: Enter a valid hostname. (Geçerli bir nan bilgisayar adı) Giriş ipucurjorxy example@com Düğme: "Cancel (İptal Et)"/ "OK (Tamam)" IP Settings (IP Ayarları) Bəşlik: Enter a valid Padress. (Geçerli bir IP address. (Geçerli bir IP address. (Geçerli bir IP address. (Geçerli bir IP address.) Giriş ipucur; IVI-Fi adı] Başlık: Enter a valid IP address. (Geçerli bir IP address. (Gerli bir V-Fi adı] Başik: Freqt network (Ağı unut) İpucu: (W-Fi adı] Başik: Fireqt network (Ağı unut) İpucu: (W-Fi adı]					"OK (Tamam)"
Network (Ağ) Wireless (Kablosuz) Avaliable Networks (Kullanılabilir ağlar) Poxy Settings (Ara Sunucu Ayarlari) Proxy Settings (Ara Sunucu Ayarlari) Proxy Settings (Ara Sunucu Ayarlari) Proxy Settings (Ara Sunucu Ayarlari) Proxy Nestmane (Ara sunucu ana bigisayar adı girin.) Alt başlık: Proxy hostname. (Geçerli bir ana bilgisayar adı girin.) Alt başlık: Proxy hostname. (Geçerli bir ana bilgisayar adı girin.) Proxy Settings (Ara Sunucu Ayarlari) Proxy Astramel (Ara sunucu ana bilgisayar adı girin.) Proxy Astramel (Ara sunucu ana bilgisayar adı girin.) Proxy Astramel (Ara sunucu ana bilgisayar adı) Giriş ipucu; proxy example@com Dügme: "Cancel (Iptal Et)"/ "OK (Tamam)" DHCP Static (Statik) [Açılır iletişim kutusu] Başlık: Enter a valid IP address. (Geçerli bir IP adress (IP Ayarlari)) Başlık: F. Padfress (IP Ayarlari) Başlık: Enter a valid IP address. (Geçerli bir IP adresi) Giriş ipucu; 192.168.1.128 Düğme: "Cancel (Iptal Et)"/ "OK (Tamam)" Cancel (Iptal Et) [Açılır iletişim kutusu] Başlık: Forget network (Ağı unut) Içıcı: (Wi-Fi adı) Başlık: Forget network (Ağı unut) Içıcı: (Yi-Fi adı) Başlık: Forget network (Ağı unut) Içıcı: (Yi-Fi adı) Başlık: Forget network (Ağı unut) Içıcı: Yor device wil no longer join this Wi-Fi adıtamayacak.) Düğme: "Cancel (İptal Et)"				Internet Connection	
Network (Ağ) Wireless (Kablosuz) Avaliable Networks (Kullanılabilir ağlar) (WiFi Açık olduğunda) None (Hiçbiri) Proxy Settings (Kullanılabilir ağlar) (WiFi Açık olduğunda) None (Hiçbiri) Proxy Settings (Kullanılabilir ağlar) (WiFi Açık olduğunda) None (Hiçbiri) IP Settings (IP Ayarları) None (Hiçbiri) IP Settings (IP Ayarları) None (Hiçbiri) IP Settings (IP Ayarları) None (Hiçbiri) IP Settings (IP Ayarları) Static (Statik) IP Settings (IP Ayarları) IP Settings (IP Ayarları) IP Settings (IP Ayarları) IP Settings (IP Ayarları) IP Settings (IP Ayarları) IP Settings (IP Ayarları) IP Settings (IP Ayarları) IP Settings (IP Ayarları) IP Settings (IP Ayarları) IP Settings (IP Ayarları) IP Settings (IP Ayarları) IP Settings (IP Ayarları) IP Settings (IP Ayarları) IP Settings (IP Ayarları) IP Settings (IP Ayarları) IP Settings (IP Ayarları) IP Settings (IP Ayarları) IP Settings (IP Ayarları) IP Settings (IP Ayarları) IP Settings (IP Ayarları) IP Settings (IP Ayarları) IP Settings (IP Ayarları) IP Settings (IP Ayarları) IP Settings (IP Ayarları) IP				(İnternet Bağlantısı)	
Network (Ag) Wireless (Kablosuz) Avaliable Networks (Kullanulabilir ağlar) (WiFi Açık olduğunda) None (Hiçbiri) MAC Adress MAC Adress None (Hiçbiri) Manual (Manüel) [Açılır lietişim kutusu] Başlık: Enter a valid hostname. (Geçerli bir ana bilgisayar adı) (WiFi Açık olduğunda) (WiFi Açık olduğunda) IP Settings (IP Ayarları) DLGPC Static (Statik) Static (Statik) (Geçerli bir IP adresi girin.) Otgene: "Cancel (İptal Et)"/ "OK (Tamam)" DLGPC Static (Statik) Static (Statik) [Açılır lietişim kutusu] Başlık: Enter a valid IP address. [Geçerli bir IP adresi girin.) At başlık: IP Address (IP Adresi) Giriş ipucu: 192.168.1.128 Düğme: "Cancel (İptal Et)"/ "OK (Tamam)" Cancel (İptal Et) Forget (Unut) [Açılır lietişim kutusu] Başık: Sroget network (Ağı unut) Ipucu: [Wi-Fi adı] Başıkı: Torget network (Ağı unut) Ipucu: [Wi-Fi adı] Başıkı: Zinga katulamayacak.) Düğme: "Cancel (İptal Et)"/ "OK (Tamam)" Düğme: "Cancel (İptal Et)"/				IP Address (IP Adresi)	
Network (Ağ) Wireless (Kablosuz) Avaliable Networks (Kullanılabilir ağlar) (WiFi Açık olduğunda) Proxy Settings (Ara Sunucu Ayarları) None (Hiçbiri) Manual (Manüel) IAçılıri ietişim kutusu] Başlık: Enter a valid hostname. (Geçerli bir ana bilgisayar adı girin.) Miri Fi Açık olduğunda) Proxy Settings (Ara Sunucu Ayarları) Alt başlık: Proxy hostname (Ara sunucu ana bilgisayar adı girin.) Neter Concel (İptal Et)'' OHCP Static (Statik) Başlık: Enter a valid hostname. IP Settings (IP Ayarları) Başlık: Enter a valid hostname. (Geçerli bir ana bilgisayar adı girin.) Att başlık: Proxy hostname (Ara sunucu ana bilgisayar adı) Bilgisayar adı Düğme: "Cancel (İptal Et)'' OHCP Static (Statik) Başlık: Enter a valid IP address. (Geçerli bir IP adress) (IP Ayarları) Başlık: Enter a valid IP address. Oligme: "Cancel (İptal Et)'' OK (Tamam)" Cancel (İptal Et) Art başlık: IP Adresi) (Giriş ipucu: 192.168.1.128 Düğme: "Cancel (İptal Et) IAçılıri ietişim kutusu] Başlık: Forget network (Ağı unut) Işerik: Your device will no longer join this Wi-Fi network (Ağı unut) İşerik: Your device will no longer join this Wi-Fi network (Ağı unut) Başlık: Forget network (Ağı unut) İşerik: Your device wilin longer join thi				MAC Address	
Network (Ağ) Wireless (Kablosuz) Avaliable Networks (Kullanılabilir ağlar) (WiFi Açık olduğunda) Proxy Settings (Ara Sunucu Ayarları) None (Hiçbiri) Proxy Settings (Ara Sunucu Ayarları) Manual (Manüel) [Açılır iletişim kutusu] Başlık: Enter a valid hostname. (Geçerli bir ana bilgisayar adı) (Giriş ipucu; proxy-example@com Düğme: "Cancel (İptal Et)"/ "OK (Tamam)" IP Settings (IP Ayarları) DHCP Static (Statik) [Açılır iletişim kutusu] Başlık: Enter a valid IP address. (Geçerli bir ana bilgisayar adı) DHCP Static (Statik) [Açılır iletişim kutusu] Başlık: Enter a valid IP address. (Geçerli bir IP adresi girin.) Alt başlık: IP Address (IP Adres) (IP Adres) (IP Adres) (IP Adres) (IP adres) Giriş ipucu: 192.188.1.128 Düğme: "Cancel (İptal Et)"/ "OK (Tamam)" Cancel (İptal Et) Forget (Unut) Forget (Unut) İpçliri iletişim kutusu] Başlık: F. Tor device will no longer join Başlık: Torget network (Ağı unut) İçeri: Your device will no longer join Başlık: Torget network (Ağı unut) İçeri: Your device will no longer join Düğme: "Cancel (İptal Et)"/ "OK (Taman)"				(MAC Adresi)	
Network (Ağ) Wireless (Kablosuz) Avaliable Networks (Kullanılabilir ağlar) (WiFi Açık olduğunda) Proxy Settings (Ara Sunucu Ayarları) None (Hiçbiri) Manual (Manüel) [Açılır iletişim kutusu] Başlık: Enter a valid hostname. (Geçerli bir ana bilgisayar adı girin.) Alt başlık: Proxy hostname (Ara sunucu ana bilgisayar adı) Giriş ipucu:proxy.example@com Düğme: "Cancel (İptal Et)"/ "OK (Tamam)" IP Settings (IP Ayarları) DHCP Static (Statik) [Açılır iletişim kutusu] Başlık: Enter a valid IP address. (Geçerli bir IP adresi girin.) Alt başlık: IP Address (IP Adresi) Giriş ipucu: 192.168.1.128 Düğme: "Cancel (İptal Et)"/ "OK (Tamam)" Cancel (İptal Et) [Açılır iletişim kutusu] Başlık: Forget network (Ağı unut) İçerik: Your device will no longer join this Wi-Fi network. (Aygıtınuz attik bu Wi-Fi ağına katılamayacak.) Forget (Unut) Forget (Unut)				Signal Strength	
Network (Ağ) Wireless (Kablosuz) Avaliable Networks (Kullanılabilir ağlar) (WiFi Açık olduğunda) Proxy Settings (Ara Sunucu Ayarları) None (Hiçbiri) Manual (Manüel) [Açılır iletişim kutusu] Başlık: Enter a valid hostname. (Geçeri bir ana bilgisayar adı girin.) Att başlık: Proxy hostname (Ara sunucu Ayarları) Att başlık: Proxy hostname (Ara sunucu ana bilgisayar adı) Giriş ipucu:proxy.example@com Düğme: "Cancel (İptal Et)"/ "OK (Tamam)" IP Settings (IP Ayarları) Başlık: Enter a valid IP address. (Geçeri bir IP adresi girin.) Att başlık: IP Address (IP Adresi) Giriş ipucu: 192.168.1.128 Düğme: "Cancel (İptal Et)"/ "OK (Tamam)" Cancel (İptal Et) [Açılırı iletişim kutusu] Başlık: Forget network (Ağı unut) Başlık: Forget network (Ağı unut) [cerk: Your device will no longer join this Wi-Fi adı] Başlık: Forget network (Ağı unut) Başlık: Forget network (Ağı unut) [cerk: Your device will no longer join this Wi-Fi atulamayacak.)				(Sinyal Gücü)	
Network (Ağ) Wireless (Kablosuz) Avaliable Networks (Kullanılabilir ağlar) (WiFi Açık olduğunda) Proxy Settings (Ara Sunucu Ayarları) Manual (Manüel) [Açılıri ietişim kutusu] Başlık: Enter a valid hostname. (Geçerli bir ana bilgisayar adı) (Giriş ipucu;proxy.example@com Düğme: "Cancel (İptal Et)"/ "OK (Tamam)" IP Settings (IP Ayarları) IP Settings (IP Ayarları) IP Settings (IP Ayarları) IP Settings (IP Ayarları) IP Settings (IP Ayarları) Giriş ipucu; proxy.example@com Düğme: "Cancel (İptal Et)"/ IP Settings (IP Ayarları) IP Settings (IP Ayarları) IP Settings (IP Ayarları) IP Settings (IP Ayarları) IP Settings (IP Ayarları) IP Settings (IP Ayarları) IP Settings (IP Ayarları) Forget (Unut) IP Settings (IP Ayarları) IP Settings (IP Ayarları) IP Settings (IP Ayarları) IP Settings (IP Ayarları) IP Settings (IP Ayarları) IP Settings (IP Ayarları) IP Settings (IP Ayarları) IP Settings (IP Ayarları) IP Settings (IP Ayarları) IP Settings (IP Ayarları) IP Settings (IP Ayarları) IP Settings (IP Ayarları) IP Settings (IP Ayarları) IP Settings (IP Ayarları) IP Settings (IP Ayarları) IP Settings (IP Ayarları) IP Settings (IP Ayarları) IP Settings (IP Ayarları) IP Settings (IP Ayarları) IP Settings (IP Aya					None (Hiçbiri)
Network (Ağ) Wireless (Kablosuz) Avaliable Networks (Kullanılabilir ağlar) (WiFi Açık olduğunda) Proxy Settings (Ara Sunucu Ayarları) [Açılır iletişim kutusu] Başlık: Enter a valid hostname. (Geçeri bir ana bilgisayar adı girin.) Alt başlık: Proxy hostname (Ara sunucu ana bilgisayar adı) [Giriş ipucu:proxy.example@com Düğme: "Cancel (İptal Et)"/ "OK (Tamam)" [P Settings (IP Ayarları) [P Settings (IP Ayarları) [Açılır iletişim kutusu] Başlık: Enter a valid IP address. (Geçeri bir IP adresi girin.) Alt başlık: IP Address (IP Adresi) [Giriş ipucu: 192.168.1.128 Düğme: "Cancel (İptal Et)"/ "OK (Tamam)" Cancel (İptal Et) [Açılır iletişim kutusu] Başlık: Forget network (Ağı unut) İpucu: [Wi-Fi adı] Başlık: Forget network (Ağı unut) İpucu: [Vi-Fi adı] Başlık: Forget network (Ağı unut) İpucu: "Cancel (İptal Et)"/ "Oü me: "Cancel (İptal Et)"/ "Oü me: "Cancel (İptal Et)"/ "Oü me: "Cancel (İptal Et)"/ "OÜ me: "Cancel (İptal Et)"/ "OÜ me: "Cancel (İptal Et)"/ "OÜ me: "Cancel (İptal Et)"/					Manual (Manüel)
Network (Ağ) Wireless (Kablosuz) Avaliable Networks (Kullanılabilir ağlar) (WiFi Açık olduğunda) Proxy Settings (Ara Sunucu Ayarları) Başlık: Enter a valid hostname. (Geçerli bir ana bilgisayar adı girin.) Alt başlık: Proxy hostname (Ara sunucu ana bilgisayar adı) IP Settings (IP Ayarları) Giriş ipucu:proxy.example@com Düğme: "Cancel (İptal Et)"/ "OK (Tamam)" DHCP Static (Statik) IP Settings (IP Ayarları) Başlık: Enter a valid hostname. IP Settings (IP Ayarları) DHCP Static (Statik) [Açılır iletişim kutusu] Başlık: Enter a valid Padress. (Geçerli bir IP adresi girin.) At başlık: Enter a valid IP address. (Geçerli bir IP adress (IP Adresi) Giriş ipucu: 192.168.1.128 Düğme: "Cancel (İptal Et)"/ "OK (Tamam)" Cancel (İptal Et) Forget (Unut) Forget (Unut) İpucu: [Wi-Fi adı] Başlık: Forget network (Ağı unut) İpucu: "Cancel (İptal Et)"/ "OK (Tamam)" "OK (Fi aman)" "OK (Ağı unut)					[Açılır iletişim kutusu]
Network (Ağ) Wireless (Kablosuz) Avaliable Networks (Kullanılabilir ağlar) (WiFi Açık olduğunda) Proxy Settings (Ara Sunucu Ayarları) (Geçerli bir ana bilgisayar adı girin.) Alt başlık: Proxy hostname (Ara sunucu ana bilgisayar adı) Giriş ipucu:proxy.example@com Düğme: "Cancel (İptal Et)"/ "OK (Tamam)" IP Settings (IP Ayarları) Başlık: Enter a valid IP address. (Geçerli bir IP adresi girin.) Alt başlık: IP Address (IP Adresi) Giriş ipucu: 192.168.1.128 Düğme: "Cancel (İptal Et)"/ "OK (Tamam)" Cancel (İptal Et) Forget (Unut) [Açılır iletişim kutusu] IP settings (IP Ayarları)					Başlık: Enter a valid hostname.
Available Network (rdg) Available Networks (Kullanitabilir ağlar) (WiFi Açık olduğunda) (Ara Sunucu Ayarları) Alt başlık: Proxy hostname (Ara sunucu ana bilgisayar adı) Giriş ipucu:proxy.example@com Düğme: "Cancel (İptal Et)"/ "OK (Tamam)" IP Settings (IP Ayarları) DHCP Static (Statik) [Açılır iletişim kutusu] Başlık: Enter a valid IP address. (Geçerli bir IP adress girin.) Alt başlık: IP Address (IP Adress) Giriş ipucu: 192.168.1.128 Düğme: "Cancel (İptal Et)"/ "OK (Tamam)" Cancel (İptal Et) [Açılır iletişim kutusu] Ipucu: [Wi-Fi adı] Başlık: Forget network (Ağı unut) Içerik: Your device will no longer join this Wi-Fi ağına katılamayacak.) Düğme: "Cancel (İptal Et)"/ "OK (Tamam)"	Notwork (Aă)	Wireless (Kablosuz)	Aveliable Naturalia	Proxy Settings	(Geçerli bir ana bilgisayar adı girin.)
(WiFi Açık olduğunda) sunucu ana bilgisayar adı) (WiFi Açık olduğunda) Giriş ipucu:proxy.example@com Düğme: "Cancel (İptal Et)"/ "OK (Tamam)" DHCP Static (Statik) [Açılır iletişim kutusu] Başlık: Enter a valid IP address. (Geçerli bir IP adresi girin.) Alt başlık: IP Address (IP Adresi) Giriş ipucu: 192.168.1.128 Düğme: "Cancel (İptal Et)"/ "OK (Tamam)" Cancel (İptal Et) Forget (Unut) [Açılır iletişim kutusu] Başlık: Forget network (Ağı unut) Ipucu: [Wi-Fi adı] Başlık: Forget network (Ağı unut) Ipucu: [Wi-Fi ağına katılamayacak.) Düğme: "Cancel (İptal Et)"/ "OK (Tamam)"	Network (Ag)		Available Networks	(Ara Sunucu Ayarları)	Alt başlık: Proxy hostname (Ara
Forget (Unut) Giriş ipucu:proxy.example@com Biriş ipucu:proxy.example@com Düğme: "Cancel (lptal Et)"/ "OK (Taman)" DHCP Static (Statik) [Açılır iletişim kutusu] Başlık: Enter a valid IP address. (Geçerli bir IP adresi girin.) Alt başlık: IP Address (IP Adresi) Giriş ipucu: 192.168.1.128 Düğme: "Cancel (lptal Et)"/ "OK (Tamam)" Cancel (lptal Et) [Açılır iletişim kutusu] Ipucu: [Wi-Fi adi] Başlık: Forget network (Ağı unut) Içerki: Your device will no longer join this Wi-Fi network. (Aygutınız artık bu Wi-Fi ağına katılamayacak.) Düğme: "Cancel (lptal Et)"/			(WiFi Acık olduğunda)		sunucu ana bilgisayar adı)
IP Settings (IP Ayarları) Düğme: "Cancel (İptal Et)"/ IP Settings (IP Ayarları) DHCP Static (Statik) [Açılır iletişim kutusu] Başlık: Enter a valid IP address. (Geçerli bir IP adresi girin.) Alt başlık: IP Address (IP Address) Giriş ipucu: 192.168.1.128 Düğme: "Cancel (İptal Et)"/ "OK (Tamam)" Cancel (İptal Et) [Açılır iletişim kutusu] IP Settings (IP Ayarları) IP Address (IP Address) Giriş ipucu: 192.168.1.128 Düğme: "Cancel (İptal Et)"/ OK (Tamam)" Cancel (İptal Et) Forget (Unut) [Açılır iletişim kutusu] İpucu: [Wi-Fi adı] Başlık: Forget network (Ağı unut) İçerik: Your device will no longer join this Wi-Fi network. (Aygıtınız artık bu Wi-Fi ağına katılamayacak.) Düğme: "Cancel (İptal Et)"/			(tru trigin oraciganaa)		Giriş ipucu:proxy.example@com
IP Settings (IP Ayarları) OHCP IP Settings (IP Ayarları) Static (Statik) IP Settings (IP Ayarları) Başlık: Enter a valid IP address. IP Settings (IP Ayarları) Geçerli bir IP adresi girin.) Alt başlık: IP Address (IP Adresi) Giriş ipucu: 192.168.1.128 Düğme: "Cancel (İptal Et)"/ "OK (Tamam)" Cancel (İptal Et) IAçılır iletişim kutusu] IP Settings (Unut) İşeşlik: Forget network (Ağı unut) İçerik: Your device will no longer join this Wi-Fi ağına katılamayacak.) Düğme: "Cancel (İptal Et)"/<""OK (Tamam)"					Düğme: "Cancel (İptal Et)"/
IP Settings (IP Ayarları) IP Settings (IP Ayarları) IA tit iletişim kutusu] IP Settings (IP Ayarları) IP Settings (IP Ayarları) IP adresi girin.) IP Settings (IP Ayarları) IP adresi girin.) IP adresi girin.) IP Settings (IP Ayarları) IP adresi girin.) IP adresi girin.) IP Settings (IP Ayarları) IP adresi girin.) IP adresi girin.) IP Settings (IP Ayarları) IP adresi girin.) IP adresi girin.) IP Settings (IP Ayarları) IP adresi girin.) IP adresi girin.) IP Settings (IP Ayarları) IP adresi girin.) IP adresi girin.) IP Settings (IP Ayarları) IP adresi girin.) IP adresi girin.) IP adresi (IP adresi girin.) IP adresi (IP adresi) IP adresi girin.) IP adresi (IP adresi (IP adresi) IP adresi (IP adresi) IP adresi (IP adresi) IP adresi (IP adresi (IP adresi) IP adresi (IP adresi) IP adresi (IP adresi) IP adresi (IP adresi (IP adresi) IP adresi (IP adresi) IP adresi (IP adresi) IP adresi (IP adresi (IP adresi) IP adresi (IP adresi) IP adresi (IP adresi) IP adresi (IP adresi (IP adresi (IP adresi)) IP adresi (IP adresi) IP adresi (IP adresi (IP adresi) <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>"OK (Tamam)"</td></t<>					"OK (Tamam)"
IP Settings (IP Ayarları) Static (Statik) IP Settings (IP Ayarları) [Açılır iletişim kutusu] Başlık: Enter a valid IP address. (Geçerli bir IP adresi girin.) Alt başlık: IP Address (IP Adresi) Giriş ipucu: 192.168.1.128 Düğme: "Cancel (İptal Et)"/ "OK (Tamam)" Cancel (İptal Et) [Açılır iletişim kutusu] Ipucu: [Wi-Fi adı] Başlık: Forget network (Ağı unut) Içerik: Your device will no longer join this Wi-Fi network. (Aygıtınız artık bu Wi-Fi ağına katılamayacak.) Düğme: "Cancel (İptal Et)"/					DHCP
IP Settings (IP Ayarları) [Açılır iletişim kutusu] Başlık: Enter a valid IP address. (Geçerli bir IP adresi girin.) Alt başlık: IP Address (IP Adresi) Giriş ipucu: 192.168.1.128 Düğme: "Cancel (İptal Et)"/ "OK (Tamam)" Cancel (İptal Et) [Açılır iletişim kutusu] Forget (Unut) [Açılır iletişim kutusu] Başlık: Forget network (Ağı unut) İpucu: [Wi-Fi adı] Başlık: Forget network (Ağı unut) İçerik: Your device will no longer join this Wi-Fi network. (Aygıtınız artık bu Wi-Fi ağına katılamayacak.) Düğme: "Cancel (İptal Et)"/<""OK (Tamam)"					Static (Statik)
IP Settings (IP Ayarları) Başlık: Enter a valid IP address. (Geçerli bir IP adresi girin.) Alt başlık: IP Address (IP Adresi) Giriş ipucu: 192.168.1.128 Düğme: "Cancel (İptal Et)"/ "OK (Tamam)" Düğme: "Cancel (İptal Et)"/ "OK (Tamam)" Cancel (İptal Et) [Açılır iletişim kutusu] İpucu: [Wi-Fi adı] Başlık: Forget network (Ağı unut) İçerik: Your device will no longer join this Wi-Fi network. (Aygıtınız artık bu Wi-Fi ağına katılamayacak.) Düğme: "Cancel (İptal Et)"/ "OK (Tamam)"					[Açılır iletişim kutusu]
IP Settings (IP Ayarları) (Geçerli bir IP adresi girin.) Alt başlık: IP Address (IP Adresi) Giriş ipucu: 192.168.1.128 Düğme: "Cancel (İptal Et)"/ "OK (Tamam)" Cancel (İptal Et) [Açılır iletişim kutusu] İpucu: [Wi-Fi adı] Başlık: Forget network (Ağı unut) İçerik: Your device will no longer join this Wi-Fi network. (Aygıtınız artık bu Wi-Fi ağına katılamayacak.) Düğme: "Cancel (İptal Et)"/					Başlık: Enter a valid IP address.
Alt başlık: IP Address (IP Adresi) Giriş ipucu: 192.168.1.128 Düğme: "Cancel (İptal Et)"/ "OK (Tamam)" Cancel (İptal Et) Forget (Unut) Forget (Unut) Forget (Unut) Alt başlık: IP Address (IP Adresi) Giriş ipucu: 192.168.1.128 Düğme: "Cancel (İptal Et)"/ "OK (Tamam)"				IP Settings (IP Ayarları)	(Geçerli bir IP adresi girin.)
Giriş ipucu: 192.168.1.128 Düğme: "Cancel (İptal Et)"/ "OK (Tamam)" Cancel (İptal Et) Image: I					Alt başlık: IP Address (IP Adresi)
Düğme: "Cancel (İptal Et)"/ "OK (Tamam)" Cancel (İptal Et) Forget (Unut) Forget (Unut) Forget (Unut) Üçerik: Your device will no longer join this Wi-Fi ağıa katılamayacak.) Düğme: "Cancel (İptal Et)"/ "OK (Tamam)"					Giriş ipucu: 192.168.1.128
Forget (Unut) "OK (Tamam)" Cancel (İptal Et) [Açılır iletişim kutusu] İpucu: [Wi-Fi adı] Başlık: Forget network (Ağı unut) İçerik: Your device will no longer join this Wi-Fi ağıa katılamayacak.) Düğme: "Cancel (İptal Et)"/<"OK (Tamam)"					Düğme: "Cancel (İptal Et)"/
Cancel (Iptal Et) [Açılır iletişim kutusu] İpucu: [Wi-Fi adı] Başlık: Forget network (Ağı unut) İçerik: Your device will no longer join this Wi-Fi ağıa katılamayacak.) Düğme: "Cancel (İptal Et)"/ "Oğ (Caman)"					"OK (Tamam)"
Forget (Unut) [Açılır iletişim kutusu] İpucu: [Wi-Fi adı] Başlık: Forget network (Ağı unut) İçerik: Your device will no longer join this Wi-Fi network. (Aygıtınız artık bu Wi-Fi ağına katılamayacak.) Düğme: "Cancel (İptal Et)"/ "OK" """"""""""""""""""""""""""""""""""""				Cancel (İptal Et)	
Forget (Unut) Ipucu: [Wi-Fi adı] Başlık: Forget network (Ağı unut) İçerik: Your device will no longer join this Wi-Fi network. (Aygıtınız artık bu Wi-Fi ağına katılamayacak.) Düğme: "Cancel (İptal Et)"/ "OK (Tamam)"					[Açılır iletişim kutusu]
Forget (Unut) Başlık: Forget network (Ağı unut) İçerik: Your device will no longer join this Wi-Fi network. (Aygıtınız artık bu Wi-Fi ağına katılamayacak.) Düğme: "Cancel (İptal Et)"/					İpucu: [Wi-Fi adı]
Forget (Unut) İçerik: Your device will no longer join this Wi-Fi network. (Aygıtınız artık bu Wi-Fi ağına katılamayacak.) Düğme: "Cancel (İptal Et)"/					Başlık: Forget network (Ağı unut)
this Wi-Fi network. (Aygıtınız artık bu Wi-Fi ağına katılamayacak.) Düğme: " Cancel (İptal Et) "/				Forget (Unut)	İçerik: Your device will no longer join
WI-Fi agina katilamayacak.) Düğme: "Cancel (İptal Et)"/ "OK (Tamam)"					this Wi-Fi network. (Aygıtınız artık bu
Dügme: "Cancel (Iptal Et)"/ "OK (Tamam)"					vvi-⊢i agina katilamayacak.)
					Dugme: "Cancel (Iptal Et)"/ "OK (Tamam)"

Düzey 1	Düzey 2	Düzey 3	Düzey 4		Değer
			Connect via WPS		
			Connect via WPS (Enter PIN) (WPS ile Bağlan (PIN'i Girin))		
				[Açılır iletişi	m kutusu]
				Başlık: Enter (Wi-Fi ağınır	r name of Wi-Fi network n adını girin)
			Add Now Notwork	Giriş: (Giriş ı	metni)
			(Yeni Ağ Ekle)	"OK (Taman	nčel (Iptal Et) / n)"
				İcerik: Type	of security (Güvenlik tipi)
				Düğme: Nor WPA/WPA2	e (Hiçbiri), WEP, PSK, 802.1xEAP
				Portable	Off (Kapalı)
				WI-FI Hotspot (Taşınabilir Wi-Fi Kablosuz Bağlantı Noktası)	On (Açık)
	Wiroloss (Kablosuz)	Other Options			[Açılır iletişim kutusu]
	Wileless (Rabiosuz)	(Diğer Seçenekler)		Network	Başlık: Rename network (Ağı veniden adlandır)
				name (Ağ adı)	Giriş: (Giriş metni)
					Düğme: "Cancel (İptal Et)"/"OK (Tamam)"
				Security (Güvenlik) Password (Parola)	[Açılır iletişim kutusu]
Network (Aă)			Portable Hotspot (Taşınabilir Kablosuz Bağlantı Noktası)		(Güvenlik tipi)
Network (Ag)					Düğme: None (Hiçbiri), WPA2 PSK
					[Açılır iletişim kutusu] Başlık: Change password (Parolayı değiştir)
					Giriş: (Giriş metni) Açıklama: The password must have at least 8 characters. (Parola en az 8 karakterden oluşmalıdır.)
					Onay kutusu: Show password (Parolayı göster) Düğme: " Cancel (İptal
					Et)"/"OK (Tamam)"
		Status (Durumu)			(yalnızca okunur)
		INAC AUUIESS (INAC AUIESI)	None (Hiçbiri)		(yainizoa okunur)
		Proxy Settings	Manual (Manüal)	Proxy hostna (Ara sunucu	ame ana bilgisayar adı)
				Port	
	Ethorpot(Android)			ara sunucu e	etki alanlarını atla
	Ememer(Anarola)			IP Address (IP Adresi)
				Gateway (Ag	ğ Geçidi)
		IP Settings (IP Ayarları)	Static (Statik)	Network Pre Uzunluğu)	fix Length (Ağ Ön Eki
				DNS 1	
		Reset (Sıfırla)		0110 2	

Düzey 1	Düzey 2	Düzey 3	Düzey 4	Değer
	Bluetooth			On (Açık) [Varsayılan]
	Bidelootin			Off (Kapalı)
				[Açılır iletişim kutusu]
Bluetooth				Başlık: Aygıtı yeniden adlandır
	Device Name (Aygit Adı)	Rename Device		Giriş: (Giriş metni)
	(BT Açık olduğunda)	(Aygiti Yeniden Adlandir)		Düğme: "Cancel (İptal Et)"/
	O			[Varsayilan: Optoma-UHD]
	Scan again (Tekrar tara)			
	(BT AÇIK olduğunda)			[A outrritation kutuou]
				[Açılıl iletişiri kutusu]
				avgıtı veniden adlandır)
		Device Name (Aygıt Adı)		Giris: (Giris metni)
				Düăme:
				"Cancel (İptal Et)"/"OK (Tamam)"
		(Özelleştirilmiş ayarlar)		
	Paired Devices	Cancel (İptal Et)		
	(Eşleşen Aygıtlar)			[Açılır iletişim kutusu]
Bluetooth	(BT Açık olduğunda)			İpucu: [Bluetooth adı]
		Forget (Unut)		Başlık: Forget device (Aygıtı unut)
				Düğme: "Cancol (İntal Et)"/"OK (Tamam)"
				[cerik: Device is not available right now
		(Aygıt bağlı olmadığında)		(Aygıt şu anda kullanılamıyor.)
				Düğme: "Cancel (İptal Et)"/
				"OK (Tamam)"/ "Forget (Unut)"
	Available Devices			
	(Kullanilabilir Aygitiar)			
	(BT AÇIK olduğunda)			
				Deutsch
				Français
				Italiano
				Español
	Language (Dil)			Português
				Русский
				繁體中文
				│简体中文 │
				안국어
	Reyboard (Riavye)			
Systom (Sistom)				-08:00, -07:00, -06:00, -05:00, -04:00,
System (Sistem)				-03:30, -03:00, -02:00, -01:00, 00:00,
		Select Time Zone		+01:00, +02:00, +03:00, +03:30,
		(Saat dilimini seçin)		+05:45, +06:00, +06:30, +07:00,
	Date and Time			+08:00, +08:30, +8:45, +09:00, +09:30,
	(Tarih ve Saat)			+10:00, +10:30, +11:00, +12:00,
		Deulisht Oeuine Tiere		+12:45, +13:00, +14:00
		(Yaz Saati Uygulaması)		Off (Kanalı) [\/arsayılan]
		Use 24-hour format		On (Acik)
		(24 saatlik biçimi kullan)		Off (Kapalı) [Varsayılan]
	System Update			
	(Sistem Güncellemesi)			
	Internal Storage			
	(Danili Depolama)			

Düzey 1	Düzey 2	Düzey 3	Düzey 4	Değer
System (Sistem)	Reset (Sıfırla)			[Açılır iletişim kutusu] İçerik: Would you like to reset all settings or reset to default? (Tüm ayarları sıfırlamak veya varsayılana sıfırlamak istiyor musunuz?) All the settings/data will be erased (Tüm ayarlar/veriler silinecektir). Düğme: "Cancel (İptal Et)"/ "Reset all settings (Tüm ayarları sıfırla)" / "Reset to Default (Varsayılana sıfırla)"
	Legal (Yasal)	Terms and Conditions of Use (Kullanım Şartları ve Koşulları)		
		Privacy Policy (Gizlilik Politikası)		
		Cookies Policy (Çerez Politikası)		
Power (Güç)	Direct Power On			Off (Kapalı) [Varsayılan]
	(Direkt Açılma)			On (Açık)
	Auto Power off (min.) (Otomatik Kapanma (dak.)			0 ~ 180 (5 dakikalık artım) [Varsayılan: 20]
	Sleep Timer (Uyku Zamanlayıcısı) (dak.)			Off (Kapalı) ~ 990 (30 dakikalık artımlarla) [Varsayılan: Off (Kapalı)]
	Power Mode (Standby)			Smart Home (Akıllı Ev)
	(Güç Modu (Beklemede))			Eco (Ekonomik) [Varsayılan]
	LAN Control	IoT		Off (Kapalı)
	(LAN Kontrolü)			On (Açık) [Varsayılan]
Control (Kontrol)		Power On Link		Off (Kapalı)
	HDMI LINK Settings	(Güç Açma Bağlantısı)		On (Açık) [Varsayılan]
	avarları)	Power Off Link		Off (Kapalı)
	- , ,	(Güç Kapatma Bağlantısı)		On (Açık) [Varsayılan]

Not: İşlevler, model tanımına göre farklılık gösterebilir.

Kişiselleştirme menüsü



Home Shortcuts (Giriş Kısayolları)

Her giriş kaynağında tüm açık uygulamaların Giriş ekranı kısayollarını gözden geçirin. Sistemin açık olan son altı uygulamayı hatırlayacağı ve ardından en yeni uygulamanın uygulama listesindeki ilk uygulama haline geleceği ve listedeki diğer uygulamaların bir konum değiştirileceği anlamına gelen "Automatic (Otomatik)" seçeneği dışında öğeler yinelenemez.

HDMI/USB Disk

Giriş kaynaklarından biri (HDMI/USB flash sürücü) projektöre bağlandığında sistemin nasıl tepki vereceğini tanımlayın.

- **Notification (Bildirim):** Bir giriş kaynağı algılandığında giriş geçişi onay mesajını görüntülemek için "Notification (Bildirim)" ayarını seçin.
- **Source Auto-change (Otomatik Kaynak Değiştir):** Algılanan giriş kaynağına otomatik olarak geçiş yapmak için "Source Auto-change (Otomatik Kaynak Değiştir)" ayarını seçin.
- None (Hiçbiri): Giriş kaynağını elle değiştirmek için "None (Hiçbiri)" ayarını seçin.
 - **Not:** HDMI ARC ayrıca giriş kaynağı olarak görülür. Kaynak otomatik değiştirmeyi devre dışı bırakmak için HDMI/USB Disk seçeneğini "None (Hiçbiri)" olarak ayarlayın.

Input Name (Giris Ad)

Gerekirse, giriş kaynağını yeniden adlandırın.

Ağ menüsü



Wireless (Kablosuz)

Kablosuz ağ ayarlarını yapılandırın.

- Wi-Fi: Kablosuz ağ işlevini etkinleştirmek için Wi-Fi seçeneğini "On (Açık)" olarak ayarlayın.
- Avaliable networks SSID (Kullanılabilir ağlar SSID): İstediğiniz kablosuz erişim noktasını seçin ve parola, ara sunucu ayarları ve IP adresi gibi gerekli bağlantı parametrelerini (gerekli ise) girin veya yapılandırın. Bilgi için sinyal gücünü gözden geçirebilirsiniz.

Ayarları kaydetmeden Ağ menüsüne dönmek için "Cancel (İptal Et)" öğesini seçin. Kablosuz ağ profilini silmek için "Forget (Unut)" öğesini seçin.

Not: Sembol girmeniz gerektiğinde, sistem otomatik olarak bir ekran klavyesi açacaktır.

• Other Options (Diğer Seçenekler): "Connect via WPS (WPS ile Bağlan)", "Connect via WPS (Enter PIN) (WPS ile Bağlan (PIN'i Girin))", "Add New Network (Yeni Ağ Ekle)" (ağ adını manuel olarak gir) ve "Portable Hotspot (Taşınabilir Kablosuz Bağlantı Noktası)" (projektörü diğer aygıtlar için bir kablosuz erişim noktası gibi hareket edecek şekilde yapılandır) gibi gelişmiş kablosuz ağ ayarlarını yapılandırın.

Ethernet (Android)

Kablolu ağ ayarlarını yapılandırın.

Not: Projektörü yerel alan ağına (LAN) bağladığınızdan emin olun. Lütfen bkz. 15 sayfa.

- Network Status (Ağ Durumu): Ağ bağlantısı durumunu gösterir (salt okunur).
- MAC Address (MAC Adresi): MAC adresini görüntüler (salt okunur).
- **Proxy Settings (Ara Sunucu Ayarları):** Gerekli olması halinde ara sunucu ana bilgisayar adı, bağlantı noktası ve ara sunucu etki alanlarını atla alanlarını manuel olarak girin.
- IP Settings (IP Ayarları): Projektörün IP adresini ve diğer bağlantı parametrelerini ağınızdan otomatik olarak almasını isterseniz DHCP'yi etkinleştirin. IP adresini, ağ geçidini, ağ ön eki uzunluğunu ve DNS parametrelerini manuel olarak atamak isterseniz DHCP'yi devre dışı bırakın.
- **Reset (Sıfırla):** Ağ ayarları için fabrika varsayılan ayarlarına döndürün.

Bluetooth menüsü



Bluetooth

Bluetooth işlevini etkinleştirmek için Bluetooth seçeneğini "On (Açık)" olarak ayarlayın.

Device Name (Aygıt Adı)

Projektör adını gözden geçirin veya değiştirin.

Not: Sembol girmeniz gerektiğinde, sistem otomatik olarak bir ekran klavyesi açacaktır.

Scan again (Tekrar tara)

Kullanılabilir Bluetooth aygıtları için arama yapın.

Paired Devices (Eşleşen Aygıtlar)

Eşleşen aygıtları gözden geçirin ve yönetin.

Available Devices (Kullanılabilir Aygıtlar)

Tüm kullanılabilir Bluetooth aygıtlarını gözden geçirin.

Sistem menüsü



Language (Dil)

İngilizce, Almanca, Fransızca, İtalyanca, İspanyolca, Portekizce, Rusça, Geleneksel Çince, Basitleştirilmiş Çince, Japonca ve Korece arasından tercih ettiğiniz sistem dilini seçin.

Keyboard (Klavye)

Klavye dilini seçin.

Date and Time (Tarih ve Saat)

Tarih ve saat ayarlarını yapılandırın.

- Select Time Zone (Saat dilimini seçin): Bulunduğunuz konumun zaman dilimini seçin.
- Use 24-hour format (24 saatlik biçimi kullan): Saati 24 saatlik biçimde görüntülemek için "On (Açık)" olarak ayarlayın. Saati 12 saatlik (ÖÖ/ÖS) biçimde görüntülemek için "Off (Kapalı)" olarak ayarlayın(AM/ PM).
- Choose date format (Tarih biçimini seçin): Tercih ettiğiniz tarih biçimini seçin.

System Update (Sistem Güncellemesi)

Sistem, projektör her internete bağlandığında (OTA) güncellemeleri otomatik olarak arayacaktır.

Internal Storage (Dahili Depolama)

Dahili depolama kullanımını görüntüleyin.

<u>Legal (Yasal)</u>

"Terms and Conditions of Use (Kullanım Şartları ve Koşulları)", "Privacy Policy (Gizlilik Politikası)" ve "Cookies Policy (Çerez Politikası)" dahil olmak üzere yasal belgeleri gözden geçirin.

Not: Yasal belgeleri çevrimiçi olarak da gözden geçirebilirsiniz. Lütfen aşağıdaki web adreslerine başvurun:

- <u>Terms and Conditions of Use (Kullanım Şartları ve Koşulları)</u>: https://www.optoma.com/terms-conditions/
- <u>Cookies Policy (Cerez Politikası)</u>: https://www.optoma.com/cookies-policy/
- <u>Privacy Policy (Gizlilik Politikası)</u>: https://www.optoma.com/software-privacy-policy/

Reset (Sıfırla)

Veriler ("Reset all settings (Tüm ayarları sıfırla)") dahil olmak üzere tüm ayarları sıfırlayın veya yalnızca ayarları fabrika varsayılanlarına sıfırlayın ("Reset to Default (Varsayılana sıfırla)"). Menüden çıkmak ve geçerli yapılandırmayı korumak için "Cancel (İptal Et)" öğesini seçin.

Not: *"Reset to Default (Varsayılana sıfırla)" öğesini seçmeniz sonrasında projektör otomatik olarak kapatılacaktır. Kurtarma prosedürünü başlatmak için projektörü açın.*

Güç menüsü

Direct Power On (Direkt Açılma)

"On (Açık)"ı seçerek Doğrudan Güç modunu etkinleştirin. Projektör, AC gücü verildiğinde, projektörün tuş takımındaki ya da uzaktan kumandadaki "Güç" düğmesine basmaya gerek kalmadan otomatik olarak açılacaktır.

Auto Power off (min.) (Otomatik Kapanma (dak.))

Zamanlayıcı geri sayım aralığını ayarlayın. Projektöre gönderilen bir sinyal olmadığında geri sayım zamanlayıcısı başlayacaktır. Geri sayım bittiğinde projektör otomatik olarak kapanacaktır (dakika olarak).

Not: Proje Giriş modunda olduğunda "Auto Power off (min.) (Otomatik Kapanma (dak.))" işlevi kullanılamaz.

Sleep Timer (min.) (Uyku Zamanlayıcısı (dak.))

Zamanlayıcı geri sayım aralığını ayarlayın. Projektöre sinyal gönderilsin ya da gönderilmesin geri sayım zamanlayıcısı başlayacaktır. Geri sayım bittiğinde projektör otomatik olarak kapanacaktır (dakika olarak).

Power Mode (Standby) (Güç Modu (Beklemede))

Beklemede güç modu ayarlarını yapılandırın.

- Smart Home (Akıllı Ev): Normal beklemeye (LAN açık, Wi-Fi açık) geri dönmek için "Smart Home (Akıllı Ev)" ayarını seçin.
- Eco (Ekonomik): Güç dağılımından < 0,5 W oranında tasarruf etmek için "Eco (Ekonomik)" öğesini seçin.

Güç Modu	Eco (Ekonomik) (<0,5W)	Smart Home (Akıllı Ev) (<8W)
loT projektörü açın (Alexa, Google Asistan, IFTTT)	YOK	Evet
Bluetooth Hoparlör moduna geç	YOK	Evet
Denetleyici Bluetooth Modu ile Güç Açma	IR ile Güç Açma	Evet
Projektörü açmak için InfoWall planlaması	YOK	Evet

Kontrol menüsü

LAN Control (LAN Kontrolü)

IoT: "InfoWall" dahil "IoT", ile tüm kontrolü kapatmak için "Off (Kapalı)" olarak ayarlayın.

HDMI Link Settings (HDMI bağlantı ayarları)

HDMI bağlantı ayarlarını yapılandırın.

- **Power On Link (Güç Açma Bağlantısı):** HDMI Link ve projektörün aynı anda otomatik olarak açılmasını sağlamak için bu işlevi etkinleştirin.
- **Power Off Link (Güç Kapatma Bağlantısı)**: HDMI Link ve projektörün aynı anda otomatik olarak kapatılmasını sağlamak için bu işlevi etkinleştirin.

Not:

- HDMI bağlantısı işlevi yalnızca kaynak HDM1 veya HDMI2 bağlantı noktasına bağlı olduğunda desteklenir.
- Projektör başka aygıtlar tarafından kontrol edilebilir ancak başka aygıtları kontrol etmek için kullanılamaz.
- Aşağı akış yönündeki ses aygıtınız (AVR, Soundbar) HDMI ARC'yi destekliyorsa, dijital ses çıkışı için HDMI ARC bağlantı noktasını kullanabilirsiniz.



Bir giriş kaynağı seçme

Bir giriş kısayolu kullanarak doğrudan Giriş ekranından herhangi bir giriş kaynağını seçebilirsiniz.

Not: "System (Sistem) Ayarlar menüsünden → Personalize (Kişiselleştir) → Home Shortcuts (Giriş Kısayolları)" kısayol ayarlarını kişiselleştirebilirsiniz. Ayrıca, Giriş ekranından kısayolların sıralamasını değiştirebilirsiniz.



İstenilen giriş kaynağı Giriş ekranında görünür değilse, tüm giriş seçeneklerini görüntülemek için "@" öğesini seçin. Ardından, giriş kaynağınızı ya da Giriş ekranına dönmek için "HOME (GİRİŞ)" öğesini seçin.



Not: Projektör, bir giriş kaynağı algılandığında giriş değişim onay mesajı verecek ve algılanan giriş kaynağına otomatik veya manuel olarak geçecek şekilde ayarlanabilir. Bkz. 40 sayfa.

Bir uygulama seçilmesi

Bir uygulama kısayolu kullanarak doğrudan Giriş ekranından herhangi bir uygulamayı seçebilirsiniz.

Not: "System (Sistem) Ayarlar menüsünden → Personalize (Kişiselleştir) → Home Shortcuts (Giriş Kısayolları)" kısayol ayarlarını kişiselleştirebilirsiniz.



İstenilen uygulama Giriş ekranında görünür değilse, tüm yüklü uygulamaları görüntülemek için "
"" öğesini seçin. Ardından istediğiniz uygulamayı seçin.



Desteklenen multimedya biçimleri

Multimedya dosyalarını oynatmak isterseniz, multimedya içeriği ile bir USB depolama birimini projektöre bağlayın. Ardından multimedya oynatıcı uygulamasını açın ve oynatılacak dosyaları seçin.

Projektör aşağıdaki multimedya biçimlerini destekler:

Medya Kategorisi	Kod çözücü	Desteklenen Dosya Biçimleri
		FLV
		MP4
		MOV
	H.263	20P
	H.264	
Video		
Video	HEVC/H.265	
		3GPP
		3GP
		MPEG aktarım akışı (.ts / .trp /.tp)
		MPEG program akişi (.DAT /.VOB / .MPG / .MPEG)
		MPEG aktarım akışı (.ts / .trp /.tp)
	MPEG1/2	MP4
		3GP
		AVI
		MKV
		MP4
		MOV
	MPEG4	3GP
		AVI
		MKV

Medya Kategorisi	Kod çözücü	Desteklenen Dosya Biçimleri
	DivX 3.11,	DivX
	DivX 4.12,	MP4
	DivX 5.x,	AVI
	DivX 5,	MKV
	XviD	MOV
		AVI
	Hareketli JPEG	MP4
		MOV
		3GPP
		3GP
Video	AVS	MP4
		MOV
		MPEG aktarım akışı (.ts / .trp /.tp)
		3GPP
		3GP
	AVS+	MP4
		MOV
		MPEG aktarım akışı (.ts / .trp /.tp)
	VC1	MPEG aktarım akışı (.ts / .trp /.tp)
		WMV
		MKV
		MP3
		AVI
		MP4
	MPEG1/2 Layer1	MOV
		M4A
		MPEG aktarım akışı (.ts / .trp /.tp)
		MPEG program akışı (.DAT /.VOB / .MPG / .MPEG)
		MP3
		AVI
		Matroska (MKV, MKA)
0		MP4
Ses	MPEG1/2 Layer2	MOV
		M4A
		MPEG aktarım akışı (.ts / .trp /.tp)
		MPEG program akışı (.DAT /.VOB / .MPG / .MPEG)
		MP3
	MPEG1/2/2.5	Matroska (MKV, MKA)
	Edycro	MP4
		MOV
	MPEG1/2/2.5	M4A
	Layer3	MPEG aktarım akışı (.ts / .trp /.tp)
		MPEG program akışı (.DAT /.VOB / .MPG / .MPEG)

Medya Kategorisi	Kod çözücü	Desteklenen Dosya Biçimleri
		AC3
		Matroska (MKV, MKA)
	AC3	MOV
		MPEG aktarım akışı (.ts / .trp /.tp)
		MPEG program akışı (.DAT /.VOB / .MPG / .MPEG)
	EAC2	EAC3
	EACS	MP4
		AAC
		MP4
		MOV
	AAC, HEAAC	M4A
		MPEG aktarım akışı (.ts / .trp /.tp)
		MPEG program akışı (.DAT /.VOB / .MPG / .MPEG)
		WMV
	WMA	ASF
S		AVI
565		Matroska (MKV, MKA)
		WAV
		AVI
	LPCM	Matroska (MKV, MKA)
		MP4
		MOV
		M4A
		MPEG aktarım akışı (.ts / .trp /.tp)
		MPEG program akışı (.DAT /.VOB / .MPG / .MPEG)
		WAV
		AVI
	IMA-ADPCM	Matroska (MKV, MKA)
	MS-ADPM	MP4
		MOV
		M4A
	FLAC	Matroska (MKV, MKA)
Foto	BMP	15360 X 8640 (Maks. çözünürlük sınırlandırması DRAM boyutuna bağlıdır)

Not:

- Tüm multimedya dosyaları bir ortam yürütücü uygulaması kullanılarak oynatılabilir.
- Projektörün arkasında bulunan HDMI 1 (ARC) bağlantı noktası Dolby ATMOS geçişini destekler.

Resim

Görüntü Türü (Uzantı adı)	Alt Tür	En Fazla Piksel
	Temel	8000 x 8000
Jpeg / Jpg	Aşamalı	6000 x 4000
DNO	Binişmesiz	6000 x 4000
PNG	Binişmeli	6000 x 4000
BMP		6000 x 4000

Belge

Belge Biçimi	Desteklenen Sürüm ve Biçim	Sayfa/Satır Sınırlaması	Boyut Sınırlaması
PDF	PDF 1.0 ~ 1.7 ve üzeri	1500 sayfaya kadar (Bir Dosya)	En fazla 100MB
Word	Kingsoft Writer Belgesi (*.wps) Kingsoft Writer Şablonu (*.wpt) Microsoft Word 97/2000/XP/2003 Belgesi (*.doc) Microsoft Word 97/2000/XP/2003 Şablonu (*.dot) RTF Dosyaları (*.rtf) Metin Dosyaları (*.txt, *.log, *.lrc, *.c, *.cpp, *.h, *.asm, *.s, *.java, *.asp, *.prg, *.bat, *.bas, *.cmd) Web Sayfası Dosyaları (*.html, *.htm) Tek Web Sayfası Dosyaları (*.mht, *.mhtml) Microsoft Word 2007/2010 Belgesi (*.docx) Microsoft Word 2007/2010 Şablonu (*.dotx) Makro Etkin Microsoft Word 2007/2010 Şablonu	WPS Projektör, bir kerede MS/ Word dosyalarının tamamını yüklemediğinden, dosyaların sayfa ve satır sayıları konusunda belli bir sınırlama yoktur.	En fazla 150MB
	(*.dotm) XML Dosyaları (*.xml) OpenDocument Metni Works 6-9 Belgesi (*.wtf) Works 6.0 ve 7.0 (*.wps)		
Excel	Kingsoft Elektronik Tablo Dosyaları (*.et) Kingsoft Elektronik Tablo Şablonu (*.ett) Microsoft Excel 97/2000/XP/2003 Çalışma Kitabı (*.xls) Microsoft Excel 97/2000/XP/2003 Şablon (*.xlt) Metin Dosyaları (*.csv) Web Sayfaları (*.htm, *.html) XML Dosyaları (*.xml) Microsoft Excel 2007/2010 Dosyaları (*.xlsx, *.xlsm) Microsoft Excel 2007/2010 Şablonu (*.xltx) Microsoft Excel 2007/2010 İkili Çalışma Kitabı (*.xlsb)	Satır Sınırı:en fazla 65.535 Sütun:en fazla 256 Sayfa:En fazla 200	En fazla 30 MB
PowerPoint	Kingsoft Sunum Dosyaları (*.dps) Kingsoft Sunum Şablonları (*.dpt) Microsoft PowerPoint 97/2000/XP/2003 Sunumları (*.ppt, *.pps) Microsoft PowerPoint 97/2000/XP/2003 Sunum Şablonları (*.pot) Microsoft PowerPoint 2007/2010 Sunumları (*.pptx, *.ppsx) Microsoft PowerPoint 2007/2010 Sunum Şablonu (*.potx)	1500 sayfaya kadar (Bir Dosya)	En fazla 30 MB

Not:

- Karmaşık içeriklere sahip büyük dosyalar için kod çözme biraz zaman alabilir.
- Dosyalardaki katıştırılmış nesneler etkinleştirilemez veya görüntülenemez.

Microsoft Word için

•

- Çizim eklentisi veya tablo arka planı ayarları gibi gelişmiş ayarlar desteklenmez.
- Microsoft Word dosyasında tanımlı kenarlıkların dışındaki içerikler görüntülenmeyecektir.
- Basitleştirilmiş Çince yazı tipinde Kalın Metin desteklenmez.
- Microsoft PowerPoint için
 - Slayt efektleri desteklenmez.
 - Parola korumalı sayfalar korunmaz.
 - Powerpoint animasyonu desteklenmez.
- Microsoft Excel için
 - Çalışma kitabındaki birden fazla çalışma sayfası ayrı ayrı ve sırayla görüntülenirler.
 - Kod çözme sırasında sayfa yerleşimi ve numaralandırma değiştirilebilir.

Durum çubuğunun görüntülenmesi

Varsayılan olarak, Giriş ekranındaki Durum Çubuğu, kablolu ağ, USB ve kablosuz ağ ile ilgili bağlantı durumunu ve uzaktan kumandanın kalan pil seviyesini (geçerli olduğunda) gösteren simgeler içerir. Uzaktan kumanda pili haricinde ilişkili menüyü açmak için simgelerden birini seçebilirsiniz. Kablolu veya kablosuz durum simgesinin seçilmesi, ağ yapılandırma menüsünün açılmasıyla, USB durum simgesinin seçilmesi tarayıcının açılması ve bağlı USB aygıtının içeriğinin görüntülenmesiyle sonuçlanır.



Hızlı menüsü hakkında

Hızlı menüsünde, OSD menü öğelerinin kısayollarını bulabilirsiniz.



Hızlı menüsüne erişmek için uzaktan kumanda üzerindeki ") düğmesine basılı tutun.

Uyumlu çözünürlükler

Dijital (HDMI 1.4)

Belirlenen Zamanlama	Standart Zamanlama	Tanımlayıcı Zamanlaması	Desteklenen Video Modu	Ayrıntı Zamanlama
70Hz'de 720 x 400	60Hz'de 1280 x 720	60Hz'de 1920 x 1080 (varsayılan)	60Hz'de 720 x 480i 16:9	60Hz'de 1920 x 1080p
60Hz'de 640 x 480	60Hz'de 1280 x 800		60Hz'de 720 x 480p 4:3	
67Hz'de 640 x 480	60Hz'de 1280 x 1024		60Hz'de 720 x 480p 16:9	
72Hz'de 640 x 480	60Hz'de 1920 x 1200 (düşürülmüş)		50Hz'de 720 x 576i 16:9	
75Hz'de 640 x 480	60Hz'de 1366 x 768		50Hz'de 720 x 576p 4:3	
56Hz'de 800 x 600			50Hz'de 720 x 576p 16:9	
60Hz'de 800 x 600			60Hz'de 1280 x 720p 16:9	
72Hz'de 800 x 600			50Hz'de 1280 x 720p 16:9	
75Hz'de 800 x 600			60Hz'de 1920 x 1080i 16:9	
75Hz'de 832 x 624			50Hz'de 1920 x 1080i 16:9	
60Hz'de 1024 x 768			60Hz'de 1920 x 1080p 16:9	
70Hz'de 1024 x 768			50Hz'de 1920 x 1080p 16:9	
75Hz'de 1024 x 768			24Hz'de 1920 x 1080p 16:9	
75Hz'de 1280 x 1024			24Hz'de 3840 x 2160	
75Hz'de 1152 x 870			25Hz'de 3840 x 2160	
			30Hz'de 3840 x 2160	
			24Hz'de 4096 x 2160	

Dijital (HDMI 2.0)

B0/Belirlenen zamanlama	B0/Standart zamanlama	B1/Video modu	B1/Detavlı zamanlama
70Hz'de 720 x 400	60Hz'de 1280 x 720	60Hz'de 720 x 480i 16:9	60Hz'de 1920 x 1080p
60Hz'de 640 x 480	60Hz'de 1280 x 800	60Hz'de 720 x 480p 4:3	•
67Hz'de 640 x 480	60Hz'de 1280 x 1024	60Hz'de 720 x 480p 16:9	
72Hz'de 640 x 480	60Hz'de 1920 x 1200 (düşürülmüş)	50Hz'de 720 x 576i 16:9	
75Hz'de 640 x 480	60Hz'de 1366 x 768	50Hz'de 720 x 576p 4:3	
56Hz'de 800 x 600		50Hz'de 720 x 576p 16:9	
60Hz'de 800 x 600		60Hz'de 1280 x 720p 16:9	
72Hz'de 800 x 600		50Hz'de 1280 x 720p 16:9	
75Hz'de 800 x 600		60Hz'de 1920 x 1080i 16:9	
75Hz'de 832 x 624		50Hz'de 1920 x 1080i 16:9	
60Hz'de 1024 x 768		60Hz'de 1920 x 1080p 16:9	
70Hz'de 1024 x 768		50Hz'de 1920 x 1080p 16:9	
75Hz'de 1024 x 768		24Hz'de 1920 x 1080p 16:9	
75Hz'de 1280 x 1024		24Hz'de 3840 x 2160	
75Hz'de 1152 x 870		25Hz'de 3840 x 2160	
		30Hz'de 3840 x 2160	
		50Hz'de 3840 x 2160	
		60Hz'de 3840 x 2160	
		24Hz'de 4096 x 2160	
		25Hz'de 4096 x 2160	
		30Hz'de 4096 x 2160	

B0/Belirlenen zamanlama	B0/Standart zamanlama	B1/Video modu	B1/Detaylı zamanlama
		50Hz'de 4096 x 2160	
		60Hz'de 4096 x 2160	

Not: 50Hz'de 1920 x 1080 destekler.

Görüntü boyutu ve yansıtma mesafesi

	Görüntü Genişliği (mm)	Görüntü Yüksekliği (mm)	Görüntü Boyutu (inç)	L0 (mm)	A Ofseti (mm) (%121,5)	A Ofseti (mm) (varsayılan = %124)	A Ofseti (mm) (%130)
	1771,0	996,3	80	143,7	297,1	322,0	381,8
Optoma 16:9 TR = 0,254 Varsayılan Ofset %124	1881,7	1058,5	85	171,9	310,5	336,9	400,5
	1992,4	1120,8	90	200,0	323,9	351,9	419,1
	2103,1	1183,1	95	228,1	337,3	366,8	437,8
	2213,9	1245,4	100	256,2	350,7	381,8	456,5
	2324,5	1307,6	105	284,3	364,0	396,7	475,2
	2656,5	1494,4	120	368,7	404,2	441,6	531,2

	Yansıtma Biriminden Ekrana (mm)	Ofset %121,5 Görüntü Yüksekliği (mm)	Ofset %124 Görüntü Yüksekliği (mm)	Ofset %130 Görüntü Yüksekliği (mm)
	449,8	1210,5	1235,4	1295,1
	478,0	1286,1	1312,6	1376,1
Optoma 16:9 TR = 0,254 Varsayılan Ofset %124	506,1	1361,8	1389,8	1457,0
	534,2	1437,4	1467,0	1538,0
	562,3	1513,2	1544,3	1619,0
	590,4	1588,7	1621,4	1699,9
	674,8	1815,7	1853,0	1942,7



Not:

- Dikey ofset, optik üretim sınırlamaları nedeniyle projektörler arasında farklılık gösterebilir. Projektörler arasında geçiş yapılırken ek ayarlamalar yapılabilir.
- Ofset toleransı: %124 +%6/-%2,5.

Uzaktan kumanda



Not:

- Aşağıdaki tabloda açıklanan işlevler, aksi belirtilen durumlar haricinde uzaktan kumandada ilgili düğmeye kısa süreyle basılması sonrasında yürütülür.
- Uzaktan kumanda başarıyla eşleştirilirse, Bluetooth aygıtları menüsünde uzaktan kumandanın varsayılan adı "OptomaRemote" olacaktır.

Bluetooth Sinyali			h Sinyali	Açıklama		
•		Kullanım Sayfası	Kullanım Kimliği			
Işlev		HID Kodu	HID Kodu	Bekleme	Yansıtma Modu	Hoparlör Modu
Güç açık/ Bekleme	٢	0x07	0x66	Projektörü Yansıtma modunda açmak için "()" düğmesine basın. "Projektörü açma/kapatma" bölümüne başvurun, sayfalar 18-21.	Bluetooth Hoparlör modu ve Bekleme modu arasında geçiş yapabileceğiniz bir seçim menüsünün açılması için "()"" düğmesine basın. Bekleme modundan çıkmak için iki defa "() " düğmesine basın.	Bekleme moduna geçmek için " ①" düğmesine basın.

		Bluetooth Sinyali		ali Açıklama			
		Kullanım Sayfası	Kullanım Kimliği				
Işlev		HID Kodu	HID Kodu	Bekleme	Yansıtma Modu	Hoparlör Modu	
Hoparlör modu açık	(•)	0x0C	0x49	 Bluetooth hoparlörü açmak için "(•)" düğmesine basın. Bluetooth aygıtı ile otomatik olarak eşleşme en fazla 3 dakika sürer. Eşleştirme başarılı olmazsa, projektör Bekleme moduna girer. Not: Yalnızca Güç Beklemede desteklenir: SmartHome modu. Projektör, en fazla 10 Bluetooth aygıtını belleğe alır. Bluetooth aygıtı eşleştirildiğinde, bir ses duyacaksınız. 	Hoparlör moduna geçiş onay mesajını açmak için "(•)" öğesine basın.	YOK	
Projektör OSD/Hızlı menüsü		0x07	0x76	YOK	Ekran gösterim (OSD) menüsünü başlatmak için "="" tuşuna basın. Not: <i>Hızlı menüsünü</i> <i>açmak için</i> "=" " <i>düğmesine</i> <i>basılı tutun.</i>	YOK	
Not: Hızlı I	menüs	sü için Kulla	nım Sayfas	a HID Kodu 0x0C ve Kullanın	n Kimliği HID Kodu 0x76'd	dır.	
Yukarı		0x07	0x52	YOK	Öğeleri seçmek ve	YOK	
Sol		0x07	0x50		seçiminize ayarlamalar		
Sağ		0x07	0x4F	yapmak için dört yönlü			
Aşağı		0x07	0x51		kullanın.		
Tamam		0x07	0x58	YOK	Seçiminizi onaylamak için " Tamam " düğmesine basın.	YOK	
Geri Dön	¢	0x0C	0x224	YOK	Önceki ekrana geri dönmek için "🍎" düğmesine basın.	YOK	
Home (Giriş)		0x0C	0x223	YOK	Giriş ekranına geri dönmek için "屳 I ⊕" düğmesine basın. Not: Akıllı Kumandayı etkinleştirmek/ devre dışı bırakmak için " ℃ I ⊕" öğesine uzun süreyle basın.	YOK	

		Bluetoot	h Sinyali		Açıklama	
i		Kullanım Sayfası	Kullanım Kimliği			
Işlev		HID Kodu	HID Kodu	Bekleme	Yansıtma Modu	Hoparlör Modu
Not: Akıllı 0x0c	Kuma 0x51 v	nda imleci l ve 0x0C 0X	Etkinleştirm 53 ile yalnı:	e/Devre Dışı Bırakma uzaktaı zca projektörde durum onayı y	n kumanda ile ayarlanır, yapılır.	YOK
Android seçenekleri/ Odak	: ⊕	0x07	0x73	Bir 3. taraf uygulamasını > uygulama seçeneklerini açmak için "• I⊕ " düğmesine basın veya uygulamayı kaldırmak/ yüklemek için bir uygulama simgesini seçin. Not: Odağı ayarlamak için "• I⊕ " düğmesine uzun süreyle basın.	YOK	YOK
Not: Odak 0x52'	ayarı dir.	için Kullanı	m Sayfası l	HD Kodu 0x0C ve Kullanım k	Kimliği HID Kodu	YOK
Ses -	—	0x0C	0xEA	Ses düzeyini düşürmek için ' Not: Gerekirse arka arkay basın.	'—" düğmesine basın. va "—" düğmesine	YOK
Ses +	+	0x0C	0xE9	Ses düzeyini artırmak için "- Not: Gerekirse arka arkay	–" düğmesine basın. /a " – " <i>düğmesine basın.</i>	YOK

Sorun Giderme

Projektörünüzle ilgili bir sorunla karşılaşırsanız, lütfen aşağıdaki bilgilere bakın. Sorun devam ederse, lütfen yerel satıcınız veya servis merkezi ile irtibat kurun.

Görüntü Sorunları

Ekranda görüntü yok

- Tüm kablolar ve güç bağlantılarının, 15 sayfa bölümünde açıklandığı gibi doğru ve sağlam biçimde takıldığından emin olun.
- Konnektörlerin pinlerinin bükülmüş veya kırılmış olmadığından emin olun.
- Görüntü odak dışında
 - Projektör ekranının projektörden gerekli mesafede olduğundan emin olun. Bkz. sayfa 55).
 - Odağı ayarlamak için uzaktan kumandayı kullanın. Bkz. 34 sayfa.
- 16:9 DVD başlığını gösterirken görüntü uzatılır
 - Anamorfik DVD veya 16:9 DVD oynatırken, projektör, en iyi görüntüyü projektörün yan tarafındaki 16:9 biçiminde gösterecektir.
 - 4:3 biçimindeki DVD başlığını oynatırsanız, lütfen projektör OSD'sindeki biçimi 4:3 olarak değiştirin.
 - Lütfen görüntü biçimini DVD oynatıcınızdaki 16:9 (geniş) en/boy oranı tipi olarak ayarlayın.
- Görüntü çok küçük veya çok büyük.
 - Projektörü ekrana yaklaştırın veya uzaklaştırın.

 - Uzaktan kumanda üzerindeki "= " düğmesine basın, "OSD menüsüne → Display (Ekran) → Geometric Correction (Geometrik Düzeltme) → Warp Calibration (Eğme Kalibrasyonu)" gidin. Farklı ayarlar deneyin.
- Görüntü kenarları eğirdir:
 - Mümkünse, projektörü ekrana ortalanacak şekilde ve ekranın alt kısmının altına gelecek şekilde yeniden konumlandırın.
- Görüntü ters çevrilmiştir
 - "OSD menüsünü → Setup (Ayar) → Projection Mode (Yansıtma Modu)" seçin ve yansıtma yönünü ayarlayın.
- Ses yok
 - Lütfen 48 sayfa kısmındaki desteklenen ses dosyası biçimine başvurun.
 - "Sessiz" özelliğinin açık olmadığından emin olun.
 - "Dahili Hoparlör" özelliğinin açık olduğundan emin olun. Bkz. 34 sayfa.

- HDMI ARC kaynağından ses yok
 - "OSD menüsünü → Audio (Ses) → Digital Output (Dijital Çıkış) → Bitstream (Veri Akışı)/ PCM/ Auto (Oto)" seçin. Farklı ayarları deneyin.
- Olağandışı HDMI görüntüsü
 - "OSD menüsünü → Display (Ekran) → HDMI 1 EDID/ HDMI 2 EDID/ HDMI 3 EDID" "1.4" veya "2.2" olarak seçin.
- Bulanık çift görüntü
 - Normal 2 boyutlu görüntünün bulanık çift görüntü olarak görünmesini önlemek için "OSD menüsü → 3D (Üç boyut) → 3D Tech. (3B Tekn.)" özelliğinin açık olmadığından emin olun.
- *İki görüntü, yan yana biçimi*
 - "OSD menüsünü → 3D (Üç boyut) → "3D Format (Üç boyut Biçim)" "SBS" olarak ayarlayın.

Diğer Sorunlar

Projektör, tüm kontrollere yanıt vermeyi durdurur

• Mümkünse, projektörü kapatın, daha sonra güç kablosunu sökün ve gücü yeniden bağlamadanönce en az 20 saniye bekleyin.

Uzaktan Kumanda Sorunları

Uzaktan kumanda çalışmazsa

- Uzaktan kumandanın çalışma açısının, projektör üzerindeki kızılötesi alıcısına ±15° içinde olduğunu kontrol edin.
- Uzaktan kumanda ile projektör arasında herhangi bir engel olmadığından emin olun.
- Uzaktan kumandayı yalnızca projektörün önünden çalıştırdığınızdan emin olun.
- Uzaktan kumandayı yansıtılan görüntüye çevirerek çalıştırmayı deneyin.
- Bitmişse pili değiştirin.
- Uzaktan kumandanın projektör ile başarılı bir şekilde eşleştirildiğinden emin olun. Başarılı bağlantı sonrasında bir düğmeye basıldığında, uzaktan kumanda üzerindeki LED gösterge düz mavi renkte yanar.

LED Işıklı Mesajlar

Manai	Güç	; LED'i	Bluetooth LED'i	Sıcaklık-LED'i	Lamba LED'i
Mesaj	(Kırmızı)	(Beyaz)	(Beyaz)	(Kırmızı)	(Kırmızı)
Bekleme (Eco), Bluetooth eşleştirilmedi	Sürekli yanma	YOK	YOK	YOK	YOK
Bekleme (Akıllı Ev), Bluetooth eşleştirilmedi	Yanıp sönüyor (0,5 sn. söner / 2 sn. yanar)	YOK	YOK	YOK	YOK
Güç açma (Uyarı)	YOK	Yanıp sönüyor (0,5 sn. söner / 0,5 sn. yanar)	YOK	YOK	YOK
Güç açık (Standart Çalışma)	YOK	Sürekli yanma	YOK	YOK	YOK
Güç Kapanma (Soğutma)	YOK	Yanıp sönüyor (0,5 sn. söner / 0,5 sn. yanar). Soğutma fanı kapandığında sabit Kırmızı ışığa döner	YOK	YOK	YOK
Bluetooth Eşleştirme (Bluetooth Hoparlör modu)	YOK	YOK	Yanıp sönüyor (0,5 sn. söner / 0,5 sn. yanar). 3 dakika içinde eşleştirilmediğinde Bekleme moduna döner.	YOK	YOK
Bluetooth Eşleştirildi (Bluetooth Hoparlör Modu)	YOK	YOK	Sürekli yanma	YOK	YOK
Hata (Lamba Arızalı)	Yanıp sönüyor	YOK	YOK	YOK	Sabit
Hata (Fan Arızalı)	Yanıp sönüyor	YOK	YOK	Yanıp sönüyor	YOK
Hata (Aşırı Sıcak.)	Yanıp sönüyor	YOK	YOK	Sürekli yanma	YOK
Bekleme Durumu (Yazma modu)	YOK	Yanıp sönüyor	YOK	YOK	YOK
Çalışmaya hazırlama (Isınma)	YOK	Yanıp sönüyor	YOK	YOK	YOK
Çalışmaya hazırlama (Soğutma)	YOK	Yanıp sönüyor	YOK	YOK	YOK
Çalışmaya hazırlama (Lamba Yanıyor)	YOK	Yanıp sönüyor (3 sn. yanar / 1 sn. söner)	YOK	YOK	YOK
Çalışmaya hazırlama (Lamba Sönük)	YOK	Yanıp sönüyor (1 sn. yanar / 3 sn. söner)	YOK	YOK	YOK

Güç kapalı:

.

٠

•



Fan arızalıdır:



Sıcaklık uyarısı:

Warning

TEMPERATURE TOO HIGH

Please:

- 1. Make sure air in and outlets are not blocked
- 2. Make sure the environment temperature is under 45 degree C

If the problem persists in spite of the above

Please contact a service center for repair.

Teknik Özellikler

Optik	Açıklama				
	- En fazla grafik 60Hz'de 2160p				
En fazla çözünürlük	- En Fazla Çözünürlük: HDMI1 (2.0b): 60Hz'de 2160p				
	HDMI2 (2.0b): 60Hz'de 2160p				
	HDMI3 (2.0b): 60Hz'de 2160p				
Mercek	Sabit Mercek				
Görüntü boyutu (köşegen)	85" ~ 105"				
Yansıtma mesafesi	- 0,17m, 85"				
	- 0,28m, 105"				
Elektrik	Açıklama				
	- HDMI V2.0 x3				
	Not: HDMI 1 (ARC) bağlantı noktası 2 kanalı destekler: PCM, Dolby Digital, Dolby Digital Plus, Dolby Digital Plus With Atmos.				
Girişler	- USB2.0, arka tarafta				
	- USB2.0, arka tarafta (yalnızca servis için)				
	- USB2.0, sağ tarafta (güç desteği 5V1,5A)				
	- RJ-45 (IoT, İnternet desteği ve OTA işlevleri)				
Cikieler	- Hat çıkışı (3,5mm)				
ÇIKIŞIAI	- SPDIF Çıkışı (2 kanallı PCM, Dolby Digital)				
Dellak	- eMMC:16GB (1x128Gb)				
Bellek	- DDR:2GB'ye kadar belleği destekler, 1GB DDR848 önceden yüklüdür				
Renk yeniden üretimi	1073,4 Milyon renk				
Tarama hizi	- Yatay tarama hızı: 31 ~ 135KHz				
	- Dikey tarama hızı: 24 ~ 120Hz				
Yerleşik hoparlör	2x 19W hoparlör				
Güç gereksinimi	100 - 240V ±%10, AC 50/60Hz				
	- Bekleme modu: < 0,5W				
Güc tüketimi	- Ağ bekleme modu (Ethernet bağlantı noktası hariç): < 2,0W				
	- Ağ bekleme modu (WLAN): < 8,0W				
	- Akıllı Ev Modu: (>0,5W; <8W)				
Giriş akımı	4A				
Mekanik	Açıklama				
Kurulum yönü	Ön ve Arka				
Boyutlar (G x D x V)	- 576 x 383 x 114,7mm (ayaksız)				
	- 576 x 383 x 129,7mm (ayaklı)				
Ağırlık	11 kg				
Çevresel koşullar	5 ~ 40°C'de çalışma , %10 ila 85 nem (yoğuşmayan)				

Not: Tüm teknik özellikler, bildirim yapılmaksızın değiştirilmeye tabidir.

Optoma Küresel Ofisleri

Servis veya destek için lütfen yerel ofisiniz ile irtibat kurun.

ABD

47697 Westinghouse Drive, Fremont, CA 94539, USA www.optomausa.com

Kanada

47697 Westinghouse Drive, Fremont, CA 94539, USA www.optomausa.com

Latin Amerika

47697 Westinghouse Drive, Fremont, CA 94539, USA www.optomausa.com

Avrupa

Unit 1, Network 41, Bourne End Mills, Hemel Hempstead, Herts, HP1 2UJ, United Kingdom www.optoma.eu Servis Tel : +44 (0)1923 691865

Benelux BV

Randstad 22-123 1316 BW Almere The Netherlands www.optoma.nl

Fransa

Bâtiment E 81-83 avenue Edouard Vaillant 92100 Boulogne Billancourt, France

Ispanya

C/ José Hierro, 36 Of. 1C 28522 Rivas VaciaMadrid, Spain

Almanya

Wiesenstrasse 21 W D40549 Düsseldorf, Germany

İskandinavya

Lerpeveien 25 3040 Drammen Norway

PO.BOX 9515 3038 Drammen Norway

Kore

64 Türkçe

WOOMI TECH.CO.,LTD. 4F, Minu Bldg.33-14, Kangnam-Ku, 🛅 +82+2+34430005 Seoul, 135-815, KOREA korea.optoma.com

888-289-6786 510-897-8601 services@optoma.com

【 888-289-6786 📑 510-897-8601 services@optoma.com

888-289-6786 510-897-8601 services@optoma.com

Cin

【 +44 (0) 1923 691 800 🛅 +44 (0) 1923 691 888 service@tsc-europe.com

(+31 (0) 36 820 0252 📄 +31 (0) 36 548 9052

(+33 1 41 46 12 20
e	+33 1 41 46 94 35
	savoptoma@optoma.fr

(] +34 91 499 06 06 🗟 +34 91 670 08 32

(+49 (0) 211 506 6670 🕞 +49 (0) 211 506 66799 🛃 info@optoma.de

(+47 32 98 89 90
	+47 32 98 89 99
	info@optoma.no

Japonya

東京都足立区綾瀬3-25-18 株式会社オーエス コンタクトセンター: 0120-380-495

info@os-worldwide.com www.os-worldwide.com

+886-2-8911-8600

+886-2-8911-6550

asia.optoma.com

services@optoma.com.tw

Tayvan

12F., No.213, Sec. 3, Beixin Rd., Xindian Dist., New Taipei City 231, Taiwan, R.O.C. www.optoma.com.tw

Hong Kong

Unit A, 27/F Dragon Centre, 79 Wing Hong Street, Cheung Sha Wan, Kowloon, Hong Kong

5F. No. 1205, Kaixuan Rd., **Changning District** Shanghai, 200052, China

+86-21-62947376

(+852-2396-8968

Fig +852-2370-1222

www.optoma.com.hk





