

# Kullanıcı Kılavuzu

## Büyük Format Ekran

MultiSync V654Q

MultiSync V754Q

MultiSync V864Q

MultiSync V984Q

MODEL: V654Q, V754Q, V864Q, V984Q

Model adınızı görmek için lütfen monitörün arkasında bulunan etikete bakın.

# İçindekiler

Kayıt Bilgisi .....	Türkçe-1
Önemli Bilgi .....	Türkçe-2
DİKKAT .....	Türkçe-2
UYARI .....	Türkçe-2
Güvenlik Uyarıları, Bakım & Tavsiye Edilen Kullanım .....	Türkçe-3
Güvenlik Uyarıları ve Bakım .....	Türkçe-3
Tavsiye Edilen Kullanım .....	Türkçe-3
Ergonomi .....	Türkçe-3
LCD Paneli Temizleme .....	Türkçe-4
Kabinin Temizlenmesi .....	Türkçe-4
Kurulum .....	Türkçe-5
Montaj Aksesuarlarının Eklenmesi .....	Türkçe-7
Parçaların İsmi ve Fonksiyonları .....	Türkçe-10
Kontrol Paneli .....	Türkçe-10
Terminal Paneli .....	Türkçe-11
Kablosuz Uzaktan Kumanda .....	Türkçe-13
Uzaktan Kumanda için Çalışma Aralığı .....	Türkçe-14
Kurulum .....	Türkçe-15
Bağlantılar .....	Türkçe-17
Kablolama Şeması .....	Türkçe-17
Kişisel Bilgisayar Bağlamak .....	Türkçe-18
HDMI çıkışına sahip bir Oynatıcı veya Bilgisayara Bağlanma .....	Türkçe-18
DisplayPort ile bir bilgisayara bağlanmak .....	Türkçe-18
Bir USB Cihazının Bağlanması .....	Türkçe-19
Temel Çalışma .....	Türkçe-20
Power ON - OFF (GÜÇ AÇIK ve KAPALI) Modları .....	Türkçe-20
Güç Göstergesi .....	Türkçe-21
Güç İdaresini Kullanma .....	Türkçe-21
Oran .....	Türkçe-21
Ortam Oynatıcı .....	Türkçe-22
Görüntülenebilir/oynatılabilir dosyalar .....	Türkçe-22
Dosya görüntü ekranı .....	Türkçe-24
Slayt gösterisi görünümü .....	Türkçe-25
Ortam Oynatıcı ayarları .....	Türkçe-25
NETWORK & OTHER SETTINGS (AĞ VE DİĞER AYARLAR) .....	Türkçe-26
SHARED SD (PAYLAŞIMLI SD) kart SETTINGS (AYARLAR) seçeneğinin kullanılması .....	Türkçe-27
CONTENTS COPY (İÇİNDEKİLERİ KOPYALA) kullanımı .....	Türkçe-28
Acil içeriklerin kullanımı .....	Türkçe-28
OSD Bilgisi .....	Türkçe-28
Picture Mode (Resim Modu) .....	Türkçe-29
OSD (Ekran Üstü) Kontroller .....	Türkçe-32
INPUT (GİRİŞ) .....	Türkçe-33
PICTURE (RESİM) .....	Türkçe-33
AUDIO (SES) .....	Türkçe-35
SCHEDULE (PROGRAM) .....	Türkçe-36
MULTI INPUT (ÇOKLU GİRİŞ) .....	Türkçe-37
OSD .....	Türkçe-39
MULTI DISPLAY (ÇOKLU EKRAN) .....	Türkçe-39
DISPLAY PROTECTION (EKRAN KORUMA) .....	Türkçe-41
CONTROL (KONTROL) .....	Türkçe-41
OPTION (SEÇENEK) .....	Türkçe-44
SYSTEM (SİSTEM) .....	Türkçe-45
COMPUTE MODULE .....	Türkçe-45
Uzaktan Kumanda Fonksiyonları .....	Türkçe-47
Çoklu Monitör Bağlantısı .....	Türkçe-48
RS-232C Uzaktan Kumanda ile LCD monitöre kumanda etmek .....	Türkçe-49
LCD monitörün LAN kontrol ile kontrol edilmesi .....	Türkçe-51
Ağ Bağlantısı .....	Türkçe-51
HTTP Tarayıcı Kullanarak Ağ Ayarları .....	Türkçe-51
POINT ZOOM (NOKTA YAKINLAŞTIRMA) .....	Türkçe-59
PROOF OF PLAY (OYNATMA KANITI) .....	Türkçe-60
INTELLIGENT WIRELESS DATA (AKILLI KABLOSUZ VERİ) .....	Türkçe-61
MULTIPICTURE matrix (ÇOKLU RESİM matrisi) .....	Türkçe-61
Video çıkışı .....	Türkçe-68
Özellikler .....	Türkçe-69
Sorun Giderme .....	Türkçe-70
Özellikler - V654Q .....	Türkçe-72
Özellikler - V754Q .....	Türkçe-73
Özellikler - V864Q .....	Türkçe-74
Özellikler - V984Q .....	Türkçe-75
Üreticinin Geri Dönüşüm ve Enerji Bilgisi .....	Türkçe-76
[Bildirim] Bu ürüne dahil edilmiş MPEG-4 AVC, MPEG-4 Visual lisansı hakkında .....	Türkçe-78

# Kayıt Bilgisi

## Kablo bilgileri

- ⚠ UYARI:** Radyo ve televizyon alımı ile interferans yaratmamak için ürünle birlikte verilen teknik özellikleri belirlenmiş kabloları kullanın. USB için lütfen ferrit çekirdekli korumalı bir sinyal kablosu kullanın. HDMI, DisplayPort ve D-Sub 9-pin için lütfen korumalı bir sinyal kablosu kullanın. Ses için lütfen ferrit çekirdekli korumalı bir sinyal kablosu kullanın. Diğer kabloların ve adaptörlerin kullanımı radyo ve televizyon alımı ile interferans yaratabilir.

## FCC Bilgisi

**⚠ DİKKAT:** Federal Haberleşme Komisyonu bu üniteye NEC Display Solutions of America, Inc. tarafından bu kılavuzda belirtilenler dışında modifikasyon veya değişiklik yapılmasına izin VERMEMEKTEDİR. Bu hükümet yönetmeliğine uyulmaması bu ekipmanı kullanma hakkını geçersiz kılabilir.

Bu cihaz test edilmiş ve FCC Kuralları bölüm 15'e giren B Sınıfı dijital aygıt limitlerine uygun olduğu saptanmıştır. Bu limitler bulunulan yerde zararlı interferanslara karşı güvenilir koruma sağlamak için tasarlanmıştır. Bu cihaz radyo frekans enerjisi yaratır, kullanır ve yayabilir ve eğer talimatlara uygun olarak kurulmaz ve kullanılmazsa radyo iletişimine zararlı interferans yaratabilir. Bununla birlikte, belirli bir kurulumda intereferans olmayacağının garantisi yoktur. Eğer bu cihaz, radyo veya televizyon alımına cihazın açılması ve kapatılması ile belirlenebilen zararlı interferansa sebep olursa, kullanıcı interferansı aşağıdaki önlemlerden bir veya birkaçı ile düzeltmeyi deneyebilir.

- Alıcı antenin yönünü veya yerini değiştirin.
- Alıcı ile cihaz arasındaki mesafeyi arttırın.
- Cihazı, alıcının bağlı olduğu devreden farklı bir devreye bağlı bir prize takın.
- Yardım için satıcınıza veya deneyimli bir radyo/TV teknisyenine başvurun.

Eğer gerekirse, kullanıcı ilave öneriler için satıcı veya deneyimli bir radyo/televizyon teknisyenine başvurabilir.

Kullanıcı, Federal İletişim Komisyonu (Federal Communication Commision) tarafından hazırlanan aşağıdaki kitapçığı faydalı bulabilir: "How to Identify and Resolve Radio-TV Interference Problems" (Radyo-TV Interferans Problemlerini Belirleme ve Çözme). Bu kitapçık U.S. Government Printing Office, Washington, D.C., 20402'den sağlanabilir, Stok No. 004-000-00345-4.

## UYUMLULUK BİLDİRİMİ

Bu cihaz FCC Kuralları Bölüm 15 ile uyumludur. Çalıştırma aşağıdaki iki koşula bağlıdır. (1) Bu cihaz zararlı interferansa sebep olmaz ve (2) bu cihaz gelen interferansları istenilmeyen çalışmaya sebep olsa bile almalıdır.

<b>A.B.D Sorumlusu:</b>	<b>NEC Display Solutions of America, Inc.</b>
<b>Adres:</b>	<b>3250 Lacey Rd, Ste 500</b> <b>Downers Grove, IL 60515</b> <b>(630) 467-3000</b>
<b>Tel. No.:</b>	
Ürün Tipi:	Monitör
Cihaz Sınıflandırması:	B Sınıfı Cihaz
Modeller:	V754Q V864Q V984Q



## TEDARİKÇİ UYGUNLUK BİLDİRİMİ

Bu cihaz FCC Kuralları Bölüm 15 ile uyumludur. Çalıştırma aşağıdaki iki koşula bağlıdır. (1) Bu cihaz zararlı interferansa sebep olmaz ve (2) bu cihaz gelen interferansları istenilmeyen çalışmaya sebep olsa bile almalıdır.

<b>A.B.D Sorumlusu:</b>	<b>NEC Display Solutions of America, Inc.</b>
<b>Adres:</b>	<b>3250 Lacey Rd, Ste 500</b> <b>Downers Grove, IL 60515</b> <b>(630) 467-3000</b>
<b>Tel. No.:</b>	
Ürün Tipi:	Monitör
Cihaz Sınıflandırması:	B Sınıfı Cihaz
Modeller:	V654Q



Windows, Microsoft Corporation'ın kayıtlı ticari markasıdır.

NEC, NEC Corporation'ın tescilli markasıdır.

MultiSync, Japonya ve diğer ülkelerde NEC Display Solutions, Ltd.'in ticari markası veya tescilli ticari markasıdır.

DisplayPort ve DisplayPort Uyumluluk Logosu Amerika Birleşik Devletleri ve diğer ülkelerde Video Electronics Standards Association'a ait ticari markalardır.

Diğer tüm markalar ve ürünler, sahiplerinin ticari markaları veya kayıtlı ticari markalarıdır.

HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface ve HDMI logosu Amerika Birleşik Devletleri ve diğer ülkelerde HDMI Licensing Administrator, Inc.'in ticari markası veya tescilli ticari markalarıdır.

Trademark PJLink Japonya, Amerika Birleşik Devletleri ve diğer ülkelerde ve bölgelerde ticari marka hakları için uygulanan bir ticari markadır.

microSD ve microSD SDHC logoları, SD-3C, LLC'nin ticari markalarıdır.

CRESTRON ve CRESTRON ROOMVIEW Amerika Birleşik Devletleri ve diğer ülkelerde Crestron Electronics, Inc.'in ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır.

Raspberry Pi, Raspberry Pi Foundation'ın ticari markasıdır.

Adobe ve Adobe logosu ABD ve/veya diğer ülkelerde Adobe Systems Incorporated'ın tescilli ticari markaları veya ticari markalarıdır.

## GPL/LGPL Yazılım Lisansları

Ürün GNU Genel Kamu Lisansı (GPL), GNU Kısıtlı Genel Kamu Lisansı (LGPL) ve diğerleri altında lisanslanmış yazılım içerir. Her bir yazılım hakkında daha fazla bilgi için, ürünle birlikte verilen CD-ROM içindeki "about GPL&LGPL" klasöründe bulunan "readme.pdf" dosyasına bakın.



# Önemli Bilgi



## DİKKAT



YANGIN VEYA ŞOK TEHLİKESİNİ ÖNLEMELİK İÇİN, CİHAZ YAĞMUR YA DA NEME MARUZ KALMAMALIDIR. AYRICA, BU CİHAZIN POLARİZE FİŞİNİ UÇLAR TAM OTURMADIĞI TAKDİRDE BİR UZATMA KABLOSU YA DA BAŞKA PRİZLERDE KULLANMAYIN.

İÇERİSİNDE YÜKSEK VOLTAJLI BİLEŞENLER BULUNDUĞU İÇİN KASAYI AÇMAKTAN KAÇININ. SERVİS İÇİN YETKİLİ SERVİS PERSONELİNE BAŞVURUN.



## UYARI



ELEKTRİK ŞOKU RİSKİNİ AZALTMAK İÇİN, GÜÇ KABLOSUNUN PRİZDEN ÇEKİLDİĞİNDEN EMİN OLUN. BİRİME GİDEN GÜCÜN TAMAMEN KESİLDİĞİNDEN EMİN OLMAK İÇİN, LÜTFEN GÜÇ KABLOSUNU AC PRİZİNDEN ÇEKİN. KAPAĞI (VEYA ARKASINI) AÇMAYIN. İÇ KISIMDA KULLANICININ İLGİLENEBİLECEĞİ HERHANGİ BİR PARÇA BULUNMAMAKTADIR. SERVİS İÇİN YETKİLİ SERVİS PERSONELİNE BAŞVURUN.



Bu sembol, kullanıcıyı cihazın içindeki izole edilmemiş voltajın elektrik şoku yaratabilecek büyüklükte olduğu konusunda uyarır. Bu yüzden, cihazın içerisindeki herhangi bir parçaya temas etmek tehlikelidir.



Bu sembol, kullanıcıyı bu cihazın kullanımı ve bakımı ile ilgili önemli belgelerin pakete dahil olduğu konusunda bilgilendirir. Bu yüzden, herhangi bir soruna yol açmamak için dikkatle okunmalıdır.

**UYARI:** Lütfen bu ekran ile birlikte sağlanmış olan güç kablosunu aşağıdaki tabloya uygun şekilde kullanın. Eğer ekipmanın içinden güç kablosu çıkmadıysa NEC'e başvurun. Diğer tüm durumlar için lütfen monitörün bulunduğu prize uygun fiş stilinde güç kablosu kullanın. Uyumlu güç kablosu, güç çıkışının AC voltajına karşılık gelir ve satın alındığı ülkede güvenlik standartlarına göre onaylanmış ve bunlara uyulmuştur.

Bu ekipman, toprağa bağlı koruyucu bir toprak pimine sahip bir güç kablosu ile kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Güç kablosu toprak bağlantısına sahip değilse, elektrik çarptırabilir. Lütfen güç kablosunun düzgün şekilde topraklandığından emin olun.

Fiş Tipi	Kuzey Amerika	Kıta Avrupası	İngiltere	Çin	Japon
Fiş Şekli					
Bölge	ABD/Kanada	AB	İngiltere	Çin	Japonya
Voltaj	120*	230	230	220	100

\* Bu monitörü AC 125-240V güç kaynağı ile kullanırken, kullanılan AC güç kaynağının sağladığı voltaja uygun güç kablosu kullanın.

**NOT:** Bu ürüne sadece satın alındığı ülkede servis verilebilir.

- Bu ürünün hedeflenen ana kullanımı, bir ofis veya evsel ortamda Information Technical Equipment olarak kullanım içindir.
- Ürün bilgisayara bağlanmak içindir, televizyon yayın sinyalleri gösterimi için değildir.





# Güvenlik Uyarıları, Bakım & Tavsiye Edilen Kullanım

## Güvenlik Uyarıları ve Bakım

MULTI-FONKSİYON MONİTÖRÜ KURARKEN VE KULLANIRKEN EN İYİ PERFORMANS İÇİN LÜTFEN AŞAĞIDAKİ NOKTALARA DİKKAT EDİN:

- **MONİTÖRÜ AÇMAYIN.** İç kısımda kullanıcının ilgilenebileceği herhangi bir parça bulunmamaktadır ve kapağı açmak ya da çıkartmak sizi ciddi şok tehlikeleri veya diğer risklere maruz bırakabilir. Tüm bakım işleri için yetkili servis elemanlarına başvurun.
- Güç kablosunu kıvrımayın, katlamayın veya başka yolla zarar vermeyin.
- Güç kablosu üzerine ağır cisimler koymayın. Kablodaki hasar, şok ya da yangına yol açabilir.
- Kullanacağınız güç kablosu ülkenizdeki güvenlik standartlarına uygun ve onaylanmış olmalıdır. (örn. H05VV-F 3G 0,75 mm<sup>2</sup> Avrupa'da kullanılmalıdır).
- İngiltere'de bu monitörle birlikte, BS onaylı, (5 A) sigortalı fişi olan güç kablosu kullanın.
- Güç kablosu bağlayıcısı sistemi güç kaynağından ayırmanın birincil yoludur. Monitör kolayca erişilebilen bir prize yakın olarak kurulmalıdır.
- Kasaya herhangi bir sıvı dökmeyin ya da monitörünüzü su yakınında kullanmayın.
- Tehlikeli voltaj noktalarına temas ederek zararlı ya da öldürücü olabileceği için ve elektrik şoku, yangın ya da cihaz arızasına yol açabileceği için kasadaki yuvalara herhangi bir cisim sokmayın.
- Monitörün düşmesine ve ciddi şekilde hasar görmesine sebep olabileceği için bu ürünü eğimli ya da dengesiz taşıyıcı, stand veya masa üzerine yerleştirmeyin.
- Bu ürünü uzun bir süre boyunca ters olarak monte etmeyin, aksi taktirde ekranı kalıcı olarak zarar görebilir.
- Monitörü dış mekanda kullanmayın.
- Camı kırılırsa dikkatli olun.
- Bu monitör sıcaklık kontrol fanlarına sahiptir. Bu ürünün güvenilir performans ve uzun ömürlü kullanımı için, monitörün üstündeki havalandırma kapakları örtülmemelidir.
- Eğer monitör veya camı kırılırsa, sıvı kristale dokunmayın ve dikkatli olun.
- Isının düzgün olarak dağılması için, monitörün etrafında yeterli havalandırma alanı olmasına dikkat edin.
- Havalandırma boşluklarını kapatmayın ya da monitörü radyatör veya diğer ısı kaynaklarının yakınına yerleştirmeyin.
- Monitörün üzerine hiçbir şey koymayın.
- Taşırken dikkatli olun. Ambalajı taşıma için saklayın.
- Soğutma fanları sürekli olarak kullanılıyorsa, ayda en az bir kez havalandırma deliklerinin silinerek temizlenmesi önerilir.
- Monitörün güvenilirliğinden emin olmak için lütfen kasanın arka kısmında bulunan havalandırma deliklerini kir ve tozu temizlemek için yılda bir defa temizleyin.
- LAN kablosu kullanırken, aşırı gerilime sahip olabilecek kablolama ile çevresel aygıtlara bağlantı yapmayın.

- Monitörü yüksek sıcaklıkta, nemli, tozlu ya da yağlı alanlarda kullanmayın.
- Monitörü ani sıcaklık ve nem değişikliği olan yerlerde kullanmayın, doğrudan klima ünitesinden gelen soğuk havaya maruz bırakmayın. Bu koşullar monitörün kullanım ömrünü kısaltabilir veya yoğuşmaya yol açabilir. Su yoğuşması oluşursa, monitörün fişini prizden çıkartın ve yoğuşma buharlaşana kadar monitörü kullanmayın.

### TV'ye bağlanma\*

- Kablo dağıtım sistemi, ANSI/NFPA 70, Ulusal Elektrik Yasası (NEC), özellikle Bölüm 820.93, Koaksiyel Kablonun Dış İletken Bendajının Topraklanması'na uygun şekilde topraklanmalıdır.
- Ekranın eş eksenli kablosu apartmanın topraklamasına bağlı olmalıdır.

Aşağıdaki durumlarda, monitörünüzü fişten çekin ve servis için yetkili servis personeline başvurun:

- Güç kaynağı kablosu veya fiş hasar gördüğünde.
- Monitörün üstüne sıvı döküldüğünde veya içine herhangi bir nesne düştüğünde.
- Monitör yağmur veya suya maruz kaldığında.
- Monitör düştüyse veya kasası hasar gördüyse.
- Eğer çatlak veya doğal olmayan sallantı gibi yapısal hasarlar fark ederseniz.
- Monitör, kullanım talimatlarına uymanıza rağmen normal çalışmıyorsa.

## Tavsiye Edilen Kullanım

### Ergonomi

Maksimum ergonomik fayda sağlamak için aşağıdakileri tavsiye ederiz.

- Monitörün optimum performansı için, ısıtmak amacıyla 20 dakika bekleyin. Görüntü sabitletmesini engellemek için (görüntü sonrası efektleri) monitörde sabit desenleri uzun süre görüntülemekten kaçının.
- Gözlerinizi periyodik olarak en az 5 feet. uzaktaki bir nesneye odaklayarak dinlendirin. Sık sık göz kırpin.
- Parlama ve yansımaları en aza indirmek için monitörü pencere ve diğer ışık kaynaklarına 90° açı ile yerleştirin.
- Okunabilirliği arttırmak için monitörün parlaklık, kontrast ve keskinlik kontrollerini ayarlayın.
- Düzenli göz kontrolü yaptırın.
- Standart sinyallerle belirlenmiş Boyut ve Konum kontrollerini kullanın.
- Önceden belirlenmiş Renk Ayarlarını kullanın.
- Titreşimsiz sinyaller kullanın.
- Ana renk olan maviyi karanlık bir arka plan üzerinde görmeyin. Görmek zordur ve yetersiz kontrast nedeniyle göz yorgunluğuna neden olabilir.
- Ekrandan gelecek rahatsız edici yansımalarından kaçınmak amacıyla kontrollü aydınlatma ortamlarında eğlence amaçlı kullanım için uygundur.

\* Satın aldığınız ürün bu özelliğe sahip olmayabilir.

**LCD Paneli Temizleme**

- Panel kirlendiğinde yumuşak bir bezle temizleyin.
- LCD monitörün yüzeyini tiftiksiz, aşındırıcı olmayan bir bez ile temizleyin. Temizleme solüsyonları veya cam temizleyici kullanmayın!
- Lütfen LCD paneli sert veya aşındırıcı malzeme ile ovmayın.
- Lütfen LCD panel yüzeyi üzerine baskı uygulamayın.
- Lütfen LCD panel yüzeyinde bozulma ve renk solmasına neden olabilecek OA temizleyici kullanmayın.

**Kabinin Temizlenmesi**

- Güç kablosunu çekin.
- Kabini yumuşak bir bezle hafifçe silin.
- Kabini temizlemek için bezi nötr bir deterjan ve su ile ıslatın, kabini silin ve kurulayın.

**NOT:** Benzen tineri, alkalın deterjan, alkollü deterjanlar, cam temizleyici, pasta, cila temizleyici, sabun tozu veya böcek ilacı ile TEMİZLEMİYİN. Kauçuk veya vinil uzun bir süre boyunca kabin ile temasta olmamalıdır. Bu tür sıvılar ve materyaller boyanın bozulmasına, çatlamasına veya soyulmasına sebep olabilir.

# Kurulum

Kutu içerikleri için lütfen kutu ile birlikte tedarik edilen içerik sayfasına bakın.

*Bu cihaz Masaüstü Desteği veya destek için diğer montaj aksesuarları olmadan kullanılamaz veya montajlanamaz. Doğru montaj için eğitilmiş, NEC yetkili personeli kullanılması önerilir. NEC standart montaj prosedürlerini kullanmamak ekipman hasarına veya kullanıcı veya montajcı yaralanmasına neden olabilir. Ürün garantisi uygun olmayan kurulum nedeniyle olan hasarları kapsamaz. Bu tavsiyelere uymamak garanti iptali ile sonuçlanabilir.*

## Montaj

### Müşteri için:

#### ⚠ UYARI

Monitörü tek başınıza MONTE ETMEYİN. Doğru montaj için eğitilmiş, nitelikli tekniker kullanılması önerilir. Lütfen satıcınızla görüşün, size kalifiye montaj profesyonelleri listesi verebilirler. Duvara veya tavana monte etme ve teknisyen kiralama müşterinin sorumluluğundadır.

### Bakım

- Kayıp vidaları, yarıkları, tahrifatları veya montaj ekipmanında meydana gelebilecek diğer problemleri periyodik olarak kontrol edin. Eğer bir problem tespit edilirse lütfen servis için yetkili personele başvurun.
- Montaj yerini zamanla olabilecek hasarlar veya güçsüzlükler için düzenli kontrol edin.

Havalandırma boşluklarını montaj aksesuarları veya diğer aksesuarlar ile KAPATMAYIN.

### NEC Kalifiye Personeli için:

#### Stabilite riski.

Cihaz düşebilir, ciddi kişisel yaralanmalara veya ölüme neden olabilir. Yaralanmayı önlemek için, bu cihaz montaj talimatlarına uygun olarak zemine / duvara sağlam bir şekilde monte edilmelidir.

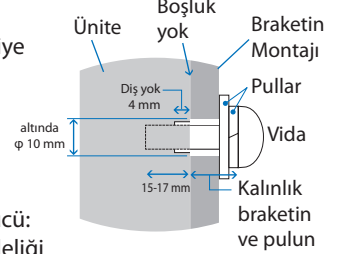
Ünitenin monte edileceği yeri dikkatle kontrol edin. Bütün duvarlar veya tavanlar birimin ağırlığını destekleyecek kapasitede değildir. Bu monitörün ağırlığı, Spesifikasyonlar (bkz. "V654Q" sayfa 72, "V754Q" sayfa 73, "V864Q" sayfa 74 ve "V984Q" sayfa 75) bahsedilmiştir. Ürün garantisi uygun olmayan montaj, şeklini değiştirme veya doğal afetler nedeniyle olan hasarı karşılamaz. Bu tavsiyelerle uyan hatalar garanti iptali ile sonuçlanabilir.

Güvenli montajı garantilemek için birimi monte ederken için iki veya daha fazla braket kullanın. Birimi montaj yerine en az iki noktadan monte edin.

## Duvara veya tavana montajlarken lütfen aşağıdakilere dikkat edin

#### ⚠ UYARI

- NEC, Kuzey Amerika'da UL1678 standardıyla uyumlu montaj ara yüzleri önerir.
- NEC M8 ebadında vidalar kullanılmasını şiddetle tavsiye eder (15-17 mm + braket ve pul boyunda kalınlık). Eğer 15-17 mm'den uzun vidalar kullanıyorsanız deliğin derinliğini kontrol edin. (Önerilen Bağlama Gücü: 1125 - 1375 N•cm). Braket deliği  $\phi$  10 mm altında olmalıdır.
- Montajdan önce, montaj yerinin birimin ağırlığını destekleyecek kadar güçlü olduğunu kontrol edin böylece birim zarar görmeyecektir.
- Ayrıntılı bilgi için, montaj ekipmanıyla birlikte verilen talimatlara bakın.
- Monitör ve braket arasında boşluk olmadığından emin olun.



**NOT:** Uzun süre boyunca video duvarı konfigürasyonunda kullanıldığında, sıcaklık değişiklikleri sebebiyle monitörlerde hafif genişlemeler olabilir. Monitörlerin komşu kenarları arasında bir milimetreden fazla boşluk bırakılması tavsiye edilir.

#### ⚠ UYARI:

- Montajı yaparken LCD panele veya monitörün herhangi bir kısmına iterek veya yaslanarak aşırı güç uygulamayın. Bu, monitörün eğilmesine veya hasar görmesine yol açabilir.
- Monitörün duvardan veya tavadan düşmesini önlemek için NEC güvenlik teli kullanılmasını şiddetle tavsiye eder.
- Monitörü lütfen monitörü destekleyecek kadar güçlü bir duvar veya tavan noktasına monte edin.
- Monitörü kanca, gözlü cıvata ya da montaj parçaları gibi aksesuarlar ile hazırlayın ve sonra monitörü güvenlik teli ile sabitleyin. Güvenlik teli sıkı olmamalıdır.
- Monitörü montaj güvenlik teli kullanarak asmaya çalışmayın. Monitör uygun şekilde monte edilmelidir.
- Monte etmeden önce, lütfen montaj aksesuarlarının monitörü destekleyecek kadar güçlü olduğundan emin olun.

#### ⚠ UYARI:

Güvenlik kablosu için kulp kullanıyorsanız, lütfen sonraki sayfadaki **Güvenlik teli için kulplar** bölümüne bakınız.

## Güvenlik teli için kulplar

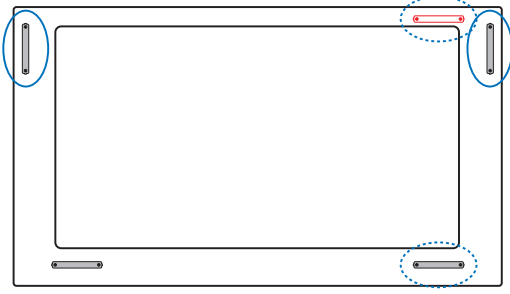
—: Fabrika ayarı konumu.

—: Alternatif konum.

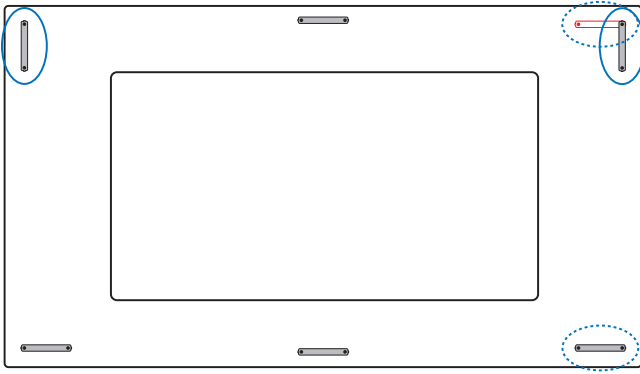
**Düz çizgi:** Yatay konumda güvenlik teli için kulp yerleştirme.

**Kesik çizgi:** Dikey konumda güvenlik teli için kulp yerleştirme.

V654Q/V754Q/V864Q



V984Q



## Montaj Yeri

- Tavan ve duvar monitör ve montaj aksesuarlarını destekleyecek kadar güçlü olmalıdır.
- Bir kapının ya da kapağın çarpabileceği yerlere birimi MONTAJLAMAYIN.
- Birimin güçlü vibrasyonlara ve toza maruz kalacağı yerlere MONTAJLAMAYIN.
- Monitörü ana güç kaynağının binaya verildiği bir yere yakın monte ETMEYİN.
- İnsanların kolayca birimi veya montaj aletlerini kolayca tutabilecekleri ve tutunabilecekleri bir yere monitörü monte ETMEYİN.
- Monitör çevresinde uygun havalandırma veya klima sağlayın, böylece ısı doğru bir biçimde monitörden ve montaj aletlerinden uzaklaşır.

## Tavana monte etme

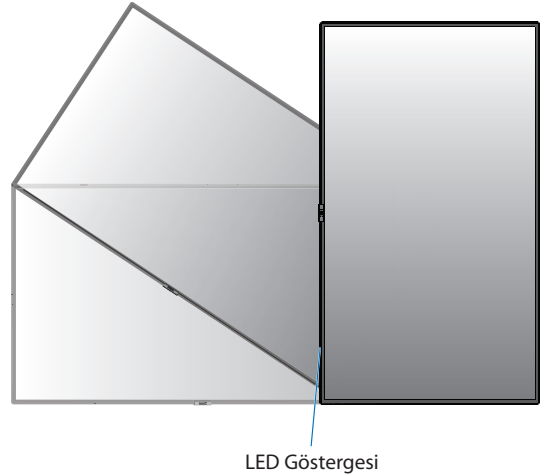
- Tavanın, birimin ağırlığını ve montaj ekipmanını depremlere, beklenmeyen vibrasyonlara ve diğer harici güçlere karşı destekleyecek kadar güçlü olduğundan emin olun.
- Birimin tavana destek kirişi gibi sert bir yapıya montajlandığından emin olun. Cıvata, yaylı kilit rondela, rondela ve somunla monitörü sağlama alın.
- Destekleyici iç yapısı olmayan alanlara MONTAJLAMAYIN. Montaj için tahta vida veya demir vida KULLANMAYIN. Birimi tavana veya sallanan eşyalara monte ETMEYİN.

## Bakım

- Kayıp vidaları, yarıkları, tahrifatları veya montaj ekipmanlarında meydana gelebilecek diğer problemleri periyodik olarak kontrol edin. Bir problem tespit edilirse lütfen servis için yetkili personele başvurun.
- Montaj yerini zamanla olabilecek hasarlar veya güçsüzlükler için düzenli kontrol edin.

## Oryantasyon

- Monitörü dikey pozisyonda kullanırken, monitör saat yönünde yerleştirilmeli böylece sol taraf yukarı hareket ettirilir, sağ taraf alta hareket ettirilir. Bu doğru havalandırma sağlayacaktır ve monitörün kullanım süresini arttıracaktır. Uygunsuz havalandırma monitörün kullanım süresini kısaltabilir.



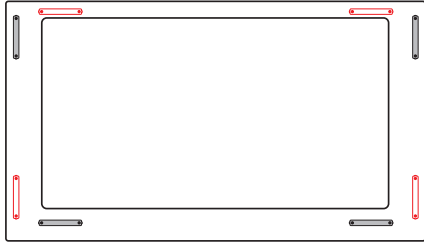
## Kulp pozisyonlarını değiştirme

—: Fabrika ayarı konumu.

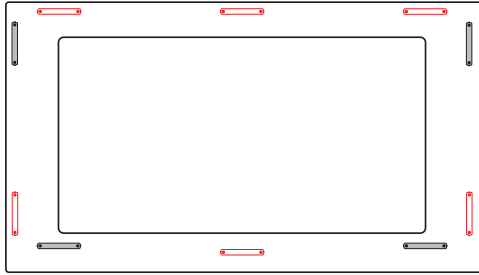
—: Alternatif konum.

**⚠ UYARI:** Taşıma iin drt veya daha fazla kulp gerekmektedir. Kulpların ıkarılmış vidalarla monte edildiğinden emin olunuz. (nerilen Sıkma Gc: 139-189 N•cm)

V654Q/V754Q



V864Q



V984Q

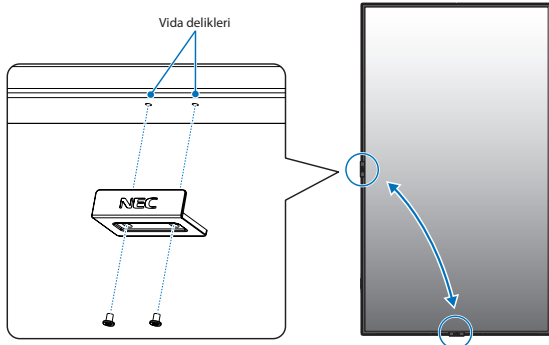


## NEC logo aksesuarının pozisyonunu değiştirme

Monitörü dikey konumda kullanırken NEC logosu konumu değiştirilebilir.

Logo aksesuarının kaldırılması: takılmış olan vidayı skn ve logo aksesuarını çıkarın.

Logonun takılması: logo üzerindeki vidalar için deliklerin ve ereve üzerinde bulunan vid deliklerinin hizalandığından emin olun. Logoyu, logo montajı için kullanılan vida ile monte edin. (nerilen Bağlama Gücü: 30-40 N•cm).



**⚠ UYARI:** Logo aksesuarını takmak için başka bir vida kullanmayın.

## Montaj Aksesuarlarının Eklenmesi

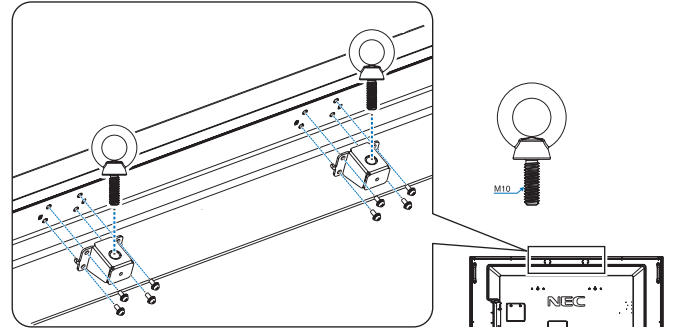
Monitör, VESA montaj sistemi ile kullanılmak için tasarlanmıştır.

### 1. Montaj için halkalı cıvataları takın (pakete dahil değildir)

Bu model, montaja yardımcı olması için eklenebilir halka cıvatalara sahiptir.

- Takılı vidalar ile delikli destekleri monte edin. (nerilen Sıkma Gücü: 139-189 N•cm)
- Resimde gösterildiği şekilde cıvataları, delikli desteklerde bulunan cıvata deliklerine vidalayın.
- Halkalı cıvataların sağlam olup olmadığından emin olun.
- Monitörü hareket ettirmek için halkalı cıvatalara takılmış olan kaldırma aygıtını kullanın.

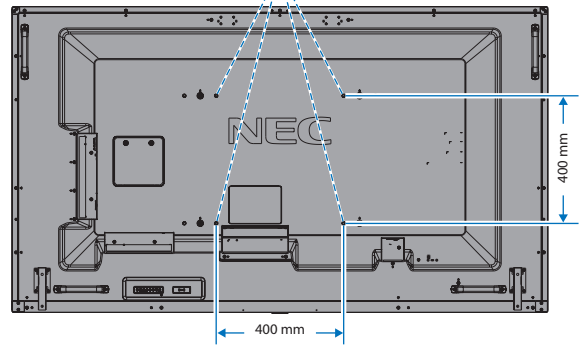
**⚠ UYARI:** Monitörü yalnızca halkalı cıvataları kullanarak **MONTA ETMEYİN**. Cıvatalar yalnızca deneme amaıdır.



### 2. Montaj Aksesuarlarının Eklenmesi

Aksesuarları takarken monitörü sarsmamaya dikkat edin.

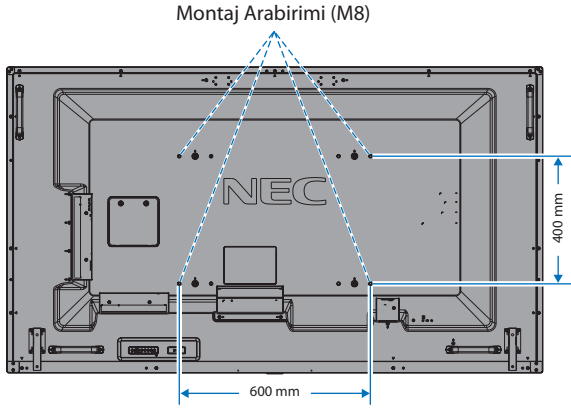
VESA Montaj Ara yüzü (M8)



Montaj aksesuarları, monitörü yüzüstü pozisyondayken takılabilir. LCD panelin zilmesi önlemek için, monitörü yüzü aşağı bakacak şekilde koymadan önce masanın üstüne daima monitörün ekran alanından daha geniş battaniye gibi yumuşak bir örtü yerleştirin. Masanın üzerinde monitöre hasar verebilecek bir şey olmadığından emin olun.

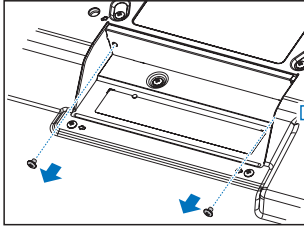
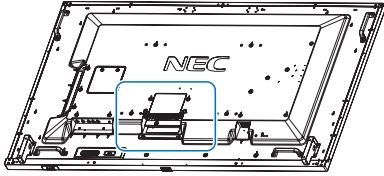
**NOT:** Montaj ncesinde, monitörü ekranından daha byk dz bir yzey üzerinde monitörü aşağı bakacak şekilde yerleştirin. Monitörün ağırlığını kolaylıkla destekleyecek gl bir masa kullanın.

**NOT:** Montaj iin 600 mm/400 mm aplı delikler kullanabilirsiniz.

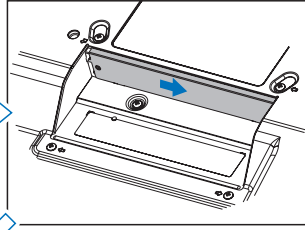


### 3. Bir Opsiyon Kartının Kurulması

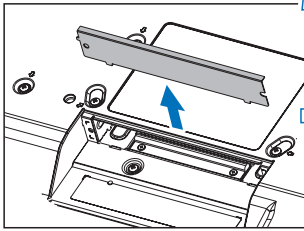
1. Ana güç anahtarını kapatın.
2. Monitörü koruyucu örtü üzerine yüzüstü koyun.  
**NOT:** Monitörü düz ve yeterli bir alan üzerine yerleştirdiğinizden emin olun.
3. Takılı vidaları (**Şekil 1**) gevşeterek, sağa kaydırarak (**Şekil 2**) ve yukarı hareket ettirerek (**Şekil 3**) takılı yuva kapağını çıkarın.



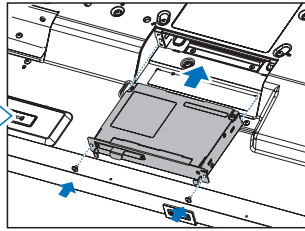
Şekil 1



Şekil 2



Şekil 3



Şekil 4

4. Opsiyon kartını monitöre takın ve çıkartılan vidalarla sabitleyin (**Şekil 4**).

**NOT:** Monitörünüz için kullanılabilir Opsiyon Kartlarının bir listesi için lütfen tedarikçinize başvurun. Opsiyonel kartı vidalarla sabitlemeden önce Opsiyon Kartını değiştirmek için aşırı güç uygulamayın. Kartın yuvaya doğru yönde sokulduğundan emin olun.

**⚠ UYARI:** Opsiyon kartının çıkartılan vidalar ile takıldığından emin olun. Aksi halde opsiyon kartı dışarı düşebilir ve tehlikeye maruz kalmanıza yol açabilir.

(Önerilen Bağlama Gücü: 139 – 189 N•cm).

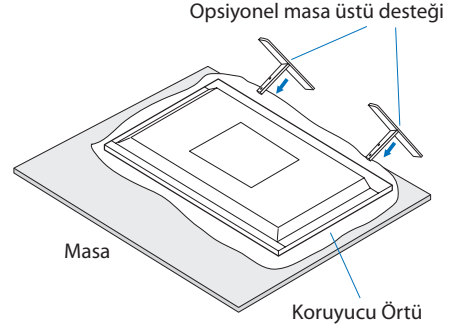
### 4. Opsiyonel Masa Üstü Standın Takılması ve Sökülmesi

**⚠ UYARI:** Standın takılması ve sökülmesi dört veya daha fazla kişi tarafından yapılmalıdır.

Kurulum için destek veya montaj donanımı ile birlikte gelen talimatları izleyin. Sadece üretici firma tarafından tavsiye edilen cihazları kullanın.

**NOT:** YALNIZCA isteğe bağlı masa üstü destek ile birlikte tedarik edilen vidaları kullanın.

LCD monitörü monte ederken, parmaklarınızın ezilmemesi için üniteyi dikkatle kaldırın.

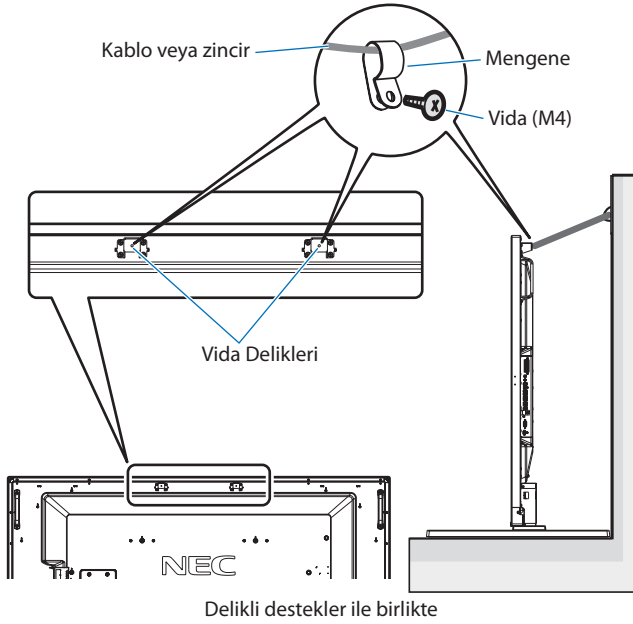
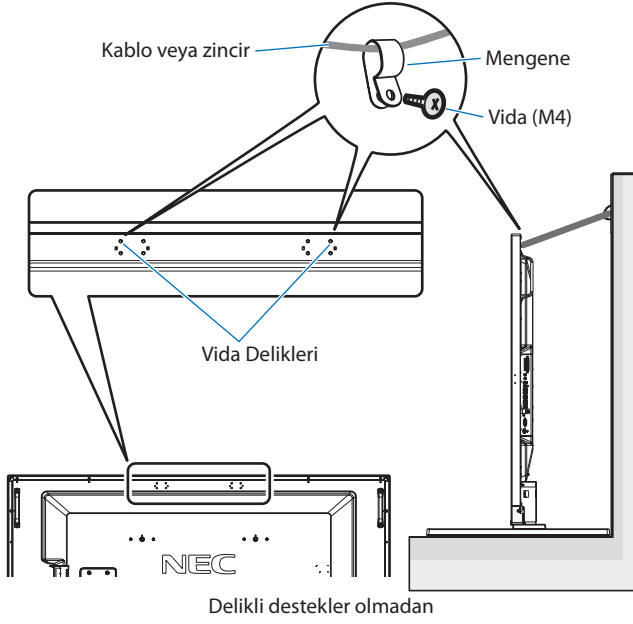


**NOT:** Desteği destek yüzeyine basılmış ok yönünde monte edin. ST-801 kullanın.

**NOT:** **V984Q:** Bu monitörü zemin üzerinde masa üstü stand ile KULLANMAYIN. Lütfen monitörü masa üstünde veya destek için montaj aksesuarı ile kullanın.

## 5. Sarsmanın Önlenmesi

Ekranı opsiyonel masaüstü desteği ile kullanırken LCD'yi bir kablo veya monitörün düşmesini engellemek için monitörün ağırlığını destekleyebilecek bir zincir kullanarak bir duvara bağlayın. Opsiyonel masaüstü desteği ile birlikte verilen kelepçe ve vidaları kullanarak kablo veya zinciri monitöre bağlayın.

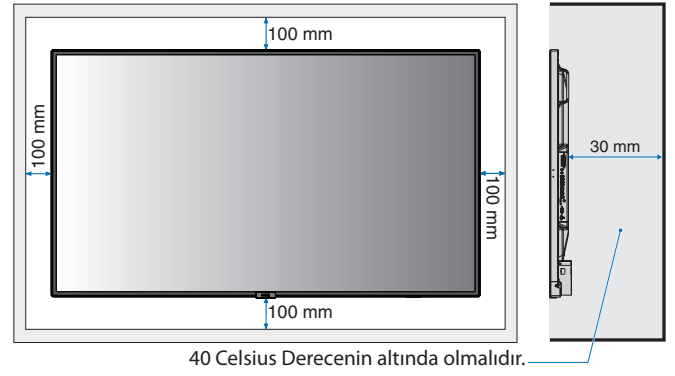


LCD monitörü duvara takmadan önce duvarın monitörün ağırlığını destekleyeceğinden emin olun.

Kabloyu veya zinciri, LCD'yi hareket ettirmeden önce duvardan kaldırdığınızdan emin olun.

## 6. Havalandırma Gereksinimleri

Ekli veya gömme bir alana monte edilirken ısının yayılmasını sağlamak için monitör ve eklenti arasında aşağıda gösterildiği gibi yeterli boşluk bırakın.



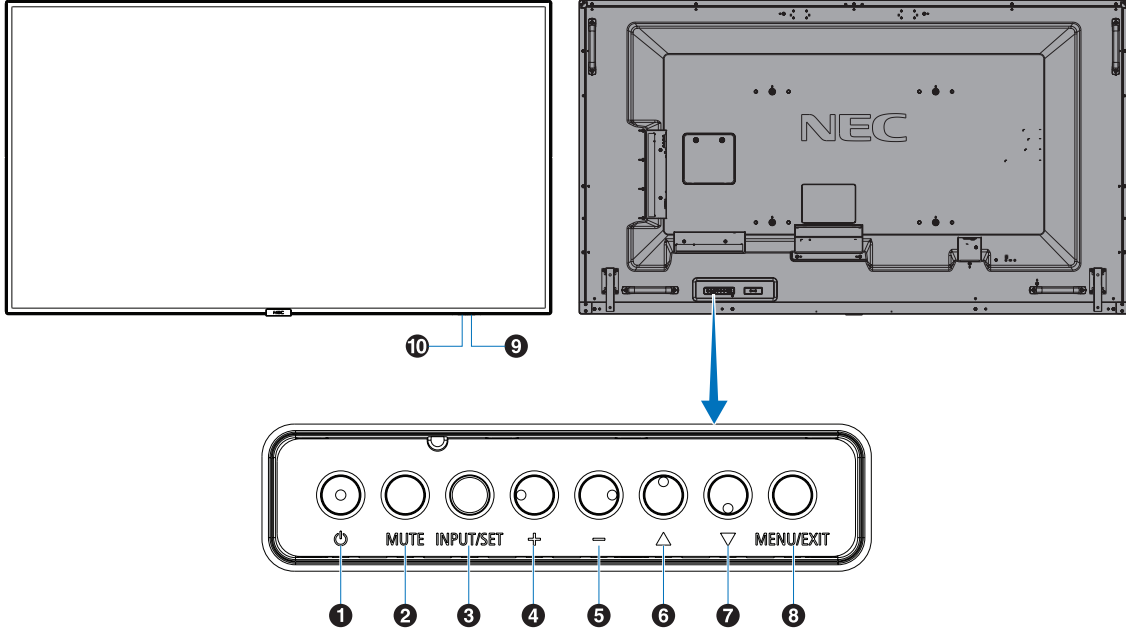
Monitör çevresinde uygun havalandırma veya klima sağlayın böylece ısı doğru bir biçimde birimden ve montaj aletlerinden uzaklaşır, özellikle monitörü çoklu ekranda kullanıyorsanız.

**NOT:** Dâhili hoparlörlerin ses kalitesi odanın akustiğine göre farklılık gösterir.



# Parçaların İsmi ve Fonksiyonları

## Kontrol Paneli



### 1 Güç Butonu ( )

Açma/beklemeye alma düğmeleri. Ayrıca [sayfa 20](#)'ye bakın.

### 2 Ses Kapatma Butonu (MUTE)

Sesi açar/kapatar.

### 3 Input/Set (Giriş/Ayar) Butonu (INPUT/SET)

INPUT (GİRİŞ): OSD menüsü kapalıyken kullanılabilir girişler arasında geçiş yapar. [DisplayPort1], [DisplayPort2], [HDMI1], [HDMI2], [HDMI3], [MP], [OPTION\*], [C MODULE]\*<sup>1</sup>. Bunlar sadece giriş için mevcuttur, fabrika ayarlı isimleri ile gösterilmiştir.

**NOT:** MP, Medya Oynatıcı için kısaltmadır.

SET (AYARLA): OSD (Ekran Görüntüsü) menüsü açıkken bir seçim yaparken "set (ayarla)" düğmesi olarak kullanılır.

\*: Bu fonksiyon kullandığınız opsiyon kartına bağlıdır.

\*<sup>1</sup>: Bu girişi, isteğe bağlı Raspberry Pi Compute Module Arayüz Kartı ve Raspberry Pi Compute Module monte edildiğinde kullanabilirsiniz.

### 4 Artı Butonu (+)

OSD menüsü kapatıldığında ses çıkış seviyesini artırır. OSD menü seçeneklerinde gezinirken vurgulanan alanı sağa hareket ettirir.

SET (AYARLA) düğmesi ile seçildikten sonra OSD menü seçeneğinin ayarlanmasını arttırmak için (+) işlevi görür.

### 5 Eksi Butonu (-)

OSD menüsü kapatıldığında ses çıkış seviyesini azaltır. OSD menü seçeneklerinde gezinirken vurgulanan alanı sola hareket ettirir.

SET (AYARLA) düğmesi ile seçildikten sonra OSD menü seçeneğinin ayarlanmasını azaltmak için (-) işlevi görür.

### 6 Yukarı Butonu (▲)

OSD menüsü kapatıldığında OSD menüsünü aktive eder. OSD menüsüyle ayarı seçmek için seçili alanı yukarı hareket ettirerek ▲ tuşu işlevi görür.

### 7 Aşağı Butonu (▼)

OSD menüsü kapatıldığında OSD menüsünü aktive eder. OSD menüsüyle ayarı seçmek için seçili alanı yukarı hareket ettirerek ▼ tuşu işlevi görür.

### 8 Menü/Exit (Menü/Çıkış) Butonu (MENU/EXIT)

OSD menüsü kapalı durumda olduğunda OSD menüsünü etkinleştirir.

OSD içinde önceki OSD menüsüne geri dönmek için geri butonu işlevi görür.

Ana menüde bulunurken OSD'yi kapatmak için EXIT (ÇIKIŞ) butonu işlevi görür.

### 9 Uzaktan Kumanda Sensörü ve Güç Göstergesi

Uzaktan kumandadan sinyal alır (kablosuz uzaktan kumandayı kullanırken). Ayrıca [sayfa 14](#)'ye bakın.

LCD monitör çalışır moddayken mavi ışık verir\*.

"SCHEDULE SETTINGS" (PROGRAM AYARLARI) fonksiyonu etkin olduğunda Yeşil ve Turuncu dönüşümlü olarak yanıp söner\*<sup>1</sup>. Monitör içindeki bir bileşenin hasarı tespit edildiğinde indikatör ışığı kırmızı olarak yanıp söner veya kırmızı ve mavi kombinasyonu ile yanıp söner.

\* "POWER INDICATOR" (GÜÇ GÖSTERGESİ) nde (bkz. [sayfa 43](#)) "OFF" (KAPALI) seçilmişse, LCD monitör çalışırken LED yanmayacaktır.

\*<sup>1</sup> "SCHEDULE INDICATOR" (PROGRAM GÖSTERGESİ) altında "OFF" (KAPALI) seçeneği seçilmiş durumdaysa (bkz. [sayfa 43](#)), LED yanıp sönmeyecektir.

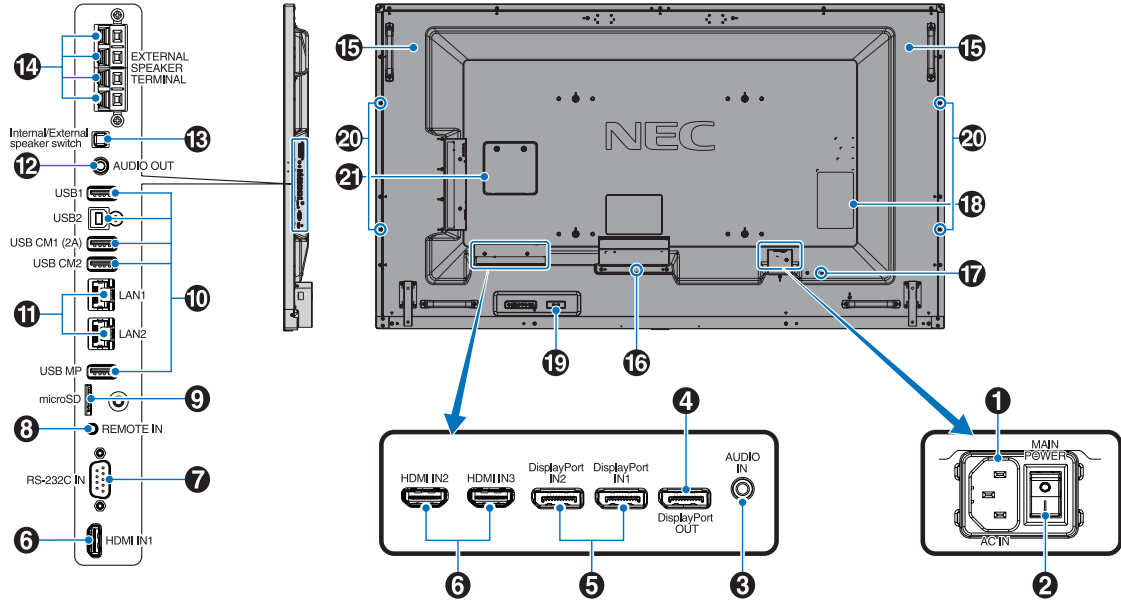
**NOT:** Lütfen POWER INDICATOR (GÜÇ GÖSTERGESİ) ögesine bakınız (bkz. [sayfa 43](#)).

### 10 Oda Işığı Algılama Sensörü

Ortam aydınlatmasını algılayarak, monitörün çok daha keyifli izleme sağlayacak şekilde otomatik olarak parlaklık ayarı yapmasını sağlar. Bu sensörün üzerini kapatmayın. Bkz. [sayfa 43](#).



## Terminal Paneli



### 1 AC IN Konektörü

Sağlanan güç kablosu ile bağlar.

### 2 Ana Güç Anahtarı

Ana gücü Açmak/Kapatmak için açma/kapatma düğmesi.

### 3 Ses GİRİŞİ

Bilgisayar veya player gibi harici cihazlardan gelen ses sinyalinin girişini sağlar.

### 4 DisplayPort OUT (ÇIKIŞ)

DisplayPort IN1 üzerinden Çıkan DisplayPort sinyalleri. DisplayPort papaty zinciri bağlantısını kullanarak birden fazla monitör bağlayabilirsiniz. Bkz. MULTI DISPLAY (ÇOKLU EKRAN) (sayfa 39) ve Video çıkışı (sayfa 68).

### 5 DisplayPort IN1/IN2

DisplayPort sinyallerini girmek için.

### 6 HDMI IN1/IN2/IN3

Dijital HDMI sinyallerini girmek için.

### 7 RS-232C IN (D-Sub 9 pin)

RS-232C fonksiyonlarını kontrol etmek için bir bilgisayar gibi harici bir cihazdan gelen RS-232C girişini bağlayın.

### 8 Remote IN (Uzaktan kumanda giriş)

Opsiyonel sensor birimini monitörünüze bağlayarak kullanın. **NOT:** Belirtilmemişse bu bağlayıcıyı kullanmayın

### 9 microSD Kart Yuvası

Medya Oynatıcı ile kullanım için microSD hafıza kartı okuyucu (bkz. sayfa 23). microSD kart yuvası kapağını takmak için lütfen "microSD kart yuvası kapağının takılması" bölümünü inceleyin (bkz. sayfa 23).

### 10 USB Bağlantı Noktası

USB1: Downstream bağlantı noktası (USB Tip-A). USB cihazlarını bağlayın.

USB2: Upstream bağlantı noktası (USB Tip-B). Bilgisayar gibi harici bir donanım bağlayın. Monitörü, bağlı harici bir ekipmandan kontrol etmek isterseniz lütfen bu bağlantı noktasını kullanın.

USB CM1 (2A): Güç bağlantı noktası.

USB CM2\*: Bakım Bağlantı Noktası. Lütfen cihaz bağlamayın.

\* USB işlevselliği, isteğe bağlı Raspberry Pi Compute Module Arayüz Kartı ve Raspberry Pi Compute Module monte edildiğinde kullanabilirsiniz.

USB MP: Medya Oynatıcı ile kullanmak için USB depolama aygıtı okuyucusu. Bkz. sayfa 22. Bu port gelecekteki yazılım yükseltmeleri içindir.

Medya Oynatıcıyı kullanmak için lütfen USB depolama cihazını bu bağlantı noktasına takın (bkz. sayfa 19).

MP, Medya Oynatıcı için kullanılan bir kısaltmadır.

### 11 LAN Bağlantı Noktası 1/2 (RJ-45)

Monitörü ağ üzerinden yönetmek ve kontrol etmek için LAN'a bağlanın. Bkz. sayfa 48, sayfa 51.

**NOT:** Lütfen LAN1'e kullanım önceliği verin.

### 12 Ses ÇIKIŞI

AUDIO IN, DisplayPort ve HDMI üzerinden harici bir cihaza (stereo alıcı, amplifikatör vb.) ses sinyalleri.

**NOT:** Bu konektör Kulaklık terminalini desteklemez.

### 13 Dahili/Harici Hoparlör Anahtarı

☐: Dahili hoparlör ☐: Harici hoparlör.

**NOT:** Dahili/Harici hoparlör anahtarını kullanırken lütfen monitörün ana gücünü kapatın.

### 14 Harici Hoparlör Terminali

Ses sinyali çıkışı.

Kırmızı terminal artıdır (+).

Siyah terminal eksidir (-).

**NOT:** Bu hoparlör terminali 15 W + 15 W (8 ohm) hoparlör içindir.

### 15 Dahili Hoparlör

## 16 Opsiyon Kartı Yuvası

Yuva 2 tipi Opsiyon Kartının takılması için yuva. Bkz. [sayfa 8](#).

**NOT:** Uyumlu Opsiyon Kartlarının bir listesi için lütfen tedarikçinize başvurun.

## 17 Güvenlik Yuvası

Güvenlik ve hırsızlık önleme kilitleme yuvası, Kensington güvenlik kabloları/donanımı ile uyumludur.

Ürünler için Kensington web sitesini ziyaret edin.

## 18 Sınıflandırma Etiketi

## 19 Akıllı Kablosuz Veri Sensörü

Monitör bilgisi ve ayarlarının kablosuz iletişimi için sensör.

## 20 Opsiyonel Hoparlör Montaj Deliği

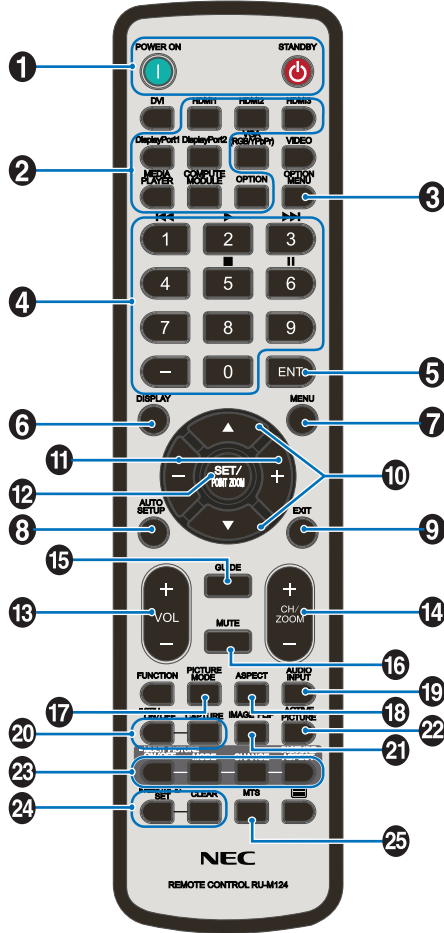
**NOT:** Uyumlu hoparlörlerin bir listesi için lütfen tedarikçinize başvurun.

## 21 Raspberry Pi Compute Module Yuvası

Raspberry Pi Compute Module Arayüz Kartı ve Raspberry Pi Compute Module monte etmek için kullanılan yuva. Daha fazla bilgi için lütfen <https://www.nec-display.com/dl/en/manual/raspberrypi/> adresine bakın.

**⚠ UYARI:** Montaj yetkili bir tekniker tarafından yapılmalıdır. Raspberry Pi Compute Module ve Compute Module Arayüz Kartını kendiniz monte etmeye çalışmayın.

## Kablosuz Uzaktan Kumanda



### 1 POWER ON/STANDBY (GÜÇ AÇMA/BEKLEME MODU) Butonu

Açma/beklemeye alma düğmeleri.

### 2 GİRİŞ Butonu

Giriş sinyalini seçer.

MEDIA PLAYER (MEDYA OYNATICI) için giriş sinyali MP olarak görüntülenir.

### 3 OPSİYON MENÜ Butonu

### 4 KLAVYE

Şifreleri ayarlamak ve değiştirmek için düğmelere basın, kanal değiştirin ve REMOTE ID'yi (UZAKTAN KUMANDA ID) ayarlayın. Aşağıdaki butonlar CEC (Tüketici Elektronikleri Kontrolü) (bkz. [sayfa 44](#)) ve Medya Oynatıcı fonksiyonu (bkz. [sayfa 22](#)) için kullanılmıştır: 1 **◀◀**, 2 **▶▶**, 3 **▶▶▶**, 5 **■**, 6 **■**.

### 5 ENT Butonu

Medya Oynatıcında bulunan AUTO PLAY FOLDER (OTOMATİK ÇAL KLASÖRÜ) onaylayın.

### 6 DISPLAY (EKRAN) Butonu

Bilgi OSD'sini açar/kapatar. Bkz. [sayfa 28](#).

IR LOCK SETTINGS (IR KİLİT AYARLARI) fonksiyonunu kullanarak uzaktan kumanda düğmelerini kilitlerseniz, DISPLAY (EKRAN) düğmesini 5 saniyeden fazla basılı tutarak düğmelerin kilidini açabilirsiniz.

### 7 MENÜ Butonu

Menü modunu açar/kapatar.

### 8 AUTO SET UP (OTOMATİK KURULUM) Butonu (Bu buton çalışmaz)

### 9 EXIT (ÇIKIŞ) Butonu

OSD menüsü ile önceki menüye döner.

### 10 UP/DOWN (KANAL YUKARI/AŞAĞI) Butonu (▲/▼)

OSD menüsüyle ayarı seçmek için seçili alanı yukarı hareket ettirerek ▲▼ tuşu işlevi görür.

PIP (resim içinde resim) kullanırken ufak ekranı yukarı veya aşağı taşır.

### 11 MINUS/PLUS (+/-) (Artı/Eksi) Butonu

OSD menü ayarları içinde ayar seviyesini yükseltir veya alçaltır. PIP (resim içinde resim) kullanırken ufak ekranı sola veya sağa taşır.

### 12 SET/POINT ZOOM (AYAR/NOKTA YAINLAŞTIRMA) Butonu

SET (AYARLA): OSD gösterildiğinde, bu buton bir seçim yaptığınızda "ayar butonu" işlevi görür.

POINT ZOOM (NOKTA YAKLAŞTIRMA): Bu buton, OSD görüntülenmediğinde "point zoom button" (nokta yaklaştırmaya butonu) olarak çalışır.

### 13 VOLUME UP/DOWN (SES YUKARI/AŞAĞI) Butonu (VOL +/-)

Ses çıkış seviyesini yükseltir veya alçaltır.

### 14 CH/ZOOM UP/DOWN (CH/YAKINLAŞTIRMA YUKARI/ AŞAĞI) Butonu (CH/ZOOM +/-)\*1

POINT ZOOM (NOKTA YAKINLAŞTIRMA) seviyesini yükseltir veya alçaltır.

Lütfen POINT ZOOM (NOKTA YAKLAŞTIRMA) bölümüne (bkz. [sayfa 59](#)) bakın.

### 15 GUIDE (REHBER) Butonu\*1

### 16 MUTE (SESSİZ) Butonu

Sessiz fonksiyonunu açar/kapatar.

### 17 PICTURE MODE (RESİM MODU) Butonu

Resim modunu seçer, [HIGHBRIGHT] (YÜKSEK PARLAKLIK), [STANDARD] (STANDART), [sRGB], [CINEMA] (SİNEMA), [CUSTOM1] (KULLANICI TANIMLI), [CUSTOM2] (KULLANICI TANIMLI), [SVE-(1-5) SETTINGS] (SVE-(1-5) AYARLARI). Bkz. [sayfa 31](#).

HIGHBRIGHT: DVD gibi hareketli görüntüler için.

STANDARD: Resimler için.

sRGB: Metin bazlı resimler için.

CINEMA: Filmler için.

CUSTOM1 ve CUSTOM2: Özel ayar.

SVE-(1-5) SETTINGS: Resimler ve filmler için.

### 18 ASPECT (ORAN) Butonu

Görüntü boyutunu seçer, [FULL] (TAM), [WIDE]\* (GENİŞ), [DYNAMIC]\* (DİNAMİK), [1:1], [ZOOM] (ZOOM) ve [NORMAL] (NORMAL). Bkz. [sayfa 21](#).

\* Yalnızca HDMI1, HDMI2, HDMI3 girişler.

### 19 AUDIO INPUT (Ses Giriş) Butonu

Ses girişi kaynağını seçer [IN], [HDMI1], [HDMI2], [HDMI3], [DisplayPort1], [DisplayPort2], [OPTION]\*1, [MP], [C MODULE]\*2.

\*1: Bu düğmenin fonksiyonu hangi opsiyon kartını kullandığınıza bağlıdır.

\*2: Bu girişi, isteğe bağlı Raspberry Pi Compute Module Arayüz Kartı ve Raspberry Pi Compute Module monte edildiğinde kullanabilirsiniz.

## 20 STILL Butonu

**ON/OFF (AÇMA/KAPAMA) Butonu:** Resim modunu aktive/deaktif eder.

**CAPTURE (YAKALA) Butonu:** Resmi yakalar.

**NOT:** Bu fonksiyon MULTI PICTURE MODE (ÇOKLU RESİM MODU), TEXT TICKER (METİN KUTUSU), SCREEN SAVER (EKRAN KORUYUCU), POINT ZOOM (NOKTA YAKINLAŞTIR), IMAGE FLIP (RESİM DÖNDÜR), INPUT CHANGE (GİRİŞ YAPILANDIRMA) altında NONE (HİÇBİRİ), SUPER, TILE MATRIX (KARE MATRİKS) dışında devre dışı bırakılır.

Giriş sinyali OPTION (OPSİYON) ise, bu düğmenin fonksiyonları hangi opsiyon kartını kullandığınıza bağlıdır.

## 21 IMAGE FLIP (GÖRÜNTÜ ÇEVİRME) Butonu

[H FLIP] (YATAY ÇEVİR), [V FLIP] (DİKEY ÇEVİR), [180° ROTATE] (180° DÖNDÜR) ve [NONE] (HİÇBİRİ) arasında geçiş yapar.

Bkz. [sayfa 35](#).

## 22 ACTIVE PICTURE (AKTİF RESİM) Butonu

Aktif resmi seçer.

## 23 MULTI PICTURE (ÇOKLU RESİM) düğmesi

**ON/OFF (Açma/Kapama) Butonu:** ON (AÇIK) ve OFF (KAPALI) arasında geçiş yapar.

**MODE (MOD) Butonu:** PIP (resim içinde resim) veya PBP (resimden resime) arasında bir mod seçimi yapar.

**CHANGE (Değiştirme) Butonu:** İki resim arasında görüntü geçişi yapar.

**PICTURE ASPECT (GÖRÜNTÜ ORANI) Butonu:** Aktif resim görüntü oranını seçer.

**NOT:** Çoklu resim modu sırasında SET/POINT ZOOM (AYARLA/NOKTA YAKINLAŞTIR) düğmesine basarak her çoklu resmin boyutunu değiştirmek için etkinleştirin.

## 24 REMOTE ID Butonu

REMOTE ID fonksiyonunu aktive eder. Bkz. [sayfa 47](#).

## 25 MTS Butonu\*1

\*1: Bu düğmenin fonksiyonu hangi opsiyon kartını kullandığınıza bağlıdır. Daha fazla bilgi için opsiyon kartının kullanıcı kılavuzuna bakın.

**NOT:** Açıklaması olmayan düğmeler işlevsel değildir.

## Uzaktan Kumanda için Çalışma Aralığı

Düğme işlemi sırasında uzaktan kumandanın üst kısmını, monitörün uzaktan kumanda sensörüne doğru yönlendirin.

Uzaktan kumandayı, uzaktan kumanda sensörüne 7 metre mesafe içinden veya 3,5 metre mesafe içinde yatay ve dikey 30° açı ile kullanın.



**Uyarı:** Uzaktan kumanda sistemi, LCD monitörünün uzaktan kumanda sensörüne direkt güneş ışığı ya da güçlü ışık vurduğunda ya da algılama yolunu engelleyen bir nesne olduğunda çalışmaz.

## Uzaktan kumanda korunması

- Güçlü çarpmalara maruz bırakmayın.
- Uzaktan kumandanıza su ve diğer sıvıların sıçramasına izin vermeyin. Uzaktan kumanda ıslanırsa hemen kurulaşın.
- Isı ve buhardan koruyun.
- Pilleri yerleştirme haricinde, uzaktan kumandayı açmayın.

# Kurulum

## 1. Montaj yerini belirleyin

### ⚠ UYARI

- Monitörünüzün montajı yetkili bir tekniker tarafından yapılmalıdır. Daha fazla bilgi için tedarikçinizle temasa geçin.
- LCD MONİTÖRÜN KALDIRILMASI VEYA MONTAJI DÖRT VEYA DAHA FAZLA İNDANLA YAPILMALIDIR. Bu uyarıya uymamak LCD monitör düştüğünde yaralanmaya neden olabilir.
- Monitörü baş aşağı monte etmeyin.

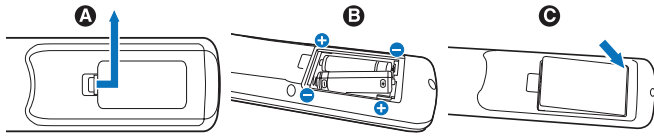
**NOT:** Bu monitör, Opsiyon Kartı için fan da dahil iç sıcaklık sensörü ve soğutma fanlarına sahiptir. Eğer monitör çok ısınır soğutma fanı otomatik olarak devreye girecektir. Sıcaklık Opsiyon Kartını soğutmak için gerekli olan normal çalışma sıcaklığından düşük olmasına rağmen Opsiyon Kartının fanı aktif. Eğer soğutma fanı çalışırken monitör aşırı ısınır, bir "Caution" (Uyarı) uyarısı ortaya çıkacaktır. "Caution" (Dikkat) uyarısı belirirse, cihazı kullanmayı bırakın, gücü kapatın ve soğumasını bekleyin. Soğutma fanlarının kullanılması erken cihaz hasarı olasılığını azaltacaktır ve görüntü kaybını ve "Görüntü İsrarı"nı azaltmaya yardımcı olacaktır.

⚠ **UYARI:** Monitör eklenmiş bir alanda kullanıldıysa veya LCD panel koruyucu bir ekranla örtüldüyse OSD (EKRAN ÜSTÜ) içindeki "HEAT STATUS" (ISI DURUMU) kontrolünü kullanarak monitörün iç sıcaklığını ölçün (bkz. [sayfa 41](#)). Sıcaklık normal çalışma sıcaklığından fazlaysa lütfen OSD (EKRAN ÜSTÜ) içindeki FAN CONTROL (FAN KONTROLÜ) menüsündeki soğutma fanını çalıştırın (bkz. [sayfa 41](#)).

**ÖNEMLİ:** LCD panelin çizilmesini önlemek için, monitörü yüzü aşağı bakacak şekilde koymadan önce masanın üstüne daima monitörün ekran alanından daha geniş battaniye gibi yumuşak bir örtü yerleştirin.

## 2. Uzaktan kumanda pillerinin takılması

Uzaktan kumanda iki 1,5V AAA pil ile çalışır. Pilleri takmak veya yerleştirmek için:



- Kapağı açmak için basın ve kaydırın.
- Yuva içindeki (+) ve (-) işaretlerine ye göre pilleri hizalayın.
- Kapağı takın.

⚠ **UYARI:** Yanlış pil kullanımı sızıntılara veya patlamalara neden olabilir.

NEC aşağıdaki pillerin kullanımını tavsiye eder:

- Pil bölmelerindeki (+) ve (-) işaretleri ile eşleşen "AAA" ebatında pil yerleştirin.
- Pil markalarını karıştırmayın.
- Yeni ve eski pilleri kombine etmeyin. Bu pil ömrünü kısaltabilir veya pillerden sıvı sızmasına neden olabilir.
- Pil asidinin pil bölümüne akmasını engellemek için bitmiş pilleri hemen çıkarın.
- Pil asidine dokunmayın, cildinize zarar verebilir.

**NOT:** Eğer uzaktan kumandayı uzun süre kullanmayacaksanız pilleri çıkarın.

## 3. Harici ekipmanı bağlayın

(Bakınız [sayfa 17](#), [sayfa 18](#) ve [sayfa 19](#))

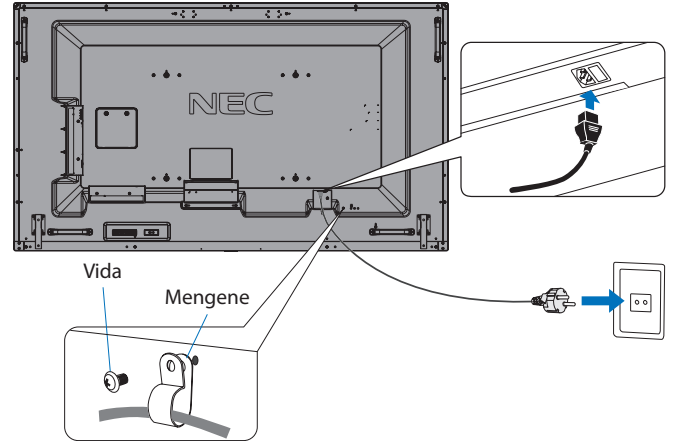
- Harici ekipmanı korumak için bağlantıları yapmadan önce ana gücü kapatın.
- Daha fazla bilgi için ekipmanınızın kullanıcı kılavuzuna bakın.

**NOT:** Monitörü veya diğer harici ekipmanları açarken kabloları takıp çıkartmayın, bu durum monitör görüntüsünün kaybolmasına sebep olabilir.

## 4. Sağlanan güç kablosunu bağlayın

- Monitör kolay geçişli güç çıkışı yakın montajlanmalıdır.
- Vidayı ve mungeneyi takarak güç kablosunu monitöre ekleyin. (Önerilen Bağlama Gücü: 139 - 189 N·cm).
- Çatalları güç çıkışı soketinin içine tamamen yerleştirin. Gevşek bir bağlantı, görüntü kararsızlığına neden olabilir ve yangın tehlikesi oluşturabilir.

**NOT:** Uygun AC güç kablosunun seçimi için lütfen bu kullanma kılavuzunun "[Önemli Bilgi](#)" bölümüne bakın.



## 5. Kablo bilgileri

**⚠ UYARI:** Radyo ve televizyon alımı ile interferans yaratmamak için ürünle birlikte verilen teknik özellikleri belirlenmiş kabloları kullanın.  
USB için lütfen ferrit çekirdekli korumalı bir sinyal kablosu kullanın.  
HDMI, DisplayPort ve D-Sub 9-pin için lütfen korumalı bir sinyal kablosu kullanın.  
Ses için lütfen ferrit çekirdekli korumalı bir sinyal kablosu kullanın.  
Diğer kabloların ve adaptörlerin kullanımı radyo ve televizyon alımı ile interferans yaratabilir.

## 6. Harici ekipman ve monitör için gücü açın

Bir bilgisayara bağlandığında, önce monitörü açın.

## 7. Eklenmiş harici ekipmanı çalıştırın

Ekrandaki görüntü sinyalini göstermek için ekli ekipman için giriş kaynağını seçin.

## 8. Sesi ayarlayın

Gerektiğinde sesin ayarlarını yapın.

## 9. Görüntü ayarlarını yapın (bkz. [sayfa 33](#))

Gerekirse OSD PICTURE (OSD GÖRÜNTÜ) menüsündeki arka ışık veya kontrast gibi ayarlamalar yapın.

## 10. Gerekli Ayarlar

“Görüntü sabitlenmesi” riskini azaltmak için kullanılan uygulamaya dayalı aşağıdaki maddeleri lütfen ayarlayın: “SCREEN SAVER” (Ekran Koruyucu), “SIDE BORDER COLOR” (Yan Kenar Rengi) (bkz. [sayfa 41](#)), “DATE & TIME” (Tarih ve Zaman) (bkz. [sayfa 36](#)), “SCHEDULE SETTINGS” (Program Ayarları) (bkz. [sayfa 36](#)).  
“FAN CONTROL” (FAN KONTROLÜ) ayarının da (bkz. [sayfa 41](#)) ON (AÇIK) olması önerilir.

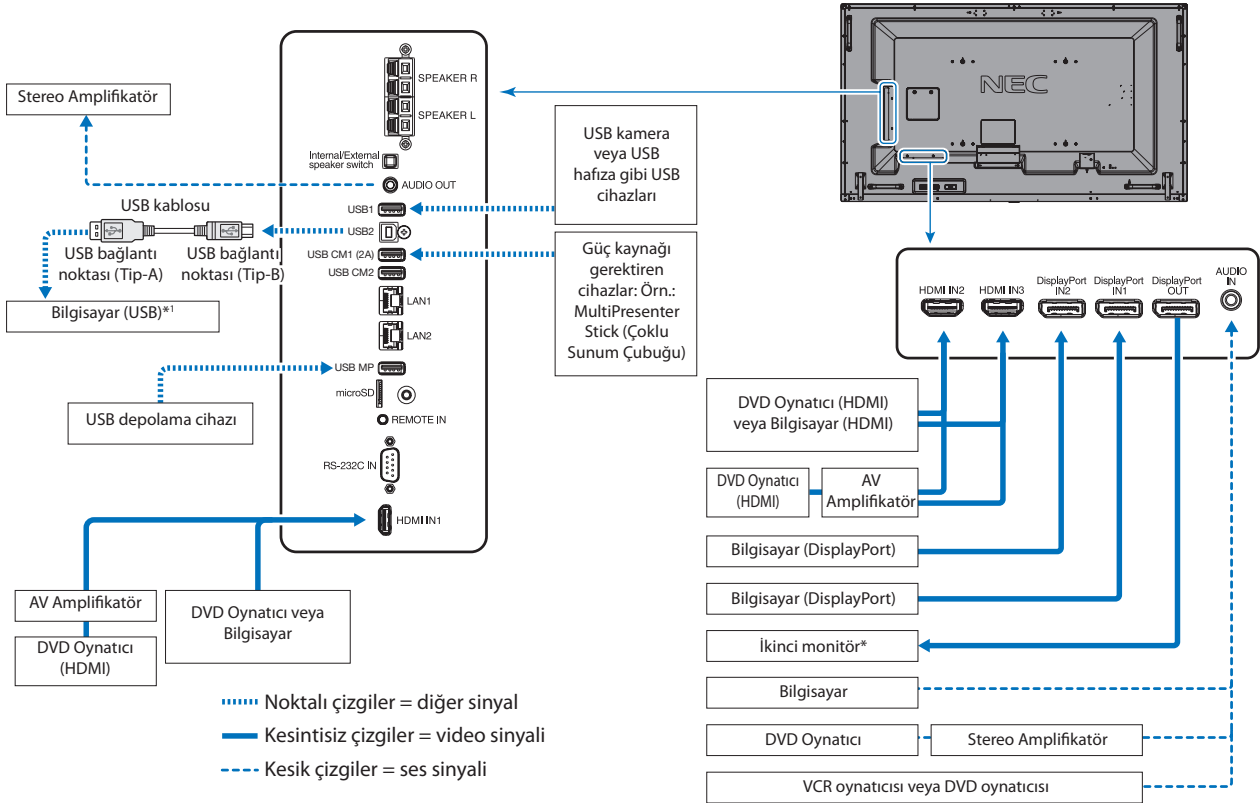
# Bağlantılar

- NOT:** Monitörün ana gücünü veya başka bir harici ekipmanın gücünü açarken kabloları bağlamayın ya da çıkarmayın, aksi takdirde görüntü kaybı oluşabilir.
- NOT:** Zayıflatıcı (dahili direnç) ses kablosu kullanmayın. Dahili direnci olmayan bir ses kablosu kullanın. Dahili dirençli bir ses kablosu kullanmak ses seviyesini düşürür.

## Bağlantıları yapmadan önce:

- \* Monitöre bağlamadan önce cihazın gücünü kapatın.
- \* Mevcut bağlantı türleri ve cihaz talimatları için cihazın kullanım kılavuzuna bakın.
- \* Veri bozulmasını önlemek için USB depolama aygıtını veya microSD bellek kartını takmadan veya çıkarmadan önce monitörün ana gücünü kapatmanızı öneririz.

## Kablolama Şeması



\*: Birbirine zincirleme bağlı birden fazla monitörün bağlanabilir monitör sınırlaması vardır.

\*1: USB2'ye bağlanan cihaz USB1'e bağlanan cihazı kontrol edebilir.



## Kişisel Bilgisayar Bağlamak

Bir bilgisayara bağlanmak için kullanılabilecek video bağlantılarının türü, bilgisayarın görüntü adaptörüne bağlıdır.

Aşağıdaki tablo, her bağlantı türü için tipik fabrika ön ayarlı sinyal zamanlamasını göstermektedir. Bazı ekran kartları, seçilen bağlantıya uygun görüntü üretimi için gerekli çözünürlüğü destekleyemeyebilir.

Monitör, fabrika ayarlı zamanlama sinyalini otomatik olarak ayarlayarak uygun görüntüyü gösterecektir.

<Tipik fabrika ayarlı sinyal zamanlaması>

Çözünürlük	Tarama frekansı		HDMI		DisplayPort	
	Yatay	Dikey	MODE1 (MOD 1)	MODE2 (MOD 2)	1.1a	1.2
640 x 480	31.5 kHz	60 Hz	Evet	Evet	Evet	Evet
800 x 600	37.9 kHz	60 Hz	Evet	Evet	Evet	Evet
1024 x 768	48.4 kHz	60 Hz	Evet	Evet	Evet	Evet
1280 x 720	45.0 kHz	60 Hz	Evet	Evet	Evet	Evet
1280 x 768	47.8 kHz	60 Hz	Hayır	Hayır	Evet	Evet
1280 x 800	49.7 kHz	60 Hz	Evet	Evet	Evet	Evet
1280 x 1024	64 kHz	60 Hz	Evet	Evet	Evet	Evet
1360 x 768	47.7 kHz	60 Hz	Hayır	Hayır	Evet	Evet
1366 x 768	47.7 kHz	60 Hz	Hayır	Hayır	Evet	Evet
1400 x 1050	65.3 kHz	60 Hz	Evet	Evet	Evet	Evet
1440 x 900	55.9 kHz	60 Hz	Evet	Evet	Evet	Evet
1600 x 1200	75.0 kHz	60 Hz	Evet	Evet	Evet	Evet
1680 x 1050	65.3 kHz	60 Hz	Evet	Evet	Evet	Evet
1920 x 1080	67.5 kHz	60 Hz	Evet	Evet	Evet	Evet
1920 x 1200	74.6 kHz	60 Hz	Evet	Evet	Evet	Evet
1920 x 2160	133.3 kHz	60 Hz	Evet	Evet	Evet	Evet
3840 x 2160	65.7 kHz	30 Hz	Hayır	Hayır	Evet*1	Evet
3840 x 2160	67.5 kHz	30 Hz	Evet*1	Evet	Hayır	Hayır
3840 x 2160	133.3 kHz	60 Hz	Hayır	Evet	Hayır	Evet*1,*2
3840 x 2160	135.0 kHz	60 Hz	Hayır	Evet*1	Hayır	Hayır
4096 x 2160*3	54.0 kHz	24 Hz	Evet	Evet	Hayır	Hayır
4096 x 2160*3	135.0 kHz	60 Hz	Hayır	Evet	Hayır	Hayır

\*1: Tavsiye edilen çözünürlük.

\*2: Yalnızca HBR2 ayarlanmış durumda.

\*3: Sıkıştırılmış resim.

## HDMI çıkışına sahip bir Oynatıcı veya Bilgisayara Bağlanma

- HDMI logosuna sahip HDMI kablo kullanın.
- Bilgisayarı açtıktan sonra sinyalin görünmesi biraz zaman alabilir.
- Bazı ekran kartları veya sürücüler resmi düzgün görüntülemeyebilir.
- HDMI bağlantılı bir bilgisayar kullandığınızda ekran sürücülerini tam olarak uyumlu olmayabileceği ve doğru bir görüntü gösteremeyebileceğinden, lütfen OVER SCAN'i (AŞIRI TARAMA) "AUTO" (OTOMATİK) veya "OFF" (KAPALI) olarak ayarlayın. (bkz. [sayfa 34](#)).
- HDMI ses çıkışı için, OSD içindeki AUDIO INPUT (SES GİRİŞİ) ayarı için [HDMI1], [HDMI2] veya [HDMI3] ayarlayın ya da uzaktan kumandanın AUDIO INPUT (SES GİRİŞİ) düğmesine basarak [HDMI1], [HDMI2] veya [HDMI3] seçin.
- Kaynak sinyali 3840 x 2160 (60 Hz) ve 4096 x 2160 (60 Hz) ise, lütfen TERMINAL SETTINGS'de (TERMINAL AYARLARI) HDMI'da MODE2 ayarını yapın (bkz. [sayfa 38](#)).
- Bağlı olan bilgisayar açıldıktan sonra monitörün ana gücü kapatılırsa, bazen bir görüntü görüntülenemeyebilir. Bu durumda lütfen bilgisayarı kapatın ve sonra tekrar açın.

## DisplayPort ile bir bilgisayara bağlanmak

- DisplayPort sertifikalı logolu bir DisplayPort kablosu kullanın.
- DisplayPort çıkış konektörünü kullanmak için lütfen Video çıkışına bakın (bkz. [sayfa 68](#)).
- Bilgisayarı açtıktan sonra sinyalin görünmesi biraz zaman alabilir.
- Bir DisplayPort kablosunu sinyal dönüştürücü adaptörlü bir bileşene bağlarken bir görüntü belirmeyebilir.
- Bazı DisplayPort kablolarında kilitleme işlevi bulunur. Bu kabloyu çıkartırken kilidi açmak için üst düğmeye basılı tutun.
- DisplayPort ses çıkışı için OSD'de AUDIO INPUT (SES GİRİŞİ) seçeneğinde [DisplayPort1] veya [DisplayPort2] ayarlayın ya da uzaktan kumandanın AUDIO INPUT (SES GİRİŞİ) düğmesinde [DisplayPort1] veya [DisplayPort2] seçeneğini seçin.
- DisplayPort çıkış konektörüyle bağlı monitöre tek tek görüntüler vermek için lütfen TERMINAL SETTINGS (TERMINAL AYARLARI) DisplayPort bölümünde DisplayPort1.2 ve MST'yi ayarlayın (bkz. [sayfa 38](#)).
- Bağlı olan bilgisayar açıldıktan sonra monitörün ana gücü kapatılırsa, bazen bir görüntü görüntülenemeyebilir. Bu durumda lütfen bilgisayarı kapatın ve sonra tekrar açın.



## Bir USB Cihazının Bağlanması

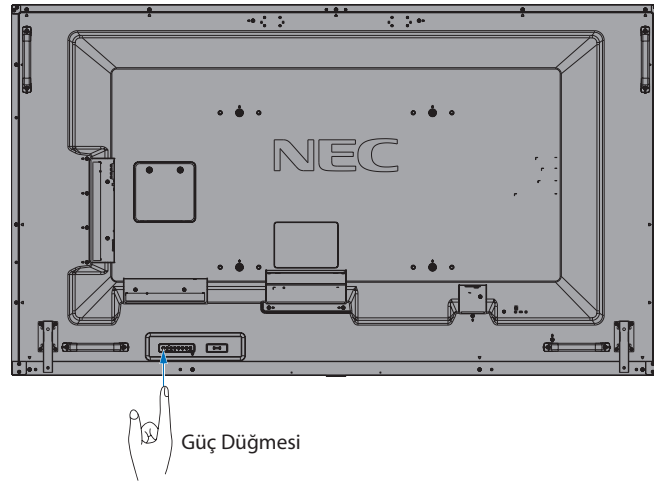
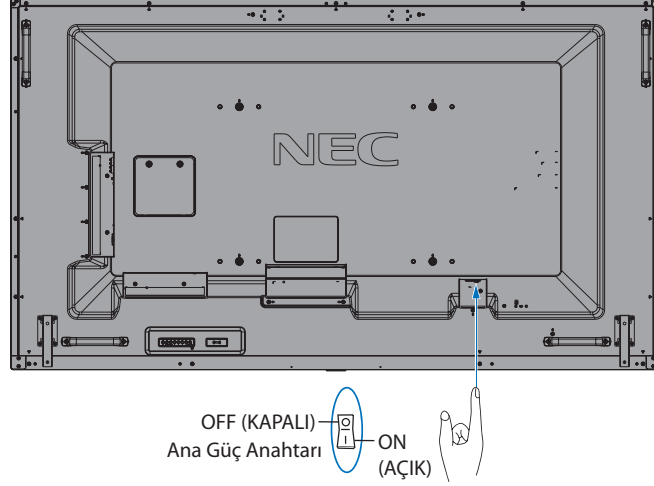
- USB1:** USB downstream bağlantı noktası (Tip-A).  
USB uyumlu flash bellek veya klavyeyi Down Stream Portuna bağlayın.
- USB2:** USB Upstream bağlantı noktası (Tip-B).  
USB uyumlu bir bilgisayarı USB kablo ile bağlayın.  
USB2'ye bağlı USB uyumlu bilgisayar USB1'e bağlı cihazları kontrol edebilir.
- USB CM1 (2A):** Güç bağlantı noktası.  
Güç desteği bilgileri için lütfen teknik özellikler sayfasını inceleyin (bkz. [sayfa 72](#), [sayfa 73](#), [sayfa 74](#) ve [sayfa 75](#)).
- USB CM2:** Servis bağlantı noktası.  
Lütfen cihazları bağlamayın.
- USB MP:** USB downstream bağlantı noktası (Tip-A).  
Medya Oynatıcı özelliklerini kullanmak için lütfen bu bağlantı noktasını kullanın.
- USB aygıtı veya kabloyu takarken lütfen konektör şeklinin ve yönünün doğru şekilde hizalandığından emin olun.
  - Bilgisayar BIOS, OS veya cihaz kullanımına bağlı olarak USB fonksiyonu çalışmıyor olabilir. Bu durumda lütfen bilgisayarınızın veya cihazınızın kullanıcı kılavuzuna bakın ya da detaylı bilgi için satıcınızla görüşün.
  - Monitörün ana güç anahtarını veya Windows®'u kapatmadan önce lütfen USB fonksiyonunu kapatın ve monitörünüzden USB kablosunu çıkarın. Bilgisayar çökerse veri kaybedebilirsiniz.
  - Monitörün USB girişini algılaması bir kaç saniye sürebilir. Monitör girişi algılamadan önce USB kablosunu çıkarmayın ya da USB kablosunu çıkarıp geri takmayın.
  - USB CM1 (2A) için güç kaynağını OSD (EKİRAN ÜSTÜ) menüsündeki USB POWER (USB GÜCÜ)'te ayarlayabilirsiniz (bkz. [sayfa 44](#)).
  - Güç kaynağı için USB CM1 (2A) bağlantı noktasını kullandığınızda, lütfen 2A destekleyen bir USB kablosu kullanın.
  - USB ayarı için lütfen OSD menüsünden USB ayarını inceleyin (bkz. [sayfa 44](#)).
- NOT:** USB CM1 (2A) ve USB CM2 karşılık gelen bağlantı noktası değildir.  
USB cihazlarını monitöre bağlamak için lütfen bağlantı bölümünü (bkz. [sayfa 17](#)) inceleyin.
- ⚠ UYARI:** USB kabloyu bağlamayın. Isıyı kısırabilir ve yangına neden olabilir.

# Temel Çalışma

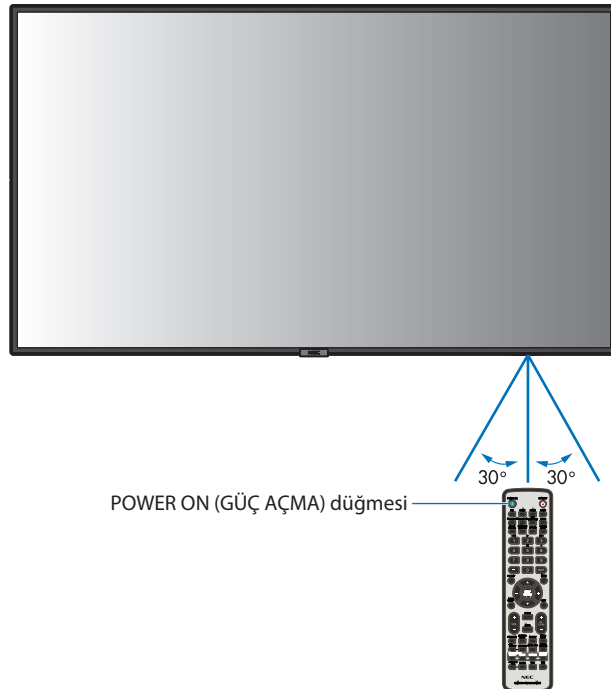
## Power ON - OFF (Güç AÇIK ve KAPALI) Modları

Monitörü açmak için Kontrol Paneli veya Uzaktan Kumanda üzerindeki güç düğmesine basın.

**NOT:** Ana Güç anahtarı uzaktan kumandayı veya Kontrol Paneli Güç düğmesini kullanarak monitörün gücünü açmak için ON (AÇIK) pozisyonunda olmalıdır.



Uzaktan kumandayı kullanmak



## Güç Göstergesi.

LED gösterge durumu ve aydınlatma deseni	Koşul	Kurtarma
Yanan mavi	Normal	
Yanıp sönen yeşil ışık*1	Aşağıdaki herhangi bir durumda belirlediğiniz zaman aralığı süresince monitör tarafından herhangi bir giriş sinyali algılanmadı: <ul style="list-style-type: none"> <li>Monitör bir Opsiyon Kartı kullanıyor.</li> <li>INPUT DETECT (GİRİŞ ALGILA), NONE (HIÇBİRİ) dışında bir ayara ayarlanmış.</li> <li>USB POWER (USB GÜCÜ) ON (AÇIK) olarak ayarlanmış.</li> <li>TERMINAL SETTINGS (TERMINAL AYARLARI) içindeki DisplayPort MST olarak ayarlandı.</li> </ul>	1. Monitörü, uzaktan kumanda veya monitör butonu ile açın. 2. Monitöre bir AV sinyali girişi gönderin.
Yanan kehribar	Belirlediğiniz zaman aralığı süresince monitör tarafından herhangi bir AV sinyal girişi algılanmadı. (ağ sinyali girişi ile)	
Yanıp sönen kehribar	Belirlediğiniz zaman aralığı süresince monitör tarafından herhangi bir AV sinyal girişi algılanmadı. (ağ sinyali girişi yok)	
Yanan kırmızı	Monitörü, uzaktan kumanda veya monitör butonu ile kapatın.	Monitörü, uzaktan kumanda veya monitör butonu ile açın.

\*1: POWER SAVE (GÜÇ TASARRUFU) altında, AUTO POWER SAVE (OTOMATİK GÜÇ TASARRUFU) için zaman ayarı mevcuttur (bkz. [sayfa 41](#)).

**NOT:** Gösterge kısa ve uzun kombinasyonu şeklinde kırmızı yanıp sönüyorsa, belirli bir arıza gerçekleşmiş olabilir, lütfen tedarikçiniz ile görüşün.

## Güç İdaresini Kullanma

Bu monitör VESA onaylı DPM (Ekran Güç Yönetimi) fonksiyonunu izler.

Güç yönetimi fonksiyonu, klavye veya fare sabit bir süre kullanılmadığında monitörün güç tüketimini otomatik olarak azaltan bir enerji tasarrufu fonksiyonudur.

Bu, monitörün POWER SAVE (GÜÇ TASARRUFU) fonksiyonu ENABLE (ETKİN) olarak ayarlanmışsa ve "sinyal girişi yok" algılandıktan sonra belirli bir süre geçmişse monitörünüzün Güç Yönetim moduna geçmesine izin verir. Bu kullanım ömrünün uzatırken güç tüketimini azaltmış olur.

**NOT:** Kullanılan bilgisayara ve ekran kartına bağlı olarak bu fonksiyon çalışmayabilir. Video sinyali kaybolduktan sonra, monitör önceden belirlenmiş bir sürede otomatik olarak OFF (KAPALI) duruma geçer.

## Oran

MP (Medya Oynatıcı) için  
FULL → ZOOM → NORMAL

DisplayPort1, DisplayPort2, OPTION\*1 için  
FULL → 1:1 → ZOOM → NORMAL

HDMI1, HDMI2, HDMI3 için  
FULL → WIDE → DYNAMIC → 1:1 → ZOOM → NORMAL

\*1: Bu fonksiyon kullandığınız opsiyon kartına bağlıdır.

Görüntünün görüntü oranı	Değiştirilmemiş görüntü*3	Görüntü oranı için tavsiye edilen seçim*3
4:3:		NORMAL 
Sıkıştır		DYNAMIC (Dinamik) 
Harf kutusu		FULL (TAM) 
		WIDE (GENİŞ) 

\*3 Gri alanlar ekranın kullanılmamış bölümlerini belirtir.

**NORMAL:** Görüntü oranını kaynaktan gönderildiği şekilde görüntüler.

**FULL (TAM):** Bütün ekranı doldurur.

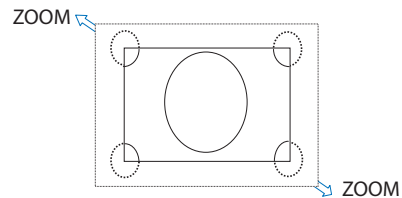
**WIDE (GENİŞ):** Tüm ekranı doldurmak için bir 16:9 sinema modu sinyalini genişletir.

**DYNAMIC (Dinamik):** Doğrusallık olmadan bütün ekranı doldurmak için 4:3 resimleri genişletir. Görüntünün etrafındaki bir kısım alan genişlemeden dolayı kesilecektir.

**1:1:** Görüntüyü 1:1 piksel formatında gösterir.

**ZOOM**

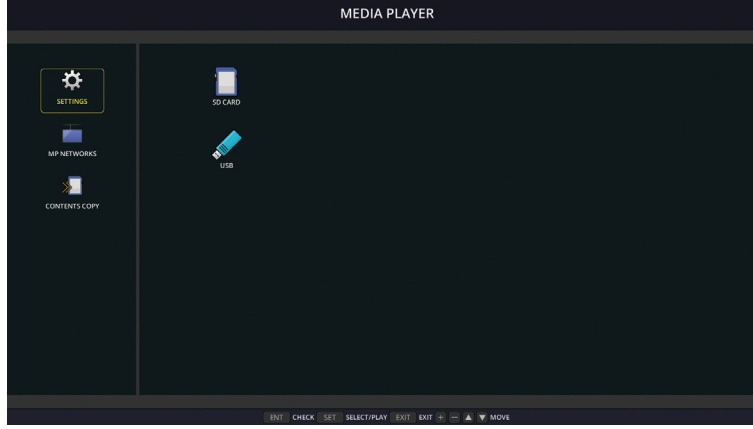
Görüntü aktif ekran alanının dışına genişletilebilir. Aktif ekran alanı dışındaki görüntü kısımları gösterilmez.



## Ortam Oynatıcı

Monitöre bağlı bir USB depolama cihazı veya microSD hafıza kartında bulunan sabit ve hareketli resimler, BGM (Background Music) (Arka plan müziği) gibi kayıtlı verileri oynatır.

### Görüntüleyicinin üst ekranı



- Medya oynatıcı ayarlarını değiştirmek için [SETTINGS] (AYARLAR) seçeneğini seçin.
- SETTINGS (AYARLAR) içinde "AUTO PLAY" (OTOMATİK YÜRÜT) SLIDESHOW (SLAYT GÖSTERİSİ) olarak ayarlandığında, monitör aşağıdaki işlemlerde "AUTO PLAY" (OTOMATİK YÜRÜT) başlatır:
  - Monitör açık durumdayken USB MP (Terminal Paneli [sayfa 11](#)) bağlantı noktasına bir USB depolama cihazı takıldığında ve Medya Oynatıcı üst ekranı görüntülendiğinde.
  - Bir USB depolama cihazı zaten monitörün USB (2A) portuna bağlıyken giriş sinyali MP'ye değiştirildiğinde.

"AUTO PLAY" (OTOMATİK YÜRÜT) başlatmak için, sistem USB depolama aygıtı içinde AUTO PLAY (OTOMATİK YÜRÜT) ayarları FOLDER (KLASÖR) alanında belirlenmiş klasörü otomatik olarak arar ve bulunan sabit görüntüleri veya filmleri gösterir. Resimler ve filmler "Sıralanmış" düzen ile gösterilecektir.

**NOT:** Yalnızca 1 USB depolama cihazı görüntüleyici tarafından algılanabilir.

Medya Oynatıcı etkin durumdayken kontrol paneli butonlarına bastığınızda bir pencere görünecektir. Açılan pencereden ya OSD menüsünü ya da Medya Oynatıcıyı kontrol etmeyi seçebilirsiniz.

TILE MATRIX (KARE MATRİKS) etkinken, Medya Oynatıcı içerikleri oynatıldığında monitörler arası görüntü oynatma zamanlamasında boşluk olabilir.

Monitör dikey konumda kullanılıyorsa lütfen OSD ROTATION (OSD YÖNÜ) ayarını PORTRAIT (DİKEY) olarak ayarlayın. OSD ROTATION (OSD YÖNÜ) altında belirlediğiniz seçeneğe göre resim yönü değişir.

OSD ROTATION (OST YÖNÜ) PORTRAIT (DİKEY) olarak ayarlandığında lütfen saat yönü tersine 90° döndürülen hareketli resmi kullanın.

## Görüntülenebilir/oynatılabilir dosyalar

### Resim

#### Desteklenen formatlar

Dosya uzantıları	Desteklenen
.jpg, .jpeg, .jpe	Referans hattı, Aşamalı, RGB, CMYK
.png	Binişme, α kanal

### Hareketli görüntü

#### Desteklenen formatlar

Dosya uzantıları	Video codec	Ses codec
.mpg, .mpeg	MPEG1, MPEG2	MPEG Audio Layer3 (Kısaltma: MP3) AAC-LC (Kısaltma: AAC), LPCM
.wmv	H.264, WMV	MP3, WMV Standard, WMA 9/10 Professional
.mp4	H.264	MP3, AAC
.mov	H.264	MP3, AAC
.flv, .f4v	H.264	MP3, AAC

## BGM

### Desteklenen formatlar

Dosya uzantıları	Ses codec
.wav	LPCM
.mp3	MP3

### Bilgi

Öge	Koşullar	
Çözünürlük	JPEG	5000x5000
	PNG	4000x4000
	MPEG1	30fps'de 480
	MPEG2	ML'de MP, HL'de MP, 30fps'de 1080p / 60fps'de 1080i
	H.264	Yüksek profil Lv.4.2, 30fps'de 1080p / 60fps'de 1080i
	WMV	L3'te Gelişmiş, Basit ve Ana
Video bit hızı	-	Azami 15Mbps
Audio örnekleme hızı	-	Azami 48KHz
Audio bit hızı	MP2	Azami 384Kbps
	MP3	Azami 320Kbps
	AAC	Azami 1440Kbps

**NOT:** Dosyaya bağlı olarak, yukarıda bahsedilen tüm koşulları karşılasa bile yürütmeyebilir. Ağ ortamlarına, USB depolama aygıtına ve dosya bit hızına bağlı olarak, sabit görüntü dosyalarını yürütmeyebilir. DRM (Dijital Hak Yönetimi) dosyalarını yürütemezsiniz. Hareketli resim için en yüksek çözünürlük 1920 (Yatay) x 1080 (Dikey) seçeneğidir.

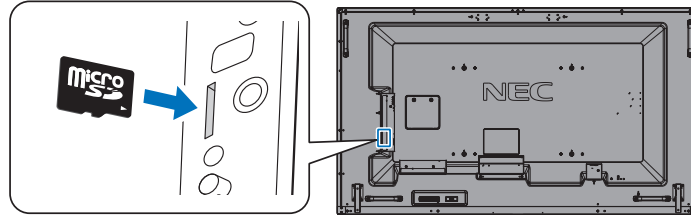
### Uyumlu microSD hafıza kartı

microSD hafıza kartını FAT32 formatı veya FAT16 formatında biçimlendirin. Bilgisayarın kullanıcı kılavuzuna veya microSD hafıza kartının nasıl biçimlendirileceği ile ilgili olarak Yardım dosyasına bakın.

### Bilgi

En fazla 32GB microSDHC desteklenmektedir.

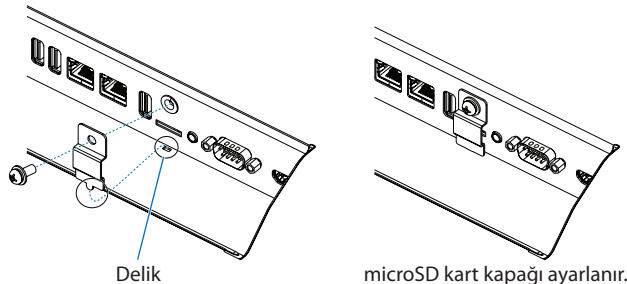
**NOT:** Monitörün ticari olarak satılan tüm microSD hafıza kartlarıyla çalışması garanti edilmez. CPRM ile microSD desteklenmemektedir. microSD UHS-1 veya UHS-2 desteklenmiyor.



- Bir microSD hafıza kartı takarken, lütfen microSD hafıza kartının doğru yönde olduğundan emin olun ve takın. microSD hafıza kartını tam olarak takın ve yay kilidinin takılı olduğu üniteye bastırın.
- MicroSD kart yuvasından microSD hafıza kartını çıkarırken, yay kilidini serbest bırakmak için microSD hafıza kartının ortasına basın ve sonra çıkarın.

### microSD kart yuvası kapağının takılması

MicroSD hafıza kartınızı sabitlemek için microSD kart yuvası kapağını takmanızı tavsiye ederiz. Lütfen microSD kart kapağın kenarını deliğe yerleştirin. Sağlanan vida ile yerine sabitleyin. (Önerilen Bağlama Gücü: 139 - 189 N•cm).

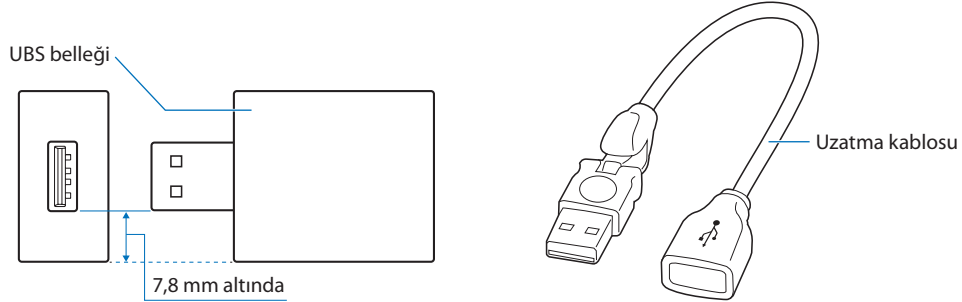


## Uyumlu USB depolama cihazını bağlayın

Medya Oynatıcı ile kullanmak için FAT32 formatında veya FAT16 formatında bir USB belleği biçimlendirin. Bir USB depolama cihazının nasıl biçimlendirileceği hakkında bilgisayarın kullanım kılavuzuna veya Yardım dosyasına bakın.

Lütfen aşağıdaki çizime uygun olarak bu monitörle, monitöre uygun bir USB depolama cihazı kullanın.

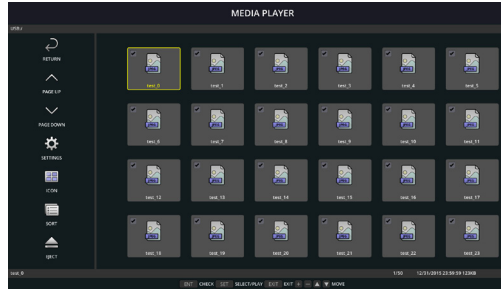
USB depolama cihazının fiziksel boyutu, aşağıda listelenen desteklenen boyutlardan daha büyükse lütfen bir USB uzatma kablosu kullanın.



**NOT:** Monitör bağlı bir USB depolama cihazını tanıımıyorsa, dosya yapısının FAT32 veya FAT16 olduğundan emin olun. Ticari olarak satılan tüm USB bellekler ile çalışacağı garanti edilmez. Lütfen USB belleği USB MP bağlantı noktasına takın (bkz. [sayfa 19](#)).

## Dosya görüntü ekranı

Dosyalar, Medya Oynatıcıda simgeleri veya küçük resimleri kullanarak görüntülenebilir.



**Simge görüntüsü**

	RETURN (GERİ DÖN)	Bir seviye daha üste gider.
	PAGE UP (SAYFA YUKARI)	Önceki dosyaların bir listesini görüntüler.
	PAGE DOWN (SAYFA AŞAĞI)	Sonraki dosyaların bir listesini görüntüler.
	SETTINGS (AYARLAR)	Ayar ekranını görüntüler.
	THUMBNAILS/ICON (KÜÇÜK RESİMLER/SİMGE)	Küçük resim görüntüsü ve simge görüntüsü arasında geçiş yapar.
	SORT (SIRALA)	Görüntülenecek dosyaların sırasını adına (dosya adı), türüne (dosya uzantısı), tarihine (oluşturma tarihi) veya boyutuna (dosya kapasitesi) göre sıralar. Varsayılan sıralama seçeneği "Ad" a göre dir.
	EJECT (ÇIKAR)	Monitöre takılmış USB depolama aygıtının veya microSD hafıza kartının bağlantısını keser. Dosya listesi görüntülendiğinde lütfen EJECT (ÇIKAR) seçin.

**NOT:** Bir klasörde klasör simgesi dahil görüntülenebilecek maksimum dosya sayısı 300'dür. Seviye 16'ya kadar bir klasör hiyerarşisi gösterilir. Türü belirlenemeyen dosya simgesi "?" işareti ile belirtilir. Dosyaya bağlı olarak küçük resim görüntülenemeyebilir.

## Slayt gösterisi görünümü

- Resim veya film içeren bir klasör seçin.
- Slayt gösterisi, görüntülerin uzaktan kumandada bulunan bir düğme ile değiştirildiği "MANUAL" (MANUEL) veya görüntülerin aralanan bir aralıkta otomatik olarak değiştirildiği "AUTO" (OTOMATİK) ayarı kullanılarak görüntülenebilir (PLAY MODE (OYNATMA MODU) "AUTO" (OTOMATİK) olarak ayarlıdır).
- Varsayılan fabrika ayarı "MANUAL" (MANUEL) şeklindedir. "AUTO" (OTOMATİK) ayarı için "PLAY MODE" (OYNATMA MODU) ayarını "AUTO" (OTOMATİK) olarak ayarlayın.
- Görüntüler, dosya görüntüleme ekranındaki "Sırala" seçeneği altından seçilen sırada görüntülenebilir.
- Yüksek çözünürlüklü sabit resimler slayt gösterisi olarak görüntülenirken, dosya görüntüleme ekranına geri dönebilir.

## Ortam Oynatıcı ayarları

Medya Oynatıcının yapılandırma ekranını görüntülemek için dosya listesi ekranında veya Medya Oynatıcının üst ekranındaki  simgesini seçin.

Yapılandırma ekranında aşağıdaki ayarlar yapılandırılabilir.

### SLIDESHOW (SLAYT GÖSTERİSİ)

Menü	Fonksiyon
SCREEN SIZE (PERDE BOYUTU)	ACTUAL SIZE (GERÇEK BOYUT) veya BEST FIT (TAM SIĞDIR) ayarlarını seçer.
PLAY MODE (OYNATMA MODU)	AUTO (OTOMATİK) veya MANUAL (MANUEL) ayarlarını seçer.
INTERVAL (ARALIK)	Aralık süresini ayarlar.
REPEAT (TEKRAR)	Slayt gösterisini tekrarlamak için işaret kutucuklarını işaretler.
AUDIO FILE (SES DOSYASI)	Ses dosyasını seçer.
BGM	BGM etkinleştirme için işaret kutucuklarını işaretler.
PLAY END SCREEN (OYNATMA SONU EKRANI)	Slayt gösterisi sonlandığında bir ayar seçer.
	BLACK SCREEN (SİYAH EKRAN): Slayt gösterisi sonlandığında siyah ekran görüntülenir.
	FILE LIST (DOSYA LİSTESİ): Slayt gösterisi sonlandığında dosya listesi ekranına geri döner.
	SAVE LAST SCREEN (SON EKRANI KAYDET): Slayt gösterisi sonlandığında son slayt ekranda tutulur.

### AUTO PLAY (OTOMATİK OYNATMA)

AUTO PLAY (OTOMATİK OYNATMA) SLIDESHOW (SLAYT GÖSTERİSİ) olarak ayarlanmışken giriş sinyali MP'ye değiştirildiğinde seçilmiş klasörü otomatik olarak görüntüler.

Menü	Fonksiyon
AUTO PLAY (OTOMATİK OYNATMA)	OFF (KAPALI): Otomatik oynatma modu kapalı.
	SLIDESHOW (SLAYT GÖSTERİSİ): Seçilen dosyayı otomatik olarak oynatır.
FOLDER (KLASÖR)	SET/POINT ZOOM (AYARLA/NOKTA YAKINLAŞTIR) butonu ile bir dosya seçin ve ENT butonu ile onaylayın.

### PRESET CONTENTS (ÖN TANIMLI İÇERİKLER)

Monitörde sinyal girişi olmadığında seçilen klasörü oynatır.

Menü	Fonksiyon
ENABLE (ETKİN)	Ön tanımlı içerikleri etkinleştirmek için işaret kutucuklarını işaretler.
FOLDER (KLASÖR)	SET/POINT ZOOM (AYARLA/NOKTA YAKINLAŞTIR) butonu ile bir dosya seçin ve ENT butonu ile onaylayın.

Yukarıdaki ayarları etkinleştirmek için lütfen OK tuşuna basın.

OK tuşuna basılmazsa ayarladığınız ayarlar etkinleştirilmeyecektir.

## NETWORK & OTHER SETTINGS (AĞ VE DİĞER AYARLAR)

Aşağıdaki ayarlar, Medya Oynatıcı Ağı ayarları ve Paylaşımlı Klasör ayarları için seçeneklerdir.

Ayarları seçmek için, NETWORK & OTHER SETTINGS (AĞ VE DİĞER AYARLAR) üzerindeki SET/POINT ZOOM (AYARLA/NOKTA YAKINLAŞTIR) uzaktan kumanda düğmesine basın.

MEDIA PLAYER (MEDYA OYNATICI) için NETWORK SETTINGS (AĞ AYARLARI)

Menü	Fonksiyon
IP SETTING (IP AYARI)	Bu ayarları yapın.
IP ADDRESS (IP ADRESİ)	
SUBNET MASK (ALT AĞ MASKESİ)	
DEFAULT GATEWAY (VARSAYILAN AĞ GEÇİDİ)	
DNS	
DNS PRIMARY (BİRİNCİL DNS)	
DNS SECONDARY (İKİNCİL DNS)	

Medya Oynatıcı için NETWORK INFORMATION (AĞ BİLGİLERİ) Medya Oynatıcı için NETWORK SETTINGS (AĞ AYARLARI) içinde yaptığınız ayarları gösterir.

SHARED FOLDER (PAYLAŞIMLI KLASÖR)

SHARED FOLDER (PAYLAŞILAN KLASÖR) yapılandırması için iki ayar mevcuttur.

Paylaşım ayarları seçeneklerini açmak için uzaktan kumandanın SET/ZOOM (AYARLA/YAKINLAŞTIR) butonuna basın.

- SHARED SD CARD SETTINGS (PAYLAŞILAN SD KART AYARLARI)  
Ağ üzerindeki bir bilgisayara kaydedilmiş klasörler bağlı bilgisayardaki bir web tarayıcı kullanılarak takılı olan microSD hafıza kartına kopyalanabilir.

Menü	Fonksiyon
ENABLE (ETKİN)	SHARED SD CARD SETTINGS (PAYLAŞIMLI SD KART AYARLARI) ayarlarını etkinleştirmek için işaret kutucuklarını işaretleyin.
USER NAME (KULLANICI ADI)	USER NAME (KULLANICI ADI) görüntülenir. Monitörün adı ile aynıdır ve değiştirilemez.
PASSWORD (ŞİFRE)	Şifre belirleyin.

SHARED SD CARD SETTINGS (PAYLAŞIMLI SD KART AYARLARI) ayarında yapılan ayarları etkinleştirmek için lütfen OK tuşuna basın. OK tuşuna basılmazsa ayarladığınız ayarlar etkinleştirilmeyecektir.

- SHARED FOLDER SETTINGS (PAYLAŞIMLI KLASÖR AYARLARI).  
Ağ üzerindeki bir bilgisayara kaydedilmiş klasörler bağlı monitör kontrol edilerek takılı olan microSD hafıza kartına kopyalanabilir.

Menü	Fonksiyon
ENABLE (ETKİN)	SHARED FOLDER SETTINGS (PAYLAŞIMLI KLASÖR AYARLARI) ayarlarını etkinleştirmek için işaret kutucuklarını işaretleyin.
SHARED FOLDER (PAYLAŞIMLI KLASÖR)	microSD karta kopyalanacak dosyaları içeren ağ paylaşımlı klasörün IP adresini ayarlayın.
USER NAME (KULLANICI ADI)	Paylaşılan klasörün monitörüne bağlanırken kullanılacak bir USER NAME (KULLANICI ADI) belirleyin.
PASSWORD (ŞİFRE)	Şifre belirleyin.

SHARED FOLDER SETTINGS (PAYLAŞIMLI KLASÖR AYARLARI) ayarlarında yapılan ayarları etkinleştirmek için lütfen OK tuşuna basın. OK tuşuna basılmazsa ayarladığınız ayarlar etkinleştirilmeyecektir.

1 ila 4 paylaşımlı klasör ayarlanabilir.

Paylaşımlı klasöre bağlanılamazsa bir hata mesajı görüntülenir ve klasör simgesinde "x" işareti görünür. Bu durumda aşağıdaki kontrolleri gerçekleştirin.

- Hedef klasörün adı doğru mu?
- Hedef klasör paylaşım için ayarlandı mı?
- Hedef klasörde erişim hakkı ayarları yapıldı mı?
- Hedef klasörde kayıtlı görüntülenebilir dosya var mı?

SHIFT NO SIGNAL (SİNYAL YOK DURUMUNA GEÇİŞ)

Bu ayar, monitörün sinyal girişi algılayamadığı bir durum içindir. Monitör, ENABLE (ETKİNLEŞTİR) seçeneği seçili durumdaysa sinyal yok durumuna geçer.

Monitör şu durumlarda olduğunda sinyal algılamaz:

- İçerikler veya resimler oynatıldıktan sonra.
- Monitör, USB  penceresi veya SD CARD  penceresi görüntülerken.

Menü	Fonksiyon
ENABLE (ETKİN)	SHIFT NO SIGNAL (SİNYAL YOK DURUMUNA GEÇİŞ) seçeneğini etkinleştirmek için işaret kutucuklarını işaretleyin.
INTERVAL (ARALIK)	Görüntülenen algılanmış öğelerden sonra sinyal yok durumuna geçeceği zamanı ayarlayın.

SHIFT NO SIGNAL (SİNYAL YOK DURUMUNA GEÇİŞ) seçeneğinde yapılan ayarları etkinleştirmek için lütfen OK tuşuna basın. OK tuşuna basılmazsa ayarladığınız ayarlar etkinleştirilmeyecektir.

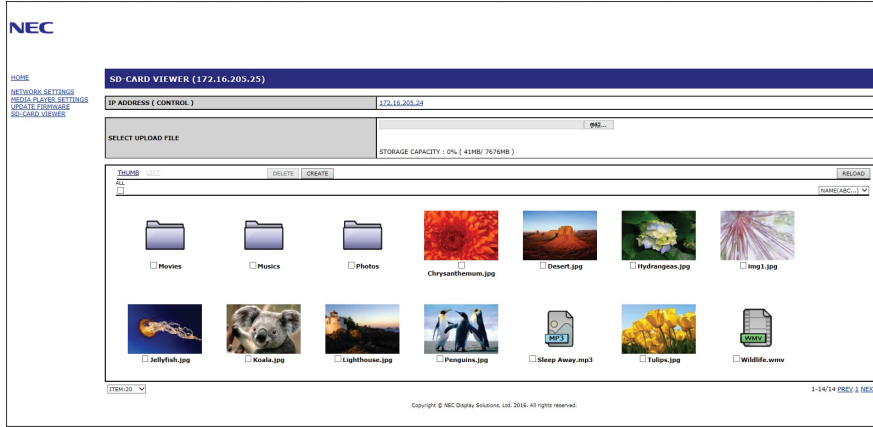


## SHARED SD (PAYLAŞIMLI SD) kart SETTINGS (AYARLAR) seçeneğinin kullanılması

Hareketli görüntüler veya sabit resimler gibi verileri monitörler aynı ağa bağlı bir bilgisayardan microSD karta kopyalayabilirsiniz.

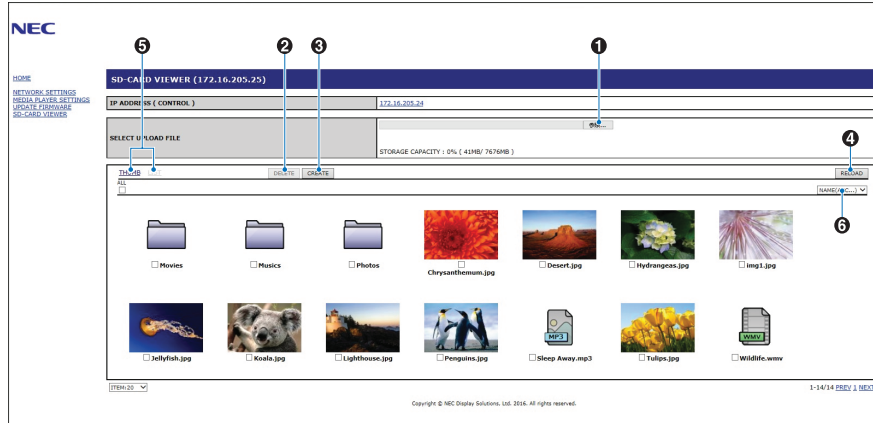
Verileri kopyalamak için lütfen ilk olarak Medya Oynatıcı için NETWORK SETTINGS (AĞ AYARLARI) seçeneğini ayarlayın (bkz. [sayfa 26](#)).

**NOT:** Monitör bir klasörü kopyalarken LED göstergeleri kırmızı olarak yanıp söner. Monitör bu durumdayken, microSD kartı monitörden çıkartmayın ve monitörün ana gücünü kapatmayın. Dosyalar kopyalanırken microSD kartın çıkartılması veya gücün kapatılması verilerin bozulmasına yol açabilir. LED gösterge kırmızı yanıp sönerken uzaktan kumanda üzerindeki STANDBY (BEKLEME) veya POWER (GÜÇ) tuşuna basarsanız, monitör kopyalama tamamlandıktan sonra bekleme moduna geçer. Kopyalayabileceğiniz dosyalar sadece sabit resim, hareketli görüntü ve BGM şeklindedir.



### Ayarlama prosedürleri

1. Ağa bağlı monitörün Monitör LAN kontrolünü açın ve SD-CARD VIEWER (SD-CARD GÖRÜNTÜLEYİCİ) seçin.
2. O anda bağlı olan monitöre ve uyumlu tüm monitörlere ait IP ADDRESS (IP ADRESİ) görüntülemek için SEARCH (ARA) seçin.
3. Mevcut olarak bağlı olan monitöre ait IP ADDRESS (IP ADRESİ) seçin.
4. Yüklemeyi etkinleştirin, monitöre bağlı microSD hafıza kartında bulunan dosyaları silin ve düzenleyin.



### Fonksiyon

1. UPLOAD (YÜKLEME) ÖĞESİNİ SEÇİN.

Lütfen SELECT (SEÇ) ve ardından microSD bellek kartına kopyalanacak dosyaları seçin.

Dosya yükleme penceresi görüntülenir ve seçilen dosyaları gösterir.

OK seçildiğinde dosya yükleme başlar.

**NOT:** Lütfen dosyaları kopyalamadan önce microSD bellek kartı depolama kapasitesini kontrol edin. STORAGE CAPACITY (DEPOLAMA KAPASİTESİ) bağlı microSD bellek kartı kapasitesini gösterir.

2. DELETE (SİL)

Dosyaları veya klasörleri seçin.

DELETE FOLDERS/FILES (KLASÖRLERİ/DOSYALARI SİL) penceresi görünecektir.

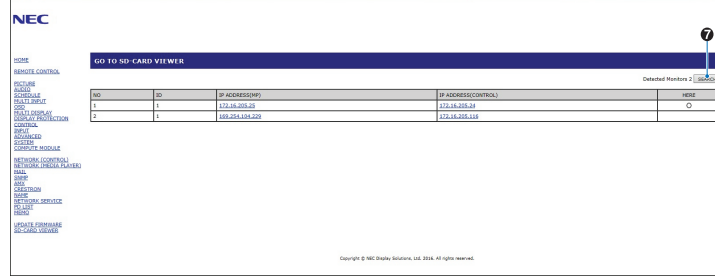
OK seçildiğinde seçilen dosyalar veya klasörler silinir.

3. CREATE (OLUŞTUR).

Monitöre bağlı microSD bellek kartında yeni bir klasör oluşturulur.

Klasör adını girin ve OK öğesini seçin. En fazla 255 alfanumerik karakter girişine izin verilir.

4. RELOAD (YENİDEN YÜKLE).  
microSD bellek kartı verilerini günceller.
5. THUMB/LIST (KÜÇÜK RESİM/LİSTE).  
Dosyalar, simgeleri veya küçük resimleri kullanarak görüntülenebilir.  
Küçük resim adını veya dosya adını seçtiğinizde dosya veya klasörün açıklamasını görüntüler.
6. SORT (SIRALA).  
Sıralama türünü seçin. microSD'de kayıtlı klasörler sıralama türünde yaptığınız seçime göre sıralanır.



7. Diğer monitörün SD-CARD VIEWER (SD-KART GÖRÜNTÜLEYİCİSİ) ögesine bağlanın ardından bunları açın.  
SEARCH (ARA) fonksiyonunu önceki sayfada açıklanan şekilde çalıştırarak, bu pencerede mevcut monitörle aynı ağa bağlı uyumlu tüm monitörleri görebilirsiniz.  
Diğer monitörün web sayfasını yeni bir sekmede açmak için, IP adresi üstüne sağ tıklayın. Diğer monitörün web sayfasını yeni bir pencerede açmak için, IP adresi üstüne sol tıklayın.

## CONTENTS COPY (İÇİNDEKİLERİ KOPYALA) kullanımı

Bağlı bilgisayarda veya bir sunucuda ayarlanmış, USB depolama cihazı veya paylaşılan bir klasördeki tüm verileri bir microSD hafıza kartına kopyalayabilirsiniz.

Paylaşılan klasör verilerini kopyalamak için lütfen ilk olarak SHARED FOLDER SETTINGS (PAYLAŞILAN KLASÖR AYARLARI) (bkz. [sayfa 26](#)) belirleyin.

1. Medya Oynatıcının ekranının üst tarafındaki CONTENTS COPY (İÇİNDEKİLERİ KOPYALA)'yı seçin.
2. Bir USB depolama cihazı veya klasör seçin.
3. Kopyalama işlemini başlatmak için OK seçeneğini seçin. Klasöre veya cihaza kaydedilen tüm veriler microSD hafıza kartına kopyalanır ve microSD hafıza kartında bulunan orijinal veriler silinir.

**NOT:** Seçilen klasörleri kopyalamak için microSD bellek kartı depolama kapasitesi yeterli değilse "Out of disk space" (Disk alanı yok) iletisi görüntülenir.

İçerik kopyalama gerçekleştirildiğinde microSD bellek kartında daha önceden kaydedilmiş olan veriler silinir.

Yalnızca monitöre bağlı cihazlar görüntülenir.

Monitör bir klasörü kopyalarken, LED göstergesi kırmızı renkte yanıp söner.

Monitör bu durumdayken, microSD kartı monitörden çıkartmayın ve monitörün ana gücünü kapatmayın. Dosyalar kopyalanırken microSD kartın çıkartılması veya gücün kapatılması verilerin bozulmasına yol açabilir. LED gösterge kırmızı yanıp sönerken uzaktan kumanda üzerindeki STANDBY (BEKLEME) veya POWER (GÜÇ) tuşuna basarsanız, monitör kopyalama işlemi tamamlandıktan sonra bekleme moduna geçer.

## Acil içeriklerin kullanımı

Acil bir durumda, monitöre bağlı bir bilgisayardan monitöre acil durum içeriği klasöründekileri yürütmesi için bir komut gönderir.

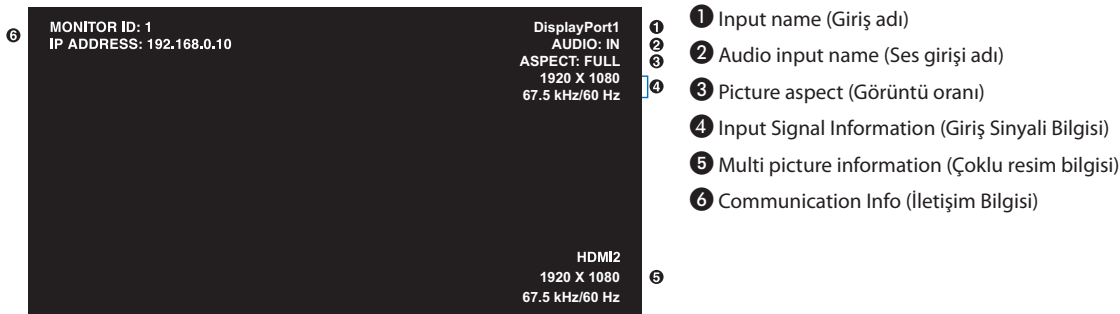
Monitöre takılı olan microSD kartın kök klasöründe lütfen bir EMERGENCY CONTENTS (ACİL İÇERİKLER) klasörü oluşturun.

EMERGENCY CONTENTS (ACİL İÇERİKLER) için talimatlar, monitör ile birlikte teslim edilen CD'de bulunabilir. Dosyanın adı "External\_control.pdf"dir.

## OSD Bilgisi

Bilgi OSD aşağıdakiler gibi bilgi sağlar: Giriş Kaynağı, Görüntü Boyutu, IP Adresi, Monitör Kimliği vb.

Bilgi OSD'yi getirmek için uzaktan kumandadan DISPLAY (Ekran) düğmesine basın.



## Picture Mode (Resim Modu)

OSD PICTURE (OSD RESİM) menüsünde bulunan SPECTRAVIEW ENGINE (SPECTRAVIEW MOTORU) ayarına bağlı olarak (bkz. sayfa 35), Resim Modu için seçim tercihleri farklılık gösterir.

### SPECTRAVIEW ENGINE (SPECTRAVIEW MOTORU) “ON” (AÇIK) olarak ayarlanır:

OSD PICTURE MODE (RESİM MODU) menü ögesini veya kablosuz uzaktan kumanda üzerindeki PICTURE MODE (RESİM MODU) butonunu kullanarak beş farklı resim modundan birini seçin.

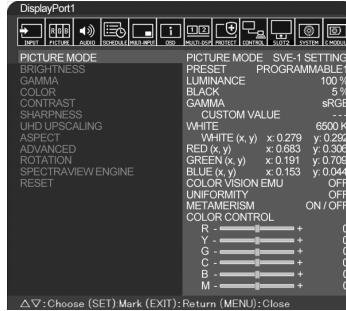
#### Resim modunu kablosuz uzaktan kumanda ile seçin

Resim Modu düğmesine bastığınızda resim modu değişir.

SVE-1 → SVE-2 → SVE-3 → SVE-4 → SVE-5

### OSD (EKRAN ÜSTÜ) menü ögesi PICTURE MODE (RESİM MODU)’nda Resim Modunu seçin veya değiştirin

PICTURE MODE (RESİM MODU) bölümünde SVE-1 SETTING ile SVE-5 SETTING arasında bir ayar seçin. PRESET (ÖN AYAR) bölümünde bir ön ayar seçin.



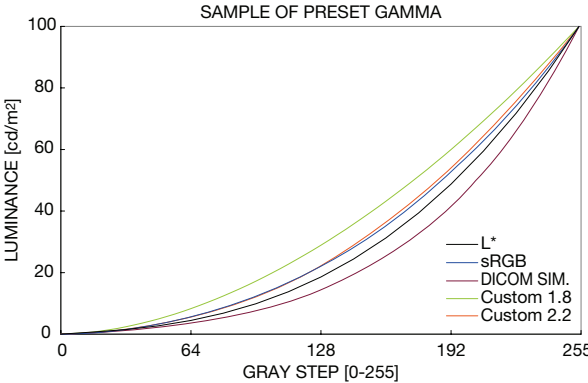
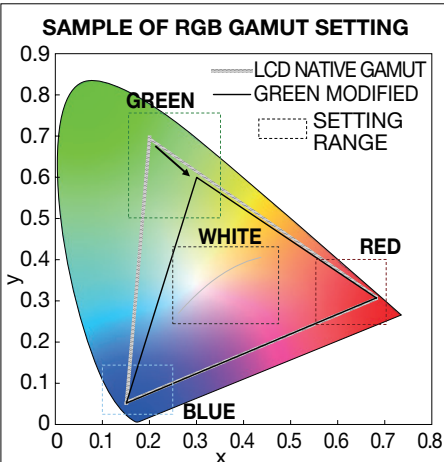
Gösterilen içeriğe en uygun Resim Modunu seçin.

- Çeşitli modlar seçilebilir (sRGB, Adobe®RGB SIM., eciRGB\_v2 SIM., DCI SIM., REC-Bt709, HIGH BRIGHT (YÜKSEK PARLAKLIK), FULL (TAM), DICOM SIM, PROGRAMMABLE (PROGRAMLANABİLİR)).
- PICTURE MODE (RESİM MODU) LUMINANCE (AYDINLIK), WHITE (BEYAZ), GAMMA (GAMA), BLACK (SİYAH), RED (KIRMIZI), GREEN (YEŞİL), BLUE (MAVİ), COLOR VISION EMU (RENK GÖRÜNÜM EMU), UNIFORMITY (BENZERLİK) ve METAMERISM (METAMERİZM) ayarlarına sahiptir.

#### ÖNCE DEN AYAR Türleri

PRESET (HAZIR AYAR)	AMAÇ
sRGB	İnternet, Windows® işletim sistemleri, birçok akıllı telefon ve diğer dijital kameralar için kullanılan standart renk ayarı. Genel renk yönetimi için önerilen ayar.
Adobe®RGB SIM.	Profesyonel dijital kamera ve görüntüleme gibi üst seviye grafik uygulamalarda kullanılan standart renk uzayını sağlar.
eciRGB_v2 SIM.	ECI (The European Color Initiative) tarafından tavsiye edilen renk ayarı.
DCI SIM.	Dijital sinema için renk ayarı.
REC-Bt709	HD televizyon için renk ayarı.
HIGH BRIGHT (YÜKSEK AYDINLIK)	En yüksek parlaklık ayarı.
FULL (TAM)	Renk gamı için doğal LCD panel. Renkli uygulamalarla kullanım için uygundur.
DICOM SIM.	Gri Tonlama Standart Ekran Fonksiyonu için DICOM standardına uygun ayar.
PROGRAMMABLE (PROGRAMLANABİLİR)	NEC Display Solutions GammaCompMD QA yazılımı Donanım Kalibrasyon ayarları için (bazı OSD (EKRAN ÜSTÜ) ayarları devre dışıdır).

MOD	AMAÇ															
LUMINANCE (AYDINLIK)	Ekrandaki görüntünün ve arka fonun parlaklığını ayarlar.															
WHITE (BEYAZ)	<p>Beyaz rengi sıcaklık veya x, y ayarı ile ayarlar. Daha düşük renk sıcaklığı ekranı kırmızılaştırır, daha yüksek renk sıcaklığı ekranı mavileştirir. Daha büyük bir x değeri kırmızımsı bir ekran ile sonuçlanır, daha büyük bir y değeri ekranı yeşilimsi renge dönüştürür ve daha küçük x, y değerleri ekranı mavimsi beyaza dönüştürür.</p> <p>WHITE RANGE</p> <table border="1"><caption>White Temperature Data Points</caption><thead><tr><th>White Temperature (K)</th><th>x</th><th>y</th></tr></thead><tbody><tr><td>15000K</td><td>0.25</td><td>0.25</td></tr><tr><td>6500K</td><td>0.30</td><td>0.35</td></tr><tr><td>5000K</td><td>0.35</td><td>0.40</td></tr><tr><td>3000K</td><td>0.45</td><td>0.40</td></tr></tbody></table>	White Temperature (K)	x	y	15000K	0.25	0.25	6500K	0.30	0.35	5000K	0.35	0.40	3000K	0.45	0.40
White Temperature (K)	x	y														
15000K	0.25	0.25														
6500K	0.30	0.35														
5000K	0.35	0.40														
3000K	0.45	0.40														

GAMMA (GAMA)	<p>Gri ölçeği için parlaklık seviyesini manuel olarak seçmenize izin verir. Beş seçenek vardır: sRGB, L STAR, DICOM SIM. ve CST. Ekranda gri tonlama görüntüsü göstermenizi öneririz.</p> <p>sRGB: sRGB için GAMMA (GAMA) ayarı.</p> <p>L STAR: CIELAB renk alanı için GAMMA (GAMA) ayarı.</p> <p>DICOM SIM.: Medikal görüntüleme için DICOM GSDF (Gri Ölçek Standart Ekran Fonksiyonu) mümkündür.</p> <p>CST: CUSTOM VALUE (KULLANICI TANIMLI DEĞER) GAMMA SELECTION (GAMA SEÇİMİ) ayarları olarak CST seçildiğinde ayarlanabilir.</p> <p>CUSTOM VALUE (Kullanıcı Tanımlı Değer): Gama değeri 0,5 ila 4,0 aralığından 0,1 adımlar ile seçilebilir.</p> 
BLACK (SİYAH)	Siyah aydınlığını ayarlar.
RED (KIRMIZI) GREEN (YEŞİL) BLUE (MAVİ)	<p>Renk gamını ayarlar.</p> 
COLOR VISION EMU (RENK GÖRÜNÜM EMÜ.)	<p>Çeşitli tipik insan görme bozukluklarını ön izler ve bu tür bozuklukları olan kişilerin renkleri nasıl algıladıklarını değerlendirmek için kullanışlıdır. Ön izleme dört modda mevcuttur: Tip P (Protanopi), D (Yeşil renk körlüğü) ve T (Tritanopi) renk görüş dikromasi emülasyonu sağlar, Gri tonlama kontrast okuyabilme değerlendirme için kullanılır.</p> <p>NOT: Renk körlüğü olanlar dahil kullanıcının görüşüne bağlı olarak ekran renklerinin nasıl görüldüğü ve algılandığı farklılık gösterecektir. Renk körlüğü olanların nasıl göreceğine ilişkin bir simülasyon kullanılmıştır. Bu onların gerçek görüşü değildir. Simülasyon güçlü renk görüş modu tip P, tip D veya tip T için röprodüksiyondur. Hafif renk körlüğü olan kişiler normal renk görüşüne sahip olanlara göre çok az farklılık yaşarlar.</p>
UNIFORMITY (BENZERLİK)	<p>Bu fonksiyon beyaz düzgünlük seviyesindeki küçük oynamaları ve aynı zamanda ekranın görüntü alanında olabilecek renk sapmalarını elektronik olarak dengeler. Bu sapmalar LCD panel teknolojisinin karakteristiğidir. Bu fonksiyon rengi geliştirirken ekranın luminans düzgünlüğünü dengeler.</p> <p>NOT: Daha büyük sayı daha iyi etki yaratır ancak kontrast oranı da düşebilir.</p>
METAMERISM	<p>Diğer monitörlerle görsel renk farklılıklarını dengeler.</p> <p>Renk görüntülenmesinin Resim Modu ayarına daha yakın olmasını isterseniz, bu fonksiyonu (OFF) KAPALI olarak ayarlayın.</p>

**NOT:**

- Seçilmiş PICTURE MODE (RESİM MODU) bilgisayarınızın ICC renk profilinden farklı ise, renk röprodüksiyonları doğru olmayabilir.
- NEC Display Solutions tarafından geliştirilmiş olan MultiProfiler yazılımı, ICC profil Emülasyonu ve Yazıcı Emülasyonu gibi daha fazla renk yönetim özelliği sağlamak için önerilir. En yeni MultiProfiler yazılımı NEC Display Solutions web sitesinden temin edilebilir.

### SPECTRAVIEW ENGINE (SPECTRAVIEW MOTORU) “OFF” (KAPALI) olarak ayarlanır:

OSD PICTURE MODE (RESİM MODU) menü ögesini veya kablosuz uzaktan kumanda üzerindeki PICTURE MODE (RESİM MODU) butonunu kullanarak beş farklı resim modundan birini seçin.

DisplayPort1, DisplayPort2, OPTION\*, HDMI1, HDMI2, C MODULE\*<sup>2</sup> için  
STANDARD → sRGB → CINEMA → CUSTOM1 → CUSTOM2 → HIGHBRIGHT

\*: Bu fonksiyon kullandığınız opsiyon kartına bağlıdır.

\*<sup>2</sup>: Bu girişi, isteğe bağlı Raspberry Pi Compute Module Arayüz Kartı ve Raspberry Pi Compute Module monte edildiğinde kullanabilirsiniz.

MP için

STANDARD → CINEMA → CUSTOM1 → CUSTOM2 → HIGHBRIGHT

### ÖNCE DEN AYAR Türleri

PRESET (HAZIR AYAR)	AMAÇ
HIGH BRIGHT (YÜKSEK AYDINLIK)	En yüksek parlaklık ayarı.
STANDARD (STANDART)	Standart ayardır.
sRGB	Internet, Windows® işletim sistemi ve dijital kameralar için kullanılan standart renk uzayı. Genel renk yönetimi için önerilen ayar.
CINEMA (SİNEMA)	Koyu tonları zenginleştiren ayar, filmler için idealdir.
CUSTOM (Kullanıcı Tanımlı)	Özel ayar.

# OSD (Ekran Üstü) Kontroller

**NOT:** Modele ve opsiyonel ekipmanlara bağlı olarak bazı fonksiyonlar mevcut olmayabilir.

Giriş kaynağı

Ana Menü İkonları

Ana Menü Maddeleri

Alt Menü

HDMI1

INPUT

PICTURE

AUDIO

SCHEDULE

MULTIINPUT

OSD

MULTIOSP

PROTECT

CONTROL

OPTION

SYSTEM

C MODULE

PICTURE:

PICTURE MODE

BRIGHTNESS

GAMMA

COLOR

CONTRAST

SHARPNESS

UHD UPSCALING

ASPECT

ADVANCED

ROTATION

SPECTRAVIEW ENGINE

RESET

PICTURE MODE

PRESET

LUMINANCE

BLACK

GAMMA

CUSTOM VALUE

WHITE

WHITE (x, y)

RED (x, y)

GREEN (x, y)

BLUE (x, y)

COLOR VISION EMU

UNIFORMITY

METAMERISM

COLOR CONTROL

R -

Y -

G -

C -

B -

M -

SVE-1 SETTING

PROGRAMMABLE1

100 %

5 %

sRGB

---

6500 K

x: 0.279 y: 0.292

x: 0.683 y: 0.306

x: 0.191 y: 0.709

x: 0.153 y: 0.044

OFF

OFF

ON / OFF

0

0

0

0

0

0

▲▼:Select

⊕:SET

⊖:Goto Adjustment

EXIT:Return

MENU:Close

Tuş Kılavuzu

\*: Bu menüyü sadece isteğe bağlı Raspberry Pi Compute Module Arayüz Kartı ve Raspberry Pi Compute Module monte edildiğinde kullanabilirsiniz.

Ayar Ayarları

Alt menüye gitmek için UP (Yukarı) veya DOWN (Aşağı) tuşuna basın.

Bir seçeneği seçmek için SET/POINT ZOOM (AYARLA/NOKTA YAKINLAŞTIR) butonuna basın.

Fonksiyonu veya ayarlanacak ayarı seçmek için UP (Yukarı) veya DOWN (Aşağı), PLUS (Artı) veya MINUS (Eksi) basın.

MENU (Menü) veya EXIT (Çıkış) basın.

Uzaktan Kumanda

SET/POINT ZOOM

+

-

▲

▼

MENU

EXIT

→

SET/POINT ZOOM

+

-

▲

▼

MENU

EXIT

→

SET/POINT ZOOM

+

-

▲

▼

MENU

EXIT

→

SET/POINT ZOOM

+

-

▲

▼

MENU

EXIT

Alt menüye gitmek için UP (Yukarı) veya DOWN (Aşağı) tuşuna basın.

Bir seçeneği seçmek için INPUT (GİRİŞ) butonuna basın.

Seçmek için UP (Yukarı) veya DOWN (Aşağı) ya da PLUS (Artı) veya MINUS (Eksi) düğmesine basın.

EXIT (Çıkış) basın.

Kontrol Paneli

HDMI1

PICTURE

AUDIO

SCHEDULE

MULTIINPUT

OSD

MULTIOSP

PROTECT

CONTROL

OPTION

SYSTEM

C MODULE

PICTURE:

PICTURE MODE

BRIGHTNESS

GAMMA

COLOR

CONTRAST

SHARPNESS

UHD UPSCALING

ASPECT

ADVANCED

ROTATION

SPECTRAVIEW ENGINE

RESET

PICTURE MODE

PRESET

LUMINANCE

BLACK

GAMMA

CUSTOM VALUE

WHITE

WHITE (x, y)

RED (x, y)

GREEN (x, y)

BLUE (x, y)

COLOR VISION EMU

UNIFORMITY

METAMERISM

COLOR CONTROL

R -

Y -

G -

C -

B -

M -

SVE-1 SETTING

PROGRAMMABLE1

100 %

5 %

sRGB

---

6500 K

x: 0.279 y: 0.292

x: 0.683 y: 0.306

x: 0.191 y: 0.709

x: 0.153 y: 0.044

OFF

OFF

ON / OFF

0

0

0

0

0

0

▲▼:Select

⊕:SET

⊖:Goto Adjustment

EXIT:Return

MENU:Close

OSD ekran

## INPUT (GİRİŞ)

DisplayPort1	Giriş sinyalini seçin.
DisplayPort2	
HDMI1	
HDMI2	
HDMI3	
MP	microSD hafıza kartı veya USB belleğinde kayıtlı resimleri veya videoları görüntüler. Lütfen Medya Oynatıcı ayarına bakınız (bkz. <a href="#">sayfa 22</a> ).
COMPUTE MODULE*6	Giriş sinyalini seçin.
OPTION (SEÇİM)*3	Giriş sinyalini seçin.

## PICTURE (RESİM)

PICTURE MODE (RESİM MODU)	Resim modunu seçme: SpectraView Engine (Spectraview Motoru) = OFF (KAPALI): [HIGHBRIGHT (YÜKSEK PARLAK)], [STANDARD (STANDART)], [sRGB], [CINEMA (SİNEMA)], [CUSTOM1 (ÖZEL1)], [CUSTOM2 (ÖZEL2)]. SpectraView Engine (Spectraview Motoru) = ON (AÇIK): [SVE-1 SETTINGS], [SVE-2 SETTINGS], [SVE-3 SETTINGS], [SVE-4 SETTINGS] veya [SVE-5 SETTINGS]. Bakınız <a href="#">sayfa 29</a> . NOT: WHITE (BEYAZ) seçeneği, SPECTRAVIEW ON (AÇIK) durumdayken NATİVE (YEREL) olarak ayarlanmışsa, WHITE (BEYAZ) çalışmaz. CUSTOM VALUE (ÖZEL DEĞER) ayarını belirleyebilmek için lütfen GAMMA ayarında CST olarak belirleyin.
BRIGHTNESS (PARLAKLIK)*1	
BACKLIGHT (AYDINLATMA)	Ekrandaki görüntüyü ve arka fon parlaklığını ayarlar. Ayar için + veya - basın. NOT: ROOM LIGHT SENSING (ODA IŞIĞI ALGILAMA) ayarında MODE1 veya MODE2 seçildiğinde bu fonksiyon değiştirilemez.
BRIGHTNESS (PARLAKLIK)*2	Arka fona bağlı olarak görüntü parlaklığını ayarlar. Ayar için + veya - basın.
GAMMA*1,*2,*5	En iyi resim kalitesi için bir monitör gaması seçin. Seçim istenen kullanıma bağlıdır.
NATIVE (DOĞAL)	Gamma düzeltmeleri LCD paneli tarafından kontrol edilir.
2.2	Bilgisayar ile kullanım için tipik monitör gaması.
2.4	Video için uygun (DVD, vb.)
S GAMMA	Çeşitli tiplerdeki filmler için özel gamma. Resmin karanlık bölümlerini yükseltir ve aydınlık bölümlerini alçaltır. (S-CURVE) (S-EĞRİSİ)
DICOM SIM.	DICOM GSDF eğrisi LCD tip için uyarlanmıştır.
HDR-ST2084 (PQ)	HDR için gamma ayarı, genellikle UHD disk medyası ve video akışı içindir.
HDR-HYBRID LOG (GÜNLÜK)	HDR için gamma ayarı, genellikle UHD yayını içindir. Sistem gamması ayarlanabilir.
PROGRAMMABLE1, 2, 3 (PROGRAMLANABİLİR)	Programlanabilir gama eğrisi opsiyonel NEC yazılımı kullanılarak yüklenebilir.
AUTO HDR SELECT (OTOMATİK HDR SEÇİMİ) <small>Yalnızca HDMI girişi</small>	HDR sinyalinin GAMMA düzeltmesi otomatik olarak HDR-ST2084 (PQ) veya HDR-HYBRID LOG olarak değişir.
COLOR (RENK)*2	
COLOR (RENK)	Ekranın renk derinliğini ayarlar. Ayar için + veya - basın.
COLOR TEMPERATURE (RENK SICAKLIĞI)*1	Ekranın renk sıcaklığını ayarlar. Düşük renk sıcaklığı ekranı kırmızımsı yapacaktır. Yüksek renk sıcaklığı ekranı mavimsi yapacaktır. TEMPERATURE (SICAKLIK) ilave ayar gerektiriyorsa, beyaz noktanın R/G/B seviyelerinin her biri ayarlanabilir. R/G/B seviyelerinin ayarlanabilmesi için COLOR TEMP (RENK SICAKLIĞI) seçimi olarak CUSTOM (ÖZEL) ayarlanmalıdır. NOT: Önceden tanımlı 6500k resim modu olarak ayarlandığında, 6500k renk sıcaklığı önceden tanımlanmıştır, bu nedenle değiştirilemez. GAMMA CORECTION (GAMMA DÜZELTME) ayarında PROGRAMMABLE1 (PROGRAMLANABİLİR1), PROGRAMMABLE2 (PROGRAMLANABİLİR2) veya PROGRAMMABLE3 (PROGRAMLANABİLİR3) seçildiğinde bu özellik değiştirilemez.
COLOR CONTROL (RENK KONTROLÜ)	Kırmızı, Sarı, Yeşil, Turkuaz, Mavi ve Magenta tonlarını ayarlar.
HUE (TON)*4 <small>Yalnızca MP girişi</small>	Ekranın tonunu ayarlar. Ayar için + veya - basın.
CONTRAST (KONTRAST)*1,*2	Giriş sinyaline bağlı olarak görüntü parlaklığını ayarlar. Ayar için + veya - basın.
SHARPNESS (KESKİNLİK)*1	Görüntünün canlılığını ayarlar. Ayar için + veya - basın.
UHD UPSCALING (UHD YUKARI ÖLÇEKLEME)*1	Yüksek tanımlı etkisi yaratır.

\*1: SPECTRAVIEW ENGINE (SPECTRAVIEW MOTORU) ON (AÇIK) ise bu fonksiyon kullanılamaz.

\*2: PICTURE MODE (RESİM MODU)'nda sRGB seçildiğinde bu özellik kullanılamaz.

\*3: Sinyal girişi için OPTION (OPSİYON) ögesini seçtiğinizde, bu fonksiyon kullandığınız opsiyon kartına bağlıdır.

\*4: Bu fonksiyon MP girişinde sabit görüntü için kullanılamaz.

\*5: HDR sinyalini kullanırken SPECTRAVIEW ENGINE (SPECTRAVIEW MOTORU) OFF (KAPALI) olmalıdır.

\*6: Bu işlevi sadece isteğe bağlı Raspberry Pi Compute Module Arayüz Kartı ve Raspberry Pi Compute Module monte edildiğinde kullanabilirsiniz.



ASPECT (ORAN)		<p>Ekran resminin görüntü oranını seçin.</p> <p>NOT: ASPECT (ORAN) DYNAMIC (DİNAMİK) olarak ayarlandığında, resim IMAGE FLIP (GÖRÜNTÜ ÇEVİR) öncesinde FULL (TAM) yapılacak ardından IMAGE FLIP (GÖRÜNTÜ ÇEVİR) başlayacaktır.</p> <p>ASPECT (GÖRÜNTÜ ORANI) DYNAMIC (DİNAMİK) veya ZOOM (YAKINLAŞTIR) olarak ayarlandığında, resim TILE MATRIX (KARE MATRİKS) öncesinde FULL (TAM) yapılacak ve ardından TILE MATRIX (KARE MATRİKS) olarak başlayacaktır. TILE MATRIX (KARE MATRİKS) sonrasında, ASPECT (GÖRÜNTÜ ORANI) önceki ASPECT (GÖRÜNTÜ ORANI) ayarına veya TILE MATRIX (KARE MATRİKS) sırasında ayarlanmış ASPECT (GÖRÜNTÜ ORANI) dönecektir.</p> <p>SCREEN SAVER (EKRAN KORUYUCU) ayarlanmış durumdaysa, ASPECT (ORAN) ayarı otomatik olarak ayarladığınız durumdan FULL (TAM) durumuna değişir. SCREEN SAVER (EKRAN KORUYUCU) kapatıldığında ASPECT (ORAN) ayarı otomatik olarak belirlediğiniz duruma geri döner.</p> <p>Bu fonksiyon SCREEN SAVER (EKRAN KORUYUCU) veya MOTION (HAREKET) aktifken kullanılamaz.</p> <p>TILE MATRIX (KARE MATRİKS) etkin durumdayken ASPECT (ORAN) DYNAMIC (DİNAMİK) veya ZOOM (YAKINLAŞTIRMA) olarak ayarlandığında, TILE MATRIX (KARE MATRİKS) serbest bırakıldıktan sonra DYNAMIC (DİNAMİK) veya ZOOM (YAKINLAŞTIRMA) aktif olur.</p> <p>POINT ZOOM (NOKTA YAKINLAŞTIR) fonksiyonunun sınırlamaları vardır, lütfen POINT ZOOM (NOKTA YAKINLAŞTIR)'a bakın (bkz. <a href="#">sayfa 59</a>).</p> <p>Giriş çözünürlüğü 3840 x 2160 (60 Hz) ve 4096 x 2160 (60 Hz) olan bir resim için yakınlaştırma da mevcut değildir.</p>
NORMAL		Görüntü oranını kaynaktan gönderildiği şekilde görüntüler.
FULL (TAM)		Bütün ekranı doldurur.
WIDE (GENİŞ)		Tüm ekranı doldurmak için bir 16:9 sinema modu sinyali genişletir.
DYNAMIC (DİNAMİK)		4:3 resimleri doğruluk olmayan görüntü ile tüm ekrana genişletir. Görüntünün etrafındaki bir kısım alan genişlemeden dolayı kesilecektir.
1:1		Görüntüyü 1:1 piksel formatında görüntüler. (Eğer giriş çözünürlüğü önerilen çözünürlükten daha yüksekse, ekrana sığdırmak için resim küçültülecektir.)
ZOOM (YAKINLAŞTIRMA)		Resmi genişletir/küçültür. NOT: Genişletilen resmin etkin alan dışında kalan kısımları görüntülenmez. Küçültülmüş görüntünde bazı görüntü kayıpları yaşanabilir.
	ZOOM (YAKINLAŞTIRMA)	Zoom yaparken görüntü oranını korur.
	HZOOM (YYAKINLAŞTIRMA)	Yatay yakınlaştırma değeri.
	VZOOM (DYAKINLAŞTIRMA)	Dikey yakınlaştırma değeri.
	H POS (YATAY POZISYON)	Yatay konum.
	V POS (DIKEY POZISYON)	Dikey konum.
ADVANCED (GELİŞMİŞ)		
OVER SCAN (AŞIRI TARAMA) <small>Yalnızca HDMI1, HDMI2, HDMI3, MP, OPTION** girişleri içindir</small>		Bazı video formatları resmi en iyi şekilde görüntülemek için farklı tarama türlerine ihtiyaç duyabilirler.
	ON (AÇIK)	Resim boyutu görüntülenebilecek olandan daha büyük. Bazı görüntüler kırılmış kenarlara sahip olacaktır. Resimin yaklaşık %95'i ekranda görüntülenecektir.
	OFF (KAPALI)	Resim boyutu ekran alanı içinde kalır. Bütün resim ekranda görüntülenir. Bu ayar, kenarlarda bozuk görüntülere neden olabilir. NOT: HDMI çıkışa sahip bir bilgisayar kullandığınızda, lütfen "OFF" (KAPALI) ayarlayın.
	AUTO (OTOMATİK)	Görüntü boyutu otomatik olarak ayarlanır. NOT: Bu fonksiyon, giriş sinyali MP ise mevcut değildir.
DEINTERLACE (AYIRMA)		IP (Titreşimliden Aşamalıya) dönüşüm fonksiyonunu seçer. NOT: IMAGE FLIP (GÖRÜNTÜ ÇEVİRME) kullanılamaz. INPUT CHANGE (GİRİŞ DEĞİŞTİRME) ayarında SUPER seçilmişse ve görüntüleniyorsa bu özellik değiştirilemez.
	ON (AÇIK)	Titreşimli sinyalleri aşamalıya dönüştürür. Bu varsayılan ayardır.
	OFF (KAPALI)	IP dönüşmesini engeller. Bu ayar en iyi hareketli resimlere uyarı fakat görüntü sabitlenmesi riskini artırır.
TELECINE (TELESİNE) <small>Yalnızca HDMI1, HDMI2, HDMI3 ve MP girişleri içindir</small>		En iyi görüntü kalitesi için kaynağın görüntü hızını otomatik olarak algılar. NOT: TELECE (TELESİNE) AUTO (OTOMATİK) olarak ayarlanmış durumdaysa DEINTERLACE (GÖRÜNTÜ ÇÖZ) seçeneğini ON (AÇIK) duruma getirin.
ADAPTIVE CONTRAST (UYARLANABİLİR KONTRAST)*2 <small>Yalnızca HDMI1, HDMI2, HDMI3 ve MP girişleri içindir</small>		Dinamik kontrast için ayar seviyesini ayarlar. HIGH (YÜKSEK) olarak ayarlanmışsa görüntü düzgün şekilde görüntülenir ancak kontrast çeşitliliğinin geniş boşluğu nedeniyle parlaklığı kararsız hale getirebilir.

\*1: Bu fonksiyon kullandığınız opsiyon kartına bağlıdır.

\*2: SPECTRAVIEW ENGINE (SPECTRAVIEW MOTORU) ON (AÇIK) ise bu fonksiyon kullanılamaz.



ROTATION (DÖNDÜRME)	Görüntüyü sağ-sol, yukarı-aşağı tersine çevirmeyi veya döndürmeyi gösterir. Seçmek için + veya - tuşlarına basın. NOT: Bu fonksiyon SCREEN SAVER (EKRAN KORUYUCU) etkin olduğunda MOTION (HAREKET) "ON" (AÇIK) iken kullanılamaz.
IMAGE FLIP (GÖRÜNTÜ ÇEVİRME)	NOT: ASPECT (ORAN) DYNAMIC (DİNAMİK) olarak ayarlandığında, resim ROTATE (DÖNDÜR) başlamadan önce FULL (TAM) olarak değiştirilecektir. NONE (HIÇ BİRİ) dışında IMAGE FLIP (GÖRÜNTÜ ÇEVİRME) seçerken aşağıdaki fonksiyonlar devre dışı bırakılır: MULTI PICTURE MODE (ÇOKLU RESİM MODU), TEXT TICKER (METİN KUTUSU), STILL (SABİT), POINT ZOOM (NOKTA YAKINLAŞTIR) ve TILE MATRIX (KARE MATRİKS). Giriş sinyali titreşimli ise, görüntü bozulabilir.
NONE (HIÇBİRİ)	Normal mod. <b>AB</b>
H FLIP (Y ÇEVİRME)	Görünüm sağa sola çevrilir. <b>BA</b>
V FLIP (D ÇEVİRME)	Görünüm yukarı aşağı çevrilir. <b>VB</b>
180° ROTATE (180° DÖNDÜR)	Görünüm 180 derece döndürülür. <b>AB</b>
OSD FLIP (EKRAN ÇEVİRME)	OSD ekran yönü belirlenir. "ON" (AÇIK) seçilirse, görüntü durumuna bağlı olarak OSD (EKRAN ÜSTÜ) ters çevrilir.
SPECTRAVIEW ENGINE (SPECTRAVIEW MOTORU)	SPECTRAVIEW ENGINE (SPECTRAVIEW MOTORU) aktifleştirmek için "ON" (AÇIK) seçin (bkz. <a href="#">sayfa 29</a> ).
RESET (SIFIRLA)	SPECTRAVIEW ENGINE (SPECTRAVIEW MOTORU) ve PICTURE (RESİM MODU) dışında tüm "PICTURE (RESİM)" ayarlarını fabrika ayarlarına döndürür.
<b>AUDIO (SES)</b>	
VOLUME (SES YÜKSEKLİĞİ)	Ses çıkış seviyesini yükseltir veya alçaltır.
BALANCE (DENGİ)	
BALANCE (DENGİ)	"STEREO" veya "MONO" ses çıkışı seçin. STEREO seçerseniz, Sol/Sağ ses seviyesini ayarlayın. Stereo ses resmini sağa getirmek için + düğmesine basın. Stereo ses resmini sola getirmek için - düğmesine basın. NOT: STEREO/MONO ayarında MONO ayarlanmışsa BALANCE (DENGİ) kullanılmaz.
SURROUND (ÇEVRESEL SES)	Yapay çevresel ses. NOT: Bu fonksiyon ON (AÇIK) yapıldığında LINE OUT devre dışıdır.
EQUALIZER (EŞİTLEYİCİ)	
TREBLE (TİZ)	Ses sinyallerinin yüksek frekans aralığını vurgulayın veya azaltın. TREBLE (TİZ) sesi artırmak için + düğmesine basın. TREBLE (TİZ) sesi azaltmak için - düğmesine basın.
BASS (BAS)	Düşük frekanslı sesleri vurgulayın veya azaltın. BASS (BAS) sesi artırmak için + düğmesine basın. BASS (BAS) sesi azaltmak için - düğmesine basın.
AUDIO INPUT (SES GİRİŞİ)	Ses giriş kaynağını seçer: [HDMI1], [HDMI2], [HDMI3], [DisplayPort1], [DisplayPort2], [IIN], [MP], [OPTION]*1.
MULTI PICTURE AUDIO (ÇOKLU RESİM SES)	MULTI PICTURE (ÇOKLU RESİM) etkinleştirildiğinde kullanılacak ses kaynağını seçer. Resim numarası seçildiğinde, o resmin sesi çıkar.
LINE OUT (HAT ÇIKIŞI)	VARIABLE (DEĞİŞKEN) seçerek kontrol hat çıkış seviyesini VOLUME (Ses) butonu ile ayarlayabilirsiniz.
AUDIO DELAY (SES GECİKMESİ)	
AUDIO DELAY (SES GECİKMESİ)	Ses sinyalini çıkarmak için bir gecikme zamanı etkinleştirin. DELAY TIME (GECİKME SÜRESİ) 0 ve 100 milisaniye arasında ayarlanabilir. Bu fonksiyonu etkinleştirmek için ON (AÇIK) olarak ayarlayın.
DELAY TIME (GECİKME SÜRESİ)	
RESET (SIFIRLA)	VOLUME (SES YÜKSEKLİĞİ) dışındaki "AUDIO" (SES) opsiyonlarını fabrika ayarlarına döndürür.

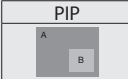
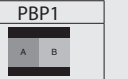
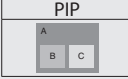
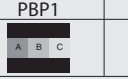

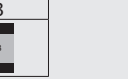

\*1: Bu fonksiyon kullandığınız opsiyon kartına bağlıdır.

## SCHEDULE (PROGRAM)

SCHEDULE SETTINGS (PROGRAM AYARLARI)	<p>Monitör için bir çalışma programı oluşturur.</p> <p>Gezinmek ve program ayarlarını değiştirmek için ▲▼, +, - butonlarına basın. Ayarları seçmek için uzaktan kumanda üzerindeki SET/ZOOM (AYARLA/YAKINLAŞTIR) butonuna veya monitör üzerinde Giriş değiştirme butonlarına basın.</p> <p>NOT: SCHEDULE SETTINGS (PROGRAM AYARLARI) yapılandırmasını yapmadan önce lütfen DAY &amp; TIME (GÜN ve SAAT) ayarını yapın.</p> <p>SCHEDULE SETTINGS (PROGRAM AYARLARI) penceresi kapandığında, ayarlamış olduğunuz programlar kaydedilir.</p> <p>Programlar aynı saatler için ayarlanmışsa, daha yüksek SETTINGS (AYAR) numaralarına öncelik verilir.</p> <p>OFF TIMER (KAPANMA ZAMANLAYICI) ON (AÇIK) ise, SCHEDULE SETTINGS (PROGRAM AYARLARI) kullanılamaz.</p> <p>Geçersiz bir giriş sinyali veya resim modu seçtiğinizde, kırmızı renkte görüntülenir. SCHEDULE SETTINGS (PROGRAM AYARLARI) penceresi açıkken, programlar çalışmaz. Ayrıca bkz. <a href="#">sayfa 46</a>.</p>
SETTINGS (AYARLAR)	Programı etkinleştirmek için ON (AÇIK) olarak ayarlayın. Maksimum 30 program ayarlanabilir.
POWER (GÜÇ)	Monitör gücü için ayar. Lütfen her program için ON (AÇIK) veya OFF (KAPALI) ayarını yapın.
TIME (SAAT)	Program çalışma saatini ayarlayın. Program için belirlenmiş bir saat yoksa [--] ayarlayın.
INPUT (GİRİŞ)	Program için giriş sinyalini ayarlayın. Program başladığında aktif olan giriş sinyalini tutmak için [--] ayarlayın. INPUT (GİRİŞ) ayarladığınızda, lütfen POWER (GÜÇ) için ON (AÇIK) seçin.
PIC. MODE (RESİM MODU)	Program için resim modunu ayarlayın. Program başladığında aktif olan resim modunu tutmak için [--] ayarlayın. PIC. MODE (RESİM MODU) seçeneğini ayarladığınızda lütfen POWER (GÜÇ) kısmında ON (AÇIK) seçeneğini seçin.
	Aşağıdan bir öge seçin (yalnızca bir öge kullanılabilir).
DATE (TARİH)	Program bir günlük bir programsa veya düzensiz programlarsa bu ayarı seçin.
EVERY DAY (HER GÜN)	Program her gün tekrar ediyorsa bu ayarı seçin.
EVERY WEEK (HER HAFTA)	Program her hafta tekrar ediyorsa bu ayarı seçin.
WEEKDAY (HAFTA İÇİ)	Program hafta içi günlerde tekrarlanıyorsa bu ayarı seçin. Bu öge WEEKEND (HAFTA SONU) ve HOLIDAY (TATİL) ayarları ile ayarlanır. WEEKEND (HAFTA SONU) ve HOLIDAY (TATİL) ayarlarında seçilmemiş olan bir gün, hafta içi olarak ayarlanır.
WEEKEND (HAFTA SONU)	Program hafta sonundaysa bu ayarı seçin. Program WEEKEND SETTINGS (HAFTA SONU AYARLARI)'nda belirlenen tarihte çalışır.
HOLIDAY (TATİL)	Program HOLIDAY SETTINGS (TATİL AYARLARI)'nda belirlenen tarihte çalışır.
SCHEDULE LIST (PROGRAM LİSTESİ)	Çalışan programların listesi. 30 programa kadar görüntüler.
HOLIDAY SETTINGS (TATİL AYARLARI)	
No.	Monitör için bir tatil programı oluşturur.
YEAR (YIL) MONTH (AY) DAY (GÜN) WEEK (HAFTA)	<p>YEAR (YIL) ve MONTH (AY) ayarlayın.</p> <p>DAY (GÜN) veya WEEK (HAFTA) seçin.</p> <p>DAY (GÜN): Bir gün belirleyin.</p> <p>WEEK (HAFTA): Bir hafta ve haftanın gününü belirleyin.</p> <p>MONTH (AY) veya YEAR (YIL) seçeneklerinde [--] olarak ayarlarsanız, seçtiğiniz her ay veya yıl günü bir tatil olarak belirlenir.</p>
END DAY (SON GÜN)	<p>Tatil tarihinin sonunu ayarlayın. Bir yıldan uzun süre için programladıysanız, lütfen programı yıllık olarak ayarlayın.</p> <p>NOT: DAY (GÜN) ayarlanmamışsa, END DAY (SON GÜN) kullanılamaz. Tatil ayarınız yıl veya ay için [--] içeriyorsa, END DAY (SON GÜN) kullanılamaz.</p>
SET/DELETE (AYARLA/SİL)	Programı ayarlar veya siler.
WEEKEND SETTING (HAFTA SONU AYARI)	
WEEKEND (HAFTA SONU)	Haftanın gününü belirleyin.
DATE & TIME (TARİH VE ZAMAN)	<p>Tarihi, zamanı ve gün ışığı tasarruf bölgesini ayarlar. Tarih ve zaman "SCHEDULE" (Program) fonksiyonu çalışırken ayarlanmalıdır.</p> <p>NOT: Monitörün ana gücü iki hafta süresince kapalı kalırsa, DATE &amp; TIME (TARİH VE ZAMAN) ayarları varsayılan ayarların geri döner ve saat fonksiyonu çalışmayı durdurur.</p>
YEAR (YIL)	Gerçek zamanlı saat için yılı ayarlar.
MONTH (AY)	Gerçek zamanlı saat için ayı ayarlar.
DAY (GÜN)	Gerçek zamanlı saat için günü ayarlar.
TIME (SAAT)	Gerçek zamanlı saat için saati ayarlar.
CURRENT DATE TIME (GEÇERLİ TARİH SAAT)	Geçerli tarihi ve saati gösterir.

DAYLIGHT SAVING (GÜN IŞIĞI TASARRUFU)	Gün ışığı tasarrufunu açar veya kapatır. NOT: DAYLIGHT SAVING (GÜN IŞIĞI TASARRUFU) ayarını değiştirirseniz, lütfen önce TIME & DATE (TARİH ve ZAMAN) ayarını yapın.
DAYLIGHT SAVING (GÜN IŞIĞI TASARRUFU)	ON (AÇIK) seçildiyse, lütfen aşağıda gün ışığı tasarruf ayarlarını ayarlayın.
BEGIN MONTH (BAŞLANGIÇ AYI)	Gün ışığı tasarrufu başlangıç tarihi.
END MONTH (BİTİŞ AYI)	Gün ışığı tasarrufu bitiş tarihi.
TIME DIFFERENCE (SAAT FARKLARI)	Zaman farkını ayarlayın.
OFF TIMER (KAPANMA ZAMANLAYICI)	Ön ayarlı bir zaman aralığından sonra monitörü kapanmaya ayarlar. 1 ila 24 saat arasında bir zaman aralığı seçilebilir. NOT: OFF TIMER (KAPANMA ZAMANLAYICI) AÇIK ise SCHEDULE (PROGRAM) kullanılamaz.
RESET (SIFIRLA)	SCHEDULE (PROGRAM) menüsü içindeki aşağıdaki ayarları fabrika ayarlarına döndürür: TIME & DATE (TARİH ve ZAMAN) ve DAYLIGHT SAVING (GÜN IŞIĞI TASARRUFU).

## MULTI INPUT (ÇOKLU GİRİŞ)

KEEP MULTI PICTURE MODE (ÇOKLU RESİM MODUNU KÖRÜ)*1	Güç kapatıldıktan sonra monitörün MULTI PICTURE (ÇOKLU RESİM) ve TEXT TICKER (METİN KUTUSU) modunda kalmasına izin verir. Güç geri geldiğinde, MULTI PICTURE (ÇOKLU RESİM) ve TEXT TICKER (METİN KUTUSU) OSD'ye girilmesi gerekmeden belirir.
MULTI PICTURE MODE (ÇOKLU RESİM MODU)*1, *3	Resim sayısını ve görüntülenme şeklini seçer.
MULTI PICTURE (ÇOKLU RESİM)	“OFF” (KAPALI) seçildiğinde bir resim görüntülenir. “ON” (AÇIK) seçildiğinde bir kaç resim görüntülenir. PIP veya PBP ayarlarını seçer. NOT: “ON” (AÇIK) seçeneği seçildiğinde TEXT TICKER (METİN KUTUSU), MOTION in SCREEN SAVER (EKRAN KORUYUCUDA HAREKET), IMAGE FLIP except for NONE (HIÇBİRİ harici GÖRÜNÜM ÇEVİRME), SUPER in INPUT CHANGE (GİRİŞ DEĞİŞİMİNDE SUPER) ayarları serbest bırakılır.
PICTURE NUMBER (RESİM SAYISI)	2 PICTURES] (2 RESİM), [3 PICTURES] (3 RESİM), [4 PICTURES] (4 RESİM) seçer. PICTURE NUMBER (RESİM SAYISI) seçtikten sonra, PIP, PBP1, PBP2 veya PBP3 arasından seçim yapın. PICTURE NUMBER (RESİM SAYISI) ayarına bağlı olarak görüntü biçimi seçimi değişir. RESİM SAYISI: 2 RESİM <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>PIP</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>PBP1</p> </div> </div> RESİM SAYISI: 3 RESİM <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>PIP</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>PBP1</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>PBP2</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>PBP3</p> </div> </div> RESİM SAYISI: 4 RESİM <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="margin-left: 20px;"> <p>A: RESİM 1 B: RESİM 2 C: RESİM 3 D: RESİM 4</p> </div> </div>
ACTIVE PICTURE (AKTİF RESİM)*1, *2	
ACTIVE (AKTİF)	MULTI PICTURE (ÇOKLU RESİM) “OFF” (KAPALI) iken, [PICTURE 1] (RESİM 1) Aktif resimdir. MULTI PICTURE (ÇOKLU RESİM) “ON” (AÇIK) olduğunda, Aktif resmi ayarlar. NOT: Bu fonksiyon MULTI PICTURE (ÇOKLU RESİM) ayarına bağlıdır.
ACTIVE FRAME (AKTİF GÖRÜNTÜ)	Aktif resim kırmızı çerçevede gösterilir.
INPUT SELECT (GİRİŞ SEÇİMİ)*1, *2, *3	Multi Picture (Çoklu Resim) girişini seçer. Girişi seçmek için + düğmesine veya – düğmesine basın. NOT: Bu fonksiyon MULTI PICTURE (ÇOKLU RESİM) “OFF” (KAPALI) seçildiğinde kullanılamaz. Aktif resim için giriş sinyali değiştirildiğinde bir giriş seçtikten sonra AYAR düğmesine basın.
PICTURE SIZE (RESİM BOYUTU)*1, *2, *4	Active Picture (Aktif Resim) boyutunu ayarlar. Resim boyutunu ayarlamak için SET/POINT ZOOM (AYARLA/NOKTA YAKINLAŞTIR) düğmesine basın. Genişletmek için + ya da CH+ tuşuna basın. Küçültmek için – ya da CH- tuşuna basın. NOT: Bu fonksiyon, MULTI PICTURE (ÇOKLU RESİM) 4 PICTURES PBP (4 RESİM PBP) olarak ayarlandığında kullanılamaz. MULTI PICTURE MODE (ÇOKLU RESİM MODU) ayarına bağlıdır, bazı resimlerin boyutu değiştirilemez.
PICTURE POSITION (RESİM KONUMU)*1, *2, *4	Active Picture (Aktif Resim) konumunu ayarlar. + düğmesine basmak Aktif resmi sağa, - düğmesine basmak sola kaydırır. ▲ düğmesine basmak Aktif Resmi yukarı ▼ düğmesine basmak aşağı taşır.
ROTATE (DÖNDÜR)	“ON” (AÇIK) seçildiğinde tüm resimler döner. “OFF” (KAPALI) seçildiğinde her resim için ROTATE (DÖNDÜR) ayarını belirler. NOT: TEXT TICKER (METİN KUTUSU), NONE (YOK) dışında IMAGE FLIP (RESİM DÖNDÜRME), STILL (DURAĞAN) ON (AÇIK) veya SCREEN SAVER (EKRAN KORUYUCU) aktifken bu fonksiyon kullanılamaz. ASPECT (ORAN)'de “1: 1” seçildiğinde, sinyal çözünürlüğüne bağlı olarak, karakterler ve çizgiler bulanık görüntülenebilir. ROTATE (DÖNDÜR) ON (AÇIK) ise, POINT ZOOM (NOKTA YAKINLAŞTIR) VE NONE (HIÇ BİRİ) dışında IMAGE FLIP (RESİM ÇEVİR) kullanılamaz. MULTI PICTURE (ÇOKLU RESİM) “OFF” (KAPALI) olarak ayarlandığında her resmin ROTATE (DÖNDÜR) ayarı serbest kalır. Giriş sinyali titreşimli ise, görüntü bozulabilir. TERMINAL SETTINGS (TERMİNAL AYARLARI) HDMI seçeneği, MULTI PICTURE (ÇOKLU RESİM) bölümünde PICTURE NUMBER (RESİM SAYISI) kısmında MODE2 (MOD2) veya [3 PICTURES] (3 RESİM) veya [4 PICTURES] (4 RESİM) olarak ayarlandığında ROTATE (DÖNDÜR) seçeneği kullanılamaz. MULTI PICTURE CONTROL (ÇOKLU RESİM KONTROLÜ) için ROTATE (DÖNDÜR) seçildiyse, yüksek yenileme oranına sahip giriş sinyalinde görüntü düzgün görüntülenemeyebilir. Bu durumu azaltmak için lütfen giriş sinyalini düşük yenileme oranına ayarlayın.
PICTURE ASPECT (RESİM ORANI)*1, *2, *4	Active Picture (Aktif Resim) görüntü oranını seçer. Ekran görüntüsünün görüntü oranını değiştirmek için bkz. <a href="#">sayfa 21</a> .

\*1: Bu fonksiyon GİRİŞ DEĞİŞİKLİĞİ'nde SÜPER, EKRAN KORUYUCU'da HAREKET, KARE MATRİKSİ, HIÇ BİRİ dışında RESİM ÇEVİRME seçildiğinde serbest kalır.

\*2: TEXT TICKER (METİN KUTUSU) aktif olduğunda veya MULTI PICTURE (ÇOKLU RESİM) OFF (KAPALI) olduğunda, bu işlev kullanılamaz.

\*3: Çoklu resim girişi için OPTION (OPSİYON) ögesini seçtiğinizde, bu fonksiyon kullandığınız opsiyon kartına bağlıdır.

\*4: MULTI PICTURE MODE (ÇOKLU GÖRÜNTÜ MODU)'nda PIP ayarlanmışsa ve ardından ETKİN RESİM'de RESİM1 Ayarlanmışsa bu özellik kullanılmaz.

TEXT TICKER (METİN KUTUSU)*1,*2		NOT: TEXT TICKER (METİN KUTUSU) ayarlandığında MULTI PICTURE MODE (ÇOKLU GÖRÜNTÜ MODU) ve STILL (SABİT) kullanılmaz. TEXT TICKER (METİN KUTUSU) serbest bırakıldığında aşağıdaki menü etkinleştirilir: MULTI PICTURE MODE (ÇOKLU GÖRÜNTÜ MODU), TILE MATRIX (KARE MATRİKSİ), SCREEN SAVER (EKRAN KORUYUCU), IMAGE FLIP (GÖRÜNTÜ DEĞİŞTİRME), SUPER in INPUT CHANGE (GİRİŞ DEĞİŞİMİNDE SÜPER). Bu fonksiyon aktifken, POINT ZOOM (NOKTA YAKINLAŞTIRMA) ve SABİT kullanılamaz.
	MODE (MOD)	Text Ticker (Metin Kutusu) etkinleştirir ve Yatay ya da Dikey yön ayarlamanıza izin verir.
	POSITION (KONUM)	Text Ticker'ın (Metin Kutusu) ekrandaki yerini belirler.
	SIZE (BOYUT)	Toplam ekran boyutu ile ilişkili olarak Text Ticker'ın (Metin Kutusu) boyutunu belirler.
	DETECT (ALGILA)	Text Ticker'ın (Metin Kutusu) otomatik algılanmasını etkinleştirir.
	INPUT SELECT (GİRİŞ SEÇ)	PICTURE1 (RESİM1), PICTURE2 (RESİM2) için giriş sinyalinin ayarlayın.
INPUT DETECT (GİRİŞ ALGILAMA)*4		Birden fazla sinyal kaynağı bağlandığında monitörün kullandığı giriş algılama yöntemini seçer. NOT: INPUT CHANGE (GİRİŞ DEĞİŞTİRME) içinde SUPER (SÜPER) seçildiğinde, bu fonksiyon değiştirilemez. INPUT DETECT (GİRİŞ ALGILAMA) etkin durumdayken HUMAN SENSOR (İNSAN SENSÖRÜ) etkinleştirilirse INPUT DETECT (GİRİŞ ALGILAMA) bırakılır.
	NONE (HİÇBİRİ)	Monitör diğer video giriş bağlantı noktalarını aramayacaktır.
	FIRST DETECT (İLK ALGILANAN)*2,*3	Mevcut video giriş sinyali olmadığında, monitör diğer video giriş bağlantı noktasından başka video sinyali arar. Eğer diğer bağlantı noktasında video giriş sinyali varsa, monitör mevcut video kaynağından bu aktif video kaynağına otomatik olarak geçer. Mevcut video kaynağı varken monitör herhangi bir diğer video sinyaline bakmayacaktır.
	LAST DETECT (SON ALGILANAN)*2,*3	Monitör mevcut kaynaktan sinyal gösterirken monitöre yeni ikinci bir kaynak bağlanırsa, monitör otomatik olarak yeni video kaynağına geçecektir. Artık mevcut video giriş sinyali olmadığında, monitör diğer video giriş bağlantı noktasından video sinyali arar. Diğer bağlantı noktasında video giriş sinyali varsa, monitör video kaynak giriş bağlantı noktasını otomatik olarak bu aktif yeni bulunan kaynağa değiştirir.
	CUSTOM DETECT (ÖZEL ALGILANAN)*2	Giriş sinyalleri önceliğini ayarlar. CUSTOM DETECT (ÖZEL ALGILANAN) seçildiğinde monitör sadece ön ayar girişlerini arar. NOT: Yuva 2 tipi PC opsiyonu dışında opsiyon giriş sinyali önceliği sadece PRIORITY3 (ÖNCELİK3) için geçerlidir. DisplayPort1'i Öncelik 1 veya 2 veya 3'e ayarlarsanız, herhangi bir öncelik ayarına OPTION (OPSİYON) (yuva 2 tipi PC opsiyonu (DP)) ayarlayamazsınız. Öncelik 1 veya 2 veya 3'e OPTION (OPSİYON) (yuva 2 tipi PC opsiyonu (DP)) ayarlarsanız, DisplayPort1'i herhangi bir öncelik ayarına getiremezsiniz.
INPUT CHANGE (GİRİŞ DEĞİŞTİRME)		Giriş değişiklik hızını ayarlar. "QUICK" (HIZLI) ayarlanmışsa, değişen girişin hızı daha hızlıdır ancak bu ayar sinyalleri değiştirirken görüntüde bozulmaya neden olabilir. SUPER seçeneği, iki ön ayarlı sinyal arasında hızlı değişimi sağlar. NOT: Kullandığınız opsiyon kartına bağlı olarak SUPER seçeneği mevcut olmayabilir.. "SUPER" (SÜPER) aktifken, MULTI PICTURE MODE (ÇOKLU RESİM MODU), TEXT TICKER (METİN KUTUSU), STILL (SABİT), POINT ZOOM (NOKTA YAKINLAŞTIRMA) kullanılamaz.
TERMINAL SETTINGS (TERMINAL AYARLARI)		
	DisplayPort	DisplayPort modu [1.1a] veya [1.2] seçer. DisplayPort1.1a seçildiğinde SST otomatik olarak ayarlanır. DisplayPort1.2 seçildiğinde SST veya MST ayarlanır. Multi-Stream Transport (Çoklu Akış Taşıma) kullanılırken DisplayPort 1.2 seçilmelidir. Multi-Stream Transport (Çoklu Akış Taşıma) uyumlu bir ekran kartı gerektirmektedir. Bu fonksiyonun sınırlamaları için tedarikçinizle temasa geçin. NOT: MST, DisplayPort IN2 sinyal girişi ile mevcut değildir.
	BIT RATE (BIT ORANI)	DisplayPort'ta DisplayPort1.1a seçildiğinde HBR otomatik olarak ayarlanır. DisplayPort'ta DisplayPort1.2 ve SST seçildiğinde HBR veya HBR2'yi ayarlayın. DisplayPort'ta DisplayPort1.2 ve MST seçildiğinde HBR2 otomatik olarak ayarlanır.
	HDMI	MODE1 veya MODE2'yi seçer. MODE1 (MOD 1): Maksimum çözünürlük 4096 x 2160 veya daha düşük MODE2 (MOD 2): Maksimum çözünürlük 4096 x 2160 veya daha düşük (60 Hz)
	VIDEO LEVEL (VIDEO DÜZEYİ)	RAW: Bilgisayar ayarları için. 0-255 gri tonlamalı tüm giriş sinyallerini göster. EXPAND (GENİŞLET): Görsel-işitsel ekipman ayarları için. Giriş sinyallerini 16-235 gri seviyeden 0-255 gri seviyeye genişletir. AUTO (OTOMATİK): Bağlı ekipmanları ayarlayarak giriş sinyallerini otomatik olarak ayarlar. NOT: Bu özellik yalnızca HDMI veya DisplayPort'ta ya da OPTION (SEÇİM)'de kullanılabilir ve INPUT SIGNAL (GİRİŞ SİNYAL)'inde seçilebilir.
	SIGNAL FORMAT (SİNYAL BİÇİMİ)	HDMI/DisplayPort sinyali için renk boşluğu ayarını seçer. SLOT2 CH SETTING (YUVA2 KANAL AYARI) 2CH durumundaysa bu fonksiyon devre dışıdır.
	RESET (SIFIRLA)	INPUT DETECT (GİRİŞ ALGILAMA) (yalnızca giriş sinyali önceliği), INPUT CHANGE (GİRİŞ DEĞİŞTİRME) (INPUT1 ve INPUT2 (GİRİŞ1 ve GİRİŞ2)), INPUT SELECT (GİRİŞ SEÇİMİ), PICTURE ASPECT (RESİM ORANI) ve BIT RATE (BIT ORANI) dışında MULTI INPUT (ÇOKLU GİRİŞ) seçeneklerini fabrika ayarlarına döndürür.

\*1: Bu fonksiyon GİRİŞ DEĞİŞİKLİĞİNDE SÜPER, EKRAN KORUYUCU'da HAREKET, KARE MATRİKSİ, HİÇ BİRİ dışında RESİM ÇEVİRME seçildiğinde serbest kalır.

\*2: Çoklu resim girişi için OPTION (OPSİYON) ögesini seçtiğinizde, bu fonksiyon kullandığınız opsiyon kartına bağlıdır.

\*3: MP için hariç.

\*4: Cihaza bağlı olarak doğru şekilde algılanmayabilir.

## OSD

LANGUAGE (DİL)	OSD tarafından kullanılan dili seçin.
ENGLISH (İngilizce)	
DEUTSCH (Almanca)	
FRANÇAIS (Fransızca)	
ITALIANO (İtalyanca)	
ESPAÑOL (İspanyolca)	
SVENSKA (İsveççe)	
РУССКИЙ (Rusça)	
中文	
日本語	
OSD TIME (OSD ZAMANI)	Aktif olmadığı belli bir süre sonunda OSD'yi kapatır. Önceden ayarlanmış seçimler 10-240 saniyedir.
OSD POSITION (OSD KONUMU)	OSD'nin ekranda ortaya çıkacağı yeri belirler.
UP (YUKARI)	
DOWN (AŞAĞI)	
RIGHT (SAĞ)	
LEFT (SOL)	
INFORMATION OSD (BİLGİ OSD)	Bilgi OSD (EKRAN ÜSTÜ)'nün görüntülenip görüntülenmeyeceğini seçer. Giriş sinyali veya giriş kaynağı değiştiğinde Bilgi OSD (EKRAN ÜSTÜ) görüntülenecektir. Ayrıca, sinyal olmadığı veya sinyal aralık dışında olduğunda Bilgi OSD (EKRAN ÜSTÜ) bir uyarı verecektir. Bilgi OSD (EKRAN ÜSTÜ)'nün görünmesi için 3 ila 10 saniye arasında bir süre seçilebilir.
COMMUNICATION INFO (İLETİŞİM BİLGİSİ)	Uzaktan kumandanın Ekran düğmesine basıldığında MONITOR ID (MONİTÖR ID) ve IP ADDRESS (IP ADRESİ) görüntülenir.
OSD TRANSPARENCY (OSD ŞEFFAFLIĞI)	OSD (EKRAN ÜSTÜ) şeffaflık seviyesini seçer.
OSD ROTATION (OSD DÖNDÜRME)	OSD (EKRAN ÜSTÜ) yönünü yatay veya dikey olarak belirler.
LANDSCAPE (YATAY)	OSD (EKRAN ÜSTÜ)'nü yatay yönde gösterir.
PORTRAIT (DİKEY)	OSD (EKRAN ÜSTÜ)'nü dikey yönde gösterir.
KEY GUIDE (TUŞ KILAVUZU)	OSD menüsü görüntülendiğinde tuş kılavuzu görüntülenir. NOT: Bu fonksiyon OSD FLIP (EKRAN ÜSTÜ ÇEVİR) "ON" (AÇIK) seçildiğinde kullanılamaz.
MEMO (NOT)	MEMO başlığını ve HTTP sunucusu üzerinden ayarlanan mesajı görüntüler. Bakınız <a href="#">sayfa 56</a> .
INPUT NAME (GİRİŞ ADI)	Kullanılmakta olan INPUT (GİRİŞ) için bir isim oluşturabilirsiniz. Maks: 14 karakter, Boşluk dahil, A-Z, 0-9, ve bazı sembolleri kullanabilirsiniz.
RESET (SIFIRLA)	OSD menüsü içindeki aşağıdaki ayarları fabrika ayarlarına döndürür: OSD TIME (OSD SÜRESİ), OSD POSITION (OSD KONUMU), INFORMATION OSD (BİLGİ OSD), OSD TRANSPARENCY (OSD ŞEFFAFLIĞI).

## MULTI DISPLAY (ÇOKLU EKRAN)

AUTO TILE MATRIX SETUP (OTOMATİK KARE MATRİKSİ KURULUMU)	<p>TILE MATRIX (KARE MATRİKSİ) bir resmin dağıtıcı bir amplifikatör yoluyla çoklu ekranlar üzerinde (100'e kadar) görüntülenmesini sağlar.</p> <p>Birincil monitörde yatay ve dikey olarak düzenlenmiş monitörlerin sayısının girilmesi ile TILE MATRIX (KARE MATRİKSİ)'nin otomatik olarak ayarlanmasına izin verir. Aşağıdaki ayarlar otomatik olarak yapılır: MONITOR ID (MONİTÖR ID), TILE MATRIX (KARE MATRİKSİ), TILE MATRIX MEM (KARE MATRİKSİ HAF), Input Signal (Giriş Sinyali), VIDEO OUT SETTING (VIDEO ÇIKIŞ AYARI), TERMINAL SETTINGS (TERMİNAL AYARI) içinde DisplayPort.</p> <p>NOT: AUTO ID (OTOMATİK ID) otomatik olarak yürütülecektir. Bu özelliği kullandığınızda monitörlerin DisplayPort kablosu ile bağlamanız önerilir. Bu fonksiyon SCREEN SAVER (EKRAN KORUYUCU) etkin olduğunda MOTION (HAREKET) etkinleştirildiğinde kullanılır.</p>
<p>LAN üzerinden kurulum örneği:</p> <p>H MONITORS (YATAY MONİTÖRLER) 3</p> <p>V MONITORS (DİKEY MONİTÖRLER) 3</p>	<p>Birincil monitör</p>
SETTING COPY (AYAR KOPYALAMA)	<p>Papatya zinciri senaryosunda, diğer monitörlere kopyalamak istediğiniz OSD (EKRAN ÜSTÜ) menü kategorilerini seçin.</p> <p>NOT: Bu işlevi kullandığınızda, monitörlere LAN kabloları tarafından papatya zinciri uygulanmalıdır. Kapatıldığında hangi ayarların kopyalanacağını varsayılan olarak sıfırlar. Bu fonksiyon, kullanılan LAN kablosunun tipine ve kalitesine bağlı olarak bağlı monitör sayısında bir sınıra sahiptir.</p>
COPY START (KOPYALAMA BAŞLAT)	"YES" seçin ve kopyalamayı başlatmak için SET düğmesine basın.
ALL INPUT (TÜM GİRİŞLER)	Bu öğeyi seçtiğinizde tüm giriş terminal ayarları kopyalanır. Varsayılan kapalıdır.

TILE MATRIX (KARE MATRİKS)	<p>Bir görüntünün genişlemesini ve dağıtıcı bir amplifikatör yoluyla çoklu ekranlar üzerinde (100'e kadar) görüntülenmesini sağlar. NOT: Düşük çözünürlük çok sayıda monitörü dizmek için uygun değildir. Daha az sayıda ekran olduğunda dağıtım amfisi olmadan kullanabilirsiniz.</p> <p>Bu fonksiyon SCREEN SAVER (EKRAN KORUYUCU), NONE (HIÇ BİRİ) dışında IMAGE FLIP (RESİM ÇEVİRME) seçildiğinde serbest kalır. "DYNAMIC" (DİNAMİK) ve "ZOOM" (YAKINLAŞTIR), Tile Matrix (Kare Matris) etkin durumdayken çalışmayacaktır.</p> <p>ASPECT (GÖRÜNTÜ ORANI) içinde "DYNAMIC" (DİNAMİK) veya "ZOOM" (YAKINLAŞTIR) seçildiğinde, TILE MATRIX (KARE MATRİKS) yürütülürken ayar TILE MATRIX (KARE MATRİKS) tamamlanmasından sonra uygulanacaktır.</p> <p>TILE MATRIX (KARE MATRİKS) aktifken aşağıdaki özellikler kullanılamaz. MULTI PICTURE MODE (ÇOKLU GÖRÜNTÜ MODU), TEXT TICKER (METİN KUTUSU), STILL (SABİT), POINT ZOOM (NOKTA YAKINLAŞTIRMA). Daha fazla ayrıntı için lütfen POINT ZOOM (NOKTA YAKINLAŞTIRMA) özelliğini inceleyin (bkz. <a href="#">sayfa 59</a>).</p> <p>TILE MATRIX (KARE MATRİKS) etkinken, Medya Oynatıcı içerikleri oynatıldığında monitörler arası görüntü oynatma zamanlamasında boşluk olabilir.</p> <p>Bu fonksiyon SCREEN SAVER (EKRAN KORUYUCU) etkin olduğunda kullanılamaz.</p> <p>TERMINAL SETTINGS (TERMİNAL AYARLARI) HDMI seçeneği MODE2 olarak ayarlandığında TILE MATRIX (KARE MATRİKS) seçeneği mevcut değildir.</p>
H MONITORS (YATAY MONİTÖRLER)	Yatay olarak ayarlanmış monitörlerin sayısı.
V MONITORS (DIKEY MONİTÖRLER)	Dikey olarak ayarlanmış monitörlerin sayısı.
POSITION (KONUM)	Karelenmiş görüntünün hangi bölümünün monitörde görüntüleneceğini seçin.
TILE COMP (KARE KOMPOZİT)	TILE COMP (KARE KOMPOZİT) özelliğini açar. TILE COMP (KARE KOMPOZİT) seçeneği YES (EVET) olarak ayarlanmış durumdaysa, uzaktan kumanda üzerinde bulunan + butonu veya - butonuna basarak görüntülenen bir resmin boyutunu ayarlayabilirsiniz.
ENABLE (ETKİN)	TILE MATRIX (KARE MATRİKS) ayarlarını etkinleştirir.
TILE MATRIX MEM (KARE MATRİKS HAF)	"INPUT" (GİRİŞ) seçildiğinde TILE MATRIX (KARE MATRİKSİ) ayarı her sinyal girişine uygulanır.
COMMON (GENEL)	TILE MATRIX (KARE MATRİKS) altında bulunan tüm ayarlar, tüm sinyal girişleri için kaydedilir.
INPUT (GİRİŞ)	TILE MATRIX (KARE MATRİKS) altında bulunan tüm ayarlar, seçili sinyal girişi için kaydedilir.
ID CONTROL (ID KONTROL)	<p>Monitör Kimliği numarasını 1-100 ve grup kimliğini A-J arasında ayarlar. DETECTED MONITORS (ALGILANMIŞ MONİTÖRLER) bağlı LAN kablolarının papatya zincirine dahil olan tüm monitörlerin numaralarını gösterir.</p> <p>NOT: AUTO ID/IP SETTING (OTOMATİK KİMLİK/IP AYARI) veya AUTO ID/IP RESET (OTOMATİK KİMLİK/IP SIFIRLA) gerçekleştirilirken monitörlerin ana güç anahtarını kapatmayın veya bekleme durumuna geçirmeyin.</p> <p>Grup ID'si çoklu seçimden yapılır.</p>
AUTO ID/IP SETTING (OTOMATİK KİMLİK/IP AYARI)	"SET" (AYAR) seçildiğinde, AUTO ID/IP SETTING (OTOMATİK KİMLİK/IP AYARI) penceresi gösterilir. LAN üzerinden bağlanmış monitörler arasına ağ cihazları bağlamayın.
SETTING ITEM (AYAR ÖGESİ)	[MONITOR ID] (MONİTÖR KİMLİĞİ), [IP ADDRESS] (IP ADRESİ) ve [ID and IP] (KİMLİK ve IP) içinden bir öge seçin.
MONITOR ID (MONİTÖR KİMLİĞİ)	"YES" (EVET) seçeneği seçildiğinde, monitör Kimliği numaraları otomatik olarak tüm monitörler için ayarlanır.
IP ADDRESS (IP ADRESİ)	İlk sekizlikten üçüncü sekizliğe kadar olanları "BASE ADDRESS" (ANA ADRES) olarak ayarlayın. Dördüncü sekizlik otomatik olarak "1" olarak başlar ve LAN üzerinden bağlanmış monitörlerin sayısına ulaşınca kadar artar. "BASE ADDRESS" (ANA ADRES) SETTING ITEM (AYAR ÖGESİ) içinde "IP ADDRESS" (IP ADRESİ) veya "ID and IP" (KİMLİK ve IP) seçildiğinde gösterilir.
ID and IP (KİMLİK ve IP)	"MONITOR ID" (MONİTÖR KİMLİĞİ) ve "IP ADDRESS" (IP ADRESİ) ayarlayın.
BASE NUMBER (TEMEL SAYI)	Ana monitör için 100 içinde temel numarayı belirleyin. LAN zincirinde takip eden diğer monitörlere otomatik olarak monitör kimlikleri verilecektir. Her monitöre verilen monitör kimliği, ana monitörün numarasına göre hesaplanır. Monitör Kimliği aralığı 1 ila 100 arasındadır. Lütfen tüm bağlı monitörleri içerecek kadar düşük sayıda bir başlangıç sayısı seçin.
BASE ADDRESS (TEMEL ADRES)	"YES" (EVET) olarak ayarlandığında, monitörün IP ADRESİ tüm monitörler için otomatik olarak belirlenir.
ID/IP SETTING START (KİMLİK/IP AYARI BAŞLAT)	"YES" (EVET) olarak ayarlandığında, AUTO ID/IP SETTING (OTOMATİK KİMLİK/IP AYARI) altında bulunan tüm ayarlar etkinleştirilir.
DETECTED MONITORS (ALGILANMIŞ MONİTÖRLER)	<p>Bu öge "SETTING ITEM" (AYAR ÖGESİ) seçildikten ve "ID/IP ADDRESS START" (KİMLİK/IP ADRES BAŞLAT) "YES" (EVET) olarak ayarlandıktan sonra gösterilir.</p> <p>Algılanan monitör sayısı ve atanan MONITOR KİMLİKLERİNİN gerçek sayısı farklıysa, monitörleri tekrar saymak için "RETRY" (YENİDEN DENE) seçeneğini seçin.</p> <p>Gösterilen sayı doğruysa "DEVAM ET" seçeneğini seçin.</p>
AUTO ID/IP RESET (OTOMATİK KİMLİK/IP SIFIRLA)	"RESET" (SIFIRLA) seçildiğinde, AUTO ID/IP RESET (OTOMATİK KİMLİK/IP SIFIRLA) penceresi gösterilir.
RESET ITEM (ÖGEYİ SIFIRLA)	[MONITOR ID] (MONİTÖR KİMLİĞİ), [IP ADDRESS] (IP ADRESİ) ve [ID and IP] (KİMLİK ve IP) içinden bir ayar seçin. LAN üzerinden bağlanmış olan monitörlerin sayısı değiştirildiğinde, lütfen AUTO ID/IP SETTING (OTOMATİK KİMLİK/IP AYARI) kısmında "SETTING ITEM" (AYAR ÖGESİ) ayarı için seçtiğiniz aynı ögeyi seçin ve ardından "AUTO ID/IP RESET" (OTOMATİK KİMLİK/IP SIFIRLA) ögesini çalıştırın.
ID/IP RESET START (KİMLİK/IP SIFIRLAMA BAŞLAT)	<p>"YES" (EVEY) ayarlandığında, RESET ITEM (ÖĞE SIFIRLA) içinde seçilmiş olan ögenin ayarları varsayılanlara döndürülür.</p> <p>Ayar varsayılanlara döndürüldüğünde, "BİTTİ!!" görüntülenir.</p> <p>NOT: "ID/IP RESET START" (KİMLİK/IP SIFIRLA BAŞLAT) etkinleştirildikten sonra monitörler LAN üzerinden bağlı olsalar dahi "MONITOR ID" (MONİTÖR KİMLİĞİ) ve "IP ADDRESS" (IP ADRESİ) için ayarlar sıfırlanacaktır.</p>
DETECTED MONITORS (ALGILANMIŞ MONİTÖRLER)	Algılanan monitörlerin sayısını görüntüler.
COMMAND TRANSFER (KOMUT TRANSFERİ)	"ON" olarak ayarlandığında, LAN kabloları ile bağlı tüm monitörlere bir komut gönderilir.
RESET (SIFIRLA)	MULTI DISPLAY (ÇOKLU EKRAN) menüsü içindeki tüm ayarları fabrika ayarlarına döndürür.



**DISPLAY PROTECTION (EKRAN KORUMA)**

POWER SAVE (GÜÇ TASARRUFU)	ENABLE (ETKİNLİŞTİR) veya DISABLE (DEVRE DIŞI BIRAK) olarak ayarlayın. ENABLE (ETKİNLİŞTİR) olarak ayarladıysanız, sinyal kesildikten sonra monitörün güç tasarruf moduna geçmek için ne kadar bekleyeceğini belirleyin. Daha fazla bilgi için lütfen POWER INDICATOR (GÜÇ GÖSTERGESİ) bölümüne bakınız (bkz. <a href="#">sayfa 43</a> ). NOT: Görüntü kaybolursa bile ekran kartı dijital veri göndermeyi durdurmayabilir. Bu olursa, monitör güç yönetim moduna geçmeyecektir. HUMAN SENSING (İNSAN ALGILAMA)*3 ayarında AUTO OFF (OTOMATİK KAPALI) veya CUSTOM (ÖZEL) seçildiğinde POWER SAVE (GÜÇ TASARRUFU) devre dışı kalır.
AUTO POWER SAVE TIME SETTING (OTOMATİK GÜÇ TASARRUFU ZAMAN AYARI)	Sinyal kesildikten sonra monitörün otomatik güç tasarruf moduna geçmesi için gereken süreyi belirleyin.
POWER SAVE MESSAGE (GÜÇ TASARRUFU MESSAGE)	Monitör güç tasarrufu moduna girdiğinde ON (AÇIK) ayarı seçilmişse bir mesaj görüntülenir.
FAN CONTROL (FAN KONTROLÜ)	Soğutma fanları, monitörü aşırı ısınmadan korumak amacıyla iç sıcaklığı düşürür. AUTO (OTOMATİK) seçildiyse, soğutma fanların çalışmaya başlama sıcaklığını ve fan hızını ayarlayabilirsiniz.
HEAT STATUS (ISI DURUMU)	Fanlar, arka aydınlatma ve sıcaklık sensörlerinin gerçek durumunu gösterir.
SCREEN SAVER (EKRAN KORUYUCU)	Görüntü sabitliği riskini azaltmak için SCREEN SAVER (EKRAN KORUYUCU) fonksiyonu kullanın. NOT: Ekran koruyucu etkinleştirildiğinde resim FULL (TAM) olacaktır. Ekran koruyucu durduktan sonra resim geçerli ASPECT (ORAN) ayarı ile tekrar oluşturulacaktır. SCREEN SAVER (EKRAN KORUYUCU), 3840 x 2160 (60 Hz) ve 4096 x 2160 (60 Hz) sinyal girişi için seçilemez. SCREEN SAVER (EKRAN KORUYUCU) aktif olarak ayarlandığında, MULTI PICTURE MODE (ÇOKLU RESİM MODU), STILL (SABİT), IMAGE FLIP (RESİM ÇEVİR) (NONE (HIÇ BİRİ) dışında) veya TEXT TICKER (METİN KUTUSU), POINT ZOOM (NOKTA YAKINLAŞTIR), TILE MATRIX (KARE MATRİKS) kullanılamaz.
GAMMA*1	"ON" (AÇIK) seçildiğinde monitör gaması değişir ve sabitlenir.
BACKLIGHT (ARKA IŞIK)*1	"ON" (Açık) seçildiğinde aydınlatmanın parlaklığı azalır. NOT: ROOM LIGHT SENSING (ODA IŞIK ALGILAMA) MODE1 veya MODE2 (MOD1 veya MOD2) olarak ayarlandığında bu fonksiyonu seçmeyin.
MOTION (HAREKET)*2	Ekran görüntüsü hafifçe genişler ve belirlenen kullanıcı aralıklarında 4 yöne (UP (YUKARI), DOWN (AŞAĞI), RIGHT (SAĞ), LEFT (SOL)) hareket eder. Aralık zamanını ve yakınlaştırma oranını ayarlayabilirsiniz.
SIDE BORDER COLOR (KENAR SINIR RENGİ)	4:3 görüntü görüntülendiğinde kenar sınırlarının rengi ayarlanır. Uzaktan kumanda üzerinde bulunan + butonuna basıldığında kenarlar daha parlak hale gelecektir. - düşmesine basarak, kenar sınırları daha koyu hale gelecektir. Medya Oynatıcı penceresinin arka plan rengi de değiştirilir.
POWER ON DELAY (GÜÇ AÇIK GECİKMESİ)	"Beklemede" modu ve "güç açık" modu arasındaki gecikme zamanını ayarlar.
DELAY TIME (GECİKME SÜRESİ)	"POWER ON DELAY" (GÜÇ AÇIK GECİKMESİ) 0 ile 50 saniye arasında ayarlanabilir.
LINK TO ID (ID LINKİ)	"ON" (AÇIK) seçildiğinde gecikme süresi Monitör Kimliği ile bağlanır. Yüksek sayıda Kimlik bulunduğu daha uzun sürecektir.
ALERT MAIL (UYARI POSTASI)	Uyarı postasını etkinleştirmek için ON (AÇIK) olarak ayarlayın (bkz. <a href="#">sayfa 54</a> ).
INTELLI WIRELESS DATA (AKILLI KABLOSUZ VERİ)	INTELLI WIRELESS DATA (AKILLI KABLOSUZ VERİ) özelliğini etkinleştirmek için "ON" (AÇIK) seçeneğini seçin (bkz. <a href="#">sayfa 61</a> ). Bu özelliği kullanırken bir şifre gerekecektir.
RESET (SIFIRLA)	DISPLAY PROTECTION (EKRAN KORUMA) menüsü içindeki POWER ON DELAY (GÜÇ AÇIK GECİKMESİ) ve INTELLI WIRELESS DATA (AKILLI KABLOSUZ VERİ) hariç tüm ayarları fabrika ayarlarına döndürür.

**CONTROL (KONTROL)**

NETWORK INFORMATION (ŞEBEKE BİLGİSİ)	Geçerli ağ ayarlarını gösterir.
LAN	NOT: LAN ayarlarını değiştirirken, değiştirilen LAN ayarlarının uygulanması için bir kaç saniye beklemeniz gerekir.
IP SETTING (IP AYARI)	Bu opsiyonun etkinleştirilmesi DHCP sunucunuzdan monitöre otomatik olarak IP adresi atar. Bu opsiyonun devre dışı bırakılması ağ yöneticinizden alacağınız sabit IP adresini ve alt ağ maskesi verisini girmenizi sağlar. NOT: [IP SETTING] (IP AYARI) için AUTO (OTOMATİK) seçildiğinde IP adresi için ağ yöneticinize başvurun.
IP ADDRESS (IP ADRESİ)	[IP SETTING] (IP AYARI) için [MANUAL] (MANUEL) seçildiğinde ağa bağlı olan monitör için IP adresini ayarlayın.
SUBNET MASK (ALT AĞ MASKESİ)	[IP SETTING] (IP AYARI) için [MANUAL] (MANUEL) seçildiğinde ağa bağlı olan monitör için alt ağ maskesi verisini ayarlayın.
DEFAULT GATEWAY (VARSAYILAN AĞ GEÇİDİ)	[IP SETTING] (IP AYARI) için [MANUAL] (MANUEL) seçildiğinde ağa bağlı olan monitör için IP adresini ayarlayın. NOT: Ayarı silmek için [0.0.0.0] girin.
DNS	DNS sunucularının IP adreslerini ayarlayın. AUTO (OTOMATİK): Monitöre bağlı olduğu DNS sunucu kendi IP adresini otomatik olarak atayacaktır. MANUAL (MANUEL): Monitöre bağlı olan DNS sunucusunun IP adresini manuel olarak girin.
DNS PRIMARY (BİRİNCİL DNS)	Monitöre bağlı ağ için birincil DNS sunucu ayarlarını girin. NOT: Ayarı silmek için [0.0.0.0] girin.
DNS SECONDARY (İKİNCİL DNS)	Monitöre bağlı ağ için ikincil DNS sunucu ayarlarını girin. NOT: Ayarı silmek için [0.0.0.0] girin.

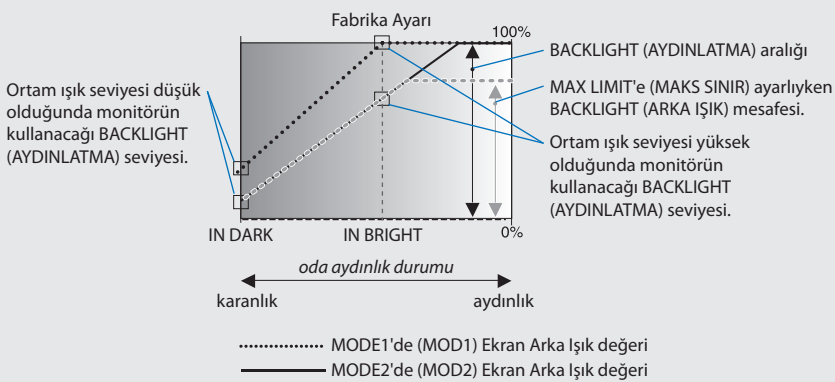
\*1: SPECTRAVIEW ENGINE (SPECTRAVIEW MOTORU) ON (AÇIK) ise bu fonksiyon kullanılamaz.

\*2: Sinyal girişi için OPTION (OPSİYON) ögesini seçtiğinizde, bu fonksiyon kullandığınız opsiyon kartına bağlıdır.

\*3: Fonksiyon sadece opsiyonel kontrol ünitesi bağlanırken kullanılabilir.

CHANGE PASSWORD (ŞİFREYİ DEĞİŞTİRME)	Güvenlik şifresinin değiştirilmesini sağlar. Fabrika ayarlı şifre 0000'dur.
SECURITY (GÜVENLİK)	
PASSWORD (ŞİFRE)	Güvenlik şifresini girin.
SECURITY MODE (GÜVENLİK MODU)	
OFF (KAPALI)	Monitörün gücü açıldığında güvenlik şifresi gerekli değildir.
START UP LOCK (BAŞLATMA KİLİDİ)	Monitörün gücü açıldığında güvenlik şifresi gereklidir.
CONTROL LOCK (KONTROL KİLİDİ)	Monitör üzerindeki kontrol düğmesine veya uzaktan kumanda düğmesine basıldığında güvenlik şifresi gereklidir.
BOTH LOCK (HER İKİ KİLİT)	Monitör açıldığında veya monitör üzerindeki kontrol düğmesine veya bir uzaktan kumanda düğmesine basıldığında güvenlik şifresi gereklidir.
IR LOCK SETTINGS (IR KİLİTLEME AYARLARI)	Monitörün kablosuz uzaktan kumanda tarafından kontrol edilmesini engeller. ACTIVATE (ETKİNLEŞTİR) seçildiğinde tüm ayarlar etkinleştirilir. NOT: IR LOCK SETTINGS (IR KİLİTLEME AYARLARI) fonksiyonu sadece kablosuz uzaktan kumanda butonları içindir. Bu fonksiyon, monitör üzerindeki butonlara erişimi kilitlenmez. Normal çalışmaya dönmek için, uzaktan kumanda üzerindeki "DISPLAY" (EKİRAN) butonuna 5 saniyeden daha uzun süre basın.
MODE SELECT (MOD SEÇ)	UNLOCK (KİLİT AÇ), ALL LOCK (TÜMÜNÜ KİLİTLE) veya CUSTOM LOCK (KULLANICI TANIMLI KİLİTLE) modunu seçer.
UNLOCK (KİLİT AÇ)	Uzaktan kumanda üzerindeki tüm düğmeler normal kullanım için müsaittir.
ALL LOCK (TÜMÜNÜ KİLİTLE)	Tüm uzaktan kumanda düğmelerini kilitler.
CUSTOM LOCK (KULLANICI TANIMLI KİLİTLE)	POWER (GÜÇ), VOLUME (SES) ve INPUT (GİRİŞ) düğmelerinden hangilerinin kilitleneceğini seçer. CUSTOM LOCK (KULLANICI TANIMLI KİLİT) ayarı dışındakilerde uzaktan kumanda üzerindeki tüm düğmeler kilitlenir. POWER (GÜÇ): LOCK (KİLİTLE) seçildiğinde POWER (GÜÇ) düğmesi kilitlenir. VOLUME (SES): UNLOCK (KİLİT AÇ) seçildiğinde minimum ve maksimum ses VOL.0 ila VOL.100 arasında ayarlanır. VOLUME (+) düğmesi ve VOLUME (-) düğmesi sadece ayarlanan minimum ve maksimum ses arasında kullanılabilir. LOCK (KİLİTLE) seçildiğinde VOLUME (+) düğmesi ve VOLUME (-) düğmesi kilitlenir. INPUT (GİRİŞ): UNLOCK (KİLİT AÇ) seçildiğinde, kilidini açmak istediğiniz DisplayPort1, DisplayPort2, HDMI1, HDMI2, HDMI3, MEDIA PLAYER (MEDYA OYNATICI), OPTION (SEÇİM) tuşlarından en fazla üçünü seçin. Seçilmemiş olan düğmeler kilitlenir. LOCK (KİLİTLE) seçildiğinde tüm INPUT (GİRİŞ) düğmeleri kilitlenir. CHANNEL (KANAL): Uzaktan kumandada kanal düğmelerini kilitlemek için, LOCK (KİLİTLE)'yi seçip ACTIVE (ETKİN) tuşuna basın kanal CH/ZOOM (CH/YAKINLAŞTIRMA) (+) düğmesi ve (-) düğmesi kilitlenecektir.
KEY LOCK SETTING (TUŞ KİLİTLEME AYARLARI)	Monitörün, monitör üzerindeki butonlar tarafından kontrol edilmesini engeller. ACTIVATE (ETKİNLEŞTİR) seçildiğinde, tüm ayarlar etkinleştirilir. NOT: KEY LOCK SETTINGS (TUŞ KİLİTLEME AYARLARI) fonksiyonu yalnızca monitör butonları içindir. Bu fonksiyon uzaktan kumandadaki tüm düğmelere erişimi kilitlenmez. Kumanda tuşu kilitleme fonksiyonunu aktive etmek için, (▲) UP (YUKARI) ve (▼) DOWN (AŞAĞI) tuşlarına aynı anda basın ve 3 saniyeden fazla basılı tutun. Kullanıcı moduna devam etmek için, (▲) UP (YUKARI) ve (▼) DOWN (AŞAĞI) tuşlarına aynı anda basın ve 3 saniyeden fazla basılı tutun.
MODE SELECT (MOD SEÇ)	UNLOCK (KİLİT AÇ), ALL LOCK (TÜMÜNÜ KİLİTLE) veya CUSTOM LOCK (KULLANICI TANIMLI KİLİTLE) modunu seçer.
UNLOCK (KİLİT AÇ)	Tüm düğmeler normal kullanım için müsaittir.
ALL LOCK (TÜMÜNÜ KİLİTLE)	Tüm uzaktan kumanda düğmelerini kilitler.
CUSTOM LOCK (KULLANICI TANIMLI KİLİTLE)	POWER (GÜÇ), VOLUME (SES) ve INPUT (GİRİŞ) düğmelerinden hangilerinin kilitleneceğini seçer. CUSTOM LOCK (KULLANICI TANIMLI KİLİT) ayarı dışındakilerde uzaktan kumanda üzerindeki tüm düğmeler kilitlenir. POWER (GÜÇ): LOCK (KİLİTLE) seçildiğinde POWER (GÜÇ) düğmesi kilitlenir. VOLUME (SES): UNLOCK (KİLİT AÇ) seçildiğinde minimum ve maksimum ses VOL.0 ila VOL.100 arasında ayarlanır. PLUS (ARTI) (+) düğmesi ve MINUS (EKSI) (-) düğmesi sadece ayarlanan minimum ve maksimum ses arasında kullanılabilir. LOCK (KİLİTLE) seçildiğinde PLUS (ARTI) düğmesi (+) ve MINUS (EKSI) düğmesi (-) kilitlenir. INPUT (GİRİŞ): UNLOCK (KİLİDİ AÇ) seçildiğinde, INPUT/SET (GİRİŞ/AYAR) düğmesinin kilidi açılır. CHANNEL (KANAL): Uzaktan kumandada kanal düğmelerini kilitlemek için, LOCK (KİLİTLE)'yi seçip ACTIVE (ETKİN) tuşuna basın UP (YUKARI) (▲) düğmesi ve DOWN (AŞAĞI) (▼) düğmesi kilitlenecektir.
DDC/CI Yalnızca DisplayPort2 girişi	ENABLE/DISABLE (Etkin/Devre dışı): İki yönlü haberleşmeyi ON veya OFF konumuna getirir ve monitörü kontrol eder.
PING	Önceden ayarlanmış bir IP adresi ile iletişim kurarak ağ ile başarılı bağlantıyı doğrulayın.
IP ADDRESS (IP ADRESİ)	PING göndermek için bir IP ADDRESS (IP ADRESİNDEN) belirleyin.
EXECUTE (YÜRÜT)	Monitöre gönderilebilecek veya PING göndererek IP ADDRESS (IP ADRESİNDEN) gönderilmeyecek bir yanıt denetler.
IP ADDRESS RESET (IP ADRESİ SIFIRLAMA)	IP ADDRESS SETTINGS (IP ADRES AYARLARI) fabrika ayarlarına döndürür.



<b>AUTO DIMMING</b> <b>(OTOMATİK KARARTMA)*1</b>	Ortam ışığı miktarına bağlı olarak LCD arka ışığını otomatik şekilde ayarlar.						
<b>AUTO BRIGHTNESS</b> <b>(OTOMATİK PARLAKLIK)</b> <small>Yalnızca DisplayPort1, DisplayPort2, MIP, OPTION** girişleri</small>	Giriş sinyaline göre parlaklık seviyesini ayarlar. <b>NOT:</b> ROOM LIGHT SENSING (ODA IŞIĞI ALGILAMA) MODE1 veya MODE2 olduğunda bu özelliği seçmeyin.						
<b>ROOM LIGHT SENSING</b> <b>(ODA IŞIĞI ALGILAMA)</b>	<p>LCD ekranın aydınlatması oda içindeki ortam ışığının miktarına bağlı olarak artacak veya azalacak şekilde ayarlanabilir. Eğer oda aydınlıkla monitör de buna bağlı olarak aydınlık olur. Eğer oda karanlık monitör de buna bağlı olarak kararır. Bunun amacı değişken ışık koşullarında göz açısından daha konforlu bir izleme deneyimi sağlamaktır.</p> <p><b>NOT:</b> ROOM LIGHT SENSING (ODA IŞIĞI ALGILAMA) ayarlandığında, BACKLIGHT (ARKA IŞIK), AUTO BRIGHTNESS (OTOMATİK PARLAKLIK) ve SCREEN SAVER (EKRAN KORUYUCU)'da BACKLIGHT (ARKA IŞIK) özellikleri devre dışı bırakılır.</p> <p>MODE1 veya MODE2 kullandığınızda oda ışığı algılama sensörünün üzerini kapatmayın.</p> <p>AMBIENT (ORTAM) parametre ayarı  OSD'de ROOM LIGHT SENSING (ODA IŞIĞI ALGILAMA) , MODE1 veya MODE2'yi seçin ve her mod için MAX LIMIT (MAKS LİMİT), IN BRIGHT (AYDINLIKTA) ve IN DARK (KARANLIKTA) seçeneklerini ayarlayın.</p> <p>MAX LIMIT (MAKS LİMİT): Bu ayarladığınız mak arka ışık seviyesidir.</p> <p>IN BRIGHT (AYDINLIKTA): Bu, ortam ışık seviyesi en yüksek seviyeye geldiğinde monitörün aydınlık seviyesidir.</p> <p>IN DARK (KARANLIKTA): Bu, ortam ışık seviyesi en düşük seviyeye geldiğinde monitörün aydınlık seviyesidir.</p> <p>ROOM LIGHT SENSING (ODA IŞIĞI ALGILAMA) fonksiyonu aktifken, ekran aydınlatması odadaki ışık seviyesine göre otomatik olarak değişir (aşağıdaki şekle bakınız).</p>  <p>MAX LIMIT (MAKS LİMİT): ARKA IŞIK seviyesi ayarladığınız seviyeyle sınırlıdır.</p> <p>IN DARK (KARANLIKTA): Ortam ışık seviyesi düşük olduğunda monitörün kullanacağı BACKLIGHT (AYDINLATMA) seviyesi.</p> <p>IN BRIGHT (AYDINLIKTA): Ortam ışık seviyesi yüksek olduğunda monitörün kullanacağı BACKLIGHT (AYDINLATMA) seviyesi.</p>						
<b>BACKLIGHT DIMMING</b> <b>(ARKA IŞIK KARARTMA)*1</b>	Giriş sinyaline göre LCD aydınlatmasının her bir kümesini bağımsız şekilde otomatik olarak ayarlar.						
<b>HUMAN SENSING</b> <b>(İNSAN ALGILAMA)*2</b>	<p>HUMAN SENSING (İNSAN ALGILAMA) üç ayara sahiptir.</p> <p><b>NOT:</b> HUMAN SENSING (İNSAN ALGILAMA) ayarında AUTO OFF (OTOMATİK KAPALI) veya CUSTOM (ÖZEL) seçildiğinde POWER SAVE (GÜÇ TASARRUFU) devre dışı kalır.</p> <p>HUMAN SENSING (İNSAN ALGILAMA) etkin durumdayken INPUT DETECT (GİRİŞ ALGILA) ayarlanırsa HUMAN SENSING (İNSAN ALGILA) bırakılacaktır.</p> <table border="1"> <tr> <td>DISABLE (DEVRE DIŞI)</td><td>İnsan algılama yapılmaz.</td></tr> <tr> <td>AUTO OFF (OTOMATİK KAPALI)</td><td>Önceden ayarlanmış sürede kimse algılanmadığında, BACKLIGHT (AYDINLATMA) ve VOLUME (SES) otomatik olarak OFF (KAPALI) hale gelir. Bir kişi tekrar monitöre yaklaştığında, monitör otomatik olarak normal moda geri dönecektir.</td></tr> <tr> <td>CUSTOM (ÖZEL)</td><td>Kişi algılanmadığında BACKLIGHT (ARKA AYDINLATMA) ve VOLUME (SES SEVİYESİ) otomatik olarak ayarlanan değere geçer. Bir kişi tekrar monitöre yaklaştığında, monitör otomatik olarak normal moda geri döner ve INPUT SELECT (GİRİŞ SEÇ) içinde seçilmiş giriş sinyalini gösterir.</td></tr> </table>	DISABLE (DEVRE DIŞI)	İnsan algılama yapılmaz.	AUTO OFF (OTOMATİK KAPALI)	Önceden ayarlanmış sürede kimse algılanmadığında, BACKLIGHT (AYDINLATMA) ve VOLUME (SES) otomatik olarak OFF (KAPALI) hale gelir. Bir kişi tekrar monitöre yaklaştığında, monitör otomatik olarak normal moda geri dönecektir.	CUSTOM (ÖZEL)	Kişi algılanmadığında BACKLIGHT (ARKA AYDINLATMA) ve VOLUME (SES SEVİYESİ) otomatik olarak ayarlanan değere geçer. Bir kişi tekrar monitöre yaklaştığında, monitör otomatik olarak normal moda geri döner ve INPUT SELECT (GİRİŞ SEÇ) içinde seçilmiş giriş sinyalini gösterir.
DISABLE (DEVRE DIŞI)	İnsan algılama yapılmaz.						
AUTO OFF (OTOMATİK KAPALI)	Önceden ayarlanmış sürede kimse algılanmadığında, BACKLIGHT (AYDINLATMA) ve VOLUME (SES) otomatik olarak OFF (KAPALI) hale gelir. Bir kişi tekrar monitöre yaklaştığında, monitör otomatik olarak normal moda geri dönecektir.						
CUSTOM (ÖZEL)	Kişi algılanmadığında BACKLIGHT (ARKA AYDINLATMA) ve VOLUME (SES SEVİYESİ) otomatik olarak ayarlanan değere geçer. Bir kişi tekrar monitöre yaklaştığında, monitör otomatik olarak normal moda geri döner ve INPUT SELECT (GİRİŞ SEÇ) içinde seçilmiş giriş sinyalini gösterir.						
<b>POWER INDICATOR</b> <b>(GÜÇ GÖSTERGESİ)</b>							
<b>POWER INDICATOR</b> <b>(GÜÇ GÖSTERGESİ)</b>	LED ışığını açar veya kapatır. OFF (KAPALI) seçilmiş durumdaysa, LCD monitörü çalışırken LED ışığı yanmayacaktır.						
<b>SCHEDULE INDICATOR</b> <b>(PROGRAM GÖSTERGESİ)</b>	“SCHEDULE SETTINGS” (PROGRAM AYARLARI) bölümünde belirlenen bir program etkinliğine bağlı olarak LED ışıklarını açar veya kapatır. OFF (KAPALI) seçilmiş durumdaysa, bir program çalışır durumda olsa dahi LED ışığı yanmayacaktır.						
<b>NETWORK FUNCTIONS</b> <b>(AĞ FONKSİYONLARI)</b>	<p>Bu monitör fonksiyonları için ağ bileşenlerini münferit olarak etkinleştirir veya devre dışı bırakır:</p> <p>DISPLAY (EKRAN): Monitörü uzaktan kumanda etmek için ağ fonksiyonlarını etkinleştirir veya devre dışı bırakır.</p> <p>Devre dışı bırakıldığında, bu işlevler çalışmaz: Dış Kontrol, MAIL (POSTA), Papatya zinciri fonksiyonları, HTTP sunucusu, SNMP, CRESTRON, AMX, PJLink.</p> <p><b>NOT:</b> DISPLAY (EKRAN) devre dışı bırakılırsa, papatya zinciri yapılandırmasında monitör kontrolü mümkün olmaz. Çoklu monitör kurulumlarında devre dışı bırakmadan önce bu noktayı dikkate alın.</p> <p>COMPUTE MODULE: Sadece Compute Module Arayüz Kartı için ağ fonksiyonunu etkinleştirir veya devre dışı bırakır.</p> <p>MEDIA PLAYER (ORTAM OYNATICI): Sadece Media Player (Ortam Oynatıcı) için ağ fonksiyonunu etkinleştirir veya devre dışı bırakır.</p> <p>Devre dışı bırakıldığında şu fonksiyonlar çalışmaz: SHARED FOLDER SETTINGS (PAYLAŞIMLI KLASÖR AYARLARI) ve SHARED SD CARD SETTINGS (PAYLAŞILAN SD KART AYARLARI).</p> <p>APPLY (UYGULA) altında YES (EVET) seçeneğini vurgulayın sonra seçiminizi kaydetmek için SET (AYARLA) düğmesine basın.</p> <p>YES (EVET) vurgulandığında SET (AYARLA) düğmesine basmazsanız seçiminiz kaydedilmez.</p> <p><b>NOT:</b> Ağ üzerinden firmware güncellemesi almak için DISPLAY (EKRAN) ve MEDIA PLAYER (ORTAM OYNATICI) etkin olmalıdır.</p>						

\*1: SPECTRAVIEW ENGINE (SPECTRAVIEW MOTORU) ON (AÇIK) ise bu fonksiyon kullanılamaz.

\*2: Fonksiyon sadece opsiyonel sensor birimini bağlarken kullanılabilir.

\*3: Sinyal girişi için OPTION (OPSİYON) ögesini seçtiğinizde, bu fonksiyon kullandığınız opsiyon kartına bağlıdır.

USB	
TOUCH POWER (DOKUNMA GÜCÜ) (Mevcut değil)	
EXTERNAL CONTROL (HARİCİ KONTROL)	Monitör, ON (AÇIK) olarak ayarlandığında, USB2 bağlantı noktasına bağlı bir cihaz ile kontrol edilebilir.
PC SOURCE (PC KAYNAĞI)	USB1'e bağlı monitörü kontrol eden bir cihaz seçin. Kontrol cihazı belli ise EXTERNAL PC (HARİCİ BİLGİSAYAR) veya OPTION (SEÇİM)'i seçin. OPTION (SEÇİM) yalnızca yuva 2 tipi BİLGİSAYAR seçeneği monitöre bağlı olduğunda kullanılabilir.
USB POWER (USB GÜCÜ)	USB CM1'e (2A) bağlı olarak gücü seçer. USB CM1'e (2A) güç sağlamak için ON (AÇIK) olarak ayarlayın. NOT: Güç tüketimi monitöre bağlı USB cihazlarına göre değişiklik gösterir.
CEC	
Bu özellik HDMI konektörü ile bağlanmış HDMI CEC uyumlu cihazı kontrol etmenizi sağlar. CEC, Tüketici Elektronik Kontrolü için kullanılan bir kısaltmadır.	
CEC	ON (AÇIK) olarak ayarlandığında lütfen aşağıdaki öğeleri ayarlayın. NOT: ON (AÇIK) seçilmişse aşağıdaki özellikler etkinleştirilir. Bağlı cihaza göre değişiklik göstermek üzere bazen cihaz düzgün çalışmaz. Bağlı HDMI CEC cihazı bir çalma komutu aldığı anda monitör eş zamanlı olarak açılır ve ardından giriş sinyalini HDMI olarak değiştirir. Bağlı bir HDMI CEC cihazı bir çalma komutu aldığı anda monitör açaksa, giriş sinyali HDMI olarak değiştirilir. Cihaz, bağlı cihaza bağlı olarak düzgün olarak çalışmayabilir.
AUTO TURN OFF (OTOMATİK KAPANMA)	Monitör, uzaktan kumanda veya monitör üzerindeki güç düğmesi ile bekleme moduna alınırsa bağlı HDMI CEC cihazı eş zamanlı olarak bekleme moduna geçer. NOT: Bağlı HDMI CEC cihazı kaydediyorsa, cihaz bekleme moduna girmez.
AUDIO RECEIVER (SES ALICI)	HDMI CEC ses amplifikatörünü etkinleştirir. EVET ayarlanmışsa bağlı HDMI CEC cihazının seslerini bağlı HDMI CEC ses amplifikatöründen çıkarır. EVET ayarlanmışsa dahili hoparlör veya monitöre bağlı harici hoparlör sessize ayarlanır. NOT: HDMI CEC ses amplifikatörü bağlandığında EVET olarak ayarlayın. Monitöre bağlı HDMI CEC ses cihazı mevcut değilse lütfen NO (HAYIR) olarak ayarlayın.
SEARCH DEVIDE (CİHAZ ARAMA)	Monitöre bağlı HDMI CEC cihazını arar. Arama başarılı olduğunda, bağlı HDMI CEC cihazının türü ve kayıtlı cihaz adı görüntülenir. Arama tamamlandığında veya başarısız olduğunda, SEARCH DEVICE (CİHAZ ARA) seçeneği otomatik olarak NO (HAYIR) olarak ayarlanır. SEARCH DEVICE (CİHAZ ARA) seçeneğini tekrar kullanmak için tekrar YES (EVET) seçeneğine ayarlayın. HDMI CEC cihazlarını algıladıktan sonra cihazı seçerek cihaz girişini değiştirebilirsiniz.
RESET (SIFIRLA)	LAN, CHANGE PASSWORD (ŞİFRE DEĞİŞTİRME), SECURITY (GÜVENLİK) ve PING haricindeki CONTROL (KONTROL) menüsü içindeki tüm ayarları fabrika ayarlarına sıfırlar.
<b>OPTION (SEÇENEK)</b>	
OPTION POWER (OPSİYON GÜCÜ)	Monitörün güç tasarrufu modu veya bekleme modunda bir Opsiyon kartı yuvasına güç sağlamasına olanak tanır. AUTO (OTOMATİK): Güç kaynağı, bir opsiyon kartının takılı olup olmamasına bağlıdır. ON (AÇIK): Güç tasarruf modu veya bekleme modu süresince bağlı opsiyon kartı için güç kaynağı. OFF (KAPALI): Bağlı opsiyon kartı için güç kaynağı, güç tasarruf modu veya bekleme modunda durur. NOT: Takılı yuva 2 tür opsiyondan herhangi bir sinyal girişi olmadan Güç yönetimi fonksiyonunu etkinleştirmek için lütfen OPTION POWER (OPSİYON GÜCÜ) seçeneğini AUTO (OTOMATİK) veya ON (AÇIK) olarak ayarlayın.
AUDIO (SES)*1	Yuva2 tip opsiyonu spesifikasyonlarına göre ses giriş sinyalini seçer. DIGITAL (DİJİTAL) aktifleştirmek amacıyla, giriş sinyali için OPTION (OPSİYON) ve AUDIO INPUT (SES GİRİŞ) için OPTION (OPSİYON) seçin. NOT: DIGITAL (DİJİTAL) sadece giriş sinyali için OPTION (SEÇENEK) ve AUDIO INPUT (SES GİRİŞ) için OPTION (SEÇENEK) seçildiğinde aktifleşir.
INTERNAL PC (DAHİLİ BİLGİSAYAR)*1	
OFF WARNING (KAPALI UYARI) (Ayarlanmaz)	
AUTO OFF (OTOMATİK KAPALI)	Dahili PC kapalıyken veya monitör güç tasarrufu modundayken monitör gücü otomatik olarak kapanır. NOT: OFF (KAPALI) seçeneğini seçerseniz, dahili PC açıkken monitör gücü otomatik olarak açılmaz.
START UP PC (PC BAŞLAT)	ON (AÇIK) seçildiğinde dahili PC çalışmaya başlar.
FORCE QUIT (ZORLAMALI ÇIKIŞ)	ON (AÇIK) seçildiğinde dahili PC'nin zorla kapatılması gerçekleştirilecektir. Lütfen bu fonksiyonu sadece işletim sistemi manuel olarak kapatılamıyorsa kullanın.

\*1: Bu fonksiyon kullandığınız opsiyon kartına bağlıdır. Ayarı değiştirirken monitörün ana gücünü kapatın ve tekrar açın.

SLOT2 CH SETTING (YUVA2 KANAL AYARI)	Yuva 2 tipi seçim teknik özelliklerine göre sinyal tipini seçer.
AUTO (OTOMATİK)	Sinyal türünü otomatik olarak ayarlar.
1CH	Ekran SLOT2 CH SELECT (YUVA2 KANAL SEÇİMİ)'nde seçilen sinyalle tamamen doldurur.
2CH	Ekranın sol yarısında DisplayPort sinyali, sağ yarısında TMDS sinyali görüntülenir. Dahili PC sinyal türlerinden herhangi birini desteklemiyorsa, mevcut sinyal otomatik olarak tam ekranda görüntülenir.
SLOT2 CH SELECT (YUVA2 KANAL SEÇİMİ)	Bu özellik yalnızca SLOT2 CH SELECT (YUVA2 KANAL SEÇİMİ) 1CH olduğunda kullanılabilir.
DisplayPort	Tam ekran üzerinde bir yuva 2 tipi PC opsiyonundan DisplayPort sinyalini gösterir.
TMDS	Tam ekranda bir yuva 2 tipi PC opsiyonundaki TMDS sinyalini gösterir.
RESET (SIFIRLA)	AUDIO (SES) ayarını OPTION (SEÇENEK) Menüsündeki fabrika ayarına sıfırlar.
<b>SYSTEM (SİSTEM)</b>	
MONITOR INFORMATION (MONİTÖR BİLGİSİ)	Monitörünüzün model adını, seri numarasını ve ürün yazılımı sürümünü gösterir. CARBON SAVINGS (KARBON TASARRUFU): Tahmini karbon tasarrufunu kg-CO2 olarak gösterir. Karbon tasarruf hesaplamasındaki karbon alanı ihtiyacı faktörü OECD (2008 Sürümü) dayanmaktadır. CARBON USAGE (KARBON KULLANIMI): Tahmini karbon kullanımını kg-CO2 olarak gösterir. Bu matematiksel tahmindir, gerçek ölçüm değeri değildir. Bu tahmin hiç bir opsiyon olmadan hesaplanmıştır.
FIRMWARE	Monitöre kurulu olan aygıt yazılımı sürümünü gösterir.
MAC ADDRESS (MAC ADRESİ)	MAC ADDRESS (MAC ADRESİ) gösterir.
FACTORY RESET (FABRIKA SIFIRLANMASI)	Tüm öğeler fabrikadan gönderildikleri duruma döndürülür. NOT: Tüm papatya zinciri monitörlerindeki tüm öğeleri fabrika ayarlarına döndürebilirsiniz. Lütfen tüm öğeleri istemeden fabrika ayarlarına döndürmemek için dikkatli olun.
<b>COMPUTE MODULE</b>	
COMPUTE MODULE	Raspberry Pi Compute Module Arayüz Kartı ve Raspberry Pi Compute Module monte edildiğinde, ilgili ayarların ayarlanabilmesi için ilave OSD menü öğeleri kullanılabilir hale gelecektir. Lütfen COMPUTE MODULE içindeki ayarları kendiniz değiştirmeyin.
POWER (GÜÇ)	
POWER SUPPLY (GÜÇ KAYNAĞI)	Compute Module gücünü kontrol eder.
AUTO POWER ON (OTOMİK GÜÇ AÇIK)	ENABLE (Etkin) olarak ayarlandığında, ekranın gücü açıldığında, Compute Module gücü otomatik olarak açılacaktır.
SERVICE MENU (SERVİSMENÜSÜ)	
SETTING LOCK (AYAR KİLİDİ)	COMPUTE MODULE altındaki tüm ayarları kilitler.
USB BOOT MODE (USB ÖN YÜKLEME MODU)	ENABLE (Etkin) olarak ayarlandığında, Compute Module PC için ekran üzerindeki USB2 girişine takılmış USB cihaz olarak görünecektir ve İşletim Sistemi tarafından programlanabilecektir. DISABLE (Devre Dışı) olarak ayarlandığında, Compute Module normal şekilde ön yükleme yapar.
IR SIGNAL (IR SİNYALİ)	IR uzaktan kumanda sinyallerinin iletilmesini etkinleştirir veya devre dışı bırakır.
MONITOR CONTROL (MONİTÖR KONTROLÜ)	Ekran ile Compute Module arasındaki dahili seri bağlantıyı etkinleştirir veya devre dışı bırakır.
SHUTDOWN SIGNAL (KAPATMA SİNYALİ)	Compute module gücünün kapatılacağı sinyali için GPIO 23 kullanımını etkinleştirir veya devre dışı bırakır.
POWER SUPPLY OFF DELAY (GÜÇ KAPATMA GECİKMESİ)	Bu, Shutdown Signal (Kapatma Sinyali) ayarlandıktan sonra Compute Module gücü kapatılana kadar geçecek gecikmeyi ayarlar. Bunu, yazılımların güvenli bir şekilde kapatılması için gereken süreyi sağlayacak şekilde ayarlayın.
WDT	Compute Module için ekranın dahili Watchdog Zamanlayıcı işlevini Etkinleştirir veya Devre Dışı Bırakır.
START UP TIME (BAŞLATMA ZAMANI)	Bu ekranın WDT sıfırlama komutlarını almaya başlaması için gereken süre gecikmesini ayarlar.
PERIOD TIME (PERİYOT SÜRESİ)	Bu ekranın Compute Module'den WDT sıfırlama komutları alması için gereken maksimum zaman miktarını ayarlar.
CHANGE PASSWORD (ŞİFRE DEĞİŞTİR)	

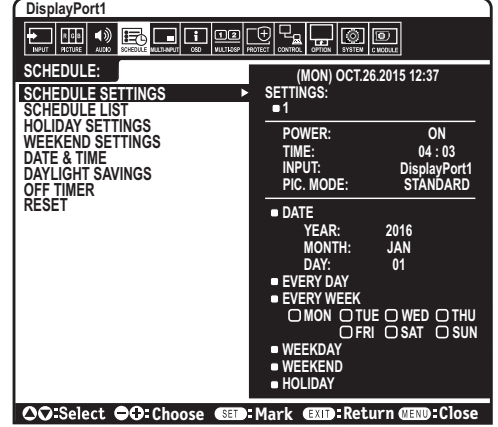
Varsayılan değerler talep üzerine sağlanabilir.

## NOT 1: PROGRAM OLUŞTURMAK

Program fonksiyonu monitörün açık olarak veya farklı zamanlarda bekleme modunda ayarlanmasına olanak tanır. Yedi değişik programa kadar programlanabilir.

Programı programlamak için:

1. SCHEDULE (Program) menüsüne girin. Yukarı ve aşağı düğmelerini kullanarak SCHEDULE SETTINGS (Program Ayarı)'nı öne çıkarın. Settings (Ayarlar) menüsüne girmek için SET/POINT ZOOM (Ayar/Nokta Yakınlaştırma) veya + düğmesine basın. İstenilen program numarasını öne çıkarın ve SET/POINT ZOOM (Ayar/Nokta Yakınlaştırma) düğmesine basın. Numaranın yanındaki kutu sarıya dönecektir. Program artık programlanabilir.
2. POWER (GÜCÜ) vurgulamak için aşağı düğmesini kullanın. ON (AÇIK) ayarı için + ve – düğmelerini kullanın. Program gücünü kapatmak için OFF (KAPALI) olarak ayarlayın.
3. TIME (ZAMANI) vurgulamak için aşağı düğmesini kullanın. Zamanı ayarlamak için + ve – düğmelerini kullanın.
4. INPUT (Giriş)'i öne çıkarmak için yukarı ve aşağı okları kullanın. Giriş kaynağını seçmek için + ve – düğmelerini kullanın. RESMİ vurgulamak için yukarı ve aşağı okları kullanın. MOD. Resim modunu seçmek için + ve – düğmelerini kullanın.
5. DATE (TARİH), EVERY DAY (GÜNLÜK), EVERY WEEK (HER HAFTA), WEEKDAY (İŞ GÜNÜ), WEEKEND (HAFTA SONU) veya HOLIDAY (TATİL) seçeneklerini seçmek için aşağı butonunu kullanın. Menüde program için uygun olan bir SET/POINT ZOOM (AYARLA/NOKTA YAKINLAŞTIR) butonuna basın. Programın belirli bir günde çalışması gerekiyorsa DATE (TARİH) seçin ve SET/POINT ZOOM (AYARLA/NOKTA YAKINLAŞTIR) butonuna basın. Programın her gün çalıştırılması gerekiyorsa EVERY DAY (HER GÜN) seçeneğini seçin ve SET/POINT ZOOM (AYARLA/NOKTA YAKINLAŞTIR) butonuna basın. EVERY DAY (Her gün) yanındaki daire sarı renge dönecektir. Haftalık bir program isteniyorsa, yukarı ve aşağı butonlarını kullanarak günleri belirleyin ve seçmek için SET/POINT ZOOM (AYARLA/NOKTA YAKINLAŞTIR) butonuna basın. Ardından EVERY WEEK (HER HAFTA) seçeneğini seçin ve SET/POINT ZOOM (AYARLA/NOKTA YAKINLAŞTIR) butonuna basın. Lütfen WEEKDAY (HAFTA İÇİ), WEEKEND (HAFTA SONU) veya HOLIDAY (TATİL) seçeneklerini aynı şekilde ayarlayın. WEEKDAY (HAFTA İÇİ), WEEKEND (HAFTA SONU) ve HOLIDAY (TATİL) ayarları SCHEDULE SETTINGS (PROGRAM AYARLARI) ayarı altında mevcuttur (bkz. [sayfa 36](#)).
6. Bir program programlandıktan sonra kalan programlar daha sonra ayarlanabilir. OSD'den çıkmak için MENU (Menü) basın veya önceki menüye dönmek için EXIT (Çıkış) basın.



**NOT:** Eğer programlar örtüşüyorsa en yüksek numaralı program en düşük numaralı olana göre önceliğe sahip olacaktır. Örneğin Takvim #7 takvim #1'e göre önceliklidir. Seçilen giriş veya resim modu şu anda kullanılamıyorsa, devre dışı giriş veya resim modu kırmızı ile gösterilir.

## NOT 2: GÖRÜNTÜ SABİTLİĞİ

Lütfen LCD Teknolojisinin Görüntü Sabitliği denen bir fenomen ile karşılaşabileceğini unutmayın. Görüntü Sabitliği, önceki görüntünün artık veya "hayalet" görüntüsünün ekranda görünür kalmasıdır. CRT monitörlerden farklı olarak, LCD monitörlerde görüntü sabitliği kalıcı değildir, ancak sabit görüntülerin uzun süre görüntülenmesinden kaçınılmalıdır.

Bunu düzeltmek için, monitörün ana gücünü önceki görüntünün kaldığı süre kadar kapalı veya beklemede tutun. Örneğin, eğer görüntü monitörde bir saat kaldıysa ve görüntünün artığı hala duruyorsa, monitörün ana gücünün görüntünün silinmesi için bir saat kapalı kalmalı veya beklemeye alınmalıdır.

Tüm kişisel görüntüleme aygıtlarında olduğu gibi, NEC DISPLAY SOLUTIONS ekran boş kaldığında düzenli aralıklarla hareketli resimlerin görüntülenmesini ve hareketli ekran koruyucuların kullanımını veya kullanılmadığında monitörün ana gücünün kapatılmasını veya bekleme moduna alınmasını tavsiye eder.

Görüntü sabitliği riskini azaltmak için "SCREEN SAVER" (Ekran Koruyucu), "DATE & TIME" (Tarih & Saat) ve "SCHEDULE SETTINGS (Program Ayarları) fonksiyonlarını ayarlayın.

## Uzun çalışma ömrü için Kamu Ekranı olarak kullanın

### LCD Panel'in Görüntü Yapışkanlığı

LCD panel uzun saatler boyunca sürekli çalıştığında, elektrik şarjının az bir miktarı LCD içindeki elektrodun yakınında kalır, ve önceki görüntünün artık veya "hayalet" görüntüsü görülebilir. (Görüntü Sabitliği)

Görüntü Sabitliği kalıcı değildir, fakat sabit bir görüntü uzun bir süre görüntülendiğinde LCD içindeki iyonik bozulmalar görüntü boyunca birikir ve kalıcı olabilir. (Görüntü Yapışkanlığı)

### Öneriler

Görüntü Yapışkanlığını önlemek için ve monitörü daha uzun süre kullanmak için aşağıdakiler önerilmektedir.

- Sabit görüntü uzun bir süre boyunca görüntülenmemelidir. Kısa aralıklardan sonra sabit görüntüleri değiştirin.
- Kullanılmadığında, lütfen uzaktan kumandayla monitörü kapatın veya PC Güç Yönetimini veya Program Fonksiyonlarını kullanın.
- Düşük ortam sıcaklıkları monitörün kullanım ömrünü uzatır. Koruyucu yüzey (cam, akrilik) monitörün ekran yüzeyi üzerine takıldığında monitörün ekran yüzeyi kısıtlı bir alan içine yerleştirilir veya monitörler yığılırsa, monitör içindeki sıcaklık sensörlerinden yararlanırlar. İç sıcaklığı düşürmek için, Soğutma Fanları, Ekran Koruyucu, PC'nin Güç Yönetimi fonksiyonunu ve Düşük Parlaklık kullanın.
- Lütfen monitörün "Ekran Koruyucu Modu"nu kullanın.

# Uzaktan Kumanda Fonksiyonları

## UZAKTAN KUMANDA KİMLİĞİ FONKSİYONU

### UZAKTAN KUMANDA KİMLİĞİ

Uzaktan kumanda 100 adete kadar MultiSync monitörü REMOTE CONTROL ID (UZAKTAN KUMANDA KİMLİĞİ) MODU İLE KONTROL ETMEYİ SAĞLAR. REMOTE CONTROL ID (Uzaktan Kumanda Kimliği) Monitör Kimliği ile bağlı çalışır, en fazla 100 ayrı MultiSync monitörün kontrolünü sağlar. Aynı alanda kullanılan birden fazla monitör varsa, uzaktan kumanda normal modda her monitöre aynı anda kumanda gönderir (bkz. Şekil 1). Uzaktan kumandayı REMOTE CONTROL ID (UZAKTAN KUMANDA KİMLİĞİ) modunda kullandığınızda grup içindeki sadece bir monitör kumanda edilir (bkz. Şekil 2).

### UZAKTAN KUMANDA KİMLİĞİNİN AYARLANMASI

REMOTE ID SET (UZAKTAN KUMANDA KİMLİĞİ AYARI) butonuna basarken, uzaktan idare edilen ekranın Monitör Kimliğine (1-100) girmek için KEYPAD (TUŞ TAKIMI) kullanın. Uzaktan kumanda daha sonra bu belirli Monitör Kimliği numarasını alarak monitörü çalıştırmak için kullanılabilir. 0 seçildiğinde veya uzaktan kumanda normal modundayken bütün monitörler çalışacaktır.

### UZAKTAN KUMANDA MODUNUN AYARLANMASI

Kimlik modu – Kimlik Moduna girmek için REMOTE ID SET (Uzaktan Kumanda Kimliği Ayarı) düğmesine basın ve 2 saniye basılı tutun.

Normal mod – Normal Moda dönmek için REMOTE ID CLEAR (Uzaktan Kumanda Sıfırlama) düğmesine basın ve 2 saniye basılı tutun.

Bu özelliğin doğru çalışması için monitöre benzersiz bir Monitor ID (Monitör Kimliği) numarası verilmelidir. Monitör Kimliği, OSD altında MULTI DISPLAY (ÇOKLU EKRAN) menüsünde atanabilir (bkz. sayfa 40).

Uzaktan kumandayı istediğiniz monitörün uzaktan kumanda sensörüne doğrultun ve REMOTE ID SET (Uzaktan Kumanda Kimliği Ayarla) düğmesine basın. Uzaktan kumandanız ID modunda olduğunda ekranda MONITOR ID (MONİTÖR ID) numarası gösterilir.



**Şekil 1**  
Normal modda uzaktan kumanda veya REMOTE ID (Uzaktan Kumanda Kimliği) 0'a ayarlandı.



**Şekil 2**  
Uzaktan kumanda REMOTE ID (Uzaktan kumanda kimliği):3'ü kullanmaya ayarlandı.

### Kapsama alanı içindeki tüm monitörleri kontrol etmek için uzaktan kumandayı kullanın

1. Uzaktan kumanda üzerinde, REMOTE ID SET (UZAKTAN KUMANDA KİMLİĞİ AYARLA) butonunu basılı tutarken tuş takımını kullanarak REMOTE CONTROL ID (UZAKTAN KUMANDA KİMLİĞİ) numarasını "0" girin.
2. Uzaktan kumandanın kapsama alanı içindeki tüm monitörler basılan tuşa tepki verecektir.

**NOT:** REMOTE ID (UZAKTAN KUMANDA KİMLİĞİ) "0" olarak ayarlandığında, REMOTE ID SET (UZAKTAN KUMANDA KİMLİĞİNİ AYARLA) uzaktan kumanda sinyali kapsama alanı içindeki tüm monitörlerin ekranlarında kendi Monitör Kimliklerini göstermelerini sağlayacaktır. Aşağıda açıklanan şekilde tek bir monitörü kontrol etmek istiyorsanız bu yolla o monitörün kimliğini kolayca görebilirsiniz.

### Tanımlanmış özel MONITOR ID numarasına sahip monitörü kontrol etmek için uzaktan kumandayı kullanın.

1. Monitör için MONITOR ID (MONİTÖR ID) numarasını ayarlayın (Bkz sayfa 40). MONITOR ID numarası 1-100 arasında olabilir. Bu MONITOR ID numarası uzaktan kumandanın diğer monitörleri etkilemeden belirli bir monitörü kumanda etmesini sağlar.
2. Uzaktan kumanda üzerinde, REMOTE ID SET (UZAKTAN KUMANDA ID AYARLA) düğmesini basılı tutarken tuş takımını kullanarak REMOTE CONTROL ID (UZAKTAN KUMANDA ID) numarasını (1-100) girin. REMOTE ID NUMBER (UZAKTAN KUMANDA ID NUMARASI) kontrol etmek istediğiniz ekranın MONITOR ID (MONİTÖR ID) numarası ile eşleşmelidir.
3. Uzaktan kumandayı istediğiniz monitörün uzaktan kumanda sensörüne doğrultun ve REMOTE ID SET (UZAKTAN KUMANDA ID AYARLA) düğmesine basın. MONITOR ID (MONİTÖR ID) numarası ekranda kırmızı ile gösterilir. REMOTE CONTROL ID (UZAKTAN KUMANDA ID) "0" ise, aralık içindeki tüm monitörlerin MONITOR ID (MONİTÖR ID) numaraları kırmızı ile gösterir. MONITOR ID (MONİTÖR ID) numarası monitörde beyaz ile gösterilirse, MONITOR ID (MONİTÖR ID) numarası ve REMOTE CONTROL ID (UZAKTAN KUMANDA ID) numarası aynı değildir.

**NOT:** GROUP ID (Grup ID) uzaktan kumanda üzerinden belirlenemez.

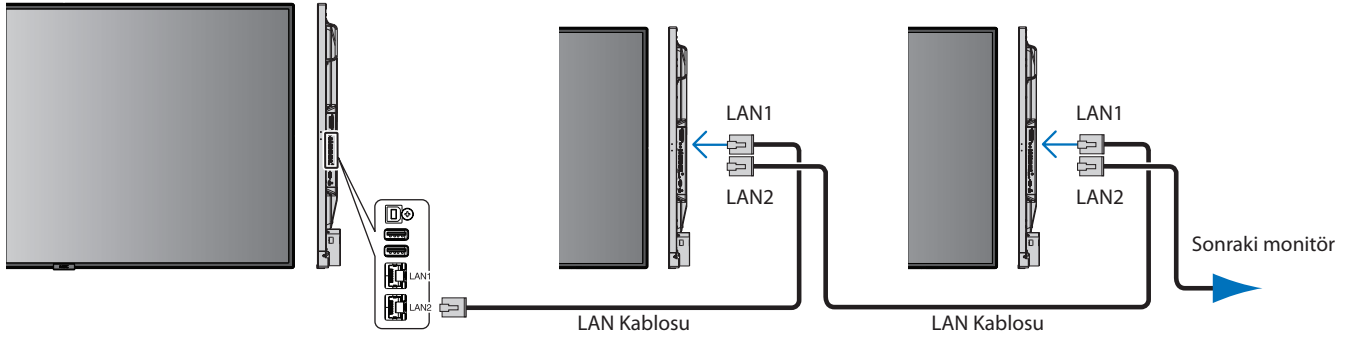
# Çoklu Monitör Bağlantısı

RS-232C, REMOTE IN (UZAKTAN KUMANDA GİRİŞ) veya LAN papatya zincir bağlantısını kullanarak birden fazla monitörü control edebilirsiniz.

**NOT:** Birbirine zincirleme bağlı birden fazla monitörün bağlanabilir monitör sınırlaması vardır. Belirtilen ID numarasına göre ID numarasını veya kontrolü manuel olarak belirlemeden önce lütfen AUTO ID (OTTOMATİK ID)'yi çalıştırın (bkz. [sayfa 40](#)).

Ana Monitör		Alt Monitörler	
Konektör		Konektör	
IN (İç)	OUT (Çıkış)	IN (İç)	OUT (Çıkış)
RS-232C	LAN2	LAN1	LAN2
Remote IN (Uzaktan kumanda giriş)			
LAN1			

## Bağlantı



# RS-232C Uzaktan Kumanda ile LCD monitöre kumanda etmek

Bu monitör, kişisel bir bilgisayarı bir RS-232C (ters tip) terminali ile bağlayarak kontrol edilebilir.

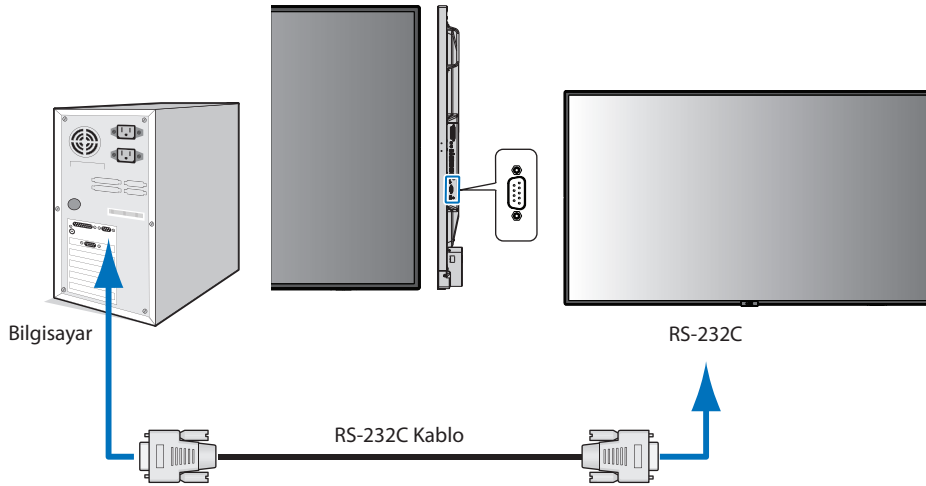
Örneğin kişisel bir bilgisayarla kontrol edilebilen fonksiyonlar şunlardır:

- Güç ON (AÇIK) ya da beklemede.
- Giriş sinyalleri arasındaki geçişler.
- Sessiz ON (AÇIK) ya da OFF (KAPALI).

## Bağlantı

Monitör + bilgisayar.

- Lütfen bir bilgisayarı monitöre bağlamadan önce monitörün ana gücünü kapatın.
- Lütfen önce bağlı bilgisayarı açın, ardından monitörün ana gücünü açın. Bilgisayar ve monitörü ters sıra ile açarsanız, com port çalışmayabilir.
- Bir RS-232C kablosuyla bağlanan monitörü kontrol ederken, lütfen Kontrol komutuna bakın (bkz. [sayfa 57](#)) veya monitörle birlikte verilen CD-ROM'daki "External\_Control.pdf" dosyasına bakın.



**NOT:** Bilgisayarınızda 25 pin seri port bağlantısı varsa, 25 pin seri port adaptörü gereklidir. Ayrıntılar için tedarikçinizle temasa geçin. Pin tayini için lütfen sonraki sayfada bulunan "2) RS-232C giriş/çıkış" bölümüne [sayfa 50](#).

Monitörü kontrol etmek için lütfen kontrol komutunu kullanın. Kontrol komutu için gerekli talimatlar, monitör ile birlikte teslim edilen CD'de bulunabilir. Dosyanın adı "External\_control.pdf"dir.

1) Ara yüz

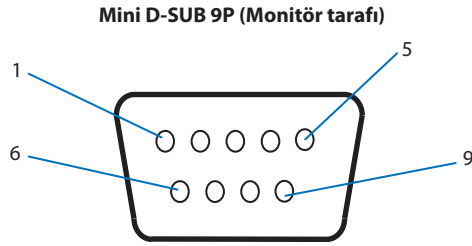
PROTOKOL	RS-232C
BAUD RATE	9600 [bps]
VERİ UZUNLUĞU	8 [bit]
PARİTE	NONE (YOK)
STOP BIT	1 [bit]
AKIŞ KONTROLÜ	NONE (YOK)

Bu LCD monitör RS-232C kumanda için RXD,TXD ve GND hatlarını kullanır.  
RS-232C kontrol için, ters tip kablo (null modem kablosu) (pakete dahil değildir) kullanılmalıdır.

2) PIN TAYİNİ

RS-232C giriş/çıkış

Pin No	Adı
1	NC
2	RXD
3	TXD
4	NC
5	GND
6	NC
7	NC
8	NC
9	NC



Bu LCD monitör RS-232C kumanda için RXD,TXD ve GND hatlarını kullanır.



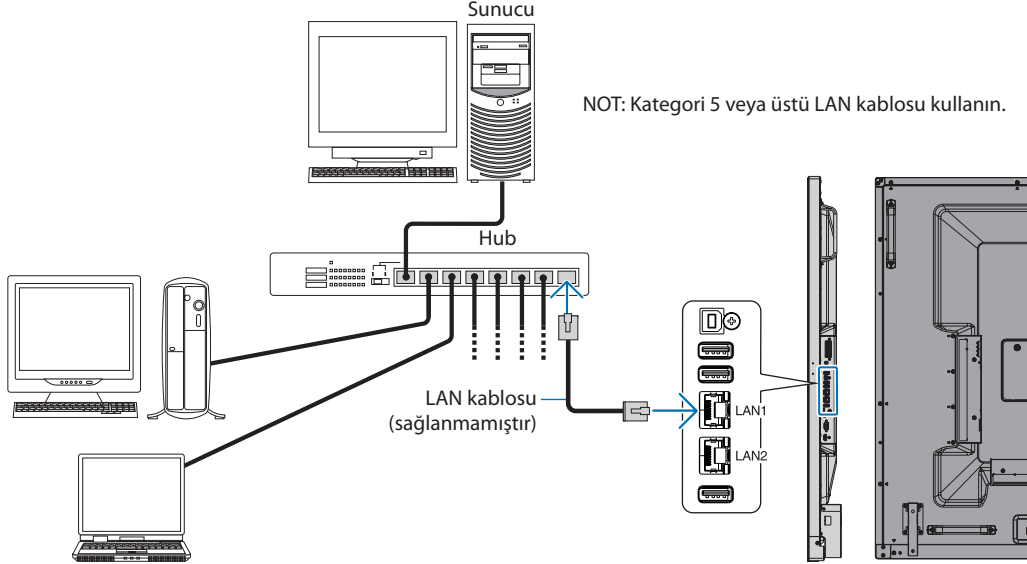
# LCD monitörün LAN kontrol ile kontrol edilmesi

## Ağ Bağlantısı

LAN kablosu kullanarak Ağ Ayarlarını ve Uyarı Postası Ayarlarını HTTP sunucu fonksiyonu kullanarak belirleyebilirsiniz.

LAN bağlantısı kullanmak için IP adresi atamalısınız. Monitör, bir DHCP ağına bağlandığında otomatik olarak bir IP adresi alacaktır.

**LAN bağlantısı örneği:**



## HTTP Tarayıcı Kullanarak Ağ Ayarları

### Genel Bakış

Monitörü bir ağı bağlamak, monitörün ağına bağlı bir bilgisayardan uzaktan kontrol edilmesini sağlar.

Monitörün IP adresi ve alt ağ maskesi web tarayıcının NETWORK SETTINGS (AĞ AYARI) ekranında HTTP sunucu fonksiyonu kullanılarak ayarlanabilir. Web tarayıcı için "Microsoft Internet Explorer 10" veya daha üstü kullanılmalıdır.

(Bu cihaz "JavaScript" ve "Çerezleri" kullanır ve tarayıcı bunları kabul edecek şekilde yapılandırılmalıdır. Ayar metodu tarayıcının sürümüne bağlı olarak farklılık gösterir. Lütfen yardım dosyalarına ve yazılım ile birlikte gelen diğer bilgilere bakın.)

HTTP sunucusuna erişmek için monitörle aynı ağına bağlı bir bilgisayarda bir web tarayıcısı başlatın ve web adresi alanına aşağıdaki URL'yi girin.

### Ay Ayarı

http://<the Monitor's IP address>/index.html

**İPUCU:** Varsayılan IP adresi monitöre otomatik olarak atanır.  
Özel uygulama web sitemizden indirilebilir.

**NOT:** NETWORK SETTINGS (AĞ AYARI) ekranı web tarayıcıda belirmezse, Ctrl+F5 düğmelerine basarak web tarayıcınızdaki sayfayı yenileyin (ya da ön belleği silin).

Monitör, komutlara veya tarayıcıdaki tıklamalara geç yanıt veriyorsa veya genel işletim hızı kabul edilemez düzeydeyse, bunun sebebi ağ trafiği veya ağındaki ayarlar olabilir. Bu olduğu takdirde ağ yöneticiniz ile görüşün.

Monitör, tarayıcıdaki düğmelere kısa aralıklarla sık sık basıldığı takdirde yanıt vermeyebilir. Bu olduğu takdirde biraz bekleyin ve tekrar deneyin. Hâlâ yanıt alamıyorsanız, monitörü kapatın ve açın.

Monitörü kontrol etmek için lütfen kontrol komutunu kullanın. Bkz. "Kontrol komutu" (sayfa 57).

## Kullanımdan Önce Hazırlık

Tarayıcı işlemlerini kullanmayı denemeden önce monitörü ağa satın alabileceğiniz bir LAN kablosu ile bağlayın.

Proxy sunucu türüne ve ayar metoduna bağlı olarak tarayıcıyı proxy sunucu ile çalıştırmak mümkün olmayabilir. Her ne kadar proxy sunucu tipi bir faktörse de, ayarlanmış olan öğelerin ön bellek verimliliğine bağlı olarak gösterilmemesi mümkündür, tarayıcıdan ayarlanmış olan içerik çalışmaya yansıtılamayabilir. Ağ ortamı gerektirmiyorsa, proxy sunucu kullanılmaması tavsiye edilir.

## Tarayıcı Üzerinden Çalışma için Adres Kullanımı

Şu durumlarda bir ana bilgisayar adı kullanılabilir (monitörün IP adresine tekabül eden):

Ana bilgisayar adı ağ yöneticisi tarafından etki alanı adı sunucusuna (DNS) kaydedilmelidir. Daha sonra uyumlu bir tarayıcı kullanarak bu kaydedilmiş ana bilgisayar adı üzerinden monitörün ağ ayarlarına erişebilirsiniz.

Eğer ana bilgisayar adı kullanılan bilgisayarın "HOSTS" dosyasında yapılandırılmışsa, monitörün ağ ayarlarına uyumlu bir tarayıcı kullanarak o ana bilgisayarın adından ulaşabilirsiniz.

Örnek 1: Monitörün ana bilgisayar adı "pd.nec.co.jp" olarak ayarlandığında, ağ ayarına erişim adres veya URL sütunu girişine <http://pd.nec.co.jp/index.html> yazılarak sağlanır.

Örnek 2: Monitörün ana bilgisayar adı "192.168.73.1" olarak ayarlandığında, posta uyarı ayarlarına erişim adres veya URL sütunu girişine <http://192.168.73.1/index.html> yazılarak sağlanır.

## Çalıştırma

HOME (ANA EKRAN)'ı göstermek için aşağıdaki adrese erişin.

<http://<the Monitor's IP address>/index.html>

HOME (ANA EKRAN) altında soldaki sütunda her bağlantıya tıklayın.

## UZAKTAN KUMANDA

Monitörü kontrol etmek için bir işlemi etkinleştirmek uzaktan kumanda üzerindeki butonlara basmaya denktir.

## OSD (EKTRAN ÜSTÜ) menüsü

Aşağıdaki OSD (EKTRAN ÜSTÜ) menüsünü ayarlamak için işlemi etkinleştirin:

INPUT, PICTURE, AUDIO, SCHEDULE, MULTI INPUT, OSD, MULTI DISPLAY, DISPLAY PROTECTION, CONTROL, OPTION, SYSTEM (GİRİŞ, RESİM, SES, PROGRAM, ÇOKLU GİRİŞ, OSD, ÇOKLU EKTRAN, EKTRAN KORUMA, KONTROL, SEÇİM, SİSTEM).

**NOT:** Ayarlar sayfalarında gösterilen düğmelerin fonksiyonları.

[APPLY] (UYGULA): Ayarlarınız kaydedin.

[CANCEL] (İPTAL): Önceki ayarlara geri döndürür.

**NOT:** CANCEL (İPTAL), APPLY (UYGULA) tıklandıktan sonra devre dışı kalır.

[RELOAD] (YENİDEN YÜKLE): Ayarları yeniden yükler.

[RESET] (SIFIRLA): İlk ayara yeniden sıfırlar.

## Ağ Ayarları

HOME (ANA EKRAN) altında soldaki sütunda "NETWORK" (AĞ) öğesine tıklayın.

[HOME](#)  
[REMOTE CONTROL](#)  
[PICTURE](#)  
[AUDIO](#)  
[SCHEDULE](#)  
[MULTI INPUT](#)  
[OSD](#)  
[MULTI DISPLAY](#)  
[DISPLAY PROTECTION](#)  
[CONTROL](#)  
[INPUT](#)  
[ADVANCED](#)  
[SYSTEM](#)  
[COMPUTE MODULE](#)  
[NETWORK \(CONTROL\)](#)  
[NETWORK \(MEDIA PLAYER\)](#)  
[MAIL](#)  
[SNMP](#)  
[AMX](#)  
[CRESTRON](#)  
[NAME](#)  
[NETWORK SERVICE](#)  
[PD LIST](#)  
[MEMO](#)  
[UPDATE FIRMWARE](#)  
[SD-CARD VIEWER](#)

**NETWORK SETTINGS (CONTROL)**

IP SETTING	<input checked="" type="radio"/> AUTO <input type="radio"/> MANUAL
IP ADDRESS	192 . 168 . 0 . 10
SUBNET MASK	255 . 255 . 255 . 0
DEFAULT GATEWAY	. . .
DNS	<input checked="" type="radio"/> AUTO <input type="radio"/> MANUAL
DNS PRIMARY	. . .
DNS SECONDARY	. . .

APPLY

CANCEL

RELOAD

RESET

Copyright © NEC Display Solutions, Ltd. 2016. All rights reserved.

IP SETTING (IP AYARI)	IP ADDRESS (IP ADRESİ) ayarlamak için bir seçenek belirleyin. AUTO (OTOMATİK): Otomatik olarak bir IP adresi atayın. MANUAL (MANUEL): Ağa bağlı monitör için IP adresini manuel olarak ayarlayın. NOT: Bir sorun yaşarsanız ağ yöneticinize danışın.
IP ADDRESS (IP ADRESİ)	[IP SETTING] (IP AYARI) için [MANUAL] (MANUEL) seçildiğinde ağa bağlı olan monitör için IP adresini ayarlayın.
SUBNET MASK (ALT AĞ MASKESİ)	[IP SETTING] (IP AYARI) için [MANUAL] (MANUEL) seçildiğinde ağa bağlı olan monitör için alt ağ maskesi verisini ayarlayın.
DEFAULT GATEWAY (VARSAYILAN AĞ GEÇİDİ)	[IP SETTING] (IP AYARI) için [MANUAL] (MANUEL) seçildiğinde ağa bağlı olan monitör için IP adresini ayarlayın. NOT: Ayarı silmek için [0.0.0.0] ayarlayın.
DNS	DNS sunucunun IP ADDRESS (IP ADRESİ) ayarı için ayarlayın. AUTO (OTOMATİK): Monitöre bağlı olan DNS sunucu kendi IP adresini otomatik olarak atayacaktır. MANUAL (MANUEL): Monitörün bağlı olduğu DNS sunucunun IP adresini manuel olarak girin.
PRIMARY DNS (BİRİNCİL DNS)	Monitöre bağlı ağ için birincil DNS sunucu ayarlarını girin. NOT: Ayarı silmek için [0.0.0.0] girin.
SECONDARY DNS (İKİNCİL DNS)	Monitöre bağlı ağ için ikincil DNS sunucu ayarlarını girin. NOT: Ayarı silmek için [0.0.0.0] girin.

**NOT:** OSD'nin CONTROL (KONTROL) seçeneğinde ile IP ADDRESS RESET (IP ADRESİNİ SIFIRLA) seçildiğinde aşağıdaki ayarlar fabrika ayarlarına dönecektir:  
[IP SETTING] (IP AYARI): AUTO (OTOMATİK), [IP ADDRESS] (IP ADRESİ): 192.168.0.10, [SUBNET MASK] (ALT AĞ MASKESİ): 255.255.255.0, [DNS]: AUTO (OTOMATİK), [DEFAULT GATEWAY] (VARSAYILAN AĞ), [PRIMARY DNS] (BİRİNCİL DNS) ve [SECONDARY DNS] (İKİNCİL DNS) boştur.

## Posta Ayarı

HOME (ANA EKRAN) altında soldaki sütunda "MAIL" (POSTA) ögesine tıklayın.

Mail ayarları yapılandırıldığında ve etkinleştirildiğinde, monitör bir hata oluştuğunda veya giriş sinyali kaybolduğunda e-posta bildirimleri gönderir. Bu özelliğin çalışması için monitör bir LAN'a bağlı olmalıdır.

ALERT MAIL (UYARI POSTASI)	Bir hata meydana geldiğinde, monitör Alıcının Adres alanlarında listelenen e-posta adreslerine bir hata mesajı gönderir. Lütfen aşağıdaki "Uyarı hata mesajı listesi" tablosuna bakınız. Hiçbir giriş sinyali tespit edilmediğinde bir hata olmadığını unutmayın. Durum Mesajı etkinleştirildiğinde, monitör yalnızca hiçbir sinyal girişi bildirim e-postası gönderir. [ENABLE] (ETKİN) seçeneğinin seçilmesi Uyarı Postası özelliğini açar. [DISABLE] (DEVRE DIŞI) seçilmesi Uyarı Postası özelliğini kapatır.
STATUS MESSAGE (DURUM MESAJI)	Giriş sinyali olmadığında, monitör Alıcının Adres alanında listelenmiş e-posta adres(ler)ine sinyal algılayamadı bildirimi gönderecektir. Unutmayın, bu seçenek oluşan herhangi bir hata ile ilgili bildirim göndermez. Monitör sadece Uyarı Postası etkinleştirildiğinde hata bildirimlerini gönderecektir. [ENABLE] (ETKİN) seçtiğinizde, monitörde sinyal olmadığında veya bir uyarı durumu oluştuğunda Uyarı Postası bir e-posta gönderecektir. [DISABLE] (DEVRE DIŞI) seçtiğinizde, monitörde bir uyarı durumu oluştuğunda Uyarı Postası bir e-posta gönderecektir. Monitörde sinyal olmadığında e-posta göndermez.
SENDER'S ADDRESS (GÖNDERİCİNİN ADRESİ)	Gönderenin adresini yazın. En fazla 60 alfanümerik karakter ve sembol kullanabilirsiniz.
SMTP SERVER (SMTP SUNUCU)	Monitöre bağlı SMTP sunucunun adını yazın. En fazla 60 alfanümerik karakter kullanabilirsiniz.
RECIPIENT'S ADDRESS 1 TO 3 (ALICININ ADRESİ 1 / 3)	Alıcının adresini yazın. En fazla 60 alfanümerik karakter ve sembol kullanabilirsiniz.
AUTHENTICATION METHOD (KİMLİK DOĞRULAMA METODU)	Bu, e-posta iletişimi için kimlik doğrulama metodunu seçer.
POP3 SERVER(POP3 SUNUCU)	Bu, e-postanın kimlik doğrulaması için kullanılan POP3 sunucunun adresini belirler.
USER NAME (KULLANICI ADI)	Bu, e-posta iletimi için kimlik doğrulama gerektiğinde kimlik doğrulama sunucusunda oturum açmak için gerekli olan kullanıcı adını belirler. En fazla 60 alfanümerik karakter kullanabilirsiniz.
PASSWORD (ŞİFRE)	Bu, e-posta iletimi için kimlik doğrulama gerektiğinde kimlik doğrulama sunucusunda oturum açmak için gerekli olan şifreyi belirler. En fazla 60 alfanümerik karakter kullanabilirsiniz.
TEST MAIL (TEST POSTASI)	Ayarların doğru olduğundan emin olmak amacıyla test postası göndermek için bu düğmeye tıklayın.

**NOT:**

- Test Postası gerçekleştirilirken bir uyarı e-postası alınmazsa, ağız sunucu ayarlarının ve alıcının e-posta adresinin doğru olup olmadığını kontrol edin.
- Testte yanlış adres girdiyse, Uyarı e-postası alamayabilirsiniz.  
Bu olursa, Alıcının Adresinin doğruluğunu kontrol edin.

**İPUCU:** Kontrol komut diyagramı için, lütfen bu monitörle birlikte verilen CD-ROM'daki "External\_Control.pdf" dosyasına bakın.

### Uyarı hatası mesaj listesi

Hata numarası * HataKodu	Uyarı posta Mesajı	Açıklama	Önlem
70h ~ 7Fh	The monitor's power supply is not functioning normally. (Monitörün güç kaynağı düzgün çalışmıyor.)	Bekleme gücü anormal	Lütfen satıcınızla görüşün.
80h ~ Fh	The cooling fan has stopped. (Soğutma fanı durdu.)	Soğutma fanı anormal	Lütfen satıcınızla görüşün.
90h ~ 9Fh	The monitor's backlight unit is not functioning normally. (Monitörün aydınlatma ünitesi düzgün çalışmıyor.)	Arka aydınlatma anormal	Lütfen satıcınızla görüşün.
A0h ~ AFh	The monitor is overheated. (Monitör aşırı ısınmış.)	Sıcaklık anormal	Lütfen satıcınızla görüşün.
A2h		Bir Sensör, OSD (EKAN ÜSTÜ)'nde belirtilen sıcaklık sınırına ulaştı. * Durum: DISPLAY PROTECTION (EKAN KORUMA)-FAN CONTROL (FAN KONTROL)-COOLING FAN (SOĞUTMA FANI)=AUTO (OTOMATİK)	OSD (DISPLAY PROTECTION (EKAN KORUMA)-FAN CONTROL (FAN KONTROL)) ayarlarının durumunu doğrulayın veya lütfen satıcınız ile görüşün.
B0h ~ BFh	The monitor does not receive an input signal. (Monitör giriş sinyalini almıyor.)	Sinyal yok	Lütfen "Sorun Giderme" bölümünden "Görüntü yok" kısmına bakın.
D0h	The remaining capacity of the error log decreased. (Hata günlüğünün kalan kapasitesi azaltıldı.)	Oynatma günlüğü bellek boyutu 1 daha fazla saattir.	Lütfen harici PD komutu kullanılarak bir günlük alın. Bkz <a href="#">sayfa 56</a> .
D1h	The battery for clocks is empty. (Saatler için pil boştur.)	Pil boştur.	Lütfen monitörü güce bağlayın ve pili yeniden şarj edin. Lütfen OSD'de (DATE & TIME (TARİH ve SAAT))i tekrar ayarlayın.
E0h ~ EFh	A system error occurred in the monitor. (Monitörde bir sistem hatası oluştu.)	Sistem hatası.	Lütfen satıcınızla görüşün.

## SNMP Ayarları

HOME (ANA EKRAN) altında soldaki sütunda "MEMO" (NOT) düğmesine tıklayın.

SNMP protokolü, durum bilgisini almak ve bir monitörü ağ üzerinden doğrudan kontrol etmek için kullanılır.

### Sürüm:

SNMP v1 Topluluk adına göre kimliği doğrulanmış düz metin, kapanın onay mesajını geri döndürmez.

SNMP v2c Topluluk adına göre kimliği doğrulanmış düz metin, kapanın onay mesajını geri döndürür.

### Topluluk adı:

Varsayılan ayar "public" (herkese açık) şeklindedir. Salt okunurdur. 3 ayara kadar topluluk adı ayarlayabilirsiniz.

### Trap:

Monitörde hata oluştuğunda belirli adrese hata mesajı bildirimi gönderme.

Kontrol Kutusu	Açıklama	Hata kodu
Temperature (Sıcaklık)	Sıcaklık Anormal	0xA0, 0xA1, 0xA2
Fan	Soğutma fanı anormal	0x80, 0x81
Power (Güç)	Güç anormal	0x70, 0x71, 0x72, 0x78
Inverter/Backlight (İnverter/Arka ışık)	İnverter veya arka ışık anormal	0x90, 0x91
No Signal (Sinyal Yok)	Sinyal Yok	0xB0
PROOF OF PLAY (OYNATMA KANITI)	Kütük kaydını indir	0xD0
System Error (Sistem Hatası)	Sistem hatası.	0xE0

## AMX Ayarları

HOME (ANA EKRAN) altında soldaki sütunda "AMX" ögesine tıklayın.

AMX BEACON (AMX İŞARETİ)	AMX's NetLinx kontrol sistemi tarafından desteklenen bir ağa bağlantı sırasında AMX Cihaz Keşfi ile algılamayı devreye alın veya devreden çıkarın.  <i>İPUCU:</i> <i>AMX Cihaz Keşfini destekleyen bir cihaz kullanıldığında, bütün AMX's NetLinx kontrol sistemleri cihazı tanıyacak ve bir AMX servis sağlayıcıdan uygun bir Cihaz Keşif Modülü indirecektir.</i> <i>AMX Aygıt Bulma'yı [ENABLE] (ETKİNLİŞTİR) seçmek aygıtı algılar.</i> <i>AMX Aygıt Bulma'yı [DISABLE] (DEVRE DIŞI BIRAK) seçmek aygıtı algılamaz.</i>
-----------------------------	--

## CRESTRON Ayarları

HOME (ANA EKRAN) altında soldaki sütunda "CRESTRON" ögesine tıklayın.

Crestron RoomView uyumluluğu

Monitör Crestron RoomView desteğine sahiptir, ağ üzerinden bağlı olan birden fazla cihazın bilgisayardan veya kontrol cihazından yönetilmesine ve kontrol edilmesine izin verir.

Daha fazla bilgi için <http://www.crestron.com> adresini ziyaret edin.

ROOMVIEW	Bilgisayardan yönetim için ROOMVIEW. ON (AÇIK): ROOMVIEW etkindir. OFF (KAPALI): ROOMVIEW devre dışıdır.
CRESTRON CONTROL	Kumandadan kontrol için CRESTRON CONTROL. ON (AÇIK): Crestron Control özelliğini etkinleştirir. OFF (KAPALI): Crestron Control özelliğini devre dışı bırakır.
CONTROLLER IP ADDRESS (DENETLEYİCİ IP ADRESİ)	CRESTRON SERVER (SUNUCUSU) IP adresinizi ayarlayın.
IP ID (IP KİMLİĞİ)	CRESTRON SERVER (SUNUCUSU) IP ID'sini ayarlar.

**İPUCU:** CRESTRON ayarları sadece CRESTRON ROOMVIEW ile kullanım için gereklidir.

Daha fazla bilgi için <http://www.crestron.com> adresini ziyaret edin.

## Ad Ayarları

HOME (ANA EKRAN) altında soldaki sütunda "NAME" (AD) ögesine tıklayın.

MONITOR NAME (MONİTÖR ADI)	Bir monitör adı tanımlar. Ad, maksimum 16 karakter uzunluğunda olmalıdır. Varsayılan, model adıdır.
HOST NAME (ANA BİLGİSAYAR ADI) (CONTROL (KONTROL))	Ağa bağlı monitörün ana bilgisayar adını yazın. En fazla 15 alfanümerik karakter kullanabilirsiniz.
HOST NAME (ANA BİLGİSAYAR ADI) (MP)	Monitöre bağlı Medya Oynatıcısında kullanmak üzere ağın ana bilgisayar adını yazın. En fazla 15 alfanümerik karakter kullanabilirsiniz.
DOMAIN NAME (ETKİ ALANI ADI)	Monitöre bağlı ağın alan adını yazın. En fazla 60 alfanümerik karakter kullanabilirsiniz.

## Ağ Şifresi Ayarları

HOME (ANA EKRAN) altındaki sol sütunda yer alan "NETWORK SERVICE" (AĞ HİZMETİ) üstüne tıklayın.

PJLink CLASS (PJLink SINIFI)	PJLink için bir sınıf belirleyiniz. NOT: PJLink, JBMIA tarafından oluşturulan bir ağ ara yüzü standardıdır. http://pjlink.jbmia.or.jp/index.html Bu monitör sınıf1 ve sınıf2 komutu için kullanılabilir.
NOTIFY FUNCTION ENABLE (BİLDİRİ ÖZELLİĞİ ETKİN)	Monitör ağı koşulunun bildirimini etkinleştirir veya devre dışı bırakır. Bu özellik yalnızca sınıf 2 içindir.
NOTIFY ADDRESS (ADRESİ BİLDİR)	Monitörün ağ durumunun gönderileceği IP ADDRESS (IP ADRESİNİ) belirleyin. Bu özellik yalnızca sınıf 2 içindir.
PJLink PASSWORD (PJLink ŞİFRESİ)	PJLink için bir şifre belirleyin*. Şifre, maksimum 32 karakter uzunluğunda olmalıdır. Şifrenizi unutmayın. Şifrenizi unuttuysanız, satıcınıza başvurun.
HTTP PASSWORD (HTTP ŞİFRESİ)	HTTP sunucu için bir şifre belirleyin*. Şifre, maksimum 10 karakter uzunluğunda olmalıdır.
HTTP PASSWORD ENABLE (HTTP ŞİFRESİ ETKİN)	HTTP sunucusuna giriş yaparken bir HTTP PASSWORD (HTTP ŞİFRESİ) gerekir. Şifre girilirken monitör adını USER NAME (KULLANICI ADI) olarak ayarlayın.

\*PJLink nedir?

PJLink farklı imalatçı firma cihazlarının kontrol edilmesi için kullanılan protokol standardıdır. Bu standart protokolü Japan Business Machine ve Information System Industries Association (JBMIA) tarafından 2005 yılında geliştirilmiştir. Cihaz PJLink komutlarının tümünü destekler.

## PD LIST (PD LİSTESİ) Bilgisi

HOME (ANA EKRAN) altında soldaki sütunda "PD LIST" (PD LİSTESİ) ögesine tıklayın.

Papatya zinciri yapılmış birden fazla monitörün IP adreslerini ve monitör ID'lerinin listesini gösterir.

**NOT:** Listeyi yalnızca ana monitör görüntüleyebilir.

## Not Ayarları

HOME (ANA EKRAN) altında soldaki sütunda "MEMO" (NOT) ögesine tıklayın.

Kullanıcı, OSD menüsünde MEMO'yu seçtiğinde ekranda görüntülenebilecek metni tanımlamak için MEMO ayarlarını kullanın. Örneğin, şirketinizde müşteri hizmetleri için iletişim bilgileri sağlamak isterseniz, bu bilgiler buraya girilebilir.

MEMO metninin, uzaktan kumanda kullanılarak monitörün OSD menüsünden ayarlanamayacağını unutmayın. MEMO metni bu bölümdeki alanlara eklenmelidir. Mesaj monitör ekranında görüntülenir.

TITLE (BAŞLIK)	Başlık maksimum 24 karakter uzunluğunda olmalıdır.
MESSAGE (MESAJ)	Bir mesajın maksimum 240 karakter uzunluğunda olması gerekir.
MEMO PASSWORD (NOT ŞİFRESİ)	Varsayılan ayar: "0000"
MEMO PASSWORD ENABLE (NOT ŞİFRESİ ETKİNLEŞTİR)	MEMO PASSWORD ENABLE (NOT ŞİFRESİ ETKİNLEŞTİR) seçilirken bir MEMO PASSWORD (NOT ŞİFRESİ) gerekir.

## SD-CARD VIEWER (SD-KART GÖRÜNTÜLEYİCİ) ayarı

HOME (ANA EKRAN) yanında "SD-CARD VIEWER" (SD-KART GÖRÜNTÜLEYİCİ) düğmesine tıklayın.

Lütfen SHARED SD (PAYLAŞIMLI SD) kart SETTINGS (AYARLARINI) kullanma bölümünü inceleyin (Bkz [sayfa 27](#)).

## External Control (Harici Kontrol)

### Harici ekipman bağlama

Harici bir cihazı monitöre bağlamak için iki seçenek vardır.

- RS-232C terminali.  
Harici bir cihazı bir RS-232C kabloyla monitörün RS-232C terminaline bağlama.
- LAN bağlantı noktası.  
Harici bir cihazı bir LAN kabloyla monitörün LAN bağlantı noktasına bağlama.  
Kullanılacak LAN kablosu türüne ilişkin daha fazla bilgi için lütfen ağ yöneticinize danışın.

## Ara yüz bağlama

### RS-232C Ara yüzü

PROTOCOL (PROTOKOL)	RS-232C
BAUD RATE	9600 [bps]
DATA LENGTH (VERİ UZUNLUĞU)	8 [bit]
PARITY (PARİTE)	NONE (HİÇBİRİ)
STOP BIT	1 [bit]
FLOW CONTROL (AKIŞ KONTROLÜ)	NONE (HİÇBİRİ)

### LAN ara yüzü

PROTOCOL (PROTOKOL)	TCP
PORT NUMBER (BAĞLANTI NOKTASI NUMARASI)	7142
COMMUNICATION SPEED (HABERLEŞME HIZI)	AUTO setting (OTOMATİK ayar) (10/100Mbps)

## Kontrol komutu

Diğer komutlar için, lütfen monitör ile birlikte verilen CD-ROM'daki "External\_Control.pdf" dosyasına bakın.

Fonksiyon (Monitör ID = 1)	Kod Verisi
Power ON (Güç AÇIK)	01 30 41 30 41 30 43 02 43 32 30 33 44 36 30 30 31 03 73 0d
Power OFF (Güç KAPALI)	01 30 41 30 41 30 43 02 43 32 30 33 44 36 30 30 30 34 03 76 0d
Giriş Kaynağı Seç DisplayPort1	01 30 41 30 45 30 41 02 30 30 36 30 30 30 30 46 03 04 0d veya 01 30 41 30 45 30 41 02 31 31 30 36 30 30 30 46 03 04 0d
Giriş Kaynağı Seç DisplayPort2	01 30 41 30 45 30 41 02 30 30 36 30 30 30 31 30 03 73 0d veya 01 30 41 30 45 30 41 02 31 31 30 36 30 30 31 30 03 73 0d
Giriş Kaynağı Seç HDMI1	01 30 41 30 45 30 41 02 30 30 36 30 30 30 31 31 03 72 0d veya 01 30 41 30 45 30 41 02 31 31 30 36 30 30 31 31 03 72 0d
Giriş Kaynağı Seç HDMI2	01 30 41 30 45 30 41 02 30 30 36 30 30 30 31 32 03 71 0d veya 01 30 41 30 45 30 41 02 31 31 30 36 30 30 31 32 03 71 0d
Giriş Kaynağı Seç HDMI3	01 30 41 30 45 30 41 02 30 30 36 30 30 30 38 32 03 78 0d veya 01 30 41 30 45 30 41 02 31 31 30 36 30 30 38 32 03 78 0d
Giriş Kaynağı Seç MP	01 30 41 30 45 30 41 02 30 30 36 30 30 30 38 37 03 7D 0d veya 01 30 41 30 45 30 41 02 31 31 30 36 30 30 38 37 03 7D 0d
Giriş Kaynağı Seç OPTION	01 30 41 30 45 30 41 02 30 30 36 30 30 30 30 44 03 06 0d veya 01 30 41 30 45 30 41 02 31 31 30 36 30 30 30 44 03 06 0d
Sessiz ON (AÇIK)	01 30 41 30 45 30 41 02 30 30 38 44 30 30 30 31 03 09 0d
Sessiz OFF (KAPALI)	01 30 41 30 45 30 41 02 30 30 38 44 30 30 30 32 03 0a 0d

## ASCII Kontrol komutu

Bu monitör, monitörle birlikte verilen CD-ROM'daki "External\_Control.pdf" dosyasında listelenen kontrol komutunu desteklemekle birlikte, bağlı bir PC'den NEC monitörünün veya projektörün kontrol edilmesi için kullanılan ortak ASCII kontrol komutunu desteklemektedir. Daha fazla bilgi için lütfen web sitemizi ziyaret edin.

## Parametre

### Giriş komutu

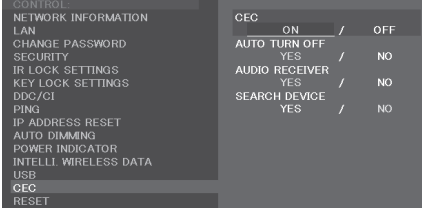
Giriş sinyali adı	Yanıt	Parametre
DisplayPort1	DisplayPort1	DisplayPort1 veya DisplayPort
DisplayPort2	DisplayPort2	DisplayPort2
HDMI1	hdmi1	hdmi1 veya hdmi
HDMI2	hdmi2	hdmi2
HDMI3	hdmi3	hdmi3
MP	mp	mp
OPTION (SEÇENEK)	option	seçenek

### Durum komutu

Yanıt	Hata Durumu
error:temp	Sıcaklık anormal
error:fan	Soğutma fanı anormal
error:light	İnvertör veya arka ışık anormal
error:system	Sistem hatası



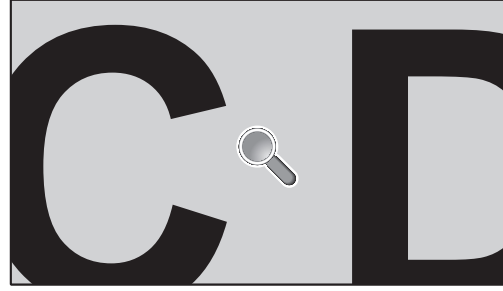
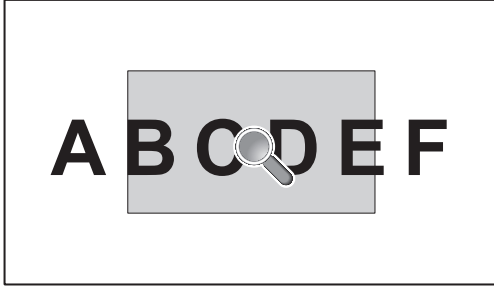
## HDMI CEC Komutunu Destekleme

OSD menüsü	HDMI CEC komut adı	Açıklama	Ayar
CEC (Tüketici Elektronik Kontrolü)	One Touch Play (Tek Dokunuşla Oynatma)	HDMI CEC destekleyen cihazlar açılırsa, cihazlara HDMI kablo ile bağlanmış olan monitör de otomatik olarak açılır. Bunun ardından, giriş seçmiş olduğunuz girişten HDMI'ye değişir. HDMI CEC cihazlar açıldığında monitör açılırsa, girişi orijinal girişten HDMI'ye değiştirir.	 <p>CEC menülerini ayarlamak için lütfen aşağıdaki adımları uygulayın.</p> <p>▲▼ düğmelerini kullanarak CONTROL &gt; CEC (KONTROL &gt; CEC) yolunu seçin ve ardından CEC üzerindeki SET/POINT/ZOOM (AYAR/NOKTA YAKINLAŞTIRMA) düğmesine basın.</p> <p>+ - düğmelerini kullanarak ON (AÇIK) ayarını seçin ve ardından SET/POINT ZOOM (AYAR/NOKTA YAKINLAŞTIRMA) düğmesine basın.</p>
	Remote Control Pass Through (Uzaktan Kumanda Geçişi)	Monitörün kablosuz uzaktan kumanda işlevi HDMI CEC destekleyen cihazlarda çalışır. Örneğin, monitör kablosuz uzaktan kumanda ile açılırsa ve oynat butonuna basılırsa, HDMI CEC destekleyen cihazlarda açılacak ve oynat işlevi çalışacaktır.	
	Power Status (Güç Durumu)	Bağlı olan HDMI CEC destekleyen cihazlar monitörün bekleme modu ya da güç açık durumu gibi monitör güç durumunu alırlar.	
	System Information (Sistem Bilgisi)	Bu fonksiyon bağlı olan HDMI CEC destekleyen cihazın bilgisini (CEC sürümü Fiziki Adres) alır. Buna ek olarak, bu fonksiyon "Dil Değiştir" fonksiyonu ile de uyumludur. Monitörün dili değiştirildiğinde, bağlı olan HDMI CEC uyumlu cihazın dili de monitör için seçilmiş olan dile değişir. "Dil değiştirme fonksiyonu" için, bağlı olan HDMI CEC uyumlu cihazın birden fazla dil destekli olması gereklidir.	
AUTO TURN OFF (OTOMATİK KAPANMA)	System Standby (Sistem Bekletme)	Monitör ürünle birlikte verilen kablosuz uzaktan kumanda ile bekleme moduna alındıysa, HDMI CEC destekli cihaz da aynı anda bekleme moduna girer. HDMI CEC destekli cihaz kayıt yaparken monitör bekleme moduna geçerse, cihaz çalışmaya devam eder. Daha fazla bilgi için lütfen HDMI CEC destekli cihazla birlikte verilen kullanıcı kılavuzuna bakın.	<p>▲▼ düğmelerini kullanarak AUTO TURN OFF (OTOMATİK KAPATMA) yolunu seçin ve ardından SET/POINT/ZOOM (AYAR/NOKTA YAKINLAŞTIRMA) düğmesine basın.</p> <p>+ - düğmelerini kullanarak YES (EVET) ayarını seçin ve ardından YES (EVET) üzerindeki SET/POINT ZOOM (AYAR/NOKTA YAKINLAŞTIRMA) düğmesine basın.</p>
AUDIO RECEIVER (SES ALICI)	System Audio Control (Sistem Ses Kontrolü)	Fonksiyon HDMI kablo üzerinden dijital ses sinyali gönderir. Lütfen monitör ile HDMI CEC destekli cihaz arasına HDMI kablo kullanarak bir HDMI CEC ses amplifikatörü bağlayın. Monitörle birlikte verilen kablosuz uzaktan kumanda üzerindeki Ses butonu bağlı olan HDMI CEC ses amplifikatörünün sesini de kontrol eder. Bu fonksiyon aktifken monitöre bağlı dahili veya harici hoparlör otomatik olarak MUTE (SESSİZ) olarak ayarlanır.	<p>▲▼ düğmelerini kullanarak AUDIO (SES ALICISI) öğesini seçin ve ardından SET/POINT ZOOM (AYAR/NOKTA YAKINLAŞTIRMA) düğmesine basın.</p> <p>+ - düğmelerini kullanarak YES (EVET) ayarını seçin ve ardından YES (EVET) üzerindeki SET/POINT/ZOOM (AYAR/NOKTA YAKINLAŞTIRMA) düğmesine basın.</p>
SEARCH DEVICE (CİHAZ ARAMA)	Device OSD Name Transfer (Cihaz OSD Ad Transferi)	Bu fonksiyon bağlı olan HDMI CEC destekli cihazın adını alır.	<p>▲▼ düğmelerini kullanarak SEARCH (CİHAZ ARA) öğesini seçin ve ardından SET/POINT/ZOOM (AYAR/NOKTA YAKINLAŞTIRMA) düğmesine basın.</p> <p>+ - düğmelerini kullanarak YES (EVET) ayarını seçin ve ardından YES (EVET) üzerindeki SET/POINT/ZOOM (AYAR/NOKTA YAKINLAŞTIRMA) düğmesine basın.</p>
	Routing Control (Rutin Kontrol)	Bir cihaz adı seçtiğinizde, HDMI CEC destekli cihaz seçmiş olduğunuz girişe değişir. Cihazı seçtikten sonra, kablosuz uzaktan kumanda seçilmiş cihaz üzerinde işlevsel olur.	

CEC fonksiyonu Özellik İptal destekler. Bu monitörün HDMI CEC destekleyen bir cihaza takılmasını tavsiye ederiz. HDMI CEC cihazlarının bağlantıları için lütfen Bağlantılar (bkz. [sayfa 17](#)) bölümüne bakın.



# POINT ZOOM (NOKTA YAKINLAŞTIRMA)



Uzaktan kumanda üzerindeki "SET/POINT ZOOM" (AYARLA/NOKTA YAKINLAŞTIR) butonunu kullanmak ekrandaki görüntünün parçasını büyütür.

Yakınlaştırmak veya uzaklaştırmak için CH+/- (KANAL+/-) düğmesine basın. Görüntü 10 kata kadar genişletilebilir.

- 1 Uzaktan kumanda üzerindeki [SET/POINT ZOOM] (AYARLA/NOKTA YAKINLAŞTIR) düğmesine basın. Simge bir büyüteç gibi görünür.
- 2 Büyüteç simgesini [▲] [▼] [+] [-] düğmeleriyle hareket ettirin.
- 3 Yakınlaştırmak için [CH +] (KANAL+) düğmesine basın. Uzaklaştırmak için [CH -] (KANAL-) düğmesine basın.
- 4 Simgenin kaybolması için uzaktan kumanda üzerindeki [SET/POINT ZOOM] (AYARLA/NOKTA YAKINLAŞTIR) düğmesine basın.
- 5 Normal görüntü boyutuna dönmek için [EXIT] (ÇIKIŞ) düğmesine basın.
- 6 OSD (EKRAN ÜSTÜ) menüsünü kapatmak için [MENU] (MENU) düğmesine basın.

- NOT:**
- Bu fonksiyon kullanılırken görüntüde bozulma olabilir.
  - IMAGE FLIP (RESİM ÇEVİR) (NONE (HIÇ BİRİ) dışında), MULTI PICTURE MODE (ÇOKLU RESİM MODU), SCREEN SAVER (EKRAN KORUYUCU), SUPER in INPUT CHANGE (GİRİŞ DEĞİŞTİR içinde SÜPER), TILE MATRIX (KARE MATRİKS) ve TEXT TICKER olarak ayarlandığında, bu fonksiyon kullanılamaz.
  - ASPECT (ORAN)'nda DYNAMIC (DİNAMİK) veya ZOOM (YAKINLAŞTIRMA) seçildiğinde, görüntü FULL (TAM) olarak değişir. Daha sonra POINT ZOOM (NOKTA YAKINLAŞTIR) ile başlayın. POINT ZOOM (NOKTA YAKINLAŞTIR)'dan çıktıktan sonra, ASPECT (ORAN) önceki ASPECT (ORAN) ayarlarına geri dönecektir. POINT ZOOM (NOKTA YAKINLAŞTIR) çalışması sırasında ASPECT (ORAN) değiştirildiğinde, DYNAMIC (DİNAMİK) ve ZOOM (YAKINLAŞTIRMA) FULL (TAM) görüntü olur.
  - Büyüteç simgesi görüntü olmayan alana gitmez.
  - Giriş sinyali değiştirildikten sonra veya monitör kapatıldığında, POINT ZOOM (NOKTA YAKINLAŞTIR) normal görüntü boyutuna döner.
  - POINT ZOOM (NOKTA YAKINLAŞTIR) çalışması sırasında ASPECT (ORAN) değiştirildiğinde POINT ZOOM (NOKTA YAKINLAŞTIR) serbest bırakılır.
  - POINT ZOOM (NOKTA YAKINLAŞTIR) aktif olduğunda, STILL (SABİT) fonksiyonu kullanılamaz.
  - TERMINAL MODE (TERMİNAL MODU) HDMI altında MOD2 seçildiğinde ve 3840 x 2160 (60 Hz) DisplayPort sinyali bulunduğunda POINT ZOOM (NOKTA YAKINLAŞTIR) mevcut değildir.

# PROOF OF PLAY (OYNATMA KANITI)

Bu işlev, monitörün mevcut durumu için mesajların kendi kendine teşhis sonrası gönderilmesini sağlar.

Kontrol ögesi		MESAJ
①	INPUT (GİRİŞ)	DisplayPort1, DisplayPort2, HDMI1, HDMI2, HDMI3, OPTION* (SEÇİM), MP
②	Resolution (Çözünürlük)	örn.: (H)1920, (V)1080 , (H)1360, (V)768 veya Sinyal yok ya da Geçersiz sinyal
③	AUDIO INPUT (SES GİRİŞİ)	IN, DisplayPort1, DisplayPort2, HDMI1, HDMI2, HDMI3, OPTION* (SEÇİM), MP
④	Audio signal (Ses sinyali)	Ses giriş veya Ses Giriş yok ya da YOK (IN, OPTION (SEÇİM) (analog)*)
⑤	Picture Image (Resim Görüntüsü)	Normal Resim veya Resim Yok
⑥	AUDIO OUT (SES ÇIKIŞI)	Normal Ses veya Ses Yok
⑦	TIME (SAAT)	(yıl)/(ay)/(gün)/(saat)/(dakika)/(saniye)
⑧	EXPANSION DATA (GENİŞLETME VERİSİ)	00h: Normal Proof of Play event (Normal Oynatma Kanıtı olayı) 01h: Proof of Play event is "last power on time" (Oynatma Kanıtı olayı "zamanında son güç") 10h: MEDIA PLAYER is stop (MEDYA OYNATICI durduruldu) 11h: MEDIA PLAYER is start (MEDYA OYNATICI başlatıldı) 12h: MEDIA PLAYER is pause (MEDYA OYNATICI duraklatıldı) 13h: MEDIA PLAYER error occur (MEDYA OYNATICI'da hata oluştu) 20h: Contents Copy from USB (USB'den İçerik Kopyalama) 21h: Contents Copy form network folder (Ağ klasöründen İçerik Kopyalama) 30h: Contents Copy Success (İçerik Kopyalama Başarılı) 31h: Contents Copy Error (No media) (İçerik Kopyalama Hatası (Medya yok)) 32h: Contents Copy Error (Connect error) (İçerik Kopyalama Hatası (Bağlantı hatası)) 33h: Contents Copy Error (Out of disk space) (İçerik Kopyalama Hatası (Disk alanı yok)) 34h: Contents Copy Error (Read/Write error) (İçerik Kopyalama Hatası (Okuma/Yazma hatası)) 40h: Human detected (Human sensor Status) (İnsan algılandı (İnsan sensörü Durumu)) 41h: Human detect cleared (Human Sensor Status) (İnsan tespiti temizlendi (İnsan Sensörü Durumu))

\*: Bu fonksiyon, monitörde hangi Opsiyon Kartının kurulu olduğuna bağlıdır.

## Örnek:

- ① HDMI1
- ② 1920 x 1080
- ③ HDMI1
- ④ IN1
- ⑤ Normal Resim
- ⑥ Normal Ses
- ⑦ 2014/1/1/0h/0m/0s
- ⑧ 10h: MEDIA PLAYER is stop (MEDYA OYNATICI durduruldu)

**NOT:** Proof of Play (Oynatma Kanıtı) fonksiyonu için lütfen monitörle birlikte verilen CD-ROM'daki "External\_Control.pdf" dosyasına bakın.

# INTELLIGENT WIRELESS DATA (AKILLI KABLOSUZ VERİ)

Bu işlev, ana güç kapalı olduğunda bile kablosuz iletişim yoluyla monitör durumunu almak için kullanılabilir. Bazı OSD seçenekleri de bu yöntem kullanılarak ayarlanabilir.

**NOT:** Sensör pozisyonu: bkz. [sayfa 10](#) ve [sayfa 11](#).  
Detaylı bilgi için lütfen satıcınızla temasa geçin.  
ISO 15693 ile uyumludur.

Fonksiyon adı
Setting Copy (Kopya Ayarlama)
Setting read and write function (Okuma ve yazma fonksiyonunu ayarlama)
Display information (Ekran bilgisi)
Security Setting (Güvenlik Ayarı)

## MULTIPICTURE matrix (ÇOKLU RESİM matrisi)

RESİM SAYISI: 2 RESİM

PIP	PBP1

RESİM SAYISI: 3 RESİM

PIP	PBP1	PBP2	PBP3

RESİM SAYISI: 4 RESİM

	A: RESİM 1 B: RESİM 2 C: RESİM 3 D: RESİM 4
--	--

RESİM SAYISI: 2 RESİM

			Resim 2												
			HDMI1		HDMI2		HDMI3		MP	DisplayPort2	DisplayPort1	OPTION (SEÇİM)			
			Konektör		HDMI IN1		HDMI IN2		HDMI IN3		–	DisplayPort IN2	DisplayPort IN1	Option Board slot (SLOT2 (DP))	Option Board slot (SLOT2 (DP+TMDS))
Resim 1	Konektör		TERMINAL SETTINGS*1	MODE 1	MODE 2	MODE 1	MODE 2	MODE 1	MODE 2	MODE 1	–	–	–	2CH (2C)	MODE 1
	HDMI1	HDMI IN1	MODE 1	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Evet	Evet	Evet	*	Evet
			MODE 2	Hayır	*	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Evet	Evet	Evet	*	Evet
	HDMI2	HDMI IN2	MODE 1	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Evet	Evet	Evet	*	Evet
			MODE 2	Hayır	Hayır	Hayır	*	Hayır	Hayır	Hayır	Evet	Evet	Evet	*	Evet
	HDMI3	HDMI IN3	MODE 1	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Evet	Evet	Evet	*	Evet
			MODE 2	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	*	Hayır	Evet	Evet	Evet	*	Evet
	MP	–	MODE 1	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Evet	Evet	Evet	*	Evet
	DisplayPort2	DisplayPort IN2	–	Evet	*	Evet	*	Evet	*	Evet	Evet	Evet	Evet	*	Evet
	DisplayPort1	DisplayPort IN1	–	Evet	*	Evet	*	Evet	*	Evet	Evet	Evet	Evet	Hayır	Hayır
OPTION (SEÇİM)	Option Board slot (SLOT2 (DP))	–	Evet	*	Evet	*	Evet	*	Evet	Evet	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Hayır
	Option Board slot (SLOT2 (DP+TMDS))	2CH (2C)	Evet	*	Evet	*	Evet	*	Evet	Evet	Evet	Hayır	Hayır	*	Hayır
	Option Board slot (SLOT2 (TMDS))	MODE 1	Evet	*	Evet	*	Evet	*	Evet	Evet	Evet	Evet	Hayır	Hayır	Evet

\*: PBP1: Evet, PIP: Hayır

\*1: YUVA2 YUVA2 için KANAL AYARI (DP+TMDS)

TERMINAL SETTINGS (TERMINAL AYARLARI), Option Board slot (Opsiyon kartı yuvası), MODE (MOD)

**RESİM SAYISI: 3 RESİM**

PIP/PBP1/PBP2 RESİM 1: HDMI1 (MODE1)

			Resim 3													
			HDMI1		HDMI2		HDMI3		MP	DisplayPort2	DisplayPort1	OPTION (SEÇİM)				
			Konektör		HDMI IN1		HDMI IN2		HDMI IN3		–	DisplayPort IN2	DisplayPort IN1	Option Board slot (SLOT2 (DP))	Option Board slot (SLOT2 (DP+TMDS))	Option Board slot (SLOT2 (TMDS))
Resim 2	Konektör	TERMINAL SETTINGS*1	MODE 1	MODE 2	MODE 1	MODE 2	MODE 1	MODE 2	MODE 1	–	–	–	–	2CH (2C)	MODE 1	
Resim 1: HDMI1 (MODE1)	HDMI1	HDMI IN1	MODE 1	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Evet	Evet	Evet	Hayır	Evet	
			MODE 2	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	
	HDMI2	HDMI IN2	MODE 1	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Evet	Evet	Evet	Hayır	Evet	
			MODE 2	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	
	HDMI3	HDMI IN3	MODE 1	Evet	Hayır	Hayır	Hayır	Evet	Hayır	Hayır	Evet	Evet	Evet	Hayır	Evet	
			MODE 2	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	
	MP	–	MODE 1	Evet	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Evet	Evet	Evet	Evet	Hayır	Evet	
	DisplayPort2	DisplayPort IN2	–	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Evet	Evet	Evet	Hayır	Evet	
	DisplayPort1	DisplayPort IN1	–	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Evet	Evet	Hayır	Hayır	Evet	
OPTION (SEÇİM)	Option Board slot (SLOT2 (DP))	–	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Hayır		
	Option Board slot (SLOT2 (DP+TMDS))	2CH (2C)	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır		
	Option Board slot (SLOT2 (TMDS))	MODE 1	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Evet	Evet	Hayır	Hayır	Evet		

\*1: YUVA2 YUVA2 için KANAL AYARI (DP+TMDS)

TERMINAL SETTINGS (TERMINAL AYARLARI), Option Board slot (Opsiyon kartı yuvası), MODE (MOD)

PIP/PBP2 RESİM 1: HDMI1 (MODE2), HDMI2 (MODE2), HDMI3 (MODE2)

			Resim 3												
			HDMI1		HDMI2		HDMI3		MP	DisplayPort2	DisplayPort1	OPTION (SEÇİM)			
			Konektör	HDMI IN1		HDMI IN2		HDMI IN3		–	DisplayPort IN2	DisplayPort IN1	Option Board slot (SLOT2 (DP))	Option Board slot (SLOT2 (DP+TMDS))	Option Board slot (SLOT2 (TMDS))
Resim 2	Konektör	TERMINAL SETTINGS*1	MODE 1	MODE 2	MODE 1	MODE 2	MODE 1	MODE 2	MODE 1	–	–	–	2CH (2C)	MODE 1	
Resim 1: HDMI (MODE2)	HDMI1	MODE 1	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	
		MODE 2	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	
	HDMI2	MODE 1	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	
		MODE 2	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	
	HDMI3	MODE 1	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	
		MODE 2	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	
	MP	–	MODE 1	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	
	DisplayPort2	DisplayPort IN2	–	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Evet	Evet	Evet	Hayır	Evet
	DisplayPort1	DisplayPort IN1	–	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Evet	Evet	Hayır	Hayır	Evet
	OPTION (SEÇİM)	Option Board slot (SLOT2 (DP))	–	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Hayır
Option Board slot (SLOT2 (DP+TMDS))		2CH (2C)	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	
Option Board slot (SLOT2 (TMDS))		MODE 1	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Evet	Evet	Hayır	Hayır	Evet	

\*1: YUVA2 YUVA2 için KANAL AYARI (DP+TMDS)

TERMINAL SETTINGS (TERMINAL AYARLARI), Option Board slot (Opsiyon kartı yuvası), MODE (MOD)

PIP/PBP1/PBP2 RESİM 1: HDMI2 (MODE1)

			Resim 3												
			HDMI1		HDMI2		HDMI3		MP	DisplayPort2	DisplayPort1	OPTION (SEÇİM)			
			Konektör	HDMI IN1		HDMI IN2		HDMI IN3		–	DisplayPort IN2	DisplayPort IN1	Option Board slot (SLOT2 (DP))	Option Board slot (SLOT2 (DP+TMDS))	Option Board slot (SLOT2 (TMDS))
Resim 2	Konektör	TERMINAL SETTINGS*1	MODE 1	MODE 2	MODE 1	MODE 2	MODE 1	MODE 2	MODE 1	–	–	–	2CH (2C)	MODE 1	
Resim 1: HDMI2 (MODE1)	HDMI1	MODE 1	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Evet	Evet	Evet	Hayır	Evet	
		MODE 2	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	
	HDMI2	MODE 1	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Evet	Evet	Evet	Hayır	Evet	
		MODE 2	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	
	HDMI3	MODE 1	Hayır	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Hayır	Evet	Evet	Evet	Hayır	Evet	
		MODE 2	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	
	MP	–	MODE 1	Hayır	Hayır	Evet	Hayır	Hayır	Hayır	Evet	Evet	Evet	Hayır	Evet	
	DisplayPort2	DisplayPort IN2	–	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Evet	Evet	Hayır	Evet	
	DisplayPort1	DisplayPort IN1	–	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Evet	Evet	Hayır	Evet	
	OPTION (SEÇİM)	Option Board slot (SLOT2 (DP))	–	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Hayır
Option Board slot (SLOT2 (DP+TMDS))		2CH (2C)	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	
Option Board slot (SLOT2 (TMDS))		MODE 1	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Evet	Evet	Hayır	Hayır	Evet	

\*1: YUVA2 YUVA2 için KANAL AYARI (DP+TMDS)

TERMINAL SETTINGS (TERMINAL AYARLARI), Option Board slot (Opsiyon kartı yuvası), MODE (MOD)

			Resim 3												
			HDMI1		HDMI2		HDMI3		MP	DisplayPort2	DisplayPort1	OPTION (SEÇİM)			
			Konektör	HDMI IN1		HDMI IN2		HDMI IN3		–	DisplayPort IN2	DisplayPort IN1	Option Board slot (SLOT2 (DP))	Option Board slot (SLOT2 (DP+TMDS))	Option Board slot (SLOT2 (TMDS))
Resim 2	Konektör	TERMINAL SETTINGS*1	MODE 1	MODE 2	MODE 1	MODE 2	MODE 1	MODE 2	MODE 1	–	–	–	2CH (2C)	MODE 1	
Resim 1: HDMI3 (MODE1)	HDMI1	HDMI IN1	MODE 1	Evet	Hayır	Hayır	Hayır	Evet	Hayır	Hayır	Evet	Evet	Evet	Hayır	Evet
			MODE 2	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır
	HDMI2	HDMI IN2	MODE 1	Hayır	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Hayır	Evet	Evet	Evet	Hayır	Evet
			MODE 2	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır
	HDMI3	HDMI IN3	MODE 1	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Evet	Evet	Evet	Hayır	Evet
			MODE 2	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır
	MP	–	MODE 1	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Evet	Evet	Evet	Hayır	Evet
	DisplayPort2	DisplayPort IN2	–	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Evet	Evet	Evet	Hayır	Evet
	DisplayPort1	DisplayPort IN1	–	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Evet	Evet	Hayır	Hayır	Evet
	OPTION (SEÇİM)	Option Board slot (SLOT2 (DP))	–	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Hayır
Option Board slot (SLOT2 (DP+TMDS))		2CH (2C)	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	
Option Board slot (SLOT2 (TMDS))		MODE 1	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Evet	Evet	Hayır	Hayır	Evet	

\*1: YUVA2 YUVA2 için KANAL AYARI (DP+TMDS)

TERMINAL SETTINGS (TERMINAL AYARLARI), Option Board slot (Opsiyon kartı yuvası), MODE (MOD)

			Resim 3												
			HDMI1		HDMI2		HDMI3		MP	DisplayPort2	DisplayPort1	OPTION (SEÇİM)			
Konektör			HDMI IN1		HDMI IN2		HDMI IN3		–	DisplayPort IN2	DisplayPort IN1	Option Board slot (SLOT2 (DP))	Option Board slot (SLOT2 (DP+TMDS))	Option Board slot (SLOT2 (TMDS))	
Resim 2	Konektör	TERMINAL SETTINGS*1	MODE 1	MODE 2	MODE 1	MODE 2	MODE 1	MODE 2	MODE 1	–	–	–	2CH (2C)	MODE 1	
Resim 1: MP	HDMI1	HDMI IN1	MODE 1	Evet	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	
			MODE 2	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır
	HDMI2	HDMI IN2	MODE 1	Hayır	Hayır	Evet	Hayır	Hayır	Hayır	Evet	Evet	Evet	Evet	Hayır	Evet
			MODE 2	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır
	HDMI3	HDMI IN3	MODE 1	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Evet	Evet	Evet	Hayır	Evet
			MODE 2	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır
	MP	–	MODE 1	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Evet	Evet	Evet	Hayır	Evet
	DisplayPort2	DisplayPort IN2	–	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Evet	Evet	Evet	Hayır	Evet
	DisplayPort1	DisplayPort IN1	–	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Evet	Evet	Hayır	Hayır	Evet
	OPTION (SEÇİM)	Option Board slot (SLOT2 (DP))	–	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Hayır
		Option Board slot (SLOT2 (DP+TMDS))	2CH (2C)	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır
		Option Board slot (SLOT2 (TMDS))	MODE 1	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Evet	Evet	Hayır	Hayır	Evet

\*1: YUVA2 YUVA2 için KANAL AYARI (DP+TMDS)

TERMINAL SETTINGS (TERMINAL AYARLARI), Option Board slot (Opsiyon kartı yuvası), MODE (MOD)

			Resim 3												
			HDMI1		HDMI2		HDMI3		MP	DisplayPort2	DisplayPort1	OPTION (SEÇİM)			
			Konektör	HDMI IN1		HDMI IN2		HDMI IN3		–	DisplayPort IN2	DisplayPort IN1	Option Board slot (SLOT2 (DP))	Option Board slot (SLOT2 (DP+TMDS))	Option Board slot (SLOT2 (TMDS))
Resim 2	Konektör	TERMINAL SETTINGS*1	MODE 1	MODE 2	MODE 1	MODE 2	MODE 1	MODE 2	MODE 1	–	–	–	2CH (2C)	MODE 1	
Resim 1: DisplayPort2	HDMI1	HDMI IN1	MODE 1	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Evet	Evet	Evet	Hayır	Evet
			MODE 2	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır
	HDMI2	HDMI IN2	MODE 1	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Evet	Evet	Evet	Hayır	Evet
			MODE 2	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır
	HDMI3	HDMI IN3	MODE 1	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Evet	Evet	Evet	Hayır	Evet
			MODE 2	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır
	MP	–	MODE 1	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Evet	Evet	Evet	Hayır	Evet
	DisplayPort2	DisplayPort IN2	–	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Evet	Evet	Evet	Hayır	Evet
	DisplayPort1	DisplayPort IN1	–	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Evet	Evet	Hayır	Hayır	Evet
	OPTION (SEÇİM)	Option Board slot (SLOT2 (DP))	–	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Hayır
Option Board slot (SLOT2 (DP+TMDS))		2CH (2C)	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	
Option Board slot (SLOT2 (TMDS))		MODE 1	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Evet	Evet	Hayır	Hayır	Evet	

\*1: YUVA2 YUVA2 için KANAL AYARI (DP+TMDS)

TERMINAL SETTINGS (TERMINAL AYARLARI), Option Board slot (Opsiyon kartı yuvası), MODE (MOD)

				Resim 3													
				HDMI1		HDMI2		HDMI3		MP	DisplayPort2	DisplayPort1	OPTION (SEÇİM)				
				Konektör		HDMI IN1		HDMI IN2		HDMI IN3		–	DisplayPort IN2	DisplayPort IN1	Option Board slot (SLOT2 (DP))	Option Board slot (SLOT2 (DP+TMDS))	Option Board slot (SLOT2 (TMDS))
Resim 2		Konektör	TERMINAL SETTINGS*1	MODE 1	MODE 2	MODE 1	MODE 2	MODE 1	MODE 2	MODE 1	–	–	–	2CH (2C)	MODE 1		
Resim 1: DisplayPort1	HDMI1	HDMI IN1	MODE 1	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Evet	Evet	Hayır	Hayır	Evet		
			MODE 2	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır			
	HDMI2	HDMI IN2	MODE 1	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Evet	Evet	Hayır	Hayır	Evet		
			MODE 2	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır			
	HDMI3	HDMI IN3	MODE 1	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Evet	Evet	Hayır	Hayır	Evet		
			MODE 2	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır			
	MP	–	MODE 1	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Evet	Evet	Hayır	Hayır	Evet		
	DisplayPort2	DisplayPort IN2	–	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Evet	Evet	Hayır	Hayır	Evet		
	DisplayPort1	DisplayPort IN1	–	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Evet	Evet	Hayır	Hayır	Evet		
	OPTION (SEÇİM)	Option Board slot (SLOT2 (DP))	–	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır		
Option Board slot (SLOT2 (DP+TMDS))		2CH (2C)	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır			
Option Board slot (SLOT2 (TMDS))		MODE 1	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Evet	Evet	Hayır	Hayır	Evet			

\*1: YUVA2 YUVA2 için KANAL AYARI (DP+TMDS)

TERMINAL SETTINGS (TERMINAL AYARLARI), Option Board slot (Opsiyon kartı yuvası), MODE (MOD)

			Resim 3													
			HDMI1		HDMI2		HDMI3		MP	DisplayPort2	DisplayPort1	OPTION (SEÇİM)				
			Konektör	HDMI IN1		HDMI IN2		HDMI IN3		–	DisplayPort IN2	DisplayPort IN1	Option Board slot (SLOT2 (DP))	Option Board slot (SLOT2 (DP+TMDS))	Option Board slot (SLOT2 (TMDS))	
Resim 2	Konektör	TERMINAL SETTINGS*1	MODE 1	MODE 2	MODE 1	MODE 2	MODE 1	MODE 2	MODE 1	–	–	–	2CH (2C)	MODE 1		
Resim 1: OPTION (DP)	HDMI1	HDMI IN1	MODE 1	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Hayır	
			MODE 2	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	
	HDMI2	HDMI IN2	MODE 1	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Hayır	
			MODE 2	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	
	HDMI3	HDMI IN3	MODE 1	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Hayır	
			MODE 2	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	
	MP	–	MODE 1	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Hayır	
	DisplayPort2	DisplayPort IN2	–	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Hayır	
	DisplayPort1	DisplayPort IN1	–	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	
	OPTION (SEÇİM)	Option Board slot (SLOT2 (DP))	–	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Hayır	
		Option Board slot (SLOT2 (DP+TMDS))	2CH (2C)	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır
		Option Board slot (SLOT2 (TMDS))	MODE 1	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır

\*1: YUVA2 YUVA2 için KANAL AYARI (DP+TMDS)

TERMINAL SETTINGS (TERMINAL AYARLARI), Option Board slot (Opsiyon kartı yuvası), MODE (MOD)

			Resim 3												
			HDMI1		HDMI2		HDMI3		MP	DisplayPort2	DisplayPort1	OPTION (SEÇİM)			
			Konektör	HDMI IN1		HDMI IN2		HDMI IN3		–	DisplayPort IN2	DisplayPort IN1	Option Board slot (SLOT2 (DP))	Option Board slot (SLOT2 (DP+TMDS))	Option Board slot (SLOT2 (TMDS))
Resim 2	Konektör	TERMINAL SETTINGS*1	MODE 1	MODE 2	MODE 1	MODE 2	MODE 1	MODE 2	MODE 1	–	–	–	2CH (2C)	MODE 1	
Resim 1: OPTION (DP+TMDS)	HDMI1	HDMI IN1	MODE 1	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Evet	Hayır	Hayır	Hayır	
			MODE 2	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	
	HDMI2	HDMI IN2	MODE 1	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Evet	Hayır	Hayır	Hayır	
			MODE 2	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	
	HDMI3	HDMI IN3	MODE 1	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Evet	Hayır	Hayır	Hayır	
			MODE 2	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	
	MP	–	MODE 1	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Evet	Hayır	Hayır	Hayır	
	DisplayPort2	DisplayPort IN2	–	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Evet	Hayır	Hayır	Hayır	
	DisplayPort1	DisplayPort IN1	–	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	
	OPTION (SEÇİM)	Option Board slot (SLOT2 (DP))	–	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır
		Option Board slot (SLOT2 (DP+TMDS))	2CH (2C)	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır
		Option Board slot (SLOT2 (TMDS))	MODE 1	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır

\*1: YUVA2 YUVA2 için KANAL AYARI (DP+TMDS)

TERMINAL SETTINGS (TERMINAL AYARLARI), Option Board slot (Opsiyon kartı yuvası), MODE (MOD)

			Resim 3												
			HDMI1		HDMI2		HDMI3		MP	DisplayPort2	DisplayPort1	OPTION (SEÇİM)			
			Konektör	HDMI IN1		HDMI IN2		HDMI IN3		–	DisplayPort IN2	DisplayPort IN1	Option Board slot (SLOT2 (DP))	Option Board slot (SLOT2 (DP+TMDS))	Option Board slot (SLOT2 (TMDS))
Resim 2	Konektör	TERMINAL SETTINGS*1	MODE 1	MODE 2	MODE 1	MODE 2	MODE 1	MODE 2	MODE 1	–	–	–	2CH (2C)	MODE 1	
Resim 1: OPTION (TMDS)	HDMI1	HDMI IN1	MODE 1	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Evet	Evet	Hayır	Hayır	Evet
			MODE 2	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Evet	Evet	Hayır	Hayır	Hayır
	HDMI2	HDMI IN2	MODE 1	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Evet	Evet	Hayır	Hayır	Evet
			MODE 2	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Evet	Hayır	Hayır	Hayır
	HDMI3	HDMI IN3	MODE 1	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Evet	Evet	Hayır	Hayır	Evet
			MODE 2	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Evet	Hayır	Hayır	Hayır
	MP	–	MODE 1	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Evet	Evet	Hayır	Hayır	Evet
	DisplayPort2	DisplayPort IN2	–	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Evet	Evet	Hayır	Hayır	Evet
	DisplayPort1	DisplayPort IN1	–	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Evet	Evet	Hayır	Hayır	Evet
	OPTION (SEÇİM)	Option Board slot (SLOT2 (DP))	–	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır
		Option Board slot (SLOT2 (DP+TMDS))	2CH (2C)	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır
		Option Board slot (SLOT2 (TMDS))	MODE 1	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Evet	Evet	Hayır	Hayır	Evet

\*1: YUVA2 YUVA2 için KANAL AYARI (DP+TMDS)

TERMINAL SETTINGS (TERMINAL AYARLARI), Option Board slot (Opsiyon kartı yuvası), MODE (MOD)

## PBP1 RESİM1: OPTION (TMDS)

			Resim 3												
			HDMI1		HDMI2		HDMI3		MP	DisplayPort2	DisplayPort1	OPTION (SEÇİM)			
			Konektör	HDMI IN1		HDMI IN2		HDMI IN3		–	DisplayPort IN2	DisplayPort IN1	Option Board slot (SLOT2 (DP))	Option Board slot (SLOT2 (DP+TMDS))	Option Board slot (SLOT2 (TMDS))
Resim 2	Konektör	TERMINAL SETTINGS*1	MODE 1	MODE 2	MODE 1	MODE 2	MODE 1	MODE 2	MODE 1	–	–	–	2CH (2C)	MODE 1	
Resim 1: OPTION (TMDS)	HDMI1	HDMI IN1	MODE 1	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Evet	Evet	Hayır	Hayır	Evet
			MODE 2	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır
	HDMI2	HDMI IN2	MODE 1	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Evet	Evet	Hayır	Hayır	Evet
			MODE 2	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır
	HDMI3	HDMI IN3	MODE 1	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Evet	Evet	Hayır	Hayır	Evet
			MODE 2	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır
	MP	–	MODE 1	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Evet	Evet	Hayır	Hayır	Evet
	DisplayPort2	DisplayPort IN2	–	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Evet	Evet	Hayır	Hayır	Evet
	DisplayPort1	DisplayPort IN1	–	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Evet	Evet	Hayır	Hayır	Evet
	OPTION (SEÇİM)	Option Board slot (SLOT2 (DP))	–	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır
		Option Board slot (SLOT2 (DP+TMDS))	2CH (2C)	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır
		Option Board slot (SLOT2 (TMDS))	MODE 1	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Evet	Evet	Hayır	Hayır	Evet

\*1: YUVA2 YUVA2 için KANAL AYARI (DP+TMDS)

TERMINAL SETTINGS (TERMINAL AYARLARI), Option Board slot (Opsiyon kartı yuvası), MODE (MOD)

## PBP3 RESİM 1: HDMI1 (MODE1)

			Resim 3												
			HDMI1		HDMI2		HDMI3		MP	DisplayPort2	DisplayPort1	OPTION (SEÇİM)			
Konektör			HDMI IN1		HDMI IN2		HDMI IN3		–	DisplayPort IN2	DisplayPort IN1	Option Board slot (SLOT2 (DP))	Option Board slot (SLOT2 (DP+TMDS))	Option Board slot (SLOT2 (TMDS))	
Resim 2	Konektör	TERMINAL SETTINGS*1	MODE 1	MODE 2	MODE 1	MODE 2	MODE 1	MODE 2	MODE 1	–	–	–	2CH (2C)	MODE 1	
Resim 1: HDMI1 (MODE1)	HDMI1	HDMI IN1	MODE 1	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Evet	Evet	Evet	Hayır	Evet
			MODE 2	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Evet	Hayır	Hayır	Hayır
	HDMI2	HDMI IN2	MODE 1	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Hayır	Hayır	Evet	Evet	Evet	Evet	Hayır	Evet
			MODE 2	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır
	HDMI3	HDMI IN3	MODE 1	Evet	Hayır	Hayır	Hayır	Evet	Hayır	Hayır	Evet	Evet	Evet	Hayır	Evet
			MODE 2	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır
	MP	–	MODE 1	Evet	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Evet	Evet	Evet	Evet	Hayır	Evet
	DisplayPort2	DisplayPort IN2	–	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Evet	Evet	Evet	Hayır	Evet
	DisplayPort1	DisplayPort IN1	–	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Evet	Evet	Hayır	Hayır	Evet
	OPTION (SEÇİM)	Option Board slot (SLOT2 (DP))	–	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Hayır
Option Board slot (SLOT2 (DP+TMDS))		2CH (2C)	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Evet	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	
Option Board slot (SLOT2 (TMDS))		MODE 1	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Evet	Evet	Hayır	Hayır	Evet	

\*1: YUVA2 YUVA2 için KANAL AYARI (DP+TMDS)

TERMINAL SETTINGS (TERMINAL AYARLARI), Option Board slot (Opsiyon kartı yuvası), MODE (MOD)



PBP3 RESİM 1: HDMI2 (MODE1)

			Resim 3												
			HDMI1		HDMI2		HDMI3		MP	DisplayPort2	DisplayPort1	OPTION (SEÇİM)			
			Konektör	HDMI IN1		HDMI IN2		HDMI IN3		–	DisplayPort IN2	DisplayPort IN1	Option Board slot (SLOT2 (DP))	Option Board slot (SLOT2 (DP+TMDS))	Option Board slot (SLOT2 (TMDS))
Resim 2	Konektör	TERMINAL SETTINGS*1	MODE 1	MODE 2	MODE 1	MODE 2	MODE 1	MODE 2	MODE 1	–	–	–	2CH (2C)	MODE 1	
Resim 1: HDMI2 (MODE1)	HDMI1	HDMI IN1	MODE 1	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Evet	Evet	Evet	Hayır	Evet
		MODE 2	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Evet	Evet	Hayır	Hayır	Hayır
	HDMI2	HDMI IN2	MODE 1	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Evet	Evet	Evet	Hayır	Evet
		MODE 2	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır
	HDMI3	HDMI IN3	MODE 1	Hayır	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Hayır	Evet	Evet	Evet	Hayır	Evet
		MODE 2	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır
	MP	–	MODE 1	Hayır	Hayır	Evet	Hayır	Hayır	Hayır	Evet	Evet	Evet	Evet	Hayır	Evet
	DisplayPort2	DisplayPort IN2	–	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Evet	Evet	Evet	Hayır	Evet
	DisplayPort1	DisplayPort IN1	–	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Evet	Evet	Hayır	Hayır	Evet
	OPTION (SEÇİM)	Option Board slot (SLOT2 (DP))	–	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Hayır
		Option Board slot (SLOT2 (DP+TMDS))	2CH (2C)	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Evet	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır
		Option Board slot (SLOT2 (TMDS))	MODE 1	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Evet	Evet	Hayır	Hayır	Evet

\*1: YUVA2 YUVA2 için KANAL AYARI (DP+TMDS)

TERMINAL SETTINGS (TERMINAL AYARLARI), Option Board slot (Opsiyon kartı yuvası), MODE (MOD)

PBP3 RESİM 1: HDMI3 (MODE1)

			Resim 3												
			HDMI1		HDMI2		HDMI3		MP	DisplayPort2	DisplayPort1	OPTION (SEÇİM)			
			Konektör	HDMI IN1		HDMI IN2		HDMI IN3		–	DisplayPort IN2	DisplayPort IN1	Option Board slot (SLOT2 (DP))	Option Board slot (SLOT2 (DP+TMDS))	Option Board slot (SLOT2 (TMDS))
Resim 2	Konektör	TERMINAL SETTINGS*1	MODE 1	MODE 2	MODE 1	MODE 2	MODE 1	MODE 2	MODE 1	–	–	–	2CH (2C)	MODE 1	
Resim 1: HDMI3 (MODE1)	HDMI1	HDMI IN1	MODE 1	Evet	Hayır	Hayır	Hayır	Evet	Hayır	Hayır	Evet	Evet	Evet	Hayır	Evet
			MODE 2	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır
	HDMI2	HDMI IN2	MODE 1	Hayır	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Hayır	Evet	Evet	Evet	Hayır	Evet
			MODE 2	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır
	HDMI3	HDMI IN3	MODE 1	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Evet	Evet	Evet	Hayır	Evet
			MODE 2	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır
	MP	–	MODE 1	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Evet	Evet	Evet	Hayır	Evet
	DisplayPort2	DisplayPort IN2	–	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Evet	Evet	Evet	Hayır	Evet
	DisplayPort1	DisplayPort IN1	–	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Evet	Evet	Hayır	Hayır	Evet
	OPTION (SEÇİM)	Option Board slot (SLOT2 (DP))	–	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Hayır
		Option Board slot (SLOT2 (DP+TMDS))	2CH (2C)	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Evet	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır
		Option Board slot (SLOT2 (TMDS))	MODE 1	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Evet	Evet	Hayır	Hayır	Evet

\*1: YUVA2 YUVA2 için KANAL AYARI (DP+TMDS)

TERMINAL SETTINGS (TERMINAL AYARLARI), Option Board slot (Opsiyon kartı yuvası), MODE (MOD)

PBP3 RESİM 1: MP

			Resim 3												
			HDMI1		HDMI2		HDMI3		MP	DisplayPort2	DisplayPort1	OPTION (SEÇİM)			
			Konektör	HDMI IN1		HDMI IN2		HDMI IN3		–	DisplayPort IN2	DisplayPort IN1	Option Board slot (SLOT2 (DP))	Option Board slot (SLOT2 (DP+TMDS))	Option Board slot (SLOT2 (TMDS))
Resim 2	Konektör	TERMINAL SETTINGS*1	MODE 1	MODE 2	MODE 1	MODE 2	MODE 1	MODE 2	MODE 1	–	–	–	2CH (2C)	MODE 1	
Resim 1: MP	HDMI1	HDMI IN1	MODE 1	Evet	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	
			MODE 2	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır
	HDMI2	HDMI IN2	MODE 1	Hayır	Hayır	Evet	Hayır	Hayır	Hayır	Evet	Evet	Evet	Evet	Hayır	Evet
			MODE 2	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır
	HDMI3	HDMI IN3	MODE 1	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Evet	Evet	Evet	Hayır	Evet
			MODE 2	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır
	MP	–	MODE 1	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Evet	Evet	Evet	Hayır	Evet
	DisplayPort2	DisplayPort IN2	–	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Evet	Evet	Evet	Hayır	Evet
	DisplayPort1	DisplayPort IN1	–	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Evet	Evet	Hayır	Hayır	Evet
	OPTION (SEÇİM)	Option Board slot (SLOT2 (DP))	–	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Hayır
		Option Board slot (SLOT2 (DP+TMDS))	2CH (2C)	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Evet	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır
		Option Board slot (SLOT2 (TMDS))	MODE 1	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Evet	Evet	Hayır	Hayır	Evet

\*1: YUVA2 YUVA2 için KANAL AYARI (DP+TMDS)

TERMINAL SETTINGS (TERMINAL AYARLARI), Option Board slot (Opsiyon kartı yuvası), MODE (MOD)



PBP3 RESİM 1: DisplayPort2

			Resim 3												
			HDMI1		HDMI2		HDMI3		MP	DisplayPort2	DisplayPort1	OPTION (SEÇİM)			
			Konektör	HDMI IN1		HDMI IN2		HDMI IN3		–	DisplayPort IN2	DisplayPort IN1	Option Board slot (SLOT2 (DP))	Option Board slot (SLOT2 (DP+TMDS))	Option Board slot (SLOT2 (TMDS))
Resim 2	Konektör	TERMINAL SETTINGS*1	MODE 1	MODE 2	MODE 1	MODE 2	MODE 1	MODE 2	MODE 1	–	–	–	–	2CH (2C)	MODE 1
Resim 1: DisplayPort2	HDMI1	HDMI IN1	MODE 1	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Evet	Evet	Evet	Hayır	Evet
			MODE 2	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Evet	Evet	Evet	Hayır	Evet
	HDMI2	HDMI IN2	MODE 1	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Evet	Evet	Evet	Hayır	Evet
			MODE 2	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Evet	Evet	Evet	Hayır	Evet
	HDMI3	HDMI IN3	MODE 1	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Evet	Evet	Evet	Hayır	Evet
			MODE 2	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Evet	Evet	Evet	Hayır	Evet
	MP	–	MODE 1	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Evet	Evet	Evet	Hayır	Evet
	DisplayPort2	DisplayPort IN2	–	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Evet	Evet	Evet	Hayır	Evet
	DisplayPort1	DisplayPort IN1	–	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Evet	Evet	Hayır	Hayır	Evet
	OPTION (SEÇİM)	Option Board slot (SLOT2 (DP))	–	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Hayır
Option Board slot (SLOT2 (DP+TMDS))		2CH (2C)	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Evet	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	
Option Board slot (SLOT2 (TMDS))		MODE 1	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Evet	Evet	Hayır	Hayır	Evet	

\*1: YUVA2 YUVA2 için KANAL AYARI (DP+TMDS)

TERMINAL SETTINGS (TERMINAL AYARLARI), Option Board slot (Opsiyon kartı yuvası), MODE (MOD)

PBP3 RESİM 1: DisplayPort1

			Resim 3												
			HDMI1		HDMI2		HDMI3		MP	DisplayPort2	DisplayPort1	OPTION (SEÇİM)			
			Konektör	HDMI IN1		HDMI IN2		HDMI IN3		–	DisplayPort IN2	DisplayPort IN1	Option Board slot (SLOT2 (DP))	Option Board slot (SLOT2 (DP+TMDS))	Option Board slot (SLOT2 (TMDS))
Resim 2	Konektör	TERMINAL SETTINGS*1	MODE 1	MODE 2	MODE 1	MODE 2	MODE 1	MODE 2	MODE 1	–	–	–	–	2CH (2C)	MODE 1
Resim 1: DisplayPort1	HDMI1	HDMI IN1	MODE 1	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Evet	Evet	Hayır	Hayır	Evet
			MODE 2	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Evet	Evet	Hayır	Hayır	Evet	
	HDMI2	HDMI IN2	MODE 1	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Evet	Evet	Hayır	Hayır	Evet
			MODE 2	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Evet	Evet	Hayır	Hayır	Evet	
	HDMI3	HDMI IN3	MODE 1	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Evet	Evet	Hayır	Hayır	Evet
			MODE 2	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Evet	Evet	Hayır	Hayır	Evet	
	MP	–	MODE 1	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Evet	Evet	Hayır	Hayır	Evet
	DisplayPort2	DisplayPort IN2	–	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Evet	Evet	Hayır	Hayır	Evet
	DisplayPort1	DisplayPort IN1	–	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Evet	Evet	Hayır	Hayır	Evet
	OPTION (SEÇİM)	Option Board slot (SLOT2 (DP))	–	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır
		Option Board slot (SLOT2 (DP+TMDS))	2CH (2C)	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır
		Option Board slot (SLOT2 (TMDS))	MODE 1	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Evet	Evet	Hayır	Hayır	Evet

\*1: YUVA2 YUVA2 için KANAL AYARI (DP+TMDS)

TERMINAL SETTINGS (TERMINAL AYARLARI), Option Board slot (Opsiyon kartı yuvası), MODE (MOD)

PBP3 RESİM 1: OPTION (DP)

			Resim 3												
			HDMI1		HDMI2		HDMI3		MP	DisplayPort2	DisplayPort1	OPTION (SEÇİM)			
			Konektör	HDMI IN1		HDMI IN2		HDMI IN3		–	DisplayPort IN2	DisplayPort IN1	Option Board slot (SLOT2 (DP))	Option Board slot (SLOT2 (DP+TMDS))	Option Board slot (SLOT2 (TMDS))
Resim 2	Konektör	TERMINAL SETTINGS*1	MODE 1	MODE 2	MODE 1	MODE 2	MODE 1	MODE 2	MODE 1	–	–	–	2CH (2C)	MODE 1	
Resim 1: OPTION (DP)	HDMI1	HDMI IN1	MODE 1	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Hayır
			MODE 2	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Hayır	
	HDMI2	HDMI IN2	MODE 1	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Hayır
			MODE 2	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Hayır
	HDMI3	HDMI IN3	MODE 1	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Hayır
			MODE 2	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Hayır
	MP	–	MODE 1	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Hayır
	DisplayPort2	DisplayPort IN2	–	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Hayır
	DisplayPort1	DisplayPort IN1	–	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır
	OPTION (SEÇİM)	Option Board slot (SLOT2 (DP))	–	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Hayır
Option Board slot (SLOT2 (DP+TMDS))		2CH (2C)	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	
Option Board slot (SLOT2 (TMDS))		MODE 1	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	

\*1: YUVA2 YUVA2 için KANAL AYARI (DP+TMDS)

TERMINAL SETTINGS (TERMINAL AYARLARI), Option Board slot (Opsiyon kartı yuvası), MODE (MOD)

			Resim 3												
			HDMI1		HDMI2		HDMI3		MP	DisplayPort2	DisplayPort1	OPTION (SEÇİM)			
			Konektör	HDMI IN1		HDMI IN2		HDMI IN3		–	DisplayPort IN2	DisplayPort IN1	Option Board slot (SLOT2 (DP))	Option Board slot (SLOT2 (DP+TMDS))	Option Board slot (SLOT2 (TMDS))
Resim 2	Konektör	TERMINAL SETTINGS*1	MODE 1	MODE 2	MODE 1	MODE 2	MODE 1	MODE 2	MODE 1	–	–	–	2CH (2C)	MODE 1	
Resim 1: OPTION (TMDS)	HDMI1	HDMI IN1	MODE 1	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Evet	Evet	Hayır	Hayır	Evet
			MODE 2	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Evet	Evet	Hayır	Hayır	Evet	
	HDMI2	HDMI IN2	MODE 1	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Evet	Evet	Hayır	Hayır	Evet
			MODE 2	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Evet	Evet	Hayır	Hayır	Evet	
	HDMI3	HDMI IN3	MODE 1	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Evet	Evet	Hayır	Hayır	Evet
			MODE 2	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Evet	Evet	Hayır	Hayır	Evet	
	MP	–	MODE 1	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Evet	Evet	Hayır	Hayır	Evet
	DisplayPort2	DisplayPort IN2	–	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Evet	Evet	Hayır	Hayır	Evet
	DisplayPort1	DisplayPort IN1	–	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Evet	Evet	Hayır	Hayır	Evet
	OPTION (SEÇİM)	Option Board slot (SLOT2 (DP))	–	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır
		Option Board slot (SLOT2 (DP+TMDS))	2CH (2C)	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır
		Option Board slot (SLOT2 (TMDS))	MODE 1	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Evet	Evet	Hayır	Hayır	Evet

\*1: YUVA2 YUVA2 için KANAL AYARI (DP+TMDS)

TERMINAL SETTINGS (TERMINAL AYARLARI), Option Board slot (Opsiyon kartı yuvası), MODE (MOD)

**RESİM SAYISI: 4 RESİM**

Bir grup içinden yalnızca bir giriş sinyali seçilebilir.

Her ekranda beş gruptan biri görüntülenir. Aynı grup birden fazla kez seçilebilir.

A Grubu	B Grubu	C Grubu	D Grubu	D Grubu
DisplayPort1 OPTION (SEÇİM) (DP)	DisplayPort2	HDMI1 HDMI2 HDMI3 MP	HDMI1 HDMI2 HDMI3 MP	OPTION (SEÇİM) (TMDS)

**NOT:** HDMI1/HDMI2/HDMI3 TERMİNAL AYARLARI yalnızca MOD 1 içindir.

OPTION (SEÇİM) (DP) ve OPTION (SEÇİM) (TMDS) aynı anda seçilemez (İkisinden biri seçilebilir).

## Video çıkışı

Ana resim	DisplayPort1	DisplayPort2	HDMI1	HDMI2	HDMI3	OPTION (SEÇİM)		MP
Konektör	DisplayPort IN1	DisplayPort IN2	HDMI IN1	HDMI IN2	HDMI IN3	Opsiyon kartı yuvası (SLOT2 (DP))	Opsiyon kartı yuvası (SLOT2 (HDMI))	–
DisplayPort	Evet	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Evet	Hayır	Hayır

Monitör, Ekran Bağlantı Noktasından bir sinyal verdiğinde lütfen giriş sinyali DisplayPort1 veya OPTION (SEÇİM) seçeneklerini seçin.

Bu monitörün sinyal çıkış fonksiyonu, HDCP tarafından korunan içerikleri desteklemektedir. Bu durumda 3 monitöre kadar bağlanılabilir.

Bir seçeneği kullanırken lütfen YUVA2 KANAL AYARI seçeneğini 1CH olarak ve ardından YUVA2 KANAL SEÇİMİ seçeneğini Ekran Bağlantı Noktası olarak belirleyin (bkz. [sayfa 45](#)).**NOT:** DisplayPort çıkışından bir sinyal çıkışı sağlamak için, bazı Slot2 (Yuva2) tipi opsiyonlar yalnızca DisplayPort sinyali verenlerde kullanılabilir.

# Özellikler

**Azaltılmış Alan İhtiyacı:** Üstün görüntü kalitesi ile ortamlar için ideal çözümü sağlar.

**SPECTRAVIEW MOTORU:** Bu sistem monitörün görsel kalitesini iyileştirmek için tasarlanmıştır.

Her monitör fabrikada kalibre edilmiştir. Gerçek zamanda monitör donanımının çalışması sırasında otomatik ayarlar yaparak optimum ayarların kullanıcı müdahalesi olmadan yapılandırılması sağlanır.

**OmniColor:** Altı eksenli renk kontrolünü ve sRGB standardını birleştirir. Altı eksenli renk kontrolü daha önce mevcut olan üç eksen (R, G ve B) farklı olarak altı eksen (R, G, B, C, M ve Y) üzerinden renk ayarını mümkün kılar. sRGB standardı monitöre düzgün bir renk profili sağlar. Bu, monitörde görünen renklerin yazıcı çıktısındaki renklerle aynı olmasını sağlar (sRGB destekleyen işletim sistemi ve sRGB yazıcı ile). Bu da, ekranınızdaki renkleri ayarlamaya ve monitörünüzün renk hassasiyetini farklı standartlara göre düzenleyebilmenize olanak sağlar.

**sRGB Renk Kontrolü:** Bilgisayar monitörleri ve diğer cihazlarda renk eşlemesine izin veren renk yönetim standardı. Kalibre renk alanına dayanan sRGB standardı, optimum renk sunuşu ve diğer bilinen renk standartları ile uyumluluk sağlar.

**OSD (EKKRAN ÜSTÜ) Kontroller:** Ekrandaki menüler aracılığı ile ekranınızla ilgili tüm ayarları kolay ve hızlı bir şekilde yapmanızı sağlar.

**Tak ve Çalıştır:** Windows® işletim sistemlerinde Microsoft® çözümü, kurma ve yapılandırmayı monitörünüzün özelliklerini (ekran boyutu ve desteklenen çözünürlükler gibi) doğrudan bilgisayarınıza göndererek kolaylaştırır ve görüntü performansını en iyi hale getirir.

**IPM (Akıllı Güç Yönetim) Sistemi:** Monitörün açık olduğu halde kullanılmadığı anlarda daha düşük güç sarfiyatına geçmesini sağlayan gelişmiş güç tasarruf yöntemleri ile, monitörünüzün enerji masrafında üçte iki oranında tasarruf sağlar, emisyonları azaltır ve çalışma alanının havalandırma masrafını azaltır.

**FullScan (Tam Tarama) Özelliği:** Bir çok çözünürlükte ekranın tamamını kullanmanıza izin verir, oldukça büyük görüntü boyutu.

**VESA Standard (FDMIv1) Montaj Arabirimi:** Monitörü her hangi bir VESA standardı (FDMIv1) üçüncü parti kol veya braketle monte edebilenizi sağlar. NEC, TÜV-GS (Almanya) ve/veya UL1678 (Kuzey Amerika) standardı ile uyumlu montaj aletleri kullanılmasını önerir.

**ZOOM (YAKINLAŞTIRMA):** Görüntü boyutunu yatay ve dikey yönde genişletir/küçültür.

**Kendi kendine tanı koyma:** Dâhili bir hata oluşursa bir hata durumu belirtilecektir.

**USB hub:** Dijital kameralar, tarayıcılar, klavyeler ve daha fazla donanımın bağlantısına olanak tanır.

**HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection (Yüksek Bant Genişliği Dijital İçerik Koruma)):** HDCP dijital sinyal üzerinden gönderilen video verilerinin yasadışı olarak kopyalanmasını önleyen bir sistemdir. Dijital giriş üzerinden izleme yapamıyorsanız, bu her zaman monitörün düzgün şekilde çalışmadığı anlamına gelmez. HDCP uygulaması ile bazı durumlarda HDCP ile korunan belirli içeriklerin HDCP topluluğunun (Digital Content Protection, LLC) kararı/uygulaması sebebiyle gösterilmemesi söz konusu olabilir.

**Opsiyon kartı yuvası:** Bir opsiyon kartı kullanabilirsiniz. Detaylı bilgi için lütfen satıcınızla temasa geçin.

**DICOM Sim.:** Sabit Taramalı Tablo değerleri olarak monitörde saklanan bir DICOM gama eğrisi emülasyonu. DICOM Sim. seçilirken, bir DICOM gama düzeltme eğrisi oluşturmak için bu değerler monitörün etkin Taramalı Tablosuna yüklenirler. Klinik değerlendirmede DICOM görüntüleme için uygundur. Tanılamada DICOM görüntüleme için kullanılmamalıdır.

**TILE MATRIX (Kare Matriks), TILE COMP (Kare Kompozit):** Kenar genişliğini dengelerken görüntüyü hassasiyet ile çoklu ekranlarda gösterir.

# Sorun Giderme

## Görüntü Yok

- Sinyal kablosu ekran kartına/bilgisayara tam olarak takılı olmalıdır.
- Ekran kartı yuvasına tam olarak oturtulmuş olmalıdır.
- Ana Güç Anahtarının ON (AÇIK) konumda olduğunu kontrol edin.
- Monitör ve bilgisayarın Güç Butonları ON (AÇIK) konumda olmalıdır.
- Ekran kartında veya kullanılan sistemde desteklenen bir çözünürlüğünde seçildiğinden emin olun. Şüpheye düşerseniz çözünürlüğü değiştirmek için lütfen ekran kartının veya sisteminin kullanıcı kılavuzuna bakın.
- Monitörünüzü ve ekran kartını uyumlulukları ve tavsiye edilen sinyal zamanlamaları bakımından kontrol edin.
- Sinyal kablosu konektörünü eğilmiş ya da içeri kaçmış olabilecek pimler kontrol edin.
- Video sinyali kaybolduktan sonra monitör otomatik olarak bekleme moduna geçer. Uzaktan kumanda üzerindeki güç düğmesine basın veya monitördeki güç düğmesine basın.
- Bilgisayarı başlatırken sinyal kablosunu çıkartırsanız, görüntüler gösterilmeyebilir. Monitörü ve bilgisayarı kapatın ve sonra sinyal kablosunu takın ve bilgisayarı ve monitörü açın.
- Opsiyon kartı aksesuarlarını kullanırken OPTION POWER (OPSİYON GÜCÜ) ayarını kontrol edin.

## Güç Düğmesi yanıt vermiyor

- Kapatmak için monitörün güç kablosunu AC prizinden çekin ve monitörü sıfırlayın.
- Monitörün ana Güç Anahtarını kontrol edin.

## Görüntü sabitliği

- Lütfen LCD Teknolojisinin Görüntü Sabitliği denen bir fenomen ile karşılaşabileceğini unutmayın. Görüntü Sabitliği, önceki görüntünün artık veya "hayalet" görüntüsünün ekranda görünür kalmasıdır. CRT monitörlerden farklı olarak, LCD monitörlerde görüntü sabitliği kalıcı değildir, ancak tek bir sabit görüntünün uzun süre görüntülenmesinden kaçınılmalıdır. Görüntü kalıcılığını düzeltmek için, monitörü önceki görüntünün kaldığı süre kadar kapalı tutun. Örneğin, eğer görüntü monitörde bir saat kaldıysa ve görüntünün artığı hala duruyorsa, monitör görüntünün silinmesi için bir saat bekleme modunda veya kapalı kalmalıdır.

**NOT:** Tüm kişisel görüntüleme aygıtlarında olduğu gibi, NEC DISPLAY SOLUTIONS ekran boş kaldığında düzenli aralıklarla hareketli resimlerin görüntülenmesini ya da sabit resimlerin düzenli aralıklarla değiştirilmesi ve hareketli ekran koruyucuların kullanımını veya kullanılmadığında monitörün bekleme moduna alınması ya da kapatılmasını tavsiye eder.

## Görüntü kırpsıyor

- Sinyal tekrarlayıcı veya dağıtıcı veya uzun kablo kullanıyorsanız, bu bir an için görüntü kabalığına veya yanıp sönmeye yol açabilir. Bu durumda, kabloyu tekrarlayıcı veya dağıtıcı kullanmadan doğrudan monitöre bağlayın veya kabloyu daha kaliteli bir kablo ile değiştirin. Bir bükümlü çift uzatıcı kullanmak, monitörün bulunduğu ortamda veya kullandığınız kabloya bağlı olarak görüntü kabalığına neden olabilir. Daha fazla bilgi için lütfen tedarikçinize danışın.
- Bazı HDMI kabloları doğru bir görüntü gösteremeyebilir. Giriş çözünürlüğü 1920 x 2160, 3840 x 2160 veya 4096 x 2160 ise, lütfen 4K çözünürlüğü destekleyen HDMI kablo kullanın.

## Görüntü dengesiz, odaklanmamış ya da akış belirgin değil

- Sinyal kablosu bilgisayara tam olarak takılı olmalıdır.
- Odaklanmayı ayarlamak için OSD Görüntü Ayar Kontrollerini kullanın ve FINE (HASSAS) ayarları arttırıp ya da azaltarak görüntüyü ayarlayın. Görüntü modu değiştirildiğinde, OSD Görüntü Ayarlarının yeniden ayarlanması gerekebilir.
- Monitörünüzü ve ekran kartını uyumlulukları ve tavsiye edilen sinyal zamanlamaları için kontrol edin.
- Metin karışmışsa, video modunu titreşimsiz ayarlayın ve 60 Hz tazelenme oranı kullanın.
- Gücü açarken, ayarları değiştirirken veya bağlı bir cihazın ayarlarını değiştirirken görüntü bozulabilir. Bu, ürünün başarısızlığı değildir.

## Monitördeki LED yanmıyor (mavi veya kırmızı renk görülmüyor)

- Güç kablosu takılı ve güç düğmesi ON (AÇIK) konumda olmalıdır.
- Ana Güç Anahtarının ON (AÇIK) konumda olduğunu kontrol edin.
- Bilgisayarın güç tasarruf modunda olmadığından emin olun, (klavyeye dokunun veya fareyi hareket ettirin).
- OSD (EKRAN ÜSTÜ) içindeki güç göstergesi opsiyonunun ON (AÇIK) olarak ayarlanıp ayarlanmadığını kontrol edin.

## Mavi haricinde LED ışıkları yanıp sönüyor veya yanıyor

- Bazı arızalar oluşabilir, lütfen satıcınız ile irtibata geçin.
- Eğer monitör iç sıcaklığın normal çalışma sıcaklığından daha yüksek olması sebebiyle kapanırsa, LED altı kez yeşil, kehribar veya kırmızı olarak yanıp sönecektir. İç sıcaklığın normal çalışma sıcaklığına düştüğünden emin olduktan sonra monitörü tekrar açın.
- Monitör bekleme durumunda olabilir. Uzaktan kumanda üzerindeki güç düğmesine basın veya monitör üzerindeki güç düğmesine basın.

## Görüntü düzgün şekilde görüntülenmiyor

- Kaba ayarı arttırmak veya azaltmak için OSD Görüntü Ayar kontrollerini kullanın.
- Ekran kartında veya kullanılan sistemde desteklenen çözünürlüğün seçili olduğundan emin olun. Şüphenez varsa, çözünürlüğü değiştirmek için ekran kartının veya sistemin kullanıcı kılavuzuna bakın.

## Seçili çözünürlük doğru gösterilmiyor

- Bilgi menüsüne girmek için OSD Görüntü Modunu kullanın ve uygun çözünürlüğün seçili olduğundan emin olun. Eğer değilse uygun seçeneği seçin.

## Ses Yok

- Ses kablosunun düzgün takılıp takılmadığını kontrol edin.
- MUTE (SESSİZ)'in aktif olup olmadığını kontrol edin. Mute (Sessiz) fonksiyonunu etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için uzaktan kumandayı kullanın.
- VOLUME (SES SEVİYESİ)'nin minimuma ayarlanıp ayarlanmadığını kontrol edin.
- Bilgisayarın DisplayPort üzerinden ses sinyalini destekleyip desteklemediğini kontrol edin. Emin değilseniz tedarikçinize başvurun.
- LINE OUT (SES ÇIKIŞ) çalışmıyorsa, SURROUND (ÇEVRESEL) ON (AÇIK) durumda mı kontrol edin.
- Dahili/Harici hoparlör anahtarını kontrol edin.
- HDMI CEC ses cihazı bağlı değilse lütfen AUDIO RECEIVER (SES ALICI)'yı OFF (KAPALI) olarak ayarlayın.

**Uzaktan Kumanda çalışmıyor**

- Uzaktan Kumandanın pil durumunu kontrol edin.
- Pillerin doğru yerleştirilip yerleştirilmediğini kontrol edin.
- Uzaktan Kumandanın, monitörün uzaktan kumanda sensörüne doğrultulup doğrultulmadığını kontrol edin.
- IR LOCK SETTINGS (IR KİLİTLEME AYARLARI)'nın durumunu kontrol edin.
- Uzaktan kumanda sistemi, monitörünün uzaktan kumanda sensörüne direkt güneş ışığı ya da güçlü ışık vurduğunda ya da algılama yolunu engelleyen bir nesne olduğunda çalışmaz.

**SCHEDULE/OFF TIMER (PROGRAM/KAPANMA ZAMANLAYICI) fonksiyonu düzgün çalışmıyor**

- "OFF TIMER" (KAPANMA ZAMANLAYICI) ayarlandığında, "SCHEDULE" (TAKVİM) fonksiyonu devre dışı kalır.
- "OFF TIMER" (KAPANMA ZAMANLAYICI) fonksiyonu etkin olduğunda ve LCD monitörüne giden güç kapatıldığında, güç kaynağı aniden kesildiğinde "OFF TIMER" (KAPANMA ZAMANLAYICI) sıfırlanacaktır.

**TV'de Karlı Görüntü, Zayıf Ses**

- Anten/kablo bağlantısını kontrol edin. Gerekirse yeni kablo kullanın.

**USB Hub çalışmıyor**

- USB kablusunun düzgün olarak takıldığından emin olun. USB cihazın Kullanıcı Kılavuzuna bakın.
- Ekrandaki USB upstream portun bilgisayardaki USB downstream portuna bağlı olup olmadığını kontrol edin. Lütfen bilgisayarın veya USB POWER (USB GÜCÜ)'nün ON (AÇIK) olduğundan emin olun.
- Bu cihaz takılan USB hafızayı tanıımıyorsa formatı kontrol edin.
- 2 upstream bağlantı kullanırken, bir upstream USB kablusunu çıkartın.

**TV'de interferans**

- Koruyucu için bileşenleri kontrol edin, gerekirse monitörden uzaklaştırın.

**USB veya RS-232C veya LAN kontrol mevcut değil**

- RS-232C'yi (ters tip) veya LAN kablusunu kontrol edin. Bağlantı için kategori 5 veya daha yüksek bir LAN kablusu gereklidir.
- USB kablusunun USB2 bağlantı noktasına bağlı olduğunu kontrol edin. EXTERNAL CONTROL (HARİCİ KONTROL)'ün ENABLE (ETKİN) olduğunu kontrol edin ve ardından PC SOURCE (BİLGİSAYAR KAYNAĞININ) EXTERNAL PC (HARİCİ BİLGİSAYAR)'a ayarlı olduğunu kontrol edin.

**Monitör otomatik olarak bekleme moduna geçiyor**

- Lütfen "OFF TIMER" (OTOMATİK KAPANMA) ayarını kontrol edin.
- "CEC" fonksiyonunu OFF (KAPALI) olarak ayarlayın.

**Medya oynatıcı özelliği USB depolama cihazını tanımiyor**

- Lütfen USB depolama cihazının USB/MP'ye bağlı olduğunu kontrol edin.

**MicroSD kart çalışmıyor**

- microSD kartın düzgün olarak takıldığından emin olun.
- microSD hafıza kartının formatını kontrol edin.

Belli görüntü modeline bağlı olarak, açık renkli dikey veya yatay çizgiler görünebilir. Bu ürün hatası veya bozulması değildir.

# Özellikler - V654Q

## Ürün Özellikleri

LCD Modül	Piksel aralığı: Çözünürlük: Renk: Brightness (Parlaklık): Kontrast Oranı: Görüş Açısı:	65"/163.9 cm çapraz 0.372 mm 3840 x 2160 1073 milyondan fazla renk (kullanılan ekran kartına bağlı olarak) 500 cd/m² (Maks.) @25°C 4000:1 89° (typ) @ CR>10
Frekans	Yatay: Dikey:	31.5 kHz - 91.1 kHz 24.0 – 85.0 Hz (Dijital Giriş)
Piksel Saati:		Dijital: 25.0 MHz - 540.0 MHz (DisplayPort), 25.0 MHz - 600.0 MHz (HDMI)
Görülebilir Boyut		1428.48 x 803.55 mm
Input Signal (Giriş Sinyali)		
DisplayPort	DisplayPort Konektörü	Dijital RGB
HDMI	HDMI Konektör	Dijital YUV Dijital RGB
DisplayPort V1.2 (HDCP 1.3) VGA60, SVGA60, XGA60, WXGA60, SXGA60, UXGA60, WUXGA60, 1920x1080 (60 Hz), 1080p, 1080i, 720p@50Hz/60Hz, 576p@50Hz, 480p@60Hz, 3840x2160 (24Hz/30Hz/60Hz (DisplayPort1.2))		
HDMI (HDCP 1.4/2.2) VGA60, SVGA60, XGA60, WXGA60, SXGA60, UXGA60, WUXGA60, 1920x1080 (60 Hz), 1080p, 1080i, 720p@50Hz/60Hz, 576p@50Hz, 480p@60Hz, 576i@50Hz, 480i@60Hz, 3840x2160 (30Hz/24Hz/25Hz/60Hz (MODE2)), 4096x2160 (30Hz/24Hz/25Hz/60Hz (MODE2)))*1, *2		
Çıkış Sinyali		
DisplayPort	DisplayPort Konektörü	Dijital RGB
DisplayPort V1.2 (HDCP 1.3)		
AUDIO (Ses)		
SES Giriş	Stereo Mini Fiş	Analog Ses
	HDMI Konektör	Dijital Ses
	DisplayPort Konektörü	Dijital Ses
SES Çıkış	Stereo Mini Fiş	Analog Ses
Hoparlör Çıkış		
Harici hoparlör Fişi 15W + 15W (8 ohm) Harici Hoparlör 10 W +10 W (Stereo)		
Kontrol	RS-232C In: LAN: Remote IN (Uzaktan kumanda girişi):	9 Pin D-sub RJ-45 10 BASE-T/100 BASE-TX x 2 Stereo Mini Fiş 3.5 mm Ø
SD kart göbeği		Bağlantı noktası: microSD kart. En fazla 32GB microSDHC desteklenmektedir.
USB Hub	USB1: USB2: USB CM1 (2A): USB CM2: USB MP:	USB 2.0 Downstream bağlantı noktası USB 2.0 Upstream bağlantı noktası Güç kaynağı bağlantı noktası, 5V/2A (maks.) Bakım için USB hizmeti bağlantı noktası Medya Oynatıcı/Aygıt Yazılımı güncelleme bağlantı noktası
Güç Kaynağı		4.8 - 2.0 A @ 100-240V AC, 50/60Hz
Güç Tüketimi	Normal çalışma:	Yakl. 230 W
Çalıştırma Çevresi	Sıcaklık: Nem: Yükseklik:	0 - 40°C / 32 - 104°F %20 - 80 (buğu olmadan) 0 - 3.000 m (Parlaklık yüksekliğe bağlı olarak azalabilir)
Depolama Çevresi:	Sıcaklık: Nem:	-20 - 60°C / -4 - 140°F 10 - 90% (buğu olmadan)/ 90% - 3.5% x (Sıcak. - 40°C) 40°C'nin üzerinde
Boyut*3		1457.1 (G) x 832.1 (Y) x 79.4 (D) mm/57.37 (G) x 32.76 (Y) x 3.13 (D) inç
Ağırlık		40.6 kg (89.5 lbs)
VESA uyumlu montaj ara yüzü		400 mm x 400 mm (M8, 4 Delik)
Güç Yönetimi		VESA DPM
Yuva 2 tipi için güç kaynağıSlot 2 type OPTION (OPSİYON)		16V/4.7 A

**NOT:** Teknik özellikler haber verilmeksizin değiştirilebilir.

\*1: Sıkıştırılmış resim.

\*2: Görüntülenen metinler bulanık görünebilir.

\*3: Ölçüler yalnızca monitör içindir ve uzanan çıkarılabilir parçaları içermez.

# Özellikler - V754Q

## Ürün Özellikleri

LCD Modül	Piksel aralığı: Çözünürlük: Renk: Brightness (Parlaklık): Kontrast Oranı: Görüş Açısı:	75"/189.27 cm çapraz 0.430 mm 3840 x 2160 1073 milyondan fazla renk (kullanılan ekran kartına bağlı olarak) 500 cd/m <sup>2</sup> (Maks.) @25°C 1200:1 89° (typ) @ CR>10
Frekans	Yatay: Dikey:	31.5 kHz - 91.1 kHz 24.0 – 85.0 Hz (Dijital Giriş)
Piksel Saati:		Dijital: 25.0 MHz - 540.0 MHz (DisplayPort), 25.0 MHz - 600.0 MHz (HDMI)
Görülebilir Boyut		1649.66 x 927.94 mm
Input Signal (Giriş Sinyali)		
DisplayPort	DisplayPort Konektörü	Dijital RGB
HDMI	HDMI Konektör	Dijital YUV Dijital RGB
DisplayPort V1.2 (HDCP 1.3) VGA60, SVGA60, XGA60, WXGA60, SXGA60, UXGA60, WUXGA60, 1920x1080 (60 Hz), 1080p, 1080i, 720p@50Hz/60Hz, 576p@50Hz, 480p@60Hz, 3840x2160 (24Hz/30Hz/60Hz (DisplayPort1.2))		
HDMI (HDCP 1.4/2.2) VGA60, SVGA60, XGA60, WXGA60, SXGA60, UXGA60, WUXGA60, 1920x1080 (60 Hz), 1080p, 1080i, 720p@50Hz/60Hz, 576p@50Hz, 480p@60Hz, 576i@50Hz, 480i@60Hz, 3840x2160 (30Hz/24Hz/25Hz/60Hz (MODE2)), 4096x2160 (30Hz/24Hz/25Hz/60Hz (MODE2)))*1, *2		
Çıkış Sinyali		
DisplayPort	DisplayPort Konektörü	Dijital RGB
DisplayPort V1.2 (HDCP 1.3)		
AUDIO (Ses)		
SES Giriş	Stereo Mini Fiş	Analog Ses
	HDMI Konektör	Dijital Ses
	DisplayPort Konektörü	Dijital Ses
SES Çıkış	Stereo Mini Fiş	Analog Ses
Hoparlör Çıkış		
Harici hoparlör Fişi 15W + 15W (8 ohm) Harici Hoparlör 10 W + 10 W (Stereo)		
Kontrol	RS-232C In: LAN: Remote IN (Uzaktan kumanda girişi):	9 Pin D-sub RJ-45 10 BASE-T/100 BASE-TX x 2 Stereo Mini Fiş 3.5 mm Ø
SD kart göbeği		Bağlantı noktası: microSD kart. En fazla 32GB microSDHC desteklenmektedir.
USB Hub	USB1: USB2: USB CM1 (2A): USB CM2: USB MP:	USB 2.0 Downstream bağlantı noktası USB 2.0 Upstream bağlantı noktası Güç kaynağı bağlantı noktası, 5V/2A (maks.) Bakım için USB hizmeti bağlantı noktası Medya Oynatıcı/Aygıt Yazılımı güncelleme bağlantı noktası
Güç Kaynağı		4.0 - 1.7 A @ 100-240V AC, 50/60Hz
Güç Tüketimi	Normal çalışma:	Yakl. 155 W
Çalıştırma Çevresi	Sıcaklık: Nem: Yükseklik:	0 - 40°C / 32 - 104°F %20 - 80 (buğu olmadan) 0 - 3.000 m (Parlaklık yüksekliğe bağlı olarak azalabilir)
Depolama Çevresi:	Sıcaklık: Nem:	-20 - 60°C / -4 - 140°F 10 - 90% (buğu olmadan)/ 90% - 3.5% x (Sıcak. - 40°C) 40°C'nin üzerinde
Boyut*3		1681.2 (G) x 959.6 (Y) x 71.1 (D) mm/66.2 (G) x 37.8 (Y) x 2.8 (D) inç
Ağırlık		52.6 kg (116.0 lbs)
VESA uyumlu montaj ara yüzü		400 mm x 400 mm (M8, 4 Delik)
Güç Yönetimi		VESA DPM
Yuva 2 tipi için güç kaynağıSlot 2 type OPTION (OPSİYON)		16V/4.7 A

**NOT:** Teknik özellikler haber verilmeksizin değiştirilebilir.

\*1: Sıkıştırılmış resim.

\*2: Görüntülenen metinler bulanık görünebilir.

\*3: Ölçüler yalnızca monitör içindir ve uzanan çıkarılabilir parçaları içermez.



# Özellikler - V864Q

## Ürün Özellikleri

LCD Modül	Piksel aralığı: Çözünürlük: Renk: Brightness (Parlaklık): Kontrast Oranı: Görüş Açısı:	86"/217.43 cm çapraz 0.494 mm 3840 x 2160 1073 milyondan fazla renk (kullanılan ekran kartına bağlı olarak) 500 cd/m <sup>2</sup> (Maks.) @25°C 1200:1 89° (typ) @ CR>10
Frekans	Yatay: Dikey:	31.5 kHz - 91.1 kHz 24.0 – 85.0 Hz (Dijital Giriş)
Piksel Saati:		Dijital: 25.0 MHz - 540.0 MHz (DisplayPort), 25.0 MHz - 600.0 MHz (HDMI)
Görülebilir Boyut		1895.04 x 1065.96 mm
Input Signal (Giriş Sinyali)		
DisplayPort	DisplayPort Konektörü	Dijital RGB
HDMI	HDMI Konektör	Dijital YUV Dijital RGB
DisplayPort V1.2 (HDCP 1.3) VGA60, SVGA60, XGA60, WXGA60, SXGA60, UXGA60, WUXGA60, 1920x1080 (60 Hz), 1080p, 1080i, 720p@50Hz/60Hz, 576p@50Hz, 480p@60Hz, 3840x2160 (24Hz/30Hz/60Hz (DisplayPort1.2))		
HDMI (HDCP 1.4/2.2) VGA60, SVGA60, XGA60, WXGA60, SXGA60, UXGA60, WUXGA60, 1920x1080 (60 Hz), 1080p, 1080i, 720p@50Hz/60Hz, 576p@50Hz, 480p@60Hz, 576i@50Hz, 480i@60Hz, 3840x2160 (30Hz/24Hz/25Hz/60Hz (MODE2)), 4096x2160 (30Hz/24Hz/25Hz/60Hz (MODE2)))*1, *2		
Çıkış Sinyali		
DisplayPort	DisplayPort Konektörü	Dijital RGB
DisplayPort V1.2 (HDCP 1.3)		
AUDIO (Ses)		
SES Giriş	Stereo Mini Fiş	Analog Ses
	HDMI Konektör	Dijital Ses
	DisplayPort Konektörü	Dijital Ses
SES Çıkış	Stereo Mini Fiş	Analog Ses
Hoparlör Çıkış		
Harici hoparlör Fişi 15W + 15W (8 ohm) Harici Hoparlör 10 W +10 W (Stereo)		
Kontrol	RS-232C In: LAN: Remote IN (Uzaktan kumanda girişi):	9 Pin D-sub RJ-45 10 BASE-T/100 BASE-TX x 2 Stereo Mini Fiş 3.5 mm Ø
SD kart göbeği		Bağlantı noktası: microSD kart. En fazla 32GB microSDHC desteklenmektedir.
USB Hub	USB1: USB2: USB CM1 (2A): USB CM2: USB MP:	USB 2.0 Downstream bağlantı noktası USB 2.0 Upstream bağlantı noktası Güç kaynağı bağlantı noktası, 5V/2A (maks.) Bakım için USB hizmeti bağlantı noktası Medya Oynatıcı/Aygıt Yazılımı güncelleme bağlantı noktası
Güç Kaynağı		5.0 - 2.1 A @ 100-240V AC, 50/60Hz
Güç Tüketimi	Normal çalışma:	Yakl. 230 W
Çalıştırma Çevresi	Sıcaklık: Nem: Yükseklik:	0 - 40°C / 32 - 104°F %20 - 80 (buğu olmadan) 0 - 3.000 m (Parlaklık yüksekliğe bağlı olarak azalabilir)
Depolama Çevresi:	Sıcaklık: Nem:	-20 - 60°C / -4 - 140°F 10 - 90% (buğu olmadan)/ 90% - 3.5% x (Sıcak. - 40°C) 40°C'nin üzerinde
Boyut*3		1928.2 (G) x 1099.2 (Y) x 74.3 (D) mm/75.9 (G) x 43.3 (Y) x 2.9 (D) inç
Ağırlık		57.8 kg (127.4 lbs)
VESA uyumlu montaj ara yüzü		400 mm x 400 mm (M8, 4 Delik)
Güç Yönetimi		VESA DPM
Yuva 2 tipi için güç kaynağıSlot 2 type OPTION (OPSİYON)		16V/4.7 A

**NOT:** Teknik özellikler haber verilmeksizin değiştirilebilir.

\*1: Sıkıştırılmış resim.

\*2: Görüntülenen metinler bulanık görünebilir.

\*3: Ölçüler yalnızca monitör içindir ve uzanan çıkarılabilir parçaları içermez.

# Özellikler - V984Q

## Ürün Özellikleri

LCD Modül	Piksel aralığı: Çözünürlük: Renk: Brightness (Parlaklık): Kontrast Oranı: Görüş Açısı:	98"/247.82 cm çapraz 0.562 mm 3840 x 2160 1073 milyondan fazla renk (kullanılan ekran kartına bağlı olarak) 500 cd/m² (Maks.) @25°C 1300:1 89° (typ) @ CR>10
Frekans	Yatay: Dikey:	31.5 kHz - 91.1 kHz 24.0 – 85.0 Hz (Dijital Giriş)
Piksel Saati:		Dijital: 25.0 MHz - 540.0 MHz (DisplayPort), 25.0 MHz - 600.0 MHz (HDMI)
Görülebilir Boyut		2158.85 x 1214.40 mm
Input Signal (Giriş Sinyali)		
DisplayPort	DisplayPort Konektörü	Dijital RGB
HDMI	HDMI Konektör	Dijital YUV Dijital RGB
		DisplayPort V1.2 (HDCP 1.3) VGA60, SVGA60, XGA60, WXGA60, SXGA60, UXGA60, WUXGA60, 1920x1080 (60 Hz), 1080p, 1080i, 720p@50Hz/60Hz, 576p@50Hz, 480p@60Hz, 3840x2160 (24Hz/30Hz/60Hz (DisplayPort1.2))
		HDMI (HDCP 1.4/2.2) VGA60, SVGA60, XGA60, WXGA60, SXGA60, UXGA60, WUXGA60, 1920x1080 (60 Hz), 1080p, 1080i, 720p@50Hz/60Hz, 576p@50Hz, 480p@60Hz, 576i@50Hz, 480i@60Hz, 3840x2160 (30Hz/24Hz/25Hz/60Hz (MODE2)), 4096x2160 (30Hz/24Hz/25Hz/60Hz (MODE2)))*1, *2
Çıkış Sinyali		
DisplayPort	DisplayPort Konektörü	Dijital RGB
		DisplayPort V1.2 (HDCP 1.3)
AUDIO (Ses)		
SES Giriş	Stereo Mini Fiş	Analog Ses
	HDMI Konektör	Dijital Ses
	DisplayPort Konektörü	Dijital Ses
SES Çıkış	Stereo Mini Fiş	Analog Ses
		Stereo L/R 0.5Vrms
Hoparlör Çıkış		Harici hoparlör Fişi 15W + 15W (8 ohm) Harici Hoparlör 10 W + 10 W (Stereo)
Kontrol	RS-232C In: LAN: Remote IN (Uzaktan kumanda girişi):	9 Pin D-sub RJ-45 10 BASE-T/100 BASE-TX x 2 Stereo Mini Fiş 3.5 mm Ø
SD kart göbeği		Bağlantı noktası: microSD kart. En fazla 32GB microSDHC desteklenmektedir.
USB Hub	USB1: USB2: USB CM1 (2A): USB CM2: USB MP:	USB 2.0 Downstream bağlantı noktası USB 2.0 Upstream bağlantı noktası Güç kaynağı bağlantı noktası, 5V/2A (maks.) Bakım için USB hizmeti bağlantı noktası Medya Oynatıcı/Aygıt Yazılımı güncelleme bağlantı noktası
Güç Kaynağı		7.5 - 3.1 A @ 100-240V AC, 50/60Hz
Güç Tüketimi	Normal çalışma:	Yakl. 380 W
Çalıştırma Çevresi	Sıcaklık: Nem: Yükseklik:	0 - 40°C / 32 - 104°F %20 - 80 (buğu olmadan) 0 - 3.000 m (Parlaklık yüksekliğe bağlı olarak azalabilir)
Depolama Çevresi:	Sıcaklık: Nem:	-20 - 60°C / -4 - 140°F 10 - 90% (buğu olmadan)/ 90% - 3.5% x (Sıcak. - 40°C) 40°C'nin üzerinde
Boyut*3		2193.8 (G) x 1248.8 (Y) x 93.0 (D) mm/86.4 (G) x 49.2 (Y) x 3.7 (D) inç
Ağırlık		90.0 kg (198.4 lbs)
VESA uyumlu montaj ara yüzü		400 mm x 400 mm (M8, 4 Delik)
Güç Yönetimi		VESA DPM
Yuva 2 tipi için güç kaynağıSlot 2 type OPTION (OPSİYON)		16V/4.7 A

**NOT:** Teknik özellikler haber verilmeksizin değiştirilebilir.

\*1: Sıkıştırılmış resim.

\*2: Görüntülenen metinler bulanık görünebilir.

\*3: Ölçüler yalnızca monitör içindir ve uzanan çıkarılabilir parçaları içermez.

# Üreticinin Geri Dönüşüm ve Enerji Bilgisi

NEC DISPLAY SOLUTIONS çevrenin korunması konusunda son derece hassastır ve çevre üzerinde yaratılan yükün azaltılması için geri dönüşüm konusunu şirketin birincil önceliklerinden biri olarak görmektedir. Çevre ile dost ürünler geliştirme konusunda duyarlıyız ve her zaman ISO (Standardizasyon için Uluslararası Organizasyon) ve TCO (İsveç Ticaret Birliği) gibi bağımsız kuruluşların oluşturduğu en son standartlara uymaya kararlıyız.

## Eski NEC ürünlerinizin atılması

Geri dönüşümün amacı, malzemenin tekrar kullanımı, yükseltilmesi, yeniden biçimlendirilmesi veya yeniden talep edilmesi yolu ile çevresel fayda sağlamaktır. Bu iş için hazırlanmış geri dönüşüm tesisleri çevreye zararlı olabilecek bileşenlerin uygun ve güvenli şekilde atılmasını sağlamaktadır. Ürünlerimizle ilgili en iyi geri dönüşüm uygulamasını sağlamak için, **NEC DISPLAY SOLUTIONS çeşitli geri dönüşüm prosedürleri** sunmaktadır ve kullanım ömrünün sonuna gelen ürünlerin çevreye duyarlı bir şekilde atılması amacıyla tavsiyeler vermektedir.

Ürünlerin atılması ve ülkeye özgü geri dönüşüm bilgileri ile ilgili tüm bilgiler aşağıdaki web sitelerimizde bulunabilir:

<https://www.nec-display-solutions.com/p/greenvision/en/greenvision.xhtml> (Avrupa),

<https://www.nec-display.com> (Japonya) veya

<https://www.necdisplay.com> (ABD).

## Enerji Tasarrufu

Bu monitör gelişmiş enerji tasarruf özelliklerine sahiptir. Monitöre Ekran Güç Yönetim Sinyalleme Standardı sinyali gönderildiğinde, Enerji Tasarrufu modu aktifleşir. Monitör Enerji Tasarrufu moduna girer.

İlave bilgi için ziyaret edin:

<https://www.necdisplay.com/> (ABD)

<https://www.nec-display-solutions.com/> (Avrupa)

<https://www.nec-display.com/global/index.html> (Global)

ErP gereksinimi için/ErP için (Ağ bekleme modu) gereksinimi:

Aşağıdaki koşullar dışında: Monitör bir opsiyon kartı kullanıyor.

INPUT DETECT (GİRİŞ ALGILAMA), NONE (HİÇBİRİ) haricinde bir ayara ayarlanır.

USB POWER (USB GÜCÜ), (ON) AÇIK olarak ayarlıdır.

TERMINAL SETTINGS (TERMINAL AYARLARI) içindeki DisplayPort MST olarak ayarlandı.

Güç tüketimi (Parlak turuncu): 2,0 W veya daha düşük (1 port bağlantısı ile)/3,0 W veya daha düşük (tüm port bağlantıları ile).

Güç yönetimi fonksiyonu için süre: 10 sn. (Varsayılan ayar)

Güç tüketimi (Yanıp sönen turuncu): 0,5 W veya daha düşük.

Güç yönetimi fonksiyonu için süre: 3 dk. (Varsayılan ayar)

(monitörün çoğul sinyal girişlerinin olduğu durum hariç.)

## WEEE İşareti (Avrupa Yönetmeliği 2012/19/AB ve değişiklikleri)



### Kullanılmış ürünlerinizin bertaraf edilmesi Avrupa Birliğinde

AB genelinde, her Üye Devlet'te uygulanan yasa, atıl elektrik ve elektronik ürünlerden işareti (soldaki) taşıyanların normal ev atıklarından ayrı olarak atılmasını gerektirir. Monitörler, sinyal ve elektrik kabloları gibi elektrik aksesuarları buna dahildir. Bu gibi ürünleri bertaraf ederken, lütfen yerel yönetmeliklere uyun veya ürünü satın aldığınız dükkandan yardım isteyin ya da eğer varsa yürürlükteki yasalara ya da anlaşmalara göre hareket edin. Elektrikli ve elektronik ürünler üzerinde işaret şu andaki Avrupa Birliği Üyesi Ülkelerde geçerli olabilir.

### Avrupa Birliği Dışında

Eğer Avrupa Birliği dışında, kullanılmış elektrikli ve elektronik ürün atmak istiyorsanız, lütfen yerel yetkililerle temasa geçin ve doğru bertaraf etme metodunu öğrenin.



**AB için:** Üzeri çarpı ile çizilmiş çöp kutusu pillerin genel ev atıkları ile birlikte atılmaması gerektiğini gösterir! Kullanılmış piller için yasalara uygun şekilde işleme ve geri dönüşüm sağlayan ayrı bir toplama sistemi mevcuttur.

**AB direktifi 2006/66/EC ve düzeltmelerine göre piller uygun olmayan şekilde bertaraf edilemez. Piller yerel hizmet tarafından toplanmak üzere ayrı yerde biriktirilmelidir.**

---

## **[Bildirim] Bu ürüne dahil edilmiş MPEG-4 AVC, MPEG-4 Visual lisansı hakkında**

---

### **1. MPEG-4 AVC**

THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE AVC PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL USE OF A CONSUMER OR OTHER USES IN WHICH IT DOES NOT RECEIVE REMUNERATION TO (i) ENCODE VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE AVC STANDARD ("AVC VIDEO") AND/OR (ii) DECODE AVC VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED TO PROVIDE AVC VIDEO. NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY OTHER USE. ADDITIONAL INFORMATION MAY BE OBTAINED FROM MPEG LA, L.L.C. SEE [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://www.mpegla.com)

### **2. MPEG-4 Visual**

THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE MPEG-4 VISUAL PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL AND NON-COMMERCIAL USE OF A CONSUMER FOR (i) ENCODING VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE MPEG-4 VISUAL STANDARD ("MPEG-4 VIDEO") AND/OR (ii) DECODING MPEG-4 VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL AND NONCOMMERCIAL ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED BY MPEG LA TO PROVIDE MPEG-4 VIDEO. NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY OTHER USE. ADDITIONAL INFORMATION INCLUDING THAT RELATING TO PROMOTIONAL, INTERNAL AND COMMERCIAL USES AND LICENSING MAY BE OBTAINED FROM MPEG LA, LLC. SEE [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://www.mpegla.com).