



LG

Life's Good

TÜRKÇE

KULLANIM KILAVUZU

ENDÜSTRİYEL MONİTÖR

Setinizi çalıştırmadan önce bu kılavuzu lütfen dikkatle okuyun ve ileride başvurmak için saklayın.

MONİTÖR TABELA MODELLERİ

47WX50MF-AL

47WX50MF-BL

İÇİNDEKİLER

4 LISANSLAR

5 MONTAJ VE HAZIRLIK

- 5 Paketin Açılması
- 6 İsteğe Bağlı Aksesuarlar
- 7 Parçalar ve düğmeler
- 8 Ayaklık bağlantısının yapılması
- 8 Dikey Anahat
- 9 Medya Oynatıcı Bağlantısının Yapılması
- 10 PANELİN KORUNMASI İÇİN SAKLAMA YÖNTEMİ
- 10 - Doğru Yöntem
- 10 - Yanlış Yöntem
- 11 Tutamaçların Taşınması
- 11 - Cihazı dikey konumda hareket ettirme

12 UZAKTAN KUMANDA

14 MONİTÖRÜN KULLANILMASI

- 14 PC'ye Bağlama
- 14 - RGB bağlantısı
- 15 - DVI - DVI bağlantısı
- 15 - HDMI bağlantısı
- 16 - Display Port bağlantısı
- 17 Ekran ayarı
- 17 - Bir görüntü modunun seçilmesi
- 17 - Görüntü seçeneklerinin özelleştirilmesi
- 18 - PC gösterim seçeneklerinin özelleştirilmesi
- 18 Ses ayarı
- 18 - Bir ses modunun seçilmesi
- 19 - Ses seçeneklerinin özelleştirilmesi
- 19 Ek seçenekleri kullanma
- 19 - İzleme oranını ayarlama
- 21 - Giriş listesinin kullanılması

22 EĞLENCE

- 22 - Kablolu ağa bağlanma
- 23 - Ağ Durumu
- 24 - USB depolama aygıtlarının bağlanması
- 25 - Dosyaları tarama
- 27 - Film izleme
- 30 - Fotoğraf görüntüleme
- 33 - Müzik dinleme
- 35 - İçerikler Listesini İzleme
- 36 - DivX® VOD Kılavuzu
- 37 - PIP/PBP'yi kullanma

38 AYARLARIN ÖZELLEŞTİRİLMESİ

- 38 Ana menülere erişim
- 39 - PICTURE (RESİM) ayarları
- 42 - AUDIO (SES) ayarları
- 43 - TIME (SAAT) ayarları
- 44 - OPTION (SEÇENEK) ayarları
- 49 Picture ID
- 50 - NETWORK (AĞ) ayarları

51 BAĞLANTILARIN YAPILMASI

- 52 Bir HD alıcı, DVD, Video Kamera, Fotoğraf Makinesi, Oyun Aygıtı veya VCR oynatıcıya bağlama
- 52 - DVI bağlantısı
- 52 - HDMI bağlantısı
- 53 - Komponent bağlantısı
- 53 - AV bağlantısı
- 54 LAN'a bağlama
- 54 - LAN bağlantısı
- 54 USB'ye Bağlama
- 55 Zincirleme Dizilimli Monitörler
- 55 - RGB Kablosu
- 55 - DVI Kablosu

56 SORUN GİDERME

59 TEKNİK ÖZELLİKLER

62 RS-232 KONTROLÜ

- 62 Kablonun bağlanması
- 62 RS-232C Yapılandırması
- 62 İletişim Parametresi
- 63 Komut Referans Listesi
- 65 İletim / Alım Protokolü

77 IR CODES

LİSANSLAR

Desteklenen lisanslar modele göre değişiklik gösterebilir. Lisanslar hakkında daha fazla bilgi için, www.lg.com adresini ziyaret edin.



HDMI, HDMI logosu ve High-Definition Multimedia Interface (Yüksek Çözünürlük Multimedya Ara yüzü) HDMI Licensing LLC'ye ait ticari marka ve tescilli ticari markalardır.



DIVX VIDEO HAKKINDA: DivX®, DivX, Inc. tarafından yaratılan bir sayısal video formatıdır. Bu cihaz resmi olarak, DivX video gösterimi için DivX Certified® bir cihazdır. Dosyalarınızı DivX videoya dönüştürmek ve daha fazla bilgi için www.divx.com adresini ziyaret edin.

DIVX VIDEO-ON-DEMAND HAKKINDA: Bu DivX Certified® cihazın satın alınan Video-on-Demand (VOD) filmlerinin oynatımı için kaydedilmesi gerekmektedir. Kayıt kodu almak için, DivX VOD bölümünü cihaz kurulum menüsünden konumlandırın. Kaydınızı tamamlama hakkında ek bilgi için, vod.divx.com adresine gidin.

“DivX Certified®, premium içerik de dahil olmak üzere HD 1080p'ye kadar, DivX® ve DivX Plus™ HD (H.264/MKV) videolarını oynatır.”

“DivX®, DivX Certified® ve ilgili logolar DivX, Inc.'in ticari markalarıdır lisansla kullanılır.”

“Aşağıdaki bir veya birkaç ABD patentiyle korunmaktadır:
7,295,673; 7,460,668; 7,515,710; 7,519,274”

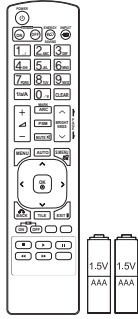


Dolby Laboratories lisansı altında üretilmiştir. Dolby ve çift D sembolü, Dolby Laboratories'ın ticari markalarıdır.

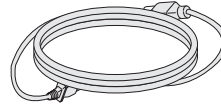
MONTAJ VE HAZIRLIK

Paketin Açılması

Ürün kutunuzda aşağıdaki öğelerin olduğunu kontrol edin. Aksesuarlarda herhangi bir eksiklik olması durumunda ürünü satın aldığınız yerel satıcıyla iletişime geçin. Bu kılavuzdaki gösterimler gerçek ürün ve aksesuarlardan farklı olabilir.



Uzaktan kumanda ve Piller



Güç Kablosu



CD (Kullanım kılavuzu,
Yazılım Programı, Yazılım
Kılavuzu)/Kart



RGB Kablosu



DİKKAT

- Ürün kullanım ömrü ve güvenliğinizi için onaylanmamış öğeler kullanmayın.
- Onaylanmamış öğelerin kullanılmasından kaynaklanan hasar ve yaralanmalar garanti kapsamına girmez.



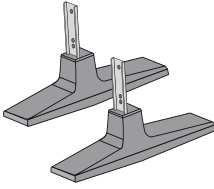
NOT

- Ürününüzle birlikte verilen aksesuarlar modele göre değişiklik gösterebilir.
- Ürün özellikleri veya bu kılavuzun içeriği, ürün fonksiyonlarının yükseltilmesinden dolayı önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.

İsteğe Bağlı Aksesuarlar

Önceden bildirilmeksizin, isteğe bağlı aksesuarlar ürün performansını geliştirmek amacıyla değiştirilebilir ve yeni aksesuarlar eklenebilir. Bu kılavuzdaki resimler gerçek ürün ve aksesuarlardan farklı olabilir.

Ayaklık kiti

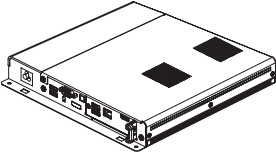


Ayaklık



Vidalar

Medya Oynatıcı kiti



Medya Oynatıcı



Vidalar

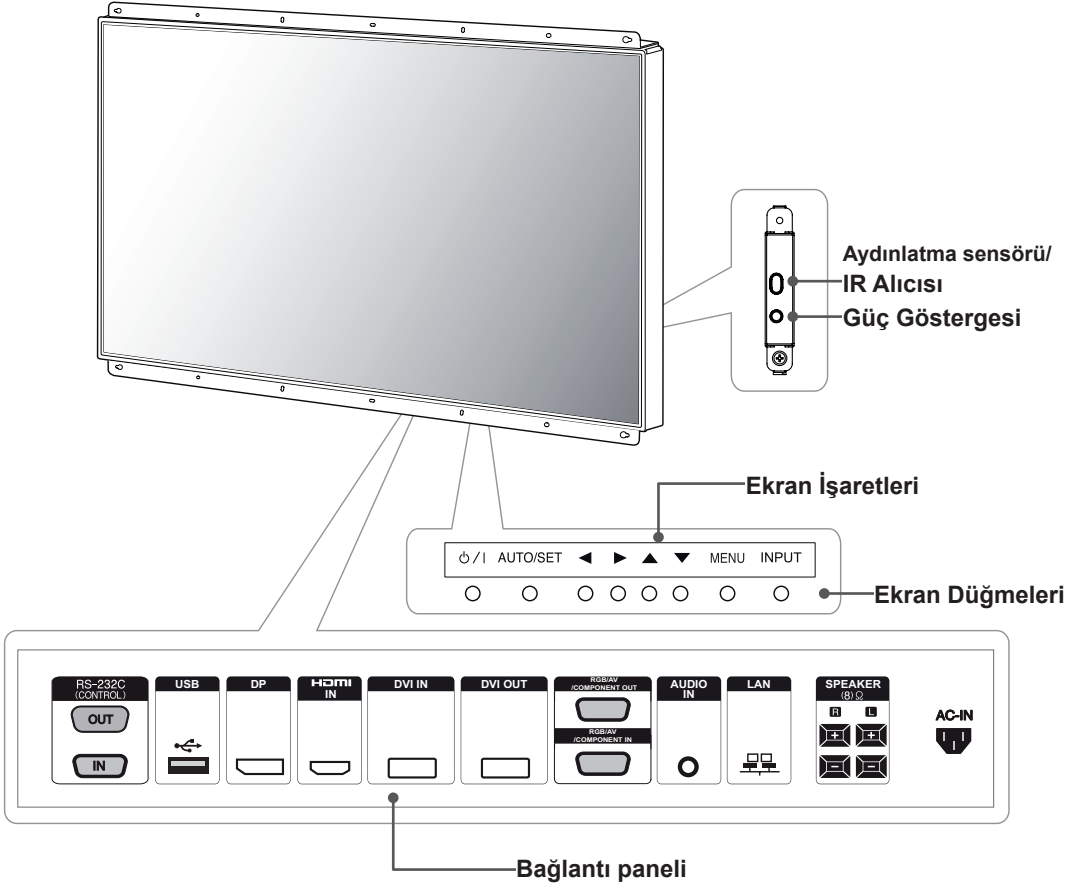


DVD (Kullanım Kılavuzu)/
Kart

! NOT

- Lütfen gerekirse isteğe bağlı aksesuarları ayrı olarak satın alın.
- Medya Oynatıcı hakkında daha fazla bilgi için lütfen ürünle birlikte gelen kullanım kılavuzuna bakın.

Parçalar ve düğmeler



| Ekran İşaretleri | Açıklama |
|----------------------|--|
| INPUT (GİRİŞ) | Giriş kaynağını değiştirir. |
| MENU (MENÜ) | Ana menülere erişim sağlar veya menülere giriş ve çıkışlarınızı kaydeder. |
| ▼ ▲ | İleri ve geri gider. |
| ◀ ▶ | Ses seviyesini ayarlar. |
| AUTO/SET (OTO./AYAR) | Geçerli sinyal ve modu görüntüler. Ekranı otomatik olarak ayarlamak için bu düğmeye basın (sadece RGB modunda kullanılabilir) |
| ⏻ / I | Gücü açar veya kapatır. |

| | |
|--------------------|--|
| Aydınlatma sensörü | Işık miktarını ölçerek ekran parlaklığını ayarlar. |
| IR Alıcısı | Ünite, uzaktan kumandanın gönderdiği sinyalleri buradan alır. |
| Güç Göstergesi | Ekran normal olarak çalıştığı anda (açık modu) bu Gösterge ışığı yeşil olarak yanar. Ekran, uyku (Enerji Tasarrufu) modundaysa, bu göstergenin rengi sarıya döner. |

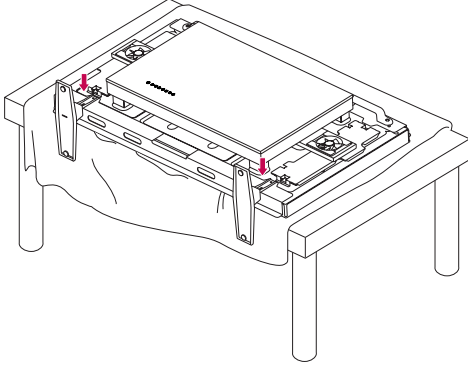
! NOT

- Ana menüden **OPTION (SEÇENEK)** öğesini seçerek güç göstergesi ışığını açıp kapatabilirsiniz.

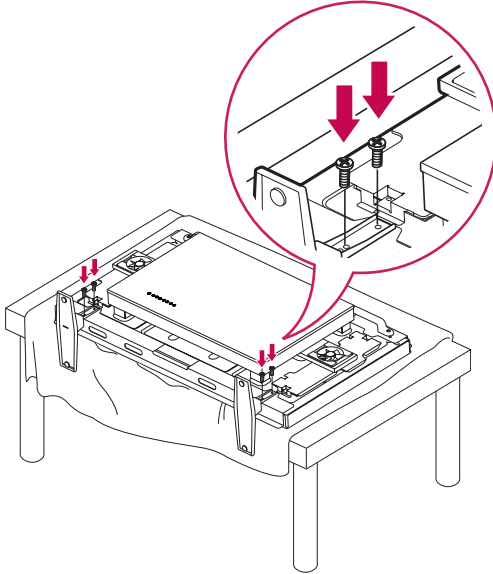
Ayaklık bağlantısının yapılması

- Sadece bazı modellerde.

- 1 Masanın üzerine yumuşak bir bez serin ve ekran yüzü aşağı gelecek şekilde ürünü üzerine koyun.

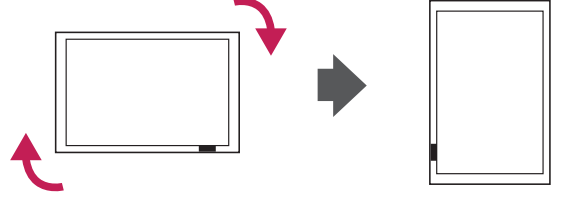


- 2 Şemada gösterildiği gibi ürünün arkasına ayaklığı sabitlemek için vidaları kullanın.



Dikey Anahat

Bir Dikey Anahat takarken, monitörü saat yönünde 90 derece döndürün (ekran karşınızdayken).



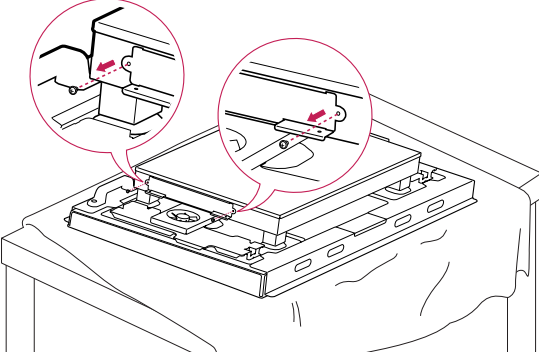
! NOT

- Belirtilen vidayı kullanın. (M 4,0 mm x Eğim 0,6 mm x Uzunluk 9 mm (yaylı pul dahildir : 1,8 mm))

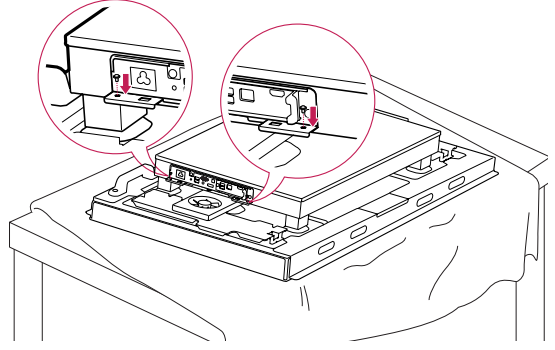
Medya Oynatıcı Bağlantısının Yapılması

- Sadece bazı modellerde.

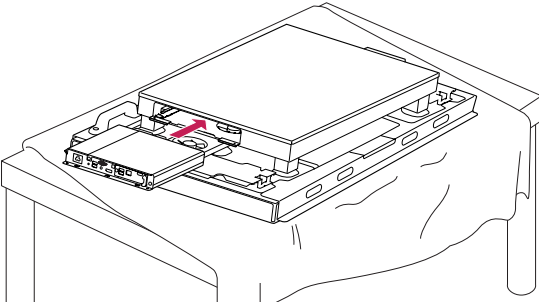
- 1 Masanın üzerine yumuşak bir bez serin ve ekran yüzü aşağı gelecek şekilde ürünü üzerine koyun. Resimde gösterildiği şekilde iki vidayı sökerek açma kapağını çıkarın.



- 3 Ürünle birlikte verilen iki vidayı kullanarak Medya Oynatıcı'yı ürüne sabitleyin.



- 2 Medya Oynatıcı'yı monte etmek üzere bölmenin içine itin.

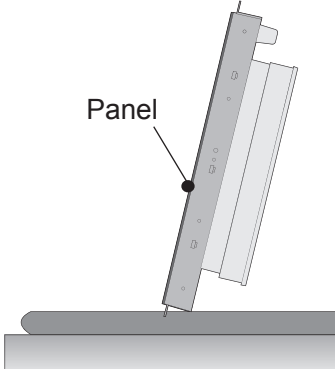


! NOT

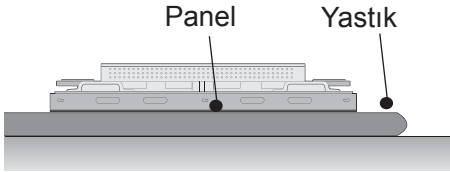
- Ürünle birlikte gelen vidaları kullanın. (M 3,0 mm x Eğim 0,5 mm x Uzunluk 6,0 mm)

PANELİN KORUNMASI İÇİN SAKLAMA YÖNTEMİ

Doğru Yöntem

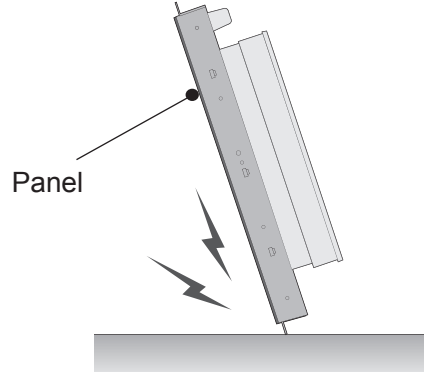


Ürünün dik olacak şekilde ayarlanması gerekirse, ürünü her iki yanından tutun ve panelin zeminle temas etmemesi için dikkatlice geriye doğru eğin.

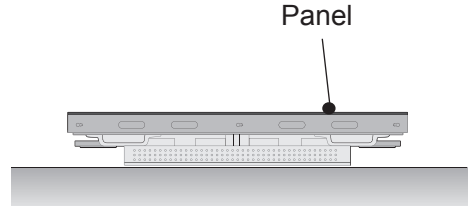


Ürünü zeminin üzerine yatay olarak yerleştirmek için destekli düz bir yüzeye aşağı bakacak şekilde yerleştirin.

Yanlış Yöntem



Ürün panelin yan tarafına doğru eğilirse, panelin alt kısmı zarar görebilir.

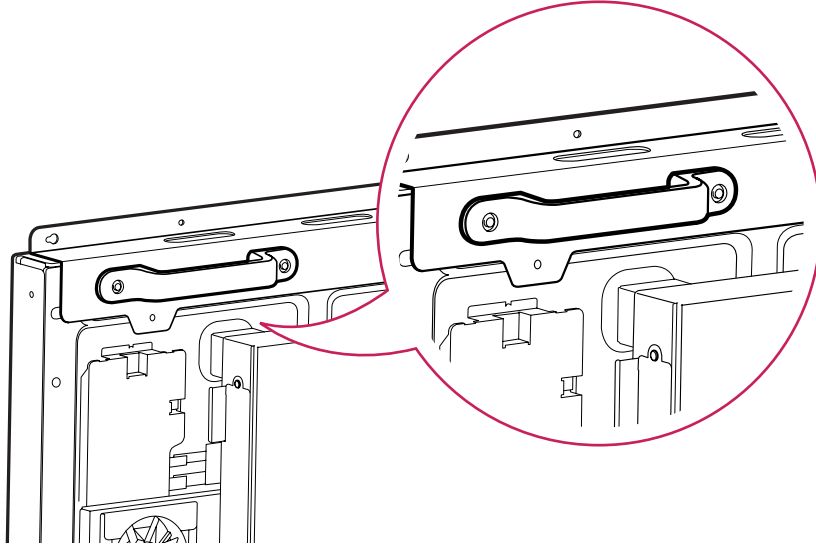
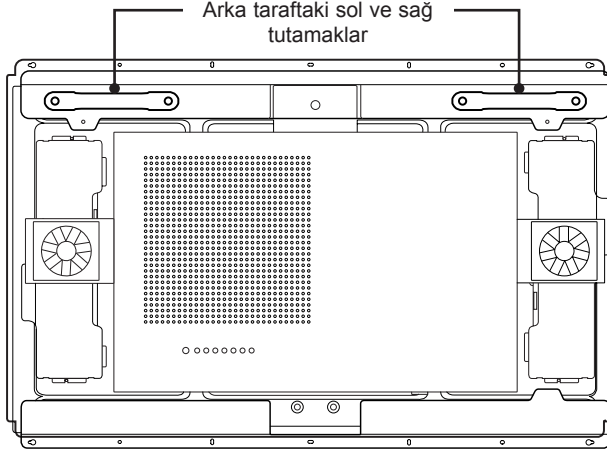


Ürünün arka tarafı zeminin üzerine gelecek şekilde yerleştirilmesi, basılması halinde numara tuşlarının hasar görmesine yol açabilir.

Tutamaçların Taşınması

Cihazı dikey konumda hareket ettirme

Ekranın arka tarafındaki sol ve sağ kollardan tutun.



DİKKAT

- Monitörü taşıırken panele doğrudan dokunmamaya veya paneli çarpmamaya dikkat edin.
- Ön panel köşeleri keskin olup yaralanmalara yol açabileceği için monitörü tutamaçlardan tutun.

UZAKTAN KUMANDA

Bu kılavuzdaki açıklamalar uzaktan kumandanın düğmeleriyle ilgilidir. Lütfen bu kılavu-
zu dikkatlice okuyun ve Monitörü doğru şekilde kullanın.

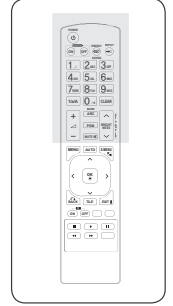
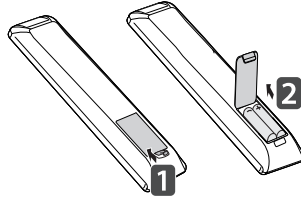
Pilleri değiştirmek için pil kapağını açın, pilleri (1,5 V AAA) ⊕ ve ⊖ uçlar pil yuvasındaki
etiketle eşleşecek şekilde değiştirin ve pil kapağını kapatın.

Pilleri yerinden çıkarmak için, pilleri takma işlemlerini ters sıra ile yapın.



DİKKAT

- Eski ve yeni pilleri birlikte kullanmayın, aksi halde uzaktan kumanda hasar görebilir.
- Uzaktan kumandayı, Monitör üzerindeki uzaktan kumanda sensörüne doğru tuttuğunuzdan emin olun.



Uzaktan kumandayı, Monitör üzerindeki uzaktan kumanda sensörüne doğru tuttuğunuzdan emin olun.

⏻ / I (POWER)(GÜÇ)
Monitörü açar ya da kapatır.

Monitör Açık / Kapalı Düğmesi
Monitörü açar ve ardından kapatır.

1/a/A
Sayısal ve alfabetik giriş arasında geçiş sağlar.

ARC
En Boy Oranı Modunu seçer.

MARK
USB modunda belirli bir dosya seçer.

Ses Yükselt/Alçalt
Ses seviyesini ayarlar.

PSM
Görüntü Durum Modunu seçer.

MUTE
Tüm sesleri kapatır.

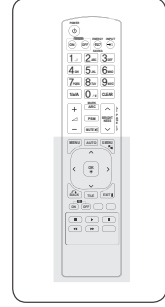
ENERJİ TASARRUFU(ez)
Enerji tüketimini azaltmak için ekranın parlaklığını ayarlar.

INPUT
Giriş modunu seçer.

Rakam ve Harf düğmeleri
Ayara bağlı olarak sayısal veya harf karakterleri girer.

CLEAR
Girilen sayısal veya harf karakterini siler.

Brightness (Parlaklık) Tuşu
Uzaktan kumandadaki Yukarı ve Aşağı düğmelerine basarak parlaklığı ayarlayın. USB modunda, bir sonraki dosya listesine geçmek için OSD menüsünde Page (Sayfa) fonksiyonu bulunur.



MENU (MENÜ) (Bkz. s.38)
Ana menülere erişim sağlar veya menülere giriş ve çıkışlarınızı kaydeder.

Gezime düğmeleri
Menüler ve seçenekler arasında gezinmenizi sağlar.

OK
Menüleri ve seçenekleri seçer ve girişinizi onaylar.

BACK
Kullanıcının kullanıcı etkileşimi fonksiyonunda bir adım geri gitmesini sağlar.

ID ON/OFF (ID AÇIK/KAPALI)
Picture ID (Resim Kimliği) ile Set ID (Ayar Kimliği) eşit olduğunda, çoklu görüntü koşulunda kullanmak istediğiniz monitörü kontrol edebilirsiniz.

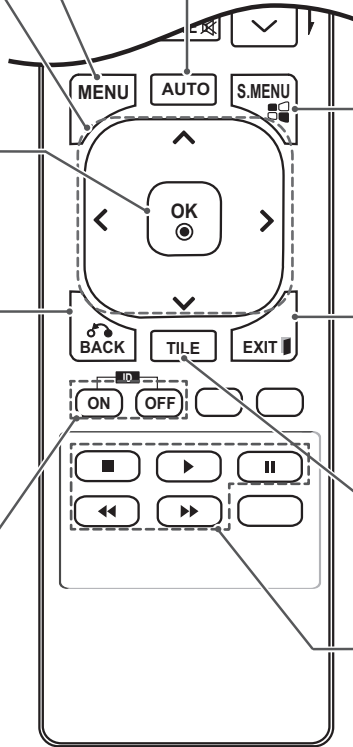
AUTO
Görüntü konumunu otomatik olarak ayarlar ve görüntü salınmalarını minimum seviyeye çeker. (Yalnızca RGB girişi)

S.MENU (SuperSign Menü Tuşu)
SuperSign OSD menüsünün (yalnızca SuperSign girişi için) seçilmesini sağlar.

EXIT
Ekran üstü tüm görüntü pencerelerini kapatarak herhangi bir menüden Monitör izleme moduna döner.

TILE
TILE (Döşeme) Modunu seçer.

USB Menü kontrol düğmeleri
Medya oynatmayı kontrol eder.



MONİTÖRÜN KULLANILMASI

PC'ye Bağlama

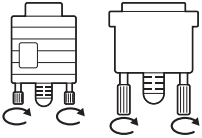
Monitörünüz Tak ve Çalıştır* özelliğini destekler.

* Tak ve Çalıştır: PC'nin kullanıcılar tarafından PC'ye bağlanıp açılan bir aygıtı, aygıt yapılandırmasına veya kullanıcı müdahalesine gerek kalmadan tanıdığı fonksiyondur.

NOT

- En iyi görüntü kalitesi için, Monitörün HDMI bağlantısıyla kullanılması önerilir.
- Ürünün standart uyumluluğunu sağlamak için D-sub 15 pimli sinyal kablosu ve demir çekirdekli DVI kablosu gibi yalıtımlı bir arabirim kablosu kullanın.
- Monitörü soğukken açarsanız ekranda bir titreme olabilir. Bu normal bir durumdur.
- Ekranda bazı kırmızı, yeşil ya da mavi noktalar görünebilir. Bu normal bir durumdur.

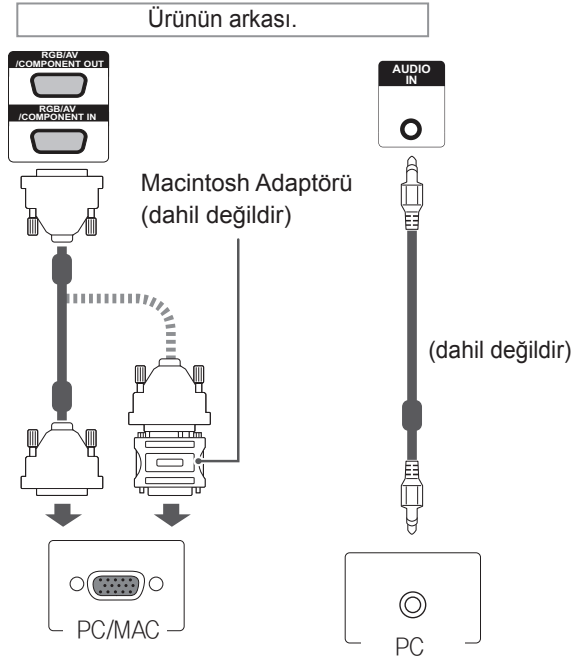
DİKKAT



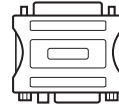
- Sinyal giriş kablosunu bağlayın ve vidaları saat yönünde çevirerek bunu sıkın.
- Ekrana parmağınızla uzun süre bastırmayın, aksi halde ekran üzerinde geçici şekil bozuklukları ortaya çıkabilir.
- Görüntü yanmasını önlemek için TV ekranında uzun süre sabit bir görüntünün görünülmesinden kaçınınız. Mümkün olduğunca ekran koruyucu kullanınız.

RGB bağlantısı

PC'nizden Monitöre analog video sinyali gönderir. PC ve Monitör setini, aşağıdaki resimlerde gösterildiği gibi, D-sub 15 pin kablo ile bağlayın. RGB giriş kaynağını seçin.



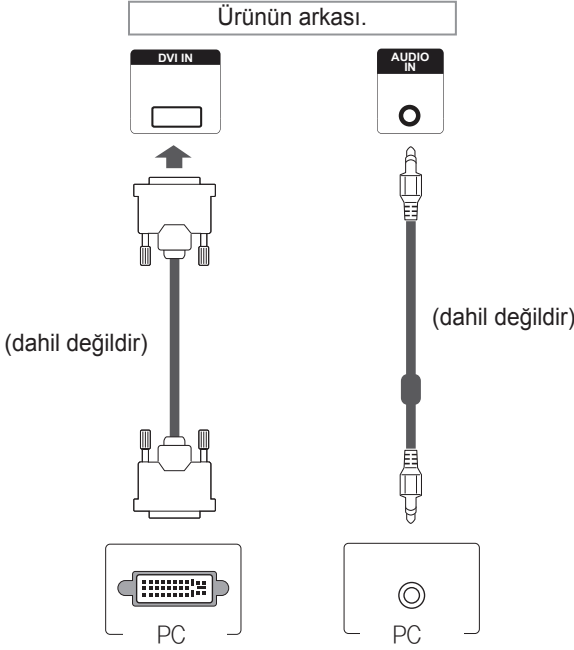
NOT



- Pazarda uyumsuz bir adaptör bulunduğundan, standart Macintosh adaptörünü kullanınız. (Farklı sinyal sistemi)
- Apple bilgisayarların, bu monitöre bağlanması için adaptör gerekebilir. Daha fazla bilgi için arayın veya web sitelerini ziyaret edin.

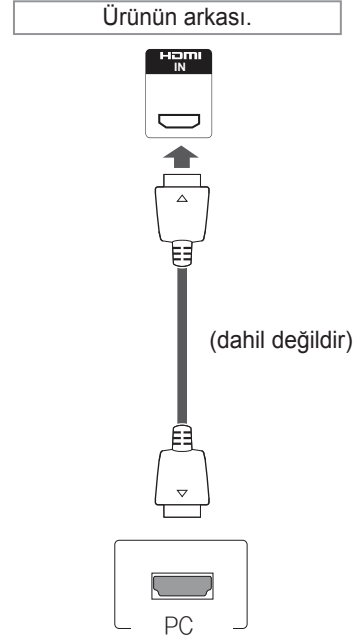
DVI - DVI bağlantısı

Dijital video sinyali PC'nizden Monitöre gönderir. PC ve Monitör **setini**, aşağıdaki resimlerde gösterildiği gibi DVI kablosuyla bağlayın. DVI giriş kaynağını seçin.



HDMI bağlantısı

PC'nizden Monitöre dijital video ve ses sinyalleri gönderir. PC ve Monitörü aşağıdaki şekillerde gösterildiği gibi HDMI kablosuyla bağlayın. HDMI giriş kaynağını seçin.

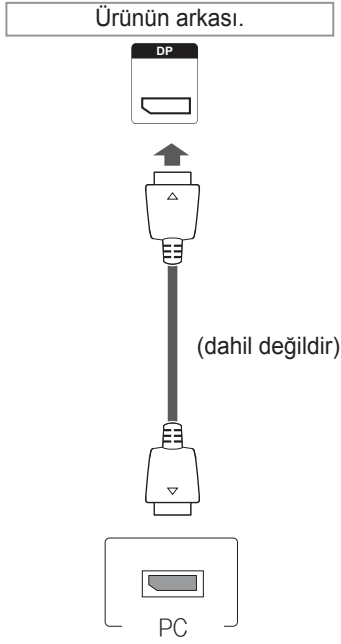


! NOT

- Yüksek Hızlı bir HDMI™ Kablosu kullanın.
- HDMI modunda sesi duyamıyorsanız, PC ortamını kontrol edin. Bazı PC'lerde, varsayılan ses çıkışı manuel olarak HDMI olarak değiştirmeniz gerekir.
- HDMI-PC modunu kullanmak isterseniz, PC/DTV'yi PC moduna ayarlamanız gerekir.
- HDMI PC kullanıldığında, bir uyumluluk sorunu oluşabilir.

Display Port bağlantısı

PC'nizden Monitöre dijital video ve ses sinyalleri gönderir. PC ve Monitörü aşağıdaki şekillerde gösterildiği gibi Display Port kablosuyla bağlayın. Display Port giriş kaynağını seçin.



! NOT

- Ses çıkışı PC'nizin DP sürümüne göre değişebilir.

Ekran ayarı

Bir görüntü modunun seçilmesi

Ön ayarlı görüntü modlarından birini seçerek görüntüleri ideal ayarlarında izleyin.

- 1 Ana menülere erişmek için **MENU (Menü)** düğmesine basın.
- 2 **PICTURE (Resim)** ögesine geçmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.
- 3 **Picture Mode (Resim Modu)** ögesine geçmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.
- 4 İsteddiğiniz bir klasöre/dosyaya geçmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.

| Mod | Açıklama |
|----------------------------|---|
| Vivid (Canlı) | Contrast (Kontrast), Brightness (Parlaklık), Color (Renk) ve Sharpness (Keskinlik) ayarlarını geliştirerek video görüntüsünü satış ortamına ayarlar. |
| Standard (Standart) | Normal ortam için görüntüyü ayarlar. |
| Cinema (Sinema) | Filmlerden sanki sinemadaymışsınız gibi keyif almanız amacıyla sinematik bir görüntü için video görüntüsünü optimize eder. |
| Sports (Spor) | Beyaz, çimen yeşili ve gök mavisi gibi temel renkleri vurgulayarak yüksek ve dinamik eylemler için video görüntüsünü optimize eder. |
| Game (Oyun) | PC ya da oyun gibi hızlı oyun ekranları için video görüntüsünü optimize eder. |

- 5 Tamamladığınızda, **EXIT (Çıkış)** düğmesine basın.
Önceki menüye dönmek için, **BACK (Geri)** düğmesine basın.

Görüntü seçeneklerinin özelleştirilmesi

En iyi ekran performansı için her görüntü modunun temel ve gelişmiş seçeneklerini özelleştirin.

- 1 Ana menülere erişmek için **MENU (Menü)** düğmesine basın.
- 2 **PICTURE (Resim)** ögesine geçmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.
- 3 **Picture Mode (Resim Modu)** ögesine geçmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.
- 4 İsteddiğiniz bir klasöre/dosyaya geçmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.
- 5 Aşağıdaki seçenekleri seçip ayarlayın ve ardından **OK (Tamam)** düğmesine basın.

| Seçenek | Açıklama |
|---|---|
| Backlight (Arka Işık) | LCD arka ışığını kontrol ederek ekranın parlaklığını ayarlar. Parlaklık seviyesini azaltırsanız, ekran kararır ve güç tüketimi video sinyali kaybı olmaksızın azalır. |
| Contrast (Kontrast) | Video sinyali gradyanını artırır veya azaltır. Görüntünün parlak kısmı doygunlaştığında, Contrast (Kontrast) ayarını kullanabilirsiniz. |
| Brightness (Parlaklık) | Görüntüdeki sinyalin taban seviyesini ayarlar. Görüntünün karanlık kısmı doygunlaştığında, Brightness (Parlaklık) ayarını kullanabilirsiniz. |
| Sharpness (Keskinlik) | Görüntünün aydınlık ve karanlık alanları arasındaki sınırdaki netlik seviyesini ayarlar. Seviye ne kadar düşükse görüntü de o kadar yumuşak olur. |
| Color (Renk) | Tüm renklerin yoğunluğunu ayarlar. |
| Tint (Ton) | Kırmızı ve Yeşil seviyeleri arasındaki dengeyi ayarlar. |
| Color Temperature (Renk Sıcaklığı) | Kırmızı gibi daha sıcak renkleri artırmak için Sıcak ögesine ya da görüntüyü mavimsileştirmek için Soğuk ögesine ayarlayın. |

| | |
|--|---|
| Advanced Control (Gelişmiş Kontrol) | Gelişmiş seçenekleri özelleştirir. Gelişmiş seçenekler hakkında ek bilgiler alın Bkz. s.25. |
| Picture Reset (Resim Sıfırla) | Seçenekleri varsayılan ayarlara geri yükler. |

- 6 Tamamladığınızda, **EXIT (Çıkış)** düğmesine basın.
Önceki menüye dönmek için, **BACK (Geri)** düğmesine basın.

PC gösterim seçeneklerinin özelleştirilmesi

En iyi görüntü kalitesi için her görüntü modunun seçeneklerini özelleştirin.

- Bu fonksiyon aşağıdaki modlarda çalışır: RGB [PC] modu.

- 1 Ana menülere erişmek için **MENU (Menü)** düğmesine basın.
- 2 **PICTURE (Resim)** öğesine geçmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.
- 3 **Screen (Ekran)** öğesine geçmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.
- 4 Aşağıdaki seçenekleri seçip ayarlayın ve ardından **OK (Tamam)** düğmesine basın.

| Seçenek | Açıklama |
|--|--|
| Resolution (Çözünürlük) | Uygun bir çözünürlük seçer. |
| Auto Configure (Oto. Yapılandırma) | Ekran Konumunu, Boyutu ve Fazı otomatik ayarlar. Yapılandırma süresince gösterilen görüntü birkaç saniye bozulabilir. |
| Position/Size/Phase (Konum/Boyut/Faz) | Görüntü net olmadığı ve özellikle karakterler titriyorsa oto. yapılandırmadan sonra seçenekleri ayarlar. |
| Reset (Sıfırla) | Seçenekleri varsayılan ayarlara geri yükler. |

- 5 Tamamladığınızda, **EXIT (Çıkış)** düğmesine basın. Önceki menüye dönmek için, **BACK (Geri)** düğmesine basın.

Ses ayarı

Bir ses modunun seçilmesi

Ön ayarlı ses modlarından birini seçerek sesi ideal ayarlarında dinleyin.

- 1 Ana menülere erişmek için **MENU (Menü)** düğmesine basın.
- 2 **AUDIO (Ses)** öğesine geçmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.
- 3 **Sound Mode (Ses Modu)** öğesine geçmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.
- 4 İsteddiğiniz bir ses moduna geçmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.

| Mod | Açıklama |
|----------------------------|--|
| Standard (Standart) | Standart kalitede ses istediğinizde seçilir. |
| Music (Müzik) | Müzik dinlerken seçilir. |
| Cinema (Sinema) | Film izlerken seçilir. |
| Sports (Spor) | Spor etkinliklerini izlerken seçilir. |
| Game (Oyun) | Oyun oynarken seçilir. |

- 5 Tamamladığınızda, **EXIT (Çıkış)** düğmesine basın. Önceki menüye dönmek için, **BACK (Geri)** düğmesine basın.

Ses seçeneklerinin özelleştirilmesi

En iyi ses kalitesi için her ses modunun seçeneklerini özelleştirin.

- 1 Ana menülere erişmek için **MENU (Menü)** düğmesine basın.
- 2 **AUDIO (Ses)** öğesine geçmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.
- 3 **Sound Mode (Ses Modu)** öğesine geçmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.
- 4 İsteddiğiniz bir ses moduna geçmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.
- 5 Aşağıdaki seçenekleri seçip ayarlayın ve ardından **OK (Tamam)** düğmesine basın.

| Seçenek | Açıklama |
|------------------------|---|
| Infinite Sound | LG'nin Infinity Sound seçeneği, iki hoparlörden 5.1 kanal stereo ses kalitesi sağlar. |
| Treble (Tiz) | Sesin yüksek frekanslı kısmının yoğunluğunu artırır. |
| Bass (Bas) | Sesin alçak frekanslı kısmının yoğunluğunu artırır. |
| Reset (Sıfırla) | Ses modunu varsayılan ayarlara sıfırlar. |

- 6 Tamamladığınızda, **EXIT (Çıkış)** düğmesine ne basın. Önceki menüye dönmek için, **BACK (Geri)** düğmesine basın.

Ek seçenekleri kullanma

İzleme oranını ayarlama

Monitörü izlerken, **ARC** düğmesine basarak bir görüntüyü optimal boyutunda görüntülemek için yeniden boyutlandırın.



DİKKAT

- Sabit bir görüntü ekranda uzun bir süre görüntülenirse, bu görüntü ekranda iz bırakır ve kalıcı bir görüntü bozukluğu meydana gelir. Bu "görüntü yanması" ya da "ekran yanması" olup garanti kapsamına girmez.
- İzleme oranını uzun süre 4:3 olarak ayarlasanız, ekranın sinemaskop bölgesinde görüntü yanması meydana gelebilir.

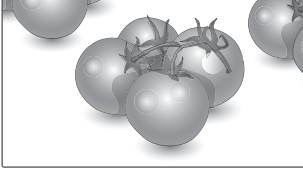


NOT

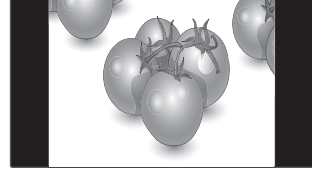
- Görüntü boyutunu ana menülere erişerek de değiştirebilirsiniz.

| MOD | AV | Component | RGB | | Display Port | | DVI-D | | HDMI | |
|--------------------------------|----|-----------|-----|-----|--------------|----|-------|----|------|---|
| | | | PC | DTV | PC | PC | DTV | PC | | |
| ARC | | | | | | | | | | |
| 16:9 | o | o | o | o | o | o | o | o | o | o |
| Just Scan (Sadece Tara) | x | o | x | o | x | x | o | o | x | x |
| 1:1 | x | x | o | x | o | o | x | o | o | o |
| 4:3 | o | o | o | o | o | o | o | o | o | o |
| Zoom | o | o | x | o | x | x | o | o | x | x |
| Cinema Zoom | o | o | x | o | x | x | o | o | x | x |

- **16:9:** Bu seçim, tüm ekranı kaplayacağı şekilde görüntüyü yatay olarak doğrusal oranda ayarlamanızı sağlar(4:3 formatlı DVD'leri seyretmek için elverişli).



- **4:3:** Bu seçim orijinal 4:3 izleme oranı olan bir resim görüntülemenizi sağlayacaktır; ekranın sağında ve solunda gri çubuklar belirecektir.

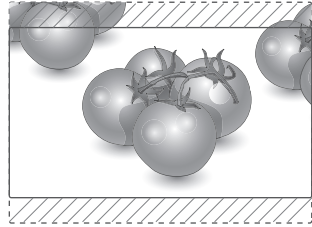


- **Just Scan (Sadece Tarayın):** Aşağıdaki Seçim yüksek çözünürlük görüntüsünde orijinal resimde kayıp olmaksızın en iyi resim kalitesini almanızı sağlar.

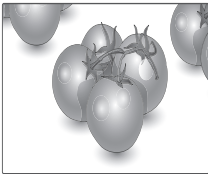
Not: Orijinal Resimde parazit varsa, kenarlarda parazit görebilirsiniz.



- **Zoom:** Bu seçim görüntüyü, oranda değişiklik olmaksızın tüm ekranı kaplayacak şekilde seyretmenizi sağlar. Ancak görüntü üst ve alttan kırılmış olacaktır.

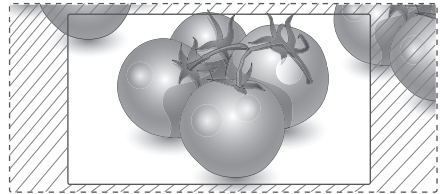


- **1:1:** En/boy oranı, orijinalden ayarlanmaz. (Yalnızca Display Port PC, HDMI PC, DVI-D PC, RGB PC)



- **Cinema Zoom (Sinema Zoom):** Resmi doğru orantıda büyütme istediğinizde, Cinema Zoom (Sinema Zoom) seçeneğini belirtin.

Not: Resmi büyütürken veya küçültürken görüntü bozulabilir.



Giriş listesinin kullanılması

Giriş kaynağının seçilmesi

- 1 Giriş kaynak listesine erişmek için **INPUT** (GİRİŞ) düğmesine basın.
- 2 Giriş kaynaklarından birine geçmek için Gezinme düğmelerine ve **OK** (TAMAM) düğmesine basın.

| Giriş kaynağı | Açıklama |
|---------------------|--|
| AV(CVBS) | Bir VCR'dan veya diğer harici cihazlardan video izleyin. |
| Component | içerikleri, bir DVD veya diğer harici cihazlardan ya da dijital set üstü kutusundan izleyin. |
| RGB | Ekranda bir PC ekranı görüntüleyin |
| Display Port | Ekranda bir PC ekranı görüntüleyin |
| DVI-D | Ekranda bir PC ekranı görüntüleyin |
| HDMI | içerikleri bir PC, DVD veya Dijital set üstü kutusu ya da diğer yüksek çözünürlüklü aygıtlardan izleyin. |

! NOT

- Ekran Bağlantı Noktası veya HDMI aracılığıyla bağlanmış olan PC ekranı, monitörde görüntülenmezse giriş etiketini PC moduna ayarlamak için mavi düğmeye basın.

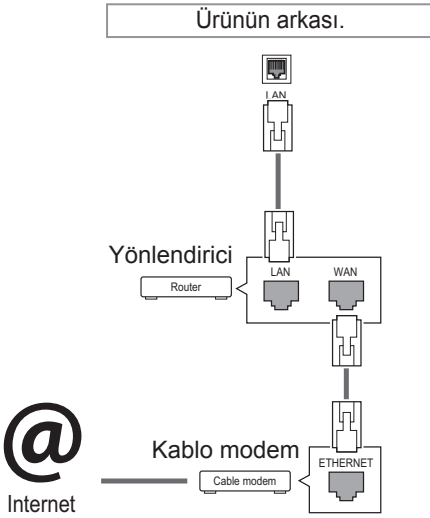
EĞLENCE

Kablolu ağa bağlanma

Ekranı aşağıdaki şekilde gösterildiği gibi LAN bağlantı noktası aracılığıyla yerel bir ağa (LAN) bağlayın ve ağ ayarlarını yapın.

Yalnızca kablolu ağ bağlantısını destekler.

Fiziksel bağlantıyı gerçekleştirdikten sonra, az sayıda ev ağı ekran ağ ayarlarının tekrar yapılmasını gerektirebilir. Çoğu ev ağı için, TV herhangi bir ayar yapılmaksızın ekran olarak bağlanacaktır. Ayrıntılı bilgi için internet servis sağlayıcınızla temasa geçin veya yönlendiricinizin kılavuzuna başvurun.



DİKKAT

- LAN bağlantı noktasına modüler telefon kablosu bağlamayın.
- Çeşitli bağlantı yöntemleri olduğundan, telekomünikasyon operatörü veya İnternet hizmeti sağlayıcınızın talimatlarına uyun.

Ağ ayarlarını yapmak için: (ekran otomatik olarak bağlanmış dahi olsa, tekrar ayarlamanın herhangi bir zararı olmayacaktır),

- 1 Ana menülere erişmek için **MENU (Menü)** düğmesine basın.
- 2 **NETWORK (Ağ)** ögesine geçmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.
- 3 **Network Setting'i (Ağ Ayarı)** seçmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.
- 4 Ağ Ayarlarını yaptıysanız, **Resetting'i (Sıfırlama)** seçin. Yeni bağlantı ayarları mevcut ağ ayarlarını sıfırlar.
- 5 **IP Auto Setting (Oto. IP Ayarı)** ya da **IP Manual Setting'i (Manuel IP Ayarı)** seçin.
 - **IP Manual Setting'in (Manuel IP Ayarı)** seçilmesi durumunda, Gezinme ve Sayı tuşlarına basın. IP adreslerinin manuel olarak girilmesi gerekir.
 - **IP Auto Setting (Oto. IP Ayarı):** Bunu, kablolu bağlantı aracılığıyla yerel ağ (LAN) üzerinde bir DHCP sunucusu (Yönlendirici) varsa seçin, böylece ekran otomatik olarak bir IP adresi atayacaktır. Geniş bant bir yönlendirici veya DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) sunucu işlevine sahip bir geniş bant modem kullanıyorsanız, IP adresi otomatik olarak belirlenecektir.
- 6 Tamamladığınızda, **EXIT (Çıkış)** düğmesine basın.



DİKKAT

- Ekran fiziksel ağa bağlanıncaya kadar ağ ayarı menüsü kullanılamaz.
- Çeşitli bağlantı yöntemleri olduğundan, telekomünikasyon operatörü veya İnternet hizmeti sağlayıcınızın talimatlarına uyun.

! NOT

- Ekranınızda doğrudan İnternet'e erişmek istiyorsanız, internet bağlantısı daima açık olmalıdır.
- İnternet'e erişemiyorsanız, ağıңызdaki bir PC'den ağ durumlarını kontrol edin.
- **Network Setting'i (Ağ Ayarı)** kullanırken, LAN kablosunu ya da yönlendiricide DHCP'nin açık olup olmadığını kontrol edin.
- Ağ ayarlarını tamamlamazsanız, ağ düzgün çalışmayabilir.

Ağ ayarları için ipuçları

- Bu ekranla birlikte standart bir LAN kablosu kullanın. RJ45 konnektörlü Cat5 veya daha iyi bir kablo.
- Ayar sırasında karşılaşılabilecek çoğu ağ bağlantısı sorunu sıklıkla yönlendirici veya modemden yeniden ayarlanmasıyla giderilebilir. Ekranı ev ağına bağladıktan sonra, ev ağ yönlendiricisini veya kablolu modemi hızla kapatın ve/veya elektrik kablosunu çekin. Ardından yeniden açın ve/veya elektrik kablosunu tekrar bağlayın.
- İnternet servis sağlayıcısına (İSS) bağlı olarak internet servisinden yararlanacak cihaz sayısı yürürlükteki kullanım koşullarıyla sınırlandırılmış olabilir. Ayrıntılar için İSS'nizle temasa geçin.
- LG internet bağlantınızla veya bağlı diğer ekipman nedeniyle gerçekleşen iletişim hatalarından/arızalarından sorumlu değildir.
- LG internet bağlantınızdaki sorunlardan sorumlu değildir.
- Ağ bağlantısı hızının erişilen içeriğin gereksinimlerini karşılamaması durumunda arzu edilmeyen sonuçlarla karşılaşabilirsiniz.
- İnternet bağlantısı servisini sağlayan İnternet servis sağlayıcısı (İSS) tarafından yapılan kısıtlamalar nedeniyle bazı internet bağlantı işlemleri mümkün olmayabilir.
- Bağlantı ücretleriyle sınırlı olmamak koşuluyla İSS tarafından talep edilen tüm masraflar sizin sorumluluğunuzdadır.
- Bu ekran için kablolu bağlantı kullanılırken bir 10 Base-T veya 100 Base-TX LAN bağlantı noktası gereklidir. İnternet servis sağlayıcınız bu tip bir bağlantıya izin vermiyorsa, ekranınızı bağlamazsınız.

- DSL servisini kullanmak için bir DSL modem, kablo modem servisini kullanmak içinse bir kablo modem gereklidir. Erişim yönetiminize ve İSS'nizle yaptığınız abone sözleşmesine bağlı olarak bu ekran içerisinde yer alan İnternet bağlantısı özelliğini kullanamayabilirsiniz veya aynı anda bağlayabileceğiniz cihaz sayısı sınırlandırılmış olabilir. (İSS'niz aboneliği tek bir cihazla sınırlıyorsa, PC bağlıken bu ekranın bağlanması izin verilmeyebilir.)
- Bir "Yönlendirici" kullanımına izin verilmeyebilir veya kullanımı İSS'nizin ilkeleri ve kısıtlamalarına bağlı olarak sınırlandırılmış olabilir. Ayrıntılar için İSS'nizle doğrudan temasa geçin.

Ağ Durumu

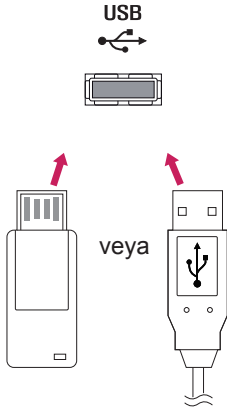
- 1 Ana menülere erişmek için **MENU (Menü)** düğmesine basın.
- 2 **NETWORK (Ağ)** öğesine geçmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.
- 3 **Network Status (Ağ Durumu)** öğesini seçmek için Gezinme düğmelerine basın.
- 4 Ağ durumunu kontrol etmek için **OK (Tamam)** düğmesine basın.
- 5 Tamamladığınızda, **EXIT(Çıkış)** düğmesine basın.

| Seçenek | Açıklama |
|-----------------------|--|
| Setting (Ayar) | Ağ ayarları menüsüne geri dönün. |
| Test | Ağı ayarladıktan sonra mevcut ağ durumunu test edin. |
| Close (Kapat) | Önceki menüye dönün. |

USB depolama aygıtlarının bağlanması

Ekranı USB flaş bellek, harici sabit disk gibi USB depolama aygıtları bağlayın ve multimedya özelliklerini kullanın (Bkz. "Dosyaları tarama" sayfa 25).

Aşağıdaki şekilde gösterildiği gibi ekrana bir USB flaş bellek ya da USB bellek kartı okuyucu bağlayın. Medyalarım ekranı görünür.



DİKKAT

- Dosyaların kaybedilmesine veya USB depolama aygıtının zarar görmesine neden olabileceğinden, EMF(ortamım) Menü-sü etkinken ekranı kapatmayın veya USB depolama aygıtını çıkarmayın.
- USB aygıtında kayıtlı dosyalarınızı sık sık yedekleyin, dosyalarınız kaybolabilir veya hasar görebilir ve bu garanti kapsamına girmeyebilir.

USB depolama aygıtlarının kullanılmasına ilişkin ipuçları

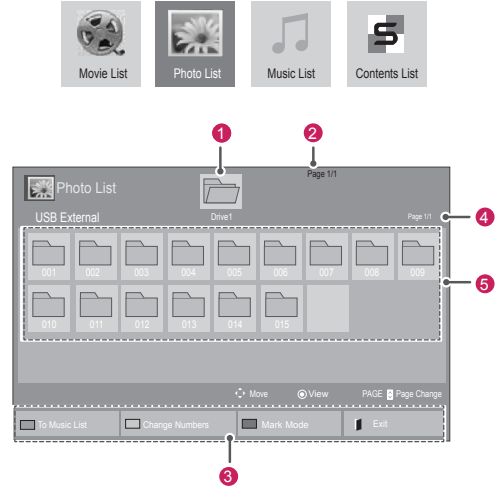
- Sadece USB depolama aygıtı tanınmaktadır.
- USB bellek aygıtının USB hub ile bağlantısının yapılması durumunda aygıt tanınmaz.
- Otomatik tanıma programı kullanan bir USB depolama cihazı tanınamayabilir.
- Kendi sürücüsünü kullanan bir USB bellek aygıtı tanınmayabilir.
- USB bellek aygıtının tanınma hızı cihaza göre değişebilir.
- Bağlı bulunan USB bellek aygıtı çalışırken, lütfen ekranı kapatmayın, USB aygıtını çıkartmayın. Bu çeşit aygıtlar aniden çıkarıldıklarında ve çekildiklerinde, saklı dosyalar veya USB bellek aygıtı zarar görebilir.
- Lütfen, yalnızca Windows işletim sistemiyle birlikte sağlanan FAT32 dosya sistemi veya NTFS dosya sistemi olarak biçimlendirilmiş bir USB depolama aygıtı kullanın. Depolama aygıtının Windows tarafından desteklenmeyen farklı bir yardımcı programla biçimlendirilmiş olması durumunda tanınmayabilir.
- Harici güç beslemesi gerektiren USB depolama aygıtını (0,5 A üzerinde) ayrı bir güç kaynağına bağlayın. Aksi takdire cihaz tanınmayabilir.
- Lütfen USB depolama aygıtını, aygıt üreticisi tarafından sağlanan kabloyu kullanarak bağlayın.
- Bazı USB depolama aygıtları desteklenmeyebilir veya düzgün olarak çalışmayabilir.
- USB depolama aygıtının dosya hizalama yöntemi Windows XP'de kullanılan yöntemle benzerdir ve dosya adı en fazla 100 Latin alfabeye karakterinden oluşabilir.
- USB bellek aygıtında depolanan veriler zarar görebileceğinden önemli dosyaları yedeklediğinizden emin olun. Veri kayıplarıyla ilgili herhangi bir sorumluluk almayacağız.
- USB HDD biriminin harici bir güç kaynağı yoksa, USB aygıtı algılanamayabilir. Bu durumda harici güç kaynağını bağlamayı unutmayın.
 - Harici güç için lütfen bir güç adaptörü kullanın. Harici güç kaynağı için bir USB kablosu tarafımızca garanti edilmemektedir.

- USB bellek aygıtınızda birden fazla bölüm varsa veya USB çoklu kart okuyucu kullanıyorsanız, en çok 4 bölüm veya USB bellek aygıtı kullanabilirsiniz.
- USB bellek aygıtı USB çoklu kart okuyucuya bağlanırsa, bellek aygıtının birim verileri algılanamayabilir.
- USB bellek aygıtı düzgün çalışmıyorsa, bağlantısını kesip yeniden bağlayın.
- USB bellek aygıtının algılanma hızı aygıtta göre değişir.
- USB'nin Bekleme Modunda bağlanması durumunda belirlenen hard disk ekran açıldığında otomatik olarak yüklenecektir.
- Bir USB harici sabit disk için önerilen kapasite 1 TB veya daha az, USB bellek için ise 32 GB veya daha azdır.
- Önerilenden daha yüksek kapasiteli aygıt düzgün olarak çalışmayabilir.
- Enerji tasarruflu Harici USB hard diskin çalışmaması durumunda, hard diski kapatın ve tekrardan açarak çalışmasını sağlayın.
- USB 2.0 altında olan USB depolama aygıtları da desteklenmektedir. Ancak film listesinde düzgün olarak çalışmayabilirler.
- Maksimum 999 klasör veya dosya tek bir klasör altında tanınabilir.
- Onaylı bir USB depolama aygıtı ve kablo kullanmanız önerilir. Aksi halde, USB depolama aygıtı algılanmayabilir veya kayıttan yürütme işleminde hata oluşabilir.
- SuperSign Manager tarafından dağıtılan ve saklanan dosyalar yalnızca USB bellek çubuğu kullanılarak oynatılabilir. USB sabit disk veya çoklu kart okuyucu çalışmaz.
- SuperSign Manager tarafından dağıtılan ve saklanan dosyaları yalnızca FAT 32 dosya formatlı depolama aygıtı oynatabilir.
- USB 3.0 depolama cihazı çalışmayabilir.

Dosyaları tarama

Fotoğraf, müzik veya film listelerine erişin ve dosyaları tarayın.

- 1 Bir USB depolama aygıtı bağlayın.
- 2 Ana menülere erişmek için **MENU (Menü)** düğmesine basın.
- 3 **MY MEDIA (Medyam)** öğesine geçmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.
- 4 Film Listesi, Fotoğraf Listesi, Müzik Listesi veya İçerikler Listesinden seçim yapmak için Gezinme düğmelerine ve OK (Tamam) düğmesine basın.



| No. | Açıklama |
|-------------|--|
| 1 | Bir üst seviye klasöre taşır |
| 2 | Geçerli Sayfa/Toplam Sayfa |
| 3 | Uzaktan kumanda üzerindeki karşılık gelen düğmeler |
| 4 | Odaklanan klasör altındaki geçerli sayfa / toplam sayfa sayısı 1 |
| 5 | Odaklanan klasör içeriği 1 |
| Düğme | Açıklama |
| Yeşil düğme | Fotoğraf Listesi -> Müzik Listesi, Müzik Listesi -> İçerikler Listesi, İçerikler Listesi -> Film Listesi veya Film Listesi -> Fotoğraf Listesi arasında geçiş yapmak için yeşil düğmeye basın. |
| Sarı düğme | 5 büyük küçük resimde veya basit listede izlemek için bir yöntemdir. |
| Mavi düğme | İşaretleme Modu'na Dönüştür. |

Desteklenen dosya formatı

| Tip | Desteklenen dosya formatı | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|---------------------------|--|--|------------------|-----|--------|----|--------------------|---------------------------|---|-----------------|--|----|-----|---------------------------|-----|-----------------|
| Video | <p>DAT, MPG, MPEG, VOB, AVI, DIVX, MP4, MKV, TS, TRP, TP, ASF, WMV, FLV)</p> <p>Film(* .mpg/* .mpeg/* .dat/* .ts/* .trp/* .tp/* .vob/* .mp4/* .mov/* .mkv/* .divx/* .avi/* .asf/* .wmv/* .flv/* .avi(motion-jpeg)/* .mp4(motion-jpeg)/* .mkv(motion-jpeg)) desteklenen dosya</p> <p>Video formatı: DivX 3.11, DivX4, DivX5, DivX6, Xvid1.00, Xvid1.01, Xvid1.02, Xvid1.03, Xvid1.10 beta-1/beta-2, Mpeg-1, Mpeg-2, Mpeg-4, H.264/AVC, VC1, JPEG, Sorenson H.263</p> <p>Ses formatı: Dolby Dijital, AAC, Mpeg, MP3, LPCM, HE-AAC, ADPCM, WMA</p> <p>Bit oranı: 32 kbps - 320 kbps (MP3)</p> <p>Harici Altyazı formatı: *.smi/* .srt/* .sub(MicroDVD.Subviewer1.0/2.0)/* .ass/* .ssa/* .txt(TMPlayer)/* .psb(PowerDivX)</p> <p>Dahili Altyazı formatı: sadece XSUB (DivX6 dosyalarında kullanılan altyazı formatıdır)</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>Fotoğraf</p> <p>JPEG</p> <p>Temel satır: 64 x 64 – 15360 x 8640 Progresif: 64 x 64 – 1920 x 1440</p> <ul style="list-style-type: none"> Sadece JPEG dosyaları görüntülenir. Desteklenmeyen dosyalar önceden tanımlı simge biçiminde görüntülenir. <p>Yalnızca 3D Modeller</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Dosya Uzantıları</th> <th>Öge</th> <th>Profil</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">2D</td> <td rowspan="2">jpeg jpg jpe</td> <td>desteklenen dosya formatı</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> SOF0: taban çizgisi SOF1: Sıralı Genişletme SOF2: Aşamalı </td> </tr> <tr> <td>fotoğraf boyutu</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> Min: 64 X 64 Maks.-Normal Tip: 15360 (G) X 8640 (Y) Aşamalı Tip: 1920 (G) X 1440 (Y) </td> </tr> <tr> <td rowspan="2">3D</td> <td rowspan="2">mpo</td> <td>desteklenen dosya formatı</td> <td>mpo</td> </tr> <tr> <td>fotoğraf boyutu</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 4:3 boyut: 3.648 X 2.736 2.592 X 1.944 2.048 X 1.536 3:2 boyut: 3.648 X 2.432 </td> </tr> </tbody> </table> | | | | Dosya Uzantıları | Öge | Profil | 2D | jpeg jpg jpe | desteklenen dosya formatı | <ul style="list-style-type: none"> SOF0: taban çizgisi SOF1: Sıralı Genişletme SOF2: Aşamalı | fotoğraf boyutu | <ul style="list-style-type: none"> Min: 64 X 64 Maks.-Normal Tip: 15360 (G) X 8640 (Y) Aşamalı Tip: 1920 (G) X 1440 (Y) | 3D | mpo | desteklenen dosya formatı | mpo | fotoğraf boyutu |
| | Dosya Uzantıları | Öge | Profil | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2D | jpeg jpg jpe | desteklenen dosya formatı | <ul style="list-style-type: none"> SOF0: taban çizgisi SOF1: Sıralı Genişletme SOF2: Aşamalı | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | fotoğraf boyutu | <ul style="list-style-type: none"> Min: 64 X 64 Maks.-Normal Tip: 15360 (G) X 8640 (Y) Aşamalı Tip: 1920 (G) X 1440 (Y) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3D | mpo | desteklenen dosya formatı | mpo | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | fotoğraf boyutu | <ul style="list-style-type: none"> 4:3 boyut: 3.648 X 2.736 2.592 X 1.944 2.048 X 1.536 3:2 boyut: 3.648 X 2.432 | | | | | | | | | | | | | | | |

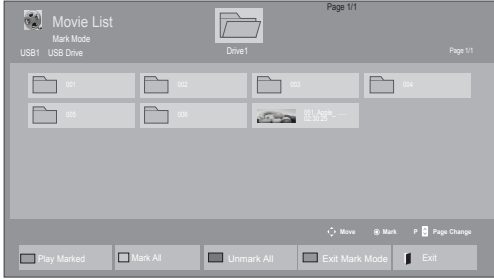
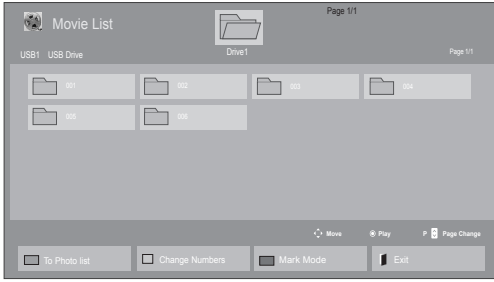
| Müzik | <p>MP3</p> <p>Bit hızı 32 - 320</p> <ul style="list-style-type: none"> Örnekleme Hızı MPEG1 Layer3: 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz Örnekleme Hızı MPEG2 Layer3: 16 kHz, 22,05 kHz, 24 kHz Örnekleme Hızı MPEG2.5 Layer3: 8 kHz, 11.025 kHz, 12 kHz | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---|---------------------------|---|--|------------------|-----|--------|----------|---------------------------|---------------------------|---|-----------------|---|-------|-----|----------|---------------------|----------------|
| | <p>İçerik (SuperSign Yöneticisi yazılımını kullanırken)</p> <p>Dosya Uzantıları : *.cts/ *.cse</p> <p>Film</p> <p>Dosya Uzantıları: *.mpg/* .mpeg/* .dat/* .ts/* .trp/* .tp/* .vob/* .mp4/* .mov/* .mkv/* .avi/* .asf/* .wmv/* .avi(motion JPEG)/* .mp4(motion JPEG)/* .mkv(motion JPEG)</p> <p>Video formatı: MPEG1, MPEG2, MPEG4,H.264/AVC, DivX 3.11, DivX4, DivX5, DivX6, Xvid 1.00,Xvid 1.01, Xvid 1.02, Xvid 1.03,Xvid 1.10-beta1/2, JPEG, VC1(WVC1/WMV3)</p> <p>Ses formatı: MP2,MP3,Dolby Digital, LPCM, AAC, HE-AAC,LPCM, ADPCM, WMA, MP3</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Dosya Uzantıları</th> <th>Öge</th> <th>Profil</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Fotoğraf</td> <td rowspan="2">JPEG JPG PNG BMP</td> <td>desteklenen dosya formatı</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> SOF0: taban çizgisi SOF1: Sıralı Genişletme SOF2: Aşamalı </td> </tr> <tr> <td>fotoğraf boyutu</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> Min: 64 x 64 Maks. Tür: 1366 x 768 </td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Müzik</td> <td rowspan="2">MP3</td> <td>Bit hızı</td> <td>32 kbps to 320 kbps</td> </tr> <tr> <td>Örnekleme hızı</td> <td>32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz (MPEG1 L3) 16 kHz, 22.05 kHz, 24 kHz (MPEG2 L3) 8kHz, 11.025 kHz, 12 kHz (MPEG2.5 L3)</td> </tr> </tbody> </table> | | | | Dosya Uzantıları | Öge | Profil | Fotoğraf | JPEG JPG PNG BMP | desteklenen dosya formatı | <ul style="list-style-type: none"> SOF0: taban çizgisi SOF1: Sıralı Genişletme SOF2: Aşamalı | fotoğraf boyutu | <ul style="list-style-type: none"> Min: 64 x 64 Maks. Tür: 1366 x 768 | Müzik | MP3 | Bit hızı | 32 kbps to 320 kbps | Örnekleme hızı |
| | Dosya Uzantıları | Öge | Profil | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fotoğraf | JPEG JPG PNG BMP | desteklenen dosya formatı | <ul style="list-style-type: none"> SOF0: taban çizgisi SOF1: Sıralı Genişletme SOF2: Aşamalı | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | fotoğraf boyutu | <ul style="list-style-type: none"> Min: 64 x 64 Maks. Tür: 1366 x 768 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Müzik | MP3 | Bit hızı | 32 kbps to 320 kbps | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Örnekleme hızı | 32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz (MPEG1 L3) 16 kHz, 22.05 kHz, 24 kHz (MPEG2 L3) 8kHz, 11.025 kHz, 12 kHz (MPEG2.5 L3) | | | | | | | | | | | | | | | |

Film izleme

Video dosyalarını ekranda oynatın.

Bir USB depolama aygıtında veya PC'deki paylaşılan bir klasörde saklanan tüm video dosyaları ekranınızda gösterilir.

- 1 **MY MEDIA**'ya (**Medyam**) geçmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.
- 2 **Movie List'e (Film Listesi)** geçmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.
- 3 İstedığınız bir klasöre geçmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.
- 4 İstedığınız bir dosyaya geçmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.



| Menü | Açıklama |
|---|--|
| Play Marked (İşaretlenenleri Oynat) | Seçili film dosyalarını oynat. Bir film dosyasının oynatılması bittiğinde seçili diğer film dosyasını otomatik olarak oynatır. |
| Mark All (Tümünü İşaretle) | Ekrandaki tüm film dosyalarını işaretle. |
| Unmark All (Tümünün İşaretini Kaldır) | İşaretli tüm film dosyalarındaki seçimi kaldır. |
| Exit Mark Mode (İşaretleme Modundan Çık) | İşaretleme Modu'ndan Çık. |

- 5 Bir film oynatın.

! NOT

- Desteklenmeyen dosyalar özizleme görüntüsünde sadece simge olarak görüntülenir **5**.
- Normal olmayan dosyalar bit işlem biçiminde görüntülenir **5**.

- 6 Aşağıdaki düğmeleri kullanarak oynatımı kontrol edin.



| Düğme | Açıklama |
|--|---|
| | Oynatımı durdurur |
| | Video oynatır |
| | Oynatımı duraklatır ya da devam ettirir |
| | Bir dosyayı geriye doğru tarar |
| | Bir dosyayı ileriye doğru tarar |
| MENU (MENÜ) | Option (Seçenek) menüsünü gösterir. |
| BACK (GERİ) | Tam ekran boyutunda menüyü gizler. |
| EXIT (ÇIKIŞ) | Movie List (Film Listesi) ekranına geri döner. |
| < ya da > | Oynatma sırasında bir dosyadaki belirli noktalara atlar. Belirli bir noktanın zamanı durum çubuğunda görünecektir. Bazı dosyalarda, bu fonksiyon düzgün çalışmayabilir. |
| ENERGY SAVING (EÖ) (ENERJİ TASARRUFU) | Ekranın parlaklığını artırmak için EÖ ENERGY SAVING (ENERJİ TASARRUFU) tuşuna art arda basın. |

Video dosyalarının oynatımına ilişkin ipuçları

- Kullanıcı tarafından oluşturulan bazı alt yazılar düzgün çalışmayabilir.
- Altyazılarda bazı özel karakterler görüntülenememektedir.
- Altyazılarda HTML etiketleri desteklenmemektedir.
- Altyazılar desteklenen dillerin dışında kullanılamamaktadır.
- Sesli dil değişikliği yapıldığında ekran geçici olarak duraksayabilir (görüntünün durması, daha hızlı gösterim, vb).
- Bozuk bir film dosyası düzgün gösterilemeyebilir veya bazı oynatıcı işlevleri kullanılamayabilir.
- Bazı kodlayıcılarla oluşturulan film dosyaları düzgün görüntülenemeyebilir.
- Kaydedilmiş dosyanın video ve audio yapısı aralanmamış ise ya video ya da audio oynatılır.
- Çerçeveye bağlı olarak, en yüksek 1920x1080@25/30P veya 1280x720@50/60P çözünürlüğe sahip HD videoları desteklenir.
- Çerçeveye bağlı olarak, 1920x1080@25/30P veya 1280x720@50/60P değerinden daha yüksek çözünürlük değerine sahip Videolar düzgün çalışmayabilir.
- Belirtilen tür ve formatlar dışındaki film dosyaları düzgün çalışmayabilir.
- Yürütülebilir film dosyası için maksimum bit hızı 20 Mbps'dir. (sadece, Motion JPEG: 10 Mbps)
- H.264/AVC'te seviye 4.1 veya daha üzeri olarak kodlanmış profillerin, sorunsuz olarak kayıttan yürütülmesini garanti etmiyoruz.
- DTS Audio codec bileşeni desteklenmez.
- Dosya boyutu 30 GB'den fazla olan film dosyalarının kayıttan yürütülmesi desteklenmez.
- DivX film ve bu filme ait altyazılar aynı klasör içinde yer almalıdır.
- Bir video dosyasının görüntülenebilmesi için dosya adının ve içindeki alt başlık dosya adının aynı olması gerekir.
- Yüksek hız özelliğini desteklemeyen bir USB bağlantısıyla video oynatılması, düzgün sonuç vermeyebilir.
- GMC (Global Hareket Dengeleme) ile şifrelenen dosyalar görüntülenemeyebilir.

- Movie List (Film Listesi) fonksiyonu ile film izlerken, görüntüyü uzaktan kumanda ünitesi üzerindeki Energy Saving (Enerji Tasarrufu) düğmesi ile ayarlayabilirsiniz. Her görüntü modu için kullanıcı ayarı çalışmamaktadır.

Video seçenekleri

- 1 Açılır menülere erişmek için **MENU (Menü)** öğesine basın.
- 2 **Set Video Play. (Video Oynatmayı Ayarla), Set Video. (Video Ayarı)** veya **Set Audio. (Sesi Ayarla)** öğelerine gitmek için Gezinme düğmelerine basın ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.

NOT

- **Movie List (Film Listesi)** içerisinde yapılan seçenek değişikliği **Photo List (Fotoğraf Listesi)** ve **Music List'i (Müzik Listesi)** etkilemez.
- **Photo List (Fotoğraf Listesi)** ve **Music List (Fotoğraf Listesi)** içerisinde yapılan seçenek değişiklikleri aynı şekilde **Photo List (Fotoğraf Listesi)** ve **Music List (Müzik Listesi)** içerisinde **Movie List (Film Listesi)** etkilenmeksizin geçerli olur.
- Video dosyasının durdurulduktan sonra tekrar çalıştırılması durumunda, videoyu kaldığı yerden oynatabilirsiniz.

Set Video Play (Video Oynatma Ayarı) seçilirken,

- 1 **Picture Size (Resim boyutu), Audio Language (Ses Dili), Subtitle Language (Altyazı Dili)** ya da **Repeat'i (Tekrarla)** görüntülemeye geçmek için Gezinme düğmelerine basın.
- 2 Uygun ayarları yapmak üzere ilerlemek için Gezinme düğmelerine basın.

| Menü | Açıklama |
|---|--|
| Picture Size (Resim Boyutu) | Film oynatılırken istediğiniz resim formatını belirler. |
| Audio Language (Ses Dili) | Filmin oynatılması sırasında sesin Dil Grubunu değiştirir. Tek ses parçalı dosyalar seçilemez. |
| Subtitle Language (Altyazı Dili) | Altyazıyı açar/kapatır. |
| Language (Dil) | SMI altyazı için etkinleştirilir ve altyazı içerisinde dil seçimi yapılabilir. |
| Code Page (Kod Sayfası) | Altyazı için yazı tipini seçer. Varsayılanın seçilmesi durumunda, genel menü üzerinde yer alan yazı tipi görüntülenecektir. |
| Sync (Senkronizasyon) | Filmin oynatılması sırasında altyazı eşitleme süresini, 0,5 saniyelik adımlar halinde -10 saniye ile +10 saniye aralığında ayarlar. |
| Position (Pozisyon) | Filmin oynatılması sırasında alt yazı konumunu alta veya üste getirir. |
| Size (Boyut) | Film gösterimi esnasında istenen altyazı boyutunu seçer. |
| Repeat (Tekrarla) | Film oynatmada tekrar fonksiyonunu açar/kapatır. Açık konumdayken, klasör içerisinde yer alan dosya devamlı olarak tekrarlayacaktır. Yinelenen oynatma kapatıldığında bile, dosya adı önceki dosyaya benziyorsa oynamayı çalıştırabilir. |

| Kod Sayfası | Desteklenen Diller |
|------------------------|---|
| Latince1 | İngilizce, ispanyolca, Fransızca, Almanca, italyanca, İsveççe, Fince, Felemenkçe, Portekizce, Danca, Rumence, Norveççe, Arnavutça, Kelt dili, Gal dili, İrlanda dili, Katalan dili, Valencia dili |
| Latince2 | Boşnakça, Lehçe, Hırvatça, Çekçe, Slovakça, Slovence, Sırpça, Macarca |
| Latince4 | Estonya dili, Letonya dili, Litvanya dili |
| Kiril | Bulgarca, Makedonya dili, Rusça, Ukrayna dili, Kazakça |
| Yunanca | Yunanca |
| Türkçe | Türkçe |
| Korean (Korece) | Kore Dili |



NOT

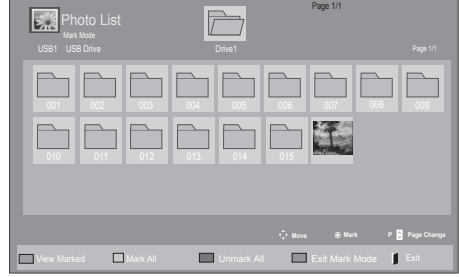
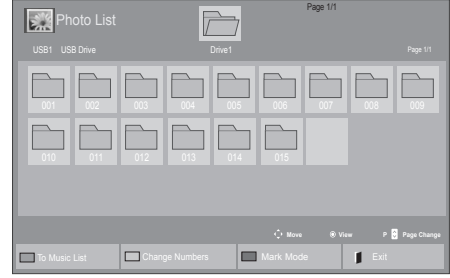
- Altyazı dosyalarında sadece 10.000 senkronize blok desteklenmektedir.
- Bir video oynatırken, **RATIO (Oran)** düğmesine basarak Resim Boyutunu ayarlayabilirsiniz.
- Kendi dilinizdeki altyazılar, yalnızca OSD menü kendi dilinizdeyken desteklenir.
- Kod sayfası seçenekleri, altyazı dosyalarının diline bağlı olarak devre dışı bırakılmış olabilir.
- Altyazı dosyaları için uygun kod sayfasını seçin.

Set Video. (Video Ayarı) seçildiğinde,

- 1 Uygun ayarları yapmak üzere ilerlemek için Gezinme düğmelerine basın.

Set Audio. (Sesi Ayarla) ögesini seçerken,

- 1 **Sound Mode (Ses Modu), Clear Voice II (Net Ses II)** ya da **Balance (Denge)** ögesini görüntülemek üzere ilerlemek için Gezinme düğmelerine basın.
- 2 Uygun ayarları yapmak üzere ilerlemek için Gezinme düğmelerine basın.



Fotoğraf görüntüleme

USB depolama aygıtına kaydedilen görüntü dosyalarını görüntüleyin. Ekrandaki görüntüler modele göre değişebilir.

- 1 **My Media'ya (Medyam)** geçmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.
- 2 **Photo List'e (Fotoğraf Listesi)** geçmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.
- 3 İsteddiğiniz bir klasöre geçmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.
- 4 İsteddiğiniz bir dosyaya geçmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.

| Menü | Açıklama |
|--|---|
| View Marked (İşaretli İlgilileri Görüntüle) | Seçili fotoğraf dosyaları görüntülenir. |
| Mark All (Tümünü İşaretle) | Ekrandaki tüm fotoğraf dosyalarını işaretle. |
| Unmark All (Tümünün İşaretini Kaldır) | İşaretleli tüm fotoğraf dosyalarındaki seçimi kaldırır. |
| Exit Mark Mode (İşaretleme Modundan Çık) | İşaretleme Modu'ndan Çık. |

- 5 Fotoğrafları görüntüleyin.

NOT

- Desteklenmeyen dosyalar önizleme görüntüsünde sadece simge olarak görüntülenir.
- Normal olmayan dosyalar bit işlem biçiminde görüntülenir.

Fotoğraf seçeneklerini kullanma

Fotoğrafları görüntülerken aşağıdaki seçenekleri kullanın.



Seçenekler

Seçilen fotoğraf sayısı

| Seçenek | Açıklama |
|------------------------------------|--|
| Slideshow (Slayt gösterisi) | Seçilen fotoğraflarla bir slayt gösterisi başlatır ya da durdurur. Seçili fotoğraf yoksa slayt gösterisi sırasında mevcut klasörde kayıtlı tüm fotoğraflar gösterilir. Slayt gösterisinin hızını ve görünüm modunu ayarlamak için Option ögesini seçin. |
| BGM | Arka plan müziğini açar ya da kapatır. Arka plan müzik klasörünü ayarlamak için, Option (Seçenek) ögesini seçin. Seçeneği uzaktan kumandadaki MENU (MENÜ) düğmesiyle ayarlayabilirsiniz. |
| Rotat (Döndür) | Fotoğrafları saat yönünde (90°, 180°, 270°, 360°) döndürür. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>NOT</p> <ul style="list-style-type: none"> Desteklenen fotoğraf boyutu sınırlandırılmıştır. Döndürülen genişliğin çözünürlüğü desteklenen çözünürlük boyutundan büyükse, fotoğrafı döndüremezsiniz. </div> |
| Zoom (Yakınlaştırma) | Görüntüyü %200 veya %400 oranında büyütür. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>NOT</p> <ul style="list-style-type: none"> %200 veya %400 oranında yakınlaştırma fonksiyonu sadece 1372x772 piksel boyutundaki veya daha büyük görüntülerde çalışır. 960x540 piksel boyutundaki veya daha büyük görüntülerde yalnızca %400 oranında yakınlaştırma fonksiyonu düz çalışır. </div> |

| | |
|--|--|
| ENERGY SAVING (ENERJİ TA-SARRUFU) | Ekranınızın parlaklığını değiştirmek için ENERGY SAVING (ENERGY SAVING) düğmesine art arda basın. |
| MENU Seçenek | <ul style="list-style-type: none"> Slide Speed: Bir slayt gösterisi hızı seçer (Hızlı, Orta, Yavaş). TransitionEffect: Slayt gösterisinin görünüm modunu ayarlar. BGM: Arkaplan müziği için bir müzik klasörü seçer. Repeat (Tekrarlama) veya Random (Rasgele) seçimine geçmek için Gezinme düğmelerine basın. Uygun ayarları yapmak üzere ilerlemek için Gezinme düğmelerine basın. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>NOT</p> <ul style="list-style-type: none"> Arka plan müziği çalarken müzik klasörünü değiştiremezsiniz. Cihaz üzerinde yalnızca o anda fotoğraf gösteren kayıtlı MP3 klasörünü seçebilirsiniz. </div> |
| Hide (Gizle) | Seçenek penceresini gizler. Seçenekleri görüntülemek için, OK (TAMAM) düğmesine basın. |
| EXIT (ÇIKIŞ) | Photo List'e geri döner. |

Fotoğraf seçenekleri

- Option (Seçenek)** menülerini göstermek için **MENU (MENÜ)** düğmesine basın.
- Set Photo View. (Fotoğraf Görünümünü Ayarla), Set Video. (Videoyu Ayarla)** ya da **Set Audio (Sesi Ayarla)** öğelerine geçmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.






NOT

- Movie List (Film Listesi)** içerisinde yapılan seçenek değişikliği **Photo List** ve **(Fotoğraf Listesi) Music List'i (Müzik Listesi)** etkilemez.
- Photo List (Fotoğraf Listesi)** ve **Music List (Müzik Listesi)** içerisinde yapılan seçenek değişiklikleri aynı şekilde **Photo List (Fotoğraf Listesi)** ve **Music List (Müzik Listesi)** içerisinde **Movie List (Film Listesi)** etkilenmezsiniz geçerli olur.

Set Photo View öğesini seçtiğinizde,

- 1 Navigasyon düğmelerine basarak, **Slide Speed**, **Transition Effect** veya **BGM** öğesini seçin.
- 2 Uygun ayarları yapmak üzere ilerlemek için Gezinme düğmelerine basın.

Transition Effect Option

| Seçenek | Açıklama |
|------------------------|---|
| Sliding | Bir sonraki slaydı oynatmak için geçerli slaydı ekrandan kaydırarak kaldırır.  |
| Stairs | Bir sonraki slaydı oynatmak için mevcut slaydı ekrandan merdiven şekli çizerek kaldırır.  |
| Door Open/Close | Bir sonraki slaydı oynatmak için mevcut slaydı ekrandan kapıyı açıp kapatır gibi kaldırır.  |
| Shutter | Bir sonraki slaydı oynatmak için mevcut slaydı ekrandan perdeyi indirir veya kaldırır gibi kaldırır.  |
| Fade In | Bir sonraki slaydı oynatmadan önce slaydı yavaşça karartır.  |

Set Video (Video Ayarı) seçildiğinde,

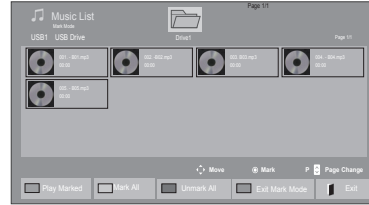
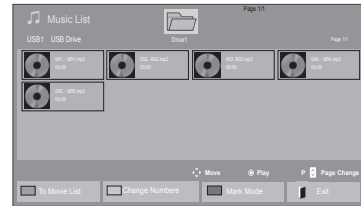
- 1 Uygun ayarları yapmak üzere ilerlemek için Gezinme düğmelerine basın.

Set Audio (Sesi Ayarla) ögesini seçerken;

- 1 **Sound Mode (Ses Modu), Clear Voice (Net Ses II)** ya da **Balance (Denge)** ögesini görüntülemek üzere ilerlemek için Gezinme düğmelerine basın.
- 2 Uygun ayarları yapmak üzere ilerlemek için Gezinme düğmelerine basın.

Müzik dinleme

- 1 **MY MEDIA'ya (Medyam)** geçmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.
- 2 **Music List'e (Müzik Listesi)** geçmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.
- 3 İstedığınız bir klasöre geçmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.
- 4 İstedığınız bir dosyaya geçmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.



| Menü | Açıklama |
|---|---|
| Play Marked (İşaretlenenleri Oynat) | Seçili müzik dosyalarını görüntüler. |
| Mark All (Tümünü İşaretle) | Ekrandaki tüm müzik dosyalarını işaretle. |
| Unmark All (Tümünün İşaretini Kaldır) | İşaretili tüm müzik dosyalarındaki seçimi kaldır. |
| Exit Mark Mode (İşaretleme Modundan Çık) | İşaretleme Modu'ndan Çık. |

- 5 Müzik çalın.

- 6 Aşağıdaki düğmeleri kullanarak oynatımı kontrol edin.



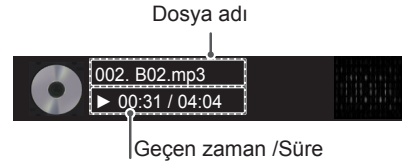
| Düğme | Açıklama |
|---|--|
| | Dosyayı oynatmayı durdurur ve müzik listesine geri döner. |
| | Bir müzik dosyasını çalar |
| | Oynatımı duraklatır ya da devam ettirir |
| | Sonraki dosyaya atlar |
| | Önceki dosyaya atlar |
| ya da | Oynatılırken, düğmesine basıldığında, bir önceki müzik dosyası çalınacaktır. düğmesine basıldığında, bir sonraki müzik dosyası çalınacaktır. |
| Yeşil düğme | Seçili müzik dosyalarını çalmaya başlayın ve Photo List'e (Fotoğraf Listesi) geçin. |
| ENERGY SAVING (ENERJİ TASARRUFU) | Ekranınızın parlaklığını değiştirmek için ENERGY SAVING (Enerji Tasarrufu) düğmesine art arda basın. |
| MENU (MENÜ) | Seçenek menüsünü göster. |
| Hide (Gizle) | Seçenek penceresini gizler. Seçenekleri görüntülemek için, OK (Tamam) düğmesine basın. |
| EXIT (ÇIKIŞ) | Müzik çalar görüntülenirken EXIT (Çıkış) düğmesine basıldığında sadece müzik duracaktır ve müzik çalar normal izleme moduna geçmeyecektir. Müzik durduğunda veya müzik çalar gizli konumda iken EXIT (Çıkış) düğmesine basıldığında müzik çalar normal izleme moduna geçecektir. |
| < ya da > | Oynatma sırasında < veya > düğmesine basıldığında, çalınacak konumu gösteren bir imleç ekranda gösterilecektir. |

Müzik dosyalarının oynatımına ilişkin ipuçları

- Bu ünite, ID3 Tag gömülü MP3 dosyalarını destekleyemez.

! NOT

- Desteklenmeyen dosyalar önizleme görüntüsünde sadece simge olarak görüntülenir
- Normal olmayan dosyalar bit işlem biçiminde görüntülenir
- Zarar görmüş veya bozuk bir müzik oynatılmaz ama oynatma süresinde 00:00 görüntülenir.
- Telif hakkı korumalı ödemeli bir servisten indirilen bir müzik başlatılamaz ama oynatma süresinde uygun olmadığı bilgisi görüntülenir.
- OK, düğmelerine basarsanız ekran koruyucu durdurulur.
- Uzaktan kumanda üzerindeki PLAY() (Oynat), Pause() (Duraklat), , , düğmeleri de bu modda kullanılabilir.
- Sonraki müziği seçmek için , önceki müziği seçmek için düğmesini kullanabilirsiniz.



Müzik seçenekleri

- 1 Açılır menülere erişmek için **MENU (Menü)** ögesine basın.
- 2 **Set Audio Play. (Ses Oynatmayı Ayarla)** veya **Set Audio. (Sesi Ayarla)** öğelerine geçmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.

! NOT

- **Movie List (Film Listesi)** içerisinde yapılan seçenek değişikliği **Photo List** ve **(Fotoğraf Listesi) Music List'i (Müzik Listesi)** etkilemez.
- **Photo List (Fotoğraf Listesi)** ve **Music List (Müzik Listesi)** içerisinde yapılan seçenek değişiklikleri aynı şekilde **Photo List (Fotoğraf Listesi)** ve **Music List (Müzik Listesi)** içerisinde **Movie List (Film Listesi)** etkilenmeksizin geçerli olur.

Set Audio Play. (Ses Oynatmayı Ayarla) seçildiğinde,

- 1 **Repeat (Tekrarlama)** veya **Random (Rasgele)** seçimine geçmek için Gezinme düğmelerine basın.
- 2 Uygun ayarları yapmak üzere ilerlemek için Gezinme düğmelerine basın.

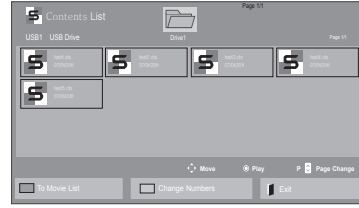
Set Audio (Sesi Ayarla) ögesini seçerken;

- 1 **Sound Mode (Ses Modu), Clear Voice II (Net Ses II)** ya da **Balance (Denge)** ögesini seçmek üzere ilerlemek için Gezinme düğmelerine basın.
- 2 Uygun ayarları yapmak üzere ilerlemek için Gezinme düğmelerine basın.

İçerikler Listesini İzleme

Saklanan dosyaları SuperSign Yöneticisi yazılımının Export (Dışa Aktarım) özelliğini kullanarak çalar.

- 1 **MY MEDIA'ya (Medyam)** geçmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.
- 2 Gezinme düğmelerini kullanarak İçerikler Listesi'ne gelin ve OK (Tamam) düğmesine basın.
- 3 İsteddiğiniz bir klasöre geçmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.
- 4 İsteddiğiniz bir dosyaya geçmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.



! NOT

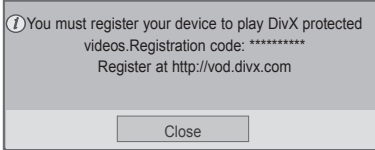
- İçerik listesinden medya dosyası oynatırken sadece **GERİ, ÇIKIŞ** veya **Ses** düğmesini kullanabilirsiniz. **GERİ** veya **ÇIKIŞ** düğmesi seçildiğinde medya dosyalarının oynatılması durdurulur ve ekran görünümü moduna geri dönlür.
- USB aygıtta Otomatik Oynatma klasörü varsa ve dosyaları desteklenen formattaysa, USB aygıtı monitöre bağlandığında dosyalar otomatik olarak oynatılabilir.

DivX® VOD Kılavuzu

DivX® VOD Kaydı

Satın alınmış veya kiralanmış DivX® VOD içeriklerini oynatmak için cihazınızda bulabileceğiniz 10 basamaklı DivX kayıt kodunu kullanarak cihazınızı www.divx.com/vod adresinde kaydetmelisiniz.

- 1 Ana menülere erişmek için **MENU (Menü)** düğmesine basın.
- 2 **MY MEDIA**'ya (**MEDYAM**) geçmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.
- 3 Mavi düğmeye basın.
- 4 **DivX Reg. Code**'a (**DivX Kayıt Kodu**) geçmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.
- 5 Ekranınızın kayıt kodunu görüntüleyin.
- 6 Tamamladığınızda, **EXIT(Çıkış)** düğmesine basın. Önceki menüye dönmek için, **BACK (Geri)** düğmesine basın.



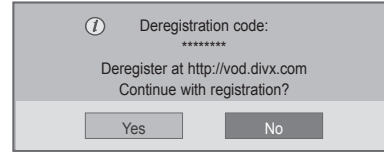
! NOT

- Kayıt kodunu kontrol ederken, bazı düğmeler çalışmayabilir.
- Başka bir aygıtın DivX kayıt kodunu kullanırsanız, kiralanana ya da satın alınan DivX dosyasını oynatamazsınız. TV'nize atanan DivX kayıt kodunu kullandığınızdan emin olun.
- Standart DivX codec ile dönüştürülmeyen video ya da ses dosyaları bozulmuş olabilir ya da oynatılamayabilir.
- DivX VOD kodu, bir hesap altında 6 aygıt kadar etkinleştirilmenize imkan tanır.

DivX® VOD Kaydını Silme

Cihazınızda bulabileceğiniz 8 basamaklı DivX kayıt silme kodunu kullanarak www.divx.com/vod adresinde cihazınızın kaydını silmelisiniz.

- 1 Ana menülere erişmek için **MENU (Menü)** düğmesine basın.
- 2 **MY MEDIA**'ya (**MEDYAM**) geçmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.
- 3 Mavi düğmeye basın.
- 4 **Deactivation (Etkinliği Kaldırma)** öğesine geçmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.
- 5 Onaylamak üzere **Yes (Evet)** öğesini seçmek için Gezinme düğmelerine basın.



- 6 Tamamladığınızda, **EXIT(Çıkış)** düğmesine basın. Önceki menüye dönmek için, **BACK (Geri)** düğmesine basın.

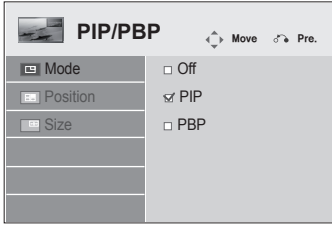
! NOT

- Kayıt silme işlemi gerçekleştirildikten sonra DivX® VOD içeriklerini izleyebilmek için cihazınızı yeniden kaydetmeniz gerekir.

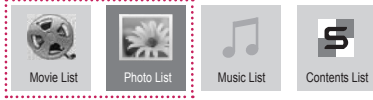
PIP/PBP'yi kullanma

USB aygıtında depolanan videoları veya resimleri tek bir monitörde, ana ve alt ekranlara bölerek görüntüler. (Bkz. s.48)

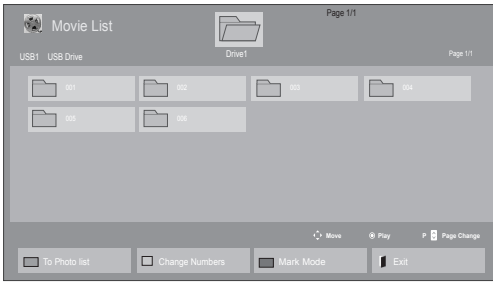
- 1 OPTION'a (SEÇENEK) gitmek için MENU (MENÜ) ve OK (TAMAM) düğmelerine basın.
- 2 PIP veya PBP ögesini seçmek için PIP/PBP'ye basın ve sonra OK (Tamam) düğmesine basın.



- 3 My Media'dan (Medyalarım) Movie List (Film Listesi) veya Photo List (Fotoğraf Listesi) ögesini seçin. (PIP/PBP seçiliyken, Music List (Müzik Listesi) ve Contents List (İçerik Listesi) devre dışı olur.)



- 4 istediğiniz bir dosyayı seçin ve sonra OK'ye (Tamam) basın.



- 5 Oynatma listesinden PIP veya PBP simgesini seçin.

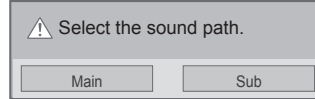


< FİLM LİSTESİ >



< FOTOĞRAF LİSTESİ >

- 6 Ses için Main (Ana) veya Sub (Alt) ögesini seçin. PIP veya PBP işlevini çalıştırmadan önce çıkış sesini seçmeniz gerekir.



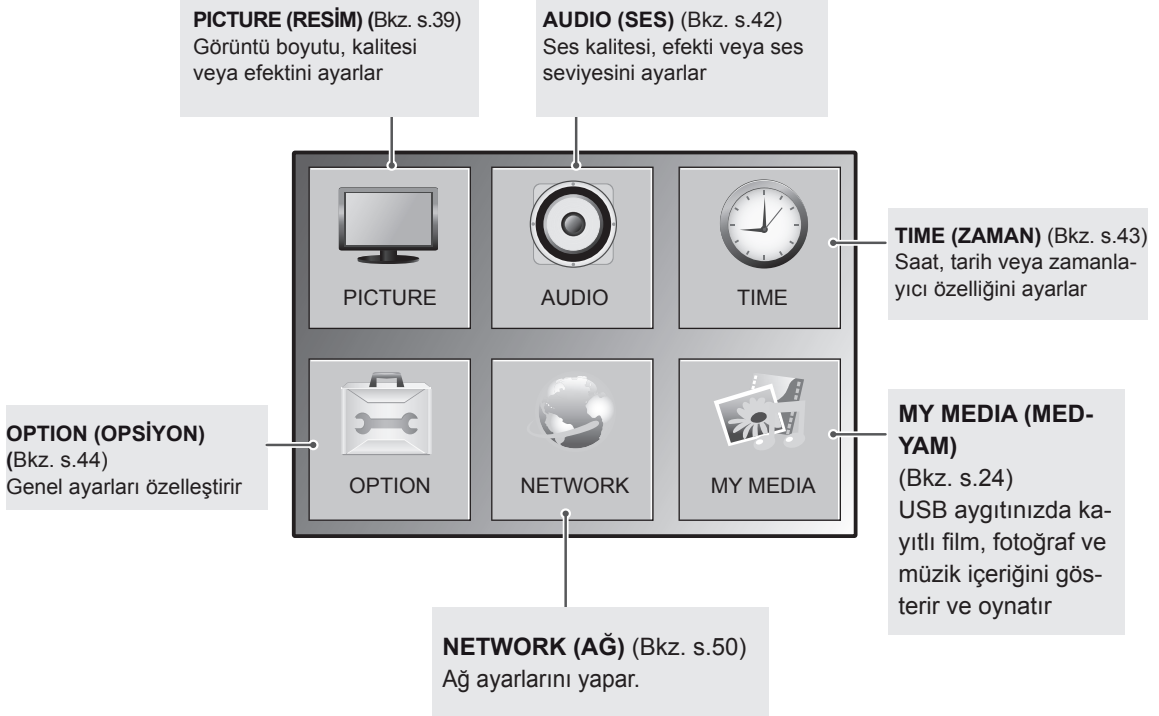
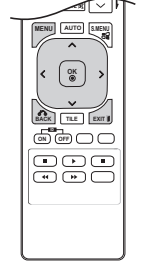
- 7 Alt ekran ana ekranda görüntülenir.



AYARLARIN ÖZELLEŞTİRİLMESİ

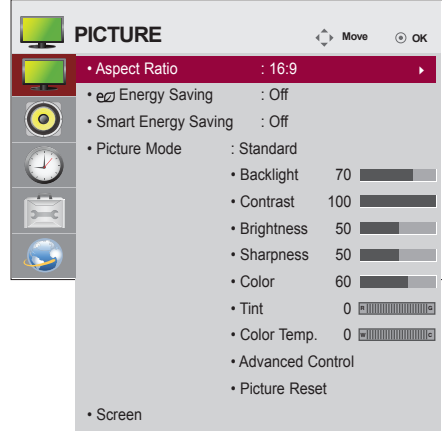
Ana menülere erişim

- 1 Ana menülere erişmek için **MENU (Menü)** düğmesine basın.
- 2 Aşağıdaki menülerden birine geçmek için Gezinme düğmelerine ve ardından **OK (Tamam)** düğmesine basın.
- 3 İstedığınız seçenek veya ayara geçmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.
- 4 Tamamladığınızda, **EXIT (Çıkış)** düğmesine basın.
Bir önceki menüye dönmek için, **BACK (Geri)** düğmesine basın.



PICTURE (RESİM) ayarları

- 1 Ana menüye erişmek için **MENU (Menü)** düğmesine basın.
- 2 **PICTURE (Resim)** öğesine geçmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.
- 3 İstedığınız seçenek veya ayara geçmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.
- Önceki seviyeye dönmek için, **BACK (Geri)** düğmesine basın.
- 4 Tamamladığınızda, **EXIT (Çıkış)** düğmesine basın.
Bir önceki menüye döndüğünüzde, **BACK (Geri)** düğmesine basın.



Mevcut resim ayarları aşağıda açıklanmıştır:

| Ayar | Açıklama |
|---|---|
| Aspect Ratio (İzleme Oranı) | Görüntülerin optimal boyutta izlenmesi için görüntü boyutunu değiştirir (Bkz. s.19). |
| Energy Saving (Enerji Tasarrufu) | Ekran parlaklığını ortama göre otomatik olarak ayarlar. |
| | Düzye |
| | Auto (Oto.) Otomatik olarak ayarlar |
| | Off (Kapalı) Energy Saving (Enerji Tasarrufu) fonksiyonunu devre dışı bırakır |
| | Minimum (Minimum)/ Medium (Orta)/ Maximum (Maksimum) Arka ışığın parlaklık seviyesini seçer. |
| | Screen off (Ekran kapalı) Ekran 3 saniye içinde kapanır. |
| Smart Energy Saving | Ekran parlaklığına göre arka ışığı ve kontrastı ayarlar. |
| | Düzye |
| | Off (Kapalı) Smart Energy Saving (Akıllı Enerji Tasarrufu) fonksiyonunu devre dışı bırakır |
| | On Akıllı enerji tasarrufu oranı olarak ayarlanan değere en yakın miktarda enerji tasarrufu sağlamak için Smart Energy Saving (Akıllı Enerji Tasarrufu) fonksiyonunu etkinleştirir. |
| Picture Mode (Resim Modu) | En iyi Monitör ekranı performansı için her moddaki seçenekleri özelleştirir ya da ön ayarlı görüntülerden birini seçer. Ayrıca, her modun gelişmiş seçeneklerini özelleştirebilirsiniz. Mevcut ön ayarlı resim modları Monitöre bağlı olarak değişiklik gösterir. |
| | Mod |
| | Vivid (Canlı) Kontrast, parlaklık, renk ve keskinliği iyileştirerek satış ortamı için video görüntüsünü ayarlar. |
| | Standard (Standart) Normal ortam için görüntüyü ayarlar. |
| | Cinema (Sinema) Filmlerden sanki sinemadaymışsınız gibi keyif almanız amacıyla sinematik bir görüntü için video görüntüsünü optimize eder. |
| | Sport (Spor) Beyaz, çimen yeşili ve gök mavisi gibi temel renkleri vurgulayarak yüksek ve dinamik eylemler için video görüntüsünü optimize eder. |
| | Game (Oyun) PC ya da oyun gibi hızlı oyun ekranları için video görüntüsünü optimize eder. |

| Ayar | Açıklama |
|---|---|
| SCREEN (EKRAN) (Yalnızca RGB-PC Modunda) | RGB modunda PC görüntüleme seçeneklerini özelleştirir. |
| Seçenek | |
| Resolution (Çözünürlük) | Uygun bir çözünürlük seçer. Bkz. "PC gösterim seçeneklerinin özelleştirilmesi". |
| Auto Configure (Oto. Yapılandırma) | Ekran konumunu, boyutu ve fazı otomatik ayarlar. Yapılandırma sürerek gösterilen görüntü birkaç saniye bozulabilir. |
| Position/Size/Phase (Konum/Boyut/Faz) | Resim net olmadığında ve özellikle karakterler titriyorsa oto. yapılandırmadan sonra seçenekleri ayarlar. |
| Reset (Sıfırla) | Seçenekleri varsayılan ayarlara geri yükler. |

Picture Mode (Resim Modu) seçenekleri

| Ayar | Açıklama |
|--|---|
| Backlight (Arka Işık) | LCD arka ışığını kontrol ederek ekranın parlaklığını ayarlar. Parlaklık seviyesini azaltırsanız, ekran kararır ve güç tüketimi video sinyali kaybı olmaksızın azalır. |
| Contrast (Kontrast) | Video sinyali gradyanını artırır veya azaltır. Görüntünün parlak kısmı doymuşlaştığında, Contrast (Kontrast) ayarını kullanabilirsiniz. |
| Brightness (Parlaklık) | Görüntüdeki sinyalin taban seviyesini ayarlar. Resmin karanlık kısmı doymuşlaştığında, Brightness (Parlaklık) ayarını kullanabilirsiniz. |
| Sharpness (Keskinlik) | Görüntünün aydınlık ve karanlık alanları arasındaki sınırdaki netlik seviyesini ayarlar. Seviye ne kadar düşükse görüntü de o kadar yumuşak olur. |
| Color (Renk) | Tüm Renklerin yoğunluğunu ayarlar. |
| Tint (Ton) | Kırmızı ve yeşil seviyeleri arasındaki dengeyi ayarlar. |
| Color Temperature (Renk Sıcaklığı) | Kırmızı gibi daha sıcak renkleri artırmak için Sıcak ögesine ya da görüntüyü mavimsileştirmek için Soğuk ögesine ayarlayın. |
| Advanced Control (Gelişmiş Kontrol) | Gelişmiş seçenekleri özelleştirir. (Bkz. s.41) |
| Picture Reset (Resim Sıfırlama) | Seçenekleri varsayılan ayarlara geri yükler. |

NOTE

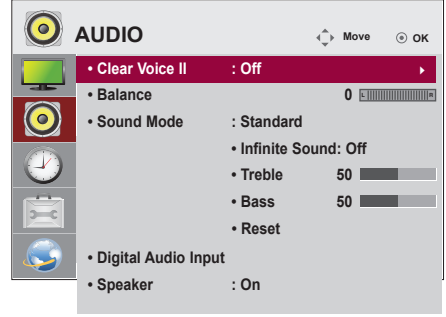
- Picture (Resim) menüsündeki '**Picture Mode**' (Resim Modu) ayarı **Vivid, Standard, Cinema, Sport** (Canlı, Standart, Sinema, Spor) veya **Game** (Oyun) olarak ayarlandığında, sonraki menüler otomatik olarak ayarlanır.
- RGB-PC / DVI-D-PC(DTV) / HDMI-PC modunda renk ve renk tonu ayarı yapamazsınız.
- Smart Energy Saving (Akıllı Enerji Tasarrufu) fonksiyonu kullanılırken, ekran sabit bir görüntünün beyaz alanında doymun görünebilir.
- Energy Saving (Enerji Tasarrufu) Minimum, Medium (Orta) veya Maximum (Maksimum) değerine ayarlandıysa, Smart Energy Saving (Akıllı Enerji Tasarrufu) fonksiyonu devre dışı bırakılır.

Gelişmiş görüntü seçenekleri

| Ayar | Açıklama |
|---|---|
| Dynamic Contrast (Dinamik Kontrast) (Off/Low/Medium/High) (Kapalı/Düşük/Orta/Yüksek) | Ekranın parlaklığına göre kontrastı ayarlayarak en iyi seviyede tutulmasını sağlar. Parlak kısımların daha parlak ve koyu kısımların daha koyu yapılmasıyla görüntü iyileştirilir. (Bu fonksiyon yalnızca AV(CVBS) ve Komponent altında kullanılabilir.) |
| Dynamic Color (Dinamik Renk) (Off/Low/High) (Kapalı/Düşük/Yüksek) | Ekran Renklerinin daha canlı, zengin ve temiz görünmesini sağlar. Bu özellik, renk tonu, doygunluk ve aydınlatmayı zenginleştirerek kırmızı, mavi, yeşil ve beyazların daha canlı görünmesini sağlar. (Bu fonksiyon yalnızca AV(CVBS) ve Komponent altında kullanılabilir.) |
| Clear White (Temiz Beyaz) (Off/Low/High) (Kapalı/Düşük/Yüksek) | Ekranın beyaz kısımlarını daha parlak ve daha beyaz hale getirir. |
| Skin Color (Ten Rengi) | Videodaki ten rengi alanlarını saptar ve doğal bir ten rengi açığa çıkarmak için ayarlar. |
| Noise Reduction (Gürültü Azaltma) (Off/Low/Medium/High) (Kapalı/Düşük/Orta/Yüksek) | Gürültüyü özgün resmin zarar görmeyeceği noktaya kadar kaldırma. (Bu fonksiyon yalnızca AV(CVBS) ve Komponent altında kullanılabilir.) |
| Digital Noise Reduction (Dijital Gürültü Azaltma) (Off/Low/Medium/High) (Kapalı/Düşük/Orta/Yüksek) | Bu seçenek, dijital video sinyalleri oluşturulurken üretilen gürültüyü azaltır. |
| Gamma (Gama) (Low/Medium/High) (Düşük/Orta/Yüksek) | Kendi gama değerinizi ayarlayın. Monitörde, yüksek gama değerleri beyazlaşmış resimler görüntülerken, düşük gama değerleri yüksek kontrastlı resimler görüntüler. |
| Black Level (Siyah Seviye) (Low/High) (Düşük/Yüksek) | <ul style="list-style-type: none"> » Düşük: Ekran yansımaları koyulaşır. » Yüksek: Ekran yansımaları parlaklaşır. Ekranın siyah yüzeyini kullanarak kontrastını ve parlaklığını ayarlar. - Komponent, HDMI, DVI-D. |

AUDIO (SES) ayarları

- 1 Ana menüye erişmek için **MENU (Menü)** düğmesine basın.
- 2 **AUDIO (Ses)** ögesine geçmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.
- 3 İstedığınız seçenek veya ayara geçmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.
 - Önceki seviyeye dönmek için, **BACK (Geri)** düğmesine basın.
- 4 Tamamladığınızda, **EXIT (Çıkış)** düğmesine basın. Bir önceki menüye döndüğünüzde, **BACK (Geri)** düğmesine basın.

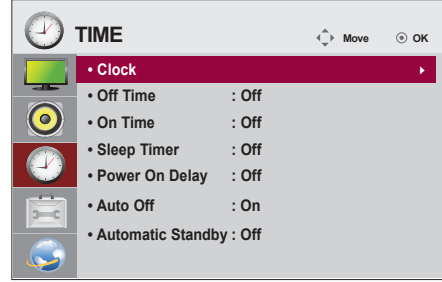


Mevcut ses seçenekleri aşağıda açıklanmıştır.

| Ayar | Açıklama |
|------------------------------------|---|
| Clear Voice II (Net Ses II) | İnsan ses aralığını diğerlerinden ayırıştırarak kullanıcıların daha net konuşma yapmalarına yardımcı olur. |
| Balance (Denge) | Bulduğunuz ortama uygun olarak sağ ve sol hoparlörler arasındaki dengeyi ayarlar. |
| Sound Mode (Ses Modu) | İzlemekte olduğunuz video türüne göre en iyi ses kalitesi otomatik olarak seçilir. |
| | Mod |
| | Standard (Standart) En mükemmel ve doğal ses. |
| | Music (Müzik) Müzik dinlerken özgün sesin keyfini yaşamak için bu seçeneği belirleyin. |
| | Cinema (Sinema) Olağanüstü ses keyfini yaşamak için bu seçeneği belirleyin. |
| | Sports (Spor) Spor yayınlarını izlemek için bu seçeneği belirleyin. |
| | Game (Oyun) Oyun oynarken dinamik ses keyfini yaşamak için. |
| | NOT Ses kalitesi veya düzeyi istediğiniz gibi değilse, farklı kullanıcı ortamlarına yönelik ayarları sağlamak üzere ayrı bir ev sinema sistemi veya amplifikatör kullanmanız önerilir. |
| | Seçenek |
| | INFINITE SOUND LG'nin Infinity Sound seçeneği, iki hoparlörden 5.1 kanal stereo ses sağlar. |
| | Treble (Tiz) Çıkıştaki baskın sesleri kontrol eder. Tizi yükselttiğinizde, çıkış yüksek frekans aralığına yükseltilecektir. |
| | Bass (Bas) Çıkış sesini daha yumuşak hale getirir. Bass (Bas) artırdığında çıkış frekansı da artacaktır. |
| | Reset (Sıfırla) Ses modunu varsayılan ayarlara sıfırlar. |
| Digital Audio Input | HDMI/DisplayPort: Dijital sinyal sesi monitör hoparlörü üzerinden HDMI ve görüntü portlarından çıkar. Audio In: HDMI ve görüntü portları Ses Girişi portuna bağlandığında ses monitör hoparlöründen çıkar. |
| Speaker (Hoparlör) | ON (AÇIK): Sesin monitör hoparlöründen verilmesini etkinleştirir. (* Monitör hoparlörü ayrı olarak satılır.) OFF (KAPALI): Sesin monitör hoparlöründen verilmesini devre dışı bırakır. Harici bir ses aygıtı kullanırken bu seçeneği belirtin. |

TIME (SAAT) ayarları

- 1 Ana menülere erişmek için **MENU (Menü)** düğmesine basın.
- 2 **TIME (SAAT)** öğesine geçmek için Gezinme düğmelerine basın ve **OK** düğmesine basın.
- 3 İsteddiğiniz seçenek veya ayara geçmek için Gezinme düğmelerine ve **OK** düğmesine basın.
 - Önceki seviyeye dönmek için, **BACK (Geri)** düğmesine basın.
- 4 Tamamladığınızda, **EXIT (Çıkış)** düğmesine basın. Bir önceki menüye döndüğünüzde, **BACK (Geri)** düğmesine basın.



Mevcut saat ayarları aşağıda açıklanmıştır:

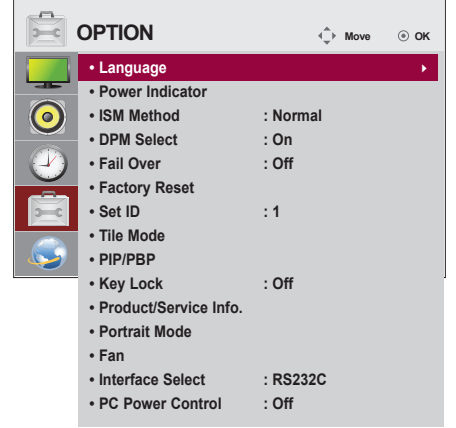
| Ayar | Açıklama |
|---|--|
| Clock (Saat) | Saat özelliğini ayarlar. |
| On/Off Time (Açma/Kapama Zamanı) | Monitörün açma ve kapatma zamanını ayarlar. |
| Sleep Timer (Uyuma Zamanı) | Monitör kapatılıncaya kadar geçecek süreyi ayarlar. Monitörü kapatıp tekrar açtığınızda, Uyku Zamanlayıcısı kapatılır. |
| Power on delay (Gecikmeli güç) | Birden çok monitör bağlayıp ve gücü açarken, aşırı yüklenmeyi önlemek için monitörler birer birer açılır. |
| Auto off | Auto off (Otomatik kapama) fonksiyonu etkinse ve hiç bir giriş sinyali yoksa, monitör 15 dakika sonra otomatik olarak kapalı moda geçer. |
| Automatic Standby | 4 saatten fazla bir süre monitörü kullanmazsanız, monitör otomatik olarak bekleme moduna geçer. |

! NOT

- Açma veya kapatma zamanı ayarlandığında, bu fonksiyonlar önceden günlük olarak ayarlanmış zamanda çalışır.
- Programlı güç kapanma fonksiyonu, sadece aygıt saati doğru olarak ayarlandığında düzgün bir şekilde çalışır.
- Programlı güç açma ve kapatma saatlerinin aynı olması durumunda, bu ayar açıksa güç kapatma saati, güç açma saatine göre daha önceliklidir, bu ayar kapalıysa güç açma saati öncelik kazanır.
- "**Auto off, Automatic Standby**" fonksiyonu bazı ülkelerde kullanılamayabilir.
- Zaman, uzun süredir sıfırlanmamışsa çevresel koşullar nedeniyle (örn. sıcaklık) tolerans oluşabilir.

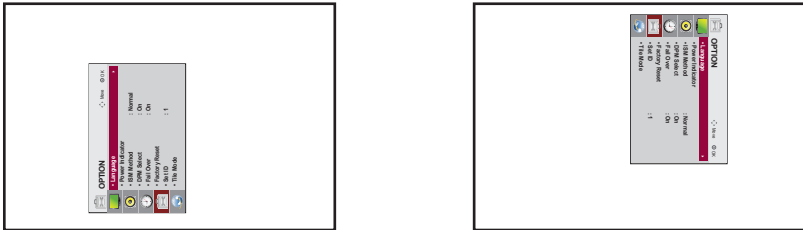
OPTION (SEÇENEK) ayarları


- 1 Ana menülere erişmek için **MENU (Menü)** düğmesine basın.
- 2 **OPTION (Seçenek)** öğesine geçmek için Gezinme düğmelerine basın ve **OK** düğmesine basın.
- 3 İstedığınız seçenek veya ayara geçmek için Gezinme düğmelerine ve **OK** düğmesine basın.
- Önceki seviyeye dönmek için, **BACK (Geri)** düğmesine basın.
- 4 Tamamladığınızda, **EXIT (Çıkış)** düğmesine basın. Bir önceki menüye döndüğünüzde, **BACK (Geri)** düğmesine basın.



Mevcut seçenek ayarları aşağıda açıklanmıştır:

| Ayar | Açıklama |
|---|---|
| Menu Language (Menü Dili) | Kontrol adlarının görüneceği dili seçmek için. |
| Power Indicator (Güç Göstergesi) | Ürünün önündeki güç göstergesini On (Açık) veya Off (Kapalı) olarak ayarlamak için bu fonksiyonu kullanın. |
| ISM Method (ISM Metodu) | Bir PC/Video oyun görüntüsünün ekranda uzun süre boyunca donması veya sabit bir şekilde gösterilmesi, görüntüyü değiştirmeniz bile hayalet görüntünün kalmasına yol açabilir. Sabit bir görüntünün uzun süre boyunca ekranda kalmasını engelleyin. |
| Ayar | |
| Normal | Görüntü yanması sizin için bir sorun teşkil etmiyorsa normal pozisyonunda bırakın. |
| Orbiter | Hayalet görüntülerin oluşmasını önleyebilir. Bununla birlikte, yapılacak en iyi şey sabit bir görüntünün ekranda uzun süre kalmasını engellemektir. Ekrandaki görüntünün sabit kalmaması için, ekran her 2 dakikada bir hareket eder. |
| Inversion (Ters çevirme) | Bu fonksiyon ekranın panel rengini ters çevirir. Bu panel rengi otomatik olarak her 30 dakikada bir ters çevrilir. |
| White wash (Beyaz yıkama) | Beyaz yıkamada ekran koyu beyaz renkle kaplanır. Bu, ekranda oluşan geçici görüntü yanmalarını yok eder. Kalıcı bir görüntünün beyaz yıkama ile tamamen temizlenmesi mümkün olmayabilir. |
| DPM Select (DPM Seçimi) | Kullanıcı, güç tasarrufu modunu açıp kapatmayı seçebilir. |
| Fail Over | Giriş sinyali yoksa başka bir giriş otomatik olarak sinyalle değiştirilir. |
| Ayar | |
| Off | Giriş kaynaklarında otomatik olarak geçiş yapmayı durdurur. |
| Auto | Geçerli giriş kaynağından video sinyali gelmezse video sinyali olan başka bir giriş kaynağına geçiş yapar. |
| Manual | Otomatik geçişlerde giriş kaynaklarında önceliği seçer. Birden fazla giriş kaynağı bulunduğu anda, daha yüksek önceliğe sahip giriş kaynağı seçilir. |
| Factory Reset (Fabrika Ayarları) | Varsayılan fabrika ayarlarına dönmek için bu seçeneği belirleyin. |
| Set ID (Kimlik ayarı) | Görüntü için çok sayıda ürün birbirine bağlandığında, her bir ürüne benzersiz bir Set ID NO (ad ataması) atayabilirsiniz. Düğmeyi kullanarak (1 - 255 arasında) bir numara belirleyin ve çıkın. Ürün Kontrol Programı'nı kullanarak her bir ürünü tek başına kontrol etmek için atanmış Set Kimliğini kullanın. |

| Ayar | Açıklama |
|----------------------------------|--|
| Tile Mode | Tile Mode (Döşeme Modu) Bu fonksiyonu kullanmak için - Diğer çeşitli ürünlerle birlikte gösterilmesi gerekir. - Dağıtıcı ve RS-232C tarafından RGB Kabloya bağlanabilen bir fonksiyonda olması gerekir. Tile mode (Döşeme modu) ve Tile alignment (Döşeme hizalama) öğelerini seçip konumu ayarlamak için mevcut ürünün kimliğini ayarlayın. * Ayarlara yapılan değişiklikler sadece SET (AYARLAR) düğmesine basıldıktan sonra kaydedilir. - Tile mode (Döşeme modu): sütun x satır (sütun = 1, 2, 3, 4, 5 satır = 1, 2, 3, 4, 5) - 5 x 5 mevcuttur. - Entegrasyon ekranının yapılandırması da, Tek tek Ekran yapılandırması olarak mevcuttur. |
| | Auto Config. (Oto Yapılandır.) Ekran konumunu, saati ve fazı otomatik ayarlar. Yapılandırma sürerken, gösterilen görüntü birkaç saniye bozulabilir |
| | Position (Pozisyonu) Ekran konumunu yatay veya dikey olarak taşımak için kullanılır. |
| | Size (boyutu) Kenar boyutunu dikkate alarak yatay ve dikey ekran boyutunu ayarlayın. |
| | Natural (Doğal) Doğal olarak gösterilmesi için, görüntü, ekranlar arasındaki uzaklık kadar atlanır. |
| | Reset (Sıfırla) Tile Mode (Döşeme Modu) opsiyonunu sıfırlar. Seçildiğinde otomatik yapılandırmayı sıfırlar. |
| PIP/BPB | USB aygıtında depolanan videoları veya resimleri tek bir monitörde, ana ve alt ekranlara bölerek görüntüler. Seçenek |
| | Mode İkinci ekran türünü ayarlar. *OFF (Kapalı): İkinci ekranı devre dışı bırakır. *PIP (Picture In Picture) (Görüntü içinde Görüntü): İkinci ekranı ana ekranda görüntüler. *PBP (Picture By Picture) (Yan Yan Görüntü): İkinci ekranı ana ekranın yanında görüntüler. |
| | Position Alt ekranın konumunu ayarlar (sol üst, sol alt, sağ üst, sağ alt) Varsayılan değer sağ alttır. |
| | Size Alt ekranın boyutunu ayarlar (Boyut 0 - 10). PIP'nin varsayılan boyutu (Boyut: 0) 480x240'tır; maksimum boyut 10, 960x540'tır. |
| | ! NOT • Konum ve Boyut seçenekleri sadece PIP modunda etkinleştirilebilir. |
| Key Lock | Yerel tuş özelliğini açar veya kapatır. Tuş Kilidi etkinleştirildiğinde, yerel tuş çalışmaz. |
| Product/Service Info. | Model adı, yazılım sürümü, seri numarası, IP adresi, MAC adresi ve ana sayfayı gösterir. |
| Portrait mode (Dikey mod) | OSD'yi saat yönünde döndür (90°, 270°) Seçenek |
| | 90° OSD'yi saat yönünde 90° döndürür. |
| | 270° OSD'yi saat yönünde 270° döndürür. |
| |  |
| | 270° |
| | 90° |

| Ayar | Açıklama | |
|---|--|---|
| Fan | Ayar | |
| | Mod | Bu opsiyon monitörün giriş sıcaklığını gösterir ve fanı kontrol eder. <ul style="list-style-type: none"> • Auto (Otomatik): Ayarlanan sıcaklığa göre fanı açar ve kapatır. • On (Açık): Fan her zaman açıktır. • Manual (Manuel): Fanı kullanıcı ayarlarına göre açar ve kapatır. |
| | Hysteresis (Histeresis) | Fanın açık ve kapalı olduğu zamanlar arasındaki sıcaklık farkı. |
| | Set Temperature (Sıcaklığı Ayarla) | Fanın açılacağı sıcaklığı ayarlayın. |
| | Current Temperature (Mevcut Sıcaklık) | Setin içindeki mevcut sıcaklık. |
| <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p> NOT</p> <ul style="list-style-type: none"> • Yanlış fan ayarlarından kaynaklanan arızaları engellemek için Auto (Otomatik) modunu kullanmanız önerilir. • Setin iç sıcaklığı 80 °C 'yi aşarsa, güvenlik nedeniyle otomatik olarak kapatılır. </div> | | |
| Interface Select (Yalnızca 47WX50MF-AL modeli) | Media Player ve bağlı PC ile iletişimi ayarlar. | |
| | Seçenek | |
| | RS232C | Bağlı PC ile seri modda iletişim kurar. |
| SuperSign | Media Player ile iletişim kurar. | |
| PC Power Control (Yalnızca 47WX50MF-AL modeli) | Media Player açıkken monitörün güç düğmesini kontrol eder. Açık: Media Player açıkken monitörü açar veya kapatır. Kapalı: Tüm sistemi açar veya kapatır. | |

Tile Mode (Döşeme Modu)

Büyük bir döşemeli görüntü oluşturmak için bu monitör ek monitörlerle döşenebilir.

• Off (Kapalı):

Tile Mode (Döşeme Modu) seçeneği devre dışı bırakıldığında

• 1X2:

2 monitör kullanarak



Tile ID (Döşeme Kimliği)

• 2X2:

4 monitör kullanarak

**• 3X3:**

9 monitör kullanarak

**• 4X4:**

16 monitör kullanarak

**• 5X5:**

25 monitör kullanarak

**Tile Mode (Döşeme Modu) - Natural mode (Doğal Mod)**

Etkin olduğunda, monitörler arasındaki boşlukta olması gereken görüntü parçaları atlanır.

Önce



Sonra



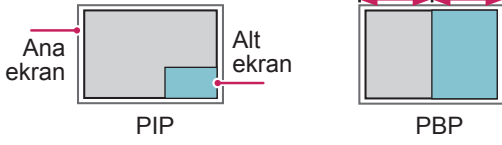
PIP/PBP

USB aygıtında depolanan videoları veya fotoğrafları tek bir monitörde, ana ve alt ekranlara bölerek görüntüler. (Bkz. s.37)

Mod

***PIP (Picture In Picture)** (Görüntü içinde Görüntü): Alt ekranı ana ekranda görüntüler.

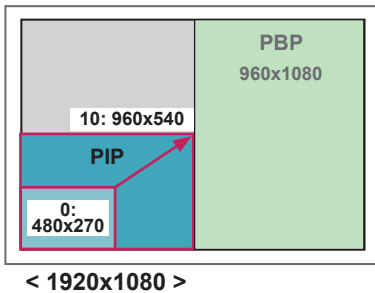
***PBP (Picture By Picture)** (Yan Yana Görüntü): Alt ekranı ana ekranın yanında görüntüler.

**Konum**

Alt ekranın pozisyonunu ayarlar (sol üst, sol alt, sağ üst, sağ alt)

**Boyut**

Alt ekranın boyutunu ayarlar (Boyut 0 - 10).

**! NOT**

- Alt ekran yalnızca USB aygıtı kullanılırken desteklenir.

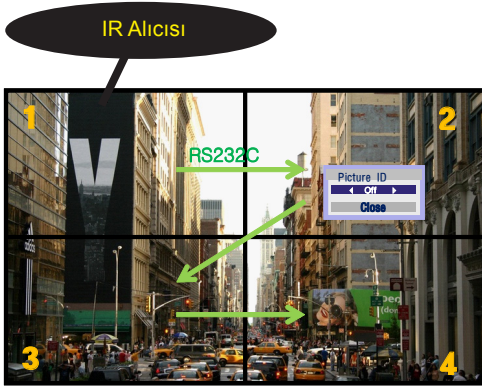
| | | Alt |
|-----|-------------------------|-----|
| | | USB |
| Ana | Component | O |
| | RGB | O |
| | HDMI/DVI-D/Display Port | O |
| | AV | X |

- Boyutu ve pozisyonu yalnızca PIP modunda değiştirebilirsiniz.
- PBP seçiliyken, PICTURE (RESİM) menüsündeki Aspect Ratio (En/boy Oranı) seçeneği devre dışı bırakılır (16:9 olarak sabittir).
- PBP işlevi çalıştırılırken, Tile Mode (Döşeme Modu) işlevi çalışmaz.
- PIP veya PBP fonksiyonlarını çalıştırmadan önce çıkış sesini seçmeniz gerekir. (Main (Ana) veya Sub (Alt) ögesini seçin.)
- Ses seçimi kutusundan Main (Ana) veya Sub (Alt) ögesini seçemezseniz ve bir süre sonra OSD kaybolursa ya da Exit (Çıkış) veya Back (Geri) tuşuna bastığınızda kaybolursa, PIP/PBP alt ekranı etkinleştirilmez.
- PIP veya PBP fonksiyonları çalışırken sesi değiştiremezsiniz. Sesi değiştirmek istiyorsanız, lütfen PIP/PBP'yi yeniden başlatın.
- Alt ekranın resim kalitesi USB aygıtında değil, ana menüde seçilen değerlere göre ayarlanır.
- Seçtiğiniz videoları PIP/PBP modunda oynattığınızda, videolar sırayla tekrar tekrar oynatılır.
- PIP modunda aşağıdaki düğmeler çalışır.

| Düğme | Photo | Movie |
|-------|-------|-------|
| "<" | O | X |
| ">" | O | X |
| ▶ | X | O |
| ■ | X | X |
| ▶▶ | X | O |
| ◀◀ | X | O |
| ⏸ | X | O |

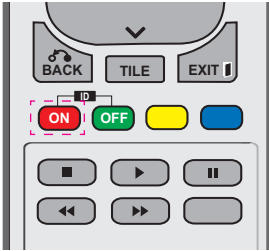
Picture ID

Görüntü Kimliği, çoklu görüş için tek bir KÖ alıcısı kullanarak belli bir setin (ekranın) ayarlarını değiştirmek için kullanılır. KÖ sinyali alan set, RS232C konektörü aracılığıyla başka bir setle iletişim kurar. Her set, bir Set Kimliği ile tanımlanır. Uzaktan kumandayı kullanarak Görüntü Kimliği atarsanız, sadece aynı Görüntü Kimliği ve Set Kimliği bulunan ekranlar uzaktan kontrol edilebilir.

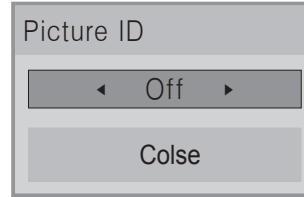


2X2 Çoklu Görüş (Toplam Set Kimliği: 4) Set Kimlikleri, resimde gösterildiği gibi atanabilir.

- 1 Görüntü Kimliği atamak için uzaktan kumanda üzerindeki kırmızı ON (AÇIK) düğmesine basın.



- 2 Sol/sağ düğmelerine veya sürekli olarak ON (AÇIK) düğmesine basarsanız, Görüntü Kimliği OFF (KAPALI) ve 0-4 değerlerine geçiş yapar. İsteddiğiniz kimliği atayın.



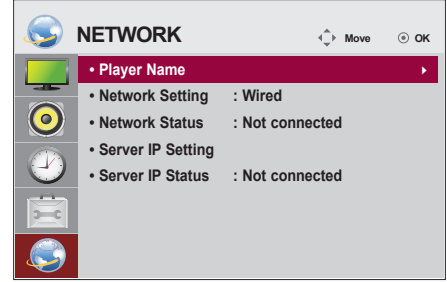
- Çoklu görüşteki her sete Set Kimliği, ardından uzaktan kumanda üzerindeki kırmızı düğmeye basarak Görüntü Kimliği atarsanız, aynı Set Kimliği ve Görüntü Kimliği bulunan set için tuş komutu gösterilir. Farklı Set Kimliği ve Görüntü Kimliği bulunan bir set KÖ sinyallerle kontrol edilemez.
- Set Kimliğinin nasıl atandığını ilişkin daha fazla bilgi için bkz. "Set ID(Kimlik ayarı)", Bkz. s.44.
- Total Set ID (Toplam Set Kimliği) ataması hakkında daha fazla bilgi için Kurulum Kılavuzu'na bakın.

! NOT

- Örneğin, Görüntü Kimliği 2'ye atanırsa, sağ üst ekran (Set Kimliği:2) KÖ sinyallerle kontrol edilebilir.
- Her setin PICTURE (GÖRÜNTÜ), AUDIO (SES), TIME (ZAMAN), NETWORK (AĞ) ve MY MEDIA (MEDYALARIM) menü ayarlarını veya uzaktan kumanda üzerindeki kısayol tuş ayarlarını değiştirebilirsiniz.
- Görüntü kimlikleri için yeşil OFF (KAPALI) düğmesine basarsanız, her set için Görüntü kimlikleri özelliği kapatılır. Uzaktan kumanda üzerindeki herhangi bir düğmeye basarsanız tüm setler tekrar çalışmaya başlar.
- MEDYALARIM menüsü kullanılırken Resim Kimliği devre dışı bırakılır.

NETWORK (AĞ) ayarları

- 1 Ana menülere erişmek için **MENU (Menü)** düğmesine basın.
- 2 **NETWORK (AĞ)** ögesine geçmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.
- 3 İsteddiğiniz seçenek veya ayara geçmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.
 - Önceki seviyeye dönmek için, **BACK (Geri)** düğmesine basın.
- 4 Tamamladığınızda **EXIT (Çıkış)** düğmesine basın. Önceki menüye dönmek için, **BACK (Geri)** düğmesine basın.



Mevcut seçenek ayarları aşağıda açıklanmıştır:

| Ayar | Açıklama |
|-----------------------------------|--|
| Player Name | SuperSign Yöneticisi yazılımında kullanılan oynatıcı adını ayarlar (20 karaktere kadar) |
| Network Setting (Ağ Ayarı) | Ağ ayarlarını yapılandırır. |
| Network Status (Ağ Durumu) | Ağ durumunu görüntüler. - Internet is connected (İnternet bağlı): Harici olarak bağlı - Home network is connected (Ev ağı bağlı): Yalnızca dahili olarak bağlı - Not connected (Bağlı değil): Ağ bağlantısı bulunmadığında |
| Server İP Setting | SuperSign Yöneticisi yazılımının kurulu olduğu bilgisayarın (sunucunun) IP adresini ayarlar. |
| Server İP Status | Sunucuyla bağlantı durumunu görüntüler. - Not connected (Bağlı değil): SuperSign sunucusuyla ağ bağlantısı bulunmadığında - Waiting for approval (Onay bekliyor): SuperSign sunucusuyla ağ bağlantısı yapıldığında ancak sunucu erişimi, sunucu tarafından onaylanmadığında - Rejected (Reddedildi): SuperSign sunucusuyla ağ bağlantısı yapıldığında ancak sunucu erişimi, sunucu tarafından reddedildiğinde - Internet is connected (İnternet bağlı): SuperSign sunucusuyla ağ bağlantısı yapıldığında ve sunucu erişimi, sunucu tarafından onaylandığında |



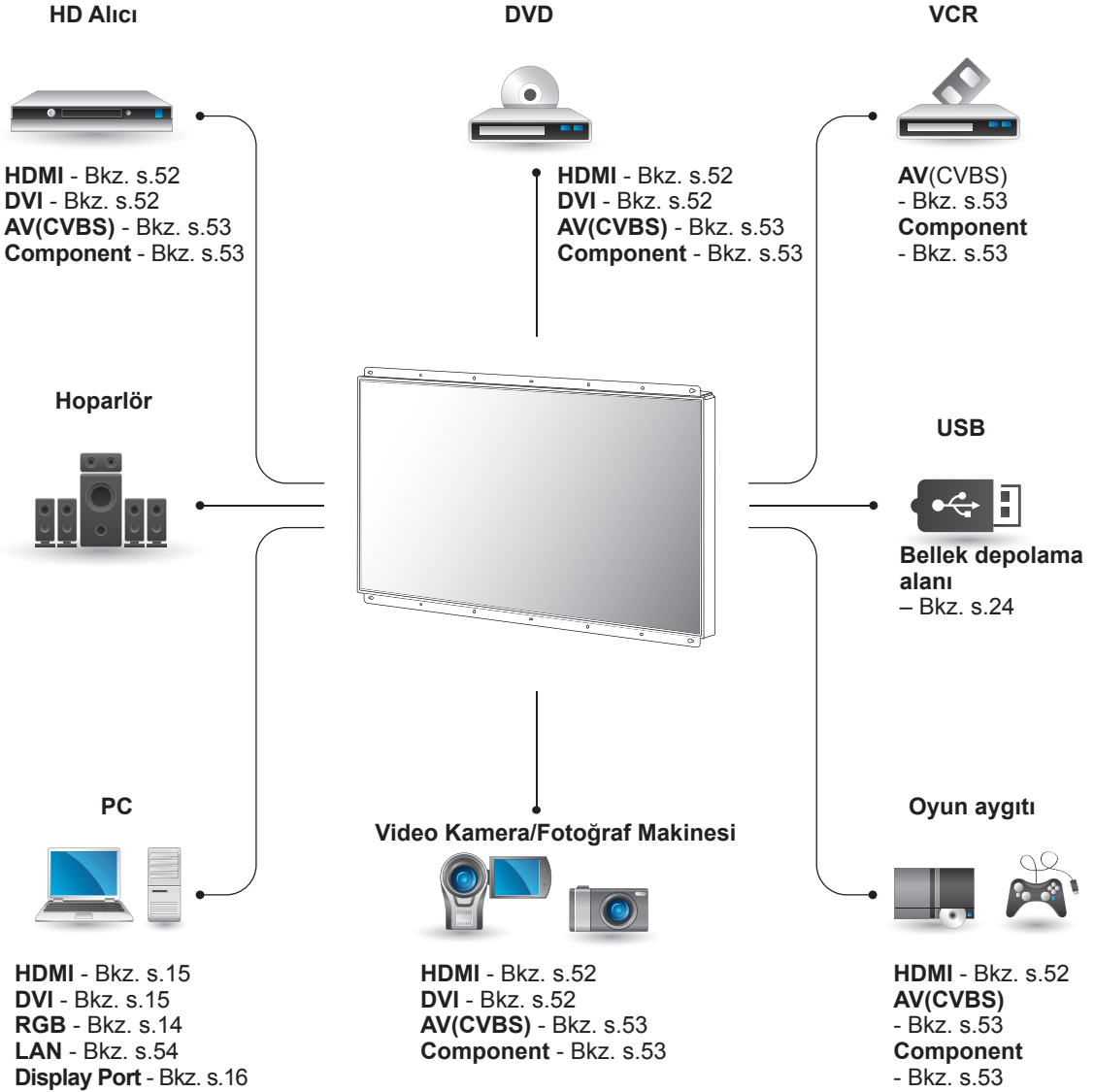
DİKKAT

- Oynatıcı Adını ayarlarken, uzaktan kumanda tuşlarına sürekli olarak basıldığında giriş gecikmesi oluşabilir.

BAĞLANTILARIN YAPILMASI

Monitör arka paneline çeşitli harici cihazlar bağlayın.

- 1 Aşağıdaki şekilde gösterildiği gibi Monitörünüze bağlamak istediğiniz bir harici cihaz bulun.
- 2 Harici cihazın bağlantı tipini kontrol edin.
- 3 Uygun gösterime gidin ve bağlantı ayrıntılarını kontrol edin.



! NOT

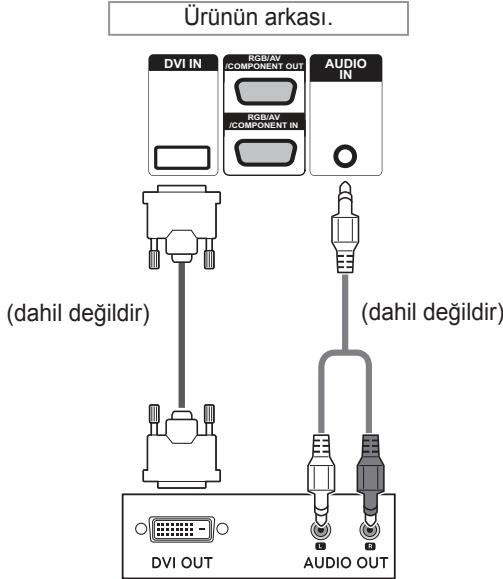
- Monitöre bir oyun cihazı bağlarsanız, oyun cihazıyla birlikte verilen kabloyu kullanın.

Bir HD alıcı, DVD, Video Kamera, Fotoğraf Makinesi, Oyun Aygıtı veya VCR oynatıcıya bağlama

Monitöre bir HD alıcı, DVD ya da VCR oynatıcı bağlayın ve uygun bir giriş modu seçin.

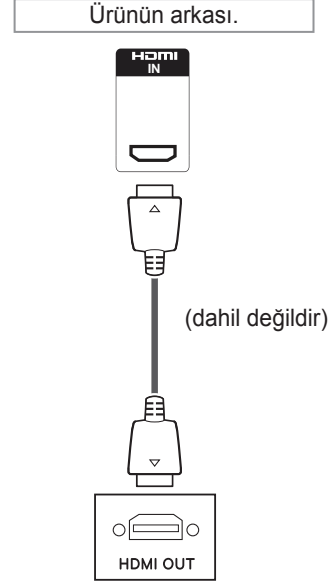
DVI bağlantısı

Harici aygıttan Monitöre dijital video sinyalleri gönderir. Harici aygıt ve Monitörü aşağıdaki resimde gösterildiği gibi DVI kablosuyla bağlayın. Ses sinyali göndermek için, bir isteğe bağlı ses kablosu bağlayın.



HDMI bağlantısı

Harici cihazdan Monitöre dijital video ve ses sinyalleri gönderir. Harici cihaz ve Monitörü aşağıdaki şekilde gösterildiği gibi Euro Scart kablosuyla bağlayın.

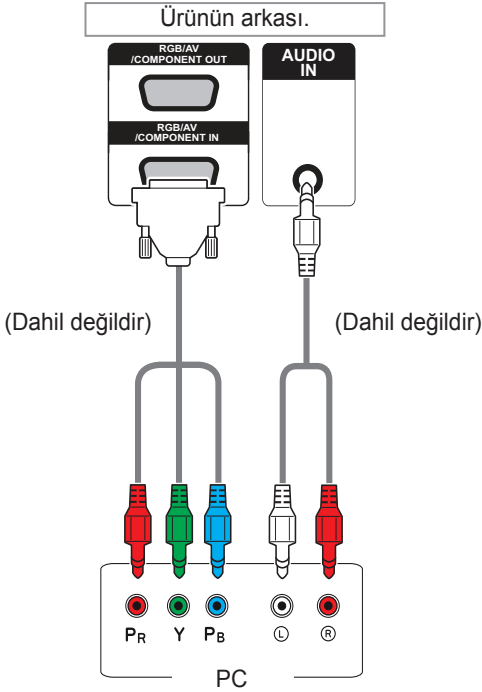


! NOT

- Yüksek Hızlı bir HDMI™ Kablosu kullanın.
- Yüksek Hızlı HDMI™ Kablolarının 1080p ve üzerine kadar HD sinyalini taşıyabildiği test edilmiştir.

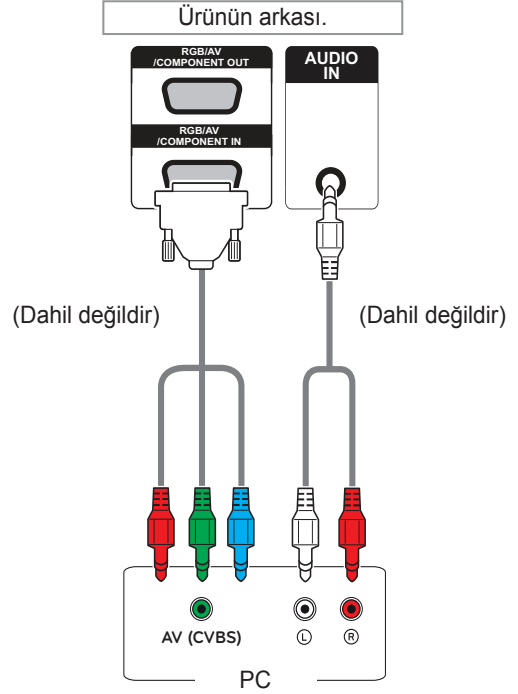
Komponent bağlantısı

Harici aygıttan Monitöre analog video ve ses sinyallerini gönderir. Harici cihaz ve Monitörü aşağıdaki şekilde gösterildiği gibi 15 pimli sinyal - RCA kablosuyla bağlayın. Görüntüleri aşamalı tarama ile görüntülemek için, komponent kablosunu kullandığınızdan emin olun.



AV bağlantısı

Harici aygıttan Monitöre analog video ve ses sinyallerini gönderir. Harici cihaz ve Monitörü aşağıdaki şekilde gösterildiği gibi 15 pimli sinyal - RCA kablosuyla bağlayın.



! NOT

- AV veya Komponent bağlantı noktasını paylaşılan arabirimi kullanarak bağlarken, bağlantı noktası giriş kaynağıyla eşleşmelidir. Aksi takdirde, gürültü oluşabilir.

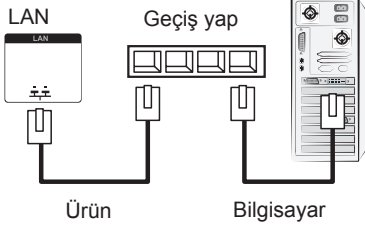
! NOT

- AV (CVBS) bağlantısı için, paylaşılan arabirimdeki kırmızı ve mavi kablolar kullanılmaz.

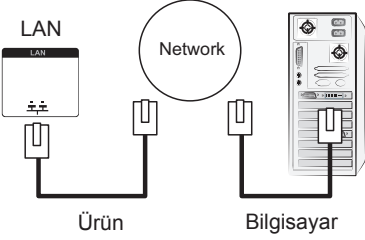
LAN'a bağlama

LAN bağlantısı

A Yönlendirici (Anahtar) kullanarak

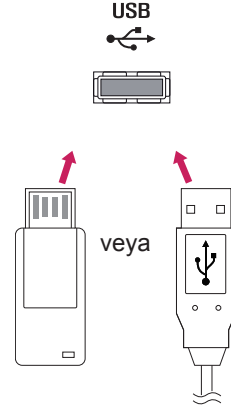


B İnternet'i kullanarak.



USB'ye Bağlama

Monitöre USB flaş bellek, harici sabit disk, MP3 oynatıcı ya da USB bellek kartı okuyucu gibi bir USB depolama aygıtı bağlayın ve çeşitli multimedya dosyalarına erişmek için USB menüsüne gidin. kısmında “**USB depolama aygıtlarının bağlanması**” ve “**Dosyaları tarama**”.

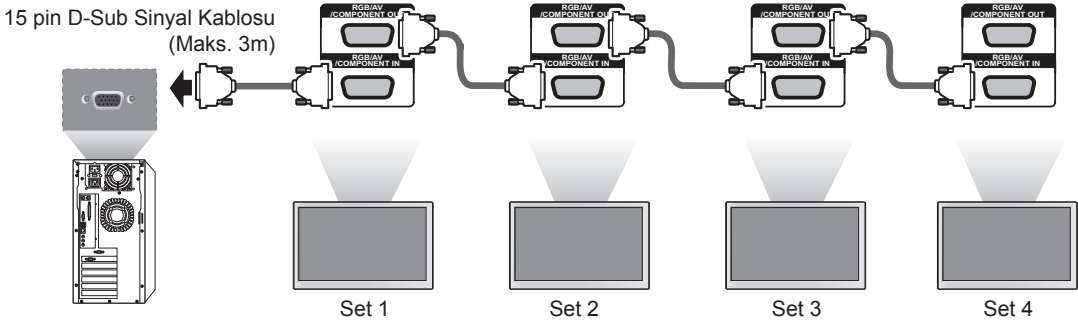


Zincirleme Dizimli Monitörler

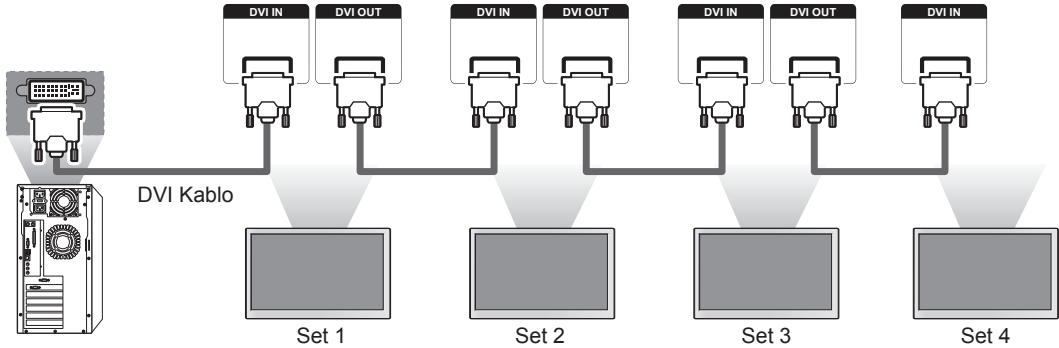
Ayrı bir sinyal ayırıcı kutusu kullanmadan RGB video sinyalini diğer monitörlerle paylaşmak için bu fonksiyonu kullanın.

- Birbirine bağlı farklı ürünler kullanmak için Sinyal giriş kablosunun bir ucunu (15 pin D-Sub Sinyal Kablosu) ürün 1'in RGB OUT konektörüne, diğer ucunu ise diğer ürünlerin RGB IN konektörüne bağlayın

RGB Kablosu



DVI Kablosu



! NOT

- Bir girişi bağlanabilecek monitör sayısı sinyal durumuna ve kablo kaybına göre değişiklik gösterebilir. Sinyal durumu iyiye ve kablo kaybı yoksa 9 monitöre kadar bağlamak mümkündür. Bu sayıdan fazla monitör bağlamak isterseniz, bir dağıtıcı kullanmanız önerilir.
- İçeri/dışarı kademeli biçim için çoklu bağlantı yaparken, kablo kaybı önerilmez.
- DVI OUT (DVI ÇIKIŞI) bir üçüncü taraf ürününü bağlarken çalışmaz.

SORUN GİDERME

Hiç resim görüntülenmiyor

| Sorun | Çözüm |
|---|--|
| Ürünün güç kablosu bağlı mı? | <ul style="list-style-type: none"> Güç kablosunun prize doğru şekilde takılı olup olmadığını kontrol edin. |
| Güç göstergesi ışığı yanıyor mu? | <ul style="list-style-type: none"> Güç anahtarının açık olup olmadığına bakın. Servise gitmesi gerekebilir. |
| Güç açık ancak ekran aşırı koyu görünüyor. | <ul style="list-style-type: none"> Parlaklık ve kontrastı tekrar ayarlayın. Arka ışığın onarılması gerekebilir. |
| Güç göstergesi sarı renkte mi yanıyor? | <ul style="list-style-type: none"> Ürün güç tasarrufu modundaydıysa, fareyi hareket ettirin veya bir tuşa basın. Her iki aygıtı da kapatıp tekrar açın. |
| 'Out of range' (Aralık Dışı) mesajı görünüyor mu? | <ul style="list-style-type: none"> PC'den (video kartı) gelen sinyal, ürünün dikey ya da yatay frekans aralığının dışındadır. Bu kılavuzdaki Teknik özellikler kısmına bakarak frekans aralığını ayarlayın. * Maksimum çözünürlük RGB: 1920 x 1080 @ 60 Hz HDMI/DVI: 1920 x 1080 @ 60 Hz |
| 'Check signal cable' (Sinyal kablosunu kontrol edin) mesajı görülüyor mu? | <ul style="list-style-type: none"> PC ile ürün arasındaki sinyal kablosu bağlı değil. Sinyal kablosunu kontrol edin. Giriş sinyalini kontrol etmek için uzaktan Kumandadaki 'INPUT' (GİRİŞ) menüsüne basın. |

Ürün bağlandığında 'Bilinmeyen Ürün' mesajı görülüyor.

| Sorun | Çözüm |
|-------------------------|---|
| Sürücüyü yüklediniz mi? | <ul style="list-style-type: none"> Video kartın kullanım kılavuzuna bakarak tak ve çalıştır fonksiyonunun desteklenip desteklenmediğini öğrenin. |

'Key Lock On' (Tuş Kilidi Açık) mesajı görüntülenir.

| Sorun | Çözüm |
|---|--|
| Menu (Menü) düğmesine basıldığında 'Key Lock On' (Tuş Kilidi Açık) mesajı görüntüleniyor. | <ul style="list-style-type: none"> Kilit işlevi OSD ayarlarının yanlışlıkla değiştirilmesini önler. Kilidi açmak için Menü öğesine ve ardından Opsiyon öğesine gidin ve Tuş Kilidi seçeneğini devre dışı bırakın. |

Ekran görüntüsü anormal.

| Sorun | Çözüm |
|--|---|
| Ekran konumu yanlış mı? | <ul style="list-style-type: none"> D-Sub analog sinyal - Geçerli moda uyan optimal ekran durumunu otomatik olarak seçmek için, uzaktan kumandadaki "AUTO" (OTO.) düğmesine basın. Ayar tatmin edici olmazsa, Position OSD (Konum OSD) menüsünü kullanın. Video kart çözünürlüğünün ve frekansın ürün tarafından desteklenip desteklenmediğini kontrol edin. Frekans aralık dışıysa, Denetim Masası üzerindeki "Display" Setting ("Ekran" Ayarı) menüsünde önerilen çözünürlüğe ayarlayın. |
| Arka planda ince çizgiler görünüyor mu? | <ul style="list-style-type: none"> D-Sub analog sinyal - Geçerli moda uyan optimal ekran durumunu otomatik olarak seçmek için, uzaktan kumandadaki "AUTO" (OTO.) düğmesine basın. Ayar tatmin edici olmazsa, Clock OSD (Saat OSD) menüsünü kullanın. |
| Yatay gürültü görünür ya da karakterler bulanık görünür. | <ul style="list-style-type: none"> D-Sub analog sinyal - Geçerli moda uyan optimal ekran durumunu otomatik olarak seçmek için, uzaktan kumandadaki "AUTO" (OTO.) düğmesine basın. Ayar tatmin edici olmazsa, Phase OSD (Faz OSD) menüsünü kullanın. |
| Ekran anormal görünüyor. | <ul style="list-style-type: none"> Uygun giriş sinyali, sinyal bağlantı noktasına bağlı değildir. Kaynak giriş sinyaliyle eşleşen sinyal kablosunu bağlayın. |

Üründe art görüntü görülüyor.

| Sorun | Çözüm |
|--|---|
| Ürün kapatıldığında art görüntü görülüyor. | <ul style="list-style-type: none"> Uzun süre sabit bir görüntü kullanırsanız, pikseller hızlı şekilde bozulabilir. Ekran koruyucu fonksiyonunu kullanın. Ekranında yüksek kontrastlı bir görüntüden (siyah beyaz veya gri) sonra karanlık bir görüntü görüntüleniyorsa bu, görüntünün yapışmasına neden olabilir. Görüntü yapışması 2 veya 3 dakika içerisinde ortadan kalkacaktır. Bu, LCD ekran için normaldir. Görüntüleri ekranda aşağıda gösterildiği gibi görüntülemekten kaçının. Parlaklığı nispeten yüksek olan görüntülerin görüntülenmesi önerilir. <div style="text-align: center;"> </div> |

Ses fonksiyonu çalışmıyor.

| Sorun | Çözüm |
|----------------|---|
| Ses yok mu? | <ul style="list-style-type: none"> Ses kablosunun uygun şekilde bağlandığını kontrol edin. Ses seviyesini ayarlayın. Sesin uygun şekilde ayarlandığını kontrol edin. |
| Ses çok donuk. | <ul style="list-style-type: none"> Uygun ekolayzır sesini seçin. |
| Ses çok düşük. | <ul style="list-style-type: none"> Ses seviyesini ayarlayın. |

Ekran rengi anormal.

| Sorun | Çözüm |
|--|---|
| Ekran çözünürlüğü yetersiz (16 renk). | <ul style="list-style-type: none"> Renk sayısını 24 bit'ten (gerçek renk) fazla olacak şekilde ayarlayın. Windows'ta Denetim Masası - Ekran - Ayarlar - Renk Tablosu menüsünü seçin. |
| Ekran rengi düzensiz ya da tek renkli. | <ul style="list-style-type: none"> Sinyal kablosunun bağlantı durumunu kontrol edin. Ya da, PC video kartını yeniden takın. |
| Ekranında siyah noktalar var mı? | <ul style="list-style-type: none"> LCD panele özgü bir durum olarak, ekran üzerinde birkaç piksel (kırmızı, yeşil, beyaz ya da siyah renk) görünebilir. Bu bir LCD arızasına işaret etmez. |



Düzgün işlem yapılamıyor.

| Sorun | Çözüm |
|---------------------|---|
| Güç aniden kapandı. | <ul style="list-style-type: none"> Uyku zamanlayıcısı ayarlı mı? Güç kontrol ayarlarını gözden geçirin. Güç kesintiye uğradı. |

TEKNİK ÖZELLİKLER

| | | |
|-------------------|---|---|
| LCD Panel | Ekran Tipi | 1192,78 mm Geniş (46,96 inç) TFT (İnce Film Transistör) LCD (Sıvı Kristal Ekran) Panel. Görünür çapraz boyut: 1192,87 mm |
| | Piksel Aralığı | 0,5414 mm (Y) x 0,5414 mm (D) |
| Video Sinyali | Maksimum Çözünürlük | RGB: 1920 x 1080 @ 60 Hz HDMI/DVI/DP: 1920 x 1080 @ 60 Hz - IS veya video kartı türüne bağlı olarak desteklenmeyebilir. |
| | Önerilen Çözünürlük | RGB: 1920 x 1080 @ 60 Hz HDMI/DVI/DP: 1920 x 1080 @ 60 Hz - IS veya video kartı türüne bağlı olarak desteklenmeyebilir. |
| | Yatay Frekans | RGB: 30 kHz ila 83 kHz HDMI/DVI/DP: 30kHz ila 83 kHz |
| | Dikey Frekans | RGB: 56 Hz ila 75 Hz HDMI/DVI/DP: 56 Hz ila 60 Hz |
| | Senkronizasyon Türü | Bağımsız Senkronizasyon, Kompozit Senkronizasyon, Dijital |
| Giriş Konnektörü | 15 pimli D-Sub türü, HDMI (dijital), RS-232C, LAN, DVI-D, Ekran bağlantı noktası, USB | |
| Güç | Nominal Voltaj | AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz 3.0 A |
| | Güç tüketimi | Açık Mod: 240 W Maks. Sleep Mode : ≤ 1 W Kapalı Mod: ≤ 0,7 W |
| Çevresel koşullar | Çalışma Sıcaklığı | 0 °C ila 40 °C |
| | Çalışma Nemi | % 10 ila % 80 |
| | Saklama Sıcaklığı | -20 °C'den 60 °C'ye |
| | Saklama Nemi | % 5 ila % 95 |

Yukarıda gösterilen ürün teknik özellikleri, ürün fonksiyonlarının yükseltilmesinden dolayı önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.

| | |
|--|---|
| Boyutlar (Genişlik x Yükseklik x Derinlik) / Ağırlık |  |
| | 1070,8 mm X 665,5 mm X 157 mm / 23,9 Kg |
| |  |
| | 1070,8 mm X 720 mm X 293.7 mm / 25,7 Kg |

*** Hoparlör Teknik Özellikleri**

| | | |
|-------|--------------------|---------------------|
| AUDIO | RMS Ses Çıkışı | 10 W + 10 W (R + L) |
| | Giriş Duyarlılığı | 0.7 Vrms |
| | Hoparlör Empedansı | 8 Ω |

Yukarıda gösterilen ürün teknik özellikleri, ürün fonksiyonlarının yükseltilmesinden dolayı önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.

RGB (PC) destekli mod

| Çözünürlük | Yatay Frekans (kHz) | Dikey Frekans (Hz) |
|-------------|---------------------|--------------------|
| 640 x 350 | 31.469 | 70.8 |
| 720 x 400 | 31.468 | 70.8 |
| 640 x 480 | 31.469 | 59.94 |
| 640 x 480 | 37.5 | 75 |
| 800 x 600 | 37.879 | 60.317 |
| 800 x 600 | 46.875 | 75 |
| 832 x 624 | 49.725 | 74.55 |
| 1024 x 768 | 48.363 | 60 |
| 1024 x 768 | 60.123 | 75.029 |
| 1280 x 720 | 44.772 | 59.855 |
| 1280 x 768 | 47.7 | 60 |
| 1360 x 768 | 47.72 | 59.799 |
| 1366 x 768 | 47.7 | 60 |
| 1280 x 1024 | 63.981 | 60.02 |
| 1280 x 1024 | 79.98 | 75.02 |
| 1680 x 1050 | 65.290 | 59.954 |
| 1920 x 1080 | 67.5 | 60 |

HDMI/DVI/Ekran Bağlantı Noktası (PC) destekli mod

| Çözünürlük | Yatay Frekans (kHz) | Dikey Frekans (Hz) |
|-------------|---------------------|--------------------|
| 640 x 480 | 31.469 | 59.94 |
| 800 x 600 | 37.879 | 60.317 |
| 1024 x 768 | 48.363 | 60 |
| 1280 x 720 | 44.772 | 59.855 |
| 1280 x 768 | 47.7 | 60 |
| 1360 x 768 | 47.72 | 59.799 |
| 1366 x 768 | 47.7 | 60 |
| 1280 x 1024 | 63.981 | 60.02 |
| 1680 x 1050 | 65.290 | 59.954 |
| 1920 x 1080 | 67.5 | 60 |

DTV Modu

| Çözünürlük | Komponent | HDMI/DVI (DTV) |
|------------|-----------|----------------|
| 480i | o | x |
| 576i | o | x |
| 480p | o | o |
| 576p | o | o |
| 720p | o | o |
| 1080i | o | o |
| 1080p | o | o |

Güç Göstergesi

| Mod | Renk |
|-------------|---------|
| Açık Modu | Kırmızı |
| Uyku Modu | Sarı |
| Kapalı Modu | - |

! NOT

- PC çözünürlükleri RGB ve HDMI/DVI giriş modunda giriş etiketi seçeneği olarak bulunmaktadır: 640 x 480 / 60 Hz, 1280 x 720 / 60 Hz, 1920 x 1080 / 60 Hz ve DTV çözünürlükleri: 480p, 720p, 1080p.

! NOT

- Dikey frekans: Kullanıcının ürün ekranını izlemesini sağlamak için, ekran görüntüsünün bir flüoresan lamba gibi her saniye onlarca kez değişmesi gerekir. Dikey frekans veya yenileme hızı, saniyedeki resim görüntülenme sayısıdır. Ölçü birimi Hz'dir.
- Yatay frekans: Yatay aralık, bir yatay satırın görüntülenme süresidir. 1, yatay aralığa bölündüğünde, her saniye görüntülenme yatay satır sayısı, yatay frekans olarak çizelelenebilir. Ölçü birimi kHz'dir.

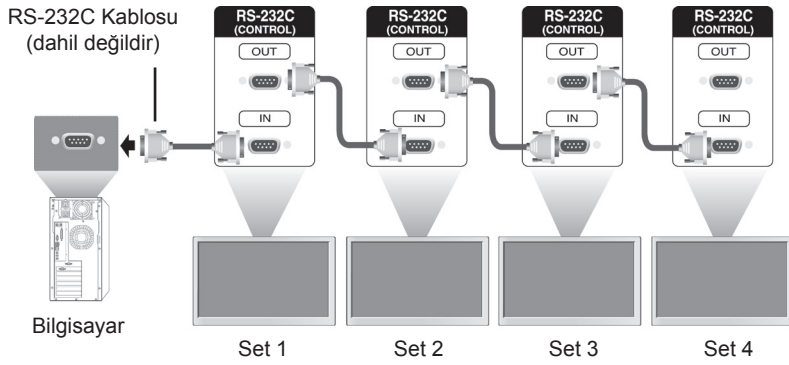
RS-232 KONTROLÜ

- Bu yöntemi tek bir bilgisayara birden çok ürün bağlamak için kullanın. Birkaç ürünü aynı anda bir bilgisayara bağlayarak kontrol edebilirsiniz.
- Option (Seçenek) menüsünde, Set Kimliği benzersiz bir şekilde 1 ile 99 arasında bir sayı ile adlandırılmalıdır.

Kablonun bağlanması

RS-232C kablosunu resimde gösterildiği şekilde bağlayın.

- PC ve ürün arasındaki iletişim için RS-232C protokolü kullanılır. Ürünü açıp kapatabilir, bir giriş kaynağı seçebilir veya bilgisayarınızdan OSD menüsünü ayarlayabilirsiniz.



RS-232C Yapılandırması

7 Telli Konfigürasyonlar (Standart RS-232C kablosu)

| Bilgisayar | Set |
|------------|-------|
| RXD 2 | 3 TXD |
| TXD 3 | 2 RXD |
| GND 5 | 5 GND |
| DTR 4 | 6 DSR |
| DSR 6 | 4 DTR |
| RTS 7 | 8 CTS |
| CTS 8 | 7 RTS |

D-Sub 9 (Dişi) D-Sub 9 (Dişi)

3 Kablolu Yapılandırma (Standart değil)

| Bilgisayar | Set |
|------------|-------|
| RXD 2 | 3 TXD |
| TXD 3 | 2 RXD |
| GND 5 | 5 GND |
| DTR 4 | 6 DSR |
| DSR 6 | 4 DTR |
| RTS 7 | 7 CTS |
| CTS 8 | 8 RTS |

D-Sub 9 (Dişi) D-Sub 9 (Dişi)



NOT

- 3 kablolu bağlantılar (standart değil) kullanıldığında, IR zincirleme dizilim kullanılamaz.

İletişim Parametresi

- Baud Oranı: 9600 buad Oranı (UART)
- Veri Uzunluğu: 8 bit
- Eşlik Biti: Yok
- Durdurma Biti: 1 bit
- Akış Kontrolü: Yok
- İletişim Kodu: ASCII kodu
- Çapraz bağlı (ters) kablo kullanın

Komut Referans Listesi

| | KOMUT | | Veri (Heksadesimal) |
|--|-------|---|--|
| | 1 | 2 | |
| 01. Güç | k | a | 00 ila 01 |
| 02. Giriş Seçimi | x | b | bkz. 02. Giriş Seçimi |
| 03. En Boy Oranı | k | c | bkz. 03. En Boy Oranı |
| 04. Enerji tasarrufu | j | q | bkz. 04. Enerji tasarrufu |
| 05. Resim modu | d | x | 00 ila 04 |
| 06. Kontrast | k | g | 00 ila 64 |
| 07. Parlaklık | k | h | 00 ila 64 |
| 08. Keskinlik | k | k | 00 ila 64 |
| 09. Renk | k | i | 00 ila 64 |
| 10. Ton | k | j | 00 ila 64 |
| 11. Renk Sıcaklığı | x | u | 00 ila 64 |
| 12. Y Pozisyon | f | q | 00 ila 64 |
| 13. D Pozisyon | f | r | 00 ila 64 |
| 14. Y Boyut | f | s | 00 ila 64 |
| 15. Oto. Yapılandırma | j | u | 01 |
| 16. Denge | k | t | 00 ila 64 |
| 17. Ses Modu | d | y | 01 ila 05 |
| 18. Tiz | k | r | 00 ila 64 |
| 19. Bass | k | s | 00 ila 64 |
| 20. Hoparlör | d | v | 00 ila 01 |
| 21. Ses kapatma | k | e | 00 ila 01 |
| 22. Ses Seviyesi Kontrolü | k | f | 00 ila 64 |
| 23. Saat 1 (Yıl/ Ay / Gün) | f | a | bkz. 23. Saat 1 |
| 24. Saat 2 (Saat / Dakika / Saniye) | f | x | bkz. 24. Saat 2 |
| 25. Off Timer (Kapama Zamanlayıcı) (Tekrar Modu/ Saat) | f | e | bkz. 25. Off Timer (Kapama Zamanlayıcı) |
| 26. On Timer (Açma Zamanlayıcı) (Tekrar Modu/ Saat) | f | d | bkz. 26. On Timer (Açma Zamanlayıcı) |
| 27. On Timer Input (Açma Zamanlayıcı) | f | u | bkz. 27. On Timer Input (Açma Zamanlayıcı) |
| 28. Uyku Zamanı | f | f | 00 ila 08 |
| 29. Gecikmeli Güç | f | h | 00 ila 64 |
| 30. Automatic Standby | m | n | 00 ila 01 |
| 31. Auto Off (Otomatik Kapama) | f | g | 00 ila 01 |
| 32. Dil | f | i | bkz. 33. Dil |
| 33. Güç Göstergesi (Bekleme Işığı) | f | o | 00 ila 01 |
| 34. Güç Göstergesi (Güç Işığı) | f | p | 00 ila 01 |
| 35. ISM Yöntemi | j | p | bkz. 35. ISM Yöntemi |
| 36. Fail Over Select (Güç Devretme Seçimi) | m | i | 00 ila 02 |

| | KOMUT | | Veri (Heksadesimal) |
|---|-------|---|--|
| | 1 | 2 | |
| 37. Fail Over Input Select (Güç Devretme Girişi Seçimi) | m | j | bkz. 37. Fail Over Input Select (Güç Devretme Girişi Seçimi) |
| 38. Sıfırlama | f | k | 00 ila 03 |
| 39. Döşeme Modu | d | d | 00 ila FFH |
| 40. Döşeme Modu Kontrolü | d | z | FFH |
| 41. Döşeme Kimliği | d | i | bkz. 41. Döşeme Kimliği |
| 42. Döşeme Y Pozisyonu | d | e | 00 ila 32 |
| 43. Döşeme D Pozisyonu | d | f | 00 ila 32 |
| 44. Döşeme Y Boyutu | d | g | 00 ila 32 |
| 45. Döşeme Dikey Boyutu | d | h | 00 ila 32 |
| 46. Doğal Mod (Döşeme Modunda) | d | j | 00 ila 01 |
| 47. DPM Seçimi | f | j | 00 ila 01 |
| 48. FAN Control (Fan Denetimi) | d | o | 00 ila 03 |
| 49. FAN Fault Check (Fan Hatası Denetimi) | d | w | FFH |
| 50. Temperature Value (Sıcaklık Değeri) | d | n | FFH |
| 51. Uzaktan Kumanda Kilidi/ Tuş Kilidi | k | m | 00 ila 01 |
| 52. Tuş | m | c | bkz. 52. Tuş |
| 53. OSD Seç | k | l | 00 ila 01 |
| 54. Geçen Zaman Dönüşümü | d | l | FFH |
| 55. SERİ Denetim | f | y | FFH |
| 56. Yazılım Sürümü | f | z | FFH |
| 57. White Balance Red Gain (Beyaz Dengesi Kırmızı Kazanç) | j | m | 00 ila FEH |
| 58. White Balance Green Gain (Beyaz Dengesi Yeşil Kazanç) | j | n | 00 ila FEH |
| 59. White Balance Blue Gain (Beyaz Dengesi Mavi Kazanç) | j | o | 00 ila FEH |
| 60. Backlight (Arka Işık) | m | g | 00 ila 64H |
| 61. PC Power Control (Yalnızca 47WX50MF-AL modeli) | d | t | 00 ila 01H |
| 62. PC Power (Yalnızca 47WX50MF-AL modeli) | d | s | 00 ila 01H |

- Not: DivX veya EMF gibi USB işlemleri sırasında, Güç(ka) ve Tuş(mc) dışındaki hiçbir komut çalıştırılmaz ve NG olarak işlenir.

İletim / Alım Protokolü

Transmission

[Command1][Command2][][Set ID][][Data][Cr] veya
[Command1][Command2][][Set ID][][Data1][][Data2][][Data3][Cr]

- * [Command1]: Seti kontrol etmek üzere ilk komut.
- * [Command2]: Seti kontrol etmek üzere ilk komut.
- * [Set ID]: Set Kimliği setle iletişim kurmak ister. Test için komut 00'dir.
- * [Data]: Bilgiler sete aktarılır.
- * [Data1]: Bilgiler sete aktarılır.
- * [Data2]: Bilgiler sete aktarılır.
- * [Data3]: Bilgiler sete aktarılır.
- * [Cr]: Satırbaşı Yapmak. ASCII kodu '0x0D'.
- * []: ASCII kodu boşluğu '0x20'.

Acknowledgement

[Command2][][Set ID][][OK/NG][Data][x] veya
[Command2][][Set ID][][OK/NG][Data1][Data2][Data3][x]

- * Benzer şekilde, diğer fonksiyonlar bu formatta 'FF' verisi gönderirlerse, Alındı bildirim verisi geri beslemesi, her bir fonksiyonla ilgili durumu belirtir.
- * Not: Bu modda, ekran, alındı bildirimini açılış işlemi tamamlandıktan sonra gönderir. Komut ile alındı bildirimini arasında bir gecikme olabilir.
- * İletim sinyalinde Set Kimliği '00'(=0x00) olarak ayarlanırsa, ekrandan alındı bildirimini gönderilmez.

01. Güç (Komut: k a)

Ekranın Gücünün Açık/kapalı durumunun kontrolü için.

Transmission

[k][a][][Set ID][][Data][Cr]

Veri 00 : Güç Kapalı

01 : Açma

FF: Durumu kontrol edin

Acknowledgement

[a][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

* Benzer şekilde, diğer fonksiyonlar bu formatta 'FF' verisi gönderirlerse, Alındı bildirim verisi geri beslemesi, her bir fonksiyonla ilgili durumu belirtir.

* Not: Bu modlarda, ekran, alındı bildirimini açılış işlemi tamamlandıktan sonra gönderir. Komut ve alındı bildirim arasında bir gecikme olabilir.

* Komut ile alındı bildirim arasında gecikmeler olabilir.

02. Giriş seçimi (Komut: x b)

Ekranın giriş kaynağını seçmek için.

Transmission

[x][b][][Set ID][][Data][Cr]

Veri 20: AV

40: Komponent

60: RGB PC

70: DVI-D

90: HDMI(DTV)

A0: HDMI(PC)

Acknowledgement

[b][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

03. En Boy Oranı (Komut: k c)

Ekran formatını ayarlamak için.

Transmission

[k][c][][Set ID][][Data][Cr]

Veri 01: 4:3

02: 16:9

04: Yakınlaştırma

09: Sadece Tarama (720p veya daha fazla)
(Component (Komponent),HDMI/Display Port
(Ekran Bağlantı Noktası) DTV)

* RGB, DVI-D, HDMI/ Display Port PC
modunda (Ekran Bağlantı Noktası PC) (1:1)

10 - 1F: Sinema Yakınlaştırma 1 - 16
(AV,Component (Komponent),HDMI/Display
Port (Ekran Bağlantı Noktası) DTV)

Acknowledgement

[c][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

04. Enerji tasarrufu (Komut: j q)

Enerji tasarrufu işlevini kontrol etmek için.

Transmission

[j][q][][Set ID][][Data][Cr]

Veri 00: Kapalı

01: Minimum

02: Orta

03. Maksimum

04: Auto (Otomatik)

05. Ekran Kapalı

Acknowledgement

[q][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

05. Resim Modu (Komut: d x)

Resim modunu seçmek için.

Transmission

[d][x][][Set ID][][Data][x]

Veri 00: Canlı

01: Standart(Kullanıcı)

02. Sinema

03. Spor

04: Oyun

Acknowledgement

[x][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

06. Kontrast (Komut: k g)

Ekran kontrastını ayarlamak için.

Transmission

[k][g][][Set ID][][Data][Cr]

Veri 00 ila 64: Contrast 0 to 100

Acknowledgement

[g][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

07. Parlaklık (Komut: k h)

Ekran parlaklığını ayarlamak için.

Transmission

[k][h][][Set ID][][Data][Cr]

Veri 00 ila 64: Parlaklık 0 ila 100

Acknowledgement

[h][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

10. Ton (Komut: k j) (Yalnızca Video girişi)

Ekran tonunu ayarlamak için.

Transmission

[k][j][][Set ID][][Data][Cr]

Veri 00 ila 64: Tint 0 ila 100 (R50 ila G50)

Acknowledgement

[j][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

08. Keskinlik (Komut: k k) (Yalnızca Video girişi)

Ekran keskinliğini ayarlamak için.

Transmission

[k][k][][Set ID][][Data][Cr]

Veri 00 ila 64: Keskinlik 0 ila 100

Acknowledgement

[k][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

11. Renk Sıcaklığı (Komut: x u)

Renk sıcaklığını ayarlamak için.

Transmission

[x][u][][Set ID][][Data][Cr]

Veri 00 ila 64: Sıcak 50 ila Soğuk 50

Acknowledgement

[u][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

09. Renk (Komut: k i) (Yalnızca Video girişi)

Ekran rengini ayarlamak için.

Transmission

[k][i][][Set ID][][Data][Cr]

Veri 00 ila 64: Renk 0 ila 100

Acknowledgement

[i][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

12. Y Pozisyon (Komut: f q)

Yatay pozisyonu ayarlamak için.

Bu işlev sadece Tile Mode (Döşeme Modu) Off (Kapalı) olarak ayarlandığında kullanılabilir.

* Çalışma aralığı RGB girişi çözünürlüğüne bağlı olarak farklılık gösterir. (Yalnızca RGB giriş için geçerlidir.)

Transmission

[f][q][][Set ID][][Data][Cr]

Veri 00 - 64: Sol -50 - Sağ 50

Acknowledgement

[q][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

13. D Pozisyon (Komut: f r)

Dikey pozisyonu ayarlamak için.

Bu işlev sadece Tile Mode (Döşeme Modu) Off (Kapalı) olarak ayarlandığında kullanılabilir.

* Çalışma aralığı RGB girişi çözünürlüğüne bağlı olarak farklılık gösterir. (Yalnızca RGB giriş için geçerlidir.)

Transmission

[f][r][][Set ID][][Data][Cr]

Veri 0 - 64: min. -50 (alt) - maks. 50 (üst)

Acknowledgement

[r][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

14. Y Boyut (Komut: f s)

Yatay boyutu ayarlamak için.

Bu işlev sadece Tile Mode (Döşeme Modu) Off (Kapalı) olarak ayarlandığında kullanılabilir.

* Çalışma aralığı RGB girişi çözünürlüğüne bağlı olarak farklılık gösterir. (Yalnızca RGB giriş için geçerlidir.)

Transmission

[f][s][][Set ID][][Data][Cr]

Veri 00 ila 64: Boyut -50 ila +50

Acknowledgement

[s][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

15. Oto. Yapılandırma (Komut: j u)

Resim konumunu ayarlamak ve görüntü titremesini otomatik olarak en aza indirmek için.

* Yalnızca RGB giriş için geçerlidir.

Transmission

[j][u][][Set ID][][Data][Cr]

Veri 01: Set

Acknowledgement

[u][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

16. Denge (Komut: k t)

Dengeyi ayarlamak için.

Tizi Audio (Ses) menüsünden de ayarlayabilirsiniz.

Transmission

[k][t][][Set ID][][Data][Cr]

Veri 00 ila 64: Sol 50 ila Sağ 50

Acknowledgement

[t][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

17. Ses Modu (Komut: d y)

Ses modunu seçmek için.

Transmission

[d][y][][Set ID][][Data][x]

Veri 01: Standart

02: Müzik

03: Sinema

04: Spor

05. Oyun

Acknowledgement

[y][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

18. Tiz (Komut: k r)

Tizi ayarlamak için.

Tizi Audio (Ses) menüsünden de ayarlayabilirsiniz.

Transmission

[k][r][][Set ID][][Data][Cr]

Veri 00 ila 64: Tiz 0 ila 100

Acknowledgement

[r][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

19. Bass (Komut: k s)

Bası ayarlamak için.

Transmission

[k][s][][Set ID][][Data][Cr]

Veri 00 ila 64: Bas 0 ila 100

Acknowledgement

[s][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

22. Ses Seviyesi Kontrolü (Komut: k f)

Ses seviyesini ayarlamak için.

Transmission

[k][f][][Set ID][][Data][Cr]

Veri 00 ila 64: Ses seviyesi 0 - 100

Acknowledgement

[f][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

20. Hoparlör (Komut: d v)

Hoparlörü açmak/kapatmak için.

Transmission

[d][v][][Set ID][][Data][x]

Veri 00: Kapalı

01: Açık

Acknowledgement

[v][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

23. Saat 1 (Yıl/ Ay / Gün) (Komut: f a)

1. Saat değerlerini ayarlamak için (Yıl/ Ay/ Gün).

Transmission

[f][a][][Set ID][][Data1][][Data2][][Data3][Cr]

Veri1 00 - 14: 2010 - 2030

Veri2 01 - 0C: Ocak - Aralık

Veri3 01 - 1F: 1 - 31

* Time 1 (Zaman 1 (Yıl/ Ay / Gün)) değerlerini kontrol etmek için "fa [Set ID] ff" girin.

Acknowledgement

[a][][Set ID][][OK/NG][Data1][Data2][Data3][x]

21. Ses Kapatma (Komut: k e)

Ekran sessizliğinin açık/kapalı konumunu seçmek için.

Transmission

[k][e][][Set ID][][Data][Cr]

Veri 00 : Volume Mute On (Volume Off)

01 : Volume Mute Off (Volume On)

Acknowledgement

[e][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

Veri 00 : Volume Mute On (Volume Off)

01 : Volume Mute Off (Volume On)

24. Saat 2 (Saat / Dakika / Saniye) (Komut: f x)

Zaman 2 (Saat/Dakika/Saniye) değerlerini ayarlamak için.

Transmission

[f][x][][Set ID][][Data1][][Data2][][Data3][Cr]

Veri1 00 - 17: 00 - 23 saat

Veri2 00 - 3B: 00 - 59 dakika

Veri3 00 - 3B: 00 - 59 saniye

* Time 2 (Zaman 2 (Saat / Dakika / Saniye)) değerlerini kontrol etmek için "fx [Set ID] ff" girin.

* Time 1 (Zaman 1 (Yıl/ Ay / Gün)) önceden ayarlanmamışsa bu komut çalışmaz.

Acknowledgement

[x][][Set ID][][OK/NG][Data1][Data2][Data3][x]

25. Off Timer (Kapama Zamanlayıcı) (Tekrar Modu/ Saat) (Komut: f e)

Off Timer (Kapama Zamanlayıcı) (Tekrar Modu/ Saat) fonksiyonunu ayarlamak için.

Transmission

[f][e][][Set ID][][Data1][][Data2][][Data3][Cr]

Veri1 00: Tekrar Kapalı
01: Bir Kez Tekrarla
02: Her Gün Tekrarla
03: Pazartesten Cumaya tekrarla
04: Pazartesten Cumartesiye tekrarla
05: Cumartesten Pazara tekrarla
06: Pazar günü tekrarla

Veri2 00 - 17: 00 - 23 Saat

Veri3 00 - 3B: 00 - 59 Dakika

* Kapama Zamanlayıcısı (Tekrar modu / Zaman) değerlerini kontrol etmek için "fe [Set ID] ff" girin.

* Bu fonksiyonu ayarlamadan önce Time1 (Zaman1 (Yıl/ Ay / Gün)) ve Time2 (Zaman2 (Saat / Dakika / Saniye)) öğelerinin ayarlanıp ayarlanmadığını kontrol edin.

Acknowledgement

[e][][Set ID][][OK/NG][Data1][Data2][Data3][x]

26. On Timer (Açma Zamanlayıcı) (Tekrar Modu/ Saat) (Komut: f d)

On Timer (Açma Zamanlayıcı) (Tekrar Modu/ Saat) fonksiyonunu ayarlamak için.

Transmission

[f][d][][Set ID][][Data1][][Data2][][Data3][Cr]

Veri1 00: Tekrar Kapalı
01: Bir Kez Tekrarla
02: Her Gün Tekrarla
03: Pazartesten Cumaya tekrarla
04: Pazartesten Cumartesiye tekrarla
05: Cumartesten Pazara tekrarla
06: Pazar günü tekrarla

Veri2 00 - 17: 00 - 23 Saat

Veri3 00 - 3B: 00 - 59 Dakika

* Geçerli Açma Zamanlayıcı (Tekrar Modu / Saat) değerlerini kontrol etmek için "fd [Ayar Kimliği] ff" girin.

* Bu fonksiyonu ayarlamadan önce Time1 (Zaman1 (Yıl/ Ay / Gün)) ve Time2 (Zaman2 (Saat / Dakika / Saniye)) öğelerinin ayarlanıp ayarlanmadığını kontrol edin.

Acknowledgement

[d][][Set ID][][OK/NG][Data1][Data2][Data3][x]

27. On Timer Input (Açma Zamanlayıcı Girişi) (Komut: f u)

On Timer Input (Açma Zamanlayıcı Girişi) fonksiyonunu ayarlamak için.

Transmission

[f][u][][Set ID][][Data][Cr]

Veri 20: AV
40: Component
60: RGB
90: HDMI
70: DVI

* Bu fonksiyonu ayarlamadan önce Time1 (Zaman1 (Yıl/ Ay / Gün)), Time2 (Zaman2 (Saat / Dakika / Saniye)) ve On Timer(Repeat Mode/Time) (Açma Zamanlayıcısı (Tekrarlama Modu/Saat)) fonksiyonlarının ayarlanıp ayarlanmadığını kontrol edin.

Acknowledgement

[u][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

28. Uyku Zamanı (Komut: f f)

Uyku Zamanını ayarlamak için.

Transmission

[f][f][][Set ID][][Data][Cr]

Veri 00: Kapalı
01: 10 dak.
02: 20 dak.
03: 30 dak.
04: 60 dak.
05: 90 dak.
06: 120 dak.
07: 180 dak.
08: 240 dak.

Acknowledgement

[f][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

29. Gecikmeli Güç (Komut: f h)

Güç açıldığında zamanlanmış gecikmeyi ayarlamak için (birim: saniye).

Transmission

[f][h][][Set ID][][Data][Cr]

Veri 00 ila 64: 0 ila 100san.

Acknowledgement

[h][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

30. Automatic Standby (Otomatik Bekleme) (Komut: m n)

Otomatik Bekleme fonksiyonunu ayarlamak için.

Transmission
[m][n][][Set ID][][Data][Cr]

Veri 00: Otomatik Bekleme Kapalı
01: Otomatik Bekleme Açık (4 saat)

Acknowledgement
[n][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

31. Auto Off (Otomatik Kapama) (Komut: f g)

Auto Off (Otomatik Kapama) fonksiyonunu ayarlamak için.

Transmission
[f][g][][Set ID][][Data][Cr]

Veri 00: Auto Off (Otomatik Kapama) fonksiyonu kapalı
01: Auto Off (Otomatik Kapama) fonksiyonu açık (15 dakika)

Acknowledgement
[g][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

32. Dil (Komut: f i)

OSD dilini ayarlamak için.

Transmission
[f][i][][Set ID][][Data][Cr]

Veri 00: Çekçe
01: Danca
02: Almanca
03: İngilizce
04: İspanyolca (EU)
05: Yunanca
06: Fransızca
07: İtalyanca
08: Felemenkçe
09: Norveççe
0A: Portekizce
0B: Portekizce (BR)
0C: Rusça
0D: Fince
0E: İsveççe
0F: Korece
10: Çince
11: Japonca
12: Yue Çincesi (Kanton Çincesi)

Acknowledgement
[i][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

33. Güç Göstergesi (Bekleme Işığı) (Komut: f o)

Güç Göstergesi (Bekleme Işığı) fonksiyonunu ayarlamak için.

Transmission
[f][o][][Set ID][][Data][Cr]

Veri 00: Bekleme Işığı Kapalı
01: Bekleme Işığı Açık

Acknowledgement
[o][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

34. Güç Göstergesi (Güç Işığı) (Komut: f p)

Güç Göstergesi (Güç Işığı) fonksiyonunu ayarlamak için.

Transmission
[f][p][][Set ID][][Data][Cr]

Veri 00: Güç Işığı Kapalı
01: Güç Işığı Açık

Acknowledgement
[p][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

35. ISM Yöntemi (Komut: j p)

Sabit bir görüntünün ekranda kalmasının engellemek amacıyla ISM Yöntemi seçmek için.

Transmission
[j][p][][Set ID][][Data][Cr]

Veri 01: Inversion (Ters çevirme)
02: Orbiter
04: White Wash (Beyaz Yıkama)
08: Normal

Acknowledgement
[p][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

36. Fail Over Select (Güç Devretme Seçimi) (Komut: m i)

Fail Over (Güç Devretme) fonksiyonunu ayarlamak için.

Transmission
[m][i][][Set ID][][Data][Cr]

Veri 00: Kapalı
01: Auto (Otomatik)
02: Manual (Manuel)

Acknowledgement
[i][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

37. Fail Over Input Select (Güç Devretme Girişi Seçimi) (Komut: m j)

Fail Over (Güç Devretme) modunu seçmek için.

*Yalnızca Fail Over (Güç Devretme) manuel modundayken kullanılabilir.

Transmission
[m][j][][Set ID][][Data1][][Data2][][Data3][Cr]
[][Data4][Cr]

Veri 1 - 4 (Öncelik 1 - 4)
60: RGB
70: DVI-D*
90: HDMI**

* DVI-D(PC) veya DVI-D(DTV) öğelerinden bağımsız olarak DVI-D girişi için veri olarak 0x70'i kullanın.

** HDMI-DTV veya HDMI-PC öğelerinden bağımsız olarak, HDMI girişi için veri olarak 0x90'ı kullanın.

Acknowledgement
[j][][Set ID][][OK/NG][Data1][Data2][Data3][Data4][x]

Veri 1 - 4 (Öncelik 1 - 4)
60: RGB
70: DVI-D****
90: HDMI*****

**** DVI-D(PC) veya DVI-D(DTV) öğelerinden bağımsız olarak DVI-D girişi için veri olarak 0x70'e döner.

***** HDMI-DTV veya HDMI-PC öğelerinden bağımsız olarak HDMI girişi için veri olarak 0x90'a döner.

38. Sıfırlama (Komut: f k)

Resim, Ekran, Ses ve Fabrika ön ayarlarına dönüş fonksiyonunu çalıştırmak için.

Transmission
[f][k][][Set ID][][Data][Cr]

Veri 00: Resim Sıfırlama
01: Ekran Sıfırlama (Yalnızca RGB girişi için geçerlidir.)
02: Fabrika Ayarlarına Dönüş
03: Ses Sıfırlaması

Acknowledgement
[k][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

39. Döşeme Modu (Komut: d d)

Döşeme Modu Kapalı/Açık ve Döşeme Satır/Sütunu boyutu seçmek için.

Transmission
[d][d][][Set ID][][Data][Cr]

Veri 00 - FF: 1. bayt - Döşeme Sütunu değeri
2. bayt - Döşeme Satır değeri

*00, 01, 10, 11 Döşeme Modu Kapalı anlamına gelir.

Acknowledgement
[d][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

40. Döşeme Modu Kontrolü (Komut: d z)

Döşeme Modu durumunu kontrol etmek için.

Transmission
[d][z][][Set ID][][Data][Cr]

Veri FF: Döşeme Modu durumunu kontrol et

Acknowledgement
[z][][Set ID][][OK/NG][Data1][Data2][Data3][x]

Veri1 00: Döşeme Modu Kapalı
01: Döşeme Modu Açık
Veri2 00 - 0F: Döşeme Sütunu Değeri
Veri3 00 - 0F: Döşeme Satır Değeri

41. Döşeme Kimliği (Komut: d i)

Döşeme Kimliği ayarlamak için.

Transmission

[d][i][][Set ID][][Data][x]

Veri 01 - E1: Döşeme Kimliği 01 ila 225**
FF: Döşeme Kimliği Oku

* (Döşeme Satırı) x (Döşeme Sütunu) üzerinden veri ayarlanamadı

Acknowledgement

[i][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

* 0 x FF hariç veri (Döşeme Satırı) x (Döşeme Sütunu) üzerindeyse NG dönecektir.

44. Döşeme Y Boyutu (Komut: d g)

Döşeme Yatay Boyutunu ayarlamak için.

* Döşeme Y Boyutunu ayarlamadan önce Döşeme Y Pozisyonunu 0x32 (50) olarak ayarlayın.

* Bu işlev sadece Tile Mode (Döşeme Modu) On (Açık) olarak ayarlıyken, Tile Mode'un (Döşeme Modu) Natural (Doğal) opsiyonu Off (Kapalı) olarak ayarlandığında kullanılabilir.

Transmission

[d][g][][Set ID][][Data][x]

Veri 00 - 32: 0 - 50

Acknowledgement

[g][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

42. Döşeme Y Pozisyonu (Komut: d e)

Döşeme Yatay pozisyonunu ayarlamak için.

* Bu işlev sadece Tile Mode (Döşeme Modu) On (Açık) olarak ayarlıyken, Tile Mode'un (Döşeme Modu) Natural (Doğal) opsiyonu Off (Kapalı) olarak ayarlandığında kullanılabilir.

Transmission

[d][e][][Set ID][][Data][Cr]

Veri 00 - 32: Sol (-50) - Sağ (0)
(*Sol/Sağ Döşeme Y boyutuna bağlıdır.)

Acknowledgement

[e][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

45. Döşeme Dikey Boyutu (Komut: d h)

Dikey Döşeme Boyutunu ayarlamak için.

* Döşeme D Boyutunu ayarlamadan önce Döşeme D Pozisyonunu 0x00 olarak ayarlayın.

* Bu işlev sadece Tile Mode (Döşeme Modu) On (Açık) olarak ayarlıyken, Tile Mode'un (Döşeme Modu) Natural (Doğal) opsiyonu Off (Kapalı) olarak ayarlandığında kullanılabilir.

Transmission

[d][h][][Set ID][][Data][x]

Veri 00 - 32: 0 - 50

Acknowledgement

[h][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

43. Döşeme D Pozisyonu (Komut: d f)

Döşeme Dikey pozisyonunu ayarlamak için.

* Bu işlev sadece Tile Mode (Döşeme Modu) On (Açık) olarak ayarlıyken, Tile Mode'un (Döşeme Modu) Natural (Doğal) opsiyonu Off (Kapalı) olarak ayarlandığında kullanılabilir.

Transmission

[d][f][][Set ID][][Data][Cr]

Veri 0 - 32: Alt (0) - Üst (50)
(*Alt/Üst Döşeme D boyutuna bağlıdır.)

Acknowledgement

[f][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

46. Doğal Mod (Döşeme Modunda) (Komut: d j)

Döşeme Doğal modunu ayarlamak için.

Transmission

[d][j][][Set ID][][Data][x]

Veri 00: Kapalı
01: Açık

Acknowledgement

[j][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

47. DPM Seçimi (Komut: f j)

DPM (Görüntü Güç Yönetimi) fonksiyonunu ayarlamak için.

Transmission
[f][j][][Set ID][][Data][x]

Veri 00: DPM Seçimi Kapalı
01: DPM Seçimi Açık

Acknowledgement
[j][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

48. FAN Control (Fan Denetimi) (Komut: d o)

FAN Control (Fan Denetimi) ögesini on/off (açık/kapalı) olarak ayarlamak için.

Transmission
[d][o][][Set ID][][Data][Cr]

Veri 00: Oto.
01: On (Açık)
02: Manual (Manuel)
03: Off (Kapalı)

Acknowledgement
[o][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

49. FAN Fault Check (Fan Hatası Denetimi) (Komut: d w)

FAN Control (Fan Denetimi) ögesini on/off (açık/kapalı) olarak ayarlamak için.

Transmission
[d][w][][Set ID][][Data][Cr]

Veri FF: Veriler her zaman heksadesimal cinsinden ff olmalıdır.

Acknowledgement
[w][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

Data 00: Fan hatası
01: Fan çalışıyor

50. Temperature Value (Sıcaklık Değeri) (Komut: d n)

Ekranın iç sıcaklığını okumak için.

Transmission
[d][n][][Set ID][][Data][Cr]

Veri FF: Veriler her zaman heksadesimal cinsinden ff olmalıdır.

Acknowledgement
[n][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

51. Uzaktan Kumanda Kilidi/ Tuş Kilidi (Komut: k m)

Uzaktan kumandayı ve ekranın ön panelindeki kontrol tuşlarını kilitlemek için.

Transmission
[k][m][][Set ID][][Data][Cr]

Veri 00: Kilit kapalı
01: Kilit açık

* Uzaktan kumandayı ve ekrandaki ön panel tuşlarını kullanmak istemiyorsanız, bu modu kullanın.

Uzaktan Kumanda Kilidi / Tuş Kilidi ekran yeniden başlatıldıktan sonra serbest bırakılır.

* Bekleme modunda tuş kilitletirse, ekran uzaktan kumandadaki güç açma tuşundan ve ön panel kontrol tuşlarından açılmaz.

Acknowledgement
[m][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

52. Tuş (Komut: m c)

IR uzaktan kumanda kodu göndermek için.

Transmission
[m][c][][Set ID][][Data][Cr]

Veri IR_KEY_CODE

Acknowledgement
[c][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

Ekran yedekte bekleme modundayken, ekran yalnızca uzaktan kumandanın Power (Güç) düğmesiyle açılır.

53. OSD Seç (Komut: k l)

OSD(Ekran Üstü Gösterim) açık/kapalı seçmek için.

Transmission

[k][l][][Set ID][][Data][Cr]

Veri 00: OSD kapalı
01: OSD açık

Acknowledgement

[l][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

56. Yazılım Sürümü (Komut: f z)

Yazılım sürümünü okumak için.

Transmission

[f][z][][Set ID][][Data][Cr]

Veri FF: Veriler her zaman heksadesimal cinsinden ff olmalıdır.

Acknowledgement

[z][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

54. Geçen Zaman Dönüşümü (Komut: d l)

Panel kullanım süresini okumak için.

Transmission

[d][l][][Set ID][][Data][x]

Veri FF: Veriler her zaman heksadesimal cinsinden ff olmalıdır.

Acknowledgement

[l][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

* Dönüşüm verisi, heksadesimal cinsinden kullanım saati sayısını anlamına gelir.

57. White Balance Red Gain (Beyaz Dengesi Kırmızı Kazanç) (Komut: j m)

White Balance Red Gain (Beyaz Dengesi Kırmızı Kazanç) öğesini ayarlamak için.

Transmission

[j][m][][Set ID][][Data][Cr]

Veri 00 - FE: Red gain (Kırmızı kazanç) 0 - 254

Acknowledgement

[m][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

55. SERİ Denetim (Komut: f y)

Seri numaraları okumak için.

Transmission

[f][y][][Set ID][][Data][Cr]

Veri FF: Veriler her zaman heksadesimal cinsinden ff olmalıdır.

Acknowledgement

[y][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

58. White Balance Green Gain (Beyaz Dengesi Yeşil Kazanç) (Komut: j n)

White Balance Green Gain (Beyaz Dengesi Yeşil Kazanç) öğesini ayarlamak için.

Transmission

[j][n][][Set ID][][Data][Cr]

Veri 00 - FE: Green gain (Yeşil kazanç) 0 - 254

Acknowledgement

[n][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

59. White Balance Blue Gain (Beyaz Dengesi Mavi Kazanç) (Komut: j o)

White Balance Blue Gain (Beyaz Dengesi Mavi Kazanç) ögesini ayarlamak için.

Transmission

[j][o][][Set ID][][Data][Cr]

Veri 00 - FE: Blue gain (Mavi kazanç) 0 - 254

Acknowledgement

[o][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

62. PC Power (Komut: d s) (Yalnızca 47WX50MF-AL modeli)

PC ve monitör senkronize değil ise, PC'yi kontrol etmek için.

Transmission

[d][s][][Set ID][][Data][Cr]

Veri 00: PC kapalı.

01: PC açık.

Acknowledgement

[s][][Set ID][][OK][Data][x]

Veri 00: PC kapalı.

01: PC açık.

60. Backlight (Arka ışık) (Komut: m g)

Ekranın arka ışığını ayarlamak için.

Transmission

[m][g][][Set ID][][Data][Cr]

Veri 00 - 64: Backlight (Arka ışık) 0 - 100

Acknowledgement

[g][][set ID][][OK/NG][Data][x]

61. PC Power Control (Komut: d t) (Yalnızca 47WX50MF-AL modeli)

PC ve monitör senkronize ise, PC'yi kontrol etmek için.

Transmission

[d][t][][Set ID][][Data][Cr]

Veri

00: Senkronize (monitör kapalıyken PC de kapalı.)

01: Senkronize değil (monitör kapalı fakat PC açık.)

Acknowledgement

[t][][Set ID][][OK][Data][x]

Veri

00: Senkronize (monitör kapalıyken PC de kapalı.)

01: Senkronize değil (monitör kapalı fakat PC açık.)

IR CODES

- Bu özellik her modelde mevcut değildir.

| Kod (H.desimal) | Fonksiyon | Not |
|-----------------|--------------------------------------|-----------------------------|
| 95 | Energy Saving (e) (Enerji Tasarrufu) | R/C DÜĞMESİ |
| 08 | ⏻ (GÜÇ) ON/OFF | R/C DÜĞMESİ |
| 0B | INPUT (GİRİŞ) | R/C DÜĞMESİ |
| C4 | Monitör Açık | R/C DÜĞMESİ (AYRIK IR KODU) |
| C5 | Monitör Kapalı | R/C DÜĞMESİ (AYRIK IR KODU) |
| 43 | MENU (MENÜ) | R/C DÜĞMESİ |
| 40 | Yukarı (^) | R/C DÜĞMESİ |
| 41 | Aşağı (v) | R/C DÜĞMESİ |
| 07 | Sol (<) | R/C DÜĞMESİ |
| 06 | Sağ (>) | R/C DÜĞMESİ |
| 44 | OK (TAMAM) (●) | R/C DÜĞMESİ |
| 28 | BACK (GERİ) (↶) | R/C DÜĞMESİ |
| 5B | EXIT (ÇIKIŞ) | R/C DÜĞMESİ |
| 4D | PSM | R/C DÜĞMESİ |
| 02 | △ (+) | R/C DÜĞMESİ |
| 03 | △ (-) | R/C DÜĞMESİ |
| 09 | MUTE (SESSİZ) | R/C DÜĞMESİ |
| E0 | Parlak ^ (Sayfa YUKARI) | R/C DÜĞMESİ |
| E1 | Parlak v (Sayfa Aşağı) | R/C DÜĞMESİ |
| 10 to 19 | SAYI TUŞU 0 ila 9 | R/C DÜĞMESİ |
| 72 | Kırmızı Tuş | R/C DÜĞMESİ |
| 71 | Yeşil Tuş | R/C DÜĞMESİ |
| 63 | Sarı Tuş | R/C DÜĞMESİ |
| 61 | Mavi Tuş | R/C DÜĞMESİ |
| 7B | TILE (DÖŞEME) | R/C DÜĞMESİ |
| 76 | ARC (4:3) | AYRIK IR KODU |
| 77 | ARC (16:9) | AYRIK IR KODU |
| AF | ARC (YAKINLAŞTIRMA) | AYRIK IR KODU |
| 79 | ARC (MARK) | R/C DÜĞMESİ (AYRIK IR KODU) |
| 99 | Auto Config. (Oto. Yapılandırma) | R/C DÜĞMESİ (AYRIK IR KODU) |
| B1 | ■ | R/C DÜĞMESİ |
| B0 | ▶ | R/C DÜĞMESİ |
| BA | | R/C DÜĞMESİ |
| 8F | ◀ | R/C DÜĞMESİ |
| 8E | ▶ | R/C DÜĞMESİ |



LG

Life's Good



Eski cihazınızın atılması

1. Bu çarpı işaretli tekerlekli çöp tenekesi sembolü ürünün 2002/96/EC Avrupa Yönergesi kapsamında olduğunu gösterir.
2. Tüm elektrikli ve elektronik ürünler hükümetin ya da mahalli yetkililerin gösterdiği toplama tesislerine atılmalıdır.
3. Eski cihazınızın uygun biçimde atılması çevreye ve insan sağlığına zararı potansiyel negatif sonuçları önler.
4. Eski cihazınızın atılmasıyla ilgili daha detaylı bilgi almak için lütfen mahalli yetkililerle, katı atık servisiyle ya da ürünü aldığınız mağaza ile iletişime geçiniz.
5. EEE Yönetmeliğine uygundur.

Ürünü kullanmadan önce mutlaka Güvenlik Önlemlerini okuyun.

Kullanım Kılavuzunu (CD) ileride başvurmak üzere saklayın.

MONİTÖRE ait model ve seri numarası MONİTÖRÜN arka tarafında ve yan tarafında yer almaktadır. Bakıma gereksinim duyulduğunda kullanmak üzere bilgileri aşağıya kaydedin.

MODEL _____

SERİ _____

İTHALATÇI FİRMA

LG Electronics Ticaret A.Ş.
Kaptanpaşa Mah. Piyalepaşa Bulvarı
No:73 Ortadoğu Plaza Kat : 7
Şişli-İstanbul-Turkey
Tel.: 0090 212 314 52 52
Fax: (0212) 222 61 44

ÜRETİCİ FİRMA

LG Electronics Inc. LG Twin Towers 20,
Yeouido-dong, Yeongdeungpo-gu,
Seoul, Korea 150-721
Tel.: 82-2-3777-1114

Önemli

WARRANTY VOID
IF REMOVED

Çıkarılırsa garanti geçersiz hale gelir.

UYARI - Bu A sınıfı bir üründür. Ev ortamında bu ürün radyo parazitine sebep olabilir, bu durumda kullanıcı gerekli önlemleri almalıdır.

Bu aygıtı AÇARKEN ya da KAPATIRKEN meydana gelen geçici gürültü normaldir.