



KULLANIM KILAVUZU

MONİTÖR TABELA

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

MONİTÖR TABELA MODELLERİ

42WL10MS

47WL10MS

İÇİNDEKİLER

4 LİSANSLAR

5 MONTAJ VE HAZIRLIK

- 5 Paketin Açılması
- 6 İsteğe Bağlı Aksesuarlar
- 7 Parçalar ve düğmeler
- 8 Ayaklık bağlantısının yapılması
- 8 Hoparlör bağlantısının yapılması
- 9 Montaj Kablo Bağının Kullanılması
- 9 IR ALICISI
- 10 Dikey Anahat
- 11 Duvara monte etme

13 UZAKTAN KUMANDA

15 MONİTÖRÜN KULLANILMASI

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

24 EĞLENCE

- 24 - Kablolu ağa bağlanma
- 25 - Ağ Durumu
- 26 - USB depolama aygıtlarının bağlanması
- 27 - Dosyaları tarama
- 29 - Film izleme
- 32 - Fotoğraf görüntüleme
- 35 - Müzik dinleme
- 37 - İçerikler Listesini İzleme
- 38 - DivX® VOD Kılavuzu
- 39 - PIP/PBP'yi kullanma

40 AYARLARIN ÖZELLEŞTİRİLMESİ

- 40 Ana menülere erişim
- 41 - PICTURE (RESİM) ayarları
- 44 - AUDIO (SES) ayarları
- 45 - TIME (SAAT) ayarları
- 46 - OPTION (SEÇENEK) ayarları
- 50 - Picture ID
- 51 - NETWORK (AĞ) ayarları

52 BAĞLANTILARIN YAPILMASI

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

56 SORUN GİDERME

59 TEKNİK ÖZELLİKLER

66 IR KODLARI

67 RS-232C KONTROLÜ

- 67 Kablonun bağlanması
- 67 RS-232C Yapılandırması
- 67 İletişim Parametresi
- 68 Komut Referans Listesi
- 70 İletim / Alım Protokolü

LİSANSLAR

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



HDMI ve HDMI Yüksek Tanımlı Multimedya Arabirimi terimleri ve HDMI Logosu, HDMI Licensing, LLC'nin Amerika Birleşik Devletleri ve diğer ülkelerde ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır.



DIVX VIDEO HAKKINDA: DivX®, Rovi Corporation'ın bağlı kuruluşu olan DivX, LLC tarafından oluşturulmuş bir dijital video biçimidir. Bu, DivX video oynattığının onaylanması için sıkı testlerden geçirilmiş, resmi DivX Certified® onaylı bir cihazdır. Dosyalarınızı DivX videolara dönüştürmek hakkında daha fazla bilgi ve yazılım araçları edinmek için divx.com adresini ziyaret edin.

DIVX VIDEO-ON-DEMAND HAKKINDA: Bu DivX Certified® onaylı cihaz, satın alınan DivX Video-on-Demand (VOD) filmleri oynatabilmek için kaydedilmelidir. Kayıt kodunuzu almak için aygıt kurulum menüsünde DivX VOD bölümünü bulun. Kaydınızı tamamlama hakkında daha fazla bilgi için vod.divx.com adresine gidin.

DivX Certified®, premium içerik dahil HD 1080p çözünürlüğe kadar DivX® video oynatılabileceğini belirtir.

DivX®, DivX Certified® ve ilgili logolar Rovi Corporation ya da bağlı şirketlerin ticari markalarıdır ve lisanslı olarak kullanılırlar.

Aşağıdaki bir veya birkaç ABD patentinin kapsamındadır: 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.



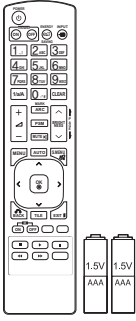
NOT

- Ürünü aşırı tozlu ortamda kullanmaktan kaynaklanan hasarlar garanti kapsamında yer almaz.

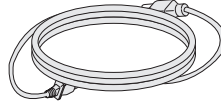
MONTAJ VE HAZIRLIK

Paketin Açılması

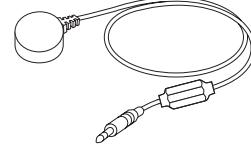
Ürün kutunuzda aşağıdaki öğelerin olduğunu kontrol edin. Aksesuarlarda herhangi bir eksiklik olması durumunda ürünü satın aldığınız yerel satıcıyla iletişime geçin. Bu kılavuzdaki gösterimler gerçek ürün ve aksesuarlardan farklı olabilir.



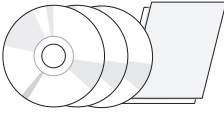
Uzaktan kumanda ve Piller



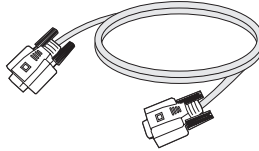
Güç Kablosu



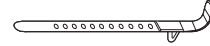
IR Alıcısı



CD (Kullanım Kılavuzu, SuperSign Programı, Super-Sign Kılavuzu)/ Kart



RGB Kablosu



Montaj Kablo Bağı



DİKKAT

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

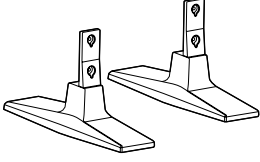


NOT

- 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.



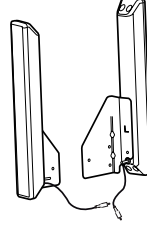
ST-200T
Ayaklık



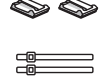
Vidalar

4,0 mm Çap x 0,7 mm Diş Aralığı x 10 mm
Uzunluk (Yayı Pul Dahildir)

Ayaklık kiti



SP-2000
Hoparlör



Kablo tutucu
/ Kablo Bağı



Vidalar

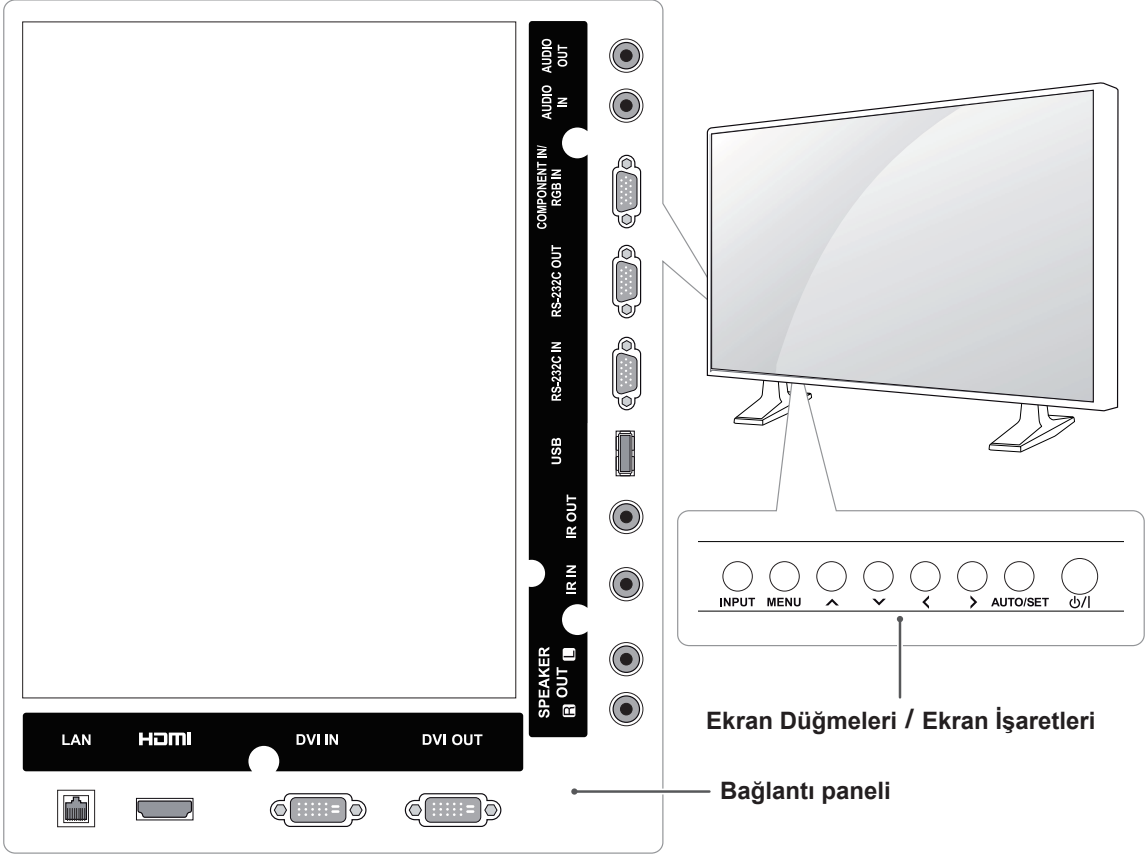
4,0 mm Çap x 0,7 mm Diş Aralığı x 8 mm
Uzunluk (Yayı Pul Dahildir)

Hoparlör kiti

! NOT

- Kablo tutucu/Kablo bağı bazı bölgelerde veya bazı modeller için mevcut olmayabilir.
- İsteğe bağlı aksesuarlar tüm modellerde bulunmaz.

Parçalar ve düğmeler

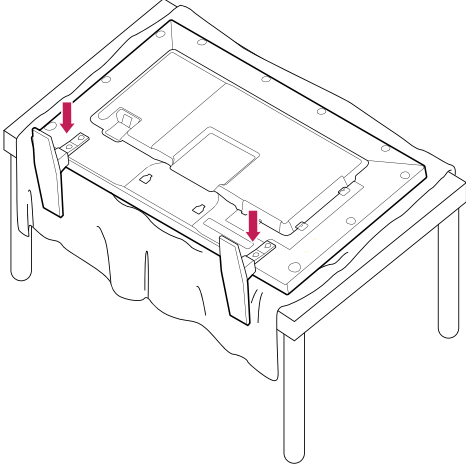


Ekran İşaretleri	Açıklama
INPUT (GİRİŞ)	Giriş kaynağını değiştirir.
MENU (MENÜ)	Ana menülere erişim sağlar veya menülere giriş ve çıkışlarınızı kaydeder.
^ v	İleri ve geri gider.
< >	Ses seviyesini ayarlar.
AUTO/SET (OTO./AYAR)	Geçerli sinyal ve modu görüntüler. Ekranı otomatik olarak ayarlamak için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

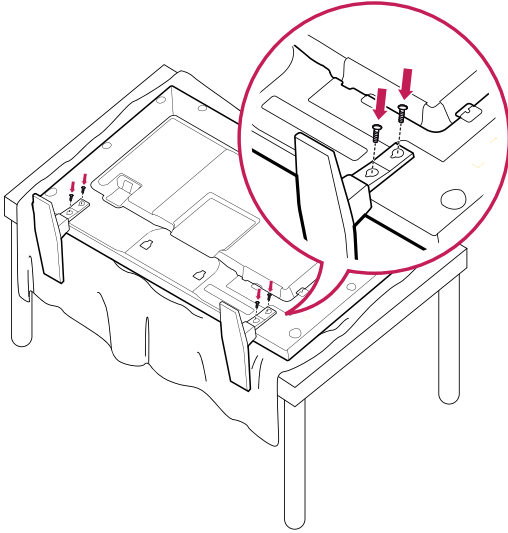
Ayaklık bağlantısının yapılması

- Sadece bazı modellerde.

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



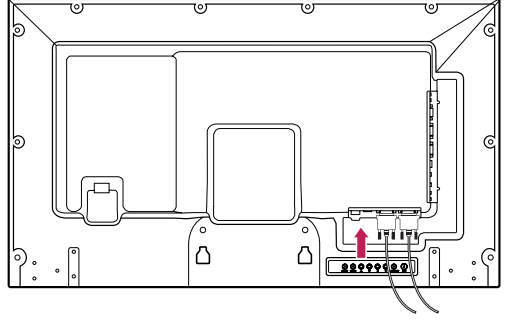
- 2 Şemada gösterildiği gibi ürünün arkasına ayaklığı sabitlemek için vidaları kullanın.



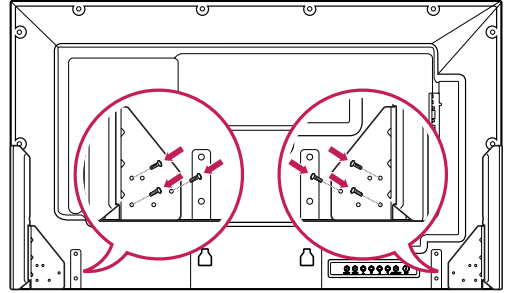
Hoparlör bağlantısının yapılması

- Sadece bazı modellerde.

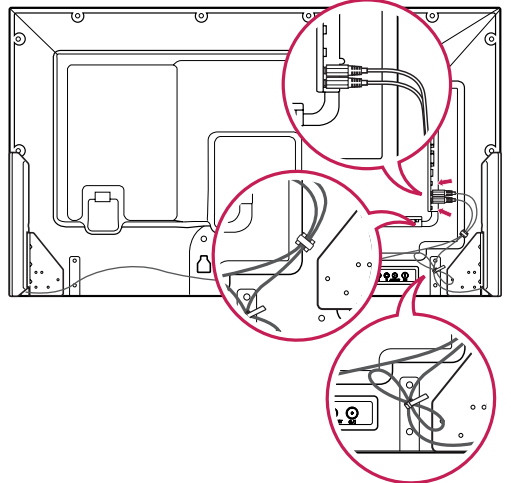
- 1 Hoparlörleri yüklemeye başlamadan önce kullanmak için bir gen sinyal kablosu bağlayın. Kabloları düzenlemek ve sabitlemek için bir kablo bağı kullanın.



- 2 Aşağıda gösterildiği gibi bir vida kullanarak hoparlörü monte edin. Sonra, hoparlör kablosunu bağlayın.



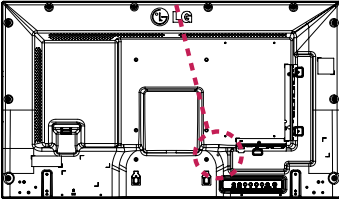
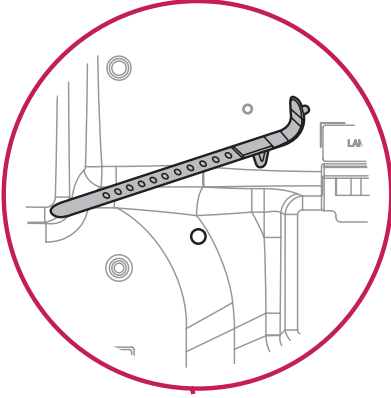
- 3 Hoparlör girişlerini doğru kutulara bağlayın.



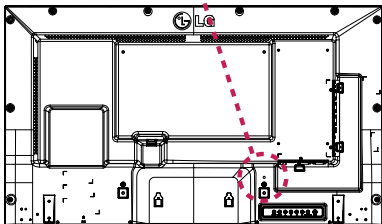
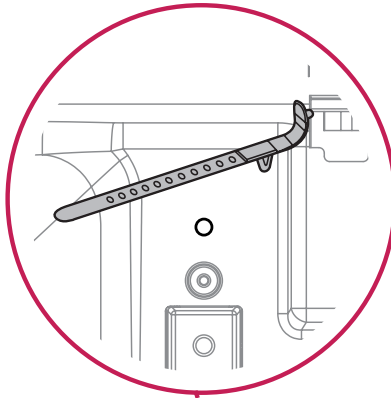
Montaj Kablo Bağının Kullanılması

Öncelikle, kullanılacak giriş sinyal kablosunu bağlayın. Kabloları düzenlemek için kablo bağını şekilde gösterildiği gibi arkadaki alt deliğe takın.

42WL10MS

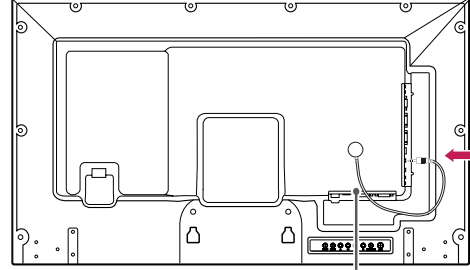


47WL10MS



IR ALICISI

Bu, uzaktan kumanda sensörünü istediğiniz yere koymanıza olanak tanır.



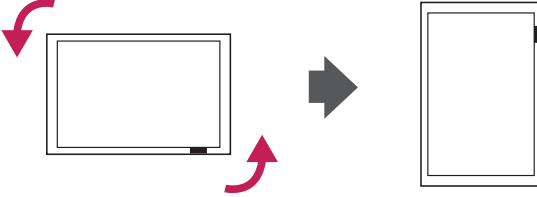
IR Receiver

! NOT

- IR alıcısı bir miktar istan yapılmıştır. Ürünün yan tarafına ve alt kısmına takılıysa harici şoklar IR Alıcısının düşmesine neden olabilir. IR Alıcısını ürünün arkasına takmanız önerilir.

Dikey Anahat

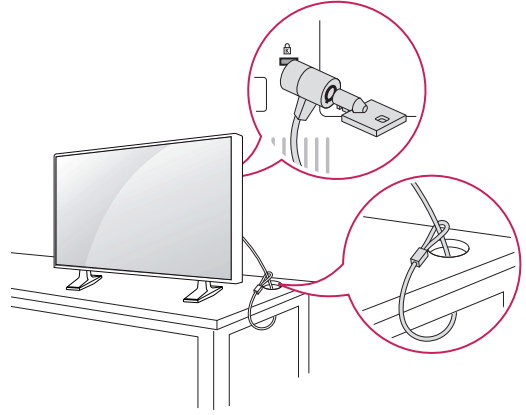
Portrait mode'da (Dikey mod) kurulum yapmak için ön taraftan bakıldığında seti 90 derece saat yönünün tersine çevirin.



Kensington güvenlik sisteminin kullanılması

Kensington güvenlik sistemi konnektörü Monitörün arka tarafında yer alır. Kurulum ve kullanıma ilişkin daha fazla bilgi için, Kensington güvenlik sistemiyle birlikte verilen kılavuza bakın ya da <http://www.kensington.com> adresini ziyaret edin.

Kensington güvenlik sistemi kablosunu Monitörle masa arasına bağlayın.

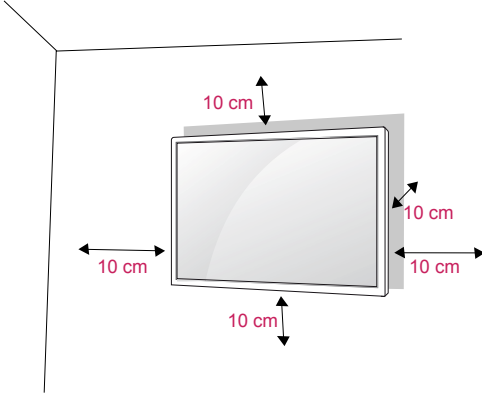


! NOT

- Kensington güvenlik sistemi isteğe bağlı bir aksesuardır. Ek aksesuarları birçok elektronik dükkanında bulabilirsiniz.

Duvara monte etme

Uygun havalandırma için duvarla cihaz arasında her yönden 10 cm boşluk bırakın. Ayrıntılı talimatları satıcınızdan öğrenebilirsiniz, bkz. Yatık Duvar Montaj Braketi Talimatları ve Kurulum Rehberi.



Monitörü bir duvara monte etmek isterseniz, cihazın arkasına Duvara montaj aparatını (isteğe bağlı parçalar) takın. Monitörü Duvara montaj aparatını (isteğe bağlı parçalar) kullanarak kurduğunuzda, cihazın düşmeyecek şekilde takılmış olmasına dikkat edin.

- 1 Lütfen VESA Standartlarına uygun vida ve duvar montaj aparatı kullanın.
- 2 Standarttan daha uzun bir vida kullanırsanız, monitörün iç kısmı zarar görebilir.
- 3 Yanlış vida kullanırsanız ürün zarar görebilir ve monte edildiği yerden düşebilir. LG Electronics bu durumdan sorumlu tutulamaz.
- 4 Lütfen aşağıdaki VESA standartlarını kullanın.
 - 785 mm (31 inç) veya daha büyük
 - * Bağlama vidası: Çap: 6,0 mm x Eğim: 1,0 mm x Uzunluk: 10 mm



DİKKAT

- Öncelikle fişi çekin ve daha sonra Monitörü taşıyın veya monte edin. Aksi halde, elektrik çarpması durumuyla karşılaşılabilir.
- Monitörü tavana veya eğik bir duvara monte ederseniz, düşerek ciddi yaralanmalara neden olabilir.
- Onaylı bir LG duvar montaj aparatı kullanın ve yerel satıcınızla ya da kalifiye personelle iletişime geçin.
- Vidaları, Monitöre hasar verebileceği ve garantinizin geçersiz kalmasına yol açabileceğinden dolayı çok fazla sıkmayın.
- VESA standartlarını karşılayan vidaları ve duvar montaj aparatlarını kullanın. Hatalı kullanım veya uygun olmayan aksesuarların kullanılmasından kaynaklanan hasar ve yaralanmalar garanti kapsamına girmez.

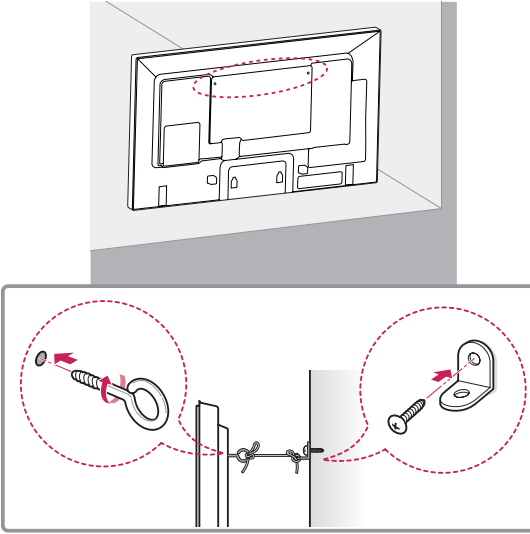


NOT

- Duvar montaj kiti kurulum kılavuzu ve gerekli parçaları içerir.
- Duvar montaj braketi isteğe bağlıdır. Yerel satıcınızdan ilave aksesuarları alabilirsiniz.
- Vidaların boyları duvar montaj aparatına göre değişiklik gösterebilir. Uygun boy kullandıktan emin olun.
- Daha fazla bilgi için, duvar montaj aparatıyla birlikte verilen kılavuza bakın.

Ürünü duvara sabitleme (isteğe bağlı)

(Modele bağlı olarak)



- 1 Delikli civataları ya da ürün braketleri ve civatalarını ürünün arka tarafına takarak sıkın.
- Delikli civataların konumunda takılı civata varsa, öncelikle bu civataları sökün.
- 2 Duvar braketlerini civatalarla duvara monte edin.
Duvar braketleriyle ürünün arka tarafındaki delikli civataları karşı karşıya getirin.
- 3 Delikli civatalarla duvar braketlerini sağlam bir iple sıkıca bağlayın.
İpin zeminle yatay konumda kalmasını sağlayın.

**DİKKAT**

- Çocukların ürünün üzerine çıkmamalarına ve ürüne asılmamalarına dikkat edin.

**NOT**

- Ürünü emniyetli bir şekilde destekleyecek kadar büyük ve sağlam bir platform veya kabin kullanın.
- Braketler, civatalar ve ipler isteğe bağlıdır. Yerel satıcınızdan ilave aksesuarlar alabilirsiniz.

**UYARI**

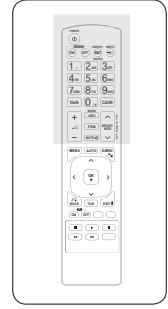
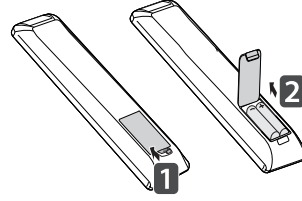
- Bir ürün yeterince sabit bir konuma yerleştirilmezse düşme nedeniyle tehlikeye yol açması olasıdır. Aşağıdaki gibi basit önlemler alınarak birçok yaralanmanın, özellikle çocukların yaralanması önlenebilir:
 - » Üretici tarafından önerilen kabinler veya standlar kullanın.
 - » Yalnızca ürünü güvenli bir şekilde destekleyebilen mobilyalar kullanın.
 - » Ürünün, destekleyen mobilyanın kenarından sarkmamasını sağlayın.
 - » Mobilyayı ve ürünü uygun bir desteğe sabitlemeden ürünü uzun mobilyaların (örneğin, dolaplar veya kitaplıklar) üzerine yerleştirmeyin.
 - » Ürünü, ürün ile destekleyen mobilya arasına yerleştirilen örtü veya diğer malzemeler üzerine koymayın.
 - » Çocukları, ürüne veya kumandalarına uzanmak için mobilyalara tırmanmanın tehlikeleri hakkında bilgilendirin.

UZAKTAN KUMANDA

Bu kılavuzdaki açıklamalar uzaktan kumandanın düğmeleriyle ilgilidir. Lütfen bu kılavuzu 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.

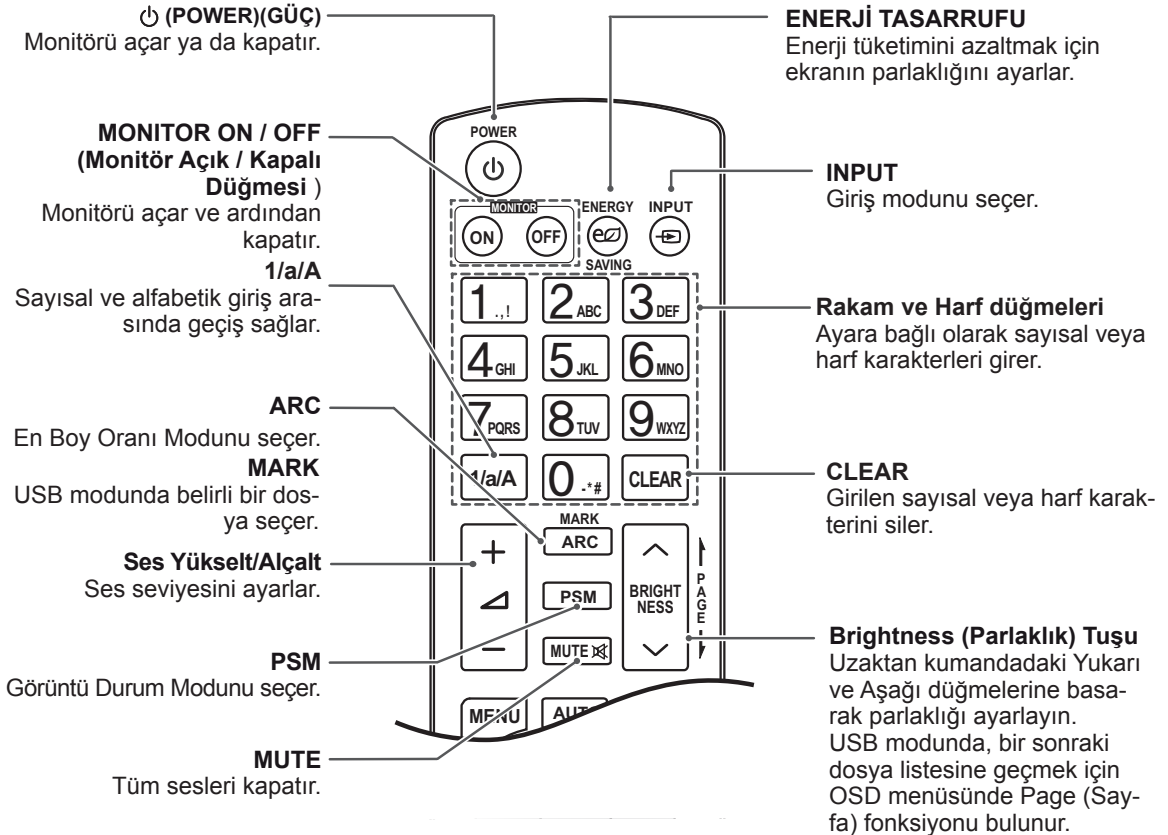
Pilleri yerinden çıkarmak için, pilleri takma işlemlerini ters sıra ile yapın.



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.





MENU (MENÜ) (Bkz. s.40)
Ana menülere erişim sağlar veya menülere giriş ve çıkışlarınızı kaydeder.

Gezinme 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 monitör kontrol edebilirsiniz.

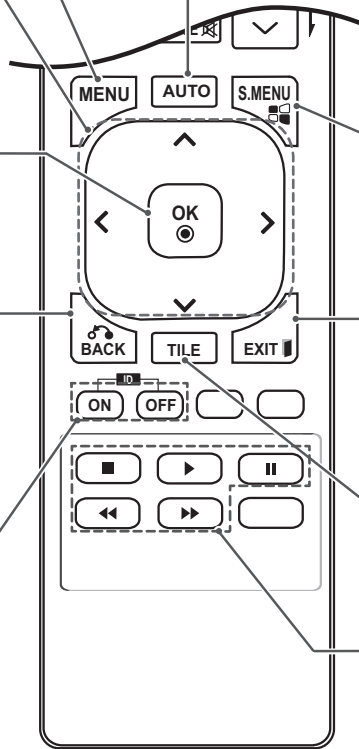
AUTO
Görüntü konumunu otomatik olarak ayarlar ve görüntü salınmalarını minimum seviyeye çeker. (Yalnızca RGB girişi)

S.MENU
(SuperSign Menü Tuşu)
Bu düğme seçimi uygulanamaz.

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

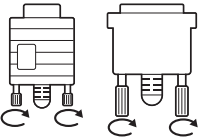
Monitörünüz Tak ve Çalıştır* özelliğini destekler.

* Tak ve Çalıştır: PC'nin monitörü sürücü kurulmasına gerek kalmadan kullanılmasına olanak veren 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

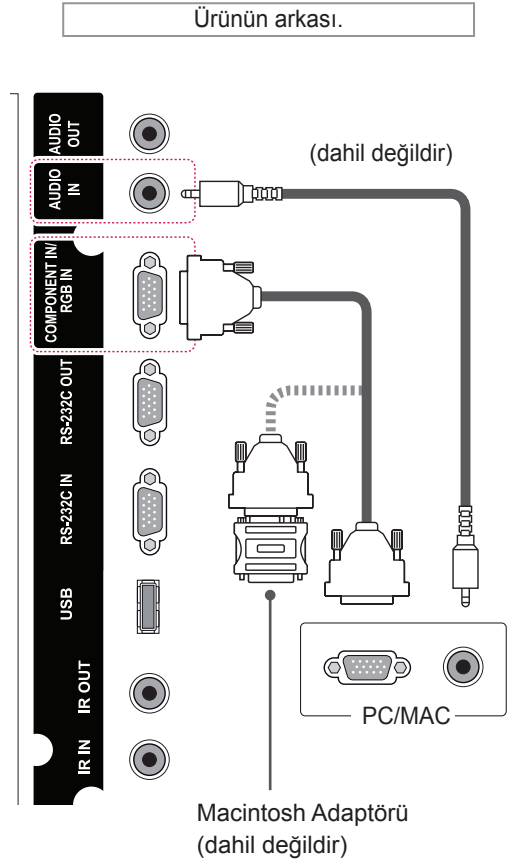


- Sinyal giriş kablosunu bağlayın ve vidaları saat yönünde çevirerek bunu sıkın.

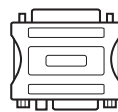
- Ekranı parmağınızla uzun süre bastırmayın, aksi halde ekran üzerinde geçici şekil bozuklukları ortaya çıkabilir.
- Görüntü yanmasını önlemek için Monitörü ekranında uzun süre sabit bir görüntünün görüntülenmesinden kaçının. Mümkün olduğunca ekran koruyucu kullanın.

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.



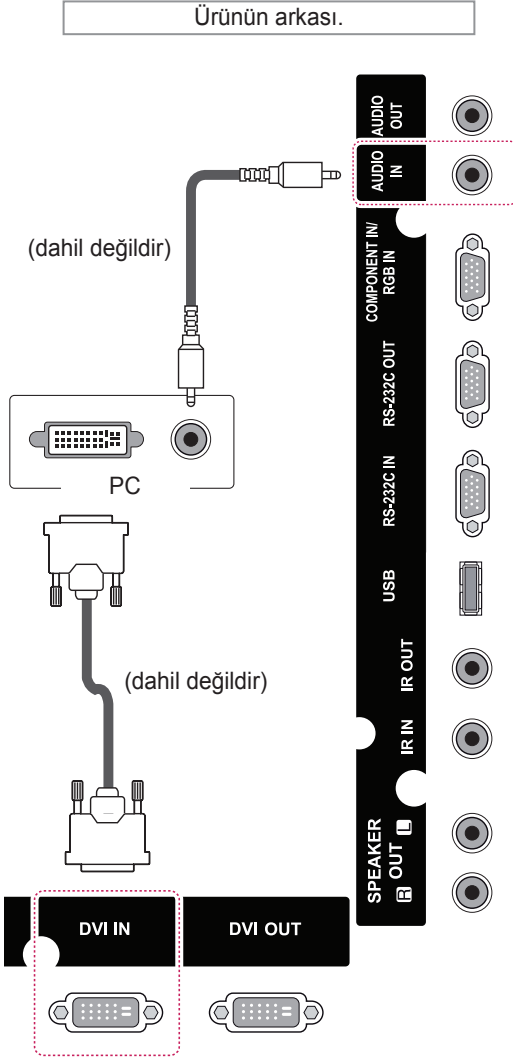
! NOT



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

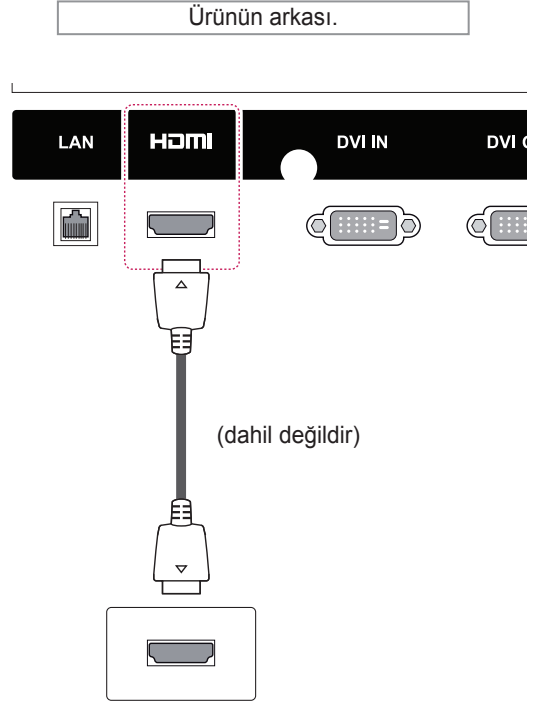
DVI bağlantısı

Dijital video sinyalini 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.



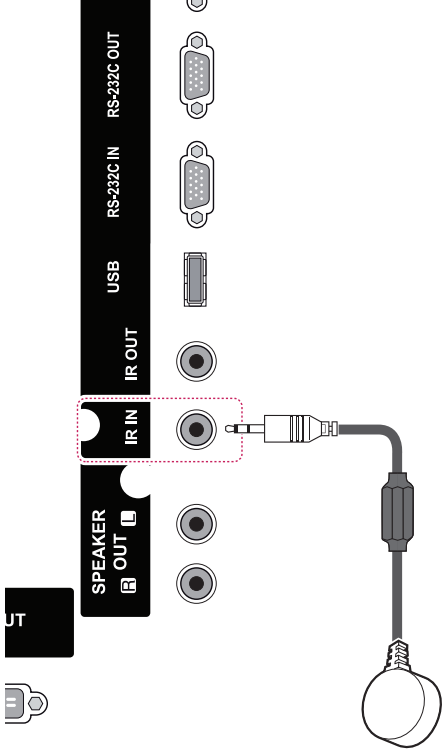
! NOT

- 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 ayarlamamız gerekir.
- HDMI PC kullanıldığında, bir uyumluluk sorunu oluşabilir.

IR Alıcısı bağlantısı

Kablolu bir uzaktan kumandanın veya IR alıcısı uzatma parçasının kullanılmasına olanak tanır.

Ürünün arkası.



! NOT

- Güç kablosunun bağlı olmadığından emin olun.

Ekran ayarı

Bir görüntü modunun seçilmesi

Ön ayarlı görüntü modlarından birini seçerek görüntüleri ideal ayarlarında izleyin.

- 1 Ana menüye erişmek için **MENU (Menü)** düğmesine basın.
- 2 **PICTURE (Resim)** öğesine geçmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.
- 3 **Picture Mode (Resim Modu)** öğesine geçmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.
- 4 İstedığınız 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) 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.
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 menüye erişmek için **MENU (Menü)** düğmesine basın.
- 2 **PICTURE (Resim)** öğesine geçmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.
- 3 **Picture Mode (Resim Modu)** öğesine 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 öğesine ya da görüntüyü mavimsileştirmek için Soğuk öğesine ayarlayın.

Advanced Control (Gelişmiş Kontrol)	Gelişmiş seçenekleri özelleştirir. Gelişmiş seçenekler hakkında ek bilgiler alın Bkz. s.27.
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 menüye 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 menüye 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 menüye erişmek için **MENU (Menü)** düğmesine basın.
- 2 **AUDIO (Ses)** ögesine geçmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.
- 3 **Sound Mode (Ses Modu)** ögesine 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 sağlar.
Treble (Tiz)	Çıkıştaki baskın sesleri kontrol eder. Tizi yükselttiğinizde, çıkış yüksek frekans aralığına yükseltilecektir.
Bass (Bas)	Çıkıştaki daha yumuşak sesleri kontrol eder. Bası yükselttiğinizde, çıkış alçak frekans aralığına yükseltilecektir.
Reset (Sıfırla)	Ses modunu varsayılan ayarlara sıfırlar.

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

Ek seçenekleri kullanma

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
Component	İçerikleri, bir DVD veya diğer harici cihazlardan ya da dijital set üstü kutusundan izleyin.
RGB	Ekranda bir PC ekranı görüntüleyin
HDMI	İçerikleri bir PC, DVD veya Dijital set üstü kutusu ya da diğer yüksek çözünürlüklü aygıtlardan izleyin.
DVI	İçerikleri bir PC, DVD veya Dijital set üstü kutusu ya da diğer yüksek çözünürlüklü aygıtlardan izleyin.
USB	USB'de kayıtlı multimedya dosyasını oynatır.

İzleme oranını ayarlama

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

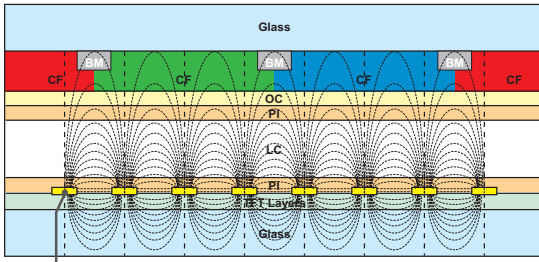
Aspect Ratio	MOD	Component	RGB	DVI		HDMI	
			PC	DTV	PC	DTV	PC
16:9		o	o	o	o	o	o
Just Scan		o	x	o	x	o	x
1:1		x	o	x	o	x	o
4:3		o	o	o	o	o	o
Zoom		o	x	o	x	o	x
Cinema Zoom		o	x	o	x	o	x

! NOT

- Görüntü boyutunu ana menülere erişerek de değiştirebilirsiniz.
- Sadece Tarama modu, video sinyali 720p veya daha yüksek çözünürlüğe sahip olduğunda çalışır.

! 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.
- Monitörünüzü kullanmıyorsanız gücü kapatın ya da görüntünün iz bırakmasını önlemek için PC ya da sistemde bir ekran koruyucu programı ayarlayın.
 - » 16 saat kesintisiz kullanımdan sonra gücü 2 saatliğine kapatmanız önerilir.
- İzleme oranını uzun süre 4:3 olarak ayarlarsanız, ekranın sinemaskop bölgesinde görüntü yanması meydana gelebilir.



ITO or MoTi Pixel Layer

Görüntünün iz bırakması ne anlama gelir?

LCD panel uzun bir süre boyunca (12 saat ya da daha fazla) statik bir görüntü gösterirse bu durum sıvı kristalleri çalıştıran elektrotlar arasında bir voltaj farkına neden olabilir. Elektrotlar arasındaki voltaj farkı zamanla artarsa sıvı kristaller inceler ve ekran görüntüsü değiştiğinde bir "hayalet" görüntü kalır.

I D : UPM123
PW : *****

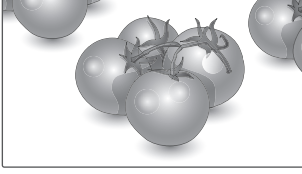
I D : UPM123
PW : *****

Görüntünün iz bırakmasını nasıl önlerim?

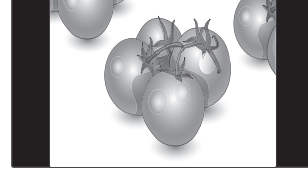
Yüksek kontrastlı statik bir görüntüyü görüntülemekten kaçının. Görüntüleri periyodik olarak değiştirin.



- **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.

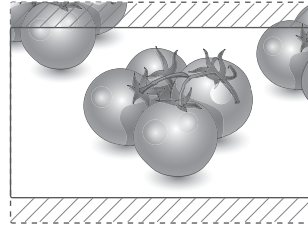


- **Just Scan (Sadece Tarayın):** Aşağıdaki Seçim yüksek çözünürlük görüntüsünde orijinal resimde kayıp olmaksızın en iyi resim kalitesini almanızı sağlar.

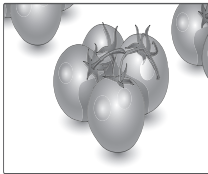
Not: Orijinal Resimde parazit varsa, kenarlarda parazit görebilirsiniz.



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

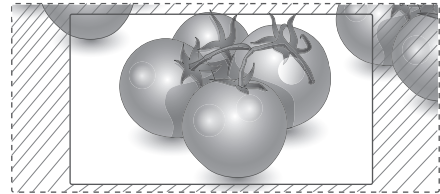


- **1:1:** En/boy oranı, orijinalden ayarlanmaz. (Yalnızca Display Port PC, HDMI PC, DVI-D PC, RGB PC)



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

Not: Resmi büyütürken veya küçültürken görüntü bozulabilir.



EĞLENCE

Kablolu ağa bağlanma

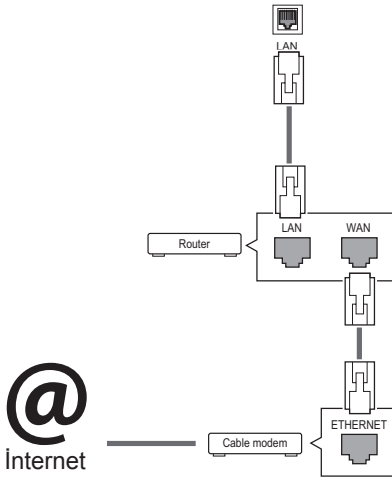
(Modele bağlı olarak)

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, Monitör 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, ağındaki 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 modem 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 hataları/arızaları yüzünden ekran ve/veya internet bağlantısındaki herhangi bir arızadan sorumlu değildir.
- LG internet bağlantıdaki 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 bağlıyken 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

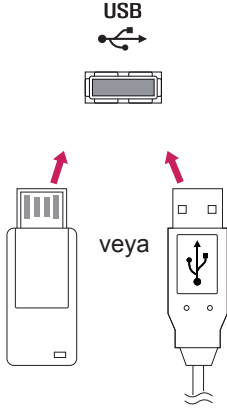
- 1 Ana menülere erişmek için **MENU (Menü)** düğmesine basın.
- 2 **NETWORK (Ağ)** ögesine geçmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.
- 3 **Network Status (Ağ Durumu)** ögesini seçmek için Gezinme düğmelerine basın.
- 4 Ağ durumunu kontrol etmek için **OK (Tamam)** düğmesine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

Seçenek	Açıklama
Setting (Ayar)	Ağ ayarları menüsüne geri dönün.
Test	Ağ 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 27).

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) Menüsü 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

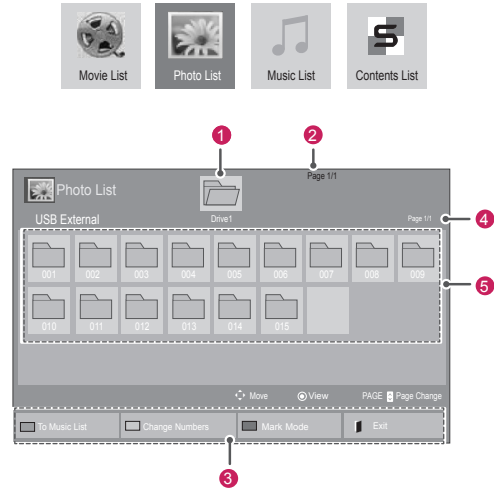
- Sadece USB depolama aygıtı tanınmaktadır.
- USB bellek aygıtının USB hub ile bağlantısının yapılması durumunda aygıt tanınmaz.
- Otomatik tanıma programı kullanan bir USB depolama cihazı tanınmayabilir.
- Kendi sürücüsünü kullanan bir USB bellek aygıtı tanınmayabilir.
- USB bellek aygıtının tanınma 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 menüye 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: DivX3.11, 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>									
Fotoğraf	<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. <table border="1"> <thead> <tr> <th>Dosya Uzantıları</th> <th>Öge</th> <th>Profil</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>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></td> <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> </tbody> </table>	Dosya Uzantıları	Öge	Profil	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)
Dosya Uzantıları	Öge	Profil								
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) 								
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 									

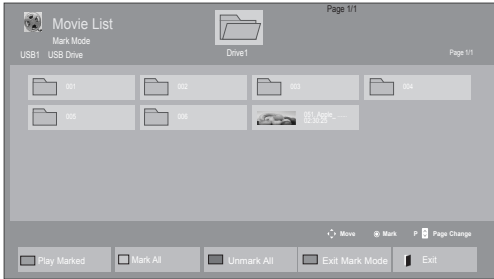
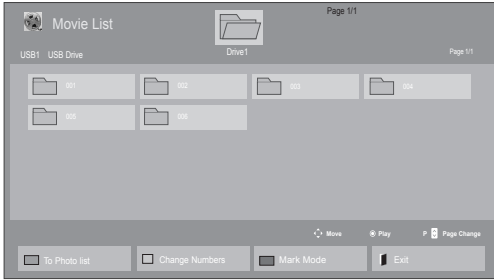
İçerik (SuperSign Yöneticisi yazılımını kullanırken)	Dosya Uzantıları : *.cts/ *.cse		
	Film		
	Dosya Uzantıları: *.mpg/* .mpeg/* .dat/* .ts/* .trp/* .tp/* .vob/* .mp4/* .mov/* .mkv/* .avi/* .asf/* .wmv/* .avi(motion JPEG)/* .mp4(motion JPEG)/* .mkv(motion JPEG)		
	Video formatı: MPEG1, MPEG2, MPEG4,H.264/AVC, DivX 3.11, DivX 4.12, DivX 5.x, DivX 6, Xvid 1.00,Xvid 1.01, Xvid 1.02, Xvid 1.03,Xvid 1.10-beta1/2, JPEG, VC1(WVC1/WMV3)		
Ses formatı: MP2,MP3,Dolby Digital, LPCM, AAC, HE-AAC,LPCM, ADPCM, WMA, MP3			
	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.



- 5 Bir film oynatın.

- 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
	Option (Seçenek) menüsünü gösterir.
	Tam ekran boyutunda menüyü gizler.
	Movie List'e (Film Listesi) geri döner.
"<" ya da ">"	Oynatım sırasında bir dosyadaki belirli noktalara atlar. Belirli bir noktanın zamanı durum çubuğunda görünecektir. Bazı dosyalarda, bu fonksiyon düzgün çalışmayabilir.
ENERGY SAVING	Enerjiden tasarruf etmek için ekran parlaklığını ayarlar.

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.

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 görüntülenmeyebilir.
- 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 ila +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 konumda iken, klavye içerisinde yer alan dosya devamlı olarak tekrarlayacaktır. Yinelene oynatma kapatıldığında bile, dosya adı önceki dosyaya benziyorsa oynatmayı çalıştırabilir.

Kod Sayfası	Desteklenen Diller
Latince1	İngilizce, İspanyolca, Fransızca, Almanca, İtalyanca, 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	Korean

! NOT

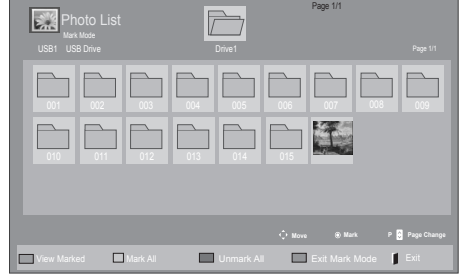
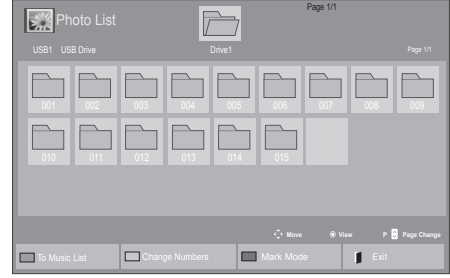
- Altyazı dosyalarında sadece 10.000 senkronize blok desteklenmektedir.
- Bir video oynatırken, **ARC** düğmesine basarak Resim Boyutunu ayarlayabilirsiniz.
- Kendi dilinizdeki altyazılar, yalnızca OSD menü kendi dilinizdeyken desteklenir.
- Kod sayfası seçenekleri, altyazı dosyalarının diline bağlı 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 (İşaretlileri Görüntüle)	Seçili fotoğraf dosyaları görüntülenir.
Mark All (Tümünü İşaretle)	Ekrandaki tüm fotoğraf dosyalarını işaretler.
Unmark All (Tümünün İşaretini Kaldır)	İşaretli tüm fotoğraf dosyalarındaki seçimi kaldırır.
Exit Mark Mode (İşaretleme Modundan Çık)	İşaretleme Modu'ndan Çık.

- 5 Fotoğrafları görüntüleyin.

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 gösterisi hızını ayarlamak için, Option'ı (Seçenek) seçin.
BGM	Arka plan müziğini açar ya da kapatır. Arka plan müzik klasörünü ayarlamak için, Option'ı (Seçenek) seçin. Seçeneği uzaktan kumandadaki MENU düğmesiyle ayarlayabilirsiniz.
	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>
	Fotoğrafı 2 ila 4 kez yakınlaştırarak görüntüleyin. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>NOT</p> <ul style="list-style-type: none"> 960 x 540 veya daha az çözünürlüğe sahip fotoğraflar büyütülemez. </div>

ENERGY SAVING	Enerjiden tasarruf etmek için ekran parlaklığını ayarlar.
MENU	<ul style="list-style-type: none"> Slide Speed (Kayma Hızı): Bir slide gösterisi hızı seçer (Fast (Hızlı), Medium (Orta), Slow (Yavaş)). TransitionEffect: Slayt gösterisinin görünüm modunu ayarlar. BGM: Arkaplan müziği için bir müzik klasörü seçer. <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>
	Seçenek penceresini gizler. Seçenekleri görüntülemek için, OK (Tamam) düğmesine basın.
	Photo List'e (Fotoğraf Listesi) geri dön.

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)** etkilemeksizin 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	Geçerli fotoğraf kaybolur ve bir sonraki fotoğraf yavaşça belirir. 

Set Video (Video Ayarı) seçildiğinde,

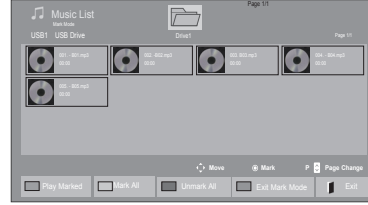
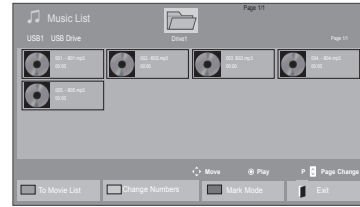
- 1 Uygun ayarları yapmak üzere ilerlemek için Gezinme düğmelerine basın.

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 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
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.



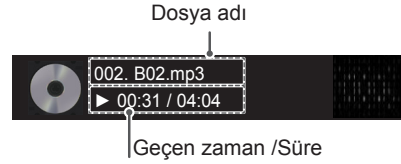
Düğme	Açıklama
	Dosyayı oynatmayı durdurur ve müzik listesine geri döner.
	Bir müzik dosyasını çalar
	Oynatımı duraklatır ya da devam ettirir
	Sonraki dosyaya atlar
	Önceki dosyaya atlar
	Oynatılırken, düğmesine basıldığında, bir önceki müzik dosyası çalınacaktır. düğmesine basıldığında, bir sonraki müzik dosyası çalınacaktır.
Yeşil düğme	Seçili müzik dosyalarını çalmaya başlayın ve Photo List'e (Fotoğraf Listesi) geçin.
ENERGY SAVING	Enerjiden tasarruf etmek için ekran parlaklığını ayarlar.
	Seçenek menüsünü göster.
	Seçenek penceresini gizler. Seçenekleri görüntülemek için, OK (Tamam) düğmesine basın.
	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 desteklemez.

NOT

- 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 w, önceki müziği seçmek için v 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.

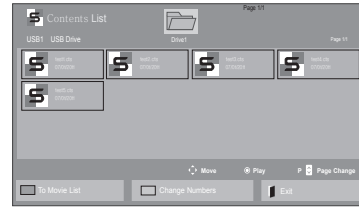
Set Audio (Sesi Ayarla) öğesini seçerken;

- 1 **Sound Mode (Ses Modu), Clear Voice II (Net Ses II)** ya da **Balance (Denge)** öğesini 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**

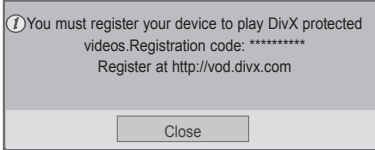
- İçerik listesinden medya dosyası oynatırken sadece **GERİ, ÇIKIŞ** veya **Ses** düğmesini kullanabilirsiniz. **GERİ** veya **ÇIKIŞ** düğmesi seçildiğinde medya dosyalarının oynatılması durdurulur ve ekran görünümü moduna geri dönlür.
- USB aygıtta Otomatik Oynatma klasörü varsa ve dosyaları desteklenen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



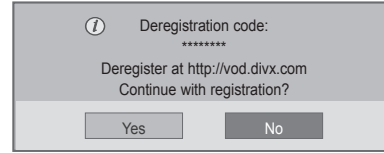
! NOT

- 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 etkinleştirilmeye 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.

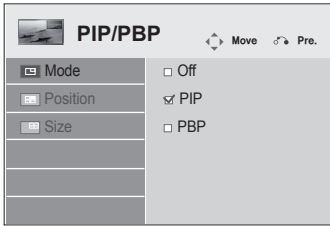
! NOT

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

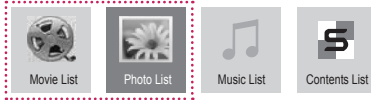
PIP/PBP'yi kullanma

USB aygıtında depolanan videoları veya resimleri tek bir monitörde, ana ve alt ekranlara bölerek görüntüler. (Bkz. s.49)

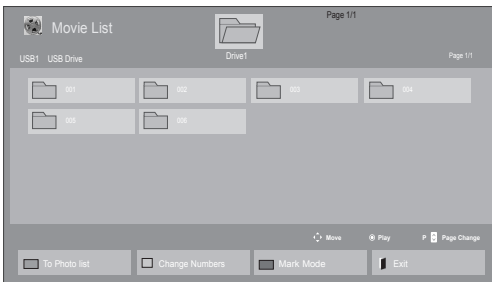
- 1 **OPTION'a** (SEÇENEK) gitmek için **MENU** (MENÜ) ve **OK** (TAMAM) düğmelerine basın.
- 2 PIP veya PBP ögesini seçmek için PIP/PBP'ye basın ve sonra **OK** (Tamam) düğmesine basın.



- 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 İstedığınız bir dosyayı seçin ve sonra **OK**'e (Tamam) basın.



- 5 Oynatma listesinden PIP veya PBP simgesini seçin.

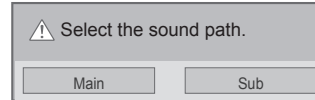


< Movie List >



< Photo List >

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



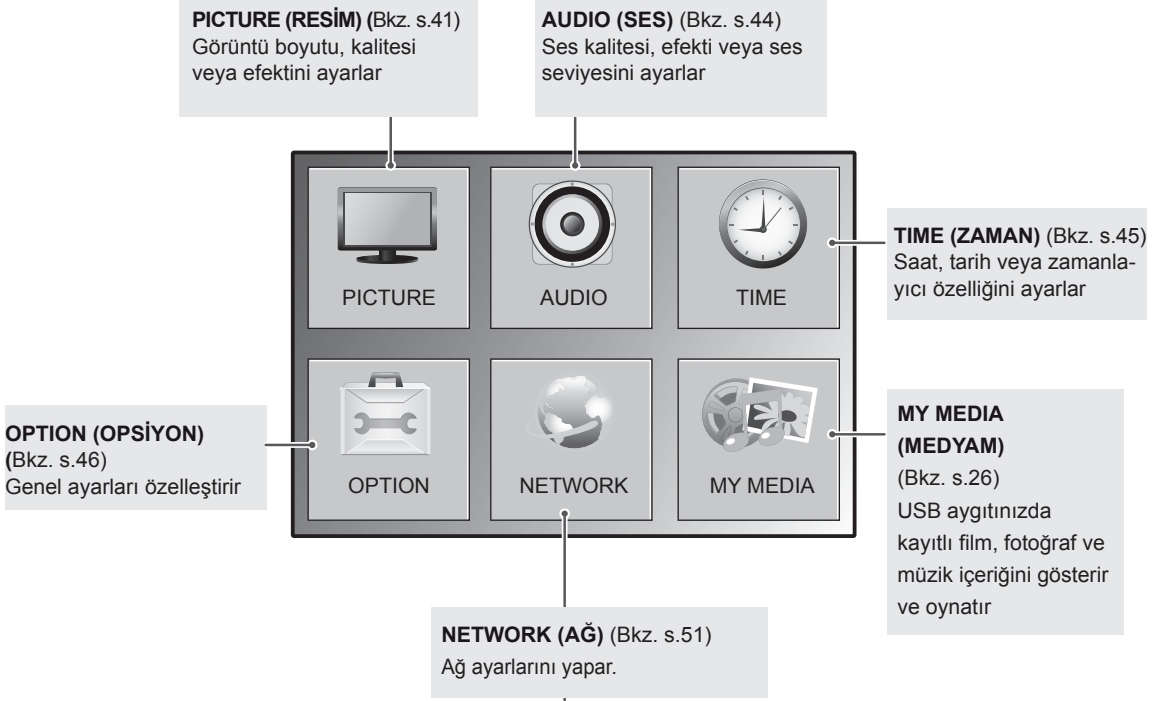
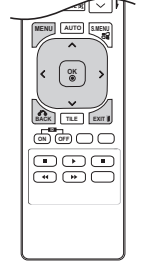
- 7 Alt ekran ana ekranda görüntülenir.



AYARLARIN ÖZELLEŞTİRİLMESİ

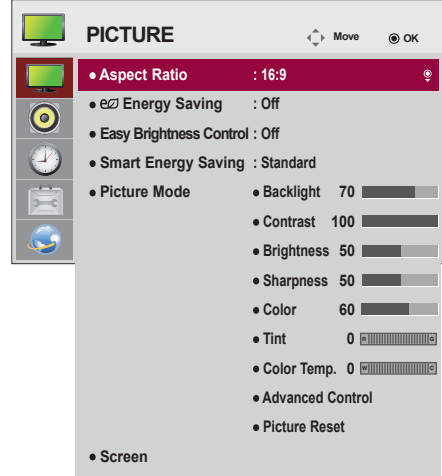
Ana menülere erişim

- 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 döndüğünüzde, **BACK (Geri)** düğmesine basın.



PICTURE (RESİM) ayarları

- 1 Ana menüye erişmek için **MENU (Menü)** düğmesine basın.
- 2 **PICTURE (Resim)** 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 resim ayarları aşağıda açıklanmıştır:

Ayar	Açıklama
Aspect Ratio (İzleme Oranı)	Görüntülerin optimal boyutta izlenmesi için görüntü boyutunu değiştirir.
e Energy Saving (Enerji Tasarrufu)	Ekran parlaklığını ortama göre otomatik olarak ayarlar.
	Düzye
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.
Easy Brightness Control (Kolay Parlaklık Denetimi)	Belirlediğiniz zaman çizelgesine göre arka ışığı ayarlar.
	Mod
OFF	Easy Brightness Control (Kolay Parlaklık Denetimi) işlevini devre dışı bırakır.
On	Easy Brightness Control (Kolay Parlaklık Denetimi) işlevini etkinleştirir.
	<p>! NOT</p> <ul style="list-style-type: none"> • Güncel zaman ayarlanmazsa Easy Brightness Control (Kolay Parlaklık Denetimi) işlevi devre dışı bırakılır. • Energy Saving (Enerji Tasarrufu), Maximum (Maksimum) olarak ayarlandığında Easy Brightness Control (Kolay Parlaklık Denetimi) işlevi devre dışı bırakılır. • En fazla altıya kadar zaman çizelgesi belirleyebilirsiniz ve bunlar artan sıraya göre sıralanacaktır. • Altıdan fazla zaman çizelgesi eklenmişse, en son zaman çizelgesi otomatik olarak silinecektir. • OK (Tamam) tuşuna basarak bir zaman çizelgesini silebilirsiniz. • Yenilenen zaman çizelgeleri eklenmez, fakat arka ışık değeri değişir. • Modele bağlı olarak desteklenmeyebilir.
Smart Energy Saving (Akıllı Enerji Tasarrufu)	Ekran parlaklığına göre arka ışığı ve kontrastı ayarlar.
	Düzye
Off (Kapalı)	Smart Energy Saving (Akıllı Enerji Tasarrufu) fonksiyonunu devre dışı bırakır
On (Açık)	Akıllı enerji tasarrufu oranı olarak ayarlanan değere en yakın miktarda enerji tasarrufu sağlamak için Smart Energy Saving (Akıllı Enerji Tasarrufu) fonksiyonunu etkinleştirir.

Ayar	Açıklama	
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.
SCREEN (EK-RAN) (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 doyunlaştığında, Contrast (Kontrast) ayarını kullanabilirsiniz.
Brightness (Parlaklık)	Görüntüdeki sinyalin taban seviyesini ayarlar. Resmin karanlık kısmı doyunlaştığında, Brightness (Parlaklık) ayarını kullanabilirsiniz.
Sharpness (Keskinlik)	Görüntünün aydınlık ve karanlık alanları arasındaki sınırdaki netlik seviyesini ayarlar. Seviye ne kadar düşüğe 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.
Picture Reset (Resim Sıfırlama)	Seçenekleri varsayılan ayarlara geri yükler.

Gelişmiş görüntü seçenekleri

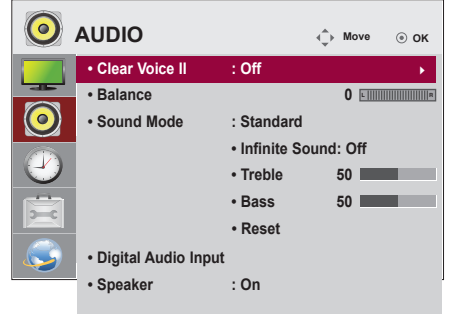
Ayar	Açıklama
Dynamic Contrast (Dinamik Kontrast) (Off/Low/Medium/High) (Kapalı/Düşük/Orta/Yüksek)	Ekranın parlaklığına göre kontrastı ayarlayarak en iyi seviyede tutulmasını sağlar. Parlak kısımların daha parlak ve koyu kısımların daha koyu yapılmasıyla görüntü iyileştirilir. (İşlev aşağıdaki modda çalışır - Component(Komponent), HDMI-DTV, DVI-DTV.)
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. (İşlev aşağıdaki modda çalışır - Component(Komponent), HDMI-DTV, DVI-DTV.)
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. (İşlev aşağıdaki modda çalışır - Component(Komponent), HDMI-DTV, DVI-DTV.)
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 değerini 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 düzeyini kullanarak ekranın kontrastını ve parlaklığını ayarlar. (İşlev aşağıdaki modda çalışır - Component(Komponent), HDMI-DTV, DVI-DTV.)

 **NOT**

- 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 / HDMI-PC / DVI-PC modunda **Sharpness (Keskinlik), Color (Renk) ve Tint (Ton)** ayarı yapılmazsınız.
- Smart Energy Saving (Akıllı Enerji Tasarrufu) fonksiyonu kullanılırken, ekran sabit bir görüntünün beyaz alanında doymuş görünebilir.
- Energy Saving (Enerji Tasarrufu) Minimum, Medium (Orta) veya Maximum (Maksimum) değerine ayarlandıysa, Smart Energy Saving (Akıllı Enerji Tasarrufu) fonksiyonu devre dışı bırakılır.

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 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. Bir önceki menüye döndüğünüzde, **BACK (Geri)** düğmesine basın.

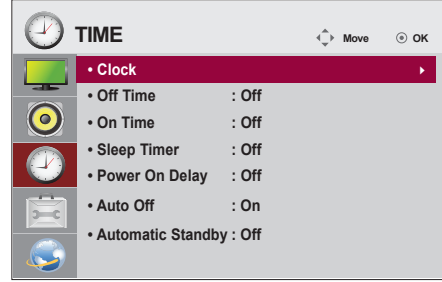


Mevcut ses seçenekleri aşağıda açıklanmıştır.

Ayar	Açıklama
Clear Voice II (Net Ses II)	İnsan ses aralığını diğerlerinden ayırıştırarak kullanıcıların insan seslerini daha iyi duymalarına 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 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 saat ayarları aşağıda açıklanmıştır:

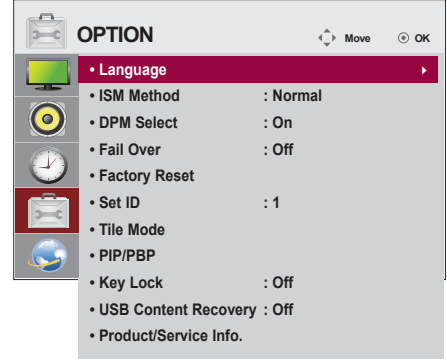
Ayar	Açıklama
Clock (Saat)	Saat özelliğini ayarlar.
On/Off Time (Açma/Kapama Zamanı)	Monitörün açma ve kapatma zamanını ayarlar.
Sleep Timer (Uyuma Zamanı)	Monitör kapatılıncaya kadar geçecek süreyi ayarlar. Monitörü kapatıp tekrar açtığınızda, Uyku Zamanlayıcısı kapatılır.
Power on delay (Gecikmeli 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

- Off/On Time (Açma/Kapatma Zamanı) yedi planlamaya kadar kaydedilebilir, Monitör planlama listesindeki mevcut zamanda açılır veya kapanır. Birden çok önyarlı zaman planlama listesine kaydedilirse, bu fonksiyon mevcut saatten itibaren ayarlanan en yakın saate kadar çalışır.
- 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.

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)	Kumanda adlarının görüneceği dili seçmek için.
ISM Method (ISM Metodu)	Bir PC/Video oyun görüntüsünün ekranda uzun süre boyunca donması veya sabit bir şekilde gösterilmesi, görüntüyü değiştirdeniz 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 kalması için, ekran 2 dakikada bir hareket eder. Inversion (Ters çevirme) Bu fonksiyon ekranın panel rengini ters çevirir. Bu panel rengi otomatik olarak 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. ! NOT <ul style="list-style-type: none"> • Energy Saving (Enerji Tasarrufu) modunu Off (Kapalı) olarak veya Energy Saving (Enerji Tasarrufu) moduna girmeden önce süre uzunluğunu 5 sn./10 sn./15 sn./1 dak./3 dak./5 dak./10 dak. olarak ayarlayabilirsiniz. • Ortamınıza göre küçük farklılıklar yaratır. • Modele bağlı olarak desteklenmeyebilir.
Fail Over (Güç Devretme)	Giriş sinyali yoksa başka bir giriş otomatik olarak sinyalle değiştirilir. Ayar Off (Kapalı) Giriş kaynaklarında otomatik olarak geçiş yapmayı durdurur. Auto (Otomatik) Geçerli giriş kaynağından video sinyali gelmezse video sinyali olan başka bir giriş kaynağına geçiş yapar. Manual (Manuel) Otomatik geçişlerde giriş kaynaklarında önceliği seçer. Birden fazla giriş kaynağı bulunduğu durumda, daha yüksek önceliğe sahip giriş kaynağı seçilir.
Factory Reset (Fabrika Ayarlarına Geri Dön)	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 DVI 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 (AYARLA) düğmesine basıldıktan sonra kaydedilir. - Tile mode (Döşeme modu): sütun x satır (sütun = 1-15, satır = 1-15) - 15 x 15 mevcuttur. - Entegrasyon ekranının yapılandırılması 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) Döşeme modunu başlatmak ve serbest bırakmak için kullanılacak fonksiyon. Döşeme geri çağırma seçildiğinde tüm Döşeme ayarı serbest bırakılır ve ekran Tam ekrana döner.
PIP/PBP	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) 480x270'tır; maksimum boyut 10, 960x540'tır.
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p>! NOT</p> <ul style="list-style-type: none"> Konum ve Boyut seçenekleri sadece PIP modunda etkinleştirilebilir. </div>	
Key Lock	Yerel tuş özelliğini açar veya kapatır. Tuş Kilidi etkinleştirildiğinde, yerel tuş çalışmaz.
USB Content Recovery	İçerik oynatılırken kapatıldıysa, yeniden açıldığında içeriği bir USB'de tekrar oynatır. (USB'nin bağlantısı kesildiğinde ve tekrar bağlandığında bu fonksiyon aynı şekilde çalışır.)
Product/Service Info.	Model adı, yazılım sürümü, seri numarası, IP adresi, MAC adresi ve ana sayfayı gösterir, Internal Memroy Info..

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



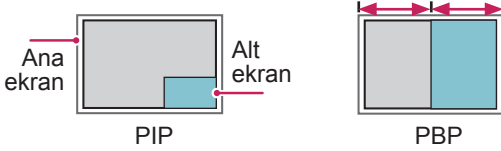
PIP/PBP

USB aygıtında depolanan videoları veya fotoğrafları tek bir monitörde, ana ve alt ekranlara bölerek görüntüler. (Bkz. s.39)

Mod

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

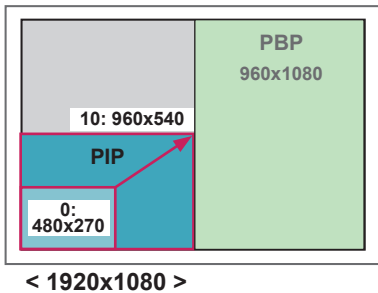
***PBP (Picture By Picture)** (Yan Yana Görüntü): Alt ekranı ana ekranın yanında görüntüler.

**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.

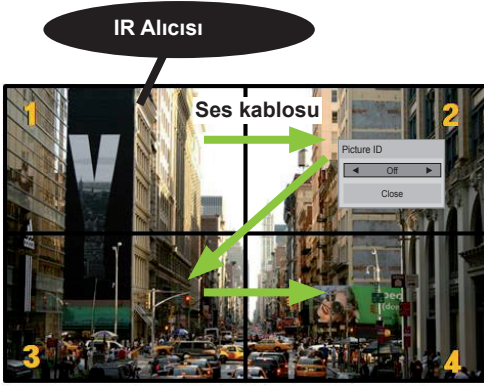
		Alt USB
Ana	Component	<input type="radio"/>
	RGB	<input type="radio"/>
	HDMI/ DVI	<input type="radio"/>

- Boyutu ve pozisyonu yalnızca PIP modunda değiştirilebilirsiniz.
- PBP seçiliyken, PICTURE (RESİM) menüsündeki Aspect Ratio (En/boy Oranı) seçeneği devre dışı bırakılır (16:9 olarak sabittir).
- PIP/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.
- Güç açılırken/kapatılırken PIP/PBP modu devre dışı kalır.
- Seçtiğiniz videoları PIP/PBP modunda oynattığınızda, videolar sırayla tekrar tekrar oynatılır.
- PIP modunda aşağıdaki düğmeler çalışır.

Düğme	Photo	Movie
"<"	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
">"	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
▶	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>
■	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
▶▶	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>
◀◀	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>
⏸	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>

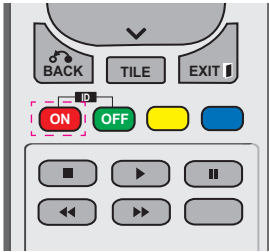
Picture ID

Görüntü Kimliği, çoklu görüş için tek bir KÖ alıcısı kullanarak belli bir setin (ekranın) ayarlarını değiştirmek için kullanılır. IR alıcılı bir setle ses kablosu kullanan diğer setler arasında iletişim mümkündür. 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.

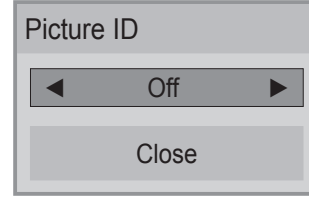


2X2 Çoklu Görüş (Toplam Set Kimliği: 4) Set Kimlikleri, resimde gösterildiği gibi atanabilir.

- 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 1-4 değerlerine geçiş yapar. İsteddiğiniz kimliği atayın.



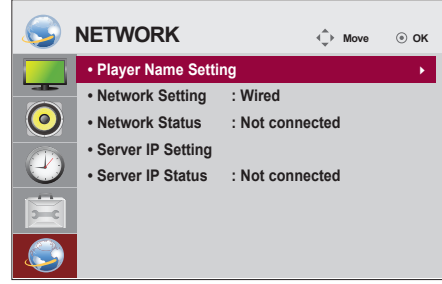
- Çoklu görüşteki her sete Set Kimliği, ardından uzaktan kumanda üzerindeki kırmızı düğmeye basarak Görüntü Kimliği atarsanız, aynı Set Kimliği ve Görüntü Kimliği bulunan set için tuş komutu gösterilir. Farklı Set Kimliği ve Görüntü Kimliği bulunan bir set KÖ sinyallerle kontrol edilemez.
- Total Set 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)** 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.
Önceki menüye dönmek için, **BACK (Geri)** düğmesine basın.



Mevcut seçenek ayarları aşağıda açıklanmıştır:

Ayar	Açıklama
Player Name Setting	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 IP Setting	SuperSign Yöneticisi yazılımının kurulu olduğu bilgisayarın (sunucunun) IP adresini ayarlar.
Server IP 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



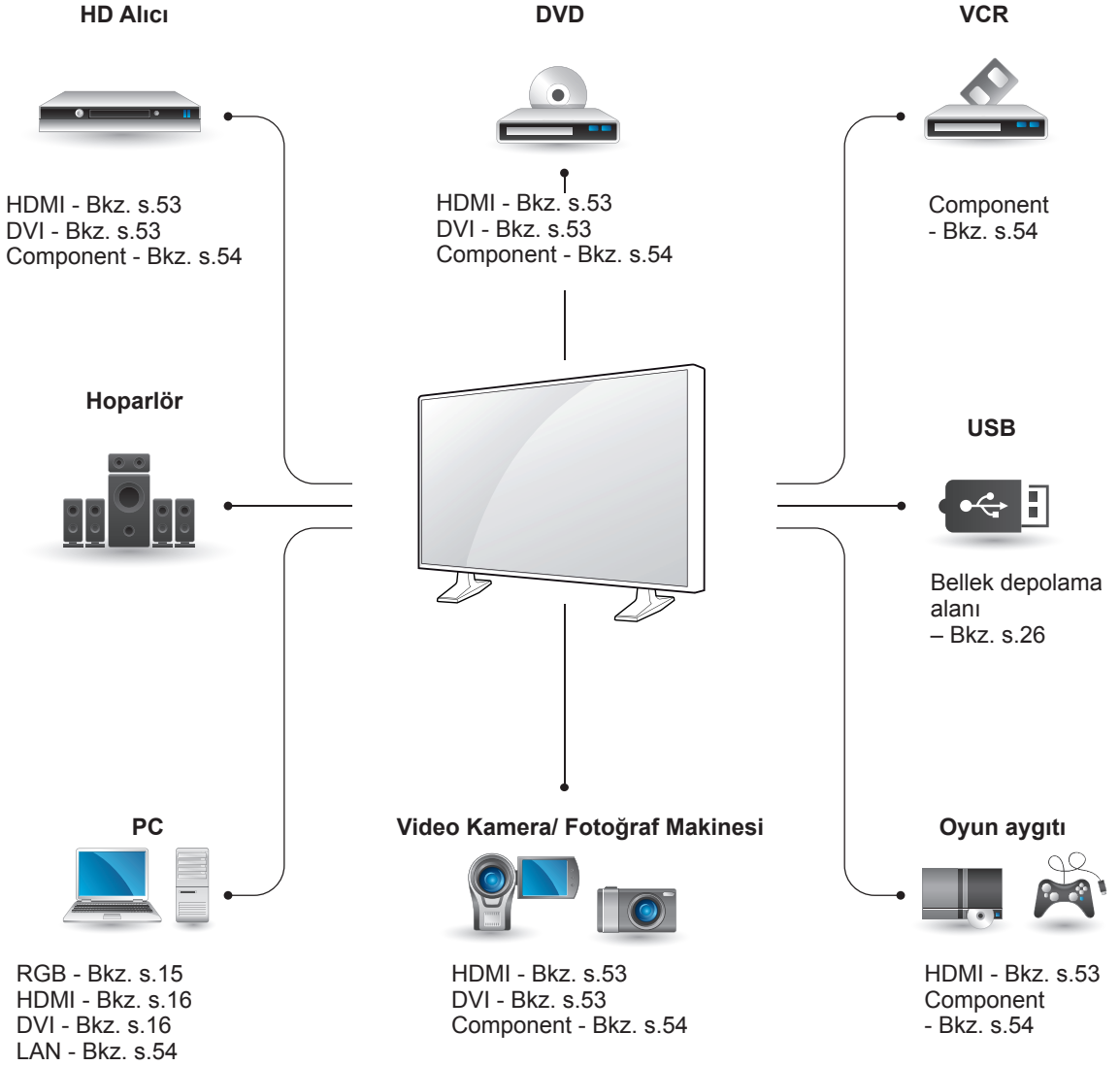
DİKKAT

- 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

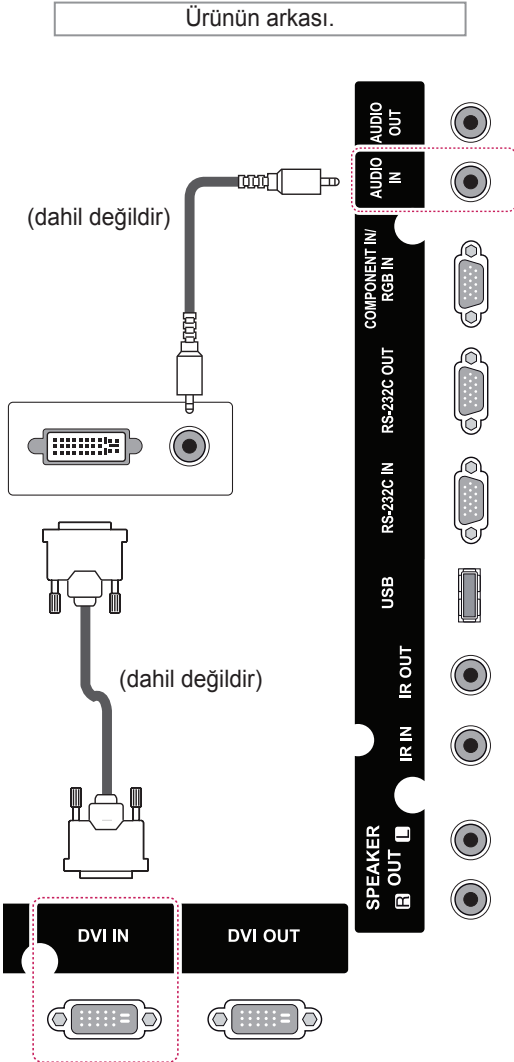
- Monitöre bir oyun cihazı bağlarsanız, oyun cihazıyla birlikte verilen kabloyu kullanın.
- Verilen isteğe bağlı hoparlörü kullanmanız önerilir.

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.

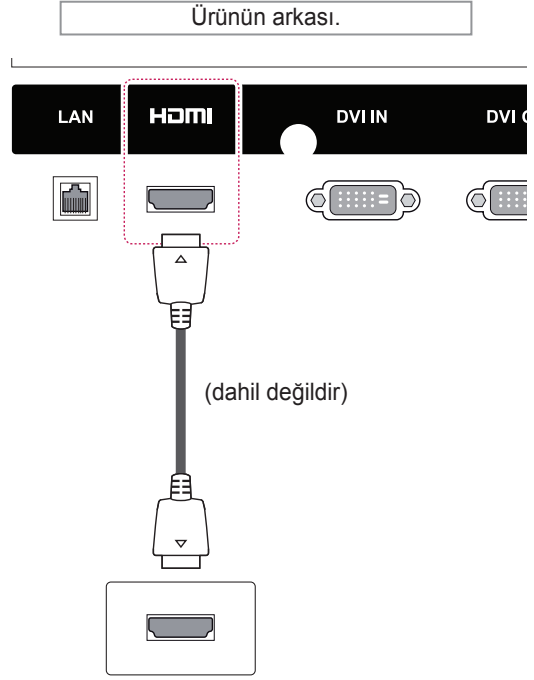
DVI bağlantısı

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.

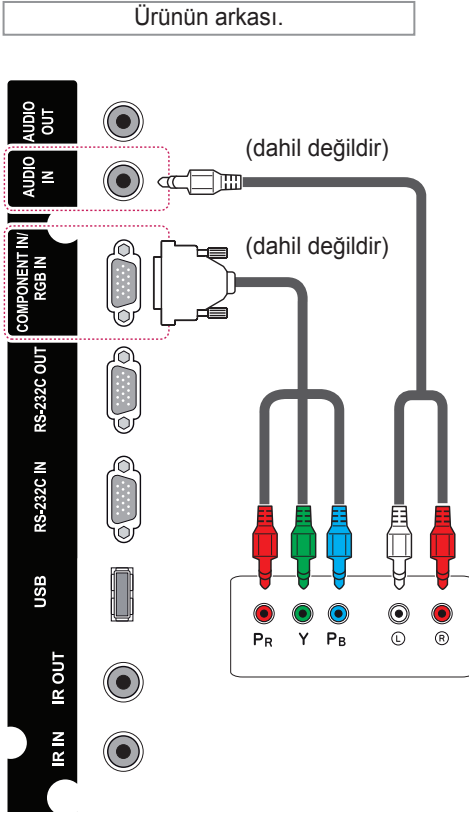


! NOT

- 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.

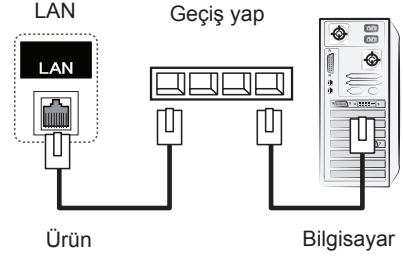


! NOT

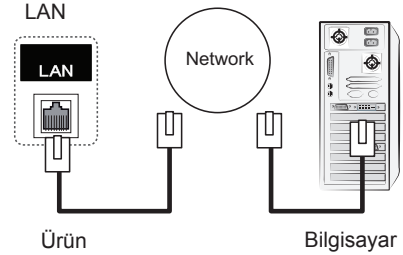
- Komponent bağlantı noktasına paylaşılan arabirimi kullanarak bağlanırken, bağlantı noktası giriş kaynağıyla eşleşmelidir. Aksi takdirde, gürültü oluşabilir.

LAN'a bağlama

A Yönlendirici (Anahtar) kullanarak

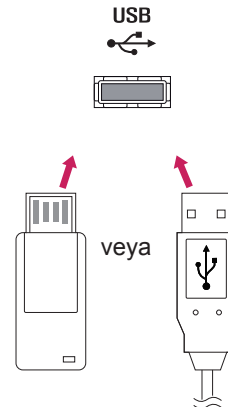


B İnternet'i kullanarak.



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**”.

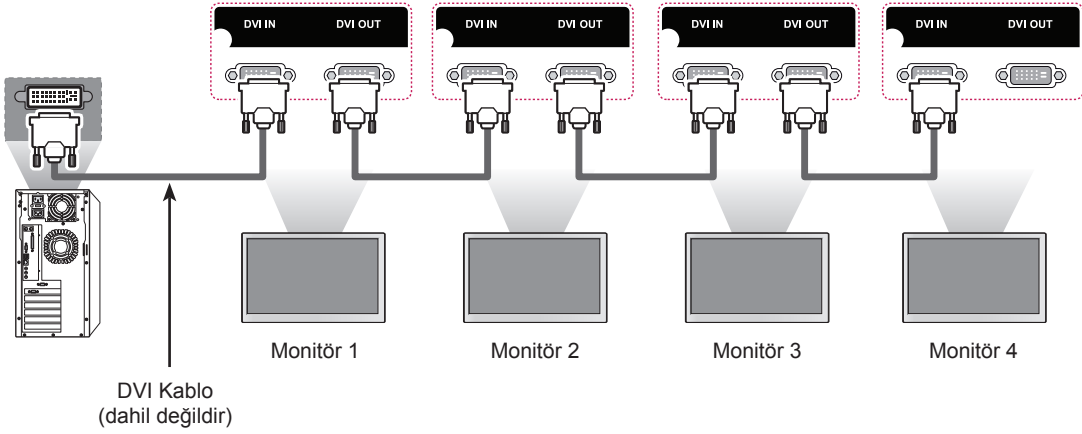


Zincirleme Dizimli Monitörler

Çoklu monitörlerde bilgisayardan dijital video sinyali almak için bu işlevi kullanın.

- 1 Sinyal giriş kablosunu (DVI kablosu) birinci monitörün DVI IN bağlantı noktasına bağlayın.
- 2 Sinyal giriş kablosunun bir ucunu PC'ye bağlayın.
- 3 Sinyal giriş kablosunun bir ucunu birinci monitörün DVI OUT bağlantı noktasına, diğer ucunu ise ikinci monitörün DVI IN bağlantı noktasına bağlayın.

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 ürünü 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.
'Out of range' (Aralık Dışı) mesajı görüntüleniyor 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 görüntüleniyor 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 optimum ekran durumunu otomatik olarak seçmek için, uzaktan kumandadaki "AUTO" (OTOMATİK) düğmesine basın. Ayar tatmin edici değilse OSD menüsünden [PICTURE] - [Screen] - [Position] ögesini seçin. Video kartı çözünürlüğünün ve frekansın ürün tarafından desteklenip desteklenmediğini kontrol edin. Frekans aralık dışındaysa, Denetim Masasındaki "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 optimum ekran durumunu otomatik olarak seçmek için, uzaktan kumandadaki "AUTO" (OTOMATİK) düğmesine basın. Ayar tatmin edici değilse OSD menüsünden [PICTURE] - [Screen] - [Size] ögesini seçin.
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 değilse OSD menüsünden [PICTURE] - [Screen] - [Phase] ögesini seçin.
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 hızla bozulabilir. Ekran koruyucu fonksiyonunu kullanın. Ekranında yüksek kontrastlı bir görüntüden (siyah beyaz veya gri) sonra karanlık bir görüntü görüntüleniyorsa bu, görüntünün yapışmasına neden olabilir. Bu, LCD ekran için normaldir.

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.

Düzensiz işlem yapılamıyor.

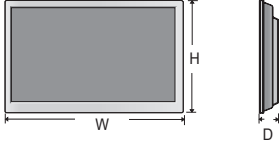
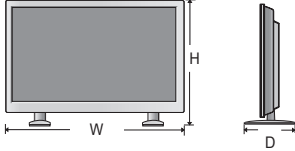
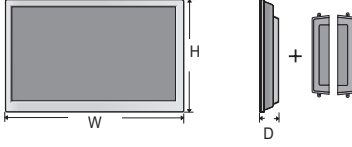
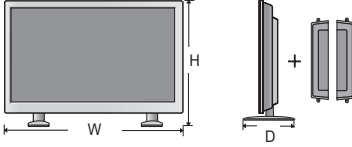
Sorun	Çözüm
Güç aniden kapandı.	<ul style="list-style-type: none"> Uyku zamanlayıcısı ayarlı mı? Güç kontrol ayarlarını gözden geçirin. Güç kesintiye uğradı.

TEKNİK ÖZELLİKLER

42WL10MS

LCD Panel	Ekran Tipi	1064,67 mm Geniş (42 inç) TFT (İnce Film Transistör) LCD (Sıvı Kristal Ekran) Panel. Görünür çapraz boyut: 1064,67 mm
	Piksel Aralığı	0,4833 mm (Y) x 0,4833 mm (D)
Video Sinyali	Maksimum Çözünürlük	RGB: 1920 x 1080 @ 60 Hz HDMI/DVI: 1920 x 1080 @ 60 Hz - İS veya video kartı türüne bağlı olarak desteklenmeyebilir.
	Önerilen Çözünürlük	RGB: 1920 x 1080 @ 60 Hz HDMI/DVI: 1920 x 1080 @ 60 Hz - İS veya video kartı türüne bağlı olarak desteklenmeyebilir.
	Yatay Frekans	RGB: 30 kHz ila 83 kHz HDMI/DVI: 30kHz ila 83 kHz
	Dikey Frekans	RGB: 56 Hz ila 75 Hz HDMI/DVI: 56 Hz ila 60 Hz
	Senkronizasyon Türü	Bağımsız Senkronizasyon, Kompozit Senkronizasyon, Dijital
Giriş Konnektörü	15 pimli D-Sub türü, HDMI (dijital), Component, RS-232C, LAN, DVI, USB	
Güç	Nominal Voltaj	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz 1,3 A
	Güç tüketimi	Açık Modu: 90 W Tip. Uyku Modu (RGB): ≤ 0,5 W Uyku Modu (HDMI/DVI-D) : ≤ 0,7 W Kapalı Modu: ≤ 0,5 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		
	962,2 mm x 560,8 mm x 77 mm / 12,8 kg	
		
	962,2 mm x 636,5 mm x 297,7 mm / 14,1 kg	
		
962,2 mm x 560,8 mm x 100,1 mm / 13,55 kg		
		
962,2 mm x 636,5 mm x 297,7 mm / 14,85 kg		

* Yalnızca hoparlörleri destekleyen modeller için geçerlidir

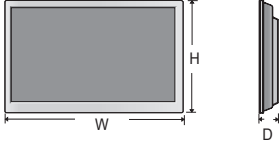
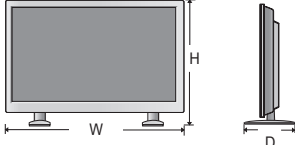
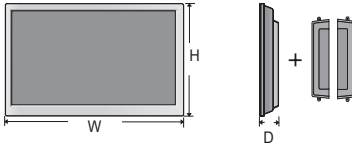
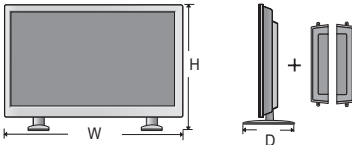
AUDIO	RMS Ses Çıkışı	10 W + 10 W (Sağ + Sol)
	Giriş Duyarlığı	0,7 Vrms
	Hoparlör Empedansı	8 Ω

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

47WL10MS

LCD Panel	Ekran Tipi	1192,78 mm Geniş (47 inç) TFT (İnce Film Transistör) LCD (Sıvı Kristal Ekran) Panel. Görünür çapraz boyut: 1192,78 mm
	Piksel Aralığı	0,5415 mm (Y) x 0,5415 mm (D)
Video Sinyali	Maksimum Çözünürlük	RGB: 1920 x 1080 @ 60 Hz HDMI/DVI: 1920 x 1080 @ 60 Hz - İS veya video kartı türüne bağlı olarak desteklenmeyebilir.
	Önerilen Çözünürlük	RGB: 1920 x 1080 @ 60 Hz HDMI/DVI: 1920 x 1080 @ 60 Hz - İS veya video kartı türüne bağlı olarak desteklenmeyebilir.
	Yatay Frekans	RGB: 30 kHz ila 83 kHz HDMI/DVI: 30kHz ila 83 kHz
	Dikey Frekans	RGB: 56 Hz ila 75 Hz HDMI/DVI: 56 Hz ila 60 Hz
	Senkronizasyon Türü	Bağımsız Senkronizasyon, Kompozit Senkronizasyon, Dijital
Giriş Konnektörü		15 pimli D-Sub türü, HDMI (dijital), Component, RS-232C, LAN, DVI, USB
Güç	Nominal Voltaj	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz 1,3 A
	Güç tüketimi	Açık Modu: 95 W Tip. Uyku Modu (RGB): ≤ 0,5 W Uyku Modu (HDMI/DVI-D) : ≤ 0,7 W Kapalı Modu: ≤ 0,5 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	
	1074,3 mm x 624 mm x 78,6 mm / 15,5 kg
	
	1074,3 mm x 699,9 mm x 297,7 mm / 16,8 kg
	
1074,3 mm x 624 mm x 101,6 mm / 16,25 kg	
	
1074,3 mm x 699,9 mm x 298,3 mm / 17,55 kg	

* Yalnızca hoparlörleri destekleyen modeller için geçerlidir

AUDIO	RMS Ses Çıkışı	10 W + 10 W (Sağ + Sol)
	Giriş Duyarlığı	0,7 Vrms
	Hoparlör Empedansı	8 Ω

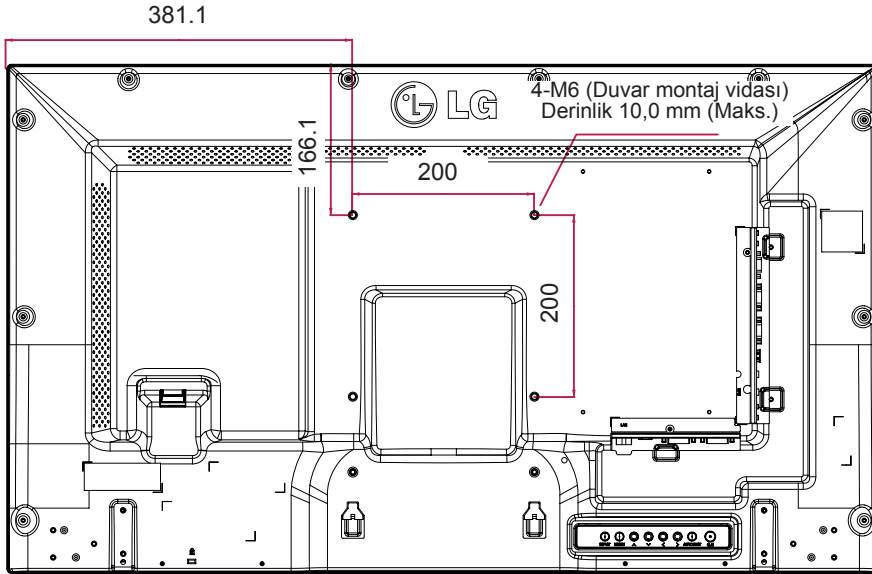
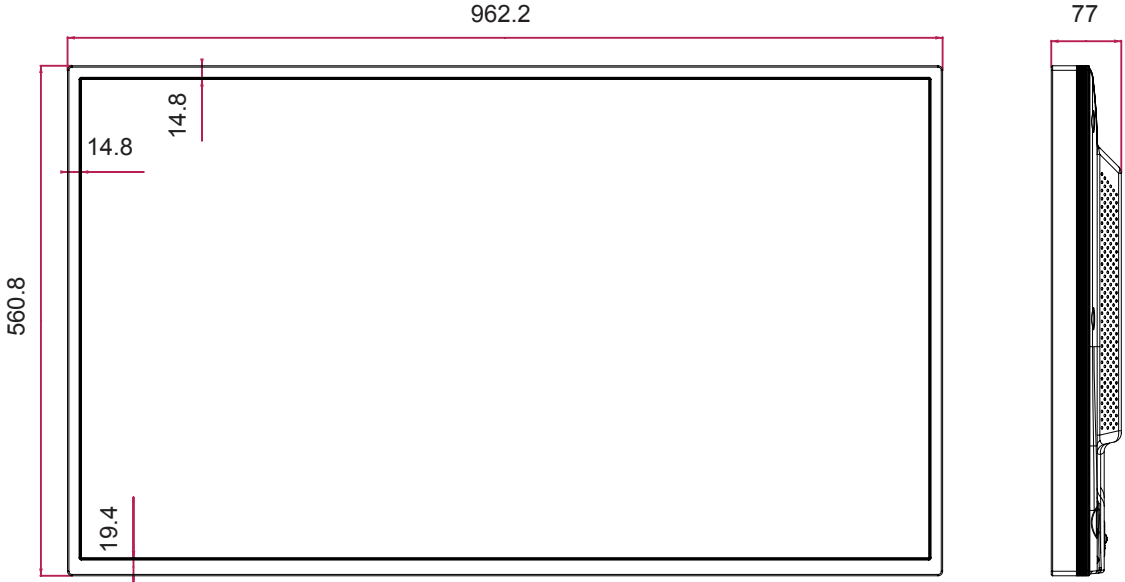
Yukarıda gösterilen ürün teknik özellikleri, ürün fonksiyonlarının yükseltilmesinden dolayı önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.

Boyutlar

Bu kılavuzdaki resimler gerçek ürün ve aksesuarlardan farklı olabilir.
Vidaların boyutları için lütfen "Duvara montaj" bölümüne bakın. (Bkz. s.11)

(Birim: mm)

42WL10MS



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
1360 x 768	47,72	59,799
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 (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
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

! 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 görüntülenen yatay satır sayısı, yatay frekans olarak çözümlenebilir. Ölçü birimi kHz'dir.

IR KODLARI

- Bu özellik her modelde mevcut değildir.
- Modele bağlı olarak bazı tuş kodları desteklenmez.

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

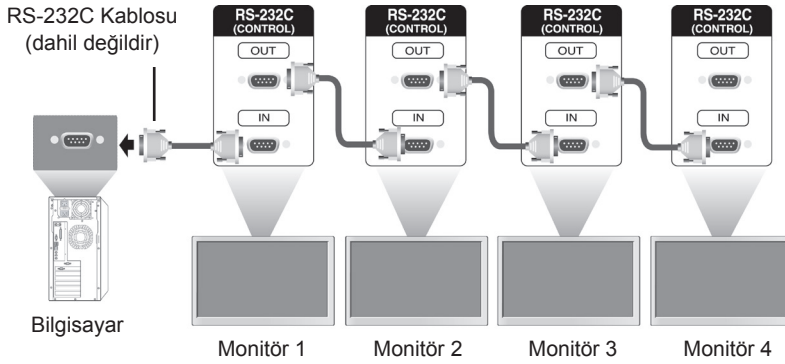
RS-232C KONTROLÜ

- 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 255 arasında bir sayı ile adlandırılmalıdır.

Kablonun bağlanması

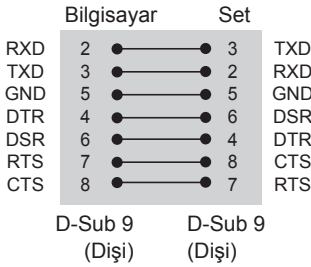
RS-232C kablosunu resimde gösterildiği şekilde bağlayın.

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

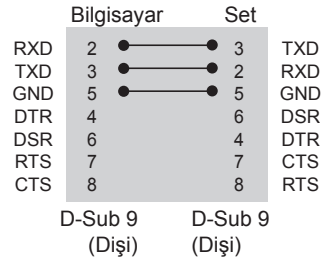


RS-232C Yapılandırması

7 Tellî Konfigürasyonlar (Standart RS-232C kablosu)



3 Kablolu Yapılandırma (Standart değil)



İletişim Parametresi

- Baud Oranı: 9600 baud 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		ONALTILIK
	1	2	
01. Güç	k	a	00 ila 01
02. Input Select (Giriş Seçimi)	x	b	Bkz. 'Input Select (Giriş Seçimi).'
03. İzleme Oranı	k	c	Bkz. 'İzleme Oranı.'
04. Enerji Tasarrufu	j	q	Bkz. 'Enerji Tasarrufu.'
05. Resim modu	d	x	Bkz. 'Resim modu.'
06. KONTRAST	k	g	00 ila 64
07. PARLAKLIK	k	h	00 ila 64
08. SHARPNESS (KESKİNLİK)	k	k	00 ila 64
09. Color (Renk)	k	i	00 ila 64
10. Tonlama	k	j	00 ila 64
11. Color Temp	x	u	00 ila 64
12. H Position (Yatay Konum)	f	q	00 ila 64
13. V Position (Dikey Konum)	f	r	00 ila 64
14. H Size (Yatay Boyut)	f	s	00 ila 64
15. Auto configuration (Oto. yapılandırma)	j	u	01
16. Denge	k	t	00 ila 64
17. Sound mode (Ses modu)	d	y	Bkz. 'Sound mode (Ses modu).'
18. Tiz	k	r	00 ila 64
19. Bas	k	s	00 ila 64
20. Hoparlör	d	v	00 ila 01
21. Volume Mute (Sessiz)	k	e	00 ila 01
22. Ses Seviyesi Kontrolü	k	f	00 ila 64
23. Time 1 (Year/ Month/ Day) (Zaman 1 (Yıl/ Ay/ Gün))	f	a	Bkz. 'Time 1 (Zaman 1).'
24. Time 2 (Hours/ Minutes/ Seconds) (Zaman 2 (Saat/ Dakika/ Saniye))	f	x	Bkz. 'Time 2 (Zaman 2).'
25. Off Timer (Repeat mode/ Time) (Kapatma Zamanlayıcı (Tekrarlama Modu/ Saat))	f	e	Bkz. 'Off Timer (Kapatma Zamanlayıcı).'
26. On Timer (Repeat Mode/ Time) (Açma Zamanlayıcı (Tekrarlama Modu/ Saat))	f	d	Bkz. 'On Timer (Açma Zamanlayıcı).'
27. On Timer Input (Açma Zamanlayıcı Girişi)	f	u	Bkz. 'On Timer Input (Açma Zamanlayıcı Girişi).'
28. Sleep Time (Uyku Zamanı)	f	f	00 ile 08
29. Power On Delay (Gecikmeli Güç)	f	h	00 ila 64
30. Automatic Standby (Otomatik Bekleme)	m	n	00 ila 01
31. Auto Off (Otomatik Kapatma)	f	g	00 ila 01
32. Dil	f	i	Bkz. 'Language (Dil).'
33. Güç Göstergesi (Bekleme Işığı)	f	o	00 ila 01
34. Güç Göstergesi (Güç Işığı)	f	p	00 ila 01

	KOMUT		ONALTILIK
	1	2	
35. ISM mode (ISM modu)	j	p	Bkz. 'ISM Method (ISM Yöntemi).'
36. Fail Over Select (Güç Devretme Seçimi)	m	i	00 ila 02
37. Fail Over Input Select (Güç Devretme Girişi Seçimi)	m	j	Bkz. 'Fail Over Input Select (Güç Devretme Girişi Seçimi).'
38. Sıfırla	f	K	00 ile 02
39. Tile Mode (Döşeme Modu)	d	d	00 ila 01
40. Tile Mode Check (Döşeme Modu Kontrolü)	d	z	FF
41. Tile ID (Döşeme Kimliği)	d	i	Bkz. 'Tile ID (Döşeme Kimliği).'
42. Tile H Position (Döşeme Yatay Konumu)	d	e	00 ila 32
43. Tile V Position (Döşeme Dikey Konumu)	d	f	00 ila 32
44. Tile H Size (Döşeme Yatay Boyutu)	d	g	00 ila 32
45. Tile V Size (Döşeme Dikey Boyutu)	d	h	00 ila 32
46. Natural Mode (In Tile mode) (Doğal Mod (Döşeme modunda))	d	j	00 ila 01
47. DPM Select (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	FF
50. Temperature Value (Sıcaklık Değeri)	d	n	FF
51. Remote Lock/ key Lock (Uzaktan Kumanda Kilidi / tuş Kilidi)	k	m	00 ila 01
52. Tuş	m	c	Bkz. 'Key (Tuş).'
53. OSD Select (OSD Seçimi)	k	l	00 ila 01
54. Elapsed time return (Geçen zaman dönüşümü)	d	l	FF
55. Seri Numarası Denetim	f	y	FF
56. S/W Version (Yazılım Sürümü)	f	z	FF
57. White Balance Red Gain (Beyaz Dengesi Kırmızı Kazanç)	j	m	00 - FE
58. White Balance Green Gain (Beyaz Dengesi Yeşil Kazanç)	j	n	00 - FE
59. White Balance Blue Gain (Beyaz Dengesi Mavi Kazanç)	j	o	00 - FE
60. Arka Işık	m	g	00 ila 64
61. PC Power Control (PC Güç Kontrolü)	d	t	00 ila 01
62. PC Power (PC Gücü)	d	s	00 ila 01
63. Easy Brightness Control Mode	s	m	00 ila 01
64. Easy Brightness Control Schedule	s	s	Bkz. 'Easy Brightness Control Schedule'
65. Durum kontrolü	s	v	Bkz. 'Durum kontrolü'
66. BLU Bakımı	m	t	00 ila 01
67. Ekran karartma	k	d	00 ila 01

- Not: DivX veya EMF gibi USB işlemleri sırasında, Güç (k a) ve Tuş (m c) dışındaki hiçbir komut çalıştırılmaz ve NG olarak işlenir.
- Bazı komutlar modele bağlı olarak desteklenmez.
- Belirli bir komutun durumunu gösteren 'f f' komutu, SuperSign programıyla uyumlu olması için sonuç olarak OSD'yi görüntülemez.

İletim / Alım Protokolü

Transmission

[Command1][Command2][][Set ID][][Data][Cr]

- * [Command1]: Seti kontrol etmek üzere ilk komut.
- * [Command2]: Seti kontrol etmek üzere ikinci komut.
- * [Set ID]: İletişim kurmak istediğiniz kimliği belirleyin. Set Kimliği numaralarından bağımsız olarak tüm setlerle iletişim kurmak için [Set ID] = '00(0x00)' kodunu girin.
- * [Data]: Sete aktarılan bilgi.
- * [Data1]: Sete aktarılan bilgi.
- * [Data2]: Sete aktarılan bilgi.
- * [Data3]: Sete aktarılan bilgi.
- * [Cr]: Satırbaşı Yapma. ASCII kodu '0x0D'.
- * []: ASCII kodu boşluğu '0x20'

Acknowledgement

[Command2][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

- * Ürün verileri normal olarak aldığı anda aşağıdaki formatta bir bildirim (ACK) gönderir. Veri okuma modunda olduğunda, mevcut durumu gösteren veriyi ifade eder. Veri okuma modunda olduğunda, yalnızca PC'den gönderilen veriyi ifade eder.
- * Komut '00' (=0x00) Set Kimliği ile gönderilirse veri, tüm monitör setlerine uygulanır ve herhangi bir bildirim (ACK) gönderilir.
- * Veri değeri, 'FF' RS-232C yoluyla kontrol modunda gönderilirse bir fonksiyonun mevcut ayar değeri kontrol edilebilir (yalnızca bazı fonksiyonlar için).
- * Bazı komutlar modele bağlı olarak desteklenmez.

01. Güç (Komut: k a)

Ekranın Power On/Off (Güç Açık/Kapalı) durumunu kontrol etmek için.

Transmission

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

Veri 00: Kapalı

01: Açık

Acknowledgement

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

* Bildirim sinyali, sadece monitör seti tamamen açıldığında doğru şekilde geri gönderilir.

* İletim ve Bildirim sinyalleri arasında belirli bir süre gecikme olabilir.

02. Input Select (Giriş Seçimi) (Komut: x b)

Ekran için Input Select (Giriş Kaynağı) seçmek için.

Transmission

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

Veri 20: Giriş (AV)

40: Komponent

60: RGB

70: DVI-D(PC)

80: DVI-D(DTV)

90: HDMI(HDMI1)(DTV)

A0: HDMI(HDMI1)(PC)

C0: Display Port(DTV) (Ekran Bağlantı Noktası(DTV))

D0: Display Port(PC) (Ekran Bağlantı Noktası(PC))

91: HDMI2/SDI(DTV)

A1: HDMI2/SDI(PC)

B0: SuperSign

Acknowledgement

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

* Bazı giriş sinyalleri modele bağlı olarak desteklenmez.

03. Aspect Ratio (İzleme Oranı) (Komut: k c)

Ekran formatını ayarlamak için.

Transmission

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

Veri 01: 4:3

02: 16:9

04: Yakınlaştırma

(AV, Komponent, HDMI/ DVI-D/ Display Port DTV (Ekran Bağlantı Noktası DTV))

09: Sadece tarama (720 p veya daha fazla) (Komponent, HDMI/ DVI-D/ Display Port DTV (Ekran Bağlantı Noktası DTV))

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

10 - 1F: Sinema Yakınlaştırma 1 - 16

(AV, Komponent, HDMI/ DVI-D/ Display Port DTV (Ekran Bağlantı Noktası DTV))

* Mevcut veri türleri giriş sinyaline göre değişir. Daha fazla bilgi için kullanıcı kılavuzunun izleme oranı bölümüne bakın.

* İzleme oranı, modelin giriş yapılandırmasına göre değişebilir.

Acknowledgement

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

04. Enerji Tasarrufu (Komut: j q)

Enerji Tasarrufu fonksiyonunu ayarlamak için.

Transmission

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

Veri 00: Kapalı

01: Minimum

02: Medium (Orta)

03: Maximum (Maksimum)

04: Auto (Otomatik)

05: Video Sessiz

Acknowledgement

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

** Modele bağlı olarak desteklenmeyebilir.

05. Picture Mode (Resim Modu) (Komut: d x)

Resim Modu'nu seçmek için.

Transmission

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

Veri 00: Canlı

01: Standard (Standart)

02: Sinema

03: Sport (Sport)

04: Game (Oyun)

Acknowledgement

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

06. Contrast (Kontrast) (Komut: k g)

Ekran kontrastını ayarlamak için.

Transmission

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

Veri 00 - 64: Kontrast 0 - 100

Acknowledgement

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

07. Brightness (Parlaklık) (Komut: k h)

Ekran parlaklığını ayarlamak için.

Transmission

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

Veri 00 - 64: Parlaklık 0 - 100

Acknowledgement

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

08. Sharpness (Keskinlik) (Komut: k k)

Ekran keskinliğini ayarlamak için.

* Bu fonksiyon yalnızca AV/Komponent girişinde kullanılabilir.

Transmission

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

Veri 00 - 64: Keskinlik 0 - 100

Acknowledgement

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

09. Color (Renk) (Komut: k i)

Ekran rengini ayarlamak için.

* Bu fonksiyon yalnızca AV/Komponent girişinde kullanılabilir.

Transmission

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

Veri 00 - 64: Renk 0 - 100

Acknowledgement

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

10. Tint (Ton) (Komut: k j)

Ekran tonunu ayarlamak için.

* Bu fonksiyon yalnızca AV/Komponent girişinde kullanılabilir.

Transmission

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

Veri 00 - 64: Tonlama R50 - G50

Acknowledgement

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

11. Color Temperature (Renk Sıcaklığı) (Komut: x u)

Ekranın Color Temperature (Renk Sıcaklığı) ayarını yapmak için.

Transmission

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

Veri 00 - 64: Sıcak 50 - Soğuk 50

Acknowledgement

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

12. H Position (Yatay Konum) (Komut: f q)

Ekranın Horizontal Position (Yatay Konum) ayarını yapmak için.

* Bu fonksiyon sadece Tile Mode (Döşeme Modu), Off (Kapalı) olarak ayarlandığında kullanılabilir.

* Çalışma aralığı RGB girişi çözünürlüğüne bağlı olarak farklılık gösterir.

(Yalnızca RGB-PC girişi için geçerlidir.)

Transmission

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

Veri 00 - 64: dk. -50 (Sol) - maks. 50 (Sağ)

Acknowledgement

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

13. V Position (Dikey Konum) (Komut: f r)

Ekranın Vertical Position (Dikey Konum) ayarını yapmak için.

* Bu fonksiyon sadece Tile Mode (Döşeme Modu), Off (Kapalı) olarak ayarlandığında kullanılabilir.

* Çalışma aralığı RGB girişi çözünürlüğüne bağlı olarak farklılık gösterir.

(Yalnızca RGB-PC girişi için geçerlidir.)

Transmission

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

Veri 00 - 64: dk. -50 (Alt) - maks. 50 (Üst)

Acknowledgement

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

14. H Size (Yatay Boyut) (Komut: f s)

Ekran Horizontal Size (Yatay Boyut) ayarını yapmak için.

* Bu fonksiyon sadece Tile Mode (Döşeme Modu), Off (Kapalı) olarak ayarlandığında kullanılabilir.

* Çalışma aralığı RGB girişi çözünürlüğüne bağlı olarak farklılık gösterir.

(Yalnızca RGB-PC girişi için geçerlidir.)

Transmission

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

Veri 00 - 64: Dk. -50 (Daralt) - Maks. 50 (Genişlet)

Acknowledgement

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

15. Auto Configuration (Oto. Yapılandırma) (Komut: j u)

Otomatik olarak resim konumunu ayarlamak ve görüntü titremesini en aza indirmek için.

(Yalnızca RGB-PC girişi 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)

Ses dengesini ayarlamak için.

Transmission

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

Veri 00 - 64: Sol 50 - Sağ 50

Acknowledgement

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

17. Sound Mode (Ses Modu) (Komut: d y)

Ses Modu'nu seçmek için.

Transmission

[d][y][][Set ID][][Data][Cr]

Veri 01: Standart

02: Music (Müzik)

03: Cinema (Sinema)

04: Sport (Spor)

05. OYUN

Acknowledgement

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

18. Treble (Tiz) (Komut: k r)

Tiz değerlerini ayarlamak için.

Transmission

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

Veri 00 - 64: Tiz 0 - 100

Acknowledgement

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

19. Bass (Bas) (Komut: k s)

Bass (Bas) değerlerini ayarlamak için.

Transmission

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

Veri 00 - 64: Bas 0 - 100

Acknowledgement

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

20. Speaker (Hoparlör) (Komut: d v)

Hoparlörü açmak/kapatmak için.

Transmission

[d][v][][Set ID][][Data][Cr]

Veri 00: Kapalı

01: On (Açık)

Acknowledgement

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

21. Volume Mute (Sessiz) (Komut: k e)

Ses seviyesi Sessiz açık/kapalı kontrolü için.

Transmission

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

Veri 00 : Sessiz (Ses Kapalı)

01 : Mevcut ses (Ses Açık)

Acknowledgement

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

22. Volume Control (Ses Seviyesi Kontrolü) (Komut: k f)

Oynatma sesini ayarlamak için.

Transmission

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

Veri 00 - 64: Ses seviyesi 0 - 100

Acknowledgement

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

23. Time 1 (Year/ Month/ Day) (Zaman 1 (Yıl/ Ay/ Gün)) (Komut: f a)

Time 1 (Year/ Month/ Day) (Zaman 1 (Yıl/ Ay/ Gün)) değerlerini ayarlamak için.

Transmission

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

Veri 1 00 - 14: 2010 - 2030

Veri 2 01 - 0C: Ocak - Aralık

Veri 3 01 - 1F: 1 - 31

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

Acknowledgement

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

24. Time 2 (Hour/ Minute/ Second) (Zaman 2 (Saat/ Dakika/ Saniye)) (Komut: f x)

Time 2 (Hour/ Minute/ Second) (Zaman 2 (Saat/ Dakika/Saniye)) değerlerini ayarlamak için.

Transmission

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

Veri 1 00 - 17: 00 - 23 saat

Veri 2 00 - 3B: 00 - 59 dakika

Veri 3 00 - 3B: 00 - 59 saniye

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

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

Acknowledgement

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

25. Off Timer(Repeat Mode/ Time) (Kapatma Zamanlayıcı (Tekrarlama Modu/Saat)) (Komut: f e)
Kapatma Zamanlayıcı (Tekrarlama Modu/ Saat) fonksiyonunu ayarlamak için.

Transmission

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

Veri 1

1. F1 - F7 (Veri okuma)

F1: 1. Kapatma Zamanı verisini okur

F2: 2. Kapatma Zamanı verisini okur

F3: 3. Kapatma Zamanı verisini okur

F4: 4. Kapatma Zamanı verisini okur

F5: 5. Kapatma Zamanı verisini okur

F6: 6. Kapatma Zamanı verisini okur

F7: 7. Kapatma Zamanı verisini okur

2. E1 - E7 (Bir dizini siler), E0 (Tüm dizinleri siler)

E0: Tüm Kapatma Zamanı verilerini siler

E1: 1. Kapatma Zamanı verilerini siler

E2: 2. Kapatma Zamanı verilerini siler

E3: 3. Kapatma Zamanı verilerini siler

E4: 4. Kapatma Zamanı verilerini siler

E5: 5. Kapatma Zamanı verilerini siler

E6: 6. Kapatma Zamanı verilerini siler

E7: 7. Kapatma Zamanı verilerini siler

3. 01 - 0C (Kapatma Zamanı için haftanın günlerini seçer)

00: Off (Kapalı)

01: Bir kez

02: Günlük

03: Pazartesi - Cuma

04: Pazartesi - Cumartesi

05: Cumartesi - Pazar

06: Pazar

07: Pazartesi

08: Salı

09: Çarşamba

0A: Perşembe

0B: Cuma

0C: Cumartesi

Veri 2 00 - 17: 00 - 23 Saat

Veri 3 00 - 3B: 00 - 59 Dakika

* Kapatma Zamanı listesini okumak veya silmek için [Data2] ve [Data3] için FFH'yi belirleyin.

(Örnek 1: fe 01 f1 ff ff - 1. Kapatma Zamanı verisini okur.)

(Örnek 2: fe 01 e1 ff ff - 1. Kapatma Zamanı verisini siler.)

(Örnek 3: fe 01 04 02 03 - Kapatma Zamanı'nı "Pazartesi - Cumartesi, 02:03" olarak ayarlar.)

* Bu fonksiyon sadece 1 (Year/Month/Day) (Yıl/ Ay/Gün) ve 2 (Hour/Minute/Second) (Saat/Dakika/ Saniye) ayarlandığında desteklenir.

Acknowledgement

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

26. On Timer(Repeat Mode/ Time) (Açma Zamanlayıcı (Tekrarlama Modu/ Saat)) (Komut: f d)
On Timer(Repeat mode/ Time) (Açma Zamanlayıcı (Tekrarlama Modu/ Saat)) fonksiyonunu ayarlamak için.

Transmission

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

Veri1

1. F1 - F7 (Veri okuma)

F1: 1. Açma Zamanı verisini okur

F2: 2. Açma Zamanı verisini okur

F3: 3. Açma Zamanı verisini okur

F4: 4. Açma Zamanı verisini okur

F5: 5. Açma Zamanı verisini okur

F6: 6. Açma Zamanı verisini okur

F7: 7. Açma Zamanı verisini okur

2. E1 - E7 (Bir dizini siler), E0 (Tüm dizinleri siler)

E0: Tüm Açma Zamanı verilerini siler

E1: 1. Açma Zamanı verilerini siler

E2: 2. Açma Zamanı verilerini siler

E3: 3. Açma Zamanı verilerini siler

E4: 4. Açma Zamanı verilerini siler

E5: 5. Açma Zamanı verilerini siler

E6: 6. Açma Zamanı verilerini siler

E7: 7. Açma Zamanı verilerini siler

3. 01 - 0C (Açma Zamanı için haftanın günlerini seçer)

00: Off (Kapalı)

01: Bir kez

02: Günlük

03: Pazartesi - Cuma

04: Pazartesi - Cumartesi

05: Cumartesi - Pazar

06: Pazar

07: Pazartesi

08: Salı

09: Çarşamba

0A: Perşembe

0B: Cuma

0C: Cumartesi

Veri 2 00 - 17: 00 - 23 Saat

Veri 3 00 - 3B: 00 - 59 Dakika

* Kapatma Zamanı listesini okumak veya silmek için [Data2] ve [Data3] için FFH'yi belirleyin.

(Örnek 1: fd 01 f1 ff ff - 1. Açma Zamanı verisini okur.)

(Örnek 2: fd 01 e1 ff ff - 1. Açma Zamanı verisini siler.)

(Örnek 3: fd 01 04 02 03 - Açma Zamanı'nı "Pazartesi - Cumartesi, 02:03" olarak ayarlar.)

* Bu fonksiyon sadece 1 (Year/Month/Day) (Yıl/ Ay/Gün) ve 2 (Hour/Minute/Second) (Saat/Dakika/ Saniye) ayarlandığında desteklenir.

Acknowledgement

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

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

Mevcut Açma Zamanı ayarı için harici bir giriş seçmek ve yeni bir program eklemek veya mevcut programı değiştirmek için.

Transmission

[f][u][][Set ID][][Data1][Cr]

[f][u][][Set ID][][Data1][Data2][Cr]

Veri (Program ekle)

20: Giriş (AV)

40: Komponent

60: RGB

70: DVI-D

90: HDMI (HDMI1)

C0: Display Port (Ekran Bağlantı Noktası)

91: HDMI2/SDI

B0: SuperSign

Data1 (Programı değiştirme)

1. F1 - F7 (Veri okuma)

F1: 1. program girişini seçer

F2: 2. program girişini seçer

F3: 3. program girişini seçer

F4: 4. program girişini seçer

F5: 5. program girişini seçer

F6: 6. program girişini seçer

F7: 7. program girişini seçer

Data2

20: Giriş (AV)

40: Komponent

60: RGB

70: DVI-D

90: HDMI (HDMI1)

C0: Display Port (Ekran Bağlantı Noktası)

91: HDMI2/SDI

B0: SuperSign

* Program girişini okumak için [Data2] verisine FFH komutunu girin.

Program verisini okumayı veya değiştirmeyi denerken [Data1] için hiçbir program mevcut değilse NG mesajı görüntülenir ve işlem başarısız olur.

(Örnek 1: fu 01 60 - Her program girişini bir sıra aşağıya kaydırın ve 1. program girişini RGB modunda kaydedin.)

(Örnek 2: fu 01 f1 ff - 1. program girişini okur.)

(Örnek 3: fu 01 f3 20 - 3. veri programı girişini geçerli Açma Zamanı ve AV girişiyle değiştirir.)

Üçüncü bir program mevcut değilse NG mesajı görüntülenir ve işlem başarısız olur.

* Bu fonksiyon sadece 1 (Year/Month/Day) (Yıl/Ay/Gün), 2 (Hour/Minute/Second) (Saat/Dakika/Saniye), Açma Zamanı (Repeat Mode/Time) (Tekrarlama Modu/Saat) belirlendiğinde desteklenir.

** Modele bağlı olarak desteklenmeyebilir.

Acknowledgement

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

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

28. Sleep Time (Uyku Zamanı) (Komut: f f)

Sleep Time (Uyku Zamanı) ayarını yapmak için.

Transmission

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

Veri 00: Kapalı (Sleep Timer off) (Uyku Zamanı 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. Power On Delay (Gecikmeli Güç) (Komut: f h)

Güç açıldığında planlanmış gecikmeyi ayarlamak için. (Birim: Saniye)

Transmission

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

Veri 00 - 64: dk. 0 - maks. 100 (sn.)

Acknowledgement

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

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

Automatic Standby (Otomatik Bekleme) fonksiyonunu ayarlamak için.

Transmission

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

Veri 00: Kapalı (4 saat sonra kapatılmaması için)

01: 4 Saat (4 saat sonra kapatılması için)

Acknowledgement

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

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

Otomatik Kapatma fonksiyonunu ayarlamak için.

Transmission

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

Veri 00: Kapalı (15 dakika sonra kapatılmaması için)
01: 15 dk. (15 dakika sonra kapatılması için)

Acknowledgement

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

32. Language (Dil) (Komut: f i)

OSD dilini ayarlamak için.

Transmission

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

Veri 00: Çekce
01: Danca
02: Almanca
03: İngilizce
04: İspanyolca (AB)
05: Yunanca
06: Fransızca
07: İtalyanca
08: Felemenkçe
09: Norveççe
0A: Portekizce
0B: Portekizce (Brezilya)
0C: Rusça
0D: Fince
0E: İsveççe
0F: Kore Dili
10: Çince (Mandarin dili)
11: Japonca
12: Yue Çincesi (Kanton lehçesi)

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: Kapalı
01: On (Açık)

** Modele bağlı olarak desteklenmeyebilir.

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: Kapalı
01: On (Açık)

** Modele bağlı olarak desteklenmeyebilir.

Acknowledgement

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

35. ISM mode (ISM modu) (Komut: j p)

Sabit bir görüntünün ekranda kalmamasını sağlamak üzere ISM metodunu seçmek için.

Transmission

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

Veri 01: 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)

Otomatik geçiş giriş kaynağını seçmek için.

* Bu komut yalnızca fail over (auto) (güç devretme (otomatik)) modu Özel olarak ayarlandığında kullanılabilir.

Transmission

```
[m][j][ ][Set ID][ ][Data1][ ][Data2][ ][Data3][Cr]
[ ][Data4][ ][Data5][Cr]
```

Veri 1 - 5 (Öncelik 1 - 5)

60: RGB

70: DVI-D

90: HDMI (HDMI1)

C0: Display Port (Ekran Bağlantı Noktası)

91: HDMI2/SDI

* Veri öğelerinin sayısı modele göre değişir.

Acknowledgement

```
[j][ ][SetID][ ][OK/NG][Data1][Data2][Data3][Data4]
[ ][Data5][x]
```

38. Reset (Sıfırlama) (Komut: f k)

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

(Ekran Sıfırlama sadece RGB giriş modunda gerçekleştirilebilir.)

Transmission

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

Veri 00: Resim Sıfırlama

01: Ekranın Sıfırlanması

02: Fabrika Ayarlarına Sıfırlanması

03: Audio Reset (Ses Sıfırlama)

Acknowledgement

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

39. Tile Mode (Döşeme Modu) (Komut: d d)

Tile Mode (Döşeme Modu) ve Tile Column/ Row (Döşeme Sütunu/ Satırı) değerlerini ayarlamak için.

Transmission

```
[d][d][ ][Set ID][ ][Data][Cr]
```

Veri 00 - FF: 1. bayt - Tile Row (Döşeme Satırı)
2. bayt - Tile Column (Döşeme Sütunu)

*00, 01, 10, 11 Tile Mode'un (Döşeme Modu) kapalı olduğunu gösterir.

** Modele bağlı olarak desteklenmeyebilir.

Acknowledgement

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

40. Tile Mode Check (Döşeme Modu Kontrolü) (Komut: d z)

Tile Mode (Döşeme Modu) durumunu kontrol etmek için.

Transmission

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

Veri FF: Check Tile Mode status (Döşeme Modu durumunu kontrol et)

** Modele bağlı olarak desteklenmeyebilir.

Acknowledgement

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

Veri 1 00: Tile Mode Off (Döşeme Modu Kapalı)

01: Tile Mode On (Döşeme Modu Açık)

Veri 2 00 - 0F: Tile Row (Döşeme Satırı)

Veri 3 00 - 0F: Tile Column (Döşeme Sütunu)

41. Tile ID (Döşeme Kimliği) (Komut: d i)

Tile ID (Döşeme Kimliği) ayarlamak için.

Transmission

```
[d][i][ ][Set ID][ ][Data][Cr]
```

Veri 01 - E1: Döşeme Kimliği 01 - 225**

FF: Tile ID'yi (Döşeme Kimliği) kontrol eder

** (Tile Column) x (Tile Row) ((Döşeme Sütunu) x (Döşeme Satırı)) üzerinden veri ayarlanamadı.

** Modele bağlı olarak desteklenmeyebilir.

Acknowledgement

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

*0 x FF hariç veri (Tile Column) x (Tile Row) ((Döşeme Sütunu) x (Döşeme Satırı)) üzerindeyse NG geri döner.

42. Tile H Position (Döşeme Yatay Konumu) (Komut: d e)

Tile Horizontal (Döşeme Yatay) konumunu ayarlamak için.

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

Transmission

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

Veri 00 - 32: -50 (Sol) - 0 (Sağ)

*Sol/Sağ Tile H (Döşeme Y) boyutuna bağlıdır.

** Modele bağlı olarak desteklenmeyebilir.

Acknowledgement

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

43. Tile V Position (Döşeme Dikey Konumu) (Komut: d f)

Tile Vertical (Döşeme Dikey) konumunu ayarlamak için.

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

Transmission

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

Veri 0 - 32: 0 (Alt) - 50 (Üst)

*Alt/Üst Tile Vertical (Döşeme Dikey) boyutuna bağlıdır.

** Modele bağlı olarak desteklenmeyebilir.

Acknowledgement

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

44. Tile H Size (Döşeme Yatay Boyutu) (Komut: d g)

Tile Horizontal (Döşeme Yatay) Boyutunu ayarlamak için.

*Tile H (Döşeme Y) Boyutunu ayarlamadan önce Tile H (Döşeme Y) Konumunu 0x32 olarak ayarlayın.

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

Transmission

[d][g][][Set ID][][Data][Cr]

Veri 00 - 32: 0 - 50

** Modele bağlı olarak desteklenmeyebilir.

Acknowledgement

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

45. Tile V Size (Döşeme Dikey Boyutu) (Komut: d h)

Tile Vertical (Döşeme Dikey) boyutunu ayarlamak için.

*Tile V (Döşeme D) Boyutunu ayarlamadan önce Tile V (Döşeme D) Konumunu 0x00 olarak ayarlayın.

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

Transmission

[d][h][][Set ID][][Data][Cr]

Veri 00 - 32: 0 - 50

** Modele bağlı olarak desteklenmeyebilir.

Acknowledgement

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

46. Natural Mode (Doğal Mod) (In Tile Mode) (Döşeme Modu) (Komut: d j)

Görüntülerin doğal olarak gösterilmesi için, monitörler arasındaki boşlukta olması gereken görüntü parçaları atlanır.

Transmission

[d][j][][Set ID][][Data][Cr]

Veri 00: Kapalı

01: On (Açık)

Acknowledgement

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

47. DPM Select (DPM Seçimi) (Komut: f j)

DPM (Görüntü Güç Yönetimi) fonksiyonunu ayarlamak için.

Transmission

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

Veri 00: Kapalı

01: On (Açık)

Veri ayarları sahip olduğunuz modele göre aşağıdaki gibi değişiklik gösterebilir.

Veri 00: Kapalı

01: 5 san.

02: 10 san.

03: 15 san.

04: 1 dk.

05: 3 dk.

06: 5 dk.

07: 10 dk.

Acknowledgement

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

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

Fan mode'nu (Fan modu) ayarlamak için.

Transmission

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

Veri 00: Oto.

01: On (Açık)

02: Manual (Manuel)

03: Off (Kapalı)

** Modele bağlı olarak desteklenmeyebilir.

Acknowledgement

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

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

Fan hatalarını kontrol etmek için.

Transmission

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

Veri FF: Durumu okur

Acknowledgement

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

Veri 00: Fan hatası

01: Fan çalışıyor

02: Fan'ı olmayan model

52. Key (Tuş) (Komut: m c)

IR uzaktan kumandasının tuş kodunu göndermek için.

Transmission

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

Veri IR_KEY_CODE

Acknowledgement

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

Tuş kodu için bkz IR Kodu.

* Modele bağlı olarak bazı tuş kodları desteklenmez.

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

İç sıcaklık değerini kontrol etmek için.

Transmission

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

Veri FF: Durumu kontrol eder

Acknowledgement

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

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

* Sıcaklık, heksadesimal olarak görüntülenir.

53. OSD Select (OSD Seçimi) (Komut: k l)

OSD (On Screen Display) (Ekran Üstü Gösterim) açık/kapalı seçimini yapmak için.

Transmission

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

Veri 00: Kapalı

01: On (Açık)

Acknowledgement

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

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

Uzaktan kumanda ve ön anahtarlar bekleme modunda kilitli kaldığında güç uzaktan kumandayı veya ön güç düğmesini kullanarak açılmaz.

Transmission

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

Veri 00: Kapalı (Kilit Kapalı)

01: Açık (Kilit Açık)

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

Acknowledgement

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

** Modele bağlı olarak desteklenmeyebilir.

54. Elapsed time return (Geçen zaman dönüşümü) (Komut: d l)

Panel kullanım süresini kontrol etmek için.

Transmission

[d][l][][Set ID][][Data][Cr]

Veri FF: Durumu okur

Acknowledgement

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

* Dönüşüm verisi, onaltılık cinsinden kullanım saati sayısı anlamına gelir.

55. Serial No. Check (Seri No. Kontrolü) (Komut: f y)

Seri Numaralarını kontrol etmek için.

Transmission

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

Veri FF: Ürün Seri Numarası'nı kontrol eder.

Acknowledgement

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

* Veri, ASCII kodudur.

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

Beyaz Dengesi Green Gain'i (Yeşil Kazanç) 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]

56. S/W Version (Yazılım Sürümü) (Komut: f z)

Yazılım Sürümünü kontrol etmek için.

Transmission

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

Veri FF: Yazılım sürümünü kontrol eder

Acknowledgement

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

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

Beyaz Dengesi Blue Gain'i (Mavi Kazancı) 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]

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

Beyaz Dengesi Red Gain'i (Kırmızı Kazancı) 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]

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

Ekran 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]

** Modele bağlı olarak desteklenmeyebilir.

61. PC Power Control (PC Güç Kontrolü) (Komut: d t)

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.)

** Modele bağlı olarak desteklenmeyebilir.

Acknowledgement

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

62. PC Power (PC Gücü) (Komut: d s)

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.

** Modele bağlı olarak desteklenmeyebilir.

Acknowledgement

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

63. Easy Brightness Control Mode (Komut: s m)

Easy Brightness Control Mode'un ON/OFF (Açık/Kapalı) seçeneğini belirleyin.

Transmission

[s][m][][Set ID][][Data][Cr]

Veri 00: Easy Brightness Control OFF (Kapalı)

01: Easy Brightness Control ON (Açık)

* Güncel zaman ayarlanmadıysa çalışmaz.

** Modele bağlı olarak desteklenmeyebilir.

Acknowledgement

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

64. Easy Brightness Control Schedule (Komut: s s)

Easy Brightness Control Schedule'ı ayarlar.

Transmission

[s][s][][Set ID][][Data1][][Data2][][Data3][Cr]

Data1

F1 - F6 (Veri Okuma Fonksiyonları)

F1: 1. Easy Brightness Control'ün verilerini okur

F2: 2. Easy Brightness Control'ün verilerini okur

F3: 3. Easy Brightness Control'ün verilerini okur

F4: 4. Easy Brightness Control'ün verilerini okur

F5: 5. Easy Brightness Control'ün verilerini okur

F6: 6. Easy Brightness Control'ün verilerini okur

E1-E6 (Bir Dizinli Siler), E0 (Tüm Dizinleri Siler)

E0: Tüm Easy Brightness Control'leri siler

E1: 1. Easy Brightness Control'ü siler

E2: 2. Easy Brightness Control'ü siler

E3: 3. Easy Brightness Control'ü siler

E4: 4. Easy Brightness Control'ü siler

E5: 5. Easy Brightness Control'ü siler

E6: 6. Easy Brightness Control'ü siler

00-17: 00 - 23:00

Data2 00-3B: 00 - 59 dakika

Data3 00-64: arka ışık 0 - 100

* Yapılandırılmış Easy Brightness Control listesini silmek için [Data2][Data3] ögesini FF olarak ayarlayın.

(ex1: ss 01 f1 ff ff - Easy Brightness Control'den 1. dizin verisini okur.

(ex2: ss 01 f1 ff ff - Easy Brightness Control'den 1. dizin verisini siler.

ex3: ss 01 07 1E 70 - Arka ışık 70'e 07:30'da bir program ekler.)

Acknowledgement

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

** Modele bağlı olarak desteklenmeyebilir.

65. Durum kontrolü (Komut: s v)

Farklı durumları kontrol edin.

İletim

[s][v][][Set ID][][Data][][FF][Cr]

Veri 05: 1 ve 2 numaralı parlaklık sensörlerinin normal çalışıp çalışmadığını kontrol edin.
06: kullanılmakta olan parlaklık sensörü:
07: Üst, alt veya ana sıcaklık sensörlerinin normal çalışıp çalışmadığını kontrol edin.

Alındı Bildirimi

[v][][Set ID][][OK/NG][Data][Data1][x]

Data 05 durumunda

Data1 00: Tümü normal

01: BLU sensörü 1 normal, BLU sensörü 2 bozuk

02: BLU sensörü 1 bozuk, BLU sensörü 2 normal

03: Tümü bozuk

Data 06 durumunda

Data1 00: 1 numaralı parlaklık sensörü kullanılıyor

01: 2 numaralı parlaklık sensörü kullanılıyor

Data 07 durumunda

Data1 00: Tüm sıcaklık sensörleri bozuk

01: Üst sensör normal, Alt sensör bozuk, Ana sensör bozuk

02: Üst sensör bozuk, Alt sensör normal, Ana sensör bozuk

03: Üst sensör normal, Alt sensör normal, Ana sensör bozuk

04: Üst sensör bozuk, Alt sensör bozuk, Ana sensör normal

05: Üst sensör normal, Alt sensör bozuk, Ana sensör bozuk

06: Üst sensör bozuk, Alt sensör normal, Ana sensör bozuk

07: Tüm sıcaklık sensörleri normal

Data 08 durumunda

Alındı Bildirimi

[v][][SetID][][OK/NG][Data][Data1][Data2][Data3][x]

Data1: Set kapatıldığında üst sensör bölgesinin sıcaklığı.

Data2: Set kapatıldığında alt sensör bölgesinin sıcaklığı.

Data3: Set kapatıldığında ana sensör bölgesinin sıcaklığı.

Data 09 durumunda

Alındı Bildirimi

[v][][SetID][][OK/NG][Data][Data1][Data2][x]

Data1 00-ff: Fan Hızının üst 2 baytı

Data2 00-ff: Fan Hızının alt 2 baytı

Fan Hızı: On Altılık 0-20D0, Ondalık 0-8400

** Modele bağlı olarak desteklenmeyebilir.

66. BLU Bakımı (Komut: m t)

BLU Bakımının AÇIK/KAPALI konumunu seçin.

İletim

[m][t][][Set ID][][Data][Cr]

Veri 00: BLU Bakımı KAPALI
01: BLU Bakımı AÇIK

** Modele bağlı olarak desteklenmeyebilir.

Alındı Bildirimi

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

67. Ekran karartma (Komut: k d)

Ekranı açar ya da kapatır.

İletim

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

Veri 00: Ekranı açar.

01: Ekranı kapatır.

Alındı Bildirimi

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



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 zararlı 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 irtibata geçiniz.
5. EEE Yönetmeliğine uygundur.

İTHALATÇI FİRMA

LG Electronics Ticaret A.Ş
Kaptanpaşa Mah. Piyalepaşa Bulvarı
No:73 Ortadoğu Plaza Kat : 7
Şişli-İstanbul-Türkiye
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

Ürünü kullanmadan önce mutlaka Önemli Tedbirleri okuyun.

Kullanım Kılavuzunu (CD) ileride ihtiyacınızın olması ihtimaline karşı saklayın.

SET'in model ve seri numarası SET'in arka ve yan tarafında bulunur. Servise ihtiyacınız olması ihtimaline karşılık bir yere kaydedin.

MODEL _____

SERİ _____

GPL, LGPL, MPL ve bu ürünün içerdiği diğer açık kaynaklı lisanslar altında kaynak kodu elde etmek için lütfen <http://opensource.lge.com> adresini ziyaret edin.

Kaynak koduna ek olarak, adı geçen tüm lisans koşulları, garanti feragatnameleri ve telif hakkı bildirimleri indirilmek üzere mevcuttur. LG Electronics, opensource@lge.com adresine e-posta atarak talep etmeniz durumunda dağıtım masrafları (medya, sevkiyat ve taşıma ücretleri gibi) size ait olmak üzere ürünün kaynak kodunu bir CD-ROM'a kayıtlı olarak da gönderecektir. Bu teklif, ürünü satın aldığınız tarihten itibaren üç (3) yıl süreyle geçerlidir.

ENERGY STAR is a set of power-saving guidelines issued by the U.S. Environmental Protection Agency(EPA).



As an ENERGY STAR Partner LGE U. S. A.,Inc. has determined that this product meets the ENERGY STAR guidelines for energy efficiency.

Cihazınızı açarken veya kapatırken geçici olarak bazı sesleri duymanız normaldir.