



HP LD4235 ve HP LD4735 Dijital Pano Ekranları

Kullanıcı Kılavuzu

© 2014 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Buradaki bilgiler önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.

HP ürün ve hizmetlerine ait yegane garantiler, bu ürün ve hizmetlerle birlikte sağlanan açık garanti bildirimlerinde sıralanmıştır. Bu belgede yazılı olan hiçbir şey ek bir garanti olarak yorumlanmamalıdır. HP, bu belgede yer alan teknik hatalardan veya yazım hatalarından ya da eksikliklerinden sorumlu tutulamaz.

Bu belge, telif hakları kanunlarıyla korunan mülkiyet bilgileri içermektedir. Bu belgenin hiçbir bölümü Hewlett-Packard Company'nin önceden yazılı onayı olmadıkça fotokopiyle çoğaltılamaz, kopyalanamaz veya başka dillere çevrilemez.




Microsoft ve Windows, Microsoft şirketler grubunun ABD'de tescilli ticari markalarıdır.

Birinci Baskı (Ocak 2014)

Belge Parça Numarası: 749846-141

Bu kılavuz hakkında

Bu kılavuz, monitör kurulumu, sorun giderme ve teknik özellikler hakkında bilgi verir.

-
-  **UYARI!** Bu işaretle gösterilen metin, talimatlara uymadığınız takdirde bedensel zarar görebileceğinizi veya ölüme sebep olunabileceğini belirtir.
-  **DİKKAT:** Bu işaretle gösterilen metin, talimatlara uymadığınız takdirde aygıtınızın zarar görebileceğini veya bilgilerinizi kaybedebileceğinizi belirtir.
-  **NOT:** Bu işaretle gösterilen metin önemli destek bilgileri sağlar.
-

İçindekiler

1 Ürün özellikleri	1
HP Dijital Pano modelleri	1
Donatılar	1
İsteğe bağlı donatılar	2
2 Güvenlik ve bakım yönergeleri	3
Önemli güvenlik bilgileri	3
Bakım yönergeleri	3
Ekranı temizleme	4
3 Montaj ve hazırlama	5
IR alıcısını kullanma	6
Dikey düzeni	7
Güvenlik sistemini kullanma	7
Bir duvara montaj	8
Ürünün bir duvara sabitlenmesi (isteğe bağlı)	9
4 Uzaktan kumanda	11
Uzaktan kumanda düğmeleri	12
5 Ekranı kullanma	14
Bir Digital Signage ortam oynatıcısına veya bilgisayara bağlanma	14
RGB/VGA bağlantısı	15
DisplayPort bağlantısı	16
HDMI bağlantısı	17
IR alıcı bağlantısı	18
LAN/VOE bağlantısı	19
LAN/VOE kullanarak ekranı bağlama	19
Birden fazla ekranı bir yürütücüye bağlama	20
Video Over Ethernet (VOE) ile birden fazla ekranı bağlama	20
Tile Mode (Döşeme Modu) ile birden fazla ekranı bağlama	20
Ekranı ayarlama	22
Bir görüntü modu seçme	22
Görüntü seçeneklerini özelleştirme	23
Bilgisayar ekranı seçeneklerini özelleştirme	24
Sesi ayarlama	24

Bir ses modu seçme	24
Ses seçeneklerini özelleştirme	25
Ek seçenekleri kullanma	25
Giriş listesini kullanma	25
En boy oranını ayarlama	26
16:9: Bu seçim, tüm ekranı doldurmak için resmi doğrusal orantıyla yatay olarak ayarlamanıza olanak sağlayacaktır (4:3 biçimli DVD'leri izlemek için yararlıdır).	26
Just Scan (Sadece Tara): Bu Seçim, yüksek tanımlı görüntüdeki orijinal resmi kaybetmeden en iyi kalitede resim görme olanağı sağlayacaktır.	27
1:1: Orijinal görüntüdeki en boy oranı ayarı değiştirilmez. (Yalnızca Display Port PC, HDMI PC, RGB PC)	27
4:3: Bu seçim, resmi orijinal 4:3 en boy oranı ile görmenize olanak sağlayacak ve ekranın sol ve sağında siyah çubuklar görünecektir.	27
Zoom (Yakınlaştır): Bu seçim, resmi değişiklik olmadan ve tüm ekranı dolduracak şekilde görmenize olanak sağlayacaktır. Ancak resmin üst ve altı kırılacaktır.	28
Cinema Zoom (Sinema Yakınlaştırması): Resmi doğru orantıyla büyütme istediğiniz zaman Cinema Zoom (Sinema Yakınlaştırması) seçeneğini seçin. Not: Resmi büyütürken veya küçültürken, görüntü bozulabilir.	28

6 Ayarları özelleştirme

Ana menülere erişme	29
PICTURE (AĞ) ayarları	29
Picture Mode (Resim Modu) seçenekleri	30
Advanced control (Gelişmiş kontrol)	31
AUDIO (AĞ) ayarları	32
TIME (AĞ) ayarları	33
OPTION (AĞ) ayarları	33
Picture ID (Resim Kimliği)	39
NETWORK (AĞ) ayarları	39

7 Bağlantı kurma

Bir Bilgisayar, HD alıcı, DVD veya VCR'ye bağlanma	41
DisplayPort bağlantısı	42
HDMI bağlantısı	43
Komponent bağlantısı	44
LAN'a bağlanma	45
Bir USB'ye bağlanma	45
Papatya dizimi ekranları	46

8 Ekranı müzik, video ve fotoğraf için ayarlama

Ağ durumu	48
-----------------	----

USB depolama aygıtları bağlama	49
Dosyalara göz atma	51
Desteklenen dosya biçimi	52
Video oynatma	53
Fotoğrafları görüntüleme	56
Müzik dinleme	58
PIP/PBP'i kullanma	60
9 Sorun Giderme	63
10 Teknik Özellikler	65
42 inçlik modeller	65
Boyutlar	67
47 inçlik modeller	67
Boyutlar	69
Önceden ayarlı ekran çözünürlüklerini tanıma	70
DTV modu	70
IR kodları	71
11 Kurumsal düzenleyici bildirimleri	73
Federal İletişim Komisyonu bildirimi	73
Değişiklikler	73
Kablolar	73
FCC logosu bulunan ürünler için Uygunluk Bildirimi (Yalnızca A.B.D.)	73
Kanada bildirimi	74
Avis Canadien	74
Avrupa Birliği yasal bildirimi	74
Alman ergonomi bildirimi	75
Japon bildirimi	75
Kore bildirimi	75
Güç kablosu seti gereksinimleri	75
Japon güç kablosu gereksinimleri	75
Ürünle ilgili çevre bildirimleri	76
Malzemelerin atılması	76
Avrupa Birliği'ndeki ev kullanıcıları tarafından atık donanımın atılması	76
Kimyasal maddeler	76
HP geri dönüştürme programı	76
Japon Tehlikeli Maddeler Kısıtlaması (RoHS)	76
Türkiye EEE yönetmeliği	77
Ukrayna Zararlı Maddelerin Kısıtlanması	77

12 Birden fazla ürünü kontrol etme 78

Kabloyu takma	78
RS-232C yapılandırmaları	78
İletişim parametresi	78
Komut referans listesi	79
İletme / Alma protokolü	81
İletim	81
Alındı Bildirimi	81
01. Güç (Komut: k a)	81
02. Input Select (Giriş Seçimi) (Komut: x b)	82
03. Aspect Ratio (En Boy Oranı) (Komut: k c)	82
04. Energy Saving (Enerji Tasarrufu) (Komut: j q)	83
05. Picture Mode (Resim Modu) (Komut: d x)	83
06. Contrast (Kontrast) (Komut: k g)	83
07. Brightness (Parlaklık) (Komut: k h)	84
08. Sharpness (Netlik) (Komut: k k)	84
09. Color (Renk) (Komut: k i)	84
10. Tint (Ton) (Komut: k j)	84
11. Color Temperature (Renk Sıcaklığı) (Komut: x u)	85
12. H Position (Yatay Konum) (Komut: f q)	85
13. Dikey Konum (Komut: f r)	85
14. Yatay Boyut (Komut: f s)	85
15. Auto Configuration (Otomatik Yapılandırma) (Komut: j u)	86
16. Balance (Denge) (Komut: k t)	86
17. Sound Mode (Ses Modu) (Komut: d y)	86
18. Treble (Tiz) (Komut: k r)	87
19. Bass (Bas) (Komut: k s)	87
20. Speaker (Hoparlör) (Komut: d v)	87
21. Volume Mute (Sesi Kapatma) (Komut: k e)	87
22. Volume Control (Ses Denetimi) (Komut: k f)	88
23. Time 1 (Year/Month/Day) [Zaman 1 (Yıl/Ay/Gün)] (Komut: f a)	88
24. Time 2 (Hour/Minute/Second) [Zaman 2 (Saat/Dakika/Saniye)] (Komut: f x)	88
25. Off Timer (Repeat Mode/Time) [Kapatma Zamanlayıcısı (Yineleme Modu/ Zaman)] f e)	89
26. On Timer (Repeat Mode/Time) [Açma Zamanlayıcısı (Yineleme Modu/Zaman)] f d)	90
27. On Timer Input (Açma Zamanlayıcısı Girişi) (Komut: f u)	91
28. Sleep Time (Uyku Zamanı) (Komut: f f)	93
29. Power On Delay (Açmayı Erteleme) (Komut: f h)	93
30. Automatic Standby (Otomatik Bekleme) (Komut: m n)	93
31. Auto Off (Otomatik Kapatma) (Komut: f g)	94

32. Language (Dil) (Komut: f i)	94
33. ISM mode (ISM modu) (Komut: j p)	95
34. Auto-Switch Input Select (Otomatik Geçiş Giriş Seçimi) (Komut: m i)	95
35. Auto-Switch Input Select (Otomatik Geçiş Giriş Seçimi) (Komut: m j)	95
36. Reset (Sıfırlama) (Komut: f k)	96
37. Tile Mode (Döşeme Modu) (Komut: d d)	96
38. Tile Mode Check (Döşeme Modu Denetimi) (Komut: d z)	96
39. Tile ID (Döşeme Kimliği) (Komut: d i)	97
40. Tile H Position (Döşeme Yatay Konum) (Komut: d e)	97
41. Tile V Position (Döşeme Dikey Konum) (Komut: d f)	97
42. Tile H Size (Döşeme Yatay Boyut) (Komut: d g)	98
43. Tile V Size (Döşeme Dikey Boyut) (Komut: d h)	98
44. Natural Mode (Doğal Mod) [Tile Mode'da (Döşeme Mode)] (Komut: d j)	98
45. DPM Select (Ekran Seçimi) (Komut: f j)	99
46. Temperature Value (Sıcaklık Değeri) (Komut: d n)	99
47. Remote Controller Lock/Key Lock (Uzaktan Kumanda Kilidi/Tuş Kilidi (Komut: k m)	99
48. Key (Anahtar) (Komut: m c)	100
49. OSD Select (Ekran Seçimi) (Komut: k l)	100
50. Elapsed time return (Geçen süre dönüşü) (Komut: d l)	100
51. Serial No. Check (Seri No. Denetimi) (Komut: f y)	100
52. S/W Version (Yazılım Sürümü) (Komut: f z)	101
53. White Balance Red Gain (Beyaz Denge Kırmızı Kazancı) (Komut: j m)	101
54. White Balance Green Gain (Beyaz Denge Yeşil Kazancı) (Komut: j n)	101
55. White Balance Blue Gain (Beyaz Denge Mavi Kazancı) (Komut: j o)	101
56. Backlight (Arka Işık) (Komut: m g)	102

1 Ürün özellikleri

HP Dijital Pano modelleri

HP LCD dijital pano ekranlarında geniş ekran etkin matris, ince film transistör (TFT) panel bulunur. Ekranın özellikleri arasında aşağıdakiler gösterilebilir:

- HP LD4235 modeli, 1920 x 1080 doğal çözünürlüğe sahip, 106,7 cm (42 inç çaprazlamasına) geniş ekran görüntülenebilir alanlı ekran
- HP LD4735 modeli, 1920 x 1080 doğal çözünürlük ile 119,28 cm (47 inç çapraz) geniş ekran görüntü alanına sahip ekran
- 178 derece yatay, 178 derece dikey görüş açıları
- VGA, HDMI, DisplayPort, VOE, USB, IR ve ses girişleri
- VGA, DisplayPort ve hoparlör çıkışları
- RS232, LAN ve IR harici denetimleri
- Harici hoparlör seçeneği ses desteği
- USB yerleşik oynatıcı, Ağ yardımcı yazılımı, DP ve VGA kullanarak video papatya dizimi, döşeme için grup IR (RS232 yoluyla papatya dizimi); Video-over-Ethernet (VOE)
- VESA uyumlu montaj arabirimi:
 - HP LD4235: 200 x 200 mm delik deseni
 - HP LD4735: 400 x 400 mm delik deseni
- Verilen Network Sign Manager (NSM) yardımcı yazılımı, HP digital signage ekranlarının uzaktan, merkezi yönetim ve denetimini mümkün kılmaktadır. Kullanıcılar, bir veri merkezi gibi merkezi bir konumdan ağa bağlanan tüm ekranları izleyerek komut gönderme olanağına sahiptir. Daha fazla bilgi için, ekranla birlikte verilen *HP Network Sign Manager Kullanıcı Kılavuzu*'na bakın.
- Bir ağdaki HP Digital Signage Ekranlar ile aynı ağdaki bilgisayar/ortam oynatıcılarını bağlamak için bir yazılım, donanım ve bellenim sistemi sağlayan HP Video Over Ethernet (VOE) uyumluluğu. Daha fazla bilgi için, ekranla birlikte verilen *HP Video Over Ethernet Kullanıcı Kılavuzu*'na bakın.

Donatılar

- Yazılım ve belge diskisi
- Uzaktan kumanda (AAA pil içerir)
- Güç kablosu
- DisplayPort kablosu
- HDMI kablosu
- RGB (VGA) Kablosu
- IR alıcı

İsteğe bağlı donatılar

İsteğe bağlı donatılar (ayrıca satın alınır), modele bağlı olarak farklılık gösterebilir.

- Taban kiti
- Hoparlör kiti
- Duvara montaj kiti

2 Güvenlik ve bakım yönergeleri

Önemli güvenlik bilgileri

Ekranla birlikte güç kablosu verilir. Başka bir kablo kullanılacaksa yalnızca bu ekrana uygun bir güç kaynağı ve bağlantı kullanın.

⚠ UYARI! Elektrik çarpması veya donanımın hasar görmesi riskini azaltmak için:

- Güç kablosunun topraklama özelliğini devre dışı bırakmayın. Topraklama fişi önemli bir güvenlik özelliğidir.
- Güç kablosunu her zaman kolayca erişilebilen bir topraklı prize takın.
- Üründen gücü, güç kablosunu elektrik prizinden çıkararak kesin.

Güvenliğiniz için güç kablolarının veya diğer kabloların üzerine hiçbir şey koymayın. Kabloları kimsenin basmayacağı veya takılmayacağı şekilde düzenleyin. Kablodan tutarak çekmeyin. Elektrik prizinden çekerken kabloyu fişten tutun.

Ciddi yaralanma riskini azaltmak için *Güvenlik ve Rahat Kullanım Kılavuzu*'nu okuyun. Bu kılavuzda, bilgisayar kullanıcılarına yönelik doğru iş istasyonu, kurulum, duruş, sağlık ve iş alışkanlıkları açıklanmakta, elektrik ve mekanikle ilgili önemli güvenlik bilgileri verilmektedir. Bu kılavuz, web üzerinde www.hp.com/ergo adresinde ve/veya ekranla birlikte verilmişse belge diskinde bulunur.

⚠ DİKKAT: Ortam Yürütücünün/bilgisayarın olduğu kadar, ekranın da korunmasını sağlamak için ortam yürütücünün/bilgisayarın ve çevre birimlerinin (ekran, yazıcı veya tarayıcı gibi) tüm güç kablolarını, anahtarlı uzatma kablosu veya kesintisiz güç kaynağı (UPS) gibi, bir çeşit aşırı gerilim koruması aygıtına bağlayın. Tüm anahtarlı uzatma kabloları aşırı gerilim koruması sağlamaz; anahtarlı uzatma kabloları bu özelliğe sahip olduklarına dair özel olarak etiketlenmelidir. Aşırı akım korumasının başarısız olması durumunda ekipmanı değiştirebilmeniz için Hasar Halinde Değiştirme Politikası sunan üreticilerin anahtarlı uzatma kablolarını kullanın.

Ekranınızı gerektiği gibi taşıyacak şekilde tasarlanmış doğru boyutlarda, uygun bir mobilya kullanın.

⚠ UYARI! Şifonyer, kitaplık, raf, masa, hoparlör, sandık veya el arabasına uygunsuz biçimde yerleştirilmiş ekranlar düşebilir ve kişisel yaralanmaya neden olabilir.

Çekilmesi, tutulması veya takılıp düşülmesini önlemek için ekrana bağlı tüm kablo ve kordonların yönlendirilmesine dikkat edilmelidir.

⚠ DİKKAT: Cihaza su damlayabilecek ve/veya sıçrayabilecek yerlere yerleştirmeyin.

Çiçek vazosu gibi su içeren nesnelere cihazın üzerine yerleştirmeyin.

Bakım yönergeleri

Ekranın performansını artırmak ve ömrünü uzatmak için:

- Ekran kasasını açmayın veya bu ürünün bakımını kendiniz yapmaya çalışmayın. Yalnızca çalıştırma talimatlarında içerilen ayarları yapın. Ekran düzgün çalışmıyor veya düşmüş ya da hasar görmüşse, yetkili bir HP dağıtıcısı, satıcı veya servis sağlayıcı ile temasa geçin.
- Ekranın etiketi/arka plakası üzerinde belirtildiği şekilde, yalnızca bu ekrana uygun güç kaynağı ve bağlantı kullanın.

- Prize takılı ürünlerin toplam amper kapasitesinin, elektrik prizinin akım kapasitesini aşmamasına ve kabloya takılı ürünlerin toplam amper kapasitesinin de kablo kapasitesini aşmamasına dikkat edin. Her aygıtın amper kapasitesini (AMP veya A) belirlemek için güç etiketine bakın.
- Ekranı kolayca erişebileceğiniz bir prizin yakınına yerleştirin. Ekranın bağlantısını fişi sıkıca kavrayıp prizden çekerek kesin. Ekran bağlantısını kesmek istediğinizde, asla kablosundan çekmeyin.
- Kullanılmadığı zamanlarda ekranı kapatın. Bir ekran koruyucu programı kullanarak ve kullanılmadığı zamanlarda ekranı kapatarak ekranın ortalama kullanım ömrünü büyük ölçüde arttırabilirsiniz.

⚠ DİKKAT: Aynı durağan görüntüyü ekranda uzun süre görüntüleyen ekranlarda görüntü izi oluşabilir. Yanmayı ya da görüntü izini önlemek ve ekranın kullanım ömrünü uzatmak için Ekran Menülerinde dört ISB seçiminden birini etkinleştirmeniz, ekran koruyucusu uygulaması kullanmanız, statik bilgiler ve hareketli görüntüler arasında düzenli olarak geçiş yapmanız ya da uzun süre kullanılmayacağında ekranı kapatmanız gerekmektedir.

- Kasadaki yuvalar ve açık kısımlar havalandırma amaçlıdır. Bu açık kısımlar bloke edilmemeli veya kapatılmamalıdır. Kasa yuvalarına veya diğer açık kısımlara hiçbir şekilde yabancı nesnelere sokmayın.
- Ekranı düşürmeyin veya dengesiz bir yere yerleştirmeyin.
- Güç kablosunun üzerine herhangi bir şey yerleştirmeyin. Kablonun üzerine basmayın.
- Ekranı iyi havalandırılan, aşırı ışık, sıcaklık ve rutubetten uzak bir yerde tutun.
- Ekranın tabanını sökerken ekranınızı çizilme, aşınma veya kırılmaya karşı korumak için yumuşak bir yüzeye ön tarafı aşağı gelecek şekilde yatırmanız gerekir.

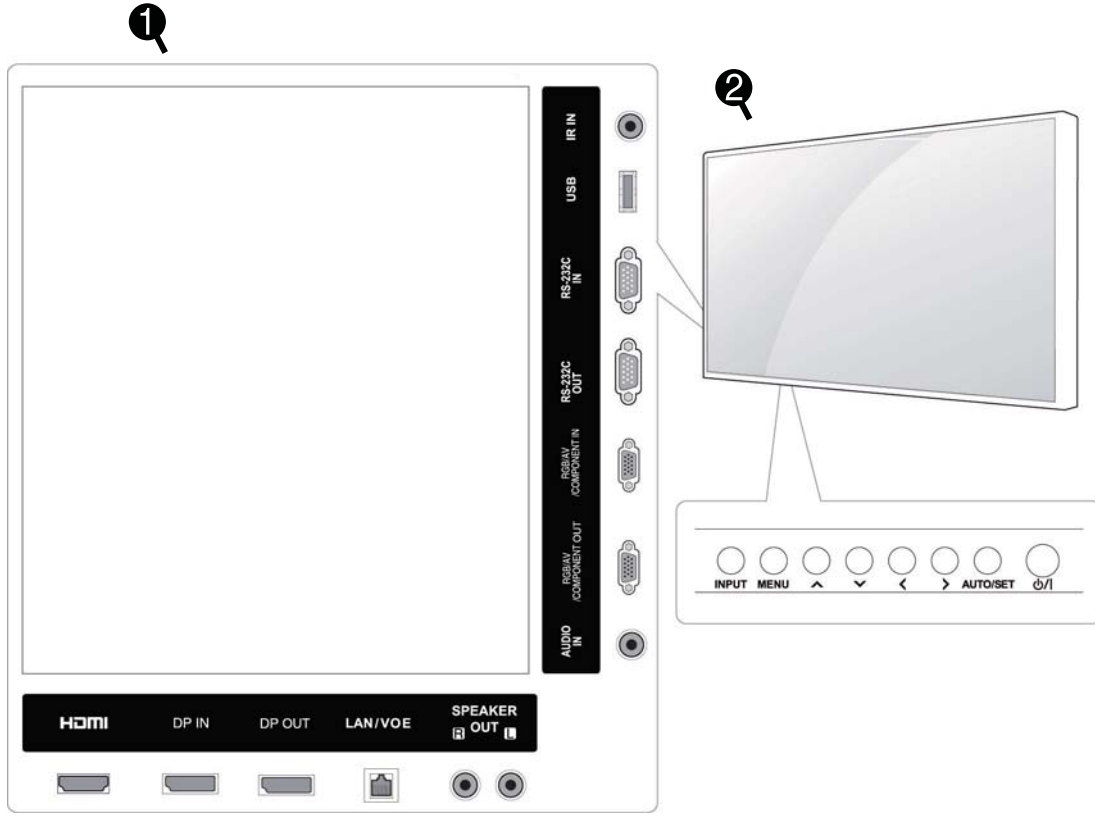
Ekranı temizleme

1. Ekranı kapatın ve ünitenin arka tarafındaki güç kablosunu çıkartın.
2. Statik elektriği önleyen bir bezle silerek ekranın ve kabinin tozunu alın.
3. Temizlemenin daha zor olduğu durumlarda 50/50 su ve izopropil alkol karışımı kullanın.

⚠ DİKKAT: Temizleyici maddeyi bezin üzerine püskürtün ve ekran yüzeyini yavaşça silmek için bu nemli bezi kullanın. Temizleyici maddeyi asla doğrudan ekranın üzerine püskürtmeyin. Çerçeveden içeri sızıp cihazın elektronik aksamına zarar verebilir.

DİKKAT: Ekranı ve kabini temizlemek için benzen ya da tiner veya başka bir uçucu madde içeren temizlik maddeleri kullanmayın. Bu kimyasallar ekrana zarar verebilir.

3 Montaj ve hazırlama

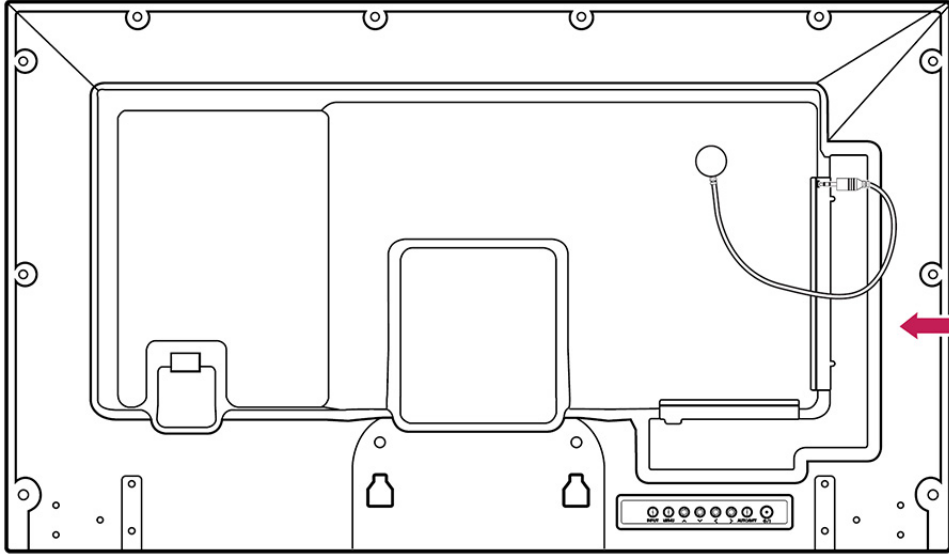


Öge	Bağlantı paneli	Açıklama
(1)	HDMI	Ses veya ses giriş kablosunu bağlar.
	DP IN (IR GİRİŞİ)	DisplayPort giriş kablosunu ekrana bağlar.
	DP OUT (RS-232C GİRİŞİ)	DisplayPort çıkış kablosunu monitöre bağlar.
	LAN/VOE	Bir yerel ağ kablosunu bağlar.
	SPEAKER OUT (RS-232C GİRİŞİ)	İsteğe bağlı harici hoparlörleri ekrana bağlar.
	AUDIO IN (SES GİRİŞİ)	Bir ses kablosunu ekrana bağlar.
	RGB/AV COMPONENT OUT (RGB/AV KOMPONENT GİRİŞİ)	Bir RGB/AV component çıkışı kablosunu ekrana bağlar.
	RGB/AV COMPONENT IN (RGB/AV KOMPONENT GİRİŞİ)	Bir RGB/AV component girişi kablosunu ekrana bağlar.
	RS-232C OUT (RS-232C GİRİŞİ)	Bir RS-232C çıkışı kablosunu ekrana bağlar.
	RS-232C IN (RS-232C GİRİŞİ)	Bir RS-232C giriş kablosunu ekrana bağlar.
	USB	Bir USB kablosunu ekrana bağlar.
	IR IN (IR GİRİŞİ)	Bir IR kablosunu ekrana bağlar.

Öge	Ekran işaretleri	Açıklama
(2)	INPUT (GİRİŞ)	Giriş kaynağını değiştirir
	MENU (Menü)	Ana menülere erişir veya girişinizi kaydeder ve menülerden çıkış yapar.
	▲▼	Seçimi yukarı ve aşağı taşır.
	<>	Ses düzeyini ayarlar.
	AUTO/SET (OTOMATİK/Tamam)	Güncel sinyal ve modu görüntüler. Ekranı otomatik olarak ayarlamak için bu düğmeye basın (yalnızca RGB modu).
	⏻/⏿	Gücü açar veya kapatır.

IR alıcısını kullanma

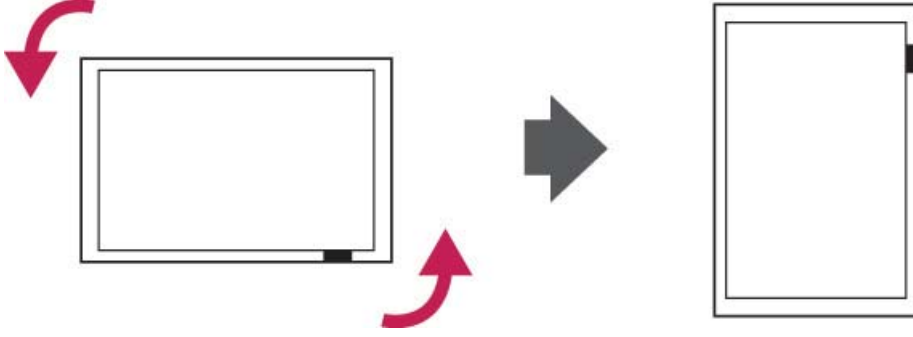
Bu, bir uzaktan kumanda sensörünün belirlenecek bir yere yerleştirilmesine olanak sağlar.



NOT: IR alıcısı, bir mıknatısla oluşturulur. Ürünün yanına veya altına eklenmesi durumunda, dış şoklar IR alıcısının düşmesine neden olabilir. Ürünün arkasına eklenmesi önerilir.

Dikey düzeni

Dikey yönde asmak için, ekrana önden bakarken ekranı saat yönünün tersinde 90 derece döndürün.



Güvenlik sistemini kullanma

Güvenlik sistemi konektörü, ekranın arkasında yer almaktadır.

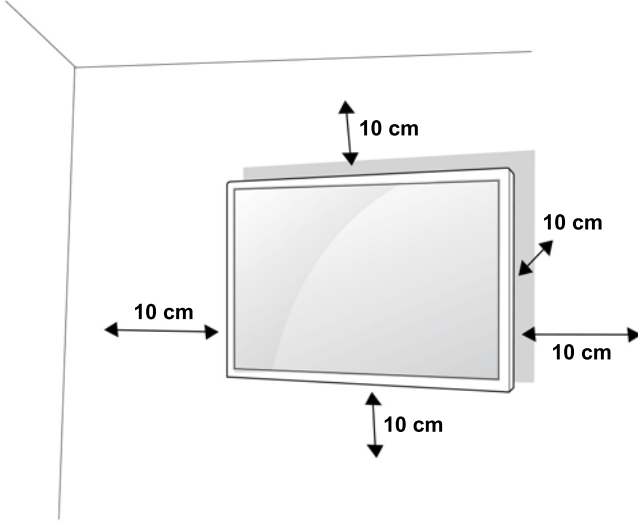
Ekran ve bir masa arasında güvenlik sistemi kablosunu bağlayın.



NOT: Güvenlik sistemi ayrı olarak alınır. Çoğu elektronik mağazasından ek donatılar alabilirsiniz.

Bir duvara montaj

Düzgün havalandırma için, her yandan ve duvardan 10 cm'lik bir açıklık bırakın. Montaj ekipmanının üreticisinden ayrıntılı yükleme yönergeleri alınabilir.



Ekranı bir duvara monte etmek istiyorsanız, setin arkasına bir duvar montajı arabirimi (isteğe bağlı parçalar) takın.

Ekranı bir duvar montaj arabirimi (isteğe bağlı parçalar) kullanarak taktığınızda, düşmemesi için dikkatli takın.

1. VESA Standartları uyarınca bir duvar montajı ve vida kullanın.

VESA standardından daha uzun vidalar kullanırsanız, ekranın iç hasara uğraması mümkündür.

Uygun olmayan vidalar kullanırsanız, ürünün hasar görmesi ve monte edildiği pozisyondan düşmesi mümkündür. Bu durumda, HP, hasardan sorumlu değildir.

2. Aşağıdaki şekilde VESA standardını kullanın:

- 785 mm (31 inç) veya daha büyük
- Vidayı sıkma: Çap 6,0 mm x Yükseklik 1,0 mm x Uzunluk 10 mm

⚠ DİKKAT: İlk olarak güç kablosunu çıkarın ve daha sonra ekranı taşıyın veya monte edin. Aksi takdirde elektrik şoku meydana gelebilir.

Ekranı bir tavana veya eğimli bir duvara monte ederseniz, düşerek ciddi bir yaralanma ile sonuçlanabilir.

Onaylı bir HP duvarı montaj parçası kullanın ve satıcınızla veya kalifiye personel ile irtibata geçin

Vidaları aşırı sıkmayın, çünkü bunun ekrana hasar vererek garantinizi geçersiz kılma olasılığı vardır.

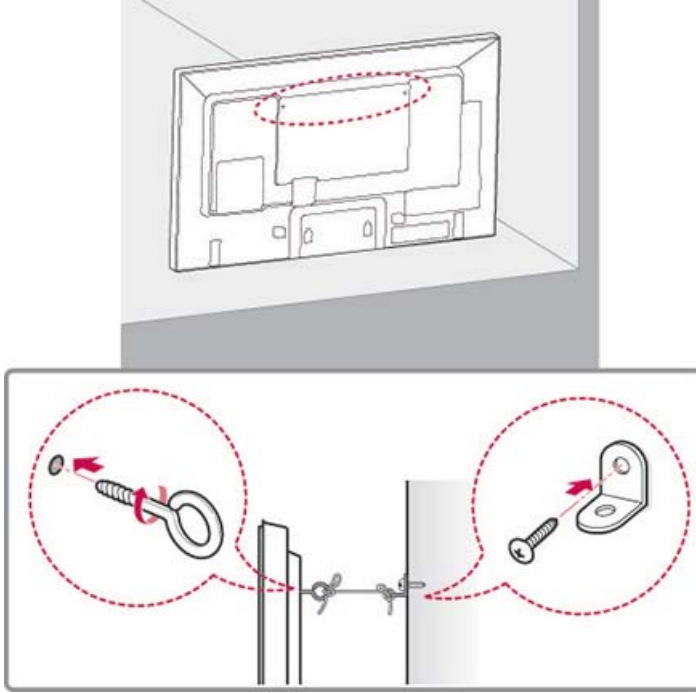
VESA standardını karşılayan vidalar ve duvar montaj parçaları kullanın. Kötüye kullanım veya uygun olmayan donatı kullanımıyla gerçekleşen herhangi bir hasar veya yaralanma garanti kapsamında değildir.

📝 NOT: Duvar montaj bağlantı parçası isteğe bağlıdır. Bayinizden ek donatılar alabilirsiniz.

Vidaların uzunluğu, duvar montajına bağlı olarak farklılık gösterebilir. Doğru uzunluğu kullanmayı unutmayın.

Daha fazla bilgi için, duvar montajı ile verilen üreticinin yönergelerine başvurun.

Ürünün bir duvara sabitlenmesi (isteğe bağlı)



1. Delikli cıvataları veya ürün bağlantı parçaları ve cıvataları ürünün arkasına takarak sıkın. Delikli cıvata konumunda cıvata takılıysa, öncelikle cıvataları çıkarın.



NOT: Delikli cıvatalar ve duvar bağlantı parçaları ekrana dâhil değildir.

2. Duvar bağlantı parçasını cıvatalar ile duvara monte edin. Duvar bağlantı parçasının yeri ile ürünün arkasındaki delikli cıvataları eşleştirin.
3. Delikli cıvatalar ve duvar bağlantı parçalarını sağlam bir iple sıkıca bağlayın. İpi düz yüzeye yatay tutmayı unutmayın.



DİKKAT: Çocukların ürüne tırmanmamasını veya asılmamasını sağlayın.



NOT: Ürünü güvenli bir biçimde desteklemek için yeterli ölçüde güçlü ve büyük bir platform veya dolap kullanın.

Bağlantı parçaları, cıvatalar ve ipler isteğe bağlıdır. Bayinizden ek donatılar alabilirsiniz.

⚠ UYARI! Bir ürünün yeterince durağan bir konumda bulunmaması hâlinde, düşme nedeniyle tehlikeli olma potansiyeli olmaktadır. Başta çocuklara yönelik olanlar olmak üzere birçok yaralanmanın önüne aşağıdaki gibi basit önlemler alarak geçmek mümkündür:

- Ürünün üreticisinin önerdiği sehpa veya çekmeceleri kullanın.
 - Yalnızca ürünü güvenli bir biçimde taşıyabilecek mobilya kullanın.
 - Ürünün, üzerinde durduğu mobilyadan taşmamasına dikkat edin.
 - Ürünü, hem mobilyayı hem monitörü uygun destekle sıkıca tespit etmeden yüksek mobilyaların (örneğin, kitaplık rafları veya dolaplar) üstüne koymayın.
 - Ürünle üzerine konulduğu mobilya arasına kumaş veya başka malzemeler koymayın.
 - Çocuklara ürünün veya kontrollerinin bulunduğu mobilyalara tırmanmamaları için tehlikelerini anlatıp öğretin.
-

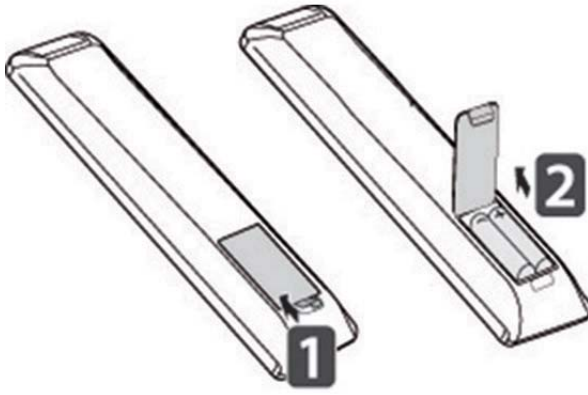
4 Uzaktan kumanda

Uzaktan kumanda pilleriyle birlikte gelmektedir.

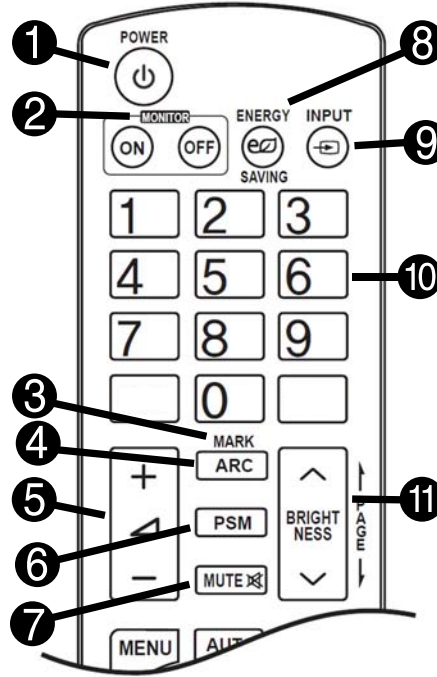
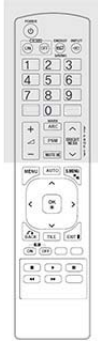
Pilleri değiştirmek için, pil kapağını açın, pilleri (1,5 V AAA) bölmenin içindeki (+) ve (-) uçlarını eşleştirerek değiştirin ve pil kapağını kapatın. Pilleri çıkarmak için, takma işlemlerini tersten uygulayın.

⚠ DİKKAT: Eski ve yeni pilleri karıştırmayın, çünkü bunun uzaktan kumandaya zarar verme olasılığı vardır.

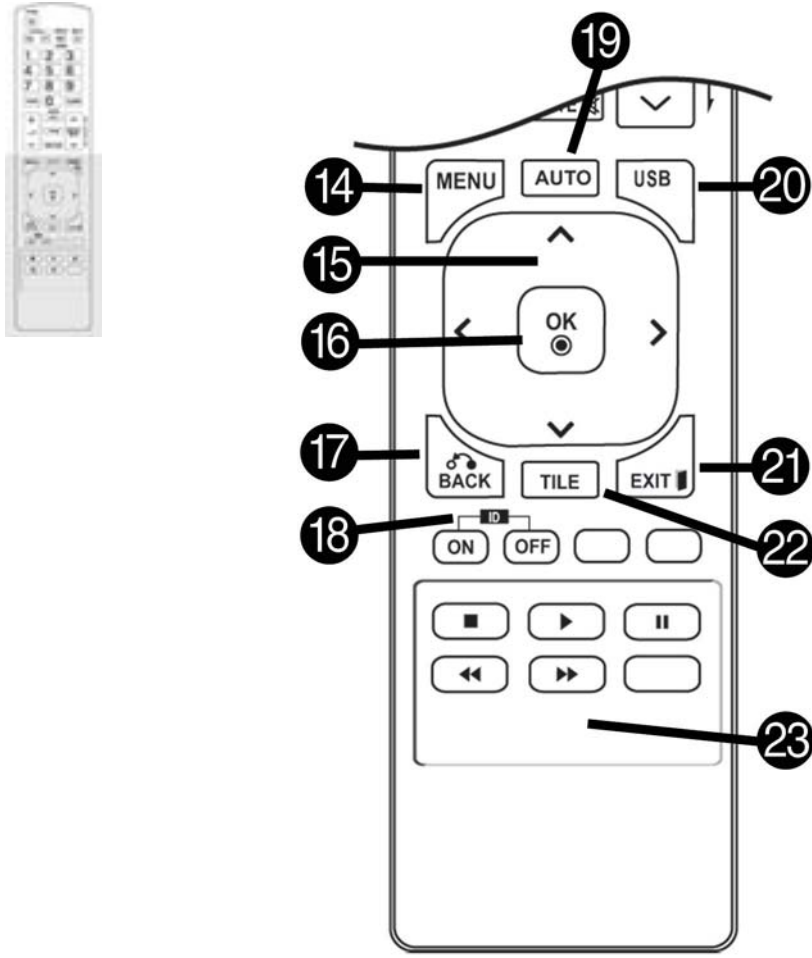
Uzaktan kumandayı ekrandaki kontrol sensörüne doğru tuttuğunuzdan emin olun.



Uzaktan kumanda düğmeleri



Öge	Düğme	İşlev	Öge	Düğme	İşlev
(1)	Güç	Ekranı açar ve kapatır.	(7)	MUTE (SESSİZ)	Tüm sesi kısar.
(2)	MONITOR ON/OFF (KİMLİK AÇIK/KAPALI)	Ekranı kapatır, sonra yeniden açar.	(8)	ENERGY SAVING (ENERJİ TASARRUFU)	Enerji tüketimini azaltmak için ekran parlaklığını ayarlar.
(3)	MARK (İŞARETLE)	USB modunda spesifik bir dosyayı seçer.	(9)	INPUT (GİRİŞ)	Giriş modunu seçer.
(4)	ARC	Görünüş oranını seçer.	(10)	Sayı ve alfabe düğmeleri	Ayara göre sayısal veya alfabetik karakterler girer.
(5)	Ses yukarı/ aşağı	Ses düzeyini ayarlar.	(11)	BRIGHTNESS (PARLAKLIK) tuşu	Uzaktan kumandada Yukarı ve Aşağı düğmelerine basılarak parlaklığı ayarlar. USB modunda, ekran menüsü, listedeki bir sonraki dosyaya gitmek için Page (Sayfa) işlevini kullanır
(6)	PSM	Picture Status Mode'u (Resim Durumu Modu) seçer.			



Öğe	Düğme	İşlev	Öğe	Düğme	İşlev
(14)	MENU (Menü)	Ana menülere erişir veya girişinizi kaydeder ve menülerden çıkış yapar.	(19)	AUTO (OTOMATİK)	Resim konumunu otomatik ayarlar ve görüntü kararsızlığını en aza indirir (yalnızca RGB girişi).
(15)	Navigation (Gezinti) düğmeleri	Menüleri veya seçeneklerde kaydırma ile ilerler.	(20)	USB	HP Media Sign Player'ı kontrol etmek için USB menüsünü seçer.
(16)	Tamam	Menüleri veya seçenekleri seçer ve girişinizi onaylar.	(21)	EXIT (ÇIKIŞ)	Ekrandaki tüm menüleri kapatır ve herhangi bir menüdeyken görüntü ekranına geri döner.
(17)	BACK (GERİ)	Kullanıcının kullanıcı etkileşim işlevinde bir adım geri gitmesine olanak sağlar.	(22)	TILE (DÖŞE)	Tile (Döşeme) modunu seçer.
(18)	ID ON/OFF (KİMLİK AÇIK/KAPALI)	Ses Kimliğinin sayısı Ses Kimliğine eşit olduğunda, çoklu ekran modunda istediğiniz ekranı kontrol edebilirsiniz.	(23)	USB Menü kontrol düğmeleri	Kontrol ortamını kayıttan yürütme.

5 Ekranı kullanma

Bir Digital Signage ortam oynatıcısına veya bilgisayara bağlanma

Ekranınız, Tak ve Kullan özelliğini destekler. Tak ve Kullanda, bir bilgisayarın ekran için yerleşik bir sürücüsü olacaktır ve fazladan yazılıma ihtiyaç yoktur.

 **NOT:** En iyi görüntü kalitesi için bir DisplayPort bağlantısı kullanmanız önerilir.

Üründe standart uyumluluğu korumak için ferrit çekirdekli (D-sub, 15 iğneli kablo, HDMI kablosu gibi) korumalı sinyal arabirimi kablosu kullanın.


Set soğukken ekranı açarsanız, ekranın titreşmesi mümkündür. Bu normaldir.

Ekranı bazı kırmızı, yeşil veya mavi noktalar görülebilir. Bu normaldir.

Verilen D-sub 15 iğneli sinyal kablosundan daha uzun bir kablo kullanırsanız, belli görüntüler bulanık görünebilir.



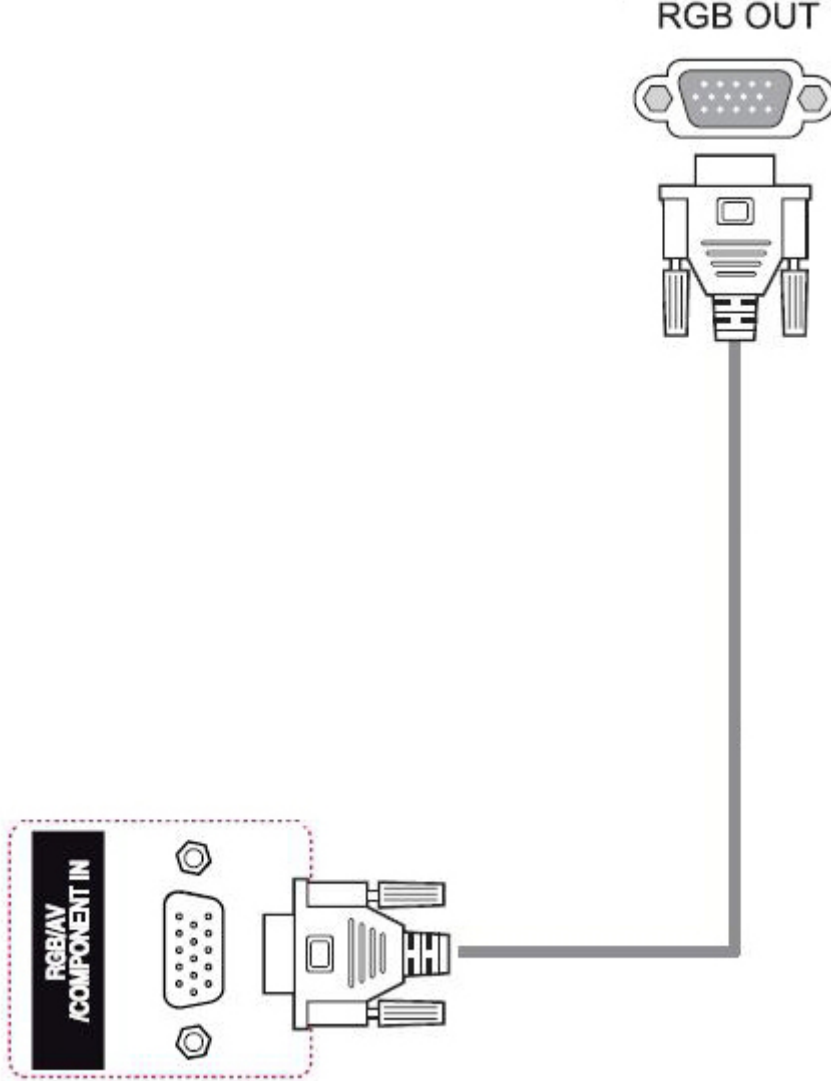
Sinyal giriş kablosunu bağlayın ve vidaları saat yönünde çevirerek sıkın.

 **DİKKAT:** Ekranı uzun süre parmağınızla bastırmayın, zira bunun ekranda geçici bozulmaya yol açması mümkündür.

Görüntü yanmasını önlemek için, ekranda sabit bir görüntüyü uzun bir süre görüntülemekten kaçının. Mümkünse bir ekran koruyucu kullanın.

RGB/VGA bağlantısı

Bilgisayarınızdan ekrana analog bir video sinyali iletir. Aşağıdaki çizimde görüldüğü gibi, standart bir RGB/VGA kablosuyla bilgisayarı ve ekranı bağlayın. Ekranda RGB/VGA IN (RGB/VGA IN) konektörünü seçin. Ses girişi kablosu ekranla verilmaz.



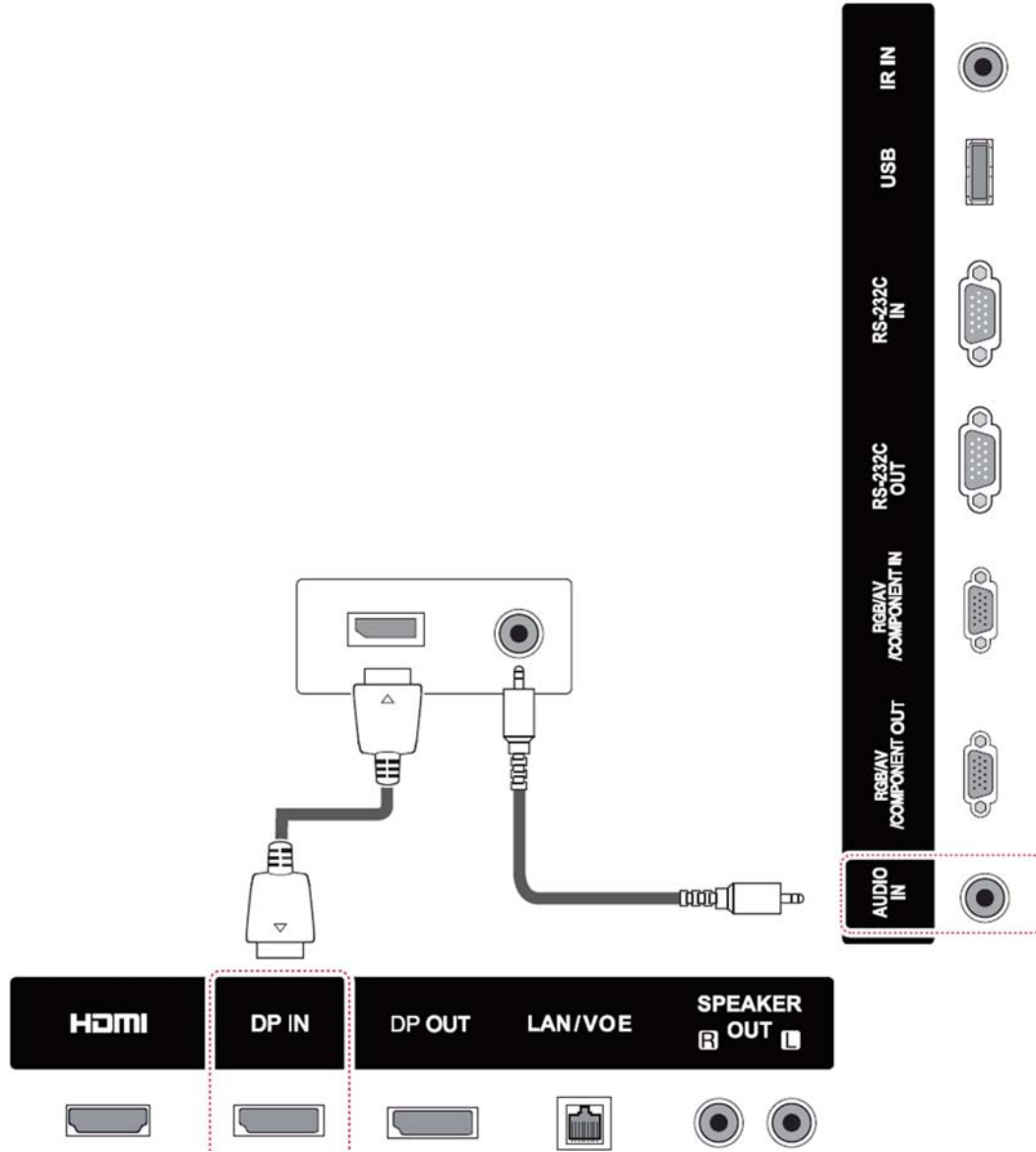
Bu ekranı RGB/VGA aracılığıyla başka bir ekrana bağlayacaksınız (papatya dizimi), ikinci RGB/VGA kablosunun bir ucunu ekrandaki Output RGB/VGA (Çıkış RGB/VGA) konektörüne ve RGB/VGA kablosunun diğer ucunu da dizimdeki bir sonraki ekrandaki Input RGB/VGA (Giriş RGB/VGA) konektörüne bağlayın. RGB/VGA bağlantısında, döşeme modu kullanılarak tek bir oynatıcı/bilgisayara bağlı birden fazla ekran (6 taneye kadar) olabilir. Daha fazla bilgi için, bkz: [Birden fazla ekranı bir yürütücüye bağlama, sayfa 20](#).

DisplayPort bağlantısı

Bilgisayarınızdan ekrana dijital video sinyali iletir. Aşağıdaki çizimde görüldüğü gibi, bir DisplayPort kablosuyla bilgisayarı ve ekranı bağlayın. Ekran Girişi'ni seçin. Ses girişi kablosu ekranla verilmez.

Bu ekranı DisplayPort aracılığıyla başka bir ekrana bağlayacaksınız (papatya dizimi), ikinci DisplayPort kablosunun bir ucunu ekrandaki Çıkış DP-OUT (DP ÇIKIŞI) konektörüne ve DisplayPort kablosunun diğer ucunu da dizimdeki bir sonraki ekrandaki DP-IN (DP GİRİŞİ) konektörüne bağlayın. Daha fazla bilgi için, bkz: [Birden fazla ekranı bir yürütücüye bağlama, sayfa 20](#).

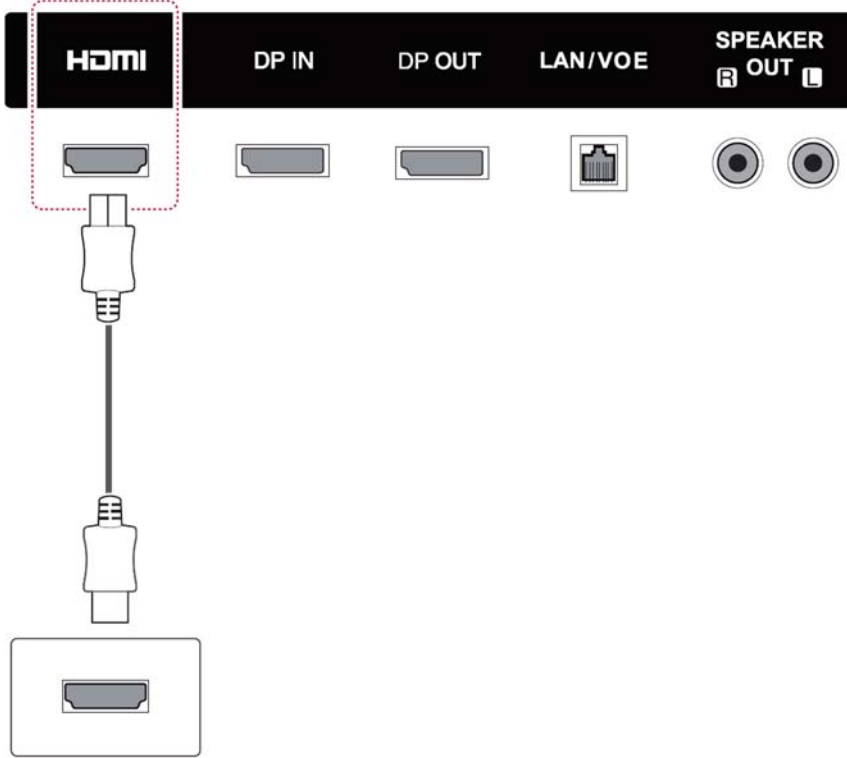
Ürünün arkası



HDMI bağlantısı

Bilgisayarınızdan ekrana dijital video ve ses sinyalleri iletir. Aşağıdaki çizimde görüldüğü gibi, bir HDMI kablosuyla bilgisayarı ve ekranı bağlayın. HDMI girişini seçini

Ürünün arkası



NOT: Yüksek Hızlı bir HDMI kablosu kullanın. Yüksek hızlı HDMI kabloları, 1080p'nin üzerinde çözünürlüğü işleyebilmektedir.

HDMI modunda ses duyamıyorsanız, bilgisayar ortamını kontrol edin. Bazı bilgisayarlar, varsayılan ses çıkışı HDMI olarak değiştirme işlemi manuel olarak yapmanıza gerek duyarlar.

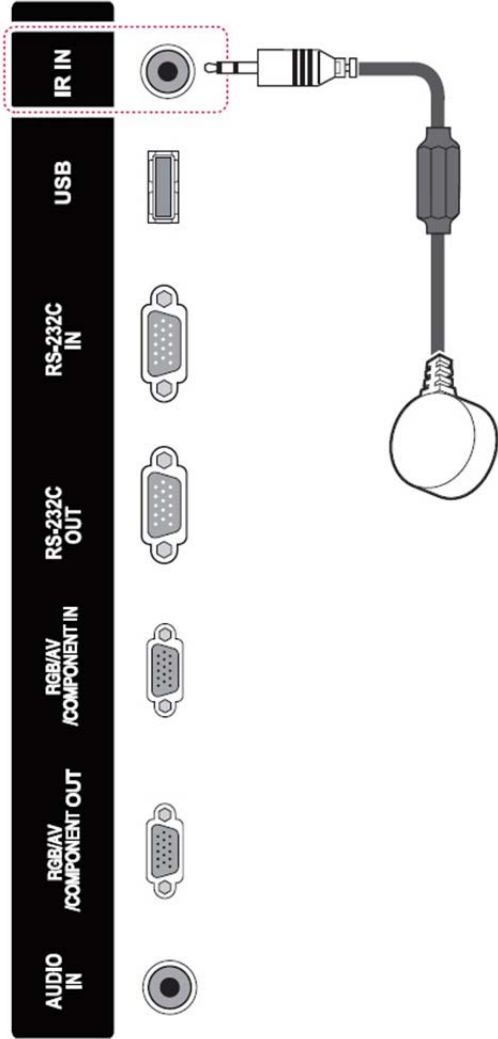
HDMI-PC modunu kullanmak istiyorsanız, giriş etiketini PD moduna ayarlamalısınız.

HDMI PC kullanıldığında, bir uyumluluk sorunu meydana gelebilir.

IR alıcı bağlantısı

Kablolu bir uzaktan veya IR alıcı uzantısının kullanımına izin verir. IR kablosu ekranla verilir.

Ürünün arkası



NOT: Güç kablosunun çıkarıldığından emin olun.

LAN/VOE bağlantısı

LAN/VOE kullanarak ekranı bağlama

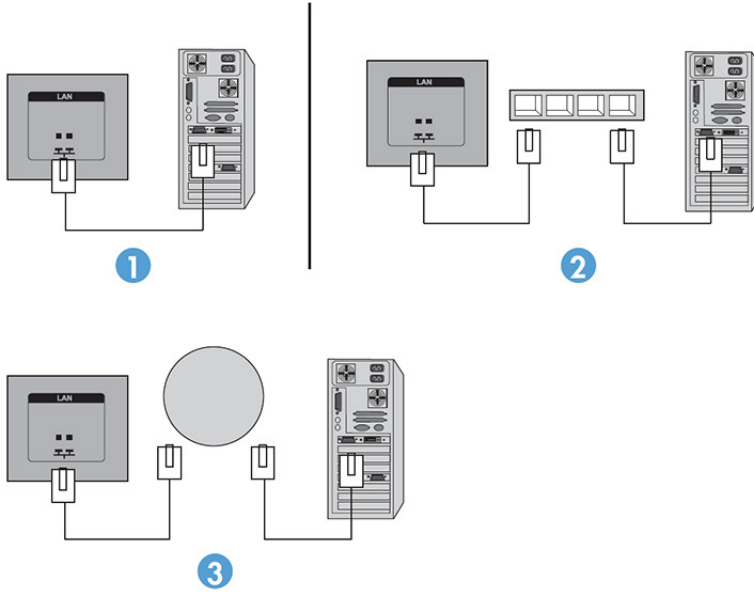
- ▲ Ekranı bir ağı bağlamak için, CAT-5 ağ kablonuzu Ethernet bağlantı noktasına takın.



Ekrandan gelen Ethernet kablosu, bir ortam yürütücü/bilgisayara, bir yönlendiriciye (anahtar) veya bir intranete bağlanabilir. Bir ağ bağlantısı, ekranı yönlendirmesi amacıyla bir ortam yürütücüsü ataması için Video Over Ethernet yazılımının kullanılmasını mümkün kılar. Bağlantı, ayrıca ağı bağlı bir ortam yürütücü/bilgisayarda çalışan HP Network Sign Manager programının komut verileri göndermesine de izin verir.

Ethernet kablosunu, aşağıdaki bağlantılardan birini kullanarak bağlayın:

- Doğrudan Bilgisayar Bağlantısı—LAN kablosunun bir ucunu ekran üzerindeki LAN bağlantı noktasına, diğer ucunu ortam yürütücü/bilgisayar (1) üzerindeki LAN bağlantı noktasına bağlayın.
- Yönlendirici—LAN kablosunun bir ucunu, ekrandaki LAN bağlantı noktasına, diğerini yönlendirici (2) üzerindeki bir LAN bağlantı noktasına takın.
- İnanet—LAN kablosunun bir ucunu, ekrandaki LAN bağlantı noktasına, diğerini erişim noktası (3) üzerinden İnanet ağına takın.



Birden fazla ekranı bir yürütücüye bağlama

Birden fazla ekranın, Video Over Ethernet kullanılarak ve VGA veya DisplayPort video girişleri ile Tile Mode (Döşeme Modu) kullanılarak olmak üzere iki farklı yoldan tek bir ortam yürütücüye/bilgisayara bağlanması mümkündür.

Video Over Ethernet (VOE) ile birden fazla ekranı bağlama

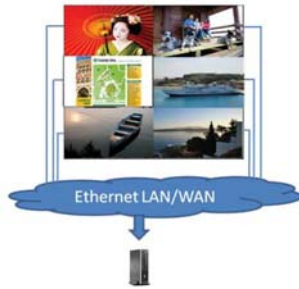
Birden fazla ekranı tek bir ortam yürütücüye/bilgisayara bağlamak için, her ekranın ortam yürütücü/bilgisayar ile aynı alt ağa bağlanması gerekir. Her ekranın giriş kaynağı VOE olarak ayarlanmalıdır. VOE ile, ortam yürütücü/bilgi ve ağdaki bir veya daha fazla ekran ile ortam yürütücü/bilgisayarda çalışan VOE yazılımı arasında bir ilişki kurarak ekranlar ortam yürütüçülere/bilgisayara bağlanabilir. Tek bir ortam yürütücü/bilgisayar ile 12 adede kadar ekran ilişkilendirilebilir (Daha fazla ayrıntı için, ekranla birlikte verilen *VOE Kullanıcı Kılavuzu*'na bakın). Birden fazla ekran tek bir ortam yürütücü/bilgisayar ile ilişkilendirildiğinde, ekranlar yansıtılmış olabilir (tek bir masaüstü görüntüsü tüm ekranlarda eşzamanlı olarak görüntülenir).



Görüntü, View Span "Display Resolution" (Görme Aralığı "Ekran Çözünürlüğü") iletişim kutusu kullanılarak tüm ekranlara eşzamanlı olarak genişletilebilir.



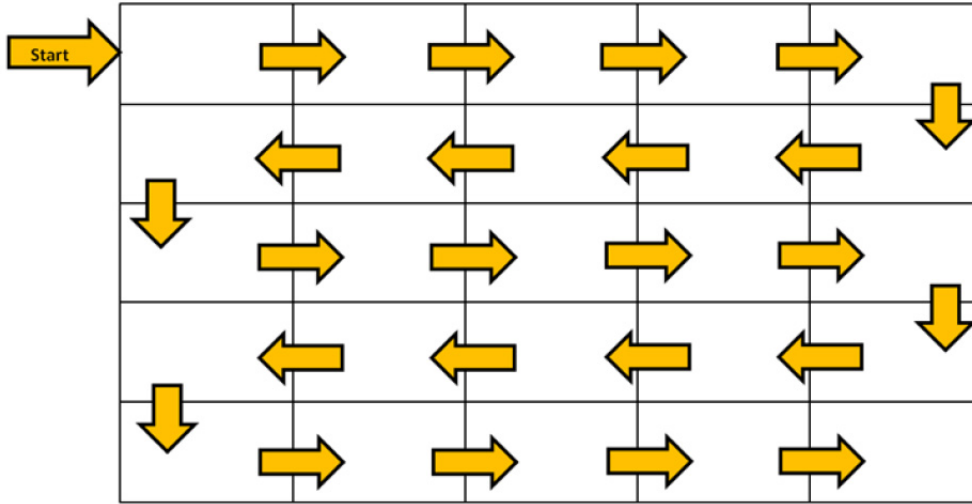
Ekranlar, ortam yürütücü/bilgisayarda 12 grafik adaptör başlığına bağlanmış 12 adede kadar farklı ekran olmasına rağmen bir uygulama tarafından işlem görebilir.



12 ekrana kadar ilişki teknik sınırdır ve görüntülenecek masaüstü görüntüsünün (flash yürütme veya video akışı gerçekleştirme) karmaşıklığına bağlı olarak, kabul edilebilir video performansı ile ilişkilendirilebilecek ekran sayısı 12'den az olabilir (Daha fazla bilgi için *Video Over Ethernet Kullanıcı Kılavuzu*'na bakın).

Tile Mode (Döşeme Modu) ile birden fazla ekranı bağlama

Tile Mode'da (Döşeme Modu) papatya dizimi için önerilen kablo yönlendirmesi, sol üstteki ekranla başlayarak, soldan sağa doğru o katmandaki en son ekrana doğru giderek üstteki ekran katmanına doğru bağlanmaktadır. Ardından sağ üstteki ekrandan gelen kabloyu hemen altındaki ekrana ve sonra da soldaki en son ekrana sağdan sola bağlayın. Bunu, sonraki şekilde gösterildiği gibi, duvardaki tüm katmanlar için ileri geri, tepeden alta kablo yolu için devam ettirin.



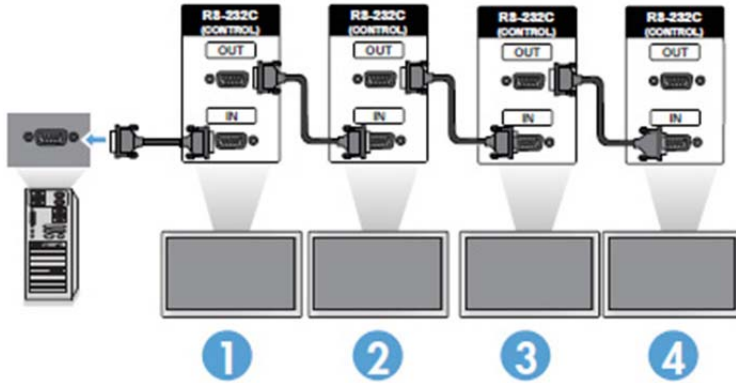
Tile Mode (Döşeme Modu) kullanılarak tek bir ortam yürütücü/bilgisayara birden fazla ekran (DP için 25 adede, RGB/VGA için de 6 adede kadar) bağlanabilir. Tile Mode'da (Döşeme Modu) birden fazla ekran, ya DisplayPort ya da VGA video giriş kaynaklarıyla desteklenmektedir. Birden fazla ekranı bağlarken, ortam yürütücü/bilgisayar, bir DisplayPort ya da VGA bağlantısıyla ilk ekrana bağlanır. Sonraki tüm ekranlar, ya bir ekranın DP OUT (DP ÇIKIŞI) konektöründen bir sonraki ekranın DP IN (DP GİRİŞİ) konektörüne bağlantı ya da bir ekranın VGA OUT (VGA ÇIKIŞI) konektöründen bir sonraki ekranın VGA IN (VGA GİRİŞİ) konektörüne bağlantı kullanılarak papatyaya dizimi yoluyla birbirlerine bağlanmaktadır. Tüm ekranların ya DisplayPort ya da VGA olacak şekilde aynı video kaynağı ile bağlanması gerekir. Birden fazla ekranı bağlamak için Tile Mode (Döşeme Modu) kullanıldığında, döşenen tüm ekranlarda yalnızca bir masaüstü görüntüsü görüntülenebilir.



VGA veya DisplayPort video kaynağını kullanırken Tile Mode'da (Döşeme Modu) birden fazla ekranı uzaktan yöneterek kontrol etmek için, HP Network Sign Manager ile bir RS-232 veya Ağ bağlantısı kullanılabilir.

RS-232 arabirimi kullanılıyorsa, ekranların RS-232 kablolarıyla papatyaya dizimine tabi tutulması gerekir. Bir RS-232 kablosunun bir ucunu ilk ekranın RS-232 Input (RS-232 Girişi) konektörüne takın ve ortam yürütücü/bilgisayarın seri konektörüne bağlayın. Ardından bir RS-232 kablosunun bir ucunu RS-232 Output (RS-232 Çıkışı) konektörüne, diğer ucunu da bir sonraki ekranın RS-232 Input (RS-232 Girişi) konektörüne takın ve döşenmiş matristeki her ekran arasına RS-232 kablosu bağlamaya devam edin.

Bir Ağ bağlantısı kullanıyorsanız, her ekranı bir CAT-5 kablosu kullanarak bir ağ hub'ına veya erişim noktasına takın. HP Network Sign Manager, ağa bağlanan her ekranı bulacaktır. HP Network Sign Manager, kullanıcıların yönetmek veya denetlemek üzere tüm ekranları veya atanmış ekran gruplarını seçmelerine izin verecektir. Ekran VOE için ağa zaten takılıysa, başka işlem gerekmez. HP Network Sign Manager, arama işlevi yoluyla ekranları tespit edecektir (Daha fazla bilgi için, ekranla birlikte verilen *HP Network Sign Manager Kullanıcı Kılavuzu*'na bakın).



IR Uzaktan Kumanda ile birden fazla ekran da kumanda edilebilir ve yönetilebilir.

NOT: Bir ortam yürütücü/bilgisayara papatyaya dizimi ile bağlanabilecek ekran sayısı, sinyal durumuna ve kablo kaybına bağlı olarak değişebilir. Eğer sinyal durumu iyiye ve kablo kaybı yoksa, bir ortam yürütücü/bilgisayardan papatyaya dizimi ile DP için 25 adede kadar ekran, RGB/VGA için de 12 adede kadar ekran bağlamak mümkündür.

Yüksek Bant Genişlikli Dijital İçerik Koruması (HDCP) ile kopyalama korumasına tabi olan bir video oynatacaksınız, video kaynağı olarak DisplayPort kullanmalısınız ve HDCP'yi destekleyemeyen papatyaya diziminde maksimum altı ekran ile sınırlısınız.

Tile Mode'u (Döşeme Modu) kullanırken, ekran kimliğinin IR Uzaktan Kumanda, ekran kontrol paneli veya Ağ bağlantılı ekranlar için HP Network Sign Manager yazılımıyla ayarlanması mümkündür (Daha fazla bilgi için, ekranla birlikte verilen *HP Network Sign Manager Kullanıcı Kılavuzu*'na bakın).

Ekranı ayarlama

Bir görüntü modu seçme

Ön ayarlı görüntü modlarından birini seçerek görüntüleri optimize ayarlarında görüntüleyin.

1. Ana menülere erişmek için **MENU** (MENÜ) seçeneğine basın.
2. **PICTURE** (Ağ) bölümüne inmek için Gezinti düğmelerine basın ve **OK** (Tamam) seçeneğine basın.
3. **Picture Mode** (Resim Modu) bölümüne inmek için Gezinti düğmelerine basın ve **OK** (Tamam) seçeneğine basın.
4. İstedığınız bir görüntü moduna inmek için Gezinti düğmelerine basın ve **OK** (Tamam) seçeneğine basın.

Seçenek	Açıklama
Vivid (Canlı)	Kontrast, parlaklık, Renk ve netliği artırarak video görüntüsünü ayarlar.
Standard (Standart)	Normal ortam için görüntüyü ayarlar.
Cinema (Sinema)	Videoların keyfine varmak için sinematik bir görünüm sağlamak üzere video görüntüsünü optimize eder.
Sport (Spor)	Beyaz, im veya gök mavisi gibi temel Renkleri vurgulayarak yüksek ve dinamik işlemler için video görüntüsünü optimize eder.
Game (Oyun)	Oyun oynarken dinamik bir görüntünün keyfini çıkarmak için video görüntüsünü optimize eder.

5. Bitirdiğinizde **EXIT (IKIş)** seçeneğine basın. nceki menüye döndüğünüzde, **BACK (GERİ)** seçeneğine basın.

Görüntü seçeneklerini zelleştirme

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

1. Ana menülere erişmek için **MENU (MENÜ)** seçeneğine basın.
2. **PICTURE (Ağ)** bölümüne inmek için Gezinti düğmelerine basın ve **OK (Tamam)** seçeneğine basın.
3. **Picture Mode (Resim Modu)** bölümüne inmek için Gezinti düğmelerine basın ve **OK (Tamam)** seçeneğine basın.
4. İstediğiniz bir görüntü moduna inmek için Gezinti düğmelerine basın ve **OK (Tamam)** seçeneğine basın.
5. Aşağıdaki seçenekleri seçerek ayarlayın ve ardından **OK (Tamam)** seçeneğine basın.

Seçenek	Açıklama
Arka Işık	LED arka işiğini kontrol ederek ekranın parlaklığını ayarlar. Parlaklık düzeyini düşürürseniz, ekran daha karanlık olur ve video sinyali kaybı olmaksızın g tüketime azalır.
Kontrast	Video sinyalinin gradyanını yükseltir veya düşürür. Resmin parlak kısmı doğun olduğunda Contrast (Kontrast) seçeneğini kullanabilirsiniz.
Parlaklık	Resimdeki sinyalin taban düzeyini ayarlar. Resmin karanlık kısmı doğun olduğunda Brightness (Parlaklık) seçeneğini kullanabilirsiniz.
Netlik	Resmin aydınlık ve karanlık alanları arasındaki kenarlardaki canlılık düzeyini ayarlar. Düzey ne kadar düşük olursa, görüntü o kadar yumuşak olur.
Renk	Tüm renklerin yoğunluğunu ayarlar.
Ton	Kırmızı ve yeşil düzeyler arasındaki dengeyi ayarlar.
Color temp. (Renk sıcaklığı)	Kırmızı gibi daha sıcak Renkleri artırmak için sıcak, resmi mavimsi hâle getirmek için de soğuk olarak ayarlayın.
Advanced Control (Gelişmiş Kontrol)	Gelişmiş seçenekleri zelleştirir.
Picture Reset (Resim Sıfırlama)	Seçenekleri varsayılan ayara geri yükler.

6. Bitirdiğinizde **EXIT (IKIş)** seçeneğine basın. nceki menüye döndüğünüzde, **BACK (GERİ)** seçeneğine basın.

Bilgisayar ekranı seçeneklerini özelleştirme

En iyi görüntü kalitesi için her görüntü modunun seçeneklerini özelleştirin.

İşlev şu modda çalışır: RGB[PC] modu.

1. Ana menülere erişmek için **MENU** (MENÜ) seçeneğine basın.
2. **PICTURE** (AĞ) bölümüne inmek için Gezinti düğmelerine basın ve **OK** (Tamam) seçeneğine basın.
3. **Screen** (Ekran) bölümüne inmek için Gezinti düğmelerine basın ve **OK** (Tamam) seçeneğine basın.
4. Aşağıdaki seçenekleri seçerek ayarlayın ve ardından **OK** (Tamam) seçeneğine basın.

Seçenek	Açıklama
Çözünürlük	Uygun bir çözünürlük seçer. Bkz. Ayarları özelleştirme, sayfa 29 .
Auto Off (Otomatik Kapat)	Ekran konumu, saat ve sayfayı otomatik olarak ayarlar. Görüntülenen görüntü, yapılandırma devam ederken birkaç saniyelikliğine kararsız olabilir.
Position/Size/Phase Size (Konum/Boyut/Safha Boyutu)	Otomatik yapılandırma sonrasında resim net olmadığına, özellikle karakterler titrek olduğunda seçenekleri ayarlar.
Sıfırla	Seçenekleri varsayılan ayara geri yükler.

5. Bitirdiğinizde **EXIT** (ÇIKIŞ) seçeneğine basın. Önceki menüye döndüğünüzde, **BACK** (GERİ) seçeneğine basın.

Sesi ayarlama

Bir ses modu seçme

Ön ayarlı ses modlarından birini seçerek sesi optimize ayarlarında yürütün.

1. Ana menülere erişmek için **MENU** (MENÜ) seçeneğine basın.
2. **AUDIO** (AĞ) bölümüne inmek için Gezinti düğmelerine basın ve **OK** (Tamam) seçeneğine basın.
3. **Sound Mode** (Ses Modu) bölümüne inmek için Gezinti düğmelerine basın ve **OK** (Tamam) seçeneğine basın.
4. İsteddiğiniz bir görüntü moduna inmek için Gezinti düğmelerine basın ve **OK** (Tamam) seçeneğine basın.

Mod	Açıklama
Standard (Standart)	Standart kalitede ses istediğiniz zaman seçin.
Music (Müzik)	Müzik dinlediğiniz zaman seçin.
Cinema (Sinema)	Video izlediğiniz zaman seçin.
Sport (Spor)	Spor etkinlikleri izlediğiniz zaman seçin.
Game (Oyun)	Oyun oynarken dinamik bir görüntünün keyfini çıkarmak için seçin.

5. Bitirdiğinizde **EXIT** (ÇIKIŞ) seçeneğine basın. Önceki menüye döndüğünüzde, **BACK** (GERİ) seçeneğine basın.

Ses seçeneklerini özelleştirme

En iyi ses kalitesi için her ses modunun seçeneklerini özelleştirin.

1. Ana menülere erişmek için **MENU** (MENÜ) seçeneğine basın.
2. **AUDIO** (AĞ) bölümüne inmek için Gezinti düğmelerine basın ve **OK** (Tamam) seçeneğine basın.
3. **Sound Mode** (Ses Modu) bölümüne inmek için Gezinti düğmelerine basın ve **OK** (Tamam) seçeneğine basın.
4. İstedığınız bir görüntü moduna inmek için Gezinti düğmelerine basın ve **OK** (Tamam) seçeneğine basın.
5. Aşağıdaki seçenekleri seçerek ayarlayın ve ardından **OK** (Tamam) seçeneğine basın.

Seçenek	Açıklama
Sınırsız ses	İki hoparlörden 5.1 kanal stereo ses verir.
Tiz	Çıkıştaki baskın sesleri kontrol eder. Tizi yükselttiğinizde, çıkışı daha yüksek frekans aralığına yükseltecektir.
Bas	Çıkış sesini daha yumuşak hâle getirir. Bas yükseltirse, çıkışın frekansını da yükselir.
Sıfırla	Sound Mode'u (Ses Modu) varsayılan değerlerine getirir.

6. Bitirdiğinizde **EXIT** (ÇIKIŞ) seçeneğine basın. Önceki menüye döndüğünüzde, **BACK** (GERİ) seçeneğine basın.

Ek seçenekleri kullanma

Giriş listesini kullanma

Bir giriş kaynağı seçme

1. Giriş kaynağı listesine erişmek için, **INPUT** (GİRİŞ) seçeneğine basın.
2. Giriş kaynaklarından birine inmek için Gezinti düğmelerine basın ve **OK** (Tamam) seçeneğine basın.

Giriş Kaynağı	Açıklama
AV	İçeriği bir DVD veya diğer harici cihazda izleme aygıtında veya dijital bir alıcı kutusu yoluyla izleyin.
Komponent	İçeriği bir DVD veya diğer harici cihazda izleme aygıtında veya dijital bir alıcı kutusu yoluyla izleyin.
RGB	Ekranda bir bilgisayar ekranı görün.
HDMI	İçeriği bir bilgisayar, DVD veya dijital alıcı kutulu veya diğer yüksek tanımlı aygıtlarda izleyin.
DisplayPort	İçeriği bir bilgisayar, DVD veya dijital alıcı kutulu diğer yüksek tanımlı aygıtlarda izleyin.
VOE	İçeriği Ethernet bağlantı noktası yoluyla izleyin.
USB	USB'ye kaydedilen çoklu ortam dosyalarını yürütür.

En boy oranını ayarlama

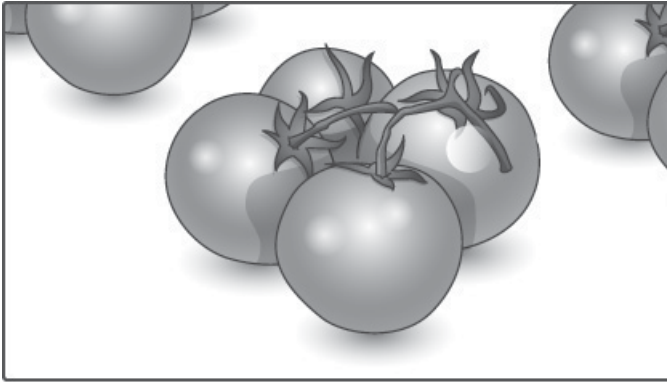
⚠ DİKKAT: Durağan, yerleşik veya sabit görüntüler gösteren uygulamalar için tüm modeller uygun değildir. Durağan görüntüler, ekranda leke veya su izi olarak görünebilen görüntü tutulmalarına neden olabilir. Garanti, görüntü tutulması hasarı ile sonuçlanan günde 24 saat veya uzun süreler boyunca durağan, yerleşik veya sabit görüntüler sergileyen uygulamaların kullanıldığı ekranları kapsamamaktadır. Görüntü tutulması hasarını önlemek için, sistem kullanımda değilken ekranı kapatın veya sisteminiz destekliyorsa, sistem boştaiken ekranı kapatmak için bir güç yönetim ayarından faydalanın.

📝 NOT: Ayrıca ana menülere erişerek de görüntü boyutunu değiştirebilirsiniz.


Just Scan (Sadece Tara) modu, bir video sinyalinin 720p ve üzeri çözünürlüğü olduğunda çalışmaktadır.

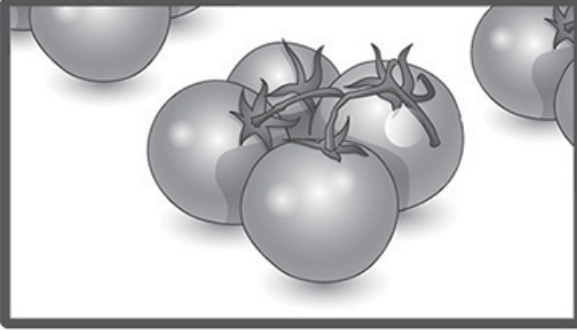
MOD	Komponent	RGB PC (Bilgisayar)	DisplayPort		HDMI	
			DTV	PC (Bilgisayar)	DTV	PC (Bilgisayar)
ARC						
16:9	0	0	0	0	0	0
Just Scan (Sadece Tara)	0	x	0	x	0	x
1:1	x	0	x	0	x	0
4:3	0	0	0	0	0	0
Zoom (Yakınlaştır)	0	x	0	x	0	x
Cinema Zoom 1 (Sinema Yakınlaştırması 1)	0	x	0	x	0	x

16:9: Bu seçim, tüm ekranı doldurmak için resmi doğrusal orantıyla yatay olarak ayarlamaya olanak sağlayacaktır (4:3 biçimli DVD'leri izlemek için yararlıdır).

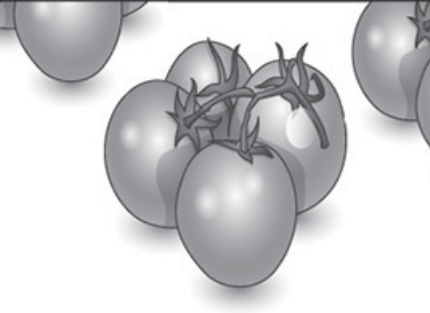


Just Scan (Sadece Tara): Bu Seçim, yüksek tanımlı görüntüdeki orijinal resmi kaybetmeden en iyi kalitede resim görme olanağı sağlayacaktır.

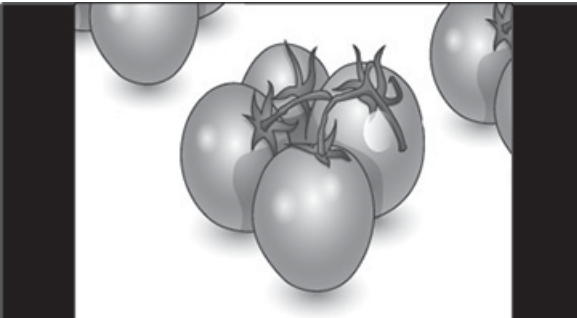
 **NOT:** Orijinal resimde parazit varsa, paraziti kenarda görebilirsiniz.



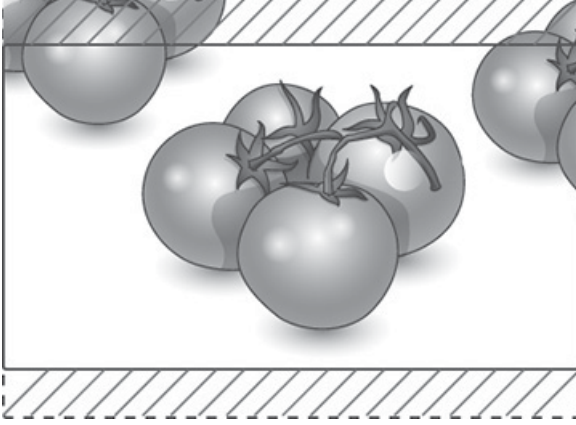
1:1: Orijinal görüntüdeki en boy oranı ayarı değiştirilmez. (Yalnızca Display Port PC, HDMI PC, RGB PC)



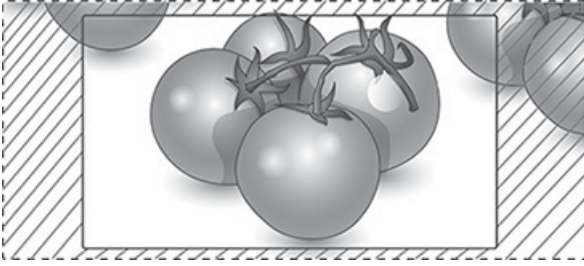
4:3: Bu seçim, resmi orijinal 4:3 en boy oranı ile görmenize olanak sağlayacak ve ekranın sol ve sağında siyah çubuklar görünecektir.



Zoom (Yakınlaştır): Bu seçim, resmi değişiklik olmadan ve tüm ekranı dolduracak şekilde görmenize olanak sağlayacaktır. Ancak resmin üst ve altı kırılacaktır.



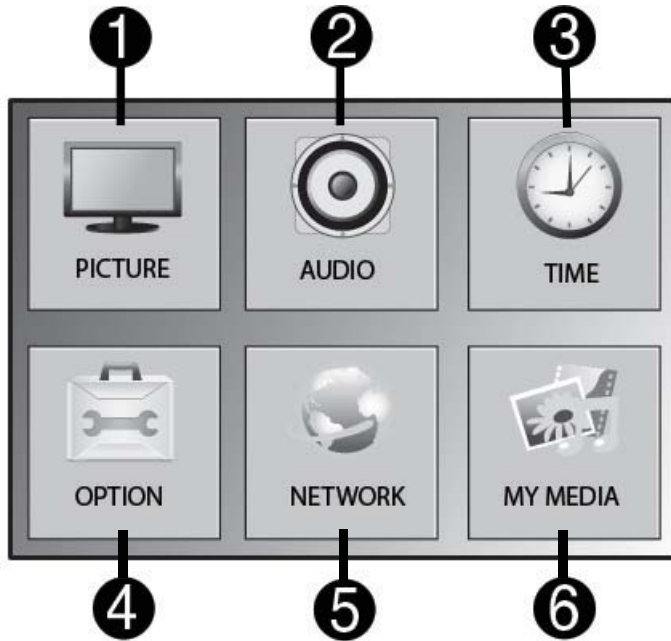
Cinema Zoom (Sinema Yakınlaştırması): Resmi doğru orantıyla büyütmek istediğiniz zaman Cinema Zoom (Sinema Yakınlaştırması) seçeneğini seçin. Not: Resmi büyütürken veya küçültürken, görüntü bozulabilir.



6 Ayarları özelleştirme

Ana menülere erişme

1. Ana menülere erişmek için **MENU** (MENÜ) seçeneğine basın.
2. Aşağıdaki menülerden birine inmek için Gezinti düğmelerine basın ve **OK** (Tamam) seçeneğine basın.
3. İsteddiğiniz ayar veya moda inmek için Gezinti düğmelerine basın ve **OK** (Tamam) seçeneğine basın.
4. Bitirdiğinizde **EXIT** (ÇIKIŞ) seçeneğine basın. Önceki menüye döndüğünüzde, **BACK** (GERİ) seçeneğine basın.



Öge	İşlev	Açıklama
(1)	PICTURE (RESİM)	Görüntü boyutu, kalitesi ve efektini ayarlar.
(2)	AUDIO (SES)	Ses kalitesi, efekti veya ses düzeyini ayarlar.
(3)	TIME (ZAMAN)	Saat, tarih veya Timer (Zamanlayıcı) özelliğini ayarlar.
(4)	OPTION (SEÇENEK)	Genel ayarları özelleştirir
(5)	NETWORK (AĞ)	Ağ kurulumunu yapar.
(6)	MY MEDIA (ORTAMIM)	USB'nizde depolanan video, fotoğraf ve müzik içeriğini görüntüleyin ve yürütün.

PICTURE (AĞ) ayarları

1. Ana menülere erişmek için **MENU** (MENÜ) seçeneğine basın.
2. **PICTURE** (AĞ) bölümüne inmek için Gezinti düğmelerine basın ve **OK** (Tamam) seçeneğine basın.

- İstedığınız ayar veya moda inmek için Gezinti düğmelerine basın ve **OK** (Tamam) seçeneğine basın.
- Bitirdiğinizde **EXIT** (ÇIKIŞ) seçeneğine basın. Önceki menüye döndüğünüzde, **BACK** (GERİ) seçeneğine basın.

Setting (Ayar)	Açıklama
En Boy Oranı	Görüntüleri optimal boyutunda görmek için görüntü boyutunu değiştirir.
Enerji Tasarrufu	Çevreye göre ekran parlaklığını otomatik olarak ayarlar. Düzy Off (Kapalı): Energy Saving (Enerji Tasarrufu) işlevini devre dışı bırakır. Minimum/Medium/Maximum (Minimum/Orta/Maksimum): LED arka ışığının parlaklık düzeyini seçer. Screen Off (Ekran Kapalı): Ekran 3 saniyeliliğine kapanır.
Smart Energy Saving (Akıllı Enerji Tasarrufu)	Ekran parlaklığına göre LED arka ışığını ve kontrastı ayarlar. Düzy Off (Kapalı): Smart Energy Saving (Akıllı Enerji Tasarrufu) işlevini devre dışı bırakır. Açık: Akıllı enerji tasarrufu oranında ayarlanan değer kadar enerji tasarrufu sağlamak için Smart Energy Saving (Akıllı Enerji Tasarrufu) işlevini etkinleştirir.
Picture Mode (Resim Modu)	En iyi ekran performansı için her modda önyarlı görüntü modlarından birini seçer veya seçenekleri özelleştirir. Ayrıca her modun gelişmiş seçeneklerini de özelleştirebilirsiniz. Kullanılabilir önyarlı resim modları, ekrana göre değişir. Mod Vivid (Canlı): Kontrast, parlaklık, Renk ve netliği artırarak video görüntüsünü ayarlar. Standard (Standart): Normal ortam için görüntüyü ayarlar. Cinema (Sinema): Videoların keyfine varmak için sinematik bir görünüm sağlamak üzere video görüntüsünü optimize eder. Sport (Spor): Beyaz, çim veya gök mavisi gibi temel Renkleri vurgulayarak yüksek ve dinamik işlemler için video görüntüsünü optimize eder. Game (Oyun): Bilgisayarlar veya oyunlar gibi hızlı bir oyun ekranı için video görüntüsünü optimize eder.
SCREEN (EKRAN) (Yalnızca RGB Modunda)	RGB modundaki bilgisayar ekranı seçeneklerini özelleştirir. Seçenek Çözünürlük: Uygun bir çözünürlük seçer. Bkz. Ayarları özelleştirme, sayfa 29 . Auto Configure (Otomatik Yapılandırma): Ekran konumu, saat ve safhayı otomatik olarak ayarlar. Görüntülenen görüntü, yapılandırma devam ederken birkaç saniyeliliğine kararsız olabilir. Position/Size/Phase (Konum/Boyut/Safha): Otomatik yapılandırma sonrasında resim net olmadığında, özellikle karakterler titrete olduğunda seçenekleri ayarlar. Reset (Sıfırla): Seçenekleri varsayılan ayara geri yükler.

Picture Mode (Resim Modu) seçenekleri

Setting (Ayar)	Açıklama
Arka Işık	LED arka ışığını kontrol ederek ekranın parlaklığını ayarlar. Parlaklık düzeyini düşürürseniz, ekran daha karanlık olur ve video sinyali kaybı olmaksızın güç tüketimi azalır.

Kontrast	Video sinyalinin gradyanını yükseltir veya düşürür. Resmin parlak kısmı doymun olduğunda Contrast (Kontrast) seçeneğini kullanabilirsiniz.
Parlaklık	Resimdeki sinyalin taban düzeyini ayarlar. Resmin karanlık kısmı doymun olduğunda Brightness (Parlaklık) seçeneğini kullanabilirsiniz.
Netlik	Resmin aydınlık ve karanlık alanları arasındaki kenarlardaki canlılık düzeyini ayarlar. Düzey ne kadar düşük olursa, görüntü o kadar yumuşak olur.
Renk	Tüm renklerin yoğunluğunu ayarlar.
Ton	Kırmızı ve yeşil düzeyler arasındaki dengeyi ayarlar.
Color Temp (Renk Sıcaklığı)	Kırmızı gibi daha sıcak Renkleri artırmak için sıcak, resmi mavimsi hâle getirmek için de soğuk olarak ayarlayın.
Advanced Control (Gelişmiş Kontrol)	Gelişmiş seçenekleri özelleştirir. Gelişmiş görüntü seçeneklerine başvurun.
Picture Reset (Resim Sıfırlama)	Seçenekleri varsayılan ayara geri yükler.



NOT: Picture (Resim) menüsündeki **Picture Mode** (Resim Modu) ayarı Vivid (Canlı), Standard (Standart), Cinema (Sinema), Sport (Spor) veya Game (Oyun) olarak seçili ise, bunu izleyen menüler otomatik olarak ayarlanır.

RGB/ HDMI-PC/DisplayPort PC modunda rengi veya tonu ayarlayamazsınız.

Smart Energy Saving (Akıllı Enerji Tasarrufu) işlevini kullanırken, ekran sabit bir görüntünün beyaz alanında doymun görünebilir.

Energy Saving (Enerji Tasarrufu) Minimum, Medium (Orta) veya Maximum (Maksimum) olarak ayarlanmışsa, Smart Energy Saving (Akıllı Enerji Tasarrufu) devre dışıdır.

Advanced control (Gelişmiş kontrol)

Setting (Ayar)	Açıklama
Dynamic Contrast (Dinamik Kontrast) [Off (Kapalı)/High (Yüksek)/ Medium (Orta)/Low (Düşük)]	Ekranın parlaklığına göre, kontrastı en iyi düzeyde tutmak için ayarlar. Resim parlak kısımlar daha parlak, karanlık kısımlar da daha karanlık yapılarak iyileştirilir. (İşlev, aşağıdaki modda çalışır: Component (Komponent), HDMI-DTV, DisplayPort-DTV)
Dynamic Color (Dinamik Renk) [Off (Kapalı)/High (Yüksek)/Low (Düşük)]	Daha canlı, daha zengin ve daha net görünmeleri için ekran Renklerini ayarlar. Bu özellik; kırmızı, mavi, yeşil ve beyazın daha canlı görünebilmesi için ton, doymunluk ve parlaklığı artırır. (İşlev, aşağıdaki modda çalışır: Component (Komponent), HDMI-DTV, DisplayPort-DTV)
Clear White (Net Beyaz) [Off (Kapalı)/ High (Yüksek)/Low (Düşük)]	Ekranın beyaz alanını daha parlak ve daha beyaz hâle getirir.
Skin Color (Dış Görünüm Rengi) (-5 ila 5)	Videonun dış görünüm alanını tespit eder ve doğal bir dış görünüm rengi ifade edecek şekilde ayarlar.
Noise Reduction (Parazit Azaltma) [Off (Kapalı)/High (Yüksek)/ Medium (Orta)/ Low (Düşük)]	Video kalitesinden ödün vermeden ekran parazitini azaltır. (İşlev, aşağıdaki modda çalışır: Component (Komponent), HDMI-DTV, DisplayPort-DTV)
Digital Noise Reduction (Dijital Parazit Azaltma) [Off (Kapalı)/High (Yüksek)/ Medium (Orta)/Low (Düşük)]	Bu seçenek, dijital video sinyalleri oluştururken paraziti azaltır.
Gamma (Gama) [High (Yüksek)/Medium (Orta)/ Low (Düşük)]	Kendi gama değerinizi ayarlayın. Ekranda, yüksek gama değerleri beyazımsı görüntüler; düşük gama değerleriyse yüksek kontrastta görüntüler gösterir.
Advanced Control (Gelişmiş Kontrol)	Düşük: Ekranın yansıtması koyulaşır.

Yüksek: Ekranın yansıtması açıklar.

Ekranın siyah düzeyini uygun düzeye ayarlayın. (İşlev, aşağıdaki modda çalışır: Component (Komponent), HDMI-DTV, DisplayPort-DTV)

AUDIO (AĞ) ayarları

1. Ana menüye erişmek için **MENU (MENÜ)** seçeneğine basın.
2. **AUDIO (AĞ)** bölümüne inmek için Gezinti düğmelerine basın ve **OK (Tamam)** seçeneğine basın.
3. İstedığınız ayar veya moda inmek için Gezinti düğmelerine basın ve **OK (Tamam)** seçeneğine basın. Önceki menüye dönmek için, **BACK (GERİ)** seçeneğine basın.
4. Bitirdiğinizde **EXIT (ÇIKIŞ)** seçeneğine basın. Önceki menüye döndüğünüzde, **BACK (GERİ)** seçeneğine basın.

Kullanılabilir ses ayarları şu şekildedir:

Setting (Ayar)	Açıklama
Clear Voice II (Net Ses II)	İnsan ses aralığını diğerlerinden ayırarak, kullanıcıların insan seslerini daha iyi dinlemelerini sağlar.
Denge	Oda ortamınıza bağlı olarak, sol ve sağ hoparlörler arasındaki dengeyi ayarlar.
Sound Mode (Ses Modu)	Şu anda izlediğiniz video tipine bağlı olarak en iyi ses ton kalitesi otomatik olarak seçilecektir. Mod Standard (Standart): En etkili ve doğal ses. Müzik: Müzik dinlerken orijinal sesin keyfini çıkarmak için bu seçeneği seçin. Cinema (Sinema): Olağanüstü sesin keyfini çıkarmak için bu seçeneği seçin. Sport (Spor): Spor yayınlarını izlerken bu seçeneği seçin. Game (Oyun): Bir oyun oynarken dinamik ses için bunu seçin. NOT: Ses kalitesi veya ses düzeyi istediğiniz düzeyde değilse, farklı kullanıcı ortamları ile baş etmek için ayrı bir ev sineması sistemi veya amplifikatör kullanmanız önerilir. Seçenek Sınırsız Ses: İki hoparlörden 5.1 kanal stereo ses verir. Treble (Tiz): Çıkıştaki baskın sesleri kontrol eder. Tizi yükselttiğinizde, çıkışı daha yüksek frekans aralığına yükseltecektir. Bass (Bas): Çıkış sesini daha yumuşak hâle getirir. Bası yükselttiğinizde, çıkışı daha düşük frekansa yükseltecektir. Reset (Sıfırla): Sound Mode'u (Ses Modu) varsayılan değerlerine getirir.
Digital Audio Input (Dijital Ses Girişi)	HDMI/DisplayPort: Ekran hoparlörü aracılığıyla dijital sinyal sesinin HDMI'dan çıkışını sağlar Audio In (Ses Girişi): HDMI'yı Audio In (Ses Girişi) bağlantı noktasına bağlayarak, ekran hoparlörü yoluyla ses çıkışı sağlar.
Hoparlör	ON (AÇIK): Ekran hoparlörünün sesini etkinleştirir. (* Ekran hoparlörü ayrı satılır.) OFF (KAPALI): Ekran hoparlörünün sesini devre dışı bırakır. Harici bir ses aygıtı kullandığımızda bu seçeneği kullanın.

TIME (AĞ) ayarları

1. Ana menülere erişmek için **MENU** (MENÜ) seçeneğine basın.
2. **TIME** (AĞ) bölümüne inmek için Gezinti düğmelerine basın ve **OK** (Tamam) seçeneğine basın.
3. İstedığınız ayar veya moda inmek için Gezinti düğmelerine basın ve **OK** (Tamam) seçeneğine basın.
Önceki menüye dönmek için, **BACK** (GERİ) seçeneğine basın.
4. Bitirdiğinizde **EXIT** (ÇIKIŞ) seçeneğine basın. Önceki menüye döndüğünüzde, **BACK** (GERİ) seçeneğine basın.

Kullanılabilir zaman ayarları şu şekildedir:

Setting (Ayar)	Açıklama
Clock (Saat)	Zaman özelliğini ayarlar.
On/Off Timer (Açma/ Kapama Zamanlayıcısı)	Ekranı açma veya kapama zamanını ayarlar.
Sleep Timer (Uyku Zamanlayıcısı)	Ekran kapanana kadar geçecek zamanın uzunluğunu ayarlar. Ekranı kapatıp yeniden açarsanız, Sleep Timer (Uyku Zamanlayıcısı) kapalı hâle gelecektir.
Açmayı Erteleme	Birden fazla ekranı bağlayıp gücü açarken, aşırı yükü önlemek için ekranlar birer birer açılır.
Auto off (Otomatik kapat)	Auto off (Otomatik kapat) etkinse ve giriş sinyali yoksa, set 15 dakika sonra otomatik olarak kapalı moduna geçer.
Otomatik Bekleme	Ekranı 4 saatten uzun bir süre boyunca kullanmazsanız, otomatik olarak bekleme modunda olacaktır.



NOT: Off Time (Kapanma Zamanı)/ On Time (Açılma Zamanı), yedi zamanlamaya kadar kaydedilebilir; ekran, zamanlama listesindeki önyayarlı zamanda açılır veya kapatılır. Zamanlama listesinde birden fazla önyayarlı zaman saklanıyorsa, bu işlev, şu anki zamana en yakın zamanda çalışır.

On (açılma) ve off (kapanma) zamanı ayarlandıktan sonra, bu işlevler her gün önceden ayarlanan saatte çalışır.

Zamanlanan güç açma ve güç kapatma işlevleri, ancak aygıt saatinin doğru ayarlanması durumunda düzgün çalışır.

Zamanlanan güç açma ve güç kapama zamanları aynıysa, set açıksa güç kapama zamanının güç açma zamanına göre önceliği, tersi durumda da tam tersi öncelik söz konusudur.

OPTION (AĞ) ayarları

1. Ana menülere erişmek için **MENU** (MENÜ) seçeneğine basın.
2. **OPTION** (AĞ) bölümüne inmek için Gezinti düğmelerine basın ve **OK** (Tamam) seçeneğine basın.
3. İsteddiğiniz ayar veya moda inmek için Gezinti düğmelerine basın ve **OK** (Tamam) seçeneğine basın.
Önceki menüye dönmek için, **BACK** (GERİ) seçeneğine basın.
4. Bitirdiğinizde **EXIT** (ÇIKIŞ) seçeneğine basın. Önceki menüye döndüğünüzde, **BACK** (GERİ) seçeneğine basın.

Kullanılabilir seçenek ayarları şu şekildedir:

Setting (Ayar)	Açıklama
----------------	----------

Dil	Kontrol adlarının görüntülediği dili seçmek için.
ISM Method (ISM Yöntemi)	<p>Ekranda uzun süre boyunca görüntülenen bir bilgisayar/video oyunundaki donmuş veya durağan bir resim, görüntüyü değiştirseniz bile ekranda görüntü yanmasının kalmasına neden olabilir. Sabit bir görüntünün ekranda uzun süre kalmasını önleyin.</p> <p>Setting (Ayar)</p> <p>Normal: Görüntü izinin sorun olmayacağını öngörüyorsanız normalde bırakın.</p> <p>Orbiter (Uydu): Görüntü izini önlemeye yardımcı olabilir. Ancak en iyisi, sabit bir görüntünün ekranda kalmasına izin vermemektir. Ekranda kalıcı bir görüntü oluşmasını önlemek için ekran her 2 dakikada bir hareket eder.</p> <p>Inversion (Ters Çevirme): Bu işlev, ekranın panel rengini tersine çevirir. Panel rengi her 30 saniyede bir otomatik olarak ters çevrilir.</p> <p>White Wash (Beyaz Kaplama): Beyaz kaplama, ekranı tamamen beyaz renkle doldurur. Bu, ekranda iz bırakan kalıcı görüntünün kaldırılmasını sağlar. Kalıcı bir görüntünün beyaz kaplamayla tamamen silinmesi mümkün olmayabilir.</p>
Ekran Seçimi	Bir kullanıcı, enerji tasarrufu modunu açmayı / kapamayı seçebilir.
Auto-Switch Input (Girişi Otomatik Algıla)	<p>Giriş sinyali yoksa, otomatik olarak sinyali olan başka bir girişe geçer.</p> <p>Setting (Ayar)</p> <p>Off (Kapalı): Giriş kaynağının otomatik geçişini durdurur.</p> <p>Auto (Otomatik): Mevcut giriş kaynağından video sinyali gelmezse başka bir giriş kaynağına geçiş yapar.</p> <p>Manual (Manuel): Otomatik geçiş için giriş kaynağı önceliğini seçer. Birden fazla giriş kaynağı bulunduğu anda, daha yüksek önceliğe sahip olan giriş kaynağı seçilecektir.</p>
Factory Reset (Fabrika Değerlerine Sıfırlama)	Varsayılan fabrika ayarlarına dönmek için bu seçeneği kullanın.
Set ID (Set Kimliği Numarası)	Ekran için birden fazla ürün bağlandığında her ürüne benzersiz bir Set ID NO (Set Kimliği Numarası) atayabilirsiniz (ad atama). Düğmeyi kullanarak numarayı (1 ile 255) belirleyin ve çıkın. Product Control Program'ini (Ürün Denetimi Programı) kullanarak her ürünü tek tek denetlemek için verilen Set ID'yi (Set Kimliği) kullanın.
Döşeme Modu	<p>Tile Mode (Döşeme Modu):</p> <p>Bu işlevi kullanmak için:</p> <ul style="list-style-type: none"> Birden fazla ekrana bağlanmalıdır. DisplayPort Kablosu ve dağıtıcıya bağlanabilen bir işlevde olmalıdır. Döşeme modu, ekran hizalaması ve kimliğinin belirlenmesinden sonra ayarlanmalıdır. Ayarlarda yapılan düzeltmeler, ancak SET (TAMAM) düğmesine bastıktan sonra kaydedilecektir. Tile mode (Döşeme modu): sütun x satır (süt = 1 ile 15 sat = 1 ile 15) 15 x 15 kullanılabilir. Yapılandırma, tek bir görüntüyü gösteren bir ekranlar dizisini tanımlar (25 adede kadar DisplayPort ve 12 adede kadar RGB/VGA). <p>Auto Config (Otomatik Yapılandır): Ekran konumu, saat ve safhayı otomatik olarak ayarlar. Görüntülenen görüntü, yapılandırma devam ederken birkaç saniyelikliğine kararsız olabilir.</p> <p>Position (Konum): Ekran konumunu yatay ve dikey olarak taşıma.</p> <p>Boyut: Çerçeve boyutunu dikkate alarak ekranın yatay ve dikey boyutunu ayarlar.</p> <p>Natural (Doğal): Dikey kıyak (etkin ekran alanı ile dizideki bitişik ekranın etkin ekran alanı arasındaki mesafe) genişliğini dengeleyerek görüntünün dizi boyunca orantılılığını korumasına olanak sağlar.</p>

	Reset (Sıfırla): Döşeme işlemini başlatma ve bırakma işlevi. Döşeme sıfırlama seçilirken tüm Döşeme ayarı sıfırlanır ve ekran Tam ekrana geri döner.
PIP/PBP	<p>Bir USB aygıtında depolanan videolar veya fotoğrafları tek bir ekranda ana ve alt ekranlara bölerek görüntüler.</p> <p>Seçenek</p> <p>Mode (Mod): İkinci ekranın tipini belirler.</p> <ul style="list-style-type: none">*OFF (KAPALI): İkinci ekranı devre dışı bırakır.*PIP (Picture In Picture (Resim İçinde Resim)): İkinci ekranı ana ekranda görüntüler.*PBP (Picture By Picture (Resim Yanında Resim)): İkinci ekranı ana ekranın yanında görüntüler. <p>Position (Konum): Alt ekranın konumunu ayarlar (sol üst, sol alt, sağ üst, sağ alt). Varsayılan değer sağ alttır.</p> <p>Boyut: Alt ekranın boyutunu ayarlar (Boyut 0'a 10). Varsayılan PIP boyutu (Boyut: 0) 480x270'dir; maksimum boyut 10, 960x540'tır.</p> <p>NOT: Position (Konum) ve Size (Boyut) seçenekleri, yalnızca PIP modunda etkinleştirilmektedir.</p>
Key Lock (Tuş Kilidi)	Arka yan kumanda tuşlarının etkinliğini kaldırır veya etkinleştirir. Key Lock (tuş Kilidi) açıksa, ekran kumandaları etkinleştirilemez (arka yan tuş işlevi).
Product/Service Info (Ürün/ Hizmet Bilgileri)	Model adı, yazılım sürümü, seri numarası, IP adresi, MAC adresi ve ana sayfasını görüntüler.
Portrait Mode (Dikey Modu)	Ekranı saat yönünde (90°) döndürün.
	<p>Seçenek</p> <p>90°: Ekranı saat yönünde 90° döndürün.</p>

Döşeme Modu

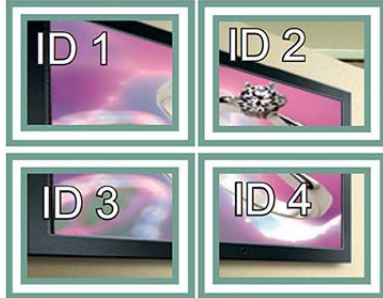
Bu ekran, büyük bir döşenmiş ekran oluşturmak için ek ekranlarla döşenebilir.

- Off (Kapalı): Tile Mode (Döşeme Modu) seçeneği devre dışı olduğunda.
- 1x2: 2 ekran kullanıldığında.

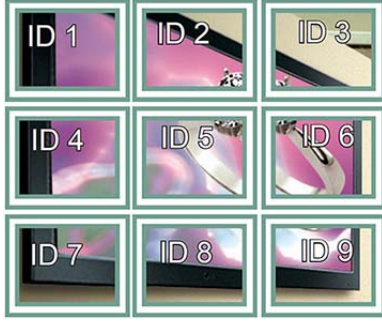


Tile ID

- 2x2: 4 ekran kullanıldığında.



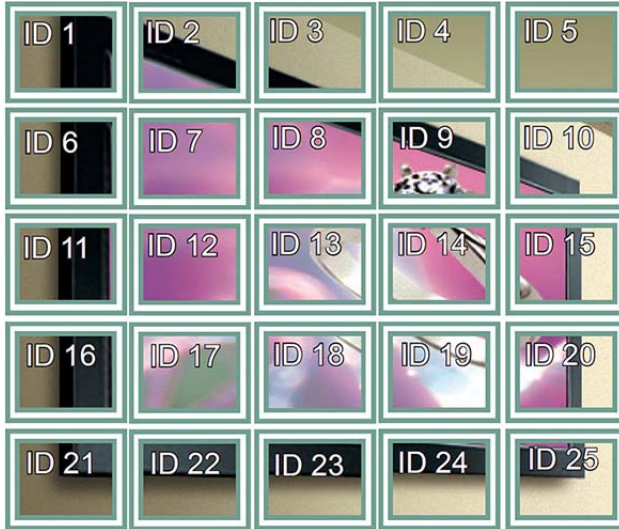
- 3x3: 9 ekran kullanıldığında.



- 4x4: 16 ekran kullanıldığında.



- 5x5: 25 ekran kullanıldığında.



Tile Mode (Döşeme Modu) – Natural mode (Doğal mod)

Etkin olduğunda, normalde ekranlar arasındaki boşlukta görüntülenecek görüntü kısmı atlanır.

Before



After



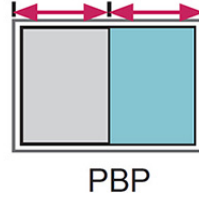
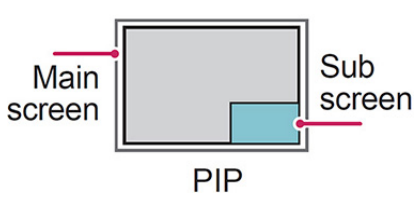
PIP/PBP

Bir USB aygıtında depolanan videolar veya fotoğrafları tek bir ekranda ana ve alt ekranlara bölerek görüntüler.

Mod

*PIP (Picture In Picture (Resim İçinde Resim)): Alt ekranı ana ekranda görüntüler.

*PBP (Picture By Picture (Resim Yanında Resim)): Alt ekranı ana ekranın yanında görüntüler.



Position (Konum)

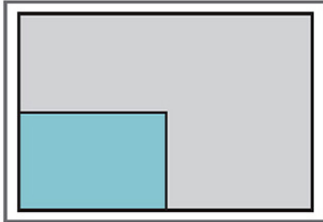
Alt ekranın konumunu ayarlar (sol üst, sol alt, sağ üst, sağ alt).



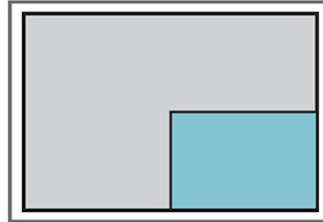
top left



top right



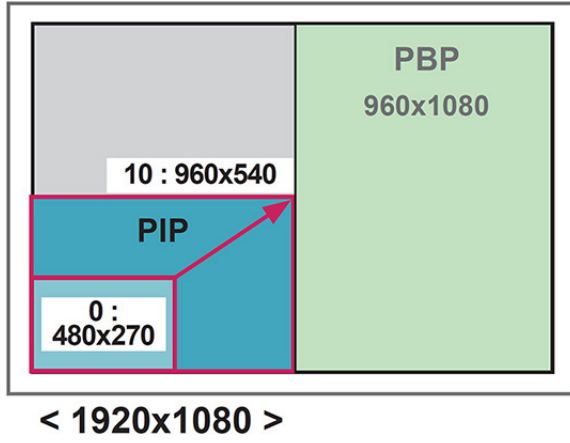
bottom left



bottom right

Size (Boyut)

Alt ekranın boyutunu ayarlar (Boyut 0-10).



NOT: Alt ekran, yalnızca USB aygıtı kullanılırken desteklenir.

IPI modunda yalnızca boyut ve konumu değiştirebilirsiniz.

PBP seçiliyken, PICTURE (RESİM) menüsündeki Aspect Ratio (En Boy Oranı) seçeneği devre dışı kalır (16:9 olarak sabitlenir).

PBP seçeneği çalıştırılırken, Tile Mode (Döşeme Modu) işlevi çalışmaz.

PIP veya PBP işlevlerini çalıştırmadan önce, çıkış sesini seçmelisiniz. [Main (Ana) veya Sub (Alt) seçeneğini seçin.]

Ses seçim kutusundan Main (Ana) veya Sub (Alt) seçeneğini seçmezseniz ve bir süre geçtikten sonra veya Exit (Çıkış) veya Back (Geri) tuşuna basıldığında ekran kaybolursa, PIP/PBP alt ekranı etkinleştirilmez.

PIP veya PBP işlevlerini çalıştırmadan önce, sesi değiştiremezsiniz. Sesi değiştirmek istiyorsanız, PIP/PBP'yi baştan başlatın.

Alt ekranın resim kalitesi, USB aygıtına değil, ana menüde seçilen değerlere göre belirlenir.

Güç kapatıldığında/açıldığında, PIP/PBP modu devre dışı bırakılır.

PIP/PBP modunda seçtiğiniz videoları oynatırsanız, videolar sırayla yinelenerek yürütülecektir.

Aşağıdaki düğmeler PIP modunda çalışır:

Düğme	Photo (Fotoğraf)	Movie (Film)
<	o	x
>	o	x
▶	x	o
■	x	x
▶▶	x	o
◀◀	x	o
	x	o

Picture ID (Resim Kimliği)

Picture ID (Resim Kimliği), multivizyon için ek bir IR alıcısı kullanılarak spesifik bir ekranın ayarlarını değiştirmek için kullanılır. Bir IR alıcısı olan bir set ile diğer setler arasında ses kabloları kullanılarak iletişim mümkündür. Her set bir set kimliğiyle tanımlanır. Uzaktan kumandayı kullanarak Picture ID'yi (Resim Kimliği) atarsanız, yalnızca aynı Picture ID'ye (Resim Kimliği) ve Set ID'ye (Set Kimliği) sahip olan ekranlar uzaktan kontrol edilebilecektir.

1. Uzaktan kumanda üzerindeki kırmızı ON (AÇIK) düğmesine basın.
2. Sol/sağ dümelerine veya ON (AÇIK) düğmesine yinelenen biçimde basarsanız, Picture ID (Resim Kimliği) OFF (KAPALI) hâlden çıkar ve 0'dan 4'e geçer. İsteddiğiniz kimliği atayın.

Multivizyonu olan her sete Set ID (Set Kimliği) atar ve ardından uzaktan kumandadaki kırmızı düğmeyi kullanarak Picture ID (Resim Kimliği) atarsanız, aynı Set ID (Set Kimliği) ve Picture ID'ye (Resim Kimliği) sahip olan set için anahtar komutu görüntülenir. Farklı Set ID (Set Kimliği) ve Picture ID'lere (Resim Kimliği) sahip bir set, IR sinyalleri ile kontrol edilemez.



NOT: Örneğin Picture ID (Resim Kimliği) 2'ye atanmışsa, sağ üst ekran [Set ID (Set Kimliği): 2], IR sinyalleri ile kumanda edilemez.

Her set için, PICTURE (RESİM), AUDIO (SES), TIME (ZAMAN), NETWORK (AĞ) ve MY MEDIA (ORTAMIM) menüleri için ayarları veya uzaktan kumandadaki kısayol tuşlarını değiştirebilirsiniz.

Picture ID'ler (Resim Kimliği) için yeşil OFF (KAPALI) düğmesine basarsanız, tüm setlerin Picture ID'leri (Resim Kimliği) kapanır. Ardından uzaktan kumandadaki herhangi bir düğmeye basarsanız, tüm setler yeniden çalışmaya başlayacaktır.

Picture ID (Resim Kimliği), MY MEDIA (ORTAMIM) menüsünü kullanırken devre dışı bırakılacaktır.

NETWORK (AĞ) ayarları

1. Ana menülere erişmek için **MENU** (MENÜ) seçeneğine basın.
2. **NETWORK** (AĞ) bölümüne inmek için Gezinti düğmelerine basın ve **OK** (Tamam) seçeneğine basın.
3. İsteddiğiniz ayar veya moda inmek için Gezinti düğmelerine basın ve **OK** (Tamam) seçeneğine basın. Önceki menüye dönmek için, **BACK** (GERİ) seçeneğine basın.
4. Bitirdiğinizde **EXIT** (ÇIKIş) seçeneğine basın. Önceki menüye döndüğünüzde, **BACK** (GERİ) seçeneğine basın.


Kullanılabilir seçenek ayarları şu şekildedir:

Setting (Ayar)	Açıklama
Ağ Ayarı	Ağ ayarlarını yapılandırın.
Ağ Durumu	Ağ durumunu görüntüler. <ul style="list-style-type: none">• İnternet bağlıdır: Harici bağlıdır:• Ağ bağlıdır: Yalnızca dâhili bağlıdır• Bağlı değildir: Ağ bağlantısı olmadığında
VOE IP Ayarları	Video Over Ethernet IP adresini belirler.
VOE Setup (VOE Kurulumu)	Bu alanlar, Video Over Ethernet yazılımı tarafından tanınmaktadır. Display Name (Ekran Adı) – Bu ekrana, VOE yazılımında referans için maksimum 32 alfasayısal karakterden oluşan bir ad verin.

Display Location (Ekran Konumu) – Bu ekranın fiziksel konumunu sizin için anlamlı bir biçimde belirtin. Maksimum 32 alfasayısal karakter kullanın.

Product Name (Ürün Adı) – Otomatik olarak ya LD4235 ya da LD4735 gösterir.

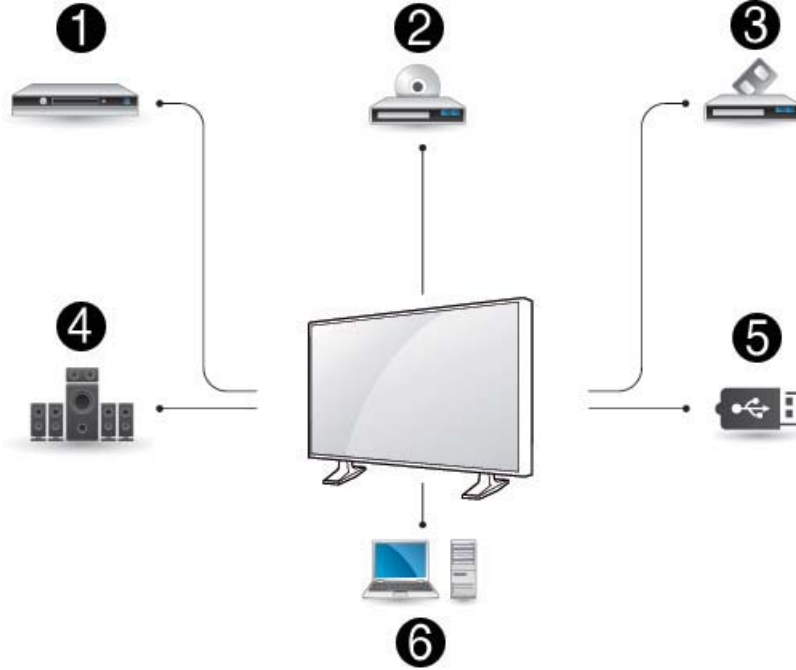
Player Name (Yürütücünün Adı) – Çıkışı ekranda yürütülecek olan, VOE yazılımını çalıştıran bir bilgisayar/ ortam yürütücünün bilgisayar adı. Böyle bir ad girebilirsiniz. VOE yazılımı, bu ekrana bir video kaynağı atadığında bir ad gerecektir.

 **DİKKAT:** Playet Name (Yürütücünün Adı) ayarını yaparken uzaktan kumandadaki düğmelere sürekli olarak basarsanız giriş gecikmesi meydana gelebilir.


7 Bağlantı kurma

Çeşitli harici aygıtları, ekranın arka panelindeki bağlantı noktalarına bağlayın.

1. Aşağıdaki çizimde görülen ekranınıza bağlamak için harici bir aygıt bulun.
2. Harici aygıtın bağlantı tipini denetleyin.
3. Uygun çizime gidin ve bağlantı bilgilerini denetleyin.



Öğe	Kaynak	Referans	Öğe	Kaynak	Referans
(1)	Bilgisayar	HDMI bağlantısı, sayfa 43 DisplayPort bağlantısı, sayfa 42 LAN'a bağlanma, sayfa 45	(4)	HD alıcı	HDMI bağlantısı, sayfa 43 DisplayPort bağlantısı, sayfa 42 Komponent bağlantısı, sayfa 44
(2)	USB	Bir USB'ye bağlanma, sayfa 45	(5)	DVD	HDMI bağlantısı, sayfa 43 DisplayPort bağlantısı, sayfa 42 Komponent bağlantısı, sayfa 44
(3)	Hoparlörler	Komponent bağlantısı, sayfa 44	(6)	VCR	Komponent bağlantısı, sayfa 44

 **NOT:** Ses için, isteğe bağlı bir hoparlör bağlamalısınız.

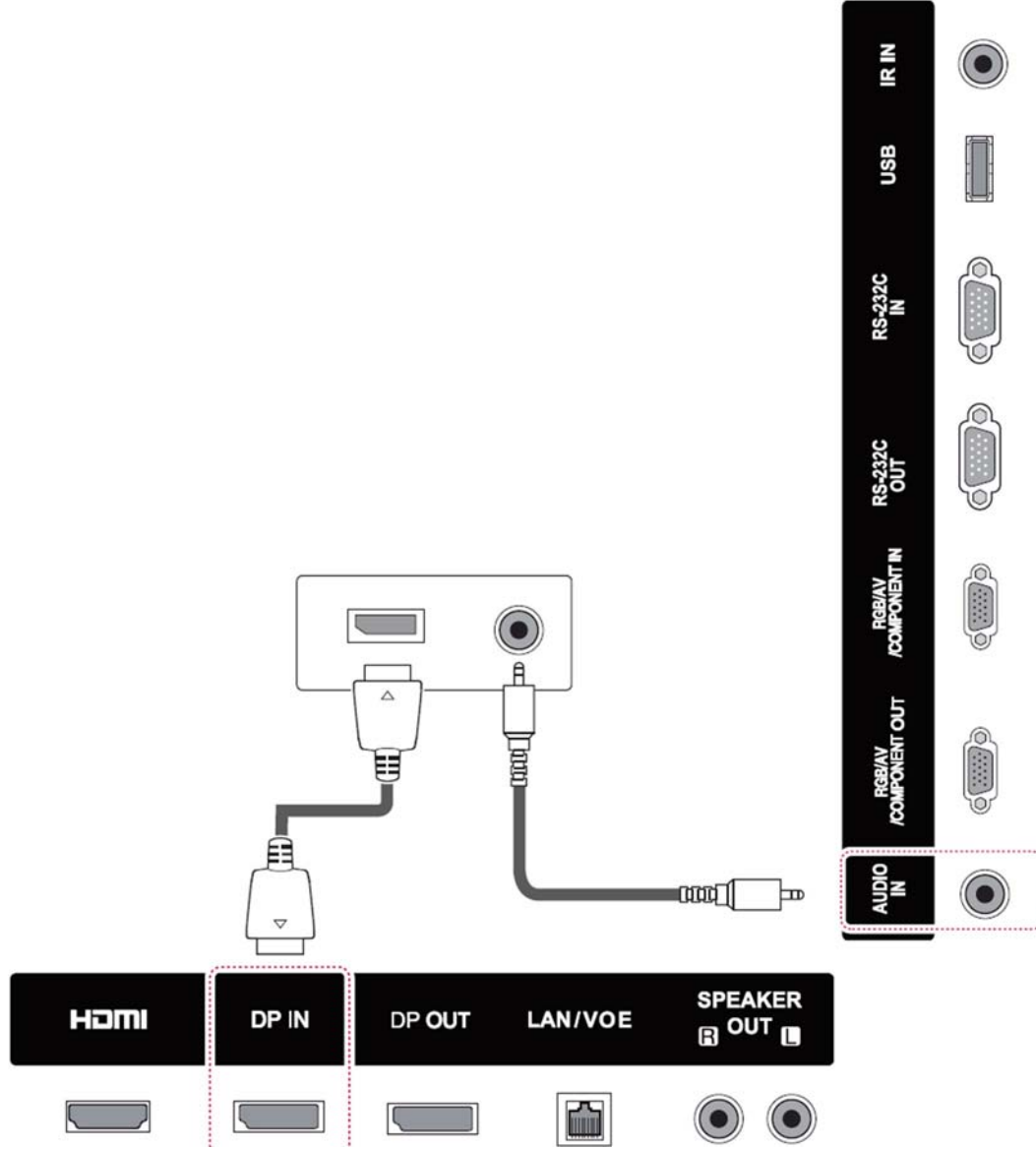
Bir Bilgisayar, HD alıcı, DVD veya VCR'ye bağlanma

Bir HD alıcı, DVD veya VCR'yi ekrana bağlayın ve uygun bir giriş modu seçin.

DisplayPort bağlantısı

Harici bir aygıttan ekrana dijital video sinyali iletir. Aşağıdaki çizimde görüldüğü gibi, DisplayPort kablosuyla harici aygıtı ve ekranı bağlayın. Bir ses sinyalini iletmek için, isteğe bağlı bir ses kablosu bağlayın.

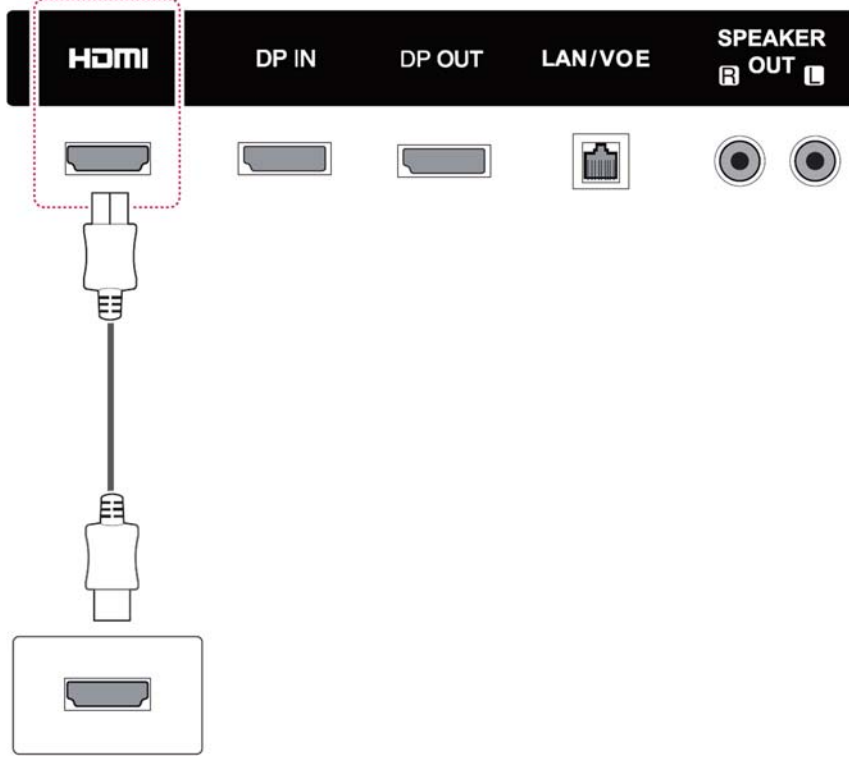
Ürünün arkası:



HDMI bağlantısı

Harici bir aygıttan ekrana dijital video ve ses sinyalleri iletir. Aşağıdaki çizimde görüldüğü gibi, HDMI kablosuyla harici aygıtı ve ekranı bağlayın.

Ürünün arkası:



NOT: Yüksek Hızlı bir HDMI Kablosu kullanın.

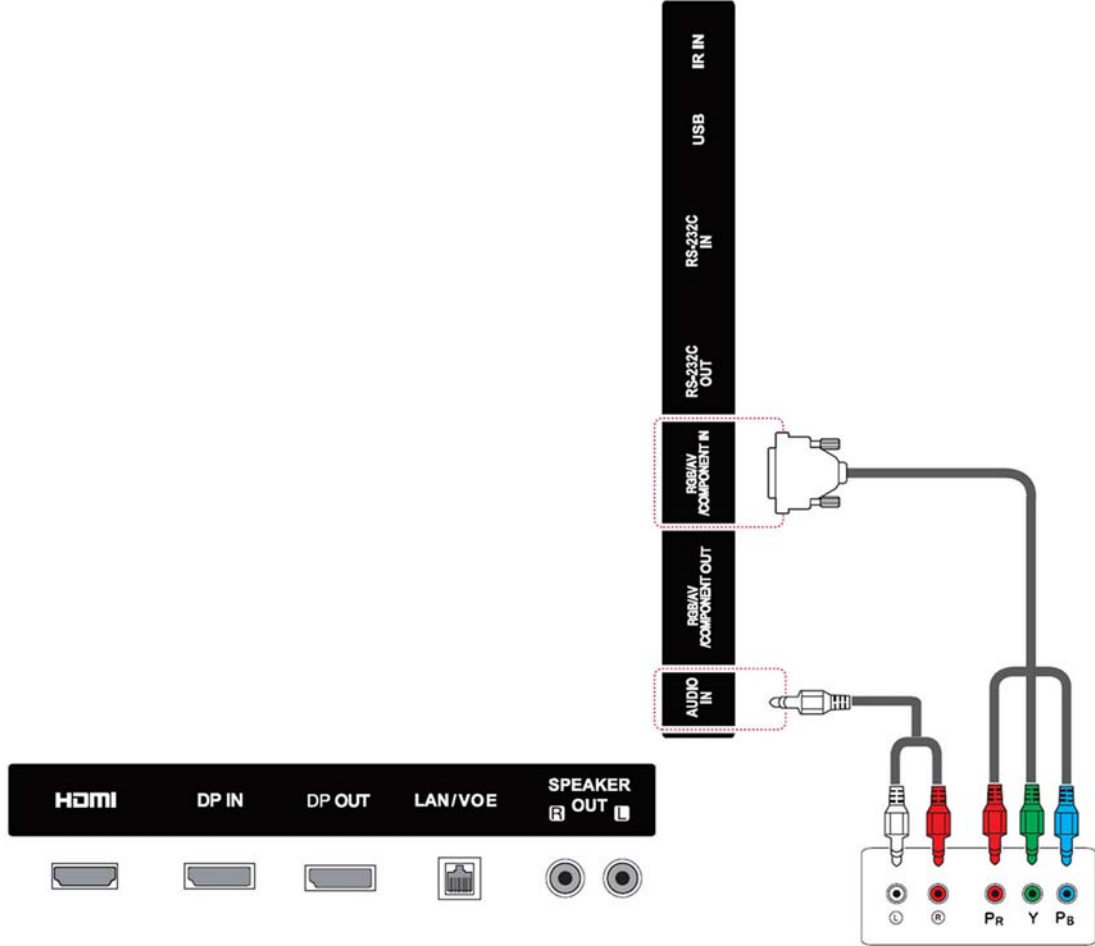
Yüksek Hızlı HDMI Kabloları, 1080p ve üzerine kadar çıkan bir HD sinyalini taşıma açısından sınımadan geçmiştir.

Komponent bağlantısı

Harici bir aygıttan ekrana analog video ve ses sinyalleri iletir. Aşağıdaki çizimde görüldüğü gibi, harici aygıt ve 12 iğneli sinyale sahip ekranı RCA kablosuna bağlayın. Görüntüleri aşamalı tarama kullanarak görüntülemek için, komponent kablosunu kullandığınızdan emin olun.

VGA/RCA kablosu ve ses giriş kablosu, ekranla birlikte verilmez.

Ürünün arkası:

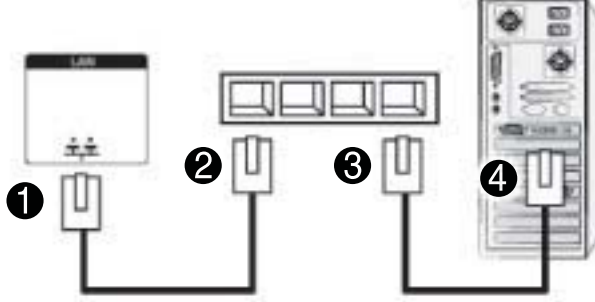


NOT: Ortak arabirimi kullanarak Komponent bağlantı noktasına bağlanırken, bağlantı noktasının giriş kaynağı ile eşleşmesi gerekir. Aksi takdirde parazit meydana gelebilir.

LAN'a bağlanma

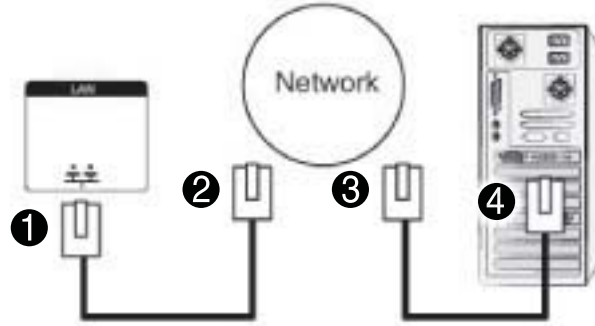
- a. Bir yönlendirici (anahtar) kullanma.

LAN kablosunun bir ucunu (1) ekrana, diğer ucunu da yönlendiriciye takın (2). İkinci LAN kablosunu yönlendiriciye (3) ve LAN kablosunun diğer ucunu da bir bilgisayara bağlayın (4).



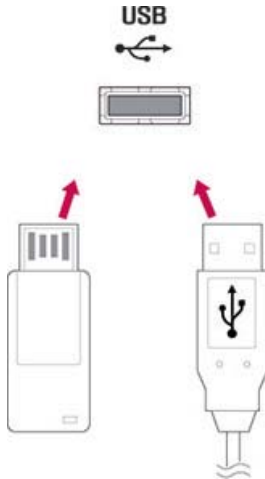
- b. İnterneti kullanma.

LAN kablosunun bir ucunu (1) ekrana, diğer ucunu da ağa bağlayın (2). İkinci LAN kablosunu ağa (3) ve LAN kablosunun diğer ucunu da bir bilgisayara bağlayın (4).



Bir USB'ye bağlanma

Bir USB flash bellek, harici sabit sürücü, MP3 çalar veya bir USB bellek kartı okuyucu gibi bir USB depolama aygıtını ekrana bağlayın ve çeşitli çoklu ortam dosyalarını kullanmak için USB menüsüne erişin.

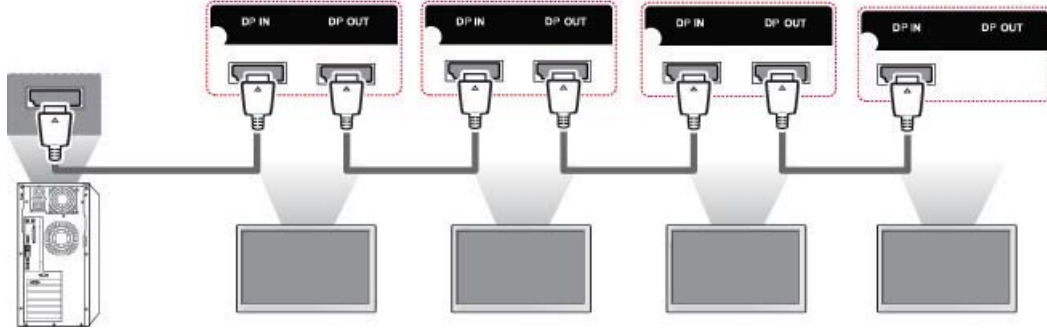


Papatya dizimi ekranları

Bir bilgisayardan gelen dijital video sinyalini birden fazla ekrana iletmek için bu işlevi kullanın.

1. İlk ekranın DP IN (DP GİRİŞİ) bağlantı noktasına bir sinyal girişi kablosu (DisplayPort) kablosu bağlayın.
2. Sinyal giriş kablosunun bir ucunu bilgisayara bağlayın.
3. Sinyal giriş kablosunun bir ucunu, ilk ekranın DP OUT (DP ÇIKIŞI) bağlantı noktasına, diğer ucunu da ikinci ekranın DP IN'ine (DP GİRİŞİ) bağlayın.

DisplayPort kablosu



NOT: Bir çıkışa bağlanabilecek ekran sayısı, sinyal durumuna ve kablo kaybına bağlı olarak değişebilir. Eğer sinyal durumu iyiye ve kablo kaybı yoksa, 9 ekrana kadar bağlamak mümkündür. Bu sayıdan daha fazla ekran bağlamak isterseniz, bir dağıtıcı kullanmanız önerilir.

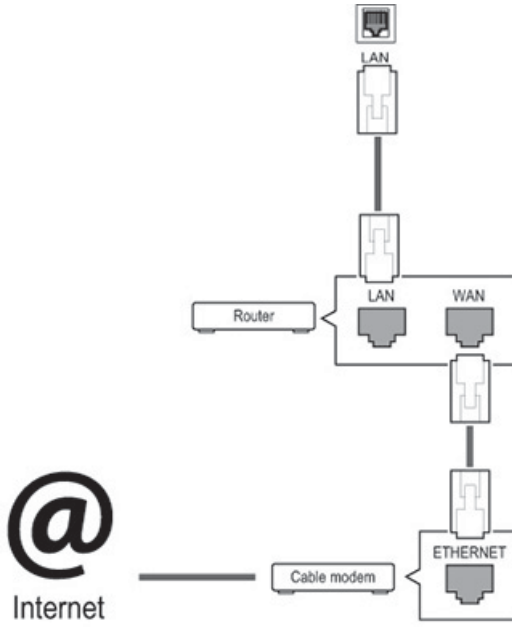
Giriş/çıkış basamaklama biçiminde çoklu bağlantıda, kayıp kablo önerilmez.

DP OUT (DP ÇIKIŞI), bir üçüncü kişi ürününe bağlanırken çalışmaz.

8 Ekranı müzik, video ve fotoğraf için ayarlama

Ekranı aşağıdaki çizimde gösterilen şekilde yerel ağ (LAN) bağlantı noktası yoluyla bir LAN'a bağlayın ve ağ ayarlarını yapın. Ekran, yalnızca kablolu ağ bağlantısını destekler. Fiziksel bir bağlantı kurduktan sonra, az sayıda ağın ekran ağ ayarlarının düzeltilmesini gerektirmesi mümkündür. Çoğu ağ için, ekran, düzeltme olmaksızın otomatik bağlanacaktır.

Ayrıntılı bilgi için, yönlendirici kılavuzunuzu kontrol edin.



⚠ DİKKAT: Modüler bir telefon kablosunu LAN bağlantı noktasına bağlamayın.

Çeşitli bağlantı yöntemleri olduğu için, lütfen telekomünikasyon taşıyıcınızın teknik özelliklerini izleyin.

Ağ ayarlarını yapmak için (ekranınız otomatik olarak bağlandıysa, kurulumu yeniden çalıştırmak bağlantıyı kesecektir):

1. Ana menülere erişmek için **MENU** (MENÜ) seçeneğine basın.
2. **NETWORK** (AĞ) bölümüne inmek için Gezinti düğmelerine basın ve **OK** (Tamam) seçeneğine basın.
3. **Network Setting**'i (Ağ Ayarları) seçmek için Gezinti düğmelerine ve ardından **OK** (Tamam) seçeneğine basın.
4. Network Setting'i (Ağ Ayarı) zaten ayarladıysanız, **Resetting** (Sıfırlama) seçeneğini seçin. Yeni bağlantı ayarları, mevcut ağ ayarlarını sıfırlar.
5. **IP Auto Setting** (IP Otomatik Ayarı) veya **IP Manual Setting** (IP Manuel Ayarı) seçeneğini seçin.

- **IP Manual Setting** (IP Manuel Ayarı) seçeneğini seçerseniz, Navigation (Gezinti) ve Number (Sayı) düğmelerine basın. IP adreslerinin manuel olarak girilmesi gerekecektir.
- **IP Auto Setting** (IP Otomatik Ayarı): Kablolu bağlantı yoluyla yerel ağda (LAN) bir DHCP (Dinamik Ana Bilgisayar Yapılandırma Protokolü) sunucusu (yönlendirici) varsa bunu seçin. Ekranı otomatik olarak bir IP adresi ayrılacaktır. DHCP sunucu işlevi olan bir geniş bant yönlendiricisi kullanıyorsanız, IP adresi otomatik olarak belirlenecektir.

6. Bitirdiğinizde **EXIT** (ÇIKIŞ) seçeneğine basın.

⚠ DİKKAT: Ağ ayarı menüsü, ekran fiziksel bir ağa bağlanana dek kullanılmayacaktır.

Çeşitli bağlantı yöntemleri olduğu için, HP, telekomünikasyon taşıyıcınızın teknik özelliklerini izlemenizi önerir.

📝 NOT: Ekranınızda internete doğrudan erişmek istiyorsanız, internet bağlantısı açık olmalıdır.

İnternete erişemiyorsanız, ağındaki bir bilgisayardan ağ koşullarını denetleyin.

Network Setting (Ağ Ayarı) kullandığınızda, LAN kablosunu veya yönlendiricideki DHCP'nin açık olup olmadığını denetleyin.

Ağ ayarlarını tamamlamazsanız, ağ düzgün çalışmayabilir.

Ağ ayarı için ipuçları

- Bu ekranla standart bir LAN kablosu kullanın. Bir RJ45 konektörüyle bir Cat5 veya daha iyisini kullanın.
- Kurulum sırasındaki birçok ağ bağlantı sorunu, yoğunlukla yönlendiricinin sıfırlanmasıyla düzeltilebilir. Ekranı ağa bağladıktan sonra, gücü hızlı bir biçimde kesin ve/veya ağ yönlendiricisinin güç kablosunu kesin. Ardından gücü açın ve/veya güç kablosunu yeniden bağlayın.
- HP, internet bağlantınızla veya diğer bağlı ekipmanlarla ilişkili iletişim hataları/arızalardan kaynaklanan ekran ve/veya internet bağlantısı özelliği arızalarından sorumlu değildir.
- HP, internet bağlantınızdaki sorunlardan sorumlu değildir.
- Ağ bağlantı hızının erişilmekte olan içeriğin gerekliliklerini karşılamaması durumunda istenmeyen sonuçlar yaşayabilirsiniz.
- Bazı internet bağlantısı işlemleri, internet bağlantınızla ilişkili belli kısıtlamalardan dolayı mümkün olmayabilir.
- Bağlantı ücretleri gibi her türlü internet ücreti, sınırlama olmaksızın sizin sorumluluğunuzdadır.
- Bu ekrana kablolu bir bağlantı kullanırken bir 10 Base-T veya 100 Base-TX LAN bağlantı noktası gerekmektedir. İnternet hizmetiniz bu tür bir bağlantıya izin vermiyorsa, ekranı bağlayamayacaksınız.

Ağ durumu

1. Ana menülere erişmek için **MENU** (MENÜ) seçeneğine basın.
2. **NETWORK** (Ağ) bölümüne inmek için Gezinti düğmelerine basın ve **OK** (Tamam) seçeneğine basın.
3. **Network Status** (Ağ Durumu) seçeneğini seçmek için Navigation (Gezinti) düğmelerine basın.
4. Ağ durumunu denetlemek için, **OK** (Tamam) seçeneğine basın.
5. Bitirdiğinizde **EXIT** (ÇIKIŞ) seçeneğine basın.

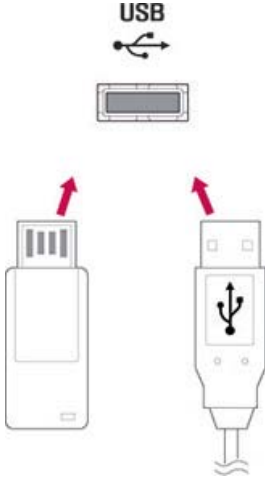
Seçenek	Açıklama
Setting (Ayar)	Ağ ayarı menüsüne dönün.

Test (Sına)	Ağ kurulumundan sonra mevcut ağ durumunu sinayın.
Kapat	Önceki ekrana geri dönün.

USB depolama aygıtları bağlama

USB tümleşik yürütücüsündeki içeriğin kayıttan yürütülmesi ve çoklu ortam özellikleri için USB flash bellek aygıtlarını kullanabilirsiniz.

Aşağıdaki çizimde gösterildiği üzere, bir USB flash belleğini veya USB bellek kartı okuyucusunu ekrana bağlayın. My Media (Ortamım) ekranı görünür.



⚠ DİKKAT: EMF [My media (Ortamım)] menüsü etkinleştirilmişken ekranı kapatmayın veya bir USB depolama aygıtını kaldırmayın; zira bunun USB depolama aygıtında dosya kaybına veya hasara yol açması mümkündür.

Bir USB depolama aygıtına kaydettiğiniz dosyaları sık sık yedekleyin; zira dosyaları kaybedebilir veya hasara uğratabilirsiniz ve bu durum, garanti kapsamında olmayabilir.

USB depolama aygıtları kullanmak için ipuçları

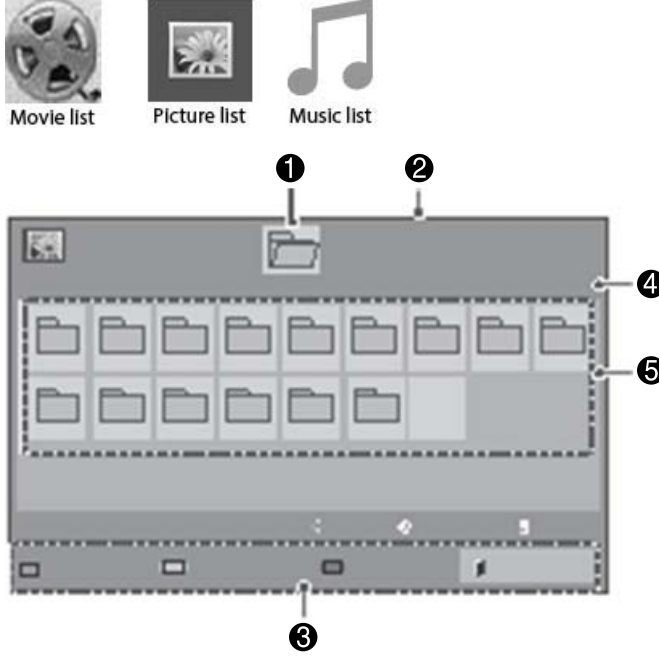
- Yalnızca bir USB depolama aygıtı tanınabilir.
- USB depolama aygıtının bir USB hub'ı yoluyla bağlanması durumunda, aygıt tanınmaz.
- Otomatik bir tanıma programı kullanan bir USB depolama aygıtı tanınmayabilir.
- Kendi sürücüsünü kullanan bir USB depolama aygıtı tanınmayacaktır.
- Bir USB depolama aygıtının tanıma hızı, aygıtı bağlı olabilir.
- Bağlı USB depolama aygıtı çalışmazken ekranı kapatmayın veya USB aygıtının bağlantısını çıkarmayın. Böyle bir aygıtın aniden ayrılması veya çıkarılması durumunda, depolanan dosyalar ve USB depolama aygıtı hasar görebilir.
- Yalnızca normal müzik dosyaları, görüntü dosyaları veya video dosyaları olan bir USB depolama aygıtı kullanın.
- Yalnızca Windows işletim sistemi tarafından bir FAT32 dosya sistemi, NTFS dosya sistemi olarak biçimlendirilmiş bir USB depolama aygıtı kullanın. Windows tarafından desteklenmeyen farklı bir yardımcı programı ile biçimlendirilmiş bir depolama aygıtı tanınmayabilir.
- Harici bir güç kaynağına gerek duyan bir USB depolama aygıtına (0,5 A üzeri) güç bağlayın. Yoksa, aygıt tanınmayabilir.

- Bir USB depolama aygıtını, aygıt üreticisi tarafından verilen kablo ile bağlayın.
- Bazı USB depolama aygıtları, desteklenmeyebilir veya düzgün çalışmayabilir.
- USB depolama aygıtlarının dosya hizalama yöntemi, 100 adede kadar karakteri tanıyabilir.
- Önemli dosyaları yedeklediğinizden emin olun; zira bir USB bellek aygıtında depolanan verilerin hasar görmesi mümkündür. Herhangi bir veri kaybından sorumlu olmayacağız.
- USB HDD'nin harici bir güç kaynağı yoksa, USB aygıtı tespit edilmeyebilir. O yüzden, harici güç kaynağını bağladığınızdan emin olun. Lütfen harici bir güç kaynağı için bir güç adaptörü kullanın.
- USB bellek aygıtınızın birden fazla bölümü varsa veya bir USB çoklu kart okuyucusu kullanıyorsanız, 4 adede kadar bölüm veya USB bellek aygıtı kullanabilirsiniz.
- Bir USB bellek aygıtının bir USB çoklu kart okuyucusuna bağlı olması durumunda, birim verileri tespit edilemeyebilir.
- USB bellek aygıtının düzgün çalışmaması durumunda, bağlantısını kesin ve yeniden bağlayın.
- Bir USB bellek aygıtının nasıl tespit edildiği, aygıttan aygıtı farklılık gösterir.
- USB'nin Standby Mode'da (Bekleme Modu) bağlı olması durumunda, ekran açıldığında bu sürücü otomatik olarak yüklenecektir.
- Bir USB harici sabit diski için önerilen kapasite 1 TB ve altı, USB bellek için ise 32 GB şeklindedir.
- Önerilen kapasitenin üzerindeki aygıtlar düzgün çalışmayabilir.
- "Energy Saving (Enerji Tasarrufu)" işlevi olan bir USB harici sabit sürücüsünün çalışmaması durumunda, sabit sürücüyü kapatıp açarak düzgün çalışmasını sağlayın.
- USB 2.0'ın altındaki USB depolama aygıtları da desteklenmektedir. Ancak videolarda düzgün çalışmayabilirler.
- Bir klasör altında maksimum 999 klasör veya dosya tanınabilir.
- Onaylı bir USB depolama aygıtı ve kablosu kullanmanız önerilir. Aksi takdirde, bir USB depolama aygıtının tanınmaması veya bir kayıttan yürütme hatasının meydana gelmesi mümkündür.
- Bir USB 3.0 depolama aygıtı çalışmayabilir.

Dosyalara göz atma

Fotoğraf, müzik veya video listelerine erişin ve dosyalara göz atın.

1. Bir USB depolama aygıtı bağlayın.
2. Ana menülere erişmek için **MENU** (MENÜ) seçeneğine basın.
3. **My Media** (Ortamım) bölümüne inmek için Navigation (Gezinti) düğmelerine basın ve **OK** (Tamam) seçeneğine basın.
4. **Movie List** (Film Listesi), **Photo List** (Fotoğraf Listesi) veya **Music List** (Müzik Listesi) arasında seçim yapmak için Navigation (Gezinti) düğmelerine ve ardından **OK** (Tamam) seçeneğine basın.



Öge	Açıklama
(1)	Üst düzey klasöre taşır.
(2)	Mevcut sayfa/Toplam sayfa.
(3)	Uzaktan kumandadaki karşılık gelen düğmeler.
(4)	(1)'e odaklanan klasör altındaki içeriğin mevcut sayfası/toplam sayfası.
(5)	(1)'e odaklanan klasör altındaki içerik.

Düğme	Açıklama
Yeşil düğme	Photo List (Fotoğraf Listesi) > Music List (Müzik Listesi), Music List (Müzik Listesi) > Movie List (Film Listesi) veya Movie List (Film Listesi) > Photo List (Fotoğraf Listesi) arasında geçiş yapmak için yeşil düğmeye basın.
Sarı düğme	Büyük boyutlu küçük resim klasörü veya listeleme olarak görmek için bir yöntem.
Mavi düğme	Mark Mode'a (İşaret Modu) dönüştür.

Desteklenen dosya biçimi

Tür	Desteklenen dosya biçimi
Movie (Film)	<p>DAT,MPG,MPEG,VOB,AVI,MP4,MKV,TS,T RP,TP,ASF,WMV,FLV)</p> <p>Movie (Film) (*.mpg/*.mpeg/*.dat/*.ts/*.trp/*.tp/*.vob/*.mp4/*.mov/*.mkv/*.avi/*.asf/*.wmv/*.flv/*.avi(motion-jpeg)/*.mp4(motion-jpeg)/*.mkv(motion-jpeg))destekleyen dosya</p> <p>Video format (Video biçimi): 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>Audio format (Ses biçimi): Dolby Digital, AAC, Mpeg, MP3, LPCM, HE-AAC, ADPCM, WMA</p> <p>Bit rate (Bit hızı): 32 kbps ila 320 kbps aralığında(MP3)</p> <p>External Subtitle format (Harici Altyazı biçimi): *.smi/*.srt/*.sub (MicroDVD,Subviewer1.0/2.0)/*.ass/*.ssa/*.txt(TMPlayer)/*</p> <p>Internal Subtitle format (Dâhili Altyazı biçimi): yalnızca, XSUB</p>
Photo (Fotoğraf)	<p>JPEG Baseline (JPEG Temel): 64 x 64 ila 15360 x 8640</p> <p>Artımlı: 64 x 64 ila 1920 x 1440</p> <ul style="list-style-type: none">Yalnızca JPEG dosyalarını yürütebilirsinizDesteklenmeyen dosyalar, öntanımlı simge biçiminde görüntülenir. <p>Dosya uzantıları: .jpg, .jpeg, .jpe</p> <p>Desteklenen dosya biçimi:</p> <ul style="list-style-type: none">SOF0: temelSOF1: Uzatma SıralıSOF2: Artımlı <p>Fotoğraf boyutu:</p> <ul style="list-style-type: none">Min: 64 x 64Mak: NormalTür: 15360 (en) x 8640 (boy)Artımlı Tür: 1920 (en) x 1440 (boy)
Music (Müzik)	<p>MP3</p> <p>Bit hızı 32 ila 320</p> <ul style="list-style-type: none">Örnekleme hızı MPEG1 Katman3: 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHzÖrnekleme hızı MPEG2 Katman3: 16 kHz, 22,05 kHz, 24 kHzÖrnekleme hızı MPEG2,5 Katman3: 8 kHz, 11,025 kHz, 12 kHz
İçerik	<p>Dosya Uzantıları: *.cts/ *.cse</p> <p>Movie (Film)</p> <p>File Extensions (Dosya Uzantıları): *.mpg/*.mpeg/*.dat/*.ts/*.trp/*.tp/*.vob/*.mp4/*.mov/*.mkv/*.avi/*.asf/*.wmv/*.avi(motion JPEG)/*.mp4(motion JPEG)/*.mkv(motion JPEG)</p> <p>Video format (Video biçimi): MPEG1, MPEG2, MPEG4,H.264/ AVC, Xvid 1.00,Xvid 1.01, Xvid 1.02, Xvid 1.03,Xvid 1.10-beta1/2, JPEG, VC1(WVC1/WMV3)</p> <p>Audio format (Ses biçimi): MP2,MP3,Dolby Digital, LPCM, AAC, HE-AAC,LPCM, ADPCM, WMA, MP3</p> <p>Fotoğraf: JPEG JPG PNG BMP</p>

Desteklenen dosya biçimi:

- SOF0: temel
- SOF1: Uzatma Sıralı
- SOF2: Artımlı

Fotoğraf boyutu:

- Min: 64 x 64
- Mak: 136 x 768

Müzik: MP3

Bit hızı: 32 kbps ila 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)

Video oynatma

Ekranınız, bir USB depolama aygıtına veya bilgisayardaki paylaşılan bir klasöre kaydedilen video dosyalarının tümünü gösterir.

1. **My Media** (Ortamım) bölümüne inmek için Navigation (Gezinti) düğmelerine basın ve **OK** (Tamam) seçeneğine basın.
2. **Movie List** (Film Listesi) bölümüne inmek için Navigation (Gezinti) düğmelerine basın ve **OK** (Tamam) seçeneğine basın.
3. İstedığınız bir klasöre inmek için Navigation (Gezinti) düğmelerine basın ve **OK** (Tamam) seçeneğine basın.
4. İstedığınız bir dosyaya inmek için Navigation (Gezinti) düğmelerine basın ve **OK** (Tamam) seçeneğine basın.

Menü	Açıklama
Play marked (İşaretli olanı yürüt)	Seçilen video dosyasına döner.
Mark All (Tümünü İşaretle)	Ekrandaki tüm video dosyalarını işaretleyin.
Unmark All (Tümünün İşaretini Kaldır)	İşaretlenen tüm video dosyalarının seçimini kaldırın.
Exit Mark Mode (İşaretleme Modundan Çık)	Mark Mode'dan (İşaretleme Modu) çıkın.

5. Bir video oynatın.











NOT: Desteklenmeyen dosyalar, yalnızca simge ile önizleme görüntüsü olarak görüntülenmektedir



Anormal dosyalar, bir bit eşlem biçiminde görüntülenmektedir (X).

6. Aşağıdaki düğmeleri kullanarak kayıttan yürütmeyi kontrol edin.

Düğme	Açıklama
	Kayıttan yürütmeyi durdurur.
	Bir video oynatın:
	Kayıttan yürütmeyi duraklatır veya sürdürür.
	Bir dosyada geriye doğru tarama yaptırır.
	Bir dosyada ileriye doğru tarama yaptırır.
MENU (Menü)	Option (Seçenek) menüsünü gösterin.
	Tam boyutlu ekranda menüyü gizleyin.
	Movie List 'e (Film Listesi) dönün.
< veya >	Kayıttan yürütme sırasında bir dosyadaki spesifik noktalara atlar. Durum çubuğunda spesifik bir noktanın süresi görünecektir. Bazı dosyalarda bu işlem düzgün çalışmayabilir.
	Ekranınızın parlaklığını yükselttiğimiz için, tekrar tekrar ENERGY SAVING (ENERJİ TASARRUFU) düğmesine basın.

Video dosyalarını oynatmak için ipuçları

- Kullanıcı tarafından oluşturulan altyazılar düzgün çalışmayabilir.
- Bazı özel karakterler, altyazıda desteklenmemektedir.
- HTML etiketleri, altyazılarda desteklenmemektedir
- Desteklenen diller dışındaki dillerdeki altyazılar kullanılamaz.
- Ses dili değiştirildiğinde, ekranda geçici kesintiler (görüntü durması, daha hızlı kayıttan yürütme, vs.) yaşanabilir.
- Hasarlı bir video dosyası düzgün görüntülenmeyebilir veya bazı yürütücü işlevleri kullanılabilir olmayabilir.
- Bazı kodlayıcılarla üretilen video dosyaları doğru oynatılmayabilir.
- Eğer kayıtlı dosyanın video ve ses yapısı üst üste bindirilmiş değilse, video ya da sesteki biri yürütülür.
- Çerçeveye bağlı olarak, maksimum 1920x1080@25/30P veya 1280x720@50/60P olan HD videoları desteklenmektedir.
- 1920X1080@25/30P veya 1280x720@50/60P'den yüksek çözünürlüğe sahip videolar, kareye bağlı olarak düzgün çalışmayabilir.
- Belirtilen tür ve biçimler dışındaki video dosyaları düzgün çalışmayabilir.
- Yürütülebilir video boyutu maksimum bit hızı 20 Mbps'tir. (yalnızca, Motion JPEG: 10 Mbps).
- H.264/ AVC'de 4.1 ve üzeri kodlanmış profillerin düzgün kayıttan yürütmesini garanti etmemekteyiz.
- DTS Ses codec'i desteklenmemektedir.
- Dosya boyutu olarak 30 GB'ın üzerindeki bir video dosyası, kayıttan yürütme için desteklenmemektedir.
- Görüntülenebilmesi için video dosya adı ile alt yazı dosya adı aynı olmalıdır.

- Yüksek hızı desteklemeyen USB bağlantısı üzerinden düzgün biçimde video yürütülemez.
- GMC (Global Motion Compensation) ile kodlanmış dosyalar yürütülemez.
- Videoyu Movie List (Film Listesi) işleviyle izliyorsanız, uzaktan kumandadaki Energy Saving (Enerji Tasarrufu) tuşu ile görüntüyü ayarlayabilirsiniz.

Video seçenekleri

1. **MENU (MENÜ)** seçeneğine basarak **Pop-Up (Açılır)** menülerine erişin.
2. **Set Video Play** (Video Yürütmeyi Ayarla), **Set Video** (Video Ayarla) veya **Set Audio** (Ses Ayarla) seçeneklerine inmek için Navigation (Gezinti) düğmelerine basın ve **OK (Tamam)** seçeneğine basın.



NOT: **Movie List**'te (Film Listesi) değiştirilen seçenek değerleri; **Photo List** (Fotoğraf Listesi) ve **Music List**'i (Müzik Listesi) etkilemez.

Photo List (Fotoğraf Listesi) ve **Music List**'te (Müzik Listesi) değiştirilen seçenek değeri, benzer şekilde **Photo List** (Fotoğraf Listesi) ve **Music List**'te (Müzik Listesi) de değiştirilmektedir, ancak **Movie List** (Film Listesi) buna dâhil değildir.

Videoyu durdurduktan sonra yeniden yürüttüğünüzde, daha önce durdurulduğu yerden yürütebilirsiniz.

Set Video Play (Video Yürütmeyi Ayarla) seçeneğini seçtiğinizde:

1. **Picture Size** (Resim Boyutu), **Audio Language** (Ses Dili), **Subtitle Language** (Altyazı Dili) veya **Repeat** (Yinele) seçeneklerini göstermek üzere inmek için Navigation (Gezinti) düğmelerine basın.
2. Uygun düzeltmeleri yapmak üzere inmek için, Navigation (Gezinti) düğmelerine basın.

Menü	Açıklama
Picture Size (Resim Boyutu)	Video yürütme sırasında istediğiniz resim biçimini seçer.
Audio Language (Ses Dili)	Video yürütme sırasında sesin Language Group'unu (Dil Grubu) seçer. Bu seçenek, tek bir ses parçası olan dosyalar için seçilemez.
Subtitle Language (Altyazı Dili)	Altyazıyı açın/kapatın.
Dil	SMI altyazısı için etkinleştirilmiştir ve altyazıdaki dili seçebilir.
Code Page (Kod Sayfası)	Altyazı için yazı tipini seçebilir. Varsayılan olarak ayarlandığında, genel menü ile aynı yazı tipi kullanılacaktır.
Sync (Eşitleme)	Video yürütme sırasında 0,5 saniyelik adımlarla -10 saniye ile +10 saniyelik altyazı süre eşitlemesi gerçekleştirir.
Position (Konum)	Video yürütme sırasında altyazının konumunu yukarıya veya aşağıya alır.
Size (Boyut)	Video yürütme sırasında istediğiniz Subtitle (Altyazı) boyutunu seçer.
Repeat (Yineleme)	Video yürütmenin yineleme işlevini açar/kapatır. Açıldığında, klasördeki dosya yinelenerek kayıttan yürütülecektir. Yinelenen kayıttan yürütme kapatılsa bile, dosya adı önceki dosya ile benzer ise, kayıttan yürütmeyi çalıştırabilir.

Code Page (Kod Sayfası)	Açıklama
Latin1	İngilizce, İspanyolca, Fransızca, Almanca, İtalyanca, İsveççe, Fince, Felemenkçe, Portekizce, Danca, Rumence, Norveççe, Arnavutça, Gaelik, Galce, İrlandaca, Katalanca, Valensiaca

Latin2	Boşnakça, Lehçe, Hırvatça, Çekçe, Slovakça, Slovence, Sırpça, Macarca
Latin4	Estonca, Letonca, Litvanca
Kiril	Bulgarca, Makedonca, Rusça, Ukraynaca, Kazakça
Yunanca	Yunanca
Türkiye	Türkiye
Korece	Korece



NOT: Altyazı dosyasında yalnızca 10.000 eşleştirme bloğu desteklenmektedir.

Bir video oynatırken, ARC düğmesine basarak Picture Size (Resim Boyutu) değerini ayarlayabilirsiniz.

Dilinizdeki altyazılar, yalnızca ekran menüsü de bu dilde olduğunda desteklenmektedir.

Kod sayfası seçenekleri, altyazı dosyalarının diline bağlı olarak devre dışı bırakılabilir.

Altyazı dosyaları için uygun kod sayfasını seçin.

Set Video (Video Ayarla) seçeneğini seçtiğinizde:

▲ Uygun düzeltmeleri yapmak üzere inmek için, Navigation (Gezinti) düğmelerine basın.

Set Audio (Ses Ayarla) seçeneğini seçtiğinizde:

1. **Sound Mode** (Ses Modu), **Clear Voice II** (Net Ses II) veya **Balance** (Denge) seçeneklerini göstermek üzere inmek için Navigation (Gezinti) düğmelerine basın.
2. Uygun düzeltmeleri yapmak üzere inmek için, Navigation (Gezinti) düğmelerine basın.

Fotoğrafları görüntüleme

Bir USB depolama aygıtına kaydedilen görüntü dosyalarını görün. Ekrandaki görüntüleme, modelden farklılık gösterebilir.

1. **My Media** (Ortamım) bölümüne inmek için Navigation (Gezinti) düğmelerine basın ve **OK** (Tamam) seçeneğine basın.
2. **Photo List** (Fotoğraf Listesi) bölümüne inmek için Navigation (Gezinti) düğmelerine basın ve **OK** (Tamam) seçeneğine basın.
3. İstedığınız bir klasöre inmek için Navigation (Gezinti) düğmelerine basın ve **OK** (Tamam) seçeneğine basın.
4. İsteddiğiniz bir dosyaya inmek için Navigation (Gezinti) düğmelerine basın ve **OK** (Tamam) seçeneğine basın.

Menü	Açıklama
View marked (İşaretli olanları gör)	Seçilen fotoğraf dosyasını görüntüleyin.
Mark All (Tümünü İşaretle)	Ekrandaki tüm fotoğraf dosyalarını işaretleyin.

Unmark All (Tümünün İşaretini Kaldır) İşaretlenen tüm fotoğraf dosyalarının seçimini kaldırın.

Exit Mark Mode (İşaretleme Modundan Çık) Mark Mode'dan (İşaretleme Modu) çıkın.








5. Fotoğrafları görün.



NOT: Desteklenmeyen dosyalar, yalnızca simge ile önizleme görüntüsü olarak görüntülenmektedir. Anormal dosyalar bit eşlem biçiminde görüntülenir.

Fotoğraf seçenekleri kullanma

Fotoğrafları görünürken aşağıdaki seçenekleri kullanın.

Seçenek	Açıklama
 Slideshow (Slayt gösterisi)	Seçilen fotoğraflardan oluşan bir slayt gösterisini başlatır veya durdurur. Seçilen fotoğraf yoksa, bir slayt gösterisi sırasında mevcut klasöre kaydedilen tüm fotoğraflar görüntülenir. Bir slayt gösterisi hızını ayarlamak için, Option (Seçenek) seçeneğini seçin.
 BGM	Arka plan müziğini (BGM - background music) açar veya kapatır. Arka plan müziği klasörünü ayarlamak için, Option 'i (Seçenek) seçin. Uzaktan kumandadaki MENU (MENÜ) düğmesiyle Option'ı (Seçenek) ayarlayabilirsiniz.
	Fotoğrafları saat yönünde döndürür (90°, 180°, 270°, 360°). NOT: Desteklenen fotoğraf boyutu sınırlıdır. Döndürülen genişliğin çözünürlüğünün desteklenen çözünürlük boyutundan büyük olması durumunda, bir fotoğrafı döndüremezsiniz.
	Fotoğrafı 2, 4 kez yakınlaştırarak görün. NOT: 960x540 ve altı çözünürlüğe sahip fotoğraflar büyütülemez.
	Ekranınızın parlaklığını değiştirmek için tekrar tekrar ENERGY SAVING (ENERJİ TASARRUFU) düğmesine basın.
MENU (Menü)	<ul style="list-style-type: none">Slide Speed (Slayt Hızı): Bir slayt gösterisi hızı seçer [Fast (Hızlı), Medium (Orta), Slow (Yavaş)].TransitionEffect (Geçiş Etkisi): Slayt gösterisi görme modunu ayarlayın.BGM: Arka plan müziği için bir müzik klasörü seçer. NOT: Arka plan müziği çalarken müzik klasörünü değiştiremezsiniz. Yalnızca o anda fotoğrafı görüntüleyen aygıtta kaydedilmiş MP3 klasörünü seçebilirsiniz.
	Seçenek penceresini gizler. Seçenekleri görüntülemek için, OK (Tamam) seçeneğine basın.
	Photo List 'e (Fotoğraf Listesi) geri dönün.

Fotoğraf seçenekleri

- MENU (MENÜ)** seçeneğine basarak **Option** (Seçenek) menülerini görün.
- Set Photo View** (Fotoğraf Görmeyi Ayarla), **Set Video** (Video Ayarla) veya **Set Audio** (Ses Ayarla) seçeneklerine inmek için Navigation (Gezinti) düğmelerine basın ve **OK** (Tamam) seçeneğine basın.



NOT: **Movie List**'te (Film Listesi) değiştirilen seçenek değerleri; **Photo List** (Fotoğraf Listesi) ve **Music List**'i (Müzik Listesi) etkilemez.






Photo List (Fotoğraf Listesi) ve **Music List**'te (Müzik Listesi) değiştirilen seçenek değeri, benzer şekilde **Photo List** (Fotoğraf Listesi) ve **Music List**'te (Müzik Listesi) de değiştirilmektedir, ancak **Movie List** (Film Listesi) buna dâhil değildir.

Videoyu durdurduktan sonra yeniden yürüttüğünüzde, daha önce durdurulduğu yerden yürütebilirsiniz.

Set Photo View (Fotoğraf Görmeyi Ayarla) seçeneğini seçtiğinizde:

1. **Slide Speed** (Slayt Hızı), **Transition Effect** (Geçiş Etkisi) veya **BGM** seçeneklerini göstermek üzere inmek için Navigation (Gezinti) düğmelerine basın.
2. Uygun düzeltmeleri yapmak üzere inmek için, Navigation (Gezinti) düğmelerine basın.

Geçiş Etkisi Seçeneği

Seçenek	Açıklama
Sliding (Kaydırma)	Bir sonraki slaydı oynatırken mevcut slaydı görüntü dışına ittirir. 
Stairs (Merdiven)	Bir sonraki slaydı oynatırken mevcut slaydı merdiven şeklinde ittirir. 
Door Open/Close (Kapı Aç/Kapat)	Bir sonraki slaydı oynatırken mevcut slaydı kapıyı açma veya kapama gibi ittirir. 
Shutter (Örtücü)	Bir sonraki slaydı oynatırken mevcut slaydı storu çekme veya aşağıya indirme gibi ittirir. 
Fade In (Belirme)	Sonraki slaydı onaymadan önceslaydı yavaşça siler. 

Set Video (Video Ayarla) seçeneğini seçtiğinizde:

- ▲ Uygun düzeltmeleri yapmak üzere inmek için, Navigation (Gezinti) düğmelerine basın.

Set Audio (Ses Ayarla) seçeneğini seçtiğinizde:

1. **Sound Mode** (Ses Modu), **Clear Voice II** (Net Ses II) veya **Balance** (Denge) seçeneklerini göstermek üzere inmek için Navigation (Gezinti) düğmelerine basın.
2. Uygun düzeltmeleri yapmak üzere inmek için, Navigation (Gezinti) düğmelerine basın.

Müzik dinleme












NOT: Ses dinlemek için ekranda hoparlörler yüklü olmalıdır.

1. **My Media** (Ortamım) bölümüne inmek için Navigation (Gezinti) düğmelerine basın ve **OK** (Tamam) seçeneğine basın.
2. **Music List** (Müzik Listesi) bölümüne inmek için Navigation (Gezinti) düğmelerine basın ve **OK** (Tamam) seçeneğine basın.
3. İstedığınız bir klasöre inmek için Navigation (Gezinti) düğmelerine basın ve **OK** (Tamam) seçeneğine basın.
4. İstedığınız bir dosyaya inmek için Navigation (Gezinti) düğmelerine basın ve **OK** (Tamam) seçeneğine basın.

Menü	Açıklama
Play marked (İşaretli olanı yürüt)	Seçilen müzik dosyasını görüntüleyin.
Mark All (Tümünü İşaretle)	Ekrandaki tüm müzik dosyalarını işaretleysin.
Unmark All (Tümünün İşaretini Kaldır)	İşaretlenen tüm müzik dosyalarının seçimini kaldırın.
Exit Mark Mode (İşaretleme Modundan Çık)	Mark Mode'dan (İşaretleme Modu) çıkın.

5. Müzik çalma.
6. Aşağıdaki düğmeleri kullanarak kayıttan yürütmeyi kontrol edin.

Düğme	Açıklama
	Dosyayı kayıttan yürütmeyi keser ve müzik listesine geri taşır.
	Bir müzik dosyasını yürütür.
	Kayıttan yürütmeyi duraklatır veya sürdürür.
	Önceki dosyaya atlar.
	Sonraki dosyaya atlar.
	Yürütme sırasında << düğmesine bastığınızda, önceki müzik dosyası yürütülecektir. >> düğmesine bastığınızda, sonraki müzik dosyası yürütülecektir.
veya 	
Yeşil düğme	Seçili müzik dosyalarını yürütmeye başlayın ve ardından Music List 'e (Müzik Listesi) geçin.
	Ekranınızın parlaklığını yükselttiğimiz için, tekrar tekrar ENERGY SAVING (ENERJİ TASARRUFU) düğmesine basın.
MENU (Menü)	Option (Seçenek) menüsünü gösterin.
	Seçenek penceresini gizler. Seçenekleri görüntülemek için, OK (Tamam) seçeneğine basın.



Müzik oynatıcı görüntülenirken **EXIT** (ÇIKIŞ) düğmesine bastığınızda, yalnızca müzik durdurulacak ve oynatıcı normal görünüme dönmeyecektir. Müzik durmuşken veya müzik oynatıcı gizliken **EXIT** (ÇIKIŞ) düğmesine bastığınızda, oynatıcı normal görünüme dönecektir.

< veya > Kayıttan yürütme sırasında < veya > düğmesi kullanıldığında, ileriye veya geriye gösteren bir imleç.

Müzik dosyalarını oynatmak için ipuçları

- Bu ekran, ID3 Etiket katıştırılmış MP3 dosyalarını desteklemez.



NOT: Desteklenmeyen dosyalar, yalnızca simge ile önizleme görüntüsü olarak görüntülenmektedir

Anormal dosyalar bit eşlemler olarak görüntülenir

Hasarlı ya da bozuk bir müzik dosyası yürütülmez ancak yürütme süresinde 00:00 gösterilir.

Telif hakkı koruması olan ödemeli bir servisten indirilen bir müzik dosyası başlamaz, yürütme süresinde uygunsuz bilgiler görüntüler.

OK (Tamam) veya düğmelerine basarsanız, ses ve ekran koruyucu durur.

Uzaktan kumandadaki PLAY (YÜRÜT) () , Pause (Duraklat) () , () , () düğmeleri de bu modda kullanılabilir.

Bir sonraki müzik dosyasını seçmek için () düğmesini, bir önceki müzik dosyasını seçmek için de () düğmesini kullanabilirsiniz.

Müzik seçenekleri

1. **MENU** (MENÜ) seçeneğine basarak **Pop-Up** (Açılır) menülerine erişin.
2. **Set Audio Play** (Ses Yürütmeyi Ayarla) , **Set Audio** (Ses Ayarla) seçeneklerine inmek için Navigation (Gezinti) düğmelerine basın ve **OK** (Tamam) seçeneğine basın.



NOT: **Movie List**'te (Film Listesi) değiştirilen seçenek değerleri; **Photo List** (Fotoğraf Listesi) ve **Music List**'i (Müzik Listesi) etkilemez.

Photo List (Fotoğraf Listesi) ve **Music List**'te (Müzik Listesi) değiştirilen seçenek değeri, benzer şekilde **Photo List** (Fotoğraf Listesi) ve **Music List**'te (Müzik Listesi) de değiştirilmektedir, ancak **Movie List** (Film Listesi) buna dâhil değildir.

Set Audio Play (Ses Yürütmeyi Ayarla) seçeneğini seçtiğinizde:

1. **Repeat** (Yinele) veya **Random** (Rastgele) seçeneklerini göstermek üzere inmek için Navigation (Gezinti) düğmelerine basın.
2. Uygun düzeltmeleri yapmak üzere inmek için, Navigation (Gezinti) düğmelerine basın.

Set Audio (Ses Ayarla) seçeneğini seçtiğinizde:

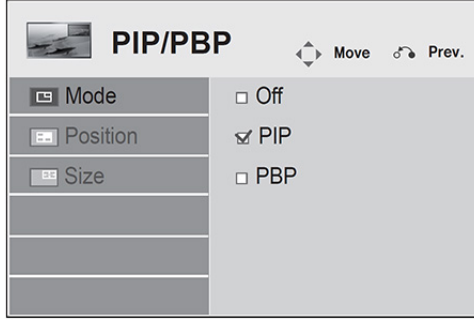
1. **Sound Mode** (Ses Modu) , **Clear Voice II** (Net Ses II) veya **Balance** (Denge) seçeneklerini göstermek üzere inmek için Navigation (Gezinti) düğmelerine basın.
2. Uygun düzeltmeleri yapmak üzere inmek için, Navigation (Gezinti) düğmelerine basın.

PIP/PBP'i kullanma

Bir USB aygıtında depolanan videolar veya fotoğrafları tek bir ekranda ana ve alt ekranlara bölerek görüntüler.

1. **OPTION** (SEÇENEK) bölümüne inmek için MENU (MENÜ) düğmesine basın ve **OK** (Tamam) seçeneğine basın.

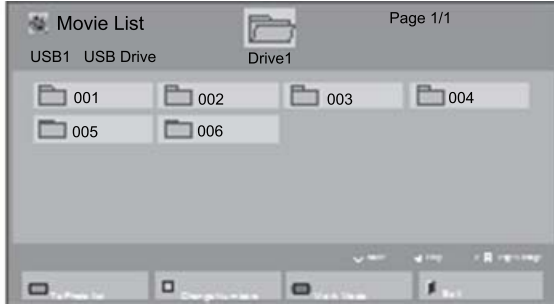
2. PIP veya PBP seçimi için PIP/PBP seçeneğine basın ve ardından **OK** (Tamam) seçeneğine basın.



3. **My Media** (Ortamım) bölümünden **Movie List** (Film Listesi) veya **Photo List** (Fotoğraf Listesi) seçeneğini seçin. (**PIP/PBP** seçiliyken **Music List** (Müzik Listesi) devre dışı kalır.)



4. İstedığınız dosyayı seçin ve ardından **OK** (Tamam) seçeneğine basın.



5. Yürütme listesinden PIP veya PBP simgesini seçin.



6. Ses için ya **Main** (Ana) ya da **Sub** (Alt) seçeneğini seçin. PIP veya PBP işlevini çalıştırmadan önce, çıkış sesini seçmelisiniz.
7. Ana ekranda alt menü görüntülenir.



9 Sorun Giderme

Ekranla hiçbir görüntü yok.

Neden	Çözüm
Ürün güç kablosu bağlı mı?	Güç kablosunun prize doğru şekilde takılıp takılmadığına bakın.
'Out of range (Aralık dışı)' mesajı görünüyor mu?	Bilgisayardan (video kartı) gelen sinyal, ürünün dikey veya yatay frekans aralığı dışındadır. Aşağıdaki teknik özellikleri kullanarak frekans aralığını ayarlayın: Maksimum çözünürlük RGB: 1920 X 1080; 60 Hz'de HDMI/DisplayPort: 1920 X 1080; 60 Hz'de
'Check signal cable (Sinyal kablosunu kontrol edin)' mesajı görünüyor mu?	Bilgisayar ve ürün arasındaki sinyal kablosu bağlı değildir. Sinyal kablosunu kontrol edin. Giriş sinyalini kontrol etmek için uzaktan kumandadaki INPUT (GİRİŞ) menüsüne basın.

Ürün bağlandığında "Unknown Product (Bilinmeyen Ürün)" mesajı beliriyor.

Neden	Çözüm
Sürücüyü yüklediniz mi?	Video kartının kullanıcı kılavuzuna bakarak tak ve kullan işlevinin desteklenip desteklenmediğini kontrol edin.

Ekran görüntüsü anormal görünüyor.

Neden	Çözüm
Ekran konumu yanlış mı?	D-Sub analog sinyali - Geçerli moda uyan en iyi ekran durumunu otomatik olarak seçmek için uzaktan kumandadaki AUTO (OTOMATİK) düğmesine basın. Ayarlama memnun edici değilse, Position (Konum) ekran menüsünü kullanın. Video kartı çözünürlüğü ve frekansının ürün tarafından desteklenip desteklenmediğine bakın. Frekans, aralık dışındaysa, Denetim Masası Görüntü Ayarı menüsünden önerilen çözünürlüğe ayarlayın.
Ekranın arka planında ince çizgiler görünüyor mu?	D-sub analog sinyali - geçerli moda uyan en iyi ekran durumunu otomatik olarak seçmek için uzaktan kumandadaki AUTO (OTOMATİK) düğmesine basın. Ayarlama memnun edici değilse, Clock (Saat) ekran menüsünü kullanın.
Yatay parazit gözüküyor veya karakterler bulanık görünüyor.	D-sub analog sinyali - geçerli moda uyan en iyi ekran durumunu otomatik olarak seçmek için uzaktan kumandadaki AUTO (OTOMATİK) düğmesine basın. Ayarlama memnun edici değilse, Phase (Safha) ekran menüsünü kullanın.
Ekran anormal şekilde görüntüleniyor.	Sinyal bağlantı noktasına doğru giriş sinyali bağlanmamıştır. Kaynak giriş sinyaline uygun bir sinyal kablosu bağlayın.

Üründe ardgörüntü beliriyor.

Neden	Çözüm
Ürün kapatıldığında ardgörüntü beliriyor.	Sabit bir görüntüyü uzun süre kullanırsanız, pikseller hızla hasar görebilir. Ekran koruyucu işlevini kullanın. Yüksek kontrasta sahip bir görüntü sonrasında ekranda karanlık bir görüntü görüntülenirse (siyah-beyaz veya gri), bunun görüntü yapışmasına neden olması mümkündür. Bu, LCD ekran için normaldir.

Ses işlevi çalışmaz.

Neden	Çözüm
Ses yok mu?	Ses kablosunun düzgün bağlı olup olmadığına bakın. Sesi ayarlayın. Sesin düzgün ayarlanıp ayarlanmadığına bakın.
Ses çok cansız.	Uygun ses frekansı düzenleyiciyi seçin.
Ses çok az.	Sesi ayarlayın.

Ekran rengi anormal.

Neden	Çözüm
Ekranın renk çözünürlüğü kötü (16 renk).	Renk sayısını 24 bitten (gerçek renk) daha fazla yapın. Windows'ta Denetim Masası - Görüntü - Ayarlar - Renk Tablosu menüsünü seçin.
Ekran rengi kararsız veya tek renkli.	Sinyal kablosunun bağlantı durumunu denetleyin. Alternatif olarak, bilgisayarın video kartını yeniden takın.
Ekranında siyah noktalar beliriyor mu?	Ekranında birkaç piksel (kırmızı, yeşil, beyaz veya siyah renkte) belirebilir; bunun, LCD paneline has özelliklerden kaynaklandığı söylenebilir. LCD'nin hatalı çalışmasından kaynaklanmaz.

İşlem normal çalışmıyor.

Neden	Çözüm
Güç aniden kapandı.	Uyku zamanlayıcısı ayarlandı mı? Güç denetimi ayarlarını kontrol edin. Güç kesildi.

10 Teknik Özellikler

42 inçlik modeller

LCD Panel	Ekran türü	1064,67 mm Genişliğinde (42 inch) TFT (Thin Film Transistor) LCD (Liquid Crystal Display) Panel. Görünür köşegen 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'de HDMI/ DisplayPort: 1920 X 1080; 60 Hz'de İşletim sistemi veya video kartı türüne bağlı olarak desteklenmeyebilir.		
	Tavsiye edilen çözünürlük	RGB: 1920 X 1080; 60 Hz'de HDMI/ DisplayPort: 1920 X 1080; 60 Hz'de İşletim sistemi veya video kartı türüne bağlı olarak desteklenmeyebilir.		
	Yatay frekans	30 kHz ila 83 kHz		
	Dikey frekans	50 Hz - 60 Hz		
	Senkronizasyon türü	Separate Sync (Ayrı Eşitleme), Composite Sync (Kompozit Eşitleme), Digital (Dijital)		
	Giriş konektörü		15 iğneli D-Sub türü, HDMI (dijital), Komponent, RS-232C, LAN, DisplayPort, USB	
Güç	Nominal voltaj	AC 100-240 V~ 50/60 Hz 1,3 A		
	Enerji tüketimi	Açık Modu: 90 W Türü Uyku Modu (WOL kapalıysa): ≤ 0,5 W Uyku Modu (WOL açıksa): ≤ 2,0 W Kapalı Modu: ≤ 0,5 W		
	Çevre şartları		Çalışma Ortamı Sıcaklığı: 0°C ila 40°C Çalışır Durumda Nem: %10 – %80 Saklama Sıcaklığı: -20°C ila 60°C Depolama Nemi: %5 – %95	
	Boyutlar	E x B x D, ağırlık)	962,2 mm x 560,8 mm x 77 mm 37,88 in x 22,08 in x 3,03 in 12,8 kg 28,22 lbs	
(masa veya hoparlör yok)			(masa, hoparlör yok)	962,2 mm x 636,5 mm x 297,7 mm 37,88 in x 25,06 in x 11,72 in

	14,1 kg
	31,09 lbs
(masa yok, hoparlörlü)	962,2 mm x 560,8 mm x 100,1 mm
	37,88 in x 22,08 in x 3,94 in
	13,55 kg
	29,87 lbs
(masa ve hoparlörlü)	962,2 mm x 636,5 mm x 297,7 mm
	37,88 in x 25,06 in x 11,72 in
	14,1 kg
	31,09 lbs

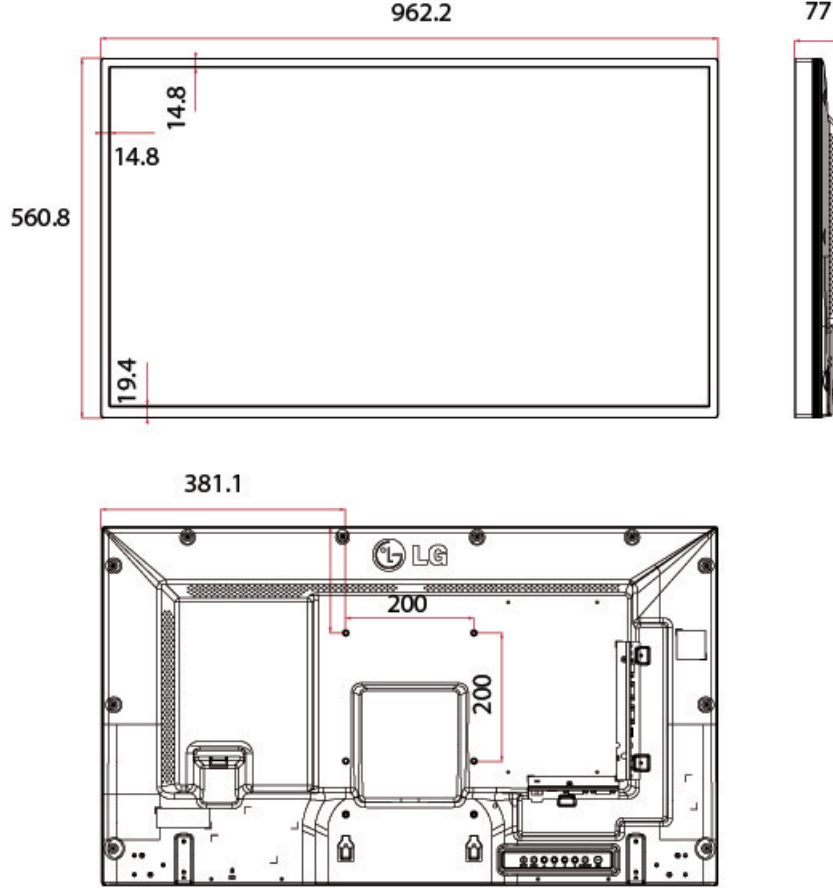
Hoparlörleri destekleyen modeller:

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

Boyutlar



NOT: Ürünün teknik özellikleri, ürün işlevlerindeki yükseltmeler nedeniyle önceden bildirim olmaksızın değişebilir.



4-M6 duvar montajı vidası

Derinlik 10,0 mm (Maksimum)

47 inçlik modeller

LCD Panel	Ekran türü	1192,78 mm Genişliğinde (47 inch) TFT (Thin Film Transistor) LCD (Liquid Crystal Display) Panel. Görünür köşegen 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'de HDMI/ DisplayPort: 1920 X 1080; 60 Hz'de İşletim sistemi veya video kartı türüne bağlı olarak desteklenmeyebilir.
	Tavsiye edilen çözünürlük	RGB: 1920 X 1080; 60 Hz'de HDMI/ DisplayPort: 1920 X 1080; 60 Hz'de İşletim sistemi veya video kartı türüne bağlı olarak desteklenmeyebilir.
	Yatay frekans	30 kHz ila 83 kHz
	Dikey frekans	50 Hz - 60 Hz
	Senkronizasyon türü	Separate Sync (Ayrı Eşitleme), Composite Sync (Kompozit Eşitleme), Digital (Dijital)
	Giriş konektörü	15 iğneli D-Sub türü, HDMI (dijital), Komponent, RS-232C, LAN, DisplayPort, USB
Güç	Nominal voltaj	AC 100-240 V~ 50/60 Hz 1,3 A
	Enerji tüketimi	Açık Modu: 95 W Türü Uyku Modu (WOL kapalıysa): ≤ 0,5 W Uyku Modu (WOL açıksa): ≤ 2,0 W Kapalı Modu: ≤ 0,5 W
Çevre şartları	Çalışma Ortamı Sıcaklığı	0°C ila 40°C
	Çalışır Durumda Nem	%10 – %80
	Saklama Sıcaklığı	-20°C ila 60°C
	Depolama Nemi	%5 – %95
Boyutlar	E x B x D, ağırlık)	1074,3 mm x 624 mm x 78,6 mm
	(masa veya hoparlör dâhil değildir)	42,3 in x 24,57 in x 3,10 in 15,5 kg 34,17 lbs
	(masalı, hoparlörsüz)	1074,3 mm x 699,9 mm x 298,3 mm 42,3 in x 27,56 in x 11,74 in 16,8 kg 37,03 lbs
	(masa yok, hoparlörlü)	1074,3 mm x 624 mm x 101,6 mm 42,3 in x 24,57 in x 4,0 in 16,25 kg 35,83 lbs
	(masalı ve hoparlörlü)	1074,3 mm x 699,9 mm x 298,3 mm 42,3 in x 27,56 in x 11,74 in 17,55 kg 38,69 lbs

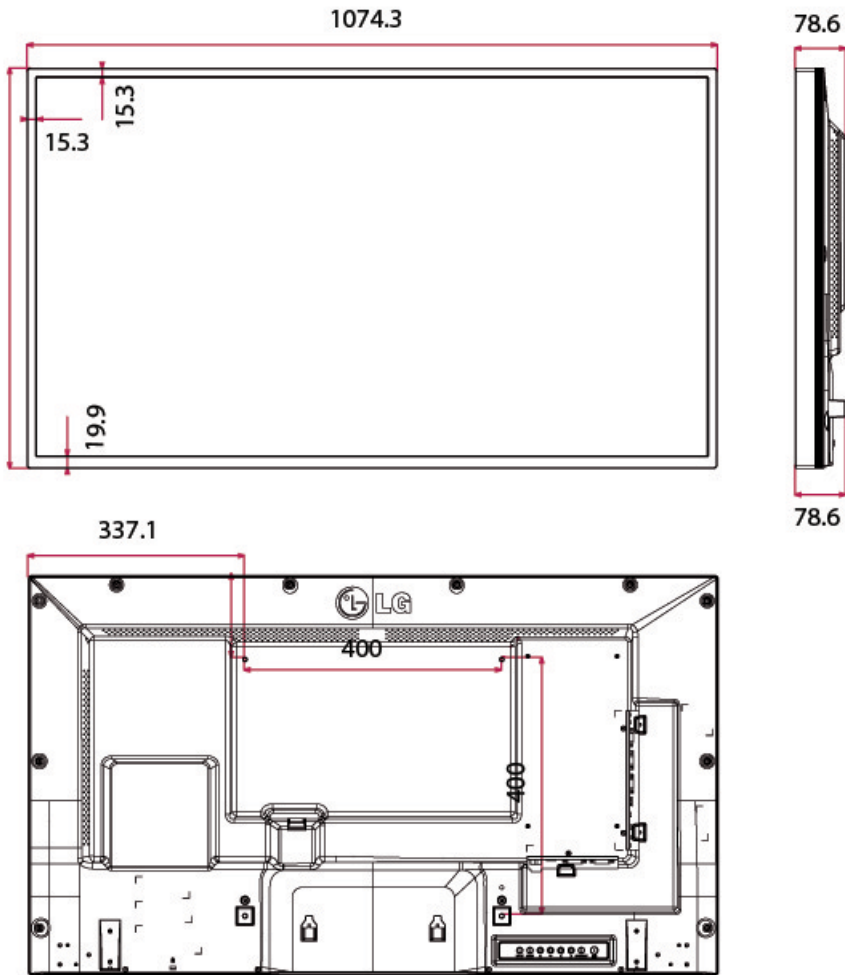
Hoparlörleri destekleyen modeller:

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

Boyutlar

NOT: Ürünün teknik özellikleri, ürün işlevlerindeki yükseltmeler nedeniyle önceden bildirim olmaksızın değişebilir.

Boyutlar



4-M6 duvar montajı vidası

Derinlik 20,0 mm (Maksimum)

Önceden ayarlı ekran çözünürlüklerini tanıma


Aşağıda listelenen ekran çözünürlükleri en sık kullanılan modlardır ve fabrikada ayarlanan varsayılan değerlerdir. Bu ekran önceden ayarlanan bu modları otomatik olarak tanır ve uygun boyutta ve ekranda ortalanmış olarak görüntüler.


Önayar	Piksel biçimi	Yatay Frekans (Hz)	Dikey Frekans (Hz)
1	640 x 480	31,469	59,940
*2	720 x 400	31,469	70,087
3	800 x 600	37,879	60,317
4	1024 x 768	48,363	60,004
5	1280 x 720	45,000	60,000
6	1280 x 800	49,702	59,810
7	1280 x 1024	63,981	60,020
8	1440 x 900	55,469	59,901
9	1600 x 900	60,000	60,000
10	1680 x 1050	65,290	59,954
11	1920 x 1080	67,5	60,00

*Yalnızca RGB modu

DTV modu

Çözünürlük	Komponent	HDMI/DisplayPort (DTV)
480i	o	x
576i	o	x
480p	o	o
576p	o	o
720p	o	o
1080i	o	o
1080p	o	o

 **NOT:** HDMI/DisplayPort giriş modu, şu PC çözünürlüğünde belirtilebilir: 640 x 480 / 60 Hz, 1280 x 720 / 60 Hz, 1920 x 1080 / 60 Hz veya DTV çözünürlükleri: 480p, 720p, 1080p.



 **NOT:** Dikey frekans: Kullanıcının ürünü izlemesini sağlamak için ekran görüntüsü her saniye floresan bir lamba gibi onlarca kez değiştirilmelidir. Dikey frekans veya yenileme hızı, saniyede gösterilen görüntü sayısıdır. Birim Hz'dir.

Yatay frekans: Yatay aralık, dikey bir çizginin gösterim süresidir. 1, yatay aralık ile bölüldüğünde, saniyede bir gösterilen yatay hat sayısı, yatay frekans olarak tablolanabilir. Birim kHz'dir.

IR kodları

Tüm modeller HDMI/USB işlevini desteklememektedir.

Modele bağlı olarak bazı önemli kodlar desteklenmemektedir.

Kod (Onaltılık)	İşlev	Mesaj
95	Enerji Tasarrufu	R/C BUTTON (UZAKTAN KUMANDA DÜĞMESİ)
08	 POWER (GÜÇ)	R/C BUTTON (ON/OFF) [UZAKTAN KUMANDA DÜĞMESİ (AÇIK/KAPALI)]
0B	INPUT (GİRİŞ)	R/C BUTTON (UZAKTAN KUMANDA DÜĞMESİ)
C4	Display On (Ekranı Aç)	R/C BUTTON (UZAKTAN KUMANDA DÜĞMESİ)
C5	Display Off (Ekranı Kapat)	R/C BUTTON (UZAKTAN KUMANDA DÜĞMESİ)
43	MENU (Menü)	R/C BUTTON (UZAKTAN KUMANDA DÜĞMESİ)
40	YUKARI (^)	R/C BUTTON (UZAKTAN KUMANDA DÜĞMESİ)
41	Aşağı (v)	R/C BUTTON (UZAKTAN KUMANDA DÜĞMESİ)
07	Sol (<)	R/C BUTTON (UZAKTAN KUMANDA DÜĞMESİ)
06	Sağ (>)	R/C BUTTON (UZAKTAN KUMANDA DÜĞMESİ)
44	Tamam	R/C BUTTON (UZAKTAN KUMANDA DÜĞMESİ)
28	BACK (GERİ) 	R/C BUTTON (UZAKTAN KUMANDA DÜĞMESİ)
5B	EXIT (ÇIKIŞ)	R/C BUTTON (UZAKTAN KUMANDA DÜĞMESİ)
4D	PSM	R/C BUTTON (UZAKTAN KUMANDA DÜĞMESİ)
02	Ses (+)	R/C BUTTON (UZAKTAN KUMANDA DÜĞMESİ)
03	Ses (-)	R/C BUTTON (UZAKTAN KUMANDA DÜĞMESİ)
09	MUTE (SESSİZ)	R/C BUTTON (UZAKTAN KUMANDA DÜĞMESİ)
E0	Parlak ^ [Page Up (Sayfa Yukarı)]	R/C BUTTON (UZAKTAN KUMANDA DÜĞMESİ)
E1	Parlak v [Page Down (Sayfa Aşağı)]	R/C BUTTON (UZAKTAN KUMANDA DÜĞMESİ)
10 ila 19	Sayı tuşu 0 ila 9	R/C BUTTON (UZAKTAN KUMANDA DÜĞMESİ)
72	Kırmızı tuş [ID ON (KİMLİK AÇIK)]	R/C BUTTON (UZAKTAN KUMANDA DÜĞMESİ)
71	Yeşil tuş [ID OFF (KİMLİK KAPALI)]	R/C BUTTON (UZAKTAN KUMANDA DÜĞMESİ)
63	Sarı tuş	R/C BUTTON (UZAKTAN KUMANDA DÜĞMESİ)
61	Mavi tuş	R/C BUTTON (UZAKTAN KUMANDA DÜĞMESİ)
7B	TILE (DÖŞE)	R/C BUTTON (UZAKTAN KUMANDA DÜĞMESİ)
76	ARC (4:3)	R/C BUTTON (UZAKTAN KUMANDA DÜĞMESİ)
77	ARC (16:9)	R/C BUTTON (UZAKTAN KUMANDA DÜĞMESİ)
AF	ARC (YAKINLAŞTIRMA)	R/C BUTTON (UZAKTAN KUMANDA DÜĞMESİ)
79	ARC (İŞARET)	R/C BUTTON (UZAKTAN KUMANDA DÜĞMESİ)
99	AUTO CONFIG (OTOMATİK YAPILANDIR)	R/C BUTTON (UZAKTAN KUMANDA DÜĞMESİ)

B1	■	R/C BUTTON (UZAKTAN KUMANDA DÜĞMESİ)
B0	▶	R/C BUTTON (UZAKTAN KUMANDA DÜĞMESİ)
BA		R/C BUTTON (UZAKTAN KUMANDA DÜĞMESİ)
8F	◀◀	R/C BUTTON (UZAKTAN KUMANDA DÜĞMESİ)
8E	▶▶	R/C BUTTON (UZAKTAN KUMANDA DÜĞMESİ)

11 Kurumsal düzenleyici bildirimleri

Federal İletişim Komisyonu bildirimi

Bu cihaz sınanmış ve FCC Kurallarının 15. Bölümüne göre, B Sınıfı dijital cihazların sınırlarına uyduğu tespit edilmiştir. Bu sınırlar yerleşim alanına kurulduğunda zararlı olabilecek parazitlere karşı oldukça fazla koruma sağlamak amacıyla tasarlanmıştır. Bu cihaz, radyo frekans enerjisi üretir, kullanır ve yayabilir ve talimatlara uygun olarak kurulmaz ve kullanılmazsa radyo iletişimlerinde zararlı parazitlere neden olabilir. Bununla birlikte, belirli bir kurulumda parazitin oluşmayacağı garantisizdir. Bu cihaz, radyo veya televizyon sinyallerinin alımında cihazı kapatıp açarak neden olup olmadığı belirlenebilen zararlı parazitlere neden olmuyorsa, kullanıcının paraziti aşağıdaki önlemlerin bir veya birkaçını alarak gidermesi önerilir:

- Alıcı antenini yeniden konumlandırın veya yeniden yönlendirin.
- Cihaz ve alıcı arasındaki mesafeyi artırın.
- Cihazı, alıcının bağlı olduğu devreden farklı bir devre üzerindeki çıkışa bağlayın.
- Yardım almak için deneyimli bir radyo veya televizyon teknisyenine başvurun.

Değişiklikler

FCC, cihaz üzerinde Hewlett Packard Company tarafından açıkça onaylanmayan değişiklikler veya düzenlemeler yapılmasının, kullanıcının bu cihazı işletme yetkisini geçersiz kılabileceğinin kullanıcıya bildirilmesini talep etmektedir.

Kablolar

FCC Kural ve Düzenlemeleri'ne uyumluluğun sağlanabilmesi için bu cihaza yapılan bağlantılarda metalik RFI/EMI konektör başlıklı yalıtımlı kablolar kullanılmalıdır.

FCC logosu bulunan ürünler için Uygunluk Bildirimi (Yalnızca A.B.D.)

Bu cihaz, FCC kurallarının 15. bölümüne uygundur. Aygıtın çalıştırılması aşağıdaki iki koşula bağlıdır:

1. Bu aygıt zararlı girişime sebep olmamalı.
2. Bu cihaz, gelen her türlü paraziti, istenmeyen bir çalışmaya neden olabilecek parazitler de dâhil olmak üzere alır.

Bu ürünle ilgili sorularınız için aşağıdaki adresle temasa geçin:

Hewlett Packard Company

P. O. Box 692000, Mail Stop 530113

Houston, Texas 77269-2000

Veya 1-800-HP-INVENT (1-800 474-6836) numaralı telefonu arayın

Bu FCC bildiriyle ilgili sorularınız için aşağıdaki adrese başvurun:

Hewlett Packard Company

P. O. Box 692000, Mail Stop 510101

Houston, Texas 77269-2000

Veya (281) 514-3333 numaralı telefonu arayın

Bu ürünü tanımlamak için ürün üzerinde bulunan Parça, Seri veya Model numarasına bakın.

Kanada bildirimi

Bu B Sınıfı dijital cihaz, Kanada Parazite Neden Olan Ekipmanlar Yönetmeliğinin tüm şartlarını karşılamaktadır.

Avis Canadien

Cet appareil numérique de la classe B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada.

Avrupa Birliği yasal bildirimi

CE işaretine sahip olan ürünler aşağıdaki AB Yönergeleriyle uyumludur:

- Düşük Voltaj Yönergesi 2006/95/EC
- EMC Direktifi 2004/108/EC
- Yürürlükte olduğu yerlerde Ecodesign Yönergesi 2009/125/EC

Bu ürünün CE Uyumluluğu, HP tarafından sağlanmış, CE işaretli doğru AC adaptörü ile kullanıldığında geçerlidir.

Bu yönergelere uyum, HP tarafından bu ürün veya ürün ailesi için yayınlanan ve ürün belgelerinizde veya aşağıdaki web sitesinde bulunabilecek (yalnızca İngilizce) AB Uygunluk Beyanı'nda listelenmiş yürürlükteki uyumlaştırılmış Avrupa standartlarına (Avrupa normları) uygunluk anlamına gelir: www.hp.eu/certificates (arama alanına ürün numarasını yazın).

Uyum, ürün üzerinde yer alan aşağıdaki uygunluk işaretlerinden biri ile belirtilir:



Telekomünikasyon harici ürünler ve 10mW altındaki güç sınıfı içinde yer alan Bluetooth® gibi AB ile uyumlaştırılmış telekomünikasyon ürünleri için.



AB ile uyumlaştırılmamış telekomünikasyon ürünleri için (Uygunsa, CE ile ! arasına 4 haneli bir onaylanmış kuruluş numarası yerleştirilir).

Lütfen, ürün üzerinde sağlanan yasal düzenleme etiketine başvurun.

Yasal düzenleme konularında başvuru noktası şurasıdır: Hewlett-Packard GmbH, Dept./MS: HQ-TRE, Herrenberger Strasse 140, 71034 Boeblingen, ALMANYA.

Alman ergonomi bildirimi

“GS” onay işaretini taşıyan HP ürünleri, bu işareti taşıyan HP markalı bilgisayarlar, klavyeler ve monitörlerin oluşturduğu sistemin bir parçası olarak ilgili ergonomik koşulları karşılar. Bu ürünle birlikte verilen kurulum kılavuzları yapılandırma bilgilerini de kapsar.

Japon bildirimi

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI-B

Kore bildirimi

B급 기기
(가정용 방송통신기기)

이 기기는 가정용(B급)으로 전자파적합등록을 한 기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

Güç kablosu seti gereksinimleri

Ekran güç kaynağı Otomatik Hat Değiştirme (ALS) özelliğine sahiptir. Bu özellik, ekranın 100–120V veya 200–240V arası giriş gerilimlerinde çalışmasına izin verir.

Ekranla birlikte gelen güç kablosu seti (esnek kablo veya fiş) ekipmanı satın aldığınız ülkedeki gereksinimleri karşılar.

Farklı bir ülke için güç kablosuna ihtiyacınız varsa, o ülkede kullanım için onaylanmış bir güç kablosu satın almalısınız.

Güç kablosu, ürünün nominal elektrik değerleri etiketindeki voltaj ve akım değerlerine ve ürüne uygun olmalıdır. Kablonun voltaj ve akım değerleri, ürünün üzerinde yazılı olan voltaj ve akım değerlerinden yüksek olmalıdır. Ayrıca, kablonun çapı en az 0,75² mm veya 18 AWG, kablo boyu ise 1,8 m (6 ft.) ile 3,6 m (12 ft.) arasında olmalıdır. Kullanacağınız kablo türüyle ilgili sorularınız için HP yetkili servisine başvurun.

Güç kablosu, üzerine basılmayacak ve sıkışmayacak şekilde yerleştirilmelidir. Fişe, prize ve kablonun üründen çıktığı yere ayrıca önem verilmelidir.

Japon güç kablosu gereksinimleri

Japonya'da kullanım için yalnızca bu ürünle birlikte aldığınız güç kablosunu kullanın.

⚠ DİKKAT: Bu ürünle birlikte aldığınız güç kablosunu başka bir ürünle kullanmayın.

Ürünle ilgili çevre bildirimleri

Malzemelerin atılması

Bu HP ürününde, LCD ekranındaki floresan lambada, ömür sonunda özel işlem gerektirebilecek cıva vardır.

Bu malzemelerin atılma yöntemi, çevresel etkileri nedeniyle yönetmeliklerle düzenlenebilir. Atma veya geri dönüşüme kazandırmaya ilgili bilgi için yerel yetkililerinize veya Electronic Industries Alliance (EIA) www.eiae.org grubuna başvurun.

Avrupa Birliği'ndeki ev kullanıcıları tarafından atık donanımın atılması



Ürünün veya ürün ambalajının üzerindeki bu simge, bu ürünün ev atıklarıyla birlikte imha edilmemesi gerektiğini gösterir. Bunun yerine, atık ekipmanı, atık elektrikli ve elektronik ekipman ya da geri dönüşüm için belirtilen toplama noktasına teslim etmek sizin sorumluluğunuzdadır. İmha sırasında atık toplama aracınızın ayrı toplanması ve geri dönüştürülmesi doğal kaynakların korunmasına yardımcı olur ve söz konusu atığın insan sağlığını ve çevreyi koruyacak şekilde geri dönüştürülmesini sağlar. Atık cihazınızı nereye atacağınız konusunda daha fazla bilgi için, lütfen yerel belediye merkezi veya evsel atık bertaraf servisi ile ya da ürünü satın aldığınız mağaza ile irtibat kurun.

Kimyasal maddeler

HP, REACH (Avrupa Parlamentosu ve Konseyi'nin 1907/2006 No'lu EC Düzenlemesi) gibi yasal düzenlemelere uygun şekilde, müşterilerine ürünlerindeki kimyasal maddelerle ilgili bilgi vermeyi görev edinmiştir. Bu ürünün kimyasal bilgileriyle ilgili rapor www.hp.com/go/reach adresinde bulunabilir.

HP geri dönüşürme programı

HP, müşterilerini kullanılmış elektronik donanımın, orijinal HP yazıcı kartuşlarının ve şarj edilebilir pillerin geri dönüşümü konusunda teşvik eder. Geri dönüşürme programlarıyla ilgili daha fazla bilgi için www.hp.com/recycle adresine bakın.

Japon Tehlikeli Maddeler Kısıtlaması (RoHS)

JIS C 0950, 2005 tarihli Japon yasal düzenlemesi, 1 Temmuz 2006 tarihinden sonra satışa sunulan belirli kategorilerdeki elektronik malzemeler için üreticilerin Malzeme İçeriği Bildiriminde bulunmalarını zorunlu kılmaktadır. Bu ürüne ilişkin JIS C 0950 malzeme bildirimini için www.hp.com/go/jisc0950 adresini ziyaret edin.

2008年、日本における製品含有表示方法、JISC0950が公示されました。製造事業者は、2006年7月1日以降に販売される電気・電子機器の特定化学物質の含有につきまして情報提供を義務付けられました。製品の部材表示につきましては、www.hp.com/go/jisc0950を参照してください。

有毒有害物质/元素的名称及含量表

根据中国
《电子信息产品污染控制管理办法》

液晶显示器

部件名称	有毒有害物质和元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
液晶显示器显示面板	X	X	○	○	○	○
机箱/其它	X	○	○	○	○	○

CRT 显示器

部件名称	有毒有害物质和元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
阴极射线管	X	○	○	○	○	○
机箱/其它	X	○	○	○	○	○

O: 表示该有毒或有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求以下。

X: 表示该有毒或有害物质至少在该部件所用的某一均质材料中的含量超出 SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求。

表中标有“X”的所有部件都符合欧盟 RoHS 法规 — “欧洲议会和欧盟理事会 2003 年 1 月 27 日关于电子电器设备中限制使用某些有害物质的 2002/95/EC 号指令”。

注: 环保使用期限的参考标识取决于产品正常工作的温度和湿度等条件。

Türkiye EEE yönetmeliği

EEE Yönetmeliğine Uygundur

EEE Yönetmeliğine Uygundur

Ukrayna Zararlı Maddelerin Kısıtlanması

Обладнання відповідає вимогам Технічного регламенту щодо обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 3 грудня 2008 № 1057.

The equipment complies with requirements of the Technical Regulation, approved by the Resolution of Cabinet of Ministry of Ukraine as of December 3, 2008, in terms of restrictions for the use of certain dangerous substances in electrical and electronic equipment.

12 Birden fazla ürünü kontrol etme

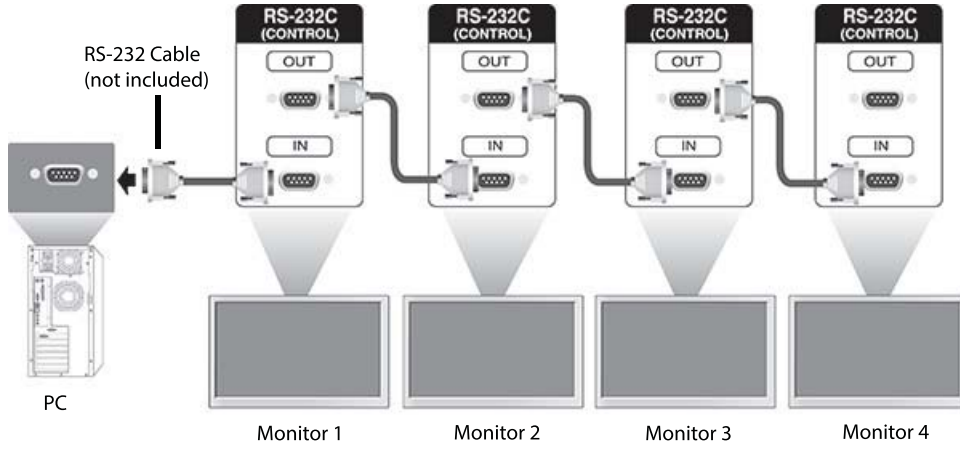
Tek bilgisayara birden çok ürün bağlamak için bu yöntemi kullanın. Tek bir bilgisayara bağlayarak aynı anda birden fazla ürünü kontrol edebilirsiniz.

Option (Seçenek) menüsünde, Set ID'nin (Set Kimliği) mükerrer olmadan 1 ila 255 arasında olması gerekir.

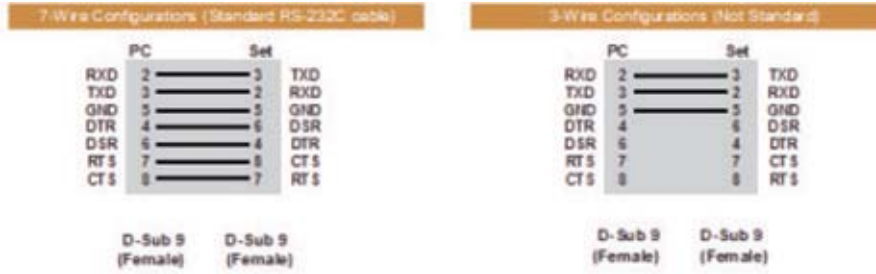
Kabloyu takma

RS-232C kablosunu gösterildiği şekilde bağlayın.

Bilgisayar ve ürün arasındaki iletişim için RS-232C protokolü kullanılmaktadır. Ürün açıp kapatabilir, bir giriş kaynağı seçebilir veya bilgisayarınızdan ekran menüsünü ayarlayabilirsiniz.



RS-232C yapılandırmaları



İletişim parametresi

Baud Hızı: 9600 baud Hızı (UART)

Veri Uzunluğu: 8 bit

Eşlik Biti: Hiçbiri

Bitiş Biti: 1 bit

Akış Denetimi: Hiçbiri

İletişim Kodu: ASCII kodu

Çapraz (ters) kablo kullanın

Komut referans listesi

	Komut		Veri (Onaltılık)
	1	2	
01. Güç	k	a	00 ila 01
02. Giriş Seçimi	x	b	'Giriş Seçimi' seçeneğine başvurun
03. En Boy Oranı	k	c	'En Boy Oranı' seçeneğine başvurun
04. Enerji Tasarrufu	j	q	'Enerji Tasarrufu' seçeneğine başvurun
05. Resim modu	d	x	'Resim modu' seçeneğine başvurun
06. Kontrast	k	g	00 ila 64
07. Parlaklık	k	h	00 ila 64
08. Netlik	k	k	00 ila 64
09. Renk	k	l	00 ila 64
10. Ton	k	j	00 ila 64
11. Renk Sıcaklığı	x	u	00 ila 64
12. Y Konum	f	q	00 ila 64
13. D Konum	f	r	00 ila 64
14. Y Boyut	f	s	00 ila 64
15. Otomatik Yapılandırma	j	u	01
16. Denge	k	t	00 ila 64
17. Ses Modu	d	y	'Ses Modu' seçeneğine başvurun
18. Tiz	k	r	00 ila 64
19. Bas	k	s	00 ila 64
20. Hoparlör	d	v	00 ila 01
21. Sesi Kapatma	k	e	00 ila 01
22. Ses Denetimi	k	f	00 ila 64
23. Zaman 2 (Saat/Dakika/Saniye)	f	a	'Zaman 1' seçeneğine başvurun
24. Zaman 2 (Saat/Dakika/Saniye)	f	x	'Zaman 2' seçeneğine başvurun
25. Kapatma Zamanlayıcısı (Yineleme modu/Zaman)	f	e	'Kapatma Zamanlayıcısı' seçeneğine başvurun
26. Açma Zamanlayıcısı (Yineleme modu/Zaman)	f	d	'Açma Zamanlayıcısı' seçeneğine başvurun

27. Açma Zamanlayıcısı Girişi	f	u	'Açma Zamanlayıcısı Girişi' seçeneğine başvurun
28. Uyku Zamanı	f	f	00 ila 08
29. Açmayı Erteleme	f	h	00 ila 64
30. Otomatik Bekleme	m	n	00 ila 01
31. Otomatik Kapat	f	g	00 ila 01
32. Dil	f	l	'Dil' seçeneğine başvurun
33. ISM Modu	j	p	'ISM Yöntemi' seçeneğine başvurun
34. Ekran Seçimi	m	l	00H ila 02H
35. Otomatik Geçiş Giriş Seçimi	m	j	'Otomatik Geçiş Giriş Seçimi' seçeneğine başvurun
36. Sıfırla	f	K	00 ila 03
37. Döşeme Modu	d	d	00 ila FF
38. Döşeme Modu Denetimi	d	z	FF
39. Döşeme Kimliği	d	l	'Döşeme Kimliği' seçeneğine başvurun
40. Döşeme Yatay Konum	d	e	00 ila 32
41. Döşeme Dikey Konum	d	f	00 ila 32
42. Döşeme Yatay Boyut	d	g	00 ila 32
43. Döşeme Dikey Boyut	d	h	00 ila 32
44. Doğal Mod (Döşeme modunda)	d	j	00 ila 01
45. Ekran Seçimi	f	j	00 ila 01
46. Sıcaklık Değeri	d	n	FF
47. Kumanda Kilidi/Tuş Kilidi	k	m	00 ila 01
48. Tuş	m	c	'Tuş' seçeneğine başvurun
49. Ekran Seçimi	k	l	00 ila 01
50. Geçen Süre Dönüşü	d	l	FF
51. Seri No. Denetimi	f	y	FF
52. Yerleşik Yazılım Sürümü	f	z	FF
53. Beyaz Denge Kırmızı Kazancı	j	m	00 ila FE
54. Beyaz Denge Yeşil Kazancı	j	n	00 ila FE
55. Beyaz Denge Mavi Kazancı	j	o	00 ila FE
56. Arka Işık	m	g	00 ila 64



NOT: EMF gibi USB işlemleri sırasında, Güç(k a) ve Tuş(m c) dışındaki tüm komutlar yürütülmemekte ve NG olarak işlem görmektedir.

İletme / Alma protokolü

İletim

[Komut1][Komut2][][Set Kimliği][][Veri][Sb]

* [Komut1]: Seti kontrol eden ilk komut.

* [Komut2]: Seti kontrol eden ikinci komut.

* [Set Kimliği]: İletişim kurmak istediğiniz setin kimliği. Set kimliği sayılarından bağımsız olarak tüm setlerle iletişim kurmak için [Set Kimliği] = '00(0x00)' girin.

* [Veri]: Sete iletilen bilgi.

* [Veri1]: Sete iletilen bilgi.

* [Veri2]: Sete iletilen bilgi.

* [Veri3]: Sete iletilen bilgi.

* [Sb]: Satır Başı. ASCII kodu '0x0D'.

* []: ASCII kodu boşluk '(0x20)'

Alındı Bildirimi

[Komut2][][Set Kimliği][][OK/NG][Veri][x]

* Ürün normal veri aldığı anda, yukarıdaki biçimde bir alındı bildirimi (ACK) gönderir. Veri okuma modundaydı, güncel durumu gösteren verileri gösterir. Veri okuma modundaydı, sadece bilgisayara gönderilen verileri gösterir.

* Bir komut '00' (=0x00) Set Kimliği ile gönderilirse, veriler tüm ekrana yansıtılır ve bir alındı bildirimi (ACK) gönderilmez.

* RS-232C yoluyla kontrol modunda 'FF' veri değeri gönderilirse, bir işlevin mevcut ayar değerinin denetlenmesi mümkündür (yalnızca bazı işlevler için).

* Modele bağlı olarak bazı komutlar desteklenmemektedir.

01. Güç (Komut: k a)

Setin Power On/Off (Güç Açık/Kapalı) ayarını kontrol etmek için.

İletim

[k][a][][Set Kimliği][][Veri][Sb]

Veri

00: Kapalı

01: On (Açık)

Alındı Bildirimi

[a][][Set Kimliği][][OK/NG][Veri][x]

* Yalnızca ekran gücü tamamen açık olduğunda, Alındı bildirim sinyali düzgün gönderilir. * İletim ve Alındı Bildirimi sinyalleri arasında belli bir zaman gecikmesi olabilir.

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

Ekran için Giriş Kaynağını seçmek için.

İletim

[x][b][][Set Kimliği][][Veri][Sb]

Veri

20: Input (AV) [Giriş (AV)]

40: Komponent

60: RGB

70: VOE(PC)

80: VOE(DTV)

90: HDMI(HDMI1)(DTV)

A0: HDMI(HDMI1)(Bilgisayar)

C0: Display Port(DTV)

D0: Display Port(Bilgisayar)

91: HDMI2/SDI(DTV)

A1: HDMI2/SDI(Bilgisayar)

Alındı Bildirimi

[b][][Set Kimliği][][OK/NG][Veri][x]

* Modele bağlı olarak bazı giriş sinyalleri desteklenmemektedir.

03. Aspect Ratio (En Boy Oranı) (Komut: k c)

Ekran biçimini ayarlamak için.

İletim

[k][c][][Set Kimliği][][Veri][Sb]

Veri

01: 4:3

04: Zoom (Yakınlaştır)

09: Just scan (Sadece tara) (720p ve üzeri)

(Komponent, HDMI/ Display Port DTV)

* RGB, HDMI/Display Port bilgisayar modu

(1:1)

10 ila 1F: Cinema Zoom 1 ila 16 (Sinema Yakınlaştırması 1)

(AV, Komponent, HDMI DTV)

* Giriş sinyaline bağlı olarak kullanılabilir veri türleri farklılık gösterebilir. Daha fazla bilgi için, bu kılavuzun en boy oranı bölümüne bakın.

* En boy oranı, modelin giriş yapılandırmasına göre farklılık gösterebilir.

Alındı Bildirimi

[c][][Set Kimliği][][OK/NG][Veri][x]

04. Energy Saving (Enerji Tasarrufu) (Komut: j q)

Energy Saving (Enerji Tasarrufu) işlevini ayarlamak için.

İletim

[j][q][][Set Kimliği][][Veri][Sb]

Veri

00: Kapalı

01: Minimum

02: Orta

03. Maksimum

04: Auto (Otomatik)

05. Ekran Kapalı

Alındı Bildirimi

[q][][Set Kimliği][][OK/NG][Veri][x]

** Modele bağlı olarak desteklenmeyebilir.

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

Picture Mode'u (Resim Modu) seçmek için.

İletim

[d][x][][Set Kimliği][][Veri][Sb]

Veri

00: Vivid (Canlı)

01: Standard (Standart)

02: Cinema (Sinema)

03. Sport (Spor)

04: Game (Oyun)

Alındı Bildirimi

[x][][Set Kimliği][][OK/NG][Veri][x]

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

Ekran kontrastını ayarlamak için.

İletim

[k][g][][Set Kimliği][][Veri][Sb]

Alındı Bildirimi

[g][][Set Kimliği][][OK/NG][Veri][x]

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

Ekran parlaklığını ayarlamak için.

İletim

[k][h][][Set Kimliği][][Veri][Sb]

Veri

00 ila 64: Parlaklık 0 ila 100

Alındı Bildirimi

[h][][Set Kimliği][][OK/NG][Veri][x]

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

Ekran netliğini ayarlamak için.

* Bu işlev, yalnızca AV/Komponent girişinde kullanılabilir.

İletim

[k][k][][Set Kimliği][][Veri][Sb]

Veri

00 ila 64: Netlik 0 ila 100

Alındı Bildirimi

[k][][Set Kimliği][][OK/NG][Veri][x]

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

Ekran rengini ayarlamak için.

* Bu işlev, yalnızca AV/Komponent girişinde kullanılabilir.

İletim

Veri

[k][i][][Set Kimliği][][Veri][Sb]

00 ila 64: Renk 0 ila 100

Alındı Bildirimi

[i][][Set Kimliği][][OK/NG][Veri][x]

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

Ekran tonunu ayarlamak için.

* Bu işlev, yalnızca AV/Komponent girişinde kullanılabilir.

İletim

[k][j][][Set Kimliği][][Veri][Sb]

Veri

00 ila 64: Ton R50 ila G50

Alındı Bildirimi

[j][][Set Kimliği][][OK/NG][Veri][x]

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

Ekran Rengi Sıcaklığını ayarlamak için.

İletim

[x][u][][Set Kimliği][][Veri][Sb]

Veri

00 ila 64: Sıcak 50 ila Soğuk 50

Alındı Bildirimi

[u][][Set Kimliği][][OK/NG][Veri][x]

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

Ekranın Yatay Konumunu ayarlamak için.

* Bu işlev, yalnızca Tile Mode (Döşeme Modu) Off (Kapalı) olarak ayarlandığında kullanılabilir.

* Çalışma aralığı, RGB giriş çözünürlüğüne bağlı olarak değişir (Yalnızca RGB-bilgisayar girişi için kullanılabilir.)

İletim

[f][q][][Set Kimliği][][Veri][Sb]

Veri

00 ila 64: min. -50 (Sol) ila maks. 50 (Sağ)

Alındı Bildirimi

[q][][Set Kimliği][][OK/NG][Veri][x]

13. Dikey Konum (Komut: f r)

Ekranın Dikey Konumunu ayarlamak için.

* Bu işlev, yalnızca Tile Mode (Döşeme Modu) Off (Kapalı) olarak ayarlandığında kullanılabilir.

* Çalışma aralığı, RGB giriş çözünürlüğüne bağlı olarak değişir (Yalnızca RGB-bilgisayar girişi için kullanılabilir.)

İletim

[f][r][][Set Kimliği][][Veri][Sb]

Veri

00 ila 64: min. -50 (Alt) ila maks. 50 (Üst)

Alındı Bildirimi

[r][][Set Kimliği][][OK/NG][Veri][x]

14. Yatay Boyut (Komut: f s)

Ekranın Yatay Boyutunu ayarlamak için.

* Bu işlev, yalnızca Tile Mode (Döşeme Modu) Off (Kapalı) olarak ayarlandığında kullanılabilir.

* Çalışma aralığı, RGB giriş çözünürlüğüne bağlı olarak değişir (Yalnızca RGB-bilgisayar girişi için kullanılabilir.)

İletim

[f][s][][Set Kimliği][][Veri][Sb]

Veri

00 - 64: Min. -50 (Azalt) - Maks. 50 (Genişlet)

Alındı Bildirimi

[s][][Set Kimliği][][OK/NG][Veri][x]

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

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

(Yalnızca RGB-bilgisayar girişi için kullanılabilir.)

İletim

[j][u][][Set Kimliği][][Veri][Sb]

Veri

01: Set

Alındı Bildirimi

[u][][Set Kimliği][][OK/NG][Veri][x]

16. Balance (Denge) (Komut: k t)

Ses dengesini ayarlamak için.

İletim

[k][t][][Set Kimliği][][Veri][Sb]

Veri

00 ila 64: Sol 50 ila Sağ 50

Alındı Bildirimi

[t][][Set Kimliği][][OK/NG][Veri][x]

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

Ses modunu ayarlamak için.

İletim

[d][y][][Set Kimliği][][Veri][Sb]

Veri

01: Standard (Standart)

02: Music (Müzik)

03: Cinema (Sinema)

04: Sport (Spor)

05. Game (Oyun)

Alındı Bildirimi

[y][][Set Kimliği][][OK/NG][Veri][x]

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

Treble (Tiz) değerlerini ayarlamak için.

İletim

[k][r][][Set Kimliği][][Veri][Sb]

Veri

00 ila 64: Tiz 0 ila 100

Alındı Bildirimi

[r][][Set Kimliği][][OK/NG][Veri][x]

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

Bass (Bas) değerlerini ayarlamak için.

İletim

[k][s][][Set Kimliği][][Veri][Sb]

Veri

00 ila 64: Bas 0 ila 100

Alındı Bildirimi

[s][][Set Kimliği][][OK/NG][Veri][x]

20. Speaker (Hoparlör) (Komut: d v)

Hoparlörün açık/kapalı seçimini yapmak için.

İletim

[d][v][][Set Kimliği][][Veri][Sb]

Veri

00: Kapalı

01: On (Açık)

Alındı Bildirimi

[v][][Set Kimliği][][OK/NG][Veri][x]

21. Volume Mute (Sesi Kapatma) (Komut: k e)

Volume Mute (Sesi Kapatma) açık/kapalı seçimini kontrol etmek için.

İletim

[k][e][][Set Kimliği][][Veri][Sb]

Veri

00: Sessiz (Ses Kapalı)

01: Mevcut ses (Ses Açık)

Alındı Bildirimi

[e][][Set Kimliği][][OK/NG][Veri][x]

22. Volume Control (Ses Denetimi) (Komut: k f)

Kayıttan yürütme sesini ayarlamak için.

İletim

[k][f][][Set Kimliği][][Veri][Sb]

Veri

00 ila 64: Ses 0 ila 100

Alındı Bildirimi

[f][][Set Kimliği][][OK/NG][Veri][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.

İletim

[f][a][][Set Kimliği][][Veri1][][Veri2][][Veri3][Sb]

Veri1

00 ila 14: 2010 ila 2030

Veri2

01 ila 0C: Ocak ila Aralık

Veri3

01 ila 1F: 1 ila 31

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

Alındı Bildirimi

[a][][Set Kimliği][][OK/NG][Veri1][Veri2][Veri3][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.

İletim

[f][x][][Set Kimliği][][Veri1][][Veri2][][Veri3][Sb]

Veri1

00 ila 17: 00 ila 23 saat

Veri2

00 ila 3B: 00 ila 59 dakika

Veri3

00 ila 3B: 00 ila 59 saniye

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

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

Alındı Bildirimi

[x][][Set Kimliği][][OK/NG][Veri1][Veri2][Veri3][x]

25. Off Timer (Repeat Mode/Time) [Kapatma Zamanlayıcısı (Yineleme Modu/Zaman)] f e

Off Timer (Repeat Mode/Time) [Kapatma Zamanlayıcısı (Yineleme Modu/Zaman)] işlevini ayarlamak için.

İletim

[f][e][][Set Kimliği][][Veri1][][Veri2][][Veri3][Sb]

Veri1

1. f1h ila f7h (Veri okuyun)

F1: 1. Kapama Zamanı verilerini okuyun

F2: 2. Kapama Zamanı verilerini okuyun

F3: 3. Kapama Zamanı verilerini okuyun

F4: 4. Kapama Zamanı verilerini okuyun

F5: 5. Kapama Zamanı verilerini okuyun

F6: 6. Kapama Zamanı verilerini okuyun

F7: 7. Kapama Zamanı verilerini okuyun

2. e1h-e7h (Bir dizin silin), e0h (Tüm dizinleri silin)

E0: Tüm Kapama Zamanı verilerini silin

E1: 1. Kapama Zamanı verilerini silin

E2: 2. Kapama Zamanı verilerini silin

E3: 3. Kapama Zamanı verilerini silin

E4: 4. Kapama Zamanı verilerini silin

E5: 5. Kapama Zamanı verilerini silin

E6: 6. Kapama Zamanı verilerini silin

E7: 7. Kapama Zamanı verilerini silin

3. 01h ila 06h (Kapama Zamanı için haftanın gününü ayarlayın)

00: 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

Veri2

00 ila 17: 00 ila 23 Saat

Veri3

00 ila 3B: 00 ila 59 Dakika

* Kapama Zamanı listesini okumak veya silmek için, [Veri2] ve [Veri3] için FFH'yi ayarlayın.

(Örnek 1: fe 01 f1 ff ff - 1. Kapama Zamanı verilerini okuyun.)

(Örnek 2: fe 01 f1 ff ff - 1. Kapama Zamanı verilerini silin.)

(Örnek 3: fe 01 04 02 03 - Kapama Zamanını "Pazartesi - Cumartesi, 02.03" olarak ayarlayın.)

* Bu işlev, yalnızca 1 (Yıl/Ay/Gün) ve 2 (Saat/Dakika/Saniye) ayarlandığında desteklenmektedir.

Alındı Bildirimi

[e][][Set Kimliği][][OK/NG][Veri1][Veri2][Veri3][x]

26. On Timer (Repeat Mode/Time) [Açma Zamanlayıcısı (Yineleme Modu/Zaman)] f d)

On Timer (Repeat Mode/Time) [Açma Zamanlayıcısı (Yineleme Modu/Zaman)] işlevini ayarlamak için.

İletim

[f][d][][Set Kimliği][][Veri1][][Veri2][Veri3][Sb]

Veri1

1. f1h ila f7h (Veri okuyun)

F1: 1. Açma Zamanı verilerini okuyun

F2: 2. Açma Zamanı verilerini okuyun

F3: 3. Açma Zamanı verilerini okuyun

F4: 4. Açma Zamanı verilerini okuyun

F5: 5. Açma Zamanı verilerini okuyun

F6: 6. Açma Zamanı verilerini okuyun

F7: 7. Açma Zamanı verilerini okuyun

2. e1h-e7h (Bir dizin silin), e0h (Tüm dizinleri silin)

E0: Tüm Kapama Zamanı verilerini silin

- E1: 1. Açma Zamanı verilerini silin
E2: 2. Açma Zamanı verilerini silin
E3: 3. Açma Zamanı verilerini silin
E4: 4. Açma Zamanı verilerini silin
E5: 5. Açma Zamanı verilerini silin
E6: 6. Açma Zamanı verilerini silin
E7: 7. Açma Zamanı verilerini silin
3. 01h ila 06h (Açma Zamanı için haftanın gününü ayarlayın)

00: 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

Veri2

00 ila 17: 00 ila 23 Saat

Veri3

00 ila 3B: 00 ila 59 Dakika

* Açma Zamanı listesini okumak veya silmek için, [Veri2] ve [Veri3] için FFH'yi ayarlayın.

(Örnek 1: fe 01 f1 ff ff - 1. Açma Zamanı verilerini okuyun.)

(Örnek 2: fe 01 f1 ff ff - 1. Açma Zamanı verilerini silin.)

(Örnek 3: fe 01 04 02 03 - Açma Zamanını "Pazartesi - Cumartesi, 02.03" olarak ayarlayın.)

* Bu işlev, yalnızca 1 (Yıl/Ay/Gün) ve 2 (Saat/Dakika/Saniye) ayarlandığında desteklenmektedir.

Alındı Bildirimi

[e][][Set Kimliği][][OK/NG][Veri1][Veri2][Veri3][x]

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

Mevcut On Time (Açma Zamanı) ayarı ve yeni bir zamanlama eklemek veya var olanı değiştirmek için harici bir giriş seçmek için.

İletim

[f][u][][Set Kimliği][][Veri1][Sb]

[f][u][][Set Kimliği][][Veri1][Veri2][Sb]

Veri (Zamanlama ekleyin)

20: Input (AV) [Giriş (AV)]

40: Komponent

60: RGB

90: HDMI (HDMI1)

C0: Display Port

91: HDMI2/SDI

Veri1 (Zamanlamayı değiştirin)

1. f1h ila f4h (Veri okuyun)

F1: 1. zamanlama girişini seçin

F2: 2. zamanlama girişini seçin

F3: 3. zamanlama girişini seçin

F4: 4. zamanlama girişini seçin

F5: 5. zamanlama girişini seçin

F6: 6. zamanlama girişini seçin

F7: 7. zamanlama girişini seçin

Veri2

20: Input (AV) [Giriş (AV)]

40: Komponent

60: RGB

90: HDMI (HDMI1)

C0: Display Port

91: HDMI2/SDI

* Zamanlama girişini okumak için, [Veri2] için FFH'yi okuyun.

(Örnek 1: fu 01 60 - Her bir zamanlama girişini bir alt satıra taşıyın ve 1. zamanlama girişini RGB modunda kaydedin.)

(Örnek 2: fu 01 f1 ff - 1. zamanlama girişini okuyun.)

(Örnek 3: fu 01 f3 20 - 3. veri zamanlama girişini mevcut On Time (Açma Zamanı) ve AV girişiyle değiştirin.)

* Bu işlev, yalnızca 1 (Yıl/Ay/Gün), 2 (Saat/Dakika/Saniye) ve Açma Zamanı (Yineleme Modu/Zaman) ayarlandığında desteklenmektedir.

** Modele bağlı olarak desteklenmeyebilir.

Alındı Bildirimi

[u][][Set Kimliği][][OK/NG][Veri][x]

[u][][Set Kimliği][][OK/NG][Veri1][Veri2][x]

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

Sleep Time'ı (Uyku Zamani) ayarlamak için.

İletim

[f][f][][Set Kimliği][][Veri][Sb]

Veri

00: Off (Kapalı) (Uyku Zamanlayıcısı 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.

Alındı Bildirimi

[f][][Set Kimliği][][OK/NG][Veri][x]

29. Power On Delay (Açmayı Erteleme) (Komut: f h)

Güç açıldığında program ertelemeyi ayarlamak için. (Birim: Saniye)

İletim

[f][h][][Set Kimliği][][Veri][Sb]

Veri

00 ila 64: min. 0 ila maks. 100 (san.)

Alındı Bildirimi

[h][][Set Kimliği][][OK/NG][Veri][x]

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

Automatic Standby (Otomatik Bekleme) işlevini ayarlamak için.

İletim

[m][n][][Set Kimliği][][Veri][Sb]

Veri

00: Kapalı (4 saat sonra kapanma yok)

01: 4 Saat (4 saat sonra kapanma)

Alındı Bildirimi

[n][][Set Kimliği][][OK/NG][Veri][x]

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

Auto Off (Otomatik Kapatma) işlevini ayarlamak için.

İletim

[f][g][][Set Kimliği][][Veri][Sb]

Veri

00: Kapalı (15 dakika sonra kapanma yok)

01: 15 dak. (15 dakika sonra kapanma)

Alındı Bildirimi

[g][][Set Kimliği][][OK/NG][Veri][x]

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

Ekran dilini ayarlamak için.

İletim

[f][i][][Set Kimliği][][Veri][Sb]

Veri

00: Çekçe

01: Danca

02: Almanca

03: İngilizce

04: İspanyolca (AB)

05: Yunanca

06: Fransızca

07: İtalyanca

08: Felemenkçe

09: Norveççe

0A: Portekizce

0B Portekizce (BR)

0C: Rusça

0D: Fince

0E: İsveççe

0F: Korece

10: Çince (Mandarince)

11: Japonca

12: Yue Çincesi (Kantonca)

Alındı Bildirimi

[i][][Set Kimliği][][OK/NG][Veri][x]

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

Durağan bir görüntünün ekranda kalmasının önüne geçme amacıyla ISM yöntemini seçmek için.

İletim

[j][p][][Set Kimliği][][Veri][Sb]

Veri

01: Inversion (Ters Çevirme)

02: Orbiter (Uydu)

04: White Wash (Beyaz Kaplama)

08: Normal

Alındı Bildirimi

[p][][Set Kimliği][][OK/NG][Veri][x]

34. Auto-Switch Input Select (Otomatik Geçiş Giriş Seçimi) (Komut: m i)

Auto-Switch Input (Otomatik Geçiş Girişi) işlevini ayarlamak için.

İletim

[m][i][][Set Kimliği][][Veri][Sb]

Veri

00: Kapalı

01: Auto (Otomatik)

02: Manual (Manuel)

Alındı Bildirimi

[i][][Set Kimliği][][OK/NG][Veri][x]

35. Auto-Switch Input Select (Otomatik Geçiş Giriş Seçimi) (Komut: m j)

Otomatik geçiş giriş kaynağını seçmek için.

* Bu komut, ancak Auto-Switch Input (Otomatik Geçiş Giriş) (otomatik) modu Custom (Özel) olarak ayarlandığında kullanılabilir.

İletim

[m][j][][Set Kimliği][][Veri1][][Veri2][][Veri3][Cr] [][Veri4][][Veri5][Cr]

Veri

1 ila 5 (Öncelik 1 ila 5)

60: RGB

90: HDMI(HDMI1)

C0: Display Port

91: HDM12/SDI

* Veri öğelerinin sayısı, modele göre farklılık gösterir.

Alındı Bildirimi

[j][][Set Kimliği][][OK/NG][Veri1][Veri2][Veri3][Veri4][][Veri5][x]

36. Reset (Sıfırlama) (Komut: f k)

Picture (Resim), Screen (Ekran) ve Factory reset (Fabrika ayarlarına sıfırlama) işlevlerini yürütmek için.

İletim

[f][k][][Set Kimliği][][Veri][Sb]

Veri

00: Picture Reset (Resim Sıfırlama)

01: Screen Reset (Ekran Sıfırlama)

02: Factory Reset (Fabrika Değerlerine Sıfırlama)

03: Audio Reset (Ses Sıfırlaması)

Alındı Bildirimi

[k][][Set Kimliği][][OK/NG][Veri][x]

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

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

İletim

[d][d][][Set Kimliği][][Veri][Sb]

Veri

00 - FF: 1. bayt - Tile Row (Döşeme Satırı)

2. bayt - Tile Column (Döşeme Sütunu)

*00, 01, 10, 11; Tile Mode'un (Döşeme Modu) kapatıldığı anlamına gelir.

Alındı Bildirimi

[d][][Set Kimliği][][OK/NG][Veri][x]

** Modele bağlı olarak desteklenmeyebilir.

38. Tile Mode Check (Döşeme Modu Denetimi) (Komut: d z)

Tile Mode (Döşeme Modu) durumunu kontrol etmek için.

İletim

[d][z][][Set Kimliği][][Veri][Sb]

Veri

FF: Tile Mode (Döşeme Modu) durumunu kontrol edin.

** Modele bağlı olarak desteklenmeyebilir.

Alındı Bildirimi

[z][][Set Kimliği][][OK/NG][Veri1][Veri2][Veri3][x]

Veri1 00: Tile Mode Off (Döşeme Modu Kapalı)

01: Tile Mode On (Döşeme Modu) Açık

Veri2 00 ila 0F: Tile Row (Döşeme Satırı)

Veri3 00 ila 0F: Tile Column (Döşeme Sütunu)

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

Tile ID'yi (Döşeme Kimliği) ayarlamak için.

İletim

[d][i][][Set Kimliği][][Veri][Sb]

Veri

01 - E1: Döşeme Kimliği 01 ila 225**

FF: Tile ID'yi (Döşeme Kimliği) denetleyin.

** Veriler (Tile Column (Döşeme Sütunu)) x (Tile Row (Döşeme Satırı)) üzerinde ayarlanamıyor.

** Modele bağlı olarak desteklenmeyebilir.

Alındı Bildirimi

[i][][Set Kimliği][][OK/NG][Veri][x]

*0xFF dışında verilerin (Tile Column (Döşeme Sütunu)) x (Tile Row (Döşeme Satırı)) üzerinde olması durumunda NG sonucu alınacaktır.

40. Tile H Position (Döşeme Yatay Konum) (Komut: d e)

Tile Horizontal Position'ı (Döşeme Yatay Konum) ayarlamak için.

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

İletim

[d][e][][Set Kimliği][][Veri][Sb]

Veri

00 ila 32: -50 (Sol) ila 0 (Sağ)

*Sol/Sağ değerleri, Tile H Size'a (Döşeme Yatay Boyut) bağlıdır.

** Modele bağlı olarak desteklenmeyebilir.

Alındı Bildirimi

[e][][Set Kimliği][][OK/NG][Veri][x]

41. Tile V Position (Döşeme Dikey Konum) (Komut: d f)

Tile Vertical Position'ı (Döşeme Dikey Konum) ayarlamak için.

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

İletim

[d][f][][Set Kimliği][][Veri][Sb]

Veri

0 ila 32: 0 (Alt) ila 50 (Üst)

* Alt/Üst değerleri, Tile Vertical Size'a (Döşeme Dikey Boyut) bağlıdır.

** Modele bağlı olarak desteklenmeyebilir.

Alındı Bildirimi

[f][][Set Kimliği][][OK/NG][Veri][x]

42. Tile H Size (Döşeme Yatay Boyut) (Komut: d g)

Tile Horizontal size'ı (Döşeme Yatay Boyut) ayarlamak için.

*Tile H Size'ı (Döşeme Yatay Boyut) ayarlamadan önce Tile H Position'ı (Döşeme Yatay Konum) 0x32 olarak ayarlayın.

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

İletim

[d][g][][Set Kimliği][][Veri][Sb]

Veri

00 ila 32: 0 ila 50

Alındı Bildirimi

[g][][Set Kimliği][][OK/NG][Veri][x]

43. Tile V Size (Döşeme Dikey Boyut) (Komut: d h)

Tile Vertical size'ı (Döşeme Dikey Boyut) ayarlamak için.

*Tile V Size'ı (Döşeme Dikey Boyut) ayarlamadan önce Tile V Position'ı (Döşeme Dikey Konum) 0x00 olarak ayarlayın.

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

İletim

[d][h][][Set Kimliği][][Veri][Sb]

Veri

00 ila 32: 0 ila 50

** Modele bağlı olarak desteklenmeyebilir.

Alındı Bildirimi

[h][][Set Kimliği][][OK/NG][Veri][x]

44. Natural Mode (Doğal Mod) [Tile Mode'da (Döşeme Mode)] (Komut: d j)

Görüntüyü doğal olarak görüntülemek için, normalde ekranlar arasındaki boşlukta görüntülenecek görüntü kısmı atlanır.

İletim

[d][j][][Set Kimliği][][Veri][Sb]

Veri

00: Kapalı

01: On (Açık)

Alındı Bildirimi

[j][][Set Kimliği][][OK/NG][Veri][x]

45. DPM Select (Ekran Seçimi) (Komut: f j)

DPM (Ekran Güç Yönetimi) işlevini ayarlamak için.

İletim

[f][j][][Set Kimliği][][Veri][Sb]

Veri

00: Kapalı

01: On (Açık)

Alındı Bildirimi

[j][][Set Kimliği][][OK/NG][Veri][x]

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

İç sıcaklık değerini kontrol etmek için.

İletim

[d][n][][Set Kimliği][][Veri][Sb]

Veri

FF: Durumu kontrol edin

Alındı Bildirimi

[n][][Set Kimliği][][OK/NG][Veri][x]

* Sıcaklık onaltılık değer olarak görüntülenir.

47. Remote Controller Lock/Key Lock (Uzaktan Kumanda Kilidi/Tuş Kilidi) (Komut: k m)

Uzaktan kumanda ve ön tuşlar bekleme modunda kilitlendiğinde, uzaktan kumanda veya öndeki güç düğmesi kullanılarak gücün açılması mümkün değildir.

İletim

[k][m][][Set Kimliği][][Veri][Sb]

Veri

00: Kapalı (Kilit Kapalı)

01: Açık (Kilit Açık)

* Tuş bekleme modunda kilitlendiyse, uzaktan kumandadaki açma tuşu ve ön panel kontrol tuşlarıyla ekran açılmayacaktır.

Alındı Bildirimi

[m][][Set Kimliği][][OK/NG][Veri][x]

48. Key (Anahtar) (Komut: m c)

IR uzaktan kumandanın bir anahtar kodunu göndermek için.

İletim

[m][c][][Set Kimliği][][Veri][Sb]

Veri

IR_KEY_CODE

Alındı Bildirimi

[c][][Set Kimliği][][OK/NG][Veri][x]

Bir anahtar kodu için, IR Koduna bakın.

* Bazı anahtar kodları, modele bağlı olarak desteklenmemektedir.

49. OSD Select (Ekran Seçimi) (Komut: k l)

Ekranın açık/kapalı seçimini yapmak için.

İletim

[k][l][][Set Kimliği][][Veri][Sb]

Veri

00: Kapalı

01: On (Açık)

Alındı Bildirimi

[l][][Set Kimliği][][OK/NG][Veri][x]

50. Elapsed time return (Geçen süre dönüşü) (Komut: d l)

Panel kullanılmış zamanı kontrol etmek için.

İletim

[d][l][][Set Kimliği][][Veri][Sb]

Veri

FF: Durumu okuyun

Alındı Bildirimi

[l][][Set Kimliği][][OK/NG][Veri][x]

* Dönen veri, onaltılık olarak kullanılan saatleri göstermektedir.

51. Serial No. Check (Seri No. Denetimi) (Komut: f y)

Seri Numaralarını kontrol etmek için.

İletim

[f][y][][Set Kimliği][][Veri][Sb]

Veri

FF: Ürünün Seri Numarasını kontrol edin

Alındı Bildirimi

[y][][Set Kimliği][][OK/NG][Veri][x]

* Veriler ASCII kodudur.

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

S/W Version'u (Yazılım Sürümü) kontrol etmek için.

İletim

[f][z][][Set Kimliği][][Veri][Sb]

Veri

FF: Yazılım sürümünü kontrol eder.

Alındı Bildirimi

[z][][Set Kimliği][][OK/NG][Veri][x]

53. White Balance Red Gain (Beyaz Denge Kırmızı Kazancı) (Komut: j m)

White Balance Red Gain (Beyaz Denge Kırmızı Kazancı) ayarı yapmak için.

İletim

[j][u][][Set Kimliği][][Veri][Sb]

Veri

00 - FE: Kırmızı Kazanç 0 ila 254

Alındı Bildirimi

[m][][Set Kimliği][][OK/NG][Veri][x]

54. White Balance Green Gain (Beyaz Denge Yeşil Kazancı) (Komut: j n)

White Balance Green Gain (Beyaz Denge Yeşil Kazancı) ayarı yapmak için.

İletim

[j][n][][Set Kimliği][][Veri][Sb]

Veri

00 - FE: Yeşil Kazanç 0 ila 254

Alındı Bildirimi

[n][][Set Kimliği][][OK/NG][Veri][x]

55. White Balance Blue Gain (Beyaz Denge Mavi Kazancı) (Komut: j o)

White Balance Blue Gain (Beyaz Denge Mavi Kazancı) ayarı yapmak için.

İletim

[j][o][][Set Kimliği][][Veri][Sb]

Veri

00 - FE: Mavi Kazanç 0 ila 254

Alındı Bildirimi

[o][][Set Kimliği][][OK/NG][Veri][x]

56. Backlight (Arka Işık) (Komut: m g)

Ekran arka ışığını ayarlamak için.

İletim

[m][g][][Set Kimliği][][Veri][Sb]

Veri

00 ila 64: Arka ışık 0 ila 100

Alındı Bildirimi

[g][][set Kimliği][][OK/NG][Veri][x]

** Modele bağlı olarak desteklenmeyebilir.