

Kullanıcı Kılavuzu

LG Dijital Tabela

(ENDÜSTRİYEL MONİTÖR)

L14

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

İÇİNDEKİLER

3 MONİTÖRÜN KULLANILMASI

- 3 Giriş listesinin kullanılması
- 3 En-boy oranını ayarlama

5 EĞLENCE

- 5 - Kablolu ağa bağlanma
- 6 - Ağ Durumu
- 7 My Media'yı kullanma
- 7 - USB depolama aygıtlarının takılması
- 9 - Dosyaları tarama
- 10 - Film izleme
- 13 - Fotoğraf görüntüleme
- 15 - İçerikler Listesini İzleme
- 16 - DivX® VOD Kılavuzu

17 AYARLARIN ÖZELLEŞTİRİLMESİ

- 17 Ana menülere erişim
- 18 - RESİM ayarları
- 21 - SAAT ayarları
- 22 - SEÇENEK ayarları
- 24 - AĞ ayarları

25 IR KODLARI

26 RESİM KİMLİĞİ

27 BIRDEN FAZLA ÜRÜNÜ KONTROL ETMEK İÇİN

- 27 Kablonun bağlanması
- 27 RS-232C Yapılandırması
- 27 İletişim Parametresi
- 28 Komut Referans Listesi
- 30 İletim / Alım Protokolü

GPL, LGPL, MPL ve bu ürünün içerdiği diğer açık kaynaklı lisanslar altında kaynak kodu elde etmek için lütfen <http://opensource.lge.com> adresini ziyaret edin. Kaynak koduna ek olarak, adı geçen tüm lisans koşulları, garanti feragatnameleri ve telif hakkı bildirimleri indirilmek üzere mevcuttur.

LG Electronics, opensource@lge.com adresine e-posta atarak talep etmeniz durumunda dağıtım masrafları (medya, sevkiyat ve taşıma ücretleri gibi) size ait olmak üzere ürünün kaynak kodunu bir CD-ROM'a kayıtlı olarak da gönderecektir. Bu teklif, ürünü satın aldığınız tarihten itibaren üç (3) yıl süreyle geçerlidir.

MONİTÖRÜN KULLANILMASI

Giriş listesinin kullanılması

- 1 Giriş kaynak listesine erişmek için **INPUT** düğmesine basın.
- 2 Giriş kaynaklarından birine geçmek için Gezinme düğmelerine ve **OK** düğmesine basın.
 - **AV** : Bir VCR'dan veya diğer harici cihazlardan video izleyin.
 - **Component** : İçerikleri, bir DVD veya diğer harici cihazlardan ya da dijital set üstü kutusundan izleyin.
 - **RGB** : Ekranda bir PC ekranı örüntüleyin.
 - **HDMI** : İçerikleri bir PC, DVD veya Dijital set üstü kutusu ya da diğer yüksek çözünürlüklü aygıtlardan izleyin.
 - **USB** : USB'de kayıtlı multimedya dosyasını oynatır.
 - **DVI-D** : Ekranda bir PC ekranı örüntüleyin.

En-boy oranını ayarlama

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

MODU	AV	Component	RGB	HDMI		DVI-D	
			PC	DTV	PC	DTV	PC
ARC							
16:9	o	o	o	o	o	o	o
Just Scan (Sadece Tarayın)	x	o	x	o	x	o	x
Set By Program (Program Tarafından Ayarlı)	o	x	x	o	x	o	x
4:3	o	o	o	o	o	o	o
Zoom (Yakınlaştırma)	o	o	x	o	x	o	x
Cinema Zoom (Sinema Yakınlaştırma)	o	o	x	o	x	o	x

! NOT

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

! DİKKAT

- Sabit bir görüntü ekranda uzun bir süre görüntülenirse, bu görüntü ekranda iz bırakır ve kalıcı bir görüntü bozukluğu meydana gelir. Bu "görüntü yanması" ya da "ekran yanması" olup garanti kapsamına girmez.
- Monitörünüzü kullanmıyorsanız gücü kapatın ya da görüntünün iz bırakmasını önlemek için PC ya da sistemde bir ekran koruyucu programı ayarlayın.
- İzleme oranını uzun süre 4:3 olarak ayarlarsanız, ekranın sinemaskop bölgesinde görüntü yanması meydana gelebilir.

- **16:9:** Bu seçim, tüm ekranı kaplayacağı şekilde görüntüyü yatay olarak doğrusal oranda ayarlamanızı sağlar(4:3 formatlı DVD'leri seyretmek için elverişli).
- **Just Scan (Sadece Tarayın):** Aşağıdaki Seçim yüksek çözünürlük görüntüsünde orijinal resimde kayıp olmaksızın en iyi resim kalitesini almanızı sağlar.
Not: Orijinal Resimde parazit varsa, kenarlarda parazit görebilirsiniz.
- **Set By Program (Program Tarafından Ayarlı):** Giriş sinyaline bağlı olarak ekran izleme oranı 4:3 ya da 16:9 değeriyle değiştirilir.
- **4:3:** Bu seçim orijinal 4:3 izleme oranı olan bir resim görüntülemenizi sağlayacaktır; ekranın sağında ve solunda gri çubuklar belirecektir.
- **Zoom (Yakınlaştırma):** Bu seçim görüntüyü, oranda değişiklik olmaksızın tüm ekranı kaplayacak şekilde seyretmenizi sağlar. Ancak görüntü üst ve alttan kırılmış olacaktır.
- **Cinema Zoom (Sinema Yakınlaştırma):** Resmi doğru orantıda büyütme istediğinizde, Cinema Zoom (Sinema Zoom) seçeneğini belirtin.
Not: Resmi büyütürken veya küçültürken görüntü bozulabilir.

EĞLENCE

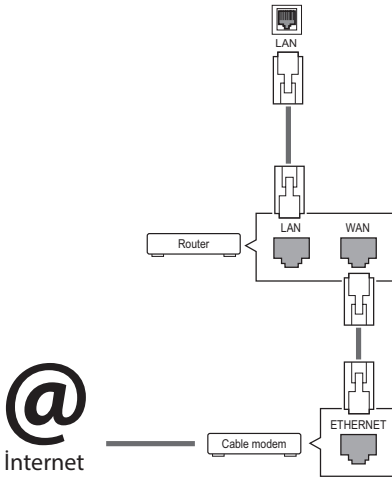
Kablolu ağa bağlanma

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

Yalnızca kablolu ağ bağlantısını destekler.

Fiziksel bağlantıyı gerçekleştirdikten sonra, birkaç ev ağı ekran ağ ayarlarının tekrar yapılmasını gerektirebilir. Çoğu ev ağı için, Monitörün herhangi bir ayar yapılmaksızın ekran olarak bağlanacaktır.

Ayrıntılı bilgi için internet servis sağlayıcınızla temasa kurun veya yönlendiricinizin kılavuzuna bakın.



DİKKAT

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

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

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



DİKKAT

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

! NOT

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

Ağ ayarları için ipuçları

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

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

Ağ Durumu

- 1 Ana menüleri erişmek için **SETTINGS** düğmesine basın.
- 2 **NETWORK (Ağ)** ögesine gitmek için Gezinme düğmelerine ve **OK** düğmesine basın.
- 3 **Network Status (Ağ Durumu)** ögesini seçmek için Gezinme düğmelerine basın.
- 4 Ağ durumunu kontrol etmek için **OK** düğmesine basın.
- 5 Tamamladığınızda, **EXIT** düğmesine basın.

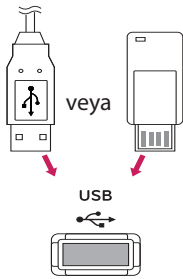
Seçenek	Açıklama
Setting (Ayar)	Ağ ayarları menüsüne geri dönün.
Test	Ağı ayarladıktan sonra mevcut ağ durumunu test edin.
Close (Kapat)	Önceki menüye dönün.

My Media'yı kullanma

USB depolama aygıtlarının takılması

Ekrana USB flaş bellek, harici sabit disk gibi USB depolama aygıtları takın ve multimedya özelliklerini kullanın.

Aşağıdaki şekilde gösterildiği gibi ekrana bir USB flaş bellek ya da USB bellek kartı okuyucu takın. My Media (Medyam) ekranı görüntülenir.



⚠ DİKKAT

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

USB depolama aygıtlarının kullanılmasına

ilişkin ipuçları

- Sadece USB depolama aygıtı tanınmaktadır.
- USB bellek aygıtının USB hub ile bağlantısının yapılması durumunda aygıt tanınmaz.
- Otomatik tanıma programı kullanan bir USB depolama cihazı tanınmayabilir.
- Kendi sürücüsünü kullanan bir USB bellek aygıtı tanınmayabilir.
- USB bellek aygıtının tanınma hızı cihaza göre değişebilir.
- Bağlı bulunan USB bellek aygıtı çalışırken, lütfen ekranı kapatmayın, USB aygıtını çıkartmayın. Bu çeşit aygıtlar aniden çıkarıldıklarında ve çekildiklerinde, saklı dosyalar veya USB bellek aygıtı zarar görebilir.
- PC'ye rastgele bir USB depolama aygıtı bağlamayınız. Aygıt, ürünün hatalı çalışmasına veya oynatımın gerçekleşmemesine neden olabilir. Yalnızca normal görüntü veya film dosyaları içeren bir USB depolama aygıtı kullanmanız gerektiğini hiçbir zaman unutmayın.
- Lütfen, yalnızca Windows işletim sistemiyle birlikte sağlanan FAT32 dosya sistemi veya NTFS dosya sistemi olarak biçimlendirilmiş bir USB depolama aygıtı kullanın. Depolama aygıtının Windows tarafından desteklenmeyen farklı bir yardımcı programla biçimlendirilmiş olması durumunda tanınmayabilir.
- Harici güç beslemesi gerektiren USB depolama aygıtını (0,5 A üzerinde) ayrı bir güç kaynağına bağlayın. Aksi takdirde cihaz tanınmayabilir.
- Lütfen USB depolama aygıtını, aygıt üreticisi tarafından sağlanan kabloyu kullanarak bağlayın.
- Bazı USB depolama aygıtları desteklenmeyebilir veya düzgün olarak çalışmayabilir.
- USB depolama aygıtının dosya hizalama yöntemi Windows XP'de kullanılan yöntemle benzerdir ve dosya adı en fazla 100 Latin alfabeye karakterinden oluşabilir.
- USB bellek aygıtında depolanan veriler zarar görebileceğinden önemli dosyaları yedeklediğinizden emin olun. Veri kayıplarıyla ilgili herhangi bir sorumluluk almayacağız.

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

Dosyaları tarama

USB depolama aygıtına kaydedilen dosyalara göz atın.

- 1 Ana menüye erişmek için **SETTINGS** düğmesine basın.
- 2 Arama düğmesine basıp ardından **OK** düğmesine basarak **MY MEDIA**'ya (**MEDYAM**) geçin.
- 3 İsteddiğiniz **Movie List**'ne (**Film Listesi**), **Photo List**'ne (**Fotoğraf Listesi**) veya **Content List**'ne (**İçerik Listesi**) gitmek için Arama düğmesine basın ve **OK** düğmesine basın.










Desteklenen dosya formatı

Tip	Desteklenen dosya formatı			
Film		Codec	Medya Konteyner	Profil
	Video	MPEG1 / MPEG2	DAT, MPG, MPEG, DVD, TS, TP	1080p @ 30 fps
		MPEG4 (DivX 3.11, DivX 4, DivX 5, DivX 6, Xvid 1.01, Xvid 1.02, Xvid 1.03, Xvid 1.10-beta1/2)	AVI, DIVX, MP4, MKV, TS, TRP	1080p @ 30 fps
		H.264	AVI, MP4, MKV, TS, TRP, TP	1080p @ 60 fps
Bit oranı: 32 kbps - 320 kbps (MP3) Harici Altyazı formatı: *.smi/*.srt/*.sub(MicroDVD,Subviewer1.0/2,0)/*.ass/*.ssa/*.txt(TMPlayer)/ *.psb(PowerDivX) Dahili Altyazı formatı: sadece XSUB (DivX6 dosyalarında kullanılan altyazı formatıdır)				
Fotoğraf	JPEG Temel satır: 64 x 64 – 15.360 x 8640 Progresif: 64 x 64 – 1920 x 1440 PNG Interlace : 1200 x 800 BMP 9600 x 6400 • Desteklenmeyen dosyalar önceden tanımlı simge biçiminde görüntülenir.			
İçerik (SuperSign Yöneticisi yazılımını kullanırken)	Dosya Uzantıları : *.cts/ *.cse Film Dosya Uzantıları: *.mpg/*.mpeg/*.dat/*.ts/*.trp/*.tp/*.mp4/*.mkv/*.avi/*.avi(motion JPEG)/ *.mp4(motion JPEG)/*.mkv(motion JPEG) Video formatı: MPEG1, MPEG2, MPEG4,H.264, DivX 3.11, DivX 4, DivX 5, DivX 6, Xvid 1.00,Xvid 1.01, Xvid 1.02, Xvid 1.03,Xvid 1.10-beta1/2, JPEG			

Film izleme

USB depolama aygıtında kaydedilmiş film dosyalarını oynatır.

- 1 Ana menüye erişmek için **SETTINGS** düğmesine basın.
- 2 Gezinme düğmesine basıp **OK** düğmesine basarak **MY MEDIA**'ya (**MEDYAM**) geçin.
- 3 Gezinme düğmesini kullanarak **Movie List**'ne (**Film Listesi**) geçin ve **OK** düğmesine basın.
- 4 İsteddiğiniz bir klasöre geçmek için gezinme düğmelerine ve **OK** düğmesine basın.
- 5 İsteddiğiniz bir dosyaya geçmek için gezinme düğmelerine ve **OK** düğmesine basın.
 - **Go to root folder (Kök klasöre git)** : My Media (Medyalarım) ögesinin ana ekranına döner.
 - **Go to upper folder (Üst klasöre git)** : Önceki ekrana döner.
 - **Exit (Çıkış)** : My Media (Medyalarım) ekranından çıkar.
- 6 Film oynatımı sırasında **OK**'e basarak şu ayarlara erişebilirsiniz:

Uzaktan kumanda düğmesi	Fonksiyon
	Oynatımı durdurur
	Video oynatır
	Oynatımı duraklatır ya da devam ettirir
	Bir dosyayı geriye doğru tarar
	Bir dosyayı ileriye doğru tarar
	Enerjiden tasarruf etmek için ekran parlaklığını ayarlar.
SETTINGS	Opsiyon menüsünü gösterir.
 BACK	Tam ekran boyutunda menüyü gizler.
EXIT	Movie List (Film Listesi) ekranına geri döner.
 veya 	Oynatım sırasında bir dosyadaki belirli noktalara atlar. Belirli bir noktanın zamanı durum çubuğunda görünür. Bu işlev bazı dosyalarda düzgün çalışmayabilir.

Video dosyalarının oynatımına ilişkin ipuçları

- Kullanıcı tarafından oluşturulan bazı alt yazılar düzgün çalışmayabilir.
- Altyazılarda bazı özel karakterler görüntülenememektedir.
- Altyazılarda HTML etiketleri desteklenmemektedir.
- Altyazılar desteklenen dillerin dışında kullanılamamaktadır.
- Bozuk bir film dosyası düzgün gösterilemeyebilir veya bazı oynatıcı işlevleri kullanılamayabilir.
- Bazı kodlayıcılarla oluşturulan film dosyaları düzgün görüntülenmeyebilir.
- Kaydedilmiş dosyanın video yapısı aralanmamış ise video oynatılır.
- Çerçeveye bağlı olarak, en yüksek 1920 x 1080 @ 25/30p veya 1280 x 720 @ 50/60p çözünürlüğe sahip HD videoları desteklenir.
- Çerçeveye bağlı olarak, 1920 x 1080 @ 25/30p veya 1280 x 720 @ 50/60p değerinden daha yüksek çözünürlük değerine sahip Videolar düzgün çalışmayabilir.
- Belirtilen tür ve formatlar dışındaki film dosyaları düzgün çalışmayabilir.
- Yürütülebilir film dosyası için maksimum bit hızı 20 Mbps'dir. (sadece, Motion JPEG: 10 Mbps)
- H.264/AVC'te seviye 4.1 veya daha üzeri olarak kodlanmış profillerin, sorunsuz olarak kayıttan yürütülmesini garanti etmiyoruz.
- Dosya boyutu 30 GB'den fazla olan film dosyalarının kayıttan yürütülmesi desteklenmez.
- DivX film ve bu filme ait altyazılar aynı klasör içinde yer almalıdır.
- Bir video dosyasının görüntülenebilmesi için dosya adının ve içindeki alt başlık dosya adının aynı olması gerekir.
- Yüksek hız özelliğini desteklemeyen bir USB bağlantısıyla video oynatılması, düzgün sonuç vermeyebilir.
- GMC (Global Hareket Dengeleme) ile şifrelenen dosyalar görüntülenemeyebilir.

Video opsiyonları

- 1 Açılır menülere erişmek için **SETTINGS** ögesine basın.
- 2 Şuna gitmek için Gezinme düğmelerini kullanın: **Set Video Play (Video Oynatmayı Ayarla)**, **Set Video. (Video Ayarla.)** ve **OK** düğmesine basın.

! NOT

- **Movie List (Film Listesinde)** değiştirilen seçenek değerleri **Photo List (Fotoğraf Listesini)** etkilemez. Bu nedenle, **Photo List (Fotoğraf Listesini)** yapılan seçenek değerleri değişikliklerinden etkilenmezler.
- **Photo List'te (Fotoğraf Listesi)** değiştirilen seçenek değerleri birbirini etkiler.
- Video dosyasının durdurulduktan sonra tekrar çalıştırılması durumunda, videoyu kaldığı yerden oynatabilirsiniz.

Set Video Play. (Video Oynatmayı Ayarla)'yı seçin. Aşağıdaki menülere erişin:

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






! NOT

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

Fotoğraf görüntüleme

USB depolama aygıtına kaydedilen görüntü dosyalarını görüntüleyin.

- 1 Ana menüye erişmek için **SETTINGS** düğmesine basın.
- 2 Gezinme düğmesine basıp **OK** düğmesine basarak **MY MEDIA**'ya (**MEDYAM**) geçin.
- 3 Gezinme düğmesini kullanarak **Photo List**'ne (**Fotoğraf Listesi**) gelin ve **OK** düğmesine basın.
- 4 İstedığınız bir klasöre geçmek için gezinme düğmelerine ve **OK** düğmesine basın.
- 5 İstedığınız bir dosyaya geçmek için gezinme düğmelerine ve **OK** düğmesine basın.
 - **Go to root folder (Kök klasöre git)** : My Media (Medyalarım) ögesinin ana ekranına döner.
 - **Go to upper folder (Üst klasöre git)** : Önceki ekrana döner.
 - **Exit (Çıkış)** : My Media (Medyalarım) ekranından çıkar.
- 6 Film oynatımı sırasında şu ayarlara erişebilirsiniz:

Seçenek	Açıklama
Slideshow (Slayt gösterisi)	Seçilen fotoğraflarla bir slayt gösterisi başlatır ya da durdurur. Seçili fotoğraf yoksa, slayt gösterisi sırasında mevcut klasörde kayıtlı tüm fotoğraflar gösterilir. Slayt gösterisi hızını ayarlamak için, Option 'i (Seçenek) seçin.
BGM	Arka plan müziğini açar ya da kapatır. Arka plan müzik klasörünü ayarlamak için, Option 'i (Seçenek) seçin. Seçeneği uzaktan kumandadaki MENU düğmesiyle ayarlayabilirsiniz.
	Fotoğrafları saat yönünde (90°, 180°, 270°, 360°) döndürür. <div style="display: flex; align-items: center;">  NOT <ul style="list-style-type: none"> • Desteklenen fotoğraf boyutu sınırlandırılmıştır. Döndürülen genişliğin çözünürlüğü desteklenen çözünürlük boyutundan büyükse, fotoğrafı döndüremezsiniz. </div>
	Resimleri % 100, % 200 veya % 400 oranında genişletir. <div style="display: flex; align-items: center;">  NOT <ul style="list-style-type: none"> • 100 x 100 veya daha az çözünürlüğe sahip fotoğraflar büyütülemez. </div>
	Enerjiden tasarruf etmek için ekran parlaklığını ayarlar.
Option (Seçenek)	Opsiyon menüsünü gösterir.
Hide (Gizle)	Seçenek penceresini gizler.
Exit (Çıkış)	Photo List 'e (Fotoğraf Listesi) geri dön.

Fotoğraf opsiyonları

- 1 **Option (Opsiyon)** menülerini görüntülemek için **SETTINGS** düğmesine basın.
- 2 Gezinme düğmelerine basarak **Set Photo View (Fotoğraf Görünümünü Ayarla)**, **Set Video (Videoyu Ayarla)** öğelerine gidin ve ardından **OK** öğesine basın.

! NOT

- **Movie List (Film Listesinde)** değiştirilen seçenek değerleri **Photo List (Fotoğraf Listesini)** etkilemez. Bu nedenle, **Photo List (Fotoğraf Listesini)** yapılan seçenek değerleri değişikliklerinden etkilenmezler.
- **Photo List'te (Fotoğraf Listesi)** değiştirilen seçenek değerleri birbirini etkiler.

Setting Photo View (Fotoğraf Görünümünü Ayarla) seçeneğini belirleyerek şu menülere erişebilirsiniz:

Menü	Açıklama
Slide Speed (slayt hızı)	Slayt gösterisi hızı seçin. (Seçenekler: Fast (Hızlı), Medium (Orta) veya Slow (Yavaş).)

İçerikler Listesini İzleme

Saklanan dosyaları **SuperSign Manager (SuperSign Yöneticisi)** yazılımının **Export** özelliğini kullanarak çalar.

- 1 Ana menüye erişmek için **SETTINGS** düğmesine basın.
- 2 Gezinme düğmesine basıp **OK** düğmesine basarak **MY MEDIA**'ya (**MEDYAM**) geçin.
- 3 Gezinme düğmesini kullanarak **Contents List**'ne (**İçerik Listesi**) gelin ve **OK** düğmesine basın.
- 4 İstedığınız bir klasöre geçmek için gezinme düğmelerine ve **OK** düğmesine basın.
- 5 İstedığınız bir dosyaya geçmek için gezinme düğmelerine ve **OK** düğmesine basın.

- **Go to root folder (Kök klasöre git)** : My Media (Medyalarım) öğesinin ana ekranına döner.
- **Go to upper folder (Üst klasöre git)** : Önceki ekrana döner.
- **Exit (Çıkış)** : My Media (Medyalarım) ekranından çıkar.

! NOT

- **Contents List (İçerik listesinden)** medya dosyası oynatırken sadece **BACK, EXIT** veya ses düğmesini kullanabilirsiniz. **BACK** veya **EXIT** düğmesi seçildiğinde medya dosyalarının oynatılması durdurulur ve **Contents List (İçerik Listesi)**'ne geri dönülür.
- USB aygıtta Otomatik Oynatma klasörü varsa ve dosyaları desteklenen formattaysa, USB aygıtı monitöre bağlandığında dosyalar otomatik olarak oynatılabilir.

DivX® VOD Kılavuzu

DivX® VOD Kaydı

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

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

! NOT

- Kayıt kodunu kontrol ederken, bazı düğmeler çalışmayabilir.
- Başka bir aygıtın DivX kayıt kodunu kullanırsanız, kiralanana ya da satın alınan DivX dosyasını oynatamazsınız. Ürünüze atanan DivX kayıt kodunu kullandığınızdan emin olun.
- Standart DivX kodeki ile dönüştürülmeyen video ya da ses dosyaları bozulmuş olabilir ya da oynatılamayabilir.
- DivX VOD kodu, bir hesap altında en fazla 6 aygıtı etkinleştirmenize olanak tanır.

DivX® VOD Kaydını Silme

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

- 1 Ana menülere erişmek için **SETTINGS** düğmesine basın.
- 2 **MY MEDIA**'ya (**MEDYAM**) gitmek için Gezinme düğmelerine ve **OK** düğmesine basın.
- 3 Mavi düğmeye basın.
- 4 **Deactivation (Deaktivasyon)** ögesine gitmek için Gezinme düğmelerine ve **OK** düğmesine basın.
- 5 Onaylamak üzere **Yes (Evet)** ögesini seçmek için Gezinme düğmelerine basın.
- 6 Tamamladığınızda, **EXIT** düğmesine basın. Önceki menüye dönmek için, **BACK** düğmesine basın.

! NOT

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

AYARLARIN ÖZELLEŞTİRİLMESİ

Ana menülere erişim

- 1 Ana menülere erişmek için **SETTINGS** düğmesine basın.
- 2 Aşağıdaki menülerden birine geçmek için Gezinme düğmelerine ve ardından **OK** düğmesine basın.
- 3 İstedığınız seçenek veya ayara geçmek için Gezinme düğmelerine ve **OK** düğmesine basın.
- 4 Tamamladığınızda, **EXIT** düğmesine basın. Bir önceki menüye döndüğünüzde, **BACK** düğmesine basın.

- **PICTURE (RESİM)** : Görüntü boyutu, kalitesi veya efektini ayarlar.
- **TIME (ZAMAN)** : Saat, tarih veya zamanlayıcı özelliğini ayarlar.
- **OPTION (SEÇENEK)** : OPSİYON'a ait işlevleri belirler.
- **NETWORK (AĞ)** : AĞ'a ait işlevleri belirler.
- **INPUT (GİRİŞ)** : Giriş modunu seçer.
- **MY MEDIA (MEDYAM)** : USB aygıtınızda kayıtlı film, fotoğraf ve içerikleri görüntüler ve oynatır.

RESİM ayarları

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

Mevcut resim ayarları aşağıda açıklanmıştır:

Ayar	Açıklama
e Energy Saving (Enerji Tasarrufu)	Ekran parlaklığını ayarlayarak güç tüketimini azaltır. * Genel -> Başlangıç Ayarlarına Geri Dön öğelerine tıklayarak varsayılan ayarlara dönün.
	Seçenek
	Off (Kapalı) Energy Saving (Enerji Tasarrufu) fonksiyonunu devre dışı bırakır
	Minimum (Minimum)/ Medium (Orta)/ Maximum (Maksimum) Arka ışığın parlaklık seviyesini seçer.
Screen off (Ekran kapalı) Ekran 3 saniye içinde kapanır.	
Smart Energy Saving (Akıllı Enerji Tasarrufu)	Ekran parlaklığına göre arka ışığı ve kontrastı ayarlar. * Genel -> Başlangıç Ayarlarına Geri Dön öğelerine tıklayarak varsayılan ayarlara dönün.
	Seçenek
	Off (Kapalı) Smart Energy Saving (Akıllı Enerji Tasarrufu) fonksiyonunu devre dışı bırakır
On (Açık) Akıllı enerji tasarrufu oranı olarak ayarlanan değere en yakın miktarda enerji tasarrufu sağlamak için Smart Energy Saving (Akıllı Enerji Tasarrufu) fonksiyonunu etkinleştirir.	
Picture Mode (Resim Modu)	Görüntüleme ortamı veya program için optimize edilmiş resim modunu seçer. * Genel -> Başlangıç Ayarlarına Geri Dön öğelerine tıklayarak varsayılan ayarlara dönün.
	Seçenek
	Vivid (Canlı) Canlı görüntüler görüntülemek için kontrast, parlaklık ve keskinliği yükseltir.
	Standard (Standart) Görüntüler standart kontrast, parlaklık ve keskinlik seviyelerinde görüntüler.
	APS Energy Saver (Enerji Tasarrufu) özelliği güç tüketimini azaltmak için monitor ayarlarını değiştirir.
	Cinema (Sinema) Filmlerden sanki sinemadaymışsınız gibi keyif almanız amacıyla sinematik bir görüntü için video görüntüsünü optimize eder.
	Sport (Spor) Beyaz, çimen yeşili ve gök mavisi gibi temel renkleri vurgulayarak yüksek ve dinamik eylemler için video görüntüsünü optimize eder.
	Game (Oyun) PC ya da oyun gibi hızlı oyun ekranları için video görüntüsünü optimize eder.
Expert1-2 (Uzman1-2) Uzmanların ve amatörlerin en iyi Monitör izleme deneyimini yaşamaları için resim kalitesini ayarlamaya ilişkin menü. Bu menü ISF sertifikalıdır ve resim ayarlama uzmanları için sağlanır. (ISF logosu yalnızca ISF sertifikalı Monitör birimlerinde kullanılabilir.) ISFccc: Imaging Science Foundation Sertifikalı Kalibrasyon Kontrolü	
Aspect Ratio (İzleme Oranı) Görüntülerin optimal boyutta izlenmesi için görüntü boyutunu değiştirir.	

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

Picture Mode (Resim Modu) seçenekleri

Ayar	Açıklama
Backlight (Arka Işık)	LCD arka ışığını kontrol ederek ekranın parlaklığını ayarlar. Parlaklık seviyesini azaltırsanız, ekran kararır ve güç tüketimi video sinyali kaybı olmaksızın azalır.
Contrast (Kontrast)	Video sinyali gradyanını artırır veya azaltır. Görüntünün parlak kısmı doyunlaştığında, Contrast (Kontrast) ayarını kullanabilirsiniz.
Brightness (Parlaklık)	Görüntüdeki sinyalin taban seviyesini ayarlar. Resmin karanlık kısmı doyunlaştığında, Brightness (Parlaklık) ayarını kullanabilirsiniz.
Sharpness (Keskinlik)	Görüntünün aydınlık ve karanlık alanları arasındaki sınırdaki netlik seviyesini ayarlar. Seviye ne kadar düşükse görüntü de o kadar yumuşak olur.
Color (Renk)	Tüm Renklerin yoğunluğunu ayarlar.
Tint (Ton)	Kırmızı ve yeşil seviyeleri arasındaki dengeyi ayarlar.
Color Temperature (Renk Sıcaklığı)	Kırmızı gibi daha sıcak renkleri artırmak için Sıcak ögesine ya da görüntüyü mavimsileştirmek için Soğuk ögesine ayarlayın.
Advanced Control (Gelişmiş Kontrol)	Her bir resim için Picture Mode (Resim Modu) veya belirli bir resme göre resim ayarlarını ayarlayabilirsiniz. İlk olarak istediğiniz Picture Mode (Resim Modu) ögesini seçin. Picture Mode (Resim Modu), Vivid (Canlı) olarak ayarlandysa bu seçenek kullanılamaz.
Picture Option (Resim Seçenek)	Ek resim seçeneği ayarlar.
Picture Reset (Resim Sıfırlama)	Seçenekleri varsayılan ayarlara geri yükler.

! NOT

- Seçtiğiniz resim moduna göre ilgili menüler otomatik olarak ayarlanır.
- Smart Energy Saving (Akıllı Enerji Tasarrufu) fonksiyonu kullanılırken, ekran sabit bir görüntünün beyaz alanında doyun görünebilir.
- Energy Saving (Enerji Tasarrufu) Minimum, Medium (Orta) veya Maximum (Maksimum) değerine ayarlandysa, Smart Energy Saving (Akıllı Enerji Tasarrufu) fonksiyonu devre dışı bırakılır.
- **Genel -> Başlangıç Ayarlarına Geri Dön** öğelerine tıklayarak varsayılan ayarlara dönün.

Advanced Control (Gelişmiş Kontrol) - Picture Mode (Resim Modu) [Standard(Standart)/ APS/**Sport(Spor)/ Game(Oyun)]**

Ayar	Açıklama
Dynamic Contrast (Dinamik Kontrast)	Kontrastı, görüntünün parlaklığına göre en iyi seviyeye ayarlar.
Dynamic Color (Dinamik Renk)	Görüntünün daha doğal renklere görünmesi için renkleri ayarlar.
Color Gamut (Renk Gamı)	Yansıtılabilecek renklerin aralığını seçer.
Skin Color (Ten Rengi)	Kullanıcının tanımladığı ten rengini uygulamak için Ten rengi tayfını ayrı olarak ayarlar.
Sky Color (Gökyüzü Rengi)	Gökyüzü rengi ayrı olarak ayarlanır.
Grass Color (Çimen Rengi)	Doğal renk tayfı (çayır, tepe vb.) ayrı olarak ayarlanabilir.
Gamma (Gama)	Dereceleme eğrisini giriş sinyaliyle ilişkili olarak resim sinyalinin çıkışına göre ayarlar.

Expert Control (Uzman Kontrolü) - Picture Mode (Resim Modu) [Cinema (Sinema)/**Expert1 (Uzman1)/ Expert2 (Uzman2)]**

Ayar	Açıklama
Dynamic Contrast (Dinamik Kontrast)	Kontrastı, görüntünün parlaklığına göre en iyi seviyeye ayarlar. (Fonksiyon şu modda çalışır: HDMI-DTV)
Color Gamut (Renk Gamı)	Yansıtılabilecek renklerin aralığını seçer..
Edge Enhancer (Kenar Düzeltici)	Videoda kenarları daha net ve belirgin olmakla birlikte doğal gösterir.
Color Filter (Renk Filtresi)	Renk doygunluğunun ve tonunun ince ayarını doğru bir şekilde yapmak için RGB renklerinde belirli bir renk tayfını filtreler.
Color Temperature (Renk Sıcaklığı)	Ekranın genel tonunu istenilen şekilde ayarlar. Uzman modunda, detaylı ince ayar Gama yöntemi vb. aracılığıyla yapılabilir.
Color Management System (Renk Yönetimi Sistemi)	Bu, uzmanların rengi bir test deseniyle ayarladığında kullandığı bir sistemdir. Diğer renkleri etkilemeden altı renk alanından (Kırmızı / Yeşil / Mavi / Cam Göbeği / Macenta / Sarı) seçim yapabilirler. Normal görüntülerde, renk değişikliğinde yapılan ayarlamalar çok fark edilir olmayabilir.

Picture Option (Resim Seçeneği) - HDMI (DTV) mod

Ayar	Açıklama
Noise Reduction (Parazit Filtresi)	Videodaki ekran parazitini azaltır.
MPEG Noise Reduction (MPEG Parazit Filtresi)	Dijital videonun sıkıştırılmasından kaynaklanan parazit oluşumunu azaltır.
Black Level (Siyah Seviyesi)	Ekrandaki koyuluk (siyah seviyesi) derecesini kullanarak resim girişinin siyah seviyesine uyması için ekranın parlaklığını veya karanlığını ayarlar.
Real Cinema (Gerçek Sinema)	Ekranı film izlemek için en uygun duruma getirir.
Motion Eye Care (Göz Koruması)	Göz kamaşmasını önlemek için ekran parlaklığını ayarlar. (Modele bağlı olarak)

SAAT ayarları

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

Mevcut saat ayarları aşağıda açıklanmıştır:

Ayar	Açıklama
Clock (Saat)	Saat özelliğini ayarlar.
Off/ On Time (Açma/Kapatma Zamanı)	Monitörün açma ve kapatma zamanını ayarlar.
Auto Off(15Min.) (Otomatik Kapatma (15 dk.))	Auto-off (Otomatik kapatma) fonksiyonu etkinse ve hiç giriş sinyali yoksa monitör 15 dakika sonra otomatik olarak kapalı moda geçer.
Automatic Standby (Otomatik Bekleme)	Monitör, önceden belirlenen bir süre boyunca kullanılmazsa otomatik olarak bekleme moduna girer.

! NOT

- Off/On Time (Açma/Kapatma Zamanı) yedi planlamaya kadar kaydedilebilir, Monitör planlama listesindeki mevcut zamanda açılır veya kapanır. Birden çok önyarlı zaman planlama listesine kaydedilirse, bu fonksiyon mevcut saatten itibaren ayarlanan en yakın saate kadar çalışır.
- Açma veya kapatma zamanı ayarlandığında, bu fonksiyonlar önceden günlük olarak ayarlanmış zamanda çalışır.
- Programlı güç açma ve kapatma saatlerinin aynı olması durumunda, bu ayar açıksa güç kapatma saati, güç açma saatine göre daha önceliklidir, bu ayar kapalıysa güç açma saati öncelik kazanır.

SEÇENEK ayarları

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

Mevcut seçenek ayarları aşağıda açıklanmıştır:

Ayar	Açıklama
Language (Dil)	Görüntü metni için bir dil seçer.
ISM Method (ISM Yöntemi)	Bir PC/Video oyun görüntüsünün ekranda uzun süre boyunca donması veya sabit bir şekilde gösterilmesi, görüntüyü değiştirmeniz bile hayalet görüntünün kalmasına yol açabilir. Sabit bir görüntünün uzun süre boyunca ekranda kalmasını engelleyin.
	Seçenek
	Normal Statik görüntüler gösterildiğinde parlaklığı yavaş yavaş düşürerek ve hareketli görüntüler gösterildiğinde parlaklığı artırarak görüntü yapışması durumunu en aza indirir.
	Color Wash (Renk Yıkama) Belirli bir süre boyunca ekrandaki her bir pikseli belli bir düzende hareket ettirerek görüntü yapışması durumunu en aza indirir. Geçici görüntü yapışmalarını gidermek için lütfen bu işlevi kullanın.
DivX(R) VOD	DivX'i kaydeder veya kaydı kaldırır. DivX korumalı videoları oynatmak için DivX Kayıt Kodunu kontrol eder. http://vod.divx.com adresinde kaydolun. www.divx.com/vod adresinden film kiralamak veya satın almak için Kayıt Kodunu kullanın. * Kiralanan/satın alınan DivX dosyaları, farklı bir aygıtın DivX Kayıt Kodu kullanılıyorsa oynatılamaz. Yalnızca bu aygıt için verilen DivX Kayıt Kodunu kullanın. * DivX Codec Standardına uymayan dönüştürülmüş dosyalar oynatılmayabilir veya anormal görüntüler oluşabilir.
Initial Setting (Fabrika Ayarları)	İsteğe bağlı tüm ayarları siler ve varsayılan başlangıç moduna döner.
Set ID (Set Kimliği)	Görüntü için çok sayıda ürün birbirine bağlandığında, her bir ürüne benzersiz bir Set ID NO (Monitör Kimlik Numarası) atayabilirsiniz. Düğmeyi kullanarak (1 ile 255 arası veya 1 ile 1.000 arası) bir numara belirtip çıkın. Ürün Kontrol Programı'nı kullanarak her bir ürünü tek başına kontrol etmek için atanmış Monitör Kimliğini kullanın.
Tile Mode (Döşeme Modu)	Tile Mode (Döşeme Modu) Bu fonksiyonu kullanmak için - Diğer çeşitli ürünlerle birlikte gösterilmesi gerekir. - RGB/DVI-D kablosuna ve bir dağıtıcıya bağlanarak çalıştırılmalıdır. - Döşeme Modunu seçin, sıraları ve sütunları ayarlayın, daha sonra döşeme kimliğini girerek konumu ayarlayın. * Ayarlarda yapılan değişiklikler sadece SET (AYARLA) düğmesine basıldıktan sonra kaydedilir. - Döşeme Modu: sıra x sütun (sıra = 1-15, sütun = 1-15). - 15 x 15 mevcuttur. - Tek Ekran yapılandırmasının yanı sıra entegrasyon ekranının yapılandırması da mevcuttur.
	Auto Config. (Oto Yapılandırma) Tile Mode'ü otomatik olarak ayarlar. Bu fonksiyon yalnızca analog sinyaller için geçerlidir.
	Position (Konum) Ekran konumunu yatay veya dikey olarak taşımak için kullanılır.
	Size (Boyut) Kenar boyutunu dikkate alarak yatay ve dikey ekran boyutunu ayarlayın.
	Natural (Doğal) Doğal olarak gösterilmesi için, görüntü, ekranlar arasındaki uzaklık kadar atlanır.
	Reset (Sıfırla) Döşeme modunu başlatmak ve serbest bırakmak için kullanılacak fonksiyon. Döşeme geri çağırma seçildiğinde tüm Döşeme ayarı serbest bırakılır ve ekran Tam ekrana döner.

Tile Mode (Döşeme Modu)

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

Off (Kapalı)

Tile Mode (Döşeme Modu) seçeneği devre dışı bırakıldığında

1X2

2 monitör kullanarak



Tile ID (Döşeme Kimliği)

2X2

4 monitör kullanarak



3X3

9 monitör kullanarak



4X4

16 monitör kullanarak



5X5

25 monitör kullanarak



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

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

Önce



Sonra



AĞ ayarları

- 1 Ana menülere erişmek için **SETTINGS** düğmesine basın.
- 2 **NETWORK (AĞ)** öğesine geçmek için Gezinme düğmelerine ve **OK** düğmesine basın.
- 3 İstedığınız seçenek veya ayara geçmek için Gezinme düğmelerine ve **OK** düğmesine basın.
- Önceki seviyeye dönmek için, **BACK** düğmesine basın.
- 4 Tamamladığınızda **EXIT** düğmesine basın. Önceki menüye dönmek için, **BACK** düğmesine basın.

Mevcut seçenek ayarları aşağıda açıklanmıştır:

Ayar	Açıklama
Network Setting (Ağ Ayarı)	Ağ ayarlarını yapılandırır.
Network Status (Ağ Durumu)	Ağ durumunu görüntüler.

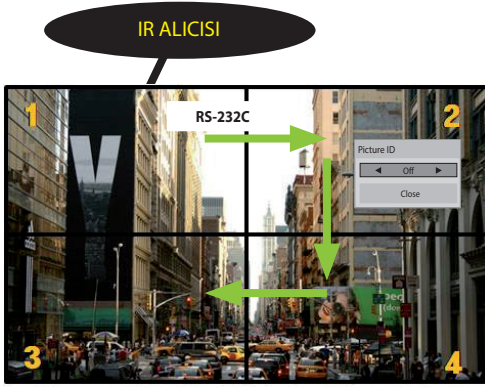
IR KODLARI

- Bazı modeller HDMI/USB işlevini desteklemez.
- Modele bağlı olarak bazı tuş kodları desteklenmez.

Kod (H.desimal)	Fonksiyon	Not
08	⏻ (GÜÇ)	R/C DÜĞMESİ
0B	INPUT	R/C DÜĞMESİ
C4	MONITOR ON	R/C DÜĞMESİ
C5	MONITOR OFF	R/C DÜĞMESİ
95	ENERGY SAVING	R/C DÜĞMESİ
DC	3D	R/C DÜĞMESİ
10 ila 19	SAYI TUŞU 0 ila 9	R/C DÜĞMESİ
32	1/a/A	R/C DÜĞMESİ
2F	CLEAR	R/C DÜĞMESİ
02	Volume ▲ (+)	R/C DÜĞMESİ
03	Volume ▼ (-)	R/C DÜĞMESİ
79	ARC	R/C DÜĞMESİ
99	AUTO	R/C DÜĞMESİ
09	MUTE	R/C DÜĞMESİ
E0	BRIGHTNESS ^ (Sayfa YUKARI)	R/C DÜĞMESİ
E1	BRIGHTNESS v (Sayfa Aşağı)	R/C DÜĞMESİ
4D	PSM	R/C DÜĞMESİ
AA	INFO ⓘ	R/C DÜĞMESİ
5F	W.BAL	R/C DÜĞMESİ
43	SETTINGS	R/C DÜĞMESİ
40	Yukarı ▲	R/C DÜĞMESİ
41	Aşağı ▼	R/C DÜĞMESİ
07	Sol ◀	R/C DÜĞMESİ
06	Sağ ▶	R/C DÜĞMESİ
3F	S.MENU	R/C DÜĞMESİ
44	OK	R/C DÜĞMESİ
28	BACK	R/C DÜĞMESİ
5B	EXIT	R/C DÜĞMESİ
7E	ⓈIMPLINK	R/C DÜĞMESİ
7B	TILE	R/C DÜĞMESİ
B1	■	R/C DÜĞMESİ
B0	▶	R/C DÜĞMESİ
BA		R/C DÜĞMESİ
8F	◀	R/C DÜĞMESİ
8E	▶	R/C DÜĞMESİ
72	Kırmızı Tuş (PICTURE ID ON)	R/C DÜĞMESİ
71	Yeşil Tuş (PICTURE ID OFF)	R/C DÜĞMESİ
63	Sarı Tuş	R/C DÜĞMESİ
61	Mavi Tuş	R/C DÜĞMESİ

RESİM KİMLİĞİ

Picture ID (Resim Kimliği), çoklu görüş için tek bir IR alıcısı kullanarak belli bir setin (ekranın) ayarlarını değiştirmek için kullanılır. IR sinyali alan set, RS-232C konektörü aracılığıyla başka bir setle iletişim kurar. Her set, bir Set ID (Set Kimliği) ile tanımlanır. Uzaktan kumandayı kullanarak Picture ID (Resim Kimliği) atarsanız, sadece aynı Picture ID (Resim Kimliği) ve Set ID'si (Set Kimliği) olan ekranlar uzaktan kontrol edilebilir.



2X2 Çoklu Görüş

Set Kimlikleri, resimde gösterildiği gibi atanabilir.

- 1 Resim Kimliği atamak için uzaktan kumanda üzerindeki kırmızı ON (AÇIK) düğmesine basın.
 - 2 Resim Kimliğini değiştirmek için ON tuşuna veya devamlı olarak sol ve sağ ok tuşlarına basın. İsteddiğiniz kimliği atayın.
- Çoklu görüşteki her sete Set ID (Set Kimliği), ardından uzaktan kumanda üzerindeki kırmızı düğmeye basarak Picture ID (Resim Kimliği) atarsanız, aynı Set Kimliği ve Resim Kimliği'ne sahip set için tuş komutu gösterilir. Farklı Set Kimliği ve Resim Kimliği'ne sahip bir set IR sinyalleriyle kontrol edilemez.

! NOT

- Örneğin, Picture ID (Resim Kimliği), 2'ye atanırsa, sağ üst ekran (Set ID:2) IR sinyalleriyle kontrol edilebilir.
- Her setin PICTURE (RESİM), TIME (ZAMAN), NETWORK (AĞ) ve MY MEDIA (MEDYAM) menü ayarlarını veya uzaktan kumanda üzerindeki kısayol tuş ayarlarını değiştirebilirsiniz.
- Resim kimlikleri için yeşil OFF (KAPALI) düğmesine basarsanız, her set için Resim kimlikleri özelliği kapatılır. Uzaktan kumanda üzerindeki herhangi bir düğmeye basarsanız tüm setler tekrar çalışmaya başlar.
- MY MEDIA (MEDYAM) menüsü kullanılırken Picture ID (Resim Kimliği) devre dışı bırakılır.
- Picture ID (Resim Kimliği) Off (Kapalı) olarak ayarlandığında uzaktan kumanda düğmelerine basılarak aynı anda sadece bir işlem yapılır.

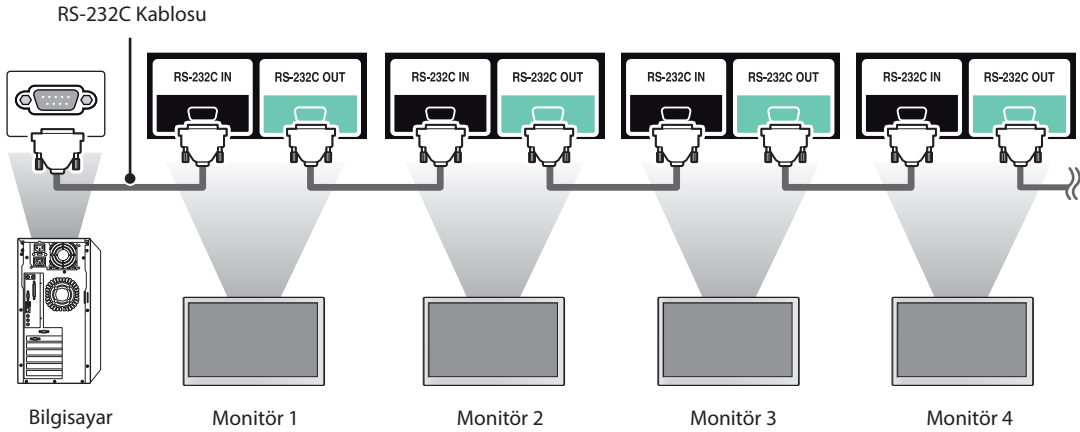
BİRDEN FAZLA ÜRÜNÜ KONTROL ETMEK İÇİN

- Bu yöntemi tek bir bilgisayara birden çok ürün bağlamak için kullanın. Birkaç ürünü aynı anda bir bilgisayara bağlayarak kontrol edebilirsiniz.
- Option (Seçenek) menüsünde, Set ID (Set Kimliği) benzersiz bir şekilde 1 ile 255 (veya 1 - 1.000 arası) arasında bir sayı ile adlandırılmalıdır.

Kablonun bağlanması

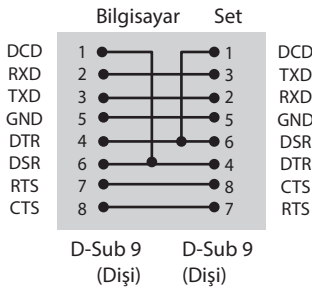
RS-232C kablosunu resimde gösterildiği şekilde bağlayın.

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



RS-232C Yapılandırması

7 Tellli Konfigürasyonlar (Standart RS-232C kablosu)



! NOT

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

İletişim Parametresi

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

Komut Referans Listesi

		KOMUT		ONALTILIK (Hexadecimal)
		1	2	
01	Power (Güç)	k	a	00 ila 01
02	Select input (Giriş Seçimi)	x	b	Bkz. [Select input]
03	Aspect Ratio (İzleme Oranı)	k	c	Bkz. [Aspect ratio]
04	Energy saving (Enerji Tasarrufu)	j	q	Bkz. [Energy saving]
05	Picture Mode (Resim Modu)	d	x	Bkz. [Picture mode]
06	Contrast (Kontrast)	k	g	00 ila 64
07	Brightness (Parlaklık)	k	h	00 ila 64
08	Sharpness (Keskinlik)	k	k	00 ila 32
09	Color (Renk)	k	i	00 ila 64
10	Tint (Ton)	k	j	00 ila 64
11	Color Temperature (Renk Sıcaklığı)	x	u	00 ila 64
12	H Position (Yatay Konum)	f	q	00 ila 64
13	V Position (Dikey Konum)	f	r	00 ila 64
14	H Size (Yatay Boyut)	f	s	00 ila 64
15	Auto Config. (Oto. Yapılandırma)	j	u	01
16	Balance (Denge)	k	t	00 ila 64
17	Sound Mode (Ses Modu)	d	y	Bkz. [Sound mode]
18	Mute (Sessiz)	k	e	00 ila 01
19	Volume (Ses Seviyesi)	k	f	00 ila 64
20	Clock 1 (Year/ Month/ Day) (Zaman 1 (Yıl/ Ay/ Gün))	f	a	Bkz. [Clock 1]
21	Clock 2 (Hour/ Minute/ Second) (Zaman 2 (Saat/ Dakika/ Saniye))	f	x	Bkz. [Clock 2]
22	Off time schedule (kapatma zamanı planlama)	f	c	00 ila 01
23	On time schedule (açma zamanı planlama)	f	b	00 ila 01
24	Off Timer (Repeat Mode/ Time) (Kapatma Zamanlayıcı (Tekrarlama Modu/ Saat))	f	e	Bkz. [Off timer]
25	On Timer (Repeat Mode/ Time) (Açma Zamanlayıcı (Tekrarlama Modu/ Saat))	f	d	Bkz. [On timer]
26	On Timer Input (Açma Zamanlayıcı Girişi)	f	u	Bkz. [On timer input]
27	Automatic Standby (Otomatik Bekleme)	m	n	00 ila 01
28	Auto Off (Otomatik Kapatma)	f	g	00 ila 01
29	Language (Dil)	f	i	Bkz. [Language]
30	ISM mode (ISM modu)	j	p	Bkz. [ISM method]
31	Reset (Sıfırlama)	f	k	00 ila 02
32	Current temperature (Sıcaklık Değeri)	d	n	FF
33	Key (Tuş)	m	c	Bkz. [Key]
34	Time elapsed (Geçen zaman dönüşümü)	d	l	FF
35	Product serial number (Seri No. Kontrolü)	f	y	FF
36	Software Version (Yazılım Sürümü)	f	z	FF
37	White Balance Red Gain (Beyaz Dengesi Kırmızı Kazanç)	j	m	00 ila FE
38	White Balance Green Gain (Beyaz Dengesi Yeşil Kazanç)	j	n	00 ila FE

		KOMUT		ONALTILIK (Hexadecimal)
		1	2	
39	White Balance Blue Gain (Beyaz Dengesi Mavi Kazanç)	j	o	00 ila FE
40	Backlight (Arka ışık)	m	g	00 ila 64
41	Screen off (Ekran karartma)	k	d	00 ila 01
42	Power On Delay (Gecikmeli Güç)	f	h	00 ila 64
43	Tile Mode (Döşeme Modu)	d	d	00 ila 01
44	Tile Mode Check (Döşeme Modu Kontrolü)	d	z	FF
45	Tile ID (Döşeme Kimliği)	d	i	Bkz. 'Tile ID (Döşeme Kimliği).'
46	Tile H Position (Döşeme Yatay Konumu)	d	e	00 ila 32
47	Tile V Position (Döşeme Dikey Konumu)	d	f	00 ila 32
48	Tile H Size (Döşeme Yatay Boyutu)	d	g	00 ila 32
49	Tile V Size (Döşeme Dikey Boyutu)	d	h	00 ila 32
50	Natural Mode (In Tile mode) (Doğal Mod (Döşeme modunda))	d	j	00 ila 01

! NOT

- DivX veya EMF gibi USB işlemleri sırasında, Güç (k a) ve Tuş (m c) dışındaki hiçbir komut çalıştırılmaz ve NG olarak işlenir.
- Bazı komutlar modele bağlı olarak desteklenmez.
- Belirli bir komutun durumunu gösteren 'f f' komutu, SuperSign programıyla uyumlu olması için sonuç olarak OSD'yi görüntülemez.

İletim / Alım Protokolü

Transmission (İletim)

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

- * [Command1] Fabrika ayarı ve kullanıcı ayarları modlarını tanımlar.
- * [Command2] Monitörleri kontrol eder.
- * [Set ID] Kontrol etmek istediğiniz seti seçmek için kullanılır. Belli modellerde 1 ile 255 arası (01H ile FFH arası) veya 1 - 1.000 arası (001H ile 3e8H arası) her bir sete OSD menüsündeki OPTION bölümü altından Set Kimliği atanabilir. Set kimliği için "00H" veya "000H" seçildiğinde tüm bağlı monitörler eş zamanlı olarak kontrol edilebilir. (Modele bağlı olarak desteklenmeyebilir.)
- * [Data] Komut verilerini iletir.
Veri sayısı komuta göre artabilir.
- * [Cr] Satırbaşı Yapmak. ASCII kodunda "0x0D"ye karşılık gelir.
- * [] Boşluk. ASCII kodunda "0x20"ye karşılık gelir.

Acknowledgement (Alındı Bildirimi)

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

- * Ürün normal verileri alırken bu formata dayalı olarak Alındı (bildirim) bilgisi gönderir. Bu durumda veri FF ise mevcut durum verisini gösterir. Veri, veri yazma modundaydıysa bilgisayarın verisini geri döndürür.
- * Komut, '00' (=0x00) veya '000' (=0x000)' Set Kimliği ile gönderilirse veri, tüm monitör setlerine uygulanır ve herhangi bir bildirim (ACK) gönderilmez.
- * Veri değeri 'FF', RS-232C yoluyla kontrol modunda gönderilirse bir fonksiyonun mevcut ayar değeri kontrol edilebilir (yalnızca bazı fonksiyonlar için).
- * Bazı komutlar, belirli modellerde desteklenmeyebilir.

01. Power (Güç) (Komut: k a)

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

Transmission

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

Veri 00: Kapalı

01: Açık

Acknowledgement

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

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

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

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

Ekran için Input Select (Giriş Kaynağı) seçmek için.

Transmission

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

Veri 60: RGB

90: HDMI(HDMI1)(DTV)

A0: HDMI(HDMI1)(PC)

Acknowledgement

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

* Bazı giriş sinyalleri modele bağlı olarak desteklenmez.

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

Ekran formatını ayarlamak için.

Transmission

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

Veri 01: 4:3

02: 16:9

04: Yakınlaştırma (HDMI/ DTV)

09: Sadece tarama (720 p veya daha fazla)

(HDMI/ DTV)

10 - 1F: Sinema Yakınlaştırma 1 - 16

(HDMI/ DTV)

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

* İzleme oranı, modelin giriş yapılandırmasına göre değişebilir.

Acknowledgement

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

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

Enerji Tasarrufu fonksiyonunu ayarlamak için.

Transmission

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

Veri 00: Kapalı

01: Minimum

02: Medium (Orta)

03. Maximum (Maksimum)

04: Auto (Otomatik)

05. Video Sessiz

Acknowledgement

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

** Modele bağlı olarak desteklenmeyebilir.

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

Resim Modu'nu seçmek için.

Transmission

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

Veri 00: Canlı

01: Standard (Standart)

02. Sinema

03. Sport (Spor)

04: Game (Oyun)

05: Expert 1

06: Expert 2

08: APS

Acknowledgement

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

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

Ekran kontrastını ayarlamak için.

Transmission

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

Veri 00 - 64: Kontrast 0 - 100

Acknowledgement

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

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

Ekran parlaklığını ayarlamak için.

Transmission

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

Veri 00 - 64: Parlaklık 0 - 100

Acknowledgement

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

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

Ekran tonunu ayarlamak için.

Transmission

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

Veri 00 - 64: Tonlama R50 - G50

Acknowledgement

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

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

Ekran keskinliğini ayarlamak için.

* Bu fonksiyon yalnızca AV/Komponent girişinde kullanılabilir.

Transmission

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

Veri 00 - 32: Keskinlik 0 - 50

Acknowledgement

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

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

Ekranın Color Temperature (Renk Sıcaklığı) ayarını yapmak için.

Transmission

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

Veri 00 - 64: Sıcak 50 - Soğuk 50

Acknowledgement

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

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

Ekran rengini ayarlamak için.

Transmission

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

Veri 00 - 64: Renk 0 - 100

Acknowledgement

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

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

Ekranın Horizontal Position (Yatay Konum) ayarını yapmak için.

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

* Çalışma aralığı RGB girişi çözünürlüğüne bağlı olarak farklılık gösterir.

(Yalnızca RGB-PC girişi için geçerlidir.)

Transmission

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

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

Acknowledgement

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

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

Ekranın Vertical Position (Dikey Konum) ayarını yapmak için.

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

* Çalışma aralığı RGB girişi çözünürlüğüne bağlı olarak farklılık gösterir.

(Yalnızca RGB-PC girişi için geçerlidir.)

Transmission

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

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

Acknowledgement

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

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

Ekran Horizontal Size (Yatay Boyut) ayarını yapmak için.

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

* Çalışma aralığı RGB girişi çözünürlüğüne bağlı olarak farklılık gösterir.

(Yalnızca RGB-PC girişi için geçerlidir.)

Transmission

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

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

Acknowledgement

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

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

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

(Yalnızca RGB-PC girişi için geçerlidir.)

Transmission

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

Veri 01 : Set

Acknowledgement

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

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

Ses dengesini ayarlamak için.

Transmission

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

Veri 00 - 64: Sol 50 - Sağ 50

Acknowledgement

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

** Modele bağlı olarak desteklenmeyebilir.

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

Ses Modu'nu seçmek için.

Transmission

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

Veri 01: Standart
02: Music (Müzik)
03: Cinema (Sinema)
04: Sport (Spor)
05. OYUN
07. News

Acknowledgement

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

** Modele bağlı olarak desteklenmeyebilir.

18. Mute (Sessiz) (Komut: k e)

Ses seviyesi Sessiz açık/kapalı kontrolü için.

Transmission

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

Veri 00 : Sessiz (Ses Kapalı)
01 : Mevcut ses (Ses Açık)

Acknowledgement

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

** Modele bağlı olarak desteklenmeyebilir.

19. Volume (Ses Seviyesi) (Komut: k f)

Oynatma sesini ayarlamak için.

Transmission

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

Veri 00 - 64: Ses seviyesi 0 - 100

Acknowledgement

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

** Modele bağlı olarak desteklenmeyebilir.

20. Clock 1 (Year/ Month/ Day) (Zaman 1 (Yıl/ Ay/ Gün))

(Komut: f a)

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

Transmission

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

Veri 1 00 - 1E: 2010 - 2040

Veri 2 01 - 0C: Ocak - Aralık

Veri 3 01 - 1F: 1 - 31

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

Acknowledgement

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

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

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

Transmission

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

Veri 1 00 - 17: 00 - 23 saat

Veri 2 00 - 3B: 00 - 59 dakika

Veri 3 00 - 3B: 00 - 59 saniye

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

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

Acknowledgement

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

22. Off time schedule (kapatma zamanı planlama)

(Komut: f c)

Kapatma zamanı planlamayı etkinleştirir/devre dışı bırakır.

Transmission

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

Veri 00: Kapalı

01: Açık

Acknowledgement

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

23. On time schedule (açma zamanı planlama) (Komut: f b)

Açma zamanı planlamayı etkinleştirir/devre dışı bırakır.

Transmission

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

Veri 00: Kapalı

01: Açık

Acknowledgement

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

24. Off Timer(Repeat Mode/ Time) (Kapatma Zamanlayıcı (Tekrarlama Modu/Saat)) (Komut: f e)

Kapatma Zamanlayıcı (Tekrarlama Modu/ Saat) fonksiyonunu ayarlamak için.

Transmission

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

Veri 1

1. F1 - F7 (Veri okuma)

F1: 1. Kapatma Zamanı verisini okur

F2: 2. Kapatma Zamanı verisini okur

F3: 3. Kapatma Zamanı verisini okur

F4: 4. Kapatma Zamanı verisini okur

F5: 5. Kapatma Zamanı verisini okur

F6: 6. Kapatma Zamanı verisini okur

F7: 7. Kapatma Zamanı verisini okur

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

E0: Tüm Kapatma Zamanı verilerini siler

E1: 1. Kapatma Zamanı verilerini siler

E2: 2. Kapatma Zamanı verilerini siler

E3: 3. Kapatma Zamanı verilerini siler

E4: 4. Kapatma Zamanı verilerini siler

E5: 5. Kapatma Zamanı verilerini siler

E6: 6. Kapatma Zamanı verilerini siler

E7: 7. Kapatma Zamanı verilerini siler

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

Veri 2 00 - 17: 00 - 23 Saat

Veri 3 00 - 3B: 00 - 59 Dakika

* Kapatma Zamanı listesini okumak veya silmek için

[Data2] ve [Data3] için FFH'yi belirleyin.

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

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

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

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

Acknowledgement

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

25. On Timer(Repeat Mode/ Time) (Açma Zamanlayıcı (Tekrarlama Modu/ Saat)) (Komut: f d)

On Timer(Repeat mode/ Time) (Açma Zamanlayıcı (Tekrarlama Modu/ Saat)) fonksiyonunu ayarlamak için.

Transmission

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

Veri 1

1. F1 - F7 (Veri okuma)

F1: 1. Açma Zamanı verisini okur

F2: 2. Açma Zamanı verisini okur

F3: 3. Açma Zamanı verisini okur

F4: 4. Açma Zamanı verisini okur

F5: 5. Açma Zamanı verisini okur

F6: 6. Açma Zamanı verisini okur

F7: 7. Açma Zamanı verisini okur

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

E0: Tüm Açma Zamanı verilerini siler

E1: 1. Açma Zamanı verilerini siler

E2: 2. Açma Zamanı verilerini siler

E3: 3. Açma Zamanı verilerini siler

E4: 4. Açma Zamanı verilerini siler

E5: 5. Açma Zamanı verilerini siler

E6: 6. Açma Zamanı verilerini siler

E7: 7. Açma Zamanı verilerini siler

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

Veri 2 00 - 17: 00 - 23 Saat

Veri 3 00 - 3B: 00 - 59 Dakika

* Kapatma Zamanı listesini okumak veya silmek için

[Data2] ve [Data3] için FFH'yi belirleyin.

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

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

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

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

Acknowledgement

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

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

Mevcut açma zamanlayıcısı için giriş seçerek yeni bir planlama girdisi ekler.

Transmission

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

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

Veri (Program ekle)

60: RGB

90: HDMI (HDMI1)

Data1 (Programı değiştirme)

1: F1 - F7 (Veri okuma)

F1: 1. program girişini seçer

F2: 2. program girişini seçer

F3: 3. program girişini seçer

F4: 4. program girişini seçer

F5: 5. program girişini seçer

F6: 6. program girişini seçer

F7: 7. program girişini seçer

Data2

1: FF (Veri okuma)

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

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

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

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

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

** Modele bağlı olarak desteklenmeyebilir.

Acknowledgement

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

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

** Modele bağlı olarak desteklenmeyebilir.

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

Automatic Standby (Otomatik Bekleme) fonksiyonunu ayarlamak için.

Transmission

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

Veri 00: Kapalı (4 saat sonra kapatılmaması için)

01: 4 Saat (4 saat sonra kapatılması için)

02: 6 Saat (6 saat sonra kapatılması için)

03: 8 Saat (8 saat sonra kapatılması için)

Acknowledgement

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

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

Otomatik Kapatma fonksiyonunu ayarlamak için.

Transmission

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

Veri 00: Kapalı (15 dakika sonra kapatılmaması için)

01: On (Açık) (15 dakika sonra kapatılması için)

Acknowledgement

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

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

OSD dilini ayarlamak için.

Transmission

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

Veri 00: Çekce

01: Danca

02: Almanca

03: İngilizce

04: İspanyolca (AB)

05: Yunanca

06: Fransızca

07: İtalyanca

08: Felemenkçe

09: Norveççe

0A: Portekizce

0B: Portekizce (Brezilya)

0C: Rusça

0D: Fince

0E: İsveççe

0F: Kore Dili

10: Çince (Mandarin dili)

11: Japonca

12: Yue Çincesi (Kanton lehçesi)

Acknowledgement

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

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

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

Transmission

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

Veri 08: Normal

20: Color wash

Acknowledgement

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

31. Reset (Sıfırlama) (Komut: f k)

Resim, Ekran, Ses ve Fabrika ön ayarlarına dönüş fonksiyonunu çalıştırmak için.
(Ekran Sıfırlama sadece RGB giriş modunda gerçekleştirilebilir.)

Transmission

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

Veri 00: Resim Sıfırlama
01: Ekranın Sıfırlanması
02: Fabrika Ayarlarına Sıfırlanması

Acknowledgement

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

32. Current temperature (Sıcaklık Değeri) (Komut: d n)

İç sıcaklık değerini kontrol etmek için.

Transmission

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

Veri FF: Durumu kontrol eder

Acknowledgement

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

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

* Sıcaklık, heksadesimal olarak görüntülenir.

33. Key (Tuş) (Komut: m c)

IR uzaktan kumandasının tuş kodunu göndermek için.

Transmission

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

Veri IR_KEY_CODE

Acknowledgement

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

Tuş kodu için bkz IR Kodu.

* Modele bağlı olarak bazı tuş kodları desteklenmez.

34. Time elapsed (Geçen zaman dönüşümü) (Komut: d l)

Panel kullanım süresini kontrol etmek için.

Transmission

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

Veri FF: Durumu okur

Acknowledgement

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

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

35. Product serial number (Seri No. Kontrolü) (Komut: f y)

Seri Numaralarını kontrol etmek için.

Transmission

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

Veri FF: Ürün Seri Numarası'nı kontrol eder.

Acknowledgement

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

* Veri, ASCII kodudur.

36. Software Version (Yazılım Sürümü) (Komut: f z)

Yazılım Sürümünü kontrol etmek için.

Transmission

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

Veri FF: Yazılım sürümünü kontrol eder

Acknowledgement

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

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

Beyaz Dengesi Red Gain'i (Kırmızı Kazanç) ayarlamak için.

Transmission

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

Veri 00 - FE: Red Gain (Kırmızı Kazanç) 0 - 254

Acknowledgement

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

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

Beyaz Dengesi Green Gain'i (Yeşil Kazanç) ayarlamak için.

Transmission

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

Veri 00 - FE: Green Gain (Yeşil Kazanç) 0 - 254

Acknowledgement

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

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

Beyaz Dengesi Blue Gain'i (Mavi Kazanç) ayarlamak için.

Transmission

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

Veri 00 - FE: Blue Gain (Mavi Kazanç) 0 - 254

Acknowledgement

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

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

Ekran arka ışığını ayarlamak için.

Transmission

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

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

Acknowledgement

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

** Modele bağlı olarak desteklenmeyebilir.

41. Screen off (Ekran karartma) (Komut: k d)

Ekranı açar ya da kapatır.

İletim

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

Veri 00: Ekranı açar.

01: Ekranı kapatır.

Alındı Bildirimi

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

42. Power On Delay (Gecikmeli Güç) (Komut: f h)

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

Transmission

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

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

(Belli modellerde Veri 00 - FA: min. 0 - maks. 250 (saniye))

Acknowledgement

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

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

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

Transmission

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

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

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

** Modele bağlı olarak desteklenmeyebilir.

Acknowledgement

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

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

Tile Mode (Döşeme Modu) durumunu kontrol etmek için.

Transmission

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

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

** Modele bağlı olarak desteklenmeyebilir.

Acknowledgement

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

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

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

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

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

Tile ID (Döşeme Kimliği) ayarlamak için.

Transmission

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

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

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

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

** Modele bağlı olarak desteklenmeyebilir.

Acknowledgement

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

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

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

Tile Horizontal (Döşeme Yatay) konumunu ayarlamak için.

* Bu fonksiyon sadece Tile Mode (Döşeme Modu)

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

Transmission

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

Veri 00 - 32: -50 (Sol) - 0 (Sağ)

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

** Modele bağlı olarak desteklenmeyebilir.

Acknowledgement

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

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

Tile Vertical (Döşeme Dikey) konumunu ayarlamak için.

* Bu fonksiyon sadece Tile Mode (Döşeme Modu)

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

Transmission

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

Veri 0 - 32: 0 (Alt) - 50 (Üst)

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

** Modele bağlı olarak desteklenmeyebilir.

Acknowledgement

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

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

Tile Horizontal (Döşeme Yatay) Boyutunu ayarlamak için.

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

* Bu fonksiyon sadece Tile Mode (Döşeme Modu)

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

Transmission

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

Veri 00 - 32: 0 - 50

** Modele bağlı olarak desteklenmeyebilir.

Acknowledgement

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

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

Tile Vertical (Döşeme Dikey) boyutunu ayarlamak için.

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

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

Transmission

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

Veri 00 - 32: 0 - 50

** Modele bağlı olarak desteklenmeyebilir.

Acknowledgement

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

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

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

Transmission

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

Veri 00: Kapalı

01: On (Açık)

Acknowledgement

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

