

KULLANICI REHBERİ

LG Dijital Bilgi Ekranı

(ENDÜSTRİYEL MONİTÖR)

Çalıştırma işleminden önce lütfen bu kılavuzu dikkatlice okuyun ve ileride başvurmak için saklayın.

İÇİNDEKİLER

AYARLAR4

- Ana Ekran.....	4
Global Düğmeler	
Gösterge Panosu	
[Content Manager (İçerik Yöneticisi)]	
- Ez Ayarı.....	5
[Video Wall (Video Duvarı Ayarı)]	
[On/Off Scheduler (Aç/Kapa Zamanlayıcı)]	
[Server Setting (Sunucu Ayarı)]	
[Fail Over (Problem Anındaki Akış Sırası)]	
[Data Cloning (Veri Kopyalama)]	
[Sync Mode (Senkronizasyon Modu)]	
- Genel.....	8
[Language (Dil)]	
[System Information (Sistem Bilgisi)]	
[Set ID (Kimliği Ayarla)]	
[Time & Date (Saat ve Tarih)]	
[Power (Güç)]	
[Network (Ağ)]	
[Safety Mode (Güvenlik Modu)]	
[Advanced Setting (İleri Ayar)]	

- Ekran.....	18
[Picture Mode Settings (Resim Modu Ayarları)]	
[Aspect Ratio (İzleme Oranı)]	
[Rotation (Döndürme)]	
[Advanced Setting (İleri Ayar)]	
- Ses.....	22
[Sound Mode Settings (Ses Modu Ayarları)]	
[Audio Out (Ses Çıkışı)]	
[AV Sync Adjustment (AV Senk. Ayarı)]	
[Digital Audio Input (Dijital Ses Girişi)]	
- Yönetici.....	24
[Admin Lock (Yönetici Kilidi)]	
[Change Password (Şifreyi Değiştir)]	
[Lock Mode (Kilit Modu)]	
[Reset to Initial Settings (Başlangıç Ayarlarına Geri Dön)]	
[Ez Download (Ez İndir)]	
[Factory Reset (Fabrika Ayarlarına Sıfırla)]	
- Resim Kimliği.....	26

İÇERİK YÖNETİCİSİ 27

- İçerik Yöneticisi.....27
 - [Player (Oynatıcı)]
 - [Scheduler (Kayıt Zamanlayıcı)]
 - [Playlist (Çalma Listesi)]

İR KODU 36

BİR DEN FAZLA ÜRÜNÜ KONTROL ETME..... 38

- Bağlantı kabloları38
- İletişim Parametresi.....39
- Komut Referans Listesi40
- İletim/Alım Protokolü.....44

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, bu ürünün son gönderiminden sonraki üç yıllık süre için geçerlidir. Bu teklif, bu bilgileri alan herkes için geçerlidir.




! NOT

- Ürün işlevlerinde yapılan yükseltmeler nedeniyle yazılımla ilgili içerikler önceden bildirilmeksizin değiştirilebilir.
- Kullanıcı Kılavuzu'nda açıklanan bazı özellikler belli modellerde ve ülkelerde desteklenmeyebilir.
- SNMP 2.0 desteklenir.

AYARLAR

Ana Ekran

Global Düğmeler

-  [Position (Konum)]: Döndürülmüş OSD'nin konumunu Üst/Orta/Alt olarak ayarlayabilirsiniz.
-  [Input (Giriş)]: Harici giriş seçim ekranına gidin.
-  [Settings (Ayarlar)]: Ayarlar ekranına gidin.

! NOT

- OSD rotasyonu 90/270 olarak ayarlandığında [Position (Konum)] görüntülenir.

Gösterge Panosu

- Bu özellik, Tabela monitörünüzle ilgili temel bilgileri ana ekranın ortasında görüntüler. Gösterge panosunda, ilgili öğeleri seçerek ayarları manuel olarak değiştirebilirsiniz.

! NOT

- Gösterge panosu kilitliyse odak hareket etmez.

[Content Manager (İçerik Yöneticisi)]

- [Player (Oynatıcı)]: Görseller, videolar, müzik ve SuperSign içeriği dahil olmak üzere çeşitli içeriği oynatın.
- [Scheduler (Kayıt Zamanlayıcı)]: Farklı zamanlarda oynatılacak içerik için zamanlamaları yönetir.
- [Playlist (Çalma Listesi)]: Fotoğraflarla ve videolarla çalma listesi oluşturun.

Ez Ayarı

[Video Wall (Video Duvarı Ayarı)]

SETTINGS / ⚙️ → [Ez Setting (Ez Ayarı)] → [Video Wall (Video Duvarı)]

Geniş bir görsel duval oluşturmak için Video Duvarı seçeneklerini ayarlar.

- [Tile Mode (Döşeme Modu)]: [Tile Mode (Döşeme Modu)] ögesini açar veya kapatır. Birden fazla Ekran monitörlerinde tek bir entegre ekranı görüntüleyin.
- [Natural Mode (Doğal Mod)]: Gösterilen görüntünün daha doğal olabilmesi için monitörün kenarıyla çıkan alanı çıkararak görüntüyü gösterir.
- [Scan Inversion (Taramayı Tersine Çevirme)]: Yüksek hızlı ekran etkinken bu fonksiyon, birbirinin üzerine ve altına bitişik olarak kurulan ekranlar arasındaki görüntü senkronizasyonu farkını azaltır.
- [White Balance Setting (Beyaz Dengesi Ayarı)]: Beyaz dengesini ayarlayın. (menü konumu, resim modu, beyaz deseni, renk sıcaklığı, RGB kazanımı ve arka ışık)
- [Reset (Sıfırla)]: Başlangıç ayarlarına sıfırlar.

[On/Off Scheduler (Aç/Kapa Zamanlayıcı)]

SETTINGS / ⚙️ → [Ez Setting (Ez Ayarı)] → [On/Off Scheduler (Açık/Kapalı Zamanlayıcı)]

Tabelanızı saate ve haftanın gününe göre kullanmak için bir zamanlama ayarlar.

- [On/Off Time Setting (Açık/Kapalı Zaman Ayarı)]: Haftanın her bir günü için açık/kapalı zamanlarını ayarlar.
- [Holiday Setting (Tatil Ayarı)]: Tatilleri tarihe ve haftanın gününe göre ayarlar.

[Server Setting (Sunucu Ayarı)]

SETTINGS / ⚙️ → [Ez Setting (Ez Ayarı)] → [Server Setting (Sunucu Ayarı)]

Tabelanızı bir SuperSign sunucusuna bağlamak üzere ayar yapılır.

- [CMS Server (CMS sunucuları)]
- [Control Server (Kontrol sunucuları)]

[Fail Over (Problem Anındaki Akış Sırası)]

SETTINGS / ⚙️ → [Ez Setting (Ez Ayarı)] → [Fail Over (Problem Anındaki Akış Sırası)]

Bu özellik, birincil sinyal bozulursa [order of priority (öncelik sırası)] ögesindeki diğer giriş kaynaklarına otomatik olarak geçmeyi sağlar. Ayrıca cihazınızda kayıtlı fotoğraf ve video içeriğinin otomatik olarak yeniden çalınmasını sağlar.

- [Off (Kapalı)]: Problem anındaki Akış Süreci fonksiyonunu kapayın.
- [Auto (Otomatik)]: Geçerli girişten sinyal gelmiyorsa önceden belirlenmiş sıradan diğer giriş kaynaklarına geçin.
- [Manual (Manuel)]: Sinyal olmadığında girişler için geçiş önceliklerini ayarlayın. Birden fazla video sinyali olması durumunda geçerli giriş en fazla önceliği olan giriş olarak değişir.
- [Reset (Sıfırla)]: Başlangıç ayarlarına sıfırlar.
- [USB]: Bu seçeneği [Off (Kapalı)], [Movie (Film)] veya [Photo (Fotoğraf)] olarak ayarlayabilirsiniz.
 - [Off (Kapalı)]: Problem anındaki Akış Sırası USB fonksiyonunu devre dışı bırakır.
 - [Movie (Film)]: Bu özelliği [Auto (Oto.)] olarak ayarlıyorsanız giriş sinyali olmadığında video yeniden oynatılır. Bu özelliği [Manual (Manuel)] olarak ayarlıyorsanız herhangi bir öncelikli girişten sinyal alınmadığında film yeniden oynatılır.
 - [Photo (Fotoğraf)]: Bu özelliği [Auto (Oto.)] olarak ayarlıyorsanız giriş sinyali olmadığında fotoğraf slayt gösterisi yeniden oynatılır. Bu özelliği [Manual (Manuel)] olarak ayarlıyorsanız öncelikli herhangi bir girişten sinyal olmadığında slayt gösterisi yeniden oynatılır.

! NOT

- Önceliklerin sayısı modele göre değişebilir.
- [Mode (Mod)], [Off (Kapalı)] durumdayken tüm alt menüler devre dışı kalır.
- [Mode (Mod)], [Auto (Oto.)] durumdayken Öncelik menüsü devre dışı kalır.
- [Lock Mode (Kilit Modu)]da [USB Lock (USB kilidi)] açık olduğunda USB [Fail Over (Problem Anındaki Akış Sırası)] özelliğinin menü öğeleri devre dışı kalır ve özellik çalışmayı durdurur.
- USB [Fail Over (Problem Anındaki Akış Sırası)] özelliğinin normal çalışması için USB sürücünüzde geçerli bir içerik (video veya görüntü) içeren "FAIL_OVER" veya "fail_over" adlı bir klasör olmalıdır.
- USB sürücünüzde "FAIL_OVER" veya "fail_over" adlı bir klasör yoksa veya klasörde geçerli bir içerik bulunmuyorsa USB [Fail Over (Problem Anındaki Akış Sırası)] özelliğinin çalışması başladığında varsayılan USB açılır menüsü belirir.
- USB [Fail Over (Problem Anındaki Akış Sırası)] özelliği içerik dağılımından (veya içeriğin planlı olarak oynatılmasından) sonra devre dışı kalır. Ancak bir [Fail Over (Problem Anındaki Akış Sırası)] etkinliği (giriş sinyali bağlantısı / USB [Fail Over (Problem Anındaki Akış Sırası)] özelliğinin menülerinde değişiklikler / USB yeniden bağlama) meydana geldiğinde USB [Fail Over (Problem Anındaki Akış Sırası)] özelliği tekrar etkinleştirilir.
- USB [Fail Over (Problem Anındaki Akış Sırası)] özelliği içerik oynatılırken veya planlı oynatma için beklemede olduğunda devre dışı kalır.
- USB [Fail Over (Problem Anındaki Akış Sırası)] özelliği yazılım güncellemeleri [EZ Download (EZ İndir)] sırasında devre dışı kalır.
- Hem USB 1 hem de USB 2'ye bir USB depolama aygıtı bağlandıysa USB 1'de depolanan içerik oynatılır.

[Data Cloning (Veri Kopyalama)]

SETTINGS / ⚙️ → [Ez Setting (Ez Ayarı)] → [Data Cloning (Veri Kopyalama)]

Bu özellik, aygıtın ayarlarını diğer aygıtlara kopyalamak ve içe aktarmak için kullanılır.

- [Export Setting Data (Ayar Verisini Dışa Aktar)]: Aygıtın ayarları başka bir aygıtta aktarılır.
- [Import Setting Data (Ayar Verisini İçe Aktar)]: Başka bir aygıtın ayarları aygıtta aktarılır.

[Sync Mode (Senkronizasyon Modu)]

SETTINGS / ⚙️ → [Ez Setting (Ez Ayarı)] → [Sync Mode (Senkronizasyon Modu)]

Birden çok tabelanın zamanını ve içeriğini senkronize eder.

- [Sync Mode (Senkronizasyon Modu)]: Birden çok tabelanın zamanını ve içeriğini senkronize eder.
 - [Master (Komut Verme)]: Komut Vermeyi seçin.
 - [Slave (Komut Alma)]: İçeriği, Komut Verme monitörüyle aynı anda oynatın.
- [Contents Sync (İçerik Senkronizasyonu)]: Senkronizasyon, Ana ve Bağımlı monitörlerde oynatılan içeriğin (SuperSign Yazılımı tarafından dağıtılan videolar veya görüntüler) başlangıç zamanlarını senkronize eder.
 - Açık/Kapalı: İçerik Senkronizasyon özelliğini etkinleştirin ya da devre dışı bırakın.
- [Time Sync (Zaman Senkronizasyonu)]: Komut alma monitörlerinin saatlerini, RS-232C aracılığıyla belirtilen saatte Komut Verme monitörlerinde senkronize edin.
 - [Off (Kapalı)](0:00 - 23:00): Senkronizasyon saatini ayarlayın.

Genel

[Language (Dil)]

SETTINGS / ⚙️ → [General (Genel)] → [Language (Dil)]

Ekranında görüntülenecek menü dilini seçebilirsiniz.

- [Menu Language (Menü Dili)]: Ekran monitörünüzün dilini ayarlar.

[System Information (Sistem Bilgisi)]

SETTINGS / ⚙️ → [General (Genel)] → [System Information (Sistem Bilgisi)]

Bu özellik; aygıt adı, yazılım sürümü ve depolama alanı gibi bilgileri görüntüler.

[Set ID (Kimliği Ayarla)]

SETTINGS / ⚙️ → [General (Genel)] → [Set ID (Kimliği Ayarla)]

- [Set ID (Kimliği Ayarla)] (1-1000): RS-232C üzerinden birkaç ürün bağlandığında her bir ürüne benzersiz bir Set Kimliği numarası atar. 1 - 1000 aralığında numaralar atayın ve seçenekten çıkın. Her ürüne atadığımız Set Kimliği numarasını kullanarak ürünleri ayrı ayrı kontrol edebilirsiniz. (Bazı modellerde atanan numara aralığı 1-255'tir.)
- [Auto Set ID (Kimliği Otomatik Ayarla)]: Görüntüleme için birkaç ürün bağlandığında otomatik olarak her bir ürüne benzersiz bir Set Kimliği numarası atar.
- [Reset Set ID (Ayarlı Kimliği Sıfırla)]: Ürünün Ayar Kimliğini 1'e sıfırlar.

[Time & Date (Saat ve Tarih)]

SETTINGS / ⚙️ → [General (Genel)] → [Time & Date (Saat ve Tarih)]

Bu özellik, aygıttaki saati ve tarihi görüntülemenizi ve değiştirmenizi sağlar.

- [Set Automatically (Otomatik Olarak Ayarla)]: [Time (Saat)] ve [Date (Tarih)] ayarını yapın.
- [Daylight Saving Time (Yaz Saati)]: Yaz Saati için başlangıç ve bitiş zamanlarını ayarlayın. DST başlangıç/bitiş zamanları işlevi yalnızca birbirlerinden bir gün farklı olarak ayarlandığında çalışır.
- [Time Zone (Zaman Dilimi)]: Kıta, ülke/bölge ve şehri yapılandırın.
 - [Custom Time Zone (Özel Saat Dilimi)] ayarlamak için [City (Şehir)] kısmında manuel olarak seçin.

[Power (Güç)]

SETTINGS / ⚙️ → [General (Genel)] → [Power (Güç)]

Güçle ilgili özellik ayarları

[No Signal Power Off (15Min) (Sinyal Yoksa Gücü Kapat (15 Dk))]

15 Dakika Sonra Otomatik Kapanma özelliğinin kullanılıp kullanılmayacağını ayarlar.

- Bu seçeneği [On (Açık)] veya [Off (Kapalı)] olarak ayarlayabilirsiniz.
- Bu özelliği [On (Açık)] olarak ayarlarsanız ürün 15 dakika Sinyal Yok durumunda kaldıktan sonra kapanır.
- Bu özelliği [Off (Kapalı)] olarak ayarlarsanız 15 Dakika Sonra Zorla Kapanma özelliği devre dışı kalır.
- Bu özellik ürünü kapatır, bu nedenle ürünü uzun süre kullanmayı düşünüyorsanız bu özelliği [Off (Kapalı)] olarak ayarlamamız önerilir.

[No IR Power Off (IR Yok Gücü Kapat)]

IR Yok Gücü Kapat özelliğinin kullanılıp kullanılmayacağını ayarlayın.

- [Off (Kapalı)], [2 hours (2 saat)], [4 hours (4 saat)], [6 hours (6 saat)] veya [8 hours (8 saat)] olarak seçim yapabilirsiniz.
- Bu özelliği [2 hours (2 saat)], [4 hours (4 saat)], [6 hours (6 saat)] veya [8 hours (8 saat)] olarak ayarlarsanız ürün belirtilen sürede uzaktan kumandadan girdi olmadığına kapanır.
- Bu özelliği [Off (Kapalı)] olarak ayarlarsanız IR Yok Gücü Kapat özelliği devre dışı kalır.

[DPM]

Görüntü Güç Yönetimi (DPM) modunu ayarlar.

- Bu özellik [Off (Kapalı)] olarak ayarlanmazsa giriş sinyali olmadığında monitör DPM moduna girer.
- Bu özelliği [Off (Kapalı)] olarak ayarlarsanız [DPM] devre dışı bırakılır.
- Bu özelliği [Off (Kapalı)], [5 sec. (5 sn.)], [10 sec. (10 sn.)] vs. olarak ayarlayabilirsiniz.

[DPM Wake Up Control (DPM Uyandırma Kontrolü)]

DPM durumunu Bağlı DVI/HDMI bağlantı noktasının dijital sinyal işlemine göre serbest bırakmak için koşulları ayarlayın.

- [Clock (Saat)] olarak ayarlandığında ayar dijital saat sinyallerini kontrol eder ve saat sinyalini bulunduğu DPM durumunu serbest bırakır.
- [Clock+DATA (Saat+VERİ)] olarak ayarlandığında ayar hem saat sinyali hem de dijital sinyalin verileri girildiğinde DPM durumunu serbest bırakır.

[PM Mode (PM Modu)]

- [Power Off (Güç Kapalı)](Varsayılan): Normal DC kapalı modunu ayarlar.
- [Sustain Aspect Ratio (En Boy Oranını Sürdür)]: IC Anahtarlama'nın açık olması haricinde normal DC kapalı moduyla aynıdır. Bazı modellerde, bu durum yalnızca belirli bir giriş modu (DisplayPort) için geçerlidir ve diğer giriş modlarında [Screen Off Always (Ekran Daima Kapalı)] seçeneğiyle aynı işleve sahiptir.
- [Screen Off (Ekran Kapalı)]: DPM/Otomatik moduna girilirken ya da Otomatik Kapatma (15 dakika, 4 saat) veya Anormal Kapatma durumunda otomatik olarak [Screen Off (Ekran Kapalı)] durumuna geçer.
- [Screen Off Always (Ekran Daima Kapalı)]: DPM/Otomatik, Otomatik Kapanma (15 dakika, 4 saat), Kapatma Zamanlayıcısı veya Anormal Kapatma modu ögesine girildiğinde ya da uzaktan kumandanın Güç düğmesinden veya monitörün Kapalı düğmesinden giriş algılandığında [Screen Off (Ekran Kapalı)] durumuna geçer.

**NOT**

- Ekranın [Screen Off (Ekran Kapalı)] durumundan Açık durumuna alınması için uzaktan kumandanın Power veya Input düğmesinden ya da monitörün On düğmesinden giriş olmalıdır.

[Power On Delay (Güç Açık Ertele)] (0-250)

- Bu özellik, birden çok monitör seti açıldığında bir güç açma gecikmesi uygulayarak aşırı yükü önler.
- Gecikme süresini 0 - 250 saniye aralığında ayarlayabilirsiniz.

[Power On Status (Güç Açık Durumu)]

- Ana güç açıldığında monitörün çalışma durumunu seçin.
- PWR(Güç Açık), STD(Bekleme) ve LST(Son Durum) seçeneklerinden birini belirleyebilirsiniz.
- PWR (Güç Açık), ana güç açıldığında monitörün gücünü açık tutar.
- STD (Bekleme), ana güç açıldığında monitörü Bekleme durumuna alır.
- LST (Son Durum), monitörü önceki durumuna geri döndürür.

[Wake On LAN (Yerel Ağ Üzerinden Açma)]

- [Wake On LAN (Yerel Ağ Üzerinden Açma)] seçeneğinin kullanılıp kullanılmayacağını ayarlar.
- Kablolu ağ için özelliği Açık veya Kapalı olarak ayarlayabilirsiniz.
- Kablolu Ağ: [On (Açık)] olarak ayarlandığında Yerel Ağ Üzerinden Açma özelliği etkinleştirilir. Böylece kablolu ağ yoluyla ürünü uzaktan açabilirsiniz.

[Power On/Off History (Güç Açık/Kapalı Geçmişi)]

Aygıtın güç açma/kapatma geçmişini görüntüler.

[Network (Ağ)]

SETTINGS / ⚙️ → [General (Genel)] → [Ağ (Network)]

[Wired Connection (Ethernet) (Kablolu Bağlantı (Ethernet))]

- Kablolu Bağlantı: Monitörü LAN bağlantı noktası üzerinden bir yerel alan ağına (LAN) bağlar ve ağ ayarlarını yapılandırır. Yalnızca kablolu ağ bağlantıları destekler. Fiziksel bağlantı kurulduktan sonra ekran çoğu ağa herhangi bir ayar gerekmeden otomatik olarak bağlanır. Bazı ağlar, ekran ayarlarının yapılmasını gerektirebilir. Daha fazla bilgi almak için internet sağlayıcınızla irtibata geçin veya yönlendiricinizin kılavuzuna bakın.

[Wi-Fi Connection (Wi-Fi Bağlantısı)]

Monitörünüzü kablosuz bir ağ için ayarladıysanız mevcut kablosuz İnternet ağlarını görüntüleyebilir ve bu ağlara bağlanabilirsiniz.

- [Input the new SSID (Yeni SSID'yi girin)]: Adını manuel olarak yazıp kablosuz bir ağ ekleyebilirsiniz.
- [Access Point Search (Erişim Noktası Araması)]: Erişim noktasını yeniden arayın.
- [WPS PBC]: Yönlendiriciye kolaylıkla bağlanmak için PBC'yi destekleyen kablosuz yönlendiricinin üzerindeki düğmeye basın.

! NOT

- IPv6 destekli bir ağa bağlandığınızda, gelişmiş kablolu/kablosuz ağ ayarı üzerinden IPv4/IPv6'yı seçebilirsiniz. Bunu yalnızca IPv6 bağlantısı otomatik bağlantıyı desteklerse yapabilirsiniz.

Ağ Ayarları için İpuçları

- Bu ekranla standart bir LAN kablosu kullanın (RJ45 konektör ile birlikte Cat5 veya üstü).
- Ayar sırasında karşılaşılabilecek çoğu ağ bağlantısı sorunu genellikle yönlendirici veya modemin yeniden ayarlanmasıyla giderilebilir. Ekranı ev ağına bağladıktan sonra ev ağı yönlendiricisini veya kablolu modemi hemen kapatın ve/veya güç kablosunu prizden çekin. Daha sonra tekrar açın ve/veya güç kablosunu prize takın.
- İnternet servis sağlayıcısına (İSS) bağlı olarak İNTERNET servisinden yararlanacak aygıt sayısı yürürlükteki kullanım koşullarıyla sınırlanmış olabilir. Ayrıntılar için İSS'nizle temasa geçin.
- LG, İnternet bağlantınız veya bağlı diğer ekipman nedeniyle gerçekleşen iletişim hataları/arızaları yüzünden ekran veya İnternet bağlantısındaki herhangi bir arızadan sorumlu değildir.
- LG, İNTERNET bağlantınızdaki sorunlardan sorumlu değildir.
- Ağ bağlantısı hızının erişilen içeriğin gereksinimlerini karşılamaması durumunda arzu edilmeyen sonuçlarla karşılaşabilirsiniz.
- İnternet bağlantısı servisini sağlayan İnternet servis sağlayıcısı (İSS) tarafından yapılan kısıtlamalar nedeniyle bazı İNTERNET bağlantı işlemleri mümkün olmayabilir.
- Bağlantı ücretleriyle sınırlı olmamak koşuluyla İSS tarafından talep edilen tüm masraflar sizin sorumluluğunuzdadır.

! NOT

- Ekranınızda doğrudan İnternet'e erişmek istiyorsanız İNTERNET bağlantısı daima açık olmalıdır.
- İnternet'e erişemiyorsanız ağıңызdaki bir PC'den ağ durumlarını kontrol edin.
- Ağ Ayarları menüsünü kullanırken LAN kablosunu ya da yönlendiricide DHCP'nin açık olup olmadığını kontrol edin.
- Ağ ayarlarını tamamlamazsanız ağ düzgün çalışmayabilir.

! DİKKAT

- LAN bağlantı noktasına modüler telefon kablosu bağlamayın.
- Çeşitli bağlantı yöntemleri olduğundan, lütfen telekomünikasyon operatörünüzün ya da İNTERNET servis sağlayıcınızın talimatlarına uyun.
- Ekran fiziksel ağa bağlanıncaya kadar ağ ayarı menüsü kullanılamaz.
- Wi-Fi dongle'ı, sadece bir USB giriş bağlantı noktası olan bir modelle kullanıldığında SuperSign yazılımı üzerinden dağıtım veya içerik programı kullanılamaz.

Kablosuz Ağ Ayarlarını Yapılandırma ile İlgili İpuçları

- Kablosuz ağ, kablosuz telefon, Bluetooth aygıtı veya mikrodalga fırın gibi 2,4 GHz frekansını kullanan bir aygıtın ortaya çıkardığı parazitten etkilenebilir. Wi-Fi aygıtları gibi 5 GHz frekansını kullanan aygıtlar da parazite neden olabilir.
- Çevredeki kablosuz ortamına bağlı olarak kablosuz ağ hizmeti yavaş çalışabilir.
- Yerel ev ağları açıksa bazı aygıtlar ağ trafiğinde sıkışıklığa yol açabilir.
- Bir kablosuz yönlendiriciye bağlanmak için kablosuz bağlantı destekleyen yönlendirici gerekir; ilgili yönlendiricinin kablosuz bağlantı işlevi de etkinleştirilmiş olmalıdır. Yönlendiricinin kablosuz bağlantı destekleyip desteklemediğini yönlendirici üreticisinden öğrenebilirsiniz.
- Kablosuz yönlendiriciye bağlamak için kablosuz yönlendiricinin SSID ve güvenlik ayarlarını doğrulayın. Kablosuz yönlendiricinin SSID ve güvenlik ayarlarıyla ilgili olarak lütfen ilgili yönlendiricinin kullanım kılavuzuna bakın.
- Ağ aygıtları (kablolu/kablosuz yönlendirici veya hub vb.) hatalı şekilde kurulursa monitör düzgün çalışmayabilir. Ağ bağlantısını yapılandırmadan önce aygıtları, kullanım kılavuzlarına başvurarak doğru şekilde kurduğunuzdan emin olun.
- Bağlantı yöntemi kablosuz yönlendirici üreticisine göre değişiklik gösterebilir.

[Safety Mode (Güvenlik Modu)]

SETTINGS / ⚙️ → [General (Genel)] → [Safety Mode (Güvenlik Modu)]

Güvenli performans için bu fonksiyonu kullanın.

[ISM Method (ISM Metodu)]

Ekranda uzun süre hareketsiz bir görüntü görüntülenirse görüntü yapışması olabilir. ISM yöntemi, görüntü yapışmasını önleyen bir özelliktir.

[Mode (Mod)]

- [ISM Method (ISM Metodu)] modunu ayarlar.
- [Normal]: ISM Metodunu devre dışı bırakır.
- [Orbiter (Yörünge Hareketi)]: Görüntü yapışmasını ortadan kaldırmak için görüntünün konumunu belirli bir sırayla 3 piksel kaydırır.
- [Inversion (Ters Çevirme)]: Görüntü yapışmasını kaldırmak için ekrandaki renkleri ters çevirir.
- [Color Wash (Renk Yıkama)]: Görüntü yapışmasını kaldırmak için sırayla beyaz desen ve renkli desen görüntüler.
- [White Wash (Beyaz Yıkama)]: Görüntü yapışmasını kaldırmak için beyaz bir desen görüntüler.
- [Washing Bar (Yıkama Çubuğu)]: Görüntüyü düzgün şekilde hareket ettirmek için ekranda bir çubuk görüntüler. İstenilen görüntüyü indirebilir ve çubukta görüntüleyebilirsiniz.
- [User Image (Kullanıcı Resmi)]: USB depolama cihazı kullanarak fotoğraflarınızı veya filmlerinizi oynatır.

[Timer (Zamanlayıcı)]

- [Immediately (Hemen)]: ISM işlevini hemen gerçekleştirir.
- [Repeat (Tekrarlama)]: [Period (Periyot)]'ta ayarlanan süre boyunca hareketsiz görüntü korunursa [Time (Saat)]'te saat ayarı miktarı için ISM işlevini gerçekleştirir.
- [Scheduling (Programlanıyor)]: ISM işlevini [Repeat Day (Gün Tekrarı)], [Start Time (Başlangıç Saati)] ve [End Time (Bitiş Saati)] içindeki ayarlara göre gerçekleştirir.

[Period (Periyot)]

- Bu seçenek yalnızca [Timer (Zamanlayıcı)] [Repeat (Tekrarlama)] olarak ayarlandığında kullanılabilir.
- Süreyi 1 ve 24 saat arasında ayarlayabilirsiniz.
- ISM işlevi, sabit görüntü ayarlanan süre boyunca devam ediyorsa gerçekleştirilir.

[Time (Saat)]

- Bu seçenek yalnızca [Timer (Zamanlayıcı)] [Repeat (Tekrarlama)] olarak ayarlandığında kullanılabilir.
- 1-10 dk. / 20 dk. / 30 dk. / 60 dk. / 90 dk. / 120 dk. / 180 dk. / 240 dk. seçenekleri arasından seçim yapabilirsiniz.
- ISM işlevi, ayarlanan saatte gerçekleşir.

[Bar Image (Çubuk Görüntüsü)]

- Bu seçenek yalnızca [Washing Bar (Yıkama Çubuğu)] seçili olduğunda kullanılabilir.
- [Off (Kapalı)]: 300 x 1.080 sabit çözünürlüklü bir çubuk görüntüler, daha sonra çubuğu hareket ettirir.
- [On (Açık)]: Kullanıcının indirdiği resimleri görüntüler ve resimleri hareket ettirir. Görüntü yüksekliği 1080'de sabitlenmiştir ve orijinal genişlik korunur. Bununla birlikte, orijinal genişlik 300'den küçükse, genişlik 300'de sabitlenir.
- Yalnızca 1 görüntü indiriyorsanız görüntü tek başına görüntülenir ve çubuk hareket eder.
- Birden fazla görüntü indiriyorsanız her döngüde 4 görüntüye kadar art arda görüntülenir.

[Bar Color (Çubuk Rengi)]

- Bu seçenek, [Bar Image (Çubuk görüntüsü)] [Off (Kapalı)] olduğunda kullanılabilir.
- Bu seçenek yalnızca [Washing Bar (Yıkama Çubuğu)] seçili olduğunda kullanılabilir.
- 6 renk arasından seçim yapabilirsiniz: [Red (Kırmızı)] / [Green (Yeşil)] / [Blue (Mavi)] / [White (Beyaz)] / [Black (Siyah)] / [Gray (Gri)]

[Bar Transparency (Çubuk Şeffaflığı)]

- Bu seçenek yalnızca [Washing Bar (Yıkama Çubuğu)] seçili olduğunda kullanılabilir.
- [Off (Kapalı)]: Çubuğu mat görüntüler.
- [On (Açık)]: Çubuğu şeffaf görüntüler. (Şeffaflık: % 50)

[Bar Direction (Çubuk Yönü)]

- Bu seçenek yalnızca [Washing Bar (Yıkama Çubuğu)] seçili olduğunda kullanılabilir.
- [Left to Right (Soldan Sağa)]: Çubuk soldan sağa doğru taşır.
- [Right to Left (Sağdan Sola)]: Çubuk sağdan sola doğru taşır.

[User Image (Kullanıcı Resmi)]

- Bu seçenek, yalnızca [User Image (Kullanıcı Resmi)] seçildiğinde kullanılabilir.
- [Movie (Film)] veya [Photo (Fotoğraf)] seçebilirsiniz.

[Repeat Day (Gün Tekrarı)]

- Bu seçenek yalnızca [Timer (Zamanlayıcı)] [Scheduling (Programlanıyor)] olarak ayarlandığında kullanılabilir.
- [None (Yok)]: "Yok" olarak ayarlandığında ISM fonksiyonu gerçekleştirilmez.
- Pazartesi-Pazar: ISM işlevi, programlanan günlerde ve programlanan periyotta gerçekleşir.

[Start Time (Başlama Zamanı)]

- Bu seçenek yalnızca [Timer (Zamanlayıcı)] [Scheduling (Programlanıyor)] olarak ayarlandığında kullanılabilir.
- ISM işlevinin başlangıç saatini ayarlar.

[End Time (Bitiş Saati)]

- Bu seçenek yalnızca [Timer (Zamanlayıcı)] [Scheduling (Programlanıyor)] olarak ayarlandığında kullanılabilir.
- ISM işlevinin bitiş saatini ayarlar.

Ez İndirmede ISM Bar Görseli Nasıl İndirilir

- 1 Ez İndirmede bir görüntü indirmek için USB saklama cihazınızdaki 'ism_bar' veya 'ISM_BAR' klasöründe bir görüntü dosyası olabilir.
- 2 Yeni bir görüntü dosyası indirmeden önce dahili hafızanızdaki var olan kayıtlı içeriği silin.
- 3 Dosyayı diğerlerinden ayırmak dosya adının önüne "ISMBAR" ekleyin (EPK, Logo, Sinyal Yok, vb.).
- 4 Ez İndirmede ISM Bar Görseli İndirin.

! NOT

- Toplam 5 MB'a kadar birden fazla görüntü indirebilirsiniz.
- Görüntülerin indirilebilmesi için toplam bit boyutu 50 MB'ın altında olmalıdır.
Örneğin, 1920 x 1080 çözünürlüğe sahip bir 500 KB görüntüde, görüntü kodlama tarafından hesaplanan bit boyutu yaklaşık olarak 7,91 MB'dir (1920 * 1080 * 32 bit/1024/1024/8). Yani, Aynı boyutta 7 görüntü indirirseniz 5 MB arasında görüntülerin toplan boyutu 3,5 MB'dir. Ancak, toplam bit boyutu, 50 MB'lık maksimum bit boyutunu aşan 7,91 MB * 7 = 55,3 MB'dir. Bu nedenle indirilemezler.

Ez İndirmede ISM Fotoğrafı/filmi Nasıl İndirilir

- 1 Ez İndirme'de bir kullanıcı görüntüsü indirmek için, USB depolama cihazınızda bir "ism veya ISM" klasöründe bir kullanıcı görüntü dosyası olmalıdır.
- 2 Yeni bir görüntü dosyası indirmeden önce dahili hafızanızdaki var olan kayıtlı içeriği silin.
- 3 Dosya için başka bir dosya (EPK, Logo, Sinyal Yok, vb.) ayırt etmek için film içeriyorsa, fotoğraflar için bir dosya adına [ISMPHO] veya [ISMMOV] adına ön ek olarak ekleyin.
- 4 Ez İndirmede ISM fotoğraflarını veya filmleri indirin.

[Advanced Setting (İleri Ayar)]

SETTINGS / ⚙️ → [General (Genel)] → [Advanced Setting (İleri Ayar)]

[PC/OPS Control (PC/OPS Kontrolü)]

- [PC/OPS Power Control (PC/OPS Güç Kontrolü)]: Ekranı açarken/kapatırken OPS gücünü kontrol etmenizi sağlar.
 - [Disable (Devre Dışı Bırak)]: OPS Güç Kontrolü seçeneğini devre dışı bırakır.
 - [Sync (On) (Senkronizasyon (Açık))]: Monitörün güç durumunu yalnızca monitör açıkken senkronize eder.
 - [Sync (On/Off) (Senkronizasyon (Açık/Kapalı))]: Monitörün güç durumunu OPS ile senkronize eder.
- [Control Interface Selection (Kontrol Arayüz Seçimi)]: Bu özellik, monitörünüze bağlı OPS ile iletişimi yapılandırmanızı sağlar.
 - [Display (Ekran)]: Harici seri bağlantı noktalarıyla iletişimi sağlar.
 - [OPS]: Monitörünüze bağlı OPS ile iletişimi sağlar.

[Background Image (Arkaplan Görüntüsü)]

Bu özellik, varsayılan arka plan görüntüsünü ayarlamanızı sağlar.

- [Booting Logo Image (Açılış Logo Görüntüsü)]: Aygıtta önyükleme yapıldığında görünen logo görüntüsünü değiştirir. Bu özelliği [Off (Kapalı)] olarak ayarlarsanız Açılış Logosu görünmez.
 - [Image Download (Görüntüyü İndir)]: Açılış Logo Görüntüsünü monitörünüze indirin. Açılış Logo görüntüsünü indirmek için USB saklama cihazınızda "LG_MONITOR" adındaki Açılış Logo Görüntüsü dosyası olmalıdır.

! NOT

- Açılış Logo Görüntüsünü güncelleme özelliğini yalnızca 1 MB veya Açılış Logo Görüntüsü olarak kullanılabilecek daha küçük JPEG dosyaları destekler.
- Artan biçimde kodlanan JPEG dosyaları kullanılamaz.
- Açılış Logo Görüntülerinin, ekranın ekran çözünürlüğüne uygun bir çözünürlüğe sahip olduğundan emin olun.
- Açılış Logo Görüntüsünü için maksimum çözünürlük şunlardır: Full HD (1920 x 1080) ve HD (1360 x 768). Açılış Logo Görüntüsü için minimum çözünürlük 64 x 64'tür.
- [No Signal Image (Sinyal Yok Görüntüsü)]: Sinyal olmadığında görünen görüntüyü değiştirir. Bu seçeneği [Off (Kapalı)] olarak ayarlarsanız sinyal olmadığında görüntü görünmez.
 - [Image Download (Görüntüyü İndir)]: Sinyal Yok Görüntüsünü monitörünüze indirin. Görüntü indirmek için USB saklama cihazınızda "lg_sig" veya "LG_SIG" adında bir Sinyal Yok Görüntüsü dosyası olmalıdır. İndirilebilen görüntülerin maksimum toplam boyutu: Toplam boyut 10240 KB'ı (10MB) geçmemelidir.

! NOT

- Sinyal Yok Görüntüsünü güncellemek için özelliği yalnızca 1 MB veya daha küçük JPEG dosyaları destekler.
- Artan biçimde kodlanan JPEG dosyaları kullanılamaz.
- Sinyal Yok Görüntüsü için maksimum çözünürlük şunlardır: Full HD (1920 x 1080) ve HD (1360 x 768). Açılış Logo Görüntüsü için minimum çözünürlük 64 x 64'tür.
- Full HD (1920 x 1080) çözünürlüklü Sinyal Yok Görüntüleri görüntü yapışmasına neden olabilir.
- Yalnızca İngilizce adlı Sinyal Yok Görüntü dosyaları doğru bir şekilde görüntülenir.

[Input Manager (Giriş Yöneticisi)]

Her giriş kaynağı için bir etiket belirtin.

[SIMPLINK Setup (SIMPLINK Kurulumu)]

- [SIMPLINK Setup (SIMPLINK Kurulumu)] [On (Açık)] olarak ayarlandığında LG Tabela tarafından sağlanan SIMPLINK özelliğini kullanabilirsiniz.
- [Device ID (Aygıt Kimliği)]: CEC kablolama ile bağlanan aygıtın kimliğini belirler. [All (Tümü)] ve E arasında bir değer seçebilirsiniz.
- [Standby (Bekleme)]: OpStandBy (0x0c) komutu gönderme ve alma senaryolarını belirler. Ayrıntılı senaryolar aşağıdaki gibidir:

	İletim	Alım
[All (Tümü)]	O	O
[Send Only (Sadece Gönder)]	O	X
[Receive Only (Sadece Al)]	X	O
[Off (Kapalı)]	X	X

[Crestron]

- Bu işlev, Crestron tarafından sağlanan uygulamalarla senkronizasyona izin verir.
- [Server (Sunucu)]: Bu menü, sunucuyla (Crestron tarafından sağlanan ekipman) ağ bağlantısı için sunucunun IP adresini ayarlar.
- [Port (1024-65535) (Port (1024-65535))]: Bu menü, sunucu ağ bağlantısının bağlantı noktasını ayarlar. Varsayılan bağlantı noktası numarası 41794'tür.
- [IP ID (3-254) (IP Kimliği (3-254))]: Bu menü, uygulamayla senkronizasyon işlemi için benzersiz bir kimlik ayarlar.

Ekran

[Picture Mode Settings (Resim Modu Ayarları)]

SETTINGS / ⚙️ → [Display (Ekran)] → [Picture Mode Settings (Resim Modu Ayarları)]

[Picture Mode (Resim Modu)]

Bu özellik, kurulum ortamınız için optimum resim modunu seçmenizi sağlar.

- [Mall/QSR (Mağaza/QSR)], [Transportation (Ulaşım)], [Education (Eğitim)], [Gov.&Corp. (Devlet ve Kuruluş)]: Resmi kurulum ortamınız için ideal şekilde görüntüler.
- [General (Genel)]: Resmi normal kontrast, parlaklık ve keskinlikte görüntüler.
- [APS]: Güç tüketimini azaltmak için ekranın parlaklığını ayarlar.
- [Expert (Uzman)], [Calibration (Kalibrasyon)]: Uzmanların veya kaliteli resim sevenlerin en iyi resim kalitesini manuel olarak ayarlamasını sağlar.

! NOT

- Seçebileceğiniz [Picture Mode (Resim Modu)] türleri giriş sinyaline göre değişiklik gösterebilir.
- [Expert (Uzman)], bir görüntü kalitesi uzmanının belirli bir görüntüyü kullanarak görüntü kalitesini hassas şekilde ayarlamasını sağlayan bir seçenektir. Dolayısıyla normal görüntü için etkili olmayabilir.

[Customize (Özelleştir)]

- [Backlight (Arka Işık)]: Arka ışığın parlaklığını ayarlayarak ekranın parlaklığını ayarlar. Değer 100'e ne kadar yakın olursa ekran o kadar parlak olur.
- [Contrast (Kontrast)]: Resmin aydınlık ve karanlık alanları arasındaki farkı ayarlar. Değer 100'e ne kadar yakın olursa fark o kadar fazla olur.
- [Brightness (Parlaklık)]: Ekranın genel parlaklığını ayarlar. Değer 100'e ne kadar yakın olursa ekran o kadar parlak olur.
- [Sharpness (Keskinlik)]: Nesnelerin kenarlarının keskinliğini ayarlar. Değer 50'ye ne kadar yakın olursa kenarlar o kadar net ve keskin olur.
- [Color (Renk)]: Ekrandaki tonları yumuşatır veya koyulaştırır. Değer 100'e ne kadar yakın olursa renkler o kadar koyu olur.
- [Tint (Ton)]: Ekranda görüntülenen kırmızı ve yeşil seviyeleri arasındaki dengeyi ayarlar. Değer Kırmızı 50'ye ne kadar yakın olursa renk o kadar daha kırmızı olur. Değer Yeşil 50'ye ne kadar yakın olursa renk o kadar daha yeşil olur.
- [Color Temperature (Renk Sıcaklığı)]: Renk sıcaklığını ne kadar yüksek bir değere ayarlarsanız ekrandaki renkler o kadar soğuk bir his verir. Renk sıcaklığını ne kadar düşük bir değere ayarlarsanız ekrandaki renkler o kadar sıcak bir his verir.
- [Advanced Setting (İleri Ayar)]: Gelişmiş seçenekleri özelleştir.
 - [Dynamic Contrast (Dinamik Kontrast)]: Görüntünün parlaklığına göre ekranın aydınlık ve karanlık kısımları arasındaki farkı optimize eder.
 - [Color Gamut (Renk Skalası)]: Kullanılabilir renk aralığını seçer.
 - [Dynamic Color (Dinamik Renk)]: Daha canlı ve parlak bir görüntü için görüntünün tonunu ve doygunluğunu ayarlar.
 - [Color Filter (Renk Filtresi)]: RGB alanının belirli bir renk alanını filtreleyerek rengi ve tonu doğru bir şekilde ayarlar.
 - [Preferred Color (Tercih Edilen Renk)]: Ten, çimen ve gökyüzü renklerini kişisel tercihlerinize göre ayarlar.
 - [Gamma (Gama)]: Giriş sinyalinin parlaklığını dengelemek için gama ayarlarını yapar.
 - [White Balance (Beyaz Dengesi)]: Ekranın genel rengini tercihlerinize göre ayarlar. Uzman modunda Yöntem/Şekil opsiyonlarını kullanarak görüntü ince ayarını yapabilirsiniz.
 - [Color Management System (Renk Yönetim Sistemi)]: Uzmanlar test şekli kullanarak renkleri ayarlayacağı zaman renk yönetim sistemini kullanır. Renk yönetim sistemi, 6 farklı renk alanı (Kırmızı/Sarı/Mavi/Cam Göbeği/Macenta/Yeşil) arasından seçim yaparak diğer renkleri etkilemeden ayar yapmanızı sağlar. Normal bir resimde, yaptığınız renk değişikliklerini fark edemeyebilirsiniz.

- [Picture Option (Resim Seçeneği)]: Resim seçeneklerini özelleştirir.
 - [Noise Reduction (Gürültü Filtresi)]: Resmin daha net görünmesini sağlamak için rastgele beliren noktaları ortadan kaldırır.
 - [MPEG Noise Reduction (MPEG Gürültü Filtresi)]: Dijital video sinyali oluşturulurken ortaya çıkan gürültüyü azaltır.
 - [Black Level (Siyah Seviyesi)]: Ekranın siyah seviyesini ayarlayarak ekranın parlaklığını ve kontrastını ayarlar. (Giriş sinyaline göre önerilen ayarlar: RGB 0–255: Yüksek, RGB 16–235: Düşük, YCbCr: Düşük)
 - [Real Cinema (Gerçek Sinema)]: Video görüntüsünü sinematik bir görünüm için optimize eder.
- [Apply to All Inputs (Tüm Girişlere Uygula)]: Ayrıntılı ayar menüsünün mevcut değerini bütün giriş kopyalar ve yalnızca seçili resim moduna uygular.
- [Picture Reset (Resim Sıfırlama)]: Resim ayarlarını sıfırlar. Resim ayarları monitörün resim moduna göre sıfırlandığından lütfen resim ayarlarını sıfırlamadan önce resim modunu seçin.

[Aspect Ratio (İzleme Oranı)]

SETTINGS / ⚙️ → [Display (Ekran)] → [Aspect Ratio (İzleme Oranı)]

Bu özellik, resmi optimum çözünürlüğünde görüntülemek için resim boyutunu değiştirmenizi sağlar.

- [Full (Tam)]: Resmi, ekranı dolduracak şekilde uzatın.
- [Original (Orijinal)]: Resmi, orijinal çözünürlüğünde görüntüler.

[Rotation (Döndürme)]

SETTINGS / ⚙️ → [Display (Ekran)] → [Rotation (Döndürme)]

[OSD Rotation (OSD Döndürme)]

- Bu özellik, ekranı saat yönünde döndürür.
- Bu özelliği Kapalı/90/270 olarak ayarlayabilirsiniz.
- Kapalı olarak ayarlandığında bu özellik devre dışı bırakılır.
- Dikey modda kullanılmak üzere tasarlanmış içeriği kullanmanız önerilir.

[Position (Konum)]

- Döndürülmüş OSD'nin konumunu Üst/Orta/Alt olarak ayarlayabilirsiniz.

[Pivot Mode (Özet Mod)]

- Bu özellik ekranı 180° döndürür.

[Advanced Setting (İleri Ayar)]

SETTINGS / ⚙️ → [Display (Ekran)] → [Advanced Setting (İleri Ayar)]

[Energy Saving (Enerji Tasarrufu)]

- [Smart Energy Saving (Akıllı Enerji Tasarrufu)]: Enerji tasarrufu yapmak için ekran parlaklığını resmin parlaklığına göre otomatik olarak ayarlar.
 - [On (Açık)]: Akıllı Enerji Tasarrufu özelliğini etkinleştirir.
 - [Off (Kapalı)]: Akıllı Enerji Tasarrufu özelliğini devre dışı bırakır.
- [Brightness Control (Parlaklık Kontrolü)]: Enerji tasarrufu yapmak için ekranın parlaklığını ayarlar.
 - [Off (Kapalı)]: Parlaklık Kontrolü özelliğini devre dışı bırakır.
 - [Minimum/Medium/Maximum (Minimum/Orta/Maksimum)]: Enerji tasarrufu özelliğini, monitör için ayarlanan enerji tasarrufu seviyesine göre kullanır.
 - [Screen Off (Ekran Kapalı)]: Ekranı 3 saniye sonra kapatır.
- [Brightness Scheduling (Parlaklık Zamanlaması)]: Arka ışığı belirlenen zamanlarda ayarlar.
 - Bu özelliği [On/Off (Açık/Kapalı)] olarak ayarlayabilirsiniz.
 - Program saatini ve arka ışık değerini ayarlayarak zamanlama ekleyin.
 - Geçerli zaman ayarlanmamışsa [Brightness Scheduling (Parlaklık Zamanlaması)] devre dışı bırakılır.
 - Altı adede kadar program ekleyebilirsiniz. Programlar zamana göre artan sırada sıralanır.
 - Bir zamanlamayı listeden seçip [OK (TAMAM)] düğmesine basarak silebilirsiniz.
- [Yönetici] → [Başlangıç Ayarlarına Geri Dön] ya da [Yönetici] → [Fabrika Ayarlarına Sıfırla] öğelerine tıklayarak varsayılan ayarlara dönün.

[Adjust (RGB-PC) (Ayarla (RGB-PC))]

Bu özellik, bilgisayar ekranı seçeneklerini RGB modunda yapılandırmanızı sağlar.

- [Auto Config. (Oto. Yapılandır.)]: Ekran konumunu, zamanı ve fazı otomatik olarak ayarlar. Ekranda görüntülenen görüntü, yapılandırma işlemi sırasında birkaç saniye dengesiz olabilir.
- [Resolution (Çözünürlük)]: V çözünürlüğü 768, 900/960 veya 1050 olduğunda etkindir. Ayrıntılı çözünürlük seçenekleri mevcuttur. (Kullanılabilir çözünürlük aralığı aşağıdaki tabloda verilmiştir)

768	900/960	1.050
1.024 x 768	1.280 x 960	1.400 x 1.050
1.280 x 768	1.440 x 900	1.680 x 1.050
1.360 x 768	1.600 x 900	
1.366 x 768		

- [Position (Konum)]/[Size (Boyut)]/[Phase (Aşama)]: Resim net olmadığında ve özellikle karakterler titriyorsa otomatik yapılandırmadan sonra seçenekleri ayarlar.
- [Reset to Initial Settings (Başlangıç Ayarlarına Geri Dön)]: Seçenekleri varsayılanlara sıfırlar.

Ses

[Sound Mode Settings (Ses Modu Ayarları)]

SETTINGS / ⚙️ → [Sound (Ses)] → [Sound Mode Settings (Ses Modu Ayarları)]

[Sound Mode (Ses Modu)]

izlenmekte olan video türüne göre otomatik olarak en iyi ses kalitesi seçilir.

- [Standard (Standart)]: Bu ses modu her türden içerikte iyi sonuç verir.
- [Cinema (Sinema)]: Sesi, film izlemek üzere en iyi duruma getirir.
- [Clear Voice (Net Ses)]: Sesleri daha net duyulabilecek şekilde iyileştirir.
- [Sports (Spor)]: Sesi, spor etkinliklerini izlemek üzere en iyi duruma getirir.
- [Music (Müzik)]: Sesi, müzik dinlemek üzere en uygun duruma getirir.
- [Game (Oyun)]: Sesi, video oyunları oynamak üzere en iyi duruma getirir.

[Balance (Denge)]

- [Balance (Denge)]: Sol hoparlör ve sağ hoparlör için çıkış ses seviyesini ayarlayın.

[Equalizer (Ekolayzer)]

- [Equalizer (Ekolayzer)]: Ekolayzeri kullanarak sesi manuel olarak ayarlayın.

[Reset (Sıfırla)]

- [Reset (Sıfırla)]: Ses ayarlarını sıfırlar.

[Audio Out (Ses Çıkışı)]

SETTINGS / ⚙️ → [Sound (Ses)] → [Audio Out (Ses Çıkışı)]

- [Off (Kapalı)]: Ses Çıkışı seçeneğinin kullanımını devre dışı bırakır. (Ses çıkışı yok.)
- [Variable (Değişken)]: Monitöre bağlı harici ses aygıtı için bir çıkış aralığı belirleyebilir ve ses seviyesini bu aralıkta ayarlayabilirsiniz. Harici ses aygıtının ses seviyesini 0 - 100 aralığında değiştirebilirsiniz (Tabela hoparlörü ses seviyesi ile aynı). Ancak gerçek ses seviyesi çıkışında farklılık olabilir.
- [Fixed (Sabit)]: Harici ses aygıtı için sabit bir ses çıkışı seviyesi ayarlar.
 - Harici giriş yoksa harici ses çıkışı olmaz.
 - Değişken ses çıkışı seviyesi 100, sabit ses çıkışı seviyesi ile aynıdır.

[AV Sync Adjustment (AV Senk. Ayarı)]

SETTINGS / ⚙️ → [Sound (Ses)] → [AV Sync Adjustment (AV Senk. Ayarı)]

Bu özellik, video ve sesi senkronize etmek için ses zamanlamasını ayarlar.

- [Internal Monitor Speaker (Dahili Monitör Hoparlörü)] (-5-15): Dahili hoparlörlerden gelen sesi senkronize edin. - yönüne yaklaştırmak ses çıkışını varsayılan değere göre hızlandırır, + yönüne yaklaştırmak ise ses çıkışını varsayılan değere göre yavaşlatır.
- [Bypass (Baypas)]: Harici aygıtlardan yayın sinyallerini veya sesi, ses gecikmesi olmadan çıkarır. Monitöre giren videonun işleme süresi nedeniyle ses, videodan daha erken çıkabilir.

[Digital Audio Input (Dijital Ses Girişi)]

SETTINGS / ⚙️ → [Sound (Ses)] → [Digital Audio Input (Dijital Ses Girişi)]

Bu özellik, ses çıkışı için bir giriş kaynağı seçmenizi sağlar.

- [Digital (Dijital)]: Bağlı dijital giriş kaynağından (HDMI, DISPLAYPORT veya OPS) girilen dijital sinyaldeki sesin çıkışını sağlar.
- [Analog (Analog)]: Ses Girişi bağlantı noktası üzerinden monitöre bağlanan dijital giriş kaynağından (HDMI, DISPLAYPORT veya OPS) ses çıkışı sağlar.

Yönetici

[Admin Lock (Yönetici Kilidi)]

SETTINGS / ⚙️ → [Admin (Yönetici)] → [Admin Lock (Yönetici Kilidi)]

Mevcut ayarları sürdürür. Çünkü Kullanıcı menüsündeki Kapalı/Açık düğmesi yalnızca alt menünün aktif/inaktif durumunu etkiler.

[Change Password (Şifreyi Değiştir)]

SETTINGS / ⚙️ → [Admin (Yönetici)] → [Change Password (Şifreyi Değiştir)]

Bu özellik, Kurulum menüsüne girmek için kullandığınız parolayı ayartamanızı sağlar.

- 1 Mevcut parolayı girin.
- 2 4 basamaklı yeni şifreyi girin.
- 3 Onaylamak için Parolayı Onayla alanına aynı parolayı tekrar girin.

[Lock Mode (Kilit Modu)]

SETTINGS / ⚙️ → [Admin (Yönetici)] → [Lock Mode (Kilit Modu)]

[Home Dashboard Lock (Ana GöstergeTablosu kilidi)]

Bu özellik, Ana ekrandaki gösterge panosu kilit ayarları üzerinde yapılan değişiklikleri kısıtlamanızı sağlar.

[USB Lock (USB kilidi)]

Bu özellik, USB kullanmanızı kısıtlar.

[OSD Lock (OSD kilidi)]

Bu özellik, OSD arayüzü kullanımınızı kısıtlar.

[IR Operation Lock (IR (Uzaktan Kumanda) İşlem kilidi)]

- Bu özelliği [Off (Normal) (Kapat (Normal))] olarak ayarlarsanız uzaktan kumandanızı kullanabilirsiniz.
- Bu özelliği [On (Power Key Only) (Aç (Yalnızca Güç Tuşu))] olarak ayarlarsanız yalnızca güç tuşunu kullanabilirsiniz.
- Bu özelliği [On (Block All) (Aç (Tümünü Kilitle))] olarak ayarlarsanız uzaktan kumandanızı kullanamazsınız.

[Local Key Operation Lock (Yerel tuş İşlem kilidi)]

- Bu özellik, Yerel Tuş Çalışması Kilidi özelliğini, ayarların veya içeriğin değiştirilemeyeceği şekilde yapılandırmanızı sağlar.
- Bu özelliği [Off (Normal) (Kapat (Normal))] olarak ayarlarsanız monitördeki yerel tuşları kullanabilirsiniz.
- Bu özelliği [On (Power Key Only) (Aç (Yalnızca Güç Tuşu))] olarak ayarlarsanız yalnızca güç tuşunu kullanabilirsiniz.
- Bu özelliği [On (Block All) (Açık (Tümünü Engelle))] olarak ayarlarsanız yerel tuşları kullanamazsınız.

! NOT

- [IR Operation Lock (IR (Uzaktan Kumanda) İşlem kilidi)] ve [Local Key Operation Lock] [On (Block All) (Aç (Tümünü Kilitle))], [General (Genel)] > [Power (Güç)] > [Power On Status (Güç Açık Durumu)] olarak ayarlıysa değer 'PWR' olarak değişir. Bu değerın değiştirilmesi, çalışmanın doğru şekilde yapılmasını sağlamak için mümkün değildir. (Kullanıcı hatalarını önlemek için)
- [IR Operation Lock (IR (Uzaktan Kumanda) İşlem kilidi)] [On (Açık)] (Yalnızca Güç Kilidi, Tümünü Engelle) olarak ayarlıysa Ayarlar tuşunu 5 saniyeden fazla basılı tutarak ve parolayı girerek menü ekranına gidebilirsiniz.

[Reset to Initial Settings (Başlangıç Ayarlarına Geri Dön)]

SETTINGS / ⚙️ → [Admin (Yönetici)] → [Reset to Initial Settings (Başlangıç Ayarlarına Geri Dön)]

Ögeler (dil, ekran yönü, girişler, zaman ve güç) haricindeki tüm verileri sıfırlayın.

[Ez Download (Ez İndir)]

SETTINGS / ⚙️ → [Admin (Yönetici)] → [Ez Download (Ez İndir)]

Kullanıcılar Ez İndirden kolaylıkla Yazılım Güncelleme, Logo Görüntüsü, Sinyal Yok Görüntüsü, Veri Kopyalama vb. indirebilirler.

[Factory Reset (Fabrika Ayarlarına Sıfırla)]

SETTINGS / ⚙️ → [Admin (Yönetici)] → [Factory Reset (Fabrika Ayarlarına Sıfırla)]

Bu özellik; Tarih, Saat, Dil, Ağ IP'si ve Giriş Etiketleri Dahili Depolama dosyaları gibi sıfırlama yapılabilecek öğeleri Başlangıç Ayarlarına sıfırlar.

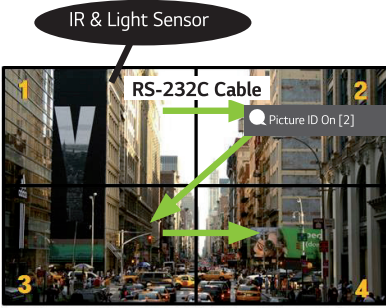
Ancak Kalibrasyon modunun RGB kazancı istisnadır.

Resim Kimliği

- Bu yalnızca belirli modellerde geçerlidir.

[Picture ID (Resim Kimliği)], çoklu görüş için tek bir IR alıcısı kullanarak belli bir setin (ekranın) ayarlarını değiştirmek için kullanılır. RS-232C kabloları kullanarak IR alıcı ile diğer monitörler arasında iletişim kurulabilir. Her monitör bir Set Kimliği ile tanımlanır. [Picture ID (Resim Kimliği)] ayarlandığında yalnızca [Picture ID (Resim Kimliği)] ile eşleşen bir [Set ID (Ayar Kimliği)] olan monitörlerle uzaktan kumandayı kullanabilirsiniz.

- Kurulu monitörlere aşağıda gösterilen şekilde [Set ID (Ayar Kimliği)] atayın:



- Uzaktan kumanda üzerinde kırmızı renkli [Picture ID (Resim Kimliği)] [On (Açık)] düğmesine basın.

- Ayarladığınız Resim Kimliği, kontrol etmek istediğiniz monitörün [Set ID (Ayar Kimliği)] ile aynı olmalıdır.

- [Set ID (Set Kimliği)] ögesinden farklı bir [Picture ID (Resim Kimliği)] ögesine sahip olan bir set, IR sinyalleriyle kontrol edilemez.

! NOT

- [Picture ID (Resim Kimliği)] 2 olarak ayarlanırsa yalnızca [Set ID (Ayar Kimliği)] 2 olan sağ üst monitör IR sinyalleriyle kontrol edilebilir.
- Uzaktan kumandanızdaki yeşil renkli [Picture ID (Resim Kimliği)] [Off (Kapalı)] düğmesine basarsanız tüm monitörler için [Picture ID (Resim Kimliği)] kapatılır. Daha sonra uzaktan kumandanın herhangi bir düğmesine basarsanız [Set ID (Ayar Kimliği)] ayarından bağımsız olarak tüm monitörler IR sinyalleriyle kontrol edilebilir.

İÇERİK YÖNETİCİSİ

İçerik Yöneticisi

[Player (Oynatıcı)]

HOME /  →  ([Player (Player)])

İçerik Yöneticisi uygulamasının oynatıcı özelliği, video içeriğini, görüntü içeriğini, şablon içeriğini ve çalma listesi içeriğini entegre bir şekilde oynatmanızı sağlar.

[Play (Oynat)]

- 1 Sol taraftaki sekmeden istediğiniz içerik türünü seçin ve ardından istediğiniz içeriği seçin.
- 2 Ekranın sağ üst köşesindeki [Play (Oynat)] seçeneğine tıklayın ve seçtiğiniz içeriğin keyfini çıkarın.

[Scheduler (Kayıt Zamanlayıcı)]

HOME /  →  ([Scheduler (Kayıt zamanlayıcı)])

İçerik Yöneticisi uygulamasının zamanlayıcı özelliği, belirli içeriklerin programlanan bir zamanda bir çalma listesi veya harici giriş yoluyla oynatılmasını sağlar.

[Creating a Schedule (Zamanlama Oluşturma)]

- 1 Ekranın sağ üst köşesindeki [Add New Schedule (Yeni Zamanlama Ekle)] seçeneğine tıklayın.
- 2 [Playlist (Çalma Listesi)] ve [Input (Giriş)] arasında seçim yapın.
- 3 1) [Playlist (Oynatma listesi)] seçeneğini seçtiyseniz oynatma zamanını belirlemek istediğiniz oynatma listesini seçin.
 - 1-1) İptal düğmesini tıklayarak program oluşturmayı iptal edebilirsiniz.
 - 2) [Input (Giriş)] seçeneğini belirlediyseniz oynatma zamanını belirlemek istediğiniz harici giriş kaynağını seçin.
 - 2-1) İptal düğmesini tıklayarak program oluşturmayı iptal edebilirsiniz.
- 4 Zamanlama bilgilerini girin ve yeni bir zamanlama oluşturun.
 - 1) [Playlist (Çalma Listesi)] / [Inputs (Girişler)] ekranına Geri düğmesine basarak geri dönebilirsiniz.
 - 2) İptal düğmesine tıklayarak Kayıt Zamanlayıcı ekranına geri dönebilirsiniz.
- 5 Programlanan zamanda oynatılmasını seçtiğiniz çalma listesini veya harici girişi izleyin.

[Deleting a Schedule (Bir Zamanlamayı Silme)]

- 1 Ekranın sağ üst köşesindeki [Delete (Sil)] seçeneğine tıklayın.
- 2 Silmek istediğiniz zamanlamaları seçin.
- 3 [Delete (Sil)] seçeneğine tıklayın.
- 4 Zamanlamaların silindiğinden emin olun.

[Playing a Schedule Now (Şimdi bir Program Çalma)]

- 1 Kayıt Zamanlayıcı ekranından oynamak istediğiniz programı seçin.
- 2 İsteddiğiniz programı seçtikten sonra, ekranın sağ alt köşesinde [Play Now (Şimdi Oynat)] seçeneğini seçin.
- 3 Çalma listesini izleyin ya da seçtiğiniz harici giriş yeniden oynatılır.

[Editing a Schedule (Program Düzenleme)]

- 1 [Scheduler (Kayıt Zamanlayıcı)] kısmından düzenlemek istediğiniz programı seçin.
- 2 İsteddiğiniz programı seçtikten sonra, ekranın sağ alt köşesinde [Edit (Düzeltil)] seçeneğini seçin.
- 3 Seçilen program bir çalma listesiye çalma listesi düzenleme penceresi görünür. Harici bir girişse harici giriş düzenleme penceresi görünür. Düzenlemek istediğinizi seçin: [Playlist (Çalma Listesi)] / [Input (Giriş)].
 - 1) İptal düğmesine tıklayarak program düzenlemeyi iptal edebilirsiniz.
- 4 Program düzenlemek için program bilgilerini girin.
 - 1) [Playlist (Çalma Listesi)] / [Inputs (Girişler)] ekranına Geri düğmesine basarak geri dönebilirsiniz.
 - 2) İptal düğmesine tıklayarak Kayıt Zamanlayıcı ekranına geri dönebilirsiniz.
- 5 Düzenlenen zamanlayıcıyı kontrol edin.
- 6 Programlanan zamanda oynatılmasını seçtiğiniz çalma listesini veya harici girişi izleyin.

! NOT

- Bir zamanlama oluştururken Windows'daki dosya adlarında kullanılmayan karakterleri (\, /, ;, *, ?, ", > ve | gibi) zamanlama dosyasının adında kullanamazsınız. Dosya adları bu karakterleri içeriyorsa program oluşturamazsınız.
- Ayrıca zamanlamaya bağlı çalma listesinde, adlarında bu tür karakterlerin bulunduğu içerik dosyaları varsa çalma listesini taşıyamaz veya kopyalayamazsınız.
- Oluşturulan planlama süreleri çakışırsa oluşturulan önceki planlama silinir.
- Aynı adda var olan bir program varsa program oluşturmak için adı değiştirin.
- Planlama listesi uygulaması çalışırken planlama çalışmaz.

[Playlist (Çalma Listesi)]

HOME / ↑ →  ([Playlist (Çalma Listesi)])

Bu özellik, bir USB'de içerik kullanarak çalma listesi oluşturur ve monitör açıldığında oluşturulan çalma listesini otomatik olarak oynatır.

Çalma Listesi Oluşturma

- 1 Ekranın sağ üst köşesindeki [Create New Playlist (Yeni Çalma Listesi Oluştur)] seçeneğine tıklayın.
- 2 İstenen içeriği seçin ve [Complete (Tamamlandı)] seçeneğine tıklayın.
- 3 Oluşturulan çalma listesini kontrol edin.

[Power On Play (Gücü Açınca Oynat)] Ayarı

- 1 Ekranın sağ üst köşesindeki [Power On Play (Gücü Açınca Oynat)] seçeneğine tıklayın.
- 2 İstenen çalma listesini seçin ve [Complete (Tamamlandı)] seçeneğine tıklayın.
- 3 Monitör açıldığında seçilen çalma listesinin yeniden oynatımını kontrol edin.

[Delete Playlist (Oynatma Listesini Sil)]

- 1 Ekranın sağ üst köşesindeki [Delete (Sil)] seçeneğine tıklayın.
- 2 İstenen çalma listelerini seçin ve [Delete (Sil)] seçeneğine tıklayın.
- 3 Çalma listelerinin silindiğinden emin olun.

Fotoğraf Oynatma Hızı Ayarı

- 1 Ekranın sağ üst köşesindeki [Settings (Ayarlar)] seçeneğine tıklayın.
- 2 İstenen zamanı seçin ve [Save (Kaydet)] seçeneğine tıklayın. (Bu özelliği 5/10/20/30 olarak ayarlayabilirsiniz.)
- 3 Çalma listesi yeniden oynatıldığında oynatma hızını kontrol edin.

[Edit Playlist (Çalma Listesini Düzenle)]

- 1 Düzenlemek istediğiniz çalma listesini seçin.

İçerik Ekle

- 1 Ekranın sağ üst köşesindeki [Add Content] seçeneğine tıklayın.
- 2 İstenecek içeriği seçin ve [Complete (Tamamlandı)] seçeneğine tıklayın.
- 3 İçeriğin eklendiğinden emin olun.

İçerik Sırasını Değiştir

- 1 Ekranın sağ üst köşesindeki [Change Order (Sırayı Değiştir)] seçeneğine tıklayın.
- 2 İstenecek içeriği seçin ve kaydırın.
- 3 İçeriği istenen konuma kaydırıdıktan sonra [Complete (Tamamlandı)] seçeneğine tıklayın.
- 4 İçerik sırasının değiştiğinden emin olun.

İçeriği Sil

- 1 Ekranın sağ üst köşesindeki [Delete (Sil)] seçeneğine tıklayın.
- 2 İstenecek içeriği seçin ve [Delete (Sil)] seçeneğine tıklayın.
- 3 İçeriğin silindiğinden emin olun.

Desteklenen Medya Dosyası Formatları

Desteklenen Video Dosyası Formatları

- Maksimum veri aktarım hızı: 20 Mbps (saniyede megabit)
- Desteklenen maksimum çözünürlük: 1920 x 1080 30p'de (sadece Motion JPEG 640 x 480 @ 30p)

Uzanti	Codec bileşeni	
.asf, .wmv	Video	MPEG-4 Part2, Xvid, H.264/AVC, VC1(WMV3, WVC1), MP43
	Ses	WMA Standard, WMA9(Pro), MP3, AAC, AC3
.avi	Video	MPEG-2, MPEG-4 Part2, Xvid, H.264/AVC
	Ses	HE-AAC, LPCM, ADPCM, MPEG-1 Layer I, MPEG-1 Layer II, Dolby Digital, MPEG-1 Layer III (MP3)
.ts, .trp, .tp, .mts, .m2ts	Video	H.264/AVC, MPEG-2, H.265/HEVC
	Ses	MPEG-1 Layer I, MPEG-1 Layer II, MPEG-1, Layer III (MP3), Dolby Digital, Dolby Digital, Plus, AAC, HE-AAC
.vob	Video	MPEG-1, MPEG-2
	Ses	Dolby Digital, MPEG-1 Layer I, MPEG-1, Layer II, DVD-LPCM
.mp4, .m4v, .mov	Video	MPEG-2, MPEG-4 Part2, Xvid, H.264/AVC
	Ses	AAC, MPEG-1 Layer III (MP3)
.mkv	Video	MPEG-2, MPEG-4 Part2, Xvid, H.264/AVC
	Ses	HE-AAC, Dolby Digital, MPEG-1 Layer III (MP3), LPCM
motion JPEG	Video	MJPEG
	Ses	LPCM, ADPCM
.mpg, .mpeg, .mpe	Video	MPEG-1, MPEG-2
	Ses	MPEG-1 Layer I, MPEG-1 Layer II, Dolby Digital, LPCM
.dat	Video	MPEG-1, MPEG-2
	Ses	MP2
.flv	Video	Sorenson H.263, H.264/AVC
	Ses	MP3, AAC, HE-AAC
.3gp	Video	H.264/AVC, MPEG-4 Part2
	Ses	AAC, AMR(NB/WB)

! NOT

- 49KE5E gibi belirli modellerde Dolby desteği yoktur.

Desteklenen Fotoğraf Dosyası Formatları

Dosya tipi	Format	Çözünürlük
.jpeg, .jpg, .jpe	Desteklenen dosya formatı	SOF0: Temel SOF1: Genişletilmiş Sıra SOF2: Aşamalı
	Fotoğraf boyutu	Minimum: 64 (G) x 64 (Y) Maksimum: Normal Tip: 15360 (G) x 8640 (Y) Aşamalı Tür: 1920 (G) x 1440 (Y)
.png	Desteklenen dosya formatı	Geçişli, Geçişli Olmayan
	Fotoğraf boyutu	Minimum: 64 (G) x 64 (Y) Maksimum: Geçişli: 1200 (G) x 800 (Y) Geçişli Olmayan: 9600 (G) x 6400 (Y)
.bmp	Fotoğraf boyutu	Minimum: 64 (G) x 64 (Y) Maksimum: 9600 (G) x 6400 (Y)

Desteklenen Müzik Dosyası Formatları

Dosya tipi	Format	Bilgi
MP3	Bit hızı	32 Kbps - 320 Kbps
	Örnek frekans	16 kHz - 48 kHz
	Destek	MPEG-1, MPEG-2, Layer2, Layer3
AAC	Bit hızı	Serbest Format
	Örnek frekans	8 kHz - 48 kHz
	Destek	ADIF, ADTS
M4A	Bit hızı	Serbest Format
	Örnek frekans	8 kHz - 48 kHz
	Destek	MPEG-4
WAV	Bit hızı	64 kbps - 1,5 Mbps
	Örnek frekans	8 kHz - 48 kHz
	Destek	LPCM
	Bit derinliği	8 bit / 16 bit / 24 bit
WMA	Bit hızı	128 Kbps - 320 Kbps
	Örnek frekans	8 kHz - 48 kHz
	Destek	WMA7, WMA8, WMA9 Standard
WMA 10 Pro	Bit hızı	- 768 Kbps
	Örnek frekans	M0: 48 kHz'de 2 Kanala kadar (Uzman LBR modu) M1: 48 kHz'de 5.1 Kanala kadar M2: 96 kHz'de 5.1 Kanala kadar
	Destek	WMA 10 Pro
OGG	Bit hızı	Serbest Format
	Örnek frekans	8 kHz - 48 kHz
	Destek	OGG Vorbis

! **NOT**

- BMP ve PNG dosyalarının oynatma hızı JPEG'den daha yavaş olabilir.










USB depolama aygıtlarının kullanılmasına ilişkin ipuçları

- Yalnızca USB depolama aygıtları tanınır.
- Bir USB hub aracılığıyla monitöre bağlanan USB depolama aygıtları düzgün şekilde çalışmayabilir.
- Otomatik tanıma programı kullanan USB depolama aygıtları tanınmayabilir.
- Kendilerine ait sürücülerini kullanan USB depolama aygıtları tanınmayabilir.
- USB depolama aygıtının tanıma hızı aygıtta göre değişebilir.
- Bağlı bulunan USB depolama aygıtı çalışırken lütfen ekranı kapatmayın veya USB aygıtını çıkarmayın. Bu aygıt aniden çıkarıldığında veya çekildiğinde saklı dosyalar veya USB depolama aygıtı zarar görebilir.
- PC'ye rastgele bir USB depolama aygıtı bağlamayın. Aygıt, ürünün hatalı çalışmasına veya oynatımın gerçekleşmemesine neden olabilir. Yalnızca normal müzik, görüntü ve/veya film dosyaları içeren USB depolama aygıtlarını kullanmanız gerektiğini unutmayın.
- Windows tarafından desteklenmeyen yardımcı programlar kullanılarak biçimlendirilen depolama aygıtları tanınmayabilir.
- Harici güç beslemesi gerektiren bir USB depolama aygıtını (0,5 A üzerinde) ayrı bir güç kaynağına bağlayın. Aksi takdirde aygıt tanınmayabilir.
- Lütfen USB depolama aygıtını, aygıt üreticisi tarafından sağlanan kabloyu kullanarak bağlayın.
- Bazı USB depolama aygıtları desteklenmeyebilir veya düzgün olarak çalışmayabilir.
- Bazı modeller USB harici sabit diskleri desteklemez.
- USB depolama aygıtının dosya hizalama yöntemleri Windows XP'de kullanılan yöntemle benzerdir ve dosya adları en fazla 100 İngilizce karakterden oluşabilir.
- USB bellek aygıtında depolanan veriler zarar görebileceğinden önemli dosyaları yedeklediğinizden emin olun. Herhangi bir veri kaybının sorumluluğu tarafımıza ait değildir.
- USB HDD biriminin harici bir güç kaynağı yoksa USB aygıtı algılanamayabilir. Dolayısıyla harici güç kaynağına bağlamayı unutmayın.
 - Harici güç kaynağı için lütfen bir güç adaptörü kullanın. Harici güç kaynağı için USB kablosu verilmez.

- USB depolama aygıtınızda birden fazla bölüm varsa veya USB çoklu kart okuyucu kullanıyorsanız en fazla dört bölüm veya USB bellek aygıtı kullanabilirsiniz.
- USB depolama aygıtı USB çoklu kart okuyucuya bağlanırsa depolama aygıtının birim verileri algılanamayabilir.
- USB depolama aygıtı düzgün çalışmıyorsa aygıtı çıkarıp yeniden bağlayın.
- USB depolama aygıtının algılanma hızı aygıttan aygıta değişir.
- USB depolama aygıtı Bekleme Modu'nda bağlanırsa belirlenen sabit disk, ekran açıldığında otomatik olarak yüklenir.
- Önerilen kapasite USB harici sabit disk için 1 TB veya daha az, USB bellek için ise 32 GB veya daha azdır.
- Önerilenden daha yüksek kapasiteli aygıtlar düzgün çalışmayabilir.
- Enerji Tasarrufu özelliği bulunan bir USB harici sabit diskin çalışmaması durumunda, sabit diski kapatın ve tekrardan açarak düzgün şekilde çalışmasını sağlayın.
- USB depolama aygıtları (USB 2.0 veya altı) da desteklenmektedir. Ancak videolar listesinde düzgün çalışmayabilir.
- Maksimum 999 klasör veya dosya tek bir klasör altında tanınabilir.
- Sadece FAT32 dosya sistemi ile formatlanmış USB depolama cihazlarını kullanın. Windows tarafından desteklenmeyen yardımcı programlar kullanılarak biçimlendirilen depolama aygıtları tanınmayabilir.
- USB 3.0 düzgün çalışmayabilir.
- Bazı USB depolama cihazlarında veriler yüksek sıcaklıkta zarar görebilir.
- İçeriği 2 veya daha fazla olan USB bağlantı noktasını kullanarak oynatmak önerilmez.

IR KODU

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

Kod (On altılık)	İşlev	Notlar
08	 (Güç)	Uzaktan kumanda düğmesi
C4	MONITOR ON (Monitör Açık)	Uzaktan kumanda düğmesi
C5	MONITOR OFF (Monitör Kapalı)	Uzaktan kumanda düğmesi
95	 (Enerji Tasarrufu)	Uzaktan kumanda düğmesi
0B	GİRİŞ (Giriş seç)	Uzaktan kumanda düğmesi
10	Sayı Tuşu 0	Uzaktan kumanda düğmesi
11	Sayı Tuşu 1	Uzaktan kumanda düğmesi
12	Sayı Tuşu 2	Uzaktan kumanda düğmesi
13	Sayı Tuşu 3	Uzaktan kumanda düğmesi
14	Sayı Tuşu 4	Uzaktan kumanda düğmesi
15	Sayı Tuşu 5	Uzaktan kumanda düğmesi
16	Sayı Tuşu 6	Uzaktan kumanda düğmesi
17	Sayı Tuşu 7	Uzaktan kumanda düğmesi
18	Sayı Tuşu 8	Uzaktan kumanda düğmesi
19	Sayı Tuşu 9	Uzaktan kumanda düğmesi
02	 (Ses +)	Uzaktan kumanda düğmesi
03	 (Ses -)	Uzaktan kumanda düğmesi
E0	BRIGHTNESS (Parlaklık)  (Page Up)	Uzaktan kumanda düğmesi
E1	BRIGHTNESS (Parlaklık)  (Page Down)	Uzaktan kumanda düğmesi
DC	 (3D)	Uzaktan kumanda düğmesi
32	1/a/A	Uzaktan kumanda düğmesi
2F	CLEAR	Uzaktan kumanda düğmesi
7E	 SIMPLINK	Uzaktan kumanda düğmesi
79	ARC (İzleme Oranı)	Uzaktan kumanda düğmesi
4D	PSM (Resim Modu)	Uzaktan kumanda düğmesi
09	 (SESSİZ)	Uzaktan kumanda düğmesi

Kod (On altılık)	İşlev	Notlar
43	⚙️ (Ayarlar/Menü)	Uzaktan kumanda düğmesi
99	Otomatik Yapılandırma	Uzaktan kumanda düğmesi
40	⤴️ (Yukarı)	Uzaktan kumanda düğmesi
41	⤵️ (Aşağı)	Uzaktan kumanda düğmesi
06	➤ (Sağa)	Uzaktan kumanda düğmesi
07	➤ (Sola)	Uzaktan kumanda düğmesi
44	⓪ (Tamam)	Uzaktan kumanda düğmesi
28	↶ (GERİ)	Uzaktan kumanda düğmesi
7B	TILE (Kutucuk)	Uzaktan kumanda düğmesi
5B	EXIT (Çıkış)	Uzaktan kumanda düğmesi
72	Resim Kimliği Açık (kırmızı)	Uzaktan kumanda düğmesi
71	Resim Kimliği Kapalı (yeşil)	Uzaktan kumanda düğmesi
63	Sarı	Uzaktan kumanda düğmesi
61	Mavi	Uzaktan kumanda düğmesi
B1	■	Uzaktan kumanda düğmesi
B0	▶️	Uzaktan kumanda düğmesi
BA		Uzaktan kumanda düğmesi
BF	◀️	Uzaktan kumanda düğmesi
BE	▶️	Uzaktan kumanda düğmesi
AA	INFO ⓘ	Uzaktan kumanda düğmesi
5F	W.Bal	Uzaktan kumanda düğmesi
3F	📄 (S. Menüsü)	Uzaktan kumanda düğmesi
7C	⤴️ (Ana Ekran)	Uzaktan kumanda düğmesi

BİRDEN FAZLA ÜRÜNÜ KONTROL ETME

- Bu yalnızca belirli modellerde geçerlidir.

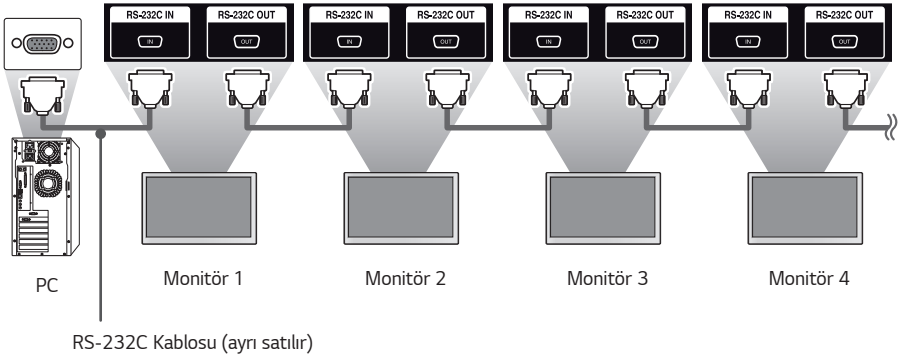
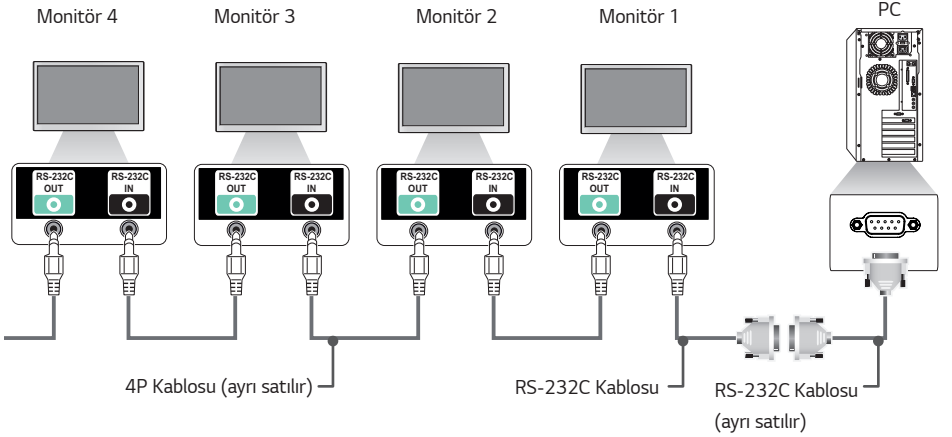
Bu yöntemi tek bir PC'ye birden çok ürün bağlamak için kullanın. Birkaç ürünü aynı anda tek bir bilgisayara bağlayarak kontrol edebilirsiniz.

Opsiyon menüsünde, Kimliği Ayarla ögesine 1 ile 1000 arasında benzersiz bir sayı verilmelidir.

Bağlantı kabloları

- Görüntü modele bağlı olarak değişiklik gösterebilir. RS-232C kablosunu resimde gösterilen şekilde bağlayın.

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



İletişim Parametresi

Baud Hızı: 9600 bps

Veri Uzunluğu: 8 bit

Eşlik Biti: yok

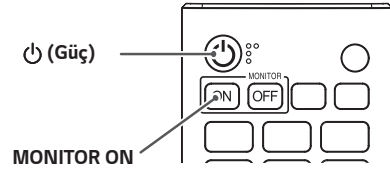
Durdurma Biti: 1 bit

Akış Kontrolü: yok

İletişim Kodu: ASCII

! NOT

- 3 kablolu bağlantılar (standart değil) kullanıldığında, IR zincirleme dizilim kullanılamaz.
- Düzgün olarak bağlamak için sadece ürünle birlikte verilen kabloyu kullandığınızdan emin olun.
- Aynı anda kontrol edilecek zincirleme dizilimli birden çok Tabela ürününüz olduğunda ana aygıtı sürekli olarak açmaya/kapatmaya çalışırsanız bazı ürünler açılmayabilir. Bu durumda Güç düğmesine değil **MONITOR ON** düğmesine basarak bu monitörleri açabilirsiniz.



Komut Referans Listesi

		Komut		Veri (Onaltılık)
		1	2	
01	[Power (Güç)]	k	a	00 - 01
02	Giriş Seç	x	b	Bkz. "Giriş Seç"
03	[Aspect Ratio (izleme Oranı)]	k	c	Bkz. [Aspect Ratio (izleme Oranı)]
04	[Brightness Control (Parlaklık Kontrolü)]	j	q	Bkz. [Energy Saving (Enerji Tasarrufu)]
05	[Picture Mode (Resim Modu)]	d	x	Bkz. [Picture Mode (Resim Modu)]
06	[Contrast (Kontrast)]	k	g	00 - 64
07	[Brightness (Parlaklık)]	k	h	00 - 64
08	[Sharpness (Keskinlik)]	k	k	00 - 32
09	[Color (Renk)]	k	i	00 - 64
10	[Tint (Ton)]	k	j	00 - 64
11	[Color Temperature (Renk Sıcaklığı)]	x	u	70 - D2
12	[Balance (Denge)]	k	t	00 - 64
13	[Sound Mode (Ses Modu)]	d	y	Bkz. [Sound Mode (Ses Modu)]
14	[MUTE (SESSİZ)]	k	e	00 - 01
15	Ses Seviyesi Kontrolü	k	f	00 - 64
16	Saat 1 (yıl/ay/gün)	f	a	Bkz. [Clock 1 (Saat 1)]
17	Saat 2 (saat/dakika/saniye)	f	x	Bkz. [Clock 2 (Saat 2)]
18	[Daylight Saving Time (Yaz/Kış Saati Tasarrufu)]	s	d	Bkz. [Daylight Saving Time (Yaz/Kış Saati Tasarrufu)]
19	[Auto Power Off (Otomatik güç kapalı)]	f	g	00 - 01
20	[No IR Power Off (IR Yok Gücü Kapat)]	m	n	00 - 04
21	[Language (Dil)]	f	i	Bkz. [Language (Dil)]
22	Varsayılanı Ayarla	f	k	00 - 02
23	Mevcut Sıcaklık	d	n	FF
24	Tuş	m	c	Bkz. "Tuş"
25	Geçen Zaman	d	l	FF

		Komut		Veri (Onaltılık)
		1	2	
26	Ürün seri numarasını kontrol eder	f	y	FF
27	Yazılım Sürümü	f	z	FF
28	[White Balance (Beyaz Dengesi)] Kırmızı kazanç	j	m	00 - FE
29	[White Balance (Beyaz Dengesi)] Yeşil kazanç	j	n	00 - FE
30	[White Balance (Beyaz Dengesi)] Mavi kazanç	j	o	00 - FE
31	[White Balance (Beyaz Dengesi)] Kırmızı Kaydırma	s	x	00 - 7F
32	[White Balance (Beyaz Dengesi)] Yeşil Kaydırma	s	y	00 - 7F
33	[White Balance (Beyaz Dengesi)] Mavi Kaydırma	s	z	00 - 7F
34	[Backlight (Arka Işık)]	m	g	00 - 64
35	[Screen Off (Ekran Kapalı)]	k	d	00 - 01
36	[Tile Mode (Döşeme Modu)]	d	d	00 - FF
37	[Tile Mode (Döşeme Modu)] ögesini kontrol eder	d	z	FF
38	[Tile ID (Döşeme Kimliği)]	d	i	Bkz. [Tile ID (Döşeme Kimliği)]
39	[Natural Mode (Doğal Mod)] (Döşeme Modunda)	d	j	00 - 01
40	Y Pozisyon	d	e	00 - 32
41	D Pozisyon	d	f	00 - 32
42	Y Boyut	d	g	00 - 32
43	D Boyut	d	h	00 - 32
44	DPM Mod Ayarları	f	j	00 - 07
45	[DPM Wake Up Control (DPM Uyandırma Kontrolü)]	s	n, 0b	00 - 01
46	Uzaktan Kumanda/[Local Key Operation Lock (Yerel Tuş İşlem Kilidi)]	k	m	00 - 01
47	[Power On Delay (Güç Açık Ertele)]	f	h	00 ila FA
48	[Fail Over (Güç Devretme)] Modunu Seçin	m	i	00 - 02
49	[Fail Over (Güç Devretme)] Girişini Seçin	m	j	Bkz. [Fail Over (Güç Devretme)] Girişini Seçin
50	Uzaktan Kumanda Tuş Kilidi	t	p	00 - 02

		Komut		Veri (Onaltılık)
		1	2	
51	[Local Key Operation Lock (Yerel tuş işlem kilidi)]	t	o	00 - 02
52	Durum Kontrolü	s	v	Bkz. Durum Kontrolü
53	[Screen Fault Detection (Ekran Hatası Tanılama)]	t	z	00 - 01
54	[PM Mode (PM Modu)]	s	n, 0c	00 - 04
55	[Screen Off Always (Ekran Kapalı Her Zaman)]	s	n, 0d	00 - 01
56	[Auto Config. (Oto. Yapılandır.)]	j	u	01
57	[Digital Audio Input (Dijital Ses Girişi)]	s	n, 04	00 - 01
58	[Audio Out (Ses Çıkışı)]	s	n, aa	00 - 02
59	[OSD Rotation (OSD Döndürme)]	t	h	00 - 02
60	[Pivot Mode (Özet Mod)]	t	a	00 - 01
61	[Brightness Scheduling (Parlaklık Zamanlaması)] Modu	s	m	00 - 01
62	[Brightness Scheduling (Parlaklık Zamanlaması)]	s	s	Bkz. [Brightness Scheduling (Parlaklık Zamanlaması)]
63	[Contents Sync (İçerik Senkronizasyonu)]	t	g	00 - 01
64	[Time Sync (Zaman Senkronizasyonu)] Ayarları	s	n, 16	00 - 18
65	Açma Zamanlayıcısı Programlama	f	b	00 - 01
66	Kapama Zamanlayıcısı Programlama	f	c	00 - 01
67	[Timer Power Off (Kapama Zamanlayıcısı)] (Tekrar Modu / Zaman)	f	e	Bkz. [Timer Power On (Zamanlayıcı Kapalı)]
68	[Timer Power On (Açma Zamanlayıcısı)] (Tekrar Modu / Zaman)	f	d	Bkz. [Timer Power On (Zamanlayıcı Açık)]
69	[Holiday Setting (Tatil Ayarı)] Modu	s	n, 1a	00 - 01
70	[Holiday Setting (Tatil Ayarı)]	s	n, 1b	Bkz. [Holiday Setting (Tatil Ayarı)]
71	[Power On Status (Güç Açık Durumu)]	t	r	00 - 02
72	[Wake On LAN (Yerel Ağ Üzerinden Açma)]	f	w	00 - 01
73	[ISM Method (ISM Metodu)]	j	p	Bkz. [ISM Method (ISM Metodu)]
74	[Booting Logo Image (Açılış Logo Görüntüsü)]	s	n, a3	00 - 01
75	[No Signal Image (Sinyal Yok Görüntüsü)]	s	n, a9	00 - 01

		Komut		Veri (Onaltılık)
		1	2	
76	Yatay Konum	f	q	00 - 64
77	Dikey Konum	f	r	00 - 64
78	Yatay Boyut	f	s	00 - 64
79	[Home Dashboard Lock (Ana GöstergeTablosu kilidi)]	s	n, 9d	00 - 01
80	[USB Lock (USB kilidi)]	s	n, 9e	00 - 01
81	[OSD Lock (OSD kilidi)]	k	l	00 - 01
82	[Change Password (Şifreyi Değiştir)]	s	n, a7	Bkz. [Change Password (Parola Değiştir)]
83	[Apply to all inputs (Tüm girişlere uygula)]	s	n, 52	01
84	OSD Konumu	s	n, ac	00 - 02
85	Problem Anındaki Akış Sırası USB Girişi	s	n, 0a	00 - 02
86	Fan Arızalarını Kontrol	d	w	00 - 01
87	[Network Settings (Ağ Ayarları)]	s	n, 80(81) (82)	Bkz. [Network Settings (Ağ Ayarları)]
88	[Natural Size (Doğal Boyut)]	s	n, a5	00 - 64

! NOT

- Harici giriş kullanılmadığında komutlar çalışmayabilir.
- Modele bağlı olarak bazı komutlar desteklenmeyebilir.
- DivX veya EMF gibi USB işlemleri sırasında, Güç (ka) ve Anahtar (mc) dışındaki tüm komutlar çalıştırılmaz ve NG olarak değerlendirilmez.

İletim/Alım Protokolü

İletim

(Komut1)(Komut2)()(Kimliği Ayarla)()(Veri)(Cr)

- * (Komut1): Fabrika ayarı ile kullanıcı ayarı modlarını tanımlar.
- * (Komut2): Bu komut, monitörü kontrol etmek için kullanılan ikinci komuttur.
- * (Kimliği Ayarla): Kontrol etmek istediğiniz seti seçmek için kullanılır. OSD menüsünde Ayarlar altında 1 - 255 (01H - FFH) veya 1 - 1000 (001H - 3e8H) arasında değişen her ayara benzersiz bir Ayar Kimliği atanabilir. Set Kimliği için "00H" veya "000H" seçildiğinde tüm bağlı monitörler eş zamanlı olarak kontrol edilebilir (Maksimum değer modele göre farklılık gösterebilir.)
- * (Veri): Komut verilerini iletir. Veri sayısı komuta göre artabilir.
- * (Cr): Satırbaşı Yapma. Bu parametre, ASCII kodunda '0 x 0D' ye karşılık gelir.
- * (): Boşluk. Bu parametre, ASCII kodunda '0 x 20' ye karşılık gelir.

Acknowledgment

(Komut2)()(Kimliği Ayarla)()(OK/NG)(Veri)(x)

- * Ürün, normal verileri alırken bu formata dayalı olarak ACK (bildirim) bilgisi gönderir. Bu noktada, veri FF ise mevcut durum verisini gösterir. Veri, veri yazma modundaysa bilgisayarın verisini geri döndürür.
- * Komut, '00' (=0 x 00) veya '000' (= 0 x 000) Set Kimliği ile gönderilirse veri, tüm monitörlere uygulanır ve herhangi bir bildirim (ACK) gönderilmez.
- * Kontrol modunda veri değeri olarak RS-232C üzerinden "FF" değerini gönderirseniz ilgili özellik için ayarlanan değeri kontrol edebilirsiniz (bazı özelliklerde geçerli değildir)
- * Modele bağlı olarak bazı komutlar desteklenmeyebilir.

01. [Power (Güç)] (Komut: k a)

Monitörün güç açma/kapatma durumunu kontrol eder.

İletim

(k)(a)()(Kimliği Ayarla)()(Veri)(Cr)

Veri 00: Kapalı

01: Açık

Acknowledgment

(a)()(Kimliği Ayarla)()(OK/NG)(Veri)(x)

- * Acknowledgment sinyali yalnızca monitör tamamen açıldığında düzgün şekilde geri gönderilir.
- * İletim ve Acknowledgment sinyalleri arasında gecikme olabilir.
- * Bu özellik her modelde mevcut olmayabilir.

04. [Power Saving (Güç Tasarrufu)] (Komut: j q)

Güç Tasarrufu modunu konfigüre eder.

İletim

(j)(q)()(Kimliği Ayarla)()(Veri)(Cr)

Veri 00: [Off (Kapalı)]

01: [Minimum]

02: [Medium (Orta)]

03: [Maximum (Maksimum)]

05: [Screen Off (Ekran Kapalı)]

Acknowledgment

(q)()(Kimliği Ayarla)()(OK/NG)(Veri)(x)

- * Bu özellik her modelde mevcut olmayabilir.

02. Giriş Seç (Komut: x b)

Bir giriş sinyali seçer.

İletim

(x)(b)()(Kimliği Ayarla)()(Veri)(Cr)

Veri 20: AV

40: Komponent

60: RGB

70: DVI-D (PC)

80: DVI-D (DTV)

90: HDMI (HDMI1) (DTV)

A0: HDMI (HDMI1) (PC)

91: HDMI2/OPS (DTV)

A1: HDMI2/OPS (PC)

C0: DISPLAYPORT (DTV)

D0: DISPLAYPORT (PC)

98: OPS (DTV)

A8: OPS (PC)

Acknowledgment

(b)()(Kimliği Ayarla)()(OK/NG)(Veri)(x)

- * Bazı giriş sinyalleri, tüm modellerde mevcut olmayabilir.

05. [Picture Mode (Görüntü Modu)] (Komut: d x)

Bir görüntü modu seçer.

İletim

(d)(x)()(Kimliği Ayarla)()(Veri)(Cr)

Veri 00: [Mal/QSR (Mağaza/QSR)]

01: [General (Genel)]

02: [Gov./Corp. (Devlet/Kuruluş)]

03: [Transportation (Ulaşım)]

04: [Education (Eğitim)]

05: [Expert (Uzman)] (Uzman 1)

06: [Expert (Uzman)] (Uzman 2)

08: [APS]

11: [Calibration (Kalibrasyon)]

Acknowledgment

(x)()(Kimliği Ayarla)()(OK/NG)(Veri)(x)

- * Bazı resim modları tüm modellerde mevcut olmayabilir.

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

Monitörünüzün izleme oranını ayarlar.

İletim

(k)(c)()(Kimliği Ayarla)()(Veri)(Cr)

Veri 02: [Full Screen (Tam Ekran)]

06: [Original (Orijinal)]

Acknowledgment

(c)()(Kimliği Ayarla)()(OK/NG)(Veri)(x)

- * İzleme oranı, modelin giriş yapılandırmasına göre değişebilir.

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

Ekranın kontrastını ayarlar.

İletim

(k)(g)()(Kimliği Ayarla)()(Veri)(Cr)

Veri 00-64: Kontrast 0-100

Acknowledgment

(g)()(Kimliği Ayarla)()(OK/NG)(Veri)(x)

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

Ekranın parlaklığını ayarlar.

İletim

(k)(h)() (Kimliği Ayarla)() (Veri)(Cr)

Veri 00-64: Parlaklık 0-100

Acknowledgment

(h)() (Kimliği Ayarla)() (OK/NG)(Veri)(x)

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

Ekranın keskinliğini ayarlar.

İletim

(k)(k)() (Kimliği Ayarla)() (Veri)(Cr)

Veri 00-32: Keskinlik 0-50

Acknowledgment

(k)() (Kimliği Ayarla)() (OK/NG)(Veri)(x)

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

Ekran renklerini ayarlar.

İletim

(k)(i)() (Kimliği Ayarla)() (Veri)(Cr)

Veri 00-64: Renk 0-100

Acknowledgment

(i)() (Kimliği Ayarla)() (OK/NG)(Veri)(x)

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

Ekranın tonlarını ayarlar.

İletim

(k)(j)() (Kimliği Ayarla)() (Veri)(Cr)

Veri 00-64: Ton Kırmızı 50-Yeşil 50

Acknowledgment

(j)() (Kimliği Ayarla)() (OK/NG)(Veri)(x)

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

Ekranın renk sıcaklığını ayarlar.

İletim

(x)(u)() (Kimliği Ayarla)() (Veri)(Cr)

Veri 70-D2: 3200K-13000K

Acknowledgment

(u)() (Kimliği Ayarla)() (OK/NG)(Veri)(x)

* Renk sıcaklığı aralığı bazı modellerde farklı olabilir.

12. [Balance (Denge)] (Komut: k t)

Ses dengesini ayarlar.

İletim

(k)(t)() (Kimliği Ayarla)() (Veri)(Cr)

Veri 00-64: Sol 50-Sağ 50

Acknowledgment

(t)() (Kimliği Ayarla)() (OK/NG)(Veri)(x)

* Bu özellik her modelde mevcut olmayabilir.

13. [Sound Mode (Ses Modu)] (Komut: d y)

Bir ses modu seçer.

İletim

(d)(y)() (Kimliği Ayarla)() (Veri)(Cr)

Veri 01: [Standard (Standart)]

02: [Music (Müzik)]

03: [Cinema (Sinema)]

04: [Sports (Spor)]

05: [Game (Oyun)]

07: [Clear Voice (Net Ses)]

Acknowledgment

(y)() (Kimliği Ayarla)() (OK/NG)(Veri)(x)

* Bu özellik her modelde mevcut olmayabilir.

14. [Mute (Sessiz)] (Komut: k e)

Sesi kapatır/açar.

İletim

(k)(e)() (Kimliği Ayarla)() (Veri)(Cr)

Veri 00: Sessiz açık (Ses kapalı)

01: Sessiz kapalı (Ses açık)

Acknowledgment

(e)() (Kimliği Ayarla)() (OK/NG)(Veri)(x)

* Bu özellik her modelde mevcut olmayabilir.

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

Oynatma ses seviyesini ayarlar.

İletim

(k)(f)() (Kimliği Ayarla)() (Veri)(Cr)

Veri 00-64: Ses seviyesi 0-100

Acknowledgment

(f)() (Kimliği Ayarla)() (OK/NG)(Veri)(x)

* Bu özellik her modelde mevcut olmayabilir.

16. Saat 1 (yıl/ay/gün) (Komut: f a)

Saat 1 (yıl/ay/gün) değerlerini ve Otomatik Zaman değerini ayarlar.

İletim

1. (f)(a)() (Kimliği Ayarla)() (Veri1)() (Veri2)() (Veri3)(Cr)

2. (f)(a)() (Kimliği Ayarla)() (0)(0)() (Veri1)(Cr)

1. Saat 1 (yıl/ay/gün) değerini ayarlarken

Veri1 00: 2010 -

Veri2 01-0C: Ocak - Aralık

Veri3 01-1F: 1-31

* Veri1 için minimum ve maksimum değerler, ürünün piyasaya sürüldüğü yıla göre farklılık gösterebilir.

* Saat 1 (yıl/ay/gün) ayarlarını görüntülemek için "fa [Kimliği Ayarla] ff" komutunu girin.

2. Otomatik Zaman Ayarı yaparken

Veri1 00: [Auto (Otomatik)]

01: [Manual (Manuel)]

* Otomatik zaman seçeneğinin ayarlanan değerini görüntülemek için "fa [Kimliği Ayarla] 00 ff" ifadesini girin.

Acknowledgment

1. (x)(a)() (Kimliği Ayarla)() (OK/NG)(Veri1)(Veri2)(Veri3)

2. (a)() (Kimliği Ayarla)() (OK/NG)(0)(Veri1)(x)

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

Saat 2 değerlerini (saat/dakika/saniye) ayarlar.

İletim

(f)(x)() (Kimliği Ayarla)() (Veri1)() (Veri2)() (Veri3)(Cr)

Veri1 00-17: 00-23 saat

Veri2 00-3B: 00-59 dakika

Veri3 00-3B: 00-59 saniye

* Zaman 2 (saat/dakika/saniye) ayarlarını görmek için "fx [Kimliği Ayarla] ff" komutunu girin.

* Bu özellik yalnızca Saat 1 (yıl/ay/gün) ayarlandığında kullanılabilir.

Acknowledgment

(x)() (Kimliği Ayarla)() (OK/NG)(Veri1)(Veri2)(Veri3)(x)

18. [Daylight Saving Time (Yaz Saati)] (Komut: s d)

Yaz Saati seçeneğini ayarlar.

İletim

(s)(d)() (Kimliği Ayarla)() (Veri1)() (Veri2)()

(Veri3)() (Veri4)() (Veri5)() (Cr)

Veri1 00: Kapalı (Veri2-5: FF)

01: Başlama Saati

02: Bitiş Saati

Veri2 01-0C: Ocak - Aralık

Veri3 01-06: Hafta 1 - 6

* Maksimum [Veri3] değeri tarihe göre değişebilir.

Veri4 00-06: (Pazar - Cumartesi)

Veri5 00-17: 00 - 23 saat

Başlangıç/bitiş saatlerini okumak istiyorsanız, [Veri2] ile [Veri5] arasındaki parametreler için FF değerini girin. (Örn. 1: sd 01 01 ff ff ff ff - Başlangıç saatini kontrol eder. Örn. 2: sd 01 02 ff ff ff ff - Bitiş saatini kontrol eder.)

* Bu özellik yalnızca Saat 1 (yıl/ay/gün) ve Saat 2 (saat/dakika/saniye) ayarlandığında kullanılabilir.

Acknowledgment

(d)() (Kimliği Ayarla)() (OK/NG)(Veri1)(Veri2)

(Veri3)(Veri4)(Veri5)(x)

* Bu özellik her modelde mevcut olmayabilir.

19. [No Signal Power Off (Sinyal Olmadığında Gücü Kapat)] (Komut: f g)

Sinyal Olmadığında Gücü Kapat işlevini ayarlar.

iletim

(f)(g)() (Kimliği Ayarla)() (Veri)(Cr)

Veri 00: Kapalı (15 dakika sonra kapatılmamış)
01: Açık (15 dakika sonra kapatılmış)**Acknowledgment**

(g)() (Kimliği Ayarla)() (OK/NG)(Veri)(x)

20. [No IR Power Off (IR Olmadığında Gücü Kapat)] (Komut: m n)

IR sinyali olmadığında Otomatik Güç Kapamayı etkinleştirir.

iletim

(m)(n)() (Kimliği Ayarla)() (Veri)(Cr)

Veri 00: Kapalı (2/4/6/8 saat sonra kapatılmamış)
01: 2 saat (2 saat sonra kapatılmış)
02: 4 saat (4 saat sonra kapatılmış)
03: 6 saat (6 saat sonra kapatılmış)
04: 8 saat (8 saat sonra kapatılmış)**Acknowledgment**

(n)() (Kimliği Ayarla)() (OK/NG)(Veri)(x)

21. [Language (Dil)] (Komut: f i)

OSD dilini ayarlar.

iletim

(f)(i)() (Kimliği Ayarla)() (Veri)(Cr)

Veri 00: Çekçe
01: Danca
02: Almanca
03: İngilizce
04: İspanyolca (Avrupa)
05: Yunanca
06: Fransızca
07: İtalyanca
08: Felemenkçe
09: Norveççe
0A: Portekizce
0B: Portekizce (Brezilya)
0C: Rusça
0D: Fince
0E: İsveççe
0F: Korece
10: Çince (Mandarin lehçesi)
11: Japonca
12: Çince (Kanton lehçesi)
13: Arapça**Acknowledgment**

(i)() (Kimliği Ayarla)() (OK/NG)(Veri)(x)

* Bazı diller tüm modellerde mevcut olmayabilir.

22. Başlangıç Değeri Ayarları (Komut: f k)

Sıfırlama işlemini gerçekleştirir.

(Ekranı Başlatma yalnızca RGB giriş modunda gerçekleştirilebilir.)

iletim

(f)(k)() (Kimliği Ayarla)() (Veri)(Cr)

Veri 00: [Picture Reset (Resim Sıfırlama)]
01: Ekranı Başlatma
02: [Reset to Initial Settings (Başlangıç Ayarlarına Geri Dön)]**Acknowledgment**

(k)() (Kimliği Ayarla)() (OK/NG)(Veri)(x)

* Bu özellik her modelde mevcut olmayabilir.

23. Mevcut sıcaklık (Komut: d n)

Ürünün mevcut sıcaklığını kontrol eder.

iletim

(d)(n)() (Kimliği Ayarla)() (Veri)(Cr)

Veri FF: Durum Kontrolü

Acknowledgment

(n)() (Kimliği Ayarla)() (OK/NG)(Veri)(x)

* Sıcaklık, onaltılık olarak görüntülenir.

24. Tuş (Komut: m c)

IR uzaktan kumanda için tuş kodu gönderir.

iletim

(m)(c)() (Kimliği Ayarla)() (Veri)(Cr)

Veri IR_KEY_CODE

Acknowledgment

(c)() (Kimliği Ayarla)() (OK/NG)(Veri)(x)

* Tuş kodları için bkz. IR Kodları.

* Modele bağlı olarak bazı tuş kodları desteklenmeyebilir.

25. Geçen Zaman (Komut: d l)

Monitörünüz açıldıktan sonra geçen zamanı gösterir.

İletim

(d)(l)()(Kimliği Ayarla)()(Veri)(Cr)

Veri FF: Okuma durumu

Acknowledgment

(l)()(Kimliği Ayarla)()(OK/NG)(Veri)(x)

* Alınan veri onaltılık olarak gösterilir.

26. Ürün Seri Numarası Kontrolü (Komut: f y)

Ürünün seri numarasını kontrol eder.

İletim

(f)(y)()(Kimliği Ayarla)()(Veri)(Cr)

Veri FF: Ürün seri numarasını kontrol eder

Acknowledgment

(y)()(Kimliği Ayarla)()(OK/NG)(Veri)(x)

* Veri, ASCII formatındadır.

27. Yazılım Sürümü (Komut: f z)

Ürünün yazılım sürümünü kontrol eder.

İletim

(f)(z)()(Kimliği Ayarla)()(Veri)(Cr)

Veri FF: Yazılım sürümünü kontrol edin

Acknowledgment

(z)()(Kimliği Ayarla)()(OK/NG)(Veri)(x)

28. [White Balance (Beyaz Dengesi)] kırmızı kazanç (Komut: j m)

Beyaz dengesi için kırmızı kazanç değerini ayarlar.

İletim

(j)(m)()(Kimliği Ayarla)()(Veri)(Cr)

Veri 00-FE: Kırmızı Kazanç 0-254

FF: Kırmızı kazanç değerini kontrol eder

Acknowledgment

(m)()(Kimliği Ayarla)()(OK/NG)(Veri)(x)

29. [White Balance (Beyaz Dengesi)] Yeşil kazanç (Komut: j n)

Beyaz dengesi için yeşil kazanç değerini ayarlar.

İletim

(j)(n)()(Kimliği Ayarla)()(Veri)(Cr)

Veri 00-FE: Yeşil Kazanç 0-254

FF: Yeşil kazanç değerini kontrol eder

Acknowledgment

(n)()(Kimliği Ayarla)()(OK/NG)(Veri)(x)

30. [White Balance (Beyaz Dengesi)] Mavi kazanç (Komut: j o)

Beyaz dengesi için mavi kazanç değerini ayarlar.

İletim

(j)(o)()(Kimliği Ayarla)()(Veri)(Cr)

Veri 00-FE: Mavi Kazanç 0-254

FF: Mavi kazanç değerini kontrol eder

Acknowledgment

(o)()(Kimliği Ayarla)()(OK/NG)(Veri)(x)

31. [White Balance (Beyaz Dengesi)] Kırmızı Kaydırma (Komut: s x)

Beyaz dengesi için kırmızı kaydırma değerini ayarlar.

İletim

(s)(x)()(Kimliği Ayarla)()(Veri)(Cr)

Veri 00-7F: Kırmızı Kaydırma 0-127

FF: Kırmızı kaydırma değerini kontrol eder

Acknowledgment

(x)()(Kimliği Ayarla)()(OK/NG)(Veri)(x)

32. [White Balance (Beyaz Dengesi)] Yeşil Kaydırma (Komut: s y)

Beyaz dengesi için yeşil kaydırma değerini ayarlar.

İletim

(s)(y)()(Kimliği Ayarla)()(Veri)(Cr)

Veri 00-7F: Yeşil Kaydırma 0-127

FF: Yeşil kaydırma değerini kontrol eder

Acknowledgment

(y)()(Kimliği Ayarla)()(OK/NG)(Veri)(x)

33. [White Balance (Beyaz Dengesi)] Mavi Kaydırma (Komut: s z)

Beyaz dengesi için mavi kaydırma değerini ayarlar.

İletim

(s)(z)()(Kimliği Ayarla)()(Veri)(Cr)

Veri 00-7F: Mavi Kaydırma 0-127

FF: Mavi kaydırma değerini kontrol eder

Acknowledgment

(z)()(Kimliği Ayarla)()(OK/NG)(Veri)(x)

34. [Backlight (Arka Işık)] (Komut: m g)

Arka ışık parlaklığını ayarlar.

İletim

(m)(g)()(Kimliği Ayarla)()(Veri)(Cr)

Veri 00-64: Arka ışık 0-100

Acknowledgment

(g)()(Kimliği Ayarla)()(OK/NG)(Veri)(x)

35. [Screen Off (Ekran Kapatma)] (Komut: k d)

Ekranı kapatır.

İletim

(k)(d)()(Kimliği Ayarla)()(Veri)(Cr)

Veri 00: Ekran Açık

01: Ekran Kapalı

Acknowledgment

(d)()(Kimliği Ayarla)()(OK/NG)(Veri)(x)

* Bu özellik her modelde mevcut olmayabilir.

36. [Tile Mode (Döşeme Modu)] (Komut: d d)

Döşeme modunu ve döşeme satırları ile sütunları için değerleri ayarlar.

İletim

(d)(d)()(Kimliği Ayarla)()(Veri)(Cr)

Veri 00-FF: İlk bayt - döşeme sütunu

ikinci bayt - döşeme satırı

* 0, 01, 10 ve 11, döşeme modunun kapalı olduğu anlamına gelir.

* Maksimum değer, modele bağlı olarak değişiklik gösterebilir.

* OSD rotasyonu 90° veya 270° olarak ayarlandığında sütunlar ve sıralar ters çalışır.

Acknowledgment

(d)()(Kimliği Ayarla)()(OK/NG)(Veri)(x)

* Bu özellik her modelde mevcut olmayabilir.

37. [Tile Mode (Döşeme Modu)] Kontrolü (Komut: d z)

Döşeme modunu kontrol eder.

İletim

(d)(z)()(Kimliği Ayarla)()(Veri)(Cr)

Veri FF: Döşeme Modunu Kontrol Et

Acknowledgment

(z)()(Kimliği Ayarla)()(OK/NG)(Veri1)(Veri2)(Veri3)(x)

Veri1 00: Döşeme Modu Kapalı

01: Döşeme Modu Açık

Veri2 00-0F: Döşeme sütunu

Veri3 00-0F: Döşeme satırı

* Bu özellik her modelde mevcut olmayabilir.

38. [Tile ID (Döşeme Kimliği)] (Komut: d i)

Ürünün döşeme kimliği değerini ayarlar.

İletim

(d)(i)()(Kimliği Ayarla)()(Veri)(Cr)

Veri 01-E1: Döşeme Kimliği 1-225

FF: Döşeme Kimliğini kontrol eder

* Veri değeri, sütun x satır değerini aşamaz.

Acknowledgment

(i)()(Kimliği Ayarla)()(OK/NG)(Veri)(x)

* Veri parametresi için sütun x satır değerini aşan bir değer (0xFF hariç) girerseniz Ack, NG olur.

* Bu özellik her modelde mevcut olmayabilir.

39. [Natural Mode (Doğal Mod)] (Döşeme Modu içinde) (Komut: d j)

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

İletim

(d)(j)()(Kimliği Ayarla)()(Veri)(Cr)

Veri 00: Kapalı
01: Açık

Acknowledgment

(j)()(Kimliği Ayarla)()(OK/NG)(Veri)(x)

* Bu özellik her modelde mevcut olmayabilir.

40. Döşeme Y Pozisyonu (Komut: d e)

Döşeme Modunda Y Pozisyonu ayarlar. (Bu işlem yalnızca Döşeme Modu Açık olarak ayarlandığında ve Doğal Mod Kapalı olarak ayarlandığında kullanılabilir.)

İletim

(d)(e)()(Kimliği Ayarla)()(Veri)(Cr)

Veri 00 - 32: -50(Sol) - 0(Sağ)

* Sol/Sağ değerleri döşeme Y Boyutuna göre farklılık gösterir.

Acknowledgment

(e)()(Kimliği Ayarla)()(OK/NG)(Veri)(x)

* Bu özellik her modelde mevcut olmayabilir.

41. Döşeme D Pozisyonu (Komut: d e)

Döşeme Modunda D Pozisyonu ayarlar. (Bu işlem yalnızca Döşeme Modu Açık olarak ayarlandığında ve Doğal Mod Kapalı olarak ayarlandığında kullanılabilir.)

İletim

(d)(f)()(Kimliği Ayarla)()(Veri)(Cr)

Veri 00 - 32: 0(Aşağı) - 50(Yukarı)

* Dikey değerler döşeme D Boyutuna göre farklılık gösterir.

Acknowledgment

(f)()(Kimliği Ayarla)()(OK/NG)(Veri)(x)

* Bu özellik her modelde mevcut olmayabilir.

42. Döşeme Y Boyutu (Komut: d g)

Döşeme Modunda Y Boyutunu ayarlar. (Döşeme Y Boyutunu ayarlamadan önce Döşeme Y Pozisyonunu 0 X 32 olarak ayarlayın. Bu işlem yalnızca Döşeme Modu Açık olarak ayarlandığında ve Doğal Mod Kapalı olarak ayarlandığında kullanılabilir.)

İletim

(d)(g)()(Kimliği Ayarla)()(Veri)(Cr)

Veri 00 - 32: 0 - 50

Acknowledgment

(g)()(Kimliği Ayarla)()(OK/NG)(Veri)(x)

* Bu özellik her modelde mevcut olmayabilir.

43. Döşeme D Boyutu (Komut: d h)

Döşeme Modunda D Boyutunu ayarlar. (Döşeme D Boyutunu ayarlamadan önce Döşeme D Pozisyonunu 0 X 00 olarak ayarlayın. Bu işlem yalnızca Döşeme Modu Açık olarak ayarlandığında ve Doğal Mod Kapalı olarak ayarlandığında kullanılabilir.)

İletim

(d)(h)()(Kimliği Ayarla)()(Veri)(Cr)

Veri 00 - 32: 0 - 50

Acknowledgment

(h)()(Kimliği Ayarla)()(OK/NG)(Veri)(x)

* Bu özellik her modelde mevcut olmayabilir.

44. [DPM] (Komut: f j)

DPM (Görüntü Güç Yönetimi) işlevini ayarlar.

İletim

(f)(j)()(Kimliği Ayarla)()(Veri)(Cr)

Veri 00: [Off (Kapalı)]
01: 5 saniye
02: 10 saniye
03: 15 saniye
04: 1 dakika
05: 3 dakika
06: 5 dakika
07: 10 dakika

Acknowledgment

(j)()(Kimliği Ayarla)()(OK/NG)(Veri)(x)

* Bu özellik her modelde mevcut olmayabilir.

45. [DPM Wake up Control (DPM Uyardırma Kontrolü)] (Komut: s n, 0b)

DPM etkinliği kaldırma Kontrol modunu ayarlar.

İletim

(s)(n)() (Kimliği Ayarla)() (0)(b)() (Veri)(Cr)

Veri 00: Saat modunu ayarlar.

01: Saat + veri modunu ayarlar.

Acknowledgment

(n)() (Kimliği Ayarla)() (OK/NG)(0)(b)(Veri)(x)

* Bu özellik her modelde mevcut olmayabilir.

46. Uzaktan Kumanda/[Local Key Operation Lock (Local Key Operation Lock)] (Komut: k m)

Uzaktan kumanda/yerel tuş (ön) kilidini ayarlar.

İletim

(k)(m)() (Kimliği Ayarla)() (Veri)(Cr)

Veri 00: Kapalı (Kilit Kapalı)

01: Açık (Kilit Açık)

Acknowledgment

(m)() (Kimliği Ayarla)() (OK/NG)(Veri)(x)

* Bu özellik her modelde mevcut olmayabilir.

47. [Power On Delay (Gecikmeli Güç)] (Komut: f h)

Güç açıldığında planlanan gecikmeyi ayarlar. (birim: saniye)

İletim

(f)(h)() (Kimliği Ayarla)() (Veri)(Cr)

Veri 00-FA: Min 0 - Maks 250 (sn)

Acknowledgment

(h)() (Kimliği Ayarla)() (OK/NG)(Veri)(x)

* Maksimum değer, modele bağlı olarak değişiklik gösterebilir.

* Bu özellik her modelde mevcut olmayabilir.

48. [Problem Anındaki Akış Sırası] Seçimi (Komut: m i)

Güç devretme için bir giriş modu ayarlar.

İletim

(m)(i)() (Kimliği Ayarla)() (Veri)(Cr)

Veri 00: [Off (Kapalı)]

01: [Auto (Otomatik)]

02: [User Setting (Kullanıcı Ayarı)]

Acknowledgment

(i)() (Kimliği Ayarla)() (OK/NG)(Veri)(x)

* Bu özellik her modelde mevcut olmayabilir.

49. [Fail Over (Problem Anındaki Akış Sırası)] Giriş Seçimi (Komut: m j)

Güç devretme için bir giriş kaynağı seçer. (Bu işlev yalnızca Güç Devretme seçeneği Özel olarak ayarlandığında kullanılabilir.)

İletim

(m)(j)() (Kimliği Ayarla)() (Veri1)() (Veri2)() (Veri3)()

(Veri4) ... () (VeriN)(Cr)

Veri1-N (Giriş Önceliği 1-N)

60: RGB

80: DVI-D

90: HDMI

C0: Display Port

91: HDMI2/SDI/OPS

98: OPS

Acknowledgment

(j)() (SetID)() (OK/NG)(Veri1)(Veri2)(Veri3)(Veri4)

...(VeriN)(x)

* Bazı giriş sinyalleri, tüm modellerde mevcut olmayabilir.
* Veri numarası (N) modele göre değişiklik gösterebilir. (Veri numarası, desteklenen giriş sinyallerinin sayısına bağlıdır.)**50. Uzaktan Kumanda Tuş Kilidi (Komut: t p)**

Ürünün uzaktan kumanda tuşunun ayarlarını yapılandırır.

İletim

(t)(p)() (Kimliği Ayarla)() (Veri)(Cr)

Veri 00: Tüm tuş kilitlerini açar

01: Güç tuşu hariç tüm tuşları kilitler

02: Tüm tuşları kilitler

Acknowledgment

(p)() (Kimliği Ayarla)() (OK/NG)(Veri)(x)

* Bu özellik her modelde mevcut olmayabilir.

51. [Local Key Operation Lock (Yerel Tuş İşlem kilidi)] (Komut: t o)

Ürünün yerel tuş çalışma ayarlarını yapılandırır.

İletim

(t)(o)()(Kimliği Ayarla)()(Veri)(Cr)

Veri 00: Tüm tuş kilitlerini açar
01: Güç tuşu hariç tüm tuşları kilitler
02: Tüm tuşları kilitler

Acknowledgment

(o)()(Kimliği Ayarla)()(OK/NG)(Veri)(x)

* Bu özellik her modelde mevcut olmayabilir.

52. Durum Kontrolü (Komut: s v)

Ürünün mevcut sinyali kontrol eder.

İletim

(s)(v)()(Kimliği Ayarla)()(Veri)()(FF)(Cr)

Veri 02: Sinyal olup olmadığını kontrol eder
10: RGB Sensörü OK/NG (Ekran Kontrol Et)

Acknowledgment

(v)()(Kimliği Ayarla)()(OK/NG)(Veri)(Veri1)(x)

Veri 02 (sinyal bulunduğu anda)
Veri1 00: Sinyal yok
01: Sinyal var

Veri 10 (Ekran Kontrol Et)
Veri1 00: Ekran Kontrolünün sonucu iyi değil
07: Ekran Kontrolünün sonucu iyi

* Ekranı Kontrol Et seçeneği Kapalı olarak ayarlandığında veya desteklenmediğinde bu seçeneğin çalıştırılması sonucunda "NG" durumu meydana gelir.

53. [Screen Fault Detection (Ekran Hatası Tanılama)] (Komut: t z)

Ekran Hatası Algılama özelliğini ayarlar.

İletim

(t)(z)()(Kimliği Ayarla)()(Veri)(Cr)

Veri 00: Kapalı
01: Açık

Acknowledgment

(z)()(Kimliği Ayarla)()(OK/NG)(Veri)(x)

* Bu özellik her modelde mevcut olmayabilir.

54. [PM Mode (PM Modu)] (Komut: s n, Oc)

PM modunu ayarlar.

İletim

(s)(n)()(Kimliği Ayarla)()(Oc)()(Veri)(Cr)

Veri 00: [Power Off (Güç Kapalı)]
01: [Sustain Aspect Ratio (İzleme Oranını Sürdür)]
02: [Screen Off (Ekran Kapalı)]
03: [Screen Off Always (Ekran Kapalı Her Zaman)]
04: [Screen Off & Backlight On (Ekranı Kapat & Arka Işığı Aç)]

Acknowledgment

(n)()(Kimliği Ayarla)()(OK/NG)(Oc)(Veri)(x)

* Bu özellik her modelde mevcut olmayabilir.

55. [Screen Off Always (Ekran Kapalı Her Zaman)] (Komut: j p)

Ekran Daima Kapalı özelliğini etkinleştirirseniz monitör, PM modunu etkinleştirip etkinleştirmemenizden bağımsız olarak Ekran Kapalı moduna girer.

İletim

(j)(p)()(Kimliği Ayarla)()(Veri)(Cr)

Veri 00: Açık (Ekran açık)
01: Kapalı (Ekran kapalı)

* Bu özellik her modelde mevcut olmayabilir.

Acknowledgment

(n)()(Kimliği Ayarla)()(OK/NG)(Od)(Veri)(x)

56. [Auto Config. (Oto. Yapılandır.)] (Komut: j u)

Resmin konumunu ve titreşimini otomatik olarak düzeltir. (Yalnızca RGB-PC giriş modunda çalışır.)

İletim

(j)(u)()(Kimliği Ayarla)()(Veri)(Cr)

Veri 01: Yürüt

Acknowledgment

(u)()(Kimliği Ayarla)()(OK/NG)(Veri)(x)

57. [Digital Audio Input (Dijital Ses Girişi)] (Komut: s n, 04)

Dijital Ses Girişi'ni ayarlar.

İletim

(s)(n)()(Kimliği Ayarla)()(04)()(Veri)(Cr)

Veri 00: Dijital
01: Analog

Acknowledgment

(n)()(Kimliği Ayarla)()(OK/NG)(04)(Veri)(x)

58. [Audio Out (Ses Çıkışı)] (Komut: s n, aa)

Ses Çıkışı modunu kontrol eder.

İletim

(s)(n)()(Kimliği Ayarla)()(a)(a)()(Veri)(Cr)

Veri 00: [Off (Kapalı)]
01: [Variable (Değişken)]
02: [Fixed (Sabit)]

Acknowledgment

(n)()(Kimliği Ayarla)()(OK/NG)(a)(a)(Veri)(x)

* Bu özellik her modelde mevcut olmayabilir.

59. [OSD Rotation (OSD Döndürme)] (Komut: t h)

OSD Döndürme modunu ayarlar.

İletim

(t)(h)()(Kimliği Ayarla)()(Veri)(Cr)

Veri 00: Kapalı
01: 90 derece
02: 270 derece

Acknowledgment

(h)()(Kimliği Ayarla)()(OK/NG)(Veri)(x)

* Bu özellik her modelde mevcut olmayabilir.

60. [Pivot Mode (Özet Mod)] (Komut: t a)

Özet Modunu kontrol eder.

İletim

(t)(a)()(Kimliği Ayarla)()(Veri)(Cr)

Veri 00: Kapalı
01: Açık

Acknowledgment

(a)()(Kimliği Ayarla)()(OK/NG)(Veri)(x)

* Bu özellik her modelde mevcut olmayabilir.

61. [Brightness Scheduling (Parlaklık Zamanlaması) Modu (Komut: s m)]

Parlaklık Zamanlaması modunu seçer.

İletim

(s)(m)()(Kimliği Ayarla)()(Veri)(Cr)

Veri 00: Kapalı
01: Açık

Acknowledgment

(m)()(Kimliği Ayarla)()(OK/NG)(Veri)(x)

* Geçerli saat ayarlanmadığında bu özellik çalışmaz.

* Bu özellik her modelde mevcut olmayabilir.

62. [Brightness Scheduling (Parlaklık Zamanlaması)] (Komut: s s)

Parlaklık Zamanlaması seçeneğini ayarlar.

İletim

(s)(s)() (Kimliği Ayarla)() (Veri1)() (Veri2)() (Veri3)(Cr)

Veri1

1. f1 - f6 (veri okuma)

F1: 1. hızlı parlaklık kontrol verilerini okur

F2: 2. hızlı parlaklık kontrol verilerini okur

F3: 3. hızlı parlaklık kontrol verilerini okur

F4: 4. hızlı parlaklık kontrol verilerini okur

F5: 5. hızlı parlaklık kontrol verilerini okur

F6: 6. hızlı parlaklık kontrol verilerini okur

2. FF: Depolanan tüm listeleri okur

3. e1 - e6 (Bir dizin siler), e0 (Tüm dizinleri siler)

E0: Tüm hızlı parlaklık kontrollerini siler

E1: 1. hızlı parlaklık kontrolünü siler

E2: 2. hızlı parlaklık kontrolünü siler

E3: 3. hızlı parlaklık kontrolünü siler

E4: 4. hızlı parlaklık kontrolünü siler

E5: 5. hızlı parlaklık kontrolünü siler

E6: 6. hızlı parlaklık kontrolünü siler

4. 00-17: 00 - 23 saat

Veri2 00-3B: 00 - 59 dakika

Veri3 00-64: Arka ışık 0 - 100

* Ayarladığınız hızlı parlaklık kontrollerini okumak veya silmek için [Veri2][Veri3], FF olarak ayarlanmalıdır.

* Ayarladığınız hızlı parlaklık kontrollerinin tam listesini FF yoluyla okumak isterseniz [Veri2][Veri3] için değer girmeyin.

* Ayarladığınız hızlı parlaklık kontrollerinin tam listesini FF yoluyla okumak isterseniz ve kayıtlı liste yoksa NG onaylanır.

Örnek 1: ss 01 f1 ff ff - Hızlı parlaklık kontrolü işlevinden gelen 1. dizin verisini okur.

Örnek 2: ss 01 ff - Hızlı parlaklık kontrolü işlevinden gelen tüm dizin verilerini okur.

Örnek 3: ss 01 e1 ff ff - Hızlı parlaklık kontrolü işlevinden gelen 1. dizin verisini siler.

Örnek 4: ss 01 07 1E 46 - Saati 07:30 ve arka ışığı 70 olan bir.

Acknowledgment

(s)() (Kimliği Ayarla)() (OK/NG)(Veri1)(Veri2)(Veri3)(x)

* Bu özellik her modelde mevcut olmayabilir.

63. [Contents Sync (İçerik Senkronizasyonu)] (Komut: t g)

İçerik Senkronizasyonu ayarlarını seçer.

İletim

(f)(g)() (Kimliği Ayarla)() (Veri)(Cr)

Veri 00: Kapalı

01: Açık

Acknowledgment

(g)() (Kimliği Ayarla)() (OK/NG)(Veri)(x)

* Bu özellik her modelde mevcut olmayabilir.

64. [Time Sync (Zaman Senkronizasyonu)] (Komut: s n, 16)

Saati senkronizasyonu için ayarlar.

İletim

(s)(n)() (Kimliği Ayarla)() (1)(6)() (Veri)(Cr)

Veri 00: Kapalı

01: 00:00'e ayarlar

02: 01:00'e ayarlar

...

18: 23:00'e ayarlar

Acknowledgment

(n)() (Kimliği Ayarla)() (OK/NG)() (1)(6)() (Veri)(x)

* Ana monitör yoksa bu özellik düzgün çalışmaz.

* Ayarlar ekranı sadece Ana monitörde görüntülenir.

* Geçerli saat ayarlanmadığında bu özellik çalışmaz.

* Bu özellik her modelde mevcut olmayabilir.

65. Açma Zamanlayıcısı Programlama (Komut: f b)

Açma Zamanlayıcısı Programlama işlevini ayarlar.

İletim

(f)(b)() (Kimliği Ayarla)() (Veri)(Cr)

Veri 00: Kapalı

01: Açık

Acknowledgment

(b)() (Kimliği Ayarla)() (OK/NG)(Veri)(x)

66. Kapama Zamanlayıcısı Programlama (Komut: f c)

Kapama Zamanlayıcısı Programlama işlevini ayarlar.

İletim

(f)(c)() (Kimliği Ayarla)() (Veri)(Cr)

Veri 00: Kapalı

01: Açık

Acknowledgment

(c)() (Kimliği Ayarla)() (OK/NG)(Veri)(x)

67. [Timer Power On (Açma Zamanlayıcısı)] (Tekrar Modu / Zaman) (Komut: f d)

Açma Zamanlayıcısı (Tekrar Modu / Zaman) işlevini ayarlar.

İletim

(f)(d)() (Kimliği Ayarla)() (Veri1)() (Veri2)() (Veri3)(Cr)

Veri1

1. f1h - f7h (veri okuma)

F1: 1. Zamanlayıcıyla Güç Açma verilerini okur

F2: 2. Zamanlayıcıyla Güç Açma verilerini okur

F3: 3. Zamanlayıcıyla Güç Açma verilerini okur

F4: 4. Açma Zamanlayıcısı verisini okur

F5: 5. Zamanlayıcıyla Güç Açma verilerini okur

F6: 6. Zamanlayıcıyla Güç Açma verilerini okur

F7: 7. Zamanlayıcıyla Güç Açma verilerini okur

2. e1h - e7h (Bir dizini siler), e0h (Tüm dizinleri siler)

E0: Tüm Zamanlayıcıyla Güç Açma verilerini sil

E1: 1. Zamanlayıcıyla Güç Açma verilerini sil

E2: 2. Zamanlayıcıyla Güç Açma verilerini sil

E3: 3. Zamanlayıcıyla Güç Açma verilerini sil

E4: 4. Zamanlayıcıyla Güç Açma verilerini sil

E5: 5. Zamanlayıcıyla Güç Açma verilerini sil

E6: 6. Zamanlayıcıyla Güç Açma verilerini sil

E7: 7. Zamanlayıcıyla Güç Açma verilerini sil

3. 01h ila 0ch (Zamanlayıcıyla Güç Açma gün ayarı)

01: Bir Kez Tekrarlar

02: Günlük olarak tekrarlar

03: Pazartesi'den Cumaya Tekrarlar

04: Pazartesi'den Cumartesi'ye Tekrarlar

05: Cumartesi'den Pazara Tekrarlar

06: Pazar Tekrarlar

07: Pazartesi Tekrarlar

08: Salı Tekrarlar

09: Çarşamba Tekrarlar

0A: Perşembe Tekrarlar

0B: Cuma Tekrarlar

0C: Cumartesi Tekrarlar

Veri2 00-17: 00 - 23 saat

Veri3 00-3B: 00 - 59 dakika

* Ayartadığınız Zamanlayıcıyla Güç Açmayı okumak veya silmek için [Veri2][Veri3], FFH olarak ayarlanmalıdır.

Örnek 1: fd 01 f1 ff ff - Zamanlayıcıyla Güç Açmada 1. dizin verilerini okur.

Örnek 2: fd 01 e1 ff ff - Açma Zamanlayıcısında 1. dizin verilerini okur.

Örnek 3: fd 01 04 02 03 - Açma Zamanlayıcısını Pazartesi - Cumartesi için 02:03 olarak ayarlar.

* Bu özellik yalnızca Saat 1 (yıl/ay/gün) ve Saat 2 (saat/dakika/saniye) ayarlandığında kullanılabilir.

Acknowledgment

(d)() (Kimliği Ayarla)() (OK/NG)(Veri1)(Veri2)(Veri3)(x)

68. [Timer Power Off (Kapama Zamanlayıcısı)] (Tekrar Modu / Zaman) (Komut: f e)

Kapama Zamanlayıcısı (Tekrar Modu / Zaman) işlevini ayarlar.

iletim

(f)(e)() (Kimliği Ayarla)()(Veri1)()(Veri2)()(Veri3)(Cr)

Veri1

1. f1h - f7h (veri okuma)

F1: 1. Zamanlayıcıyla Güç Kapatma verilerini okur

F2: 2. Zamanlayıcıyla Güç Kapatma verilerini okur

F3: 3. Zamanlayıcıyla Güç Kapatma verilerini okur

F4: 4. Zamanlayıcıyla Güç Kapatma verilerini okur

F5: 5. Zamanlayıcıyla Güç Kapatma verilerini okur

F6: 6. Zamanlayıcıyla Güç Kapatma verilerini okur

F7: 7. Zamanlayıcıyla Güç Kapatma verilerini okur

2. e1h - e7h (Bir dizini siler), e0h (Tüm dizinleri siler)

E0: Tüm Zamanlayıcıyla Güç Kapatma verilerini sil

E1: 1. Zamanlayıcıyla Güç Kapatma verilerini sil

E2: 2. Zamanlayıcıyla Güç Kapatma verilerini sil

E3: 3. Zamanlayıcıyla Güç Kapatma verilerini sil

E4: 4. Zamanlayıcıyla Güç Kapatma verilerini sil

E5: 5. Zamanlayıcıyla Güç Kapatma verilerini sil

E6: 6. Zamanlayıcıyla Güç Kapatma verilerini sil

E7: 7. Zamanlayıcıyla Güç Kapatma verilerini sil

3. 01h ila 0ch (Zamanlayıcıyla Güç Kapatma gün ayarı)

01: Bir Kez Tekrarlar

02: Günlük olarak tekrarlar

03: Pazartesi'den Cumaya Tekrarlar

04: Pazartesi'den Cumartesi'ye Tekrarlar

05: Cumartesi'den Pazara Tekrarlar

06: Pazar Tekrarlar

07: Pazartesi Tekrarlar

08: Salı Tekrarlar

09: Çarşamba Tekrarlar

0A: Perşembe Tekrarlar

0B: Cuma Tekrarlar

0C: Cumartesi Tekrarlar

Veri2 00-17: 00 - 23 saat

Veri3 00-3B: 00 - 59 dakika

* Ayarladığınız Zamanlayıcıyla Güç Kapatmayı okumak veya silmek için [Veri2][Veri3], FFH olarak ayarlanmalıdır.

Örnek 1: fe 01 f1 ff ff - Zamanlayıcıyla Güç Kapatmada 1. dizin verilerini okur.

Örnek 2: fd 01 e1 ff ff - Kapama Zamanlayıcısında 1. dizin verilerini okur.

Örnek 3: fd 01 04 02 03 - Kapama Zamanlayıcısını Pazartesi - Cumartesi için 02:03 olarak ayarlar.

* Bu özellik yalnızca Saat 1 (yıl/ay/gün) ve Saat 2 (saat/dakika/saniye) ayarlandığında kullanılabilir.

Acknowledgment

(e)() (Kimliği Ayarla)()(OK/NG)(Veri1)(Veri2)(Veri3)(x)

69. [Holiday Setting (Tatil Ayarı)] Modu (Komut: s n, 1a)

Tatil Programı modunu Açık ya da Kapalı olarak ayarlar.

iletim

(s)(n)() (Kimliği Ayarla)()(1)(a)()(Veri)(Cr)

Veri 00: Tatil Programı Kapalı

01: Tatil Programı Açık

Acknowledgment

(n)() (Kimliği Ayarla)()(OK/NG)()(1)(a)()(Veri)(x)

* Geçerli saat ayarlanmadığında bu özellik çalışmaz.

* Bu özellik her modelde mevcut olmayabilir.

70. [Holiday Setting (Tatil Ayarı)] (Komut: s n, 1b)

Tatil programlarını ayarlar.

iletim

(s)(n)() (Kimliği Ayarla)()(1)(a)

()(Veri1)()(Veri2)()(Veri3)()(Veri4)(Cr)

Veri1

1. f1 - f7 (veri okuma)

f1: 1. Tatil Programı verisini okur

f2: 2. Tatil Programı verisini okur

f3: 3. Tatil Programı verisini okur

f4: 4. Tatil Programı verisini okur

f5: 5. Tatil Programı verisini okur

f6: 6. Tatil Programı verisini okur

f7: 7. Tatil Programı verisini okur

2. FF: Depolanan tüm listeleri okur

3. e1 - e7 (Bir dizini siler), e0 (Tüm dizinleri siler)

e0: Tüm tatil programlarını siler

e1: 1. tatil programını siler

e2: 2. tatil programını siler

e3: 3. tatil programını siler

e4: 4. tatil programını siler

e5: 5. tatil programını siler

e6: 6. tatil programını siler

e7: 7. tatil programını siler

4. 01 - 0c: Ocak - Aralık (Başlangıç Ayı)

Veri2 01-1F: 01 - 31 (Başlangıç Günü)

Veri3 01 - 0c: Ocak - Aralık (Bitiş Ayı)

Veri4 01-1F: 01 - 31 (Bitiş Günü)

- * Ayarladığınız bir Tatil Programını okumak veya silmek için [Veri2][Veri3][Veri4] FF olarak ayarlanmalıdır.
- * Ayarladığınız bir Tatil Programını okumak için [Veri1][Veri2][Veri3][Veri4] FF olarak ayarlanmalıdır.

Örnek 1: sn 01 1b f1 ff ff ff - 1. Tatil Programı dizin verilerini okur.

Örnek 2: sn 01 1b ff ff ff ff - Tüm Tatil Programı dizin verilerini okur.

Örnek 3: sn 01 1b e1 ff ff ff - 1. Tatil Programı dizin verilerini siler.

Örnek 4: sn 01 1b 01 07 0c 18 - Tatil programını Ocak 7 - Aralık 24 arası olarak ayarlar ve ekler.

- * Önceden ayarlanan programlar eklenmez.
- * Geçerli saat ayarlanmadığında bu özellik çalışmaz.
- * Bu özellik her modelde mevcut olmayabilir.

Acknowledgment

(s)()(Kimliği Ayarla)()(OK/NG)(Veri1)(Veri2)(Veri3)(x)

71. [Power On Status (Açılma Durumu)] (Komut: t r)

Monitörün Güç Açma durumunu ayarlar.

İletim

(t)(r)()(Kimliği Ayarla)()(Veri)(Cr)

Veri 00: LST (Önceki güç durumunu korur)
01: STD (Gücü kapalı tutar)
02: PWR (Gücü açık tutar)

Acknowledgment

(r)()(Kimliği Ayarla)()(OK/NG)(Veri)(x)

72. [Wake On LAN (LAN Üzerinden Uyanma)] (Komut: f w)

LAN Üzerinden Uyanma seçeneğini belirler.

İletim

(f)(w)()(Kimliği Ayarla)()(Veri)(Cr)

Veri 00: Kapalı
01: Açık

Acknowledgment

(w)()(Kimliği Ayarla)()(OK/NG)(Veri)(x)

73. [ISM Method (ISM Yöntemi)] (Komut: j p)

ISM Metodu işlevini ayarlar.

İletim

(j)(p)()(Kimliği Ayarla)()(Veri)(Cr)

Veri 01: [Inversion (Ters çevirme)]
02: [Orbiter (Yörünge Hareketi)]
04: [Remove (white pattern) (Kaldır (Beyaz deseni))]
08: [Standard (Standart)]
20: [Remove (colored pattern) (Kaldır (renkli deseni))]
80: [Washing Bar (Yıkama Çubuğu)]
90: [User Image (Kullanıcı Resmi)]

- * Zamanlayıcı Hemene ayarlanmıyorsa jp komutu çalışır.

Acknowledgment

(p)()(Kimliği Ayarla)()(OK/NG)(Veri)(x)

74. [Booting Logo Image (Açılış Logo Görüntüsü)] (Komut: s n, a3)

Açılış Logo görüntüsü modunu ayarlar.

İletim

(s)(n)()(Kimliği Ayarla)()(a)(3)()(Veri)(Cr)

Veri 00: Kapalı
01: Açık

Acknowledgment

(n)()(Kimliği Ayarla)()(OK/NG)(a)(3)(Veri)(x)

- * Bu özellik her modelde mevcut olmayabilir.

75. [No Signal Image (Sinyal Yok Görüntüsü)] (Komut: s n, a9)

Sinyal Yok Görüntüsü'nü açar/kapatır.

İletim

(s)(n)()(Kimliği Ayarla)()(a)(9)()(Veri)(Cr)

Veri 00: Kapalı
01: Açık

Acknowledgment

(n)()(Kimliği Ayarla)()(OK/NG)(a)(9)(Veri)(x)

- * Bu özellik her modelde mevcut olmayabilir.

76. Yatay Konum (Komut: f q)

Ekranın yatay konumunu ayarlar. (Bu özellik sadece Döşeme Modu, Kapalı olarak ayarlandığında çalışır.)

* Çalışma aralığı, RGB girişi çözünürlüğüne bağlı olarak farklılık gösterir. (Yalnızca RGB-PC giriş modunda çalışır.)

İletim

(f)(q)()(Kimliği Ayarla)()(Veri)(Cr)

Veri 00-64: Minimum -50 (Sol) - Maksimum 50 (Sağ)

Acknowledgment

(q)()(Kimliği Ayarla)()(OK/NG)(Veri)(x)

77. Dikey Konum (Komut: f r)

Ekranın dikey konumunu ayarlar. (Bu özellik sadece Döşeme Modu, Kapalı olarak ayarlandığında çalışır.)

* Çalışma aralığı, RGB girişi çözünürlüğüne bağlı olarak farklılık gösterir. (Yalnızca RGB-PC giriş modunda çalışır.)

İletim

(f)(r)()(Kimliği Ayarla)()(Veri)(Cr)

Veri 00 - 64: Minimum -50 (Aşağı) - Maksimum 50 (Yukarı)

Acknowledgment

(r)()(Kimliği Ayarla)()(OK/NG)(Veri)(x)

78. Yatay Boyut (Komut: f s)

Ekranın yatay boyutunu ayarlar. (Bu özellik sadece Döşeme Modu, Kapalı olarak ayarlandığında çalışır.)

* Çalışma aralığı, RGB girişi çözünürlüğüne bağlı olarak farklılık gösterir. (Yalnızca RGB-PC giriş modunda çalışır.)

İletim

(f)(s)()(Kimliği Ayarla)()(Veri)(Cr)

Veri 00 - 64: Minimum -50 (Küçük) - Maksimum 50 (Büyük)

Acknowledgment

(s)()(Kimliği Ayarla)()(OK/NG)(Veri)(x)

79. [Home Dashboard Lock (Ana Kumanda Tablosu kilidi)] (Komut: s n, 9d)

Ana Ekran Gösterge Panosu Kilidi'ni ayarlar.

İletim

(s)(n)()(Kimliği Ayarla)()(9)(d)()(Veri)(Cr)

Veri 00: Kapalı

01: Açık

Acknowledgment

(n)()(Kimliği Ayarla)()(OK/NG)(9)(d)(Veri)(x)

* Bu özellik her modelde mevcut olmayabilir.

80. [USB Lock (USB kilidi)] (Komut: s n, 9e)

USB Kilidi'ni ayarlar.

İletim

(s)(n)()(Kimliği Ayarla)()(9)(e)()(Veri)(Cr)

Veri 00: Kapalı

01: Açık

Acknowledgment

(n)()(Kimliği Ayarla)()(OK/NG)(9)(e)(Veri)(x)

* Bu özellik her modelde mevcut olmayabilir.

81. [OSD Output (OSD Çıkışı)] (Komut: k l)

OSD Ekranı seçeneğini seçer.

İletim

(k)(l)()(Kimliği Ayarla)()(Veri)(Cr)

Veri 00: Kapalı (OSD Kilidi: Kapalı)

01: Açık (OSD Kilidi: Açık)

Acknowledgment

(l)()(Kimliği Ayarla)()(OK/NG)(Veri)(x)

82. [Change Password (Parola Değiştir)] (Komut: s n, a7)

Parolayı değiştirir.

iletim

(s)(n)()(Kimliği Ayarla)()(a)(7)()(Veri1)(Veri2)(Veri3)

(Veri4)()(Veri5)(Veri6)(Veri7)(Veri8)(Cr)

Veri 1-4: 0-9 (daha önce ayarlanmış parola)

Veri 5-8: 0-9 (Yeni parola)

Acknowledgment

(n)()(Kimliği Ayarla)()(OK/NG)(a)(7)()(Veri1)(Veri2)

(Veri3)(Veri4)()(Veri5)(Veri6)(Veri7)(Veri8)(x)

* Bu özellik her modelde mevcut olmayabilir.

83. [Apply to all inputs (Tüm girişlere uygula)] (Komut: s n, 52)

Mevcut girişin düşük değerini ve resim modunu tüm girişlerin aynı video değerine uygular.

iletim

(s)(n)()(Kimliği Ayarla)()(5)(2)()(Veri)(Cr)

Veri 01: Uygula

Acknowledgment

(n)()(Kimliği Ayarla)()(OK/NG)(5)(2)(Veri)(x)

* Bu özellik her modelde mevcut olmayabilir.

84. OSD Konumu (Komut: s n, ac)

OSD Döndürme işlevi Açık olarak ayarlandığında ekran konumunu değiştirir.

iletim

(s)(n)()(Kimliği Ayarla)()(a)(c)()(Veri)(Cr)

Veri 00: Üst

01: Orta

02: Alt

Acknowledgment

(n)()(Kimliği Ayarla)()(OK/NG)(a)(c)(Veri)(x)

* Bu özellik her modelde mevcut olmayabilir.

85. Problem Anındaki Akış Sırası USB Girişi (Komut: s n, 0a)

Problem anındaki akış sırası için USB durumunu seçer.

iletim

(s)(n)()(Kimliği Ayarla)()(0a)()(Veri)(Cr)

Veri 00: [Off (Kapalı)]

01: [Picture (Resim)]

02: [Photos (Fotoğraflar)]

Acknowledgment

(n)()(Kimliği Ayarla)()(OK/NG)(0a)(Veri)(x)

86. Fan Arızası Kontrolü (Komut: d w)

Fan arızasını kontrol edin.

iletim

(d)(w)()(Kimliği Ayarla)()(Veri)(Cr)

Veri FF: Okuma durumu

Acknowledgment

(w)()(Kimliği Ayarla)()(OK/NG)(Veri)(x)

Veri 00: Fan arızası

01: Fan normal

* Bu özellik her modelde mevcut olmayabilir.

87. [Network Setting (Ağ Ayarları)] (Komut: s n, 80 veya 81 veya 82)

Ağı ve DNS ayarlarını yapılandırır.

iletim

(s)(n)()(Kimliği Ayarla)()(Veri1)()(Veri2)()
(Veri3)()(Veri4)()(Veri5)(Cr)

Veri1 80: Geçici IP modunu (Otomatik/Manuel), alt ağ maskesini ve ağ geçidini yapılandırır/görüntüler.

81: Geçici DNS adresini yapılandırır/görüntüler.

82: Geçici ayarları kaydeder ve geçerli ağ ile ilgili bilgileri görüntüler.

* Veri1 80 ise,

Veri2 00: Oto.

01: Manuel

FF: Geçici IP modunu (Otomatik/Manuel), alt ağ maskesini ve ağ geçidini görüntüler.

** Veri2 01 ise (Manuel),

Veri3: Manuel IP adresi

Veri4: Alt ağ maskesi adresi

Veri5: Ağ geçidi adresi

* Veri1 81 ise,

Veri2 DNS adresi

FF: Geçici DNS adresini görüntüler.

* Veri1 82 ise,

Veri2 80: Geçici IP modunu (Otomatik/Manuel), alt ağ maskesini ve ağ geçidini uygular.

81: Geçici DNS adresini uygular

FF: Geçerli ağ ile ilgili bilgiler (IP, alt ağ geçidi ve DNS)

*** Ayar örnekleri,

1. Otomatik: sn 01 80 00

2. Manuel: sn 01 80 01 010177223241 255255254000
010177222001(IP:10.177.223.241, alt ağ:
255.255.254.0, ağ geçidi: 10.177.222.1)

3. Ağ okuma: sn 01 80 ff

4. DNS ayarları: sn 01 81 156147035018 (DNS:
156.147.35.18)

5. Ayarları uygulama: sn 01 82 80 (kaydedilen IP modunu
[otomatik/manuel], alt ağ maskesini ve ağ geçidini
uygular), sn 01 82 81 (kaydedilen DSN'yi uygular)

* Her IP adresinde 12 ondalık basamak bulunur.

Acknowledgment

(n)()(Kimliği Ayarla)()(OK/NG)(Veri1)(Veri)(x)

* Bu özellik sadece kablolu ağlarda kullanılabilir.

* Bu özellik her modelde mevcut olmayabilir.

88. [Natural Size (Doğal Boyut)] (Komut: s n, a5)

Doğal Boyut özelliğini ayarlar.

iletim

(s)(n)()(Kimliği Ayarla)()(a)(5)()(Veri)(Cr)

Veri 00 - 64: Doğal Boyut 0 - 100

Acknowledgment

(n)()(Kimliği Ayarla)()(OK/NG)(a)(5)(Veri)(x)

* Bu özellik her modelde mevcut olmayabilir.

