

KULLANICI REHBERİ

LG Dijital Tabela

(ENDÜSTRİYEL
MONİTÖR)

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

webOS 3.2

İÇİNDEKİLER

AYARLAR4

- Ana Ekran.....	4
[Global Buttons (Global Düğmeler)]	
[Dashboard (Gösterge Tablosu)]	
[Content Manager (İçerik Yöneticisi)]	
- Ez Ayarı.....	5
[Video Wall (Video Duvarı Ayarı)]	
[On/Off Scheduler (Aç/Kapa Zamanlayıcı)]	
[SI Server Setting (SI Sunucu Ayarı)]	
[Server Setting (Sunucu Ayarı)]	
[Fail Over (Problem Anındaki Akış Sırası)]	
[Status Mailing (Durum Mesajlaşması)]	
[Play via URL (URL Aracılığıyla Oynat)]	
[Setting Data Cloning (Ayar Verisi Kopyalama)]	
[Sync Mode (Senkronizasyon Modu)]	
[Ekran 365 Care]	
[Multi Screen (Çoklu Ekran)]	
- Genel.....	11
[Language (Dil)]	
[System Information (Sistem Bilgisi)]	
[Set ID (Kimliği Ayarla)]	
[Time & Date (Saat ve Tarih)]	
[Power (Güç)]	
[Network (Ağ)]	
[Safety Mode (Güvenlik Modu)]	
[Expert Controls (Uzman Kontrolleri)]	

- Ekran.....	25
[Picture Mode (Resim Modu)]	
[Aspect Ratio (İzleme Oranı)]	
[Rotation (Döndürme)]	
[Expert Controls (Uzman Kontrolleri)]	
- Ses.....	31
[Sound Mode (Ses Modu)]	
[Sound Out (Ses Çıkışı)]	
[Audio Out (Ses Çıkışı)]	
[Volume Increase Amount (Ses Artırma Miktarı)]	
[AV Sync Adjust (AV Senk. Ayarı)]	
[Digital Audio Input (Dijital Ses Girişi)]	
- Yönetici.....	34
[Lock Mode (Kilit Modu)]	
[Change PIN Code (PIN Kodunu Değiştir)]	
[Enterprise Settings (İşletme Ayarları)]	
[Reset to Initial Settings (Başlangıç Ayarlarına Geri Dön)]	
[Factory Reset (Fabrika Ayarlarına Sıfırla)]	

İÇERİK YÖNETİCİSİ 36

- Web'de Oturum Açma36
- İçerik Yöneticisi.....36
 - [Player (Oynatıcı)]
 - [Scheduler (Kayıt Zamanlayıcı)]
 - [Template (Şablon)]
- Grup Yöneticisi 2.0.....43
- Screen Share46

YÖNETİM ARAÇLARI..... 47

- Kontrol Yöneticisi47
- Resim Kimliği.....48

DOKUNMATİK 49

- Dokunma Yardımcı Menüsü49
- IDB (İnteraktif Dijital Pano).....50

IR KODU 51

BİRDEN FAZLA ÜRÜNÜ KONTROL ETME..... 53

- Bağlantı Kabloları.....53
- İletişim Parametresi.....54
- Komut Referans Listesi55
- İletim/Alım Protokolü.....59

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.

Ayrıca LG Electronics, opensource@lge.com adresine gönderilen e-posta taleplerinin üzerine bu tür bir hizmetin maliyetini (ortam, gönderi ve taşıma masrafı gibi) kapsayan bir ücret karşılığında açık kaynak kodunu CD-ROM ile de sağlar.

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 Buttons (Global Düğmeler)]

-  [MOBILE URL (MOBİL URL)]: Harici bir aygıt tarayıcısı üzerinden monitör setine erişmek için gereken bilgileri sunar. Bu özellik, QR kodu ve URL bilgilerini görüntüleyebilirsiniz. Ayrıca URL'ye erişerek İçerik Yöneticisi ve Grup Yöneticisi 2.0 ve Kontrol Yöneticisi öğelerini çalıştırabilirsiniz. (Bu özellik Google Chrome için optimize edilmiştir.)
-  [Input (Giriş)]: Harici giriş seçim ekranına gider
-  [Settings (Ayarlar)]: Ayarlar ekranına gider

[Dashboard (Gösterge Tablosu)]

- 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)]: Görüntüler, videolar ve SuperSign içeriği dahil olmak üzere çeşitli içerikleri oynatır.
- [Scheduler (Kayıt Zamanlayıcı)]: Farklı zamanlarda oynatılacak içerik için zamanlamaları yönetir.
- [Template (Şablon)]: Şablonları ve medya dosyalarını kullanarak kendi içeriğinizi oluşturabilirsiniz.
- [Group Manager 2.0 (Grup Yönetimi 2.0)]: İçerik zamanlamalarını ve ayar verilerini bağlı aygıtta dağıtır.

Ez Ayarı

[Video Wall (Video Duvarı Ayarı)]

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

Geniş bir görsel tuval oluşturmak için Video Duvarı seçeneklerini ayarlar.

- [Tile Mode (Döşeme Modu)]: [Tile Mode (Döşeme Modu)] ögesini açar veya kapatır.
- [Tile Mode Setting (Döşeme Modu Ayarı)]: 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.
- [Frame Control (Çerçeve Kontrolü)]: [Scan Inversion (Taramayı Tersine Çevirme)] ve çerçeve sapmasını çalıştıran ayarları yapar.
 - [Scan Inversion (Taramayı Tersine Çevirme)] çalışırken, [Scan Inversion (Taramayı Tersine Çevirme)] ögesini çalıştırmayan ayarlar için lütfen [Frame Control (Çerçeve Kontrolü)] ögesini çalıştırın.
- [Scan Inversion (Taramayı Tersine Çevirme)]: Ekran tarama metodunu değiştirerek bitişik video duvarları arasındaki ekran sapmasını azaltır.
- [White Balance (Beyaz Dengesi)]: Beyaz dengesi ayarlarını (Beyaz Desen, Kırmızı/Yeşil/Mavi Kazanç ve Parlaklık) yapılandırır.
- [RESET (SIFIRLA)]: Başlangıç ayarlarına sıfırlar.

! NOT

- Döşeme modu etkinken tek sayılı sıralar için [Frame Control (Çerçeve Kontrolü)] ögesini, çift sayılı sıralar için ise [Scan Inversion (Taramayı Tersine Çevirme)] ögesini otomatik olarak ayarlar.

[On/Off Scheduler (Açık/Kapalı 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.

[SI Server Setting (SI Sunucu Ayarı)]

SETTINGS / ⚙️ → [Ez Setting (EZ Ayarı)] → [SI Server Setting (SI Sunucusu Ayarı)]

Tabelanızı harici bir SI sunucusuna bağlamak üzere ayar yapılır. SI uygulamasının kurulumu için bir sunucu ortamı ayarlanır.

SETTINGS / ⚙️ → [Ez Setting (Ez Ayarı)] → [Sı Server Setting (Sı Sunucu Ayarı)] → [Developer Mode & Beanviser (Geliştirici Modu ve Beanviser)]

Bu özellik, uygulama geliştiricileri için büyük kolaylık sağlar.

Geliştirici modu ve BEANVISER uygulamasını kurmak ve etkinleştirmek için ayarlanır.

! NOT

- Bu özellikleri kullanmak için, webOS Signage geliştirici web sitesinde (<http://webosignage.developer.lge.com/>) bir hesabınız (Kullanıcı adı/Parola) olması gereklidir.

[Server Setting (Sunucu Ayarı)]

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

Tabelanızı bir SuperSign sunucusuna bağlamak üzere ayar yapılır.

- CMS sunucuları
- Kontrol sunucuları

[Fail Over (Problem Anındaki Akış Sırası)]

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

Bu özellik, birincil sinyal kesintiye uğrarsa öncelik sırasına göre otomatik olarak diğer giriş kaynaklarına geçişi sağlar. Aygıtınızda depolanan içeriğin otomatik olarak oynatılmasını da sağlar.

- [On/Off (Açık/Kapalı)]: [Fail Over (Problem Anındaki Akış Sırası)] seçeneğini açar veya kapatır.
- [Input Priority (Giriş Önceliği)]: Güç devretme için giriş kaynaklarının önceliğini ayarlar.
- [Backup via Storage (Depolama Üzerinden Yedekleme)]: Giriş sinyali olmadığında aygıtta depolanan içeriği otomatik olarak oynatır. Otomatik, Manuel ve [SuperSign Contents (İçerikleri)] için [On (Açık)] olarak ayarlayın.
 - Otomatik: Belirli aralıklarla oynatılan bir görselin veya videonun ekran görüntülerinin alınması sebebiyle otomatik giriş değişirse bu özellik o dosyayı oynatacaktır. (OLED modeli desteklenmez.)
 - > [Capture time Interval (Zaman aralığını yakala)]: Zaman aralığı 30 dakika, 1 saat, 2 saat ve 3 saat olarak ayarlanabilir.
 - Manuel: Görüntü ve video dosyası yükleme sebebiyle otomatik giriş değişirse bu özellik o dosyayı oynatacaktır.
 - > [Backup Media Select (Yedeklenecek Medya Seçin)]: Ayarlar düğmesini kullanarak dahili/harici hafızaya tek bir dosya yükleyebilirsiniz.
 - > [Preview (Ön izleme)]: Yüklediğiniz dosyanın ön izlemesini yapabilirsiniz.
 - [SuperSign Contents (SuperSign İçerikleri)]: Otomatik giriş değiştiğinde bu özellik, SuperSign CMS'a dağıtılan dosyayı/dosyaları oynatacaktır.
 - [RESET (SIFIRLA)]: Başlangıç ayarlarına sıfırlar.

[Status Mailing (Durum Mesajlaşması)]

SETTINGS / ⚙️ → [Ez Setting (Ez Ayarı)] → [Status Mailing (Durum Mesajlaşması)]

Bu özellik, aygıtın durumunun değerlendirilmesi ve ardından e-posta yoluyla yöneticiye bildirilmesi için sistemi yapılandırır.

- [On/Off (Açık/Kapalı)]: [Status Mailing (Durum Mesajlaşması)] seçeneğini açar veya kapatır.
- [Mailing Option (Mesajlaşma Seçeneği)], [SCHEDULE (Program)]: E-posta gönderme aralığını ayarlar.
- [User E-mail Address (Kullanıcı E-posta Adresi)]: Gönderenin kullanıcı e-posta adresini ayarlayın.
- [Sending Server(SMTP) (Gönderen Sunucu (SMTP))]: SMTP sunucusunun adresini ayarlayın.
- [ID (Kimlik)]: Gönderenin hesap kimliğini girin.
- [Password (Parola)]: Gönderenin hesabına ait parolayı girin.
- Alıcı E-posta Adresi: Alıcının e-posta adresini ayarlayın.
- Mesaj İletimi: Aygıtın durumu hemen değerlendirilir ve belirlenen e-posta adresine bilgi gönderilir.
- [RESET (SIFIRLA)]: Başlangıç ayarlarına sıfırlar.

! NOT

- Durum mesajı, aşağıdaki öğelerden biriyle ilgili durumda değişiklik olduğunda veya anormal bir durum meydana geldiğinde gönderilir.
 - 1. Sıcaklık Sensörü: Set, tehlikeli düzeyde bir sıcaklığa ulaşırsa setin geçerli sıcaklığı kaydedilir ve ilgili bilgileri içeren bir e-posta gönderilir.
 - 2. Sıcaklık Sensör Doğrulaması: Bağlı sıcaklık sensörü yoksa sıcaklık sensörünün iletişim durumu bilinmiyorsa veya chip sağlayıcısının verdiği bilgiler anormalse bir e-posta gönderilir.
 - 3. LAN Durumu, Wi-Fi Durumu: Ağ bağlantısının durumunda bir değişiklik olursa bir e-posta gönderilir. Kaydedilebilir maksimum ağ durumu değişiklikleri sayısı 50 ile sınırlandırılmıştır. Güç kapatıldığında kaydedilen değer sıfırlanır.
 - 4. Ekran Hatası Tanılama: Ayarlar'da Ekran Hatası Tanılama açılınca RGB sensörü tarafından alınan değer anormalse bir e-posta gönderilir.
 - 5. Sinyal Kontrolü Yok: Sinyal olup olmadığını kontrol eder. 10 saniyeden fazla süre sinyal olmadığında bir e-posta gönderilir.
 - 6. Programlamalı Oynatma Durumu: Programlı başlama zamanı ve bitiş zamanı arasında İçerik Yönetim Programı durumunda veya SuperSign içeriği durumunda içerik oynatılamazsa bir e-posta gönderilir. Ancak oynatma uzaktan kumanda kullanılarak sonlandırıldığında bu durum geçerli değildir.
 - 7. Güç Devretme Durumu: Bir hata nedeniyle giriş anahtarlarma gerçekleşirse bir e-posta gönderilir. (Kullanıcı tarafından başlatılan giriş anahtarlarma hariç (RC, RS232C, SuperSign))
- Yalnızca SMTP bağlantı noktaları 25, 465 ve 587 desteklenir.
- Harici giriş anahtarları (RC, RS232C, SuperSign) hariç olmak üzere dahili giriş anahtarlarının oluşması Güç Devretme Durumu olarak kabul edilir.
- Güç Devretme Durumu'na geçildiğinde "Güç devretme durumu: Güç devretme" mesajını içeren bir e-posta gönderilir ve düzenli olarak veya durum değişiklikleri olduğunda "Güç devretme durumu: Yok" mesajı içeren aşağıdaki durum e-postaları gönderilir.

[Play via URL (URL Aracılığıyla Oynat)]

SETTINGS / ⚙️ → [Ez Setting (Ez Ayarı)] → [Play via URL (URL aracılığıyla oynat)]

Dahili web tarayıcısı yoluyla otomatik olarak oynatmak istediğiniz içeriği oynatır.

- [URL Loader (URL Yükleyici)]: [Play via URL (URL aracılığıyla oynat)] seçeneğini açar veya kapatır.
- [Set URL (URL'yi Ayarla)]: Otomatik olarak görüntülenecek URL adresini girin.
- [Preview (Ön izleme)]: Belirlenen URL'ye erişerek istediğiniz web sitesine önizleme yapın.
- [SAVE (KAYDET)]: Belirlenen URL'yi kaydedin.
- [Reboot to Apply (Uygulamak İçin Yeniden Başlat)]: Belirlenen URL'yi kaydettikten sonra monitör setini yeniden başlatır.
- [RESET (SIFIRLA)]: Başlangıç ayarlarına sıfırlar.

! NOT

- [Screen Rotation (Ekran Döndürme)] etkinleştirildiğinde bu özellik uygulanmaz ve bu özellik kullanıldığında [Preview (Ön izleme)] seçeneği devre dışı bırakılır.
- [Time & Date (Zaman ve Tarih)], [Set Automatically (Otomatik Olarak Ayarla)] olarak ayarlanmıyorsa web sitelerinde gezinme zor olabilir.
 - **SETTINGS / ⚙️** → [General (Genel)] → [Time & Date (Zaman ve Tarih)] → Kontrol [Set Automatically (Otomatik Olarak Ayarla)]

[Setting Data Cloning (Ayar Verisi Kopyalama)]

SETTINGS / ⚙️ → [Ez Setting (Ez Ayarı)] → [Setting Data Cloning (Ayar Verisi 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.

- [RS-232C Sync (RS-232C Senkronizasyonu)]: RS-232C ile bağlanan birden çok tabelayı senkronize eder.
- [Network Sync (Ağ Senkronizasyonu)]: Aynı ağa bağlı birden çok tabelayı senkronize eder.

[Ekran 365 Care]

SETTINGS / ⚙️ → [Ez Ayarı] → [Ekran 365 Care]

Arıza teşhis ve tahmin hizmeti için Signage 365 Care (arıza teşhisi) çözümünü yükleyebilirsiniz.

- [Yükle]: Signage 365 Care çözümünü yükler.
 - 1) [HESAP NUMARASINI GİR]: Signage 365 Care çözümünü yüklemek için 6 haneli hesap numarasını girer.
 - Hesap numarası: Signage 365 Care çözümü kaydedildiğinde atanan numara. Hesap numarası girildiğinde, numaraya ait hesap adı alınır.
 - 2) [HESAP NUMARASINI DOĞRULA]: Hesap numarasını ve hesap numarasına ait hesap adını görüntüler ve hesap numarasını doğrular.
 - Hesap numarası kaydedildiğinde hesap numarasına ait hesap adı görüntülenir ve Signage 365 Care çözümü yüklemeye devam edebilirsiniz.
 - Hesap numarası kaydedilmediğinde hesap adı olarak "Bilinmiyor" görüntülenir ve çözümü yüklemeye devam edemezsiniz.
- [Etkinleştir]/[Devre Dışı Bırak]: Signage 365 Care çözümünün devreye alınıp alınmayacağını/devreden çıkarılıp çıkarılmayacağını ayarlar.
- [Hesap]: Kullanıcının güncel olarak bağlı hesap numarasını ve adını görüntüler.
- [Sürüm]: Signage 365 Care çözümünün sürümünü görüntüler.
- [Güncellemeleri kontrol et]: Sunucudaki mevcut güncellemeleri kontrol eder.
- [Güncelleştir]: Signage 365 Care çözümünü en son sürüme günceller.
- [Sunucu Durumu]: Set ve sunucu arasındaki bağlantının durumunu görüntüler.
 - [Bağlandı]: Set ve sunucu bağlandığında görüntülenir.
 - [Bağlanmadı]: Set ve sunucu arasında bağlantı olmadığına görüntülenir.
 - [Onay Bekliyor]: Sunucu onay beklediğinde görüntülenir.
 - [Reddedildi]: Sunucu, bağlantıyı reddettiğinde görüntülenir.
- [Sıfırla]: Yüklenen Signage 365 Care çözümünü siler.

[Multi Screen (Çoklu Ekran)]**SETTINGS / ⚙️** → [Ez Setting (Ez Ayarı)] → [Multi Screen (Çoklu Ekran)]

Bu özellik tek bir ekranda birden çok harici giriş ve video görüntüleyebilmenizi sağlar.

! NOT


- Çoklu ekran moduna girdikten sonra ekran titreyebilir ve optimum çözünürlük otomatik olarak seçilirken bazı aygıtlarda görüntü anormal olabilir. Bu durum gerçekleşirse lütfen monitörü kapatıp açın.
- Çoklu ekran modunda, DP zincirleme dizimi özelliği desteklenmez.

[Selecting Screen Layout (Ekran Düzenini Seçme)]

Hiçbir ekran düzeni ayarlamadan çoklu ekran moduna girerken ekran düzeni seçim menüsü görüntülenir. Ekran düzeni seçim menüsü ekranda görüntülenmediğinde uzaktan kumandanızdaki yukarı ok tuşuna basarak ekran düzeni menü çubuğuna gidin ve istediğiniz ekran düzenini seçin. Ekran düzeni menüsünü kapatmak isterseniz geri tuşuna basın.


[Closing Screen Layout Menu (Ekran Düzeni Menüsünü Kapatma)]

Ekran düzeni menüsünde, uzaktan kumandadaki yukarı ok tuşuna basarak ekran düzeni menü çubuğundan seçin veya Back tuşuna basarak ekran düzeni menüsünü kapatın.

[Changing Screen Input (Ekran Girişini Değiştirme)]İstediğiniz girişi seçmek için her bölünmüş ekranın sağ üst tarafındaki  düğmesine basın.**! NOT**

- Başka bölünmüş ekranlar için seçilmiş olan girişler tekrar seçilemez. Bunları seçmek için öncelikle tüm ekranlara ait girişleri sıfırlamak üzere SIFIRLA düğmesine basın.
- PIP modu, yalnızca Harici Giriş Döndürme Kapalı olarak ayarlandığında ve Ekran Döndürme Kapalı olarak ayarlandığında çalışır.

[Playing Videos on Split Screens (Bölünmüş Ekranlarda Video Oynatma)]

Her bir bölünmüş ekranın sağ üst kısmında bulunan  düğmesine basın, Video Dosyası ögesini seçin, ardından bir depolama aygıtı seçerek seçilen aygıttaki videoların listesini görüntüleyin. Ardından, listeden oynatmak istediğiniz videoyu seçin.

! NOT

- HEVC, MPEG-2, H.264 veya VP9 codec'leri ile oluşturulan videolar bölünmüş ekranlarda oynatılabilir. PIP modunu kullanırken aşağıdaki kombinasyonlar kullanılamaz.

Ana	Alt
HEVC	HEVC
H.264	HEVC
MPEG-2	HEVC
VP9	VP9

Genel

[Language (Dil)]

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

Ekranında görüntülenecek menü dilini seçebilirsiniz.

- [Menu Language (Menü Dili)]: Ekran monitörünüzün dilini ayarlar.
- [Keyboard Language (Klavye Dili)]: Ekranında görüntülenen klavyenin 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 seçeneğe tıklayın. Her ürüne atadığınız Set Kimliği numarasını kullanarak ürünleri ayrı ayrı kontrol edebilirsiniz.
- [Auto Set ID (Kimliği Otomatik Ayarla)]: Görüntüleme için birkaç ürün bağlandığında otomatik olarak her bir ürüne benzersiz bir Set Kimliği numarası atar.
- [Reset ID (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.
- [NTP Server Setting (NTP SUNUCU AYARI)]: Temel NTP sunucusu haricindeki NTP sunucularını ayarlamanızı sağlar.
- [Time Zone (Zaman Dilimi)]: Kıta, ülke/bölge ve şehri yapılandırın.

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

Güçle ilgili özellik ayarları

[No Signal Power Off (15 Min) (Sinyal Olmadığında Gücü Kapat (15 Dak))]

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 (4hour) (Uzaktan kumandadan gelen bir sinyal yoksa gücü kapat (4saat))]

4 Saat Sonra Kapanma özelliğinin kullanılıp kullanılmayacağını ayarlar.

- Bu seçeneği [On (Açık)] veya [Off (Kapalı)] olarak ayarlayabilirsiniz.
- Bu özelliği [On (Açık)] olarak ayarlarsanız uzaktan kumandadan 4 saat giriş olmadığında ürün kapanır.
- Bu özelliği [Off (Kapalı)] olarak ayarlarsanız 4 Saat Sonra Kapanma özelliği devre dışı kalır.
- Bu özellik ürünü kapatır, bu nedenle ürünü uzun süre kullanmayı düşünüyorsanız bu özelliği [Off (Kapalı)] olarak ayarlamamız önerilir.

[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.

[DPM Wake Up Control (DPM Uyandırma Kontrolü)]

Monitör setini DVI-D/HDMI bağlantı noktasının dijital sinyal işleme durumuna göre açar.

- [Clock (Saat)], set yalnızca dijital saat sinyallerini kontrol eder ve saat sinyalini bulduğunda açılır.
- [Clock+DATA (Saat+VERİ)], dijital saat ve veri sinyallerinin her ikisi de girilirse set açılır.

[PM Mode (PM Modu)]

- [Power Off (Default) (Gücü Kapat (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 bir giriş modu (DisplayPort) için geçerlidir ve diğer giriş modlarında [Screen Off Always (Ekran Kapalı Her Zaman)] ile 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 KAPALI)] 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 KAPALI)] durumuna geçer.
- [Screen Off & Backlight On (Ekranı Kapat & Arka Işığı Aç)]: Ekran Kapalı durumundayken ekranı uygun bir sıcaklıkta tutmak için arka ışığı kısmen açar.

! 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 (0-250) (Gecikmeli Güç (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 (Power On) (PWR (Güç Açık))], [STD (Standby) (STD (Bekleme))] ve [LST (Last Status) (LST (Son Durum))] seçeneklerinden birini belirleyebilirsiniz.
- [PWR (Power On) (PWR (Güç Açık))], ana güç açıldığında monitörün gücünü açık tutar.
- [STD (Standby) (STD (Bekleme))], ana güç açıldığında monitörü Bekleme durumuna alır.
- [LST (Last Status) (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.
- Her bir kablolu/kablosuz ağ için özelliği Açık veya Kapalı olarak ayarlayabilirsiniz.
- [Wired (Kablolu)]: [On (Açık)] olarak ayarlandığında [Wake On LAN (Yerel Ağ Üzerinden Açma)] özelliği etkinleştirilir. Böylece kablolu ağ yoluyla ürünü uzaktan açabilirsiniz.
- [WiFi (Kablosuz)]: [On (Açık)] olarak ayarlandığında [Wake On LAN (Yerel Ağ Üzerinden Açma)] özelliği etkinleştirilir. Böylece kablosuz ağ yoluyla ürünü uzaktan açabilirsiniz.


[Power Indicator (Güç Göstergesi)]

- Bu özellik [Power Indicator (Güç Göstergesi)] ayarlarını değiştirmenizi sağlar.
- [On (Açık)] olarak ayarladığınızda [Power Indicator (Güç Göstergesi)] açılacaktır.
- [Off (Kapalı)] olarak ayarladığınızda [Power Indicator (Güç Göstergesi)] kapatılacaktır.
- [Power Indicator (Güç Göstergesi)] üzerindeki [On (Açık)] veya [Off (Kapalı)] ayarlarından bağımsız olarak [Power Indicator (Güç Göstergesi)] yaklaşık 15 dakika içinde açılacaktır.

[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))]

- [Wired Connection (Kablolu Bağlantı)]: Monitörü LAN bağlantı noktası üzerinden bir yerel alan ağına (LAN) bağlar ve ağ ayarlarını yapılandırır. Yalnızca kablolu ağ bağlantıları desteklenir. 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.

- [Add a Hidden Wireless Network (Gizli bir kablosuz ağ ekle)]: Adını manuel olarak yazıp kablosuz bir ağ ekleyebilirsiniz.
- [Connect via WPS PBC (WPS PBC aracılığıyla bağlan)]: Yönlendiriciye kolaylıkla bağlanmak için PBCyi destekleyen kablosuz yönlendiricinin üzerindeki düğmeye basın.
- [Connect via WPS PIN (WPS PIN aracılığıyla bağlan)]: Yönlendiriciye kolay bağlanmak için PIN protokolünü destekleyen kablosuz yönlendiricinin web sayfasındaki PIN numarasını girin.
- [Advanced Wi-Fi Settings (Gelişmiş Wi-Fi Ayarları)]: Ekranda görüntülenen kullanılabilir kablosuz ağ yoksa ağ bilgilerini doğrudan girerek kablosuz ağa bağlanabilirsiniz.

! NOT

- Wi-Fi dongle'larını destekleyen modellerde, Kablosuz Ağ Bağlantısı menüsü yalnızca bir Wi-Fi dongle bağlandığında etkinleşir.
- IPv6 destekli bir ağa bağlandığınızda, kablolu/kablosuz ağ bağlantısı üzerinden IPv4 / IPv6'yi seçebilirsiniz. Bunu yalnızca IPv6 bağlantısı otomatik bağlantıyı desteklerse yapabilirsiniz.

[LAN Daisy Chain (LAN Bağlantı Zinciri)]

- LAN Zincirleme Dizilimi, LAN bağlantı noktalarının zincirleme dizilimini oluşturarak bir ağa tek bir monitör seti bağlanmaz bile zincirleme dizilimindeki diğer monitörlerin de ağa bağlanmasını sağlar.
- Ancak zincirleme dizilimdeki ilk monitör setinin zincirleme dizilim bağlantısı için kullanılmayan bir bağlantı noktası üzerinden ağa bağlanması gerekir.

[SoftAP]

SoftAP özelliğini kurduğunuzda, kablosuz yönlendirici olmadan Wi-Fi bağlantısı üzerinden birçok aygıt bağlayabilir ve kablosuz İnternet kullanabilirsiniz.

- İnternet bağlantınızın olması gerekir.
- SoftAP ve ScreenShare özellikleri aynı anda kullanılamaz.
- Wi-Fi dongle'larını destekleyen modellerde, SoftAP menüsü yalnızca ürüne bir Wi-Fi dongle'ı bağlandığında etkinleşir.
- SoftAP Erişim Bilgileri
 - SSID: Kablosuz İnternet bağlantısı kurmak için gereken benzersiz bir tanımlayıcıdır
 - Güvenlik anahtarı: İstediğiniz kablosuz ağa bağlanmak için girdiğiniz güvenlik anahtarıdır
 - Bağlı aygıtların sayısı: Tabela aygıtınıza Wi-Fi bağlantısıyla bağlanmış olan geçerli aygıtların sayısını gösterir. En fazla 10 aygıt desteklenir.

[UPnP]

UPnP için kullanılan UDP bağlantı noktası 1900'ü açar veya engeller.

- Varsayılan ayar [On (Açık)] şeklindedir. Bu özelliği [Off (Kapalı)] olarak ayarlarsanız UDP bağlantı noktası 1900 engellenir ve UPnP işlevi kullanılamaz duruma gelir.
- Bu özelliği [Off (Kapalı)] olarak ayarlarsanız Senkronizasyon Modu'nun "Ağ" seçeneği devre dışı bırakılır. Senkronizasyon Modu'nun değeri "Ağ" olduğunda değer [Off (Kapalı)] olarak değişir ve "Ağ" seçeneği devre dışı bırakılır.
- UPnP değerini değiştirirseniz Yeniden Başlat yapılmadan önce değişiklik uygulanmaz.
- UPnP değerini [Off (Kapalı)] olarak ayarlarsanız Grup Yöneticisi 2.0'ı düzgün şekilde kullanamazsınız.

[Ping Test (Ping Testi)]

Ping Test aracılığıyla ağ bağlantı durumunuzu kontrol edebilirsiniz.

[Port Control (Bağlantı Noktası Kontrolü)]

Kullanılmayan bağlantı noktaları, ağ güvenliği için engellenebilir.

! NOT

- Ayarların düzgün şekilde uygulanması için yeniden başlatma gerekir.

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 bağlantınızı veya bağlı diğer ekipman nedeniyle gerçekleşen iletişim hataları/anzaları 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 ağındaki 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.

Kablosuz Ağ Ayarlarını Yapılandırmayla 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 ortama bağlı olarak kablosuz ağ hizmeti yavaş çalışabilir.
- Yerel ev ağları açıksa bazı aygıtlar ağ trafiğinde sıklıkla 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)]

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

[Mode (Mod)]

- İstenilen [ISM Method (ISM Metodu)] modunu seçer.
- [Normal]: ISM yöntemini devre dışı bırakır.
- [Inversion (Ters Çevirme)]: Görüntü yapışmasını kaldırmak için ekrandaki renkleri ters çevirir. (Bu seçenek, geçerli giriş kaynağı Sinyal Yok olduğunda devre dışı bırakılır.)
- [Orbiter (Yörüğe Hareketi)]: Görüntü yapışmasını önlemek için ekran görüntüsünün belirli bir sırayla 4 piksel hareket ettirir. (Bu seçenek, giriş kaynağı Sinyal Yok olduğunda devre dışı bırakılır.) (OLED modeli desteklenmez.)
- [White Wash (Beyaz Yıkama)]: Görüntü yapışmasını kaldırmak için beyaz bir desen görüntüler.
- [Color Wash (Renk Yıkama)]: Görüntü yapışmasını kaldırmak için sırayla beyaz desen ve renkli desen görüntüler.
- [Washing Bar (Yıkama Çubuğu)]: Görüntüyü düzgün şekilde hareket ettirmek için ekranda bir çubuk görüntüler. İsteddiğiniz görüntüyü indirebilir ve çubukta görüntüleyebilirsiniz.
- [User Image (Kullanıcı Resmi)]: USB ile istediğiniz görüntüleri gösterir. (OLED modeli desteklenmez.)
- [User Video (Kullanıcı Videosu)]: İsteddiğiniz videoyu oynatır.

[Repeat (Tekrarlama)]

- [Off, Just 1 Time (Kapalı, sadece 1 sefer)]: İsteddiğiniz modu seçip BİTTİ'ye bastığınızda ISM hemen çalışır.
- [On (Açık)]: Ekran belirtilen bekleme süresi içinde sabit kaldığında ISM belirtilen süre boyunca çalışır.
- [On, with moving detection (Hareketli tanılamayla açık)]: Sadece Uydu modunda geçerlidir. Ekran belirtilen bekleme süresi içinde sabit kaldığında ISM belirtilen süre boyunca çalışır.
- [On, without moving detection (Hareketli tanılama olmadan açık)]: Sadece Uydu modunda geçerlidir. ISM hemen çalışmaya başlar ve BİTTİ düğmesine tıklanana kadar çalışmaya devam eder.
- [Schedule (Program)]: Belirlenen tarih, başlangıç tarihi ve bitiş tarihine göre ISM özelliğini etkinleştirir.

[Wait (Bekle)]

- Süreyi 1–24 saat arasında ayarlayabilirsiniz.
- Bu seçenek, sadece [Repeat (Tekrarlama)] ayarını [On (Açık)] konumuna getirdiğinizde kullanılabilir.
- Görüntü belirli bir süre boyunca donduğunda, ISM özelliği başlar.

[Duration (Süre)]

- 1–10 dk/20 dk/30 dk/60 dk/90 dk/120 dk/180 dk/240 dk arasında seçim yapabilirsiniz.
- Bu seçenek, sadece [Repeat (Tekrarla)] ayarını [On (Açık)] konumuna getirdiğinizde kullanılabilir.
- ISM belirtilen süre boyunca çalışır.

[Select Day (Gün Seç)]

- Tarihi ayarlayabilirsiniz.
- Bu seçenek, [Schedule (Program)] için [Repeat (Tekrarlama)] ögesini ayarladığınızda kullanılabilir.

[Start Time (Başlama Zamanı)]

- Başlatma saatini ayarlayın.
- Bu seçenek, [Schedule (Program)] için [Repeat (Tekrarlama)] ögesini ayarladığınızda kullanılabilir.
- Başlatma ve Bitiş saati için aynı saati ayarlayamazsınız.

[End Time (Bitiş Saati)]

- Bitiş saatini ayarlayın.
- Bu seçenek, [Schedule (Program)] için [Repeat (Tekrarlama)] ögesini ayarladığınızda kullanılabilir.
- Başlatma ve Bitiş saati için aynı saati ayarlayamazsınız.

[Action Cycle (Hareket Döngüsü)]

- 1–10 dk/20 dk/30 dk/60 dk/90 dk/120 dk/180 dk/240 dk arasında seçim yapabilirsiniz.
- Bu seçenek, sadece [Inversion (Ters Çevirme)] veya [Orbiter (Uydu)] seçeneklerini işaretlediğinizde kullanılabilir.
- [Orbiter (Yörünge Hareketi)]: Ekranın pozisyonunu belirtilen aralıklarla hareket ettirir.
- [Inversion (Ters Çevirme)]: Ekranın rengini belirtilen aralıklarla tersine çevirir.

[Bar Image (Çubuk Görüntüsü)]

- [Off (Kapalı)]: 300 x 1.080 sabit çözünürlüklü bir çubuk görüntüler, daha sonra çubuğu hareket ettirir.
- [On (Açık)]: Kullanıcının indirdiği görüntüyü gösterir ve hareket ettirir. Görüntü, 1.080 sabit yükseklik değeriyle ve indirildiği genişlik değeriyle gösterilir. Ancak, görüntünün genişliği 300'den düşükse sabit 300 değerine sahip olur.
- Bu seçenek, yalnızca [Washing Bar (Yıkama Çubuğu)] seçeneğini işaretlediğinizde kullanılabilir.
- Sadece bir tek görüntü indirdiğinizde, çubuk taşınır ve görüntü tek başına gösterilir.
- Birden fazla görüntü indirdiğinizde ise her döngüde sırayla en fazla dört görüntü gösterilir.

[Bar Color (Çubuk Rengi)]

- Altı renk arasından seçim yapabilirsiniz: kırmızı, yeşil, mavi, beyaz, siyah ve gri.
- Bu özellik yalnızca [Bar Image (Çubuk Görüntüsü)] [Off (Kapalı)] olarak ayarlandığında kullanılabilir.
- Bu seçenek, yalnızca [Washing Bar (Yıkama Çubuğu)] seçeneğini işaretlediğinizde kullanılabilir.

[Transparency (Şeffaflık)]

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

[Direction (Yön)]

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

[Bar Image Download (Çubuk Görüntüsü İndir)]

- Bir görüntü indirmek için görüntü dosyasının USB sürücünüzdeki "ISM" adlı klasörde bulunması gerekir.
- Yeni bir görüntü dosyası indirmeden önce dahili bellekte bulunan eski görüntüleri silmeyi unutmayın.
- Desteklenen görüntü dosyası türleri: "BMP", "JPG", "JPEG", "PNG"
- En fazla dört görüntü indirebilirsiniz. (Çözünürlük: 1.920 x 1.080 veya daha düşük)
- Hiç görüntü yoksa veya mevcut görüntüler silinmişse varsayılan görüntü kullanılır. (Varsayılan görüntü beyaz çubuk görüntüsüdür.)
- Bu seçenek, yalnızca [Bar Image (Çubuk Görüntüsü)] [On (Açık)] olarak ayarlandığında kullanılabilir.

[User Image Download (Kullanıcı Resmi İndir)]

- Bir görüntü indirmek için görüntü dosyasının USB sürücünüzdeki "ISM" adlı klasörde bulunması gerekir.
- Yeni bir görüntü dosyası indirmeden önce dahili bellekte bulunan eski görüntüleri silmeyi unutmayın.
- Desteklenen görüntü dosyası türleri: "BMP", "JPG", "JPEG", "PNG"
- En fazla dört görüntü indirebilirsiniz. (Çözünürlük: 1.920 x 1.080 veya daha düşük)
- Hiç görüntü yoksa veya mevcut görüntüler silinmişse varsayılan görüntü kullanılır. (Varsayılan görüntü beyaz arka plan görüntüsüdür.)
- Bu seçenek, yalnızca [User Image (Kullanıcı Görüntüsü)] seçeneğini işaretlediğinizde kullanılabilir.

[User Video Download (Kullanıcı Videosu İndir)]

- Bir video indirmek için video dosyasının USB sürücünüzdeki "ISM" adlı klasörde bulunması gerekir.
- Yeni bir video dosyası indirmeden önce dahili bellekte bulunan eski içerikleri silmeyi unutmayın.
- Desteklenen video dosyası türleri: "MP4", "AVI", "FLV", "MKV", "MPEG", "TS"
- En fazla bir video indirebilirsiniz.
- Hiç video yoksa veya mevcut videolar silinmişse varsayılan video kullanılır. (Varsayılan video beyaz arka plan görüntüsüdür.)
- Bu seçenek, yalnızca [User Video (Kullanıcı Videosu)] seçeneğini işaretlediğinizde kullanılabilir.

*** İndirilen Çubuk Görüntüleri/Kullanıcı Görüntüleri/Kullanıcı Videolarını sıfırlama veya silme**

- [SETTINGS (AYARLAR)] > [Admin (Yönetici)] > [Factory Reset (Fabrika Ayarlarına Sıfırla)] ögesini kullanarak sıfırlayın
- Player uygulamasını açın > ekranın sağ üst bölümündeki "Sil" düğmesine tıklayın > İndirilen görüntüyü/videoyu silin

[Screen Fault Detection (Ekran Hatası Tanılama)]

- Ekran hatası algılama özelliği, ekranın sonunda bir anormallik olup olmadığını, R, G ve B OSD'lerinin yaklaşık bir saniyelik aralıklarla panelin sol üst köşesinde oluşturulmuş oluşturulmadığını belirler ve ardından bir piksel sensörü alanı kontrol eder.
- Bu özelliğin [On (Açık)] olarak ayarlanmasıyla ekran hatası algılama özelliği etkinleşir.
- Bu özelliğin [Off (Kapalı)] olarak ayarlanmasıyla ekran hatası algılama özelliği devre dışı bırakılır.

[Expert Controls (Uzman Kontrolleri)]

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

[Beacon (İşaret)]

- Bu seçenek, Bluetooth 4.0'ın özelliklerinden bir olan BLE İşaretçisi'ni etkinleştirir.
- İşaretçi Modu (Açma/Kapama Düğmesi): İşaretçi özelliğini etkinleştirir.
- LG Beacon/iBeacon/Eddystone Tipi İşaretçi özellikleri desteklenir.
- LG Beacon/iBeacon
 - İşaretçi UUID-onaltılık: UUID'yi ayarlar.
 1. Alan1: 4 bayt on altılık değer (8 haneli)
 2. Alan2: 2 bayt on altılık değer (4 haneli)
 3. Alan3: 2 bayt on altılık değer (4 haneli)
 4. Alan4: 2 bayt on altılık değer (4 haneli)
 5. Alan5: 6 bayt on altılık değer (12 haneli)
 - Büyük (0-65.535): Büyük değeri ayarlar.
 - Küçük (0-65.535): Küçük değeri ayarlar.
- Eddystone
 - Çerçeve: UUID veya URL'yi ayarlar.
 1. İşaretçi UUID-onaltılık: UUID'yi ayarlar.
 - (1) Alan1: 10 bayt on altılık değer (20 haneli)
 - (2) Alan2: 6 bayt on altılık değer (12 haneli)
 2. URL yöntemini ayarlama
 - URL Ön eki: URL ön ekini ayarlar.
 - URL Soneki: URL sonekini ayarlar.
 - URL: Ön ek ve son ek olmadan URL'yi girin.
 - URL dizisi en fazla 17 karakter uzunluğunda olabilir.
- [OK (TAMAM)]: Girdiğiniz ayarların onaylanması ve uygulanması için kullanılan düğme.

! NOT

- Bazı modellerde, iOS arka planında görüntüleme hizmeti desteklenmez.
- Ayarların düzgün şekilde uygulanması için yeniden başlatma gerekir.
- UUID değeri on altılık ve hane sayısı tam olarak girilmelidir.

[OPS Control (OPS Kontrolü)]

- [OPS Power Control (OPS Güç Kontrolü)]: Bu özellik, ekranı açarken/kapatırken OPS gücünü kontrol etmenizi sağlar.
 - [Disable (Devre Dışı Bırak)]: [OPS Power Control (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.

- [Bootimg Logo Image (Açılış Logo Görüntüsü)]: Aygıtta önyükleme yapıldığında görünen logo görüntüsünü değiştirir. Bu seçeneği Kapalı olarak ayarlarsanız aygıtta önyükleme yapıldığında logo görüntüsü görünmez. Depolama aygıtındaki bir görsel dosyasını indirin veya başlatın.
- [No Signal Image (Sinyal Yok Görüntüsü)]: Sinyal olmadığında görünen görüntüyü değiştirir. Bu seçeneği Kapalı olarak ayarlarsanız sinyal olmadığında görüntü görünmez. Depolama aygıtındaki bir görsel dosyasını indirin veya başlatın.

[Input Manager (Giriş Yöneticisi)]

Her harici giriş için PC veya DTV etiketi belirleyebilirsiniz.

[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
Tümü	O	O
Yalnızca Gönder	O	X
Yalnızca Al	X	O

[Crestron]

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

Ekran

[Picture Mode (Resim Modu)]

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

[Mode (Mod)]

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

- [Mall/QSR (Mağaza/QSR)], [Transportation (Taşımacılık)], [Education (Eğitim)], [Gov./Corp. (Resmi/Kurumsal)], [Game (Oyun)] ve [Fotoğraf]: Resmi, kurulum ortamınız için ideal şekilde görüntüler.
- [Normal]: 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.
- [OLED LIGHT (OLED IŞIĞI)]: Ekranın parlaklığını kontrol etmek için OLED panelinin parlaklığını ayarlar.
- [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.
- [H Sharpness (Y Keskinlik)]: Ekrandaki kontrast kenarlarının keskinliğini yatay bakış açısından ayarlar.
- [V Sharpness (D Keskinlik)]: Ekrandaki kontrast kenarlarının keskinliğini dikey bakış açısından ayarlar.
- [Color (Renk)]: Ekrandaki tonları yumuşatır veya koyulaştırır. Değer 100'e ne kadar yakın olursa renkler o kadar koyu olur.
- [Tint (Ton)]: Ekranı 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.
- [Expert Controls (Uzman Kontrolleri)] Gelişmiş seçenekleri özelleştirir.
 - [Dynamic Contrast (Dinamik Kontrast)]: Görüntünün parlaklığına göre ekranın aydınlık ve karanlık kısımları arasındaki farkı optimize eder.
 - [Super Resolution (Süper Çözünürlük)]: Ekranın bulanık veya zorlukla ayırt edilebilir olan alanlarını keskinleştirir.
 - [Color Gamut (Renk Skalası)]: Kullanılabilir renk aralığını seçer.
 - [Dynamic Color (Dinamik Renk)]: Daha canlı ve parlak bir görüntü için görüntünün tonunu ve doygunluğunu ayarlar.
 - [Edge Enhancer (Kenar Düzeltici)]: Resim kenarlarının çok daha keskin ve net olmasını sağlar.
 - [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.
 - [White Balance Setting Mode (Beyaz Dengesi Ayar Modu)]: Beyaz dengesi ayar modunu seçebilirsiniz.
 - [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.
- [Real Cinema (Gerçek Sinema)]: Video görüntüsünü sinematik bir görünüm için optimize eder.
- [Motion Eye Care (Harekete Karşı Göz Koruması)]: Ekrandaki görüntüye göre parlaklık seviyesini ayarlayarak ve bulanıklığı gidererek göz yorgunluğunu azaltır.
- [LED Local Dimming (LED Yerel Karartma)]: Maksimum kontrast için ekranın açık renkli bölümlerinin rengini daha açık ve koyu renkli bölümlerinin rengini de daha koyu yapar. Bu ayarın Kapalı olarak belirlenmesi monitörün güç tüketimini azaltabilir.
- [TruMotion]: Hareketli görüntülerde oluşabilecek görüntü titremesi ve görüntü yapışmasını azaltır. (Bazı modeller içerik oynatmayı desteklemez.)
- [Apply to all inputs (Tüm girişlere uygula)]: Mevcut kişiselleştirilmiş ayar değerlerini, tüm girişler için seçili mevcut resim moduna kaydedin.
- [Reset (Sıfırla)]: 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 Wide (Tam Genişlik)]: Resmi, ekranı dolduracak şekilde uzatır.
- [Original (Orijinal)]: Resmi, orijinal çözünürlüğünde görüntüler.

[Rotation (Döndürme)]

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

[Screen Rotation (Ekran Döndürme)]

- Bu özellik, ekranı saat yönünde döndürür.
- Bu özelliği Kapalı/90/180/270 olarak ayarlayabilirsiniz.
- Kapalı olarak ayarlandığında bu özellik devre dışı bırakılır.
- Dikey modda kullanılmak üzere tasarlanmış içeriği kullanmanız önerilir.

[External Input Rotation (Harici Giriş Döndürme)]

- Bu özellik, ekranı saat yönünde döndürür.
- Bu özelliği Kapalı/90/180/270 olarak ayarlayabilirsiniz.
- Bu özellik Açık (90 veya 270 derece) olarak ayarlandığında ARC doğrultusunda resim, [Full Wide (Tam Genişlik)] olarak yeniden boyutlandırılır.
- [External Input Rotation (Harici Giriş Döndürme)], WiDi işlemi sırasında etkinleştirilir ve fare imlecinin konumu doğru şekilde görüntülenmeyebilir.
- Harici giriş kullanıldığı sırada [External Input Rotation (Harici Giriş Döndürme)] seçeneğini etkinleştirdiğinizde resim kalitesinde meydana gelen bozulma ürünün kendisini etkilemez.
- Harici Giriş Döndürme seçeneği Açık olarak ayarlandığında Çoklu Ekran'ın PIP modu devre dışı bırakılır.
- Dokunmatik işlevi destekleyen modellerde Harici Giriş Döndürme etkinleştirildiyse dokunmatik işlev düzgün çalışmayabilir.

[Expert Controls (Uzman Kontrolleri)]

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

[UHD Deep Color]

Derin Renk ayarlanabilir bağlantı noktalarından birine bir HDMI, DP veya OPS aygıtı bağladığınızda UHD Deep Color ayarları menüsünden UHD Deep Color seçeneğini Açık (6G) veya Kapalı (3G) konumuna getirebilirsiniz.

Derin Renk seçeneği 60 Hz'de 3840 x 2160 ayarında Açık olarak belirlendiğinde grafik kartıyla uyumluluk sorunu olursa Derin Renk seçeneğini tekrar Kapalı olarak belirleyin.

- HDMI, DP ve OPS teknik özellikleri, giriş bağlantı noktasına göre değişiklik gösterebilir. Bağlamadan önce her aygıtın teknik özelliklerini kontrol edin.
- HDMI girişi bağlantı noktası 2 en iyi, 60 Hz'de 4K (4:4:4, 4:2:2) olan yüksek çözünürlüklü videolara uyar. Ancak harici aygıtın teknik özelliklerine bağlı olarak video veya ses desteklenmeyebilir. Böyle bir durumda lütfen aygıtı farklı bir HDMI bağlantı noktasına bağlanın.

[OLED Panel Settings (OLED Panel Ayarları)]

- [Clear Panel Noise (Panel Optimizasyonu)]: Ekran uzun süre açık bırakıldığında oluşabilecek sorunları giderir.

[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.

! NOT

- [Yönetici] > [Başlangıç Ayarlarına Geri Dön] ya da [Yönetici] > [Fabrika Ayarlarına Sıfırla] öğelerine tıklayarak varsayılan ayarlara dönün.

- [Brightness Control (Parlaklık Kontrolü)]: Enerji tasarrufu yapmak için ekranın parlaklığını ayarlar.
 - [Auto (Otomatik)]: Ekranın parlaklığını ortam ışığına göre otomatik olarak ayarlar.
 - [Off (Kapalı)]: Enerji tasarrufunu devre dışı bırakır.
 - [Minimum]/[Medium (Orta)]/[Maximum (Maksimum)]: Enerji tasarrufu özelliğini, monitör için ayarlanan enerji tasarrufu seviyesine göre kullanır.

! NOT

- [Yönetici] > [Başlangıç Ayarlarına Geri Dön] ya da [Yönetici] > [Fabrika Ayarlarına Sıfırla] öğelerine tıklayarak varsayılan ayarlara dönün.

- [Brightness Scheduling (Parlaklık Zamanlaması)]: Arka ışığı belirlenen zamanlarda ayarlar.
 - Bu özelliği [On/Off (Açık/Kapalı)] olarak ayarlayabilirsiniz.
 - Planlama saati ve arka ışık/ OLED ışığı ışık değerlerini ayarlayarak planlama 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 düzenleyebilirsiniz.

! NOT

- [Yönetici] > [Başlangıç Ayarlarına Geri Dön] ya da [Yönetici] > [Fabrika Ayarlarına Sıfırla] öğelerine tıklayarak varsayılan ayarlara dönün.

- [Screen Off (Ekran Kapalı)]: Ekranı kapatır, yani TV'den yalnızca ses çıkışı olur. Güç düğmesi dışında uzaktan kumandanın herhangi bir düğmesine basarak ekranı tekrar açabilirsiniz.

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

Bu özellik, bilgisayar ekranı seçeneklerini RGB modunda yapılandırmanızı sağlar.

- [Set Automatically (Otomatik Olarak Ayarla)]: Ekran konumunu, zamanı ve fazı otomatik olarak ayarlar. Ekranda görüntülenen görüntü, yapılandırma işlemi sırasında birkaç saniye dengesiz olabilir.
- [Resolution (Çözünürlük)]: 1024 x 768, 1280 x 768 ve 1360 x 768 çözünürlük değerleri arasından seçiminizi yapın.
- [Position (Konum)]/[Size (Boyut)]/[Phase (Aşama)]: Resim net olmadığında ve özellikle karakterler titriyorsa otomatik yapılandırmadan sonra seçenekleri ayarlar.
- [Reset (Sıfırla)]: Seçenekleri varsayılanlara sıfırlar.
- [Intelligent Auto (Akıllı Otomatik)]: RGB girişi tarafından ilk kez tanınan çözünürlüklerde Otomatik Yapılandırmayı çalıştırmaya karar verir.

[HDMI IT Contents (HDMI BT İçeriği)]

HDMI IT İçerikleri işlevini ayarlar.


- [Off (Kapalı)]: HDMI IT İçerikleri işlevini devre dışı bırakır.
- [On (Açık)]: HDMI IT İçerikleri işlevini etkinleştirir.

HDMI sinyali algılandığında bu özellik, HDMI içeriği bilgilerine göre monitörün resim modunu otomatik olarak değiştirir. Monitörün resim modu HDMI IT içerikleri özelliğiyle değiştirilmiş olsa bile resim modunu tekrar manuel olarak değiştirebilirsiniz.

Bu, kullanıcı tarafından ayarlanan resim modundan daha yüksek önceliğe sahip olduğundan HDMI sinyali değiştiğinde mevcut resim modu değişebilir.

Ses

[Sound Mode (Ses Modu)]

SETTINGS /  → [Sound (Ses)] → [Sound Mode (Ses Modu)]

[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 III (Net Ses III)]: 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.

[Sound Out (Ses Çıkışı)]

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

- [Internal Speaker (Dahili Hoparlör)] / [External Speaker (Harici Hoparlör)]: Tabela monitörünüzün dahili hoparlöründen veya monitöre bağlı harici bir hoparlörden ses çıkışı sağlayabilirsiniz.
- [SIMPLINK External Speaker (SIMPLINK Harici Hoparlör)]: Bu fonksiyon, SIMPLINK aracılığıyla Ev Sinema Sistemi aygıtına bağlanır. Ev Sinema Sistemi aygıt girişi için ayarlandığında, bağlı cihazdan ses çıkışı sağlar. Bu seçenek, SIMPLINK Açık olarak ayarlandığında etkinleştirilir.
- [LG Sound Sync]/[Bluetooth]: Bluetooth ses aygıtlarını veya Bluetooth kulaklıkları kablosuz olarak monitörünüze bağlamanızı sağlar, böylece daha zengin ses kalitesini rahatlıkla yaşayabilirsiniz.

! NOT

- Tabela monitör açıldığında, yakın zamanda bağlanan aygıtların bazıları otomatik olarak yeniden bağlanmaya çalışabilir.
- LG Sound Sync özelliğini destekleyen LG ses aygıtlarını, bağlamadan önce LG TV moduna veya LG Sound Sync moduna almanız tavsiye edilir.
- Aygıt Seçimi ögesine basarak bağlanan veya bağlanabilen aygıtları görüntüleyin ve diğer aygıtları bağlayın.
- Bağlanan aygıtın ses düzeyini ayarlamak için Tabelanın uzaktan kumandasını kullanabilirsiniz.
- Ses aygıtı bağlanmazsa aygıtın açık ve bağlanabilir olduğundan emin olun.
- Bluetooth aygıtının türüne bağlı olarak aygıt doğru şekilde bağlanmayabilir veya senkronize edilmemiş video ve ses gibi anormal bir durum meydana gelebilir.
- Aşağıdaki durumlarda ses titreyebilir veya ses kalitesi düşebilir.
 - Bluetooth aygıtı Tabela monitöründen çok uzaksa.
 - Bluetooth aygıtı ile Tabela monitörü arasında engel varsa.
 - Bluetooth aygıtı, mikrodalga fırın veya kablosuz LAN gibi radyo ekipmanı ile birlikte kullanılırsa.

[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.

[Volume Increase Amount (Ses Artırma Miktarı)]

SETTINGS / ⚙️ → [Sound (Ses)] → [Volume Increase Amount (Ses Seviyesi Artış Miktarı)]

Bu özellik, uzaktan kumandanızdaki yukarı/aşağı ses seviyesi tuşuna bastığınızda artan/azalan ses seviyesi miktarını ayarlamana sağlar. Ayarladığınız değer ne kadar yüksek olursa ses seviyesi o kadar hızlı artar. Ses seviyesi aralığını ayarlamak için [Low (Düşük)], [Medium (Orta)] ve [High (Yüksek)] seçeneklerinden birini belirleyin.

[AV Sync Adjust (AV Senk. Ayarı)]

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

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

- [External Speaker (Harici Hoparlör)] (-5~15): Dijital ses çıkışı bağlantı noktasına bağlı hoparlörler, LG ses ekipmanı veya kulaklık gibi harici hoparlörlerden gelen ses ile video arasındaki senkronizasyonu ayarlar. - yönüne yaklaştırmak ses çıkışını varsayılan değere göre hızlandırır, + yönüne yaklaştırmak ise ses çıkışını varsayılan değere göre yavaşlatır.
- [Internal Speaker (Dahili Hoparlör)] (-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

[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 kilidi özelliğini, ayarların veya içeriğin değiştirilemeyeceği şekilde yapılandırmanızı sağlar.

[OSD Lock (OSD kilidi)]

Bu özellik, OSD kilidi özelliğini, ayarların veya içeriğin değiştirilemeyeceği şekilde yapılandırmanızı sağlar.

- Ayar tuşuna en az 10 saniye basılı tutun ve OSD Kilidindeki ayar menüsüne girmek için parolayı girin.

[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 Kilit))] olarak ayarlarsanız uzaktan kumandanızı kullanamazsınız. (Ancak Güç Açma özelliği kullanılabilir.)

[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. (Bir joystick kullandığınızda monitörü açmak/kapatmak için bir yerel tuşu basılı tutun.)
- Bu özelliği [On (Block All) (Açık (Tümünü Engelle))] olarak ayarlarsanız yerel tuşları kullanamazsınız. (Ancak Güç Açma özelliği kullanılabilir.)

[Wi-Fi Lock (Wi-Fi kilidi)]

Bu özellik, Wi-Fi özelliğini açmanızı veya kapatmanızı sağlar.

[Screen Share Lock (EkranPaylaşımı Kilidi)]

Bu özellik, Ekran Paylaşımı özelliğini açmanızı veya kapatmanızı sağlar.

Ekran Paylaşımı Kilidi değeri değiştirilirse işlem, yeniden başlatma yapılmadan uygulanmaz.

[Change PIN Code (PIN Kodunu Değiştir)]

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

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

[Enterprise Settings (İşletme Ayarları)]

- İlgili şirket ayarlarını uygulamak için şirket hesap kodunuzu girin.
- Kodunuz girildiğinde monitör seti sıfırlanır ve ilgili şirket ayarları uygulanır.
- Zaten bir kod girilmişse bu özellik etkinleştirilmez.

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

Hızlı Başlangıç öğeleri (dil, ekran yönü, harici giriş, saat, güçle ilgili ayarlar) dışında tüm öğeleri başlangıç durumuna getirir.

[Factory Reset (Fabrika Ayarlarına Sıfırla)]

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

Ancak Kalibrasyon modunun RGB kazancı istisnadır.

! NOT

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

İÇERİK YÖNETİCİSİ

Web'de Oturum Açma

- Ürüne bağlı olarak farklı özellikler desteklenir.
- Bu Tabela ürünü, bilgisayarınızda veya mobil aygıtınızda erişiminizi sağlayan bir özellikte birlikte gelir.
- İçerik Yöneticisi, Grup Yöneticisi 2.0, Kontrol Yöneticisi, Oturumu Kapat, Parolayı Değiştir menüleri bulunur.
- URL: <https://set ip:443>
- (Varsayılan parola: 000000)

⚠ DİKKAT

- Desteklenen çözünürlükler (bu program aşağıdaki çözünürlükler için optimize edilmiştir):
 - PC: 1920 x 1080, 1280 x 1024
 - Mobil: 360 x 640 (1440 x 2560, 1080 x 1920), DPR
- Desteklenen tarayıcılar (bu program aşağıdaki tarayıcılar için optimize edilmiştir):
 - Chrome 56 veya üstü (önerilen)

İçerik Yöneticisi

[Player (Oynatıcı)]

HOME / ↗ →  [Player (Oynatıcı)]

İçerik Yöneticisi uygulamasının oynatıcı özelliği, video içeriğini, görüntü içeriğini, şablon içeriğini, SuperSign içeriğini ve çalma listesi içeriğini entegre bir şekilde oynatmanızı ve yönetmenizi sağlar. (OLED modelleri görüntü içeriğinin ve şablon içeriğinin oynatılmasını ve yönetimini desteklemez.)

[Continuous Play (Sürekli 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.

[Export (Dışa Aktar)]

- 1 Sol taraftaki sekmeden istediğiniz içerik türünü seçin ve ekranın sağ üst köşesindeki [Export (Dışa Aktar)] seçeneğine tıklayın.
- 2 Dışa aktarmak istediğiniz içeriği seçin.
- 3 Ekranın sağ üst köşesindeki [Copy (Kopyala)]/Move (Taşı)] seçeneğine tıklayın ve içeriği dışa aktarmak istediğiniz aygıtı seçin. (Hedef aygıtta depolanan bir içerik dosyası seçilmişse içerik dosyasının işlenmesi atlanır.)
- 4 İçeriğin aygıtta taşındığını/kopyalandığını görebilirsiniz.

[Delete (Sil)]

- 1 Sol taraftaki sekmeden istediğiniz içerik türünü seçin ve ekranın sağ üst köşesindeki [Delete (Sil)] seçeneğine tıklayın.
- 2 Silmek istediğiniz içeriği seçin.
- 3 Ekranın sağ üst köşesindeki [Delete (Sil)] seçeneğine tıklayın.
- 4 İçeriğin silindiğini görebilirsiniz.

[Filter / Sort (Filtreleme / Sıralama)]



- 1 Ekranın sağ üst köşesindeki [Filter / Sort (Filtreleme / Sıralama)] seçeneğine tıklayın.
- 2 1) İçerik dosyalarını dosya adına veya oynatıldıkları sıraya göre sıralamak üzere istediğiniz sıralama kriterini seçin (en sık oynatılan dosya listenin başında gösterilir).
2) İçerik dosyaları aygıtta göre filtrelenerek yalnızca istediğiniz aygıtta depolanan içeriğin oynatılması mümkündür.
3) İçerik dosyaları içerik türüne göre filtrelenerek yalnızca istediğiniz türdeki içeriğin oynatılması mümkündür.

[Create Playlist (Oynatma Listesi Oluşturun)]

Bir çalma listesi oluştururken Windows'daki dosya adlarında kullanılamayan karakterleri (\, /, ;, *, ?, ", <, > ve | gibi) çalma listesindeki dosyaların adlarında kullanamazsınız. Ayrıca çalma listesinde, adlarında bu tür karakterlerin bulunduğu içerik dosyaları varsa çalma listesini taşıyamaz veya kopyalayamazsınız.

- 1 Sol taraftaki sekmeden [Playlist (Çalma listesi)] seçeneğini belirleyin ve ekranın sağ üst köşesindeki [Create Playlist (Oynatma Listesi Oluşturun)] seçeneğine tıklayın.
- 2 Çalma listesine eklemek istediğiniz içeriği seçin ve ekranın sağ üst köşesindeki "İleri" seçeneğine tıklayın.
- 3 Dönüştürme Etkisi, Oran ve Otomatik Oynatma gibi içeriğin her bir parçası için bir oynatma zamanı belirleyin (yalnızca fotoğraf ve şablon içeriği için geçerli) ve ardından ekranın sağ üst köşesindeki "Tamamlandı" seçeneğine tıklayın.
- 4 Yeni bir [Playlist (Oynatma listesi)] oluşturulduğunu görebilirsiniz.

[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 [New Schedule (Yeni Zamanlama)] seçeneğine tıklayın.
- 2 [Playlist (Oynatma listesi)] ve [Input Source (Giriş Kaynağı)] arasında seçim yapın.
- 3 1) [Playlist (Oynatma listesi)] seçeneğini seçtiyseniz oynatma zamanını belirlemek istediğiniz oynatma listesini seçin.
2) [Input Source (Giriş Kaynağı)] seçeneğini belirlediyeniz oynatma zamanını belirlemek istediğiniz harici giriş kaynağını seçin.
- 4 Zamanlama bilgilerini girin ve yeni bir zamanlama oluşturun. (Bir zamanlama oluştururken Windows'daki dosya adlarında kullanılmayan karakterleri (\, /, ;, *, ?, " , <, > ve | gibi) zamanlama dosyasının adında kullanamazsınız. Ayrıca zamanlamaya bağlı çalma listesinde, adlarında bu tür karakterlerin bulunduğu içerik dosyaları varsa çalma listesini taşıyamaz veya kopyalayamazsınız.)
- 5 Programlanan zamanda oynatılmasını seçtiğiniz çalma listesini veya harici girişi izleyin.

[Importing a Schedule (Bir Zamanlamayı İçe Aktarma)]

- 1 Ekranın sağ üst köşesindeki [Import (İçe Aktar)] seçeneğine tıklayın.
- 2 Bir zamanlamayı içe aktarmak istediğiniz harici depolama aygıtını seçin.
- 3 Monitörünüze içe aktarmak istediğiniz zamanlamayı seçin. (Yalnızca tek zamanlama seçebilirsiniz.)
- 4 Ekranın sağ üst köşesindeki [Select (Seç)] seçeneğine tıklayın.
- 5 Zamanlamanın, monitörün dahili depolama belleğine içe aktarılıp aktarılmadığını kontrol edin.

[Exporting a Schedule (Bir Zamanlamayı Dışa Aktarma)]

- 1 Ekranın sağ üst köşesindeki [Export (Dışa Aktar)] seçeneğine tıklayın.
- 2 Bir zamanlamayı dışa aktarmak istediğiniz harici depolama aygıtını seçin.
- 3 Monitörünüzden dışa aktarmak istediğiniz zamanlamayı seçin. (Birden çok zamanlama seçebilirsiniz.)
- 4 Ekranın sağ üst köşesindeki [Select (Seç)] seçeneğine tıklayın.
- 5 Zamanlamanın, seçtiğiniz harici depolama aygıtına dışa aktarılıp aktarılmadığını kontrol edin.

[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.

[Calendar View (Takvim Görünümü)]

- 1 Zamanlamaları kaydettiğinizde [Calendar View (Takvim Görünümü)] seçeneğine tıklayın.
- 2 Kaydedilen zamanlamaların bir zaman çizelgesi şeklinde görüntülendiğini görebilirsiniz.

! NOT

- Oluşturulan planlama süreleri çakışırsa oluşturulan önceki planlama silinir.
- Tekrarlamayacak şekilde ayarlanan bir planlama tamamlandığında otomatik olarak silinir.
- Planlama listesi uygulaması çalışırken planlama çalışmaz.

[Template (Şablon)]

HOME /  →  [Template (Şablon)]

İçerik Yöneticisi uygulamasının editör özelliği, istediğiniz şablonları eklemenizi sağlar.

- 1 İsteddiğiniz formattaki şablonu seçin. (Yatay mod ve Dikey mod arasında seçim yapabilirsiniz.)
- 2 Şablonun metninde değişiklik yapın.
2-1. İsteddiğiniz yazı tipi stilini (metin boyutu, metin zenginliği, altı çizili ve italik) uygulayın.
- 3 Medya dosyasında değişiklik yapın.
- 4 Ekranın sağ üst köşesindeki [Save (Kaydet)] seçeneğine tıklayarak şablonu kaydedin.
- 5 Kaydettiğiniz şablonu, şablon listesinde gösterildiğinden emin olun.

[Supported Photo & Video Files (Desteklenen Fotoğraf ve Video Dosyaları)]**! NOT**

- Altyazılar desteklenmez.
- Fotoğraf özelliği OLED modellerde desteklenmez.

Desteklenen video codec bileşenleri

Uzantı	Codec bileşeni	
.asf, .wmv	Video	VC-1 Gelişmiş Profil (WMVA hariç), VC-1 Basit ve Ana Profiller
	Ses	WMA Standard (WMA v1 / WMA Speech hariç)
.avi	Video	Xvid (3 yamukluk noktalı GMC hariç), H.264/AVC, Motion Jpeg, MPEG-4
	Ses	MPEG-1 Layer I, II, MPEG-1 Layer III (MP3), Dolby Digital, LPCM, ADPCM, DTS
.mp4, .m4v, .mov	Video	H.264/AVC, MPEG-4, HEVC
	Ses	Dolby Digital, Dolby Digital Plus, AAC, MPEG-1 Layer III (MP3)
.3gp	Video	H.264/AVC, MPEG-4
	Ses	AAC, AMR-NB, AMR-WB
.3g2	Video	H.264/AVC, MPEG-4
	Ses	AAC, AMR-NB, AMR-WB
.mkv	Video	MPEG-2, MPEG-4, H.264/AVC, VP8, VP9, HEVC
	Ses	Dolby Digital, Dolby Digital Plus, AAC, PCM, DTS, MPEG-1 Layer I, II, MPEG-1 Layer III (MP3)
.ts, .trp, .tp, .mts	Video	H.264/AVC, MPEG-2, HEVC
	Ses	MPEG-1 Layer I, II, MPEG-1 Layer III (MP3), Dolby Digital, Dolby Digital Plus, AAC, PCM
.mpg, .mpeg, .dat	Video	MPEG-1, MPEG-2
	Ses	MPEG-1 Layer I, II, MPEG-1 Layer III (MP3)
.vob	Video	MPEG-1, MPEG-2
	Ses	Dolby Digital, MPEG-1 Layer I, II, DVD-LPCM

Maksimum iletim oranı

Full HD film	1920 x 1080: 20 Mb/sn (saniyede megabit) H.264 1920 x 1080@60P BP/MP/HP@L4.2 40 Mb/sn HEVC 1920 x 1080@60P MP@L4.1, Main10 Profile@L4.1 40 Mb/sn
ULTRA HD film (Sadece UHD modeller)	H.264 1920 x 1080@60P 4096 x 2160@30P BP/MP/HP@L5.1 50 Mb/sn HEVC 4096 x 2160@60P MP@L5.1, Main10 Profile@L5.1 50 Mb/sn

Desteklenen Fotoğraf Dosyası Formatları

Dosya tipi	Format	Çözünürlük
.jpeg, .jpg, .jpe	JPEG	<ul style="list-style-type: none"> Dk: 64 x 64 Maks <ul style="list-style-type: none"> - Normal Tip: 15360 (G) x 8640 (Y) - Aşamalı Tür: 1920 (G) x 1440 (Y)
.png	PNG	<ul style="list-style-type: none"> Dk: 64 x 64 Maks.: 5760 (G) x 5760 (Y)
.bmp	BMP	<ul style="list-style-type: none"> Dk: 64 x 64 Maks.: 1920 (G) x 1080 (Y)

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 sürücüleri 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.
- 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.
- [Energy Saving (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.
- SDHC tipi SD'ler desteklenir. Bir SDXC kartı kullanmak için önce bu kartı NTFS dosya sistemine biçimlendirmeniz gerekir.
- exFAT dosya sistemi, SD kartlarda ve USB depolama aygıtlarında desteklenmez.
- SD kartlar bazı modellerde desteklenmez.

Grup Yöneticisi 2.0

Bu özellik, tek ağıdaki birden fazla monitör setini aynı grupta toplamanızı ve içeriği (zamanlamalar ve çalma listeleri) dağıtmanızı veya ayar verilerini grup bazında kopyalamanızı sağlar. Bu özellik, Ana ve Bağımlı olmak üzere iki moda sahiptir ve bilgisayarınızdaki veya mobil aygıtınızdaki tarayıcıya erişebilir.

Komut Verme

- Grup ekleyin, düzenleyin ve silin.
- Aygıtınızın ayar verilerini kopyalayın.
- [Schedule (Program)] ögesini ve [Playlist (Oynatma Listesi)] ögesini grup bazında dağıtın.
- Tüm monitör setleri başlangıçta Ana moddadır.

Komut Alma

- Ana modda dağıtılan [Schedule (Program)] ögesini ve [Playlist (Oynatma Listesi)] ögesini oynatın.
- Monitör setlerini grupları için kaldırın.
- Bir gruba eklenen monitör setleri otomatik olarak Bağımlı moda geçer. Diğer taraftan, bir monitör seti bir gruptan silindiğinde otomatik olarak başlatılır ve Ana moda geçer.
- Mevcut bir gruba yeni bir Bağımlı eklenirse veya [Data Cloning (Veri Kopyalama)] veya [schedule (Program)] / [Playlist (Oynatma Listesi)] dağıtımı gerektiği gibi yapılmadıysa [Data Cloning (Veri Kopyalama)] veya [SYNC (SENK)] düğmesi etkinleştirilecektir.
- [Data Cloning (Veri Kopyalama)] seçeneğini kullanarak ana aygıtın ayar verilerini gruba kopyalayabilirsiniz.
- [Sync (Senk)] seçeneğini kullanarak gruba dağıtılan içeriği yeniden indirebilirsiniz.

[Group Management (Grup Yönetimi)]

- Yeni Bir Grup Oluşturma
 1. [Add New Group (Yeni Grup Ekle)] seçeneğine tıklayın.
 2. Bir grup adı girin.
 3. [Add Device (Aygıt Ekle)] seçeneğine tıklayın; gruba eklemek istediğiniz aygıtları seçin ve bunları ekleyin.
 4. [Done (Tamamlandı)] seçeneğine tıklayın; yeni bir grubun oluşturulduğunu göreceksiniz.
- Bir Grubu Düzenleme
 1. Düzenlemek istediğiniz gruba tıklayın.
 2. [Add Device (Aygıt Ekle)] seçeneğini kullanarak yeni bir aygıt ekleyin.
 3. [Delete Device (Aygıt Sil)] seçeneğini kullanarak bir aygıtı silin.
 4. [Device Check (Aygıt Kontrolü)] seçeneğini kullanarak gruptaki aygıtların bir ağa bağlanıp bağlanmadığını kontrol edin.
 5. Grupta [Data Cloning (Veri Kopyalama)] veya içerik senkronizasyonu yapılmamış cihaz setleri varsa [Data Cloning (Veri Kopyalama)] veya [SYNC (SENK)] düğmesi etkinleştirilecektir.
 6. [Data Cloning (Veri Kopyalama)] seçeneğini kullanarak ana aygıtın ayar verilerini gruba yeniden kopyalayabilirsiniz.
 7. [Sync (Senk)] seçeneğini kullanarak gruba dağıtılan içeriği yeniden dağıtabilirsiniz.
- Bir Grubu Silme
 1. [Delete Group (Grubu Sil)] seçeneğine tıklayın.
 2. Silmek istediğiniz grubu seçin ve [Delete (Sil)] seçeneğine tıklayın.
 3. Seçtiğiniz grubun silindiğinden emin olun.
- Tüm Aygıtlar Görünümü: Bu sayfa, aynı ağa bağlı tüm bağımlı monitör setlerini yönetmenizi sağlar.
 1. [All Devices View (Tüm Aygıtları Görüntüle)] seçeneğine tıklayın.
 2. [Reset Device Mode (Aygıt Modunu Sıfırla)] seçeneğine tıklayın.
 3. Aygıt modunu değiştirmek istediğiniz bağımlı monitör setini seçin ve [Reset (Sıfırla)] seçeneğine tıklayın.

[Setting Data Cloning (Ayar Verisi Kopyalama)]

- 1 İsteğiniz grubu seçin ve [Clone (Kopyala)] seçeneğine tıklayın.
- 2 Verilerin bağımlı setlere kopyalandığından emin olun.

[Content Distribution (İçerik Dağıtım)]

- 1 Dağıtmak istediğiniz içerik türünü seçin (Zamanlamalar veya Çalma Listeleri).
- 2 Dağıtmak istediğiniz içeriği seçin.
- 3 İçeriği dağıtmak istediğiniz grubu seçin ve [Distribute (Dağıt)] seçeneğine tıklayın.
- 4 Bağımlı setlerde İçerik Yöneticisi uygulamasını çalıştırın ve içeriğin dağıtıldığından emin olun.

Nasıl Kullanılır?

- Monitörler: Başlatıcı çubuğunda uygulamaları çalıştırın/ekleyin/silin/düzenleyin.
- Mobil aygıtlar: Başlatıcı çubuğunda uygulamayı çalıştırın ya da verilen QR kodunu veya URL'yi kullanarak uygulamaya bir mobil aygıttan erişim sağlayın.



⚠ DİKKAT

- En fazla 25 grup oluşturabilirsiniz.
- Bir gruba en fazla 12 bağımlı aygıt ekleyebilirsiniz.
- İçerik Yöneticisi'nin içe aktarma işlevini çalıştırdıktan sonra harici aygıtlarda depolanan zamanlamaları dağıtabilirsiniz.
- Herhangi bir zamanlamayı dağıtmadan önce bağımlı setlerde depolanan tüm zamanlamaları sildiğinizden emin olun.
- İsteddiğiniz gruba ekleyebileceğiniz aygıtların bir listesi yalnızca aşağıdaki koşullar karşılandığında görünür:
 - Eklemek istediğiniz aygıtlar ana aygıt ile aynı ağ üzerinde olmalıdır.
 - Eklemek istediğiniz aygıtlar Ana modda olmalıdır ve mevcut gruplardan herhangi birine ait olmamalıdır.
 - UPnP özelliği etkinleştirilmelidir ([General (Genel)] > [Network (Ağ)] > UPnP bölümüne gidin ve [On (Açık)] ayarını yapın).
- Grup Yöneticisi 2.0, kablosuz ağ ortamlarında düzgün şekilde çalışmayabilir. Bir kablolu ağ kullanmanız önerilir.
- Grubu silerken Bağımlı fonksiyonu için başlangıç ayarlarını çalıştırın.

Screen Share

Bu özellik, mobil veya PC Windows gibi bir kullanıcı aygıtının ekranının WiDi veya Miracast gibi bir kablosuz bağlantı ile bir başka ekranla paylaşılmasını sağlar.

[How to Use ScreenShare (Screen Share Kullanımı)]

INPUT /  → 

- 1 Sağ üstteki BAĞLANTI KILAVUZU düğmesine basarak erişebileceğiniz kılavuzdaki talimatlara göre bağlantı kurun.
- 2 Bağlantı kurulduğunda kullanıcı aygıtı ile monitör arasında Ekran Paylaşımı özelliği etkinleştirilir.

! NOT

[Configuring WiDi (Wireless Display) (WiDi'yi (Wireless Display) yapılandırma)]

Kablosuz Ekran kısaltması olan WiDi, Intel WiDi destekli bir dizüstü bilgisayardan ekrana kablosuz olarak video ve ses dosyası iletimi sağlayan bir sistemdir.

Bu sistem yalnızca belirli giriş modlarında (Kompozit/Komponent/RGB/HDMI/DP/OPS/DVI-D) kullanılabilir durumdadır. Bu modlar dışındakilerde LG Tabela, bilgisayarınız tarafından algılanamaz.

- 1 Bilgisayarınızı erişim noktasına bağlayın. (Bu özellik erişim noktası olmadan da kullanılabilir ancak optimum performans için erişim noktasına bağlamanız önerilir.) Dizüstü bilgisayarınızda "PC Ayarları" → "PC ve Aygıtlar" → "Aygıtlar" bölümüne gidin.
- 2 Ekranın üst orta kısmındaki "Aygıt Ekle" seçeneğine tıklayın ve ardından yakındaki WiDi özellikli LG Tabela monitörlerinin bir listesini görürsünüz. Algılanan Tabela monitörlerinin listesinden bağlanmak istediğinizi seçin ve Bağlan seçeneğine tıklayın.
- 3 Dizüstü bilgisayarınızın ekranı 10 saniye içinde Tabela monitörünün ekranında görünür. Kablosuz ortam ekranın görüntüleme kabiliyetini etkileyebilir. Bağlantı zayıfsa Intel WiDi bağlantısı kesilebilir.
 - Intel WiDi kullanımı hakkında daha fazla bilgi için <http://intel.com/go/widi> adresini ziyaret edin.
 - Bu özellik yalnızca WiDi 3.5 veya üstü sürümlerde düzgün çalışır.
 - Bu özellik yalnızca Windows 8.1 veya üstünde çalışır.

YÖNETİM ARAÇLARI

Kontrol Yöneticisi

Web tarayıcısından ekranın durumunu kontrol edin.

Bu işlev bilgisayarlar ve mobil aygıtlar için mevcuttur.

Ürüne bağlı olarak farklı özellikler desteklenir.

İşlev

- [Dashboard (Gösterge Tablosu)]: Ürünün durum özetini gösterir ve her sayfaya bağlantı sağlar.
- [Display (Ekran)] ve [Sound (Ses)]: Ekran Parlaklığı, Ses, Giriş ve Yeniden Başlatma gibi özellikler sunar.
- [Time & Date (Saat ve Tarih)]: Otomatik Ayarla özelliğini etkinleştirir/devre dışı bırakır ve ürün için ayarlanan saati görüntüler/değiştirir.
- [Network (Ağ)]: Tabela monitörünüzün adını ve IP adresini ayarlar.
- [Screen Fault Detection (Ekran Hatası Tanılama)]: Ürünün video çıkış durumunu görüntüler.
- [Tile Mode (Döşeme Modu)]: Ürünün döşeme modu ayarlarını görüntüler.
- [Fail Over (Güç Devretme)]: Güç Devretme özelliğini açar veya kapatır ve ilgili öğeleri ayarlar.
- [Play via URL (URL aracılığıyla oynat)]: URL aracılığıyla oynat seçeneğini açar veya kapatır ve URL'leri ayarlar.
- [Software Update (Yazılım Güncellemesi)]: Ürünün yazılımını günceller.
- [Charts (Çizelgeler)]: Ürünün, sıcaklık ve fan durumu gibi durum bilgilerinin çıktısını verir.
- [Logs (Günlükler)]: Ürünün arıza kayıtlarının çıktısını verir.
- [System Information (Sistem Bilgisi)]: Ürünün yazılım sürümü ve model adı gibi bilgilerin çıktısını verir.

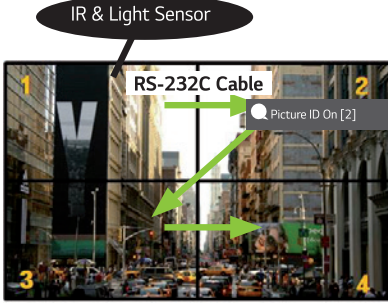
! NOT

- [Screen Rotation (Ekran Döndürme)] [On (Açık)] seçeneği Açık olarak ayarlandığında [Screen Fault Detection (Ekran Hatası Tanılama)] çalışmaz.

Resim Kimliği

[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.

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



- 2 Uzaktan kumanda üzerinde kırmızı renkli [Picture ID (Resim Kimliği)] [On (Açık)] düğmesine basın.
- 3 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.

DOKUNMATİK













Dokunma Yardımcı Menüsü

Dokunmatik işlemler için özel olan bu özellik, kullanıcının uzaktan kumanda olmadan ayarları yapılandırabilmesini sağlar.

Ekrana belirli bir süre dokunulduğunda veya "Dokunma Yardımcı Menüsü" yerel tuşuna basıldığında ekranda Dokunma Yardımcı Menüsü görüntülenir.


Ürüne bağlı olarak farklı özellikler desteklenir.

İşlev

-  [Home (Ana Sayfa)]: Ev ekranına gider.
-  [Reader Mode (Okuyucu Modu)]: Bu düşük mavi ışıklı mod metin okurken göz yorgunluğunu azaltır.
-  [Local Key Lock (Yerel Tuş Kilidi)]: Ürün düğmesinin (yerel tuş) kilitleme işlevini yapılandırır.
-  [External Input (Harici giriş)]: Harici giriş seçim ekranına gider.
-  [Settings (Ayarlar)]: Ayarlar ekranına gider.
-  [IDB]: IDB'yi çalıştırır
-  [Player (Oynatıcı)]: Oynatıcıyı çalıştırır
-  [SI]: SI Uygulama Seçimi ekranına gider
 -  : ZIP Tipinde kurulan SI Uygulamalarını çalıştırır
 -  : IPK Tipinde kurulan SI Uygulamalarını çalıştırır
 -  : Geliştirici Moduna gider
 -  : SI Sunucu Ayarına gider

IDB (İnteraktif Dijital Pano)

- Bu özellik, bazı modellerde mevcut olmayabilir.
- Ürüne bağlı olarak farklı özellikler desteklenir.

Bu özellik, yazma fonksiyonunu kullanmanızı sağlar. IDB'yi çalıştırmak için  (IDB) düğmesine veya Dokunmatik Destek Menüünde yerel anahtar IDB düğmesine basın.

İşlev









- IDB çalışırken boş bir ekran görüntülenir ve çizim yapmak için ekrana dokunabilirsiniz.
- Ekranın ortasındaki daire simgesine dokunduğunuzda veya ekranın herhangi bir yeriyile olan temasınızı belirli bir süre boyunca sürdürürseniz dairesel menü büyütülerek görüntülenecektir.
- Dairesel menüyü küçük bir simge haline getirmek için ortasına dokununuz. Orta kısmından sürükleyerek menünün konumunu değiştirebilirsiniz.
- Dairesel menüde kalem tipi ve rengini değiştirebilir, çiziminizi silebilir, döndürebilir ve bölge seçimi yapabilirsiniz.
- Tam menüyü görüntülemek için ekrandaki sol veya sağ ok düğmelerine dokununuz. Ayrıca bütün ekranları silebilir veya mevcut ekranı dahili veya harici hafızaya dosya olarak kaydedebilirsiniz.
- Çoklu dokunmayı tam menü üzerinden açabilir ve kapatabilirsiniz. Çoklu dokunmayı açtığınızda Yakınlaştır düğmesi görüntülenir. Çoklu dokunmayı kapattığınızda ise iki parmağınızı kullanarak yakınlaştırma ve uzaklaştırma yapabilirsiniz.
- Tam menü ayarındaki Çıkış düğmesini kullanarak IDB'den çıkın.
- Ağa bağlanmak için IDB'deki Başlat düğmesine basın ve IDB Duo'yu dokunmatik modellerle aynı yönlendiriciye bağlı olduğu PC'de çalıştırın. Daha sonra, IDB'de görüntülenen 6 basamaklı tokeni girin.
- Ağa veya harici giriş kablosuna bağlı videoyu görüntülemek için tam menüdeki Eşleştirme bölümünde karşılık gelen öğeyi seçin.
- Bağlı bir video görüntülenirken ekrana dokunursanız İşaretleme Modu düğmesi belirecektir. İşaretleme moduna geçmek, tam ekranı yakalayıp üzerine yazı yazmanızı ve kaydetmenizi sağlar.

! NOT

- IDB'nin dahili deposunda kayıtlı olan dosyalar, IDB kapatıldığında silinir.
- IDB, Ses ve Güç tuşları haricindeki tuşları etkinleştirmez.
- Ekran Dokunmatik fonksiyonu kapalıyken IDB kullanılamaz.
- Ekran Döndürme fonksiyonu etkinken IDB kullanılamaz.
- Çoklu dokunmatik kalemleri ve parmaklarınızı aynı anda kullanmak veya Silgiyi kullanmak çalışmanızı yavaşlatabilir.

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	Uzaktan kumanda düğmesi
C5	MONITOR OFF	Uzaktan kumanda düğmesi
95	 (Enerji Tasarrufu Modu)	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	Parlaklık  (Önceki Sayfa)	Uzaktan kumanda düğmesi
E1	Parlaklık  (Sonraki Sayfa)	Uzaktan kumanda düğmesi
DC	 (3D)	Uzaktan kumanda düğmesi
32	1/a/A	Uzaktan kumanda düğmesi
2f	BERRAK	Uzaktan kumanda düğmesi
7E	 SIMPLINK	Uzaktan kumanda düğmesi
79	ARC (İşaret/izleme Oranı)	Uzaktan kumanda düğmesi
4D	PSM (Görüntü 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	v (Aşağı)	Uzaktan kumanda düğmesi
06	> (Sağa)	Uzaktan kumanda düğmesi
07	< (Sola)	Uzaktan kumanda düğmesi
44	⊙ OK (Tamam)	Uzaktan kumanda düğmesi
28	↩️ (GERİ)	Uzaktan kumanda düğmesi
7B	Döşeme	Uzaktan kumanda düğmesi
5B	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
5F	W.Bal	Uzaktan kumanda düğmesi
3F	☰ (S. Menüsü)	Uzaktan kumanda düğmesi
7C	⬆️ (Ana Ekran)	Uzaktan kumanda düğmesi
97	Değiştir	Uzaktan kumanda düğmesi
96	Ayna	Uzaktan kumanda düğmesi

BİRDEN FAZLA ÜRÜNÜ KONTROL ETME

- Bu yalnızca belirli modellerde geçerlidir.

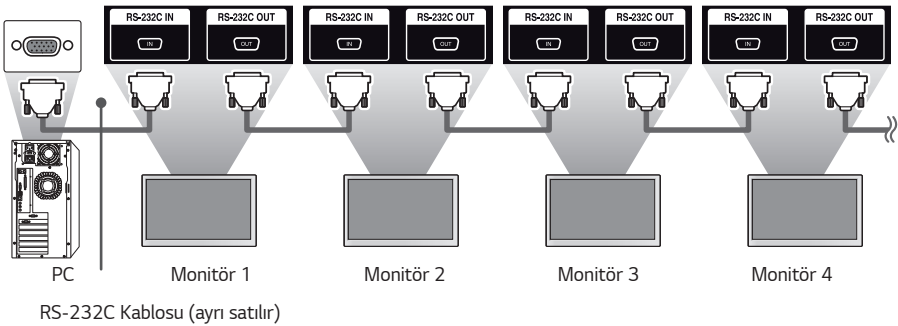
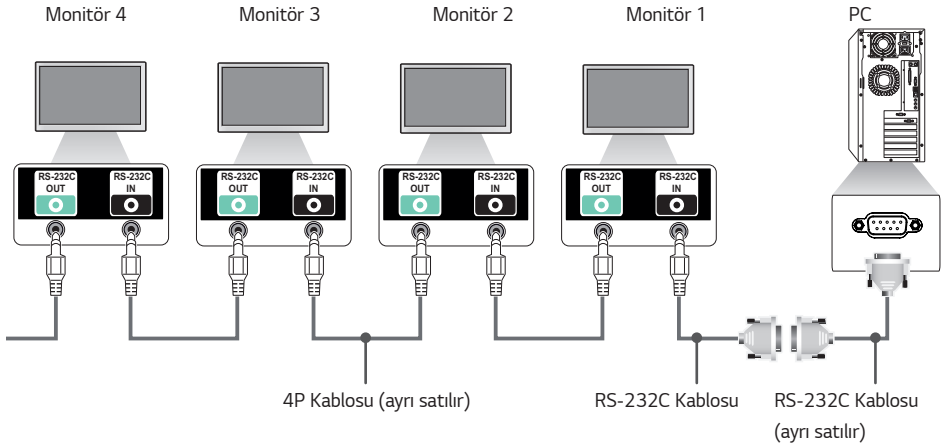
Bu yöntemi tek bir PC'ye birden çok ürün bağlamak için kullanın. Birkaç ürünü aynı anda tek bir bilgisayara bağlayarak kontrol edebilirsiniz.

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.

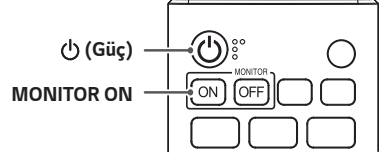


İletişim Parametresi

Baud Hızı: 9600 bps
 Veri Uzunluğu: 8 bit
 Eşlik Biti: yok
 Durdurma Biti: 1 bit
 Akış Kontrolü: yok
 İletişim Kodu: ASCII kodu

! 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 "MONİTÖR AÇMA" düğmesine basarak bu monitörleri açabilirsiniz.



Komut Referans Listesi

		Komut		Veri
		1	2	(Onaltılık)
01	[Power (Güç)]	k	a	00 - 02
02	[Select Input (GİRİŞ SEÇ)]	x	b	Bkz. [Select Input (GİRİŞ SEÇ)]
03	[Aspect Ratio (İzleme Oranı)]	k	c	Bkz. [Aspect Ratio (İzleme 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 (Sessiz)]	k	e	00 - 01
15	[Volume Control (Ses Seviyesi Kontrolü)]	k	f	00 - 64
16	[Clock (Saat)] 1 (yıl/ay/gün)	f	a	Bkz. [Clock (Saat)] 1
17	[Clock (Saat)] 2 (saat/dakika/saniye)	f	x	Bkz. [Clock (Saat)] 2
18	[No Signal Power Off (15 Min) (Sinyal Olmadığında Gücü Kapat (15 Dak))]	f	g	00 - 01
19	[Auto Power Off (Otomatik güç kapalı)]	m	n	00 - 01
20	[Language (Dil)]	f	i	Bkz. [Language (Dil)]
21	[Default (Varsayılan)] Ayarla	f	k	00 - 02
22	Mevcut Sıcaklık	d	n	FF
23	[Key (Tuş)]	m	c	Bkz. [Key (Tuş)]
24	Geçen Zaman	d	l	FF
25	Ürün Seri Numarası	f	y	FF

		Komut		Veri (Onaltılık)
		1	2	
26	Yazılım Sürümü	f	z	FF
27	[White Balance (Beyaz Dengesi)] Kırmızı kazanç	j	m	00 - FE
28	[White Balance (Beyaz Dengesi)] Yeşil kazanç	j	n	00 - FE
29	[White Balance (Beyaz Dengesi)] Mavi kazanç	j	o	00 - FE
30	[White Balance (Beyaz Dengesi)] Kırmızı Kaydırma	s	x	00 - 7F
31	[White Balance (Beyaz Dengesi)] Yeşil Kaydırma	s	y	00 - 7F
32	[White Balance (Beyaz Dengesi)] Mavi Kaydırma	s	z	00 - 7F
33	[Backlight (Arka Işık)]	m	g	00 - 64
34	[Screen Off (Ekran Kapalı)]	k	d	00 - 01
35	[Tile Mode (Döşeme Modu)]	d	d	00 - FF
36	[Tile Mode (Döşeme Modu)] öğesini kontrol eder	d	z	FF
37	[Tile ID (Döşeme Kimliği)]	d	i	Bkz. [Tile ID (Döşeme Kimliği)]
38	[Natural Mode (Doğal Mod)]	d	j	00 - 01
39	[Energy Saving (Enerji Tasarrufu)] Ayarları	f	j	Bkz. [Energy Saving (Enerji Tasarrufu)] Ayarları
40	Uzaktan Kumanda/[Local Key Lock (Yerel Tuş Kilidi)]	k	m	00 - 01
41	[Power On Delay (Güç Açık Ertele)]	f	h	00 ila FA
42	[Fail Over (Problem Anındaki Akış Sırası)] Seçimi	m	i	00 - 02
43	[Fail Over (Problem Anındaki Akış Sırası)] Girişi Seçimi	m	j	Bkz. [Fail Over (Problem Anındaki Akış Sırası)] Girişi Seçimi
44	Uzaktan Kumanda Tuş Kilidi	t	p	00 - 02
45	[Local Key Lock (Yerel Tuş Kilidi)]	t	o	00 - 02
46	[Status Check (Durum Kontrolü)]	s	v	Bkz. [Status Check (Durum Kontrolü)]
47	[Screen Fault Detection (Ekran Hatası Tanılama)]	t	z	00 - 01
48	[Daylight Saving Time (Yaz/Kış Saati Tasarrufu)]	s	d	Bkz. [Daylight Saving Time (Yaz/Kış Saati Tasarrufu)]
49	[PM Mode (PM Modu)]	s	n, 0c	00 - 03
50	[ISM Method (ISM Metodu)]	j	p	Bkz. [ISM Method (ISM Metodu)]

		Komut		Veri (Onaltılık)
		1	2	
51	[Network Settings (Ağ Ayarları)]	s	n, 80(81)(82)	Bkz. [Network Settings (Ağ Ayarları)]
52	[Auto Configuration (Otomatik Yapılandırma)]	j	u	01
53	[H Position (H Konumu)]	f	q	00 - 64
54	[V Position (V Konumu)]	f	r	00 - 64
55	[H Size (H Boyutu)]	f	s	00 - 64
56	[Power On Status (Güç Açık Durumu)]	t	r	00 - 02
57	[Wake On LAN (Yerel Ağ Üzerinden Açma)]	f	w	00 - 01
58	[Intelligent Auto (Akıllı Otomatik)]	t	i	00 - 01
59	[OSD Rotation (OSD Döndürme)]	t	h	00 - 02
60	[Time Sync (Zaman Senkronizasyonu)]	s	n, 16	00 - 01
61	[Content Sync (İçerik Senkronizasyonu)]	t	g	00 - 01
62	[LAN Daisy Chain (LAN Bağlantı Zinciri)]	s	n, 84	00 - 01
63	[Content Rotation (İçerik Döndürme)]	s	n, 85	00 - 02
64	[Scan Inversion (Taramayı Tersine Çevirme)]	s	n, 87	00 - 01
65	[Beacon (İşaret)]	s	n, 88	00 - 01
66	[Brightness Scheduling (Parlaklık Zamanlaması)] Modu	s	m	00 - 01
67	[Brightness Scheduling (Parlaklık Zamanlaması)]	s	s	Bkz. [Brightness Scheduling (Parlaklık Zamanlaması)]
68	[Multi Screen (Çoklu Ekran)] Modu ve Giriş	x	c	Bkz. [Multi Screen (Çoklu Ekran)] Modu ve Giriş
69	[Aspect Ratio (Multi Screen)] (Çoklu Ekran)	x	d	Bkz. [Aspect Ratio (Multi Screen)] (Çoklu Ekran)
70	[Screen Off (Ekran Kapalı)] (Çoklu Ekran)	x	e	Bkz. [Screen Off (Ekran Kapalı)] (Çoklu Ekran)
71	[Screen Off Always (Ekran Kapalı Her Zaman)]	s	n, 0d	00 - 01
72	Ekran Video Dondurma	k	x	00 - 01
73	Kablosuz [Wake On LAN (Yerel Ağ Üzerinden Açma)]	s	n, 90	00 - 01
74	OSD Çıkışı	k	l	00 - 01
75	[HDMI IT Contents (HDMI BT İçeriği)]	s	n, 99	00 - 01

		Komut		Veri (Onatlık)
		1	2	
76	[On/Off Time Scheduling (Açık/Kapalı Zamanı Programlama)]	s	n, 9a	Bkz. [On/Off Time Scheduling (Açık/Kapalı Zamanı Programlama)]
77	[Holiday Setting (Tatil Ayarı)]	s	n, 9b	Bkz. [Holiday Setting (Tatil Ayarı)]
78	[UPnP Mode (UPnP Modu)]	s	n, 9c	00 - 01
79	[Home Dashboard Lock (Ana GöstergeTablosu kilidi)]	s	n, 9d	00 - 01
80	[USB Lock (USB kilidi)]	s	n, 9e	00 - 01
81	[Wi-Fi Lock (Wi-Fi kilidi)]	s	n, 9f	00 - 01
82	[Screen Share Lock (EkranPaylaşımı Kilidi)]	s	n, a0	00 - 01
83	[Backup via Storage (Depolama vasıtasıyla yedekleme)]	s	n, a1	Bkz. [Backup via Storage (Depolama vasıtasıyla yedekleme)]
84	[Digital Audio Input (Dijital Ses Girişi)]	s	n, a2	00 - 01
85	[Bootimg Logo Image (Açılış Logo Görüntüsü)]	s	n, a3	00 - 01
86	[SoftAP Mode (SoftAP Modu)]	s	n, a4	00 - 01
87	[Natural Size (Doğal Boyut)]	s	n, a5	00 - 64
88	[Clear Panel Noise (Panel Optimizasyonu)]	s	n, a6	01
89	[Change PIN Code (PIN Kodunu Değiştir)]	s	n, a7	Bkz. [Change PIN Code (PIN Kodunu Değiştir)]
90	Dahili Depolama Ortamını Oynat	s	n, a8	Dahili Depolama Ortamını Oynat
91	[No Signal Image (Sinyal Yok Görüntüsü)]	s	n, a9	00 - 01
92	[Audio Out (Ses Çıkışı)]	s	n, aa	00 - 02
93	[DPM Wake Up Control (DPM Uyardırma Kontrolü)]	s	n, 0b	00 - 01
94	Fan Arızası Kontrolü	d	w	FF
95	[Apply to all inputs (Tüm girişlere uygula)]	s	n, 52	01
96	[Frame Control (Çerçeve Kontrolü)]	s	n, b7	00 - 01
97	Multichannel (Çoklu Kanal)	s	n, 76	01 - 09

* Not: Harici giriş kullanılmadığında komutlar çalışmayabilir.

* Modele bağlı olarak bazı komutlar desteklenmeyebilir.

İletim/Alım Protokolü

İletim

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

- * (Komut 1): Fabrika ayarı ile kullanıcı ayarı modlarını tanımlar.
- * (Komut 2): Bu komut, monitörü kontrol etmek için kullanılan ikinci komuttur.
- * (Kimliği Ayarla): Kontrol etmek istediğiniz seti seçmek için kullanılır. OSD menüsündeki Ayarlar altında her sete 1 ile 1000 (01H - FFH) arasında benzersiz bir Set Kimliği atanabilir. Set Kimliği için "00H" seçildiğinde tüm bağlı monitörler eş zamanlı olarak kontrol edilebilir. (Maksimum değer, modele bağlı olarak değişiklik 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" (=0x00) 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 ayartanan 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)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])()(Veri)(Cr)

Veri 00: [Off (Kapalı)]

01: [On (Açık)]

02: [Reboot (Yeniden Başlat)]

Acknowledgment

(a)()([Set ID (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, birkaç modelde desteklenmeyebilir.

02. [Select Input (Giriş Seç)] (Komut: x b)

Bir giriş sinyali seçer.

İletim

(x)(b)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])()(Veri)(Cr)

Veri 20: AV

40: KOMPONENT

60: RGB

70: DVI-D (PC)

80: DVI-D (DTV)

90: HDMI1 (DTV)

A0: HDMI1 (PC)

91: HDMI2/OPS (DTV)

A1: HDMI2/OPS (PC)

92: OPS/HDMI3/DVI-D (DTV)

A2: OPS/HDMI3/DVI-D (PC)

95: OPS/DVI-D (DTV)

A5: OPS/DVI-D (PC)

96: HDMI3/DVI-D (DTV)

A6: HDMI3/DVI-D (PC)

97: HDMI3/HDMI2/DVI-D (DTV)

A7: HDMI3/HDMI2/DVI-D (PC)

98: OPS (DTV)

A8: OPS (PC)

C0: DISPLAYPORT (DTV)

D0: DISPLAYPORT (PC)

E0: SuperSign webOS Oyuncacı

E1: Diğer

E2: Çoklu Ekran

Acknowledgment

(b)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])()(OK/NG)(Veri)(x)

- * Bazı giriş sinyalleri, belirli modellerde mevcut olmayabilir.
- * SuperSign W'den dağıtılmamışsa WebOs Player, NG'yi geri döndürür.

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

Monitörünüzün izleme oranını ayarlar.

İletim

(k)(c)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])()(Veri)(Cr)

Veri 02: [Full Wide (Tam Genişlik)]

06: [Original (Orijinal)]

Acknowledgment

(c)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])()(OK/NG)(Veri)(x)

- * İzleme oranı, modelin giriş yapılandırmasına göre değişebilir.

04. [Brightness Control (Parlaklık Kontrolü)] (Komut: j q)

Monitörünüzün parlaklığını ayarlar.

İletim

(j)(q)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])()(Veri)(Cr)

Veri 00: [Off (Kapalı)]

01: [Minimum]

02: [Medium (Orta)]

03: [Maximum (Maksimum)]

04: [Automatic (Otomatik)]

05: [Screen Off (Ekran Kapalı)]

Acknowledgment

(q)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])()(OK/NG)(Veri)(x)

- * Bu özellik, birkaç modelde desteklenmeyebilir.

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

Bir görüntü modu seçer.

İletim

(d)(x)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])()(Veri)(Cr)

Veri 00: [Mall/QSR (Mağaza/QSR)]

01: [General (Genel)]

02: [Gov./Corp. (Devlet/Kuruluş)]

03: [Transportation (Ulaşım)]

04: [Education (Eğitim)]

05: [Expert 1 (Uzman 1)]

06: [Expert 2 (Uzman 2)]

08: [APS]

09: [Photo (Fotoğraf)]

11: [Calibration (Kalibrasyon)]

Acknowledgment

(x)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])()(OK/NG)(Veri)(x)

- * Modele bağlı olarak bazı resim modları desteklenmeyebilir.

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

Ekranın kontrastını ayarlar.

İletim

(k)(g)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])()(Veri)(Cr)

Veri 00-64: [Contrast (Kontrast)] 0-100

Acknowledgment

(g)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])()(OK/NG)(Veri)(x)

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

Ekran renklerini ayarlar.

İletim

(k)(i)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])()(Veri)(Cr)

Veri 00-64: [Color (Renk)] 0-100

Acknowledgment

(i)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])()(OK/NG)(Veri)(x)

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

Ekranın parlaklığını ayarlar.

İletim

(k)(h)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])()(Veri)(Cr)

Veri 00-64: [Brightness (Parlaklık)] 0-100

Acknowledgment

(h)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])()(OK/NG)(Veri)(x)

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

Ekranın tonlarını ayarlar.

İletim

(k)(j)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])()(Veri)(Cr)

Veri 00-64: [Tint (Ton)] Kırmızı 50-Yeşil 50

Acknowledgment

(j)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])()(OK/NG)(Veri)(x)

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

Ekranın keskinliğini ayarlar.

İletim

(k)(k)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])()(Veri)(Cr)

Veri 00-32: [Sharpness (Keskinlik)] 0-50

Acknowledgment

(k)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])()(OK/NG)(Veri)(x)

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

Ekranın renk sıcaklığını ayarlar.

İletim

(x)(u)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])()(Veri)(Cr)

Veri 70-D2: 3200K-13000K

Acknowledgment

(u)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])()(OK/NG)(Veri)(x)

* Bu özellik, birkaç modelde desteklenmeyebilir.

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

Ses dengesini ayarlar.

İletim

(k)(t)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])()(Veri)(Cr)

Veri 00-64: Sol 50-Sağ 50

Acknowledgment

(t)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])()(OK/NG)(Veri)(x)

* Bu özellik, birkaç modelde desteklenmeyebilir.

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

Bir ses modu seçer.

İletim

(d)(y)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])()(Veri)(Cr)

Veri 01: [Standard (Standart)]

02: [Music (Müzik)]

03: [Cinema (Sinema)]

04: [Sports (Spor)]

05: [Game (Oyun)]

07: [News (Haberler)] ([Clear Voice III (Net Ses III)])

Acknowledgment

(y)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])()(OK/NG)(Veri)(x)

* Bu özellik, birkaç modelde desteklenmeyebilir.

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

Sesi kapatır/açar.

İletim

(k)(e)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])()(Veri)(Cr)

Veri 00: Sessiz (Ses Kapalı)

01: Mevcut Ses Seviyesi (Ses Açık)

Acknowledgment

(e)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])()(OK/NG)(Veri)(x)

* Bu özellik, birkaç modelde desteklenmeyebilir.

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

Oynatma ses seviyesini ayarlar.

İletim

(k)(f)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])()(Veri)(Cr)

Veri 00-64: [Volume (Ses Seviyesi)] 0-100

Acknowledgment

(f)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])()(OK/NG)(Veri)(x)

* Bu özellik, birkaç modelde desteklenmeyebilir.

16. [Clock (Saat)] 1 (yıl/ay/gün) (Komut: f a)

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

İletim

1. (f)(a)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])()(Veri1)()(Veri2)()(Veri3)(Cr)

2. (f)(a)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])()(0)(0)()(Veri1)(Cr)

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

Veri 1 00-: 2010-

Veri 2 01-0C: Ocak - Aralık

Veri 3 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

Veri 1 00: Otomatik

01: Manuel

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

Acknowledgment

1. (a)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])()(OK/NG)(Veri1)(Veri2)(Veri3)(x)

2. (a)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])()(OK/NG)(0)(0)(Veri1)(x)

17. [Clock (Saat)] 2 (saat/dakika/saniye) (Komut: f x)

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

İletim

(f)(x)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])() (Veri1)() (Veri2)() (Veri3)(Cr)

Veri 1 00 - 17: Saat 00 - saat 23

Veri 2 00 - 3B: Dakika 00 - dakika 59

Veri 3 00 - 3B: Saniye 00 - saniye 59

* 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)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])() (OK/NG)(Veri1)(Veri2) (Veri3)(x)

18. [No Signal Power Off (15 Min) (Sinyal Olmadığında Gücü Kapat (15 Dak))] (Komut: f g)

15 dakika boyunca hiçbir sinyal alınmaması durumunda monitörü Otomatik Bekleme moduna girecek şekilde ayarlar.

İletim

(f)(g)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])() (Veri)(Cr)

Veri 00: [Off (Kapalı)]

01: [On (Açık)]

Acknowledgment

(g)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])() (OK/NG)(Veri)(x)

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

4 saat boyunca IR sinyali olmadığında Otomatik Güç Kapatma seçeneğini etkinleştirir.

İletim

(m)(n)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])() (Veri)(Cr)

Veri 00: [Off (Kapalı)]

01: [On (Açık)]

Acknowledgment

(n)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])() (OK/NG)(Veri)(x)

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

OSD dilini ayarlar.

İletim

(f)(i)()([Set ID (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 (Kanton lehçesi)

11: Japonca

12: Çince (Mandarin lehçesi)

13: Arapça

Acknowledgment

(i)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])() (OK/NG)(Veri)(x)

* Bazı diller belirli modellerde mevcut olmayabilir.

21. [Initial Settings (İlk Ayarlar)] (Komut: f k)

Sıfırlama işlemini gerçekleştirir.

Ekranı Başlatma yalnızca RGB giriş modunda gerçekleştirilebilir.

İletim

(f)(k)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])()(Veri)(Cr)

Veri 00: Resim Sıfırlama

01: Ekranı Başlatma

02: Başlangıç Ayarlarına Geri Dön

Acknowledgment

(k)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])()(OK/NG)(Veri)(x)

* Bu özellik, birkaç modelde desteklenmeyebilir.

22. Mevcut sıcaklık (Komut: d n)

Ürünün mevcut sıcaklığını kontrol eder.

İletim

(d)(n)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])()(Veri)(Cr)

Veri FF: Durumu kontrol edin

Acknowledgment

(n)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])()(OK/NG)(Veri)(x)

* Sıcaklık, onaltılık olarak görüntülenir.

23. [Key (Tuş)] (Komut: m c)

IR uzaktan kumanda için tuş kodu gönderir.

İletim

(m)(c)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])()(Veri)(Cr)

Veri IR_KEY_CODE

Acknowledgment

(c)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])()(OK/NG)(Veri)(x)

Tuş kodları için bkz. IR Kodları.

* Bazı tuş kodları, bazı modellerde desteklenmeyebilir.

24. Geçen Zaman (Komut: d l)

Monitörünüz açıldıktan sonra geçen zamanı gösterir.

İletim

(d)(l)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])()(Veri)(Cr)

Veri FF: Durumu okur

Acknowledgment

(l)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])()(OK/NG)(Veri)(x)

* Alınan veri onaltılık olarak gösterilir.

25. Ürün seri numarası (Komut: f y)

Ürünün seri numarasını kontrol eder.

İletim

(f)(y)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])()(Veri)(Cr)

Veri FF: Ürün seri numarasını kontrol eder

Acknowledgment

(y)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])()(OK/NG)(Veri)(x)

Veri, ASCII formatındadır.

26. Yazılım Sürümü (Komut: f z)

Ürünün yazılım sürümünü kontrol eder.

İletim

(f)(z)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])()(Veri)(Cr)

Veri FF: Yazılım sürümünü kontrol eder

Acknowledgment

(z)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])()(OK/NG)(Veri)(x)

27. [White Balance (Beyaz Dengesi)] Kırmızı Kazanç (Komut: j m)

Beyaz dengesi için kırmızı kazanç değerini ayarlar.

İletim

(j)(m)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])()(Veri)(Cr)

Veri 00 - FE: Kırmızı kazanç 0 - 254

FF: Kırmızı kazanç değerini kontrol eder

Acknowledgment

(m)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])()(OK/NG)(Veri)(x)

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

Beyaz dengesi için kırmızı kaydırma değerini ayarlar.

İletim

(s)(x)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])()(Veri)(Cr)

Veri 00 - 7F: Kırmızı kaydırma 0 - 127

FF: Kırmızı kaydırma değerini kontrol eder

Acknowledgment

(x)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])()(OK/NG)(Veri)(x)

28. [White Balance (Beyaz Dengesi)] Yeşil Kazanç (Komut: j n)

Beyaz dengesi için yeşil kazanç değerini ayarlar.

İletim

(j)(n)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])()(Veri)(Cr)

Veri 00 - FE: Yeşil kazanç 0 - 254

FF: Yeşil kazanç değerini kontrol eder

Acknowledgment

(n)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])()(OK/NG)(Veri)(x)

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

Beyaz dengesi için yeşil kaydırma değerini ayarlar.

İletim

(s)(y)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])()(Veri)(Cr)

Veri 00 - 7F: Yeşil kaydırma 0 - 127

FF: Yeşil kaydırma değerini kontrol eder

Acknowledgment

(y)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])()(OK/NG)(Veri)(x)

29. [White Balance (Beyaz Dengesi)] Mavi Kazanç (Komut: j o)

Beyaz dengesi için mavi kazanç değerini ayarlar.

İletim

(j)(o)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])()(Veri)(Cr)

Veri 00 - FE: Mavi kazanç 0 - 254

FF: Mavi kazanç değerini kontrol eder

Acknowledgment

(o)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])()(OK/NG)(Veri)(x)

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

Beyaz dengesi için mavi kaydırma değerini ayarlar.

İletim

(s)(z)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])()(Veri)(Cr)

Veri 00 - 7F: Mavi kaydırma 0 - 127

FF: Mavi kaydırma değerini kontrol eder

Acknowledgment

(z)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])()(OK/NG)(Veri)(x)

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

Arka ışık parlaklığını ayarlar.

İletim

(m)(g)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])()(Veri)(Cr)

Veri 00 - 64: [Backlight (Arka Işık)] 0 - 100

Acknowledgment

(g)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])(OK/NG)(Veri)(x)

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

Ekranı kapatır.

İletim

(k)(d)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])()(Veri)(Cr)

Veri 00: Ekran Açık

01: Ekran Kapalı

Acknowledgment

(d)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])(OK/NG)(Veri)(x)

* Bu özellik, birkaç modelde desteklenmeyebilir.

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

Döşeme modunu ve döşeme satırları ile sütunları için değerleri ayarlar.

İletim

(d)(d)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])()(Veri)(Cr)

Veri 00 - FF: ilk bayt - döşeme sütunu
İkinci bayt - döşeme sırası

* 00, 01, 10 ve 11, döşeme modunun kapalı olduğu anlamına gelir

* Maksimum değer, modele bağlı olarak değişiklik gösterebilir.

Acknowledgment

(d)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])(OK/NG)(Veri)(x)

* Bu özellik, birkaç modelde desteklenmeyebilir.

* Video duvar modelleri değerler değiştiikten sonra normal çalışmasını devam ettirebilmek için baştan başlatılmalıdır.

36. [Check Tile Mode (Döşeme Modunu Kontrol Et)] (Komut: d z)

Döşeme modunu kontrol eder.

İletim

(d)(z)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])()(Veri)(Cr)

Veri FF: [Tile Mode (Döşeme Modu)] ögesini kontrol eder

Acknowledgment

(z)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])(OK/NG)(Veri1)(Veri2)(Veri3)(x)

Veri 1 00: [Tile Mode (Döşeme Modu)] Kapalı

01: [Tile Mode (Döşeme Modu)] Açık

Veri 2 00 - 0F: döşeme sütunu

Veri 3 00 - 0F: döşeme sırası

* Bu özellik, birkaç modelde desteklenmeyebilir.

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

Ürünün döşeme kimliği değerini ayarlar.

İletim

(d)(i)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])()(Veri)(Cr)

Veri 01 - E1: [Tile ID (Döşeme Kimliği)] 1 - 225

FF: [Tile ID (Döşeme Kimliği)] ögesini kontrol eder

* Veri değeri, sütun x satır değerini aşamaz.

Acknowledgment

(i)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])(OK/NG)(Veri)(x)

* Veri parametresi için sütun x satır değerini aşan bir değer girerseniz Ack, NG olur.

* Bu özellik, birkaç modelde desteklenmeyebilir.

* Video duvar modelleri değerler değiştiikten sonra normal çalışmasını devam ettirebilmek için baştan başlatılmalıdır.

38. [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)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])()(Veri)(Cr)

Veri 00: [Off (Kapalı)]

01: [On (Açık)]

Acknowledgment

(j)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])(OK/NG)(Veri)(x)

* Bu özellik, birkaç modelde desteklenmeyebilir.

39. [Energy Saving Settings (Enerji Tasarrufu Ayarları)] (Komut: f j)

Görüntü Güç Yönetimi özelliğini ayarlar.

İletim

(f)(j)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])()(Veri)(Cr)

Veri 00: [Off (Kapalı)]
04: 1 dakika
05: 3 dakika
06: 5 dakika
07: 10 dakika

Acknowledgment

(j)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])()(OK/NG)(Veri)(x)

* Bu özellik, birkaç modelde desteklenmeyebilir.

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

Uzaktan kumanda/yerel tuş (ön) kilidini ayarlar.

İletim

(k)(m)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])()(Veri)(Cr)

Veri 00: [Off (Kapalı)] (Kilit Kapalı)
01: [On (Açık)] (Kilit Açık)

* Monitör kapatıldığında güç tuşu, Açık (01) modunda da çalışır.

Acknowledgment

(m)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])()(OK/NG)(Veri)(x)

* Bu özellik, birkaç modelde desteklenmeyebilir.

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

Güç açıldığında zamanlama gecikmesini ayarlar (birim: saniye).

İletim

(f)(h)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])()(Veri)(Cr)

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

Acknowledgment

(h)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])()(OK/NG)(Veri)(x)

* Maksimum değer, modele bağlı olarak değişiklik gösterebilir.

42. [Fail Over (Problem Anındaki Akış Sırası)] Seçimi (Komut: m i)

Güç devretme için bir giriş modu ayarlar.

İletim

(m)(i)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])()(Veri)(Cr)

Veri 00: [Off (Kapalı)]
01: [Auto (Otomatik)]
02: [Custom (Özel)]

Acknowledgment

(i)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])()(OK/NG)(Veri)(x)

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

Güç devretme için bir giriş kaynağı seçer.

* Bu işlem yalnızca Güç Devretme seçeneği Özel olarak ayarlandığında kullanılabilir.

İletim

(m)(j)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])()(Veri1)()(Veri2)()(Veri3)()(Veri4)... ()(VeriN)(Cr)

Veri 1 - N (giriş önceliği 1 - N)

60: RGB
70: DVI-D
90: HDMI1
91: HDMI2
92: OPS/HDMI3/DVI-D
95: OPS/DVI-D
96: HDMI3/DVI-D
97: HDMI3/HDMI2/DVI-D
98: OPS
C0: DISPLAYPORT

Acknowledgment

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

...(VeriN) (x)

* Bazı giriş sinyalleri, belirli modellerde mevcut olmayabilir.

* Veri numarası (N) modele göre değişiklik gösterebilir. (Veri numarası, desteklenen giriş sinyallerinin sayısına bağlıdır.)

* Bu özellik son giriş olarak çalışır ve DTV formatında verileri destekler.

44. Uzaktan Kumanda Tuş Kilidi (Komut: t p)

Ürünün uzaktan kumanda tuşunun ayarlarını yapılandırır.

İletim

(t)(p)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])()(Veri)(Cr)

Veri 00: Tüm tuşlar kilitli

01: Güç tuşu hariç tüm tuşları kilitler

02: Tüm tuşları kilitler

Acknowledgment

(p)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])()(OK/NG)(Veri)(x)

- * Monitör kapatıldığında güç tuşu, tüm tuşları kilitler (02) modunda da çalışır.

45. [Local Key Lock (Yerel Tuş Kilidi)] (Komut: t o)

Ürünün yerel tuş çalışma ayarlarını yapılandırır.

İletim

(t)(o)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])()(Veri)(Cr)

Veri 00: Tüm tuşlar kilitli

01: Güç tuşu hariç tüm tuşları kilitler

02: Tüm tuşları kilitler

Acknowledgment

(o)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])()(OK/NG)(Veri)(x)

- * Monitör kapatıldığında güç tuşu, tüm tuşları kilitler (02) modunda da çalışır.

- * Bu özellik, birkaç modelde desteklenmeyebilir.

46. Durum Kontrolü (Komut: s v)

Ürünün mevcut sinyalini kontrol eder.

İletim

(s)(v)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])()(Veri)()(FF)(Cr)

Veri 02: Sinyal olup olmadığını kontrol eder

03: Monitör şu anda [PM Mode (PM Modu)] modundadır

07: Üst, Alt ve Ana sıcaklık sensörlerinin normal çalışıp çalışmadığını kontrol eder.

08: Monitör seti en son kapatıldığında her bir sıcaklık sensörünün sıcaklığı.

09: Fan hızı

10: RGB Algılama OK/NG (ekran hatası algılama)

Acknowledgment

(v)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])()(OK/NG)(Veri)(Veri1)(x)

Veri 02 (sinyal bulunduğu)

Veri 1 00: Sinyal yok

01: Sinyal var

Veri 03 (monitör PM modundayken)

Veri 1 00: [Screen On (Ekran Açık)] etkinleştirilir.

01: [Screen Off (Ekran Kapalı)] etkinleştirilir.

02: [Screen Off Always (Ekran Kapalı Her Zaman)] etkinleştirilir.

03: [Sustain Aspect Ratio (En Boy Oranını

Sürdür)] etkinleştirilir.

04: [Screen Off & Backlight (Ekran Kapalı & Arka Işık)] etkinleştirilir.

Veri 07 (Üst, Alt ve Ana sıcaklık sensörlerinin düzgün şekilde çalışıp çalışmadığı kontrol edilirken)

Veri 1 00: Tüm sıcaklık sensörleri arızalı

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

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

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

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

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

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

07: Tüm sıcaklık sensörleri normal

Veri 10 ([Screen Fault Detection (Ekran Hatası Tanılama)] seçeneği çalıştırılırken)

Veri 1 00: [Screen Fault Detection (Ekran Hatası Tanılama)] sonucu NG

07: [Screen Fault Detection (Ekran Hatası Tanılama)] sonucu OK

- * Ekran Hatası Algılama seçeneği Kapalı olarak ayarlandığında veya desteklenmediğinde bu seçeneğin çalıştırılması sonucunda "NG" durumu meydana gelir.

Veri 08 (monitör seti en son kapatıldığında her bir sıcaklık sensörünün sıcaklığı kontrol edilirken)

Acknowledgment

(v)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])()(OK/NG)(Veri)(Veri1)(Veri2)(Veri3)(x)

Veri 1 Monitör seti en son kapatıldığında Üst sensörün sıcaklığı.

Veri 2 Monitör seti en son kapatıldığında Alt sensörün sıcaklığı.

Veri 3 Monitör seti en son kapatıldığında Ana sensörün sıcaklığı.

Veri 09 (fan hızı kontrol edilirken)

Acknowledgment

(v)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])()(OK/NG)(Veri)(Veri1)(Veri2)(x)

Veri 1 00-ff: Fan hızının üst 1 baytı

Veri 2 00-ff: Fan hızının alt 1 baytı

Fan hızı: Onaltılık sistemde 0 - 2008 ve ondalık sistemde 0 - 8200

* Bu özellik, birkaç modelde desteklenmeyebilir.

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

Yaz Saati seçeneğini ayarlar.

İletim

(s)(d)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])()(Veri1)()(Veri2)()(Veri3)()(Veri4)()(Veri5)()(Cr)

Veri 1 00: [Off (Kapalı)] (Veri 2-5: FF)

01: Başlangıç saati

02: Bitiş saati

Veri 2 01-0C: Ocak - Aralık

Veri 3 01 - 06: Hafta 1 - 6

* Maksimum [Veri3] değeri tarihe göre değişebilir.

Veri 4 00 - 06 (Pazar - Cumartesi)

Veri 5 00 - 17: Saat 00 - saat 23

* Başlangıç/bitiş saatlerini okumak isterseniz [Veri2] through [Veri5] parametreleri için FF değerini girin.

(Örn. 1: sd 01 01 ff ff ff ff - Bitiş saatini kontrol eder.)

(Örn. 2: sd 01 02 ff ff ff ff - Başlangıç saatini kontrol eder.)

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

Acknowledgment

(d)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])()(OK/NG)(Veri1)(Veri2)(Veri3)(Veri4)(Veri5)(x)

* Bu özellik, birkaç modelde desteklenmeyebilir.

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

Ekran Hatası Algılama özelliğini ayarlar.

İletim

(t)(z)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])()(Veri)(Cr)

Veri 00: [Off (Kapalı)]

01: [On (Açık)]

Acknowledgment

(z)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])()(OK/NG)(Veri)(x)

* Bu özellik, birkaç modelde desteklenmeyebilir.

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

PM modunu ayarlar.

İletim

(s)(n)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])()(Oc)()(Veri)(Cr)

Veri 00: Güç Kapalı modunu etkinleştirir

01: [Sustain Aspect Ratio (En Boy Oranını Sürdür)] modunu etkinleştirir

02: [Screen Off (Ekran Kapalı)] modunu etkinleştirir

03: [Screen Off Always (Ekran Kapalı Her Zaman)] modunu etkinleştirir

04: [Screen Off & Backlight (Ekran Kapalı & Arka Işık)] modunu etkinleştirir

Acknowledgment

(n)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])()(OK/NG)(Oc)(Veri)(x)

* Bu özellik, birkaç modelde desteklenmeyebilir.

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

Bir ISM yöntemi seçer.

iletim

(j)(p)([Set ID (Kimliği Ayarla)])(Veri)(Cr)

- Veri 01: [Inversion (Ters Çevirme)] (Ters Çevir)
 20: [Color Wash (Renkli Yıkama)] (Renkli desen)
 04: [Orbiter (Yörünge Hareketi)] (Taşı)
 04: [White Wash (Beyaz Yıkama)] (Kaldır, beyaz desen)
 08: [Normal] (Standart)
 20: [Color Wash (Renkli Yıkama)] (Renkli desen)
 80: [Washing Bar (Yıkama Çubuğu)]
 90: [User Image (Kullanıcı Resmi)]
 91: [User Video (Kullanıcı Videosu)]

* jp komutu yalnızca zamanlayıcı Hemen olarak ayarlandığında çalışır.

Acknowledgment

(p)([Set ID (Kimliği Ayarla)])(OK/NG)(Veri)(x)

* Bu özellik, birkaç modelde desteklenmeyebilir.

51. [Network Settings (Ağ Ayarları)] (Komut: s n, 80 veya 81 ya da 82)

Ağ ve DNS ayarlarını yapılandırır.

iletim

(s)(n)([Set ID (Kimliği Ayarla)])(Veri1)(Veri2)(Veri3)(Veri4)(Veri5)(Cr)

Veri 1 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,

Veri 2 00: Otomatik
 01: Manuel

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

* Veri 2, 01 (Manuel) ise,

Veri 3 Manuel IP adresi
 Veri 4 Alt ağ maskesi adresi
 Veri 5 Ağ geçidi adresi

* Veri1, 81 ise,

Veri 2 DNS adresi
 FF: Geçici DNS adresini görüntüler.

* Veri1, 82 ise,

Veri 2 80: Geçici olarak kaydedilmiş 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,

- Otomatik: sn 01 80 00
 - 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)
 - Ağ okuma: sn 01 80 ff
 - DNS ayarları: sn 01 81 156147035018 (DNS: 156.147.35.18)
 - 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)([Set ID (Kimliği Ayarla)])(OK/NG)(Veri1)(Veri)(x)

* Bu özellik sadece kablolu ağlarda kullanılabilir.

* Bu özellik, birkaç modelde desteklenmeyebilir.

52. [Auto Configuration (Otomatik Yapılandırma)] (Komut: j u)

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

İletim

(j)(u)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])()(Veri)(Cr)

Veri 01: Yürütme

Acknowledgment

(u)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])()(OK/NG)(Veri)(x)

* Bu özellik, birkaç modelde desteklenmeyebilir.

53. [H Position (Yatay Konum)] (Komut: f q)

Ekranın yatay konumunu ayarlar.

* Çalışma aralığı, RGB girişi çözünürlüğüne bağlı olarak farklılık gösterir.

(Yalnızca RGB-PC giriş modunda çalışır.)

İletim

(f)(q)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])()(Veri)(Cr)

Veri 00-64: Min -50 (Sol) ila Maks 50 (Sağ)

Acknowledgment

(q)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])()(OK/NG)(Veri)(x)

* Bu özellik, birkaç modelde desteklenmeyebilir.

54. [V Position (Dikey Konum)] (Komut: f r)

Ekranın dikey konumunu ayarlar.

* Çalışma aralığı, RGB girişi çözünürlüğüne bağlı olarak farklılık gösterir.

(Yalnızca RGB-PC giriş modunda çalışır.)

İletim

(f)(r)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])()(Veri)(Cr)

Veri 00-64: Min -50 (Aşağı) ila Maks 50 (Yukarı)

Acknowledgment

(r)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])()(OK/NG)(Veri)(x)

* Bu özellik, birkaç modelde desteklenmeyebilir.

55. [H Size (Yatay Boyut)] (Komut: f s)

Ekranın yatay boyutunu ayarlar.

* Çalışma aralığı, RGB girişi çözünürlüğüne bağlı olarak farklılık gösterir.

(Yalnızca RGB-PC giriş modunda çalışır.)

İletim

(f)(s)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])()(Veri)(Cr)

Veri 00-64: Min -50 (Küçük) ila Maks 50 (Büyük)

Acknowledgment

(s)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])()(OK/NG)(Veri)(x)

* Bu özellik, birkaç modelde desteklenmeyebilir.

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

Monitörün Güç Açma durumunu ayarlar.

İletim

(t)(r)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])()(Veri)(Cr)

Veri 00: LST (Önceki güç durumunu korur)

01: STD (Güçü kapalı tutar)

02: PWR (Güçü açık tutar)

Acknowledgment

(r)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])()(OK/NG)(Veri)(x)

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

LAN Üzerinden Uyanma seçeneğini belirler.

İletim

(f)(w)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])()(Veri)(Cr)

Veri 00: [Off (Kapalı)]

01: [On (Açık)]

Acknowledgment

(w)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])()(OK/NG)(Veri)(x)

58. [Intelligent Auto (Akıllı Otomatik)] (Komut: t i)

Akıllı Otomatik seçeneğini belirler.

İletim

(t)(i)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])()(Veri)(Cr)

Veri 00: [Off (Kapalı)]

01: [On (Açık)]

Acknowledgment

(i)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])()(OK/NG)(Veri)(x)

* Bu özellik, birkaç modelde desteklenmeyebilir.

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

OSD Döndürme modunu ayarlar.

İletim

(t)(h)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])()(Veri) (Cr)

Veri 00: [Off (Kapalı)]

01: 90 derece

02: 270 derece

03: 180 derece

Acknowledgment

(h)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])()(OK/NG)(Veri) (x)

* Bu özellik, bazı modellerde mevcut olmayabilir.

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

Zaman Senkronizasyonu seçeneğini ayarlar.

İletim

(s)(n)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])()(1)(6)()(Veri)(Cr)

Veri 00: [Off (Kapalı)]

01: [On (Açık)]

* Bu özellik yalnızca monitör Ana moddayken çalışır.

* Geçerli saat ayarlanmadığında bu özellik çalışmaz.

Acknowledgment

(n)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])()(OK/NG)(1)(6)(Veri)(x)

* Bu özellik, birkaç modelde desteklenmeyebilir.

61. [Content Sync (İçerik Senkronizasyonu)] (Komut: t g)

İÇERİK SENKRONİZASYONU seçeneğini ayarlar.

İletim

(t)(g)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])()(Veri)(Cr)

Veri 00: [Off (Kapalı)]

01: [On (Açık)]

Acknowledgment

(g)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])()(OK/NG)(Veri)(x)

* Bu özellik, birkaç modelde desteklenmeyebilir.

62. [LAN Daisy Chain (LAN Zincirleme Dizilimi)] (Komut: s n, 84)

LAN Zincirleme Dizilimi seçeneğini açar/kapatır.

İletim

(s)(n)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])()(8)(4)()(Veri)(Cr)

Veri 00: [Off (Kapalı)]

01: [On (Açık)]

Acknowledgment

(n)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])()(OK/NG)(8)(4)(Veri)(x)

* Bu özellik, birkaç modelde desteklenmeyebilir.

63. [Content Rotation (İçerik Döndürme)] (Komut: s n, 85)

İçerik Döndürme seçeneğini açar/kapatır.

İletim

(s)(n)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])()(8)(5)()(Veri)(Cr)

Veri 00: [Off (Kapalı)]

01: 90 derece

02: 270 derece

03: 180 derece

Acknowledgment

(n)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])()(OK/NG)(8)(5)(Veri)(x)

* Bu özellik, birkaç modelde desteklenmeyebilir.

64. [Scan Inversion (Taramayı Tersine Çevirme)] (Komut: s n, 87)

Taramayı Tersine Çevirme seçeneğini açar/kapatar.

İletim

(s)(n)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])() (8)(7)() (Veri)(Cr)

Veri 00: [Off (Kapalı)]

01: [On (Açık)]

Acknowledgment

(n)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])() (OK/NG)(8)(7)(Veri)(x)

* Bu özellik, birkaç modelde desteklenmeyebilir.

* Video duvar modelleri değerler değiştiikten sonra normal çalışmasını devam ettirebilmek için baştan başlatılmalıdır.

65. [Beacon (İşaretçi)] (Komut: s n, 88)

İşaretçi seçeneğini açar/kapatar.

İletim

(s)(n)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])() (8)(8)() (Veri)(Cr)

Veri 00: [Off (Kapalı)]

01: [On (Açık)]

Acknowledgment

(n)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])() (OK/NG)(8)(8)(Veri)(x)

* Bu özellik, birkaç modelde desteklenmeyebilir.

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

Parlaklık Zamanlaması modunu seçer.

İletim

(s)(m)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])() (Veri)(Cr)

Veri 00: Parlaklık Zamanlaması kapalı

01: Parlaklık Zamanlaması açık

* Geçerli saat ayarlanmadığında bu özellik çalışmaz.

* Bu özellik, birkaç modelde desteklenmeyebilir.

Acknowledgment

(m)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])() (OK/NG)(Veri)(x)

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

Parlaklık Zamanlaması seçeneğini ayarlar.

İletim

(s)(s)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])() (Veri1)() (Veri2)()

(Veri3)(Cr)

Veri 1

1. f1 - f6 (veri okuma)

F1: 1. parlaklık zamanlaması verilerini okur

F2: 2. parlaklık zamanlaması verilerini okur.

F3: 3. parlaklık zamanlaması verilerini okur.

F4: 4. parlaklık zamanlaması verilerini okur.

F5: 5. parlaklık zamanlaması verilerini okur.

F6: 6. parlaklık zamanlaması verilerini okur.

FF: Depolanan tüm listeleri okur

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

E0: Tüm parlaklık zamanlamalarını siler.

E1: 1. parlaklık zamanlamasını siler.

E2: 2. parlaklık zamanlamasını siler.

E3: 3. parlaklık zamanlamasını siler.

E4: 4. parlaklık zamanlamasını siler.

E5: 5. parlaklık zamanlamasını siler.

E6: 6. parlaklık zamanlamasını siler.

4. 00 - 17: Saat 00 - saat 23

Veri 2 00 - 3B: Dakika 00 - dakika 59

Veri 2 00 - 64: Arka Işıklar 0 - 100

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

* Tüm yapılandırılmış parlaklık zamanlamalarını FF yoluyla okumak isterseniz [Veri2][Veri3] olarak değer girmeyin.

* Tüm yapılandırılmış parlaklık zamanlamaları FF yoluyla okunduğunda, depolanan liste olmasa bile Tamam kabul edilir.

Örnek 1: fd 01 f1 ff ff - Parlaklık Zamanlaması'nda 1. dizin verilerini okur.

Örnek 2: sn 01 1b ff ff ff ff - Parlaklık Zamanlaması'nda tüm dizin verilerini okur.

Örnek 3: fd 01 e1 ff ff - Parlaklık Zamanlaması'nda 1. dizin verilerini siler.

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

* Bu özellik, birkaç modelde desteklenmeyebilir.

Acknowledgment

(s)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])() (OK/NG)(Veri1)(Veri2)

(Veri3)(x)

68. [Multi Screen (Çoklu Ekran)] Modu ve Giriş (Komut: x c)

Çoklu Ekran modlarını ve girişleri kaydeder ve kontrol eder.

İletim

(x)(c)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])() (Veri1)() (Veri2)() (Veri3)() (Veri4)() (Veri5)() (Cr)

Veri 1 (Çoklu Ekran modunu ayarlar)

- 10: PIP
- 22: PBP2
- 23: PBP3
- 24: PBP4

Veri 2 (Çoklu Ekran Ana Giriş'i ni ayarlar)

Veri 3 (Çoklu Ekran Alt1 Giriş'i ni ayarlar)

Veri 4 (Çoklu Ekran Alt2 Giriş'i ni ayarlar)

Veri 5 (Çoklu Ekran Alt3 Giriş'i ni ayarlar)

- 80: DVI-D
- 90: HDMI1
- 91: HDMI2/OPS
- 92: OPS/HDMI3/DVI-D
- 95: OPS/DVI-D
- 96: HDMI3/DVI-D
- 97: HDMI3/HDMI2/DVI-D
- 98: OPS
- C0: DISPLAYPORT

Acknowledgment

(c)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])() (OK/NG)() (Veri1)() (Veri2)() (Veri3)() (Veri4)() (Veri5)(x)

- * Bu özellik, birkaç modelde desteklenmeyebilir.
- * Sadece model tarafından desteklenen giriş modları çalışır.
- * Bu özellik son giriş olarak çalışır ve DTV formatında verileri destekler.
- * Lütfen takip eden ifadeyi ekleyin: "Oku operasyonu gerçekleştirildiğinde, eğer harici veri değil ise 00 geri getirilir."

69. [Aspect Ratio (Multi Screen)] (Çoklu Ekran) (Komut: x d)

İzleme oranlarını (Çoklu Ekran) kaydeder ve kontrol eder.

İletim

(x)(d)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])() (Veri1)() (Veri2)(Cr)

- Veri 1 Ana girişini kontrol eder
- 02: Alt1 girişini kontrol eder
- 03: Alt2 girişini kontrol eder
- 04: Alt3 girişini kontrol eder

- Veri 2 00: [Full (Tam)]
- 01: [Original (Orijinal)]

Acknowledgment

(d)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])() (OK/NG)(Veri1)(Veri2)(x)

- * Bu özellik, birkaç modelde desteklenmeyebilir.

70. [Screen Off (Ekran Kapalı)] (Çoklu Ekran) (Komut: x e)

Çoklu Ekran'daki her bir ekranı açar/kapatır.

İletim

(x)(e)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])() (Veri1)() (Veri2)(Cr)

- Veri 1 Ana girişini kontrol eder
- 02: Alt1 girişini kontrol eder
- 03: Alt2 girişini kontrol eder
- 04: Alt3 girişini kontrol eder

- Veri 2 00: Ekran kapalı
- 01: Ekranı kapatır.

- * Bu özellik yalnızca Çoklu Ekran uygulaması kullanılıyorken çalışır.
- * Bu özellik, sinyal olmadığında düzgün çalışmaz.

Acknowledgment

(e)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])() (OK/NG)(Veri1)(Veri2)(x)

- * Bu özellik, birkaç modelde desteklenmeyebilir.

71. [Screen Off Always (Ekran Daima Kapalı)] (Komut: s n, Od)

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

İletim

(s)(n)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])() (0)(d)() (Veri)(Cr)

- Veri 00: [Off (Kapalı)]
- 01: [On (Açık)]

Acknowledgment

(n)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])() (OK/NG)(0)(d)(Veri)(x)

- * Bu özellik, birkaç modelde desteklenmeyebilir.

72. Ekran Video Dondurma (Komut: k x)

Ekran Video Dondurma özelliğini açar/kapatır.

İletim

(k)(x)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])() (Veri)(Cr)

- Veri 00: Dondurma işlevini açar.
- 01: Dondurma özelliğini kapatır.

- * Bu özellik yalnızca tek giriş modunda çalışır.

Acknowledgment

(x)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])() (OK/NG)(Veri)(x)

- * Bu özellik, birkaç modelde desteklenmeyebilir.

73. Kablosuz [Wake On LAN (YEREL AĞ üzerinden açma)] (Komut: s n, 90)

LAN Üzerinden Kablosuz Uyanma özelliğini ayarlar.

İletim

(s)(n)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])() (9)(0)() (Veri)(Cr)

Veri 00: [Off (Kapalı)]

01: [On (Açık)]

Acknowledgment

(n)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])() (OK/NG)(9)(0)(Veri)(x)

* Bu özellik, birkaç modelde desteklenmeyebilir.

74. OSD Çıkışı (Komut: k l)

OSD Çıkışı seçeneği belirler.

İletim

(k)(l)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])() (Veri)(Cr)

Veri 00: OSD Kilidi

01: OSD Kilidini Aç

Acknowledgment

(l)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])() (OK/NG)(Veri)(x)

75. [HDMI IT Contents (HDMI BT İçeriği)] (Komut: s n, 99)

HDMI verilerine göre resim modunu otomatik olarak ayarlar.

İletim

(s)(n)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])() (9)(9)() (Veri)(Cr)

Veri 00: [Off (Kapalı)]

01: [On (Açık)]

Acknowledgment

(n)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])() (OK/NG)(9)(9)(Veri)(x)

* Bu özellik, birkaç modelde desteklenmeyebilir.

76. [On/Off Time Scheduling (Açık/Kapalı Zamanı Programlama)] (Komut: s n, 9a)

Açık/kapalı zamanı programlarını ayarlar.

İletim

1. (s)(n)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])() (9)(a)() (Veri1)() (Veri2)() (Veri3)() (Veri4)() (Veri5)(Cr)

2. (s)(n)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])() (9)(a)() (Veri1)() (Veri2)(Cr)

3. (s)(n)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])() (9)(a)() (Veri1)(Cr)

1. Açık/Kapalı Zamanı Ayarlama

Veri 1 Haftanın istenen gününü seçin

01: Pazar

02: Pazartesi

03: Salı

04: Çarşamba

05: Perşembe

06: Cuma

07: Cumartesi

Veri 2 Açık Zamanı (saat) ayarlayın

00 - 17: Saat 00 - saat 23

Veri 3 Açık Zamanı (dakika) ayarlayın

00 - 3B: Dakika 00 - dakika 59

Veri 4 Kapalı Zamanı (saat) ayarlayın

00 - 17: Saat 00 - saat 23

Veri 5 Kapalı Zamanı (dakika) ayarlayın

00 - 3B: Dakika 00 - dakika 59

2. Zamanlamayı Kontrol Etme

Veri 1 İstenen zamanlamayı seçin.

F1: Pazar gününe ait zamanlamayı okur

F2: Pazartesi gününe ait zamanlamayı okur

F3: Salı gününe ait zamanlamayı okur

F4: Çarşamba gününe ait zamanlamayı okur

F5: Perşembe gününe ait zamanlamayı okur

F6: Cuma gününe ait zamanlamayı okur

F7: Cumartesi gününe ait zamanlamayı okur

Veri 2

FF

3. Zamanlamayı Silme

E0: Tüm zamanlamaları siler

E1: Pazar gününe ait zamanlamayı siler

E2: Pazartesi gününe ait zamanlamayı siler

E3: Salı gününe ait zamanlamayı siler

E4: Çarşamba gününe ait zamanlamayı siler

E5: Perşembe gününe ait zamanlamayı siler

E6: Cuma gününe ait zamanlamayı siler

E7: Cumartesi gününe ait zamanlamayı siler

* Geçerli saat ayarlanmadığında bu özellik çalışmaz.

Acknowledgment

1. (n)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])() (OK/NG)(9)(a)

(Veri1)(Veri2)(Veri3)(Veri4)(Veri5)(x)

2. (n)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])() (OK/NG)(9)(a)(f)

(1-7)(Veri1)(Veri2)(Veri3)(Veri4)(Veri5)(x)

3. (n)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])() (OK/NG)(9)(a)(Veri1)

(x)

* Bu özellik, birkaç modelde desteklenmeyebilir.

77. [Holiday Setting (Tatil Ayarı)] (Komut: s n, 9b)

Tatilleri ayarlar.

İletim

1. (s)(n)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])() (9)(b)()
(Veri1)() (Veri2)() (Veri3)()

(Veri4)() (Veri5)() (Veri6)(Cr)

2. (s)(n)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])() (9)(b)() (Veri1)()
(Veri2)(Cr)

3. (s)(n)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])() (9)(b)() (Veri1)(Cr)

1. Tatil Ayarlama

Veri 1 Başlangıç yılı

00:- 2010-

Veri 2 Başlangıç ayı

01 - 0c: Ocak - Aralık

Veri 3 Başlangıç tarihi

01 - 1F: 1. - 31.

Veri 4 Başlangıç yılı/ayı/tarihi itibariyle olan süre

01-07: 1 - 7 gün

Veri 5 Tekrar

00: yok

01: Her ay

02: Her Yıl

Veri 6 Zamanlamayı tarih/haftanın günü bazında
tekrarlar:

01: Tarih bazında.

02: Haftanın günü bazında.

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

* Yalnızca [Veri 5] için bir değer girildiğinde [Veri 6] için bir değer girebilirsiniz (her yıl veya her ay).

2. Zamanlamayı Kontrol Etme

Veri 1 İstenen zamanlamayı seçin.

F1: 1. zamanlamayı okur

F2: 2. zamanlamayı okur

F3: 3. zamanlamayı okur

F4: 4. zamanlamayı okur

F5: 5. zamanlamayı okur

F6: 6. zamanlamayı okur

F7: 7. zamanlamayı okur

Veri 2

FF

3. Zamanlamayı Silme

E0: Tüm zamanlamaları siler

E1: 1. zamanlamayı siler

E2: 2. zamanlamayı siler

E3: 3. zamanlamayı siler

E4: 4. zamanlamayı siler

E5: 5. zamanlamayı siler

E6: 6. zamanlamayı siler

E7: 7. zamanlamayı siler

* Geçerli saat ayarlanmadığında bu özellik çalışmaz.

Acknowledgment

1. (n)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])() (OK/NG)(9)(b)
(Veri1)(Veri2)(Veri3)(Veri4)(Veri5)(Veri6)(x)2. (n)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])() (OK/NG)(9)(b)(f)
(1-7)

(Veri1)(Veri2)(Veri3)(Veri4)(Veri5)(Veri6)(x)

3. (n)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])() (OK/NG)(9)(b)(Veri1)
(x)

* Bu özellik, birkaç modelde desteklenmeyebilir.

78. [UPnP] Modu (Komut: s n, 9c)

UPnP modunu ayarlar.

İletim

(s)(n)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])() (9)(c)() (Veri)(Cr)

Veri 00: [Off (Kapalı)]

01: [On (Açık)]

Acknowledgment

(n)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])() (OK/NG)(9)(c)(Veri)(x)

* Bu özellik, birkaç modelde desteklenmeyebilir.

* UPnP modu değiştirildiğinde yeniden başlatma yapılır.

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

Ana Ekran Gösterge Panosu Kilidi'ni ayarlar.

İletim

(s)(n)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])() (9)(d)() (Veri)(Cr)

Veri 00: [Off (Kapalı)]

01: [On (Açık)]

Acknowledgment

(n)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])() (OK/NG)(9)(d)(Veri)(x)

* Bu özellik, birkaç modelde desteklenmeyebilir.

82. [Screen Share Lock (Ekran Paylaşımı Kilidi)] (Komut: s n, a0)

Ekran Paylaşımı Kilidi'ni ayarlar.

İletim

(s)(n)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])() (a)(0)() (Veri)(Cr)

Veri 00: [Off (Kapalı)]

01: [On (Açık)]

Acknowledgment

(n)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])() (OK/NG)(a)(0)(Veri)(x)

* Bu özellik, birkaç modelde desteklenmeyebilir.

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

USB Kilidi'ni ayarlar.

İletim

(s)(n)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])() (9)(e)() (Veri)(Cr)

Veri 00: [Off (Kapalı)]

01: [On (Açık)]

Acknowledgment

(n)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])() (OK/NG)(9)(e)(Veri)(x)

* Bu özellik, birkaç modelde desteklenmeyebilir.

83. [Backup via Storage (Depolama vasıtasıyla yedekleme)] (Komut: s n, a1)

Depolama üzerinden Yedekleme'yi ayarlar.

İletim

1. (s)(n)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])() (a)(1)() (Veri1)(Cr)

2. (s)(n)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])() (a)(1)() (Veri1)

(Veri2)(Cr)

1. Depolama üzerinden Yedekleme'yi Devre Dışı Bırakma.

Veri 1 00: [Off (Kapalı)]

2. Depolama üzerinden Yedekleme'yi Otomatik Şeklinde Ayarlama

Veri 1 01: [Otomatik]

Veri 2 01: [30 DK]

02: [1 saat]

03: [2 saat]

04: [3 saat]

3. Depolama üzerinden Yedekleme'yi Manuel Şeklinde Ayarlama

Veri 1 02: Manuel

4. Depolama üzerinden Yedekleme'yi SuperSign İçeriğine Ayarlama

Veri 1 03: SuperSign içeriği

Acknowledgment

1. (n)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])() (OK/NG)(a)(1)(Veri1)

(x)

2. (n)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])() (OK/NG)(a)(1)(Veri1)

(Veri2)(x)

* Bu özellik, birkaç modelde desteklenmeyebilir.

81. [Wi-Fi Lock (Wi-Fi kilidi)] (Komut: s n, 9f)

Wi-Fi Kilidi'ni ayarlar.

İletim

(s)(n)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])() (9)(f)() (Veri)(Cr)

Veri 00: [Off (Kapalı)]

01: [On (Açık)]

Acknowledgment

(n)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])() (OK/NG)(9)(f)(Veri)(x)

* Bu özellik, birkaç modelde desteklenmeyebilir.

84. [Digital Audio Input (Dijital Ses Girişi)] (Komut: s n, a2)

Dijital Ses Girişi'ni ayarlar.

İletim

(s)(n)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])() (a)(2)() (Veri)(Cr)

Veri 00: [Digital (Dijital)]

01: [Analog]

Acknowledgment

(n)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])() (OK/NG)(a)(2)(Veri)(x)

* Bu özellik, birkaç modelde desteklenmeyebilir.

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

Önyükleme Logosu Görüntüsü'nü ayarlar.

İletim

(s)(n)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])() (a)(3)() (Veri)(Cr)

Veri 00: [Off (Kapalı)]

01: [On (Açık)]

Acknowledgment

(n)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])() (OK/NG)(a)(3)(Veri)(x)

* Bu özellik, birkaç modelde desteklenmeyebilir.

86. [SoftAP] Modu (Komut: s n, a4)

SoftAP Modu'nu ayarlar.

İletim

(s)(n)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])() (a)(4)() (Veri)(Cr)

Veri 00: [Off (Kapalı)]

01: [On (Açık)]

Acknowledgment

(n)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])() (OK/NG)(a)(4)(Veri)(x)

* Bu özellik, birkaç modelde desteklenmeyebilir.

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

Doğal Boyut'u ayarlar.

İletim

(s)(n)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])() (a)(5)() (Veri)(Cr)

Veri 00-64: [Natural Size (Doğal Boyut)] 0-100

Acknowledgment

(n)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])() (OK/NG)(a)(5)(Veri)(x)

* Bu özellik, birkaç modelde desteklenmeyebilir.

88. [Clear Panel Noise (Panel Parazitlemesini Temizle)] (Komut: s n, a6)

Panel Parazitlemesini Temizle işlevini hemen çalıştırır.

İletim

(s)(n)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])() (a)(6)() (Veri)(Cr)

Veri 01: Yürütme

Acknowledgment

(n)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])() (OK/NG)(a)(6)(Veri)(x)

* Bu özellik, birkaç modelde desteklenmeyebilir.

89. [Change PIN Code (PIN Kodunu Değiştir)] (Komut: s n, a7)

PIN Kodu'nu değiştirir.

İletim

(s)(n)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])() (a)(7)() (Veri1)

(Veri2)(Veri3)(Veri4)() (Veri5)(Veri6)(Veri7)(Veri8)(Cr)

Veri 1-4: 0-9 (Mevcut PIN kodu)

Veri 5-8: 0-9 (Yeni PIN kodu)

Acknowledgment

(n)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])() (OK/NG)(a)(7)() (Veri1)

(Veri2)(Veri3)(Veri4)() (Veri5)(Veri6)(Veri7)(Veri8)(x)

* Bu özellik, birkaç modelde desteklenmeyebilir.

90. Dahili Depolama Ortamını Oynat (Komut: s n, a8)

Monitörün dahili depolama alanında depolanan medyayı oynatır. Dahili depolama ortamı: İçerik Yönetimi Oynatıcısı üzerinden dışa aktarıldıktan sonra monitörün dahili depolama alanında depolanan videolar ve görüntüler.

Uygun değil: Şablon içeriği, SuperSign içeriği ve çalma listesi içeriği.

İletim

(s)(n)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])() (a)(8)() (Veri)(Cr)

Veri 01: [Play (Oynat)]

Acknowledgment

(n)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])() (OK/NG)(a)(8)() (Veri)

(x)

* Bu özellik, birkaç modelde desteklenmeyebilir.

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

Sinyal Yok Görüntüsü'nü açar/kapatır.

İletim

(s)(n)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])() (a)(9)() (Veri)(Cr)

Veri 00: [Off (Kapalı)]

01: [On (Açık)]

Acknowledgment

(n)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])() (OK/NG)(a)(9)(Veri)(x)

* Bu özellik, birkaç modelde desteklenmeyebilir.

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

Ses Çıkışı durumunu (Ses Kapatma, Değişken, Sabit veya Kapalı) kontrol eder.

İletim

(s)(n)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])() (a)(a)() (Veri)(Cr)

Veri 00: [Off (Kapalı)]

01: [Variable (Değişken)]

02: [Fixed (Sabit)]

Acknowledgment

(n)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])() (OK/NG)(a)(a)(Veri)(x)

* Bu özellik, birkaç modelde desteklenmeyebilir.

93. [DPM Wake up Control (DPM Uyardırma Kontrolü)] (Komut: s n, Ob)

DPM Uyardırma seçeneğini belirler.

İletim

(s)(n)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])() (O)(b)() (Veri)(Cr)

Veri 00: [Clock (Saat)]

01: [Clock+DATA (Saat+VERİ)]

Acknowledgment

(n)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])() (OK/NG)(O)(b)(Veri)(x)

* Bu özellik bazı modellerde desteklenmeyebilir.

94. Fan Arızası Kontrolü (Komut: d w)

Fan arızasını kontrol edin.

İletim

(d)(w)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])() (Veri)(Cr)

Veri FF: Okuma durumu

Acknowledgment

(w)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])() (OK/NG)(Veri1) (Veri2)

(x)

Veri 1 00: Fan arızası

01: Fan normal

Veri 2 00: 0 arıza (Fan Normal)

01: 1 arıza

02: 2 arıza

03: 3 arıza

04: 4 arıza

05: 5 arıza

06: 6 arıza

07: 7 arıza

08: 8 arıza

09: 9 arıza

0A: 10'u arızalıdır.

* Bu özellik, bazı modellerde mevcut olmayabilir.

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

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

iletim

(s)(n)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])() (5)(2)() (Veri)(Cr)

Veri 01: [Apply (Uygula)]

Acknowledgment

(n)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])() (OK/NG)(5)(2)(Veri)(x)

- * Bu özellik, bazı modellerde mevcut olmayabilir.
- * Diğer komutlar uygulandıktan sonra belirli bir süre çalışmaz.

96. [Frame Control (Çerçeve Kontrolü)] (Komut: s n, b7)

Çerçeve Kontrolünü kontrol eder.

iletim

(s)(n)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])() (b)(7)() (Veri)(Cr)

Veri 00: Kapalı

01: Açık

Acknowledgment

(n)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])() (OK/NG)(b)(7)(Veri)(x)

- * Bu özellik her modelde mevcut olmayabilir.
- * Video duvar modelleri değerler değiştikten sonra normal çalışmasını devam ettirebilmek için baştan başlatılmalıdır.

97. Multichannel (Çoklu Kanal) (Komut: s n, 76)

Kanalları değiştirir.

iletim

(s)(n)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])() (7)(6)() (Veri)(Cr)

Veri 01 - 09: Geçilecek kanal

Acknowledgment

(n)()([Set ID (Kimliği Ayarla)])() (OK/NG)(7)(6)(Veri)(x)

- * Bu özellik her modelde mevcut olmayabilir.

