

KURULUM KILAVUZU

# LG Dijital Bilgi Ekranı (ENDÜSTRİYEL MONİTÖR)

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

webOS 2.0

# İÇİNDEKİLER

## KURULUM MENÜSÜNE ERİŞME ..... 4

## KURULUM MENÜSÜ..... 5

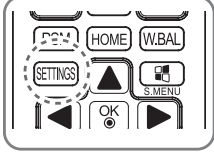
- Signage Setup (Ekran Kurulumu) Menüsü .....5
  - Power On Status (Güç Açık Durumu)
  - IR Operation (IR Çalışması)
  - Local Key Operation (Yerel Tuş Çalışması)
  - Wake On LAN (LAN Üzerinden Uyanma)
  - LAN Daisy Chain (LAN Zincirleme Dizilimi)
  - No Signal Power Off (15 Min) (Sinyal Olmadığında Otomatik Kapanma (15 Dk))
  - Auto Power Off (Otomatik Kapanma)
  - Beacon (İşaretçi)
  - DPM
  - DPM Wakeup Control (DPM Uyandırma Kontrolü)
  - Baudrate (Baud hızı) (9.600/115.200)
  - OSD Portrait Mode (Dikey OSD Modu) (Off (Kapalı), On (Açık))
  - Power On Delay (Gecikmeli Güç) (0 - 250)
  - Check Screen (Ekranı Kontrol Et)
  - Digital Audio Input (Dijital Ses Girişi)
  - Speaker (Hoparlör)
  - USB Auto Playback (USB'den Otomatik Oynatma)
  - Set ID (Monitör Kimliği)
  - PM Mode (PM Modu)
  - Interface Selection (Arabirim Seçimi)
  - OPS Power Control, OPS/PC Power Control (OPS Güç Kontrolü, OPS/PC Güç Kontrolü)
  - Master/Slave Mode (Asıl/Bağımlı Modu)
  - Content Rotation (İçerik Döndürme)
  - Aspect Ratio(Rotation) [İzleme Oranı (Döndürme)]
  - Intelligent Auto (Akıllı Otomatik)
  - Studio Mode (Stüdyo Modu)
  - Pivot Mode (Döndürme Modu)

- Scan Inversion (Taramayı Tersine Çevirme)
- White Balance (Beyaz Dengesi)
- Application (Uygulama)
- Crestron
- Factory Reset (Fabrika Ayarlarına Döndürme)
- Status Message (Durum Mesajı)
- SIMPLINK Setup (SIMPLINK Kurulumu)
- Multi-screen Resolution (Çoklu Ekran Çözünürlüğü)
- USB Cloning (USB Kopyalama) Menüsü ..... 16
- Send to USB (USB'ye Gönder)
- Receive from USB (USB'den Al)
- Logo Image Download (Logo Resmi İndirme)
- Password Change (Şifre Değiştirme) Menüsü..... 16
- Tile Mode (Döşeme Modu) Menüsü..... 17
- Row (Satır) (1-15)
- Column (Sütun) (1-15)
- Tile ID (Döşeme Kimliği) (1-225)
- Natural (Doğal)
- Reset (Sıfırla)


- Fail Over (Güç Devretme) Menüsü..... 19
  - Off (Kapalı)
  - Auto (Otomatik)
  - Manual (Manuel)
- ISM Method (ISM Yöntemi) Menüsü ..... 20
  - Mode (Mod)
  - Repeat (Tekrarla)
  - Wait (Bekle)
  - Duration (Süre)
  - Action Cycle (Eylem Döngüsü)
  - Bar Image (Çubuk Görüntüsü)
  - Bar Color (Çubuk Rengi)
  - Transparency (Şeffaflık)
  - Direction (Yön)
  - Bar Image Download (Çubuk Görüntüsü İndirme)
  - User Image Download (Kullanıcı Görüntüsü İndirme)
  - User Video Download (Kullanıcı Videosu İndirme)
  - \* İndirilen çubuk görüntüleri/kullanıcı görüntüleri/  
kullanıcı videolarını sıfırlama veya silme
- Server (Sunucu) Menüsü..... 23
  - Set Automatically (Otomatik Olarak Ayarla)
  - Server IP (Sunucu IP'si)
  - Server Status (Sunucu Durumu)
  - Bağlantı Sunucusu IP'si
  - Bağlantı Sunucusu Bağlantı Noktası
  - Bağlantı Sunucusu Durumu
- Lock Mode (Kilit Modu) Menüsü..... 24
  - USB
  - OSD
  - Reset to Initial Settings (Başlangıç Ayarına Döndür)
  - WiFi

# KURULUM MENÜSÜNE ERİŞME

1 **SETTINGS** düğmesini 5 saniye basılı tutun.



2 İpucu mesajı görüntülediğinde şifrenizi girin. (Sağ üst köşe )

(Varsayılan değer 0, 0, 0, 0'tir → )

3 **Kurulum Menüsü** görüntülediğinde istediğiniz seçeneği belirleyin.

- **Signage Setup (Ekran Kurulumu)**
- **USB Cloning (USB Kopyalama)**
- **Password Change (Şifre Değiştirme)**
- **Tile Mode (Döşeme Modu)**
- **Fail Over (Güç Devretme)**
- **ISM Method (ISM Yöntemi)**
- **Server (Sunucu)**
- **Lock Mode (Kilit Modu)**

## **NOT**

- Kılavuzdaki resimler ürünün aslından farklı olabilir.

# KURULUM MENÜSÜ

## ! NOT

- Kurulum kılavuzunda açıklanan bazı özellikler belli modellerde desteklenmeyebilir.

## Signage Setup (Ekran Kurulumu) Menüsü

Kurulumdan sonra Dijital Ekran özelliğini yapılandırmak için bu menüyü kullanın.

### Power On Status (Güç Açık Durumu)

- Ana güç açıldığında monitörün çalışma durumunu seçebilirsiniz.
- PWR (Güç Açık), STD (Bekleme) ve LST (Son Durum) arasından seçim yapabilirsiniz.
- PWR (Güç Açık), ana güç açıldığında monitörün durumunu Açık olarak ayarlar.
- STD (Bekleme), ana güç açıldığında monitörün durumunu Bekleme olarak ayarlar.
- LST (Son Durum), monitörün durumunu önceki durumuna geri döndürür.

### IR Operation (IR Çalışması)

- IR Operation (IR Çalışması) seçeneğini Normal olarak ayarlarsanız uzaktan kumandayı kullanabilirsiniz.
- IR Operation (IR Çalışması) seçeneğini Power Key Only (Yalnızca Güç Tuşu) olarak ayarlarsanız yalnızca güç tuşunu kullanabilirsiniz.
- IR Operation (IR Çalışması) seçeneğini Block All (Tümünü Engelle) olarak ayarlarsanız uzaktan kumandayı kullanamazsınız. (Güç Açma özelliği kullanılabilir.)

### Local Key Operation (Yerel Tuş Çalışması)

- Local Key Operation (Yerel Tuş Çalışması) seçeneğini Normal olarak ayarlarsanız yerel tuşu kullanabilirsiniz.
- Local Key Operation (Yerel Tuş Çalışması) seçeneğini Power Key Only (Yalnızca Güç Tuşu) olarak ayarlarsanız yalnızca güç tuşunu kullanabilirsiniz.
- Local Key Operation (Yerel Tuş Çalışması) seçeneğini Block All (Tümünü Engelle) olarak ayarlarsanız yerel tuşu kullanamazsınız. (Güç Açma özelliği kullanılabilir.)

### Wake On LAN (LAN Üzerinden Uyanma)

- Wake On LAN (LAN Üzerinden Uyanma) özelliğinin kullanılıp kullanılmayacağını ayarlayabilirsiniz.
- Bu seçeneği On (Açık) veya Off (Kapalı) olarak ayarlayabilirsiniz.
- Bu seçeneği On (Açık) olarak ayarlarsanız Wake On LAN (LAN Üzerinden Uyanma) özelliği etkinleşir ve ürünü LAN aracılığıyla uzaktan açabilirsiniz.
- Bu seçeneği Off (Kapalı) olarak ayarlarsanız Wake On LAN (LAN Üzerinden Uyanma) özelliği devre dışı kalır.

### LAN Daisy Chain (LAN Zincirleme Dizilimi)

- LAN Zincirleme Dizilimi, LAN bağlantı noktalarının zincirleme dizilimini oluşturarak bir ağa tek bir monitör seti bağlarsanız bile zincirdeki diğer monitörlerin de ağa bağlanmasını sağlar.
- Zincirleme dizilimdeki ilk setin zincirleme dizilim için kullanılmayan bir bağlantı noktası üzerinden ağa bağlanması gerekir.

### No Signal Power Off (15 Min) (Sinyal Olmadığında Otomatik Kapanma (15 Dk))

- 15 Min Force Off (15 Dakika Sonra Zorla Kapanma) özelliğinin kullanılıp kullanılmayacağını seçebilirsiniz.
- Bu seçeneği On (Açık) veya Off (Kapalı) olarak ayarlayabilirsiniz.
- Bu seçeneği On (Açık) olarak ayarlarsanız ürün 15 dakika Sinyal Yok durumunda kaldıktan sonra kapanır.
- Bu seçeneği Off (Kapalı) olarak ayarlarsanız 15 Min Force Off (15 Dakika Sonra Zorla Kapanma) özelliği devre dışı kalır.
- Ürünü uzun bir süre kullanacaksanız lütfen bu seçeneği Off (Kapalı) olarak ayarlayın.

### Auto Power Off (Otomatik Kapanma)

- 4 Hours Off (4 Saat Sonra Kapanma) özelliğinin kullanılıp kullanılmayacağını seçebilirsiniz.
- Bu seçeneği 4 Hours (4 Saat) veya Off (Kapalı) olarak ayarlayabilirsiniz.
- Bu seçeneği 4 Hours (4 Saat) olarak ayarlarsanız 4 saat boyunca uzaktan kumandadaki herhangi bir düğmeye basmadığınızda ürün kapanır.
- Bu seçeneği Off (Kapalı) olarak ayarlarsanız 4 Hours Off (4 Saat Sonra Kapanma) özelliği devre dışı kalır.
- Ürünü uzun bir süre kullanacaksanız lütfen bu seçeneği Off (Kapalı) olarak ayarlayın.

### Beacon (İşaretçi)

- Bluetooth 4.0'ın özelliklerinden bir olan BLE İşaretçisi'ni etkinleştirir.
- Beacon Mode (İşaretçi Modu) (açma/kapama düğmesi): İşaretçi özelliğini etkinleştirir.
- Beacon UUID (hex) (İşaretçi UUID-onaltılık):  
İşaretçi için kullanılacak evrensel benzersiz tanımlayıcıyı (UUID) ayarlar. Bir UUID 32 haneden oluşur ve her hanenin 0-255 arasında değişen ondalık bir sayıdan dönüştürülmüş onaltılık bir değeri (0-FF) bulunur.
- Major (0-65535) (Büyük (0-65.535)): UUID ile eşleşen ana kategori değerini ayarlar.
- Minor (0-65535) (Küçük (0-65.535)): Büyük değerle eşleşen alt kategori değerini ayarlar.
- OK (Tamam): Ayarlandıktan sonra yukarıdaki dört değeri uygulamak için kullanılan onay düğmesidir.
- Bazı modellerde, iOS'daki arka planda tarama hizmeti desteklenmez.

### DPM

- DPM (Görüntü Güç Yönetimi) işlevini yapılandırabilirsiniz.
- Off (Kapalı): Bu seçeneği Off (Kapalı), 5 sec. (5 saniye), 10 sec. (10 saniye), 15 sec. (15 saniye), 1 min. (1 dakika), 3 min. (3 dakika), 5 min. (5 dakika) veya 10 min. (10 dakika) olarak ayarlayabilirsiniz.
- Bu seçenek Off (Kapalı) olarak ayarlanmazsa giriş sinyali olmadığında monitör DPM moduna girer.
- Bu seçeneği Off (Kapalı) olarak ayarlarsanız DPM işlevi devre dışı kalır.
- Aşağıdaki durumlarda 5 sec. (5 saniye) ve 10 sec. (10 saniye) seçenekleri DPM için devre dışı olacaktır. DPM zaten 5 sec. (5 saniye) ya da 10 sec. (10 saniye) olarak ayarlanmışsa 15 sec. (15 saniye) olarak değişecektir.  
- USB Auto Playback (USB'den Otomatik Oynatma) Photo (Fotoğraf) ve Movie (Film) olarak ayarlandığında  
- Fail Over (Güç Devretme) Auto (Otomatik) veya Manual (Manuel) olarak ayarlandığında
- Bu seçeneği 10 sec. (10 saniye) veya daha az olarak ayarlarsanız monitör seti SuperSign içeriklerinin otomatik olarak oynatılmasından önce DPM moduna girer.

### DPM Wakeup Control (DPM Uyandırma Kontrolü)

- Monitör setini DVI/HDMI bağlantı noktasının dijital sinyal işleme durumuna göre açar.
- Bu seçenek Clock (Saat) olarak ayarlandığında yalnızca dijital saatin sinyalleri kontrol edilir. Bir saat sinyali alınıyorsa monitör seti açılır.
- Bu seçenek Clock+DATA (Saat+VERİ) olarak ayarlandığında monitör seti yalnızca dijital saat sinyali ve veri sinyali girişleri olduğunda açılır.

### Baudrate (Baud hızı) (9.600/115.200)

- Monitörünüzü kontrol etmek için RS-232 iletişim hızını değiştirebilirsiniz.
- 9.600 veya 115.200 ayarını seçebilirsiniz.
- Bu seçeneği 9.600 olarak ayarlarsanız RS-232 iletişim hızı 9.600 bps olarak ayarlanır.
- Bu seçeneği 115.200 olarak ayarlarsanız RS-232 iletişim hızı 115.200 bps olarak ayarlanır.

### OSD Portrait Mode (Dikey OSD Modu) (Off (Kapalı), On (Açık))

- Bu özellik, OSD'yi saat yönünde döndürmenize olanak tanır.
- Bu özelliği Off (Kapalı)/90/270 olarak ayarlayabilirsiniz.
- Bu özelliği Off (Kapalı) olarak ayarladığınızda özellik devre dışı bırakılır.
- Bu özelliği 90 olarak ayarladığınızda OSD saat yönünde 90 derece döner. Bu tip bir durumda fare kullanılamaz.
- Bu özelliği 270 olarak ayarladığınızda OSD saat yönünde 270 derece döner. Bu tip bir durumda fare kullanılamaz.
- Modele bağlı olarak bu özelliği Off/On (Kapalı/Açık) konumuna ayarlayabilirsiniz. Bu özelliği Açık olarak ayarladığınızda OSD saat yönünde 90 derece döner.
- Bazı modellerde değiştirilen ayarların uygulanması için setin yeniden başlatılması gerekir.

### Power On Delay (Gecikmeli Güç) (0 - 250)

- Bu özellik, birden fazla monitör aynı anda açıldığında aşırı yüklenmeyi önlemek için gücün açılmasını geciktirir.
- Gecikme süresini 0 - 250 saniye aralığında ayarlayabilirsiniz.

### Check Screen (Ekranı Kontrol Et)

- Check Screen (Ekranı Kontrol Et) özelliği, ekranın kenarlarında anormallik olup olmadığını kontrol eder. Ekranda bir saniyelik aralıklarla R, G ve B OSD'leri oluşur ve RGB sensörü alanları test eder.
- On (Açık) olarak ayarlanırsa Check Screen (Ekranı Kontrol Et) özelliği etkinleşir.
- Off (Kapalı) olarak ayarlanırsa Check Screen (Ekranı Kontrol Et) özelliği devre dışı kalır.
- Portrait mode (Dikey mod) veya Pivot mode (Döndürme modu) Açık olarak ayarlandığında Ekranı Kontrol Et Off (Kapalı) konuma geçerek devre dışı bırakılır.

### Digital Audio Input (Dijital Ses Girişi)

- HDMI/DISPLAYPORT/OPS: HDMI, DISPLAYPORT veya OPS tarafından taşınan dijital sinyallerin sesini monitör hoparlörlerinden duyabilirsiniz.
- Audio In (Ses Girişi): HDMI veya DISPLAYPORT bağlantı noktalarını Ses Girişi bağlantı noktasına bağlayarak monitör hoparlöründen ses duyabilirsiniz.
- OPS/HDMI3/DVI-D veya OPS/DVI-D girişi kullanılırken DVI-D'den Dijital seçilirse herhangi bir ses duyulmaz.
- Dahili hoparlörleri desteklemeyen modeller için harici hoparlörler gereklidir.

**Speaker (Hoparlör)**

- Bu seçeneği On (Açık) olarak ayarlarsanız monitör hoparlöründen ses duyabilirsiniz. (\* Monitör hoparlörü ayrı olarak satılır.)
- Bu seçeneği Off (Kapalı) olarak ayarlarsanız monitör hoparlöründen ses duyamazsınız.

**USB Auto Playback (USB'den Otomatik Oynatma)**

- Bu özellik, bir USB cihazı bağlandığında fotoğrafları ve videoları otomatik olarak oynatır. View Photos/Movies (Fotoğraf/Film Görüntüleme) menüsünü manuel olarak seçmeden fotoğrafları ve videoları görüntüleyebilirsiniz. Ancak SuperSign içerikleri oynatılırken bu özellik kullanılamaz.
- USB Auto Playback'ten (USB'den Otomatik Oynatma) Film seçerseniz USB cihazın en üst düzeyindeki klasörde bulunan video dosyaları otomatik olarak sırayla oynatılır. Tabela açıldığında USB'deki video dosyalarını otomatik olarak arar ve oynatır.
- USB Auto Playback'ten (USB'den Otomatik Oynatma) Fotoğraf seçerseniz USB cihazın en üst düzeyindeki klasörde bulunan resim dosyaları otomatik olarak sırayla oynatılır. Tabela açıldığında USB'deki fotoğrafları otomatik olarak arar ve gösterir.

**Set ID (Monitör Kimliği)**

- Set ID (1~1.000) (Monitör Kimliği): Görüntüleme için birkaç ürün bağlandığında her ürüne benzersiz bir Monitör Kimliği Numarası atayabilirsiniz. Numaraları 1 - 1.000 aralığında atayın ve seçenekten çıkın. Her ürüne atadığınız Monitör Kimliği numarasını kullanarak ürünleri ayrı ayrı kontrol edebilirsiniz.
- Auto Set ID (Otomatik Set Kimliği): Görüntüleme için birkaç ürün bağlandığında, otomatik olarak her sete benzersiz bir set kimliği numarası atar.
- Reset Set ID (Monitör Kimliğini Sıfırla): Ürünün Monitör Kimliğini 1'e sıfırlayabilirsiniz.

**PM Mode (PM Modu)**

- Power Off (Güç Kapatma): Normal DC kapalı durumu.
- Sustain Aspect Ratio (İzleme Oranını Sürdür): IC Anahtarlama'nın açık olması haricinde normal DC kapalı durumu. Bazı modellerde bu durum yalnızca bir giriş modu (DisplayPort) için geçerlidir ve diğer giriş modlarında Ekran Daima Kapalı ile aynı işleve sahiptir.
- Screen Off (Ekran Kapalı): DPM moduna, Otomatik Kapanma'ya (15 dakika, 4 saat) veya Anormal Kapatma'ya girildiğinde, otomatik olarak Ekran Kapalı durumuna geçer.
- Screen Off Always (Daima Ekran Kapalı): DPM moduna, Otomatik Kapanma'ya (15 dakika, 4 saat), Kapatma Zamanlayıcı'ya veya Anormal Kapatma'ya girildiğinde ya da uzaktan kumandanın Güç düğmesinden veya monitörün Kapatma düğmesinden giriş algılandığında, otomatik olarak Ekran Kapalı durumuna geçer.
- Ekranı Kapalı'dan Açık duruma geçirmek için uzaktan kumandanın Güç veya Giriş düğmesinden ya da monitörün Açık düğmesinden giriş algılanması gerekir.

**Interface Selection (Arabirim Seçimi)**

- Bağlı OPS ile iletişim kurabilirsiniz.
- DISPLAY (EKRAN): Seri bağlantı noktası aracılığıyla harici cihazlarla iletişimi etkinleştirir.
- OPS: Ürüne bağlı OPS aracılığıyla iletişimi etkinleştirir.

### OPS Power Control, OPS/PC Power Control (OPS Güç Kontrolü, OPS/PC Güç Kontrolü)

- OPS gücünü kontrol edebilirsiniz.
- Disable (Devre Dışı Bırak): OPS Power Control'u (OPS Güç Kontrolü) devre dışı bırakır.
- Sync (on) (Eşleştirme [açık]): Monitör ile OPS'nin güç durumunu yalnızca monitör açıkken eşleştirir.
- Sync (on/off) (Eşleştirme [açık/kapalı]): Monitör ile OPS'nin güç durumunu daima eşleştirir.

### Master/Slave Mode (Asıl/Bağımlı Modu)

- Master/Slave Mode (Asıl/Bağımlı Modu): Ürünleri, bir ürünün zamanıyla ve içeriğiyle senkronize eder. Bu monitörler Master (Asıl) veya Slave (Bağımlı) olarak ayarlanabilir. Birden fazla monitör RS-232C ile bağlandığında bu özelliğin düzgün çalışması için sadece bir monitörün Master mode (Asıl mod) olarak ayarlanması gerekir.
- Time Sync (Zaman Senkronizasyonu): Zaman Senkronizasyonu'nu Açık olarak ayarlamak için Asıl monitörün geçerli saati, zamanı senkronize etmek üzere RS-232C ile bağlanmış birden çok bağımlı monitöre gönderilir. Zaman Senkronizasyonu Açık olarak ayarlandığında, monitörler ilk senkronizasyondan sonra saatte bir senkronize edilir. (Herhangi bir değişiklik meydana gelirse ilk senkronizasyon yapılır ve ardından senkronizasyon saatte bir olarak devam eder.)
- Contents Sync (İçerik Senkronizasyonu): İçerik Senkronizasyonu'nu Açık olarak ayarlamak için Asıl monitörün içeriği, içeriği senkronize etmek üzere RS-232C ile bağlanmış birden çok bağımlı monitöre gönderilir. Bu özelliğin düzgün çalışması için tüm monitörlerde, İçerik Senkronizasyonu Açık olarak ayarlanmış tek bir video veya görüntü bulunması gerekir. Bu özellik, sadece içerik türlerini destekler. Program türleri desteklenmez.

### Sync Mode (Senkronizasyon Modu)

- Ürünleri, bir ürünün zamanıyla ve içeriğiyle senkronize eder.
- Off (Kapalı): Senkronizasyon devre dışı bırakılır.
- RS232C: RS-232C ile bağlanan birden çok monitörü senkronize eder.
  - Master/Slave (Asıl/Bağımlı): Bu monitörler Master (Asıl) veya Slave (Bağımlı) olarak ayarlanabilir. Bu özelliğin düzgün çalışması için Master (Asıl) modu olarak sadece bir monitörün ayarlanması gerekir.
  - Time Sync (Zaman Senkronizasyonu): Time Sync (Zaman Senkronizasyonu) On (Açık) olarak ayarlandığında Master (Asıl) monitörün geçerli zamanı senkronizasyon için RS-232C ile bağlanan birden çok Slave (Bağımlı) monitöre gönderilir. Time Sync (Zaman Senkronizasyonu) On (Açık) olarak ayarlandığında, monitörler ilk senkronizasyondan sonra saatte bir senkronize edilir. (Herhangi bir değişiklik meydana gelirse ilk senkronizasyon yapılır ve ardından senkronizasyon saatte bir olarak devam eder.)
  - Contents Sync (İçerik Senkronizasyonu): Contents Sync (İçerik Senkronizasyonu) On (Açık) olarak ayarlandığında Master (Asıl) monitörün Contents (İçerik) öğeleri, Contents (İçerik) senkronizasyonu için RS-232C ile bağlanan birden çok Slave (Bağımlı) monitöre gönderilir. Bu özellik yalnızca Contents Sync (İçerik Senkronizasyonu) öğesi On (Açık) olarak ayarlanan monitörlerle kullanılabilir ve Contents (İçerik) öğelerinde tek bir video veya görüntü ile normal olarak çalışır.
- Network (Ağ): Aynı ağa bağlı monitörlerde senkronizasyon işlemini gerçekleştirir. SYNC NOW (ŞİMDİ SENKRONİZE ET) düğmesini onaylayan monitör Master (Asıl) monitör olur.
  - How many connected screens (Bağlı ekran sayısı): Slaves (Bağımlı) monitör sayısını girin. 1-225 arası bir sayı seçilebilir. Varsayılan değer 1'dir.
  - Select storage device (Depolama aygıtı seçimi): Internal Memory (Dahili Bellek) veya USB aygıtı seçebilirsiniz.
  - Select the file name (Dosya adı seçimi): Seçilen aygıtta Dosya listesinden 10'a kadar dosya seçilebilir. Dosyalar seçildiğinde SYNC NOW (ŞİMDİ SENKRONİZE ET) düğmesi etkinleşir ve sonraki adıma geçilebilir.
  - Yalnızca MP4 dosyaları desteklenir ve tüm dosyalar aygıtın kök dizinindeki SyncPlay klasöründe bulunmalıdır.
  - Ağ Senkronizasyonu özelliğini kullanmadan önce proxy sunucusu ayarlarını Kapalı olarak ayarlayın.

- UPnP: UPnP için kullanılan UDP bağlantı noktası 1900'ü açar veya engeller.
- Varsayılan seçenek Açık'tır. Bu seçeneği Kapalı olarak ayarlarsanız UDP bağlantı noktası 1900 engellenir ve UPnP işlevi kullanılamaz duruma gelir.
- Bu seçenek Kapalı olarak ayarlanırsa Senkronizasyon Modu'nun "Ağ" ögesi devre dışı olur.
- Bu seçenek Kapalı ve Senkronizasyon Modu "Ağ" olarak ayarlanırsa Senkronizasyon Modu "Kapalı" olarak değiştirilir ve "Ağ" ögesi devre dışı olur.
- UPnP değeri değiştirilirse işlev, yeniden başlatma olmadan uygulanmaz.

### **Content Rotation (İçerik Döndürme)**

- Görüntüyü saat yönünde 90 veya 270 derece döndürür.
- Dikey modda kullanılmak üzere tasarlanmış içeriği kullanmanız önerilir.
- ARC'de, İçerik Döndürme işlevi On (Açık) (90 veya 270) konumuna getirildiğinde video boyutu tam ekran boyutuna ayarlanır.
- WiDi ile İçerik Döndürme işlevini kullanabilmek için İzleme Oranı özelliğini Orijinal olarak ayarlamanız önerilir. İzleme Oranı Tam olarak ayarlandığında fare işaretçisinin görüntülenen konumu doğru olmayabilir.
- Harici çıkışı kullanarak İçerik Döndürmeyi ayarlarken görüntü kalitesinde yaşanan düşüş, üründen kaynaklanan bir sorun değildir.

### **Aspect Ratio(Rotation) [İzleme Oranı (Döndürme)]**

- İçerik Döndürme'ye uygulanacak izleme oranı seçeneğini belirler. (Orijinal/Tam)

### **Intelligent Auto (Akıllı Otomatik)**

- Tanınan çözünürlükte, monitör ekranının boyutunu, konumunu ve fazını otomatik olarak ayarlar. Bu özellik yalnızca RGB giriş modunda kullanılabilir.

### **Studio Mode (Stüdyo Modu)**

- Görüntü çıkışlarını düşük renk sıcaklığıyla verir.
- Bu özelliği On (Açık) veya Off (Kapalı) olarak ayarlayabilirsiniz.
- Bu özellik On (Açık) olarak ayarlandığında görüntülerin renk sıcaklığı azalır.

### **Pivot Mode (Döndürme Modu)**

- Bu özellik ekranı 180 derece döndürmenize olanak tanır.
- Hem giriş sinyali hem de OSD döndürülür.
- Bu özelliği On (Açık) veya Off (Kapalı) olarak ayarlayabilirsiniz.
- Bu özelliği Off (Kapalı) olarak ayarladığınızda özellik devre dışı bırakılır.
- Bu özelliği On (Açık) olarak ayarlarsanız ekran 180° döner.
- Yapılan tüm değişiklikler sistem yeniden başlatıldıktan sonra uygulanır.

**Scan Inversion (Taramayı Tersine Çevirme)**

- Bu özellik, yüksek hızlı görüntü çıkışları sırasında üst ve alt kısımları birbirine bitişen ekrandaki görüntülerin düzey farklılıklarını azaltır.
- Bu özelliği On (Açık) veya Off (Kapalı) olarak ayarlayabilirsiniz.
- Bu özellik On (Açık) olarak ayarlandığında düzey farklılıklarını azaltmak için görüntü alttan üste kadar taranır. Ekrandaki görüntü dikey ve yatay yönde tersine çevrilir.
- Taramayı Tersine Çevirme işlevinin Döndürme moduyla birlikte kullanılması önerilir.

**White Balance (Beyaz Dengesi)**

- Kırmızı Kazanç, Yeşil Kazanç, Mavi Kazanç ve Arka ışık değerlerini ayarlar.
- Sıfırla: Beyaz Dengesi değerini sıfırlar.

**Application (Uygulama)**

- Başlatma çubuğundaki uygulamaları ekler/siler.
- Ana sayfa başlatıcısında Screen Share öğesinin işaretini kaldırarak Screen Share uygulamasını kaldırmanız gerektiğinde uygulamayı kaldırdıktan sonra sisteminizi yeniden başlatmanız önerilir.
- İçerik Döndürme'yi ya da Dikey OSD Modu'nu Açık olarak ayarlarsanız SuperSign EZ uygulaması başlatıcıdan silinir ve SuperSign EZ öğesi devre dışı bırakılır.

**Crestron**

- Bu işlev, Crestron tarafından sağlanan bir uygulamayla senkronizasyon olanağı tanır.
- Server (Sunucu): Bu menü, sunucu (Crestron tarafından sağlanan ekipmanın) ağ bağlantısının IP'sini ayarlar.
- Port: Bu menü, sunucu ağ bağlantısının bağlantı noktasını ayarlar. Varsayılan bağlantı noktası numarası 41794'tür.
- IP ID (IP Kimliği): Bu menü, uygulamayla senkronizasyon işlemi için benzersiz bir kimlik ayarlar.

**Factory Reset (Fabrika Ayarlarına Döndürme)**

- Ürünü fabrika ayarlarına döndürebilirsiniz.

### Status Message (Durum Mesajı)

- Ekran durumunu kullanıcıların e-posta adreslerine gönderen bir özellik ayarlar.
- Yönetici Durum Mesajını Açık veya Kapalı olarak ayarlayabilir.
- Messaging Period (Mesajlaşma Süresi): Mesaj göndermek için zaman aralığını ayarlar. Arıza Durumunda veya Haftalık seçeneklerinden birini belirleyebilirsiniz.
- Tarihi Seç: Mesajlaşma Süresini Haftalık olarak ayarladığınızda kullanılabilir. Mesaj aktarımı için haftanın dilediğiniz gününü seçin.
- Saati Seç: Mesajlaşma Süresini Haftalık olarak ayarladığınızda kullanılabilir. Mesaj aktarımı için dilediğiniz saati seçin.
- User E-mail Address (Kullanıcı E-posta Adresi): Gönderen kişinin e-posta adresini girin.
- Type (Tür): POP3 olarak sabitlenmiştir.
- Sending Server (SMTP) (Gönderme Sunucusu): POP3'ün posta sunucusu adresini girin.
- ID (Kimlik): Posta sunucusunun kullanıcı kimliğini girin.
- Password (Parola): Posta sunucusunun kullanıcı parolasını girin.
- Receive E-Mail Address (Alıcı E-posta Adresi): Durum mesajları için alıcının e-posta adresini girin.
- Durum mesajı, aşağıdaki öğelerden biriyle ilgili durumda değişiklik olduğunda veya anormal bir durum meydana geldiğinde gönderilir.
  - 1. Sıcaklık: Monitör seti tehlikeli düzeyde bir sıcaklığa ulaşırsa geçerli sıcaklığı kaydedilir ve ilgili bilgileri içeren bir e-posta gönderilir.
  - 2. Sıcaklık sensörünün geçerliliği: Bağlı sıcaklık sensörü yoksa sıcaklık sensörünün iletişim durumu bilinmiyorsa veya chip sağlayıcısının verdiği bilgiler anormalse bir e-posta gönderilir.
  - 3. Ağ Durumu (Kablosuz/Kablolu): Ağ bağlantı durumunda değişiklik olduğunda bir e-posta gönderilir. Kaydedilebilir maksimum ağ durumu değişiklikleri sayısı 50 ile sınırlandırılmıştır. Güç kapatıldığında kaydedilen değer sıfırlanır.
  - 4. RGB Sensörü: RGB sensörü Ekranı Kontrol Et komutunu yürütemediğinde bir e-posta gönderilir.
  - 5. Sinyal Kontrolü Yok: Sinyal olup olmadığını kontrol eder. 10 saniyeden fazla süre sinyal olmadığında bir e-posta gönderilir.
  - 6. Yerel İçerik Programı: Tabela'da kaydedilen oynatma programının başlangıç ve bitiş süreleri arasında içerik oynatmak mümkün olmadığında bir e-posta gönderilir. Ancak uzaktan kumanda kullanılarak oynatma işlemi sonlandırıldığında bu durum geçerli değildir.
  - 7. SuperSign Programı: SuperSign'a dağıtılan oynatma programının başlangıç ve bitiş süreleri arasında içerik oynatmak mümkün olmadığında bir e-posta gönderilir. Ancak uzaktan kumanda kullanılarak oynatma işlemi sonlandırıldığında bu durum geçerli değildir.
- Yukarıda belirtilen özelliklerden bazıları belirli modellerde desteklenemeyebilir.
- Yalnızca SMTP Bağlantı Noktası 25, 587 desteklenir; Naver desteklenmez.

### SIMPLINK Setup (SIMPLINK Kurulumu)

- SIMPLINK Setup (SIMPLINK Kurulumu) On (Açık) olarak ayarlandığında LG Signage tarafından sağlanan SIMPLINK özelliğini kullanabilirsiniz.
- Device ID (Cihaz Kimliği) : CEC kablolama ile bağlanan cihazın ID (Kimlik) özelliğini belirler. "All (Tümü)" ve "E" arasında bir değer seçebilirsiniz.
- StandBy (Bekleme) : OpStandBy (0x0c) komutu gönderme ve alma senaryolarını belirler. Ayrıntılı senaryolar aşağıdaki gibidir:

|                             | Send (Gönder) | Receive (Al) |
|-----------------------------|---------------|--------------|
| Send Only (Yalnızca Gönder) | O             | X            |
| Receive Only (Yalnızca Al)  | X             | O            |
| All (Tümü)                  | O             | O            |

### Multi-screen Resolution (Çoklu Ekran Çözünürlüğü)

- Bu özellik, Multi-screen'de (Çoklu Ekran) seçilen bölünmüş ekran moduna göre bağlı cihazın önerilen çözünürlüğünü değiştirebilmenizi sağlar. Önerilen çözünürlüğün belirli bir bölünmüş ekran moduna göre otomatik olarak değişmesini veya önerilen çözünürlükte sabit kalmasını ayarlayabilirsiniz. Ayarlar değiştirilirken ekran titreyebilir.
- Fit to Screen (Ekranı Sığdır): Bağlı cihazın önerilen çözünürlüğü otomatik olarak Multi-screen'de (Çoklu Ekran) seçilen bölünmüş ekran modunun optimum çözünürlüğüne değiştirilir. Bağlı cihazın önerilen çözünürlüğünden farklı bir çözünürlük seçerseniz seçilen çözünürlük, bölünmüş ekran modu değiştirildiğinde bile sabit kalır.
- HDTV sinyal çıkışı ve PC sinyal çıkışı özelliklerine sahip bazı grafik kartlarında HDTV çıkış çözünürlüğü 1080p'ye veya daha düşük bir değere ayarlanırken PC çıkış çözünürlüğü otomatik olarak iki, üç veya dört ekran için ayarlanır.
- Bazı grafik kartlarında ve işletim sistemlerinde her bir bölünmüş mod için önerilen çözünürlüğün ayarlanması gerekebilir.
- One Screen (Tek Ekran): Bağlı cihazın önerilen çözünürlüğü tek bir ekranın optimum çözünürlüğüne ayarlanır. Multi-screen (Çoklu Ekran) kullanılırken ekran düzgün çalışmayabilir. Cihazı Multi-screen (Çoklu Ekran) ortamında kullanmak için ayarlar seçilen moda göre değiştirilmelidir. Çoklu ekran uygulamasını çalıştırabilmek için bağlı aygıtın çözünürlüğü, çoklu ekran modunun desteklenen çözünürlüğüne veya daha düşük bir çözünürlüğe ayarlanmalıdır.
- Two Screens (İki Ekran): Bağlı cihazın önerilen çözünürlüğü Multi-screen'de (Çoklu Ekran) seçilen iki ekranlı bölünmüş ekran modunun optimum çözünürlüğüne ayarlanır.
- Three Screens (Üç Ekran): Bağlı cihazın önerilen çözünürlüğü Multi-screen'de (Çoklu Ekran) seçilen üç ekranlı bölünmüş ekran modunun optimum çözünürlüğüne ayarlanır.
- Four Screens (Dört Ekran): Bağlı cihazın önerilen çözünürlüğü Multi-screen'de (Çoklu Ekran) seçilen dört ekranlı bölünmüş ekran modunun optimum çözünürlüğüne ayarlanır.

## İçerik Döndürme/Döndürme Modu/Taramayı Tersine Döndürme İşlevlerini Kullanma Kılavuzu

Döndürme Modu ve Taramayı Tersine Döndürme işlevlerini etkinleştirdiyseiziz monitör açıldığında görünen logo ekranı dikey ve yatay olarak tersine döndürülür.

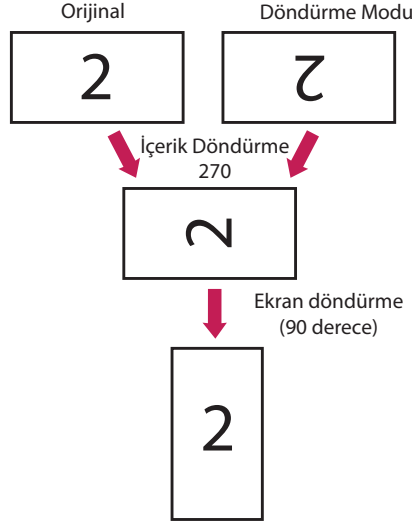
[Dikey kurulum ayarı]

Orijinal görüntü veya Döndürme modunda, İçerik Döndürme işlevini kullanarak görüntüyü dikey görüntüye çevirebilirsiniz.

90 derece döndürülmüş ekranı kurarken: İçerik Döndürme'yi 270 olarak ayarlayın.

270 derece döndürülmüş ekranı kurarken: İçerik Döndürme'yi 90 olarak ayarlayın.

Örnek: 90 derece döndürülmüş ekranı kurarken



[Video duvarı kurulum ayarı]

Döndürme modu, Taramayı Tersine Çevirme ve İçerik Döndürme işlevlerini kullanarak yatay veya dikey video duvarı uygulayabilirsiniz.

Örnek: Döşeme modu 2x2

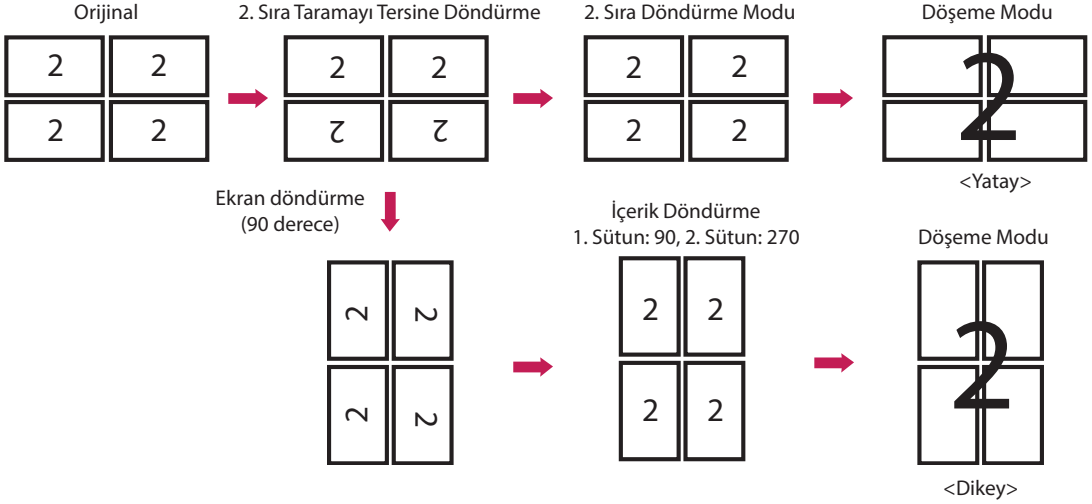
\*Yatay video duvarı

- Taramayı Tersine Çevirme ve Döndürme Modunu 2 sıradaki ekranlar için Açık konumuna getirin.

\* Dikey video duvarı

- 1. sütundaki ekranlar için Taramayı Tersine Döndürme ayarını Açık konuma getirin ve İçerik Döndürme ayarını 90 olarak belirleyin.

- 2. sütundaki ekranlar için İçerik Döndürme ayarını 270 olarak belirleyin.



## USB Cloning (USB Kopyalama) Menüsü

Ürün ayarlarını diğer monitörlere kopyalayabilirsiniz.

### Send to USB (USB'ye Gönder)

- Geçerli ayarları bir USB cihazına dosya formatında kaydedebilirsiniz.
- Bir dosya adı seçin ve işlemi tamamlamak için "OK" düğmesine basın.
- Şu öğeleri kaydedemezsiniz: HDMI ULTRA HD Deep Color, Picture (Resim), Clock (Saat), Power On Delay, Set ID altındaki Advanced settings (gelişmiş ayarlar), Network (Ağ), White Balance, Tile ID, Ekran kurulum menüsü - master/slave modu, Timer sync altındaki tüm öğeler, ISM method menüsü altındaki tüm menüler (mode, repeat, wait ve duration hariç) ve My Media (Medyalarım) altındaki menü öğeleri.

### Receive from USB (USB'den Al)

- Bir USB cihazından yapılandırma dosyalarını içe aktarabilir ve geçerli monitörün ayarlarını değiştirebilirsiniz.
- Farklı bir modelin ayarlar dosyası bu üründe düzgün çalışmayabilir.
- İçe aktarma tamamlandıktan 5 saniye sonra güç kapatılıp açılır.

### Logo Image Download (Logo Resmi İndirme)

- Önyükleme resimleri indirebilir ve uygulayabilirsiniz.
- Uygulamak istediğiniz resim, bir USB cihazın üst seviyesindeki "LG\_MONITOR" klasöründe bulunmalıdır.
- İndirme işlemi tamamlandığında monitör yeniden başlatılır ve önyükleme resmi uygulanır.



### DİKKAT

- Yapılandırma Kopyalama işlevini kullanmak için USB depolama cihazınızın FAT32 dosya sistemiyle biçimlendirildiğinden emin olun. USB depolama cihazı farklı bir dosya sistemiyle biçimlendirilirse doğru şekilde çalışmayabilir.

## Password Change (Şifre Değiştirme) Menüsü

Şifrenizi Kurulum menüsünde değiştirebilirsiniz.

Güvenlik için şifrenizi değiştirebilirsiniz. 4 basamaklı yeni şifreyi girin. Şifreyi onaylamak için "Confirm Password" (Şifreyi Onayla) alanına aynı şifreyi tekrar girin.

## Tile Mode (Döşeme Modu) Menüsü

Entegre ekranı her ekranı yapılandırdığınız gibi yapılandırabilirsiniz.

Bu fonksiyonu kullanmak için

- Diğer çeşitli ürünlerle birlikte gösterilmesi gerekir.
- Her ekrana bir distribütör veya DP zincirleme dizilimi ile bağlanarak çalıştırılmalıdır.
- Tile mode (Döşeme modu): satır x sütun (satır = 1 - 15 sütun = 1 - 15)
- 15 x 15 mevcuttur.

### Row (Satır) (1-15)

- Döşeme satırlarının sayısını ayarlayın.

### Column (Sütun) (1-15)

- Döşeme sütunlarının sayısını ayarlayın.

### Tile ID (Döşeme Kimliği) (1-225)

- Döşeme için bir kimlik ayarlayın.
- Seçtiğiniz kimlik ekranda görüntülenir.

### Natural (Doğal)

- Daha doğal bir görüntü için görüntü, ekranlar arasındaki mesafe dikkate alınarak kısmen atlanır.

### Reset (Sıfırla)

- Tile Mode (Döşeme Modu) seçeneğini sıfırlar.
- Döşeme sıfırlanırken döşeme ayarları 2 x 2 olarak sıfırlanır.



### NOT

- Tile Mode (Döşeme modu) etkinse diğer ekranlarla aynı görüntü kalitesini sağlamak için Smart Energy Saving (Akıllı Enerji Tasarrufu) devre dışı bırakılır.
- Bazı modellerde sadece 4 x 4 kullanılabilir. (1080p veya üzeri için)

**Döşeme Modu**

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

**Kapalı**

Tile Mode (Döşeme Modu) seçeneği devre dışı bırakıldığında

**1X2**

2 monitör kullanarak



Tile ID (Döşeme Kimliği)

**2X2**

4 monitör kullanarak

**3X3**

9 monitör kullanarak

**4X4**

16 monitör kullanarak

**5X5**

25 monitör kullanarak

**Döşeme Modu - Doğal Mod**

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

Önce



Sonra



## Fail Over (Güç Devretme) Menüsü

En yüksek önceliğe sahip giriş kaynağı seçilir.

### Off (Kapalı)

- Auto-Fail Over (Otomatik Güç Devretme) özelliği devre dışı kalır.

### Auto (Otomatik)

- Giriş kaynağı belirtilen sıraya göre değişir. Birden fazla giriş kaynağı bulunduğunda en yüksek önceliğe sahip giriş kaynağı seçilir.
- Öncelik  
Durum 1) 1. HDMI, 2. DVI-D, 3. DISPLAYPORT, 4. OPS, 5. RGB, 6. Dahili Bellek  
Durum 2) 1. HDMI1, 2. HDMI2, 3. OPS/HDMI3/DVI-D veya OPS/DVI-D, 4. DP, 5. Dahili Bellek

### Manual (Manuel)

- Giriş kaynağı belirtilen sıraya göre değişir. Birden fazla giriş kaynağı bulunduğunda en yüksek önceliğe sahip giriş kaynağı seçilir.
- 1 - 6 arası öncelikleri ayarlayabilirsiniz.

### ! NOT

- Giriş, Fail Over (Güç Devretme) nedeniyle dahili bellek, USB veya SD kart olarak değişirse depolama aygıtındaki içerik, video veya resimler oynatılır.
- Depolama aygıtının kök dizinindeki fail\_over (FAIL\_OVER) (Güç\_Devretme (GÜÇ\_DEVRETME)) klasöründe içerik (cts veya cpls) varsa içerik önce oynatılır..
- İçerik yoksa depolama aygıtının kök dizininde depolanan videolar veya resimler oynatılır.
- Aynı klasörde hem video dosyaları, hem resim dosyaları varsa yalnızca video dosyaları oynatılır.
- SuperSign tarafından dağıtılan içerik, dahili belleğe 'normal' adlı bir klasör olarak kaydedilir. Bu nedenle SuperSign tarafından dağıtılan içerik Fail Over (Güç Devretme) sebebiyle otomatik olarak oynatılmaz.
- Önceliklerin sayısı modele göre değişebilir.

## ISM Method (ISM Yöntemi) Menüsü

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

### Mode (Mod)

- İstenilen ISM Yöntemi modunu seçer.
- Normal: ISM yöntemini devre dışı bırakır.
- White Wash (Beyaz Yıkama): Görüntü yapışmasını kaldırmak için beyaz bir desen görüntüler.
- Color Wash (Renkli Yıkama): Görüntü yapışmasını kaldırmak için sırayla beyaz desen ve renkli desen görüntüler.
- User Image (Kullanıcı Görüntüsü): İstedığınız fotoğrafları gösterir.
- User Video (Kullanıcı Videosu): İsteddiğiniz videoyu oynatır.
- Inversion (Ters Çevirme): Görüntü yapışmasını kaldırmak için ekrandaki renkleri ters çevirir. (Bu seçenek, geçerli giriş kaynağı Sinyal Yok olduğunda devre dışı bırakılır.)
- Orbiter (Uydu): Görüntünün yapışmasını önlemek için ekranın pozisyonunu bir seferde üç piksel hareket ettirir. (Bu seçenek, geçerli giriş kaynağı Sinyal Yok olduğunda devre dışı bırakılır.)
- Washing Bar (Yıkama Çubuğu): Görüntüyü düzgün şekilde hareket ettirmek için ekranda bir çubuk görüntüler. İstedığınız görüntüyü indirebilir ve çubukta görüntüleyebilirsiniz.

### Repeat (Tekrarla)

- Off, just 1 time (Kapalı, sadece 1 kez): İsteddiğiniz modu seçip BİTTİ'ye bastığınızda ISM hemen çalışır.
- On (Açık): Ekran belirtilen bekleme süresi içinde sabit kaldığında ISM belirtilen süre boyunca çalışır.

### Wait (Bekle)

- Süreyi 1–24 saat arasında ayarlayabilirsiniz.
- Bu seçenek, sadece Repeat (Tekrarla) 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.

### Action Cycle (Eylem 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 (Uydu): 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 İndirme)**

- 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", "GIF"
- 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 Görüntüsü İndirme)**

- 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", "GIF"
- 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 İndirme)**

- 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**

- Sıfırlamak için Installation (Kurulum) > Signage Setup (Ekran Kurulumu) > Factory Reset (Fabrika Ayarlarına Döndürme) alanına gidin.
- Silmek için Medyalarımın Aygıtları altında Dahili Bellek alanına gidin ve istediğiniz indirilmiş videoyu silin.

## Server (Sunucu) Menüsü

### Set Automatically (Otomatik Olarak Ayarla)

- Monitör, SuperSign sunucusunun monitörü arayabilmesi için otomatik olarak ayarlanır.

### Server IP (Sunucu IP'si)

- Bu menüde SuperSign sunucusu için IP adresi ayarlayabilirsiniz.

### Server Status (Sunucu Durumu)

- Server Status (Sunucu Durumu), monitörünüz ve SuperSign sunucusu arasındaki bağlantının durumunu görüntüler.
- Not connected (Bağlı değil): Monitörünüzün SuperSign sunucusuna bağlı olmadığını belirtir.
- Waiting for approval (Onay bekleniyor): Monitörünüzün SuperSign sunucusuna bağlandığını ancak henüz onaylanmadığını belirtir.
- Rejected (Onay reddedildi): Monitörün SuperSign sunucusuna bağlandığını ancak reddedildiğini belirtir.
- Connected (Bağlandı): Monitörünüzün SuperSign sunucusuna bağlandığını ve onaylandığını belirtir.

### Bağlantı Sunucusu IP'si

- Bu menü, SuperSign Bağlantı Sunucusunun IP adresini ayarlar.

### Bağlantı Sunucusu Bağlantı Noktası

- Bu menü, SuperSign Bağlantı Sunucusunun bağlantı noktasını ayarlar.

### Bağlantı Sunucusu Durumu

- SuperSign Bağlantı Sunucusunun bağlantı durumunu görüntüler.
- Not connected (Bağlı değil): SuperSign Bağlantı Sunucusuna bağlı değil.
- Waiting for approval (Onay bekleniyor): SuperSign Bağlantı Sunucusuna bağlandı ancak onaylanmadı.
- Connected (Bağlandı): SuperSign Bağlantı Sunucusuna bağlandı ve onaylandı.

## Lock Mode (Kilit Modu) Menüsü

### USB

- USB cihazlarının kullanılmasını engelleyebilirsiniz.

### OSD

- OSD'nin gösterilmesini engelleyebilirsiniz.

### Reset to Initial Settings (Başlangıç Ayarına Döndür)

- Başlangıç ayarlarının kullanılmasını engelleyebilirsiniz.

### WiFi

- Wi-Fi ayarlarını kısıtlayabilirsiniz.

