

PETUNJUK PEMASANGAN

Layar Iklan

Digital LG

(MONITOR LAYAR IKLAN)

Baca buku panduan ini dengan saksama sebelum mengoperasikan perangkat Anda dan simpanlah untuk referensi di masa mendatang.

webOS 3.0

KONTEN

MENGAKSES MENU INSTALASI ..4

MENU INSTALASI.....5

- Signage Setup (Pengaturan Rambu).....5

Power On Status (Status Power On)

Wake On LAN (Aktifkan Lewat LAN)

LAN Daisy Chain (LAN Seri)

Power Off Management (Manajemen Daya Mati)

Rotation (Rotasi)

Beacon (Suar)

Baudrate (9600/115200) (Tingkat Baud (9.600/115.200))

Power On Delay (0 - 250) (Penundaan Daya Hidup (0 - 250))

Check Screen (Periksa Layar)

Digital Audio Input (Masukan Audio Digital)

Speaker

USB Auto Playback (Pemutaran Otomatis USB)

Interface Selection (Pilihan Antarmuka)

OPS Power Control (Kontrol Daya OPS)

Multi Display Mode (Mode Multi Tampilan)

Power Indicator (Indikator Daya)

Sync Mode (Mode Sinkronisasi)

Intelligent Auto (Kecerdasan Otomatis)

Studio Mode (Mode Studio)

HDMI IT Contents (Konten HDMI IT)

White Balance (Keseimbangan Putih)

Application (Aplikasi)

Web Browser (Browser Web)

Status Message (Pesan Status)

SIMPLINK Setup (Penyetelan SIMPLINK)

Local Dimming (Peredupan Lokal)

Holiday Schedule (Jadwal Libur)

Easy Brightness Control (Kontrol Kecerahan Mudah)

Pengaturan Signage BLU Analog

Crestron

Enterprise Settings (Pengaturan Perusahaan)

No Signal Image (Gambar Tanpa Sinyal)

Signage 365 Care

Quiet mode (Fan OFF) (Mode diam (Kipas MATI))

Factory Reset (Pengaturan Ulang Pabrik)

Panduan Menggunakan Content Rotation (Rotasi Konten)

- USB Cloning (Kloning USB).....21

Send to USB (Kirim ke USB)

Receive from USB (Terima dari USB)

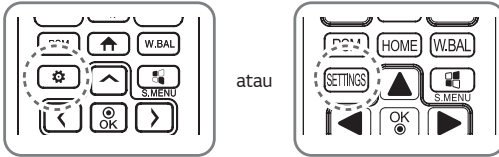
Logo Image Download (Unduhan Gambar Logo)



- Password Change (Perubahan Kata Sandi).....21

- Fail Over (Cadangan Kegagalan)	22	- Server	27
Off (Nonaktif)		Set Automatically (Atur Otomatis)	
Auto (Otomatis)		Server IP Type (Tipe Server IP)	
Manual		Server IP (IP Server)	
- ISM Method (Metode ISM).....	23	Server Status (Status Server)	
Mode		Port Number (Nomort Port)	
Repeat (Ulang)		Secured Connection (Koneksi Aman)	
Wait (Tunggu)		Control Server IP Type (Kontrol Tipe Server IP)	
Duration (Durasi)		Control Server IP (ontrol Server IP)	
Repeat Day (Hari Pengulangan)		Control Server Port (Kontrol Port Server)	
Start Time (Waktu Mulai)		Control Server Status (Kontrol Status Server)	
End Time (Waktu Selesai)		- Lock Mode (Mode Kunci)	28
Action Cycle (Siklus Tindakan)		USB	
Bar Image (Gambar Bar)		OSD	
Bar Color (Warna Bar)		Wi-Fi	
Transparency (Transparansi)		Reset to Initial Settings (Atur Ulang ke Pengaturan Awal)	
Direction (Arah)		IR Operation (Operasi IR)	
Bar Image Download (Unduhan Gambar Bar)		Local Key Operation (Operasi Tombol Lokal)	
User Image Download (Unduhan Gambar Pengguna)			
User Video Download (Unduhan Video Pengguna)			
* Cara mereset atau menghapus gambar bar/gambar pengguna/video pengguna yang telah diunduh			

MENGAKSES MENU INSTALASI

- 1 Tekan dan tahan tombol SETTINGS selama 5 detik.



- 2 Saat Toast (Sudut kanan atas ) ditampilkan, masukkan kata sandi Anda. (Nilai default adalah 0, 0, 0, 0 → )
- 3 Saat Installation Menu (Menu Instalasi) ditampilkan, pilih opsi yang diinginkan.
 - Signage Setup (Pengaturan Rambu)
 - USB Cloning (Kloning USB)
 - Password Change (Perubahan Kata Sandi)
 - Fail Over (Cadangan Kegagalan)
 - ISM Method (Metode ISM)
 - Server
 - Lock Mode (Mode Kunci)

CATATAN

- Gambar pada manual dapat terlihat berbeda dari produk aslinya.

MENU INSTALASI

CATATAN

- Beberapa fitur yang dijelaskan dalam Petunjuk Pemasangan mungkin tidak didukung pada model tertentu.

Signage Setup (Pengaturan Rambu)

Gunakan menu ini untuk mengonfigurasi Digital Signage (Rambu Digital) setelah instalasi.

Power On Status (Status Power On)

- Anda dapat memilih status operasi di monitor saat pasokan daya utama dihidupkan.
- Anda dapat memilih antara PWR, STD, dan LST.
- PWR menyetel status monitor ke aktif kapan pun daya utama berada dalam posisi hidup.
- STD menyetel status monitor ke siaga saat daya utama berada dalam posisi hidup.
- LST menyetel status monitor kembali ke status sebelumnya.

Wake On LAN (Aktifkan Lewat LAN)

- Anda dapat menentukan apakah akan menggunakan fitur Wake On LAN (Aktifkan Lewat LAN) atau tidak.
- Anda dapat mengatur fitur ke On (Aktif) atau Off (Nonaktif) untuk setiap jaringan kabel/nirkabel.
- Wired (Kabel): Bila diatur ke On (Aktif), fitur Wake On LAN (Aktifkan Lewat LAN) diaktifkan, memungkinkan Anda untuk menghidupkan produk dari jarak jauh melalui jaringan kabel.
- Wireless (Nirkabel): Bila diatur ke On (Aktif), fitur Wake On LAN (Aktifkan Lewat LAN) diaktifkan, memungkinkan Anda untuk menghidupkan produk dari jarak jauh melalui jaringan nirkabel.

LAN Daisy Chain (LAN Seri)

- LAN Seri membentuk rangkaian seri port LAN sehingga jika Anda menghubungkan hanya satu set monitor ke jaringan, set lain dalam rangkaian terhubung ke jaringan.
- Set pertama dalam rangkaian seri harus terhubung ke jaringan melalui port yang tidak digunakan untuk rangkaian seri.

Power Off Management (Manajemen Daya Mati)

- No Signal Power Off (Tidak Ada Sinyal Daya Mati) (15 Men)
 - Anda dapat memilih untuk menggunakan fitur 15 menit paksa mati atau tidak.
 - Opsi ini bisa disetel ke On (Aktif) atau Off (Nonaktif).
 - Jika Anda menyetel opsi ini ke On (Aktif), produk akan mati saat berada dalam status No Signal (Tidak Ada Sinyal) selama 15 menit.
 - Jika Anda menyetel opsi ini ke Off (Nonaktif), fitur 15 menit paksa mati dinonaktifkan.
 - Harap atur pilihan ini ke Off (Nonaktif) bila Anda menggunakan produk dalam jangka waktu lama.
- Auto Power Off (Daya Mati Otomatis)
 - Anda dapat memilih apakah akan menggunakan fitur 4 jam mati atau tidak.
 - Opsi ini bisa disetel ke 4 Hours (4 Jam) atau Off (Nonaktif).
 - Jika Anda menyetel opsi ini ke 4 Hours (4 Jam), produk akan mati saat Anda tidak menekan tombol di kendali jarak jauh selama 4 jam.
 - Jika Anda menyetel opsi ini ke Off (Nonaktif), fitur 4 jam mati menjadi nonaktif.
 - Harap atur pilihan ini ke Off (Nonaktif) bila Anda menggunakan produk dalam jangka waktu lama.
- DPM
 - Anda dapat mengonfigurasi fungsi DPM/Display Power Management (Manajemen Daya Layar).
 - Off (Nonaktif): Anda dapat menyetel opsi ini ke Off (Nonaktif), 5 sec. (5 detik), 10 sec. (10 detik), 15 sec. (15 detik), 1 min. (1 menit), 3 min. (3 menit), 5 min. (5 menit), atau 10 min. (10 menit). (Pengaturan mungkin berbeda tergantung pada model.)
 - Jika opsi ini tidak disetel ke Off (Nonaktif), monitor akan memasuki mode DPM saat tidak ada sinyal masukan.
 - Jika Anda menyetel opsi ini ke Off (Nonaktif), fungsi DPM akan dinonaktifkan.
 - Dalam kasus di bawah ini, opsi 5 sec. (5 detik) dan 10 sec. (10 detik) akan dinonaktifkan untuk DPM. Jika telah diatur ke 5 sec. (5 detik) atau 10 sec. (10 detik), maka DPM akan diubah ke 15 sec. (15 detik).
 1. Saat USB Auto Playback (Pemutaran Otomatis USB) diatur ke Photo (Foto) atau Movie (Film) (Model OLED hanya mendukung opsi Movie (Film).)
 2. Saat Fail Over (Fail Over) diatur ke Auto (Otomatis) atau Manual (Manual)
 - Jika Anda menyetel opsi ini ke 10 sec. (10 detik) atau kurang, monitor memasuki mode DPM sebelum memutar konten SuperSign secara otomatis.
- DPM Wake up Control (Kontrol Pengaktifan DPM)
 - Hidupkan monitor sesuai dengan pemrosesan sinyal digital dari port DVI-D/HDMI terhubung.
 - Mengatur opsi ini ke Clock (Jam) hanya memeriksa sinyal dari jam digital. Jika ada sinyal jam, monitor dihidupkan.
 - Mengatur opsi ini ke Clock+DATA (Jam+DATA) menghidupkan monitor hanya jika terdapat sinyal jam digital dan input sinyal data.

- PM Mode (Mode PM)
 - Power Off (Daya Mati): Status mati DC Normal.
 - Sustain Aspect Ratio (Rasio Aspek Berkelanjutan): Status mati DC Normal namun IC Sakelar tetap hidup. Di beberapa model, ini hanya berlaku bagi mode input tertentu (DisplayPort) dan memiliki efek yang sama dengan Selalu Matikan Layar dalam mode input lainnya.
 - Screen Off (Layar Mati): Otomatis mengubah status Layar Mati saat memasuki mode DPM, Mati Otomatis (15 mnt, 4 jam), atau Mati Tidak Normal.
 - Screen Off Always (Layar Mati Selalu): Otomatis mengubah status Layar Mati saat memasuki mode DPM, Mati Otomatis (15 mnt, 4 jam), Pengatur Waktu Nonaktif, Mati Tidak Normal, atau saat ada masukan dari tombol Daya kontrol jarak jauh atau tombol Mati monitor.
 - Untuk mengubah layar dari status Mati ke Hidup, harus ada masukan dari tombol Daya atau Input kontrol jarak jauh atau tombol Hidup monitor.
 - Screen Off & Backlight (Outdoor Mode) (Layar Mati & Lampu Latar (Mode Luar Ruang)): Fitur ini memungkinkan penutup untuk berfungsi dengan normal dalam suhu di bawah nol.

CATATAN

- Atur ke Layar Nonaktif & Lampu Latar (Mode Luar Ruang) jika memasang di luar ruangan.
- Ketika mode Luar Ruangan diatur, Anda dapat mengurangi penyebab penyebab kelembapan internal dan pengembunan dalam produk.
- Saat mengoperasikan pada suhu di bawah nol, pelindung mungkin tidak bekerja hingga satu jam untuk meningkatkan suhu internal pelindung.
- Untuk kompatibilitas beberapa perangkat masukan media, atur Rasio Aspek Berkelanjutan.

Rotation (Rotasi)

- OSD Portrait Mode (Mode Potret OSD)
 - Fitur ini memungkinkan Anda untuk memutar OSD searah jarum jam.
 - Anda dapat mengatur fitur ini ke Off (Nonaktif)/90/180/270. (Beberapa model hanya mendukung pengaturan tertentu.)
 - Jika Anda menyetel fitur ini ke Off (Nonaktif), fitur ini akan dinonaktifkan.
 - Jika Anda menyetel fitur ini ke 90, OSD berputar 90 derajat searah jarum jam. Dalam hal ini, mouse tidak dapat digunakan.
 - Jika Anda menyetel fitur ini ke 180, OSD berputar 180 derajat searah jarum jam. Dalam hal ini, mouse tidak dapat digunakan.
 - Jika Anda menyetel fitur ini ke 270, OSD berputar 270 derajat searah jarum jam. Dalam hal ini, mouse tidak dapat digunakan.
 - Tergantung pada model, Anda dapat mengatur fitur ini ke Off/On (Nonaktif/Aktif). Jika Anda menyetel fitur ini ke On (Aktif), OSD berputar 90 derajat searah jarum jam.
 - Browser Web dinonaktifkan selama menggunakan OSD Portrait (Potret OSD).
- Aspect Ratio (Rotation) (Rasio Aspek (Rotasi))
 - Memilih opsi rasio aspek yang akan diterapkan ke Rotasi Konten. (Asli/Penuh)
- Content Rotation (Rotasi Konten)
 - Memutar gambar searah jarum jam sebesar 90 derajat, 180 derajat, atau 270 derajat.
 - Ketika sudah diatur Nonaktif, operasi akan dinonaktifkan.
 - Disarankan Anda menggunakan konten yang dirancang untuk digunakan dalam mode Potret.
 - Untuk ARC, mengatur Rotasi Konten ke On (Aktif) (90 atau 270) akan menyesuaikan ukuran video ke ukuran layar penuh.
 - Dengan WiDi, disarankan Anda mengatur Rasio Aspek ke Asli jika Anda ingin menggunakan Rotasi Konten. Jika Anda mengatur Rasio Aspek ke Penuh, posisi pointer mouse yang ditampilkan mungkin tidak akurat.
 - Penurunan kualitas gambar bukanlah masalah produk saat mengatur Rotasi Konten menggunakan input eksternal.
 - Mengatur Content Rotation (Rotasi Konten) ke Aktif menonaktifkan mode PIP Multi-layar.
 - Jika Rasio Konten diatur ke Hidup (90 atau 270 derajat), beberapa widget dan file SWF mungkin tidak ditampilkan dengan benar.
 - Jika Rotasi Masukan Eksternal diaktifkan pada model yang mendukung sentuhan, sentuhan mungkin tidak bekerja dengan benar.

Beacon (Suar)

- Mengaktifkan BLE Suar, salah satu fitur Bluetooth 4.0'.
- Beacon Mode (Mode Suar) (aktif/nonaktif): Mengaktifkan fitur Suar.
- Mendukung fitur LG Beacon (Suar LG)/iBeacon/Suar Jenis Eddystone.
- LG Beacon (Suar LG)/iBeacon
 - Beacon UUID (Suar UUID) (hex): Mengatur UUID.
 1. Bidang1: 4byte nilai heksa (8 digit)
 2. Bidang2: 2byte nilai heksa (4 digit)
 3. Bidang3: 2byte nilai heksa (4 digit)
 4. Bidang4: 2byte nilai heksa (4 digit)
 5. Bidang5: 6byte nilai heksa (12 digit)
 - Major (0-65535) (Major (0-65.535)): Mengatur nilai Utama.
 - Minor (0-65535) (Minor (0-65.535)): Mengatur nilai Minor.
- Eddystone
 - Bingkai: Mengatur UUID atau URL.
 1. Beacon UUID (UUID Suar) (hex): Mengatur UUID.
 - (1) Bidang1: 10byte nilai heksa (20 digit)
 - (2) Bidang2: 6byte nilai heksa (12 digit)
 2. Mengatur URL
 - Awalan URL: Mengatur awalan URL.
 - Akhiran URL: Mengatur akhiran URL.
 - URL: Masukkan bagian URL tanpa menyertakan awalan dan akhiran.
 - Panjang URL dibatasi 17 karakter.
- OK: Tombol konfirmasi yang menerapkan pengaturan yang telah Anda masukkan.
- Beberapa model tidak mendukung layanan pemindaian latar dalam iOS.
- Hidupkan ulang disarankan agar pengaturan diterapkan dengan benar.
- Nilai UUID adalah nilai heksadesimal dan jumlah digit pasti harus dimasukkan.

Baudrate (9600/115200) (Tingkat Baud (9.600/115.200))

- Anda dapat mengubah kecepatan komunikasi RS-232C untuk mengendalikan monitor Anda.
- Anda bisa memilih 9.600 atau 115.200.
- Jika Anda menyetel opsi ini ke 9.600, kecepatan komunikasi RS-232C disetel pada 9.600 bps.
- Jika Anda menyetel opsi ini ke 115.200, kecepatan komunikasi RS-232C disetel pada 115.200 bps.

Power On Delay (0 - 250) (Penundaan Daya Hidup (0 - 250))

- Fitur ini menunda daya dihidupkan untuk mencegah muatan berlebih saat beberapa monitor dihidupkan secara bersamaan.
- Anda dapat menyetel interval penundaan dalam rentang 0 ke 250 detik.

Check Screen (Periksa Layar)

- Fitur Check Screen (Periksa Layar) menilai ada atau tidaknya ketidaknormalan pada sisi layar: R, G, dan B OSD dibentuk pada layar dalam interval satu detik dan sensor piksel menguji area.
- Jika disetel ke On (Aktif), fitur Check Screen (Periksa Layar) akan diaktifkan.
- Jika disetel ke Off (Nonaktif), fitur Check Screen (Periksa Layar) akan dinonaktifkan.
- Saat OSD Portrait Mode (Mode Potret OSD) diterapkan, Check Screen (Periksa Layar) ditetapkan ke posisi off (mati) dan dinonaktifkan.
- Untuk model tertutup, fitur diaktifkan tanpa memperdulikan pengaturan OSD Portrait (Potret OSD).

Digital Audio Input (Masukan Audio Digital)

- HDMI/DISPLAYPORT/OPS: Anda dapat mendengar suara sinyal digital yang dihasilkan oleh HDMI, DISPLAYPORT, atau OPS melalui speaker monitor.
- Audio In: Anda dapat mendengar suara melalui speaker monitor dengan menyambungkan port HDMI, atau OPS atau DISPLAYPORT ke port Audio In.
- Jika Digital dipilih dalam DVI-D saat menggunakan input OPS/HDMI3/DVI-D atau OPS/DVI-D, suara tidak akan terdengar.

Speaker

- Jika Anda menyetel opsi ini ke On (Aktif), Anda dapat mendengar suara melalui speaker monitor. (* Speaker monitor dijual terpisah.)
- Jika Anda menyetel opsi ini ke Off (Nonaktif), Anda tidak dapat mendengar suara melalui speaker monitor.

USB Auto Playback (Pemutaran Otomatis USB)

- Ini adalah fitur yang memutar foto dan video secara otomatis saat ada perangkat USB yang tersambung. Anda dapat melihat foto dan video tanpa memilih menu View Photos/Movies (Lihat Foto/Film) secara manual. Namun, fitur ini tidak tersedia saat konten SuperSign diputar.
- Jika Anda memilih Movie (Film) untuk USB Auto Playback (Pemutaran Otomatis USB), maka file video dalam folder tingkat atas pada perangkat USB akan secara otomatis memutar dalam urutan. Saat dihidupkan, Signage (Rambu) secara otomatis mencari dan memutar file video dari USB.
- Jika Anda memilih Photo (Foto) untuk USB Auto Playback (Pemutaran Otomatis USB), maka file gambar dalam folder tingkat atas pada perangkat USB akan secara otomatis memutar dalam urutan. Saat dihidupkan, Signage (Rambu) secara otomatis mencari dan memutar foto dari USB. (Fitur ini tidak didukung di model OLED.)

Interface Selection (Pilihan Antarmuka)

- Anda dapat mengatur komunikasi dengan OPS terhubung.
- DISPLAY (TAMPILAN): Mengaktifkan komunikasi dengan perangkat eksternal melalui port seri.
- OPS: Mengaktifkan komunikasi melalui OPS yang terhubung ke produk.
- Pilihan antarmuka diaktifkan hanya bila kit OPS terhubung.

OPS Power Control (Kontrol Daya OPS)

- Anda dapat mengendalikan daya OPS.
- Disable (Nonaktif): Menonaktifkan OPS Power Control (Kontrol Daya OPS).
- Sync (on) [Sinkr. (hidup)]: Menyinkronkan status daya monitor dan OPS hanya bila monitor hidup.
- Sync (on/off) [Sinkr. (hidup/mati)]: Selalu menyinkronkan status daya monitor dan OPS.
- Ketika Anda mengaktifkan fitur Kontrol Daya OPS, Anda harus menonaktifkan Rasio Aspek Lanjutan Mode PM.

Multi Display Mode (Mode Multi Tampilan)

- Fungsi Mode Multi Tampilan menampilkan sinyal video yang diterima dari DP baik dalam mode tunggal (SST: Single Stream Transport) atau mode multi (MST: Multi Stream Transport) melalui DP Out.
- Jika Aktif, gambar setiap tampilan ditampilkan dalam mode multi.
- Jika Nonaktif, gambar setiap tampilan ditampilkan dalam mode tunggal.
- Mode multi tersedia di PC yang mendukung DisplayPort 1.2.
- Mode multi dapat terhubung ke maksimal empat monitor saja. (pada solusi yang direkomendasikan.)
- Ketika fungsi ini digunakan, monitor Anda mungkin tidak berfungsi dengan baik tergantung pada kartu video. Reboot PC setelah mengatur fungsi ke Nonaktif untuk keluaran layar yang stabil saat tidak digunakan.
- Jika menggunakan Masukan DVI/HDMI ke DP Daisy Chain, nonaktifkan 'Fungsi mode Tampilan Multi'.

Power Indicator (Indikator Daya)

- Mengubah pengaturan Power Indicator (Indikator Daya).
- Jika diatur ke On (Hidup), Power Indicator (Indikator Daya) dihidupkan.
- Jika diatur ke Off (Mati), Power Indicator (Indikator Daya) dimatikan.
- Saat produk dihidupkan, Power Indicator (Indikator Daya) menyala selama 15 detik terlepas dari apakah diatur ke On (Hidup) atau Off (Mati).

Sync Mode (Mode Sinkronisasi)

- Menyinkronkan produk ke waktu, kecerahan, dan konten satu produk.
- Off (Nonaktif): Sinkronisasi nonaktif.
- RS-232C: Menyinkronkan beberapa monitor yang terhubung lewat RS-232C.
 - Master/Slave: Fitur ini dapat diatur ke Master atau Slave. Hanya satu monitor yang sebaiknya diatur ke mode Master agar fitur ini berfungsi dengan benar.
 - Time Sync (Sinkronisasi Waktu): Saat Time Sync (Sinkronisasi Waktu) diatur ke On (Hidup), waktu monitor Master saat ini dikirim ke beberapa monitor Slave yang terhubung melalui RS-232C untuk menyinkronkan waktu. Monitor disinkronkan setiap jam setelah sinkronisasi awal bila Sinkronisasi Waktu diatur ke Hidup. (Jika ada perubahan, akan terdapat sinkronisasi awal, lalu sinkronisasi berlanjut setiap jam.)
 - Contents Sync (Sinkronisasi Konten): Saat Contents Sync (Sinkronisasi Konten) diatur ke On (Hidup), Contents (Konten) monitor Master dikirim ke beberapa monitor Slave yang terhubung melalui RS-232C untuk menyinkronkan Contents (Konten). Fitur ini hanya tersedia untuk monitor dengan pengaturan Contents Sync (Sinkronisasi Konten) yang diatur ke On (Hidup) dan beroperasi normal dengan satu video atau gambar di Contents (Konten).
 - Sinkronisasi Cahaya Latar: Fitur ini mengubah kecerahan monitor agar sesuai dengan monitor Master. Monitor Master dan monitor Slave harus dikonfigurasi sebagai berikut: Hemat Energi: Sinkronisasi Otomatis dan Lampu Latar: Nyala. Interval sinkronisasi kecerahan adalah 1 menit, tetapi saat hanya sedikit perubahan pada kecerahan sekitar terjadi, interval berubah menjadi 10 menit.
- Network (Jaringan): Menyinkronkan monitor yang terhubung ke jaringan sama. Monitor yang mengotorisasi tombol SYNC NOW menjadi Master.
 - How many connected screens (Jumlah layar terhubung): Masukkan jumlah Slave. Anda dapat memasukkan angka 1 hingga 225, nilai defaultnya adalah 1.
 - Select storage device (Pilih penyimpanan perangkat): Anda dapat memilih Internal Memory (Memori Internal) atau perangkat USB.
 - Select the file name (Pilih nama file): Anda dapat memilih hingga 10 file dari Daftar file di perangkat terpilih. Memilih file akan mengaktifkan tombol 'SYNC NOW' di atas dan membuat langkah berikutnya tersedia.
 - Hanya file MP4 yang didukung, dan semua file harus berada di folder SyncPlay pada direktori akar perangkat.
 - Sebelum menggunakan Network Sync (Sinkronisasi Jaringan), aturan setelan server proxy ke Off (Mati).
- UPnP: Membuka atau memblokir port UDP 1900, yang digunakan untuk UPnP.
 - Pengaturan defaultnya adalah On (Aktif). Mengatur ini menjadi Off (Nonaktif) akan memblokir port UDP 1900 dan membuat fungsi UPnP tidak tersedia.
 - Jika ini diatur ke Off (Nonaktif), item 'Network (Jaringan)' dari Mode Sinkron menjadi tidak aktif.
 - Jika ini diatur ke Off (Nonaktif) dan Mode Sinkronisasi diatur ke 'Network (Jaringan)', Sync Mode (Mode Sinkronisasi) 'Off (Nonaktif)' dan item 'Network (Jaringan)' menjadi tidak aktif.
 - Jika nilai UPnP diubah, fungsi tersebut tidak akan diterapkan tanpa proses reboot (hidupkan ulang).

Intelligent Auto (Kecerdasan Otomatis)

- Menyesuaikan ukuran, posisi, dan fase layar monitor secara otomatis di resolusi yang dikenal. Fitur ini hanya tersedia dalam mode masukan RGB.

Studio Mode (Mode Studio)

- Menghasilkan gambar dengan suhu warna rendah.
- Anda dapat mengatur fitur ini ke On (Aktif) atau Off (Nonaktif).
- Mengatur fitur ini ke On (Aktif) menurunkan suhu warna gambar.

HDMI IT Contents (Konten HDMI IT)

- Mengatur fungsi HDMI IT Contents (Konten HDMI IT).
- Disable (Nonaktifkan): Tidak menggunakan fungsi HDMI IT Contents (Konten HDMI IT).
- Enable (Aktifkan): Menggunakan fungsi HDMI IT Contents (Konten HDMI IT).
- Fungsi ini secara otomatis mengubah Picture mode (Mode Gambar) berdasarkan pada informasi Konten HDMI saat sinyal HDMI dimasukkan.
- Bahkan jika fungsi HDMI IT Contents (Konten HDMI IT) telah mengubah Picture mode (Mode Gambar), Anda tetap dapat mengubah Picture mode (Mode Gambar) secara manual.
- Karena ini memiliki prioritas lebih tinggi dari Picture mode (Mode Gambar) yang diatur oleh pengguna, Picture mode (Mode Gambar) yang ada dapat berubah saat sinyal HDMI diubah.

White Balance (Keseimbangan Putih)

- Menyesuaikan nilai R-Gain, G-Gain, B-Gain, dan Backlight (Lampu latar).
- Reset (Atur Ulang): Mereset nilai Keseimbangan Putih.
- White Pattern (Pola Putih): Menampilkan White Pattern (Pola Putih) di seluruh layar. (80IRE / 100IRE)

Application (Aplikasi)

- Menambah/menghapus aplikasi di bilah Peluncur.
- Kami sarankan jika Anda ingin menghapus aplikasi Berbagi Layar dari peluncur beranda dengan menghapus centang item Berbagi Layar, Anda harus mereboot sistem setelah penghapusan.
- Saat Content Rotation (Rotasi Konten) atau OSD Portrait Mode (Mode Potret OSD) diatur ke On (Hidup), aplikasi 'Group Manager (Manajer Grup)' dihapus dari peluncur dan item 'Group Manager (Manajer Grup)' dinonaktifkan.
- Bila Control Manager (Manajer Kontrol) diatur ke On (Aktif), aplikasi Control Manager (Manajer Kontrol) akan ditambahkan ke bar Peluncur.
- Bila Leveler Tool (Alat Perata) diatur ke On (Aktif), aplikasi Leveler Tool (Alat Perata) akan ditambahkan ke bar Peluncur.
- Jika Konten SuperSign diatur ke Hidup, aplikasi "Konten SuperSign" ditambahkan ke Bar Peluncur.
- Jika Server SI diatur ke Hidup, aplikasi "Server SI" ditambahkan ke Bar Peluncur.

Web Browser (Browser Web)

- Membuka aplikasi browser Chromium dan mendukung penjelajahan sederhana.
- Browser dapat melakukan pengujian dasar untuk aplikasi berbasis HTML dan memiliki properti berikut ini:
 - Mendukung penjelajahan halaman web dasar.
 - Tidak mendukung fitur tambahan yang membantu tampilan baik situs tertentu (UA Spoofing per situs, dll).
- Browser memiliki hambatan berikut:
 - Mendukung penjelajahan dengan mouse dan kontrol jarak jauh 5 tombol, tetapi tidak mendukung penjelajahan dengan touchpad.
 - Tidak mendukung PIP.
 - Tidak menjamin keandalan konten HTML di luar aplikasi SI (YouTube, dll.) karena digunakan untuk tujuan pengujian.

Status Message (Pesan Status)

- Mengatur fitur yang mengirim status Layar Iklan ke alamat email pengguna.
- Administrator dapat mengatur Pesan Status ke Aktif atau Nonaktif.
- Messaging Period (Periode Pesan): Mengatur interval waktu untuk mengirim pesan. Anda dapat memilih Jika Status Gagal atau Mingguan.
- Select Date (Pilih Tanggal): Tersedia jika Anda telah mengatur Periode Pesan ke Mingguan. Pilih hari yang diinginkan untuk pengiriman pesan.
- Select Time (Pilih Waktu): Tersedia jika Anda telah mengatur Periode Pesan ke Mingguan. Pilih waktu yang diinginkan untuk pengiriman pesan.
- User E-mail Address (Alamat E-mail Pengguna): Masukkan alamat email pengirim.
- Type (Tipe): Diatur sebagai POP3.
- Sending Server (SMTP) (Server Pengirim (SMTP)): Masukkan nomor port dan alamat server email keluar POP3.
- ID: Masukkan ID pengguna server email.
- Password (Kata sandi): Masukkan kata sandi pengguna server email.
- Receiver E-Mail Address (Alamat Email Penerima): Masukkan alamat email penerima untuk pesan status.
- Jika status mengenai item-item berikut berubah atau menjadi tidak normal, pesan status dapat dikirim.
 - 1. Suhu: Jika monitor mencapai suhu bahaya, suhu saat ini dicatat, dan email yang berisi informasi tersebut dikirim.
 - 2. Validitas sensor suhu: Email dikirim jika tidak ada sesor suhu yang tersambung, jika status komunikasi sensor suhu tidak diketahui, atau jika informasi yang diberikan oleh operator chip tidak normal.
 - 3. Status Jaringan (Nirkabel/Kabel): Email dikirim jika status koneksi jaringan berubah. Jumlah perubahan status jaringan maksimum yang dapat disimpan adalah 50. Nilai yang disimpan direset setelah daya dimatikan.
 - 4. Sensor RGB: Email dikirim jika eksekusi Layar Periksa oleh sensor RGB gagal.
 - 5. Pemeriksaan Tidak Ada Sinyal: Memeriksa apakah ada sinyal. Jika tidak ada sinyal lebih dari 10 detik, email dikirim.
 - 6. Jadwal Konten Lokal: Email dikirim jika tidak mungkin memutar konten antara waktu mulai dan waktu akhir jadwal pemutaran yang terdaftar di Layar Iklan. Namun, hal ini tidak berlaku saat terminasi dilakukan menggunakan remote kontrol.
 - 7. Jadwal SuperSign: Email dikirim jika tidak mungkin memutar konten antara waktu mulai dan waktu akhir jadwal pemutaran yang diberikan ke SuperSign. Namun, hal ini tidak berlaku saat terminasi dilakukan menggunakan remote kontrol.
 - Beberapa fitur di atas mungkin tidak didukung pada model tertentu.
- Hanya Port SMTP 25, 587 yang didukung; Naver tidak didukung.

SIMPLINK Setup (Penyetelan SIMPLINK)

- Bila SIMPLINK Setup (Penyetelan SIMPLINK) diatur ke On (Hidup), Anda dapat menggunakan SIMPLINK yang diberikan oleh LG Signage (Tanda LG).
- Device ID (ID Perangkat): Mengatur ID perangkat yang terhubung melalui kabel CEC. Anda dapat memilih nilai antara 'All (Semua)' dan 'E'.
- StandBy (Siaga): Mengatur skenario untuk mengirim dan menerima perintah OpStandBy (0x0c). Skenario terperinci adalah sebagai berikut:

	Send (Kirim)	Receive (Terima)
Send Only (Hanya Kirim)	O	X
Receive Only (Hanya Terima)	X	O
All (Semua)	O	O

Local Dimming (Peredupan Lokal)

- Mengatur penggunaan fitur Local Dimming (Peredupan Lokal).
- Opsi ini bisa disetel ke On (Hidup) atau Off (Mati).
- Jika diatur ke On (Hidup), Local Dimming (Peredupan Lokal) diaktifkan.
- Jika diatur ke Off (Mati), Local Dimming (Peredupan Lokal) dinonaktifkan.
- Jika Local Dimming (Peredupan Lokal) diatur ke Off (Mati) pada model yang mendukung fitur Local Dimming (Peredupan Lokal), kecerahan dan kegelapan layar mungkin tidak ditampilkan dengan benar.

Holiday Schedule (Jadwal Libur)

- Mengatur libur bila produk tidak akan digunakan.
- Libur ditentukan berdasarkan jadwal Anda.
- Opsi ini bisa disetel ke On (Aktif)/Off (Nonaktif).
- Holiday Schedule (Jadwal Libur) dinonaktifkan jika waktu saat ini belum diatur.
- Anda dapat menambahkan hingga 7 jadwal.
- Jadwal duplikat tidak dapat ditambahkan.
- Pewaktu Aktif tidak berfungsi selama periode yang diatur dalam Jadwal Liburan.

Easy Brightness Control (Kontrol Kecerahan Mudah)

- Menyesuaikan lampu latar sesuai dengan jadwal yang Anda atur.
- Opsi ini bisa disetel ke On (Aktif)/Off (Nonaktif).
- Easy Brightness Control (Kontrol Kecerahan Mudah) dinonaktifkan jika waktu saat ini belum diatur.
- Anda dapat menambahkan hingga 6 jadwal, dan semuanya itu diurutkan dalam urutan naik berdasarkan waktu.
- Anda dapat menghapus jadwal dengan memilihnya dari daftar dan menekan tombol OK.

CATATAN

- Kembali ke pengaturan standar dengan mengklik [Admin] > [Atur Ulang ke Pengaturan Awal] atau [Admin] > [Setelan Pabrik].

Pengaturan Signage BLU Analog

- Mengatur fungsi untuk mengontrol Signage BLU Analog.
- Pengaturan Waktu Nyala/Mati: Menyesuaikan jadwal BLU.
- Nyala/Mati Manual BLU: Gunakan pengaturan Nyala atau Mati untuk mengatur BLU ke Nyala atau Mati tanpa dikaitkan dengan fungsi jadwal.

Crestron

- Fungsi ini memungkinkan sinkronisasi dengan aplikasi yang disediakan oleh Crestron.
- Server: Menu ini menetapkan IP untuk sambungan jaringan dengan server (peralatan yang disediakan oleh Crestron).
- Port: Menu ini menetapkan port untuk sambungan jaringan dengan server. Nomor port default adalah 41794.
- IP ID: Menu ini menetapkan ID unik untuk sinkronisasi dengan aplikasi.

Enterprise Settings (Pengaturan Perusahaan)

- Masukkan kode akun perusahaan Anda untuk menerapkan pengaturan perusahaan yang sesuai.
- Bila kode sudah dimasukkan, set monitor akan diatur ulang, sehingga menerapkan pengaturan perusahaan yang sesuai.
- Fitur ini tidak diaktifkan jika kode sudah dimasukkan.

No Signal Image (Gambar Tanpa Sinyal)

- Pengaturan Perusahaan mengubah gambar yang ditampilkan saat tidak ada sinyal. Jika Anda menonaktifkan fitur ini, gambar Gambar Tanpa Sinyal tidak ditampilkan.

Signage 365 Care

- Anda dapat menginstal solusi Signage 365 Care (diagnosis kesalahan) untuk diagnosis kesalahan dan layanan prediksi.
- Instal: Instal solusi Signage 365 Care.
 - 1) MASUKKAN NOMOR AKUN: Masukkan nomor akun 6-angka untuk menginstal solusi Signage 365 Care.
 - Nomor Akun: Nomor yang ditentukan ketika solusi Signage 365 Care terdaftar. Ketika nomor akun dimasukkan, nama akun yang sesuai dengan nomor itu akan diperoleh.
 - 2) KONFIRMASI NOMOR AKUN: Menampilkan nomor akun dan nama akun yang sesuai dengan nomor akun dan memvalidasi nomor akun.
 - Jika nomor akun terdaftar, nama akun yang sesuai dengan nomor akun ditampilkan, dan Anda dapat melanjutkan penginstalan solusi Signage 365 Care.
 - Jika nomor akun tidak terdaftar, "Tidak Dikenal" akan ditampilkan sebagai nama akun, dan Anda tidak dapat melanjutkan penginstalan solusi tersebut.
- Aktifkan/Menonaktifkan: Mengatur apakah akan Mengaktifkan/Menonaktifkan solusi Signage 365 Care.
- Akun: Menampilkan nomor dan nama akun pengguna yang saat ini terhubung.
- Versi: Menampilkan versi solusi Signage 365 Care.
- Periksa Pembaruan: Memeriksa pembaruan yang tersedia di server.
- Pembaruan: Memperbarui solusi Signage 365 Care ke versi terbaru.
- Status Server: Menampilkan status koneksi antara perangkat dan server.
 - Terhubung: Ditampilkan ketika perangkat dan server terhubung.
 - Tidak Terhubung: Ditampilkan ketika perangkat dan server terputus.
 - Menunggu Persetujuan: Ditampilkan ketika server menunggu persetujuan.
 - Ditolak: Ditampilkan ketika server menolak koneksi.
- Atur Ulang: Menghapus solusi Signage 365 Care yang diinstal.

Quiet mode (Fan OFF) (Mode diam (Kipas MATI))

- Ini adalah fungsi untuk mengurangi kebisingan kipas.
- On (Aktif): Ini menurunkan kecerahan dan mematikan kipas untuk beroperasi dalam mode kebisingan rendah.
- Off (Nonaktif): Kecerahan dikembalikan ke kecerahan asli, dan kipas beroperasi sesuai dengan suhu internal.

Factory Reset (Pengaturan Ulang Pabrik)

- Anda dapat mengatur ulang produk ke pengaturan pabrik.

Panduan Menggunakan Content Rotation (Rotasi Konten)

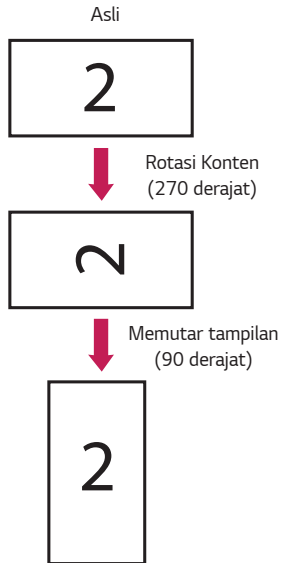
[Pengaturan instalasi potret]

Anda dapat memutar gambar menjadi gambar potret menggunakan Content Rotation (Rotasi Konten).

Saat menginstal layar yang diputar 90 derajat: Atur Rotasi Konten ke 270.

Saat menginstal layar yang diputar 270 derajat: Atur Rotasi Konten ke 90.

Contoh) Saat menginstal layar yang diputar 90 derajat



[Pengaturan instalasi dinding video]

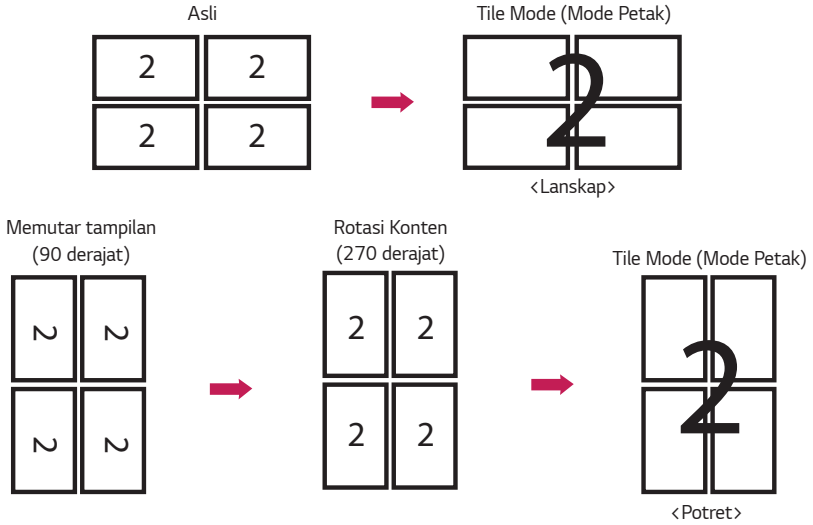
Anda dapat menerapkan video lanskap dan potret menggunakan Content Rotation (Rotasi Konten).

Contoh) Mode Petak 2 x 2

* Video dinding lanskap

* Video dinding potret

- Atur Content Rotation (Rotasi Konten) ke 90



USB Cloning (Kloning USB)

Anda dapat menyalin pengaturan produk ke set lain.

Send to USB (Kirim ke USB)

- Anda dapat menyimpan pengaturan saat ini dalam format file ke perangkat USB.
- Pilih nama file dan tekan 'OK' untuk menyelesaikan.
- Item tidak disimpan: Waktu Saat Ini, Selang Waktu Menghidupkan, Set ID, item pada Jaringan, Keseimbangan Putih, ID Petak, sinyal masukan saat ini (Masukan), Menu pengaturan Layar Iklan - mode master/slave, sinkronisasi waktu, semua menu di menu metode ISM (kecuali untuk mode, ulangi, tunggu, dan durasi), menu Foto & Video dan aplikasi Musik seperti gambar atau suara

Receive from USB (Terima dari USB)

- Anda dapat mengimpor file konfigurasi dari perangkat USB dan mengubah pengaturan set saat ini.
- Menggunakan file pengaturan dari model yang berbeda mungkin tidak bekerja dengan benar pada produk ini.
- Setelah impor selesai, daya akan dinyalakan ulang dalam 5 detik.

Logo Image Download (Unduhan Gambar Logo)

- Anda dapat mengunduh dan menerapkan gambar boot.
- Gambar yang ingin Anda terapkan harus disimpan di folder "LG_MONITOR" di bagian teratas perangkat USB.
- Saat pengunduhan selesai, set akan melakukan boot ulang dan gambar boot akan diterapkan.



PERHATIAN

- Untuk menggunakan fungsi Configuration Cloning (Kloning Konfigurasi), pastikan untuk menggunakan perangkat penyimpanan USB yang diformat menggunakan sistem file FAT32. Jika telah diformat dengan sistem file lain, mungkin perangkat penyimpanan USB tidak berfungsi dengan benar.

Password Change (Perubahan Kata Sandi)

Anda dapat mengubah kata sandi Anda di menu Installation (Instalasi).

Anda dapat mengubah kata sandi untuk tujuan keamanan. Masukkan kata sandi baru berisi 4-digit. Masukkan kata sandi yang sama di 'Confirm Password' (Konfirmasi Kata Sandi) untuk mengonfirmasinya.

Fail Over (Cadangan Kegagalan)

Sumber masukan dengan prioritas tertinggi akan dipilih.

Off (Nonaktif)

- Fitur Auto-Fail Over (Cadangan Kegagalan Otomatis) dinonaktifkan.

Auto (Otomatis)

- Sumber masukan berubah sesuai dengan urutan yang ditetapkan. Bila ditemukan sejumlah sumber masukan, maka yang prioritasnya lebih tinggi akan dipilih.
- Prioritas
Kasus 1) 1. HDMI, 2. DVI-D, 3. DISPLAYPORT, 4. OPS, 5. RGB, 6. Memori Internal
Kasus 2) 1. HDMI1, 2. HDMI2, 3. OPS/HDMI3/DVI-D atau OPS/DVI-D, 4. DP, 5. Memori Internal

Manual

- Sumber masukan berubah sesuai dengan urutan yang ditetapkan. Bila ditemukan sejumlah sumber masukan, maka yang prioritasnya lebih tinggi akan dipilih.
- Anda dapat menetapkan prioritas 1 - prioritas 6.



CATATAN

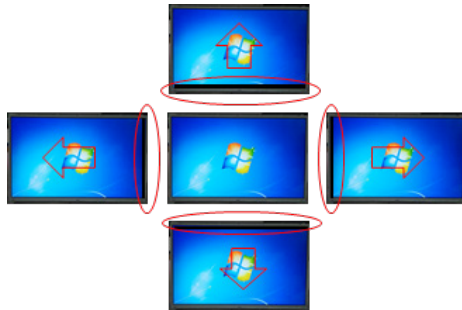
- Jika input beralih ke memori internal, USB, atau kartu SD karena Pindah Otomatis, video atau gambar yang disimpan di direktori level atas dari memori internal, USB, atau kartu SD akan diputar.
- Jika file video dan file gambar keduanya terdapat dalam folder yang sama, maka hanya file video yang diputar.
- Konten SuperSign yang disimpan dalam folder Normal atau fail_over (FAIL_OVER) diputar secara otomatis dikarenakan Fail Over.
- Jumlah prioritas mungkin berbeda-beda, tergantung pada model.

ISM Method (Metode ISM)

Jika gambar diam ditampilkan pada layar untuk periode waktu lama, dapat terjadi gambar menempel. Metode ISM adalah fitur yang mencegah gambar menempel.

Mode

- Memilih mode Metode ISM yang diinginkan.
- Normal: Menonaktifkan metode ISM.
- White Wash (Pembersihan Putih): Menampilkan pola putih untuk menghilangkan gambar menempel.
- Color Wash (Pembersihan Warna): Secara bergantian menampilkan pola putih dan pola berwarna untuk menghilangkan gambar menempel.
- User Image (Gambar Pengguna): Menampilkan gambar yang Anda inginkan menggunakan USB.
- User Video (Video Pengguna): Memutar video yang diinginkan.
- Inversion (Inversi): Membalikkan warna layar untuk menghilangkan gambar menempel. (Opsinya dinonaktifkan saat sumber input saat ini Tidak Ada Sinyal.)
- Washing Bar (Bar Pencucian): Menampilkan bar pada layar untuk membuat gambar bergerak lebih halus. Anda dapat mengunduh gambar yang diinginkan dan menampilkannya di bar.
- Orbiter (Pengorbit): Untuk mencegah afterimage di layar, ketika ada satu langkah gerakan, fitur ini bergerak dengan empat piksel, dan beroperasi maksimal dalam tujuh langkah. Layar bergerak dimulai dari urutan kiri, kanan, atas, dan bawah, dan dalam hal ini, bagian dari bagian luar layar mungkin disembunyikan. (Ketika masukan Tidak Ada sinyal, fitur ini akan dinonaktifkan.)



Repeat (Ulang)

- Off, just 1 time (Nonaktif, hanya 1 kali): Jika Anda memilih mode yang diinginkan dan menekan DONE, ISM langsung beroperasi.
- On (Aktif): Jika layar tetap diam untuk waktu tunggu tertentu, ISM beroperasi untuk durasi waktu tertentu.
- On (Aktif), dengan deteksi gerakan: Hanya berlaku pada mode Orbiter. Jika layar tetap diam selama Waktu tunggu tertentu, ISM beroperasi untuk Durasi waktu tertentu.
- On (Aktif), tanpa deteksi gerakan: Hanya berlaku pada mode Orbiter. ISM langsung mulai beroperasi dan terus beroperasi setelah tombol SELESAI diklik.
- Penjadwalan: Menjalankan fungsi ISM sesuai pengaturan pada tanggal, waktu mulai, dan waktu selesai.

Wait (Tunggu)

- Anda dapat mengatur waktu antara 1-24 jam.
- Opsi ini hanya tersedia bila Anda telah mengatur Repeat (Ulang) ke On (Aktif).
- Fitur ISM dimulai saat gambar membeku dalam periode waktu tertentu.

Duration (Durasi)

- Anda dapat memilih antara 1-10 mnt/20mnt/30 mnt/60 mnt/ 90 mnt/120 mnt/180 mnt/240 mnt.
- Opsi ini hanya tersedia bila Anda telah mengatur Repeat (Ulang) ke On (Aktif).
- ISM beroperasi dalam waktu tertentu.

Repeat Day (Hari Pengulangan)

- Anda dapat mengatur tanggal.
- Pilihan ini hanya tersedia saat Pengulangan diatur ke Penjadwalan.

Start Time (Waktu Mulai)

- Mengatur Waktu mulai.
- Pilihan ini hanya tersedia saat Pengulangan diatur ke Penjadwalan.
- Anda tidak dapat mengatur waktu yang sama untuk Waktu mulai dan Waktu akhir.

End Time (Waktu Selesai)

- Mengatur Waktu akhir.
- Pilihan ini hanya tersedia saat Pengulangan diatur ke Penjadwalan.
- Anda tidak dapat mengatur waktu yang sama untuk Waktu mulai dan Waktu akhir.

Action Cycle (Siklus Tindakan)

- Anda dapat memilih antara 1-10 mnt/20mnt/30 mnt/60 mnt/ 90 mnt/120 mnt/180 mnt/240 mnt.
- Opsi ini hanya tersedia bila Anda telah mengatur Inversion (Inversi) atau Orbiter (Pengorbit).
- Orbiter (Pengorbit): Menggerakkan posisi layar pada interval tertentu.
- Inversion (Inversi): Membalik warna layar pada interval tertentu.

Bar Image (Gambar Bar)

- Off (Nonaktif): Menampilkan bar dengan resolusi piksel 300 x 1.080, kemudian menggerakkan bar.
- On (Aktif): Menampilkan dan menggerakkan gambar yang diunduh oleh pengguna. Gambar yang ditampilkan dengan tinggi tetap 1.080 dan lebarnya sama dengan yang diunduh. Namun, jika lebar gambar di bawah 300, maka akan memiliki nilai tetap 300.
- Opsi ini hanya tersedia bila Anda telah memilih Washing Bar (Bar Pencucian).
- Jika Anda hanya mengunduh satu gambar, bar bergerak dan gambar akan ditampilkan sendirian.
- Jika Anda sudah mengunduh beberapa gambar, hingga empat gambar akan ditampilkan dalam urutan per siklus.

Bar Color (Warna Bar)

- Anda dapat memilih di antara enam warna: merah, hijau, biru, putih, hitam, dan abu-abu.
- Fitur ini hanya dapat diterapkan saat Bar Image (Gambar Bar) diatur ke Off (Mati).
- Opsi ini hanya tersedia bila Anda telah memilih Washing Bar (Bar Pencucian).

Transparency (Transparansi)

- Off (Nonaktif): Menampilkan bar secara tidak tembus pandang.
- On (Aktif): Menampilkan bar secara tembus pandang. (Transparansi: 50 %)
- Opsi ini hanya tersedia bila Anda telah memilih Washing Bar (Bar Pencucian).

Direction (Arah)

- Left To Right (Kiri Ke Kanan): Bar digerakkan dari kiri ke kanan.
- Right To Left (Kanan Ke Kiri): Bar digerakkan dari kanan ke kiri.
- Opsi ini hanya tersedia bila Anda telah memilih Washing Bar (Bar Pencucian).

Bar Image Download (Unduhan Gambar Bar)

- Untuk mengunduh gambar, file gambar harus berada di bawah folder berjudul "ISM" di drive USB.
- Pastikan untuk menghapus gambar lama yang disimpan di memori internal sebelum mengunduh file gambar baru.
- Tipe file gambar yang didukung: "BMP", "JPG", "JPEG", "PNG"
- Anda dapat mengunduh hingga empat gambar. (Resolusi: 1.920 x 1.080 atau lebih rendah)
- Jika tidak ada gambar atau jika gambar yang ada sudah dihapus, gambar default digunakan. (Gambar default adalah gambar bar putih.)
- Opsi ini hanya tersedia jika Bar Image (Gambar Bar) On (Aktif).

User Image Download (Unduhan Gambar Pengguna)

- Untuk mengunduh gambar, file gambar harus berada di bawah folder berjudul "ISM" di drive USB.
- Pastikan untuk menghapus gambar lama yang disimpan di memori internal sebelum mengunduh file gambar baru.
- Tipe file gambar yang didukung: "BMP", "JPG", "JPEG", "PNG"
- Anda dapat mengunduh hingga empat gambar. (Resolusi: 1.920 x 1.080 atau lebih rendah)
- Jika tidak ada gambar atau jika gambar yang ada sudah dihapus, gambar default digunakan. (Gambar default adalah gambar latar putih.)
- Opsi ini hanya tersedia jika Anda memilih User Image (Gambar Pengguna).

User Video Download (Unduhan Video Pengguna)

- Untuk mengunduh video, file video harus berada di bawah folder berjudul "ISM" di drive USB.
- Pastikan untuk menghapus konten lama yang disimpan di memori internal sebelum mengunduh file video baru.
- Tipe file video yang didukung: "MP4", "AVI", "FLV", "MKV", "MPEG", "TS"
- Anda dapat mengunduh hingga satu video.
- Jika tidak ada video atau jika video yang ada sudah dihapus, video default digunakan. (Video default adalah gambar latar putih.)
- Opsi ini hanya tersedia jika Anda memilih User Video (Video Pengguna).
- Audio tidak didukung.

* Cara mereset atau menghapus gambar bar/gambar pengguna/video pengguna yang telah diunduh

- Untuk mereset, buka Installation (Instalasi) > Signage Setup (Penyetelan Layar Iklan) > Factory Reset (Reset Pabrik).
- Untuk menghapus, buka Memori Internal di bawah item Perangkat Media Saya dan hapus konten unduhan yang diinginkan.

Server

Set Automatically (Atur Otomatis)

- Set monitor akan diatur secara otomatis agar server SuperSign dapat mencarinya.

Server IP Type (Tipe Server IP)

- Pilih jenis IPv4 atau IPv6.

Server IP (IP Server)

- Ini adalah menu tempat Anda bisa mengatur alamat IP untuk server SuperSign.

Server Status (Status Server)

- Server Status menampilkan status koneksi antara monitor Anda dan server SuperSign.
- Not Connected (Tidak Tersambung): menunjukkan bahwa monitor Anda tidak tersambung ke server SuperSign.
- Waiting for Approval (Menunggu Persetujuan): menandakan bahwa monitor Anda tersambung ke server SuperSign tetapi belum diberi persetujuan.
- Rejected (Persetujuan ditolak): menunjukkan bahwa monitor Anda tersambung ke server SuperSign tetapi telah ditolak.
- Connected (Tersambung): menunjukkan bahwa monitor Anda tersambung ke server SuperSign dan telah disetujui.

Port Number (Nomor Port)

- Mengatur port server SuperSign. (Didukung pada SuperSign Premium 1.0 atau yang lebih baru)

Secured Connection (Koneksi Aman)

- Anda dapat memilih apakah akan menggunakan protokol keamanan saat menghubungkan ke server SuperSign. (Didukung pada SuperSign Premium 1.0 atau yang lebih baru)

Control Server IP Type (Kontrol Tipe Server IP)

- Pilih jenis IPv4 atau IPv6.

Control Server IP (ontrol Server IP)

- Menu ini untuk mengatur IP SuperSign Control Server.

Control Server Port (Kontrol Port Server)

- Menu ini untuk mengatur port dari SuperSign Control Server.

Control Server Status (Kontrol Status Server)

- Ini menampilkan status koneksi dengan SuperSign Control Server.
- Tidak Terhubung: Ketika tidak terhubung ke SuperSign Control Server
- Menunggu Persetujuan: Ketika terhubung ke SuperSign Control Server tetapi tidak disetujui
- Terhubung: Ketika terhubung ke SuperSign Control Server dan disetujui

Lock Mode (Mode Kunci)

USB

- Anda bisa mencegah penggunaan perangkat USB.

OSD

- Anda dapat mencegah OSD ditampilkan.

Wi-Fi

- Fitur ini memungkinkan Anda mengaktifkan atau menonaktifkan fitur Wi-Fi.

Reset to Initial Settings (Atur Ulang ke Pengaturan Awal)

- Anda dapat mencegah penggunaan pengaturan awal.

IR Operation (Operasi IR)

- Jika menyetel IR Operation (Operasi IR) ke Normal, Anda dapat menggunakan kendali jarak jauh.
- Jika menyetel IR Operation (Operasi IR) ke Power Key Only (Hanya Tombol Daya), Anda hanya dapat menggunakan tombol daya.
- Jika menyetel IR Operation (Operasi IR) ke Block All (Blokir Semua), Anda tidak akan dapat menggunakan kendali jarak jauh. (Fitur Hidupkan tersedia.)

Local Key Operation (Operasi Tombol Lokal)

- Jika menyetel Local Key Operation (Operasi Kunci Lokal) ke Normal, Anda dapat menggunakan tombol lokal.
- Jika 'Local Key Operation (Operasi Tombol Lokal)' diatur ke Power Key Only (Hanya Tombol Daya), hanya Power Key (Tombol Daya) yang dapat digunakan. (Joystick akan berfungsi sebagai Power Key (Tombol Daya) jika Anda menekan dan menahan Local Key (Tombol Lokal).)
- Jika menyetel Local Key Operation (Operasi Kunci Lokal) ke Block All (Blokir Semua) Anda tidak dapat menggunakan tombol lokal. (Fitur Hidupkan tersedia.)

