



يرجى قراءة هذا الدليل بعناية قبل تشغيل الجهاز والاحتفاظ به للرجوع إليه في المستقبل.

webOS 1.0

	المحتويات
3	الوصول إلى قائمة التثبيت
4	قائمة التثبيت
	- Signage Setup (إعداد شاشة العرض)
	- USB Cloning (نسخ USB)
	- Password Change (تغيير كلمة المرور)
9	- Tile Mode (وضع التجانب)
11	- Fail Over (الخادم الاحتياطي)
12	- ISM Method (طريقة ISM)
14	- Server (الخادم)
14	- Lock Mode (وضع القفل)

الوصول إلى قائمة التثبيت

اضغط باستمرار على الزر SETTINGS لمدة 5 ثوان.



- عند عرض (الزاوية العليا اليمني الله اليمني Toast (الخاصة بك. (القيمة الافتراضية هي 0، 0، 0، 0 \longrightarrow
 - عند عرض Installation Menu (قائمة التثبيت)، حدد الخيار الذي تريده.
 - Signage Setup (إعدادات شاشة العرض)
 - (USB نسخ USB Cloning -
 - Password Change (تغییر کلمة المرور)
 - Tile Mode (وضع التجانب)
 - Fail Over (تحديد الخادم الاحتياطي)
 - - ISM Method (طريقة ISM)
 - Server (الخادم)
 - Lock Mode (وضع الإقفال)

قائمة التثبيت

ا ملاحظة

• قد لا تكون بعض الميزات التي تم وصفها في دليل التثبيت مدعومة في بعض الطرازات.

Signage Setup (إعداد شاشة العرض)

استخدم هذه القائمة لتكوين شاشة العرض بعد التثبيت.

Power On Status (حالة التشغيل)

- يمكنك تحديد حالة تشغيل جهاز العرض عند تشغيل الطاقة الرئيسية.
- يمكنك التحديد من بين PWR (تشغيل الطاقة) و STD (الاستعداد) و LST (الحالة الأخيرة).
- يضبط PWR (تشغيل الطاقة) حالة جهاز العرض على On (تشغيل) عندما تكون الطاقة الرئيسية قيد التشغيل.
 - يضبط STD (الاستعداد) حالة جهاز العرض على استعداد عندما تكون الطاقة الرئيسية قيد التشغيل.
 يُعيد LST (الحالة الأخيرة) حالة جهاز العرض إلى الحالة السابقة.

IR Operation (التشغيل بواسطة الأشعة تحت الحمراء)

- إذا قمت بضبط IR Operation (التشغيل بواسطة الأشعة تحت الحمراء) على Normal (عادي)، يمكنك استخدام وحدة التحكم عن بُعد.
- إذا قمت بضبط IR Operation (التشغيل بواسطة الأشعة تحت الحمراء) على Power Key Only (مفتاح الطاقة فقط)، يمكنك استخدام مفتاح الطاقة.
- إذا قمت بضبط IR Operation (التشغيل بواسطة الأشعة تحت الحمراء) على Block All (حظر الكل)، سيتعذّر عليك استخدام وحدة التحكم عن بُعد.

(تشغيل المفتاح المحلي) Local Key Operation

- إذا قمت بضبط Local Key Operation (تشغيل المفتاح المحلي) على Normal (عادي)، يمكنك استخدام المفتاح المحلي.
- إذا قمت بضبط Local Key Operation (تشغيل المفتاح المحلي) على Power Key Only (مفتاح الطاقة فقط)، يمكنك استخدام مفتاح الطاقة.
- إذا قمت بضبط Local Key Operation (تشغيل المفتاح المحلى) على Block All (حظر الكل)، سيتعذّر عليك استخدام المفتاح المحلى.

(LAN التشغيل عبر) Wake On LAN

- يمكنك ضبط ما إذا كنت تريد استخدام ميزة Wake On LAN (التشغيل عبر LAN).
 - يمكنك ضبط هذا الخيار على On (تشغيل) أو Off (إيقاف التشغيل).
- إذا قمت بضبط هذا الخيار على On (تشغيل)، يتم تمكين ميزة Wake On LAN) (التشغيل عبر LAN) وتشغيل المنتج عن بُعد عبر LAN.
 - إذا قمت بضبط هذا الخيار على Off (إيقاف التشغيل)، يتم تعطيل ميزة Wake On LAN (التشغيل عبر LAN).

No Signal Power Off (إيقاف تشغيل انعدام الإشارة) (15 دقيقة)

- يمكنك الاختيار ما إذا كنت تريد استخدام ميزة فرض إيقاف التشغيل لمدة 15 دقيقة.
 - يمكنك ضبط هذا الخيار على On (تشغيل) أو Off (إيقاف التشغيل).
- إذا قمت بضبط هذا الخيار على On (تشغيل)، يتوقف المنتج عن التشغيل عندما يبقى في حالة انعدام الإشارة لمدة 15 دقيقة.
 - إذا قمت بضبط هذا الخيار على Off (إيقاف التشغيل)، سيتم تعطيل ميزة فرض إيقاف التشغيل لمدة 15 دقيقة.
 - يرجى ضبط هذا الخيار على Off (إيقاف التشغيل) عند استخدام المنتج لمدة طويلة.

Auto Power Off (إيقاف التشغيل التلقائي)

- يمكنك الاختيار ما إذا كنت تريد استخدام ميزة إيقاف التشغيل لمدة 4 دقائق.
 - يمكنك ضبط هذا الخيار على Hours 4 أو Off (إيقاف التشغيل).
- إذا قمت بضبط هذا الخيار على Hours 4، يتوقف المنتج عن التشغيل عند عدم الضغط على أي زر على وحدة التحكم عن بعد لمدة 4 ساعات.
 - إذا قمت بضبط هذا الخيار على Off (إيقاف التشغيل)، سيتم تعطيل ميزة فرض إيقاف التشغيل لمدة 4 دقائق.
 - يرجى ضبط هذا الخيار على Off (إيقاف التشغيل) عند استخدام المنتج لمدة طويلة.

DPM (إدارة طاقة العرض)

- يمكنك تكوين وظيفة DPM (إدارة طاقة العرض).
- Off (إيقاف التشغيل): يمكنك ضبط هذا الخيار على Off (إيقاف التشغيل) أو sec. 5 (5 ثوانٍ) أو sec. 10 (01 ثوانٍ) أو sec. 10 (10 ثانية) أو min. 10 (10 دقائق) أو sec. 15 (5 دقائق) أو sec. 15 (6 دقائق) أ
- إذا لم يتم ضبط هذا الخيار على Off (إيقاف التشغيل)، يدخل جهاز العرض في وضع DPM (إدارة طاقة العرض) عندما تكون إشارة الادخال منعدمة.
 - إذا قمت بضبط هذا الخيار على Off (إيقاف التشغيل)، يتم تعطيل وظيفة DPM (إدارة طاقة العرض).
- في الحالات التالية، يمكنك ضبط DPM (إدارة طاقة العرض) إلى إيقاف تشغيل أو 10 دقائق فقط. إذا تم ضبط DPM (إدارة طاقة العرض) إلى
 5 ثوان أو 10 ثوان أو 15 ثانية أو دقيقة واحدة أو 5 دقائق، سيتغير الوقت إلى 10 دقائق.
 - عند صبط USB Auto Playback (التشغيل التلقائي لـ USB) إلى Photo (صورة) أو Movie (فيلم)
 - عند ضبط Fail Over (الخادم الاحتياطي) إلى Auto (بلوي) أو Manual (يدوي)

(9600/115200) (معدل نقل البيانات) Baud rate

- يمكنك تغيير سرعة اتصال RS-232 للتحكم بجهاز العرض.
 - يمكنك الاختيار بين 9600 أو 115200.
- إذا قمت بضبط هذا الخيار على 9600، يتم ضبط سرعة اتصال RS-232 على 9600 بت في الثانية.
- إذا قمت بضبط هذا الخيار على 115200، يتم ضبط سرعة اتصال 232-RS على 115200 بت في الثانية.

OSD Portrait Mode (الوضع العمودي لشاشة خيارات العرض) (Off (إيقاف التشغيل)، On (تشغيل))

- لتدوير شاشة خيارات العرض باتجاه معاكس لاتجاه عقارب الساعة.
- يمكنك ضبط هذا الخيار على On (تشغيل) أو Off (إيقاف التشغيل).
- إذا قمت بضبط هذا الخيار على Off (إيقاف التشغيل)، يتم تعطيل الوظيفة.
- إذا تم ضبط هذا الخيار على تشغيل، فسيتم تدوير شاشة خيارات العرض 90 درجة باتجاه معاكس لاتجاه عقارب الساعة. يتعذر استخدام ماوس في هذه الحالة.

Check Screen (التحقق من الشاشة)

- تكشف ميزة Check Screen (التحقق من الشاشة) وجود شوائب عند حواف الشاشة. تظهر شاشة خيارات العرض R و G و B عند وجود فاصل زمني من ثانية واحدة ويتحقق جهاز استشعار RGB من المناطق.
 - إذا تم الضبط على On (تشغيل)، يتم تمكين ميزة Check Screen (التحقق من الشاشة).
 - إذا تم الضبط على Off (إيقاف التشغيل)، يتم تعطيل ميزة Check Screen (التحقق من الشاشة).
 - عند ضبط الوضع العمودي على On (تشغيل)، تتوقف ميزة Check Screen (التحقق من الشاشة) عن التشغيل وتتعطل.

(مهلة تأجيل التشغيل) Power On Delay

- تؤجّل هذه الميزة التشغيل بهدف منع حدوث حمل زائد في الطاقة عند تشغيل أجهزة عرض عديدة في الوقت نفسه.
 - يمكنك ضبط الفاصل الزمني للتأجيل بين 0 و 250 ثانية.

Digital Audio Input (إدخال الصوت الرقمي)

- HDMI/DISPLAYPORT: يمكنك سماع أصوات الإشارات الرقمية المنقولة عبر مخرج HDMI أو DISPLAYPORT عبر مكبّرات صوت جهاز العرض.
- إدخال الصوت: يمكنك سماع الأصوات عبر مكبر صوت جهاز العرض عن طريق توصيل مخرج HDMI أو DISPLAYPORT بمنفذ إدخال الصوت.

Speaker (مكبّر الصوت)

- إذا تم ضبط هذا الخيار على On (تشغيل)، يمكنك سماع الأصوات عبر مكبّر صوت جهاز العرض. (* يُباع جهاز العرض بشكل منفصل.)
 - إذا تم ضبط هذا الخيار على Off (إيقاف التشغيل)، لا يمكنك سماع الأصوات عبر مكبّر صوت جهاز العرض.

USB (تشغیل USB التلقائی) USB Auto Playback

- هذه ميزة تقوم بتشغيل الصور والفيديو عند توصيل جهاز USB. يمكنك عرض الصور والفيديو من دون تحديد قائمة View Photos/Movies
 (عرض الصور/الأفلام) يدويًا.
- في حال تحديد فيلم لـ USB Auto Playback (التشغيل التلقائي لـ USB)، يتم تشغيل ملفات الفيديو في الحافظة ذات المستوى الأعلى بالتسلسل على جهاز USB. عند التشغيل، تبحث شاشة العرض تلقائيًا عن ملفات الفيديو من USB وتقوم بتشغيلها.
- في حال تحديد صورة لـ USB Auto Playback (التشغيل التلقائي لـ USB)، يتم تشغيل ملفات الصور في الحافظة ذات المستوى الأعلى بالتسلسل على جهاز USB. عند التشغيل، تبحث شاشة العرض تلقائبًا عن ملفات الصور من USB وتقوم بتشغيلها. لكن هذه الميزة لا تتوفر أثناء تشغيل محتويات SuperSign.

(1 ~ 1000 ~ 1) Set ID (معرّف الجهاز)

عند توصیل منتجات عدیدة للعرض، یمکنك تعیین رقم معرّف جهاز فرید لكل منتج. عین أرقامًا تتراوح بین 1 و 1000 وقم بالخروج من الخیار.
 یمکنك التحکم بكل منتج بشكل منفصل عن طریق استخدام معرّف الجهاز الذي عیّنته لكل منتج.

Reset Set ID (إعادة ضبط معرّف الجهاز)

• يمكنك إعادة ضبط Set ID (معرّف الجهاز) الخاص بالمنتج على 1.

Standby PWR Control (التحكم بـ PWR في وضع الاستعداد)

- لضبط الخيار للاحتفاظ بقيمة EDID عند إيقاف تشغيل جهاز العرض.
 - يمكن ضبط هذا الخيار إلى On (تشغيل) أو Off (إيقاف التشغيل).
- إذا ضبطت هذا الخيار إلى On (تشغيل)، سيتم الاحتفاظ بقيمة EDID عند إيقاف تشغيل جهاز العرض.
- اذا ضبطت هذا الخيار إلى Off (إيقاف التشغيل)، سيتم فقدان قيمة EDID عند إيقاف تشغيل جهاز العرض.
- إذا ضبطت هذا الخيار إلى "Off" (إيقاف التشغيل)، يمكن تخزين قيمة EDID وفقًا لـ Input (الإدخال) و Model (الطراز).

(BLU Maintenance Mode

- لتمكين وظيفة صيانة المصباح أو تعطيلها.
- إذا تم ضبط هذا الخيار على On (تشغيل)، فسيتم تمكين وظيفة صيانة المصباح.
- إذا تم ضبط هذا الخيار على Off (إيقاف التشغيل)، فسيتم تعطيل وظيفة صيانة المصباح.

Power Indicator (مؤشر الطاقة)

- تسمح لك هذه الميزة تكوين إعدادات مؤشر الطاقة.
- إذا تم ضبط هذا الخيار على On (تشغيل)، فسيتم تشغيل مؤشر الطاقة.
- إذا تم ضبط هذا الخيار على Off (إيقاف التشغيل)، فسيتم إيقاف تشغيل مؤشر الطاقة.
- بغض إذا تم ضبط إعداد مؤشر الطاقة على On (تشغيل) أو Off (إيقاف التشغيل)، فسيتم تشغيل مؤشر الطاقة لـ 15 ثانية تقريبًا عند تشغيل جهاز العرض.

(Wi-Fi منطقة Wi-Fi Zone (1~17)

- تعمل هذه الوظيفة على تكوين منطقة القناة اللاسلكية المسموح بها لكل بلد.
- يتراوح النطاق بين 1 و 17. أدخل المنطقة المناسبة لبلدك قبل الاستخدام.
 - إذا تغيّرت المنطقة، فستتم إعادة التشغيل في غضون خمس ثوان.
 - تجد في ما يلي Wi-Fi zone (منطقة Wi-Fi) لكل بلد:

र्मा।	Wi-Fi Zone
Myanmar, Iraq, Libya, Yemen, Oman, Kuwait, Bahrain, UAE, Uzbekistan, Kyrgyzstan, Tajikistan, Turkmenistan	1
Myanmar, Iraq, Libya, Yemen, Oman, Kuwait, Bahrain, UAE, Uzbekistan, Kyrgyzstan, Tajikistan, Turkmenistan	2
South Africa, Kenya, Algeria, Israel, Tunisia, Uganda	3
Pakistan, Qatar, Nigeria, China	4
Saudi Arabia	5
Myanmar, Iraq, Libya, Yemen, Oman, Kuwait, Bahrain, UAE, Uzbekistan, Kyrgyzstan, Tajikistan, Turkmenistan	6
,Vietnam, Malaysia, Thailand, India, Australia, New Zealand, Singapore, Iran, Jordan Sri Lanka, Lebanon, HongKong, Kazakhstan	7
Brazil, Ecuador, Argentina, Peru, Chile, Venezuela, Philippines, Mexico, Columbia, Panama	8
Canada, USA	9
Taiwan, Honduras, El Salvador, Guatemala	10
Korea	11
Japan	12
بلدان أوروبية أخرى	13
Morocco	14
Indonesia	15
Egypt	16
Ukraine, Russia	17

(إعادة الضبط الأصلي) Factory Reset

• يمكنك إعادة ضبط المنتج على الضوابط الأصلية.

(USB نسخ USB Cloning

يمكنك نسخ ضوابط المنتج على أجهزة أخرى.

(USB الإرسال إلى Send to USB

- يمكنك حفظ الضو ابط الحالية بتنسيق ملف على جهاز USB.
 - اختر اسم ملف واضغط على 'OK' "موافق" للإكمال.
- لا يمكنك حفظ العناصر التالية: Advanced Control (التحكم المتقدم) ضمن PICTURE (الصورة) و Clock (الساعة) و Sleep Time (وقت السكون) و Power on Delay (معرّف التجانب) والعناصر ضمن Set ID (معرّف التجانب) والعناصر ضمن NETWORK (الشبكة).

(USB التلقي من) Receive from USB

- يمكنك استيراد ملفات التكوين من جهاز USB وتغيير ضوابط الجهاز الحالى.
 - قد لا يعمل ملف ضوابط من طراز مختلف بشكل صحيح على هذا المنتج.
 - عند اكتمال الاستيراد، تتوقف الطاقة عن التشغيل بعد خمس ثوان.

Logo Image Download (تنزیل صورة شعار)

- يمكنك تنزيل صورة التشغيل وتطبيقها.
- على الصورة التي تريد تطبيقها أن تكون مخزّنة في الحافظة "LG MONITOR" ذات المستوى الأعلى لجهاز USB.
 - عند اكتمال التنزيل، تتم إعادة تشغيل الجهاز وتطبيق صورة التشغيل.



• لاستخدام وظيفة نسخ التكوين، احرص على استخدام جهاز تخزين USB تمت تهيئته باستخدام نظام الملفات FAT32. إذا تمت تهيئة جهاز تخزين USB باستخدام نظام الملفات FAT32. إذا تمت تهيئة جهاز تخزين USB باستخدام نظام ملفات آخر، قد لا يعمل بشكل صحيح.

(تغییر کلمة المرور) Password Change

يمكنك تغيير كلمة المرور في قائمة التثبيت. يمكنك تغيير كلمة المرور لأسباب تتعلق بالأمان. أدخل كلمة مرور جديدة تتألف من 4 أرقام. أدخل كلمة المرور نفسها مجددًا في 'Confirm Password' "تأكيد كلمة المرور" للتأكيد.

Tile Mode (وضع التجاتب) يمكنك تكوين الشاشة المضمنة بالطريقة نفسها التي يتم بها تكوين كل شاشة. لاستخدام هذه الوظيفة

- يجب عرض الجهاز مع أجهزة أخرى متعددة.
- يجب أن يكون في وظيفة يمكن توصيلها بكابل DP من خلال موزع.
- Tile mode (وضع التجانب): الصف × العمود (العمود = 1 إلى 15، الصف = 1 إلى 15)
 - يتوفر الوضع 15 × 15.

(1-15) (السطر) Row

• ضبط عدد سطور التجانب.

(1-15) (العمود) (1-15)

• ضبط عدد أعمدة التجانب.

Tile ID (معرّف التجانب) (1-225)

- ضبط معرّف للتجانب.
- سيتم عرض المعرّف الذي حددته على الشاشة.

(طبیعی) Natural

• لعرض طبيعي أكثر، يتم حذف الصورة جزئيًا بسبب المسافة بين الشاشات.

(إعادة الضبط) Reset

- لإعادة ضبط خيار Tile Mode (وضع النجانب).
- إذا حددت Tile Reset (إعادة ضبط التجانب)، ستتم إعادة ضبط ضوابط Tile (التجانب) كافة وستعود الشاشة إلى (وضع ملء الشاشة).





 في حال تمكين Tile Mode (وضع التجانب)، سيتم تعطيل Smart Energy Saving (وضع توفير الطاقة الذكي) لتوفير جودة الصورة نفسها كجودة الشاشات الأخرى.

Tile Mode (بناجتال عضو)

يمكن وضع الشاشة في وضع التجانب من خلال إضافة شاشات أخرى لإنشاء شاشة عرض متجانبة وكبيرة.

2×1 عند استخدام شاشتين عند تعطیل خیار Tile Mode

(وضع التجانب)



Off (إيقاف التشغيل)



عند استخدام 4 شاشات

عند استخدام 9 شاشات





4×4

عند استخدام 16 شاشة



5×5 عند استخدام 25 شاشة



- (بناجتلاعضو) Tile Mode (یعیبطل عضول) Natural mode

عند تنشيط الوضع، يتم حذف جزء من الصورة يتم عرضه بصورة طبيعية في الفجوة الموجودة بين الشاشات.





Fail Over (الخادم الاحتياطي)

سيتم تحديد مصدر الإدخال ذو الأولوية الأعلى.

Off (إيقاف التشغيل)

• إن ميزة تحديد الخادم الاحتياطي معطلة.

(تلقائي) Auto

- يتغيّر مصدر الإدخال وفقًا للترتيب المحدد. عند إيجاد مصادر إدخال متعددة، سيتم تحديد مصدر الإدخال ذو الأولوية الأعلى.
 - الأولوية: 1.HDMI1 و2.HDMI2و.HDMI7 وJ.HDMI7 و 4.DVI-D و 5.Internal Memory

Manual (یدوی)

- يتغيّر مصدر الإدخال وفقًا للترتيب المحدد. عند إيجاد مصادر إدخال متعددة، سيتم تحديد مصدر الإدخال ذو الأولوية الأعلى.
 - يمكنك ضبط الأولوية 1 الأولوية 4. تم ضبط الأولوية 5 على الذاكرة الداخلية.

ا ملاحظة

- سيتم حفظ المحتوى المنسوخ باستخدام File Manager (إدارة الملفات) في الحافظة الرئيسية.
- في حال تبديل الإدخال إلى Internal Memory (الذاكرة الداخلية) بسبب Fail Over (الانتقال إلى الخادم الاحتياطي)، سيتم عرض ملفات الفيديو أو الصور المحفوظة في الحافظة ذات المستوى الأعلى في Internal Memory (الذاكرة الداخلية).
 - في حال وجود ملفات فيديو وصور معًا في الحافظة نفسها، يتم تشغيل ملفات الفيديو فقط.
- سيّتم حفظ المحتوى الموزّع من قبل SuperSign في الحافظة التي تحمل الاسم "عادي" في الذاكرة الداخلية. وبالتالي، لن يتم تشغيل المحتوى الموزّع من قبل SuperSign (الانتقال إلى الخادم الاحتياطي).

الاريقة ISM Method (طريقة

في حال عرض صورة ثابتة على الشاشة لفترة طويلة، قد يحدث التصاق الصورة. ISM Method (طريقة ISM) هي ميزة تمنع التصاق الصورة.

Mode (الوضع)

- لتحديد و ضع طريقة ISM المطلوب.
- Normal (عادى): لتعطيل ISM Method (طريقة ISM).
- Inversion (عكس): لعكس ألوان الشاشة لإزالة التصاق الصورة. (يتم تعطيل هذا الخيار عندما يكون مصدر الإدخال الحالي هو لا توجد إشارة.)
- Orbiter (منع الظلال): لتغيير موضع الشاشة بمقدار ثلاثة بكسل في كل مرة وبترتيب معيّن لمنع التصاق الصورة. (يتم تعطيل هذا الخيار عندما يكون مصدر الإدخال الحالي هو لا توجد إشارة.)
 - White Wash (تنقية الأبيض): لعرض نمط اللون الأبيض لإزالة التصاق الصورة.
 - Color Wash (تنقية الألوان): لعرض نمط اللون الأبيض ونمط اللون بالتناوب لإزالة التصاق الصورة.
- Washing Bar (شريط التنقية): لعرض شريط على الشاشة لجعل الصورة تتحرك بشكل سلس. يمكنك تنزيل الصورة المطلوبة وعرضها على الشريط التنقية):
 - User Image (صورة المستخدم): لعرض الصور المطلوبة باستخدام جهاز تخزين USB.

(التكرار) Repeat

- Off, just 1 time (ايقاف التشغيل، مرة واحدة فقط): في حال تحديد الوضع المطلوب والضغط على تم، يبدأ تقليل التصاق الصورة (ISM) بالعمل فورًا.
 - On (تشغيل): في حال بقيت الشاشة ثابتة لوقت انتظار محدد، يعمل ISM للمهلة الزمنية المحددة.

(الانتظار) Wait

- يمكنك ضبط الوقت بين ساعة و 24 ساعة.
- يتوفر هذا الخيار فقط عند ضبط Repeat (التكرار) على On (تشغيل).
 - تبدأ ميزة ISM بالعمل عندما تتجمّد الصورة لفترة محددة من الوقت.

(المدة) Duration

- يمكنك التحديد من بين دقيقة و احدة إلى 10 دقائق/20 دقيقة/30 دقيقة/90 دقيقة/120 دقيقة/180 دقيقة/240 دقيقة.
 - يتوفر هذا الخيار فقط عند ضبط Repeat (التكرار) على On (تشغيل).
 - يعمل ISM للوقت المحدد.

Action Cycle (دورة الإجراء)

- يمكنك التحديد من بين دقيقة و احدة إلى 10 دقائق/20 دقيقة/30 دقيقة/90 دقيقة/180 دقيقة/180 دقيقة/240 دقيقة.
 - يتوفر هذا الخيار فقط عند تحديد Inversion (عكس) أو Orbiter (منع الظلال).
 - Orbiter (منع الظلال): لتغيير موضع الشاشة عند فواصل زمنية محددة.
 - Inversion (عكس): لعكس لون الشاشة عند فواصل زمنية محددة.

Bar Image (صورة الشريط)

- Off (إيقاف التشغيل): لعرض شريط باستبانة ثابتة تبلغ 300 x 300 ولنقل الشريط.
- On (تشغيل): لعرض صورة قام المستخدم بتنزيلها ونقلها. تظهر الصورة بارتفاع ثابت يبلغ 1080 وبالعرض نفسه كالصورة التي تم تنزيلها.
 لكن، في حال كان عرض الصورة أقل من 300، فستبلغ قيمته الثابتة 300.
 - يتوفر هذا الخيار فقط عند تحديد Washing Bar (شريط التنقية).
 - في حال قمت بتنزيل صورة واحدة فقط، ينتقل الشريط وتظهر الصورة فقط.
 - في حال قمت بتنزيل صور عديدة، يظهر ما يصل إلى أربع صور بالتتابع لكل دورة.

Bar Color (لون الشريط)

- يمكنك الاختيار من ستة ألوان: أحمر وأخضر وأزرق وأبيض وأسود ورمادي.
- يمكن تطبيق هذه الميزة فقط عند ضبط Bar Image (صورة الشريط) على Off (إيقاف التشغيل).
 - يتوفر هذا الخيار فقط عند تحديد Washing Bar (شريط التنقية).

(الشفافية) Transparency

- Off (إيقاف التشغيل): لعرض الشريط بشكل غير شفاف.
- On (تشغيل): لعرض الشريط بشكل شفاف. (الشفافية: %50)
- يتوفر هذا الخيار فقط عند تحديد Washing Bar (شريط التنقية).

Direction (الاتجاه)

- Left To Right (من اليسار إلى اليمين): ينتقل الشريط من اليسار إلى اليمين.
- Right To Left (من اليمين إلى اليسار): ينتقل الشريط من اليمين إلى اليسار.
 - يتوفر هذا الخيار فقط عند تحديد Washing Bar (شريط التنقية).

Bar Image Download (تنزيل صورة الشريط)

- لتنزيل صورة، يجب أن يكون ملف الصور موجودًا ضمن المجلد الذي يحمل عنوان "ISM" على محرك أقراص USB.
 - احرص على حذف الصور القديمة المخزّنة في الذاكرة الداخلية قبل تنزيل ملف صور جديد.
 - أنواع ملفات الصور المدعومة: "BMP" و "JPEG" و "PNG" و "PNG" و "GIF"
 - يمكنك تنزيل ما يصل إلى أربع صور. (الاستبانة: 1080 x 1920 أو أقل)
- في حال عدم وجود صور أو إذا تم حذف الصور الحالية، يتم استخدام الصورة الافتراضية. (إن الصورة الافتراضية هي عبارة عن صورة شريط أبيض.)
 - يتوفر هذا الخيار فقط عند ضبط Bar Image (صورة الشريط) على On (تشغيل).

User Image Download (تنزيل صورة المستخدم)

- لتنزيل صورة، يجب أن يكون ملف الصور موجودًا ضمن المجلد الذي يحمل عنوان "ISM" على محرك أقراص USB.
 - احرص على حذف الصور القديمة المخزّنة في الذاكرة الداخلية قبل تنزيل ملف صور جديد.
 - أنواع ملفات الصور المدعومة: "BMP" و "JPEG" و "JPEG" و "PNG" و "GIF"
 - يمكنك تنزيل ما يصل إلى أربع صور. (الاستبانة: 1080 x 1920 أو أقل)
- في حال عدم وجود صور أو إذا تم حذف الصور الحالية، يتم استخدام الصورة الافتراضية. (إن الصورة الافتراضية هي عبارة عن صورة خلفية بيضاء.)
 - يتوفر هذا الخيار فقط عند تحديد User Image (صورة المستخدم).

* كيفية إعادة ضبط صور الشريط/صور المستخدم التي تم تنزيلها أو كيفية حذفها

- لإعادة الضبط، انتقل إلى Installation (التثبيت) > Signage Setup (إعداد شاشة العرض) > Factory Reset (إعادة الضبط الأصلي).
 - في إدارة الملفات، انتقل إلى الذاكرة الداخلية و احذف المحتوى الذي تم تنزيله.

(الخادم) Server

(الضبط التلقائي) Set Automatically

• سيتم ضبط جهاز العرض تلقائيًا ليتمكّن خادم SuperSign من البحث عنه.

IP) Server IP (الخاص بالخادم)

• هذه قائمة حيث يمكنك ضبط عنوان IP لخادم SuperSign.

(حالة الخادم) Server Status

- تعرض Server Status (حالة الخادم) حالة الاتصال بين جهاز العرض وخادم SuperSign.
- Not connected (غير متصل): للإشارة إلى أن جهاز العرض غير متصل بخادم SuperSign.
- Waiting for approval (انتظار الموافقة): للإشارة إلى أن جهاز العرض متصل بخادم SuperSign لكن لم تتم الموافقة على هذا الاتصال بعد.
 - Approval denied (الموافقة مرفوضة): للإشارة إلى أن جهاز العرض متصل بخادم SuperSign لكن تم رفض الاتصال.
 - Connected (متصل): للإشارة إلى أن جهاز العرض متصل بخادم SuperSign وتمت الموافقة على هذا الاتصال.

(وضع القفل) Lock Mode

USB

• يمكنك منع استخدام أجهزة USB.

Reset to Initial Settings (إعادة ضبط على الضبط الرئيسي)

• يمكنك منع استخدام الضوابط الرئيسية.

