

MANUEL D'UTILISATION

# Affichage dynamique numérique de LG

(AFFICHAGE SUR  
MONITEUR)

Veillez lire le présent manuel attentivement avant d'utiliser l'appareil et conservez-le pour pouvoir vous y reporter ultérieurement.

webOS 1.0

# TABLE DES MATIÈRES

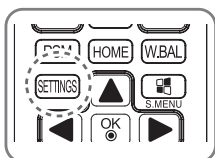
## ACCÈS AU MENU D'INSTALLATION ..... 3

## MENU D'INSTALLATION ..... 4

- Signage Setup (Configuration de l'affichage)..... 4
- USB Cloning (Clonage USB) ..... 8
- Password Change  
(Changement du mot de passe)..... 8
- Tile Mode (Mode Mosaïque) ..... 9
- Fail Over (Basculement) ..... 11
- ISM Method (Méthode ISM) ..... 12
- Server (Serveur) ..... 14
- Lock Mode (Mode verrouillage)..... 14

# ACCÈS AU MENU D'INSTALLATION

- 1 Maintenez le bouton **SETTINGS (PARAMÈTRES)** enfoncé pendant 5 secondes.



- 2 Lorsque le Toast (le  dans le coin supérieur droit) est affiché, entrez votre mot de passe.

(La valeur par défaut est 0, 0, 0, 0 → )

- 3 Une fois le **Installation Menu (Menu d'installation)** affiché, sélectionnez l'option désirée.

- **Signage Setup (Configuration de l'affichage)**
- **USB Cloning (Clonage USB)**
- **Password Change (Changement du mot de passe)**
- **Tile Mode (Mode Mosaïque)**
- **Fail Over (Basculement)**
- **ISM Method (Méthode ISM)**
- **Server (Serveur)**
- **Lock Mode (Mode verrouillage)**

## REMARQUE

- Les images du produit apparaissant dans le présent manuel peuvent différer du produit réel.

# MENU D'INSTALLATION

## REMARQUE

- Certaines fonctions décrites dans le manuel d'installation pourraient ne pas être prises en charge par certains modèles.

## Signage Setup (Configuration de l'affichage)

Ce menu vous permet de configurer l'affichage numérique après l'installation.

### Power On Status (État de mise sous tension)

- Vous pouvez sélectionner l'état de fonctionnement du moniteur lorsque la source d'alimentation principale est sous tension.
- Vous pouvez choisir entre PWR, STD et LST.
- PWR définit l'état du moniteur comme « En marche » lorsque la source d'alimentation principale est sous tension.
- STD définit l'état du moniteur comme « En veille » lorsque la source d'alimentation principale est sous tension.
- LST définit l'état du moniteur à son état précédent.

### IR Operation (Fonctionnement IR)

- Si vous réglez IR Operation (Fonctionnement IR) à Normal, vous pouvez utiliser la fonction de télécommande.
- Si vous réglez IR Operation (Fonctionnement IR) à Touche marche/arrêt seulement, seule la touche de marche/arrêt peut être utilisée.
- Si vous réglez IR Operation (Fonctionnement IR) à Bloquer tout, vous **ne** pouvez **pas** utiliser la fonction de télécommande.

### Local Key Operation (Utilisation des touches locales)

- Si vous réglez Local Key Operation (Utilisation des touches locales) à Normal, vous pouvez utiliser les touches locales.
- Si vous réglez Local Key Operation (Utilisation des touches locales) à Touche marche/arrêt seulement, seule la touche Power Key (Touche marche/arrêt) peut être utilisée.
- Si vous réglez Local Key Operation (Utilisation des touches locales) à Block All (Bloquer tout), vous **ne** pouvez **pas** utiliser les touches locales.

### Wake On LAN (réveil à distance)

- Vous pouvez choisir d'activer ou non la fonction Wake On LAN (réveil à distance).
- Vous pouvez régler cette option à On (Activée) ou Off (Désactivée).
- Si vous réglez cette option à On (Activée), la fonction Wake On LAN (réveil à distance) est activée, ce qui vous permet d'allumer votre produit à distance.
- Si vous réglez cette option à Off (Désactivée), la fonction Wake On LAN (réveil à distance) est désactivée.

### No Signal Power Off (15 Min) (Mise hors tension sans signal (15 min))

- Vous pouvez choisir d'activer ou non la fonction indiquant au produit de se mettre hors tension si aucun signal n'est reçu depuis plus de 15 minutes.
- Vous pouvez régler cette option à On (Activée) ou Off (Désactivée).
- Si vous réglez cette option à On (Activée), le produit se mettra hors tension si aucun signal n'est reçu depuis plus de 15 minutes.
- Si vous réglez cette option à Off (Désactivée), la fonction de mise hors tension après 15 minutes est désactivée.
- Réglez cette option à Off (Désactivée) lorsque vous utilisez le produit pendant une période prolongée.

### **Auto Power Off (Mise hors tension automatique)**

- Vous pouvez choisir d'activer ou non la fonction indiquant au produit de se mettre hors tension s'il demeure inutilisé pendant plus de 4 heures.
- Vous pouvez régler cette option à 4 Hours (4 heures) ou Off (Désactivée).
- Si vous réglez cette option à 4 Hours (4 heures), le produit se mettra hors tension s'il demeure inutilisé (aucun bouton appuyé) pendant plus de 4 heures.
- Si vous réglez cette option à Off (Désactivée), la fonction de mise hors tension automatique après 4 heures est désactivée.
- Réglez cette option à Off (Désactivée) lorsque vous utilisez le produit pendant une période prolongée.

### **DPM (Gestion de l'alimentation du moniteur)**

- Vous pouvez configurer la fonction DPM (Display Power Management) (Gestion de l'alimentation du moniteur).
- Off (Mise hors tension) : vous pouvez régler cette option à Off (Désactivée), 5 sec/10 sec/15 sec/1 min/3 min/5 min/10 min
- Si cette option **n'est pas** réglée à Off (Désactivée), le moniteur se mettra en mode DPM si aucun signal n'est reçu après le délai choisi.
- Si vous réglez cette option à Off (Désactivée), la fonction DPM est désactivée.
- Dans les cas suivants, les seuls réglages du mode DPM disponibles sont Désactivé et 10 minutes. Si le mode DPM a été réglé à 5 sec, 10 sec, 15 sec, 1 min ou 5 min, cela sera changé à 10 min.
  - Si la fonction USB Auto Playback (Lecture automatique USB) est réglée à Photo ou à Movie (Film)
  - Si la fonction Fail Over (Basculement) est réglée à Auto ou Manual (Manuel)

### **Baud rate (Débit en baud) 9600/115200**

- Vous pouvez changer la vitesse de communication du port RS-232 pour le contrôle de votre moniteur.
- Vous pouvez choisir entre 9600 et 115200.
- Si vous réglez cette option à 9600, la vitesse de communication du port RS-232 est établie à 9600 bps.
- Si vous réglez cette option à 115200, la vitesse de communication du port RS-232 est établie à 115200 bps.

### **OSD Portrait Mode Off/On (Mode portrait à l'écran désactivé/activé)**

- Cette fonction fait pivoter l'OSD (affichage à l'écran) dans le sens antihoraire.
- Vous pouvez régler cette option à On (Activée) ou Off (Désactivée).
- Si vous réglez cette option à Off (Désactivée), la fonction est désactivée.
- Si la fonction est activée, l'OSD (affichage à l'écran) pivotera à 90 degrés dans le sens antihoraire. Dans ce cas, vous ne pouvez pas utiliser une souris.

### **Check Screen (Vérifier l'écran)**

- La fonction de vérification de l'écran vérifie la présence d'anomalies en périphérie de l'écran. Les couleurs R, V et B utilisées pour l'affichage à l'écran sont formées sur l'écran à intervalles d'une seconde; un capteur RVB effectue des vérifications des zones concernées.
- Si l'option est réglée à On (Activée), la fonction Check Screen (Vérifier l'écran) est activée.
- Si l'option est réglée à Off (Désactivée), la fonction Check Screen (Vérifier l'écran) est désactivée.
- Si le mode Portrait est réglé à Activé, la fonction Check Screen (Vérifier l'écran) est alors désactivée.

**Power On Delay (0 ~ 250) (Délai sur mise en marche (0 à 250))**

- Cette fonction retarde la mise sous tension pour éviter une surcharge lorsque plusieurs écrans sont allumés simultanément.
- La durée du délai peut être de 0 à 250 secondes.

**Digital Audio Input (Entrée audio numérique)**

- HDMI/DISPLAYPORT : vous pouvez entendre des sons de signaux numériques transmis par un câble HDMI ou DISPLAYPORT au moyen des haut-parleurs de moniteur.
- Audio In (Entrée audio) : vous pouvez entendre des sons au moyen du haut-parleur de moniteur en branchant le port Audio In de celui-ci à une source transmettant un signal par HDMI ou DISPLAYPORT.

**Speaker (Haut-parleur)**

- Si vous réglez cette option à On (Activée), vous pouvez entendre des sons au moyen du haut-parleur de moniteur. (\* Le haut-parleur de moniteur est vendu séparément.)
- Si vous réglez cette option à Off (Désactivée), vous pouvez entendre des sons au moyen du haut-parleur de moniteur.

**USB Auto Playback (Lecture automatique USB)**

- Cette fonction permet la lecture automatique de photos et de vidéos lorsqu'un dispositif USB est connecté. Vous pouvez afficher des photos et vidéos sans devoir passer manuellement par les menus à cet effet (View Photos/Movies).
- Si vous activez la lecture automatique USB pour les films, les fichiers vidéo stockés à la racine du dispositif USB seront lus automatiquement un après l'autre. Lorsque la fonction est activée, l'affichage dynamique recherche et lit automatiquement les fichiers vidéo stockés dans un dispositif USB.
- Si vous activez la lecture automatique USB pour les photos, les fichiers image stockés à la racine du dispositif USB seront lus automatiquement un après l'autre. Lorsque la fonction est activée, l'affichage dynamique recherche et lit automatiquement les fichiers image stockés dans un dispositif USB. Cependant, cette fonction n'est pas disponible pendant que le contenu SuperSign est en cours de lecture.

**Set ID (1 ~ 1000) (ID produit (1 à 1000))**

- Lorsque plusieurs produits sont connectés à l'écran, vous pouvez attribuer un Set ID (ID produit) unique à chacun d'eux. Assignez des numéros allant de 1 à 1 000 et quittez l'option. Vous pouvez contrôler chaque produit séparément au moyen du Set ID (ID produit) que vous avez assigné à chacun d'eux.

**Reset Set ID (Réinitialiser ID produit)**

- Vous pouvez réinitialiser le Set ID (ID produit) du produit à la valeur 1.

**Standby PWR Control (contrôle du mode veille de l'alimentation)**

- Cette fonction permet de conserver une valeur EDID lorsque le moniteur est éteint.
- Elle peut être activée ou désactivée.
- Si vous la réglez à On (Activée), la valeur EDID sera conservée lorsque l'écran est éteint.
- Si vous la réglez à Off (Désactivée), la valeur EDID sera perdue lorsque l'écran est éteint.
- Si vous la réglez à Off (Désactivée), la valeur EDID peut être stockée en fonction de l'entrée et du modèle.

### BLU Maintenance Mode (Mode maintenance BLU)

- Permet d'activer ou de désactiver la fonction de maintenance de la luminosité.
- Si réglée à On (Activée), la fonction de maintenance de la luminosité est activée. (XF2B, XF3C : luminosité de 2500 nit)
- Si réglée à Off (Désactivée), la fonction de maintenance de la luminosité est désactivée. (XF2B : luminosité de 2500 nit, XF3C : luminosité de 3000 nit)

### Power Indicator (Voyant d'alimentation)

- Cette fonction permet de configurer les réglages du voyant d'alimentation.
- Si réglée à On (Activée), le voyant d'alimentation est activé.
- Si réglée à Off (Désactivée), le voyant d'alimentation est désactivé.
- Que la fonction contrôlant le voyant d'alimentation soit réglée à On (Activée) ou Off (Désactivée), celui-ci s'allume pendant environ 15 secondes chaque fois que le moniteur est mis sous tension.

### Wi-Fi Zone (1~17) (Zone Wi-Fi (1 à 17))

- Cette fonction configure la zone du canal sans fil permise pour chaque pays.
- La plage de valeurs possibles est de 1 à 17. Entrez la zone qui convient à votre pays avant d'utiliser le produit.
- Si la zone change, le produit redémarrera après cinq secondes.
- La liste suivante donne la Wi-Fi Zone (Zone Wi-Fi) correspondant à chaque pays :

Wi-Fi Zone (Zone Wi-Fi)	Country (Pays)
1	Myanmar, Irak, Libye, Yémen, Oman, Koweït, Bahreïn, Émirats arabes unis, Ouzbékistan, Kirghizistan, Tadjikistan, Turkménistan
2	Myanmar, Irak, Libye, Yémen, Oman, Koweït, Bahreïn, Émirats arabes unis, Ouzbékistan, Kirghizistan, Tadjikistan, Turkménistan
3	Afrique du Sud, Kenya, Algérie, Israël, Tunisie, Ouganda
4	Pakistan, Qatar, Nigéria, Chine
5	Arabie Saoudite
6	Myanmar, Irak, Libye, Yémen, Oman, Koweït, Bahreïn, Émirats arabes unis, Ouzbékistan, Kirghizistan, Tadjikistan, Turkménistan
7	Vietnam, Malaisie, Thaïlande, Inde, Australie, Nouvelle-Zélande, Singapour, Iran, Jordanie Sri Lanka, Liban, Hong Kong, Kazakhstan
8	Brésil, Équateur, Argentine, Pérou, Chili, Venezuela, Philippines, Mexique, Colombie, Panama
9	Canada, États-Unis
10	Taïwan, Honduras, El Salvador, Guatemala
11	Corée
12	Japon
13	Autres pays d'Europe
14	Maroc
15	Indonésie
16	Égypte
17	Ukraine, Russie

### Factory Reset (Réinitialisation des paramètres d'origine)

- Vous pouvez réinitialiser le produit à ses paramètres d'origine.

## USB Cloning (Clonage USB)

Vous pouvez copier les réglages du produit pour les transférer dans d'autres.

### Send to USB (Envoyer vers USB)

- Vous pouvez sauvegarder les réglages actuels sous forme de fichier, lequel sera stocké dans un dispositif USB.
- Sélectionnez le nom de fichier et appuyez sur OK pour terminer
- Vous ne pouvez pas enregistrer les éléments suivants :Advanced Control (Contrôle avancé) dans PICTURE (IMAGE), Clock (Horloge), Sleep Time (Minuterie d'arrêt), Power on Delay (Délai de mise sous tension), Set ID (ID produit), Tile ID (ID mosaïque) et les éléments dans NETWORK (RÉSEAU).

### Receive from USB (Recevoir depuis USB)

- Vous pouvez importer des fichiers de réglages stockés dans un dispositif USB, puis modifier les réglages en fonction de ce qui convient au produit actuel.
- Utiliser un fichier de réglages provenant d'un modèle différent pourrait ne pas fonctionner correctement pour le produit actuel.
- Une fois l'importation terminée, l'alimentation se coupe après cinq secondes.

### Logo Image Download (Téléchargement d'une image de logo)

- Vous pouvez télécharger et appliquer des boot images (images de démarrage).
- L'image que vous désirez appliquer doit être stockée dans le dossier LG\_MONITOR, lequel doit être présent à la racine du dispositif USB utilisé.
- Une fois le téléchargement terminé, le produit redémarre et l'image est appliquée.



### MISE EN GARDE

- Pour utiliser la fonction Configuration Cloning (Clonage des réglages), assurez-vous d'utiliser un dispositif de stockage USB formaté avec le système de fichiers FAT32. Si le dispositif de stockage USB a été formaté avec un autre système de fichiers, il pourrait ne pas fonctionner correctement.

## Password Change (Changement du mot de passe)

Vous pouvez changer votre mot de passe à partir du menu d'installation.

- Vous pouvez changer votre mot de passe à des fins de sécurité. Entrez un nouveau mot de passe à quatre chiffres. Entrez le même mot de passe une seconde fois dans le champ Confirm Password (Confirmation du mot de passe) pour le confirmer.

## Tile Mode (Mode Mosaïque)

Vous pouvez configurer l'écran intégré de la même façon que chaque écran est configuré.

Pour utiliser cette fonction, vous devez :

- utiliser plusieurs moniteurs.
- brancher les moniteurs au moyen de câbles DP et d'un distributeur.
- Mode Mosaïque : rangées x colonnes (r = 1 à 15, c = 1 à 15)
- 15 x 15 disponible

### Row (1-15) (Rangée (1 à 15))

- Indiquez combien de rangées forment la mosaïque.

### Column (1-15) (Colonne (1 à 15))

- Indiquez combien de colonnes forment la mosaïque.

### Tile ID (1-225) (ID mosaïque (0 à 225))

- Attribuez un numéro identifiant (ID) à l'un des moniteurs faisant partie de la mosaïque.
- L'ID sélectionné sera affiché à l'écran.

### Natural (Naturel)

- Pour un affichage plus naturel, l'image est partiellement affichée de façon à tenir compte de la distance entre chacun des écrans.

### Reset (Réinitialiser)

- Réinitialise le mode Mosaïque.
- Si vous réinitialisez le mode Mosaïque, tous les réglages de la mosaïque sont réinitialisés et l'écran retourne en mode Plein écran.



### REMARQUE

- Si le Tile Mode (Mode Mosaïque) est activé, la fonction Smart Energy Saving (Économie d'énergie intelligente) sera désactivée pour fournir la même qualité d'image que les autres écrans.

**Mode Mosaïque**

Ce moniteur peut être joint à d'autres moniteurs pour créer une grande surface d'affichage en mosaïque.

**Off (Désactivée)**

Si le mode Mosaïque est désactivé

**1X2**

Si 2 moniteurs sont utilisés



ID mosaïque

**2X2**

Si 4 moniteurs sont utilisés

**3X3**

Si 9 moniteurs sont utilisés

**4X4**

Si 16 moniteurs sont utilisés

**5X5**

Si 25 moniteurs sont utilisés

**Mode Mosaïque – Mode Naturel**

Activer cette fonction fait en sorte que les parties de l'image qui seraient normalement affichées dans les espaces entre chacun des moniteurs sont omises.

Avant



Après



## Fail Over (Basculement)

La source d'entrée dont la priorité est la plus élevée sera sélectionnée.

### Off (Désactivée)

- La fonction Auto-Fail Over (Basculement automatique) est désactivée.

### Auto (Automatique)

- La source d'entrée change en fonction de l'ordre spécifié. Si plusieurs sources d'entrée sont détectées, celle dont la priorité est la plus élevée sera sélectionnée.
- Priority (Priorité) : 1. HDMI 1, 2. HDMI 2, 3. DISPLAYPORT, 4. DVI-D, 5. Mémoire interne

### Manual (Manuel)

- La source d'entrée change en fonction de l'ordre spécifié. Si plusieurs sources d'entrée sont détectées, celle dont la priorité est la plus élevée sera sélectionnée.
- Vous pouvez définir les priorités 1 à 4. La priorité 5 est réservée à la mémoire interne et ne peut être modifiée.



### REMARQUE

- Le contenu copié à l'aide du File Manager (Gestionnaire de fichiers) sera sauvegardé dans le dossier racine.
- Si la source d'entrée est changée pour la Memory (Mémoire) interne à la suite d'un Fail Over (Basculement), les fichiers vidéo ou image enregistrés à la racine de la Internal Memory (Mémoire interne) s'afficheront.
- Si des fichiers des deux types (vidéo et image) sont présents dans le même dossier, seul les fichiers vidéo seront lus.
- Le contenu distribué par SuperSign sera sauvegardé dans le dossier 'normal', situé dans la mémoire interne. Par conséquent, le contenu distribué par SuperSign ne sera pas lu automatiquement en cas de Fail Over (Basculement).

## ISM Method (Méthode ISM)

Si une image fixe est affichée à l'écran pendant une période prolongée, celle-ci est susceptible de s'incruster. La méthode ISM est une fonction qui empêche une image de s'incruster dans l'écran.

### Mode

- Permet de choisir le mode de méthode ISM désiré.
- Normal : désactive la méthode ISM.
- Inversion : inverse les couleurs de l'affichage pour empêcher l'incrustation de l'image. (Cette option est désactivée lorsque le produit ne reçoit aucun signal.)
- Orbiter (Orbiteur) : déplace la position de l'affichage jusqu'à trois pixels à la fois dans un ordre particulier pour empêcher l'incrustation de l'image. (Cette option est désactivée lorsque le produit ne reçoit aucun signal.)
- White Wash (Nettoyage blanc) : affiche un tracé blanc pour empêcher l'incrustation de l'image.
- Color Wash (Nettoyage couleur) : affiche en alternance un tracé blanc et un tracé couleur pour empêcher l'incrustation de l'image.
- Washing Bar (Barre de nettoyage) : affiche une barre à l'écran pour faire bouger l'image en douceur. Vous pouvez télécharger l'image de votre choix et l'afficher dans la barre.
- Image utilisateur : affiche les images que vous avez choisies au moyen d'un dispositif de stockage USB.

### Repeat (Répéter)

- Off (Désactivé), seulement une fois : si vous choisissez un mode et appuyez sur DONE (TERMINÉ), la méthode ISM s'engage immédiatement.
- On (Activé) : si l'écran demeure fixe pendant le temps d'attente indiqué, la méthode ISM est activée pendant la durée indiquée.

### Wait (Attente)

- Vous pouvez régler une attente d'une durée de 1 à 24 heures.
- Cette option est disponible uniquement si vous avez réglé la fonction Repeat (Répéter) à On (Activée).
- La fonction ISM s'active lorsque l'image demeure figée pendant une période de temps précise.

### Duration (Durée)

- Vous pouvez choisir entre 1 à 10 min, 20 min, 30 min, 60 min, 90 min, 120 min, 180 min et 240 min
- Cette option est disponible uniquement si vous avez réglé la fonction Repeat (Répéter) à On (Activée).
- La fonction ISM fonctionne pendant la durée spécifiée.

### Action Cycle (Cycle de l'action)

- Vous pouvez choisir entre 1 à 10 min, 20 min, 30 min, 60 min, 90 min, 120 min, 180 min et 240 min
- Cette option est disponible uniquement lorsque vous avez choisi le mode Inversion ou Orbiter (Orbiteur).
- Orbiter (Orbiteur) : déplace la position de l'affichage à des intervalles précis.
- Inversion : inverse la couleur de l'affichage à des intervalles précis.

### Bar Image (Image de barre)

- Off (Désactivée) : affiche une barre d'une résolution fixe de 300 x 1080 qui se déplace à l'écran.
- On (Activée) : affiche et déplace une image téléchargée par l'utilisateur. L'image est affichée à une hauteur de 1080 pixels et prend la même largeur que celle de l'image téléchargée. Toutefois, si la largeur de l'image est en deçà de 300 pixels, elle sera alors fixée à 300.
- Cette option est disponible uniquement lorsque vous avez choisi le mode Barre de nettoyage.
- Si vous n'avez téléchargé qu'une seule image, la barre affichera et utilisera cette seule image dans ses déplacements.
- Si vous avez téléchargé plusieurs images, jusqu'à quatre images seront affichées en séquence par cycle.

### Bar Color (Couleur de la barre)

- Vous pouvez choisir parmi six couleurs : rouge, vert, bleu, blanc, noir et gris.
- Cette fonction est applicable seulement lorsque la Bar Image (Image de barre) est réglée à Off (Désactivée).
- Cette option est disponible uniquement lorsque vous avez choisi le mode Washing Bar (Barre de nettoyage).

### Transparency (Transparence)

- Off (Désactivée) : affiche une barre opaque.
- On (Activée) : affiche une barre transparente. (Transparence : 50 %)
- Cette option est disponible uniquement lorsque vous avez choisi le mode Barre de nettoyage.

### Direction

- Left To Right (Gauche à droite) : la barre se déplace de gauche à droite.
- Right To Left (Droite à gauche) : le barre se déplace de droite à gauche.
- Cette option est disponible uniquement lorsque vous avez choisi le mode Barre de nettoyage.

### Bar Image Download (Téléchargement d'une image de barre)

- Pour télécharger un fichier image, celui-ci doit se trouver dans le dossier « ISM » sur votre dispositif de stockage USB.
- Assurez-vous de supprimer les anciennes images stockées dans la mémoire interne avant de télécharger un nouveau fichier image.
- Types de fichiers image pris en charge : BMP, JPG, JPEG, PNG et GIF.
- Vous pouvez télécharger jusqu'à quatre images. (Résolution : 1920 x 1080 ou moins)
- S'il n'y a aucune image ou si les images existantes ont été supprimées, l'image par défaut est utilisée. (L'image par défaut est une barre blanche.)
- Cette option est disponible uniquement lorsque le mode Bar Image (Image de barre) est réglé à On (Activé).

### User Image Download (Téléchargement d'une image utilisateur)

- Pour télécharger un fichier image, celui-ci doit se trouver dans le dossier « ISM » sur votre dispositif de stockage USB.
- Assurez-vous de supprimer les anciennes images stockées dans la mémoire interne avant de télécharger un nouveau fichier image.
- Types de fichiers image pris en charge : BMP, JPG, JPEG, PNG et GIF.
- Vous pouvez télécharger jusqu'à quatre images. (Résolution : 1920 x 1080 ou moins)
- S'il n'y a aucune image ou si les images existantes ont été supprimées, l'image par défaut est utilisée. (L'image par défaut est une image d'arrière-plan entièrement blanche.)
- Cette option est disponible uniquement lorsque vous avez choisi le mode User Image (Image utilisateur).

### \* Comment réinitialiser ou supprimer des images de barre et des images utilisateur téléchargées

- Pour réinitialiser, allez à Installation > Signage Setup > Factory Reset (Installation > Configuration de l'affichage > Réinitialisation des paramètres d'origine).
- Dans le Gestionnaire de fichiers, accédez à la mémoire interne et supprimer le contenu téléchargé.

## Server (Serveur)

### Set Automatically (Configuration automatique)

- Les paramètres du moniteur seront configurés automatiquement pour que le serveur SuperSign soit en mesure de le trouver.

### Server IP (IP serveur)

- Ce menu permet de configurer une adresse IP pour le serveur SuperSign.

### Server Status (État du serveur)

- Server Status (État du serveur) : affiche l'état de la connexion entre votre moniteur et le serveur SuperSign.
- Not connected (Aucune connexion) : indique que votre moniteur n'est pas connecté au serveur SuperSign.
- Waiting for approval (En attente d'approbation) : indique que votre moniteur est connecté au serveur SuperSign, mais n'a pas encore été approuvé.
- Rejected (Rejeté) : indique que votre moniteur est connecté au serveur SuperSign, mais a été rejeté.
- Connected (Connecté) : indique que votre moniteur est connecté au serveur SuperSign et a été approuvé.

## Lock Mode (Mode verrouillage)

### USB

- Vous pouvez empêcher l'utilisation de dispositifs USB.

### Reset to Initial Settings (Réinitialisation des paramètres d'origine)

- Vous pouvez empêcher l'utilisation des paramètres d'origine.

