

MANUEL D'INSTALLATION

Affichage  
dynamique  
numérique de LG  
(AFFICHAGE SUR  
MONITEUR)

Veuillez lire ce manuel attentivement avant d'utiliser votre appareil et le conserver pour pouvoir vous y reporter ultérieurement.

webOS 3.0

# TABLE DES MATIÈRES

## ACCÈS AU MENU D'INSTALLATION .....4

## MENU D'INSTALLATION.....5

- Signage Setup (configuration de l'affichage)....5

Power On Status (état de mise sous tension)

Wake On LAN (éveil du réseau local)

LAN Daisy Chain (connexion en chaîne du réseau local)

Gestion de la mise hors tension

Rotation

Beacon (balise)

Baudrate (débit en bauds) (9 600/115 200)

Power On Delay (délai de mise en marche) (0 ~ 250)

Check Screen (vérifier l'écran)

Digital Audio Input (entrée audio numérique)

Speaker (haut-parleur)

USB Auto Playback (lecture auto USB)

Interface Selection (sélection d'interface)

OPS Power Control (contrôle de l'alimentation OPS)

Multi Display Mode (Mode multiaffichage)

Power Indicator (voyant d'alimentation)

Sync Mode (mode Sync)

Intelligent Auto (fonction automatique intelligente)

Studio Mode (mode Studio)

HDMI IT Contents (contenu IT HDMI)

White Balance (équilibre des blancs)

Application

Web Browser (navigateur Internet)

Satus Message (message d'état)

SIMPLINK Setup (configuration SIMPLINK)

Local Dimming (atténuation localisée)

Holiday Schedule (calendrier des jours fériés)

Easy Brightness Control (contrôle de la luminosité simple)

Réglage de l'affichage analogique BLU

Crestron

Enterprise Settings (Paramètres d'entreprise)

No Signal Image (aucun signal d'image)

Signage 365 Care

Mode silencieux (arrête du ventilateur)

Factory Reset (réinitialisation des paramètres par défaut)

Guide d'utilisation de la rotation du contenu

- USB Cloning (clonage USB) .....21

Send to USB (envoyer sur USB)

Receive from USB (réception à partir d'un dispositif USB)

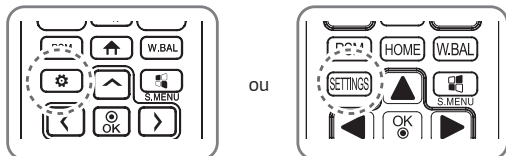
Logo Image Download (téléchargement d'une image de logo)



- Password Change (modification du mot de passe).....21

- Fail Over (basculement).....22
  - Off (Arrêt)
  - Auto
  - Manuel
- ISM Method (Méthode ISM).....23
  - Mode
  - Repeat (répéter)
  - Wait (attendre)
  - Duration (durée)
  - Repeat Day (Jour de répétition)
  - Start Time (Heure de début)
  - End Time (Heure de fin)
  - Action Cycle (cycle de l'action)
  - Bar Image (image de barre)
  - Bar Color (couleur de barre)
  - Transparency (transparence)
  - Direction
  - Bar Image Download (Téléchargement d'image de barre)
  - User Image Download (Téléchargement d'une image de l'utilisateur)
  - User Video Download (Téléchargement d'une vidéo de l'utilisateur)
  - \*Réinitialiser ou supprimer la barre d'images, d'images d'utilisateur ou de vidéos d'utilisateur téléchargées
- Server (Serveur).....27
  - Set Automatically (régler automatiquement)
  - Server IP Type (Protocole de l'adresse IP du serveur)
  - Server IP (IP serveur)
  - Server Status (état du serveur)
  - Port number (numéro de port)
  - Secured Connection (connexion sécurisée)
  - Control Server IP Type (Protocole de l'adresse IP du serveur Control)
  - Control Server IP (Adresse IP du serveur Control)
  - Control Server Port (Port du serveur Control)
  - Control Server Status (État du serveur Control)
- Lock Mode (mode verrouillage).....28
  - USB
  - OSD
  - Wi-Fi
  - Reset to Initial Settings (réinitialiser aux paramètres d'origine)
  - IR Operation (fonctionnement IR)
  - Local Key Operation (utilisation des touches locales)

# ACCÈS AU MENU D'INSTALLATION

- 1 Maintenez enfoncée la touche SETTINGS (PARAMÈTRES) pendant 5 secondes.



- 2 Lorsque la fenêtre Input ID (Entrer l'ID) (dans le coin supérieur droit ) s'affiche, entrez votre mot de passe. (La valeur par défaut est 0, 0, 0, 0 → )
- 3 Lorsque le menu Installation s'affiche, sélectionnez l'option souhaitée.
  - Configuration de l'affichage
  - Clonage USB
  - Modification du mot de passe
  - Basculement
  - Méthode ISM
  - Serveur
  - Mode verrouillage

## REMARQUE

- Les images du 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 (MARCHE), STD (VEILLE) ou LST (DERNIER).
- PWR (MARCHE) définit l'état du moniteur sur Marche chaque fois que la source d'alimentation principale est sous tension.
- STD (VEILLE) définit l'état du moniteur sur Veille chaque fois que la source d'alimentation principale est sous tension.
- LST (DERNIER) définit l'état du moniteur sur l'état précédent.

### Wake On LAN (éveil du réseau local)

- Vous pouvez choisir d'utiliser la fonction Éveil du réseau local.
- Vous pouvez définir la fonction Éveil du réseau local sur Activé ou Désactivé pour chaque réseau filaire ou sans fil.
- Avec fil : lorsque la fonction est réglée sur Marche, la fonction Éveil du réseau local vous permet d'allumer le produit à distance à partir du réseau filaire.
- Sans fil : lorsque la fonction est réglée sur Marche, la fonction Éveil du réseau local vous permet d'allumer le produit à distance à partir du réseau sans fil.

### LAN Daisy Chain (connexion en chaîne du réseau local)

- La fonction LAN Daisy Chain forme une connexion en chaîne de ports de réseau local, de sorte que même si vous branchez un seul moniteur à un réseau, les autres appareils de la connexion en chaîne sont également connectés au réseau.
- Le premier moniteur dans la connexion en chaîne doit être connecté au réseau à partir d'un port qui n'est pas déjà utilisé pour la connexion en chaîne.

## Gestion de la mise hors tension

- Mise hors tension sans signal (15 min)
  - Vous pouvez choisir de forcer la mise hors tension sans signal après 15 minutes.
  - Vous pouvez régler cette option à On (activée) ou Off (désactivée).
  - Si vous activez cette fonction, le produit s'éteint après une absence de signal de 15 minutes.
  - Si vous la réglez à Off (désactivée), la fonction Mise hors tension sans signal (15 min) est désactivée.
  - Désactivez cette option lorsque vous utilisez le produit pendant une période prolongée.
- Auto Power Off (mise hors tension auto)
  - Vous pouvez choisir d'utiliser la fonction de mise hors tension auto de 4 heures.
  - Vous pouvez régler cette option à 4 heures ou à Off (désactivée).
  - Si vous réglez cette option à 4 heures, le produit s'éteint lorsque vous n'avez pas appuyé sur une touche de la télécommande pendant 4 heures.
  - Si vous la réglez à Off (désactivée), la fonction de mise hors tension de 4 heures est désactivée.
  - Désactivez cette option lorsque vous utilisez le produit pendant une période prolongée.
- DPM
  - Vous pouvez configurer la fonction DPM (gestionnaire d'alimentation de l'affichage).
  - Désactivée : vous pouvez régler cette option à Off (désactivée), 5 s / 10 s / 15 s / 1 min / 3 min / 5 min / 10 min. (Les options peuvent varier selon le modèle.)
  - Si cette option n'est pas désactivée, le moniteur se met en mode DPM lorsqu'il n'y a aucun signal d'entrée.
  - Si vous la réglez à Off (désactivée), la fonction DPM est désactivée.
  - Dans les cas ci-dessous, les options 5 s et 10 s seront désactivées pour le DPM. Si la fonction DPM est déjà réglée à 5 s ou à 10 s, elle sera changée à 15 s.
    1. Lorsque la fonction USB Auto Playback (Lecture auto USB) est réglée sur Photo ou Movie (Film) (uniquement les modèles OLED prennent en charge l'option Movie [Film]).
    2. Lorsque la fonction Fail Over (Basculement) est réglée à Auto ou Manual (manuelle) :
  - Si vous réglez cette option à 10 s ou moins, le moniteur entre en mode DPM avant la lecture automatique du contenu SuperSign.
- Commande d'éveil DPM
  - Permet d'allumer le moniteur en fonction du traitement numérique du signal du port DVI-D/HDMI connecté.
  - Régler cette option à Clock Only (horloge seulement) fait en sorte de vérifier les signaux transmis par l'horloge numérique. S'il y a un signal d'horloge numérique, le moniteur est allumé.
  - Régler cette option sur Clock+DATA (horloge+données) allume le moniteur uniquement lorsque des signaux d'horloge numérique et de données sont reçus.

- Mode PM
  - Mise hors tension : état Normal DC off (DC normal désactivé).
  - Sustain Aspect Ratio (format d'image soutenu) : état Normal DC off (DC normal désactivé) à l'exception que le Switching IC (IC de basculement) reste allumé. Sur certains modèles, cela ne s'applique qu'à un mode d'entrée précis (DisplayPort) et a le même effet que la fonction Screen Off Always (écran toujours éteint) dans d'autres modes d'entrée.
  - Screen Off (écran désactivé) : change automatiquement à l'état Screen Off (écran désactivé) lorsqu'il entre en mode DPM, Auto Off (arrêt automatique) (15 min, 4 heures) ou Abnormal Shut Down (mise hors tension anormale).
  - Screen Off Always (écran toujours désactivé) : change automatiquement à l'état Screen Off (écran éteint), lors de l'entrée en mode DPM, Auto Off (arrêt automatique) (15 min, 4 heures), Off Timer (minuterie de mise hors tension), Abnormal Shutdown (mise hors tension anormale) ou lorsqu'il y a un signal d'entrée du bouton de commande d'alimentation de la télécommande ou du bouton Off (éteint) du moniteur.
  - Pour basculer l'état du moniteur d'éteint à allumé, il faut un signal d'entrée du bouton Power (alimentation) ou Input (Entrée) de la télécommande ou du bouton On (marche) du moniteur.
  - Screen Off & Backlight (écran désactivé et rétroéclairage) (mode Outdoor [extérieur]) : cette fonction permet à l'appareil de fonctionner normalement dans des températures sous zéro.

## REMARQUES

- Régler à Screen Off & Backlight (Écran désactivé et rétroéclairage) (mode Outdoor [extérieur]) lorsque vous l'installez à l'extérieur.
- Lorsque le mode Extérieur est activé, vous pouvez réduire l'humidité interne et la condensation à l'intérieur du produit.
- Si la température est sous zéro, le boîtier peut ne pas fonctionner pendant au maximum une heure afin d'élever la température interne du boîtier.
- Pour la compatibilité de certaines sources d'entrée, réglez l'option Sustain Aspect Ratio (Maintenir le format de l'image).

## Rotation

- OSD Portrait Mode (Afficheur mode Portrait)
  - Cette fonction vous permet de faire pivoter l'affichage à l'écran dans le sens horaire.
  - Vous pouvez régler cette fonction à Off (éteint)/90/180/270. (Certains modèles prennent uniquement en charge certains réglages.)
  - Si vous la réglez à Off (désactivée), cette fonction est désactivée.
  - Si vous réglez cette fonction à 90, l'élément affiché pivote à 90° dans le sens des aiguilles d'une montre. Dans ce cas, la souris ne peut pas être utilisée.
  - Si vous réglez cette fonction à 180, l'élément affiché pivote à 180° dans le sens des aiguilles d'une montre. Dans ce cas, la souris ne peut pas être utilisée.
  - Si vous réglez cette fonction à 270, l'élément affiché pivote à 270° dans le sens des aiguilles d'une montre. Dans ce cas, la souris ne peut pas être utilisée.
  - Selon le modèle, vous pouvez activer ou désactiver cette fonction. Si vous réglez cette fonction à On (activée), l'élément affiché pivote à 90° dans le sens des aiguilles d'une montre.
  - Le navigateur Web est désactivé pendant que vous utilisez OSD Portrait (Afficheur Portrait).
- Aspect Ratio (Rotation) (format d'image [rotation])
  - Sélectionne une option de format d'image qui sera appliquée à la rotation du contenu. (Original/Full) (originale/intégrale)
- Content Rotation (rotation du contenu)
  - Fait pivoter l'image dans le sens des aiguilles d'une montre de 90 degrés, 180 degrés ou 270 degrés.
  - Lorsque ce mode n'est pas activé, l'opération ne le sera pas non plus.
  - Il est recommandé d'utiliser du contenu conçu pour être utilisé en mode Portrait.
  - Comme pour le mode ARC, le réglage de la fonction Content Rotation (rotation du contenu) à On (activée) (90 ou 270) ajuste la taille d'une vidéo pour le mode plein écran.
  - Avec WiDi, il est recommandé de régler le format d'image sur Original si vous avez l'intention d'utiliser la rotation du contenu. Si vous réglez le format d'image à Full (plein), la position d'affichage du pointeur de la souris pourrait ne pas être précise.
  - Une détérioration de la qualité d'image n'est pas un problème en lien avec le produit lors du réglage de la rotation du contenu en utilisant une entrée externe.
  - Le réglage de la rotation du contenu à On (activée) désactive le mode Multi-screen PIP (PIP multi-écran).
  - Si l'option Rotation du contenu est activée (90 ou 270 degrés), certains widgets et fichiers SWF peuvent ne pas s'afficher correctement.
  - Si la fonction de rotation d'entrée externe est activée sur des modèles qui prennent en charge la fonction tactile, le toucher pourrait ne pas fonctionner correctement.

## Beacon (balise)

- Active la balise BLE, l'une des fonctionnalités Bluetooth 4.0.
- Mode Beacon (balise) (activé/désactivé) : permet d'activer la fonction Beacon (balise).
- Prend en charge les fonctions LG Beacon/iBeacon/Eddystone Type Beacon (Balise LG/iBeacon/Balise de type Eddystone).
- LG Beacon/iBeacon (balise LG/iBalise)
  - Beacon UUID (UUID balise) (hex) : règle l'UUID.
    1. Field1 (Champ1) : valeur hex de 4 octets (8 chiffres)
    2. Field2 (Champ2) : valeur hex de 2 octets (4 chiffres)
    3. Field3 (Champ3) : valeur hex de 2 octets (4 chiffres)
    4. Field4 (Champ4) : valeur hex de 2 octets (4 chiffres)
    5. Field5 (Champ5) : valeur hex de 6 octets (12 chiffres)
  - Major (0-65535) : règle la valeur Major (Majeure).
  - Minor (0-65535) : règle la valeur Minor (Mineure).
- Eddystone
  - Frame (cadre) : permet de régler l'UUID ou l'URL.
    1. Beacon UUID (UUID balise) (hex) : règle l'UUID.
      - (1) Field1 (Champ1) : valeur hex de 10 octets (20 chiffres)
      - (2) Field2 (Champ2) : valeur hex de 6 octets (12 chiffres)
    2. Réglage de l'URL
      - URL Prefix (préfixe URL) : règle le préfixe de l'URL.
      - URL Suffix (suffixe URL) : règle le suffixe de l'URL.
      - URL : entrez la partie de l'URL qui ne comprend pas le préfixe et suffixe.
      - La longueur de la chaîne URL est limitée à 17 caractères.
- OK : bouton de confirmation qui s'applique aux paramètres que vous avez entrés.
- Certains modèles ne prennent pas en charge les services de balayage d'arrière-plan dans iOS.
- Un redémarrage est recommandé pour que les réglages s'appliquent correctement.
- La valeur UUID définie est hexadécimale et renferme le nombre exact de chiffres devant être entrés.

## Baudrate (débit en bauds) (9 600/115 200)

- Vous pouvez changer la vitesse de communication RS-232C pour votre moniteur.
- Vous pouvez choisir 9 600 ou 115 200.
- Si vous sélectionnez cette option à 9 600, la vitesse de communication RS-232C est réglée à 9 600 bps.
- Si vous sélectionnez cette option à 115 200, la vitesse de communication RS-232C est réglée à 115 200 bps.

## Power On Delay (délai de mise en marche) (0 ~ 250)

- Cette fonction retarde la mise sous tension pour éviter une surcharge lorsque plusieurs écrans sont allumés simultanément.
- Vous pouvez régler l'intervalle du délai de 0 à 250 secondes.

## Check Screen (vérifier l'écran)

- La fonction Check Screen (vérifier l'écran) juge si les rebords de l'écran ont des anomalies. Des ODS R, V et B sont formés sur l'écran à des intervalles d'une seconde et le capteur fait des tests dans les zones.
- Si cette option est réglée à On (activée), la fonction Check Screen (vérifier l'écran) est activée.
- Si cette option est réglée à Off (désactivée), la fonction Check Screen (vérifier l'écran) est désactivée.
- Lorsque l'OSD Portrait Mode (afficheur mode Portrait) est appliqué, Check Screen (vérifier l'écran) est éteint et désactivé.
- Pour les boîtiers modèles, la fonction est activée, sans tenir compte des réglages de OSD Portrait (afficheur Portrait).

## Digital Audio Input (entrée audio numérique)

- HDMI/DISPLAYPORT/OPS : vous pouvez entendre le son des signaux numériques transportés par HDMI, DISPLAYPORT ou OPS dans les haut-parleurs du moniteur.
- Audio In (entrée audio) : vous pouvez entendre le son dans le haut-parleur du moniteur en connectant les ports HDMI, OPS ou DISPLAYPORT au port Audio In (entrée audio).
- Si Digital (numérique) est sélectionné dans le DVI-D en utilisant l'entrée OPS/HDMI3/DVI-D ou OPS/DVI-D, aucun son ne sera entendu.

## Speaker (haut-parleur)

- Si vous réglez cette option sur On (activée), vous pouvez entendre des sons dans le haut-parleur du moniteur. (\*Le haut-parleur de moniteur est vendu séparément.)
- Si vous réglez cette option sur Off (désactivée), vous pouvez entendre des sons dans le haut-parleur du moniteur.

## USB Auto Playback (lecture auto USB)

- Il s'agit d'une fonction qui lit automatiquement les photos et les vidéos lorsqu'un dispositif USB est connecté. Vous pouvez afficher des photos et vidéos en les sélectionnant manuellement dans le menu Photos/Movies (Photos/Films). Cependant, cette fonction n'est pas disponible pendant la lecture de contenu SuperSign.
- Si vous sélectionnez Movie for USB Auto Playback (film pour la lecture auto USB), alors les fichiers vidéo du premier dossier sur l'appareil USB seront lus automatiquement en séquence. Lorsque vous l'allumez, le moniteur d'affichage cherche automatiquement les fichiers vidéos et les lit à partir d'un port USB.
- Si vous sélectionnez Photo for USB Auto Playback (photo pour la lecture auto USB), alors les fichiers photo du premier dossier sur l'appareil USB seront lus automatiquement en séquence. Lorsque vous l'allumez, le moniteur d'affichage cherche automatiquement les fichiers photos et les lit à partir d'un port USB. (Cette fonction n'est pas prise en charge par les modèles OLED.)

## Interface Selection (sélection d'interface)

- Vous pouvez définir la communication avec l'OPS connecté.
- DISPLAY (AFFICHAGE) : permet la communication avec les périphériques externes par le port série.
- OPS : permet la communication par l'OPS connecté au produit.
- La fonction Interface Selection (sélection d'interface) n'est activée que lorsque la trousse OPS est connectée.

## OPS Power Control (contrôle de l'alimentation OPS)

- Vous pouvez contrôler l'alimentation de l'OPS.
- Disable (désactivé) : désactive l'OPS Power Control (contrôle de l'alimentation OPS).
- Sync (on) (synchronisation [activée]) : synchronise l'état de l'alimentation du moniteur et de l'OPS seulement lorsque le moniteur est activé.
- Synchronisation (on/off) (synchronisation marche/arrêt) : synchronise toujours l'état de l'alimentation du moniteur et de l'OPS.
- Lorsque vous activez le Contrôle de l'alimentation de l'OPS, vous devez désactiver la Conservation du format de l'image du mode PM.

## Multi Display Mode (Mode multiaffichage)

- Le Mode multiaffichage affiche un signal vidéo reçu par l'entrée DisplayPort en mode unique (SST : Single Stream Transport) ou en mode multiple (MST : Multi Stream Transport) par la sortie DisplayPort.
- Si ce mode est activé, l'image de chaque affichage s'affiche en mode multiple.
- S'il est désactivé, l'image de chaque affichage s'affiche en mode unique.
- Le mode multiple est disponible sur un PC qui prend en charge le DisplayPort 1.2.
- Le mode multiple peut connecter jusqu'à quatre moniteurs seulement (à la résolution recommandée).
- Selon la carte vidéo, il est possible que votre moniteur ne fonctionne pas correctement lors de l'utilisation de cette fonction. Pour une sortie d'écran stable lorsque la fonction n'est pas en cours d'utilisation, désactivez cette dernière et redémarrez votre PC.
- Si vous utilisez une entrée DVI/HDMI pour un chaînage d'écrans en DisplayPort, veuillez désactiver la « fonction multiaffichage ».

## Power Indicator (voyant d'alimentation)

- Modifie les paramètres du voyant d'alimentation.
- Si cette option est réglée à On (activé), le voyant d'alimentation est activé.
- Si cette option est réglée à Off (désactivé), le voyant d'alimentation est désactivé.
- Lorsque le produit est allumé, le voyant d'alimentation s'allume pendant environ 15 secondes, peu importe que la fonction soit réglée à On (activé) ou à Off (désactivé).

## Sync Mode (mode Sync)

- Synchronise les produits avec l'heure, la luminosité et le contenu d'un produit donné.
- Off (désactivé) : le mode Sync est désactivé.
- RS-232C : synchronise plusieurs moniteurs connectés par une connexion RS-232C.
  - Master/Slave (maître/esclave) : ces moniteurs peuvent être réglés à maître ou esclave. Un seul moniteur doit être réglé sur le mode Master (maître) pour que cette option fonctionne correctement.
  - Time Sync (synchronisation de l'heure) : lorsque cette fonction est activée, l'heure actuelle du moniteur maître est envoyée à plusieurs moniteurs esclaves reliés par une connexion RS-232C pour synchroniser l'heure. Les moniteurs sont synchronisés toutes les heures après la synchronisation initiale lors de l'activation de la fonction Time Sync (synchronisation de l'heure). (Si un changement survient, il y a une synchronisation initiale, puis la synchronisation se poursuit aux heures.)
  - Contents Sync (synchronisation de contenu) : lorsque cette fonction est activée, le contenu du moniteur maître est envoyé à plusieurs moniteurs esclaves reliés par une connexion RS-232C pour synchroniser le contenu. Cette fonction est disponible sur les moniteurs dont la synchronisation de contenu est activée et fonctionne normalement avec une vidéo ou une image simple dans le contenu.
  - Synchronisation du rétroéclairage : cette fonction modifie la luminosité du moniteur afin qu'elle corresponde à celle du moniteur principal. Le moniteur principal et le moniteur secondaire doivent tous les deux être configurés comme suit : Économie d'énergie : automatique et Synchronisation du rétroéclairage : activée. L'intervalle de synchronisation de la luminosité est d'une minute, l'intervalle passant à 10 minutes uniquement lorsque de légères modifications de la luminosité ambiante se produisent.
- Network (réseau) : synchronise les moniteurs connectés au même réseau. Le moniteur qui a autorisé le bouton SYNC NOW (synchroniser maintenant) devient alors le maître.
  - How many connected screens (nombre d'écrans connectés) : entrez le nombre d'esclaves. Un nombre de 1 à 225 peut être entré et la valeur par défaut est 1.
  - Select storage device (sélectionner l'appareil de stockage) : vous pouvez sélectionner la mémoire interne ou un dispositif USB.
  - Select the file name (sélectionner le nom du fichier) : jusqu'à 10 fichiers peuvent être sélectionnés à partir de la liste des fichiers de l'appareil sélectionné. La sélection de fichiers activera alors le bouton SYNC NOW (synchroniser maintenant) dans le haut et rendra la prochaine étape disponible.
  - Seuls des fichiers MP4 sont pris en charge, et tous les fichiers doivent se trouver dans le dossier SyncPlay (lecture synchronisée) dans le répertoire racine de l'appareil.
  - Avant d'utiliser Network Sync (synchronisation réseau), réglez les paramètres du serveur proxy à Off (désactivé).
- UPnP : Ouvre ou bloque le port UDP 1900, qui est utilisé pour la fonction UPnP.
  - La valeur par défaut est On (activé). Sélectionner Arrêt bloque le port UDP 1900, ce qui rend la fonction UPnP non disponible.
  - Si cette option est désactivée, l'élément Réseau du mode de synchronisation devient inactif.
  - Si cette option est désactivée et que le mode de synchronisation est réglé à Réseau, l'option Mode de synchronisation est désactivée et l'élément Réseau devient inactif.
  - Si la valeur UPnP est modifiée, la fonction ne sera pas appliquée sans un redémarrage.

## Intelligent Auto (fonction automatique intelligente)

- Ajuste la taille, la position et la phase de l'écran du moniteur automatiquement à la résolution reconnue. Cette fonction est disponible uniquement en mode d'entrée RGB (RVB).

## Studio Mode (mode Studio)

- Envoie des signaux de sortie à une température de couleur faible.
- Vous pouvez régler cette option à On (activée) ou Off (désactivée).
- Activer cette option à On (activée) abaisse la température de couleur des images.

## HDMI IT Contents (contenu IT HDMI)

- Règle la fonction HDMI IT Contents (contenu IT HDMI).
- Disable (Désactiver) : N'utilise pas la fonction HDMI IT Contents (contenu IT HDMI).
- Enable (Activer) : Utilise la fonction HDMI IT Contents (contenu IT HDMI).
- Cette fonction change automatiquement l'option Picture mode (mode Photo) en fonction de l'information sur le contenu HDMI lorsqu'un signal HDMI est entré.
- Même si la fonction HDMI IT Contents (contenu IT HDMI) a modifié l'option Picture mode (mode Photo), vous pouvez changer l'option Picture mode (mode Photo) manuellement.
- Comme ce paramètre a une priorité plus élevée que l'option Picture mode (mode Photo) définie par l'utilisateur, l'option Picture mode (mode Photo) peut changer lorsque l'entrée HDMI est modifiée.

## White Balance (équilibre des blancs)

- Règle le R-Gain (rouge), G-Gain (vert), B-Gain (bleu) et les valeurs de rétroéclairage.
- Reset (réinitialisation) : réinitialise la valeur d'équilibre des blancs.
- White Pattern (tracé blanc) : affiche un tracé blanc à travers l'écran. (80IRE/100IRE)

## Application

- Ajoute ou supprime des applications dans la barre de lancement.
- Si vous devez retirer l'application Screen Share (partage d'écran) de la barre de lancement en décochant l'élément Screen Share (partage d'écran), nous vous recommandons de redémarrer votre système après le retrait.
- Une fois Content Rotation (rotation du contenu) ou OSD Portrait Mode (afficheur mode Portrait) configuré sur On (Activé), l'application « Group Manager (Gestionnaire de groupes) » est retirée de la barre de lancement et l'élément « Group Manager (Gestionnaire de groupes) » est désactivé.
- Lorsque vous activez le Control Manager (gestionnaire de commande), l'application sera ajoutée à la barre de lancement.
- Lorsque vous activez le Leveler Tool (outil de nivellement), l'application sera ajoutée à la barre de lancement.
- Si le contenu SuperSign est activé, l'application Contenu SuperSign est ajoutée à la barre de lancement.
- Si vous activez le serveur SI, l'application Serveur SI sera ajoutée à la barre de lancement.

## Web Browser (navigateur Internet)

- Lance le navigateur Chrome et prend en charge la navigation simple.
- Le navigateur peut exécuter des tests de base sur des applications HTML et comprend les propriétés suivantes :
  - Prend en charge la navigation de page Web de base.
  - Ne prend pas en charge des fonctions supplémentaires qui assurent un bon affichage de sites particuliers (UA Spoofing par site, etc.).
- Limites du navigateur :
  - Prend en charge la navigation avec la souris et la télécommande à 5 touches, mais ne prend pas en charge la navigation sur le pavé.
  - Ne prend pas en charge la fonction PIP.
  - Ne donne aucune garantie quant à la fiabilité du contenu HTML en dehors de l'application SI (YouTube, etc.), car il doit être utilisé à des fins d'essai.

## Satus Message (message d'état)

- Permet de définir une fonction qui envoie l'état du moniteur aux adresses de courriel des utilisateurs.
- L'administrateur peut définir le message d'état à On (activé) ou à Off (désactivé).
- Messaging Period (période de messagerie) : définit une période pour envoyer des messages. Vous pouvez choisir When Failure Status (lors d'un état de panne) ou Weekly (hebdomadaire).
- Select Date (sélectionner une date) : disponible si vous avez défini l'option Messaging Period (période de messagerie) à Weekly (hebdomadaire). Choisissez le jour de la semaine pour la transmission de messages.
- Select Time (sélectionner l'heure) : disponible si vous avez défini l'option Messaging Period (période de messagerie) à Weekly (hebdomadaire). Sélectionnez l'heure souhaitée pour la transmission de messages.
- User E-mail Address (adresse courriel de l'utilisateur) : entrez l'adresse de courriel de l'expéditeur.
- Type : fixe ou POP3.
- Sending Server (SMTP) (serveur d'expédition) : entrez l'adresse du serveur sortant et le numéro de port du POP3.
- ID : entrez l'ID d'utilisateur du serveur de courriels.
- Password (mot de passe) : entrez le mot de passe de l'utilisateur du serveur de courriels.
- Receiver E-mail Address (adresse de courriel de réception) : entrez l'adresse de courriel du destinataire des messages d'état.
- Si l'état de l'un des éléments suivants évolue ou devient anormal, un message d'état peut être envoyé.
  - 1. Temperature (température) : si le moniteur atteint une température dangereuse, sa température actuelle est enregistrée, et un courriel contenant cette information est envoyé.
  - 2. Validity of the temperature sensor (validité du capteur de température) : un courriel est envoyé s'il n'y a pas capteur de température connecté, si l'état de communication du capteur de température est inconnu, ou si les renseignements fournis par la puce sont anormaux.
  - 3. Network Status (Wireless/Wired) (état du réseau [filaire ou sans fil]) : un courriel est envoyé lorsque l'état de connexion du réseau est modifié. Le nombre maximum de changements d'état de réseau qui peut être enregistré est limité à 50. La valeur enregistrée est réinitialisée une fois l'appareil éteint.
  - 4. RGB Sensor (capteur RVB) : un courriel est envoyé si la vérification de l'écran par le capteur RVB échoue.
  - 5. No Signal Check (vérifier l'absence de signal) : vérifie la présence d'un signal. S'il n'y a aucun signal pendant plus de 10 secondes, un courriel est envoyé.
  - 6. Local Contents Schedule (contenu de l'horaire local) : un courriel est envoyé s'il est impossible de lire le contenu entre l'heure de début et l'heure de fin de la programmation de lecture enregistrée dans le moniteur. Toutefois, cela ne s'applique pas lorsque l'on a mis fin à la programmation avec la télécommande.
  - 7. SuperSign Schedule (horaire SuperSign) : un courriel est envoyé s'il est impossible de lire le contenu entre l'heure de début et l'heure de fin de la programmation de lecture distribuée à SuperSign. Toutefois, cela ne s'applique pas lorsque l'on a mis fin à la programmation avec la télécommande.
  - Il est possible que certaines fonctions ci-dessus ne soient pas prises en charge sur certains modèles.
- Uniquement le port SMTP 25, 587 est pris en charge; Naver n'est pas pris en charge.

## SIMPLINK Setup (configuration SIMPLINK)

- Lorsque la fonction SIMPLINK Setup (configuration SIMPLINK) est activée, vous pouvez utiliser SIMPLINK fourni par le moniteur LG.
- Device ID (ID d'appareil) : règle l'ID de l'appareil connecté par câblage CEC. Vous pouvez choisir une valeur entre « All » (tous) et « E ».
- StandBy (veille) : permet de régler les scénarios pour l'envoi et la réception de la commande OpStandBy (0x0c).  
Détails des options :

	Envoi	Réception
Envoi seulement	O	X
Réception seulement	X	O
Tous	O	O

## Local Dimming (atténuation localisée)

- Permet de sélectionner la fonction Local Dimming (atténuation localisée).
- Vous pouvez régler cette option à On (activée) ou à Off (désactivée).
- Si elle est réglée à On (activée), Local Dimming (atténuation localisée) est activée.
- Si elle est réglée à Off (désactivée), Local Dimming (atténuation localisée) est désactivée.
- Si la fonction Local Dimming (atténuation localisée) est réglée à Off (désactivée) sur un modèle qui prend en charge la fonction Local Dimming (atténuation localisée), la luminosité et l'obscurité de l'écran pourraient ne pas s'afficher correctement.

## Holiday Schedule (calendrier des jours fériés)

- Règle les jours fériés lorsque le produit n'est pas utilisé.
- Les jours fériés sont indiqués selon votre calendrier.
- Vous pouvez activer ou désactiver cette fonction.
- Le calendrier des jours fériés est désactivé si l'heure actuelle n'est pas réglée.
- Vous pouvez ajouter jusqu'à 7 calendriers.
- Impossible d'ajouter des calendriers en double.
- La minuterie ne fonctionne pas durant la période définie dans le calendrier des jours fériés.

## Easy Brightness Control (contrôle de la luminosité simple)

- Règle le rétroéclairage conformément à l'horaire que vous avez défini.
- Vous pouvez activer ou désactiver cette fonction.
- Cette commande est désactivée si l'heure actuelle n'est pas réglée.
- Vous pouvez configurer jusqu'à 6 horaires, et ils sont triés en ordre croissant selon l'heure.
- Vous pouvez modifier un horaire en cliquant sur celui-ci et en appuyant sur la touche OK.

## ! REMARQUES

- Retournez aux paramètres par défaut en cliquant sur [Administrateur] > [Réinitialiser aux paramètres de départ] ou sur [Administrateur] > [Réinitialiser les paramètres d'usine].

## Réglage de l'affichage analogique BLU

- Définit la fonction de commande l'affichage analogique BLU.
- Réglage de l'heure de mise sous/hors tension : programme l'affichage BLU.
- Mise sous/hors tension manuelle de l'affichage BLU : utilisez le réglage de mise sous ou hors tension pour régler l'affichage BLU sur Marche ou Arrêt sans être associé à la fonction de programmation.

## Crestron

- Cette fonction permet la synchronisation avec les applications fournies par Crestron.
- Serveur : Ce menu permet de définir l'adresse IP du serveur pour la connexion réseau avec le serveur (équipement fourni par Crestron).
- Port : Ce menu permet de définir le port pour la connexion réseau avec le serveur. Le numéro de port par défaut est le 41794.
- ID IP : Ce menu permet de définir un ID unique pour la synchronisation avec l'application.

## Enterprise Settings (Paramètres d'entreprise)

- Permet d'entrer votre code de compte d'entreprise pour appliquer les paramètres d'entreprise correspondants.
- Après avoir entré votre code, le moniteur est réinitialisé, ce qui applique les paramètres d'entreprise correspondants.
- Cette fonction n'est pas activée si un code a déjà été entré.

## No Signal Image (aucun signal d'image)

- Elle permet de changer l'image qui apparaît s'il n'y a aucun signal. Si vous désactivez cette fonction, l'image Pas de signal n'apparaît pas.

## Signage 365 Care

- Vous pouvez installer la solution Signage 365 Care (diagnostic de panne) pour bénéficier du diagnostic de panne et du service de prévision.
- Installer : Installe la solution Signage 365 Care.
  - 1) SAISIR LE NUMÉRO DE COMPTE : Entre le numéro de compte à six chiffres pour installer la solution Signage 365 Care.
    - Numéro de compte : Il s'agit du numéro attribué lors de l'enregistrement de la solution Signage 365 Care. Une fois le numéro de compte saisi, vous obtenez le nom de compte correspondant au numéro.
  - 2) CONFIRMER LE NUMÉRO DE COMPTE : Affiche le numéro et le nom du compte correspondants au numéro de compte et valide le numéro de compte.
    - Si le numéro de compte est enregistré, le nom du compte correspondant au numéro de compte s'affiche et vous pouvez poursuivre l'installation de la solution Signage 365 Care.
    - Si le numéro de compte n'est pas enregistré, « Inconnu » s'affiche à l'emplacement du nom de compte et vous ne pouvez pas poursuivre l'installation de la solution.
- Activer/Désactiver : Définis s'il faut activer ou désactiver la solution Signage 365 Care.
- Compte : Affiche le numéro de compte et le nom de l'utilisateur actuellement connecté.
- Version : Affiche la version de la solution Signage 365 Care.
- Rechercher une mise à jour : Vérifie les mises à jour disponibles sur le serveur.
- Mise à jour : Met à jour la solution Signage 365 Care vers la dernière version.
- Statut du serveur : Affiche l'état de la connexion entre le moniteur et le serveur.
  - Connecté : S'affiche lorsque le moniteur et le serveur sont connectés.
  - Non connecté : S'affiche lorsque le moniteur et le serveur ne sont pas connectés.
  - En attente d'autorisation : S'affiche lorsque le serveur est en attente d'approbation.
  - Refusé : S'affiche lorsque le serveur a rejeté la connexion.
- Réinitialisation : Supprime la solution Signage 365 Care installée.

## Mode silencieux (arrêt du ventilateur)

- Cette fonction permet de réduire le bruit du ventilateur.
- Marche : Ce mode permet de réduire la luminosité et d'éteindre le ventilateur afin d'activer le mode silencieux.
- Arrêt : La luminosité est restaurée aux paramètres d'origine, et le ventilateur fonctionne en fonction de la température interne.

## Factory Reset (réinitialisation des paramètres par défaut)

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

## Guide d'utilisation de la rotation du contenu

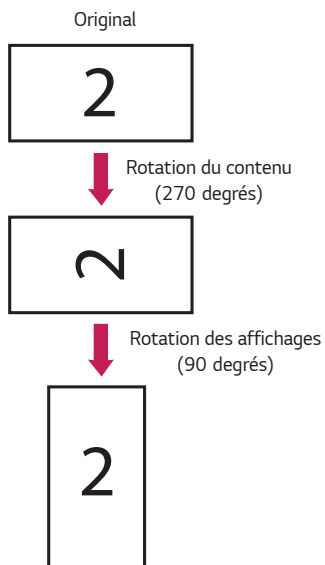
### [Paramètres d'installation du mode Portrait]

Vous pouvez tourner l'image en portrait à l'aide de la fonction Content Rotation (rotation du contenu).

Lors de l'installation de l'écran tourné à 90° : réglez cette fonction à 270.

Lors de l'installation de l'écran tourné à 270° : réglez cette fonction à 90.

Exemple : Lors de l'installation de l'écran tourné à 90 degrés

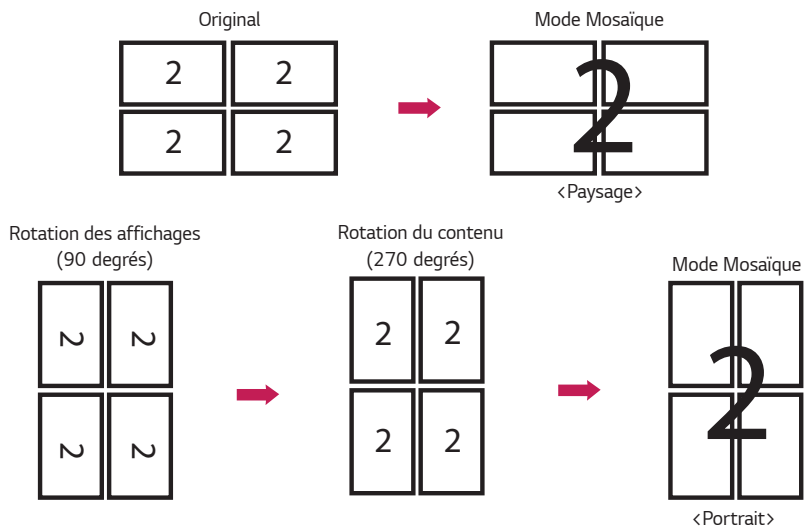


**[Réglage d'installation d'un mur vidéo]**

Vous pouvez mettre en place un mur vidéo en mode Portrait ou Paysage à l'aide de la fonction Content Rotation (rotation du contenu).

Exemple : mode mosaïque 2 x 2

- \* Mur vidéo en mode Paysage
- \* Mur vidéo en mode Portrait
  - Réglez la rotation du contenu à 90



## USB Cloning (clonage USB)

Vous pouvez copier les paramètres de produit sur les autres moniteurs.

### Send to USB (envoyer sur USB)

- Vous pouvez enregistrer les paramètres actuels dans un format de fichier sur un dispositif USB.
- Sélectionnez le nom du fichier et appuyez sur OK pour terminer.
- Vous ne pouvez pas enregistrer les éléments suivants : Current Time (heure actuelle), Power On Delay (délai de mise en marche), Set ID (ID de moniteur), les éléments dans Network (réseau), White Balance (équilibre des blancs), Tile ID (ID de mosaïque), l'entrée actuelle du signal (entrée), le menu de configuration d'affichage - mode maître/esclave, minuterie de synchronisation, tous les menus dans le menu de méthode ISM (à l'exception du mode, répétition, attente et durée), ainsi que les menus des applications Photo et vidéo et Musique, tels que l'image ou le son.

### Receive from USB (réception à partir d'un dispositif USB)

- Vous pouvez importer des fichiers de configuration à partir un dispositif USB et modifier les réglages pour l'ensemble actuel.
- L'utilisation d'un fichier de paramètres d'un autre modèle peut ne pas fonctionner correctement avec ce produit.
- Une fois l'importation terminée, l'appareil redémarrera après 5 secondes.

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

- Vous pouvez télécharger et appliquer les images de démarrage.
- L'image que vous désirez appliquer doit être stockée dans le dossier LG\_MONITOR dans le niveau supérieur d'un appareil USB.
- Lorsque le téléchargement est terminé, l'appareil redémarre et l'image de démarrage sera appliquée.



### MISE EN GARDE

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

## Password Change (modification du mot de passe)

Vous pouvez modifier votre mot de passe dans le menu Installation.

Vous pouvez modifier 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 la fenêtre Confirm Password (confirmer le mot de passe) pour le confirmer.

## Fail Over (basculement)

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

### Off (Arrêt)

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

### Auto

- La source d'entrée change en fonction de l'ordre précisé. Lorsque plusieurs sources d'entrée sont repérées, la source d'entrée avec la priorité la plus élevée sera sélectionnée.

- Priorité

Case 1 : 1. HDMI : 2. DVI-D : 3. DISPLAYPORT : 4. OPS : 5. RVB : 6. Mémoire interne

Case 2 : 1. HDMI1, 2. HDMI2, 3. OPS/HDMI3/DVI-D ou OPS/DVI-D, 4. DP, 5. Mémoire interne

### Manuel

- La source d'entrée change en fonction de l'ordre précisé. Lorsque plusieurs sources d'entrée sont repérées, la source d'entrée avec la priorité la plus élevée sera sélectionnée.
- Vous pouvez définir la priorité 1 à 6.

### ! REMARQUES

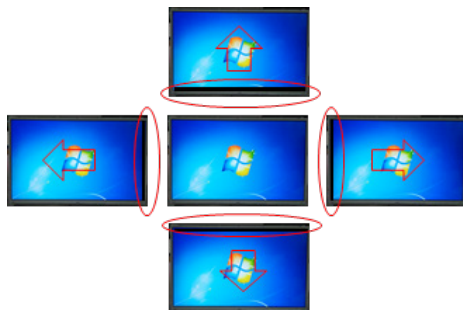
- Si l'entrée passe à la mémoire interne, à une connexion USB ou à une carte SD en raison d'une action de Fail Over (basculement), les vidéos ou les images enregistrées dans le répertoire du niveau le plus élevé de la mémoire interne, d'une connexion USB ou d'une carte SD sont lues.
- S'il y a des fichiers de vidéo et d'images dans le même dossier, seuls les fichiers vidéo sont lus.
- Le contenu distribué par SuperSign et enregistré dans le dossier nommé « normal » ou fail\_over (FAIL\_OVER) est lu automatiquement en raison de l'action de Fail Over (basculement).
- Le nombre de priorités peut varier selon les modèles.

## ISM Method (Méthode ISM)

Si une photo est affichée à l'écran pendant une période prolongée, une incrustation d'image peut se produire. La méthode ISM est une fonction qui empêche l'incrustation d'une image.

### Mode

- Permet de sélectionner le mode Method ISM (méthode ISM).
- Normal : désactive la méthode ISM.
- White Wash (nettoyage blanc) : affiche un tracé blanc pour retirer une incrustation d'image.
- Color Wash (nettoyage couleur) : affiche en alternance un tracé blanc et de couleur pour retirer une incrustation d'image.
- User Image (image d'utilisateur) : affiche les images que vous désirez au moyen d'une connexion USB.
- User Video (vidéo d'utilisateur) : lit la vidéo désirée.
- Inversion : inverse les couleurs de l'écran pour retirer l'incrustation de l'image. (Cette option est désactivée lorsque l'entrée actuelle est No Signal [aucun signal].)
- Washing Bar (barre de nettoyage) : permet d'afficher une barre sur l'écran pour que l'image soit fluide. Vous pouvez télécharger l'image voulue et l'afficher dans la barre.
- Orbiter (Saccadée) : Afin d'éviter la rémanence d'image, chaque mouvement se fait de quatre pixels, puis s'effectue en plusieurs étapes (jusqu'à 7). L'écran se déplace dans l'ordre suivant : gauche, droite, haut et bas. Dans ce cas, il est possible que les bords de l'écran soient masqués. (Lorsqu'il n'y a pas de signal d'entrée, la fonction est désactivée.)



## Repeat (répéter)

- Off, just 1 time (désactivé, juste une fois) : si vous sélectionnez le mode souhaité et appuyez sur DONE (terminé), l'ISM fonctionne immédiatement.
- On (activé) : si l'écran demeure fixe pendant le temps d'attente indiqué, la méthode ISM est activée pendant la durée indiquée.
- On, with moving detection (Activée, avec détection des mouvements) : s'applique uniquement au mode Orbiteur. Si l'écran demeure fixe pendant le temps d'attente indiqué, la méthode ISM est activée pendant la durée indiquée.
- On, without moving detection (Activée, sans détection des mouvements) : s'applique uniquement au mode Orbiteur. La méthode ISM entre immédiatement en activité et demeure active jusqu'à ce que vous cliquiez sur le bouton TERMINÉ.
- Scheduling (Programmation) : Exécute la fonction ISM selon les paramètres définis dans Date (Jour), Start Time (Heure de début) et End Time (Heure de fin).

## Wait (attendre)

- Vous pouvez définir l'intervalle de 1 à 24 heures.
- Cette option est disponible uniquement lorsque vous avez activé la fonction Repeat (répéter).
- La fonction ISM commence lorsque l'image fige 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 / 240 min.
- Cette option est disponible uniquement lorsque vous avez activé la fonction Repeat (répéter).
- ISM fonctionne à l'heure indiquée.

## Repeat Day (Jour de répétition)

- Vous pouvez définir la date.
- Cette option est uniquement disponible lorsque Répéter est défini sur Programmation.

## Start Time (Heure de début)

- Définissez l'heure de début.
- Cette option est uniquement disponible lorsque Répéter est défini sur Programmation.
- Vous ne pouvez pas définir la même heure pour l'heure de début et l'heure de fin.

## End Time (Heure de fin)

- Définissez l'heure de fin.
- Cette option est uniquement disponible lorsque Répéter est défini sur Programmation.
- Vous ne pouvez pas définir la même heure pour l'heure de début et l'heure de fin.

## 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 / 240 min.
- Cette option est disponible uniquement lorsque vous avez activé la fonction Inversion ou Orbiter (orbiteur).
- Orbiter (orbiteur) : déplace la position de l'écran à des intervalles précis.
- Inversion : inverser la couleur de l'écran à des intervalles précis.

## Bar Image (image de barre)

- Off (désactivée) : affiche une barre contenant une résolution fixe de 300 x 1080, puis la déplace.
- On (activée) : affiche et déplace une image téléchargée par l'utilisateur. L'image est affichée à une hauteur fixe de 1080 et à la même largeur que celle téléchargée. Toutefois, si la largeur de l'image est inférieure à 300, elle aura une valeur fixe de 300.
- Cette option est disponible uniquement lorsque vous avez activé la fonction Washing Bar (barre de nettoyage).
- Si vous avez téléchargé une seule image, la barre est déplacée et l'image est affichée seule.
- Si vous avez téléchargé plusieurs images, jusqu'à quatre images sont affichées en séquence par cycle.

## Bar Color (couleur de barre)

- Vous pouvez choisir parmi six couleurs : rouge, vert, bleu, blanc, noir ou gris.
- Cette fonction est applicable uniquement lorsque la Bar Image (image de barre) est désactivée.
- Cette option est disponible uniquement lorsque vous avez activé la fonction Washing Bar (barre de nettoyage).

## Transparency (transparence)

- Off (désactivée) : affiche une barre opaque.
- On (activée) : affiche une barre translucide. (Transparence : 50 %)
- Cette option est disponible uniquement lorsque vous avez activé la fonction Washing Bar (barre de nettoyage).

## Direction

- Left to Right (gauche à droite) : la barre est déplacée de gauche à droite.
- Right to Left (droite à gauche) : la barre est déplacée de droite à gauche.
- Cette option est disponible uniquement lorsque vous avez activé la fonction Washing Bar (barre de nettoyage).

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

- Pour télécharger une image, le fichier doit être situé dans le dossier intitulé « ISM » sur votre clé USB.
- Assurez-vous de supprimer les anciennes images stockées dans la mémoire interne avant de télécharger un nouveau fichier d'image.
- Types de fichiers d'image pris en charge : BMP, JPG, JPEG et PNG.
- 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 l'image d'une barre blanche.)
- Cette option est disponible uniquement lorsque la Bar Image (image de barre) est activée.

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

- Pour télécharger une image, le fichier doit être situé dans le dossier intitulé « ISM » sur votre clé USB.
- Assurez-vous de supprimer les anciennes images stockées dans la mémoire interne avant de télécharger un nouveau fichier d'image.
- Types de fichiers d'image pris en charge : BMP, JPG, JPEG et PNG.
- 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 blanc.)
- Cette option est disponible uniquement lorsque vous avez activé la fonction User Image (image utilisateur).

## User Video Download (Téléchargement d'une vidéo de l'utilisateur)

- Pour télécharger une vidéo, le fichier doit être situé dans le dossier intitulé « ISM » sur votre clé USB.
- Assurez-vous de supprimer les anciennes vidéos stockées dans la mémoire interne avant de télécharger un nouveau fichier vidéo.
- Types de fichiers vidéo pris en charge : MP4, AVI, FLV, MKV, MPEG et TS.
- Vous pouvez télécharger une seule vidéo.
- S'il n'y a aucune vidéo, ou si les vidéos existantes ont été supprimées, la vidéo par défaut est utilisée. (La vidéo par défaut est une image d'arrière-plan blanc.)
- Cette option est disponible uniquement lorsque vous avez activé la fonction User Vidéo (vidéo utilisateur).
- La fonction Audio n'est pas prise en charge.

## \*Réinitialiser ou supprimer la barre d'images, d'images d'utilisateur ou de vidéos d'utilisateur téléchargées

- Pour réinitialiser, aller sur Installation > Setup (configuration) > Factory Reset (réinitialisation des paramètres par défaut)
- Pour supprimer, allez dans Internal Memory (mémoire interne) dans l'élément My Media's Devices (Appareils Mes médias) et supprimez le contenu téléchargé voulu.

## Server (Serveur)

### Set Automatically (régler automatiquement)

- Les réglages du moniteur seront configurés automatiquement afin que le serveur SuperSign puisse le chercher.

### Server IP Type (Protocole de l'adresse IP du serveur)

- Sélectionnez le protocole IPv4 ou IPv6.

### Server IP (IP serveur)

- Il s'agit d'un menu dans lequel vous pouvez configurer une adresse IP pour le serveur SuperSign.

### Server Status (état du serveur)

- Cette fonction affiche l'état de la connexion entre votre moniteur et le serveur SuperSign.
- Not Connected (n'est pas connecté) : 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 qu'il n'a pas encore été approuvé.
- Rejected (rejeté) : indique que votre moniteur est connecté au serveur SuperSign, mais qu'il a été rejeté.
- Connected (connecté) : indique que votre moniteur est connecté au serveur SuperSign et qu'il a été approuvé.

### Port number (numéro de port)

- Règle le port du serveur SuperSign. (Pris en charge sur les versions SuperSign Premium 1.0 ou ultérieures)

### Secured Connection (connexion sécurisée)

- Vous pouvez choisir d'utiliser les protocoles de sécurité quand vous vous connectez au serveur SuperSign. (Pris en charge sur les versions SuperSign Premium 1.0 ou ultérieures)

### Control Server IP Type (Protocole de l'adresse IP du serveur Control)

- Sélectionnez le protocole IPv4 ou IPv6.

### Control Server IP (Adresse IP du serveur Control)

- Ce menu sert à configurer l'adresse IP du serveur SuperSign Control.

### Control Server Port (Port du serveur Control)

- Ce menu sert à configurer le port du serveur SuperSign Control.

### Control Server Status (État du serveur Control)

- Permet d'afficher l'état de la connexion au serveur SuperSign Control.
- Non connecté : Absence de connexion au serveur SuperSign Control.
- En attente d'autorisation : Connexion non autorisée au serveur SuperSign Control.
- Connecté : Connexion autorisée au serveur SuperSign Control.

## Lock Mode (mode verrouillage)

### USB

- Vous pouvez empêcher l'utilisation d'appareils USB.

### OSD

- Vous pouvez empêcher l'OSD de s'afficher.

### Wi-Fi

- Cette fonction vous permet d'activer ou de désactiver le Wi-Fi.

### Reset to Initial Settings (réinitialiser aux paramètres d'origine)

- Vous pouvez rétablir les paramètres d'origine grâce à cette fonction.

### IR Operation (fonctionnement IR)

- Si vous réglez cette fonction à Normal, vous pouvez utiliser la télécommande.
- Si vous réglez cette fonction sur Power Key Only (bouton d'alimentation seulement), vous ne pouvez qu'utiliser la touche d'alimentation.
- Si vous réglez cette fonction à Block All (tout bloquer), vous ne pouvez pas utiliser la télécommande. (La fonction Power On (allumer) est disponible.)

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

- Si vous réglez cette fonction à Normal, vous pouvez utiliser les touches locales.
- Si « Local Key Operation (utilisation des touches locales) » est configuré à Power Key Only (bouton d'alimentation seulement), seule la touche d'alimentation peut être utilisée. (La manette fonctionnera alors comme la touche d'alimentation si vous maintenez enfoncée la touche locale.)
- Si vous réglez cette fonction à Block All (tout bloquer), vous ne pouvez pas utiliser les touches locales. (La fonction Power On [allumer] est disponible.)

