

MANUEL D'INSTALLATION

Signalétique numérique LG

(MONITEUR DE
SIGNALISATION)

Veuillez lire attentivement ce manuel avant de mettre votre moniteur en service et conservez-le pour référence ultérieure.

webOS 3.0

SOMMAIRE

ACCÈS AU MENU D'INSTALLATION 4

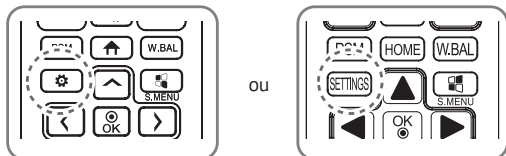
MENU D'INSTALLATION..... 5



- Signage Setup (Configuration de la signalisation)..... 5
- Power On Status (Statut sous tension)
- Wake On LAN (Activation via le réseau LAN)
- LAN Daisy Chain (Chaîne LAN)
- Power Off Management (Gestion de l'extinction)
- Rotation (Rotation)
- Beacon (Rayon)
- Baudrate (9600/115200) (Débit en bauds (9 600/115 200))
- Power On Delay (0 - 250) (Allumage retardé (0 - 250))
- Check Screen (Vérification de l'écran)
- Digital Audio Input (Entrée audio numérique)
- Speaker (Haut-parleurs)
- USB Auto Playback (Lecture USB automatique)
- Power Indicator (Voyant d'alimentation)
- Interface Selection (Sélection de l'interface)
- OPS Power Control (Contrôle de l'alimentation de l'OPS)
- Sync Mode (Mode de synchronisation)
- Intelligent Auto (Réglage intelligent automatique)
- Studio Mode (Mode studio)
- White Balance (Balance des blancs)
- Application (Application)
- Crestron
- Factory Reset (Réglages usine)
- Status Message (Message d'état)
- SIMPLINK Setup (Configuration SIMPLINK)
- Local Dimming (Atténuation locale)
- Holiday Schedule (Programmation de vacances)
- Easy Brightness Control (Contrôle facile de la luminosité)
- Web Browser (Navigateur Internet)
- Guide d'utilisation Content Rotation (Rotation Contenu)
- USB Cloning (Clonage par USB)..... 16
- Send to USB (Envoyer vers USB)
- Receive from USB (Réception depuis USB)
- Logo Image Download (Téléchargement d'image)
- Password Change (Modification du mot de passe)..... 16
- Fail Over (Panne)..... 17
- Off (Désactivé)
- Auto (Automatique)
- Manual (Manuel)
- ISM Method (Mode ISM)..... 18
- Mode
- Repeat (Répéter)
- Wait (Attendre)
- Duration (Durée)
- Action Cycle (Cycle d'action)
- Bar Image (Image de la barre)
- Bar Color (Couleur de la barre)
- Transparency (Transparence)
- Direction
- Bar Image Download (Téléchargement d'images de barre)
- User Image Download (Téléchargement d'images par l'utilisateur)
- User Video Download (Téléchargement de vidéos par l'utilisateur)
- * Comment réinitialiser ou supprimer les images de barre/les images utilisateur/les vidéos utilisateur

- Server (Serveur).....21
 - Set Automatically (Paramétrage automatique)
 - Server IP (IP du serveur)
 - Server Status (Statut du serveur)
 - Port Number (Numéro de port)
 - Secured Connection (Connexion sécurisée)
- Lock Mode (Mode Verrouillage)22
 - USB
 - OSD
 - Reset to Initial Settings (Réinitialisation du paramétrage initial)
 - IR Operation (Fonctionnement IR)
 - Local Key Operation (Fonctionnement des boutons du moniteur)

ACCÈS AU MENU D'INSTALLATION

- 1 Maintenez le bouton SETTINGS enfoncé durant 5 secondes.



- 2 Lorsque le Toast (Le coin droit supérieur ) s'affiche, saisissez votre mot de passe. (Les valeurs par défaut sont 0, 0, 0, 0, → )
- 3 Dans le Installation Menu (menu d'installation), sélectionnez l'option souhaitée.
 - Signage Setup (Configuration de la signalisation)
 - USB Cloning (Clonage par USB)
 - Password Change (Modification du mot de passe)
 - Fail Over (Panne)
 - ISM Method (Mode ISM)
 - Server (Serveur)
 - Lock Mode (Mode Verrouillage)

REMARQUE

- Les illustrations présentes dans le manuel peuvent différer du produit réel.

MENU D'INSTALLATION

REMARQUE

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

Signage Setup (Configuration de la signalisation)

À partir de ce menu, vous pouvez configurer la signalisation numérique après l'installation.

Power On Status (Statut sous tension)

- Vous pouvez sélectionner l'état de fonctionnement du moniteur lorsque l'alimentation secteur est activée.
- Vous avez le choix parmi PWR (Power On) (Activé), STD (Standby) (Veille) et LST (Last Status) (Dernier mode utilisé).
- PWR met le moniteur en activé lors de la mise sous tension.
- STD met le moniteur en veille lors de la mise sous tension.
- LST configure le moniteur selon le dernier mode utilisé.

Wake On LAN (Activation via le réseau LAN)

- Vous pouvez choisir d'utiliser ou non l'option Wake On LAN (Activation via le réseau LAN).
- Vous pouvez définir la fonction sur On (Activé) ou Off (Désactivé) pour chaque réseau filaire/sans fil.
- Wired (Filaire) : Lorsque la valeur est définie sur On (Activé), la fonction Wake On LAN (Activation via le réseau LAN) est activée, vous permettant de mettre le produit sous tension à distance via le réseau filaire.
- Wireless (Sans fil) : Lorsque la valeur est définie sur On (Activé), la fonction Wake On LAN (Activation via le réseau LAN) est activée, vous permettant de mettre le produit sous tension à distance via le réseau sans fil.

LAN Daisy Chain (Chaîne LAN)

- LAN Daisy Chain forme une chaîne de ports LAN de sorte que même si vous connectez un seul moniteur à un réseau, les autres moniteurs de la chaîne sont connectés au réseau.
- Le premier moniteur de la chaîne doit être connecté à un réseau via un port qui n'est pas utilisé pour la chaîne.

Power Off Management (Gestion de l'extinction)

- No Signal Power Off (15 Min) (Mise hors tension en Mode « aucun signal » pendant 15 minutes)
 - Vous pouvez choisir d'utiliser ou non l'option de mise hors tension forcée après 15 minutes.
 - Vous pouvez régler cette option sur On (Activé) ou sur Off (Arrêt).
 - Sur On (Activé), le produit est mis hors tension après 15 minutes en mode « aucun signal ».
 - Sur Off (Arrêt), la mise hors tension forcée après 15 minutes est désactivée.
 - Désactivez cette option si vous utilisez le produit pendant une période prolongée.
- Auto Power Off (Arrêt auto)
 - Vous pouvez choisir d'utiliser ou non l'option de mise hors tension forcée après 4 heures.
 - Vous pouvez régler cette option sur 4 Hours (4 heures) ou sur Off (Arrêt).
 - Sur On (Activé), le produit sera mis hors tension si vous n'appuyez sur aucun bouton de la télécommande durant 4 heures.
 - Sur Off (Arrêt), la mise hors tension forcée après 4 heures est désactivée.
 - Désactivez cette option si vous utilisez le produit pendant une période prolongée.
- DPM (Display Power Management, gestion de l'alimentation de l'écran)
 - Vous pouvez configurer la fonction DPM (Display Power Management, gestion de l'alimentation de l'écran).
 - Off (Arrêt) : vous pouvez paramétrer cette option sur Off (Arrêt), 5 sec. (5 secondes), 10 sec. (10 secondes), 15 sec. (15 secondes), 1 min., 3 min., 5 min. ou 10 min.
 - Si vous ne paramétrez pas cette option sur Off (Arrêt), le moniteur passera en mode DPM s'il ne reçoit aucun signal d'entrée.
 - Sur Off (Arrêt), l'option DPM (Gestion de l'alimentation de l'écran) est désactivée.
 - Dans les cas présentés ci-dessous, les options 5 sec. (5 secondes) et 10 sec. (10 secondes) seront désactivées pour le mode DPM. Si le mode DPM est déjà paramétré sur 5 sec. (5 secondes) ou 10 sec. (10 secondes), la valeur 15 sec. (15 secondes) sera appliquée.
 1. Lorsque USB Auto Playback (Lecture USB auto) est défini sur Photo (Photo) ou Movie (Film) (Les modèles OLED prennent uniquement en charge l'option Movie (Film).)
 2. Lorsque Fail Over (Basculement) est défini sur Auto (Auto) ou Manual (Manuel)
 - Si vous définissez cette option sur 10 sec. (10 secondes) ou moins, le moniteur passe en mode DPM avant de lire automatiquement le contenu SuperSign.
- DPM Wake up Control (Commande d'activation de la gestion de l'alimentation de l'écran)
 - Allume le moniteur, selon le traitement de signal numérique du port DVI-D/HDMI connecté.
 - La configuration de cette option sur Clock (horloge) vérifie uniquement les signaux de l'horloge numérique. En présence d'un signal d'horloge, le moniteur est mis sous tension.
 - La configuration de cette option sur Clock+DATA (Horloge+Données) permet de mettre sous tension le moniteur uniquement lorsqu'un signal d'horloge numérique et des entrées de signal de données sont présents en même temps.

- PM Mode (Mode PM)
 - Power Off (Mise hors tension) : état hors tension CC normal.
 - Sustain Aspect Ratio (Maintenir le format d'image) : état hors tension CC normal, mais la commutation IC reste activée. Sur certains modèles, cela s'applique uniquement à un mode de saisie spécifique (DisplayPort) et a le même effet que Écran toujours désactivé dans d'autres modes d'entrée.
 - Screen off (Écran désactivé) : éteint automatiquement l'écran à l'activation du mode DPM, lors de l'arrêt automatique (15 min, 4 heures), ou en cas d'arrêt anormal.
 - Screen Off Always (Écran toujours désactivé) : éteint automatiquement l'écran à l'activation du mode DPM, lors de l'arrêt automatique (15 min, 4 heures), à la fin de la minuterie, en cas d'arrêt anormal, ou si le bouton d'alimentation de la télécommande ou du moniteur est activé.
 - Pour allumer l'écran, le bouton d'alimentation ou d'entrée de la télécommande, ou le bouton d'alimentation du moniteur, doit être activé.
 - Screen Off & Backlight (Outdoor Mode) (Écran désactivé et rétroéclairage (Mode Extérieur)) : cette fonction permet au boîtier de fonctionner normalement à des températures inférieures à zéro.

! REMARQUE

- Réglez-le sur Écran désactivé et rétroéclairage (Mode extérieur) lors de l'installation en extérieur.
- Lors d'une utilisation à des températures négatives, le boîtier peut ne pas fonctionner pendant maximum une heure afin d'élever la température interne du boîtier.

Rotation (Rotation)

- OSD Portrait Mode (Off, On) (Mode portrait OSD (Désactivé/Activé))
 - Cette fonction vous permet de faire pivoter l'affichage à l'écran dans le sens des aiguilles d'une montre.
 - Vous pouvez régler cette fonction sur Off (Désactivé)/90/180/270.
 - Sur Off (Désactivé), la fonctionnalité est désactivée.
 - Si vous choisissez 90, l'affichage à l'écran pivote de 90 degrés dans le sens des aiguilles d'une montre. Dans ce cas, il n'est pas possible d'utiliser la souris.
 - Si vous choisissez 180, l'affichage à l'écran pivote de 180 degrés dans le sens des aiguilles d'une montre. Dans ce cas, il n'est pas possible d'utiliser la souris.
 - Si vous choisissez 270, l'affichage à l'écran pivote de 270 degrés dans le sens des aiguilles d'une montre. Dans ce cas, il n'est pas possible d'utiliser la souris.
 - En fonction du modèle, vous pouvez définir cette fonction sur Off/On (Désactivé/Activé). Si vous choisissez Activé, l'affichage à l'écran pivote de 90 degrés dans le sens des aiguilles d'une montre.
 - Le navigateur Web est désactivé lors de l'utilisation de OSD Portrait (Portrait OSD).
- Aspect Ratio (Rotation) (Format d'image (Rotation))
 - Sélectionne un format d'image qui sera appliqué à la rotation du contenu. (Original/complet)
- Content Rotation (Rotation du contenu)
 - Fait pivoter l'image dans le sens des aiguilles d'une montre à 90 degrés, 180 degrés ou 270 degrés.
 - Nous conseillons d'utiliser du contenu conçu pour être affiché en mode portrait.
 - Comme pour ARC, le fait d'activer Rotation du contenu (90 ou 270) sur On (Activé) ajuste la taille d'une vidéo à la taille 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 sur Plein écran, la position affichée du pointeur de la souris peut ne pas être exacte.
 - La dégradation de la qualité de l'image n'est pas un problème lié au produit lors de l'utilisation du paramètre Rotation du contenu avec une entrée externe.
 - Si la fonction Content Rotation (Rotation du contenu) est activée, le mode PIP multi-écran est désactivé.

Beacon (Rayon)

- Permet d'activer BLE Beacon, l'une des fonctionnalités du Bluetooth 4.0.
- Beacon Mode (mode Rayon) (activer/désactiver) : active la fonctionnalité Beacon.
- Prend en charge les fonctions de signalisation LG Beacon (Signalisation LG)/iBeacon (iSignalisation)/Eddystone.
- LG Beacon (Signalisation LG)/iBeacon (iSignalisation)
 - Beacon UUID (hex) (UUID signalisation (hex)) : définit le numéro UUID.
 1. Champ1 : valeur hexadécimale 4 octets (8 chiffres)
 2. Champ2 : valeur hexadécimale 2 octets (4 chiffres)
 3. Champ3 : valeur hexadécimale 2 octets (4 chiffres)
 4. Champ4 : valeur hexadécimale 2 octets (4 chiffres)
 5. Champ5 : valeur hexadécimale 6 octets (12 chiffres)
 - Major (0-65535) (Majeure (0-65 535)) : définit la valeur Majeure.
 - Minor (0-65535) (Mineure (0-65 535)) : définit la valeur Mineure.
- Eddystone
 - Cadre : définit UUID ou URL.
 1. Beacon UUID (UUID rayon) (hex) : définit le numéro UUID.
 - (1) Champ1 : valeur hexadécimale 10 octets (20 chiffres)
 - (2) Champ2 : valeur hexadécimale 6 octets (12 chiffres)
 2. Définition de l'URL
 - Préfixe URL : permet de définir le préfixe de l'URL.
 - Suffixe URL : permet de définir le suffixe de l'URL.
 - URL : saisissez la partie de l'URL qui exclut le préfixe et le suffixe.
 - La longueur de chaîne URL est limitée à 17 caractères.
- OK : bouton de confirmation qui applique les paramètres que vous avez saisis.
- Certains modèles ne prennent pas en charge les services de numérisation en arrière-plan dans iOS.
- Un redémarrage est recommandé pour que les paramètres s'appliquent correctement.
- La valeur UUID est le nombre exact de chiffres hexadécimaux qui doit être saisi.

Baudrate (9600/115200) (Débit en bauds (9 600/115 200))

- Vous pouvez modifier la vitesse des communications RS-232C pour contrôler votre moniteur.
- Vous avez le choix entre 9600 et 115200.
- Si vous choisissez 9600, la vitesse de communication RS-232C sera de 9 600 bits/s.
- Si vous choisissez 115200, la vitesse de communication RS-232C sera de 115 200 bits/s.

Power On Delay (0 - 250) (Allumage retardé (0 - 250))

- Cette fonctionnalité retarde l'allumage pour éviter la surcharge lorsque plusieurs moniteurs sont mis sous tension simultanément.
- Vous pouvez régler l'intervalle du retardateur entre 0 et 250 secondes.

Check Screen (Vérification de l'écran)

- L'option Check Screen (Vérification de l'écran) vérifie les éventuelles anomalies des bords de l'écran. Les OSD R, V et B se forment sur l'écran à une seconde d'intervalle et le détecteur de pixels teste la zone d'affichage.
- Sur On (Activé), l'option Check Screen (Vérification de l'écran) est activée.
- Sur Off (Arrêt), l'option Check Screen (Vérification de l'écran) est désactivée.
- Lorsque OSD Portrait Mode (Mode portrait OSD) est appliqué, Check Screen (Vérification de l'écran) est réglé sur off (arrêt) et désactivé.
- Pour les modèles avec boîtier, la fonction est activée quel que soit le réglage de OSD Portrait (Portrait OSD).

Digital Audio Input (Entrée audio numérique)

- HDMI/DISPLAYPORT/OPS : vous pouvez entendre les sons des signaux numériques émis par les entrées HDMI, DISPLAYPORT ou OPS via les haut-parleurs du moniteur.
- Audio In (Entrée audio) : vous pouvez entendre des sons via les haut-parleurs émis lorsque vous connectez les entrées HDMI, ou OPS ou DISPLAYPORT au port d'entrée audio.
- Si Numérique est sélectionné dans DVI-D lorsque vous utilisez l'entrée OPS/HDMI3/DVI-D ou OPS/DVI-D, le son n'est pas émis.

Speaker (Haut-parleurs)

- Sur On (Activé), vous entendrez les sons via les haut-parleurs du moniteur. (* Le haut-parleur du moniteur est vendu séparément.)
- Si vous réglez cette option sur Off (Arrêt), vous n'entendrez pas les sons via les haut-parleurs du moniteur.

USB Auto Playback (Lecture USB automatique)

- Cette fonctionnalité permet à l'appareil de lire les photos et vidéos automatiquement dès lors qu'un périphérique USB est connecté. Vous pouvez visualiser les photos et vidéos sans avoir besoin de sélectionner manuellement le menu View Photos/Movies (Affichage de photos et vidéos). Cependant, cette fonction est indisponible lorsque les contenus SuperSign sont en cours de lecture.
- Si vous sélectionnez Movie (Film) pour USB Auto Playback (Lecture USB automatique), les fichiers vidéo dans le dossier de niveau supérieur sur le périphérique USB seront automatiquement lus dans l'ordre. Lorsque vous connectez le périphérique USB, la signalisation recherche et lit automatiquement les fichiers vidéo.
- Si vous sélectionnez Photo pour USB Auto Playback (Lecture USB automatique), les fichiers image dans le dossier de niveau supérieur sur le périphérique USB seront automatiquement lus dans l'ordre. Lorsque vous connectez le périphérique USB, la signalisation recherche et lit automatiquement les photos. (Cette fonction n'est pas prise en charge par les modèles OLED.)

Power Indicator (Voyant d'alimentation)

- Permet de modifier le paramétrage de Power Indicator (Voyant d'alimentation).
- S'il est réglé sur On (Activé), Power Indicator (Voyant d'alimentation) est activé.
- S'il est réglé sur Off (Désactivé), Power Indicator (Voyant d'alimentation) est désactivé.
- Lorsque le produit est allumé, le Power Indicator (Voyant d'alimentation) s'allume pendant environ 15 secondes, que ce paramètre soit réglé sur On (Activé) ou sur Off (Désactivé).

Interface Selection (Sélection de l'interface)

- Vous pouvez définir le mode de communication à l'aide de l'OPS connecté.
- DISPLAY (ÉCRAN) : permet une communication avec des appareils externes via le port série.
- OPS : permet une communication via l'OPS connecté au produit.
- La sélection de l'interface est activée uniquement lorsque le kit OPS est connecté.

OPS Power Control (Contrôle de l'alimentation de l'OPS)

- Vous pouvez contrôler l'alimentation de l'OPS.
- Disable (Désactiver) : désactive l'option OPS Power Control (Contrôle de l'alimentation de l'OPS).
- Sync (on) [Synchronisation (allumé)] : synchronise l'état de l'alimentation de l'écran avec celui de l'OPS uniquement quand l'écran est allumé.
- Sync (on/off) [Synchronisation (allumé/éteint)] : synchronise en permanence l'état de l'alimentation de l'écran et de l'OPS.

Sync Mode (Mode de synchronisation)

- Synchronise les produits avec l'heure et le contenu d'un seul produit.
- Off (Désactivé) : la synchronisation est désactivée.
- RS-232C : synchronise plusieurs moniteurs connectés via RS-232C.
 - Master/Slave (Maître/Esclave) : Ces moniteurs peuvent être définis en tant que maître ou esclave. Vous ne devez définir qu'un seul moniteur sur le mode Master (Maître) pour que cette fonctionnalité fonctionne correctement.
 - Time Sync (Synchronisation de l'heure) : lorsque Time Sync (Synchronisation de l'heure) est défini sur On (Activé), l'heure actuelle du moniteur Master (Maître) est envoyée à plusieurs moniteurs Slave (Esclave) connectés via RS-232C pour synchroniser l'heure. Les moniteurs sont synchronisés toutes les heures après la synchronisation initiale lorsque la synchronisation de l'heure a été activée. (Si un changement survient, une synchronisation initiale se produit, puis la synchronisation reprend toutes les heures.)
 - Contents Sync (Synchronisation du contenu) : lorsque Contents Sync (Synchronisation du contenu) est défini sur On (Activé), le Content (Contenu) du moniteur Master (Maître) est envoyé à plusieurs moniteurs Slave (Esclave) connectés via RS-232C pour synchroniser le Content (Contenu). Cette fonction n'est disponible que sur les moniteurs sur lesquels Contents Sync (Synchronisation du contenu) est défini sur On (Activé) et fonctionne normalement avec une seule vidéo ou image dans le Contents (Contenu).
- Network (Réseau) : Synchronise les moniteurs connectés à un même réseau. Le moniteur qui a autorisé le bouton SYNC NOW devient le Master (Maître).
 - How many connected screens (Nombre d'écrans connectés) : saisissez le nombre de Slaves (Esclaves). Vous pouvez saisir un nombre compris entre 1 et 225. La valeur par défaut est 1.
 - Select storage device (Sélectionnez un périphérique de stockage) : vous pouvez sélectionner Internal Memory (Mémoire interne) ou un périphérique USB.
 - Select the file name (Sélectionnez le nom du fichier) : vous pouvez sélectionner jusqu'à 10 fichiers dans la liste des fichiers présents sur le périphérique sélectionné. Sélectionner les fichiers active le bouton « SYNC NOW » situé en haut et vous permet d'accéder à l'étape suivante.
 - Seuls les fichiers MP4 sont pris en charge. Tous les fichiers doivent se trouver dans le dossier SyncPlay (Synchronisation de la lecture) du répertoire racine du périphérique.
 - Avant d'utiliser Network Sync (Synchronisation réseau), choisissez le paramètre Off (Désactivé) du serveur proxy.

Intelligent Auto (Réglage intelligent automatique)

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

Studio Mode (Mode studio)

- Affiche les images avec une température de couleur inférieure.
- Vous pouvez régler cette fonction sur On (Activé) ou sur Off (Désactivé).
- Le fait de régler cette fonction sur On (Activé) abaisse la température des couleurs de l'image.

White Balance (Balance des blancs)

- Règle le R-Gain (Gain R), le G-Gain (Gain V), le B-Gain (Gain B) et les valeurs de Backlight(Rétroéclairage).
- Reset (Réinitialisation) : réinitialise la valeur de la balance des blancs.
- White Pattern (Modèle blanc) : affiche un motif blanc sur l'intégralité de l'écran. (80IRE / 100IRE)

Application (Application)

- Ajoute/supprime les applications dans la barre de lancement.
- Si vous supprimez l'application de partage d'écran du lanceur d'accueil en décochant Partage d'écran, nous recommandons de redémarrer votre système.
- Lorsque Content Rotation (Rotation du contenu) ou OSD Portrait Mode (Mode portrait OSD) sont réglés sur On (Marche), l'application « Group Manager (Gestionnaire de groupes) » est supprimée de la barre de lancement et l'élément « Group Manager (Gestionnaire de groupes) » est désactivé.
- Lorsque Control Manager (Gestionnaire de commandes) est réglé sur On (Activé), l'application Control Manager (Gestionnaire de commandes) est ajoutée à la barre de lancement.
- Lorsque Leveler Tool (Outil d'équilibrage) est réglé sur On (Activé), l'application Leveler Tool (Outil d'équilibrage) est ajoutée à la barre de lancement.

Crestron

- Saisissez l'adresse IP du système de commande.
- Saisissez le numéro de port du système de commande. Le numéro par défaut est 41794.
- Saisissez l'identifiant de l'IP du système de commande.

Factory Reset (Réglages usine)

- Vous pouvez réinitialiser les paramètres d'usine du produit.

Status Message (Message d'état)

- Configure une fonctionnalité qui envoie l'état de la Signalétique aux adresses de messagerie des utilisateurs.
- L'administrateur peut activer ou désactiver le message d'état.
- Messaging Period (Période de messagerie) : définit un intervalle de temps pour envoyer des messages. Vous pouvez sélectionner En cas d'échec ou Hebdomadaire.
- Select Date (Sélectionner une date) : disponible si vous avez configuré Messaging Period sur Hebdomadaire. Sélectionnez le jour de la semaine pour la transmission du message.
- Select Time (Sélectionner une heure) : disponible si vous avez configuré Messaging Period sur Hebdomadaire. Sélectionnez l'heure souhaitée pour la transmission du message.
- User E-mail Address (Adresse e-mail de l'utilisateur) : saisissez l'adresse électronique de l'expéditeur.
- Type : POP3 fixe.
- Sending Server (SMTP) (Serveur d'envoi (SMTP)) : saisissez l'adresse et le numéro de port du serveur de messagerie sortant POP3.
- ID : saisissez l'ID de l'utilisateur du serveur de messagerie.
- Password (Mot de passe) : saisissez le mot de passe de l'utilisateur du serveur de messagerie.
- Receive E-Mail Address (Adresse e-mail de réception) : saisissez l'adresse e-mail du destinataire pour les messages d'état.
- Si l'état de l'un des éléments suivants change ou devient anormal, un message d'état peut être envoyé.
 - 1. Température : si le moniteur atteint une température dangereusement élevée, sa température actuelle est enregistrée et un e-mail contenant ces informations est envoyé.
 - 2. Validité du capteur de température : un e-mail est envoyé quand aucun capteur de température n'est connecté, si l'état de communication du capteur de température est inconnu, ou si les informations fournies par le fabricant de la puce sont anormales.
 - 3. État du réseau (filaire/sans fil) : un e-mail est envoyé lorsque l'état de la connexion réseau change. Le nombre maximum de changements d'état de réseau pouvant être sauvegardés est limité à 50. La valeur enregistrée est réinitialisée quand l'appareil est mis hors tension.
 - 4. Capteur RVB : un e-mail est envoyé si l'exécution de Vérifier l'écran par le capteur RVB échoue.
 - 5. Vérifier l'absence de signal : vérifie si un signal est présent ou non. En l'absence de signaux pendant plus de 10 secondes, un message électronique est envoyé.
 - 6. Planification de contenu local : un e-mail est envoyé lorsqu'il devient impossible de lire du contenu entre l'heure de début et l'heure de fin de lecture planifiée enregistrée dans la signalétique. Toutefois, cela ne s'applique pas lorsque l'interruption a été faite à l'aide de la télécommande.
 - 7. Planification SuperSign : un e-mail est envoyé lorsqu'il devient impossible de lire du contenu entre l'heure de début et l'heure de fin de lecture planifiée distribuée à SuperSign. Toutefois, cela ne s'applique pas lorsque l'interruption a été faite à l'aide de la télécommande.
 - Certaines des fonctionnalités ci-dessus peuvent ne pas être prises en charge sur certains modèles.
- Seul le port SMTP 25, 587 est pris en charge ; Naver n'est pas pris en charge.

SIMPLINK Setup (Configuration SIMPLINK)

- Lorsque SIMPLINK Setup (Configuration SIMPLINK) est réglé sur On (Activé), vous pouvez utiliser le lien SIMPLINK fourni par LG Signage (Signalétique LG).
- Device ID (ID de l'appareil) : permet de définir l'ID de l'appareil connecté via un câblage CEC. Vous pouvez choisir une valeur comprise entre « All (Tous) » et « E ».
- Standby (Mode Veille) : permet de définir le scénario pour l'envoi et la réception de la commande OpStandBy (0x0c). Les scénarios détaillés sont les suivants :

	Send (Envoyer)	Receive (Recevoir)
Send Only (Envoyer uniquement)	O	X
Receive Only (Recevoir uniquement)	X	O
All (Tous)	O	O

Local Dimming (Atténuation locale)

- Permet de configurer l'utilisation de la fonctionnalité Local Dimming (Atténuation locale).
- Vous pouvez régler cette option sur On (Activée) ou sur Off (Désactivée).
- Si elle est réglée sur On (Activée), l'option Local Dimming (Atténuation locale) est activée.
- Si elle est réglée sur Off (Désactivée), l'option Local Dimming (Atténuation locale) est désactivée.
- Si l'option Local Dimming (Atténuation locale) est réglée sur Off (Désactivée) sur un modèle compatible avec la fonctionnalité Local Dimming (Atténuation locale), la luminosité et l'assombrissant peuvent ne pas s'afficher correctement.

Holiday Schedule (Programmation de vacances)

- Définit l'option de congés lorsque le produit n'est pas utilisé.
- Les vacances sont spécifiées en fonction de votre programmation.
- Vous pouvez régler cette option sur On (Activé)/Off (Désactivé).
- L'option Holiday Schedule (Programmation de vacances) est désactivée si l'heure actuelle n'est pas définie.
- Vous pouvez ajouter jusqu'à 7 programmations.
- Les programmations doubles ne peuvent pas être ajoutées.

Easy Brightness Control (Contrôle facile de la luminosité)

- Permet de régler le rétro-éclairage en fonction des horaires définis.
- Vous pouvez régler cette option sur On (Activé)/Off (Désactivé).
- La fonction Easy Brightness Control (Contrôle facile de la luminosité) est désactivée si l'heure actuelle n'est pas définie.
- Vous pouvez ajouter jusqu'à 6 programmations, elles seront classées chronologiquement par ordre croissant.
- Vous pouvez supprimer une programmation en la sélectionnant dans la liste et en appuyant sur le bouton OK.

Web Browser (Navigateur Internet)

- Lance l'application de navigateur Chrome et prend en charge la navigation simple.
- Le navigateur peut exécuter des tests de base pour les applications HTML et ses propriétés sont les suivantes :
 - Prend en charge la navigation de base sur les pages Web.
 - Ne prend pas en charge d'autres fonctions facilitant l'affichage correct de sites spécifiques (User-Agent Spoofing par site, etc.).
- Le navigateur a les contraintes suivantes :
 - Prend en charge la navigation par souris et télécommande à 5 touches, mais ne prend pas en charge la navigation par pavé tactile.
 - Ne prend pas en charge PIP.
 - Ne garantit pas la fiabilité du contenu HTML en dehors de l'application SI (YouTube, etc.), en raison d'une utilisation à des fins de tests.

Guide d'utilisation Content Rotation (Rotation Contenu)

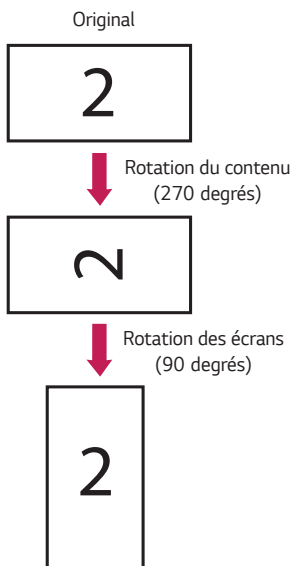
[Paramètre d'installation Portrait]

Vous pouvez formater l'image en portrait grâce à la fonction Content Rotation (Rotation Contenu).

Lors de l'installation de l'écran pivoté à 90 degrés : réglez la Rotation de contenu sur 270.

Lors de l'installation de l'écran pivoté à 270 degrés : réglez la Rotation de contenu sur 90.

Exemple) lors de l'installation de l'écran à 90 degrés



[Paramètre d'installation pour mur vidéo]

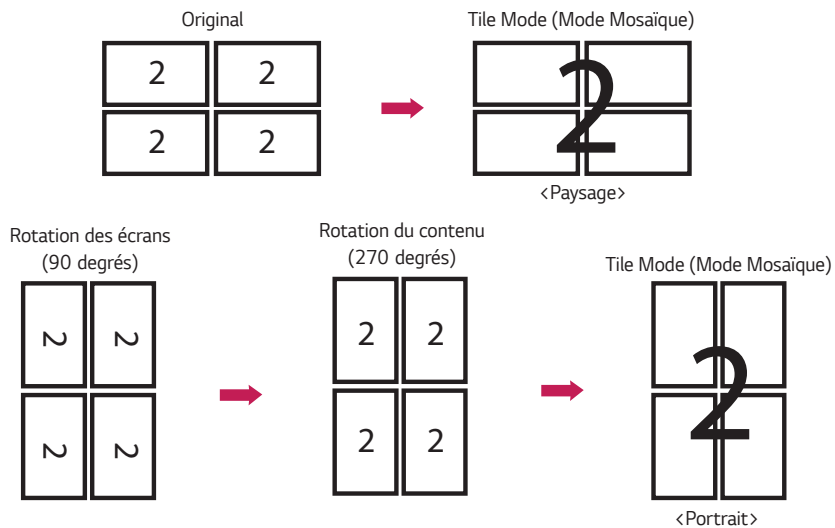
Vous pouvez intégrer une vidéo portrait/paysage grâce à la fonction Content Rotation (Rotation Contenu).

Exemple) mode Mosaïque 2 x 2

* Mur vidéo paysage

* Mur vidéo portrait

- Définir Content Rotation (Rotation Contenu) sur 90



USB Cloning (Clonage par USB)

Vous pouvez appliquer les mêmes paramètres d'un produit à d'autres appareils.

Send to USB (Envoyer vers USB)

- Vous pouvez sauvegarder les paramètres actuels sous forme de fichier sur un périphérique USB.
- Nommez le fichier et appuyez sur « OK » pour terminer.
- Vous ne pouvez pas enregistrer les éléments suivants : Advanced settings (Paramètres avancés) sous Picture (Image), Clock (Horloge), Power On Delay, Set ID, éléments sous Network (Réseau), White Balance, Tile ID, menu de configuration de la signalisation : mode master/slave, Timer sync, tous les menus dans le menu ISM method (sauf pour mode, repeat, wait, et duration) et éléments de menu dans My media (Mes médias).

Receive from USB (Réception depuis USB)

- Vous pouvez importer les fichiers de configuration depuis le périphérique USB et changer les paramètres du produit en question.
- Utiliser le fichier de configuration d'un modèle différent peut ne pas fonctionner correctement sur ce produit.
- Lorsque l'importation est terminée, l'appareil redémarre après 5 secondes.

Logo Image Download (Téléchargement d'image)

- Vous pouvez télécharger et appliquer des boot images (images de démarrage).
- L'image que vous souhaitez appliquer doit être enregistrée dans le dossier « LG_MONITOR » situé en tête de liste sur le périphérique USB.
- Lorsque le téléchargement est terminé, le moniteur redémarre et l'image de démarrage est appliquée.



ATTENTION

- Pour utiliser la fonction Configuration Cloning (Clonage de la configuration), vérifiez que vous vous servez d'un périphérique de stockage USB formaté sous le système de fichier FAT32. Si le périphérique de stockage USB a été formaté avec un autre système, il se peut qu'il ne fonctionne pas.

Password Change (Modification du mot de passe)

Vous pouvez changer votre mot de passe dans le menu d'installation.

Vous pouvez changer votre mot de passe pour des raisons de sécurité. Saisissez un mot de passe à 4 chiffres. Entrez à nouveau le mot de passe dans « Confirm Password » (Confirmer le mot de passe) et validez.

Fail Over (Panne)

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

Off (Désactivé)

- L'option Auto Fail Over (Pannes automatiques) est désactivée.

Auto (Automatique)

- La source d'entrée change selon l'ordre indiqué. Lorsque plusieurs sources d'entrée sont détectées, la source d'entrée avec la priorité la plus haute sera sélectionnée.
- Priorité
Cas 1) 1. HDMI, 2. DVI-D, 3. DISPLAYPORT, 4. OPS, 5. RGB, 6. Mémoire interne
Cas 2) 1. HDMI1, 2. HDMI2, 3. OPS/HDMI3/DVI-D ou OPS/DVI-D, 4. DP, 5. Mémoire interne

Manual (Manuel)

- La source d'entrée change selon l'ordre indiqué. Lorsque plusieurs sources d'entrée sont détectées, la source d'entrée avec la priorité la plus haute sera sélectionnée.
- Vous pouvez définir les priorités 1 à 6.



REMARQUE

- Si l'entrée passe sur la mémoire interne, la mémoire USB ou la carte SD en raison d'un basculement, les vidéos ou les images enregistrées dans un répertoire de niveau supérieur de la mémoire interne, de la mémoire USB ou de la carte SD sont lues.
- S'il existe des fichiers vidéo et image dans le même dossier, seuls les fichiers vidéo seront lus.
- Le contenu distribué par SuperSign sera enregistré dans le dossier nommé « normal » dans la mémoire interne. Par conséquent, le contenu distribué par SuperSign ne sera pas automatiquement lu suite à un événement Fail Over (Basculement).
- Le nombre de priorités peut être différent selon le modèle.

ISM Method (Mode ISM)

Si une image fixe s'affiche à l'écran pendant une période de temps prolongée, une rémanence de l'image peut se produire. Le mode ISM est une fonction qui empêche la rémanence de l'image.

Mode

- Sélectionne le mode de méthode ISM souhaité.
- Normal : désactive le mode ISM.
- White Wash (Nettoyage Blanc) : affiche un modèle blanc afin de supprimer la rémanence de l'image.
- Color Wash (Nettoyage couleur) : affiche en alternance un modèle blanc et un modèle couleur afin de supprimer la rémanence de l'image.
- User Image (Image de l'utilisateur) : affiche les images de votre choix via USB.
- User Video (Vidéo utilisateur) : lit la vidéo de votre choix.
- Inversion : inverse les couleurs à l'écran pour supprimer la rémanence de l'image. Cette option est désactivée lorsque la source d'entrée actuelle est Pas de signal.)
- Orbiter (Orbiteur) : déplace l'affichage de l'écran de 4 pixels dans un certain ordre pour empêcher l'incrustation d'image. (Cette option est désactivée lorsque la source d'entrée est Pas de signal.)
- Washing Bar (Barre de nettoyage) : affiche une barre à l'écran pour que l'image se déplace sans à-coups. Vous pouvez télécharger l'image désirée et l'afficher sur la barre.

Repeat (Répéter)

- Off, just 1 time (Désactivé, une fois seulement) : si vous sélectionnez le mode souhaité et appuyez sur DONE, ISM fonctionne immédiatement.
- On (Activé) : si l'écran reste figé pendant un délai d'attente spécifié, ISM fonctionne pendant la durée spécifiée.
- On (Activé), avec détection de mouvement : uniquement dans le mode Orbiter. Si l'écran reste figé pendant le délai d'attente spécifié, ISM fonctionne pendant la durée spécifiée.
- On (Activé), sans détection de mouvement : uniquement dans le mode Orbiter. ISM fonctionne immédiatement et continue à fonctionner dès que vous avez cliqué sur le bouton TERMINER.

Wait (Attendre)

- Permet de définir une heure comprise entre 1 et 24 heures.
- Cette option est uniquement disponible lorsque vous avez défini Repeat (Répéter) sur On (Activé).
- La fonctionnalité ISM est activée lorsque l'image se fige pendant une période de temps spécifiée.

Duration (Durée)

- Vous avez le choix entre 1 - 10 minutes / 20 minutes / 30 minutes / 60 minutes / 90 minutes / 120 minutes / 180 minutes / 240 minutes.
- Cette option est uniquement disponible lorsque vous avez défini Repeat (Répéter) sur On (Activé).
- ISM fonctionne pendant la durée spécifiée.

Action Cycle (Cycle d'action)

- Vous avez le choix entre 1 - 10 minutes / 20 minutes / 30 minutes / 60 minutes / 90 minutes / 120 minutes / 180 minutes / 240 minutes.
- Cette option est uniquement disponible lorsque vous avez défini sélectionné Inversion ou Orbiter (Orbiteur).
- Orbiter (Orbiteur) : déplace la position de l'écran aux intervalles spécifiés.
- Inversion : inverse la couleur de l'écran aux intervalles spécifiés.

Bar Image (Image de la barre)

- Off (Désactivé) : affiche une barre avec une résolution fixe de 300 x 1080, puis déplace la barre.
- On (Activé) : affiche et déplace une image téléchargée par l'utilisateur. image est affichée avec une hauteur fixe de 1080 et la même largeur que celle téléchargée. Toutefois, si la largeur de l'image était inférieure à 300, elle aurait une valeur fixe de 300.
- Cette option est uniquement disponible lorsque vous avez sélectionné 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 la barre)

- Vous pouvez choisir parmi six couleurs : rouge, vert, bleu, blanc, noir et gris.
- Cette fonction est uniquement applicable lorsque « Bar Image » (Image de la barre) est réglée sur Off (Désactivé).
- Cette option est uniquement disponible lorsque vous avez sélectionné Washing Bar (Barre de nettoyage).

Transparency (Transparence)

- Off (Désactivé) : affiche une barre opaque.
- On (Activé) : affiche une barre transparente. (Transparence : 50 %)
- Cette option est uniquement disponible lorsque vous avez sélectionné Washing Bar (Barre de nettoyage).

Direction

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

Bar Image Download (Téléchargement d'images de barre)

- Pour télécharger une image, le fichier doit être situé sous le dossier intitulé « ISM » sur votre disque USB.
- Veillez à supprimer les anciennes images présentes dans la mémoire interne avant de télécharger un nouveau fichier d'image.
- Types de fichier image pris en charge : « BMP », « JPG », « JPEG », « PNG », « GIF »
- Vous pouvez télécharger jusqu'à quatre images. (Résolution : 1920 x 1080 ou inférieur)
- En l'absence d'images, 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 Bar Image (Image de barre) est sur On (Activé).

User Image Download (Téléchargement d'images par l'utilisateur)

- Pour télécharger une image, le fichier doit être situé sous le dossier intitulé « ISM » sur votre disque USB.
- Veillez à supprimer les anciennes images présentes dans la mémoire interne avant de télécharger un nouveau fichier d'image.
- Types de fichier image pris en charge : « BMP », « JPG », « JPEG », « PNG », « GIF »
- Vous pouvez télécharger jusqu'à quatre images. (Résolution : 1920 x 1080 ou inférieur)
- En l'absence d'images, 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 uniquement disponible lorsque vous avez sélectionné User Image (Image utilisateur).

User Video Download (Téléchargement de vidéos par l'utilisateur)

- Pour télécharger une vidéo, le fichier doit être situé sous le dossier intitulé « ISM » sur votre disque USB.
- Veillez à supprimer le contenu présent dans la mémoire interne avant de télécharger un nouveau fichier vidéo.
- Types de fichiers vidéo pris en charge : « MP4 », « AVI », « FLV », « MKV », « MPEG », « TS »
- Vous pouvez télécharger une seule vidéo.
- En l'absence de vidéos, 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 uniquement disponible lorsque vous avez sélectionné User Video (Vidéo utilisateur).

* Comment réinitialiser ou supprimer les images de barre/les images utilisateur/les vidéos utilisateur

- Pour réinitialiser, rendez-vous dans Installation > Signage Setup > Factory Reset (Installation > Configuration signalétique > Réinitialisation usine).
- Pour supprimer, accédez à la mémoire interne sous l'élément Mon support et supprimez le contenu téléchargé.

Server (Serveur)

Set Automatically (Paramétrage automatique)

- Le moniteur est défini automatiquement pour permettre au serveur SuperSign de le rechercher.

Server IP (IP du serveur)

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

Server Status (Statut du serveur)

- Le Server Status (Statut du serveur) affiche les statuts de connexion entre le moniteur et le serveur SuperSign.
- Not Connected (Non connecté) : indique que le moniteur n'est pas connecté au serveur SuperSign.
- Waiting for Approval (En attente d'approbation) : indique que le moniteur est connecté au serveur SuperSign, mais que l'accès n'a pas encore été approuvé.
- Rejected (Rejeté) : indique que le moniteur est connecté au serveur SuperSign, mais que l'accès a été rejeté.
- Connected (Connecté) : indique que le moniteur est connecté au serveur SuperSign et que l'accès a été approuvé.

Port Number (Numéro de port)

- Définit le port du serveur SuperSign. (pris en charge sur SSW 4.0 ou version ultérieure)

Secured Connection (Connexion sécurisée)

- Vous pouvez choisir d'utiliser les protocoles de sécurité lors de la connexion au serveur SuperSign. (pris en charge sur SSW 4.0 ou version ultérieure)

Lock Mode (Mode Verrouillage)

USB

- Vous pouvez empêcher la lecture de périphériques USB.

OSD

- Vous pouvez empêcher l'affichage OSD.

Reset to Initial Settings (Réinitialisation du paramétrage initial)

- Vous pouvez empêcher l'utilisation du paramétrage initial.

IR Operation (Fonctionnement IR)

- Si vous définissez la fonction IR Operation (Fonctionnement IR) sur Normal, vous pouvez utiliser la télécommande.
- Si vous définissez la fonction IR Operation (Fonctionnement IR) sur Power Key Only (Touche de Activé/Arrêt uniquement), vous pouvez seulement utiliser cette touche.
- Si vous définissez la fonction IR Operation (Fonctionnement IR) sur Block All (Blocage général), vous ne pouvez pas utiliser la télécommande. (La fonction de Mise sous tension est disponible.)

Local Key Operation (Fonctionnement des boutons du moniteur)

- Si vous définissez la fonction Local Key Operation (Fonctionnement des boutons du moniteur) sur Normal, vous pouvez utiliser les boutons du moniteur.
- Si « Local Key Operation (Fonctionnement des boutons de l'écran) » est défini sur Power Key Only (Touche de Marche/Arrêt uniquement), seul Power Key (touche Marche/Arrêt peut être utilisé. (Le joystick fonctionne comme Power Key (touche Marche/Arrêt) si vous appuyez et maintenez enfoncé Local Key (Boutons de l'écran).)
- Si vous définissez la fonction Local Key Operation (Fonctionnement des boutons du moniteur) sur Block All (Blocage général), vous ne pouvez pas utiliser les boutons du moniteur. (La fonction de Mise sous tension est disponible.)

