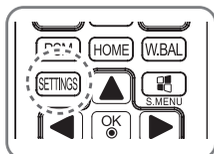


# Accès au menu d'installation

- 1 Maintenez le bouton **SETTINGS (RÉGLAGES)** 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)**
- **Tile mode (Mode Mur d'image)**
- **Fail Over (Panne)**
- **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 Menu (Menu de 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) (Marche), STD (Standby) (Veille) et LST (Last Status) (Dernier mode utilisé).
- PWR met le moniteur en Marche 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.

### IR Operation (Fonctionnement IR)

- Si vous définissez la fonction IR Operation (Fonctionnement IR) sur Normal (Normal), vous pouvez utiliser la télécommande.
- Si vous définissez la fonction IR Operation (Fonctionnement IR) sur Power Key Only (Touche de Marche/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.

### Wake On LAN

- Vous pouvez choisir d'utiliser ou non l'option Wake On LAN (Activation via le réseau LAN).
- Vous pouvez régler cette option sur On (Marche) ou sur Off (Arrêt).
- Sur On (Marche), l'option Wake On LAN (Activation via le réseau LAN) est activée et vous pouvez mettre le produit sous tension à distance via LAN.
- Sur Off (Arrêt), l'option Wake On LAN (Activation via le réseau LAN) est désactivée.

### 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 (Marche) ou sur Off (Arrêt).
- Sur On (Marche), 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 automatique)

- 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 (Marche), 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 suivants, vous ne pouvez définir DPM que sur Désactivé ou sur 10 min. Si DPM a été défini sur 5 sec, 10 sec, 15 sec, 1 min ou 5 min, il sera changé en 10 min.
  - Lorsque USB Auto Playback (Lecture USB auto) est défini sur Photo (Photo) ou Movie (Film)
  - Lorsque Fail Over (Basculement) est défini sur Auto (Auto) ou Manual (Manuel)

**Baud rate (Débit en bauds) (9 600/115 200)**

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

**OSD Portrait Mode (Off, On) (Mode portrait OSD, marche, arrêt)**

- Permet de pivoter l'affichage à l'écran (OSD) dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- Vous pouvez régler cette option sur On (Marche) ou sur Off (Arrêt).
- Sur Off (Arrêt), l'option est désactivée.
- Si la fonction est activée, l'affichage à l'écran (OSD) pivote de 90 degrés dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Dans ce cas, vous ne pouvez utiliser de souris.

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

- 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.

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

- HDMI/ DISPLAYPORT : vous pouvez entendre les sons des signaux numériques émis par les entrées HDMI ou DISPLAYPORT 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 DISPLAYPORT au port d'entrée audio.

**Speaker (Haut-parleurs)**

- Sur On (Marche), 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).
- Si vous sélectionnez 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. Cependant, cette fonction est indisponible lorsque les contenus SuperSign sont en cours de lecture.

**Set ID (1~1000) (Identifiant)**

- Vous pouvez attribuer un numéro de Set ID (Identifiant) unique pour chaque produit lorsque plusieurs produits sont connectés à l'écran. Attribuez des numéros de 1 à 1000 et quittez cette option. Vous pouvez contrôler chaque produit séparément en utilisant le Set ID (Identifiant) que vous attribué à chaque produit.

**Reset Set ID (Réinitialisation de l'identifiant)**

- Vous pouvez réinitialiser le Set ID (Identifiant) du produit sur 1.

**Standby PWR Control (Control de estado en espera)**

- Active l'option pour conserver une valeur EDID lorsque le moniteur est mis hors tension.
- Vous pouvez l'activer ou le désactiver.
- Si vous choisissez On (Marche), la valeur EDID sera conservée lorsque le moniteur est mis hors tension.
- Si vous choisissez Off (Arrêt), la valeur EDID ne sera pas conservée lorsque le moniteur est mis hors tension.
- Si vous choisissez Off (Arrêt), la valeur EDID peut être stockée selon la Source d'entrée et le Modèle.

(Selon le modèle, cette fonctionnalité ne sera pas prise en charge.)

**Multi Display Mode**

- Le signal d'entrée transmis par le câble DP In s'affiche en mode unique ou en mode multi via le câble DP Out.
- Si l'option Arrêt est activée, l'image de chaque écran s'affiche en mode multi.
- Si l'option Marche est activée, l'image de chaque écran s'affiche en mode unique.

**BLU Maintenance Mode (Mode maintenance BLU)**

- Active ou désactive la fonction d'entretien de luminance.
- Si la fonction est réglée sur On (Activé), la fonction d'entretien de luminance est activée.
- Si la fonction est réglée sur Off (Désactivé), la fonction d'entretien de luminance est désactivée.

**Power Indicator (Voyant d'alimentation)**

- Cette fonction vous permet de configurer les paramètres du voyant d'alimentation.
- Si la fonction est réglée sur On (Activé), le voyant d'alimentation est allumé.
- Si la fonction est réglée sur Off (Désactivé), le voyant d'alimentation est éteint.
- Que le paramètre du voyant d'alimentation soit réglé sur On (Activé) ou Off (Désactivé), le voyant est allumé pendant environ 15 secondes lorsque le moniteur est allumé.

**Factory Reset (Réglages usine)**

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

## USB Cloning Menu (Menu de clonage 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 Control (Contrôle avancé) dans PICTURE (IMAGE), Clock (Horloge), Sleep Time (Minuterie d'arrêt), Power on Delay (Allumage retardé), Set ID (Réglage ID), Tile ID (ID mur d'image) et les éléments dans NETWORK (RÉSEAU).

### 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 se met hors tension 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 Menu (Menu de 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.

## Tile Mode Menu (Menu Mode mur d'image)

Vous pouvez configurer l'écran intégré comme tous les écrans configurés.

Pour utiliser cette fonction

- Elle doit être affichée avec plusieurs autres produits.
- Le produit doit être dans un mode permettant la connexion à un câble DP à l'aide d'un distributeur.
- Mode mur d'image : colonne x rangée (c = 1 à 15 r = 1 à 15)
- 15 x 15 disponible.

### Row (Ligne) (1-15)

- Réglez le nombre de lignes de mur d'image.

### Column (Colonne) (1-15)

- Réglez le nombre de colonnes de mur d'image.

### Tile ID (1-255) (ID mur d'image)

- Définissez un identifiant pour le mur d'image.
- L'identifiant sélectionné sera affiché à l'écran.

### Natural (Naturel)

- Pour un affichage plus naturel, une partie de l'image est omise pour prendre en considération la distance entre les écrans.

### Reset (Réinitialiser)

- Réinitialise l'option Tile Mode (Mode pavé).
- Si vous sélectionnez Tile Reset (Réinitialiser pavé), tous les paramètres Tile (Pavé) sont réinitialisés et l'écran se remet en mode Full Screen (Plein Écran).



### REMARQUE

- Si le Tile Mode (Pavé mode) est activé, la fonction Smart Energy Saving (Économie d'énergie Smart) sera appliquée afin d'afficher la même qualité d'image que sur les autres écrans.

**Mode mur d'image**

Ce moniteur peut être combiné avec d'autres moniteurs afin de créer un grand mur d'image.

• Désactivé :  
Lorsque l'option Mode mur d'image est désactivée

• 1X2 :  
Avec 2 moniteurs

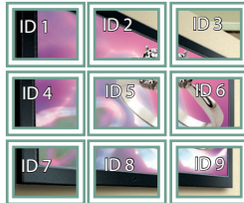


ID mur d'image

• 2X2 :  
Avec 4 moniteurs



• 3X3 :  
Avec 9 moniteurs



• 4X4 :  
Avec 16 moniteurs



• 5X5 :  
Avec 25 moniteurs



**Mode mur d'image - Naturel**

Lorsque vous sélectionnez cette option, la partie de l'image qui s'afficherait normalement entre les moniteurs est omise.

Avant



Après



## Fail Over Menu (Menu des pannes)

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

### Off (Arrêt)

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

### Auto

- 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.
- Priority (Priorité) : 1.HDMI1, 2.HDMI2, 3.DisplayPort, 4.DVI-D and 5.Internal Memory

### 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 4. La priorité 5 est réservée à la mémoire interne.



### REMARQUE

- Le contenu copié via File Manager (Gestionnaire de fichiers) sera sauvé dans le dossier racine.
- Si l'entrée est commutée sur Internal Memory (Mémoire interne) en raison d'un événement Fail Over (Basculement), les fichiers vidéo ou image enregistrés dans le dossier de niveau supérieur dans Internal Memory (Mémoire interne) seront affichés.
- 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).

## Server Menu (Menu du 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.

## Lock Mode Menu (Menu du Mode Verrouillage)

### USB

- Vous pouvez empêcher la lecture de périphériques USB.

### Reset to Initial Settings (Réinitialisation du paramétrage initial)

- Vous pouvez empêcher l'utilisation du paramétrage initial.