

MANUEL D'INSTALLATION

Signalétique numérique LG

(MONITEUR DE
SIGNALISATION)

Veillez lire attentivement ce manuel avant de mettre en service votre produit et conservez-le afin de pouvoir vous y référer ultérieurement.

L15

Table des matières

ACCÈS AU MENU D'INSTALLATION3

MENU D'INSTALLATION4

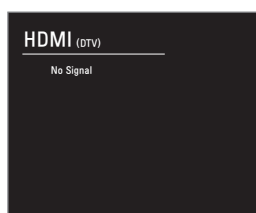
- Configuration de la signalisation numérique LG 4
- USB Cloning (Clonage USB)..... 12
- Password Change (Modification du mot de
passe)..... 17
- Set ID Setup (Configuration ID du moniteur) 18
- Configuration Setup (Réglage de la
configuration)..... 19
- Lock Mode (Mode Verrouillage).....20
- Fail Over (Basculement)22
- ISM Method (Mode ISM)24
- Easy Brightness Control (Contrôle facile de la
luminosité).....28
- SuperSign Server Setup (Configuration serveur
SuperSign)29
- Holiday Schedule (Programmation de vacances) .
30
- No Signal Image (Image d'absence de signal)... 31
- Lecteur multimédia numérique.....32

Accès au menu d'installation

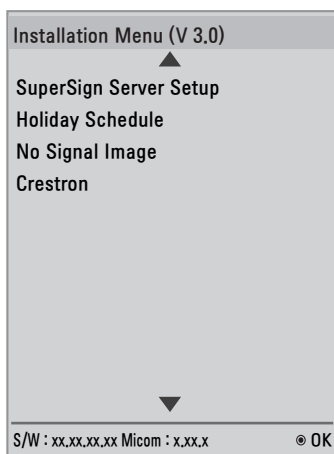
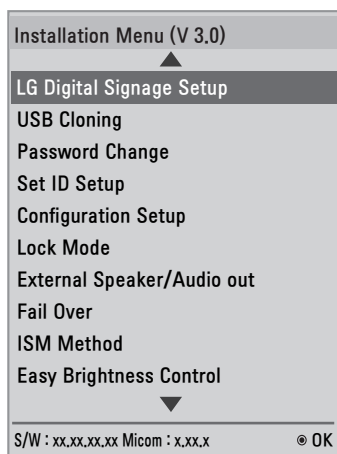
- 1 Maintenez le bouton SETTINGS enfoncé pendant plus de 5 secondes.



- 2 Saisissez le mot de passe correct (par défaut : 0000) et appuyez sur le bouton OK.



- 3 Dans le menu d'installation, sélectionnez l'élément de votre choix.



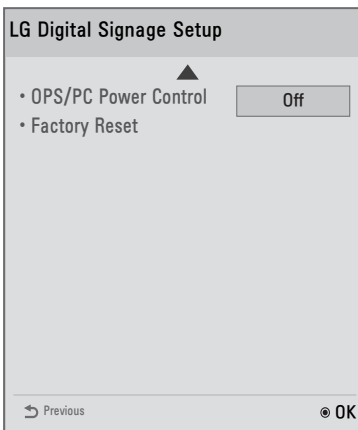
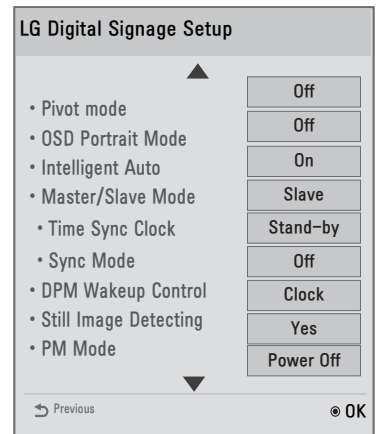
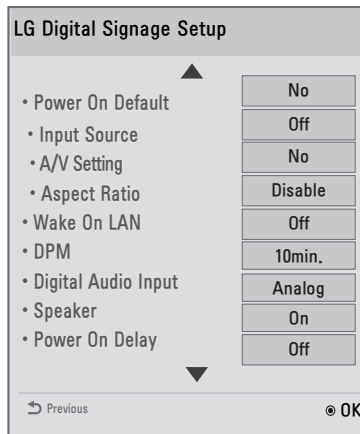
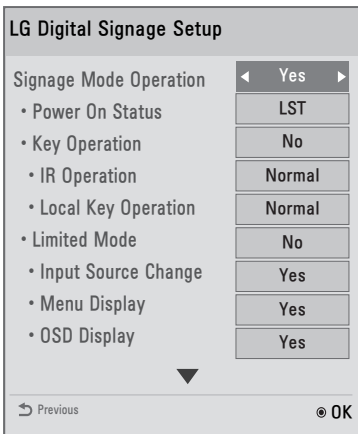
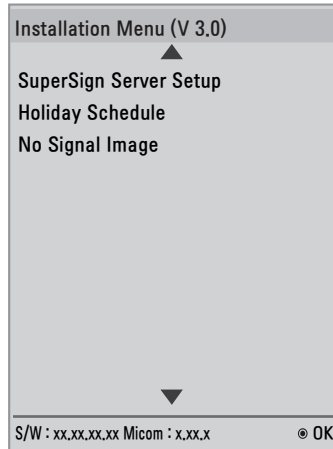
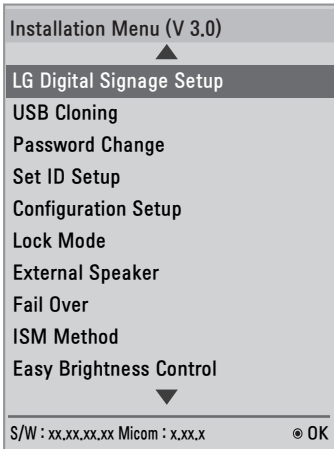
Menu d'installation

REMARQUE

- Les valeurs par défaut peuvent varier en fonction de la région.

Configuration de la signalisation numérique LG

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



Signage Mode Operation (Fonctionnement en mode de signalisation)

- Activez ou désactivez toutes les options de fonctionnement en mode de signalisation en les réglant sur Yes (Oui) ou sur No (Non).
- Si vous réglez le fonctionnement en mode de signalisation sur Yes (Oui), toutes les fonctions de ce mode seront activées.
- Si vous réglez le fonctionnement en mode de signalisation sur No (Non), toutes les fonctions de ce mode seront désactivées et l'appareil fonctionnera avec ses réglages par défaut. (Selon le modèle, cette fonction peut ne pas être prise en charge.)

Power On Status (Statut de mise sous tension)

- Vous pouvez sélectionner l'état de fonctionnement du moniteur lorsque l'alimentation secteur est activée.
- Vous pouvez choisir PWR (Marche), STD (Veille) ou LST (Dernier).
- PWR met le moniteur en Marche dès que l'alimentation secteur est activée.
- STD met le moniteur en Veille lorsque l'alimentation secteur est activée.
- LST règle le moniteur sur le dernier mode utilisé. Tout comme pour le mode Power Backup (Alimentation de secours), si l'alimentation est coupée pendant la mise en marche du moniteur, le moniteur se remet en marche. De même, si l'alimentation est coupée pendant que le moniteur est en veille, le moniteur passe en mode veille. (Cette fonction peut ne pas être disponible sur certains modèles.)

Key Operation (Fonctionnement des boutons)

- Cette fonction vous permet de gérer l'utilisation et le fonctionnement des boutons de l'écran/frontaux et de la télécommande. Elle fonctionne selon les réglages « IR Operation » (Fonctionnement IR). (Cette fonction peut ne pas être disponible sur certains modèles.)

IR Operation / Local Key Operation (Fonctionnement IR / Fonctionnement des boutons de l'écran)

- Cette fonction vous permet de définir la façon dont l'appareil fonctionne après réception d'un signal provenant d'une télécommande LG ou d'un bouton de l'écran. (0 - Normal, 1 - Utiliser PWR uniquement, 2 - Bloquer tout)
- Si vous sélectionnez « Block All » (Bloquer tout), tout signal provenant d'une télécommande LG ou d'un bouton de l'écran sera bloqué. (La fonction de Mise sous tension est disponible.)
- Si vous sélectionnez « Use PWR Only » (Utiliser PWR uniquement), tout signal provenant d'une télécommande LG ou d'un bouton de l'écran sera bloqué, à l'exception de la touche marche-arrêt.
- Si vous sélectionnez « Normal », les signaux provenant de n'importe quelle télécommande LG ou de n'importe quel bouton de l'écran seront reçus normalement.
- Certains boutons doivent être actionnés en mode « Service », lorsque l'option « Use PWR Only » (Utiliser PWR uniquement) ou « Block All » (Bloquer tout) est sélectionnée : In-Start, In-Stop, Power-Only, ADJ, Installation Menu, P-Check et S-Check. (Cette fonction peut ne pas être disponible sur certains modèles.)



REMARQUE

- Lorsque tous les signaux des boutons IR ou des boutons de l'écran sont bloqués, la valeur Power On Status (Statut sous tension) passe à PWR (Marche). La modification de cette valeur est impossible afin de veiller à une bonne mise sous tension. (afin d'éviter des erreurs de l'utilisateur)

Limited Mode (Mode limité)

- Cette fonction vous permet d'empêcher le fonctionnement de certaines options Signage (Signalisation). Elle tient compte des réglages « Input Source Change » (Changement de source d'entrée), « Menu Display » (Affichage du menu) ou « OSD Display » (Affichage OSD). (Cette fonction peut ne pas être disponible sur certains modèles.)

Input Source Change (Changement de source d'entrée)

- Activez ou désactivez les changements de source d'entrée en réglant cette fonction sur Yes (Oui) ou No (Non).
- Si vous réglez cette fonction sur No (changements désactivés), le bouton INPUT (ENTRÉE) est désactivé.
- Si vous réglez cette fonction sur Yes (changements activés), il est possible de modifier la source d'entrée. (Cette fonction peut ne pas être disponible sur certains modèles.)

Menu Display (Affichage du menu)

- Réglez cette fonction sur Yes (Oui) pour afficher le menu. Réglez cette fonction sur No (Non) pour masquer le menu.
- Toutefois, même si cette fonction est réglée sur No, vous pouvez facilement ouvrir le menu d'installation en maintenant enfoncé le bouton Menu pendant plus de 5 secondes. (Cette fonction peut ne pas être disponible sur certains modèles.)

OSD Display (Affichage OSD)

- Activez ou désactivez l'affichage à l'écran en réglant cette fonction sur Yes (Oui) (affiché) ou No (Non) (non affiché).
- Si vous réglez cette fonction sur No (non affiché), l'affichage à l'écran autre que le menu d'installation ne sera pas visible. (Cette fonction peut ne pas être disponible sur certains modèles.)

Power On Default (Par défaut à la mise sous tension) (Source d'entrée, Réglages A/V, Format de l'image)

- Vous pouvez configurer la source d'entrée, le réglage A/V et le format de l'image une fois le moniteur allumé.
- Vous pouvez régler cette fonction sur Yes (Oui) (activée) ou No (Non) (désactivée).
- Si vous réglez la mise sous tension par défaut sur No (Non), les paramètres de source d'entrée, de réglage A/V et de format de l'image ne sont pas appliqués.
- Si vous réglez la mise sous tension par défaut sur Yes (Oui), les paramètres pour les menus ci-dessus sont appliqués. (Cette fonction peut ne pas être disponible sur certains modèles.)

Input Source (Source d'entrée)

- Cette fonction vous permet de définir si vous souhaitez utiliser une nouvelle source d'entrée ou une source d'entrée pré-existante.
- Définissez « Input Source » (Source d'entrée) sur « Off » (Désactivé) pour utiliser la source d'entrée pré-existante.
- Vous pouvez utiliser comme source d'entrée toutes les sources prises en charge par le modèle donné.
- Si les deux fonctions « Input Source » (Source d'entrée) et « On Time » (Heure de marche) ont été activées, « Input Source » est prioritaire. (Cette fonction peut ne pas être disponible sur certains modèles.)

A/V Settings (Réglages A/V)

- Lorsque l'écran est sous tension, vous pouvez régler certaines options vidéo.
- Si vous réglez cette fonction sur Yes (Oui), les réglages vidéo configurés avant l'ouverture du menu d'installation sont enregistrés. En outre, même si vous avez modifié les réglages vidéo avant d'éteindre le moniteur, les réglages enregistrés seront restaurés lorsque vous mettrez le moniteur de nouveau sous tension.
- Réglages vidéo : Picture Mode (Préréglages d'image), DPM Select (Sélections DPM), Smart Energy Saving (Économies d'énergie intelligentes), Backlight (Rétro-éclairage), Contrast (Contraste), Brightness (Luminosité), Sharpness (Netteté), Color (Couleur), Tint (Teinte) et Color Temp (T° couleur).
- Réglages audio : Sound Mode (Préréglages du son) et Balance. (Cette fonction peut ne pas être disponible sur certains modèles.)

Aspect Ratio (Format de l'image)

- Cette fonction vous permet de définir le format de l'image de votre moniteur lorsqu'il est allumé.
- Sélectionnez « Disable » (Désactiver) pour régler le format de l'image sur « Aspect Ratio » (Format de l'image) lorsque le moniteur est allumé.
- Sélectionnez « Set By Program » (Format original) pour régler le format de l'image sur ce mode lorsque le moniteur est allumé.
- Sélectionnez « 4:3 » pour régler le format de l'image sur ce mode lorsque le moniteur est allumé.
- Sélectionnez « 16:9 » pour régler le format de l'image sur ce mode lorsque le moniteur est allumé. (Cette fonction peut ne pas être disponible sur certains modèles.)

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 régler « Wake On LAN » (Activation via le réseau LAN) sur On (Activé) ou sur Off (Désactivé).
- Sur On (Activé), l'option « Wake On LAN » (Activation via le réseau LAN) est activée et vous pouvez mettre le produit sous tension à distance via un réseau LAN.
- Sur Off (Désactivé), l'option « Wake On LAN » (Activation via le réseau LAN) est désactivée.
(Cette fonction peut ne pas être disponible sur certains modèles.)

DPM (Display Power Management, gestion de l'alimentation de l'écran)

- Vous pouvez choisir d'utiliser ou non l'option Display Power Management (DPM) (Gestion de l'alimentation de l'écran).
- Vous pouvez définir cette option sur Off (Arrêt), 5 s, 10 s, etc.
- Si vous ne paramétrez pas cette option sur Off (Arrêt), le moniteur passe en mode d'économie d'énergie s'il ne reçoit aucun signal d'entrée.
- Sur Off (Désactivé), l'option « DPM » (Gestion de l'alimentation de l'écran) est désactivée.
(Cette fonction peut ne pas être disponible sur certains modèles.)

Digital Audio Input (Entrée audio numérique)

- Vous pouvez régler le son de chaque source d'entrée sur « Analog » (Analogique) ou « Digital » (Numérique).
- Pour l'entrée RVB, le son est défini sur « Analog » (Analogique).
- Pour l'entrée numérique, vous pouvez sélectionner « Analog » (Analogique) ou « Digital » (Numérique) pour le son.
(Cette fonction peut ne pas être disponible sur certains modèles.)

Speaker (Haut-parleur)

- Vous pouvez restreindre les paramètres du son en choisissant ou non d'utiliser les haut-parleurs.
- Si vous réglez cette fonction sur Off (Désactivé), la sortie audio est désactivée et vous ne pouvez pas accéder au menu Audio (Son).
- Si vous réglez cette fonction sur On (Activé), la sortie audio est activée et vous pouvez accéder au menu Audio (Son).
(Cette fonction peut ne pas être disponible sur certains modèles.)

Power On Delay (Allumage retardé)

- Si plusieurs moniteurs sont connectés, cette fonctionnalité permet aux moniteurs de s'allumer à des intervalles de temps spécifiés afin d'éviter la surcharge. Vous pouvez choisir une valeur d'intervalle comprise entre 1 et 250 secondes.
(Cette fonction peut ne pas être disponible sur certains modèles.)

Pivot Mode (Mode Pivot)

- Cette fonction vous permet de faire pivoter l'écran de 180 degrés.
- Le signal d'entrée et l'affichage à l'écran pivotent.
- Vous pouvez régler cette fonction sur On (Activé) ou sur Off (Désactivé).
- Sur Off, la fonction est désactivée.
- Sur On, vous pouvez faire pivoter l'écran de 180 degrés.
- Si vous effectuez des modifications, elles seront appliquées après le redémarrage.
(Cette fonction peut ne pas être disponible sur certains modèles.)

OSD Portrait Mode (Mode portrait OSD) (Off (Désactivé), 90, 270)

- 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 (Arrêt), 90 ou 270.
- Sur Off, la fonction est désactivée.
- Si vous choisissez 90, l'affichage à l'écran pivote de 90 degrés dans le sens des aiguilles d'une montre.
- Si vous choisissez 270, l'affichage à l'écran pivote de 270 degrés dans le sens des aiguilles d'une montre.
(Cette fonction peut ne pas être disponible sur certains modèles.)

Intelligent Auto (Réglage intelligent automatique)

- Vous pouvez régler cette option sur On (activée) ou sur Off (désactivée).
- Si vous modifiez la résolution de l'écran après le réglage de cette fonction sur « Yes » (Oui), l'affichage s'ajuste automatiquement à la nouvelle résolution.
(Cette fonction peut ne pas être disponible sur certains modèles.)

Master/Slave Mode (Mode maître/esclave)

- Cette fonction vous permet de synchroniser les moniteurs connectés via RS-232C.
- Lorsque différents moniteurs sont connectés via RS-232C, le moniteur au premier plan devient le maître.
- Une fois que le maître est sélectionné, les autres moniteurs deviennent esclaves.
- Si vous voulez changer le moniteur maître, vous devez le modifier en mode maître/esclave.
(Cette fonction peut ne pas être disponible sur certains modèles.)

**REMARQUE**

- Le menu Master/Slave Mode (Mode maître/esclave) est uniquement activé lorsque l'option Picture ID (ID image) est définie sur Off (Désactivé).
- Lorsque vous entrez dans le mode maître/esclave ou que vous le modifiez, vous ne pouvez pas déplacer les curseurs des menus sur les moniteurs esclaves.

Time Sync Clock (Horloge de synchronisation de l'heure)

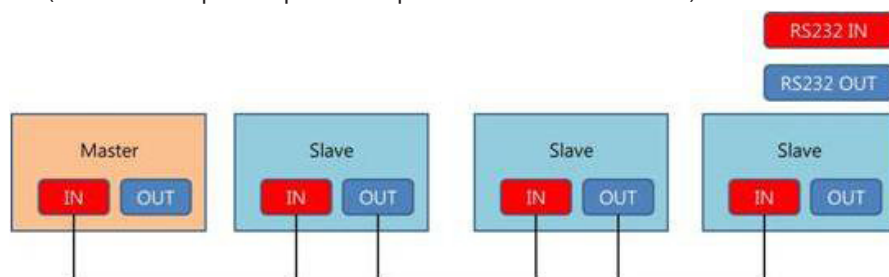
- Cette fonction permet de synchroniser l'horloge des moniteurs esclaves avec l'horloge du moniteur maître à l'heure spécifiée via RS-232C.
- Sur le moniteur maître, vous pouvez définir l'heure de synchronisation et régler l'horloge de synchronisation de l'heure sur Off (Désactivé).
- Vous pouvez sélectionner une heure de synchronisation comprise entre 0:00 et 23:00.
- Pendant le fonctionnement de l'horloge de synchronisation de l'heure, il se peut que vous ne puissiez pas contrôler les autres commandes avec RS-232C.
(Cette fonction peut ne pas être disponible sur certains modèles.)

**REMARQUE**

- Pour synchroniser l'horloge de synchronisation de l'heure, veillez à régler l'horloge de chaque moniteur esclave de façon à ce qu'elle soit en avance d'au moins une minute par rapport à l'horloge du moniteur maître.
- Si l'horloge est réglée sur Auto, elle passe en mode manuel lorsque l'horloge de synchronisation de l'heure fonctionne.

Sync Mode (Mode Sync)

- Cette fonction vous permet de synchroniser l'heure de début de contenus (des vidéos ou des images qui ont été distribuées par le logiciel SuperSign) diffusés sur les moniteurs maître et esclaves.
- Si vous réglez la fonction Sync Mode (Mode Sync) sur OFF (Arrêt), la fonction de synchronisation est désactivée.
- Un moniteur esclave diffuse le contenu en même temps que le moniteur maître.
- Pendant l'exécution de la fonction Sync Mode (Mode Sync), le contrôle RS-232C d'autres commandes peut ne pas fonctionner.
(Cette fonction peut ne pas être disponible sur certains modèles.)



Still Image Detecting (Détection d'images fixes)

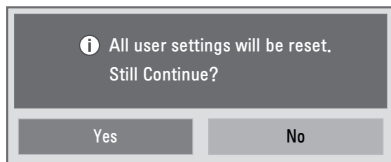
- Cette fonction permet de détecter les images fixes.
- Si vous réglez cette fonction sur Yes (Oui), vous pouvez utiliser la commande RS-232C pour détecter des images fixes.

PM Mode (Mode PM)

- Cette fonction permet d'activer certaines options du moniteur une fois qu'il est éteint, ce qui permet au moniteur de garder pratiquement le même aspect que lorsqu'il est allumé.
- Power Off (Arrêt) : toutes les fonctions sont désactivées sauf certaines option (alimentation, heure, etc.) lorsque le moniteur s'éteint. (La fonction Extended Display Identification Data (EDID ou données d'identification d'affichage étendu) peut être maintenue selon l'entrée et le modèle.)
- Sustain Aspect Ratio (Maintenir le format de l'image) : maintient la fonction Extended Display Identification Data (EDID ou données d'identification d'affichage étendu) même lorsque le moniteur est éteint.
- Screen Off (Écran désactivé) : désactive uniquement l'écran et le son lorsque le moniteur passe en mode Auto Off (Arrêt automatique), Automatic Standby (Mise en veille automatique) ou DPM (Gestion de l'alimentation de l'écran). Il est possible de commander l'écran via le réseau.
- Screen Off Always (Écran toujours désactivé) : a la même fonction que le statut d'écran désactivé du mode PM. Il est également possible d'activer et de désactiver le statut Screen Off (Écran désactivé) à l'aide d'une télécommande.

Factory Reset (Réinitialisation)

- Cette fonction vous permet de restaurer toutes les valeurs par défaut définies en usine.
- Si vous réglez cette fonction sur Yes (Oui), tous les paramètres Signage (Signalisation) sauf le réglage UTT (les heures de fonctionnement du panneau Signage) seront restaurés à leurs valeurs d'usine. (Cette fonction peut ne pas être disponible sur certains modèles.)



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

- Vous pouvez contrôler l'alimentation de l'OPS (lecteur multimédia) en mettant l'écran sous ou hors tension.
- Disable (Désactiver) : désactive la fonction PC Power Control (Contrôle de l'alimentation PC).
- Sync (on) [Synchroniser(marche)] : synchronise l'état de l'alimentation du lecteur multimédia uniquement lorsque le moniteur est sous tension.
- Sync (on/off) [Synchronisation (marche/arrêt)] : synchronise l'état de l'alimentation de l'OPS (lecteur multimédia) avec le moniteur.
- Le PC Power Control (Contrôle de l'alimentation PC) externe peut être utilisé avec la fonction connexion RS-232C du lecteur multimédia. (Cette fonction peut ne pas être disponible sur certains modèles.)

Interface Selection (Sélection de l'interface)

- Vous pouvez définir le mode de communication serial (série) à l'aide de l'OPS connecté.
- Écran : permet une communication avec des périphériques externes via le port serial (série).
- OPS : permet une communication via l'OPS connecté au produit.
- Interface Selection (Sélection interface) est activée uniquement lorsque le kit OPS est connecté. (Cette fonction peut ne pas être disponible sur certains modèles.)

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 capteur RVB teste la zone d'affichage.
- Sur On (Marche), l'option Check Screen (Vérification de l'écran) est activée.
- Sur Off (Arrêt), l'option Check Screen (Vérification de l'écran) est désactivée.
- Si Portrait mode (Mode Portrait) est défini sur 90 ou 270, la fonction Check Screen (Vérification de l'écran) est Off (Arrêt).
- Lorsque Pivot mode (Mode Pivot) est sur On (Marche), l'option Check Screen (Vérification de l'écran) est en Off (Arrêt) et désactivée.
- Lorsque Portrait mode (Mode Portrait) Pivot mode (Mode Pivot) sont Off (Arrêt), la fonction Check Screen (Vérification de l'écran) est activée. (Cette fonction peut ne pas être disponible sur certains modèles.)

Configuration de la signalisation numérique LG		Réglages usine / Réinitialisation réglages usine
DPM	Arrêt/5 s/10 s/15 s/1 min./3 min./5 min./10 min.	10 min
Statut de mise sous tension	STD/PWR/LST (Veille/Marche/Dernier)	LST (Dernier)
Fonctionnement des boutons	Oui/Non	Non
Fonctionnement IR	Utiliser PWR uniquement/Bloquer tout	Normal
Fonctionnement des boutons de l'écran	Utiliser PWR uniquement/Bloquer tout	Normal
Mode limité	Oui/Non	Non
Affichage du menu	Oui/Non	Oui
Affichage OSD	Oui/Non	Oui
Activation via le réseau LAN	Activé/Désactivé	Désactivé
Détection d'images fixes	Oui/Non	Oui
Réinitialisation réglages usine	Confirmer	

** Utilisateur : réglages utilisateur

Réglages usine et Réinitialisation

Élément	Réinitialisation réglages usine	Réglages usine
Set ID	1	Utilisateur
IP	Revient à la valeur par défaut 0	Utilisateur

** Les autres sont identiques.

USB Cloning (Clonage USB)

L'administrateur peut configurer un écran plus rapidement via la fonction USB et configurer plusieurs écrans simultanément.

Tous les écrans qui ont été configurés de cette manière fonctionnent selon les paramètres du même écran maître. Cette méthode réduit le temps d'installation par rapport à la méthode RS-232C standard.

⚠ ATTENTION

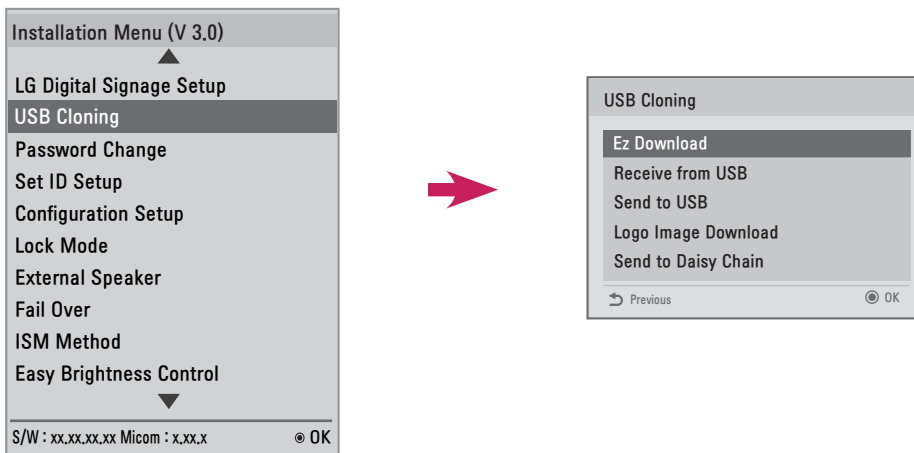
- Pour utiliser la fonction USB, veuillez à utiliser uniquement des périphériques de stockage USB formatés en FAT32. Il se peut que les périphériques de stockage USB formatés sous d'autres systèmes de fichiers ne fonctionnent pas.

Ez Download (Téléchargement Ez)

Il est nécessaire de télécharger des éléments tels qu'EPK, TLL, l'image de démarrage et Micom.

En raison du nombre élevé d'éléments à télécharger et des nombreuses méthodes de téléchargement disponibles, les utilisateurs peuvent rencontrer des difficultés lors du téléchargement. Le téléchargement Ez a été créé pour simplifier cette opération.

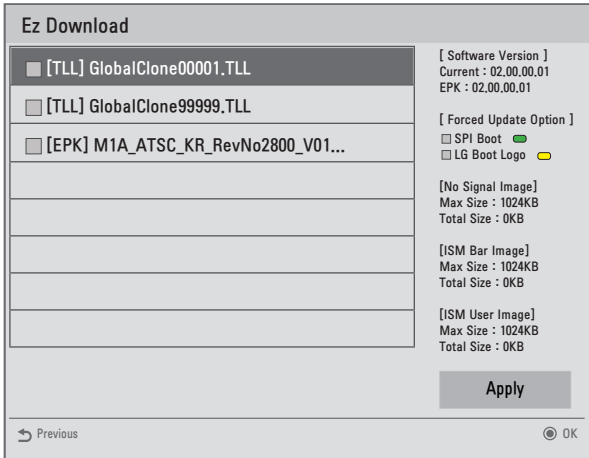
- 1 Sélectionnez « Ez Download' » (Téléchargement Ez) à l'aide du bouton \wedge ou \vee et appuyez sur le bouton OK.



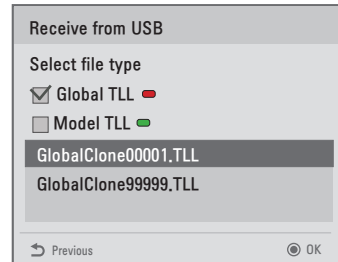
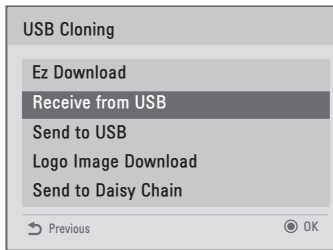
- 2 Sélectionnez les éléments que vous souhaitez télécharger dans la liste puis appuyez sur Apply (Appliquer).
 - Si vous cochez l'option EPK, les éléments d'affichage version EPK et les fichiers journaux de démarrage SPI et LG seront activés.
 - Si vous cochez les options EPK et JPG, le fichier journal de démarrage LG sera désactivé ; si vous désélectionnez l'option JPG par la suite, le fichier journal de démarrage LG sera activé.
 - Si les fichiers Global TLL et Model TLL existent tous les deux, seul le fichier Global TLL s'affiche.
- 3 Les éléments TLL, JPG et EPK sont téléchargés dans cet ordre. Pendant le téléchargement, le pourcentage de téléchargement s'affiche pour chaque élément. Une fois le téléchargement terminé, le moniteur s'éteint.

! REMARQUE

- L'interface utilisateur correspondant au téléchargement de l'image d'absence de signal s'affiche correctement dans une seule langue (anglais).
- Lorsque vous téléchargez des fichiers, seuls les fichiers avec un nom anglais s'affichent correctement.
- Une liste d'éléments pour le téléchargement Ez peut contenir jusqu'à 255 éléments.

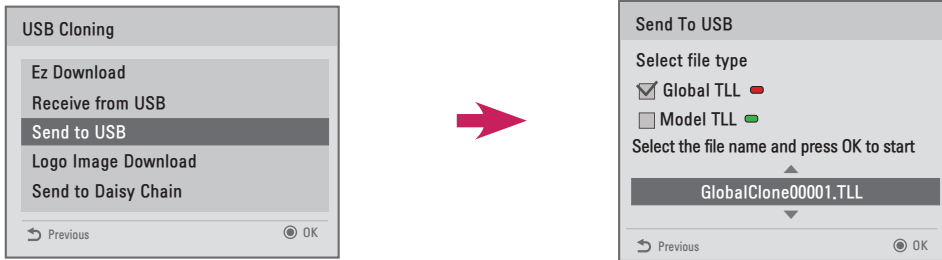


Receive from USB (Réception depuis USB)



- 1 Sélectionnez les fichiers de votre choix à l'aide du bouton \wedge ou \vee et appuyez sur le bouton OK.
- 2 Lorsque le téléchargement est terminé, l'écran passe en mode veille. Si le téléchargement échoue, l'écran passe à l'écran d'installation initial.

Send to USB (Envoyer vers USB)



- 1 Sélectionnez les fichiers de votre choix à l'aide du bouton \wedge ou \vee et appuyez sur le bouton OK.
- 2 Lorsque le téléchargement est terminé, l'écran passe à l'écran d'installation initial.

REMARQUE

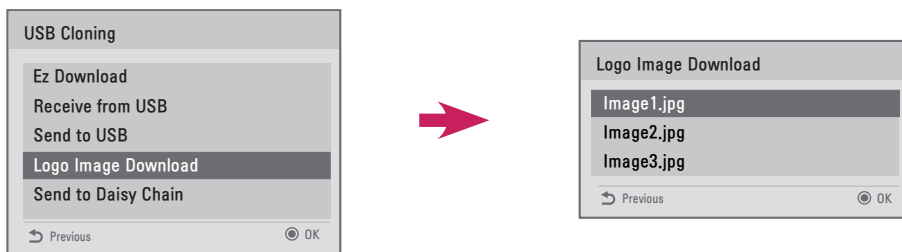
- **Model TLL** : apparaît sous le dossier de niveau supérieur de votre périphérique USB sous la forme d'un fichier xx(nom du modèle)xxxx.TLL. « xxxx » correspond à un nombre. Les fichiers Model TLL apparaissent uniquement lorsqu'ils sont compatibles avec le modèle donné et ils sont transférables uniquement lorsque les noms de modèle correspondent.
Par exemple, s'il s'agit du modèle 43SE3B-5DC, son fichier Model TLL est enregistré avec un nom compris entre xxSE3B-5DC00001.TLL et xxSE3B-5DC99999.TLL.
- **Global TLL** : apparaît sous le dossier de niveau supérieur de votre périphérique USB sous la forme d'un fichier GlobalClonexxxxx.TLL. « xxxx » correspond à un nombre.
Par exemple, s'il s'agit du modèle 43SE3B-5DC, son fichier Global TLL est enregistré avec un nom compris entre GlobalClone00001.TLL et GlobalClone99999.TLL.
(* Pour cloner un fichier Global TLL, le fichier Model TLL situé dans le même dossier doit être supprimé ou déplacé vers un autre dossier.)
- Lorsque le dossier de niveau supérieur contient les fichiers Global TLL et Model TLL, appuyez sur le bouton rouge pour afficher le fichier Global TLL ou sur le bouton vert pour afficher le fichier Model TLL.

Logo Image Download (Téléchargement d'image)

Cette fonction vous permet de télécharger des fichiers d'image de démarrage sur votre moniteur.

Créez un dossier « LG_MONITOR » sur votre lecteur flash USB, puis copiez un fichier d'image de démarrage dans le dossier.

- 1 Sélectionnez le fichier d'image de votre choix à l'aide du bouton \wedge ou \vee et appuyez sur le bouton OK.



- 2 Attendez la fin du téléchargement. Une fois le téléchargement terminé, le moniteur s'éteint et s'allume à nouveau.
- 3 Lorsque le moniteur s'allume, vous voyez votre nouvelle image de démarrage.

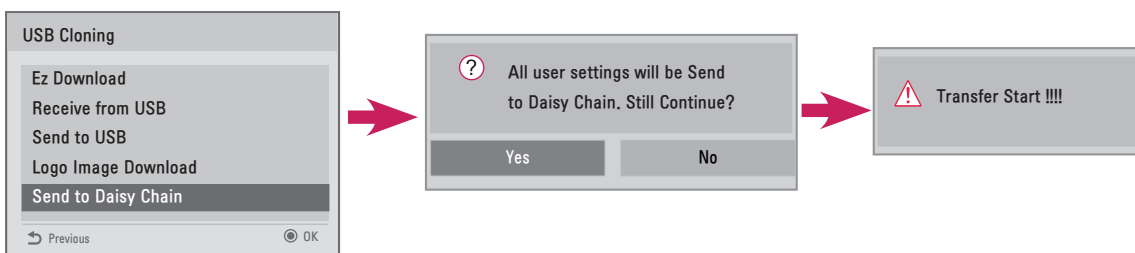
REMARQUE

- Il n'est possible d'utiliser que des fichiers JPEG de 1 Mo ou plus petits comme images de démarrage.
- Les fichiers JPEG à encodage progressif ne sont pas reconnus.
- Assurez-vous que les images de démarrage ont une résolution adaptée à la résolution du moniteur.
- La résolution maximale pour une image de démarrage est Full HD 1920 x 1080 et HD 1360 x 768. La résolution minimale pour une image de démarrage est de 64 x 64.

Send to DaisyChain (Envoyer vers les moniteurs en guirlande)

Cette fonction vous permet d'appliquer les réglages d'un moniteur à d'autres moniteurs à l'aide de RS-232C.

- 1 Transférez les réglages de votre moniteur actuel vers d'autres moniteurs reliés à l'aide des sorties RS-232C.
- 2 Les réglages du moniteur au premier plan sont copiés, alors que les réglages des autres moniteurs de la chaîne RS-232C ne le sont pas.
- 3 Sélectionnez Send to DaisyChain (Envoyer vers les moniteurs en guirlande) puis sélectionnez Yes (Oui) pour transférer les données ou sélectionnez No (Non) pour revenir au menu précédent.
- 4 Répétez cette opération jusqu'à ce que tous les moniteurs connectés au port de sortie RS-232C du moniteur actuel s'éteignent. Une fois les moniteurs éteints, rallumez-les et vérifiez si les réglages ont été copiés. (Cette fonction peut ne pas être disponible sur certains modèles.)

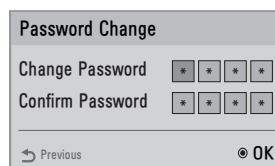
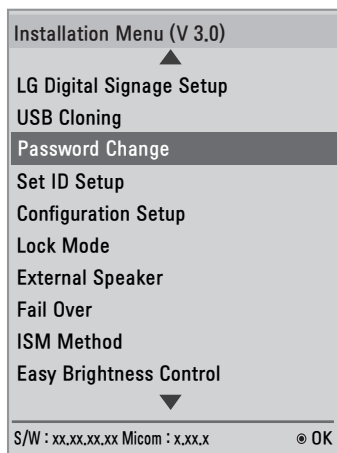


Password Change (Modification du mot de passe)

Vous pouvez changer votre mot de passe pour des raisons de sécurité.

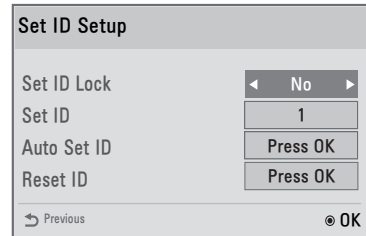
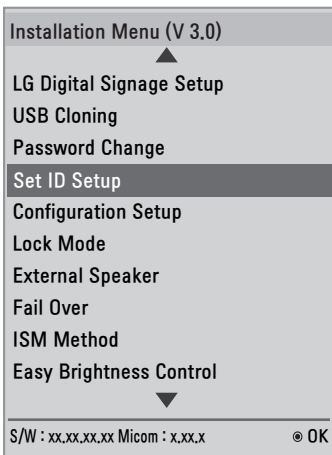
Saisissez 4 chiffres dans le champ Change Password (Modifier le mot de passe).

Saisissez le même nombre dans le champ Confirm Password (Confirmer le mot de passe).



Set ID Setup (Configuration ID du moniteur)

Cette fonction vous permet de définir un identifiant pour l'écran.



Set ID Lock (Verrouillage ID du moniteur)

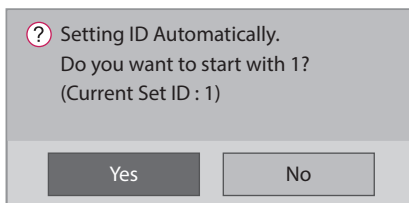
- Vous pouvez activer Set ID Lock (Verrouillage ID du moniteur) en sélectionnant « Yes » (Oui) ou annuler le verrouillage en sélectionnant « No » (Non).

Set ID (ID du moniteur)

- Choisissez et saisissez un nombre compris entre 1 et 255 (1 et 1000 pour certains modèles) pour l'identifiant du moniteur.

Auto Set ID (ID automatique)

- Cette fonction vous permet de définir automatiquement un identifiant pour l'appareil.



- Si vous réglez cette fonction sur Yes (Oui), tous les moniteurs de la chaîne RS-232C se verront attribuer un identifiant séquentiel en commençant par 1.
- Si vous réglez cette fonction sur No (Non), les identifiants sont attribués aux moniteurs de manière séquentielle, en commençant par l'appareil au premier plan.
- Il n'est pas possible de diminuer la valeur actuelle d'un identifiant de moniteur. Il est donc recommandé de procéder à une réinitialisation des identifiants avant d'utiliser cette fonction.
- Le temps d'exécution peut varier en fonction de l'environnement d'installation.
- Si la définition automatique des identifiants de moniteur ne se fait pas normalement, mettez l'appareil hors tension, remettez-le sous tension, puis réessayez.
- Les options Yes/No (Oui/Non) ne fonctionnent que pour le premier moniteur de la chaîne. (Cette fonction peut ne pas être disponible sur certains modèles.)

Reset ID (Réinitialiser l'ID)

- Cette fonction réinitialise l'identifiant du moniteur.
- Après la réinitialisation, les identifiants de tous les moniteurs dans la chaîne RS-232C sont redéfinis à 1. (Cette fonction peut ne pas être disponible sur certains modèles.)

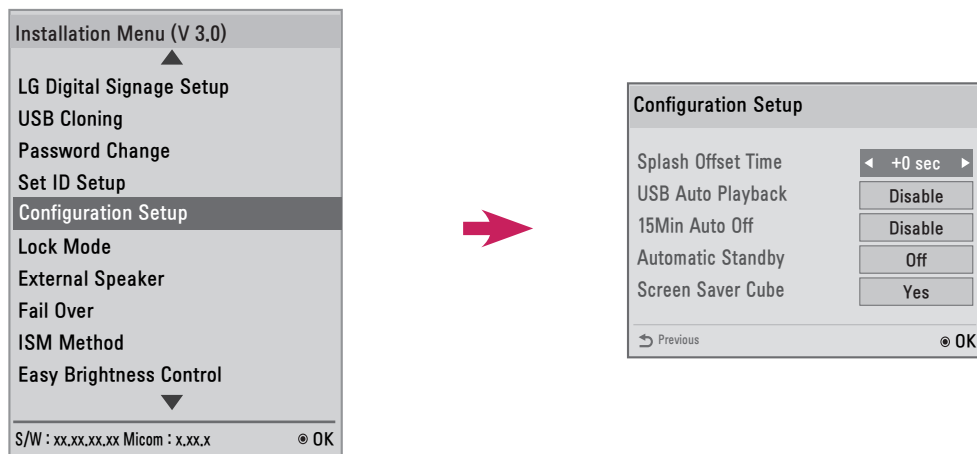


REMARQUE

- Veillez à effectuer une définition automatique des identifiants de moniteur/une réinitialisation des identifiants lorsque l'option Picture ID (ID image) est réglée sur Off (Désactivé).

Configuration Setup (Réglage de la configuration)

Cette fonction active une configuration détaillée de l'écran.



Splash Offset Time (Temps de décalage splash)

- Cette fonction commande la durée d'affichage d'une image de démarrage.
- Vous pouvez sélectionner une durée comprise entre 0 et 10 secondes.

USB Auto Play Back (Lecture USB automatique)

- Cette fonction lit automatiquement les fichiers vidéo ou photo de votre périphérique de stockage USB.
- Cette fonction est activée lorsque vous connectez un périphérique USB à l'écran ou lorsque vous mettez l'écran sous tension alors qu'un périphérique USB est connecté.
- Les fichiers vidéo ou photo doivent se trouver dans le dossier racine, dans la première partition de votre périphérique de stockage USB.
- Tous les fichiers vidéo ou photo situés à cet emplacement seront lus à plusieurs reprises.

! REMARQUE

- Les contenus enregistrés sur le périphérique de stockage USB connecté à USB 1 sont lus si les périphériques de stockage USB sont connectés à la fois à USB 1 et à USB 2.

15 Min Auto Off (Arrêt auto (15 min))

- Permet de configurer la fonctionnalité Arrêt auto (15 min).
- Vous pouvez l'activer ou la désactiver.
- Activée : le produit s'éteint s'il ne reçoit aucun signal pendant 15 minutes.
- Désactivée : la fonctionnalité n'est pas appliquée.
- Il est recommandé de désactiver cette fonction si vous avez l'intention d'utiliser l'appareil pendant une période prolongée, dans la mesure où elle éteint automatiquement le produit.

Automatic Standby (Veille automatique)

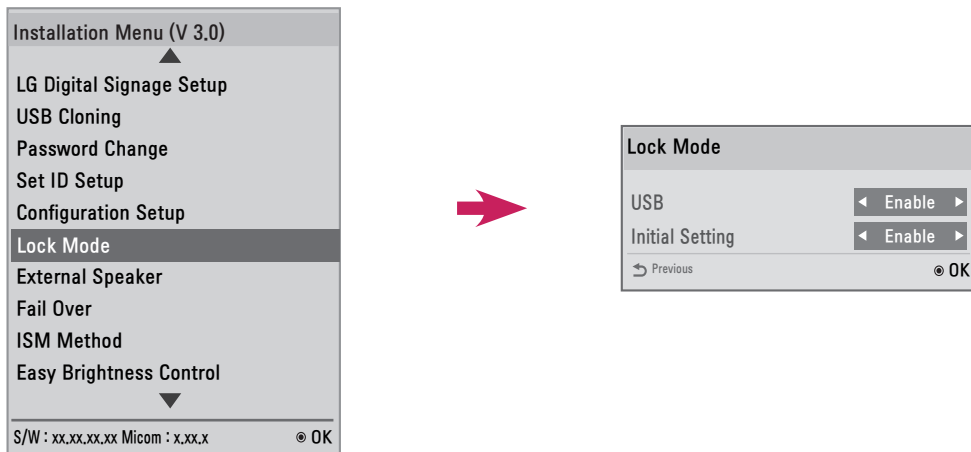
- Permet de configurer la fonctionnalité de veille automatique.
- Plusieurs réglages sont possibles pour cette option : Désactivé, 4 heures, 6 heures ou 8 heures.
- Sauf quand l'option est désactivée, l'appareil est mis hors tension au bout de 4 heures, 6 heures ou 8 heures si vous n'appuyez sur aucun bouton de la télécommande.
- Si l'option est désactivée, l'appareil ne se met pas en veille automatique.

Screen Saver Cube (Cube économiseur d'écran)

- Cette fonction d'écran de veille vous permet d'activer/de désactiver le cube LG tournant à 360 degrés qui apparaît à l'écran en l'absence de signal.

Lock Mode (Mode Verrouillage)

Cette fonction vous permet de sélectionner une entrée que vous souhaitez restreindre. L'entrée sélectionnée est automatiquement limitée en fonction de vos paramètres.



USB

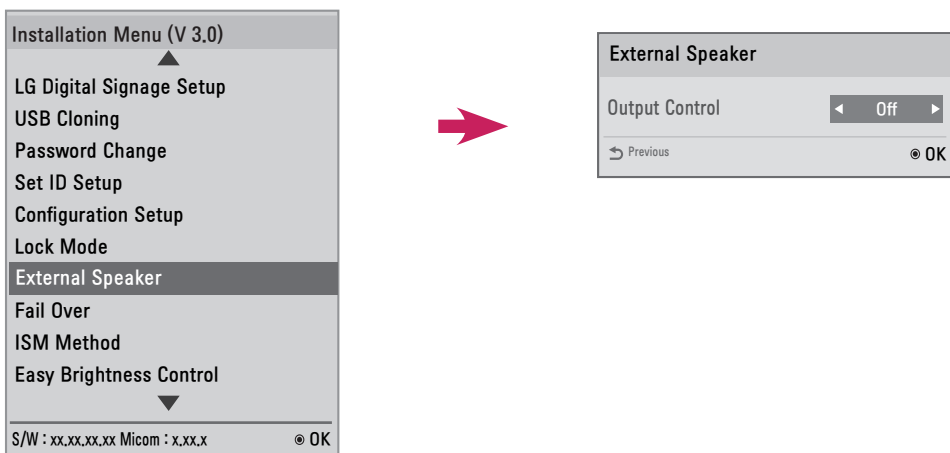
- Active/désactive l'entrée USB. Lorsque l'entrée USB est désactivée, vous constaterez les points suivants :
- La fenêtre contextuelle qui apparaît lors de la connexion d'un disque USB à l'écran est bloquée.
- Vous ne pouvez pas accéder à « My Media » (Mes médias) dans le menu.
- Vous ne pouvez pas accéder à « USB Input » (Entrée USB) dans la liste des sources d'entrée.
- L'option « USB Auto Playback » (Lecture USB automatique) est réglée sur No (Non) et l'entrée n'est pas accessible. (* Vous pouvez quand même télécharger les mises à jour des logiciels et les écrans d'accueil)

Initial Setting (Réglages usine)

- Permet d'activer ou de désactiver les Réglages usine.
- Si vous désactivez cette option, l'élément Réglages usine est désactivé dans le menu.

External Speaker (Haut-parleurs externes) / Audio out (sortie son)

Cette fonction permet de transférer les signaux audio analogiques/numériques de votre moniteur vers des périphériques externes.



Output Control (Contrôle de sortie)

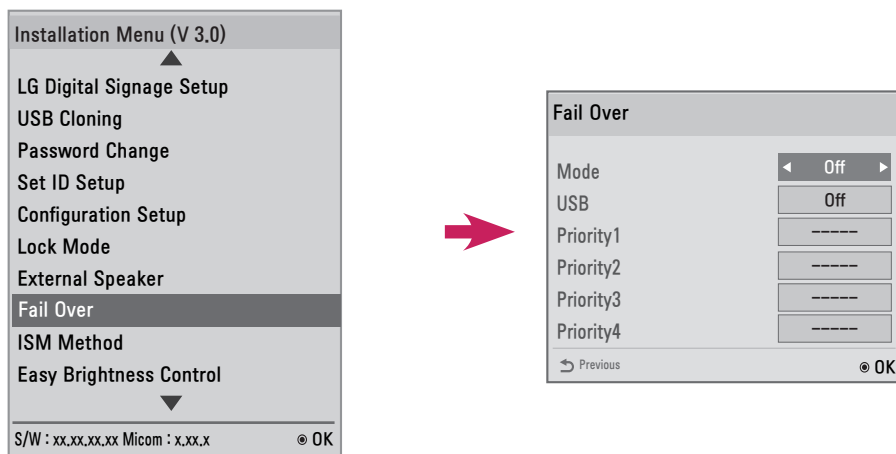
- Off (Désactivé) : les signaux audio ne sont pas transférés vers des dispositifs externes.
- Fixed (Fixe) : le volume sort à un niveau fixe.
(Il n'est pas possible de mettre en sourdine le volume d'un périphérique audio externe.)
- Variable : le volume peut être réglé sur une valeur comprise entre 0 et 100.
(Cette fonctionnalité peut ne pas être disponible sur certains modèles).

! REMARQUE

- Lors de la connexion d'un périphérique audio externe à votre moniteur, assurez-vous d'utiliser un appareil avec un amplificateur audio intégré.

Fail Over (Basculement)

Cette fonction permet de passer automatiquement sur une autre entrée comportant un signal en l'absence de signal venant de l'entrée actuelle.



Vous pouvez définir ce mode sur Off (Désactivé), Auto (Automatique) ou Manual (Manuel).

- Off (Désactivé) : le mode Fail Over (Basculement) est désactivé.
- Auto : en l'absence de signal venant de l'entrée actuelle, l'écran bascule vers une autre entrée qui présente un signal vidéo, en respectant l'ordre spécifié (*voir le tableau).
- Manual (Manuel) : vous pouvez définir des priorités de commutation pour les entrées quand il n'y a pas de signal. S'il y a plusieurs signaux vidéo, l'entrée actuelle bascule vers l'entrée avec la priorité la plus élevée.

Le mode USB peut être réglé sur Off (Désactivé), Movie (Vidéo) ou Photo.

- Off (Désactivé) : la fonction Fail Over USB (Basculement USB) est désactivée.
- Movie (Vidéo) : si vous réglez cette fonction sur Auto, une vidéo est lue lorsqu'aucun signal d'entrée n'est détecté. Si vous réglez cette fonction sur Manual (Manuel), une vidéo est lue lorsque les entrées prioritaires ne présentent aucun signal.
- Photo : si vous réglez cette fonction sur Auto, un diaporama photo s'affiche lorsqu'aucun signal d'entrée n'est détecté. Si vous réglez cette fonction sur Manual (Manuel), un diaporama photo s'affiche lorsque les entrées prioritaires ne présentent aucun signal.

Priorité de basculement lorsque la valeur est définie sur Auto

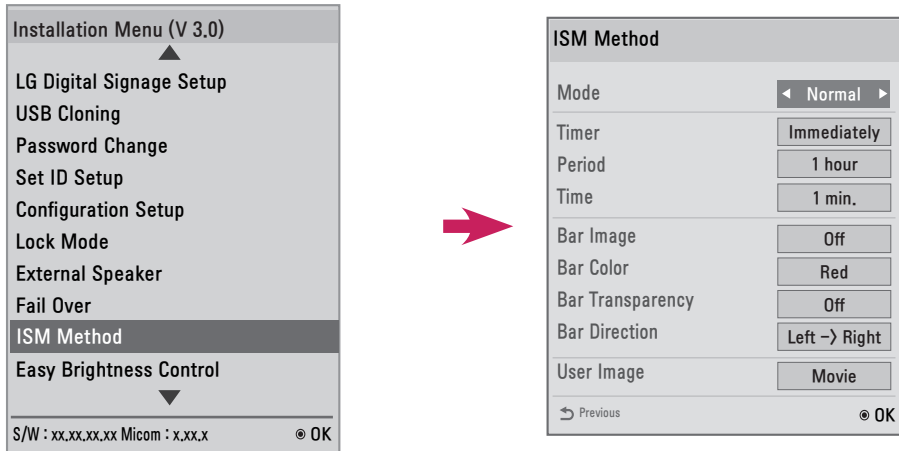
Source actuelle	1er changement	2e changement	3e changement	4e changement	5e changement
RVB	HDMI	DVI-D	OPS	Lecture USB automatique	PAS DE SIGNAL RGB
DVI-D	HDMI	OPS	RVB	Lecture USB automatique	PAS DE SIGNAL DVI
HDMI	DVI-D	OPS	RVB	Lecture USB automatique	PAS DE SIGNAL HDMI
OPS	HDMI	DVI-D	RVB	Lecture USB automatique	PAS DE SIGNAL OPS

 **REMARQUE**

- Le nombre de priorités peut être différent selon le modèle.
- Si vous réglez le mode sur Off (Désactivé), toutes ses sous-options sont désactivées.
- Si Mode (Mode) est réglé sur Auto, le menu Priority (Priorité) est désactivé.
- Si vous définissez le mode USB sur Movie (Vidéo) ou Photo, l'option USB Auto Playback (Lecture USB automatique) du réglage de la configuration est désactivée et la fonction correspondante est également désactivée.
- Si vous définissez le mode USB Auto Playback (Lecture USB automatique) du réglage de la configuration sur Movie (Vidéo) ou Photo, l'option USB du basculement est désactivée et la fonction correspondante est également désactivée.
- Lorsque l'option USB en mode verrouillage est désactivée, l'option USB Auto Playback (Lecture USB automatique) et l'option USB de basculement sont désactivées et les fonctions correspondantes sont également désactivées.
- Pour que la fonction USB de basculement fonctionne, votre périphérique USB doit avoir un dossier FAIL_OVER ou fail_over et des contenus valides (vidéos et images).
- Si votre périphérique USB ne comporte pas de dossier FAIL_OVER/fail_over ou de contenus, le menu contextuel USB par défaut s'affiche lorsque le basculement USB s'exécute.
- La fonction de basculement USB ne fonctionne pas après la diffusion de contenus (ou après la lecture d'une programmation de contenus).
Toutefois, si un événement de basculement survient (connexion d'un signal d'entrée/modification de l'option de basculement USB/reconnexion USB), la fonction de basculement USB fonctionne.
- Le basculement USB ne fonctionne pas pendant la lecture d'un fichier de contenus ou en mode veille pour la lecture d'une programmation de contenus.
- Le basculement USB ne fonctionne pas pendant les mises à jour logicielles, y compris le téléchargement EZ.
- Les contenus enregistrés sur le périphérique de stockage USB connecté à USB 1 sont lus si les périphériques de stockage USB sont connectés à la fois à USB 1 et à USB 2.

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

- Normal : désactive le mode ISM.
- Inversion : inverse les couleurs à l'écran pour supprimer la rémanence de l'image.
- Orbiter (Orbiteur) : déplace l'image sur l'écran d'un nombre donné de pixels à intervalles réguliers dans un certain ordre afin de supprimer la rémanence de l'image.
- 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.
- Washing Bar (Barre de nettoyage) : affiche une barre à l'écran pour que l'image se déplace sans à-coups. (Si vous sélectionnez Washing Bar (Barre de nettoyage), l'option Bar Image (Image de la barre), Bar Color (Couleur de la barre) ou Bar Transparency (Transparence de la barre) est activée.)
- User Image (Image utilisateur) : lit vos photos ou vidéos depuis un périphérique de stockage USB.

Timer (Minuteur)

- Immediately (Immédiatement) : exécute la fonction ISM immédiatement après la disparition du menu du mode ISM. L'option Period/Time (Période/Heure) est désactivée.
 - a) Inversion : inverse l'écran toutes les 30 minutes.
 - b) Orbiter (Orbiteur) : l'image se déplace de 3 pixels toutes les 2 minutes dans un certain ordre.
 - c) User Image (Image utilisateur) : affiche l'image à répétition jusqu'à ce que vous appuyiez sur le bouton EXIT (QUITTER) de la télécommande.
- Repeat (Répéter) : exécute la fonction ISM pendant une durée donnée à chaque période. (La période et l'heure sont uniquement activées lorsque la répétition est sélectionnée.)
 - a) Inversion : inverse l'écran pendant un laps de temps spécifié, puis restaure les réglages d'origine de l'écran. La période sera calculée à nouveau après la restauration de l'écran.
 - b) Orbiter (Orbiteur) : déplace l'image de 3 pixels à des intervalles de temps donnés. En mode de répétition, la fonction de l'orbiteur est interrompue uniquement lorsqu'une vidéo est diffusée ou lorsque vous appuyez sur un bouton de la télécommande. À la fin de la fonction Orbiter, la période sera de nouveau calculée.
 - c) User Image (Image utilisateur) : vous pouvez arrêter l'affichage de l'image utilisateur en appuyant sur le bouton EXIT (QUITTER) de la télécommande avant la fin d'un délai spécifié. À la fin de la fonction User Image (Image utilisateur), la période sera de nouveau calculée.

Period (Période)

- Permet de définir une période comprise entre 1 et 24 heures.
- Lorsque vous appuyez sur un bouton de la télécommande, cette fonction prend fin et la période est de nouveau calculée.

Time (Durée)

- Vous avez le choix entre 1 - 10 minutes / 20 minutes / 30 minutes / 60 minutes / 90 minutes / 120 minutes / 180 minutes / 240 minutes
- La fonction ISM s'exécute pendant une période spécifiée.

**REMARQUE****Still Image Detecting (Détection d'images fixes) et ISM Method (Mode ISM)**

- Si vous réglez la fonction Still Image Detecting (Détection d'images fixes) sur Yes (Oui), la fonction ISM démarre lorsque l'image est restée fixe pendant une durée égale à la période spécifiée. Lorsqu'une vidéo est diffusée, la fonction s'arrête et la période est recalculée.
- Si vous réglez la fonction Still Image Detecting (Détection d'images fixes) sur No (Non), la fonction ISM démarre lorsque les boutons de la télécommande sont restés inactifs pendant une durée égale à la période spécifiée.

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 une image téléchargée par l'utilisateur et déplace l'image.

**REMARQUE**

- Les images peuvent s'afficher à la taille de votre choix sans limite. (Cependant, la hauteur de l'image est fixée à 1080.)
- Si une seule image est téléchargée, l'image s'affiche seule et la barre se déplace.
- Si plusieurs images sont téléchargées, les images se déplacent alternativement avec un effet de fondu.
- Chacune des images téléchargées s'affiche une fois par cycle.

Comment télécharger une image de barre ISM avec le téléchargement Ez.

- 1 Pour télécharger une image avec le téléchargement Ez, vous devez disposer d'un fichier d'image dans un dossier « ism_bar » ou « ISM_BAR » sur votre périphérique de stockage USB.
- 2 Supprimez les contenus enregistrés dans la mémoire interne avant de télécharger un nouveau fichier d'image.
- 3 Ajoutez [ISMBAR] comme préfixe au nom du fichier pour le distinguer des autres fichiers (EPK, Logo, No Signal, etc.).
- 4 Téléchargez des photos ou vidéos ISM avec le téléchargement Ez.

**REMARQUE**

- Vous pouvez télécharger plusieurs images jusqu'à un volume total de 5 Mo.
- La taille totale en bits des images doit être inférieure à 50 Mo.
Par exemple, dans le cas d'une image de 500 Ko avec une résolution de 1920 x 1080, sa taille en bits, telle que calculée par le décodage des images, est d'environ 7,91 Mo ($1920 * 1080 * 32 \text{ bits} / 1024 / 1024 / 8$).
Par conséquent, si vous essayez de télécharger 7 images de la même taille, la taille totale des images s'élève à environ 3,5 Mo, qui reste dans la limite de 5 Mo, mais leur taille totale en bits étant de $7,91 \text{ Mo} * 7 = 55,3 \text{ Mo}$, elles ne pourront donc pas être téléchargées.

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).

Bar Transparency (Transparence de la barre)

- Off (Désactivé) : affiche une barre opaque.
- On (Activé) : affiche une barre transparente.

Bar Direction (Direction de la barre)

- Left -> Right (Gauche -> Droite) : la barre se déplace de la gauche vers la droite.
- Right -> Left (Droite -> gauche) : la barre se déplace de droite à gauche.

User Image (Image utilisateur)

- Cette fonction permet la lecture des photos et vidéos de votre choix à l'aide de votre périphérique de stockage USB.
(Si vous sélectionnez User Image (Image utilisateur), les options de contenu vidéo et photo sont activées.)
 - Movie (Vidéo) : joue les vidéos enregistrées dans le dossier ISM (ou ism) de votre périphérique de stockage USB
 - Photo : lit un diaporama des images enregistrées dans le dossier ISM (ou ism) de votre périphérique de stockage USB.
- Si USB 1 et USB 2 sont tous les deux actifs, la fonction User Image (Image utilisateur) s'exécute sur le périphérique connecté au port USB 1.
- Pendant l'affichage de l'image utilisateur, les menus restent invisibles tant que vous n'appuyez pas sur une touche.
Si vous appuyez sur une touche, les menus s'affichent et vous pouvez alors modifier les réglages.
- L'image utilisateur s'affiche à partir du périphérique USB 1 si des périphériques de stockage USB sont connectés à la fois à USB 1 et USB 2.
- Pendant l'affichage de l'image utilisateur, USB 1 et USB 2 doivent être libres pour la lecture des contenus enregistrés dans la mémoire interne.
- Lorsqu'il n'y a aucun dossier/contenu valide, aucune action n'est effectuée.
- Vous pouvez enregistrer vos vidéos et vos photos dans la mémoire interne à l'aide du téléchargement Ez.

Comment télécharger une photo /vidéo ISM avec le téléchargement Ez.

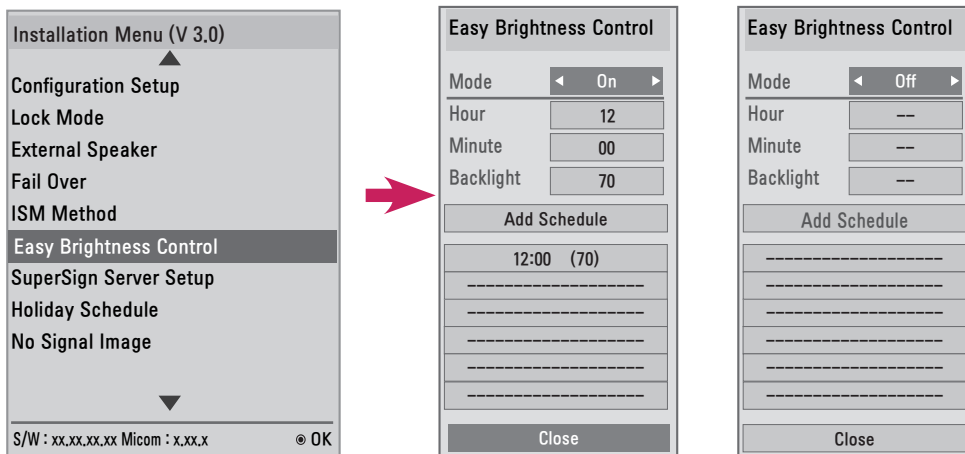
- 1 Pour télécharger une image utilisateur avec le téléchargement Ez, vous devez disposer d'un fichier d'image dans un dossier « ism » ou « ISM » sur votre périphérique de stockage USB.
- 2 Supprimez les contenus enregistrés dans la mémoire interne avant de télécharger un nouveau fichier d'image.
- 3 Ajoutez [ISMPHO] comme préfixe au nom du fichier pour les photos ou [ISMMOV] pour les vidéos, afin de le distinguer des autres fichiers (EPK, Logo, No Signal, etc).
- 4 Téléchargez des photos ou vidéos ISM avec le téléchargement Ez.

REMARQUE

- Vous pouvez télécharger un fichier de vidéos de 30 Mo maximum.
- Vous pouvez télécharger plusieurs photos jusqu'à un volume total de 5 Mo.

Easy Brightness Control (Contrôle facile de la luminosité)

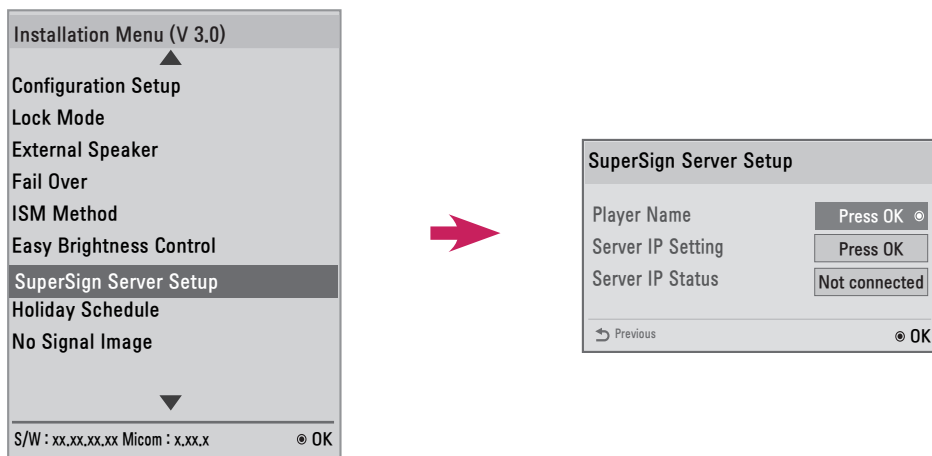
Le rétroéclairage est ajusté en fonction de votre programmation.



- Le rétroéclairage est ajusté en fonction de votre programmation.
- Vous pouvez régler cette option sur On (activée) ou sur Off (désactivée).
- Le contrôle de la luminosité est désactivé si l'heure actuelle n'est pas définie.
- L'option Easy Brightness Control (Contrôle facile de la luminosité) est désactivée si le mode d'économie d'énergie est réglé à la valeur maximum.
- Vous pouvez ajouter jusqu'à six programmations, elles seront classées chronologiquement par ordre croissant.
- Si vous définissez plus de six programmations, la dernière sera automatiquement écrasée.
- Vous pouvez supprimer une programmation en la sélectionnant dans la liste et en appuyant sur le bouton OK.
- Les doublons de programmations ne sont pas ajoutés. Toutefois, la valeur du rétroéclairage est renouvelée. (Cette fonction peut ne pas être disponible sur certains modèles.)
- Rétablir les paramètres par défaut en cliquant sur [GÉNÉRAL] -> [Restaurer les paramètres initiaux]

SuperSign Server Setup (Configuration serveur SuperSign)

Cette fonction permet d'établir la liaison avec le logiciel SuperSign.



Player Name (Nom du lecteur)

- Vous pouvez définir le nom d'un lecteur que vous souhaitez contrôler dans le logiciel SuperSign. (Vous pouvez saisir jusqu'à 20 caractères.)

Server IP Setting (Paramètres de l'adresse IP du serveur)

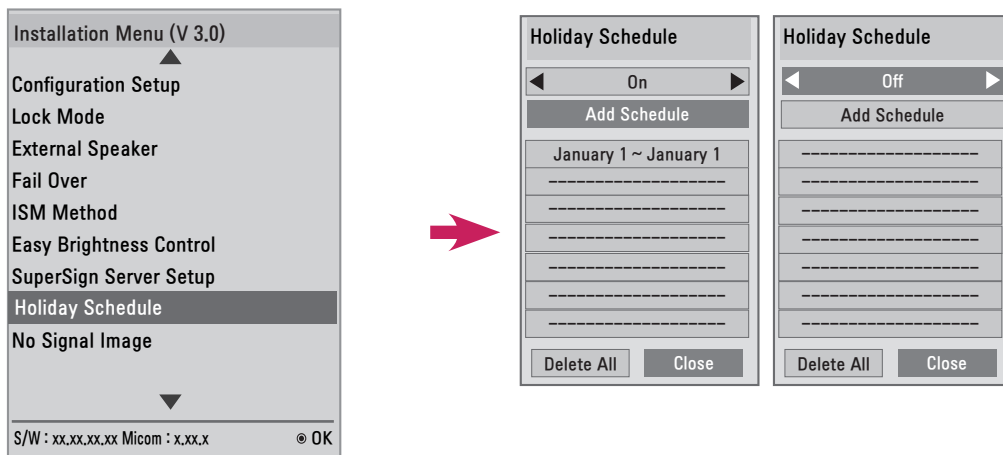
- Vous pouvez définir l'adresse IP de l'ordinateur (serveur) sur lequel le logiciel SuperSign est installé.

Server IP Status (État de l'IP du serveur)

- Cette fonction affiche le statut de la connexion entre votre moniteur et le serveur SuperSign.
 - Not connected (Non connecté) : votre moniteur n'est pas connecté au serveur SuperSign.
 - Waiting for Approval (En attente d'approbation) : votre moniteur est connecté au serveur SuperSign mais n'a pas encore été approuvé.
 - Rejected (Rejeté) : votre moniteur est connecté au serveur SuperSign mais il a été rejeté.
 - Connected (Connecté) : votre moniteur est connecté au serveur SuperSign et a été approuvé.

Holiday Schedule (Programmation de vacances)

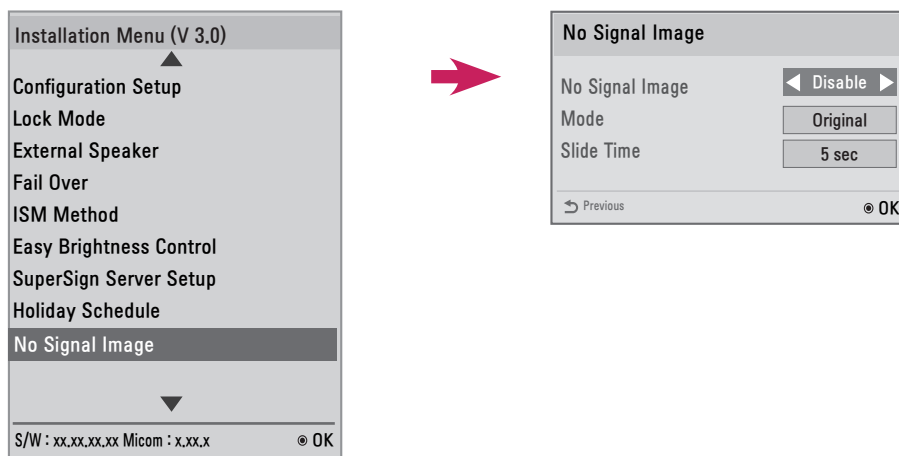
Cette fonction vous permet de spécifier les vacances (unité : jour) pendant lesquelles l'appareil ne sera pas utilisé.



- Les vacances sont spécifiées en fonction de votre programmation.
- Vous pouvez régler cette option sur On (activée) ou sur Off (désactivée).
- L'option Holiday Schedule (Programmation de vacances) est désactivée si l'heure actuelle n'est pas définie.
- Vous pouvez créer jusqu'à 7 programmations.
- Les programmations doubles ne peuvent pas être ajoutées.

No Signal Image (Image d'absence de signal)

Cette fonction permet de modifier l'image de l'écran en l'absence de signal.



- Vous pouvez utiliser l'image par défaut de « No signal » (Absence de signal) ou une nouvelle image en désactivant ou en activant la fonction No Signal Image (Image d'absence de signal).
- Vous pouvez modifier la taille de l'image et sélectionner Full (Plein écran), Original ou Fit (Adapté) dans l'option Mode.
- Vous pouvez définir la durée des diapositives si vous téléchargez plusieurs images. (5 / 10 / 15 / 20 s.)

Comment télécharger une image d'absence de signal avec le téléchargement Ez

- 1 Pour télécharger une image avec le téléchargement Ez, vous devez disposer d'un fichier d'image dans un dossier « Ig_sig » ou « LG_SIG » sur votre périphérique de stockage USB.
- 2 Supprimez les contenus enregistrés dans la mémoire interne avant de télécharger un nouveau fichier d'image.
- 3 Sélectionnez l'image à télécharger. Assurez-vous que la taille totale dans le coin droit du menu de téléchargement Ez ne dépasse pas la taille max. de 10240 ko (10 Mo).
- 4 Téléchargez le fichier d'image pour la fonction No Signal Image (Image d'absence de signal) avec le téléchargement EZ.

! REMARQUE

- Il n'est possible d'utiliser que des fichiers JPEG de 1 Mo ou plus petits comme mise à jour No Signal Image (Image d'absence de signal).
- Les fichiers JPEG à encodage progressif ne sont pas reconnus.
- La résolution maximale pour une image d'absence de signal est Full HD 1920 x 1080 et HD 1360 x 768. La résolution minimale pour une image d'absence de signal est 64 x 64.
- Les fichiers No Signal Image (Image d'absence de signal) avec une résolution Full HD 1920 x 1080 peuvent provoquer la rémanence de l'image.
- Seuls les fichiers d'image d'absence de signal avec un nom anglais s'affichent correctement.

Crestron

- Cette fonction permet une synchronisation avec une application fournie par Crestron.
- Serveur : ce menu permet de définir l'IP 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 par défaut est 41794.
- Identifiant IP : ce menu permet de définir un identifiant unique pour la synchronisation avec l'application.

Lecteur multimédia numérique

Le lecteur multimédia numérique peut lire du contenu produit et distribué par SuperSign W.

Les types de contenu pris en charge comprennent les entrées externes, les textes, la musique, ainsi que les photos, les vidéos et le moniteur de signalisation.

Contenu exécutable

*.cts: Ces fichiers peuvent être lus en tout temps.

*.sce: À l'instar des fichiers *.cts, ces fichiers peuvent être lus à tout moment, mais également selon une programmation spécifique.

Utilisation du menu My Media (Mes médias) pour la lecture de fichiers

- Après avoir inséré un périphérique de stockage USB, vous pouvez accéder au menu MES MÉDIAS et sélectionner un fichier de contenu exécutable sous l'onglet Tout média ou l'onglet Liste des contenus pour lire le fichier.

Lecture automatique lors de l'insertion d'un périphérique USB

- L'activation de l'appareil ou l'insertion d'un dispositif USB lorsque l'alimentation principale est activée entraîne automatiquement la lecture du contenu exécutable stocké dans un dossier spécifique.
- Si un dispositif USB a déjà été inséré lorsque la source d'alimentation principale est activée, le contenu exécutable du dossier normal est lu par défaut. Si le dossier normal n'existe pas, le contenu exécutable du dossier AutoPlay est lu.
- Si un dispositif USB est inséré un certain temps après que l'alimentation principale ait été activée, le contenu exécutable du dossier AutoPlay est lu par défaut. Si le dossier AutoPlay n'existe pas, le contenu exécutable du dossier normal est lu.
- La lecture automatique d'un dispositif USB inséré est uniquement prise en charge par le port USB 1.

Diffusion et lecture de contenu via SuperSign W

- Si un périphérique de stockage USB est inséré dans le port USB 1, que le câble LAN est connecté et que les paramètres du serveur SuperSign sont configurés, il est possible de distribuer du contenu du serveur SuperSign W sur le lecteur.
- Les agendas peuvent être configurés de manière à initier la lecture de plusieurs contenus ou médias dans SuperSign W au moment voulu par l'utilisateur.
- L'utilisateur a la possibilité de créer et d'envoyer des messages au lecteur via SuperSign W.
- Pour plus d'informations, consultez le manuel SuperSign W.

