

SAMSUNG

MODE D'EMPLOI

OH46F | OH55F

La couleur et l'aspect du produit peuvent varier en fonction du modèle, et ses spécifications peuvent être modifiées sans préavis pour des raisons d'amélioration des performances.

Le contenu du présent guide est sujet à modification sans préavis à des fins d'amélioration de la qualité.

© Samsung

Samsung détient les droits d'auteur du présent guide.

Toute utilisation ou reproduction du présent guide, en partie ou intégralement, est interdite sans l'autorisation de Samsung.

Les marques de fabrique autres que celles de Samsung sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Des frais d'administration peuvent vous être facturés dans les situations suivantes :

- (a) Un technicien intervient à votre demande alors que le produit ne présente aucun défaut (c.-à-d. vous n'avez pas lu le manuel d'utilisation).
- (b) Vous amenez le produit dans un centre de réparation alors que le produit ne présente aucun défaut (c.-à-d. vous n'avez pas lu le manuel d'utilisation).

Le montant des frais d'administration vous sera communiqué avant la visite du technicien.

Table des matières

Avant utilisation du produit

Consignes de sécurité	8
Nettoyage	8
Stockage	8
Électricité et sécurité	9
Installation	10
Fonctionnement	11

Préparatifs

Vérification des composants	13
Composants	13
Pièces	14
Pièces	14
Face arrière	15
Télécommande	16
Avant d'installer le produit (Guide d'installation)	18
Angle d'inclinaison et rotation	18
Ventilation	18
Installation du support mural	20
Installation du kit de montage mural	20
Spécifications du kit de montage mural	20
Télécommande (RS232C)	21
Connexion du câble	21
Branchement	24
Codes de contrôle	25

Connexion et utilisation d'un périphérique source

Avant d'effectuer la connexion	33
Points à vérifier avant la connexion	33
Avant de connecter les câbles	34
Connexion à un PC	35
Connexion à l'aide d'un câble HDMI-DVI	35
Connexion à l'aide d'un câble HDMI	35
Connexion à un appareil vidéo	36
Utilisation d'un câble HDMI ou d'un câble HDMI-DVI (jusqu'à 1080p)	36
Connexion à l'aide d'un câble HDMI-DVI	36
Connexion à l'aide d'un câble HDMI	36
Connexion de HDBase-T	37
Branchement à un système audio	38
Connexion du câble LAN	38
Modification de la source d'entrée (sauf pour le modèle LH550HFPSBC)	39
Source	39
Web Browser (sauf pour le modèle LH550HFPSBC)	40
Paramètres	40
Options d'actualisation	42
Modification de la source d'entrée (applicable uniquement au modèle LH550HFPSBC)	43
Source	43
Web Browser	44

Utilisation de MDC

Installation/désinstallation du programme MDC	46
Installation	46
Désinstallation	46
Connexion à MDC	47
Utilisation de MDC via RS-232C (normes de transmission de données série)	47
Utilisation de MDC via Ethernet	47

Fonctionnalités Lecteur (sauf pour le modèle LH550HFPSBC)

Lecteur	49
Visualisation du contenu	49
Pendant la lecture de contenu	50
Menu disponible	50
Formats de fichiers compatibles avec Lecteur	51
Programmation	56
Cloner le produit	57
Paramètres ID	58
ID périphérique	58
Défini. auto ID périph.	58
Câble de connexion au PC	58
Mur d'images	59
Mur d'images	59
Horizontal x Vertical	59
Position écran	59

Table des matières

Format	60
État du réseau	61
Mode Image	62
Progr. act./désact.	63
Progr. activ.	63
Progr. désact.	64
Gestion des vacances	64
Téléscripteur	65
Lancement de l'URL	66
Paramètres du lanceur d'URL	67
Approbation d'un périphérique connecté depuis le serveur	68
Réglage de l'heure	69

Réglage de l'écran (sauf pour le modèle LH55OHFPSBC)

Mode Image	70
Rétroéclairage / Contraste / Luminosité / Netteté / Couleur / Teinte (V/R)	71
Temp. Coul.	72
Balance blancs	72
2 Points	72
10 Points	72
Gamma	73

Valeur étalonnée	73
Paramètres avancés	74
Contraste Dyn.	74
Nuance de noir	74
Carnation	74
RVB uniquement	74
Espace de couleur	74
HDMI UHD Color	75
Lumin./Mouvement	75
Options d'image	76
Nuance Coul.	76
Digital Clean View	76
Niv. noir HDMI	77
Mode Film	77
Rétroéclairage dynamique	77
Format de l'image	78
Format de l'image	78
Adapter à la taille de l'écran	78
Zoom/Position	78
Image désactivée	79
Réinit. param. img	79

Affichage à l'écran (sauf pour le modèle LH55OHFPSBC)

Orientation de l'affichage	80
Orientation du menu à l'écran	80
Orientation du contenu source	80
Rapport d'aspect	80
Protection de l'écran	81
Temps protection auto	81
Protec brûl. écran	81
Affichage du message	84
Infos sur la source	84
Aucun message de signal	84
Message MDC	84
Message d'état du téléchargement	84
Langue	85
Réinit. aff. écran	85

Table des matières

Réseau (sauf pour le modèle LH55OHFPSBC)

État du réseau	86
Ouvrir les paramètres réseau	86
Type de réseau	86
Paramètres de réseau (câblé)	87
Paramètres de réseau (sans fil)	89
WPS(PBC)	91
Paramètres réseau serveur	92
Connexion au serveur	92
Mode MagicInfo	92
Accès serveur	92
Mode FTP	92
Serveur Proxy	92
Wi-Fi Direct	93
Gestionnaire de périphériques mobiles	94
Notification d'accès	94
Liste des périphériques mobiles	94
Nom périphérique	94

Système (sauf pour le modèle LH55OHFPSBC)

Accessibilité	95
Transparence menu	95
Contraste élevé	95
Agrandir	95

Démarrer la configuration	96
Heure	97
Réglage Horloge	97
Paramètres NTP	97
Heure d'été	97
Veille	97
Délai d'activation	97
Changement source auto	98
Changement source auto	98
Récup. source princip.	98
Source principale	98
Source secondaire	98
Réglage de l'alimentation	99
Marche auto.	99
Mode éco max	99
Contrôle veille	99
Configuration à distance	100
Bouton d'alimentation	100
Solution Eco	101
Limiter la luminosité	101
Mode Économie d'énergie	101
Capteur Eco	101
Programme lampe écran	102
Veille si aucun signal	102
Hors ten. auto	102
Ventil. et temp.	103
Contrôle ventilateur	103
Param. vites. vent.	103
Mode Extérieur	103
Contrôle température	103

Gestionnaire du périphériques d'entrée	104
Langue du clavier	104
Type de clavier	104
Raccourci des langues de saisie	104
Lire via	104
Modifier PIN	105
Sécurité	106
Verrou activé	106
Verr. lect. auto USB	106
Verrouillage de connexion mobile	106
Gestion à distance	106
Général	107
Sécurité intellig.	107
Anynet+ (HDMI-CEC)	108
Connexion HDMI	110
Personnaliser logo	110
Mode Jeu	111
Espace de stockage vide	111
Réinitialiser le système	111

Table des matières

Assistance (sauf pour le modèle LH55OHFPSBC)

Mise à jour du logiciel	112
MàJ maintenant	112
Mise à jour auto	112
Contacteur Samsung	112
Réinitial. tout	112

Fonctionnalités Lecteur (applicable uniquement au modèle LH55OHFPSBC)

Lecteur	113
Visualisation du contenu	113
Pendant la lecture de contenu	114
Menu disponible	114
Formats de fichiers compatibles avec Lecteur	115
Programmation	119
Cloner le produit	120
Paramètres ID	121
ID périphérique	121
Définit. auto ID périph.	121
Câble de connexion au PC	121
Mur d'images	122
Mur d'images	122
Horizontal x Vertical	122
Position écran	123

Format	123
État du réseau	123
Progr. act./désact.	124
Progr. activ.	124
Progr. désact.	125
Gestion des vacances	125
Téléscripteur	125
Lancement de l'URL	126
Paramètres du lanceur d'URL	126

Réglage de l'écran (applicable uniquement au modèle LH55OHFPSBC)

Rétroéclairage / Luminosité / Contraste / Netteté	127
Temp. Coul.	128
Paramètres avancés	129
Amélioration des images	129
Mode HDR+	129
Couleur	129
Teinte (V/R)	129
Balance blancs	130
Gamma	130
Amélioration des contrastes	130
Nuance de noir	130
Carnation	131
RVB uniquement	131

Paramètres de l'espace de couleurs	131
Signal d'entrée - Étendre	131
Lumin./Mouvement	131
Options d'image	132
Nuance Coul.	132
Digital Clean View	132
Niv. noir HDMI	132
Mode Film	132
Rétroéclairage dynamique	132
Appliquer les paramètres d'image	133
Paramètres de format de l'image	134
Format de l'image	134
Adapter à la taille de l'écran	134
Zoom et position	134
Réinit. param. img	135

Table des matières

Affichage à l'écran (applicable uniquement au modèle LH55OHFPSBC)

Orientation de l'affichage	136
Orientation du menu à l'écran	136
Orientation du contenu source	136
Rapport d'aspect	136
Protection de l'écran	137
Temps protection auto	137
Protec brûl. écran	137
Affichage du message	138
Infos sur la source	138
Aucun message de signal	138
Message MDC	138
Message d'état du téléchargement	138
Langue	139
Réinit. aff. écran	139

Réseau (applicable uniquement au modèle LH55OHFPSBC)

État du réseau	140
Ouvrir les paramètres réseau	140
Paramètres de réseau (câblé)	141
IPv6	143
Etat IPv6	143

Paramètres réseau serveur	143
Connexion au serveur	143
Mode MagicInfo	143
Accès serveur	143
Mode FTP	144
Serveur Proxy	144
Nom périphérique	144

Système (applicable uniquement au modèle LH55OHFPSBC)

Accessibilité	145
Contraste élevé	145
Agrandir	145
Démarrer la configuration	146
Heure	147
Réglage Horloge	147
Paramètres NTP	147
Heure d'été	147
Délai d'activation	147
Changement source auto	148
Changement source auto	148
Récup. source princip.	148
Source principale	148
Source secondaire	148
Entrée par défaut	148
Réglage de l'alimentation	149
Marche auto.	149
Mode éco max	149

Contrôle veille	149
Configuration à distance	150
Bouton d'alimentation	150

Solution Eco	151
Limiter la luminosité	151
Mode éco	151
Capteur Eco	151
Programme lampe écran	152
Veille si aucun signal	152
Hors ten. auto	152

Ventil. et temp.	153
Contrôle ventilateur	153
Param. vites. vent.	153
Mode Extérieur	153

Lire via	154
----------	-----

Modifier PIN	154
--------------	-----

Sécurité	155
Verrou activé	155
Verr. lect. auto USB	156
Gestion à distance	156
Protocole sécurisé	156
Verrouillage réseau	156
Verrou USB	156

Général	157
Sécurité intellig.	157
Anynet+ (HDMI-CEC)	157
Connexion HDMI	159
Personnaliser logo	159
Mode Jeu	160
Espace de stockage vide	160

Table des matières

Réinitialiser le système	160
--------------------------	-----

Assistance (applicable uniquement au modèle LH55OHFPSBC)

Mise à jour du logiciel	161
Mettre à jour maintenant	161
Contacteur Samsung	161
Conditions d'utilisation	161
Réinitial. tout	161

Guide de dépannage

Conditions requises avant de contacter le Centre de service clientèle Samsung	162
Test du produit	162
Vérification de la résolution et de la fréquence	162
Vérifiez les éléments suivants :	163
Questions & réponses	167

Caractéristiques techniques

Général	169
Présélection des modes de temporisation	170

Annexe

Prise en charge des frais de service (imputables aux clients)	172
Produit non défectueux	172
Domage provoqué par le client	172
Autres cas	172
Qualité d'image optimale et protection contre la rémanence d'image	173
Qualité d'image optimale	173
Protection contre la rémanence d'image	173
Licence	175
Terminologie	176

Chapitre 01

Avant utilisation du produit

Consignes de sécurité

Avertissement

Des dommages corporels graves ou mortels peuvent survenir si les instructions ne sont pas suivies.

Attention

Des dommages corporels ou matériels peuvent survenir si les instructions ne sont pas suivies.



Les activités marquées de ce symbole sont interdites.



Les instructions marquées de ce symbole doivent être suivies.

Nettoyage

- Procédez avec soin lors du nettoyage, car il est facile de rayer l'écran et l'extérieur des LCD perfectionnés.
- Respectez la procédure suivante lors du nettoyage.

1 Mettez hors tension le produit et l'ordinateur.

2 Débranchez le câble d'alimentation du produit.

- Tenez le câble d'alimentation par la fiche et ne touchez pas le câble si vous avez les mains humides. Dans le cas contraire, un choc électrique pourrait survenir.

3 Utilisez de l'eau et un chiffon sec pour nettoyer le verre de protection.

- Essuyez avec un chiffon propre et humide.

- Pour enlever les taches tenaces, essuyez avec un chiffon imbibé d'une petite quantité de nettoyant à base d'éthanol.

Utilisez une brosse pour enlever tout débris de l'ouverture de l'entrée et de la sortie.

- Pour enlever les taches tenaces, essuyez avec un chiffon imbibé d'une petite quantité de nettoyant à base d'éthanol.

- En cas de lavage à l'eau, maintenez la pression en dessous de 0,5 bar.

4 Branchez le câble d'alimentation au produit une fois le nettoyage terminé.

5 Mettez sous tension le produit et l'ordinateur.

Stockage

En raison des caractéristiques des produits très brillants, l'utilisation d'un humidificateur à ultrasons à proximité peut provoquer l'apparition de taches blanches sur le produit.

- Contactez le Centre de service clientèle si l'intérieur du produit doit être nettoyé (des frais de service seront facturés).

Électricité et sécurité

Avertissement

N'utilisez pas de câble d'alimentation ou de fiche endommagé(e), ni de prise lâche.

- Un choc électrique ou un incendie pourrait en résulter.

N'utilisez pas plusieurs produits sur une même prise de courant.

- En cas de surchauffe, les prises de courant peuvent provoquer un incendie.

Ne touchez pas la fiche si vous avez les mains humides. Dans le cas contraire, un choc électrique pourrait survenir.

Insérez complètement la fiche pour qu'elle soit bien bloquée.

- Tout branchement non sécurisé peut provoquer un incendie.

Branchez la fiche du câble d'alimentation à une prise à la terre (appareils isolés de type 1 uniquement).

- Un choc électrique ou des dommages corporels pourrai(en)t survenir.

Ne pliez ni ne tirez le câble d'alimentation trop fortement. Prenez soin de ne pas laisser le câble d'alimentation sous un objet lourd.

- Tout dommage au câble peut entraîner un incendie ou un choc électrique.

Ne placez pas le câble d'alimentation ou le produit à proximité de sources de chaleur.

- Un choc électrique ou un incendie pourrait survenir.

À l'aide d'un chiffon sec, nettoyez toute poussière autour des broches de la fiche du câble d'alimentation ou de la prise.

- La poussière pourrait provoquer un incendie.

Attention

Ne débranchez pas le câble d'alimentation quand le produit est en cours d'utilisation.

- Le produit pourrait être endommagé par un choc électrique.

Utilisez uniquement le câble d'alimentation fourni avec votre produit par Samsung. N'utilisez pas le câble d'alimentation avec d'autres produits.

- Un choc électrique ou un incendie pourrait survenir.

Maintenez dégagée la prise à laquelle le câble d'alimentation est branché.

- Quand un problème survient, le câble d'alimentation doit être débranché pour couper l'alimentation du produit.
- Notez bien que le produit n'est pas totalement hors tension si vous n'utilisez que le bouton marche/arrêt de la télécommande.

Tenez la fiche quand vous débranchez le câble d'alimentation de la prise.

- Un choc électrique ou un incendie pourrait en résulter.

Installation

Avertissement

Ne placez pas de bougies, d'insectifuges ou de cigarettes sur le produit. N'installez pas le produit près de sources de chaleur.

- La poussière pourrait provoquer un incendie.

Recourez à un technicien pour installer le support de fixation murale.

- Toute installation par une personne non qualifiée peut entraîner des dommages corporels.
- N'utilisez que des meubles supports approuvés.

N'installez pas le produit dans des espaces mal aérés tels qu'une bibliothèque ou un placard.

- Toute élévation de la température interne peut provoquer un incendie.

Lors de l'installation du produit, maintenez-le à distance du mur pour assurer une bonne ventilation.

— Reportez-vous au guide d'installation en extérieur. (<http://displaysolutions.samsung.com>)

- Toute élévation de la température interne peut provoquer un incendie.

Gardez les emballages plastiques hors de portée des enfants.

- Ces sacs présentent un risque d'étouffement.

N'installez pas le produit sur une surface instable ou sujette aux vibrations (étagère mal fixée, surface en pente, etc.).

- S'il venait à tomber, le produit pourrait s'endommager et/ou être la cause de blessure.
- L'utilisation du produit dans une zone à vibrations excessives peut endommager le produit ou provoquer un incendie.

N'installez pas le produit à portée de jeunes enfants.

- Le produit pourrait tomber et blesser des enfants.
- La face avant étant lourde, installez le produit sur une surface plane et stable.

Les huiles comestibles, telles que l'huile de soja, peuvent endommager ou déformer le produit.

N'installez pas le produit dans une cuisine ou à proximité d'un comptoir de cuisine.

Précautions à prendre pendant l'installation et le stockage

- Après avoir ouvert le cache, installez le produit pendant 1 heure à une humidité de 60 % ou moins. ([p. 34](#))
- Maintenez l'humidité prédéfinie lors de l'ouverture du cache ou du montage du boîtier (par ex. connexion au périphérique externe, mise à jour du microprogramme).
- Pendant le fonctionnement et le stockage du produit, veillez à fixer le cache.

Attention

Ne faites pas tomber le produit quand vous le déplacez.

- Il pourrait en résulter une défaillance du produit ou des dommages corporels.

Ne posez pas le produit sur sa face avant.

- L'écran pourrait être endommagé.

Si vous installez le produit sur un meuble ou une étagère, assurez-vous que le bord inférieur de la face avant du produit ne dépasse pas.

- S'il venait à tomber, le produit pourrait s'endommager et/ou être la cause de blessure.
- N'installez le produit que sur des meubles ou étagères de taille adéquate.

Posez délicatement le produit.

- Il pourrait en résulter une défaillance du produit ou des dommages corporels.

Si le produit est installé dans un endroit inhabituel, l'environnement peut provoquer un sérieux problème de qualité. Assurez-vous donc de contacter le service clientèle Samsung avant l'installation.

- Dans des endroits où il y a beaucoup de poussières fines, où des produits chimiques sont utilisés, où les températures sont trop basses ou trop élevées, où le niveau d'humidité ou d'eau est trop élevé, ou dans des équipements de transport tels que des véhicules, aéroports et gares, utilisés en continu pendant une longue période, etc.

Fonctionnement

Avertissement

Une tension élevée est présente dans le produit. N'essayez jamais de démonter, réparer ou modifier le produit par vous-même.

- Un choc électrique ou un incendie pourrait survenir.
- Contactez le Centre de service clientèle Samsung pour toute réparation.

Si le produit génère des sons étranges, une odeur de brûlé ou de la fumée, débranchez immédiatement le câble d'alimentation et contactez le Centre de service clientèle Samsung.

- Un choc électrique ou un incendie pourrait en résulter.

Ne laissez pas les enfants se pendre au produit ou grimper dessus.

- Les enfants pourraient se blesser superficiellement ou gravement.

Ne laissez pas d'objets lourds que les enfants apprécient (jouets, bonbons, etc.) au sommet du produit.

- Le produit ou l'objet lourd pourrait tomber si des enfants tentaient d'atteindre les jouets ou bonbons, pouvant provoquer de graves dommages corporels.

Ne faites pas tomber d'objets sur le produit et ne générez aucun impact.

- Un choc électrique ou un incendie pourrait survenir.

Ne tentez pas de déplacer le produit en tirant sur un câble tel que le câble d'alimentation.

- Une défaillance du produit, un choc électrique ou un incendie pourrait survenir.

En cas de détection d'une fuite de gaz, ne touchez ni le produit, ni la fiche du câble d'alimentation. De plus, aérez immédiatement la zone.

- Des étincelles peuvent provoquer une explosion ou un incendie.

Ne tentez pas de soulever ou de déplacer le produit en tirant sur un câble tel que le câble d'alimentation.

- Une défaillance du produit, un choc électrique ou un incendie pourrait survenir.

N'utilisez ni ne conservez de pulvérisateur combustible ou de substance inflammable à proximité du produit.

- Une explosion ou un incendie pourrait en résulter.

Assurez-vous que les aérations ne sont pas bloquées par une nappe ou des rideaux.

- Toute élévation de la température interne peut provoquer un incendie.

N'insérez aucun objet métallique (baguette, pièce de monnaie, épingle à cheveux, etc.) ou d'objets facilement inflammables (papier, allumette, etc.) dans le produit (via les aérations ou les ports d'entrée/sortie, etc.).

- Assurez-vous de bien mettre le produit hors tension et de débrancher le câble d'alimentation si de l'eau ou d'autres substances étrangères sont entrées dans le produit. Ensuite, contactez le Centre de service clientèle Samsung.
- Une défaillance du produit, un choc électrique ou un incendie pourrait en résulter.

Ne bloquez pas les aérations du produit. Le produit risque de ne pas fonctionner correctement en raison d'une surchauffe potentielle.

N'essayez pas de mettre vos doigts ou des objets dans les bouches d'aération.

- Il pourrait en résulter une défaillance du produit ou des dommages corporels.

Attention

Si vous laissez une image fixe affichée à l'écran pendant une longue période, un phénomène de rémanence risque de se produire ou cela peut donner lieu à des pixels défectueux.

- Activez le mode d'économie d'énergie ou un économiseur d'écran à image mobile si vous prévoyez de ne pas utiliser le produit pendant une durée prolongée.

Débranchez le câble d'alimentation de la prise si vous prévoyez de ne pas utiliser le produit pendant une durée prolongée (vacances, etc.).

- L'accumulation de poussière combinée à la chaleur peut provoquer un incendie, un choc électrique ou une fuite électrique.

Appliquez la résolution et la fréquence recommandées au produit.

- Dans le cas contraire, votre vue pourrait être altérée.

Ne tenez pas le produit à l'envers et ne le déplacez pas en le tenant par le support.

- S'il venait à tomber, le produit pourrait s'endommager ou provoquer des dommages corporels.

Regarder l'écran de trop près pendant une longue période peut altérer votre vue.

Reposez vos yeux pendant plus de 5 minutes après 1 heure d'utilisation du produit.

- Votre fatigue oculaire en sera atténuée.

Ne touchez pas l'écran quand le produit est sous tension depuis longtemps, car il pourrait être chaud.

Stockez les petits accessoires hors de portée des enfants.

Faites preuve de prudence lorsque vous réglez l'angle du produit ou la hauteur du support.

- Vous pourriez vous coincer la main ou le doigt et vous blesser.
- Si vous penchez trop fortement le produit, il pourrait tomber et blesser quelqu'un.

Ne placez pas d'objets lourds sur le produit.

- Il pourrait en résulter une défaillance du produit ou des dommages corporels.

Lorsque vous utilisez un casque ou des écouteurs, ne réglez pas le volume sur un niveau trop élevé.

- Vous risqueriez de souffrir de troubles de l'audition.

Veillez à ce que les enfants ne mettent pas la pile dans leur bouche lorsque celle-ci est retirée de la télécommande. Placez la pile hors de portée des bébés et des enfants.

- Si un enfant met une pile dans sa bouche, consultez immédiatement un médecin.

Lorsque vous remplacez la pile, veillez à respecter les polarités (+, -).

- Sinon, vous risquez d'endommager les piles ou de provoquer une surchauffe ou des blessures ou, encore d'endommager la télécommande en raison d'une fuite du liquide interne.

Utilisez uniquement les piles standard spécifiées et ne mélangez pas les piles usagées et neuves.

- Sinon, vous risquez d'endommager les piles ou de provoquer une surchauffe ou des blessures, ou encore d'endommager la télécommande en raison d'une fuite du liquide interne.

Les piles (et piles rechargeables) ne sont pas des déchets ordinaires et doivent être renvoyées pour recyclage. Il appartient au client de renvoyer les piles usagées ou rechargeables à des fins de recyclage.

- Le client peut déposer les piles usagées ou rechargeables dans une déchetterie ou dans un magasin proposant le même type de piles ou de piles rechargeables.

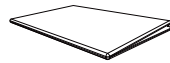
Chapitre 02

Préparatifs

Vérification des composants

Composants

-
- S'il manque le moindre composant, contactez le revendeur auprès duquel vous avez acheté le produit.
 - Les représentations peuvent ne pas correspondre aux composants.
 - Aucun socle n'est fourni avec le produit. Si vous souhaitez installer un support, vous pouvez toujours en acheter un séparément.



GUIDE DE CONFIGURATION RAPIDE



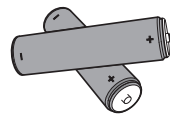
Carte de garantie
(Non disponible dans certains pays)



Guide réglementaire



Cordon d'alimentation



Batteries (AAA x 2)
(Non disponible dans certains pays)

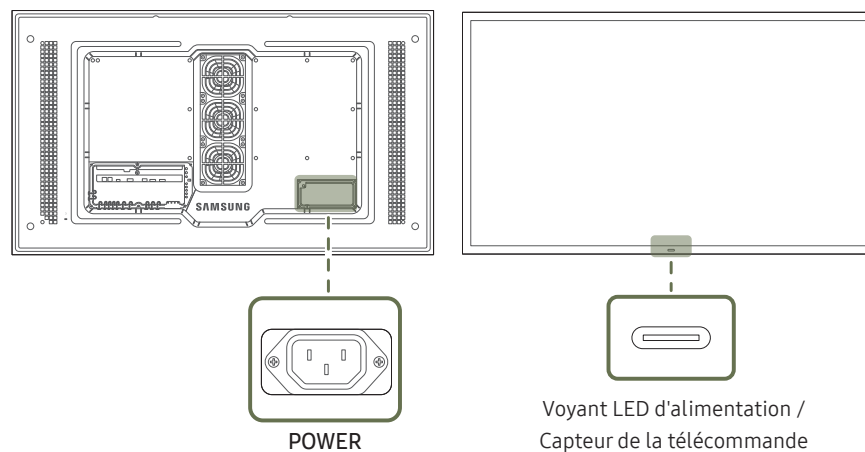


Télécommande

Pièces

Pièces

— La couleur et la forme des pièces peuvent différer de ce qui est illustré. Les spécifications sont communiquées sous réserve de modifications sans préavis dans le but d'améliorer la qualité.



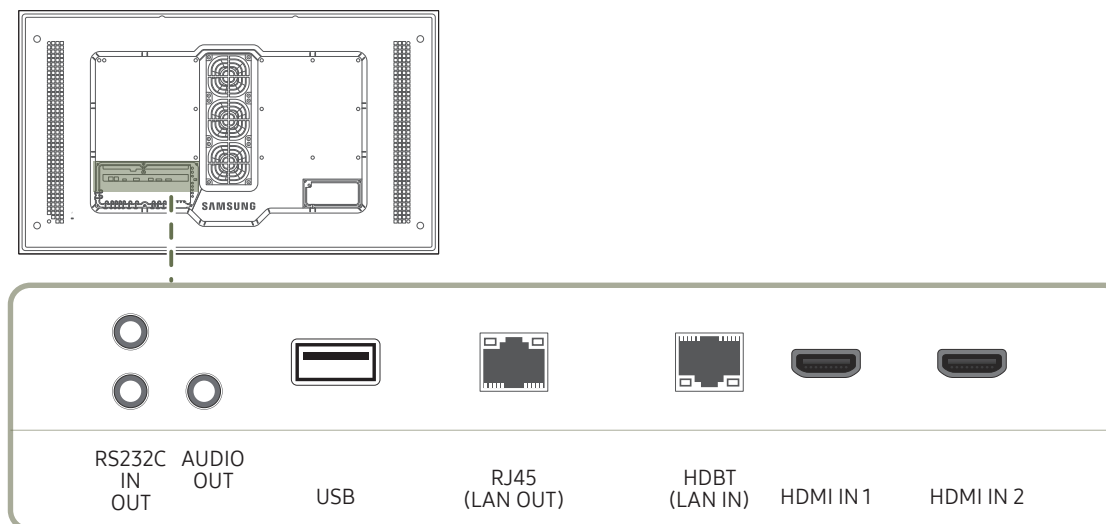
Pièces	Description
Capteur de la télécommande	<p>Appuyez sur un bouton de la télécommande tout en pointant cette dernière vers le capteur situé à l'avant du produit pour exécuter la fonction correspondante.</p> <p>— Si vous utilisez la télécommande de ce produit dans le même espace que d'autres périphériques d'affichage, il se peut que ces derniers soient commandés par mégarde.</p>

Utilisez la télécommande à une distance comprise entre 7 et 10 mètres du capteur du produit, selon un angle de 30° par rapport à l'axe.

- Rangez les piles hors de portée des enfants et pensez à recycler les piles usagées.
- N'utilisez pas de piles usagées et neuves simultanément. Remplacez les deux piles en même temps.
- Retirez les piles si vous prévoyez de ne pas utiliser la télécommande pendant une longue période.

Face arrière

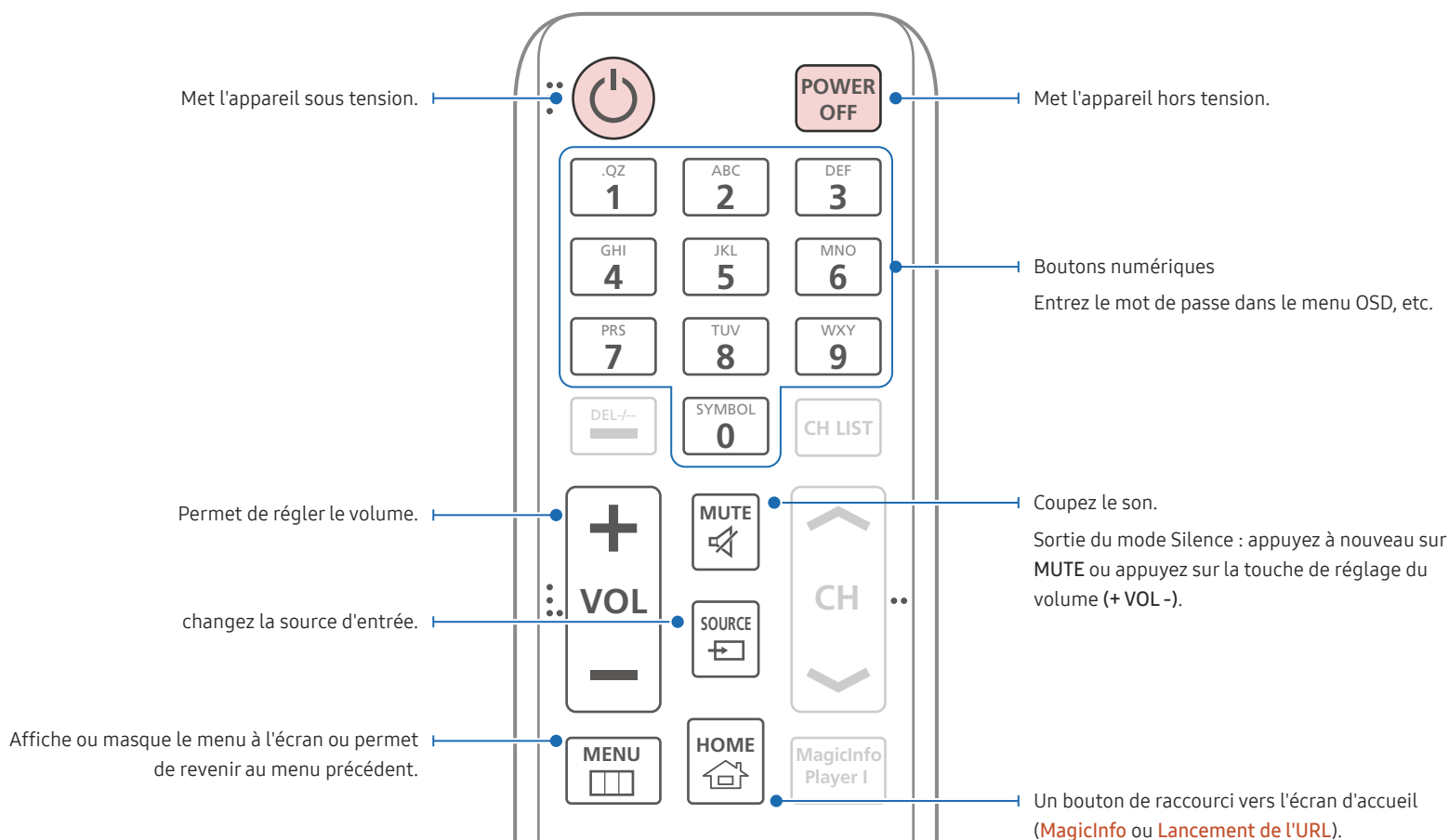
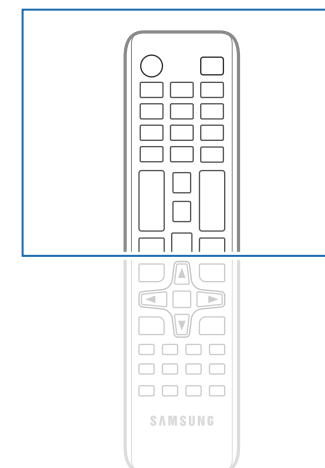
— La couleur et la forme des pièces peuvent différer de ce qui est illustré. Les spécifications sont communiquées sous réserve de modifications sans préavis dans le but d'améliorer la qualité.



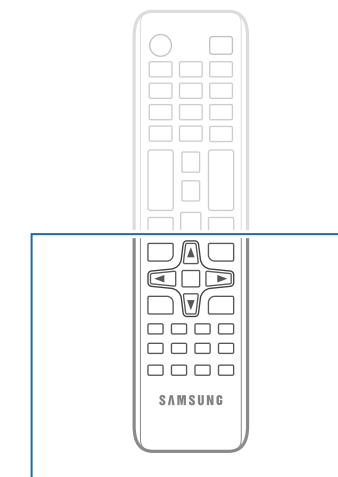
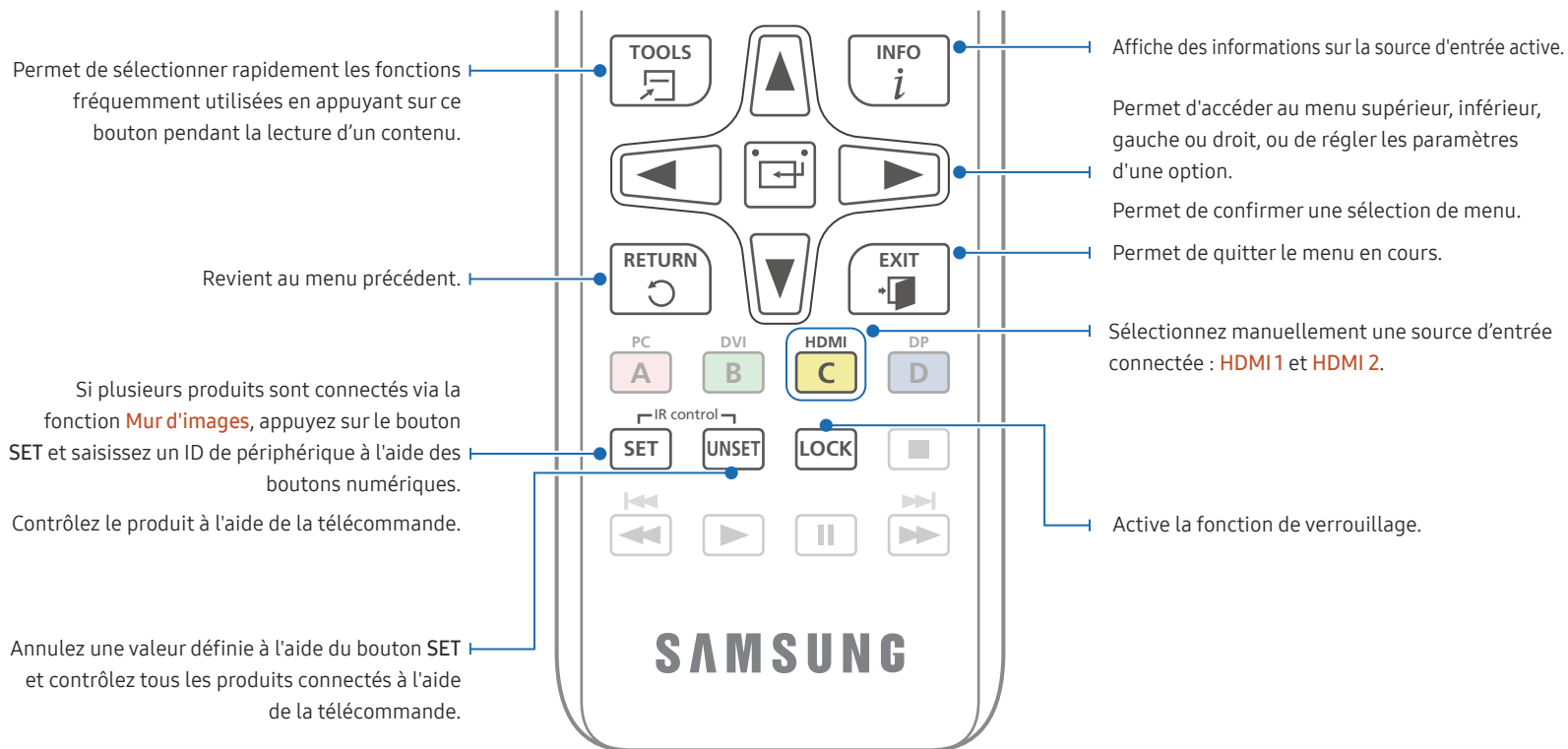
Port	Description
RS232C IN	Permet de se connecter à MDC via un câble RS232C.
RS232C OUT	
AUDIO OUT	Émet du son vers un appareil audio via un câble audio.
USB	Permet de se connecter à un périphérique de mémoire USB.
RJ45 (LAN OUT)	- Port de connexion au LAN câblé utilisé pour la connexion à Internet d'un périphérique externe tel qu'un ordinateur portable. - Permet de se connecter à MDC et à Internet via un câble LAN. (10/100 Mbit/s)
HDBT (LAN IN)	- Envoie le signal HDMI à un câble LAN connecté via un émetteur HDBaseT. - Permet de se connecter à MDC et à Internet via un câble LAN. (10/100 Mbit/s)
HDMI IN 1, HDMI IN 2	Connexion à un périphérique source à l'aide d'un câble HDMI ou HDMI-DVI.

Télécommande

- Si vous utilisez la télécommande de ce produit dans le même espace que d'autres périphériques d'affichage, il se peut que ces derniers soient commandés par mégarde.
- Le produit prend uniquement en charge les boutons dont la description figure dans l'image ci-dessous.

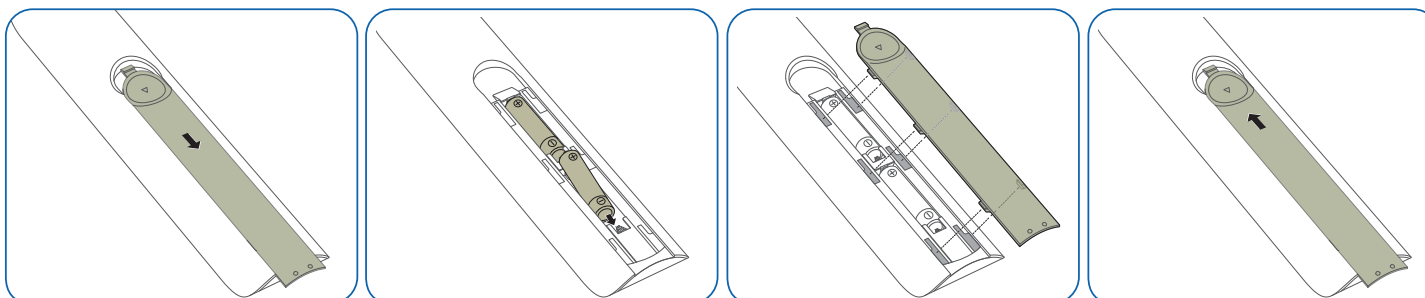


- Les fonctions des boutons de la télécommande peuvent varier suivant les produits.
- Retirez les piles si vous prévoyez de ne pas utiliser la télécommande pendant une longue période.

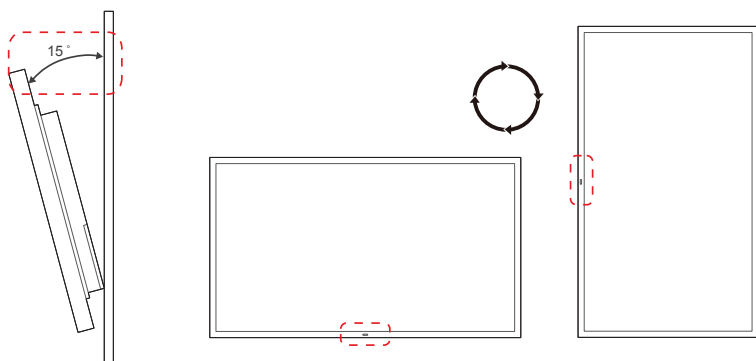


– Les fonctions des boutons de la télécommande peuvent varier suivant les produits.

Installation des piles dans la télécommande (AAA x 2)



Avant d'installer le produit (Guide d'installation)



Pour empêcher toute blessure, cet appareil doit être solidement fixé au sol/mur conformément aux instructions d'installation.

- Assurez-vous qu'une entreprise d'installation autorisée installe le support mural.
- Dans le cas contraire, il pourrait chuter et provoquer des blessures corporelles.
- Assurez-vous de bien installer le support mural indiqué.

Angle d'inclinaison et rotation

— Pour plus d'informations, contactez le service clientèle de Samsung.

- L'angle d'inclinaison maximal du produit est de 15° par rapport à une surface murale perpendiculaire.
- Pour utiliser le produit verticalement (portrait), faites-le tourner dans le sens des aiguilles d'une montre, de telle sorte que le voyant soit orienté vers le bas.

Ventilation

Installation sur une paroi perpendiculaire

A Minimum 50 mm

B Température ambiante : Sous 50°C

- En cas d'installation du produit sur une paroi perpendiculaire, ménagez un espace minimum de 50 mm entre le produit et la paroi pour garantir une bonne ventilation et assurez-vous que la température ambiante reste inférieure à 50°C.

— Ne bloquez pas les aérations du produit.

— Reportez-vous au guide d'installation en extérieur. (<http://displaysolutions.samsung.com>)

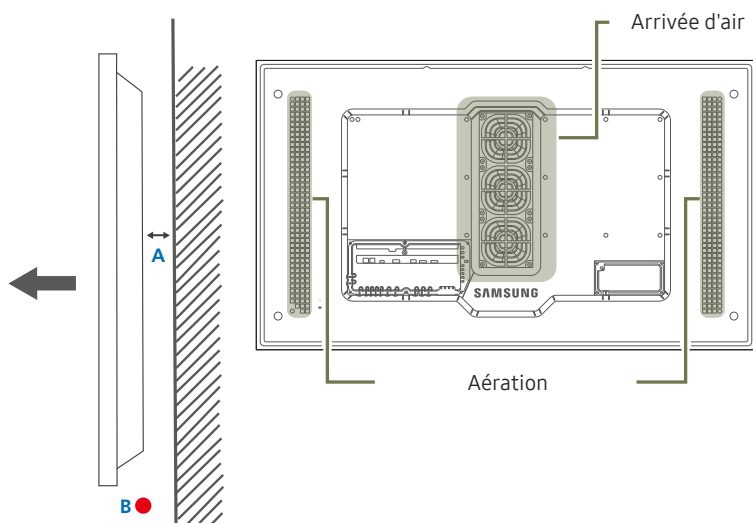


Figure 1.1 Vue latérale

Installation sur un mur en retrait

— Pour plus d'informations, contactez le service clientèle de Samsung.

A Minimum 50 mm

B Minimum 50 mm

C Température ambiante : Sous 50°C

— En cas d'installation du produit sur un mur en retrait, ménagez un espace minimum correspondant aux valeurs spécifiées ci-dessus entre le produit et le mur pour garantir une bonne ventilation et assurez-vous que la température ambiante reste inférieure à 50°C.

— Reportez-vous au guide d'installation en extérieur. (<http://displaysolutions.samsung.com>)

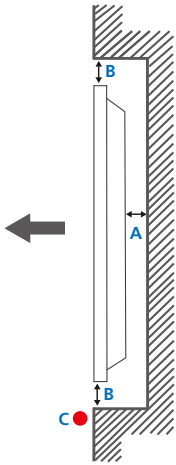


Figure 1.2 Vue latérale

Installation du support mural

— La couleur et la forme des pièces peuvent différer de ce qui est illustré. Les spécifications sont communiquées sous réserve de modifications sans préavis dans le but d'améliorer la qualité.

Installation du kit de montage mural

Le kit de montage mural (vendu séparément) vous permet de fixer le produit sur une paroi.

Pour plus d'informations sur l'installation du support mural, consultez les instructions qui l'accompagnent.

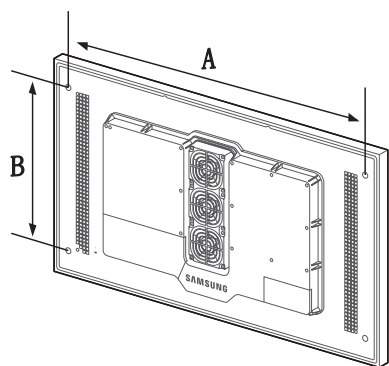
Nous vous conseillons de contacter un technicien pour vous aider à installer la fixation du support mural.

Samsung n'est pas responsable des dommages causés au produit ou des blessures causées à vous-même ou à autrui si vous choisissez d'installer le support mural sans aide.

Spécifications du kit de montage mural

— Installez votre support mural sur une paroi solide perpendiculaire au sol. S'il est installé sur une paroi inclinée, le produit risque de tomber et de provoquer des blessures corporelles graves.

Avant de fixer le support mural sur des surfaces autres qu'une plaque de plâtre, contactez votre centre de service le plus proche pour obtenir plus d'informations.



- Les kits de montage mural Samsung comprennent un manuel d'installation détaillé et toutes les pièces nécessaires à l'assemblage.
- N'utilisez pas de vis plus longues que les vis standard ou non conformes aux spécifications de vis standard VESA. Des vis plus longues pourraient endommager l'intérieur du produit.
- Pour les supports muraux non conformes aux spécifications de vis standard VESA, la longueur des vis peut varier en fonction des spécifications de ces supports muraux.
- Ne serrez pas trop fortement les vis. Vous pourriez endommager le produit ou entraîner sa chute, ce qui pourrait provoquer des blessures corporelles. Samsung n'est pas responsable de ce type d'accidents.
- Samsung n'est pas responsable des dommages causés au produit ou des blessures corporelles dans le cas de l'utilisation d'un support mural, ou en cas de non-respect des instructions d'installation du produit par le consommateur.
- Ne fixez pas le produit à une inclinaison supérieure à 15 degrés.
- Il est impératif que deux personnes fixent le produit sur la paroi.
- Les dimensions standard des kits de montage mural sont présentées dans le tableau ci-dessous.

Unité : mm (en pouces)

Nom du modèle	Spécifications des trous de vis (A * B) en millimètres	Vis standard	Quantité
OH46F / OH55F	995 x 500 (39,2 x 19,7)	M8	4

— N'installez pas votre kit de montage mural tant que votre produit est sous tension. Des blessures corporelles pourraient en résulter suite à un choc électrique.

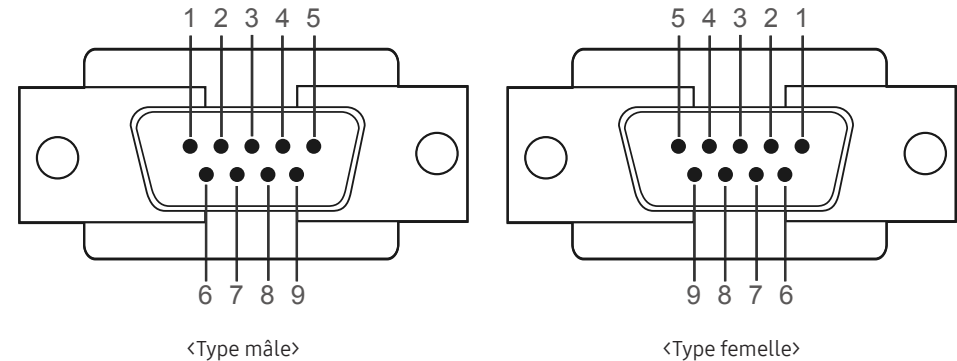
Télécommande (RS232C)

Connexion du câble

Câble RS-232C

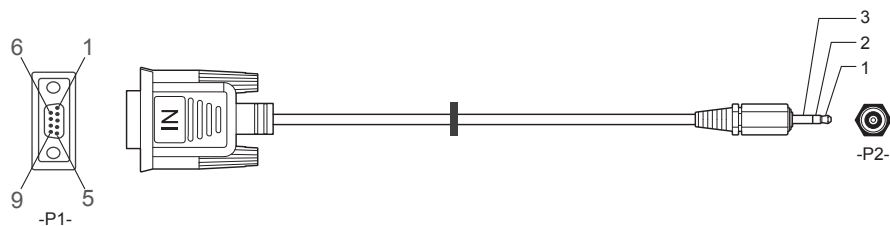
Interface	RS-232C (9 broches)
Broche	TxD (N°2), RxD (N°3), GND (N°5)
Débit binaire	9600 bits/s
Bits de données	8 bits
Parité	Aucun
Bit d'arrêt	1 bits
Contrôle de flux	Aucun
Longueur maximale	15 m (type blindé uniquement)

- Attribution des broches



Broche	Signal
1	Détection de la porteuse de données
2	Données reçues
3	Données transmises
4	Préparation de la borne de données
5	Retour commun du signal
6	Préparation du jeu de données
7	Envoi d'une demande
8	Prêt à envoyer
9	Indicateur d'appel

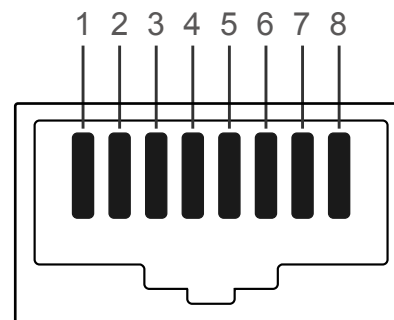
- Câble RS-232C
Connecteur : D-Sub à 9 broches pour câble stéréo



-P1-	-P1-	-P2-	-P2-
Type mâle	Réception	3	2
	Emission	2	1
	Terre	5	3
			Emission
			Réception
			STEREO
			PLUG
			(ø 3,5)

Câble LAN

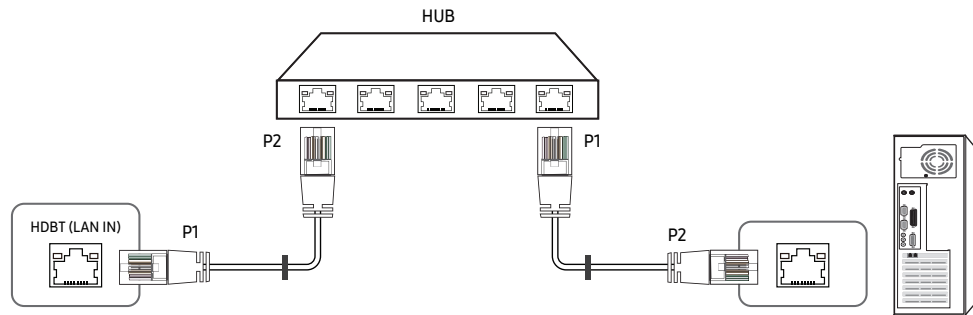
- Attribution des broches



N° de broche	Couleur standard	Signal
1	Blanc et orange	TX+
2	Orange	TX-
3	Blanc et vert	RX+
4	Bleu	NC
5	Blanc et bleu	NC
6	Vert	RX-
7	Blanc et marron	NC
8	Marron	NC

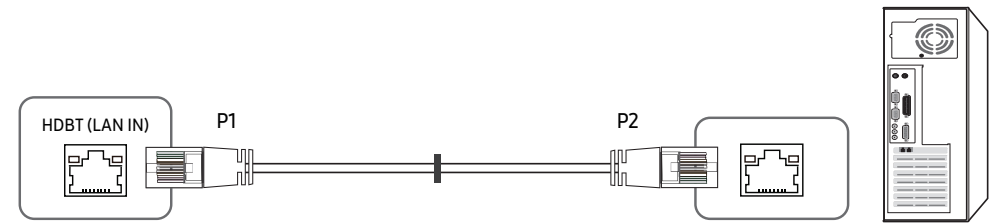
- Connecteur : RJ45

Câble LAN direct (PC au HUB)



Signal	P1		P2	Signal
TX+	1	<----->	1	TX+
TX-	2	<----->	2	TX-
RX+	3	<----->	3	RX+
RX-	6	<----->	6	RX-

Câble LAN croisé (PC au PC)

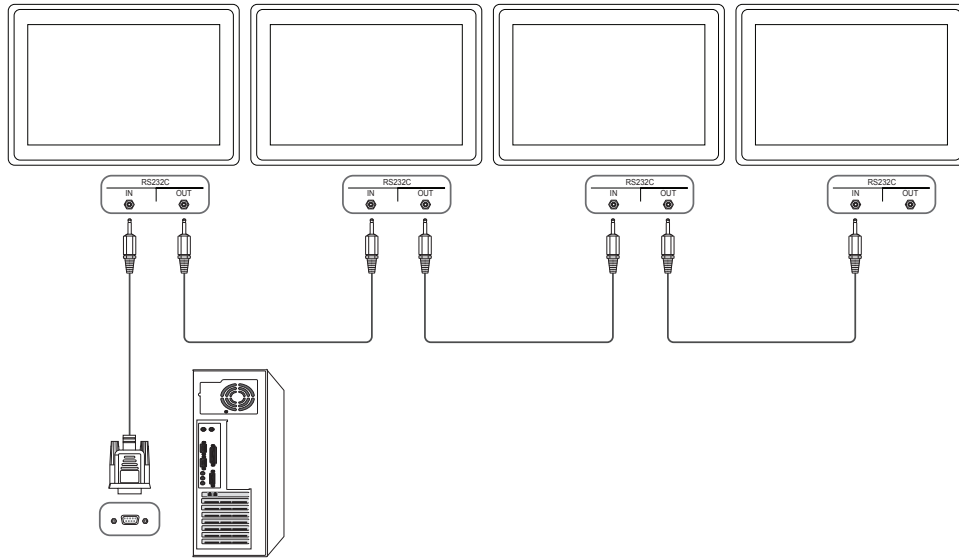


Signal	P1		P2	Signal
TX+	1	<----->	3	RX+
TX-	2	<----->	6	RX-
RX+	3	<----->	1	TX+
RX-	6	<----->	2	TX-

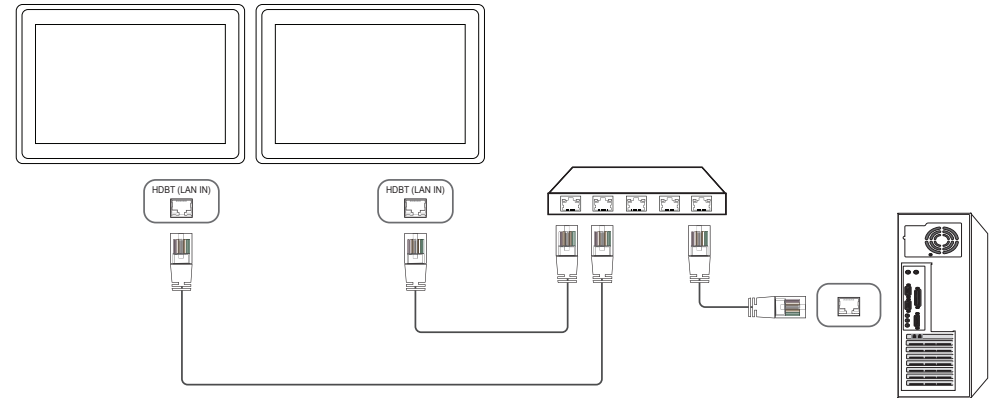
Branchement

— Veuillez à connecter chacun des adaptateurs au bon port RS232C IN ou OUT sur le produit.

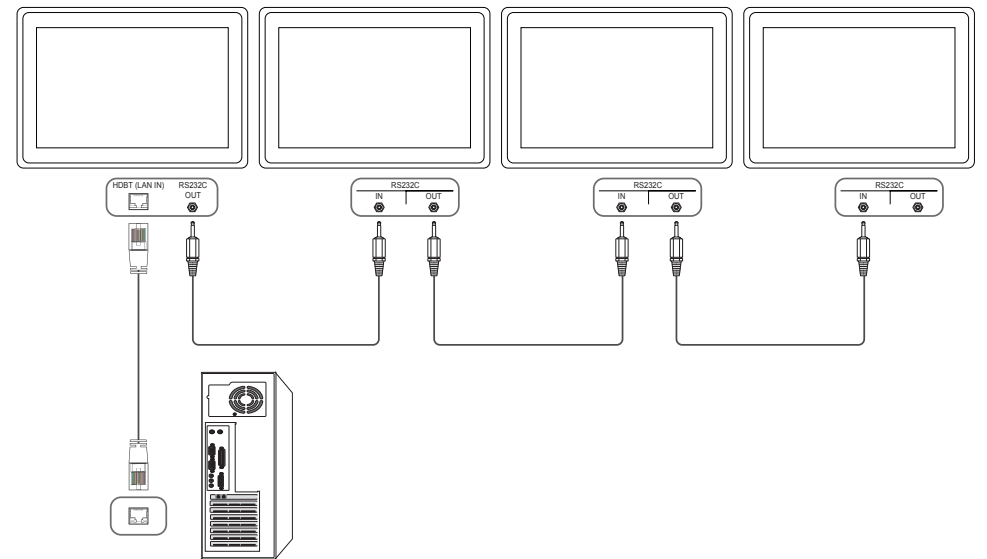
- Connexion 1



- Connexion 2



- Connexion 3



Codes de contrôle

Affichage de l'état de contrôle (Commande Obtenir le contrôle)

En-tête	Commande	ID	Longueur des données	Somme de contrôle
0xAA	Type de commande		0	

Contrôle (Commande Définir le contrôle)

En-tête	Commande	ID	Longueur des données	Données	Somme de contrôle
0xAA	Type de commande		1	Valeur	

Commande

N°	Type de commande	Commande	Plage de valeurs
1	Contrôle de l'alimentation	0x11	0~1
2	Réglage du volume	0x12	0~100
3	Réglage de la source d'entrée	0x14	-
4	Contrôle du mode écran	0x18	-
5	Contrôle de la taille de l'écran	0x19	0~255
6	Contrôle du mode Mur d'images	0x5C	0~1
7	Verrou	0x5D	0~1
8	Activation du Mur d'images	0x84	0~1
9	Contrôle utilisateur du Mur d'images	0x89	-

- Toutes les communications s'effectuent au format hexadécimal. On calcule la somme de contrôle en additionnant toutes les valeurs, à l'exception de l'en-tête. Si le résultat de l'addition d'une somme de contrôle est supérieur à 2 chiffres, comme illustré ci-dessous (11+FF+01+01=112), le premier chiffre est supprimé.

Par exemple : mise sous tension & ID=0

En-tête	Commande	ID	Longueur des données	Données 1	Somme de contrôle
0xAA	0x11		1	"Power"	

En-tête	Commande	ID	Longueur des données	Données 1	12
0xAA	0x11		1	1	

- Pour commander simultanément tous les périphériques connectés par un câble série, quels que soient leurs ID, définissez l'ID sur "0xFE" et émettez les commandes. Les commandes seront exécutées par chaque périphérique, mais ACK ne répondra pas.

Contrôle de l'alimentation

- Fonction

Il est possible de mettre un produit sous/hors tension à l'aide d'un ordinateur.

- Affichage de l'état d'alimentation (Obtenir l'état Allumé / Eteint)

En-tête	Commande	ID	Longueur des données	Somme de contrôle
0xAA	0x11		0	

- Mise sous/hors tension (Mettre sous/hors tension)

En-tête	Commande	ID	Longueur des données	Données	Somme de contrôle
0xAA	0x11		1	"Power"	

"Power": code d'alimentation à définir sur un produit.

1: Mise sous tension

0: Mise hors tension

- Ack

En-tête	Commande	ID	Longueur des données	Ack/Nak	r-CMD	Val1	Somme de contrôle
0xAA	0xFF		3	'A'	0x11	"Power"	

"Power": code d'alimentation à définir sur un produit.

- Nak

En-tête	Commande	ID	Longueur des données	Ack/Nak	r-CMD	Val1	Somme de contrôle
0xAA	0xFF		3	'N'	0x11	"ERR"	

"ERR" : code indiquant qu'une erreur s'est produite.

Réglage du volume

- Fonction

Il est possible de régler le volume d'un produit à l'aide d'un ordinateur.

- Affichage de l'état du volume (Obtenir l'état du volume)

En-tête	Commande	ID	Longueur des données	Somme de contrôle
0xAA	0x12		0	

- Réglage du volume (Régler le volume)

En-tête	Commande	ID	Longueur des données	Données	Somme de contrôle
0xAA	0x12		1	"Volume"	

"Volume": code de valeur du volume à définir sur un produit. (0-100)

- Ack

En-tête	Commande	ID	Longueur des données	Ack/Nak	r-CMD	Val1	Somme de contrôle
0xAA	0xFF		3	'A'	0x12	"Volume"	

"Volume": code de valeur du volume à définir sur un produit. (0-100)

- Nak

En-tête	Commande	ID	Longueur des données	Ack/Nak	r-CMD	Val1	Somme de contrôle
0xAA	0xFF		3	'N'	0x12	"ERR"	

"ERR" : code indiquant qu'une erreur s'est produite.

Réglage de la source d'entrée

- **Fonction**
Vous pouvez modifier la source d'entrée d'un produit à l'aide d'un ordinateur.
- **Affichage de l'état de la source d'entrée (Obtenir l'état de la source d'entrée)**

En-tête	Commande	ID	Longueur des données	Somme de contrôle
0xAA	0x14		0	

- **Définition de la source d'entrée (Définir la source d'entrée)**

En-tête	Commande	ID	Longueur des données	Données	Somme de contrôle
0xAA	0x14		1	"Input Source"	

"Input Source": code de source d'entrée à définir sur un produit.

0x0C	Source d'entrée
0x20	MagicInfo
0x21	HDMI1
0x22	HDMI1_PC
0x23	HDMI2
0x24	HDMI2_PC
0x55	HDBT

Les ports HDMI1_PC et HDMI2_PC ne peuvent pas être utilisés avec la commande "Set". Ils répondent uniquement aux commandes « Get ».

Les sources d'entrée disponibles sont susceptibles de varier en fonction du modèle.

MagicInfo est uniquement disponible sur les modèles présentant la fonction **MagicInfo**.

- **Ack**

En-tête	Commande	ID	Longueur des données	Ack/Nak	r-CMD	Val1	Somme de contrôle
0xAA	0xFF		3	'A'	0x14	"Input Source"	

"Input Source": code de source d'entrée à définir sur un produit.

- **Nak**

En-tête	Commande	ID	Longueur des données	Ack/Nak	r-CMD	Val1	Somme de contrôle
0xAA	0xFF		3	'N'	0x14	"ERR"	

"ERR" : code indiquant qu'une erreur s'est produite.

Contrôle du mode écran

- Fonction

Vous pouvez modifier le mode d'écran d'un produit à l'aide d'un ordinateur.

Le mode écran ne peut pas être commandé lorsque la fonction **Mur d'images** est activée.

- Affichage de l'état de l'écran (Obtenir état mode écran)

En-tête	Commande	ID	Longueur des données	Somme de contrôle
0xAA	0x18		0	

- Réglage de la taille de l'image (Régler la taille d'image)

En-tête	Commande	ID	Longueur des données	Données	Somme de contrôle
0xAA	0x18		1	"Screen Mode"	

"Screen Mode": code définissant l'état du produit.

0x01	16 : 9
0x04	Zoom
0x31	Zoom large
0x0B	4 : 3

- Ack

En-tête	Commande	ID	Longueur des données	Ack/Nak	r-CMD	Val1	Somme de contrôle
0xAA	0xFF		3	'A'	0x18	"Screen Mode"	

"Screen Mode": code définissant l'état du produit.

- Nak

En-tête	Commande	ID	Longueur des données	Ack/Nak	r-CMD	Val1	Somme de contrôle
0xAA	0xFF		3	'N'	0x18	"ERR"	

"ERR" : code indiquant quelle erreur s'est produite.

Contrôle de la taille de l'écran

- Fonction

Vous pouvez modifier la taille d'écran d'un produit à l'aide d'un ordinateur.

- Affichage de la taille de l'écran (Obtenir l'état de la taille d'écran)

En-tête	Commande	ID	Longueur des données	Somme de contrôle
0xAA	0x19		0	

- Ack

En-tête	Commande	ID	Longueur des données	Ack/Nak	r-CMD	Val1	Somme de contrôle
0xAA	0xFF		3	'A'	0x19	"Screen Size"	

"Screen Size": taille d'écran du produit (plage : 0 - 255, unité : pouce)

- Nak

En-tête	Commande	ID	Longueur des données	Ack/Nak	r-CMD	Val1	Somme de contrôle
0xAA	0xFF		3	'N'	0x19	"ERR"	

"ERR" : code indiquant quelle erreur s'est produite.

Contrôle du mode Mur d'images

- Fonction
Le mode **Mur d'images** peut être activé sur un produit à l'aide d'un ordinateur.
Cette commande n'est disponible que sur un produit dont le mode **Mur d'images** est activé.
- Affichage du mode Mur d'images (Obtenir le mode Mur d'images)

En-tête	Commande	ID	Longueur des données	Somme de contrôle
0xAA	0x5C		0	

- Réglage du mode Mur d'images (Régler le mode Mur d'images)

En-tête	Commande	ID	Longueur des données	Données	Somme de contrôle
0xAA	0x5C		1	"Video Wall Mode"	

"Video Wall Mode": code utilisé pour activer le mode Video Wall sur un produit.

1: **Complet**

0: **Naturel**

- Ack

En-tête	Commande	ID	Longueur des données	Ack/Nak	r-CMD	Val1	Somme de contrôle
0xAA	0xFF		3	'A'	0x5C	"Video Wall Mode"	

"Video Wall Mode": code utilisé pour activer le mode Video Wall sur un produit.

- Nak

En-tête	Commande	ID	Longueur des données	Ack/Nak	r-CMD	Val1	Somme de contrôle
0xAA	0xFF		3	'A'	0x5C	"ERR"	

"ERR" : code indiquant quelle erreur s'est produite.

Verrou activé

- Fonction
L'ordinateur peut être utilisé pour activer ou désactiver la fonction **Verrou activé** sur un produit.
Cette commande est disponible, que le système soit sous tension ou hors tension.
- Affichage de l'état de la fonction Verrou (Obtenir l'état du verrou)

En-tête	Commande	ID	Longueur des données	Somme de contrôle
0xAA	0x5D		0	

- Activation ou désactivation de la fonction Verrou (Activer/désactiver Verrou)

En-tête	Commande	ID	Longueur des données	Données	Somme de contrôle
0xAA	0x5D		1	"Safety Lock"	

"Safety Lock": code de verrouillage à régler sur un produit.

1: **Activé**

0: **Désactivé**

- Ack

En-tête	Commande	ID	Longueur des données	Ack/Nak	r-CMD	Val1	Somme de contrôle
0xAA	0xFF		3	'A'	0x5D	"Safety Lock"	

"Safety Lock": code de verrouillage à régler sur un produit.

- Nak

En-tête	Commande	ID	Longueur des données	Ack/Nak	r-CMD	Val1	Somme de contrôle
0xAA	0xFF		3	'N'	0x5D	"ERR"	

"ERR" : code indiquant quelle erreur s'est produite.

Activation du Mur d'images

- Fonction
L'ordinateur active/désactive le Mur d'images du produit.
- Obtenir l'état Activé/Désactivé du Mur d'images

En-tête	Commande	ID	Longueur des données	Somme de contrôle
0xAA	0x84		0	

- Définir le Mur d'images sur Activé/Désactivé

En-tête	Commande	ID	Longueur des données	Données	Somme de contrôle
0xAA	0x84		1	V.Wall_On	

- V.Wall_On : Code du Mur d'images à définir sur le produit

1: Mur d'images ACTIVÉ

0: Mur d'images DÉSACTIVÉ

- Ack

En-tête	Commande	ID	Longueur des données	Ack/Nak	r-CMD	Val1	Somme de contrôle
0xAA	0xFF		3	'A'	0x84	V.Wall_On	

V.Wall_On : idem

- Nak

En-tête	Commande	ID	Longueur des données	Ack/Nak	r-CMD	Val1	Somme de contrôle
0xAA	0xFF		3	'N'	0x84	ERR	

"ERR" : code indiquant quelle erreur s'est produite.

Contrôle utilisateur du Mur d'images

- Fonction
L'ordinateur active/désactive la fonction Mur d'images du produit.
- Obtenir l'état du Mur d'images

En-tête	Commande	ID	Longueur des données	Somme de contrôle
0xAA	0x89		0	

- Définir le Mur d'images

En-tête	Commande	ID	Longueur des données	Val1	Val2	Somme de contrôle
0xAA	0x89		2	Wall_Div	Wall_SNo	

Wall_Div: Code du Séparateur du Mur d'images défini sur le produit

Modèle de Mur d'images 10 x 10

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Arrêt	0x00	0x00	0x00	0x00	0x00	0x00	0x00	0x00	0x00	0x00	0x00	0x00	0x00	0x00	0x00
1	0x11	0x12	0x13	0x14	0x15	0x16	0x17	0x18	0x19	0x1A	0x1B	0x1C	0x1D	0x1E	0x1F
2	0x21	0x22	0x23	0x24	0x25	0x26	0x27	0x28	0x29	0x2A	0x2B	0x2C	0x2D	0x2E	0x2F
3	0x31	0x32	0x33	0x34	0x35	0x36	0x37	0x38	0x39	0x3A	0x3B	0x3C	0x3D	0x3E	0x3F
4	0x41	0x42	0x43	0x44	0x45	0x46	0x47	0x48	0x49	0x4A	0x4B	0x4C	0x4D	0x4E	0x4F
5	0x51	0x52	0x53	0x54	0x55	0x56	0x57	0x58	0x59	0x5A	0x5B	0x5C	0x5D	0x5E	0x5F
6	0x61	0x62	0x63	0x64	0x65	0x66	0x67	0x68	0x69	0x6A	0x6B	0x6C	0x6D	0x6E	0x6F
7	0x71	0x72	0x73	0x74	0x75	0x76	0x77	0x78	0x79	0x7A	0x7B	0x7C	0x7D	0x7E	N/A
8	0x81	0x82	0x83	0x84	0x85	0x86	0x87	0x88	0x89	0x8A	0x8B	0x8C	N/A	N/A	N/A
9	0x91	0x92	0x93	0x94	0x95	0x96	0x97	0x98	0x99	0x9A	0x9B	N/A	N/A	N/A	N/A
10	0xA1	0xA2	0xA3	0xA4	0xA5	0xA6	0xA7	0xA8	0xA9	0xAA	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
11	0xB1	0xB2	0xB3	0xB4	0xB5	0xB6	0xB7	0xB8	0xB9	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
12	0xC1	0xC2	0xC3	0xC4	0xC5	0xC6	0xC7	0xC8	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
13	0xD1	0xD2	0xD3	0xD4	0xD5	0xD6	0xD7	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
14	0xE1	0xE2	0xE3	0xE4	0xE5	0xE6	0xE7	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
15	0xF1	0xF2	0xF3	0xF4	0xF5	0xF6	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

Wall_SNo : Code du Numéro de produit défini sur le produit

Modèle de Mur d'images 10 x 10 : (1 ~ 100)

Définir le nombre	Données
1	0x01
2	0x02
...	...
99	0x63
100	0x64

• Ack

En-tête	Commande	ID	Longueur des données	Ack/Nak	r-CMD	Val1	Val2	Somme de contrôle
0xAA	0xFF		4	'A'	0x89	Wall_Div	Wall_SNo	

• Nak

En-tête	Commande	ID	Longueur des données	Ack/Nak	r-CMD	Val1	Val2	Somme de contrôle
0xAA	0xFF		3	'N'	0x89	ERR		

"ERR" : code indiquant quelle erreur s'est produite.

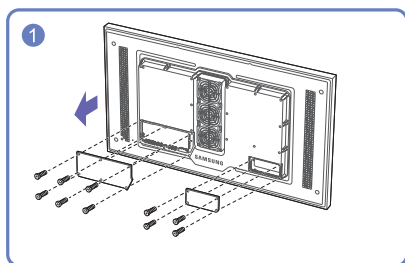
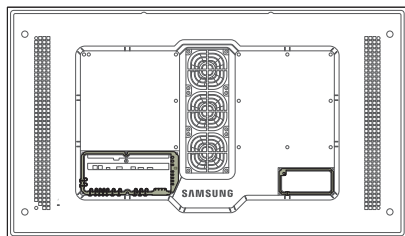
Avant d'effectuer la connexion

Points à vérifier avant la connexion

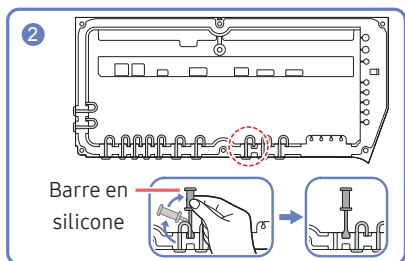
- Avant de connecter un périphérique source, lisez le mode d'emploi qui l'accompagne.
Le nombre et la position des ports peuvent varier en fonction du type de périphérique.
- Ne branchez pas le câble d'alimentation avant que tous les branchements n'aient été établis.
Si vous branchez le câble d'alimentation en cours de connexion, vous risquez d'endommager le produit.
- Vérifiez les types de ports auxquels vous souhaitez vous connecter à l'arrière du produit.

Avant de connecter les câbles

— La couleur et la forme des pièces peuvent différer de ce qui est illustré. Les spécifications sont communiquées sous réserve de modifications sans préavis dans le but d'améliorer la qualité.



Desserrez les vis puis retirez le cache.



Retirez la barre de silicone adaptée à l'épaisseur du câble à connecter.

Différentes tailles de trou et épaisseur de câble correspondante pour chacun:

* PRISE CONNECTEUR

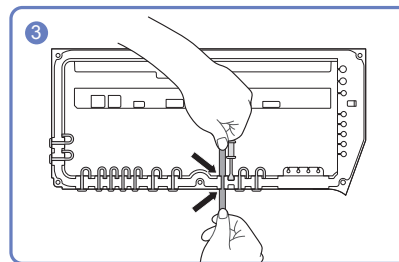
— Trou $\varnothing 7 \times 2$: Insérez le câble $\varnothing 7$

— Trou $\varnothing 5,5 \times 6$: Insérez le câble $\varnothing 5,5$

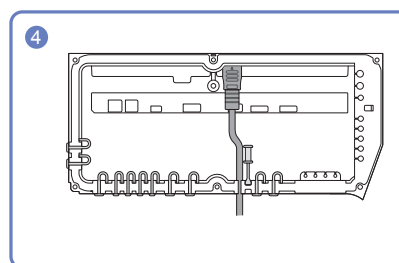
— Trou $\varnothing 3 \times 4$: Insérez le câble $\varnothing 3$

* PRISE DE COURANT

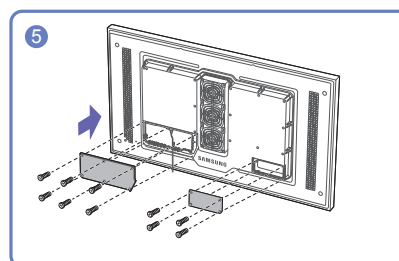
— Trou $\varnothing 7 \times 1$: Insérez le câble $\varnothing 7$



Insérez le câble approprié dans le trou dont vous avez retiré la barre en silicone.



Le câble doit être connecté comme montré.



Fermez le cache, puis resserrez les vis.

— Une fois tous les câbles connectés, veillez à fermer le cache et à resserrer les vis pour garantir l'étanchéité du produit.

— Couple de serrage recommandé : 10 - 12 kgf.cm

Connexion à un PC

- Ne branchez le câble d'alimentation qu'après avoir branché tous les autres câbles.
Veillez à brancher un périphérique source avant de brancher le câble d'alimentation.
- Vous pouvez connecter un ordinateur au produit de différentes manières.
Sélectionnez la méthode de connexion adaptée à votre ordinateur.

— Les composants de connexion peuvent varier en fonction des produits.

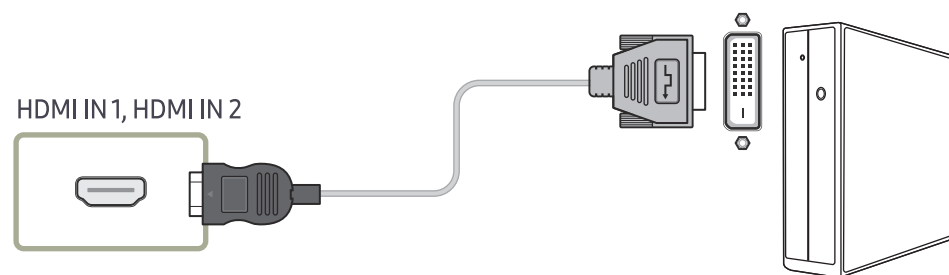
Connexion à l'aide d'un câble HDMI-DVI

Après avoir connecté un ordinateur au produit au moyen d'un câble HDMI-DVI, veillez à configurer les paramètres comme indiqué ci-dessous pour activer les fonctions vidéo sur l'ordinateur.

— L'aspect peut varier en fonction du produit.

— Les composants de connexion peuvent varier en fonction des produits.

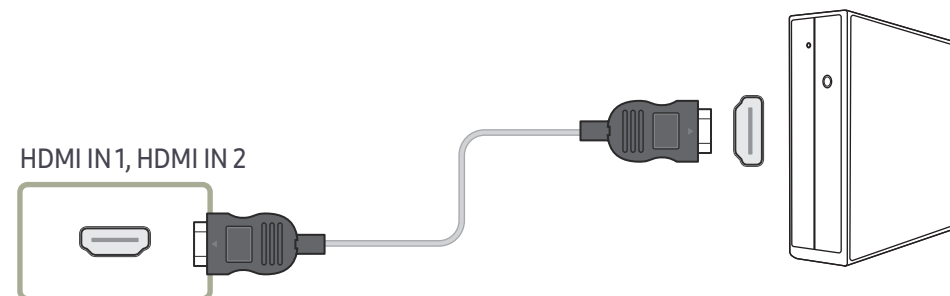
— L'audio n'est pas disponible si le port DVI du produit est connecté au port HDMI de l'ordinateur à l'aide d'un adaptateur DVI-HDMI.



Connexion à l'aide d'un câble HDMI

— L'aspect peut varier en fonction du produit.

— Les composants de connexion peuvent varier en fonction des produits.



Connexion à un appareil vidéo

- Ne branchez le câble d'alimentation qu'après avoir branché tous les autres câbles.
Veillez à brancher un périphérique source avant de brancher le câble d'alimentation.
- Vous pouvez connecter un périphérique vidéo au produit à l'aide d'un câble.
 - Les composants de connexion peuvent varier en fonction des produits.
 - Appuyez sur le bouton SOURCE de la télécommande pour changer la source.

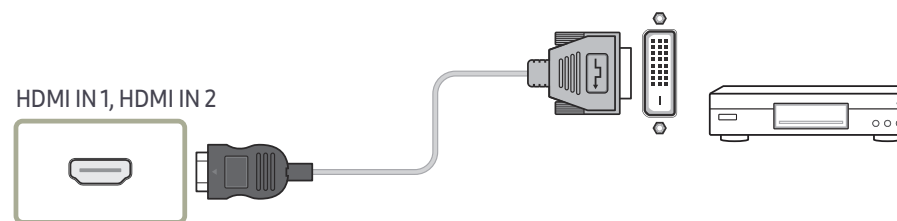
Utilisation d'un câble HDMI ou d'un câble HDMI-DVI (jusqu'à 1080p)

- Pour obtenir une qualité d'image et de son supérieure, branchez le produit à un périphérique numérique à l'aide d'un câble HDMI.
- Un câble HDMI prend en charge les signaux audio et vidéo numériques, et ne requiert pas de câble audio.
- L'image peut ne pas s'afficher normalement (voire pas du tout) ou l'audio ne pas fonctionner si un périphérique externe qui utilise une version plus ancienne du mode HDMI est branché au produit. Si ce type de problème survient, contactez le fabricant du périphérique externe pour obtenir plus d'informations sur la version HDMI et, si elle est obsolète, demandez une mise à niveau.
- Assurez-vous d'utiliser un câble HDMI d'une épaisseur maximale de 14 mm.
- Assurez-vous d'acheter un câble HDMI certifié. Dans le cas contraire, l'image pourrait ne pas s'afficher ou une erreur de connexion pourrait survenir.
- Nous vous conseillons d'utiliser un câble HDMI élémentaire à vitesse élevée ou un câble avec Ethernet.
Ce produit ne prend pas en charge la fonction Ethernet via HDMI.

Connexion à l'aide d'un câble HDMI-DVI

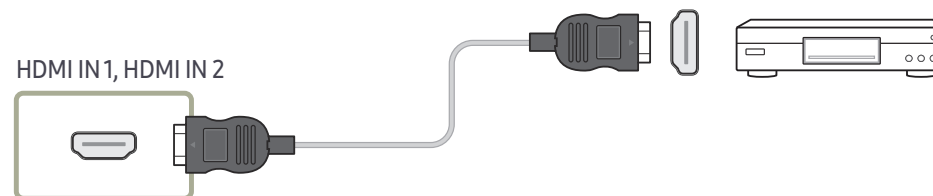
Les résolutions prises en charge sont 1080p (50/60 Hz), 720p (50/60 Hz), 480p, et 576p.

- L'aspect peut varier en fonction du produit.
- Les composants de connexion peuvent varier en fonction des produits.
- L'audio n'est pas activé si le produit est connecté à un périphérique vidéo à l'aide d'un câble HDMI-DVI.



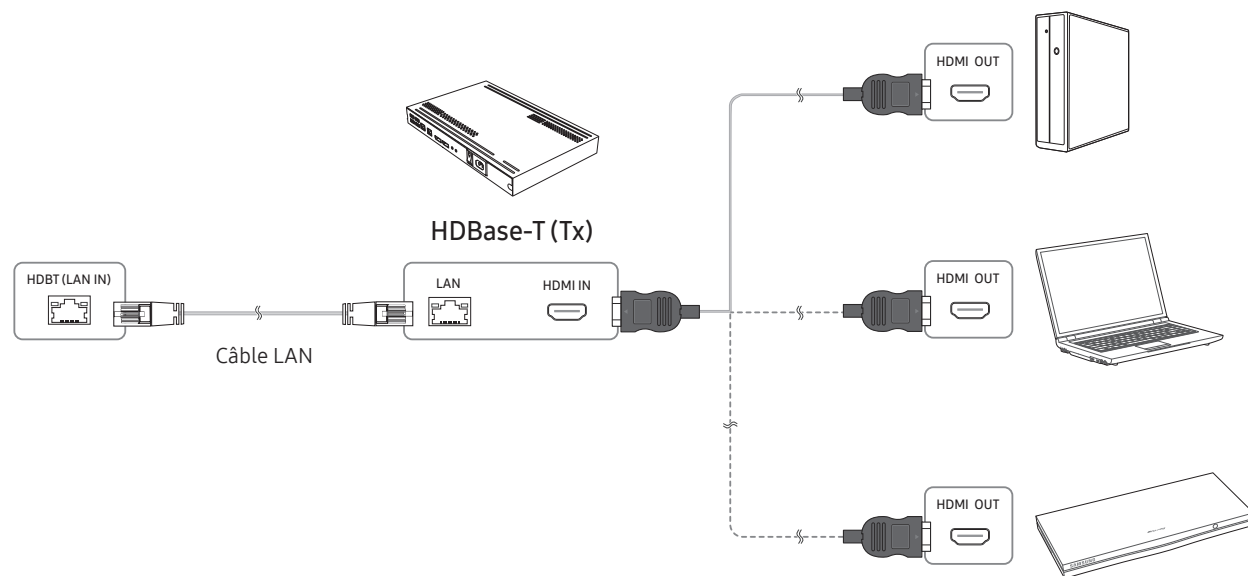
Connexion à l'aide d'un câble HDMI

- L'aspect peut varier en fonction du produit.
- Les composants de connexion peuvent varier en fonction des produits.



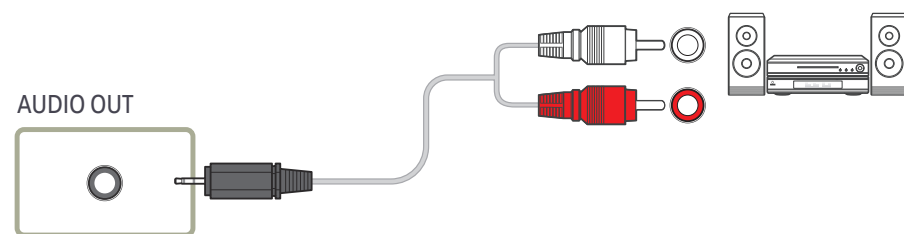
Connexion de HDBase-T

- L'aspect peut varier en fonction du produit.
- Les composants de connexion peuvent varier en fonction des produits.
- HDBT (LAN IN) transmet des données d'un périphérique externe vers HDBase-T (Tx). Assurez-vous de les connecter directement, en utilisant un câble LAN.
- La transmission de données ne fonctionne pas si le port HDBT (LAN IN) est connecté au port HDBase-T (Tx) via un concentrateur.
- HDBase-T fonctionne avec les câbles en paire torsadée non blindée (UTP) ou blindée (STP). Toutefois, pour garantir la conformité avec la norme européenne CE, vous devez utiliser des câbles STP et des connecteurs STP. Les câbles et les connecteurs STP sont recommandés pour la protection contre le bruit électrique ambiant et aléatoire susceptible d'impacter les performances. Pour optimiser les performances, il est donc conseillé d'utiliser des câbles et des connecteurs blindés (STP) ; les câbles et les raccords UTP risquent de dégrader les performances.
- Pour une transmission longue distance (50 m) utilisant de nombreux câbles LAN dans un faisceau, utilisez des câbles de type FTP ou STP. L'utilisation de câbles UTP à proximité d'autres câbles peut entraîner des problèmes de transmission de signal.



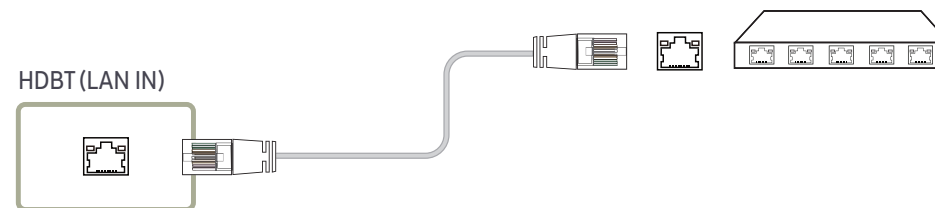
Branchement à un système audio

- L'aspect peut varier en fonction du produit.
- Les composants de connexion peuvent varier en fonction des produits.



Connexion du câble LAN

- L'aspect peut varier en fonction du produit.
- Les composants de connexion peuvent varier en fonction des produits.



- Utilisez le câble Cat 7(type *STP) pour la connexion. (10/100 Mbit/s)
*Shielded Twist Pair

Modification de la source d'entrée (sauf pour le modèle LH55OHFPSBC)

Source

SOURCE → Source



— L'image affichée peut varier en fonction du modèle.

Source vous permet de sélectionner un éventail de sources et de modifier leur nom.

Vous pouvez afficher l'écran d'un périphérique source connecté au produit. Sélectionnez une source dans Liste Source pour afficher l'écran correspondant.

— La source d'entrée peut aussi être modifiée via le bouton SOURCE de la télécommande.

— Il se peut que l'écran ne s'affiche pas correctement en cas de sélection d'une source incorrecte comme périphérique source pour la conversion.

Editer

SOURCE → Source → ▲ → Editer → ENTER ↵

Modifiez le nom et le type de périphérique d'un périphérique externe connecté.

- La liste peut inclure les périphériques source suivants. Les périphériques source de la liste varient en fonction de la source sélectionnée.

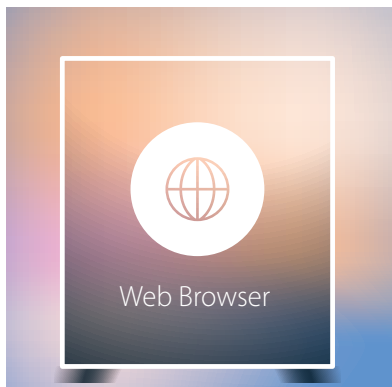
HDMI 1 / HDMI 2 / HDBT / Décodeur câble / Console de jeux / PC / Lecteur Blu-ray

- Vous ne pouvez pas modifier les sources suivantes.

MagicInfo S / Lancement de l'URL / Web Browser

Web Browser (sauf pour le modèle LH55OHFPSBC)

SOURCE → Source → Web Browser → ENTER 



— L'image affichée peut varier en fonction du modèle.

— Permet la connexion d'un câble LAN pour l'accès à Internet à partir du produit, similaire à l'accès Internet à partir d'un ordinateur.

Paramètres

SOURCE → Source → Web Browser → ▲ → Paramètres → ENTER 

Général

Masquer automatiquement les onglets et la barre d'outils

Si les onglets, le menu ou la barre d'outils du navigateur ne sont pas utilisés pendant un moment, ils disparaîtront automatiquement. Pour les faire réapparaître, déplacez le pointeur ou dirigez-vous en haut de l'écran.

- Utiliser / Ne pas utiliser

Bloqueur de fenêtres publicitaires

Rendez votre navigation plus agréable en bloquant les fenêtres publicitaires.

- Utiliser / Ne pas utiliser

Réinitialiser les paramètres

Tous les paramètres Web personnalisés de votre navigateur seront réinitialisés sur leurs valeurs par défaut. Vos signets et votre historique ne seront pas affectés.

Moteur rech.

Si vous saisissez un mot-clé dans le champ de saisie de mot-clé/URL, le navigateur Web ouvrira la page des Résultats de la recherche.

Choisissez le moteur de recherche que vous voulez utiliser.

- Google / Bing

Confidentialité et sécurité

Mode de sécurité

Offre des avertissements concernant les pages non sécurisées ou bloque l'accès afin d'améliorer la sécurité de votre navigateur Web.

Ceci peut ralentir le navigateur Web.

- Utiliser / Ne pas utiliser

Navigation privée

Lorsque la navigation privée est activée, votre historique de navigation ne sera pas enregistré.

- Utiliser / Ne pas utiliser

Do Not Track

Demandez aux sites Web de ne pas vous suivre.

- Utiliser / Ne pas utiliser

JavaScript

Permet à tous les sites d'exécuter JavaScript afin d'améliorer la navigation.

- Utiliser / Ne pas utiliser

Effacer l'historique

Effacez tout votre historique de navigation.

- Effacer l'historique

Supprimer les données de navigation

Supprimez toutes les données de navigation telles que les cookies, les images en cache et les données.

Vos signets et votre historique ne seront pas affectés.

- Supprimer les données de navigation

Pages bloquées

Pages bloquées

Bloque l'accès aux pages que vous avez répertoriées dans les Pages bloquées.

- Utiliser / Ne pas utiliser

Pages bloquées

Permet de bloquer ou débloquer des pages spécifiques.

- Ajouter

Pages approuvées

Pages approuvées

Autorise l'accès uniquement aux pages Web que vous avez approuvées.

- Utiliser / Ne pas utiliser

Mot de passe pour les pages approuvées

Définissez un mot de passe pour la gestion des Pages approuvées.

- Définir le mot de passe

Pages approuvées

Approuvez des pages spécifiques ou éliminez-les des Pages approuvées.

- Ajouter

Encodage

Choisissez une méthode d'encodage pour les pages Web. Le paramètre actuel est Auto.

- Auto / Manuel (Actuel : Unicode)

Options d'actualisation

SOURCE → Source → Web Browser → ▲ → Options d'actualisation → ENTER 

Intervalle d'actual.

Définissez la durée pendant laquelle le navigateur Web doit patienter avant de revenir à la page d'accueil.

- Arrêt / 5 min / 10 min / 15 min / 30 min

Zoom1

Définissez l'échelle de zoom à appliquer lors du rafraîchissement du navigateur Web.

- 50% / 75% / 100% / 125% / 150%

Page d'accueil

Définissez le site Web à afficher lors du rafraîchissement du navigateur Web.

- Écran Samsung / Personnalisé

Personnalisé

Saisissez l'URL à définir en tant que page d'accueil.

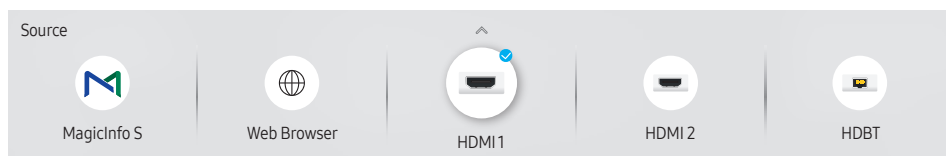
- Entrer une URL

 Disponible uniquement lorsque Page d'accueil est défini sur Personnalisé.

Modification de la source d'entrée (applicable uniquement au modèle LH55OHFPSBC)

Source

SOURCE



— L'image affichée peut varier en fonction du modèle.

Source vous permet de sélectionner un éventail de sources et de modifier leur nom.

Vous pouvez afficher l'écran d'un périphérique source connecté au produit. Sélectionnez une source dans Liste Source pour afficher l'écran correspondant.

— La source d'entrée peut aussi être modifiée via le bouton SOURCE de la télécommande.

— Il se peut que l'écran ne s'affiche pas correctement en cas de sélection d'une source incorrecte comme périphérique source pour la conversion.

Editer

SOURCE → ▲ → **Editer** → ENTER 

Modifiez le nom et le type de périphérique d'un périphérique externe connecté.


- La liste peut inclure les périphériques source suivants. Les périphériques source de la liste varient en fonction de la source sélectionnée.

HDMI 1 / HDMI 2 / HDBT / Décodeur câble / Console de jeux / PC / Lecteur Blu-ray

- Vous ne pouvez pas modifier les sources suivantes.



MagicInfo S / Lancement de l'URL / Web Browser

Web Browser

SOURCE →  Web Browser → ENTER 

— Connectez le réseau pour accéder à Internet depuis un produit comme si vous accédez à Internet depuis un ordinateur.

Paramètres

SOURCE →  Web Browser → ▲ → Paramètres → ENTER 

Intervalle d'actual.

Définissez la durée pendant laquelle le navigateur Web doit patienter avant de revenir à la page d'accueil.

- Arrêt / 5 min / 10 min / 15 min / 30 min

Zoom

Définissez l'échelle de zoom à appliquer lors du rafraîchissement du navigateur Web.

- 50% / 75% / 100% / 125% / 150% / 200% / 300%

Page d'accueil

Définissez le site Web à afficher lors du rafraîchissement du navigateur Web.

- Écran Samsung / Personnalisé

Personnalisé

Saisissez l'URL à définir en tant que page d'accueil.

- Entrer une URL

— Disponible uniquement lorsque **Page d'accueil** est défini sur **Personnalisé**.

Paramètres avancés

Général

Masquer automatiquement les onglets et la barre d'outils	Si les onglets, le menu ou la barre d'outils du navigateur ne sont pas utilisés pendant un moment, ils disparaîtront automatiquement. Pour les faire réapparaître, déplacez le pointeur ou dirigez-vous en haut de l'écran. <ul style="list-style-type: none">• Utiliser / Ne pas utiliser
Masquer le curseur en mode tactile	Masquez le curseur pour éviter les interférences avec les opérations tactiles. <ul style="list-style-type: none">• Utiliser / Ne pas utiliser
Bloqueur de fenêtres publicitaires	Rendez votre navigation plus agréable en bloquant les fenêtres publicitaires. <ul style="list-style-type: none">• Utiliser / Ne pas utiliser
Serveur Proxy	Configurez un serveur proxy pour le navigateur Web. <ul style="list-style-type: none">• Utiliser / Ne pas utiliser
Réinitialiser les paramètres	Tous les paramètres Web personnalisés de votre navigateur seront réinitialisés sur leurs valeurs par défaut. Vos signets et votre historique ne seront pas affectés.

Moteur rech.

Si vous saisissez un mot-clé dans le champ de saisie de mot-clé/URL, le navigateur Web ouvrira la page des Résultats de la recherche. Choisissez le moteur de recherche que vous voulez utiliser.

- Google / Bing

Confidentialité et sécurité

Do Not Track	Demandez aux sites Web de ne pas vous suivre. <ul style="list-style-type: none">• Utiliser / Ne pas utiliser
Supprimer l'historique	Permet de supprimer tout votre historique de navigation.
JavaScript	Permet à tous les site d'exécuter JavaScript afin d'améliorer la navigation. <ul style="list-style-type: none">• Utiliser / Ne pas utiliser
Supprimer les données de navigation	Supprimez toutes les données de navigation telles que les cookies, les images en cache et les données. Vos signets et votre historique ne seront pas affectés.

Encodage

Encodage	Choisissez une méthode d'encodage pour les pages Web. Le paramètre actuel est Auto. <ul style="list-style-type: none">• Auto / Manuel (Actuel : Unicode)
----------	--

À propos de

Affiche la version actuelle du navigateur Web.

Chapitre 04

Utilisation de MDC

"MDC" (Multiple Display Control) est une application qui vous permet de commander simultanément plusieurs périphériques d'affichage à l'aide d'un ordinateur.

- Pour obtenir des détails sur la manière d'utiliser le programme MDC, reportez-vous à l'Aide après avoir installé le programme. Le programme MDC est disponible sur le site Web.

Installation/désinstallation du programme MDC

Installation

— L'installation de MDC peut être affectée par l'état du réseau, de la carte graphique et de la carte mère.

- 1 Cliquez sur le programme d'installation de **MDC Unified**.
- 2 Sélectionnez une langue pour l'installation. Cliquez ensuite sur **"OK"**.
- 3 Lorsque l'écran **"Welcome to the InstallShield Wizard for MDC_Unified"** s'affiche, cliquez sur **"Next"**.
- 4 Dans la fenêtre **"License Agreement"** affichée, sélectionnez **"I accept the terms in the license agreement"** et cliquez sur **"Next"**.
- 5 Dans la fenêtre **"Customer Information"** affichée, renseignez tous les champs d'information, puis cliquez sur **"Next"**.
- 6 Dans la fenêtre **"Destination Folder"** affichée, sélectionnez le chemin d'accès au répertoire où vous souhaitez installer le programme et cliquez sur **"Next"**.
— Si le chemin d'accès n'est pas spécifié, le programme est installé dans le répertoire par défaut.
- 7 Dans la fenêtre **"Ready to Install the Program"** affichée, vérifiez le chemin d'accès au répertoire d'installation du programme et cliquez sur **"Install"**.
- 8 La progression de l'installation est affichée.
- 9 Cliquez sur **"Finish"** dans la fenêtre **"InstallShield Wizard Complete"** affichée.
— Sélectionnez **"Launch MDC Unified"** et cliquez sur **"Finish"** pour exécuter immédiatement le programme MDC.
- 10 L'icône de raccourci **MDC Unified** est créée sur le Bureau une fois l'installation terminée.

— Il se peut que l'icône d'exécution de MDC ne soit pas affichée en fonction des spécifications du produit ou du système de l'ordinateur.

— Si cette icône n'apparaît pas, appuyez sur la touche F5.

Désinstallation

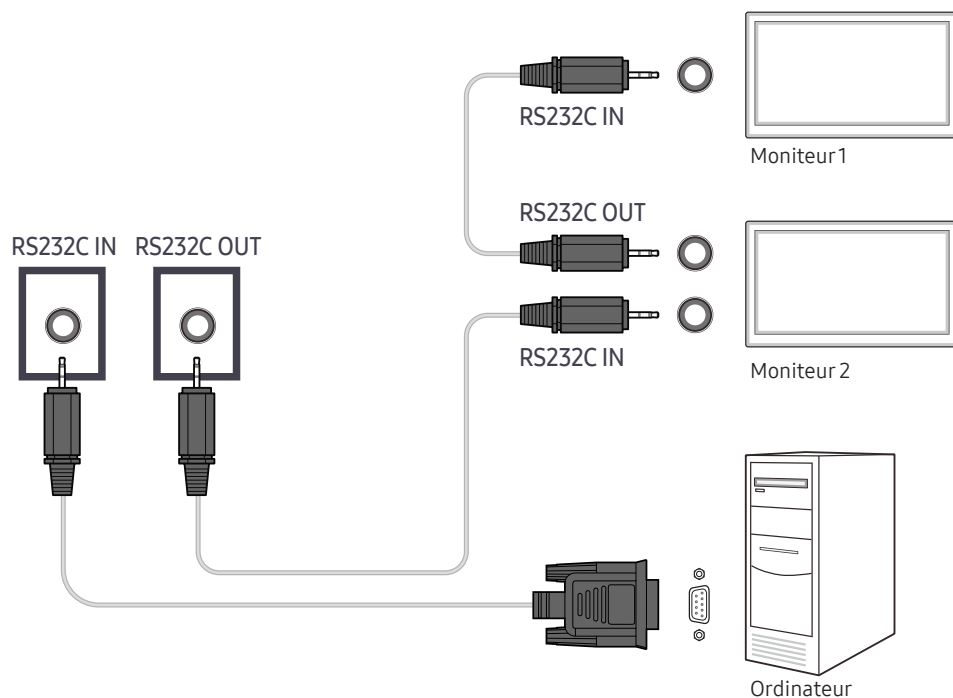
- 1 Sélectionnez **Paramètres > Panneau de configuration** dans le menu **Démarrer**, puis double-cliquez sur **Ajout/Suppression de programmes**.
- 2 Sélectionnez **MDC Unified** dans la liste et cliquez ensuite sur **Modifier/Supprimer**.

Connexion à MDC

Utilisation de MDC via RS-232C (normes de transmission de données série)

Vous devez brancher un câble série RS-232C aux ports série de l'ordinateur et du moniteur.

— L'aspect peut varier en fonction du produit.

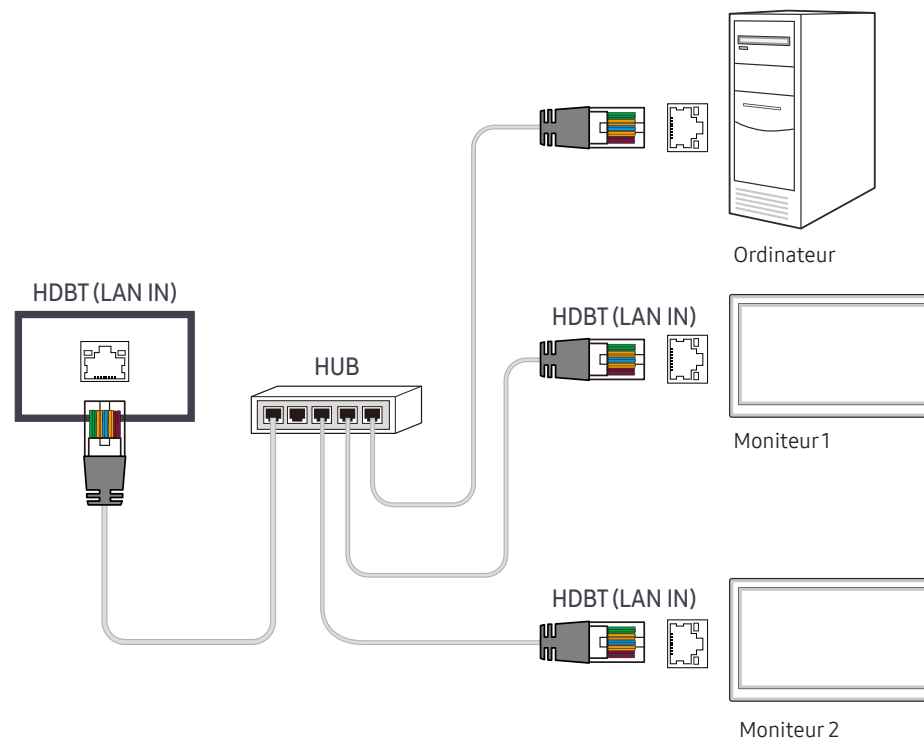


Utilisation de MDC via Ethernet

Entrez l'IP du périphérique d'affichage principal et connectez le périphérique à l'ordinateur. Vous pouvez connecter les périphériques d'affichage à l'aide d'un câble LAN.

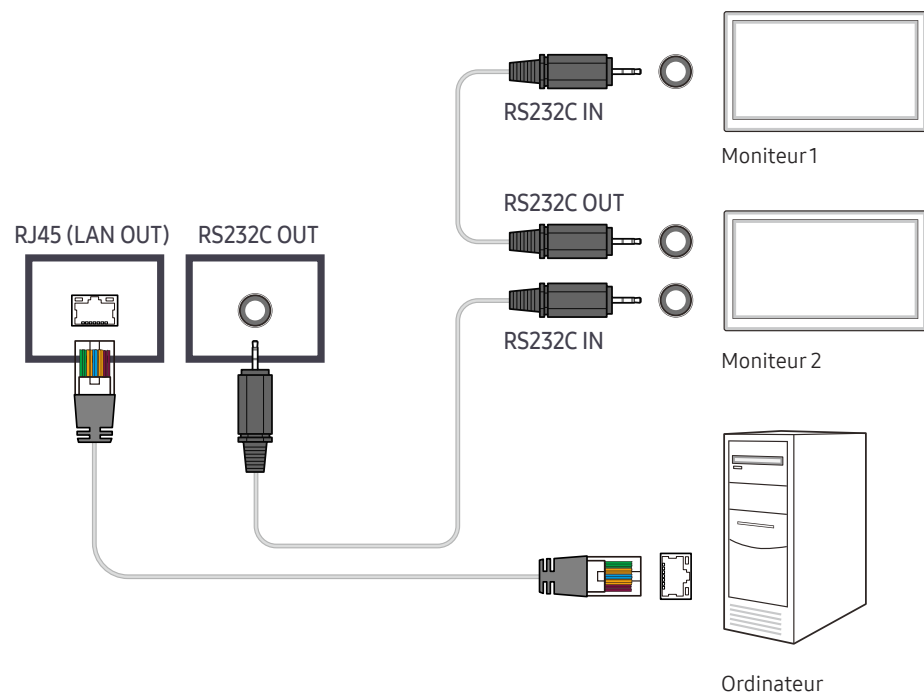
Connexion à l'aide d'un câble LAN direct

- L'aspect peut varier en fonction du produit.
- Plusieurs produits peuvent être connectés via le port HDBT (LAN IN) du produit et les ports LAN du HUB.



Connexion à l'aide d'un câble LAN de connexion

- L'aspect peut varier en fonction du produit.
- Plusieurs produits peuvent être connectés via le port RS232C IN / OUT du produit.



Chapitre 05

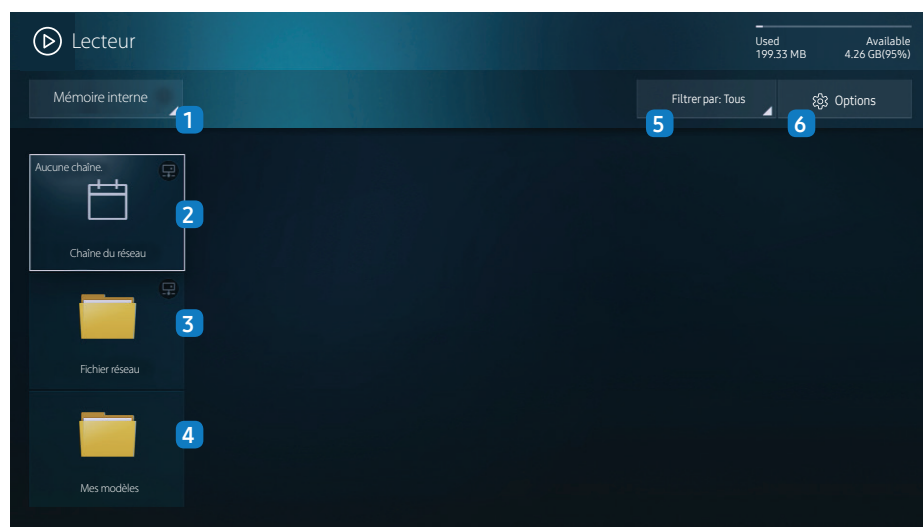
Fonctionnalités Lecteur (sauf pour le modèle LH550HFPSBC)

Accessible via le bouton HOME de la télécommande.

Lecteur

HOME → Lecteur → ENTER

Lisez une vaste gamme de contenu tels que des canaux dotés de programmes, des modèles ou des fichiers.



— L'image affichée peut varier en fonction du modèle.

— Pour utiliser la fonction **Lecteur**, réglez **Lire via** sur **MagicInfo** dans **Système**.

N°	Description
1	Sélectionnez entre mémoire interne ou mémoire externe.
2	Lisez du contenu, des modèles et des programmes configurés sur le serveur. <ul style="list-style-type: none">Vous pouvez voir si le serveur est connecté (approbation) dans l'écran Lecteur. Pour vérifier si le serveur est connecté lorsqu'un Canal réseau est en cours d'exécution, appuyez sur le bouton INFO de la télécommande. <ol style="list-style-type: none">Sélectionnez Chaîne du réseau dans l'écran Lecteur. Le message Aucune chaîne s'affiche si aucun canal n'a été enregistré dans Chaîne du réseau.Chaîne du réseau s'exécute.
3	Permet de lire du contenu stocké sur le serveur.
4	Permet de lire un modèle stocké dans la mémoire interne.
5	Sélectionnez un type de contenu comme critère de recherche de la liste de contenu souhaitée.
6	Permet de définir différentes options pour Lecteur .







Visualisation du contenu

- Sélectionnez soit la mémoire interne soit la mémoire externe. Les fichiers enregistrés dans la mémoire sélectionnée s'affichent.
- Sélectionnez le fichier souhaité. Le contenu s'affiche à l'écran. (Pour de plus amples informations sur les formats de fichier compatibles, consultez la section « Formats de fichiers compatibles avec Player »).

Pendant la lecture de contenu

Boutons de commande sur la télécommande

Vous pouvez utiliser les boutons de votre télécommande pour lire, interrompre ou sauter des contenus sur la liste de lecture.

Bouton	Fonction
TOOLS	Fait apparaître la barre de menus.
INFO	Affiche les informations relatives au contenu.
▶	Passe au fichier ou à la page suivante.
◀	Passe au fichier ou à la page précédente.
 /  / 	Lit ou interrompt le diaporama ou le contenu vidéo.
	Arrête l'affichage de contenu et passe à l'écran Lecteur .
	Rembobine le contenu vidéo.
	Avance rapidement le contenu vidéo.

Menu disponible

Appuyez sur le bouton TOOLS de la télécommande pendant la lecture du contenu pour configurer les paramètres.

Menu	Description
Liste lect	Permet d'afficher une liste des éléments de contenu en cours de lecture.
Mode Image	Personnalisez les paramètres d'affichage du contenu en cours de lecture.
Mode Son	Personnalisez les paramètres audio du contenu en cours de lecture.
Répétition	Définissez le mode de répétition.
Fond musical	Définissez la musique de fond à jouer pendant l'exécution du contenu.
Réinit.	Réinitialisez la musique de fond.
Pause	Interrompez la musique de fond.
Précédent	Lisez la musique de fond précédente de la liste.
Suivant	Lisez la musique de fond suivante de la liste.

— Réinit., Pause, Précédent, Suivant s'affichent uniquement lorsque la musique de fond est définie.

Formats de fichiers compatibles avec Lecteur

- Les systèmes de fichiers pris en charge intègrent FAT32 et NTFS.
- Un fichier avec une résolution verticale et horizontale supérieure à la résolution maximale ne peut pas être lu. Vérifiez la résolution verticale et horizontale du fichier.
- Vérifiez les types et versions de Codec vidéo et audio qui sont pris en charge.
- Vérifiez les versions de fichiers qui sont prises en charge.
 - Prise en charge de PowerPoint jusqu'à 97 – 2007
- Seul le dernier périphérique USB connecté est reconnu.

Programme réseau multitrame

Restrictions relatives à la lecture

- Deux fichiers vidéos (**Vidéo**) au maximum peuvent être lus simultanément.
- Seul un fichier vidéo peut être lu à la fois en mode de lecture portrait.
- Pour les fichiers **Office** (fichiers PPT et Word) et les fichiers **PDF**, un seul type de fichier est pris en charge à la fois.
- Les fichiers LFD (.lfd) ne sont pas pris en charge.

Restrictions relatives à la sortie audio

- Vous ne pouvez pas utiliser plus d'une sortie audio.
- Priorité de lecture : musique de fond réseau > musique de fond locale > fichier vidéo dans la fenêtre principale sélectionnée par l'utilisateur
 - Musique de fond réseau : vous pouvez configurer les paramètres à l'étape 1 lors de la création d'un programme serveur.
 - Musique de fond locale : vous pouvez configurer les paramètres de musique de fond à l'aide des outils qui s'affichent lorsque vous appuyez sur bouton **TOOLS** lors de la lecture **Lecteur**.
 - Fenêtre principale sélectionnée par l'utilisateur : vous pouvez configurer les paramètres de la fenêtre principale à l'étape 2 lors de la création d'un programme serveur.

Fichiers de modèle et fichiers LFD (.lfd)

Restrictions

- Assurez-vous qu'un dossier distribué (contenu/programmes) existe dans la mémoire **Interne** / **USB**.

Restrictions relatives à la lecture

- Vous pouvez lire un maximum de deux fichiers vidéo (**Vidéo**).
- Pour les fichiers **Office** (fichiers PPT et Word) et les fichiers **PDF**, un seul type de fichier est pris en charge à la fois.
- Vous ne pouvez pas lire plusieurs vidéos (**Vidéo**) simultanément sur un seul écran de mur d'images.

Restrictions relatives à la sortie audio

- Vous ne pouvez pas utiliser plus d'une sortie audio.
- Priorité de lecture : musique de fond réseau > musique de fond locale > fichier vidéo dans la fenêtre principale sélectionnée par l'utilisateur

Contenu

Extension de fichier	Conteneur	Codec vidéo	Résolution	Vitesse de transmission (fps)	Débit binaire (Mbit/s)	Codec audio		
*.avi	AVI	H.264 BP / MP / HP	4096x2160	4096X2160: 24	40	AC3		
*.mkv	MKV			3840X2160: 30		LPCM		
*.asf	ASF	HEVC (H.265 - Main, Main10, Main4:2:210)		60	80	ADPCM(IMA, MS)		
*.wmv	MP4	Motion JPEG		30	80	AAC		
*.mp4	3GP				80	HE-AAC		
*.mov	MOV	MVC	1920 x 1080	60	20	WMA		
*.3gp	FLV	MPEG4 SP / ASP				DD+		
*.vro	VRO	Window Media Video v9 (VC1)				MPEG(MP3)		
*.mpg	VOB	MPEG2				G.711(A-Law, μ -Law)		
*.mpeg	PS	MPEG1						
*.ts	TS							
*.tp	SVAF	Microsoft MPEG-4 v1, v2, v3				30	20	
*.trp		Window Media Video v7(WMV1),v8(WMV2)						
*.mov								
*.flv								
*.vob		H 263 Sorenson						
*.svi		VP6						
*.m2ts								
*.mts								
*.webm	WebM	VP8	1920x1080	90	20	Vorbis		
		VP9	4096x2160	4096X2160: 24 3840X2160: 30	20			
*.rmvb	RMVB	RV8/9/10 (RV30/40)	1920x1080	60	20	RealAudio 6		

Vidéo

- La vidéo 3D n'est pas prise en charge.
- Les contenus dont la résolution est supérieure à la résolution indiquée dans le tableau ci-dessus ne sont pas pris en charge.
- La lecture de contenus vidéo dont la vitesse de transmission ou la fréquence d'images est supérieure à la valeur indiquée dans le tableau ci-dessus risque d'être hachée.
- Le contenu vidéo ne sera pas lu (ou pas correctement) en cas d'erreur au niveau du contenu ou du conteneur.
- Certains appareils photos numériques et périphériques USB peuvent ne pas être compatibles avec le lecteur.
- Prend en charge jusqu'à H.264, niveau 4.1.
- H.264 FMO / ASO / RS, VC1 SP / AP L4 et AVCHD ne sont pas pris en charge.
- Pour tous les codecs vidéo à l'exception de MVC, VP8 et VP6 :
 - En dessous de 1280 x 720 : 60 trames max.
 - Au dessus de 1280 x 720 : 30 trames max.
- GMC 2 ou version ultérieure n'est pas pris en charge.
- Prend uniquement en charge les spécifications MVC BD.
- Un seul fichier vidéo peut être lu à la fois si les fichiers vidéo affichés sur le moniteur utilisent des codec incompatibles ou si la résolution est de 1080 x 1920.
- Lors de la lecture d'un seul fichier vidéo, le mode Parfait n'est pas pris en charge dans les cas suivants :
 - Codec incompatible (MVC, VP3, MJPEG) ↔ Codec incompatible
 - Codec incompatible ↔ Codec compatible
 - La résolution est différente de celle du moniteur
 - La fréquence est différente de celle du moniteur

Audio

- La lecture de contenus audio dont la vitesse de transmission ou la fréquence d'images est supérieure à la valeur indiquée dans le tableau ci-dessus risque d'être hachée.
- Le contenu audio ne sera pas lu, ou ne sera pas lu correctement en cas d'erreur au niveau du contenu ou du conteneur.
- Certains appareils photos numériques et périphériques USB peuvent ne pas être compatibles avec le lecteur.
- Prise en charge maximale : WMA 10 Pro en multicanal 5.1. Codec audio WMA Lossless non pris en charge.
- Les formats QCELP et AMR NB/WB ne sont pas pris en charge.

Image

- Format de fichier image compatible : JPEG, PNG, BMP
 - Les fichiers BMP 32 bits, 24 bits et 8 bits sont pris en charge.
- Résolution maximale prise en charge : 4096 x 4096
- Taille de fichier maximum prise en charge : 20MB
- Effets d'image pris en charge : 9 effets
(Fondu 1, Fondu 2, Masquer, Spirale, Damier, Linéaire, Escaliers, Balayage, Aléatoire)

Power Point**PDF****WORD**

- Formats de fichier de document compatibles

- Extension : ppt, pptx
- Version : Office 97 ~ Office 2007

- Fonctions non prises en charge

- Effet d'animation
- Formes 3D (affichage restitué en 2D)
- En-têtes et pieds de page (certains sous-éléments ne sont pas pris en charge)
- Word Art
- Alignement
Erreur d'alignement de groupe possible
- Office 2007
SmartArt n'est pas entièrement pris en charge ; 97 sous-éléments sur 115 sont pris en charge.
- Insertion d'objet
- Caractères à demi-chasse
- Espacement des lettres
- Tableaux
- Texte vertical
Certains sous-éléments ne sont pas pris en charge.
- Annotations et documents

- Formats de fichier de document compatibles

- Extension : pdf

- Fonctions non prises en charge

- Aucun contenu inférieur à 1 pixel n'est pris en charge en raison d'une dégradation des performances.
- Le contenu à images masquées et à images en mosaïque n'est pas pris en charge.
- Le contenu à texte pivoté n'est pas pris en charge.
- Les effets à ombre 3D ne sont pas pris en charge.
- Certains caractères non pris en charge
(Les caractères spéciaux sont peut-être corrompus)

- Formats de fichier de document compatibles

- Extension : .doc, .docx
- Version : Office 97 ~ Office 2007

- Fonctions non prises en charge

- Effet d'arrière-plan de page
 - Certains styles de paragraphe
 - Word Art
 - Alignement
Erreur d'alignement de groupe possible
 - Formes 3D (affichage restitué en 2D)
 - Office 2007
SmartArt n'est pas entièrement pris en charge ; 97 sous-éléments sur 115 sont pris en charge.
 - Tableaux
 - Caractères à demi-chasse
 - Espacement des lettres
 - Texte vertical
Certains sous-éléments ne sont pas pris en charge.
 - Annotations et documents
-

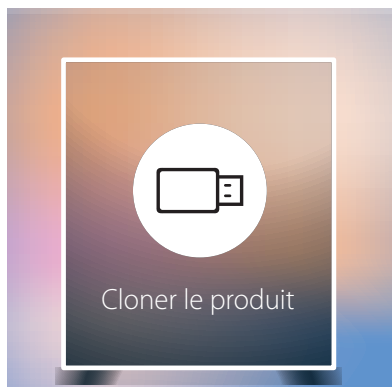
Fichiers de modèle

LFD

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Création / modification / lecture sont uniquement disponibles dans Modèle. | <ul style="list-style-type: none">• Pris en charge par Chaîne du réseau• Formats de fichier de document compatibles<ul style="list-style-type: none">– Extension : .lfd |
|---|---|

Cloner le produit

HOME  → Cloner le produit → ENTER 



— L'image affichée peut varier en fonction du modèle.

Exportez les réglages du produit vers un périphérique de stockage externe. Vous pouvez également importer les réglages depuis un périphérique de stockage externe.

Cette option est utile lorsque vous affectez les mêmes paramètres à plusieurs produits.

Si aucun fichier doublon n'est trouvé sur le périphérique de stockage externe

- 1 Connectez le périphérique de stockage externe, puis exécutez la fonction **Cloner le produit**.
- 2 Le message **Aucun fichier de duplication n'a été trouvé sur le périphérique de stockage externe. Exporter les paramètres de ce périphérique de stockage externe ?** s'affiche.
- 3 Sélectionnez **Exporter** pour exporter les paramètres.

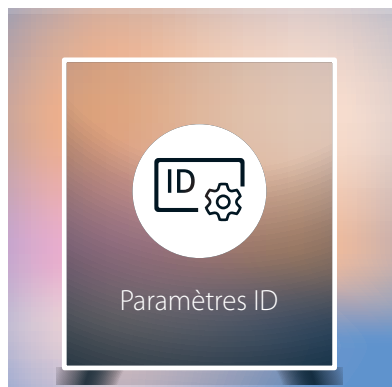
Si un fichier doublon est trouvé sur le périphérique de stockage externe

- 1 Connectez le périphérique de stockage externe, puis exécutez la fonction **Cloner le produit**.
- 2 Le message **Fichier de réplcation trouvé. Sélectionnez une option.** s'affiche.
Exécutez la fonction **Importer depuis le périphérique de stockage externe** ou **Exporter vers le périphérique de stockage externe**.
 - **Importer depuis le périphérique de stockage externe** : Copiez sur le produit les réglages enregistrés sur un périphérique de stockage externe.
 - **Exporter vers le périphérique de stockage externe** : Copiez les réglages du produit sur un périphérique de stockage externe.

— Une fois la configuration terminée, le produit est automatiquement redémarré.

Paramètres ID

HOME  → Paramètres ID → ENTER 



— L'image affichée peut varier en fonction du modèle.

Attribuez un ID à un moniteur.

ID périphérique

Entrez l'ID du produit connecté au câble d'entrée pour la réception des signaux d'entrée. (Plage : 0~224)

— Appuyez sur ▲/▼ pour sélectionner une valeur et appuyez ensuite sur .

— Entrez le numéro de votre choix à l'aide des touches numériques de la télécommande.

Définit. auto ID périph.

Cette fonction attribue automatiquement un numéro d'identification à un périphérique connecté via un câble RS232C.

Lorsque plusieurs appareils sont connectés, activez la fonctionnalité sur le premier ou le dernier appareil.

— Cette fonction n'est disponible que sur le premier périphérique compris sur une daisy chain RS-232C.

Câble de connexion au PC

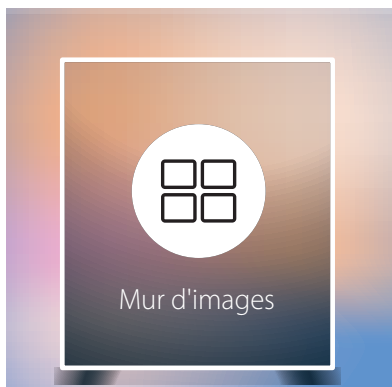
Sélectionnez une méthode de connexion à MDC pour recevoir le signal MDC.

- **Câble RS232C**
communiquiez avec MDC via le câble stéréo RS232C.
- **Réseau Wi-Fi/RJ-45 (LAN)**
Communiquez avec le MDC via le câble RJ45 ou le réseau Wi-Fi.

— Pour les modèles (LH55OHF2VBC, LH46OHF2VBC) qui ne prennent pas en charge la communication sans fil, seul le menu RJ-45(LAN) apparaît.

Mur d'images

HOME  → Mur d'images → ENTER 



— L'image affichée peut varier en fonction du modèle.

Cette option vous permet de personnaliser la disposition des différents écrans connectés afin de former un mur d'images.

Vous pouvez, en outre, afficher une portion d'une image complète ou répéter la même image sur chacun des écrans connectés.

Pour afficher plusieurs images, consultez l'aide de MDC ou le guide d'utilisation de MagicInfo. Certains modèles ne prennent pas en charge la fonction MagicInfo.

Mur d'images

Vous pouvez activer ou désactiver **Mur d'images**.

Pour former un mur d'images, sélectionnez **Activé**.

- **Arrêt / Activé**

Horizontal x Vertical

Cette fonction divise automatiquement un affiche sur mur vidéo selon une configuration matricielle.

Entrez la matrice du mur vidéo.

L'affichage sur mur vidéo est divisé selon la matrice configurée. Le nombre de périphériques d'affichage vertical ou horizontal peut être défini entre 1 et 15.


— Un affiche sur mur vidéo peut être divisé en 100 écrans maximum.

— L'option **Horizontal x Vertical** n'est activée que lorsque **Mur d'images** est définie sur **Activé**.

Position écran

Pour réorganiser les écrans divisés, réglez le numéro pour chaque produit dans la matrice à l'aide de la fonction **Position écran**.

La sélection de **Position écran** permet d'afficher la matrice du mur vidéo avec les numéros attribués aux produits qui forment le mur vidéo.

Pour réorganiser les produits, utilisez les boutons directionnels de la télécommande pour déplacer un produit vers le numéro souhaité. Appuyez sur le bouton .

— **Position écran** vous permet de diviser l'écran en un maximum de 100 cadres (15 x 15).

— L'option **Position écran** n'est activée que lorsque **Mur d'images** est définie sur **Activé**.

— Pour utiliser cette fonction, vérifiez que **Horizontal x Vertical** est configuré.

Format

Permet de sélectionner le mode d'affichage des images sur le mur vidéo.

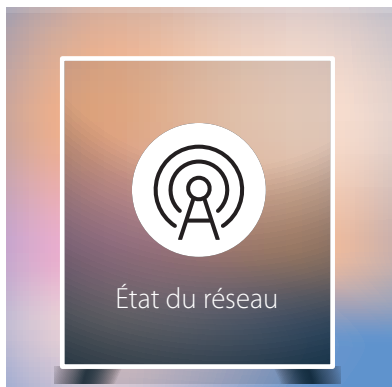
- **Plein** : affiche les images en plein écran sans marge.
- **Naturel** : affiche les images au format d'origine sans augmenter ni réduire la taille.

— L'option **Format** n'est activée que lorsque **Mur d'images** est définie sur **Activé**.

État du réseau

Permet de vérifier le réseau et la connexion Internet.

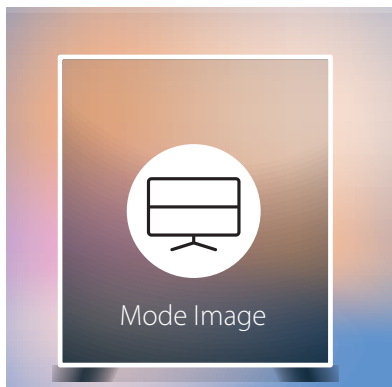
HOME  → État du réseau → ENTER 



— L'image affichée peut varier en fonction du modèle.

Mode Image

HOME  → Mode Image → ENTER 



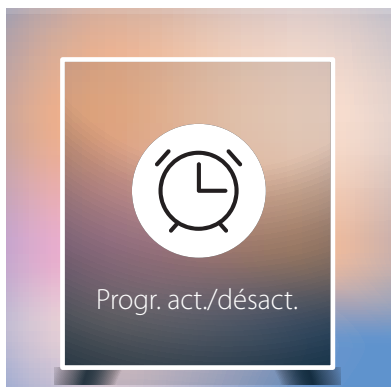
— L'image affichée peut varier en fonction du modèle.

Sélectionnez un mode d'image (**Mode Image**) adapté à l'environnement dans lequel l'appareil sera utilisé. Le mode **Vidéo/Image** améliore la qualité d'image du périphérique vidéo. Le mode **Texte** améliore la qualité d'image de l'ordinateur.

- **Boutique et centre comm.**
Convient aux centres commerciaux.
 - Sélectionnez **Vidéo/Image** ou **Texte** en fonction du mode d'image.
- **Bureau et école**
Convient aux bureaux et écoles.
 - Sélectionnez **Vidéo/Image** ou **Texte** en fonction du mode d'image.
- **Terminal et station**
Convient aux gares routières et ferroviaires.
 - Sélectionnez **Vidéo/Image** ou **Texte** en fonction du mode d'image.
- **Mur d'images**
Convient aux environnements utilisant l'affichage sur mur vidéo.
 - Sélectionnez **Vidéo/Image** ou **Texte** en fonction du mode d'image.
- **Calibré**
Dans ce mode, les paramètres de luminosité, de couleur, de gamma et d'uniformité personnalisés à l'aide du programme de calibrage des couleurs **Color Expert** sont appliqués.
 - Pour appliquer correctement le mode **Calibré**, veillez à configurer les paramètres de qualité d'image, tels que la luminosité, la couleur, le gamma et l'uniformité à l'aide du programme de calibrage des couleurs **Color Expert**.
 - Pour télécharger le programme **Color Expert**, rendez-vous sur le site www.samsung.com/displaysolutions.

Progr. act./désact.

HOME  → Progr. act./désact. → ENTER 



— L'image affichée peut varier en fonction du modèle.

— Vous devez définir **Réglage Horloge** avant de pouvoir utiliser cette fonction.

Progr. activ.

Définissez **Progr. activ.** pour que votre produit se mette automatiquement sous tension à l'heure et le jour de votre choix.

Le produit est mis sous tension, avec la source d'entrée ou le volume indiqué.

Progr. activ. : configurez le programmeur de mise sous tension en faisant votre choix parmi les sept options disponibles. Assurez-vous de configurer l'heure actuelle en premier lieu.

(**Progr. activ. 1** ~ **Progr. activ. 7**)

- **Configuration** : sélectionnez **Arrêt**, **Une fois**, **Quotid.**, **Lun~Ven**, **Lun~Sam**, **Sam~Dim** ou **Manuel**. Si vous sélectionnez **Manuel**, vous pouvez choisir les jours où la fonction **Progr. activ.** doit mettre votre produit sous tension.
 - La coche indique les jours sélectionnés.
- **Heure** : réglez les heures et les minutes. Utilisez les boutons numériques ou les boutons de direction haut et bas pour entrer des chiffres. Utilisez les boutons de direction gauche et droite pour modifier les zones de saisie.
- **Volume** : réglez le volume voulu. Utilisez les boutons avec flèche haut et bas pour modifier le volume.
- **Source** : sélectionnez la source d'entrée de votre choix.
- **Contenu** (lorsque la **Source** a la valeur **Interne/USB**) : Depuis le périphérique USB ou la mémoire interne, sélectionnez un fichier (musique, photo ou vidéo) à lire après avoir allumé le produit.

— Cette fonction n'est disponible que si un périphérique USB est connecté.

— Si aucun fichier audio n'est présent sur le périphérique USB ou si vous ne sélectionnez pas de dossier contenant un fichier audio, la fonction Programmeur ne fonctionnera pas correctement.

— En présence d'un seul fichier photo dans le périphérique USB, **Diaporama** n'est pas lu.

— Si le nom d'un dossier est trop long, vous ne pouvez pas sélectionner ce dossier.

— Un dossier est affecté à chaque périphérique USB que vous utilisez. Quand vous utilisez plusieurs périphériques USB du même type, assurez-vous que les dossiers attribués à chaque périphérique USB portent des noms différents.

— Nous vous conseillons d'utiliser une clé USB et un lecteur multicarte quand vous utilisez la fonction **Progr. activ.**

— La fonction **Progr. activ.** peut ne pas fonctionner avec les périphériques USB à batterie intégrée, les lecteurs MP3 ou les lecteurs multimédia personnels de certains fabricants, car le produit met trop de temps à reconnaître ces périphériques.


Progr. désact.

Configurez le programmeur de mise hors tension (**Progr. désact.**) en faisant votre choix parmi les sept options disponibles. (**Progr. désact. 1** ~ **Progr. désact. 7**)

- **Configuration** : sélectionnez **Arrêt**, **Une fois**, **Quotid.**, **Lun~Ven**, **Lun~Sam**, **Sam~Dim** ou **Manuel**. Si vous sélectionnez **Manuel**, vous pouvez choisir les jours où la fonction **Progr. désact.** doit mettre votre produit hors tension.
 - La coche indique les jours sélectionnés.
- **Heure** : réglez les heures et les minutes. Utilisez les boutons numériques ou les boutons de direction haut et bas pour entrer des chiffres. Utilisez les boutons de direction gauche et droite pour modifier les zones de saisie.

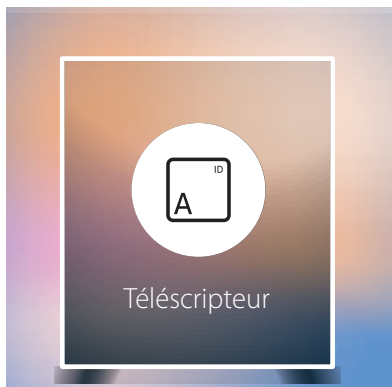
Gestion des vacances

Le retardateur est désactivé au cours d'une période qui a été définie en tant que Vacances.

- **Ajouter congé** : indiquez la période de vacances que vous souhaitez définir.
Sélectionnez les dates de début et de fin des vacances que vous voulez ajouter à l'aide des boutons ▲/▼, puis cliquez sur le bouton **Terminé**.
La période est ajoutée à la liste des vacances.
 - **Démarrer** : définissez la date de début des vacances.
 - **Fin** : définissez la date de fin des vacances.
- **Supprimer** : supprimez les éléments sélectionnés depuis la liste de vacances.
- **Editer** : Permet de sélectionner une option de vacances et de modifier la date.
- **Déf. progr. appliqué** : réglez le programmeur **Progr. activ.** et le programmeur **Progr. désact.** pour qu'ils ne s'activent pas pendant les jours fériés.
 - Appuyez sur  pour sélectionner les paramètres **Progr. activ.** et **Progr. désact.** que vous ne souhaitez pas activer.
 - Les paramètres **Progr. activ.** et **Progr. désact.** sélectionnés ne s'activent pas.

Téléscripteur

HOME  → Téléscripteur → ENTER 



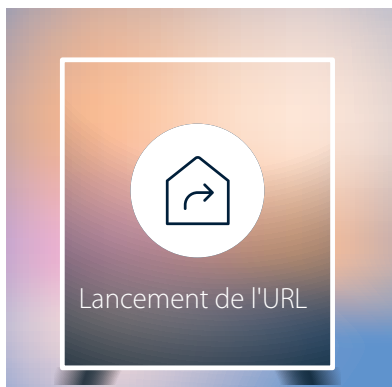
— L'image affichée peut varier en fonction du modèle.

Saisissez du texte quand une vidéo ou une image est affichée, et affichez le texte à l'écran.

- **Arrêt / Activé**
- **Message** : saisissez le message à afficher à l'écran.
- **Heure** : définissez l'**Heure de début** et l'**Heure de fin** d'affichage d'un **Message**.
- **Option de police**: Permet d'indiquer la police et la couleur du texte du message.
- **Position** : sélectionnez l'orientation d'affichage d'un **Message**.
- **Défil.**: Permet d'indiquer les options **Direction** et **Vitesse** pour le défilement du message.
- **Aperçu**: Aperçu de la configuration des sous-titres.

Lancement de l'URL

HOME  → Lancement de l'URL → ENTER 



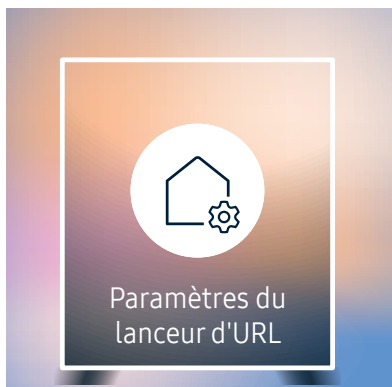
— L'image affichée peut varier en fonction du modèle.

Pour plus de détails sur l'utilisation de la fonction **Lancement de l'URL**, contactez le vendeur auquel vous avez acheté le produit.

— Pour utiliser la fonction **Lancement de l'URL**, réglez **Lire via** sur **Lancement de l'URL** dans **Système**.

Paramètres du lanceur d'URL

HOME  → Paramètres du lanceur d'URL → ENTER 

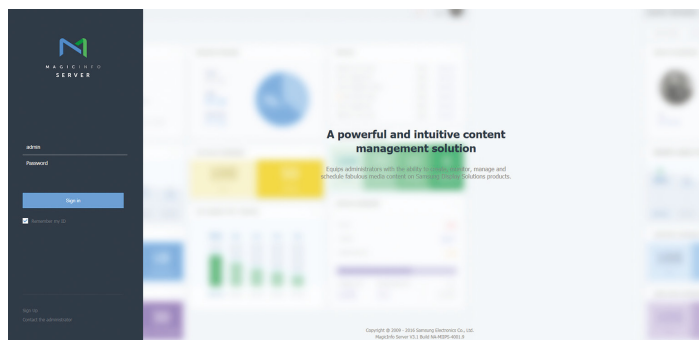


 L'image affichée peut varier en fonction du modèle.

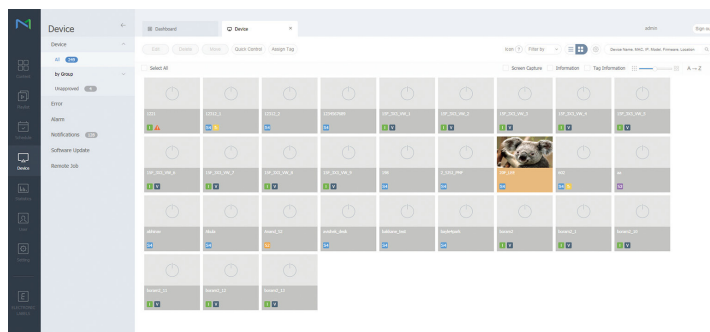
- **Installer l'application Web** : Saisir l'URL pour installer l'application Web.
- **Installer à partir du périphérique USB** : Installer l'application Web à partir du périphérique de stockage USB.
- **Désinst.** : Éliminer l'application Web installée.
- **Paramètre d'expiration** : Définir la période d'inactivité pour la connexion à l'URL.
- **Mode Développeur** : Activer le mode de développement.

Approbation d'un périphérique connecté depuis le serveur

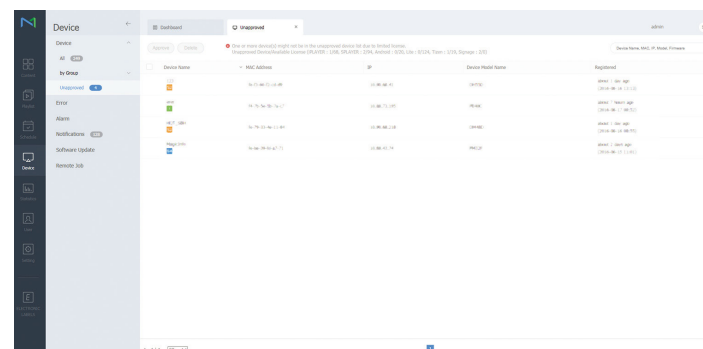
— Configurez d'abord les **Paramètres réseau serveur** du serveur avant approbation du périphérique.



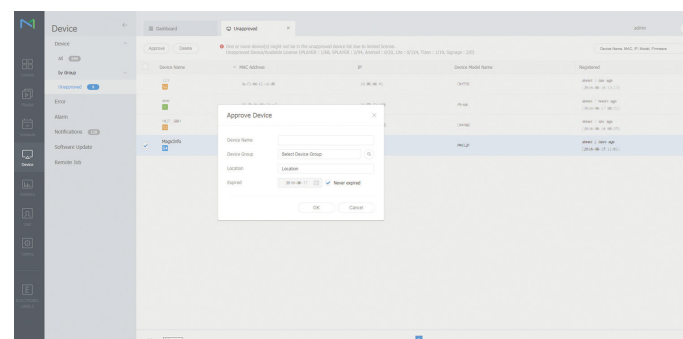
- 1 Accédez au serveur que vous avez attribué à votre périphérique.
- 2 Entrez vos ID et mot de passe pour vous connecter.



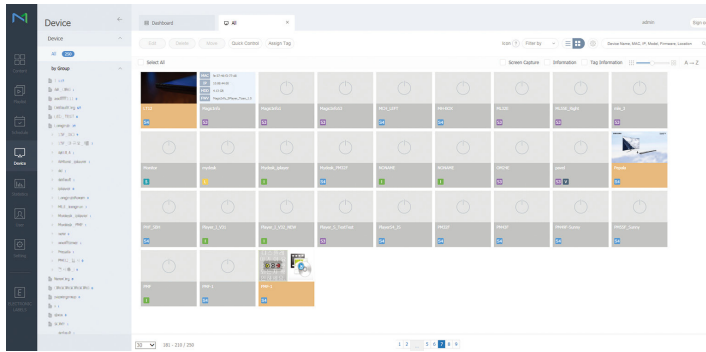
- 3 Sélectionnez **Device** dans la barre de menus supérieure.



- 4 Sélectionnez **Unapproved** dans les sous-menus.
- 5 Sélectionnez le périphérique dans la liste et cliquez sur le bouton **Approve**.



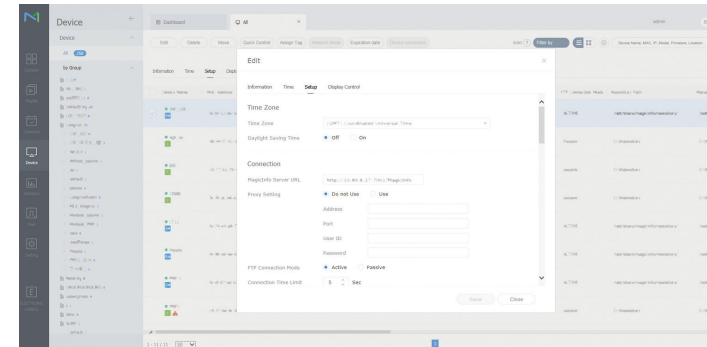
- 6 Entrez les informations requises pour approuver le périphérique.
 - **Device Name** : saisissez le nom du périphérique.
 - **Device Group** : sélectionnez **Q** pour spécifier le groupe.
 - **Location** : saisissez l'emplacement actuel du périphérique.
 - **Expired** : Définir la date d'expiration pour l'approbation du périphérique. Si vous ne voulez pas définir de date d'expiration, sélectionnez **Never expired**.
 - Pour afficher les détails d'un programme réseau en cours d'exécution, il vous suffit d'appuyer sur le bouton **INFO** de la télécommande. Assurez-vous que le périphérique sélectionné est le bon en vérifiant son ID dans les informations détaillées.



- 7 Sélectionnez le menu **All** pour vérifier que le périphérique a été enregistré.
- 8 Une fois le périphérique approuvé par le serveur, le programme enregistré dans le groupe sélectionné est téléchargé sur le périphérique. Son exécution est lancée au terme du téléchargement.
 - Pour plus de détails sur la configuration d'un programme, reportez-vous au <guide utilisateur MagicInfo Lite Server>.
 - Si un périphérique est supprimé de la liste de périphériques approuvés par le serveur, le périphérique redémarrera pour réinitialiser ses paramètres.

Réglage de l'heure

Un programme ne peut pas s'exécuter si l'heure définie sur le périphérique diffère de celle du serveur.



- 1 Sélectionnez **Device** dans la barre de menus latérale.
- 2 Sélectionnez le périphérique.
- 3 Sélectionnez **Edit** → **Setup**.
- 4 Sélectionnez **Time Zone**.
 - Lorsque vous vous connectez au serveur pour la première fois, l'heure indiquée sur le produit est définie à l'aide de l'heure GMT de la région où le serveur est installé.
 - Vous pouvez modifier l'heure sur le produit à partir du serveur, tel qu'indiqué à l'étape 3.
 - Mettre le produit hors tension, puis à nouveau sous tension permet de restaurer le paramètre de l'heure du produit sur la dernière heure réglée à partir du serveur.
- Pour plus de détails sur la gestion de l'heure (programmation, gestion des vacances, etc.), reportez-vous au <guide utilisateur MagicInfo Lite Server>.

Chapitre 06







Réglage de l'écran (sauf pour le modèle LH55OHFPSBC)

Configurez les paramètres **Image** (**Rétroéclairage**, **Nuance Coul.**, etc.).

La disposition des options du menu **Image** peut varier en fonction du produit.

Mode Image

MENU  → **Image** → **Mode Image** → ENTER 

Image		
Mode Image	Boutique et centre comm.	
· Rétroéclairage		100
· Contraste		70
· Luminosité		45
· Netteté		65
· Couleur		50
· Teinte (V/R)	V50  R50	

Sélectionnez un mode d'image (**Mode Image**) adapté à l'environnement dans lequel l'appareil sera utilisé.







Le mode **Vidéo/Image** améliore la qualité d'image du périphérique vidéo. Le mode **Texte** améliore la qualité d'image de l'ordinateur.

- **Boutique et centre comm.**
Convient aux centres commerciaux.
 - Sélectionnez **Vidéo/Image** ou **Texte** en fonction du mode d'image.
- **Bureau et école**
Convient aux bureaux et écoles.
 - Sélectionnez **Vidéo/Image** ou **Texte** en fonction du mode d'image.
- **Terminal et station**
Convient aux gares routières et ferroviaires.
 - Sélectionnez **Vidéo/Image** ou **Texte** en fonction du mode d'image.
- **Mur d'images**
Convient aux environnements utilisant l'affichage sur mur vidéo.
 - Sélectionnez **Vidéo/Image** ou **Texte** en fonction du mode d'image.
- **Calibré**
Dans ce mode, les paramètres de luminosité, de couleur, de gamma et d'uniformité personnalisés à l'aide du programme de calibrage des couleurs **Color Expert** sont appliqués.
 - Pour appliquer correctement le mode **Calibré**, veillez à configurer les paramètres de qualité d'image, tels que la luminosité, la couleur, le gamma et l'uniformité à l'aide du programme de calibrage des couleurs **Color Expert**.
 - Pour télécharger le programme **Color Expert**, rendez-vous sur le site www.samsung.com/displaysolutions.

¹ L'image affichée peut varier en fonction du modèle.

Rétroéclairage / Contraste / Luminosité / Netteté / Couleur / Teinte (V/R)

MENU  → Image → ENTER 

Image	Boutique et centre comm.
Mode Image	
· Rétroéclairage	 100
· Contraste	 70
· Luminosité	 45
· Netteté	 65
· Couleur	 50
· Teinte (V/R)	V50  R50

— L'image affichée peut varier en fonction du modèle.

Votre produit présente plusieurs options de réglage de la qualité d'image.

- Lorsque vous modifiez les paramètres **Rétroéclairage**, **Contraste**, **Luminosité**, **Netteté**, **Couleur** ou **Teinte (V/R)**, l'OSD est ajusté en conséquence.
- Vous pouvez régler et stocker des paramètres pour chaque périphérique externe branché à une entrée du produit.
- En réduisant la luminosité de l'image, vous réduirez votre consommation d'énergie.

Temp. Coul.

MENU  → Image → Temp. Coul. → ENTER 



— L'image affichée peut varier en fonction du modèle.

Balance blancs

MENU  → Image → Balance blancs → ENTER 



— L'image affichée peut varier en fonction du modèle.

Règle la température de couleur. La valeur et la température augmentent simultanément, de sorte que le ratio de la couleur bleue augmente. (Plage : 2800K-16000K)

— Disponible lorsque **Nuance Coul.** est réglé sur **Arrêt**.

— L'option **Temp. Coul.** est désactivée si **Mode Image** est réglé sur **Calibré**.

2 Points

Réglez la température de couleur pour obtenir une image plus naturelle.

- **Aj. Rouge / Aj. Vert / Aj. Bleu** : ajustez l'obscurité de chaque couleur (rouge, vert, bleu).
- **Régl. Rouge / Régl. vert / Régl. bleu** : ajustez la luminosité de chaque couleur (rouge, vert, bleu).
- **Réinit.** : Convient aux environnements utilisant l'affichage sur mur vidéo.

10 Points

Permet de contrôler la balance des blancs par intervalle de 10 points en réglant la luminosité du rouge, du vert et du bleu.

- **Arrêt / Activé**

Intervalle : sélectionnez l'intervalle pour procéder à l'ajustement.

Rouge : ajustez le niveau de rouge.

Vert : ajustez le niveau de vert.


Bleu : ajustez le niveau de bleu.

Réinit. : Convient aux environnements utilisant l'affichage sur mur vidéo.

— Il est possible que certains périphériques externes ne prennent pas cette fonction en charge.

— Activé lorsque **Mode Image** est défini sur **Bureau et école (Vidéo/Image)**.

Gamma

MENU  → Image → Gamma → ENTER 



— L'image affichée peut varier en fonction du modèle.

Réglez l'intensité des couleurs primaires.

— Si **Mode Image** est défini sur **Calibré**, **Gamma** est désactivé.

Valeur étalonnée

MENU  → Image → Valeur étalonnée → ENTER 



— L'image affichée peut varier en fonction du modèle.

Choisissez d'appliquer ou non aux modes Informations et Publicités les paramètres de luminosité, de couleur, de gamma et d'uniformité personnalisés à l'aide du programme de calibrage des couleurs **Color Expert**.


- **Ne pas appli / Appliquer**

— Pour télécharger le programme Color Expert, rendez-vous sur le site www.samsung.com/displaysolutions.

— Si **Mode Image** est défini sur **Calibré**, **Valeur étalonnée** est désactivé.

Paramètres avancés

MENU  → Image → Paramètres avancés → ENTER 

Paramètres avancés	
Contraste Dyn.	Elevé
Nuance de noir	Le plus sombre
Carnation	 0
RVB uniquement	Arrêt
Espace de couleur	Natif
HDMI UHD Color	
Lumin./Mouvement	Activé

 L'image affichée peut varier en fonction du modèle.

 Si **Mode Image** est défini sur **Calibré**, **Paramètres avancés** est désactivé.

Contraste Dyn.

Réglez le contraste de l'écran.

- Arrêt / Bas / Moyen / Elevé

Nuance de noir

Sélectionnez la nuance de noir pour régler la profondeur de l'écran.

- Arrêt / Sombre / Plus sombre / Le plus sombre

Carnation

Accentuez les tons rose **Carnation**.

RVB uniquement

Affiche les couleurs **Rouge**, **Vert** et **Bleu** pour permettre des réglages précis de la teinte et de la saturation.

- Arrêt / Rouge / Vert / Bleu

Espace de couleur

Permet de régler la gamme et la variété de couleurs (espace de couleur) disponibles pour créer des images.

- Auto. / Natif / Personnalisé

 Pour ajuster **Couleur**, **Rouge**, **Vert**, **Bleu** et **Réinit.**, réglez **Espace de couleur** sur **Personnalisé**.

Paramètres avancés

Contraste Dyn. Elevé

Nuance de noir Le plus sombre

Carnation  0

RVB uniquement Arrêt

Espace de couleur Natif

HDMI UHD Color

Lumin./Mouvement Activé

HDMI UHD Color

À activer pour optimiser la qualité d'image pour la connexion HDMI UHD.

- **HDMI1** (Arrêt / **Activé**)
- **HDMI2** (Arrêt / **Activé**)

Lumin./Mouvement

Réduisez votre consommation d'énergie en baissant la luminosité de l'écran quand des mouvements ont lieu à l'écran.

- **Arrêt / Activé**

— Activé lorsque **Mode Image** est défini sur **Boutique et centre comm.** (**Texte**).

— L'image affichée peut varier en fonction du modèle.

Options d'image

MENU  → Image → Options d'image → ENTER 

Options d'image	
Nuance Coul.	Arrêt
Digital Clean View	Auto.
Niv. noir HDMI	Auto.
Mode Film	Arrêt
Rétroéclairage dynamique	Arrêt

— L'image affichée peut varier en fonction du modèle.

Nuance Coul.

Si **Mode Image** est défini sur **Texte**

- Arrêt / Froide / Standard / Chaude

Si **Mode Image** est défini sur **Vidéo/Image**

- Arrêt / Froide / Standard / Chaude 1 / Chaude 2

— Si **Mode Image** est défini sur **Calibré, Nuance Coul.** est désactivé.

— Vous pouvez régler et stocker des paramètres pour chaque dispositif externe branché à une entrée du produit.

Digital Clean View

Permet de réduire le bruit d'image afin d'éviter les distractions telles que le scintillement.

- Arrêt / Auto.

Options d'image

Nuance Coul.	Arrêt
Digital Clean View	Auto.
Niv. noir HDMI	Auto.
Mode Film	Arrêt
Rétroéclairage dynamique	Arrêt

Niv. noir HDMI

Permet de choisir le niveau de noir pour régler la profondeur de l'écran.

- **Auto.** / Bas / Normal

— Disponible uniquement en modes **HDMI 1** et **HDMI 2** (synchronisation AV : 480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p).

Mode Film

Facilitez les transitions d'images à partir de sources vidéo plus anciennes. Cette fonction n'est disponible que lorsque le signal d'entrée est TV, AV, Component (480i, 1080i) ou HDMI (1080i).

- **Arrêt** / Auto.1 / Auto.2

Rétroéclairage dynamique

Réglez automatiquement le rétroéclairage pour fournir le meilleur contraste d'écran possible en fonction des conditions actuelles.

- **Arrêt** / Activé

— L'image affichée peut varier en fonction du modèle.

Format de l'image

MENU  → Image → Format de l'image → ENTER 



— L'image affichée peut varier en fonction du modèle.

Choisissez la taille et le format de l'image affichée à l'écran.

Format de l'image

Les options de réglage d'écran varient en fonction de la source d'entrée active.

— Les ports sont susceptibles de varier en fonction du modèle.

- **16:9 standard** : passe l'image en mode écran large **16:9 standard**.
- **Personnalisé** : permet de modifier la résolution selon les préférences de l'utilisateur.
- **4:3** : passe l'image en mode basique (**4:3**).

— N'appliquez pas le format **4:3** pendant une durée prolongée.

Les bordures qui s'affichent à droite et à gauche, ou en haut et en bas de l'écran, peuvent provoquer une rémanence de l'image (brûlure d'écran) qui n'est pas couverte par la garantie.

Adapter à la taille de l'écran

Règle la position de l'image. Une fois sélectionnée, l'image complètement programmée sera affichée. Aucune portion d'image ne sera coupée.

- **Arrêt / Activé / Auto**.

Zoom/Position

Ajuste le zoom et la position de l'image. Cette option est disponible lorsque la source d'entrée est définie sur **HDMI 1**, **HDMI 2** (1080i/1080p). **Format de l'image** doit être défini sur **Personnalisé** pour que l'option soit disponible.

— Pour restaurer la position d'origine de l'image, sélectionnez **Réinit.** sur l'écran **Zoom/Position**. L'image reprendra sa position par défaut.

Image désactivée

Sélectionnez **Image désactivée** pour éteindre l'écran. Le volume n'est pas désactivé.
Pour allumer l'écran, appuyez sur n'importe quel bouton autre que le bouton de volume.

MENU  → Image → Image désactivée → ENTER 

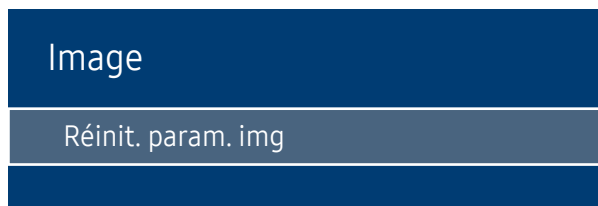


— L'image affichée peut varier en fonction du modèle.

Réinit. param. img

Permet de rétablir les paramètres par défaut du mode d'image actuel.

MENU  → Image → Réinit. param. img → ENTER 



— L'image affichée peut varier en fonction du modèle.

Chapitre 07

Affichage à l'écran (sauf pour le modèle LH550HFPSBC)

Orientation de l'affichage

MENU  → Affichage à l'écran → Orientation de l'affichage → ENTER 

Orientation de l'affichage	
Orientation du menu à l'écran	Paysage
Orientation du contenu source	Paysage
Rapport d'aspect	Plein écran

— L'image affichée peut varier en fonction du modèle.

Orientation du menu à l'écran

Configurez l'écran de menu.

- **Paysage** : affichez le menu en mode paysage (par défaut).
- **Portrait** : affichez le menu en mode portrait sur le côté droit de l'écran du produit.

Orientation du contenu source

Modifiez l'orientation de l'écran du produit.

- **Paysage** : affichez le menu en mode paysage (par défaut).
- **Portrait** : affichez l'écran en mode portrait.


Rapport d'aspect

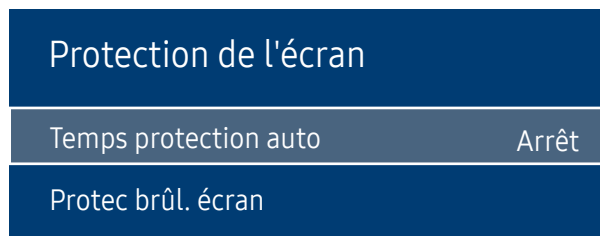
Réglez l'écran rotatif afin qu'il soit en plein écran ou au format d'affichage d'origine.

- **Plein écran** : affiche l'écran rotatif en mode plein écran.
- **Format d'origine** : affiche l'écran rotatif au format d'origine.

— Disponible uniquement lorsque **Orientation du contenu source** est défini sur **Portrait**.

Protection de l'écran

MENU  → Affichage à l'écran → Protection de l'écran → ENTER 



— L'image affichée peut varier en fonction du modèle.

Temps protection auto

Si l'écran affiche une image fixe pendant une durée que vous aurez définie, le produit active l'économiseur d'écran pour empêcher la formation d'images fantômes (rémanence d'image) sur l'écran.

- Arrêt / 2 heures / 4 heures / 8 heures / 10 heures

Protec brûl. écran

Pour réduire le risque de brûlure d'écran, cette unité est équipée de la technologie de prévention contre les brûlures d'écran **Protec brûl. écran**.

Protec brûl. écran déplace légèrement l'image à l'écran.

Le paramètre **Protec brûl. écran Heure** vous permet de programmer la durée entre les mouvements de l'image, en minutes.

Modif. pixel

Minimisez la rétention d'image en déplaçant finement les pixels à l'horizontale ou à la verticale.

- **Modif. pixel** (Arrêt / Activé)

— Les options **Horizontal**, **Vertical** et **Heure** sont activées uniquement si la fonction **Modif. pixel** est définie sur **Activé**.

- **Horizontal** : permet de définir combien de pixels se déplacent horizontalement à l'écran.
- **Vertical** : permet de définir combien de pixels se déplacent verticalement à l'écran.
- **Heure** : définissez l'intervalle de temps requis pour effectuer respectivement le mouvement horizontal ou vertical.

Paramètres Modif. pixel disponibles et paramètres optimaux.

	Paramètres disponibles	Paramètres optimaux
Horizontal (pixels)	0 ~ 4	4
Vertical (pixels)	0 ~ 4	4
Heure (minutes)	1 min ~ 4 min	4 min

— La valeur **Modif. pixel** peut varier en fonction de la taille du produit (en pouces) et du mode choisi.

— L'affichage d'une image fixe ou d'une sortie au format **4:3** pendant une longue durée peut entraîner une rétention d'image. Il ne s'agit pas d'un défaut du produit.

Protec brûl. écran

Modif. pixel

Programmateur

Affichage immédiat

Arrêt

Programmateur

Vous pouvez définir le programmateur de **Protec brûl. écran**.

La fonction **Protec brûl. écran** s'arrête automatiquement lorsque la durée indiquée est écoulée.

Programmateur

Arrêt

Répétition : affichez, à des intervalles de temps précis (Durée), le motif permettant de prévenir la rétention d'image qui est défini dans **Mode**.

Intervalle : affichez le motif permettant de prévenir la rétention d'image qui est défini dans **Mode** pendant la durée indiquée (de **Heure de début** à **Heure de fin**).

Les options **Mode**, **Durée**, **Heure**, **Heure de début** et **Heure de fin** sont activées uniquement si la fonction **Programmateur** est définie sur **Répétition** ou **Intervalle**.

- **Mode** : sélectionnez le motif de protection d'écran à afficher.
 - **Pixel** : les pixels à l'écran alternent en noir de manière continue.
 - **Barre roulante** : une barre verticale se déplace de la gauche vers la droite.
 - **Ecran en fondu** : tout l'écran devient plus clair, puis plus sombre.

Les motifs **Barre roulante** et **Ecran en fondu** ne s'affichent qu'une seule fois quelle que soit la durée de répétition ou l'heure indiquée.

- **Durée** : permet d'indiquer l'intervalle d'activation de la fonction **Protec brûl. écran**.
 - L'option est activée lorsque **Répétition** est sélectionné pour **Programmateur**.
- **Heure** : indiquez la durée d'activation de la fonction **Protec brûl. écran**.
 - Cette option est activée si **Programmateur** est réglé sur **Répétition** et si **Mode** est réglé sur **Pixel**.
- **Heure de début** : réglez l'heure de début pour activer la fonction de protection de l'écran.
 - L'option est activée lorsque **Intervalle** est sélectionné pour **Programmateur**.
- **Heure de fin** : réglez l'heure de fin pour désactiver la fonction de protection de l'écran.
 - L'option est activée lorsque **Intervalle** est sélectionné pour **Programmateur**.

L'image affichée peut varier en fonction du modèle.

Protec brûl. écran

Modif. pixel

Programmateur

Affichage immédiat

Arrêt

Affichage immédiat

Sélectionnez l'économiseur d'écran que vous souhaitez afficher immédiatement.

- Arrêt / Pixel / Barre roulante / Ecran en fondu

— L'image affichée peut varier en fonction du modèle.

Affichage du message

MENU  → Affichage à l'écran → Affichage du message → ENTER 

Affichage du message	
Infos sur la source	Activé
Aucun message de signal	Activé
Message MDC	Activé
Message d'état du téléchargement	Arrêt

— L'image affichée peut varier en fonction du modèle.

Infos sur la source

Indiquez si vous souhaitez afficher le menu OSD source en cas de modification de la source d'entrée.

- Arrêt / Activé

Aucun message de signal

Permet de choisir d'afficher l'OSD sans signal lorsqu'aucun signal n'est détecté.

- Arrêt / Activé

Message MDC

Permet de choisir d'afficher l'OSD MDC lorsque le produit est commandé par MDC.

- Arrêt / Activé

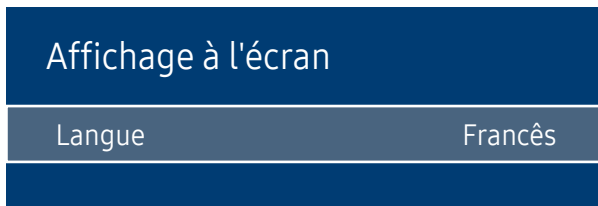
Message d'état du téléchargement

Sélectionnez cette option pour afficher l'état lorsque vous téléchargez un contenu depuis un serveur ou un autre appareil.

- Arrêt / Activé

Langue

MENU  → Affichage à l'écran → Langue → ENTER 





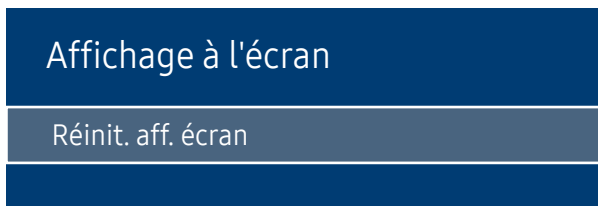
— L'image affichée peut varier en fonction du modèle.

Vous pouvez définir la langue des menus.

— Une modification du paramètre linguistique est appliquée uniquement au menu à l'écran. Elle ne concerne pas les autres fonctions de votre ordinateur.

Réinit. aff. écran

MENU  → Affichage à l'écran → Réinit. aff. écran → ENTER 



— L'image affichée peut varier en fonction du modèle.

Cette option permet de restaurer les paramètres d'usine par défaut sous **Affichage à l'écran**.

Chapitre 08

Réseau (sauf pour le modèle LH550HFPSBC)

État du réseau

MENU  → Réseau → État du réseau → ENTER 

Vous pouvez vérifier le statut actuel du réseau et d'Internet.

Ouvrir les paramètres réseau

MENU  → Réseau → Ouvrir les paramètres réseau → ENTER 

Configurez les paramètres de réseau pour utiliser plusieurs fonctionnalités intelligentes telles que la recherche sur Internet, le partage de contenu via un réseau domestique et les mises à jour de fonctionnalités.

Type de réseau

- Sans fil / Câble

— Pour les modèles (LH550HF2VBC, LH460HF2VBC) qui ne prennent pas en charge la communication sans fil, le menu Paramètres réseau filaire apparaît.

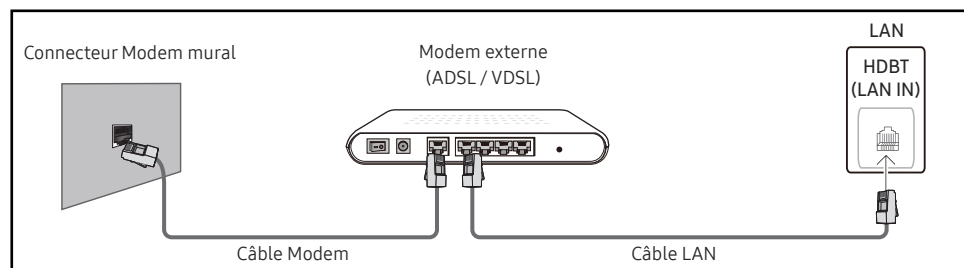
Paramètres de réseau (câblé)

Connexion à un réseau câblé

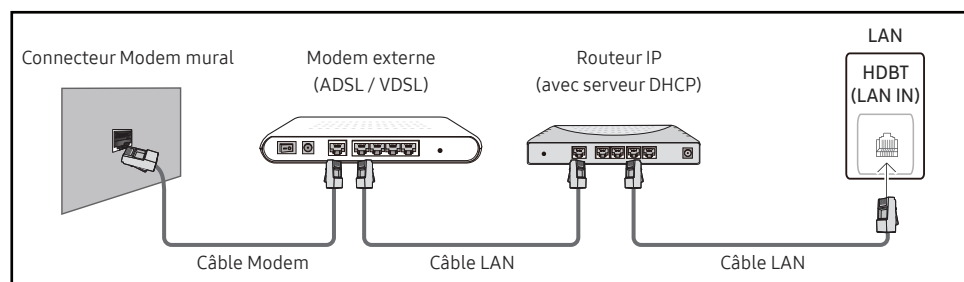
Trois méthodes vous permettent de relier votre produit à votre réseau local à l'aide d'un câble.

- Vous pouvez relier votre produit au réseau local en branchant un câble LAN entre le port LAN à l'arrière de votre produit et un modem externe.

Reportez-vous au schéma ci-dessous.

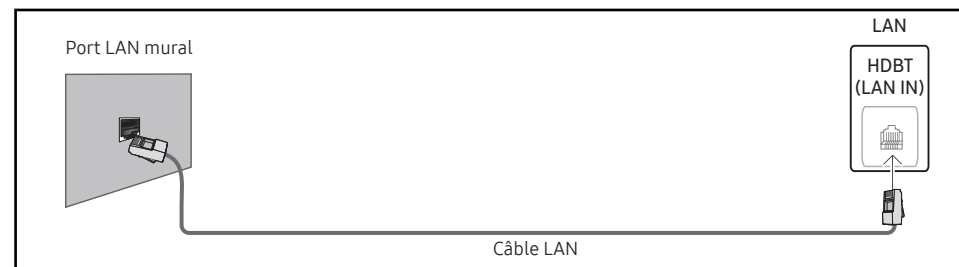


- Vous pouvez relier votre produit au réseau local en effectuant un branchement entre le port LAN à l'arrière de votre produit et un commutateur réseau qui est connecté à un modem externe. Utilisez le câble LAN pour le branchement. Reportez-vous au schéma ci-dessous.



- En fonction de la configuration de votre réseau, vous pourrez peut-être relier votre produit à votre réseau local en branchant directement un câble LAN entre le port LAN à l'arrière de votre produit et une prise murale réseau.

Reportez-vous au schéma ci-dessous. Notez bien que la prise murale est reliée au modem ou au routeur ailleurs dans votre maison.



Si vous disposez d'un réseau dynamique, vous devriez utiliser un modem ADSL ou un routeur qui prend en charge le protocole DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol). Les modems et routeurs qui prennent en charge DHCP fournissent automatiquement les valeurs d'adresse IP, de masque de sous-réseau, de passerelle et de DNS nécessaires à votre produit pour accéder à Internet ; vous n'avez donc pas à les entrer manuellement. La plupart des réseaux domestiques sont des réseaux dynamiques.

Certains réseaux requièrent une adresse IP statique. Si c'est le cas de votre réseau, vous devez entrer manuellement les valeurs d'adresse IP, de masque de sous-réseau, de passerelle et de DNS sur l'écran de configuration de câble de votre produit quand vous configurez la connexion réseau. Pour obtenir les valeurs d'adresse IP, de masque de sous-réseau, de passerelle et de DNS, contactez votre fournisseur de services Internet.

Si vous avez un ordinateur Windows, vous pouvez aussi obtenir ces valeurs grâce à votre ordinateur.

- Vous pouvez utiliser des modems ADSL qui prennent en charge DHCP si votre réseau requiert une adresse IP statique.
- Les modems ADSL prenant en charge DHCP vous permettent aussi d'utiliser des adresses IP statiques.

Définissez la connexion réseau pour utiliser les services Internet, tels que les mises à niveau logicielles.

Option Ouvrir les paramètres réseau automatique (câblé)

Connectez-vous au réseau via un câble LAN.

Vérifiez en premier lieu qu'un câble LAN est connecté.

Comment configurer automatiquement

- 1 Réglez **Type de réseau** sur **Câble** sur la page **Ouvrir les paramètres réseau**.
- 2 Appuyez sur le bouton **Connexion** pour démarrer **Ouvrir les paramètres réseau**.
 - Le bouton **Connexion** n'est activé que si le câble LAN est correctement branché.
- 3 L'écran de test du réseau apparaît et vérifie la connexion réseau.
Une fois la connexion vérifiée, le message "**Connexions Internet et au réseau câblé établies.**" s'affiche.

— Si le processus de connexion échoue, vérifiez la connexion du port LAN.

— Si le processus automatique ne parvient pas à trouver les valeurs de connexion réseau ou si vous voulez établir la connexion manuellement, rendez-vous dans la section suivante, Configuration réseau manuelle.

Option Ouvrir les paramètres réseau manuelle (câblé)

Dans les bureaux, des adresses IP statiques peuvent être utilisées.

Si tel est le cas, demandez à l'administrateur réseau l'adresse IP, le masque de sous-réseau, la passerelle et l'adresse du serveur DNS. Saisissez ces valeurs.

Obtention des valeurs de connexion réseau

Pour afficher les valeurs de connexion réseau sur la plupart des ordinateurs Windows, procédez comme suit.

- 1 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône de réseau dans le coin inférieur droit de l'écran.

- 2 Dans le menu contextuel qui apparaît, cliquez sur **Statut**.
- 3 Dans la boîte de dialogue qui s'affiche, cliquez sur l'onglet **Support**.
- 4 Au niveau de l'onglet **Support**, cliquez sur le bouton **Details**. Les valeurs de connexion réseau s'affichent alors.

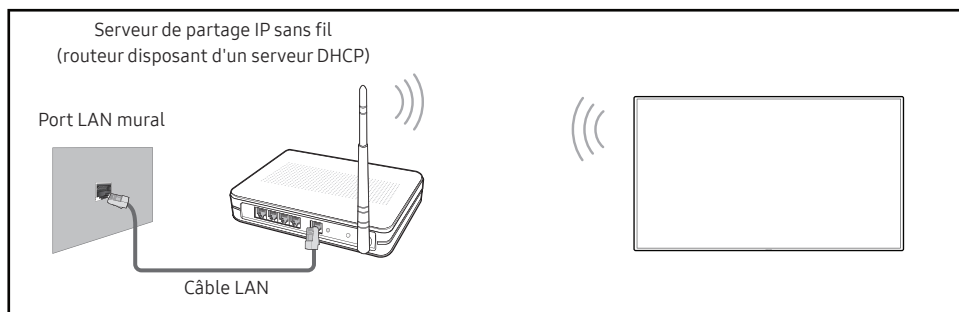
Comment configurer manuellement

- 1 Réglez **Type de réseau** sur **Câble** sur la page **Ouvrir les paramètres réseau**.
- 2 Appuyez sur le bouton **Connexion** pour démarrer **Ouvrir les paramètres réseau**.
 - Le bouton **Connexion** n'est activé que si le câble LAN est correctement branché.
- 3 L'écran de test du réseau apparaît et le processus de vérification commence. Appuyez sur **Arrêter**. Le processus de vérification s'arrête.
- 4 Sélectionnez **Param. IP** sur l'écran de connexion réseau. L'écran **Param. IP** s'affiche.
- 5 Sélectionnez le champ supérieur, appuyez sur **↕**, puis réglez **Param. IP** sur **Entrer manuellement**. Répétez ce processus de saisie pour chaque champ **Adresse IP**.
 - Si vous définissez **Param. IP** sur **Entrer manuellement**, **DNS Setting** prend automatiquement la valeur **Entrer manuellement**.
- 6 Une fois la saisie terminée, sélectionnez **OK** en bas de la page, puis appuyez sur **↕**. L'écran de test du réseau apparaît et le processus de vérification commence.
- 7 Une fois la connexion vérifiée, le message "**Connexions Internet et au réseau câblé établies.**" s'affiche.

Paramètres de réseau (sans fil)

— Modèles qui ne prennent pas en charge la communication sans fil : LH550HF2VBC, LH460HF2VBC

Connexion à un réseau sans fil



Samsung conseille d'utiliser le protocole IEEE 802.11n. Quand vous lisez une vidéo via une connexion réseau, il est possible qu'elle ne soit pas lue de manière fluide.

- Sélectionnez, pour le commutateur réseau sans fil, un canal qui n'est pas actuellement utilisé. Si le canal défini pour le commutateur réseau sans fil est en cours d'utilisation par un autre périphérique à proximité, des interférences et un échec de communication pourraient survenir.
- Votre produit ne prend en charge que les protocoles de sécurité réseau sans fil suivants.
Si vous sélectionnez le mode 802.11n à haut débit (Greenfield) et si le type de chiffrement est WEP, TKIP ou TKIP AES (mixte WPS 2) sur votre routeur sans fil ou routeur Internet sans fil, les produits Samsung ne prendront en charge aucune connexion conforme aux nouvelles spécifications de certification Wi-Fi.
- Si votre routeur sans fil prend en charge la configuration protégée par Wi-Fi WPS (Wi-Fi Protected Setup), vous pouvez vous connecter au réseau à l'aide du PBC (Push Button Configuration) ou du numéro d'identification personnel PIN (Personal Identification Number). Quel que soit le mode choisi, WPS configurera automatiquement le SSID et la clé WPA.
- Méthodes de connexion : Vous pouvez configurer la connexion réseau sans fil de trois façons différentes. Configuration automatique (à l'aide de la fonction de recherche de réseau automatique), configuration manuelle, **WPS(PBC)**

Configuration réseau automatique (sans fil)

La plupart des réseaux sans fil présentent un système de sécurité facultatif qui requiert que les appareils accédant au réseau transmettent un code de sécurité chiffré appelé clé d'accès ou **Code de sécurité**. Le **Code de sécurité** repose sur une phrase secrète, généralement un mot ou une série de lettres et chiffres d'une longueur précise que vous devez saisir quand vous configurez la sécurité de votre réseau sans fil. Si vous utilisez cette méthode de configuration de connexion réseau et disposez d'une **Code de sécurité** pour votre réseau sans fil, vous devrez saisir la phrase secrète pendant le processus de configuration automatique ou manuelle.

Comment configurer automatiquement

- 1 Réglez **Type de réseau** sur **Sans fil** sur la page **Ouvrir les paramètres réseau**.
- 2 La fonction **Réseau** recherche les réseaux sans fil disponibles. Elle affiche ensuite une liste des réseaux disponibles.
- 3 Dans la liste des réseaux, appuyez sur le bouton ▲ ou ▼ pour sélectionner un réseau, puis appuyez deux fois sur le bouton **OK**.
 - Si le routeur sans fil souhaité ne s'affiche pas, sélectionnez **Rafraîchir** pour recommencer la recherche.
 - Si le routeur reste introuvable après la nouvelle tentative, sélectionnez le bouton **Arrêter**. Le bouton **Ajouter réseau** s'affiche.
- 4 Si l'écran **Saisir mot de passe** s'affiche, rendez-vous à l'étape 5. Si vous sélectionnez un routeur sans fil qui n'a aucune sécurité, rendez-vous à l'étape 7.
- 5 Si le routeur a une sécurité, saisissez la **Saisir mot de passe** (clé de sécurité ou PIN).
- 6 Une fois la saisie terminée, utilisez le bouton fléché droit pour placer le curseur sur **Terminé**, puis appuyez sur **OK**. L'écran de connexion réseau apparaît et le processus de vérification commence.
 - Une connexion est établie avec le routeur, mais il est impossible d'accéder à Internet.
- 7 Une fois la connexion vérifiée, le message "**Vos connexions réseau sans fil et Internet sont configurées et prêtes.**" s'affiche.

Configuration réseau manuelle (sans fil)

Dans les bureaux, des adresses IP statiques peuvent être utilisées.

Si tel est le cas, demandez à l'administrateur réseau l'adresse IP, le masque de sous-réseau, la passerelle et l'adresse du serveur DNS. Saisissez ces valeurs.

Obtention des valeurs de connexion réseau

Pour afficher les valeurs de connexion réseau sur la plupart des ordinateurs Windows, procédez comme suit.

- 1 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône de réseau dans le coin inférieur droit de l'écran.
- 2 Dans le menu contextuel qui apparaît, cliquez sur Statut.
- 3 Dans la boîte de dialogue qui s'affiche, cliquez sur l'onglet **Support**.
- 4 Au niveau de l'onglet **Support**, cliquez sur le bouton **Details**. Les valeurs de connexion réseau s'affichent alors.



Comment configurer manuellement

- 1 Réglez **Type de réseau** sur **Sans fil** sur la page **Ouvrir les paramètres réseau**.
- 2 La fonction **Réseau** recherche les réseaux sans fil disponibles. Elle affiche ensuite une liste des réseaux disponibles.
- 3 Dans la liste des réseaux, appuyez sur le bouton ▲ ou ▼ pour sélectionner un réseau, puis appuyez deux fois sur le bouton .
 - Si le routeur sans fil souhaité ne s'affiche pas, sélectionnez **Rafraîchir** pour recommencer la recherche.
 - Si le routeur reste introuvable après la nouvelle tentative, sélectionnez le bouton **Arrêter**.
- 4 Si l'écran **Saisir mot de passe** s'affiche, rendez-vous à l'étape 5. Si vous sélectionnez un routeur sans fil qui n'a aucune sécurité, rendez-vous à l'étape 7.
- 5 Si le routeur a une sécurité, saisissez la **Saisir mot de passe** (clé de sécurité ou PIN).
- 6 Une fois la saisie terminée, utilisez le bouton fléché droit pour placer le curseur sur **Terminé**, puis appuyez sur . L'écran de connexion réseau apparaît et le processus de vérification commence.
- 7 Sélectionnez **Arrêter** pendant les tentatives d'établissement d'une connexion réseau. Cela interrompt la connexion.
- 8 Sélectionnez **Param. IP** sur l'écran de connexion réseau. L'écran **Param. IP** s'affiche.
- 9 Sélectionnez le champ supérieur, appuyez sur , puis réglez **Param. IP** sur **Entrer manuellement**. Répétez ce processus de saisie pour chaque champ **Adresse IP**.
 - Si vous définissez **Param. IP** sur **Entrer manuellement**, **DNS Setting** prend automatiquement la valeur **Entrer manuellement**.
- 10 Une fois la saisie terminée, sélectionnez **OK** en bas de la page, puis appuyez sur . L'écran de test du réseau apparaît et le processus de vérification commence.
- 11 Une fois la connexion vérifiée, le message "**Vos connexions réseau sans fil et Internet sont configurées et prêtes.**" s'affiche.

WPS(PBC)

Comment configurer l'utilisation de WPS(PBC)

Si votre routeur présente le bouton **WPS(PBC)**, procédez comme suit.

- 1 Réglez **Type de réseau** sur **Sans fil** sur la page **Ouvrir les paramètres réseau**.
- 2 Sélectionnez **WPS(PBC)**, appuyez sur , puis appuyez à nouveau sur .
- 3 Appuyez sur le bouton **WPS(PBC)** de votre routeur dans les 2 minutes qui suivent. Votre produit acquiert automatiquement toutes les valeurs de configuration réseau requises et se connecte à votre réseau.
- 4 L'écran de connexion réseau apparaît, et la configuration du réseau est terminée.

Paramètres réseau serveur

MENU  → Réseau → Paramètres réseau serveur → ENTER 

Connexion au serveur

Pour exécuter **Lecteur**, connectez-vous à un réseau.

- Adresse serveur / SSL / Port

— Si l'option **SSL** est activée, le serveur est configuré pour utiliser **https** et le transfert de données est crypté.

— Entrez l'adresse IP du serveur, ainsi que le numéro de port. Utilisez le numéro de port 7001. (Si la connexion au serveur est impossible avec le numéro de port 7001, demandez à votre administrateur de serveur le numéro de port correct et modifiez-le en conséquence.)

Mode MagicInfo

Permet de sélectionner le **Mode MagicInfo** approprié en fonction de l'environnement d'utilisation du produit.

- Lite / Premium

Accès serveur

Sélectionnez un mode de connexion au réseau de serveurs.

- Autor. / Refuser

Mode FTP

Indiquez le mode de fonctionnement du protocole FTP.

- Actif / Passif

Serveur Proxy

configurez la connexion de votre serveur proxy et les fonctions associées.

- Adresse / Port / ID / Mot de passe
 - Les options **Adresse / Port / ID** et **Mot de passe** sont activées uniquement si la fonction **Serveur Proxy** est définie sur **Activé**.

Wi-Fi Direct

Pour que vous puissiez utiliser cette fonction, votre périphérique mobile doit être pris en charge en **Wi-Fi Direct**.

MENU  → Réseau → Wi-Fi Direct → ENTER 

Permet de connecter le produit à des périphériques mobiles sans fil. Grâce à cette fonction, vous pouvez connecter des périphériques mobiles sans fil à votre produit directement, sans routeur.

— Modèles qui ne prennent pas en charge la communication sans fil : LH550HF2VBC, LH460HF2VBC

Pour connecter votre périphérique mobile à votre produit à l'aide de la fonction Wi-Fi Direct, procédez comme suit :

- 1 Accédez à l'écran **Wi-Fi Direct**. Le produit commence à rechercher des périphériques.
- 2 Activez la fonction **Wi-Fi Direct** de votre périphérique. Sélectionnez le périphérique sans fil voulu.
 - **PBC** (Push Button Configuration) : appuyez sur le bouton **WPS(PBC)** présent sur votre périphérique sans fil dans les 2 minutes qui suivent. Votre produit acquiert automatiquement toutes les valeurs de configuration réseau requises et se connecte à votre réseau.
 - **PIN** : saisissez le code **PIN** affiché sur votre périphérique.

— Pour déconnecter le périphérique, sélectionnez le périphérique sans fil connecté, puis **Déconnecté**.

Gestionnaire de périphériques mobiles

Permet à d'autres périphériques de votre réseau, tels que les smartphones et les tablettes, de partager du contenu avec votre produit.

— Modèles qui ne prennent pas en charge la communication sans fil : LH550HF2VBC, LH460HF2VBC

Notification d'accès

Permet d'afficher une notification lorsqu'un périphérique est connecté pour la première fois.

Permet de désactiver les notifications d'accès pour connecter les périphériques automatiquement.

— La fonction **Wi-Fi Direct** n'est pas prise en charge actuellement.

- Arrêt / Première activation uniquement / Toujours activé

Liste des périphériques mobiles

Permet de visualiser et gérer les périphériques connectés.

Nom périphérique

MENU  → Réseau → Nom périphérique → ENTER 

Sélectionnez ou saisissez un nom de périphérique.

Ce nom peut être affiché sur les télécommandes réseau sur le réseau.

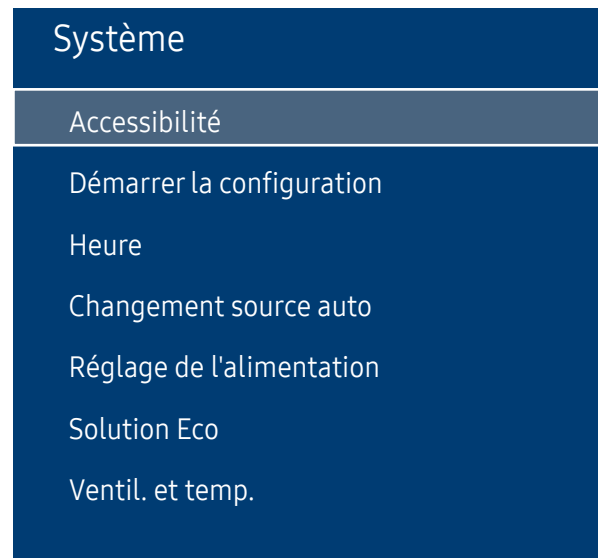
- [Signage]Écran 1 ~ 6 / Entrée util.

Chapitre 09

Systeme (sauf pour le modèle LH550HFPSBC)

Accessibilité

MENU  → Systeme → Accessibilité → ENTER 



— L'image affichée peut varier en fonction du modèle.

Transparence menu

Réglez la transparence du menu.

- Elevé / Bas

Contraste élevé

Définissez l'arrière-plan et la police sur des couleurs à fort contraste dans Menu. Les transparences du menu deviennent opaques lorsque l'option est sélectionnée.

- Arrêt / Activé

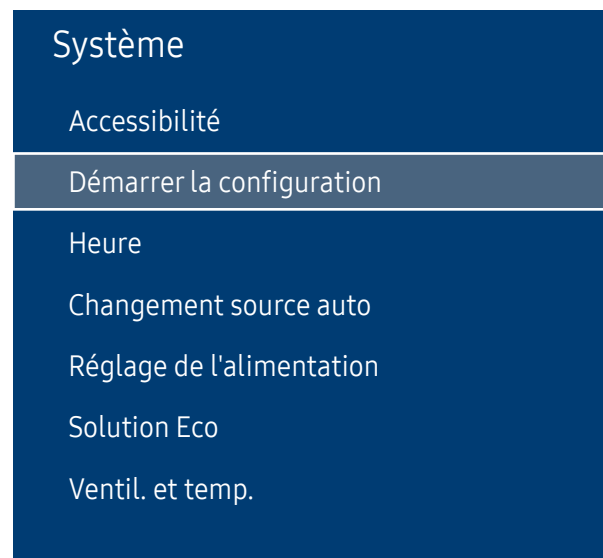
Agrandir

Définissez s'il faut agrandir l'élément mis en surbrillance dans Menu.

- Arrêt / Activé

Démarrer la configuration

MENU  → **Système** → Démarrer la configuration → ENTER 





Effectuez les étapes de configuration initiale comme lors de votre première utilisation de ce produit.

- Saisissez votre code PIN à 4 chiffres. Le code PIN par défaut est « 0-0-0-0 ».
- Si vous souhaitez modifier votre code PIN, utilisez la fonction **Modifier PIN**.

— L'image affichée peut varier en fonction du modèle.

Heure

MENU  → **Système** → **Heure** → ENTER 

Heure	
Réglage Horloge	
Paramètres NTP	
Heure d'été	Activé
Veille	Arrêt
Délai d'activation	0


— L'image affichée peut varier en fonction du modèle.

Vous pouvez configurer **Réglage Horloge** ou **Veille**. Configurez plusieurs paramètres relatifs à l'heure.

— Appuyez sur le bouton INFO pour afficher l'heure en cours.

Réglage Horloge

Sélectionnez **Réglage Horloge**. Sélectionnez **Date** ou **Heure**, puis appuyez sur .

Utilisez les boutons numériques pour entrer des chiffres ou appuyez sur les boutons de direction haut et bas. Utilisez les boutons de direction gauche et droite pour passer d'une zone de saisie à la suivante. Une fois la saisie terminée, appuyez sur .

— Vous pouvez définir la **Date** et l'**Heure** directement en appuyant sur les boutons numériques de la télécommande.

Paramètres NTP

Configurez l'URL et le fuseau horaire du serveur pour utiliser l'heure du réseau.

Heure d'été

Active ou désactive la fonction DST (Daylight Saving Time, heure d'été).

Arrêt / Activé

- **Date de début** : Permet de régler la date de début de l'heure d'été.
- **Date de fin** : Règle la date de fin de l'heure d'été.
- **Décalage horaire** : Sélectionnez le décalage horaire correct de votre fuseau horaire.

— Les options **Date de début**, **Date de fin** et **Décalage horaire** sont activées uniquement si la fonction **Heure d'été** est définie sur **Activé**.

Veille

Permet d'éteindre automatiquement le produit après une durée prédéfinie.

(Arrêt / 30 min / 60 min / 90 min / 120 min / 150 min / 180 min)

— Sélectionnez une durée à l'aide des flèches haut et bas, puis appuyez sur . Pour annuler **Veille**, sélectionnez **Arrêt**.

Délai d'activation

Lorsque vous connectez plusieurs produits, réglez l'heure de mise sous tension pour chaque produit pour éviter une surcharge (dans l'intervalle 0–50 secondes).

Changement source auto

MENU  → Système → **Changement source auto** → ENTER 

Changement source auto	
Changement source auto	Arrêt
Récup. source princip.	Arrêt
Source principale	Tous
Source secondaire	HDMI 1

— L'image affichée peut varier en fonction du modèle.

Si vous allumez l'écran avec l'option **Changement source auto Activé**, alors que la dernière sélection de source vidéo n'est pas activée, l'écran recherche automatiquement les différentes sources d'entrée pour la vidéo active.

Changement source auto

Lorsque **Changement source auto** a la valeur **Activé**, une vidéo active est automatiquement recherchée dans la source vidéo de l'affichage.

Si il ne reconnaît pas la source vidéo actuelle, le système active la sélection **Source principale**.

Si aucune source vidéo principale n'est disponible, le système active la sélection **Source secondaire**.

Si les sources d'entrée principale et secondaire ne sont pas reconnues, l'écran effectue deux recherches sur une source active, chacune d'elles portant successivement sur la source principale, puis sur la source secondaire. Si les deux recherches échouent, l'écran revient à la première source vidéo et affiche un message indiquant l'absence de signal.

Récup. source princip.

Choisissez de restaurer ou non la source d'entrée principale quand une source d'entrée principale est connectée.

— La fonction **Récup. source princip.** est désactivée si **Source principale** est défini sur **Tous**.

Source principale

Indiquez **Source principale** comme source d'entrée automatique.

Source secondaire

Indiquez **Source secondaire** comme source d'entrée automatique.

— La fonction **Source secondaire** est désactivée si **Source principale** est défini sur **Tous**.

Réglage de l'alimentation

MENU  → Système → Réglage de l'alimentation → ENTER 

Réglage de l'alimentation	
Marche auto.	Arrêt
Mode éco max	Activé
Contrôle veille	Activé
Configuration à distance	Arrêt
Bouton d'alimentation	Activation uniquement

 L'image affichée peut varier en fonction du modèle.

Marche auto.

Cette fonction met le produit automatiquement sous tension une fois qu'il est branché. Il n'est pas nécessaire d'appuyer sur le bouton marche/arrêt.

- Arrêt / Activé

Mode éco max

Conservez l'énergie en éteignant l'écran du PC lorsqu'il n'est pas utilisé pendant un certain temps.

- Arrêt / Activé

Contrôle veille

Vous pouvez configurer le mode Veille de l'écran, de telle sorte qu'il soit appliqué lors de la réception d'un signal d'entrée.

- Auto.

Le mode d'économie d'énergie est activé si aucun signal d'entrée n'est détecté, même si un périphérique source est connecté à l'écran.

Le message **Aucun signal** apparaît si aucun périphérique source n'est connecté.

- Arrêt

Le message **Aucun signal** s'affiche si aucun signal d'entrée n'est détecté.

 Si le message **Aucun signal** s'affiche alors qu'un périphérique source est connecté, vérifiez le branchement du câble.

 Si **Aucun message de signal** est réglé sur **Arrêt**, le message **Aucun signal** ne s'affiche pas.

Si tel est le cas, réglez **Aucun message de signal** sur **Activé**.

- Activé

Le mode d'économie d'énergie est activé si aucun signal d'entrée n'est détecté.

Réglage de l'alimentation

Marche auto. Arrêt

Mode éco max Activé

Contrôle veille Activé

Configuration à distance Arrêt

Bouton d'alimentation Activation uniquement



Configuration à distance

Cette fonction maintient le réseau sous tension lorsque le produit est éteint.

- **Arrêt / Activé**

Bouton d'alimentation

Le bouton d'alimentation de la télécommande  peut être réglé pour mettre sous tension ou hors tension l'appareil.

- **Activation uniquement** : Règle le bouton d'alimentation de la télécommande  pour mettre sous tension uniquement.
- **Activer/Désactiver** : Règle le bouton d'alimentation de la télécommande  pour mettre sous tension ou hors tension l'appareil.

— L'image affichée peut varier en fonction du modèle.

Solution Eco

MENU  → Système → Solution Eco → ENTER 

Solution Eco	
limiter la luminosité	Arrêt
Mode Économie d'énergie	Arrêt
Capteur Eco	Arrêt
Programme lampe écran	Arrêt
Veille si aucun signal	Arrêt
Hors ten. auto	Arrêt

— L'image affichée peut varier en fonction du modèle.

limiter la luminosité

Définissez une limite maximale pour la luminosité du rétroéclairage de l'écran.

- **Arrêt** : Le réglage **Arrêt** vous permet d'utiliser la luminosité maximale disponible.
- **Activé** : Le réglage **Activé** permet d'éviter d'utiliser la luminosité maximale et d'économiser l'énergie.

Mode Économie d'énergie

Réduisez la consommation d'énergie en ajustant la luminosité de l'écran.

- **Arrêt / Bas / Moyen / Elevé**

Capteur Eco

Pour optimiser vos économies d'énergie, les paramètres d'image s'adapteront automatiquement à l'intensité lumineuse de la pièce.

- **Arrêt / Activé**

— Le réglage du paramètre **Rétroéclairage** sous **Image** lorsque la fonction **Capteur Eco** est activée désactive l'option **Arrêt**.

— Si le contraste de l'écran n'est pas suffisant, réglez le **Capteur Eco** sur **Arrêt**. Si le **Capteur Eco** est **Arrêt**, il est possible que les normes énergétiques ne soient pas respectées.

Rétro-écl. min

Lorsque la fonction **Capteur Eco** est **Activé**, vous pouvez régler manuellement la luminosité d'écran minimale. **Rétro-écl. min** est le mode de rétroéclairage le plus sombre. Veillez à ce que la valeur **Rétro-écl. min** soit inférieure à la valeur **Rétroéclairage**.

— Si **Capteur Eco** est **Activé**, la luminosité d'écran évoluera (légèrement plus sombre ou plus claire) en fonction de l'intensité lumineuse ambiante.

Solution Eco

Limiter la luminosité	Arrêt
Mode Économie d'énergie	Arrêt
Capteur Eco	Arrêt
Programme lampe écran	Arrêt
Veille si aucun signal	Arrêt
Hors ten. auto	Arrêt

Programme lampe écran

Programme lampe écran

Permet d'activer ou de désactiver l'horaire de la lampe.

- Arrêt / Activé

Programme1, Programme2

Heure

Le panneau passe à la luminosité définie dans Lam. à l'heure indiquée.

Lam.

Permet de régler la luminosité du panneau. Une valeur proche de 100 rend le panneau plus lumineux.

- 0 ~ 100

Veille si aucun signal

Économisez de l'énergie en éteignant le périphérique lorsqu'aucun signal n'est reçu d'aucune source.

- Arrêt / 10 min / 15 min / 30 min / 60 min

— Fonction désactivée quand un ordinateur relié est en mode d'économie d'énergie.

— Le produit se mettra automatiquement hors tension selon la durée indiquée. La durée peut être modifiée le cas échéant.

Hors ten. auto

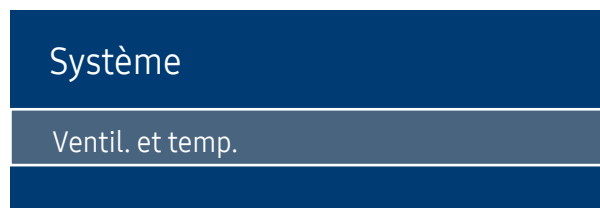
Le produit se met automatiquement hors tension si vous n'appuyez pas sur un bouton de la télécommande ou du panneau avant du produit dans le temps imparti, afin d'éviter la surchauffe.

- Arrêt / 4 heures / 6 heures / 8 heures

— L'image affichée peut varier en fonction du modèle.

Ventil. et temp.

MENU  → **Système** → **Ventil. et temp.** → ENTER 



— L'image affichée peut varier en fonction du modèle.

Protège le produit en détectant la vitesse du ventilateur et la température interne.

Contrôle ventilateur

Sélectionne automatique ou manuel pour les paramètres de la vitesse du ventilateur.

- **Auto. / Manuel**

Param. vites. vent.

Règle la vitesse du ventilateur dans une gamme allant de 0 à 100.

— Disponible lorsque **Contrôle ventilateur** est réglé sur **Manuel**.

Mode Extérieur

Si vous utilisez le produit à une température inférieure à 0 °C, veuillez à régler **Mode Extérieur** sur **Activé**.

Cette fonctionnalité permet de maintenir la température intérieure du produit de manière à ce que le produit puisse fonctionner correctement lorsqu'il est sous tension.

- **Arrêt / Activé**

— Ne déconnectez pas le câble d'alimentation lorsque cette fonctionnalité est réglée sur **Activé**.

— L'appareil consomme davantage d'électricité lorsqu'il est éteint si cette fonctionnalité est réglée sur **Activé** plutôt que sur **Arrêt**.

Contrôle température

Cette fonction détecte la température interne du produit. Vous pouvez définir la plage de températures acceptables.

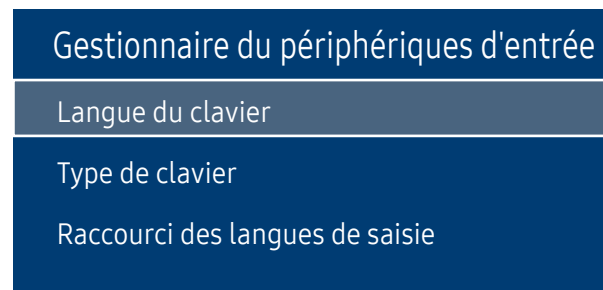
La température par défaut est 90 °C.

La température de fonctionnement conseillée pour ce produit se situe entre 75 et 90 °C (sur la base d'une température ambiante de 50 °C).

— L'écran s'assombrit si la température actuelle dépasse la limite indiquée. Si la température continue d'augmenter, le produit s'éteint afin d'éviter la surchauffe.



Gestionnaire du périphériques d'entrée

MENU  → **Système** → **Gestionnaire du périphériques d'entrée** → ENTER 



— L'image affichée peut varier en fonction du modèle.

Lire via

MENU  → **Système** → **Lire via** → ENTER 



— L'image affichée peut varier en fonction du modèle.

Configurez les options des appareils d'entrée externes connectés au produit.

Langue du clavier

Configurez la combinaison de touches à utiliser pour changer la langue d'entrée.

Type de clavier

Spécifiez le type de clavier.

Raccourci des langues de saisie

Sélectionnez les touches de raccourci pour commuter entre les langues de saisie.

Sélectionnez le mode **Lire via** approprié en fonction de l'environnement d'utilisation du produit.

L'écran d'accueil peut varier en fonction du paramètre.

- **MagicInfo / Lancement de l'URL**

Modifier PIN

MENU  → **Système** → **Modifier PIN** → ENTER 



— L'image affichée peut varier en fonction du modèle.



L'écran **Modifier PIN** s'affiche.

Choisissez 4 chiffres comme code PIN et saisissez-les dans **Entrer Nouveau Code PIN**. Saisissez à nouveau ces 4 chiffres dans **Confirmer Nouveau Code PIN**.

Le produit a mémorisé votre nouveau code PIN.

— Mot de passe par défaut : 0 - 0 - 0 - 0

Sécurité

MENU  → **Système** → **Sécurité** → ENTER 

Sécurité	
Verrou activé	
· Bouton Activer	Activé
Verr. lect. auto USB	Activé
Verrouillage de connexion mobile	Arrêt
Gestion à distance	

 L'image affichée peut varier en fonction du modèle.

Verrou activé

 Saisissez votre code PIN à 4 chiffres. Le code PIN par défaut est « 0-0-0-0 ».

Si vous souhaitez modifier votre code PIN, utilisez la fonction **Modifier PIN**.

La fonction **Verrou activé** permet de verrouiller tous les menus et boutons du produit et de la télécommande, à l'exception du bouton **LOCK** de la télécommande.

Pour déverrouiller les menus et boutons, appuyez sur le bouton **LOCK** de la télécommande et entrez le mot de passe (mot de passe par défaut : 0-0-0-0).

Bouton Activer

Activez cette fonctionnalité pour mettre le périphérique sous tension à l'aide du bouton marche/arrêt de la télécommande lorsque la fonction **Verrou activé** est activée.

- **Arrêt / Activé**

Verr. lect. auto USB


Sélectionnez si vous souhaitez lire automatiquement un contenu **MagicInfo** enregistré sur un périphérique USB connecté.

- **Arrêt**

Lire automatiquement un contenu **MagicInfo** enregistré sur le périphérique USB.

- **Activé**

Ne pas lire automatiquement un contenu **MagicInfo** enregistré sur le périphérique USB.

 Lorsque vous connectez un périphérique USB sur lequel un contenu **MagicInfo** est enregistré, le message "**Verr. lect. auto USB : Activé**" s'affiche pendant cinq secondes.

Verrouillage de connexion mobile

Permet d'empêcher les autres périphériques de votre réseau, tels que les smartphones et les tablettes, de partager du contenu avec votre console Signage.

- **Arrêt / Activé**

Gestion à distance

Vous pouvez **Autor.** ou **Refuser** que les commandes externes puissent accéder à votre appareil via un réseau.

- Le paramètre modifié reste identique même après avoir éteint et rallumé l'appareil à l'aide du bouton du panneau.

Général

MENU  → **Système** → **Général** → ENTER 

Général	
Sécurité intellig.	
Anynet+ (HDMI-CEC)	Activé
Connexion HDMI	Activé
Personnaliser logo	
Mode Jeu	Arrêt
Espace de stockage vide	

— L'image affichée peut varier en fonction du modèle.

Sécurité intellig.

La sécurité fournie pour protéger votre périphérique d'affichage et les périphériques de stockage connectés contre les virus inclut :

Recher.

Permet d'effectuer une recherche de virus sur le périphérique d'affichage et les périphériques de stockage connectés.

Liste isolée

Il s'agit de la liste des éléments qui ont été isolés parce qu'ils contenaient des virus.

Contrôle en temps réel

Effectue un balayage de recherche de virus en surveillant le périphérique d'affichage en temps réel.

Résultats de contrôle

Vérifiez la liste de fichiers, réseaux et processus qui ont été bloqués.

Général

Sécurité intellig.

Anynet+ (HDMI-CEC)

Activé

Connexion HDMI

Activé

Personnaliser logo

Mode Jeu

Arrêt

Espace de stockage vide

Anynet+ (HDMI-CEC)

La fonctionnalité Anynet+ vous permet de contrôler tous les périphériques Samsung connectés qui prennent en charge Anynet+ via la télécommande de votre produit Samsung. Le système Anynet+ est utilisable uniquement avec les périphériques Samsung qui disposent de la fonction Anynet+. Pour vous assurer que votre périphérique Samsung présente cette fonction, vérifiez qu'un logo Anynet+ est apposé dessus.

- Arrêt / Activé

- Vous ne pouvez contrôler des périphériques Anynet+ qu'au moyen de la télécommande du produit, et non des boutons présents sur le produit.
- La télécommande du produit peut ne pas fonctionner sous certaines conditions. Si tel est le cas, sélectionnez à nouveau le périphérique Anynet+.
- La fonctionnalité Anynet+ est opérationnelle quand le périphérique AV prenant en charge Anynet+ est en veille ou sous tension.
- Anynet+ prend en charge jusqu'à 12 périphériques AV. Notez bien que vous pouvez connecter jusqu'à 3 périphériques du même type.

— L'image affichée peut varier en fonction du modèle.

Dépannage de Anynet+

Problème	Solution potentielle
Anynet+ ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez que le périphérique est bien un périphérique Anynet+. Le système Anynet+ prend uniquement en charge des périphériques Anynet+.• Vérifiez que le câble d'alimentation du périphérique Anynet+ est correctement branché.• Vérifiez les connexions des câbles vidéo/audio/HDMI du périphérique Anynet+.• Vérifiez que Anynet+ (HDMI-CEC) a la valeur Activé dans le menu Système.• Vérifiez que la télécommande est compatible avec Anynet+.• Anynet+ ne fonctionne pas dans certaines situations (configuration initiale).• Si vous avez retiré puis rebranché le câble HDMI, recherchez à nouveau les périphériques ou mettez votre produit hors tension, puis à nouveau sous tension.• Vérifiez que la fonction Anynet+ du périphérique Anynet+ est bien activée.
Je veux lancer Anynet+.	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez que le périphérique Anynet+ est correctement connecté au produit et que Anynet+ (HDMI-CEC) a la valeur Activé dans le menu Système.
Je veux quitter Anynet+.	<ul style="list-style-type: none">• Appuyez sur le bouton SOURCE de la télécommande et sélectionnez un périphérique non Anynet+.
Le message " Déconnexion d'Anynet+... " s'affiche à l'écran.	<ul style="list-style-type: none">• Vous ne pouvez pas utiliser la télécommande quand vous configurez Anynet+ ou quand vous passez à un mode d'affichage.• Utilisez la télécommande une fois que le produit a terminé de configurer Anynet+ ou de passer à Anynet+.
Le dispositif Anynet+ ne lit pas les fichiers.	<ul style="list-style-type: none">• Vous ne pouvez pas utiliser la fonction de lecture pendant la configuration initiale.
Le périphérique connecté ne s'affiche pas.	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez si le périphérique prend en charge les fonctions Anynet+.• Vérifiez si le câble HDMI est correctement branché.• Vérifiez que Anynet+ (HDMI-CEC) a la valeur Activé dans le menu Système.• Lancez une nouvelle recherche des périphériques Anynet+.• Anynet+ requiert une connexion HDMI. Assurez-vous que le périphérique est branché à votre produit via un câble HDMI.• Certains câbles HDMI ne prennent pas en charge les fonctions Anynet+.• Si la connexion est interrompue en raison d'une panne de courant ou du débranchement du câble HDMI, relancez la recherche des périphériques.

Général

Sécurité intellig.

Anynet+ (HDMI-CEC) Activé

Connexion HDMI Activé

Personnaliser logo

Mode Jeu Arrêt

Espace de stockage vide

Connexion HDMI

Cette fonction est utilisée pour activer le délai de mise sous tension d'un périphérique source DVI/HDMI.

- Arrêt / Activé

Personnaliser logo

Vous pouvez télécharger, sélectionner et régler l'heure d'affichage d'un logo personnalisé qui apparaît lorsque l'appareil s'allume.

- Personnaliser logo

— Vous pouvez sélectionner un logo personnalisé (image/vidéo) ou désactiver l'affichage du logo personnalisé.

— Vous devez télécharger le logo personnalisé à partir d'un périphérique USB externe pour définir le logo personnalisé.

- Heure affichage logo

— Si le type de logo personnalisé est **Image**, vous pouvez régler le paramètre **Heure affichage logo**.

- Téléch. fichier logo

— Vous pouvez télécharger un logo personnalisé sur l'appareil à partir d'un périphérique USB externe.

— Le nom de fichier du logo personnalisé que vous souhaitez télécharger doit être enregistré comme « samsung », tout en minuscules.

— Lorsqu'il y a plusieurs numéros de connexions USB externes, l'appareil essaie de télécharger le logo personnalisé à partir du dernier périphérique qui a été connecté à l'appareil.

Restrictions relatives au fichier du logo personnalisé

- Pour un logo personnalisé de type image, seuls les fichiers en mode point (format aRGB 32 bpp) sont pris en charge.
- La résolution d'un logo personnalisé de type image doit être comprise entre un minimum de 128x64 et la résolution maximale de l'écran. (Les valeurs horizontales/verticales de la résolution doivent être des multiples de 4.)
- Pour un logo personnalisé de type vidéo, seuls les types TS Stream sont pris en charge.
- Le volume maximal pris en charge pour le fichier vidéo est de 150 Mo. La durée recommandée pour un fichier vidéo est de 20 secondes ou moins.

— L'image affichée peut varier en fonction du modèle.

Général

Sécurité intellig.

Anynet+ (HDMI-CEC) Activé

Connexion HDMI Activé

Personnaliser logo

Mode Jeu Arrêt

Espace de stockage vide

Mode Jeu

En vous connectant à une console de jeu comme la PlayStation™ ou la Xbox™, vous pouvez profiter d'une expérience de jeu plus réaliste en sélectionnant le mode Jeu.

- **Arrêt / Activé**

— Précautions et limitations du **Mode Jeu**

Pour déconnecter la console de jeu et connecter un autre périphérique externe, réglez le **Mode Jeu** sur **Arrêt** dans le menu Configuration.

Espace de stockage vide

Supprimez des fichiers afin de libérer de l'espace pour de nouveaux fichiers de contenu. Les fichiers utilisés récemment ne seront pas supprimés.

Cette option rétablit les valeurs par défaut des paramètres définis sous Système.

— L'image affichée peut varier en fonction du modèle.

Réinitialiser le système

MENU  → **Système** → **Réinitialiser le système** → ENTER 

Système

Réinitialiser le système

— L'image affichée peut varier en fonction du modèle.

Chapitre 10

Assistance (sauf pour le modèle LH550HFPSBC)

Mise à jour du logiciel

MENU  → Assistance → Mise à jour du logiciel → ENTER 

Le menu **Mise à jour du logiciel** vous permet d'installer la toute dernière version du logiciel de votre produit.

- Faites bien attention à ne pas mettre le produit hors tension tant que la mise à niveau n'est pas terminée. Le produit se mettra automatiquement hors et sous tension une fois la mise à niveau du logiciel achevée.
- Quand vous mettez à niveau le logiciel, les valeurs par défaut de tous les paramètres vidéo et audio que vous aviez modifiés seront restaurées. Nous vous conseillons de noter vos paramètres pour pouvoir facilement les redéfinir après la mise à niveau.

MàJ maintenant

Permet de mettre à jour le logiciel avec la dernière version.

- **Version actuelle** : il s'agit de la version de logiciel déjà installée sur le produit.

Mise à jour auto

Cette fonction met automatiquement à jour le produit lorsqu'il n'est pas utilisé.

- **Arrêt / Activé**

Contacteur Samsung

MENU  → Assistance → Contacter Samsung → ENTER 

Consultez ces informations si votre produit ne fonctionne pas correctement ou si vous voulez mettre le logiciel à niveau.

Vous pourrez trouver les informations relatives à nos centres d'appel et à la procédure de téléchargement des produits et logiciels.

- **Contacteur Samsung** et recherchez le **Code du modèle** et la **Version du logiciel** du produit.

Réinitial. tout

MENU  → Assistance → Réinitial. tout → ENTER 

Cette option rétablit tous les paramètres par défaut d'un écran.

Chapitre 11

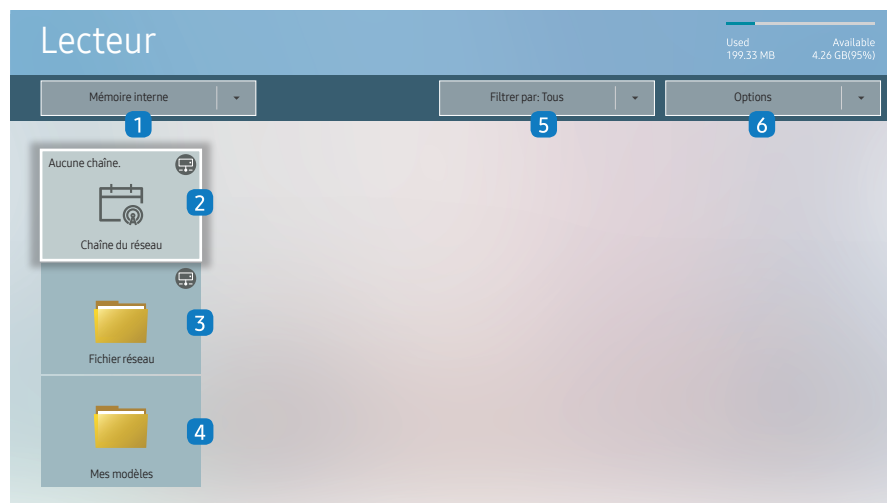
Fonctionnalités Lecteur (applicable uniquement au modèle LH550HFPSBC)

Accessible via le bouton HOME de la télécommande.

Lecteur

HOME → Lecteur → ENTER

Lisez une vaste gamme de contenu tels que des canaux dotés de programmes, des modèles ou des fichiers.



— L'image affichée peut varier en fonction du modèle.

- Pour utiliser la fonction **Lecteur**, réglez **Lire via** sur **MagicInfo** dans **Système**. (MENU → **Système** → **Lire via** → **MagicInfo**)
- Vous devez définir **Réglage Horloge** avant de pouvoir utiliser cette fonction.

N°	Description
1	Sélectionnez entre mémoire interne ou mémoire externe.
2	Lisez du contenu, des modèles et des programmes configurés sur le serveur. <ul style="list-style-type: none">• Vous pouvez voir si le serveur est connecté (approbation) dans l'écran Lecteur. Pour vérifier si le serveur est connecté lorsqu'un canal réseau est en cours d'exécution, appuyez sur INFO sur la télécommande.
3	Permet de lire du contenu stocké sur le serveur.
4	Permet de lire des modèles stockés dans le dossier Mes modèles dans la mémoire interne.
5	Sélectionnez un type de contenu comme critère de recherche de la liste de contenu souhaitée.
6	Permet de définir différentes options pour Lecteur .





Visualisation du contenu

- 1 Sélectionnez soit la mémoire interne soit la mémoire externe. Les fichiers enregistrés dans la mémoire sélectionnée s'affichent.
- 2 Sélectionnez le fichier souhaité. Le contenu s'affiche à l'écran. (Pour de plus amples informations sur les formats de fichier compatibles, consultez la section « Formats de fichiers compatibles avec Player ».)

Pendant la lecture de contenu

Boutons de commande sur la télécommande

Vous pouvez lire, interrompre ou sauter du contenu de la liste de lecture en appuyant sur les boutons de la télécommande.

Bouton	Fonction
TOOLS	Fait apparaître la barre de menus.
INFO	Affiche les informations générales relatives au contenu.
▶	Passe au fichier ou à la page suivante.
◀	Passe au fichier ou à la page précédente.
	Lit ou interrompt le diaporama ou le contenu vidéo.
	Arrête l'affichage de contenu et passe à l'écran Lecteur .
	Rembobine le contenu vidéo.
	Avance rapidement le contenu vidéo.

— Si le périphérique USB ou la mémoire interne ne contient qu'un fichier image, le diaporama ne s'exécutera pas.

— Si le nom d'un dossier est trop long sur le périphérique USB, vous ne pouvez pas sélectionner le dossier.

— L'option **Portrait** pour **Orientation du contenu** n'est pas disponible pour les contenus dont la résolution est supérieure à 3840 x 2160.

— **Taille contenu** pour les vidéos dont la résolution est supérieure à 3840 x 2160 prend en charge **Plein écran** uniquement.

Menu disponible

Appuyez sur le bouton TOOLS de la télécommande pendant la lecture du contenu pour configurer les paramètres.

Menu	Description
Liste lect	Permet d'afficher une liste des éléments de contenu en cours de lecture.
Liste des chaînes	Chaîne du réseau / Interne Canal / USB
Répét. tout / Rép. 1X	Définissez le mode de répétition.
Fond musical	Définissez la musique de fond à jouer pendant l'exécution du contenu.
Réinit.	Réinitialisez la musique de fond.
Pause	Interrompez la musique de fond.
Précédent	Lisez la musique de fond précédente de la liste.
Suivant	Lisez la musique de fond suivante de la liste.

— **Réinit., Pause, Précédent, Suivant** s'affichent uniquement lorsque la musique de fond est définie.

Formats de fichiers compatibles avec Lecteur

- Les systèmes de fichiers pris en charge intègrent FAT32 et NTFS.
- Les fichiers dont la résolution verticale et horizontale est supérieure à la résolution maximale ne peuvent pas être affichés. Vérifiez la résolution verticale et horizontale du fichier.
- Vérifiez les types et versions de Codec vidéo et audio qui sont pris en charge.
- Vérifiez les versions de fichiers qui sont prises en charge.
 - Prise en charge de PowerPoint jusqu'à 97 – 2013
- Pour le transfert de fichiers USB-**Mémoire interne**, cliquez sur **Options** → **Envoyer**.
 - Emplacement des fichiers de modèle
 - **Mémoire interne** → transfert USB: USB → sous le dossier MagicInfoSlide
 - USB → transfert **Mémoire interne** : **Mémoire interne** → sous le dossier Mes modèles
 - Emplacement des autres fichiers (sans modèles)
 - **Mémoire interne** → transfert USB: USB → sous le dossier MagicInfoSlide
 - USB → transfert **Mémoire interne** : Sous le dossier racine

Programme réseau multitrame

Restrictions relatives à la lecture

- 1 à 3 fichiers vidéo FHD peuvent être lus simultanément ou seulement un fichier vidéo UHD et un fichier vidéo FHD à la fois. En mode de lecture portrait, 3 fichiers vidéo FHD peuvent être lus simultanément ou seulement un fichier vidéo UHD à la fois.
- Pour les fichiers **Office** (fichiers PPT et Word) et les fichiers **PDF**, un seul type de fichier est pris en charge à la fois.
- Les fichiers LFD (*.LFD) ne sont pas pris en charge.
- Les contenus avec une résolution supérieure à 3840 x 2160 ne sont pas pris en charge.

Restrictions relatives à la sortie audio

- Vous ne pouvez pas utiliser plus d'une sortie audio.
- Priorité de lecture : musique de fond réseau → musique de fond locale > fichier vidéo dans la fenêtre principale sélectionnée par l'utilisateur
 - Musique de fond réseau : Vous pouvez configurer les paramètres lors de la création d'un programme serveur.
 - Musique de fond locale : vous pouvez configurer les paramètres de musique de fond à l'aide des outils qui s'affichent lorsque vous appuyez sur bouton **TOOLS** lors de la lecture **Lecteur**.
 - Fenêtre principale sélectionnée par l'utilisateur : Vous pouvez configurer les paramètres de la fenêtre principale lors de la création d'un programme serveur.

Fichiers de modèle(*.LFD)

Restrictions

- Assurez-vous que les dossiers **Contents** et **Schedules** soient publiés sur le périphérique de stockage USB.
 - Un contenu correctement publié apparaît comme Published Content (📄) sur le périphérique USB.
 - Lors de la copie d'un contenu que vous avez publié sur un périphérique USB (Published Content (📄) sur **Mémoire interne**, le contenu apparaît dans **Mémoire interne** en tant que Published Content (📄) seulement. Les dossiers **Contents** et **Schedules** ne sont pas visibles dans **Mémoire interne**.

Restrictions relatives à la lecture

- Vous pouvez lire un maximum de deux fichiers vidéo (**Vidéo**).
- Pour les fichiers **Office** (fichiers PPT et Word) et les fichiers **PDF**, un seul type de fichier est pris en charge à la fois.
- Lors de la lecture simultanée de plusieurs fichiers vidéo, veillez à ce que les zones d'affichage ne se chevauchent pas.

Restrictions relatives à la sortie audio

- Vous ne pouvez pas utiliser plus d'une sortie audio.
- Priorité de lecture : musique de fond réseau → musique de fond locale > fichier vidéo dans la fenêtre principale sélectionnée par l'utilisateur

Codecs vidéo

Extension de fichier	Conteneur	Codec vidéo	Résolution	Vitesse de transmission (fps)	Débit binaire (Mbit/s)	Codec audio		
*.avi	AVI	H.264 BP/MP/HP	4096 x 2160	4096 x 2160: 30	60	Dolby Digital		
*.mkv	MKV			3840 x 2160: 60		AC3		
*.asf	ASF	HEVC (H.265 - Main, Main10)	3840 x 2160	60	80	LPCM		
*.wmv	MP4	Motion JPEG		30		ADPCM(IMA, MS)		
*.mp4	3GP		1920 x 1080	60	20	AAC		
*.mov	MOV	MVC				HE-AAC		
*.3gp	FLV	MPEG4 SP/ASP				WMA		
*.vro	VRO	Window Media Video v9 (VC1)				DD+		
*.mpg	VOB	MPEG2				MPEG(MP3)		
*.mpeg	PS	MPEG1				AC-4		
*.ts	TS	MPEG1				G.711(A-Law, μ -Law)		
*.tp	SVAF	Microsoft MPEG-4 v1, v2, v3				30		OPUS
*.trp		Window Media Video v7(WMV1), v8(WMV2)						
*.flv		H 263 Sorenson						
*.vob		VP6						
*.svi								
*.m2ts								
*.mts								
*.webm	WebM	VP8	1920 x 1080	60	20	Vorbis		
		VP9	3840 x 2160	3840 x 2160: 60	80			
*.rmvb	RMVB	RV8/9/10 (RV30/40)	1920 x 1080	60	20	RealAudio 6		

Autres restrictions

- Les codecs peuvent ne pas fonctionner correctement en cas de problème avec le contenu.
- Des problèmes de lecture peuvent survenir si une erreur est présente dans le contenu ou sur le support.
- Il se peut que le son ou la vidéo ne fonctionne pas si le débit binaire/la fréquence d'image standard du contenu est supérieur aux normes de compatibilité du téléviseur.
- Si la table d'index est incorrecte, la fonction Recherche (Saut) n'est pas disponible.
- La lecture d'une vidéo sur une connexion réseau risque d'être saccadée en raison des vitesses de transmission des données.
- Il est possible que certains périphériques USB/appareils photos numériques ne soient pas compatibles avec le téléviseur.
- Le codec HEVC est uniquement disponible sur des supports MKV/MP4/TS.
- Le codec MVC est partiellement pris en charge.

Décodeurs vidéo

- La norme H.264 UHD est prise en charge jusqu'au niveau 5.1, la norme H.264 FHD est prise en charge jusqu'au niveau 4.1. (FMO/ASO/RS non pris en charge sur le téléviseur)
- Norme HEVC UHD prise en charge jusqu'au niveau 5.1, norme HEVC FHD prise en charge jusqu'au niveau 4.1
- Norme HEVC 8K prise en charge jusqu'au niveau 6.1.
- Les normes VC1/AP L4 ne sont pas prises en charge.
- GMC 2 ou version supérieure n'est pas pris en charge.
- Lors de la lecture d'un seul fichier vidéo, le mode Parfait n'est pas pris en charge dans les cas suivants :
 - Codec incompatible (MVC, VP3, MJPEG) ↔ Codec incompatible
 - Codec incompatible ↔ Codec compatible
 - La résolution est différente de celle du moniteur
 - La fréquence est différente de celle du moniteur

Décodeurs audio

- La norme WMA est prise en charge jusqu'à 10 canaux 5.1 Pro, profil M2.
- Les normes WMA1, WMA sans perte / Voix ne sont pas prise en charge.
- QCELP et AMR NB/WB ne sont pas pris en charge.
- Le codec Vorbis est pris en charge jusqu'aux canaux 5.1.
- Dolby Digital Plus est pris en charge jusqu'aux canaux 5.1.
- Les taux d'échantillonnage pris en charge sont les suivants : 8, 11,025, 12, 16, 22,05, 24, 32, 44,1 et 48 kHz, et varient en fonction du codec.

Image

- Format de fichier image compatible: JPEG, PNG, BMP
 - Les fichiers BMP 32 bits, 24 bits et 8 bits sont pris en charge.
- Résolution maximale prise en charge: 7680 x 4320 (JPEG), 4096 x 4096 (PNG, BMP)
 - Lors de la lecture de 10 fichiers dans un fichier LFD - 5120 x 5120
- Taille de fichier maximum prise en charge : 20MB
- **Effet diaporama** pris en charge : 9 effets
(Fondu 1, Fondu 2, Masquer, Spirale, Damier, Linéaire, Escaliers, Balayage, Aléatoire)

Power Point**PDF****WORD**

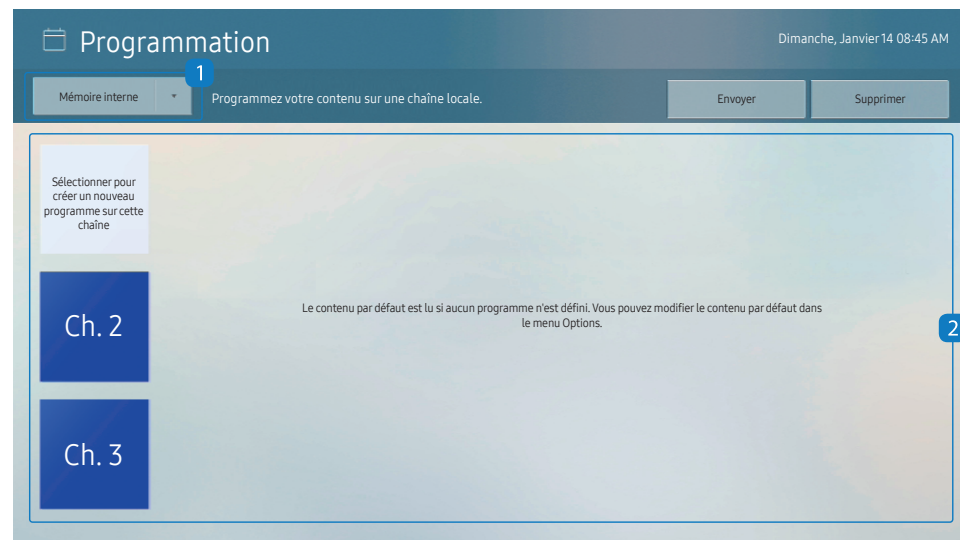
- Formats de fichier de document compatibles
 - Extension : ppt, pptx
 - Version : Office 97 ~ Office 2013
- Fonctions non prises en charge
 - Effet d'animation
 - Formes 3D (affichage restitué en 2D)
 - En-têtes et pieds de page (certains sous-éléments ne sont pas pris en charge)
 - Word Art
 - Alignement
 - Erreur d'alignement de groupe possible
 - Office 2007
 - SmartArt n'est pas entièrement pris en charge ; 97 sous-éléments sur 115 sont pris en charge.
 - Insertion d'objet
 - Caractères à demi-chasse
 - Espacement des lettres
 - Tableaux
 - Texte vertical
 - Certains sous-éléments ne sont pas pris en charge.
 - Annotations et documents

- Formats de fichier de document compatibles
 - Extension : pdf
- Fonctions non prises en charge
 - Aucun contenu inférieur à 1 pixel n'est pris en charge en raison d'une dégradation des performances.
 - Le contenu à images masquées et à images en mosaïque n'est pas pris en charge.
 - Le contenu à texte pivoté n'est pas pris en charge.
 - Les effets à ombre 3D ne sont pas pris en charge.
 - Certains caractères non pris en charge (Les caractères spéciaux sont peut-être corrompus)

- Formats de fichier de document compatibles
 - Extension : .doc, .docx
 - Version : Office 97 ~ Office 2013
- Fonctions non prises en charge
 - Effet d'arrière-plan de page
 - Certains styles de paragraphe
 - Word Art
 - Alignement
 - Erreur d'alignement de groupe possible
 - Formes 3D (affichage restitué en 2D)
 - Office 2007
 - SmartArt n'est pas entièrement pris en charge ; 97 sous-éléments sur 115 sont pris en charge.
 - Tableaux
 - Caractères à demi-chasse
 - Espacement des lettres
 - Texte vertical
 - Certains sous-éléments ne sont pas pris en charge.
 - Annotations et documents

Programmation

HOME  → Programmation → ENTER 



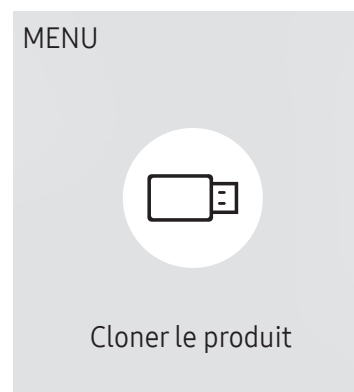
— L'image affichée peut varier en fonction du modèle.

Vous pouvez consulter le programme importé depuis un périphérique de stockage sélectionné.

N°	Description
1	Sélectionnez l'emplacement d'enregistrement du programme.
2	Créer/Modifier/Supprimer/Visualiser le programme de lecture de contenu.

Cloner le produit

HOME  → Cloner le produit → ENTER 



— L'image affichée peut varier en fonction du modèle.

Exportez les réglages du produit vers un périphérique de stockage externe. Vous pouvez également importer les réglages depuis un périphérique de stockage externe.

Cette option est utile lorsque vous affectez les mêmes paramètres à plusieurs produits.

Si aucun fichier doublon n'est trouvé sur le périphérique de stockage externe

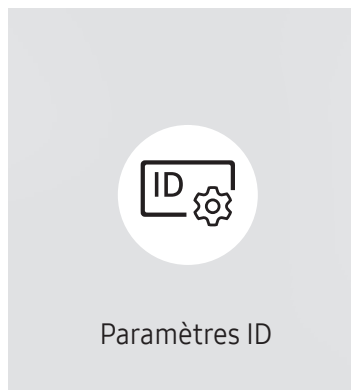
- 1 Connectez le périphérique de stockage externe, puis exécutez la fonction **Cloner le produit**.
- 2 Le message **Aucun fichier de duplication n'a été trouvé sur le périphérique de stockage externe. Exporter les paramètres de ce périphérique de stockage externe ?** s'affiche.
- 3 Sélectionnez **Exporter** pour exporter les paramètres.

Si un fichier doublon est trouvé sur le périphérique de stockage externe

- 1 Connectez le périphérique de stockage externe, puis exécutez la fonction **Cloner le produit**.
- 2 Le message **Fichier de réplication trouvé. Sélectionnez une option.** s'affiche.
Exécutez la fonction **Importer depuis le périphérique de stockage externe** ou **Exporter vers le périphérique de stockage externe**.
 - **Importer depuis le périphérique de stockage externe** : Copiez sur le produit les réglages enregistrés sur un périphérique de stockage externe.
 - Une fois la configuration terminée, le produit est automatiquement redémarré.
 - **Exporter vers le périphérique de stockage externe** : Copiez les réglages du produit sur un périphérique de stockage externe.

Paramètres ID

HOME  → Paramètres ID → ENTER 



— L'image affichée peut varier en fonction du modèle.

Attribuez un ID à un moniteur.

ID périphérique

Définissez un numéro d'identification unique pour chaque produit. (Plage : 0~224)

— Appuyez sur ▲/▼ pour sélectionner une valeur et appuyez ensuite sur .

— Entrez le numéro de votre choix à l'aide des touches numériques de la télécommande.

Définit. auto ID périph.

Cette fonction attribue automatiquement un numéro d'identification à un périphérique connecté via un câble RS232C.

— Cette fonction n'est disponible que sur le premier périphérique compris sur une daisy chain RS-232C.

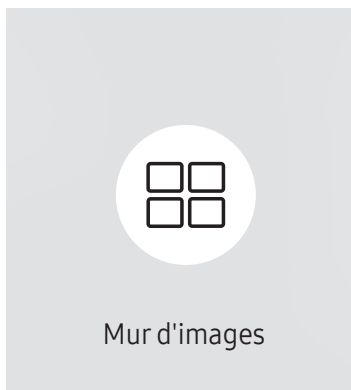
Câble de connexion au PC

Sélectionnez le type de câble à utiliser pour connecter l'écran au PC.

- **Câble RS232C**
communiquiez avec le MDC via le câble stéréo RS232C.
- **Câble RJ45(LAN)**
communiquiez avec le MDC via le câble stéréo RJ45.

Mur d'images

HOME  → Mur d'images → ENTER 



— L'image affichée peut varier en fonction du modèle.

Cette option vous permet de personnaliser la disposition des différents écrans connectés afin de former un mur d'images.

Vous pouvez, en outre, afficher une portion d'une image complète ou répéter la même image sur chacun des écrans connectés.

Pour afficher plusieurs images, consultez l'aide de MDC ou le guide d'utilisation de MagicInfo. Certains modèles ne prennent pas en charge la fonction MagicInfo.

Mur d'images

Vous pouvez activer ou désactiver **Mur d'images**.

Pour former un mur d'images, sélectionnez **Activé**.

- **Arrêt / Activé**

Horizontal x Vertical

Cette fonction divise automatiquement un affiche sur mur vidéo selon une configuration matricielle.

Entrez la matrice du mur vidéo.

L'affichage sur mur vidéo est divisé selon la matrice configurée. Le nombre de périphériques d'affichage vertical ou horizontal peut être défini entre 1 et 15.


— Un affiche sur mur vidéo peut être divisé en 225 écrans maximum.

— L'option **Horizontal x Vertical** n'est activée que lorsque **Mur d'images** a la valeur **Activé**.

Position écran

Pour réorganiser les écrans divisés, réglez le numéro pour chaque produit dans la matrice à l'aide de la fonction **Position écran**.

La sélection de **Position écran** permet d'afficher la matrice du mur vidéo avec les numéros attribués aux produits qui forment le mur vidéo.

Pour réorganiser les produits, utilisez les boutons directionnels de la télécommande pour déplacer un produit vers le numéro souhaité. Appuyez sur le bouton .

- **Position écran** vous permet de diviser l'écran en un maximum de 225 cadres (15 x 15).
- L'option **Position écran** n'est activée que lorsque **Mur d'images** a la valeur **Activé**.
- Pour utiliser cette fonction, vérifiez que **Horizontal x Vertical** est configuré.

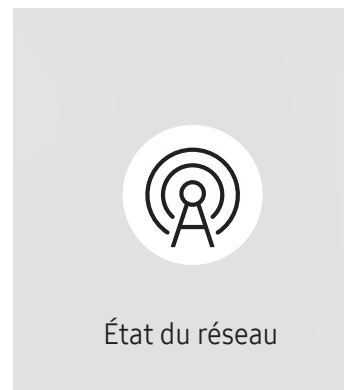
Format

Permet de sélectionner le mode d'affichage des images sur le mur vidéo.

- **Plein** : affiche les images en plein écran sans marge.
 - **Naturel** : affiche les images au format d'origine sans augmenter ni réduire la taille.
- L'option **Format** n'est activée que lorsque **Mur d'images** a la valeur **Activé**.

État du réseau

HOME  → **État du réseau** → ENTER 

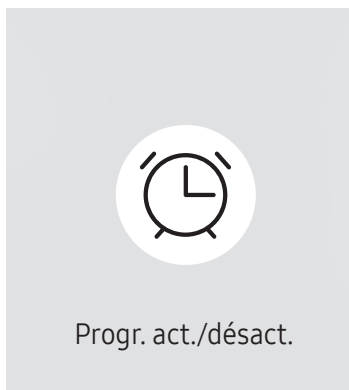


— L'image affichée peut varier en fonction du modèle.

Permet de vérifier le réseau et la connexion Internet.

Progr. act./désact.

HOME  → Progr. act./désact. → ENTER 



— L'image affichée peut varier en fonction du modèle.

— Vous devez définir **Réglage Horloge** avant de pouvoir utiliser cette fonction.

Progr. activ.

Définissez **Progr. activ.** pour que votre produit se mette automatiquement sous tension à l'heure et le jour de votre choix.

Le produit est mis sous tension, avec la source d'entrée ou le volume indiqué.

Progr. activ. : configurez le programmeur de mise sous tension en faisant votre choix parmi les sept options disponibles. Assurez-vous de configurer l'heure actuelle en premier lieu.

(**Progr. activ. 1** ~ **Progr. activ. 7**)

— Bien que l'option de mémoire interne/USB puisse être utilisée avec **Progr. activ.** pour le mode **MagicInfo**, il est recommandé d'utiliser une mémoire interne.

— Le bon fonctionnement et la fonctionnalité **Progr. activ.** ne peuvent pas être garantis en cas d'utilisation avec un périphérique USB alimenté par batterie, et la reconnaissance de périphérique peut prendre plus de temps.

- **Configuration** : sélectionnez **Arrêt**, **Une fois**, **Quotid.**, **Lun~Ven**, **Lun~Sam**, **Sam~Dim** ou **Manuel**. Si vous sélectionnez **Manuel**, vous pouvez choisir les jours où la fonction **Progr. activ.** doit mettre votre produit sous tension.
 - La coche indique les jours sélectionnés.
- **Heure** : réglez les heures et les minutes. Utilisez les boutons numériques ou les boutons de direction haut et bas pour entrer des chiffres. Utilisez les boutons de direction gauche et droite pour modifier les zones de saisie.
- **Volume** (Pour les modèles avec haut-parleurs intégrés) : réglez le volume voulu. Utilisez les boutons avec flèche haut et bas pour modifier le volume.
- **Source** : sélectionnez la source d'entrée de votre choix.
- **Contenu** (lorsque la **Source** a la valeur **Interne/USB** pour le mode **MagicInfo**) : Depuis le périphérique USB ou la mémoire interne, sélectionnez un fichier (musique, photo ou vidéo) à lire après avoir allumé le produit.


Progr. désact.

Configurez le programmeur de mise hors tension (**Progr. désact.**) en faisant votre choix parmi les sept options disponibles. (**Progr. désact. 1** ~ **Progr. désact. 7**)

- **Configuration** : sélectionnez **Arrêt**, **Une fois**, **Quotid.**, **Lun~Ven**, **Lun~Sam**, **Sam~Dim** ou **Manuel**. Si vous sélectionnez **Manuel**, vous pouvez choisir les jours où la fonction **Progr. désact.** doit mettre votre produit hors tension.
 - La coche indique les jours sélectionnés.
- **Heure** : réglez les heures et les minutes. Utilisez les boutons numériques ou les boutons de direction haut et bas pour entrer des chiffres. Utilisez les boutons de direction gauche et droite pour modifier les zones de saisie.

Gestion des vacances

Le retardateur est désactivé au cours d'une période qui a été définie en tant que Vacances.

- **Ajouter congé** : indiquez la période de vacances que vous souhaitez définir.
Sélectionnez les dates de début et de fin des vacances que vous voulez ajouter à l'aide des boutons ▲/▼, puis cliquez sur le bouton **Terminé**.
La période est ajoutée à la liste des vacances.
 - **Date de début** : définissez la date de début des vacances.
 - **Date de fin** : définissez la date de fin des vacances.
- **Supprimer** : supprimez les éléments sélectionnés depuis la liste de vacances.
- **Editer** : Permet de sélectionner une option de vacances et de modifier la date.
- **Déf. progr. appliqué** : réglez le programmeur **Progr. activ.** et le programmeur **Progr. désact.** pour qu'ils ne s'activent pas pendant les jours fériés.
 - Appuyez sur  pour sélectionner les paramètres **Progr. activ.** et **Progr. désact.** que vous ne souhaitez pas activer.
 - Les paramètres **Progr. activ.** et **Progr. désact.** sélectionnés ne s'activent pas.

Téléscripteur

HOME  → **Téléscripteur** → ENTER 



— L'image affichée peut varier en fonction du modèle.

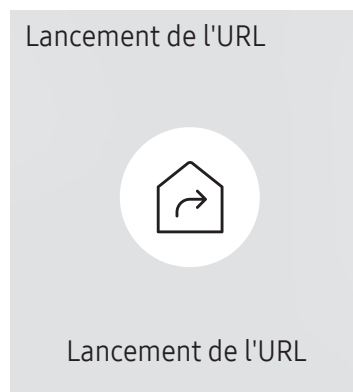
Saisissez du texte quand une vidéo ou une image est affichée, et affichez le texte à l'écran.

— Vous devez définir **Réglage Horloge** avant de pouvoir utiliser cette fonction.

- **Arrêt / Activé** : Choisissez d'utiliser ou non **Téléscripteur**.
- **Message** : saisissez un message à afficher à l'écran.
- **Heure** : Réglez les options **Heure de début** et **Heure de fin** pour afficher un **Message**.
- **Option de police** : Permet d'indiquer la police et la couleur du texte du message.
- **Position** : Sélectionnez une position pour afficher un **Message**.
- **Défil.** : Activez ou non les effets de défilement de **Téléscripteur**. Permet d'indiquer les options **Direction** et **Vitesse** pour le défilement du message.
- **Aperçu** : Prévisualisez vos réglages **Téléscripteur**.

Lancement de l'URL

HOME  → Lancement de l'URL → ENTER 



— L'image affichée peut varier en fonction du modèle.

Pour plus de détails sur l'utilisation de la fonction **Lancement de l'URL**, contactez le vendeur auquel vous avez acheté le produit.

— Pour utiliser la fonction **Lancement de l'URL**, réglez **Lire via** sur **Lancement de l'URL** dans **Système**.
(MENU  → **Système** → **Lire via** → **Lancement de l'URL**)

Paramètres du lanceur d'URL

HOME  → Paramètres du lanceur d'URL → ENTER 



— L'image affichée peut varier en fonction du modèle.

— Pour plus de détails sur l'utilisation de la fonction **Lancement de l'URL**, contactez le vendeur auquel vous avez acheté le produit.

- **Installer l'application Web** : Saisir l'URL pour installer l'application Web.
- **Installer à partir du périphérique USB** : Installer l'application Web à partir du périphérique de stockage USB.
- **Désinst.** : Éliminer l'application Web installée.
- **Paramètre d'expiration** : Définir la période d'inactivité pour la connexion à l'URL.
- **Mode Développeur** : Activer le mode de développement.

Chapitre 12

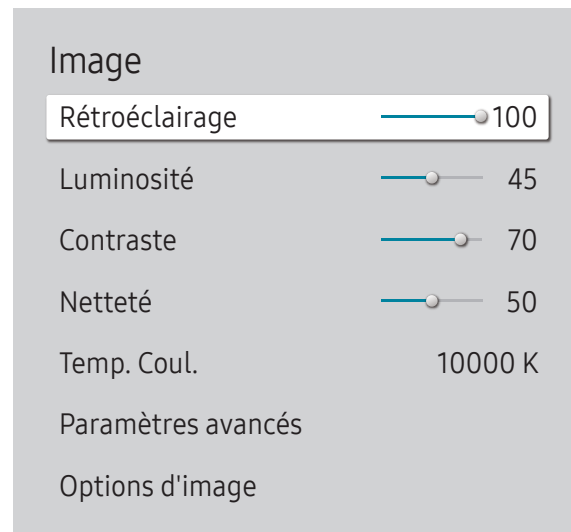
Réglage de l'écran (applicable uniquement au modèle LH550HFPSBC)

Configurez les paramètres **Image** (Rétroéclairage, Nuance Coul., etc.).

La disposition des options du menu **Image** peut varier en fonction du produit.

Rétroéclairage / Luminosité / Contraste / Netteté

MENU  → **Image** → ENTER 



Votre produit présente plusieurs options de réglage de la qualité d'image.

- Vous pouvez régler et stocker des paramètres pour chaque périphérique externe branché à une entrée du produit.
- En réduisant la luminosité de l'image, vous réduirez votre consommation d'énergie.

— L'image affichée peut varier en fonction du modèle.

Temp. Coul.

MENU  → Image → Temp. Coul. → ENTER 



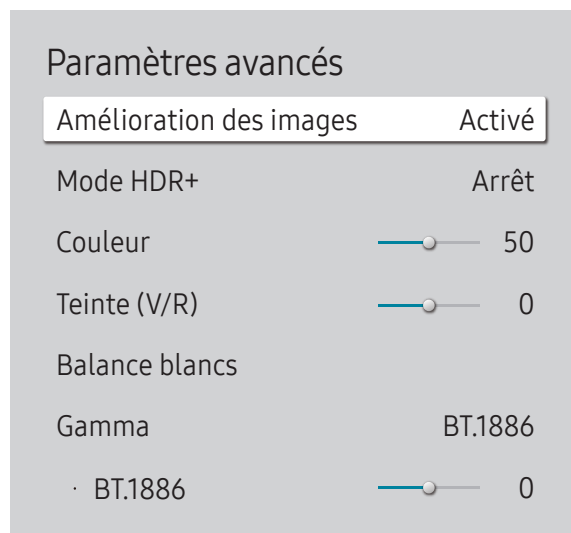
Règle la température de couleur. La valeur et la température augmentent simultanément, de sorte que le ratio de la couleur bleue augmente. (Plage : 2800K–16000K)

— Disponible lorsque **Nuance Coul.** est réglé sur **Arrêt**.

— L'image affichée peut varier en fonction du modèle.

Paramètres avancés

MENU  → Image → Paramètres avancés → ENTER 



— L'image affichée peut varier en fonction du modèle.

Définissez des paramètres d'image avancés pour créer une image à votre convenance.

Amélioration des images

Améliore les couleurs et la netteté.

- Arrêt / Activé

Mode HDR+

Fournit automatiquement un effet HDR optimal en fonction de la source vidéo.

- Arrêt / Activé

Couleur

Ajuste les niveaux de saturation des couleurs. La saturation des couleurs s'intensifie lorsque la valeur s'approche de 100. (Plage : 0~100)

Teinte (V/R)

Ajuste le ratio entre les niveaux de teinte verte et rouge. L'augmentation des valeurs intensifie la saturation des couleurs rouge et vert. (Plage : 0~50)

Balance blancs

Réglez la température de couleur de l'image afin que les éléments blancs semblent plus lumineux.

2 Points

Réglez les niveaux de luminosité rouge, vert et bleu en deux sections pour une optimisation précise de la balance des blancs.

- **Aj. Rouge / Aj. Vert / Aj. Bleu**: Permet d'ajuster la proportion de rouge, de vert et de bleu dans les zones sombres.
- **Régl. Rouge / Régl. vert / Régl. bleu**: permet d'ajuster la proportion de rouge, de vert et de bleu dans les zones claires.
- **Réinit.** : Rétablissez les valeurs par défaut des paramètres de balance des blancs.

Paramètres 20 points

Permet de contrôler la balance des blancs par intervalle de 20 points en réglant la luminosité du rouge, du vert et du bleu.

20 Points

Permet de régler les niveaux de luminosité rouge, vert et bleu sur vingt sections pour une optimisation précise de la balance des blancs.

- **Arrêt** (●) / **Activé** (●)
- **Intervalle** : sélectionnez l'intervalle pour procéder à l'ajustement.
- **Rouge** : ajustez le niveau de rouge.
- **Vert** : ajustez le niveau de vert.
- **Bleu** : ajustez le niveau de bleu.
- **Réinit.** : Restaure le niveau actuel des 20 points de la balance des blancs aux valeurs par défaut.

— Il est possible que certains périphériques externes ne prennent pas cette fonction en charge.

Gamma

Ajuster la luminosité moyenne de l'image.

- **HLG / ST.2084 / BT.1886 / Courbe en S**

— Les réglages **Gamma, HLG, ST.2084** et **BT.1886** peuvent changer en fonction des réglages vidéo d'entrée. Pour les modèles prenant en charge **Mode HDR+**, les réglages **Gamma, HLG, ST.2084** et **BT.1886** peuvent changer en fonction des réglages vidéo d'entrée et des réglages **Mode HDR+**. Si **Mode HDR+** est réglé sur **Arrêt**, les réglages **HLG, ST.2084** et **BT.1886** peuvent être disponibles en fonction de la vidéo d'entrée. Pour ajuster **Courbe en S**, réglez **Mode HDR+** sur **Arrêt**.

HLG / ST.2084 / BT.1886 / Courbe en S

Permet de régler les niveaux **HLG, ST.2084, BT.1886, Courbe en S** de l'image.

Amélioration des contrastes

Permet de régler automatiquement la balance du contraste afin d'éviter de fortes différences entre les zones claires et sombres.

- **Arrêt / Bas / Moyen / Elevé**

Nuance de noir

Sélectionnez la nuance de noir pour régler la profondeur de l'écran.

- **Arrêt / Sombre / Plus sombre / Le plus sombre**

Carnation

Ajustez la couleur de carnation en augmentant ou en diminuant les niveaux de rouge.

RVB uniquement

Affinez la saturation et la teinte des canaux de couleur rouge, vert et bleu.

- Arrêt / Rouge / Vert / Bleu

Paramètres de l'espace de couleurs

Permet de configurer les paramètres d'espace colorimétrique afin de préciser le spectre des couleurs sur votre écran.

Espace de couleur

Permet de choisir l'espace colorimétrique.

- Auto. / Natif / Personnalisé

— Pour ajuster Couleur, Rouge, Vert, Bleu et Réinit., réglez Espace de couleur sur Personnalisé.

Signal d'entrée - Étendre

Étend la plage de signal d'entrée pour les connexions HDMI.

- HDMI1 (Arrêt (●) / Activé (●))
- HDMI2 (Arrêt (●) / Activé (●))

— Lorsque Signal d'entrée - Étendre est réglé sur **Activé**, une résolution jusqu'à 4096 x 2160p à 60 Hz est prise en charge.
Lorsque Signal d'entrée - Étendre est réglé sur **Arrêt**, une résolution jusqu'à 1920 x 1080 à 60 Hz est prise en charge.

Résolutions prises en charge pour les signaux d'entrée UHD

Vérifiez les résolutions prises en charge pour les signaux d'entrée UHD.

- Résolution : 3840 x 2160p, 4096 x 2160p

— Même si le signal UHD est entré, l'écran s'affiche avec une résolution 1920 x 1080 à 60 Hz sur l'écran réel.

Si Signal d'entrée - Étendre est défini sur **Arrêt**

Fréquence d'images (i/s)	Profondeur des couleurs	RVB 4:4:4	YCbCr 4:4:4	YCbCr 4:2:2	YCbCr 4:2:0
-----------------------------	-------------------------	-----------	-------------	-------------	-------------

50 / 60	8 bits	-	-	-	0
---------	--------	---	---	---	---

Si Signal d'entrée - Étendre est défini sur **Activé**

Fréquence d'images (i/s)	Profondeur des couleurs	RVB 4:4:4	YCbCr 4:4:4	YCbCr 4:2:2	YCbCr 4:2:0
-----------------------------	-------------------------	-----------	-------------	-------------	-------------

50 / 60	8 bits	0	0	0	0
	10 bits	-	-	0	0
	12 bits	-	-	0	0

Lumin./Mouvement

Réduisez votre consommation d'énergie en baissant la luminosité de l'écran quand des mouvements ont lieu à l'écran.

- Arrêt / Activé

Options d'image

MENU  → Image → Options d'image → ENTER 

Options d'image	
Nuance Coucl.	Arrêt
Digital Clean View	Arrêt
Niv. noir HDMI	Auto.
Mode Film	Arrêt
Rétroéclairage dynamique	Activé

— L'image affichée peut varier en fonction du modèle.

Nuance Coucl.

Sélectionnez la nuance des couleurs qui répond le mieux à vos besoins de visualisation.

- Arrêt / Froide / Standard / Chaude 1 / Chaude 2 / Naturel

— Vous pouvez régler et stocker des paramètres pour chaque dispositif externe branché à une entrée du produit.

Digital Clean View

Permet de réduire le bruit d'image afin d'éviter les distractions telles que le scintillement.

- Auto. / Arrêt

Niv. noir HDMI

Règle le niveau de noir pour optimiser la luminosité et le contraste de l'image HDMI.

- Normal / Bas / Auto.

Mode Film

Facilitez les transitions d'images à partir de sources vidéo plus anciennes. Cette fonction n'est disponible que lorsque le signal d'entrée est TV, AV, Component (480i, 1080i) ou HDMI (1080i).

- Arrêt / Auto.1 / Auto.2

Rétroéclairage dynamique

Réglez automatiquement le rétroéclairage pour fournir le meilleur contraste d'écran possible en fonction des conditions actuelles.

- Arrêt / Activé

Appliquer les paramètres d'image

Appliquez les paramètres d'image à tous les périphériques externes connectés à l'appareil ou à la source actuelle uniquement.

- Toutes sources / Source actuelle

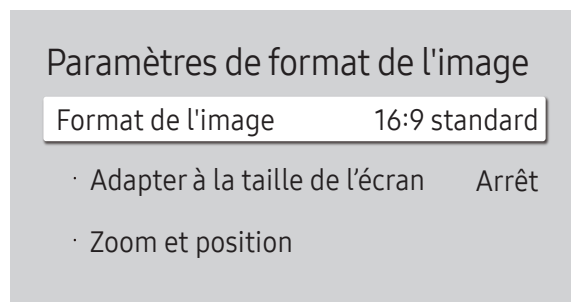
MENU  → Image → Appliquer les paramètres d'image → ENTER 



— L'image affichée peut varier en fonction du modèle.

Paramètres de format de l'image

MENU  → Image → Paramètres de format de l'image → ENTER 



— L'image affichée peut varier en fonction du modèle.

Choisissez la taille et le format de l'image affichée à l'écran.

Format de l'image

Les options de réglage d'écran varient en fonction de la source d'entrée active.

- **16:9 standard** : passe l'image en mode écran large **16:9 standard**.
- **Personnalisé** : permet de modifier la résolution selon les préférences de l'utilisateur.
- **4:3** : passe l'image en mode basique (**4:3**).
 - N'appliquez pas le format **4:3** pendant une durée prolongée.
Les bordures qui s'affichent à droite et à gauche, ou en haut et en bas de l'écran, peuvent provoquer une rémanence de l'image (brûlure d'écran) qui n'est pas couverte par la garantie.

Adapter à la taille de l'écran

Règle la position de l'image. Une fois sélectionnée, l'image complètement programmée sera affichée. Aucune portion d'image ne sera coupée.

- **Arrêt / Activé / Auto**.

Zoom et position

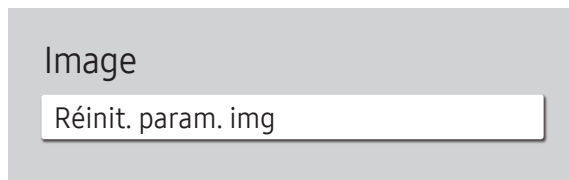
Ajuste le zoom et la position de l'image. Cette fonction est disponible uniquement si le réglage **Format de l'image** est réglé sur **Personnalisé**.

— Pour restaurer la position d'origine de l'image, sélectionnez **Réinit.** sur l'écran **Zoom et position**. L'image reprendra sa position par défaut.

Réinit. param. img

Restaure tous les paramètres d'image aux réglages d'usine par défaut.

MENU  → Image → Réinit. param. img → ENTER 



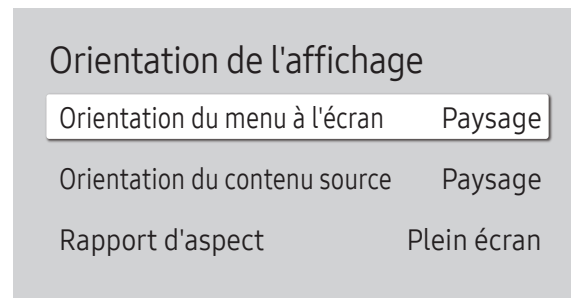
— L'image affichée peut varier en fonction du modèle.

Chapitre 13

Affichage à l'écran (applicable uniquement au modèle LH550HFPSBC)

Orientation de l'affichage

MENU  → Affichage à l'écran → Orientation de l'affichage → ENTER 



— L'image affichée peut varier en fonction du modèle.

Orientation du menu à l'écran

Indiquez si le menu d'écran doit être affiché en mode paysage ou portrait.

- **Paysage** : Affiche le menu en mode paysage.
- **Portrait** : affichez le menu en mode portrait sur le côté droit de l'écran du produit.

Orientation du contenu source

Modifiez l'orientation de l'écran du produit.

— Cette fonction n'est pas disponible pour des résolutions de source d'entrée supérieures à 7680 x 4320.

- **Paysage** : affichez le menu en mode paysage.
- **Portrait** : affichez l'écran en mode portrait.

Rapport d'aspect

Régalez l'écran rotatif afin qu'il soit en plein écran ou au format d'affichage d'origine.

- **Plein écran** : affiche l'écran rotatif en mode plein écran.
- **Format d'origine** : affiche l'écran rotatif au format d'origine.

— Disponible uniquement lorsque **Orientation du contenu source** est défini sur **Portrait**.

Protection de l'écran

MENU  → Affichage à l'écran → Protection de l'écran → ENTER 

Temps protection auto

Si l'écran affiche une image fixe pendant une durée que vous aurez définie, le produit active l'économiseur d'écran pour empêcher la formation d'images fantômes (rémanence d'image) sur l'écran.

- Arrêt / 2 heures / 4 heures / 6 heures / 8 heures / 10 heures

Protec brûl. écran

Pour réduire le risque de brûlure d'écran, cette unité est équipée de **Protec brûl. écran** (technologie de prévention contre les brûlures d'écran).

Protec brûl. écran déplace légèrement l'image à l'écran.

Programmateur

Vous pouvez définir le programmateur de **Protec brûl. écran**.

La fonction **Protec brûl. écran** s'arrête automatiquement lorsque la durée indiquée est écoulée.

Programmateur

Arrêt

Répétition : affichez, à des intervalles de temps précis (Durée), le motif permettant de prévenir la rétention d'image qui est défini dans **Mode**.

Intervalle : affichez le motif permettant de prévenir la rétention d'image qui est défini dans **Mode** pendant la durée indiquée (de **Heure de début** à **Heure de fin**).

— Les options **Mode**, **Durée**, **Heure**, **Heure de début** et **Heure de fin** sont activées uniquement si la fonction **Programmateur** est définie sur **Répétition** ou **Intervalle**.

- **Mode** : sélectionnez le motif de protection d'écran à afficher.
 - **Pixel** : les pixels à l'écran alternent en noir de manière continue.
 - **Barre roulante** : une barre verticale se déplace de la gauche vers la droite.
 - **Ecran en fondu** : tout l'écran devient plus clair, puis plus sombre.
- Les motifs **Barre roulante** et **Ecran en fondu** ne s'affichent qu'une seule fois quelle que soit la durée de répétition ou l'heure indiquée.
- **Durée** : permet d'indiquer l'intervalle d'activation de la fonction **Protec brûl. écran**.
 - L'option est activée lorsque **Répétition** est sélectionné pour **Programmateur**.
- **Heure** : indiquez la durée d'activation de la fonction **Protec brûl. écran**.
 - Cette option est activée si **Programmateur** est réglé sur **Répétition** et si **Mode** est réglé sur **Pixel**.
- **Heure de début** : réglez l'heure de début pour activer la fonction de protection de l'écran.
 - L'option est activée lorsque **Intervalle** est sélectionné pour **Programmateur**.
- **Heure de fin** : réglez l'heure de fin pour désactiver la fonction de protection de l'écran.
 - L'option est activée lorsque **Intervalle** est sélectionné pour **Programmateur**.

Affichage immédiat

Sélectionnez l'économiseur d'écran que vous souhaitez afficher immédiatement.

- Arrêt / Pixel / Barre roulante / Ecran en fondu

Affichage du message

MENU  → Affichage à l'écran → Affichage du message → ENTER 

Affichage du message	
Infos sur la source	Activé
Aucun message de signal	Activé
Message MDC	Activé
Message d'état du téléchargement	Arrêt

— L'image affichée peut varier en fonction du modèle.

Infos sur la source

Indiquez si vous souhaitez afficher le menu OSD source en cas de modification de la source d'entrée.

- Arrêt / Activé

Aucun message de signal

Permet de choisir d'afficher l'OSD sans signal lorsqu'aucun signal n'est détecté.

Le message **Aucun câble connecté** apparaît si aucun périphérique source n'est connecté.

- Arrêt / Activé

Message MDC

Permet de choisir d'afficher l'OSD MDC lorsque le produit est commandé par MDC.

- Arrêt / Activé

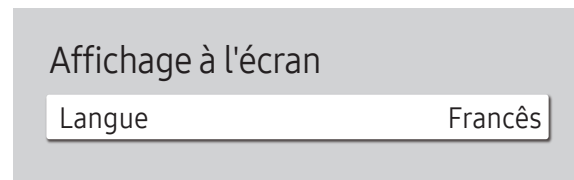
Message d'état du téléchargement

Sélectionnez cette option pour afficher l'état lorsque vous téléchargez un contenu depuis un serveur ou un autre appareil.

- Arrêt / Activé

Langue

MENU  → Affichage à l'écran → Langue → ENTER 




— L'image affichée peut varier en fonction du modèle.

Vous pouvez définir la langue des menus.

— Une modification du paramètre linguistique est appliquée uniquement au menu à l'écran. Elle ne concerne pas les autres fonctions de votre ordinateur.

Réinit. aff. écran

MENU  → Affichage à l'écran → Réinit. aff. écran → ENTER 



— L'image affichée peut varier en fonction du modèle.

Cette option permet de restaurer les paramètres d'usine par défaut sous **Affichage à l'écran**.

Chapitre 14

Réseau (applicable uniquement au modèle LH550HFPSBC)

État du réseau

MENU  → Réseau → État du réseau → ENTER 

Vous pouvez vérifier le statut actuel du réseau et d'Internet.

Ouvrir les paramètres réseau

MENU  → Réseau → Ouvrir les paramètres réseau → ENTER 

Configure les paramètres réseau pour vous connecter à un réseau disponible.

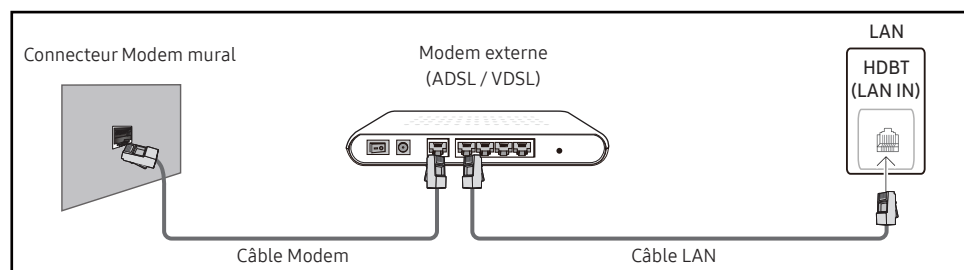
Paramètres de réseau (câblé)

Connexion à un réseau câblé

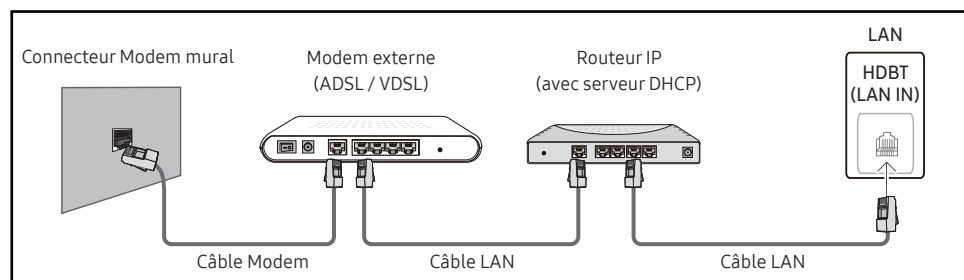
Trois méthodes vous permettent de relier votre produit à votre réseau local à l'aide d'un câble.

- Vous pouvez relier votre produit au réseau local en branchant un câble LAN entre le port LAN à l'arrière de votre produit et un modem externe.

Reportez-vous au schéma ci-dessous.

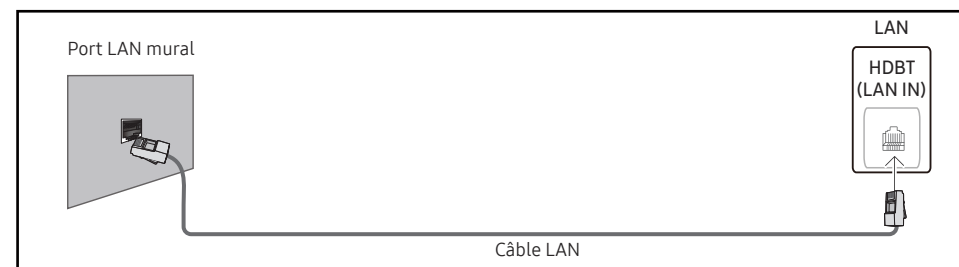


- Vous pouvez relier votre produit au réseau local en effectuant un branchement entre le port LAN à l'arrière de votre produit et un commutateur réseau qui est connecté à un modem externe. Utilisez le câble LAN pour le branchement. Reportez-vous au schéma ci-dessous.



- En fonction de la configuration de votre réseau, vous pourrez peut-être relier votre produit à votre réseau local en branchant directement un câble LAN entre le port LAN à l'arrière de votre produit et une prise murale réseau.

Reportez-vous au schéma ci-dessous. Notez bien que la prise murale est reliée au modem ou au routeur ailleurs dans votre maison.



Si vous disposez d'un réseau dynamique, vous devriez utiliser un modem ADSL ou un routeur qui prend en charge le protocole DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol). Les modems et routeurs qui prennent en charge DHCP fournissent automatiquement les valeurs **Adresse IP**, **Masque ss-réseau**, **Passerelle** et les valeurs DNS nécessaires à votre produit pour accéder à Internet ; vous n'avez donc pas à les entrer manuellement. La plupart des réseaux domestiques sont des réseaux dynamiques.

Certains réseaux requièrent une adresse IP statique. Si votre réseau a besoin d'une adresse IP fixe, vous devez entrer manuellement les valeurs **Adresse IP**, **Masque ss-réseau**, **Passerelle** et les valeurs DNS dans les **Param. IP** de votre produit quand vous configurez la connexion réseau. Pour obtenir les valeurs **Adresse IP**, **Masque ss-réseau**, **Passerelle** et les valeurs DNS, contactez votre fournisseur de services Internet (ISP).

Si vous avez un ordinateur Windows, vous pouvez aussi obtenir ces valeurs grâce à votre ordinateur.

- Vous pouvez utiliser des modems ADSL qui prennent en charge DHCP si votre réseau requiert une adresse IP statique.
- Les modems ADSL prenant en charge DHCP vous permettent aussi d'utiliser des adresses IP statiques.

Définissez la connexion réseau pour utiliser les services Internet, tels que les mises à niveau logicielles.

Option Ouvrir les paramètres réseau automatique (câblé)

Connectez-vous au réseau via un câble LAN.

Vérifiez en premier lieu qu'un câble LAN est connecté.

Comment configurer automatiquement

- 1 Sélectionnez **Ouvrir les paramètres réseau**. La session **Ouvrir les paramètres réseau** démarre.
- 2 L'écran de test du réseau apparaît et vérifie la connexion réseau.
Une fois la connexion vérifiée, le message "**Effectué ! Votre périphérique est connecté à Internet.**
Si vous rencontrez des problèmes avec les services en ligne, contactez votre fournisseur d'accès à Internet." s'affiche.

— Si le processus de connexion échoue, vérifiez la connexion du port LAN.

— Si le processus automatique ne parvient pas à trouver les valeurs de connexion réseau ou si vous voulez établir la connexion manuellement, rendez-vous dans la section suivante (Ouvrir les paramètres réseau manuels (Filaire)).

Option Ouvrir les paramètres réseau manuelle (câblé)

Dans les bureaux, des adresses IP statiques peuvent être utilisées.

Si tel est le cas, demandez à l'administrateur réseau les **Adresse IP**, **Masque ss-réseau**, **Passerelle** et l'adresse du serveur DNS. Saisissez ces valeurs.

Obtention des valeurs de connexion réseau

Pour afficher les valeurs de connexion réseau sur la plupart des ordinateurs Windows, procédez comme suit.

- 1 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône de réseau dans le coin inférieur droit de l'écran.
- 2 Dans le menu contextuel qui apparaît, cliquez sur **Statut**.
- 3 Dans la boîte de dialogue qui s'affiche, cliquez sur l'onglet **Support**.
- 4 Au niveau de l'onglet **Support**, cliquez sur le bouton **Details**. Les valeurs de connexion réseau s'affichent alors.

— Le chemin d'accès aux réglages dépend du SE installé.

Comment configurer manuellement

- 1 Sélectionnez **Ouvrir les paramètres réseau**. La session **Ouvrir les paramètres réseau** démarre.
- 2 L'écran de test du réseau apparaît et le processus de vérification commence. Appuyez sur **Annuler**. Le processus de vérification s'arrête.
- 3 Sélectionnez **Param. IP** sur l'écran de connexion réseau. L'écran **Param. IP** s'affiche.
- 4 Sélectionnez le champ supérieur, appuyez sur **↵**, puis réglez **Configuration IP** sur **Entrer manuellement**. Répétez ce processus de saisie pour chaque champ **Adresse IP**.
— Si vous définissez **Configuration IP** sur **Entrer manuellement**, **Config. DNS** prend automatiquement la valeur **Entrer manuellement**.
- 5 Une fois la saisie terminée, sélectionnez **OK** en bas de la page, puis appuyez sur **↵**. L'écran de test du réseau apparaît et le processus de vérification commence.
- 6 Une fois la connexion vérifiée, le message "**Effectué ! Votre périphérique est connecté à Internet.**
Si vous rencontrez des problèmes avec les services en ligne, contactez votre fournisseur d'accès à Internet." s'affiche.



IPv6

MENU  → Réseau → IPv6 → ENTER 

Activez ou désactivez IPv6.

- Arrêt (●) / Activé (●)

Etat IPv6

MENU  → Réseau → Etat IPv6 → ENTER 

Vérifiez l'état de votre connexion Internet IPv6.

Paramètres réseau serveur

MENU  → Réseau → Paramètres réseau serveur → ENTER 

Connexion au serveur

Connectez au serveur MagicInfo.

- Adresse serveur / TLS / Port

— Si l'option **TLS** est utilisée, le serveur est configuré pour utiliser https et le transfert de données est crypté. (Numéro de port : 7002)

— Si l'option **TLS** n'est pas utilisée, saisissez l'adresse IP du serveur et le numéro de port. Utilisez le numéro de port 7001. (Si vous ne pouvez pas vous connecter au serveur avec le numéro de port 7001, demandez à votre administrateur de serveur le numéro de port correct et modifiez-le en conséquence.)

— Entrez l'adresse IP du serveur, ainsi que le numéro de port. Utilisez le numéro de port 7001. (Si la connexion au serveur est impossible avec le numéro de port 7001, demandez à votre administrateur de serveur le numéro de port correct et modifiez-le en conséquence.)

— Pour le guide d'utilisateur MagicInfo Server, visitez le site Web suivant : <http://displaysolutions.samsung.com> → Support → Ressources → MagicInfo Web Manual.

Mode MagicInfo

Permet de sélectionner le **Mode MagicInfo** approprié en fonction de l'environnement d'utilisation du produit.

- Lite / Premium

— Les types de contenus pris en charge peuvent être limités tant que **Mode MagicInfo** est réglé sur **Lite**.

Accès serveur

Autorisez ou refusez l'accès au serveur MagicInfo.

- Autor. / Refuser

Mode FTP

Indiquez le mode de fonctionnement du protocole FTP.

- **Actif / Passif**

Serveur Proxy

Configurez la connexion de votre serveur proxy et les fonctions associées.

Arrêt / Activé

- **Adresse / Port / ID / Mot de passe**

— Les options **Adresse / Port / ID** et **Mot de passe** sont activées uniquement si la fonction **Serveur Proxy** est définie sur **Activé**.

Nom périphérique

MENU  → Réseau → Nom périphérique → ENTER 

Sélectionnez ou saisissez un nom de périphérique.

Ce nom peut être affiché sur un appareil réseau sur le réseau.

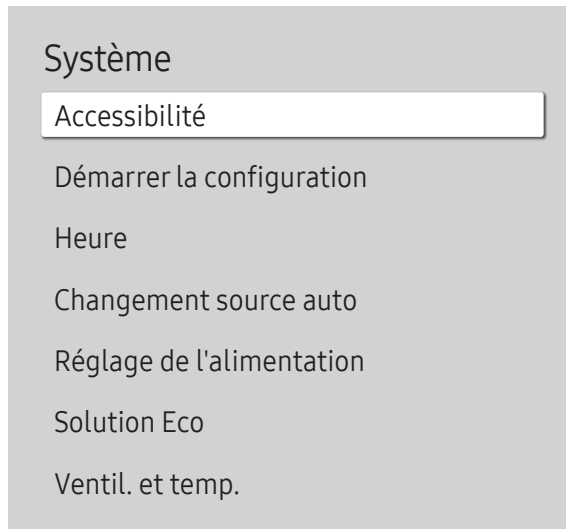
- **[Signage] Écran 1 ~ 6 / Entrée util.**

Chapitre 15

Systeme (applicable uniquement au modèle LH550HFPSBC)

Accessibilité

MENU  → **Systeme** → **Accessibilité** → ENTER 



 L'image affichée peut varier en fonction du modèle.

Contraste élevé

Définissez l'arrière-plan et la police sur des couleurs à fort contraste dans Menu. Les transparences du menu deviennent opaques lorsque l'option est sélectionnée.

- Arrêt (●) / Activé (●)

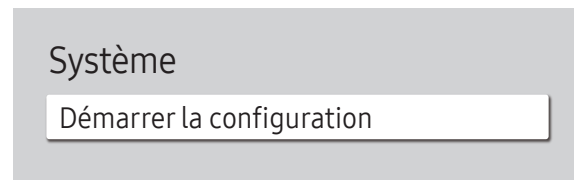
Agrandir

Agrandissez la taille de la zone de menu.

- Arrêt (●) / Activé (●)

Démarrer la configuration

MENU  → **Système** → **Démarrer la configuration** → ENTER 




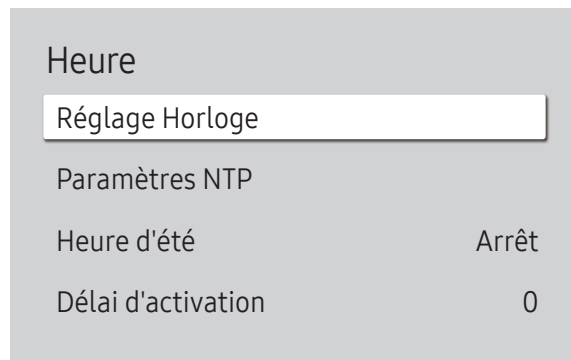
Effectuez les étapes de configuration initiale comme lors de votre première utilisation de ce produit.

- Saisissez votre code PIN à 4 chiffres. Le code PIN par défaut est « 0-0-0-0 ».
Si vous souhaitez modifier votre code PIN, utilisez la fonction **Modifier PIN**.
- Modifiez le PIN pour assurer la sécurité de votre appareil.

— L'image affichée peut varier en fonction du modèle.

Heure


MENU  → **Système** → **Heure** → ENTER 




— L'image affichée peut varier en fonction du modèle.

Vous pouvez configurer **Réglage Horloge** ou **Heure d'été**. Configurez plusieurs paramètres relatifs à l'heure.

Réglage Horloge

Sélectionnez **Réglage Horloge**. Sélectionnez **Date** ou **Heure**, puis appuyez sur .

Utilisez les boutons numériques pour entrer des chiffres ou appuyez sur les boutons de direction haut et bas. Utilisez les boutons de direction gauche et droite pour passer d'une zone de saisie à la suivante. Une fois la saisie terminée, appuyez sur .

— Vous pouvez définir la **Date** et l'**Heure** directement en appuyant sur les boutons numériques de la télécommande.

Paramètres NTP

Configurez l'URL et le fuseau horaire du serveur pour utiliser l'heure du réseau.

Heure d'été

Active ou désactive la fonction DST (Daylight Saving Time, heure d'été).

Arrêt / Activé

- **Date de début** : Permet de régler la date de début de l'heure d'été.
- **Date de fin** : Règle la date de fin de l'heure d'été.
- **Décalage horaire** : Sélectionnez le décalage horaire correct pour votre fuseau horaire.

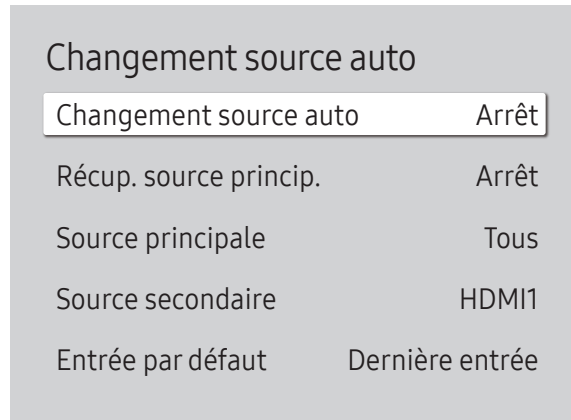
— Les options **Date de début**, **Date de fin** et **Décalage horaire** sont activées uniquement si la fonction **Heure d'été** est définie sur **Activé**.

Délai d'activation

Lorsque vous connectez plusieurs produits, réglez l'heure de mise sous tension pour chaque produit pour éviter une surcharge (dans l'intervalle 0–50 secondes).

Changement source auto

MENU  → **Système** → **Changement source auto** → ENTER 



— L'image affichée peut varier en fonction du modèle.

Changement source auto

Basculez sur la source prédéfinie ou une autre source lorsque le périphérique source principal est déconnecté.

Récup. source princip.

Choisissez de restaurer ou non la source d'entrée principale quand une source d'entrée principale est activée.

— La fonction **Récup. source princip.** est désactivée si **Source principale** est défini sur **Tous**.

Source principale

Sélectionnez une source principale sur laquelle basculer lorsque vous ne recevez aucun signal de l'entrée actuelle.

Source secondaire

Sélectionnez une source secondaire sur laquelle basculer lorsque vous ne recevez aucun signal de l'entrée actuelle.

— La fonction **Source secondaire** est désactivée si **Source principale** est défini sur **Tous**.

Entrée par défaut

Sélectionnez l'entrée par défaut sur laquelle basculer lorsque la nouvelle entrée est déconnectée. L'option **Dernière entrée** ne comprend que des entrées externes connectées par câbles.

— **Changement source auto** doit être réglé sur **Nouvelle entrée** pour activer l'option **Entrée par défaut**.

Réglage de l'alimentation

MENU  → Système → Réglage de l'alimentation → ENTER 

Réglage de l'alimentation	
Marche auto.	Arrêt
Mode éco max	Activé
Contrôle veille	Activé
Configuration à distance	Arrêt
Bouton d'alimentation	Activation uniquement

 L'image affichée peut varier en fonction du modèle.

Marche auto.

Cette fonction met le produit automatiquement sous tension une fois qu'il est branché. Il n'est pas nécessaire d'appuyer sur le bouton marche/arrêt.

- Arrêt / Activé

Mode éco max

Conservez l'énergie en éteignant l'écran du PC lorsqu'il n'est pas utilisé pendant un certain temps.

- Arrêt / Activé

Contrôle veille

Sans signaux, cette fonction définit l'activation ou non du mode veille.

- Auto.


L'écran reste éteint pour économiser de l'énergie jusqu'à ce que les signaux de fonctionnement soient détectés, même si un dispositif externe est connecté.

Le message **Aucun câble connecté** apparaît si aucun périphérique source n'est connecté.

- Arrêt

Le message **Aucun signal** s'affiche si aucun signal d'entrée n'est détecté.

 Si le message, « **Aucun signal** » apparaît alors qu'un périphérique source est connecté, vérifiez les connexions câblées et les réglages de votre périphérique source.

 Si **Aucun message de signal** est réglé sur **Arrêt**, le message **Aucun signal** ne s'affiche pas. Dans ce cas, réglez **Aucun message de signal** sur **Activé**.

- Activé

L'écran s'éteint pour économiser de l'énergie si aucun signal d'entrée n'est détecté.

Réglage de l'alimentation

Marche auto. Arrêt

Mode éco max Activé

Contrôle veille Activé

Configuration à distance Arrêt

Bouton d'alimentation Activation uniquement



Configuration à distance

Cette fonction maintient le réseau sous tension lorsque le produit est éteint.

- Arrêt / Activé

Bouton d'alimentation

Le bouton d'alimentation de la télécommande  peut être réglé pour mettre sous tension ou hors tension l'appareil.

- **Activation uniquement** : Règle le bouton d'alimentation de la télécommande  pour mettre sous tension uniquement.
- **Activer/Désactiver** : Règle le bouton d'alimentation de la télécommande  pour mettre sous tension ou hors tension l'appareil.

— L'image affichée peut varier en fonction du modèle.

Solution Eco

MENU  → Système → Solution Eco → ENTER 

Solution Eco	
Limiter la luminosité	Activé
Mode éco	Arrêt
Capteur Eco	Arrêt
· Rétroéclairage minimal	0
Programme lampe écran	Arrêt
Veille si aucun signal	15 minutes
Hors ten. auto	Arrêt (recommandé)

— L'image affichée peut varier en fonction du modèle.

Limiter la luminosité

Activez ou désactivez **Limiter la luminosité**. Si vous sélectionnez **Activé**, l'affichage n'aura pas une luminosité maximale, mais vous économiserez de l'énergie.

- Arrêt / Activé

Mode éco

Réduisez la consommation d'énergie en ajustant la luminosité de l'écran.

- Arrêt / Bas / Moyen / Elevé

Capteur Eco

Ajuste automatiquement la luminosité de l'image en fonction du niveau de lumière ambiante.

- Arrêt / Activé

— Si le contraste de l'écran n'est pas suffisant, réglez le **Capteur Eco** sur **Arrêt**. Si le **Capteur Eco** est **Arrêt**, il est possible que les normes énergétiques ne soient pas respectées.

Rétroéclairage minimal

Réglez la luminosité pour l'écran d'affichage dynamique. Cette fonction ne fonctionne que si sa valeur est inférieure à la valeur définie dans le réglage **Rétroéclairage** du menu **Image**.

— Si **Capteur Eco** est **Activé**, la luminosité d'écran évoluera (légèrement plus sombre ou plus claire) en fonction de l'intensité lumineuse ambiante.

— Disponible uniquement lorsque **Capteur Eco** est défini sur **Activé**.

Solution Eco

Limiter la luminosité	Activé
Mode éco	Arrêt
Capteur Eco	Arrêt
· Rétroéclairage minimal	0
Programme lampe écran	Arrêt
Veille si aucun signal	15 minutes
Hors ten. auto	Arrêt (recommandé)

Programme lampe écran

Programme lampe écran

Permet d'activer ou de désactiver l'horaire de la lampe.

- Arrêt / Activé

Programme1, Programme2

Heure

Le panneau passe à la luminosité définie dans **Lam.** à l'heure indiquée.

Lam.

Permet de régler la luminosité du panneau. Une valeur proche de 100 rend le panneau plus lumineux.

- 0 ~ 100

Veille si aucun signal

Économisez de l'énergie en éteignant le produit lorsqu'aucun signal n'est reçu d'aucune source.

— Cette fonction ne fonctionne pas si l'écran est en mode de veille.

— Le produit se mettra automatiquement hors tension selon la durée indiquée. La durée peut être modifiée le cas échéant.

Hors ten. auto

Choisissez la durée avant la désactivation de l'écran due à la détection d'une absence interaction utilisateur.

— L'image affichée peut varier en fonction du modèle.

Ventil. et temp.

MENU  → **Système** → **Ventil. et temp.** → ENTER 

Ventil. et temp.	
Contrôle ventilateur	Auto.
Param. vites. vent.	100
Mode Extérieur	Arrêt

— L'image affichée peut varier en fonction du modèle.

Cela permet de régler des éléments associés à la vitesse et à la température du ventilateur dans chaque poste.

Contrôle ventilateur

Sélectionne automatique ou manuel pour les paramètres de la vitesse du ventilateur.

- **Auto. / Manuel**

Param. vites. vent.

Règle la vitesse du ventilateur dans une gamme allant de 1 à 100.

— Disponible lorsque **Contrôle ventilateur** est réglé sur **Manuel**.

Mode Extérieur

Si vous utilisez le produit à une température inférieure à 0 °C, veuillez à régler **Mode Extérieur** sur **Activé**.



Cette fonctionnalité permet de maintenir la température intérieure du produit de manière à ce que le produit puisse fonctionner correctement lorsqu'il est sous tension.

- **Arrêt / Activé**

— Ne déconnectez pas le câble d'alimentation lorsque cette fonctionnalité est réglée sur **Activé**.

— L'appareil consomme davantage d'électricité lorsqu'il est éteint si cette fonctionnalité est réglée sur **Activé** plutôt que sur **Arrêt**.

Lire via

MENU  → **Système** → **Lire via** → ENTER 



— L'image affichée peut varier en fonction du modèle.

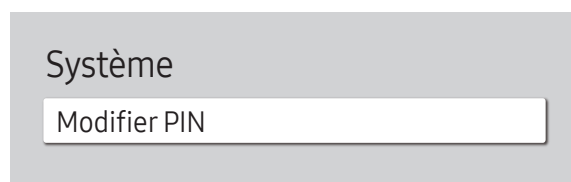
Sélectionnez le mode **Lire via** approprié en fonction de l'environnement d'utilisation du produit.

L'écran d'accueil peut varier en fonction du paramètre.

- **MagicInfo / Lancement de l'URL**

Modifier PIN

MENU  → **Système** → **Modifier PIN** → ENTER 



— L'image affichée peut varier en fonction du modèle.



Modifiez votre code PIN à 4 chiffres.

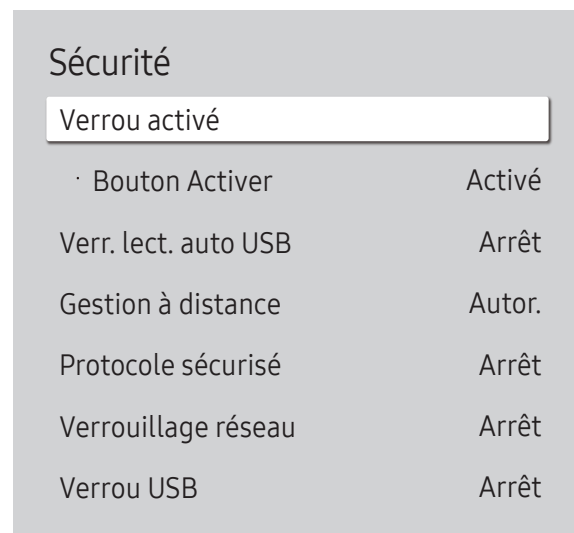
Choisissez 4 chiffres comme code PIN et saisissez-les dans **Saisissez un nouveau code PIN..** Saisissez à nouveau ces 4 chiffres dans **Saisissez de nouveau le PIN..**

Le produit a mémorisé votre nouveau code PIN.

- Le code PIN par défaut est « 0-0-0-0 ».
- Modifiez le PIN pour assurer la sécurité de votre appareil.

Sécurité

MENU  → **Système** → **Sécurité** → ENTER 



— L'image affichée peut varier en fonction du modèle.

Verrou activé

— Saisissez votre code PIN à 4 chiffres. Le code PIN par défaut est « 0-0-0-0 ».

Si vous souhaitez modifier votre code PIN, utilisez la fonction **Modifier PIN**.

— Modifiez le PIN pour assurer la sécurité de votre appareil.

Activez ou désactivez **Verrou activé**. **Verrou activé** limite les actions pouvant être effectuées par la télécommande. Le PIN correct doit être saisi pour désactiver **Verrou activé**.

Bouton Activer

Activez cette fonctionnalité pour mettre le produit sous tension à l'aide du bouton marche/arrêt de la télécommande lorsque la fonction **Verrou activé** est activée.

- **Arrêt / Activé**

Verr. lect. auto USB

Sélectionnez si vous souhaitez lire automatiquement un contenu **MagicInfo** enregistré sur un périphérique USB connecté.

— Votre contenu doit être un **Published Content**  qui a été créé avec MagicInfo Premium application et publié sur le périphérique USB que vous utilisez. Le programme MagicInfo Premium application est disponible sur le site Web. (<http://displaysolutions.samsung.com>)

— Lorsqu'il est publié sur le périphérique USB, votre **Published Content**  est sauvegardé dans les dossiers **Contents** et **Schedules**, dans le dossier racine du périphérique USB connecté.

- **Arrêt**
Lire automatiquement un contenu **MagicInfo** enregistré sur le périphérique USB.
 - **Activé**
Ne pas lire automatiquement un contenu **MagicInfo** enregistré sur le périphérique USB.
- Lorsque vous connectez un périphérique USB sur lequel un contenu **MagicInfo** est enregistré, le message "**Verr. lect. auto USB : Activé** » s'affiche pendant cinq secondes.

Gestion à distance

Vous pouvez **Autor.** ou **Refuser** pour que les commandes externes puissent accéder à votre produit via un réseau.

- **Refuser / Autor.**

Protocole sécurisé

Sécurisez le protocole entre ce périphérique et d'autres périphériques.

- **Arrêt / Activé**

Verrouillage réseau

Bloquez l'accès au réseau externe. Vous pouvez enregistrer des réseaux sur le serveur pour leur permettre l'accès.



- **Arrêt / Activé**

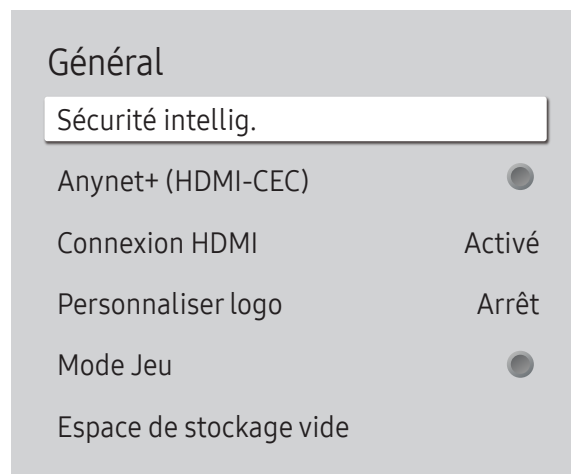
Verrou USB

Bloquez la connexion aux ports USB externes.

- **Arrêt / Activé**

Général

MENU  → **Système** → **Général** → ENTER 



— L'image affichée peut varier en fonction du modèle.

Sécurité intellig.

La sécurité fournie pour protéger votre périphérique d'affichage et les périphériques de stockage connectés contre les virus inclut :

Recher.

Permet d'effectuer une recherche de virus sur le périphérique d'affichage et les périphériques de stockage connectés.

Liste isolée

Il s'agit de la liste des éléments qui ont été isolés parce qu'ils contenaient des virus.

Anynet+ (HDMI-CEC)

La fonctionnalité Anynet+ vous permet de contrôler tous les périphériques Samsung connectés qui prennent en charge Anynet+ via la télécommande de votre produit Samsung. Le système Anynet+ est utilisable uniquement avec les périphériques Samsung qui disposent de la fonction Anynet+. Pour vous assurer que votre périphérique Samsung présente cette fonction, vérifiez qu'un logo Anynet+ est apposé dessus.

- Arrêt / Activé

— Vous ne pouvez contrôler des périphériques **Anynet+** qu'au moyen de la télécommande du produit, et non des boutons présents sur le produit.

— La télécommande du produit peut ne pas fonctionner sous certaines conditions. Si tel est le cas, sélectionnez à nouveau le périphérique **Anynet+**.

— La fonctionnalité **Anynet+** est opérationnelle quand le périphérique AV prenant en charge **Anynet+** est en veille ou sous tension.

— **Anynet+** prend en charge jusqu'à 12 périphériques AV. Notez bien que vous pouvez connecter jusqu'à 3 périphériques du même type.

Dépannage de Anynet+

Problème	Solution potentielle
Anynet+ ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez que le périphérique est bien un périphérique Anynet+. Le système Anynet+ prend uniquement en charge des périphériques Anynet+.• Vérifiez que le câble d'alimentation du périphérique Anynet+ est correctement branché.• Vérifiez les connexions des câbles vidéo/audio/HDMI du périphérique Anynet+.• Vérifiez que Anynet+ (HDMI-CEC) a la valeur Activé dans le menu Système.• Vérifiez que la télécommande est compatible avec Anynet+.• Anynet+ ne fonctionne pas dans certaines situations (configuration initiale).• Si vous avez retiré puis rebranché le câble HDMI, recherchez à nouveau les périphériques ou mettez votre produit hors tension, puis à nouveau sous tension.• Vérifiez que la fonction Anynet+ du périphérique Anynet+ est bien activée.
Je veux lancer Anynet+.	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez que le périphérique Anynet+ est correctement connecté au produit et que Anynet+ (HDMI-CEC) a la valeur Activé dans le menu Système.
Je veux quitter Anynet+.	<ul style="list-style-type: none">• Appuyez sur le bouton SOURCE de la télécommande et sélectionnez un périphérique non Anynet+.
Le message " Déconnexion d'Anynet+... " s'affiche à l'écran.	<ul style="list-style-type: none">• Vous ne pouvez pas utiliser la télécommande quand vous configurez Anynet+ ou quand vous passez à un mode d'affichage.• Utilisez la télécommande une fois que le produit a terminé de configurer Anynet+ ou de passer à Anynet+.
Le dispositif Anynet+ ne lit pas les fichiers.	<ul style="list-style-type: none">• Vous ne pouvez pas utiliser la fonction de lecture pendant la configuration initiale.
Le périphérique connecté ne s'affiche pas.	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez si le périphérique prend en charge les fonctions Anynet+.• Vérifiez si le câble HDMI est correctement branché.• Vérifiez que Anynet+ (HDMI-CEC) a la valeur Activé dans le menu Système.• Lancez une nouvelle recherche des périphériques Anynet+.• Anynet+ requiert une connexion HDMI. Assurez-vous que le périphérique est branché à votre produit via un câble HDMI.• Certains câbles HDMI ne prennent pas en charge les fonctions Anynet+.• Si la connexion est interrompue en raison d'une panne de courant ou du débranchement du câble HDMI, relancez la recherche des périphériques.

Général

Sécurité intellig.

Anynet+ (HDMI-CEC)

Connexion HDMI Activé

Personnaliser logo Arrêt

Mode Jeu

Espace de stockage vide

Connexion HDMI

Cette fonction est utilisée pour activer le délai de mise sous tension d'un périphérique source DVI/HDMI.

- Arrêt / Activé

Personnaliser logo

Vous pouvez télécharger, sélectionner et régler l'heure d'affichage d'un logo personnalisé qui apparaît lorsque l'appareil s'allume.

- Personnaliser logo

— Vous pouvez sélectionner un logo personnalisé (image/vidéo) ou désactiver l'affichage du logo personnalisé.

— Vous devez télécharger le logo personnalisé à partir d'un périphérique USB externe pour définir le logo personnalisé.

- Heure affichage logo

— Si le type de logo personnalisé est **Image**, vous pouvez régler le paramètre **Heure affichage logo**.

- Téléch. fichier logo

— Vous pouvez télécharger un logo personnalisé sur l'appareil à partir d'un périphérique USB externe.

— Le nom de fichier du logo personnalisé que vous souhaitez télécharger doit être enregistré comme « samsung », tout en minuscules.

— Lorsqu'il y a plusieurs numéros de connexions USB externes, l'appareil essaie de télécharger le logo personnalisé à partir du dernier périphérique qui a été connecté à l'appareil.

Restrictions relatives au fichier du logo personnalisé

- Des images d'une taille de 50 Mo maximum peuvent être utilisées.
 - Fichier d'image pris en charge : samsung_image.*
 - Extensions de fichier prises en charge : jpg, jpeg, bmp, png
- Des vidéos d'une taille de 150 Mo maximum peuvent être utilisées. Une longueur de moins de 20 secondes est recommandée.
 - Fichier vidéo pris en charge : samsung_video.*
 - Extensions de fichier prises en charge : avi, mpg, mpeg, mp4, ts, wmv, asf

— L'image affichée peut varier en fonction du modèle.

Général

Sécurité intellig.

Anynet+ (HDMI-CEC)



Connexion HDMI

Activé

Personnaliser logo

Arrêt

Mode Jeu



Espace de stockage vide

Mode Jeu

En vous connectant à une console de jeu comme la PlayStation™ ou la Xbox™, vous pouvez profiter d'une expérience de jeu plus réaliste en sélectionnant le mode Jeu.

- Arrêt (●) / Activé (●)

— Si vous branchez d'autres périphériques externes pendant que **Mode Jeu** est activé, il se peut que l'écran ne soit pas en bonne condition.

Espace de stockage vide

Supprimez des fichiers afin de libérer de l'espace pour de nouveaux fichiers de contenu. Les fichiers utilisés récemment ne seront pas supprimés.

Restaurez tous les réglages de système par défaut.

Réinitialiser le système

MENU  → **Système** → **Réinitialiser le système** → ENTER 

Système

Réinitialiser le système

— L'image affichée peut varier en fonction du modèle.

Chapitre 16

Assistance (applicable uniquement au modèle LH55OHFPSBC)

Mise à jour du logiciel

MENU  → Assistance → Mise à jour du logiciel → ENTER 

Le menu **Mise à jour du logiciel** vous permet d'installer la toute dernière version du logiciel de votre produit.

- Faites bien attention à ne pas mettre le produit hors tension tant que la mise à niveau n'est pas terminée. Le produit se mettra automatiquement hors et sous tension une fois la mise à niveau du logiciel achevée.
- Quand vous mettez à niveau le logiciel, les valeurs par défaut de tous les paramètres vidéo et audio que vous aviez modifiés seront restaurées. Nous vous conseillons de noter vos paramètres pour pouvoir facilement les redéfinir après la mise à niveau.

Mettre à jour maintenant

Permet de mettre à jour le logiciel avec la dernière version.

- **Version actuelle** : il s'agit de la version de logiciel déjà installée sur le produit.

Contacteur Samsung

MENU  → Assistance → Contacter Samsung → ENTER 

Vous pouvez voir l'adresse du site Web Samsung, le numéro de téléphone du centre d'appel, le numéro de modèle de votre produit, la version du logiciel, la licence du logiciel libre et d'autres informations.

- Accédez à **Contacteur Samsung** et recherchez le **Code du modèle** et la **Version du logiciel** du produit.



Conditions d'utilisation

MENU  → Assistance → Conditions d'utilisation → ENTER 

Consultez et définissez la politique de confidentialité de MagicInfo et d'autres services.

- Assurez-vous que le produit est connecté au réseau.

Réinitial. tout

MENU  → Assistance → Réinitial. tout → ENTER 

Cette option rétablit tous les paramètres par défaut d'un écran.

Chapitre 17

Guide de dépannage

-
- Avant de contacter le service clientèle de Samsung, nous vous invitons à tester votre produit en suivant la procédure décrite ci-après. Si le problème persiste, contactez le service clientèle.

-
- Si l'écran reste noir, vérifiez l'ordinateur, le contrôleur vidéo et le câble.

Conditions requises avant de contacter le Centre de service clientèle Samsung

Test du produit

Vérifiez que votre produit fonctionne normalement en utilisant la fonction de test appropriée.

Si l'écran n'affiche aucune image et que le voyant LED d'alimentation/capteur de télécommande clignote, bien que l'appareil soit correctement connecté à un ordinateur, procédez aux tests demandés.

- 1 Mettez hors tension l'ordinateur et l'appareil.
- 2 Débranchez tous les câbles de l'appareil.
- 3 Met l'appareil sous tension.
- 4 Si le message **Aucun câble connecté** s'affiche, cela signifie que l'appareil fonctionne correctement.

Vérification de la résolution et de la fréquence

Mode non optimal sera affiché pendant un court instant si un mode excédant la résolution prise en charge est sélectionné (reportez-vous à Présélection des modes de préréglages pris en charge).

Vérifiez les éléments suivants :

Problème d'installation (mode PC)

L'écran s'allume et s'éteint continuellement.	Vérifiez que le câble est connecté correctement entre l'appareil et l'ordinateur.
Des espaces vides apparaissent sur les quatre côtés de l'écran lorsqu'un câble HDMI ou HDMI-DVI est branché au produit et à l'ordinateur.	<p>Les espaces blancs visibles sur l'écran ne sont pas liés au produit.</p> <p>Ils sont provoqués par l'ordinateur ou la carte graphique. Pour résoudre le problème, réglez la taille de l'écran dans les paramètres HDMI ou DVI de la carte graphique.</p> <p>Si le menu relatif aux paramètres de la carte graphique n'inclut pas d'option permettant de régler la taille de l'écran, effectuez une mise à niveau du pilote de la carte graphique.</p> <p>(Pour plus d'informations sur le réglage de l'écran, contactez le fabricant de la carte graphique ou de l'ordinateur.)</p>

Problème d'écran

Aucun signal s'affiche à l'écran.	<p>Vérifiez que l'appareil est connecté correctement à l'aide d'un câble.</p> <p>Assurez-vous que le périphérique connecté à l'appareil est sous tension.</p>
Mode non optimal est affiché.	<p>Ce message s'affiche lorsqu'un signal émis par la carte graphique est supérieur à la fréquence et la résolution maximales de l'appareil.</p> <p>Consultez le tableau de Présélection des modes de pré-réglages pris en charge et réglez la fréquence et la résolution maximales conformément aux spécifications de l'appareil.</p>
Les images affichées à l'écran sont déformées.	Vérifiez le branchement du câble avec l'appareil.
L'image n'est pas nette.	Réglez la résolution et la fréquence selon le niveau recommandé.
L'image à l'écran est instable et tremble.	Vérifiez que la résolution et la fréquence de l'ordinateur et de la carte graphique sont définies sur des valeurs compatibles avec l'appareil. Modifiez ensuite les paramètres de l'écran (le cas échéant) en vous reportant aux informations supplémentaires dans le menu de l'appareil, ainsi qu'au tableau des modes de signal standard.
Des ombres ou des images fantômes restent affichées sur l'écran.	
L'écran est trop lumineux. L'écran est trop sombre.	Réglez la Luminosité et le Contraste .
Les couleurs sont inadéquates.	Accédez à Image et ajustez les paramètres Espace de couleur .
Le blanc ne l'est pas vraiment.	Accédez à Image et ajustez les paramètres Balance blancs .

Problème d'écran

Aucune image n'est visible sur l'écran et le voyant LED d'alimentation/capteur de télécommande clignote toutes les 0,5 à 1 secondes.	<p>L'appareil est en mode d'économie d'énergie.</p> <p>Appuyez sur une touche du clavier ou déplacez la souris pour revenir à l'écran précédent.</p>
Le produit se met automatiquement hors tension.	<p>Accédez à Système et assurez-vous que Veille est défini sur Arrêt.</p> <p>Si un ordinateur est connecté au produit, vérifiez son état d'alimentation.</p> <p>Assurez-vous que le câble d'alimentation est correctement connecté à la sortie du produit et branché à la prise d'alimentation.</p> <p>Si le signal provenant d'un périphérique connecté n'est pas détecté, le produit se met automatiquement hors tension au bout de 10 à 15 minutes.</p>
La qualité d'image du produit est différente de celle du détaillant où le produit a été acheté.	<p>Utilisez un câble HDMI pour obtenir une qualité d'image haute définition (HD).</p>
L'affichage à l'écran ne semble pas normal.	<p>Un contenu vidéo crypté peut causer un mauvais affichage des scènes d'objets qui se déplacent rapidement, comme dans une vidéo d'événements sportifs ou d'action.</p> <p>Un faible signal ou une qualité d'image médiocre peut être la cause d'un mauvais affichage. Cela ne signifie pas que le produit est défectueux.</p> <p>Un téléphone portable dans un rayon d'un mètre de distance peut être la cause de parasites sur les produits analogiques et numériques.</p>
La luminosité et la couleur ne semblent pas normales.	<p>Accédez à Image et réglez les paramètres de l'écran tels que Temp. Coul., Luminosité et Netteté.</p> <p>Accédez à Système et ajustez les paramètres Mode Économie d'énergie.</p> <p>Réinitialisez les paramètres par défaut de l'écran.</p>
Des lignes (rouges, vertes ou bleues) apparaissent à l'écran.	<p>Ces lignes sont affichées lorsque DATA SOURCE DRIVER IC présente un défaut sur le moniteur. Contactez un centre de services Samsung pour résoudre le problème.</p>
L'affichage est instable, puis se fige.	<p>L'écran peut se figer lorsque une résolution autre que celle recommandée est utilisée ou si le signal n'est pas stable. Pour résoudre le problème, modifiez la résolution de l'ordinateur en définissant celle recommandée.</p>
Affichage en mode plein écran impossible.	<p>Un fichier de contenu mis à l'échelle SD (4:3) peut être la cause de bandes noires des deux côtés de l'écran du canal HD.</p> <p>Une vidéo dont le format d'image diffère du produit peut être la cause de bandes noires en haut et en bas de l'écran.</p> <p>Modifiez le paramètre de taille de l'écran et définissez-le en mode plein écran sur le produit ou le périphérique source.</p>

Problème de télécommande

La télécommande ne fonctionne pas.	Assurez-vous que les piles sont bien positionnées (polarité +/-). Vérifiez que les piles ne sont pas déchargées. Vérifiez l'absence de panne de courant. Vérifiez que le cordon d'alimentation est bien connecté. Vérifiez la présence éventuelle d'un éclairage spécial ou d'enseignes au néon à proximité de l'appareil.
------------------------------------	--

Problème de périphérique source

Un bip est émis au démarrage de mon ordinateur.	Si un signal sonore (bip) est émis pendant le démarrage de l'ordinateur, faites-le réparer.
---	---

Autres problèmes

Le produit sent le plastique.	L'odeur de plastique est normale et disparaît avec le temps.
Le son ou la vidéo se coupe par intermittence.	Vérifiez la connexion du câble et rebranchez-le si nécessaire. L'utilisation d'un câble très dur ou épais peut endommager les fichiers audio et vidéo. Assurez-vous que les câbles sont suffisamment souples pour garantir leur durabilité. Lorsque vous fixez le produit sur un mur, il est recommandé d'utiliser des câbles à angle droit.
De petites particules se trouvent sur les bords du produit.	Les particules font partie de la conception du produit. Le produit n'est pas défectueux.
Lorsque je tente de modifier la résolution de l'ordinateur, le message Résolution non prise en charge apparaît.	Le message Résolution non prise en charge apparaît si la résolution de la source d'entrée dépasse la résolution maximale de l'écran. Pour résoudre le problème, modifiez la résolution de l'ordinateur en définissant une résolution prise en charge sur l'écran.
Niv. noir HDMI ne fonctionne pas correctement sur un périphérique HDMI avec sortie YCbCr.	Cette fonction n'est disponible que si un périphérique source, comme un lecteur DVD et STB, est connecté au produit via un câble HDMI (signal RGB).
Aucun son n'est émis en mode HDMI.	Les couleurs de l'image affichée peuvent sembler anormales. La vidéo ou le son peut ne pas être disponible. Cela peut se produire si un périphérique source ne prenant en charge qu'une ancienne version de la norme HDMI est connecté au produit.

Autres problèmes

Le capteur IR ne fonctionne pas.

Assurez-vous que le signal lumineux du capteur s'allume lorsque vous appuyez sur un bouton de la télécommande.

Si le capteur lumineux ne s'allume pas, mettez le bouton d'alimentation en position arrêt, puis à nouveau en position marche, à l'arrière du produit.

(Les voyant LED d'alimentation/capteur de télécommande deviennent rouges lorsque l'écran est hors tension.)

Si le capteur lumineux ne s'allume toujours pas après avoir mis le bouton d'alimentation en position arrêt, puis à nouveau en position marche, une prise interne est peut-être déconnectée.

Contactez votre centre de services le plus proche pour faire réparer le produit.

Si le capteur lumineux qui est allumé ne clignote pas en rouge lorsque vous appuyez sur un bouton de la télécommande, le capteur IR est peut-être défectueux.

Contactez votre centre de services le plus proche pour faire réparer le produit.

- Cette fonction n'est disponible que si un périphérique source, comme un lecteur DVD et STB, est connecté au produit via un câble HDMI (signal RGB).

Questions & réponses

Question

Comment puis-je modifier la fréquence ?

-
- Consultez le guide d'utilisateur relatif à votre PC ou à votre carte graphique pour obtenir des instructions plus précises sur les réglages.

Réponse

Pour définir la fréquence de votre carte graphique, procédez comme suit :

- Windows XP: Sous **Panneau de configuration** → **Apparence et thèmes** → **Affichage** → **Paramètres** → **Avancé** → **Écran**, réglez la fréquence sous **Paramètres du moniteur**.
- Windows ME/2000: Sous **Panneau de configuration** → **Affichage** → **Paramètres** → **Avancé** → **Écran**, réglez la fréquence sous **Paramètres du moniteur**.
- Windows Vista: Sous **Panneau de configuration** → **Apparence et personnalisation** → **Personnaliser** → **Afficher les paramètres** → **Paramètres avancés** → **Écran**, réglez la fréquence sous **Paramètres du moniteur**.
- Windows 7: Sous **Panneau de configuration** → **Apparence et personnalisation** → **Affichage** → **Ajuster la résolution** → **Paramètres avancés** → **Écran**, réglez la fréquence sous **Paramètres du moniteur**.
- Windows 8: Sous **Paramètres** → **Panneau de configuration** → **Apparence et personnalisation** → **Affichage** → **Ajuster la résolution** → **Paramètres avancés** → **Écran**, réglez la fréquence sous **Paramètres du moniteur**.
- Windows 10: Sélectionnez **Paramètres** → **Système** → **Affichage** → **Paramètres d'affichage avancés** → **Afficher les propriétés de l'adaptateur** → **Écran**, réglez la **Fréquence de rafraîchissement** sous **Paramètres du moniteur**.

Comment puis-je modifier la résolution ?

- Windows XP: Sélectionnez **Panneau de configuration** → **Apparence et thèmes** → **Affichage** → **Paramètres** puis réglez la résolution.
 - Windows ME/2000: Sélectionnez **Panneau de configuration** → **Affichage** → **Paramètres** puis réglez la résolution.
 - Windows Vista: Sélectionnez **Panneau de configuration** → **Apparence et personnalisation** → **Personnalisation** → **Paramètres d'affichage** puis réglez la résolution.
 - Windows 7: Sélectionnez **Panneau de configuration** → **Apparence et personnalisation** → **Affichage** → **Ajuster la résolution** puis réglez la résolution.
 - Windows 8: Sélectionnez **Paramètres** → **Panneau de configuration** → **Apparence et personnalisation** → **Affichage** → **Ajuster la résolution** puis réglez la résolution.
 - Windows 10: Sous **Paramètres** → **Système** → **Affichage** → **Paramètres d'affichage avancés**, puis réglez la résolution.
-

Question

Comment puis-je définir le mode d'économie d'énergie ?

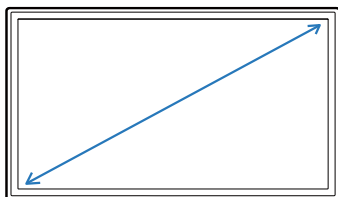
Réponse

- Windows XP: Vous pouvez définir le mode d'économie d'énergie sous **Panneau de configuration** → **Apparence et thèmes** → **Affichage** → **Paramètres de l'écran de veille** ou en accédant à la configuration du BIOS sur l'ordinateur.
 - Windows ME/2000: Vous pouvez définir le mode d'économie d'énergie sous **Panneau de configuration** → **Affichage** → **Paramètres de l'écran de veille** ou en accédant à la configuration du BIOS sur l'ordinateur.
 - Windows Vista: Vous pouvez définir le mode d'économie d'énergie sous **Panneau de configuration** → **Apparence et personnalisation** → **Personnalisation** → **Paramètres de l'écran de veille** ou en accédant à la configuration du BIOS sur l'ordinateur.
 - Windows 7: Vous pouvez définir le mode d'économie d'énergie sous **Panneau de configuration** → **Apparence et personnalisation** → **Personnalisation** → **Paramètres de l'écran de veille** ou en accédant à la configuration du BIOS sur l'ordinateur.
 - Windows 8: Vous pouvez définir le mode d'économie d'énergie sous **Paramètres** → **Panneau de configuration** → **Apparence et personnalisation** → **Personnaliser** → **Paramètres de l'écran de veille** ou en accédant à la configuration du BIOS sur l'ordinateur.
 - Windows 10: Vous pouvez définir le mode d'économie d'énergie sous **Paramètres** → **Personnalisation** → **Écran de verrouillage** → **Paramètres du délai d'expiration de l'écran** → **Alimentation & mise en veille** ou en accédant à la configuration du BIOS sur l'ordinateur.
-

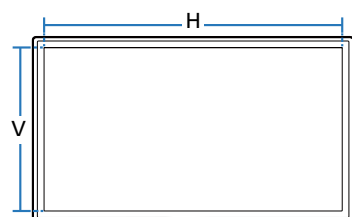
Chapitre 18

Caractéristiques techniques

– Taille



– Surface d'affichage



Général

Nom du modèle		OH46F	OH55F
Panneau	Taille	Classe 46 (45,9 pouces / 116 cm)	Classe 55 (54,6 pouces / 138 cm)
	Surface d'affichage	1018,08 mm (H) x 572,67 mm (V) / 40,1 pouces (H) x 22,5 pouces (V)	1209,6 mm (H) x 680,4 mm (V) / 47,6 pouces (H) x 26,8 pouces (V)
Alimentation		AC100-240V~ 50/60Hz Reportez-vous à l'étiquette apposée au dos du produit, car la tension standard peut varier en fonction du pays.	
Considérations environnementales	Fonctionnement	Température : -30 °C - 50 °C (-22 °F - 122 °F) * Pour l'installation du boîtier, maintenez la température intérieure à 40 °C ou inférieure. Humidité : 10% à 80%, sans condensation	
	Stockage	Température : -20 °C - 45 °C (-4 °F - 113 °F) Humidité : 5% à 95%, sans condensation	

- Plug & Play
Ce moniteur peut être installé et utilisé avec n'importe quel système compatible Plug & Play. L'échange de données bidirectionnel entre le moniteur et l'ordinateur optimise les paramètres du moniteur. L'installation du moniteur s'effectue automatiquement. Vous pouvez toutefois personnaliser les paramètres d'installation si vous le souhaitez.
- En raison de la nature de la fabrication de cet appareil, il se peut qu'environ 1 pixel par million (1 ppm) soit plus lumineux ou plus sombre sur l'écran. Cela n'a aucune incidence sur les performances du produit.
- Ce produit est de classe A. Dans un environnement domestique, ce produit peut provoquer des interférences radio, auquel cas l'utilisateur sera amené à prendre des mesures appropriées.
- Pour les spécifications détaillées de l'appareil, veuillez visiter le site Web de Samsung.
- Pour accéder à l'enregistrement du modèle dans la base EPREL : OH46F / OH55F
 - (1) Allez à l'adresse <https://eprel.ec.europa.eu>
 - (2) Relevez la référence du modèle sur l'étiquette énergétique du produit et saisissez-la dans le champ de recherche
 - (3) Les informations sur l'étiquetage énergétique du modèle s'affichent* Vous pouvez accéder directement aux informations concernant le produit via l'adresse <https://eprel.ec.europa.eu/qr/#####> (n° d'enregistrement)
Le numéro d'enregistrement figure sur l'étiquette énergétique apposée sur votre produit.

Présélection des modes de temporisation

En raison de la nature même de l'écran, cet appareil ne peut être réglé que sur une seule résolution pour chaque taille d'écran afin de garantir une qualité d'image optimale. La définition d'une résolution autre que celle qui est spécifiée peut entraîner une dégradation de la qualité d'image. Pour éviter ce problème, il est conseillé de sélectionner la résolution optimale indiquée pour votre produit.

Nom du modèle		OH46F / OH55F
Synchronisation	Fréquence horizontale	26 à 136 kHz
	Fréquence verticale	24 à 75 Hz
Résolution	Résolution optimale	1920 x 1080 à 60 Hz
	Résolution maximale	1920 x 1080 à 60 Hz

Le réglage de l'écran s'effectue automatiquement si un signal appartenant aux modes standard décrits ci-dessous est émis par l'ordinateur. Si le signal transmis par l'ordinateur est différent des modes de signal standard, il se peut que l'écran n'affiche aucune image alors que le voyant LED d'alimentation/capteur de télécommande est allumé. Dans ce cas, modifiez les paramètres conformément au tableau suivant, en vous reportant au mode d'emploi de la carte graphique.

Résolution	Fréquence horizontale (kHz)	Fréquence verticale (Hz)	Horloge de pixel (MHz)	Polarité synchronisée (H/V)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+

- Fréquence horizontale
Un cycle horizontal désigne la durée nécessaire pour balayer une seule ligne de la gauche vers la droite de l'écran. Le nombre réciproque d'un cycle horizontal est désigné sous le nom de fréquence horizontale. La fréquence horizontale est mesurée en kHz.
- Fréquence verticale
Le produit affiche une même image plusieurs fois par seconde (à l'instar d'une lampe fluorescente) pour représenter une image qui sera visible par le spectateur. La fréquence d'une seule image affichée plusieurs fois par seconde est appelée fréquence verticale ou de rafraîchissement. La fréquence verticale est mesurée en Hz.

Résolution	Fréquence horizontale (kHz)	Fréquence verticale (Hz)	Horloge de pixel (MHz)	Polarité synchronisée (H/V)
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1366 x 768	47,712	59,790	85,500	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA(RB), 1600 x 900	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 x 1080	67,500	60,000	148,500	+/+

Prise en charge des frais de service (imputables aux clients)

— Même si une demande d'intervention est effectuée pendant la période de garantie, la visite d'un technicien peut vous être facturée dans les cas suivants :

Produit non défectueux

La demande porte sur le nettoyage du produit, un réglage, des explications, la réinstallation, etc.

- Si un technicien fournit des instructions sur l'utilisation du produit ou procède simplement à des réglages d'options sans démonter le produit.
- Le défaut résulte de facteurs environnementaux externes (Internet, antenne, signal du réseau filaire, etc.)
- Le produit est réinstallé ou d'autres appareils ont été connectés après la première installation du produit.
- Le produit est réinstallé suite à un déplacement dans un autre endroit ou dans un autre bâtiment.
- Le client demande des instructions sur la manière d'utiliser l'appareil de façon à coexister avec un autre produit de l'entreprise.
- Le client demande des instructions sur la manière d'utiliser le réseau ou un autre programme de l'entreprise.
- Le client demande l'installation du logiciel et la configuration du produit.
- Le technicien de maintenance est chargé d'éliminer / de nettoyer la poussière ou d'autres matières étrangères à l'intérieur du produit.
- Le client demande une autre installation après l'achat d'un produit en ligne ou via le télé-achat.

Domage provoqué par le client

Cas où le dommage du produit est provoqué par une mauvaise manipulation ou réparation imputable au client.

Si un dommage causé au produit est dû à l'un des facteurs suivants :

- Impact ou chute externe.
- Utilisation de matériaux ou d'un produit vendu séparément non recommandé(s) par Samsung.
- Réparation effectuée par une personne qui ne représente pas un prestataire de services externe ou un partenaire agréé par Samsung Electronics Co., Ltd.
- Refonte ou réparation du produit effectuée par le client.
- Utilisation d'une tension inappropriée ou de connexions électriques non autorisées.
- Précautions ou avertissements indiqués dans le manuel d'utilisation non suivis.

Autres cas

- La défaillance du produit résulte d'une catastrophe naturelle. (foudre, incendie, tremblement de terre, inondation, etc.)
- Tous les composants consommables sont épuisés. (batterie, encre, lumières fluorescentes, tête, vibreur, lampe, filtre, ruban, etc.)

— Si le client demande une intervention alors que le produit ne présente aucun défaut, des frais de service pourront lui être facturés. Veuillez lire attentivement le manuel d'utilisation au préalable.

Qualité d'image optimale et protection contre la rémanence d'image

Qualité d'image optimale

- En raison de la conception même de ce produit, il se peut que 1 pixel par million (ppm) apparaisse plus clair ou plus sombre sur l'écran. Cela n'a aucune incidence sur les performances du produit.
 - Nombre de sous-pixels par type d'écran: 6.220.800
- Si vous laissez une image fixe affichée à l'écran pendant une longue période, un phénomène de rémanence risque de se produire ou cela peut donner lieu à des pixels défectueux.
 - Activez le mode d'économie d'énergie ou un économiseur d'écran dynamique si vous ne comptez pas utiliser le produit pendant une longue période.

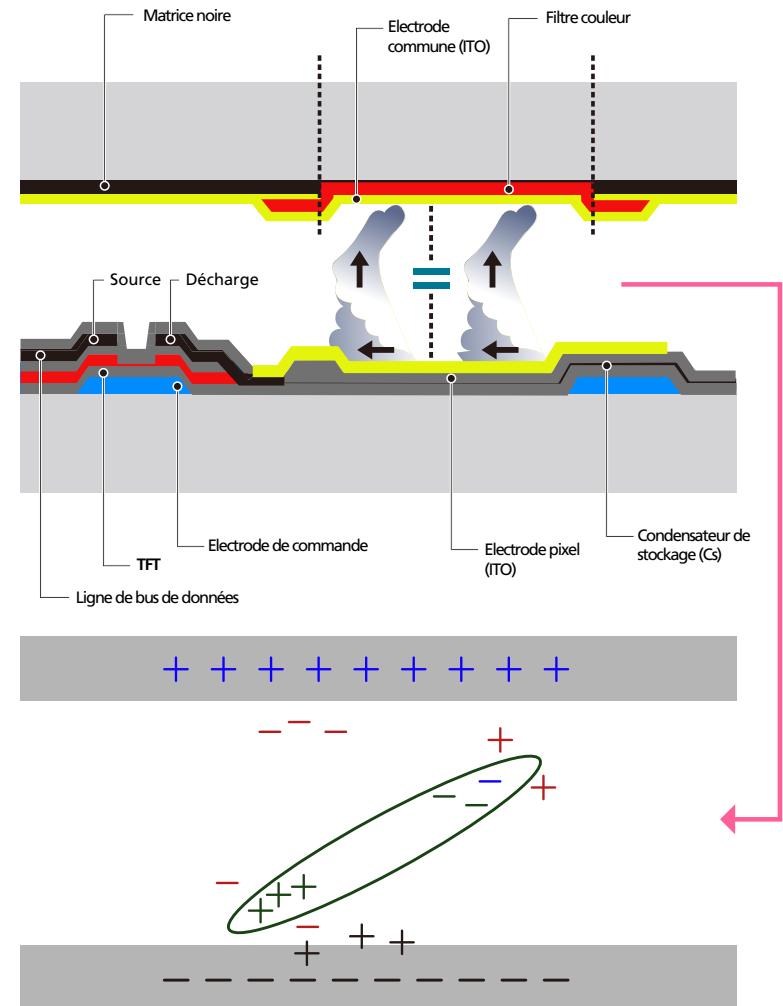
Protection contre la rémanence d'image

Qu'entend-on par rémanence d'image ?

En principe, le phénomène de rémanence d'image ne se produit pas lorsque l'écran LCD fonctionne normalement. Un fonctionnement normal qualifie le changement continu du motif vidéo. Si l'écran LCD affiche un motif fixe pendant une longue période, une légère différence de tension peut apparaître entre les électrodes dans les pixels qui contrôlent les cristaux liquides.

Une telle différence de tension augmente avec le temps et amincit les cristaux liquides. Lorsque cela se produit, il est possible qu'une image précédente reste affichée sur l'écran lors du changement de motif. Pour éviter ce phénomène, il convient de réduire la différence de tension accumulée.

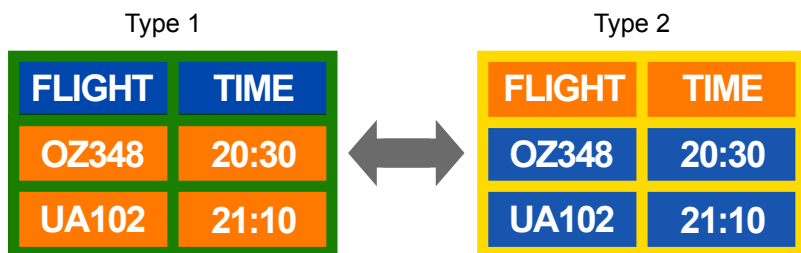
Le phénomène de rémanence d'image ne se produit pas lorsqu'un écran LCD fonctionne dans des conditions correctes.



Prévention de la rémanence d'image

Le meilleur moyen de protéger le produit contre le phénomène de rémanence d'image consiste à le mettre hors tension ou à configurer l'ordinateur ou le système pour qu'il exécute un économiseur d'écran lorsque le produit est inactif. Le service de garantie peut également être limité en fonction du guide d'instructions.

- Mise hors tension, Economiseur d'écran et Mode d'économie d'énergie
 - Eteignez le produit pendant 2 heures après 12 heures d'utilisation.
 - Sélectionnez Propriétés d'affichage > Alimentation électrique sur l'ordinateur et réglez le paramètre de mise hors tension du produit.
 - Il est conseillé d'utiliser un économiseur d'écran. Il est préférable d'utiliser un économiseur d'écran à couleur unique ou avec une image en mouvement.
- Changement de couleur fréquent
 - Utilisation de 2 couleurs
 - Basculez entre 2 couleurs toutes les 30 minutes, comme illustré ci-dessus.



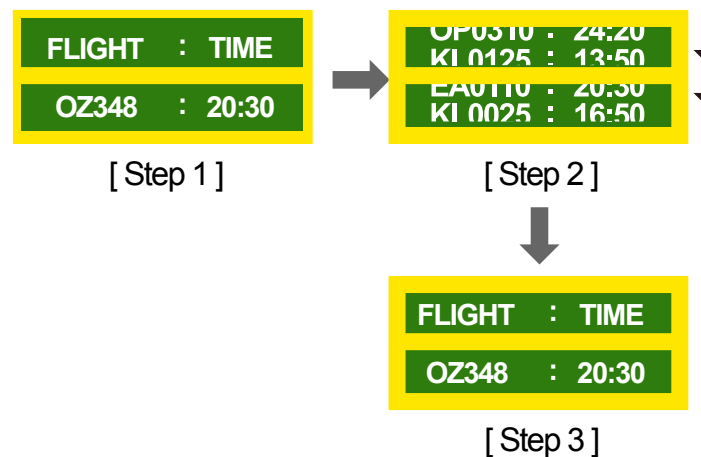
- Évitez de combiner une couleur de texte et une couleur d'arrière-plan à luminosité contrastée. (Luminosité : indique la luminosité ou l'obscurité d'une couleur, qui varie en fonction de la quantité de lumière émise.)
- Évitez d'utiliser du gris, car cette couleur peut contribuer à l'apparition du phénomène de rémanence d'image.
- Évitez d'utiliser des couleurs à luminosité contrastée (noir et blanc ; gris).



- Changement fréquent de couleur de texte
 - Utilisez des couleurs claires de luminosité semblable.
 - Intervalle : Changez la couleur du texte et celle de l'arrière-plan toutes les 30 minutes.



- Déplacez et modifiez le texte toutes les 30 minutes, comme illustré ci-dessous.



- Affichez régulièrement une image en mouvement avec un logo.
 - Intervalle : affichez une image en mouvement avec un logo pendant 60 secondes après 4 heures d'utilisation.

Licence



Manufactured under license from Dolby Laboratories.

Dolby, Dolby Audio, Pro Logic, and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories.



The terms HDMI and HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing LLC in the United States and other countries.

Avis concernant les Licences libres

En cas d'utilisation d'un logiciel open source, des Open Source Licences (Licences libres) sont disponibles dans le menu du produit. L'avis concernant les Open Source Licence (Licences libres) est uniquement disponible en anglais.

Pour obtenir des informations sur la mention de licence Open Source, contactez le Service Consommateurs Samsung ou envoyez un message électronique à l'adresse oss.request@samsung.com.

Terminologie

480i / 480p / 720p / 1080i / 1080p_____ Chacune des fréquences de balayage ci-dessus fait référence au nombre de lignes de balayage effectives qui détermine la résolution d'écran. La fréquence de balayage peut être indiquée en i (entrelacé) ou p (progressif), en fonction de la méthode de balayage.

- Balayage

Le balayage désigne le processus d'envoi des pixels qui forment une image de manière progressive. Plus le nombre de pixels est élevé, plus l'image sera claire et éclatante.

- Balayage progressif

En mode de balayage progressif, toutes les lignes de pixels sont balayées une à une (progressivement) sur l'écran.

- Balayage entrelacé

En mode de balayage entrelacé, une ligne de pixels sur deux est balayée d'abord de haut en bas. Les lignes de pixels restantes sont ensuite balayées.

Mode non entrelacé et mode entrelacé_____ Le mode non entrelacé (balayage progressif) affiche une ligne horizontale depuis le haut jusqu'au bas de l'écran. Le mode entrelacé affiche d'abord le nombre de lignes impair, puis le nombre de lignes pair. Le mode non entrelacé est principalement utilisé pour les moniteurs, dans la mesure où il garantit une parfaite clarté de l'écran. Le mode entrelacé, en revanche, est plutôt destiné aux téléviseurs.

Pas de masque_____ L'écran est composé de points rouges, verts et bleus. Plus la distance entre les points est petite, plus la résolution est élevée. Le pas de masque fait référence à la distance la plus courte entre des points de même couleur. Cette valeur est exprimée en millimètres.

Fréquence verticale_____ Le produit affiche une même image plusieurs fois par seconde (à l'instar d'une lampe fluorescente qui scintille) pour représenter une image qui sera visible par le spectateur. La fréquence d'une seule image affichée plusieurs fois par seconde est appelée fréquence verticale ou de rafraîchissement. La fréquence verticale est mesurée en Hz.

Par exemple, 60 Hz fait référence à une image affichée 60 fois en une seconde.

Fréquence horizontale_____ Un cycle horizontal désigne la durée nécessaire pour balayer une seule ligne de la gauche vers la droite de l'écran. Le nombre réciproque d'un cycle horizontal est désigné sous le nom de fréquence horizontale. La fréquence horizontale est mesurée en kHz.

Source_____ La source d'entrée désigne un périphérique source vidéo connecté au produit, tel qu'un caméscope ou un lecteur vidéo/DVD.

Plug & Play_____ Plug & Play est une fonction qui permet l'échange automatique d'informations entre un moniteur et un ordinateur pour produire un environnement d'affichage optimal. Le produit utilise la norme internationale VESA DDC pour exécuter la fonction Plug & Play.

Résolution_____ La résolution désigne le nombre de points horizontaux (pixels) et verticaux (pixels) qui composent un écran. Elle représente le niveau de détail de l'écran. Une résolution plus élevée permet d'afficher davantage de données à l'écran et se révèle plus pratique pour exécuter plusieurs tâches simultanément.

Par exemple : une résolution de 1920 X 1080 se compose de 1920 pixels horizontaux (résolution horizontale) et de 1080 pixels verticaux (résolution verticale).

DVD (disque numérique polyvalent)_____ DVD désigne un disque de stockage de masse de la taille d'un CD sur lequel vous pouvez enregistrer des applications multimédias (audio, vidéo ou jeu) à l'aide de la technologie de compression vidéo MPEG-2.

HDMI (interface multimédia haute définition)_____ Interface pouvant être connectée à une source audio numérique, ainsi qu'à une source vidéo haute définition (HD), en utilisant un seul câble et sans compression.

Multiple Display Control (MDC)_____ MDC (Multiple Display Control) est une application qui permet de commander simultanément plusieurs périphériques d'affichage à l'aide d'un ordinateur. La communication entre un ordinateur et le moniteur s'effectue au moyen de câbles RS-232C (transmission de données série) et RJ-45 (réseau local).