

Manuel de l'utilisateur

DB32E DB40E DB48E DB55E
DM32E DM40E DM48E DM55E DM65E DM75E
DH40E DH48E DH55E

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 nombre d'heures d'utilisation recommandé par jour pour les modèles DBE est inférieur à 16 heures.

L'utilisation quotidienne du produit pendant une durée supérieure à 16 heures peut entraîner l'annulation de la garantie.

Table des matières

Avant utilisation du produit

Copyright	6
Consignes de sécurité	7
Symboles	7
Nettoyage	7
Stockage	8
Électricité et sécurité	8
Installation	9
Fonctionnement	11

Préparatifs

Vérification des composants	14
Composants	14
Pièces	15
Panneau de configuration	15
Face arrière	17
Plug In Module (vendu séparément)	20
Verrou antivol	20
Logo du dispositif d'espacement	21
Télécommande	22
Connexion à l'aide d'un câble stéréo IR (vendu séparément)	24
Avant d'installer le produit (Guide d'installation)	25
Angle d'inclinaison et rotation	25
Ventilation	25
Utilisation du COUVRE-PRISE	27

Installation du support mural	28
Préparation préalable à l'installation du support mural	28
Installation du support mural	28
Spécifications du kit de montage mural (VESA)	29
Télécommande (RS232C)	30
Connexion du câble	30
Branchement	33
Codes de contrôle	34

Connexion et utilisation d'un périphérique source

Avant d'effectuer la connexion	43
Points à vérifier avant la connexion	43
Connexion à un PC	43
Connexion à l'aide d'un câble D-SUB (type analogique)	43
Connexion à l'aide d'un câble DVI (type numérique)	44
Connexion à l'aide d'un câble HDMI-DVI	44
Connexion à l'aide d'un câble HDMI	45
Connexion à l'aide d'un câble DP	45
Branchement à un moniteur externe	46
Connexion à un appareil vidéo	47
Connexion à l'aide d'un câble AV	47
Connexion à l'aide d'un câble composant	47
Connexion à l'aide d'un câble HDMI-DVI	48
Connexion à l'aide d'un câble HDMI	49

Connexion du câble LAN	50
Modification de la source d'entrée	51
Source	51

Utilisation de MDC

Installation/désinstallation du programme MDC	52
Installation	52
Désinstallation	52
Connexion à MDC	53
Utilisation de MDC via RS-232C (normes de transmission de données série)	53
Utilisation de MDC via Ethernet	54

Fonctionnalités de l'accueil

Lecteur	56
Approbation d'un périphérique connecté depuis le serveur	57
Chaîne du réseau	61
Chaîne locale	61
Contenu publié	61
Mes modèles	61
Fonctions disponibles sur la page Lecteur	62
Menu Paramètres de la page Lecteur	63
Pendant la lecture de contenu	65
Formats de fichiers compatibles avec Lecteur	67
Formats de fichiers compatibles avec Videowall	72

Table des matières

Programmation	74
Fonctions disponibles sur la page Programmation	74
Modèle	76
Cloner le produit	79
Paramètres ID	80
ID périphérique	80
Câble de connexion au PC	80
Définit. auto ID périph.	80
Mur d'images	81
Appliquer à	81
Mur d'images	82
État du réseau	83
Mode Image	84
Progr. act./désact.	85
Progr. activ.	85
Progr. désact.	86
Gestion des vacances	86
Téléscripteur	87
Plus de paramètres	87
Lancement de l'URL	88
Mode Image	89

Réglage de l'écran

Rétroéclairage / Contraste / Luminosité / Netteté / Couleur / Teinte (V/R)	90
Temp. Coul.	91
Balance blancs	92
2 Points	92
10 Points	92
Gamma	93
Valeur étalonnée	93
Paramètres avancés	94
Contraste Dyn.	95
Nuance de noir	95
Carnation	95
RVB uniquement	95
Espace de couleur	95
Lumin./Mouvement	95
Options d'image	96
Nuance Coul.	97
Digital Clean View	97
Filtre Bruit MPEG	97
Niv. noir HDMI	98
Mode Film	98
Motion Plus	99
Rétroéclairage dynamique	99
Format de l'image	100
Format de l'image	100
Position	101
Zoom/Position	101
Résolution	102

Réglage Automatique	103
Réglage écran PC	103
Image désactivée	104
Réinit. param. img	104

Affichage à l'écran

PIP	105
Paramètres PIP	105
Orientation de l'affichage	107
Orientation du menu à l'écran	107
Orientation du contenu source	107
Rapport d'aspect	107
Protection de l'écran	108
Temps protection auto	108
Protec brûl. écran	108
Affichage du message	111
Infos sur la source	111
Aucun message de signal	111
Message MDC	111
Message d'état du téléchargement	111
Langue des menus	112
Réinit. aff. écran	112

Table des matières

Réglage du son

Mode Son	113
Effet sonore	114
Virtual Surround	114
Dialog Clarity	114
Egaliseur	114
Son HDMI	115
Son des appels visio	115
Comp Dolby Digital	116
Paramètres haut-parleur	116
Sortie son	116
Volume auto	117
Réinit. son	117

Réseau

État du réseau	118
Paramètres réseau	118
Type de réseau	118
Paramètres de réseau (câblé)	119
Paramètres de réseau (sans fil)	121
WPS(PBC)	123
Wi-Fi Direct	124
Paramètres du périphérique multimédia	124
Screen Mirroring	125

Screen Mirroring	125
Paramètres réseau serveur	125
Connexion au serveur	125
Mode MagicInfo	125
Accès serveur	125
Mode FTP	125
Nom périphérique	126

Système

Accessibilité	127
Transparence menu	127
Contraste élevé	127
Agrandir	127
Configuration	128
Paramètres initiaux (Système)	128
Commandes tactiles	130
Verr. commandes tactiles	130
Verrouillage menu admin	130
Heure	131
Réglage Horloge	131
Heure d'été	131
Veille	131
Délai d'activation	131
Changement source auto	132
Changement source auto	132
Récup. source princip.	132
Source principale	132

Source secondaire	132
Réglage de l'alimentation	133
Marche auto.	133
Activation module PC	133
Mode éco max	133
Contrôle veille	134
Bouton d'alimentation	134
Veille du réseau	134

Solution Eco	135
Mode éco.	135
Capteur Eco	135
Programme lampe écran	135
Veille si aucun signal	136
Hors ten. auto	136

Contrôle température	136
Gest. périph.	137
Paramètres clavier	137
Paramètres souris	138
Param. curseur	139

Lire via	140
Modifier PIN	140
Sécurité	141
Verrou	141
Bouton verrouillage	141
Verr. lect. auto USB	142
Verrouillage de connexion mobile	142
Général	143
Sécurité intellig.	143

Table des matières

BD Wise	144
Anynet+ (HDMI-CEC)	145
Dépannage de Anynet+	147
Connexion HDMI	149
DivX® Vidéo à la demande	149
Mode Jeu	149
Réinitialiser le système	150

Assistance

Mise à jour du logiciel	151
MàJ maintenant	151
Mise à jour auto	151

Contacteur Samsung	152
---------------------------	------------

Acc. à Accueil	153
Lecteur	153
Programmation	153
Modèle	153
Cloner le produit	153
Paramètres ID	153
Mur d'images	154
État du réseau	154
Mode Image	154
Progr. act./désact.	154
Téléscripteur	154
Plus de paramètres	154

Réinitial. tout	155
------------------------	------------

Lecture de photos, vidéos et musique (lecture de médias)

À lire attentivement avant d'utiliser la lecture de contenu multimédia avec un périphérique USB 156

Utilisation d'un périphérique USB	158
Lecture de contenu multimédia à partir d'un ordinateur/périphérique mobile	159

Fonctions disponibles sur la page de la liste de contenu multimédia 160

Options de la page de la liste de contenu multimédia	161
--	-----

Fonctions et boutons disponibles pendant la lecture de photos 162

Fonctions et boutons disponibles pendant la lecture de vidéos 163

Fonctions et boutons disponibles pendant la lecture de musique 164

Formats de sous-titres et de fichiers pris en charge pour la lecture de médias 165

Sous-titres	165
Résolutions d'image prises en charge	165
Formats de fichiers de musique pris en charge	166
Formats vidéo pris en charge	166

Guide de dépannage

Conditions requises avant de contacter le Centre de service clientèle Samsung	168
--	------------

Test du produit	168
Vérification de la résolution et de la fréquence	168
Vérifiez les éléments suivants :	169

Questions & réponses	176
---------------------------------	------------

Caractéristiques techniques

Général	178
----------------	------------

Présélection des modes de temporisation	181
--	------------

Annexe

Prise en charge des frais de service (imputables aux clients) 183

Produit non défectueux	183
Domage provoqué par le client	183
Autres cas	183

WEEE 184

Les bons gestes de mise au rebut de ce produit (Déchets d'équipements électriques et électroniques)	184
Élimination des batteries de ce produit	184

Qualité d'image optimale et protection contre la rémanence d'image 185

Qualité d'image optimale	185
Protection contre la rémanence d'image	185

Licence	187
----------------	------------

Terminologie	188
---------------------	------------

Chapitre 01

Avant utilisation du produit

Copyright

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

© 2015 Samsung Electronics

Samsung Electronics 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 Electronics.

Microsoft, Windows sont des marques déposées de Microsoft Corporation.

VESA, DPM et DDC sont des marques déposées du groupe Video Electronics Standards Association.

Toutes les autres marques sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

- Des frais d'administration peuvent vous être facturés si :
 - (a) un technicien intervient à votre demande et que le produit ne comporte aucun défaut.
(c.-à-d., si vous n'avez pas correctement lu le présent manuel d'utilisation).
 - (b) vous amenez le produit dans un centre de réparation alors qu'il ne comporte aucun défaut.
(c.-à-d., si vous n'avez pas correctement lu le présent manuel d'utilisation).
- Le montant de ces frais d'administration vous sera signifié avant la réalisation de toute prestation ou visite à domicile.

Consignes de sécurité

Attention

RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE - NE PAS OUVRIR

Attention : POUR LIMITER LE RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE, NE RETIREZ PAS LE CACHE. (OU LE DOS)

L'INTÉRIEUR NE CONTIENT AUCUNE PIÈCE GÉRABLE PAR L'UTILISATEUR.

CONFIEZ TOUT ENTRETIEN AU PERSONNEL QUALIFIÉ.



Ce symbole indique la présence d'une tension élevée à l'intérieur.

Il est dangereux d'établir un quelconque contact avec des pièces internes de ce produit.



Ce symbole vous avertit qu'une documentation importante relative au fonctionnement et à la maintenance de ce produit a été fournie avec ce dernier.

Symboles

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.



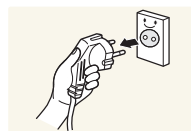
Les activités marquées de ce symbole sont interdites.



Les instructions marquées de ce symbole doivent être suivies.

Nettoyage

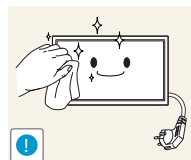
- Procédez avec soin lors du nettoyage, car il est facile de rayer l'écran et l'extérieur des LCD perfectionnés.
- Respectez la procédure suivante lors du nettoyage.
- Les images suivantes servent uniquement de référence. Les situations réelles peuvent différer de celles illustrées ci-dessous.



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.



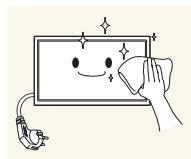
3 Essuyez le produit avec un chiffon propre, doux et sec.



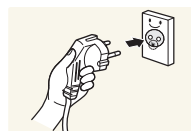
- N'utilisez pas de détergents contenant de l'alcool, des solvants ou des tensioactifs.



- Ne pulvérisez pas d'eau ou de détergent directement sur le produit.



4 Humidifiez un chiffon doux et sec avec de l'eau et essorez-le autant que possible avant de nettoyer l'extérieur du produit.



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

6 Mettez sous tension le produit et l'ordinateur.

Stockage

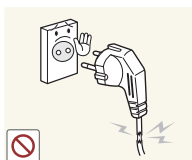
En raison des caractéristiques des produits très brillants, l'utilisation d'un humidificateur à ultrasons à proximité peut provoquer l'apparition de taches blanches sur le produit.

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

Électricité et sécurité

— Les images suivantes servent uniquement de référence. Les situations réelles peuvent différer de celles illustrées ci-dessous.

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.

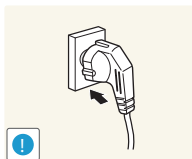


N'utilisez pas plusieurs produits sur une même prise de courant.

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

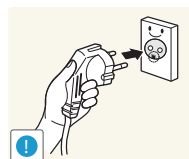


Ne touchez pas la fiche si vous avez les mains humides. Dans le cas contraire, un choc électrique pourrait survenir.



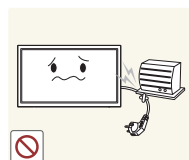
Insérez complètement la fiche pour qu'elle soit bien bloquée.

- Tout branchement non sécurisé peut provoquer un incendie.



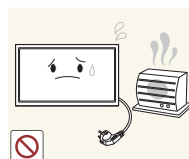
Branchez la fiche du câble d'alimentation à une prise à la terre (appareils isolés de type 1 uniquement).

- 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.

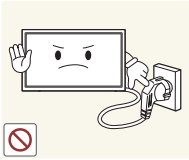
- Un choc électrique ou un incendie pourrait survenir.



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

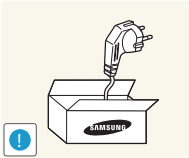
- La poussière pourrait provoquer un incendie.

Attention



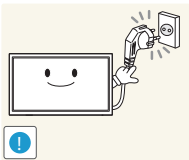
Ne débranchez pas le câble d'alimentation quand le produit est en cours d'utilisation.

- Le produit pourrait être endommagé par un choc électrique.



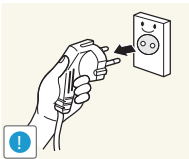
Utilisez uniquement le câble d'alimentation fourni avec votre produit par Samsung. N'utilisez pas le câble d'alimentation avec d'autres produits.

- 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.

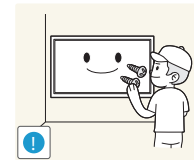
Installation

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.



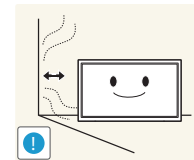
Recourez à un technicien pour installer le support de fixation murale.

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



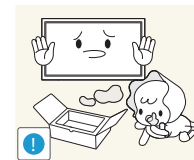
N'installez pas le produit dans des espaces mal aérés tels qu'une bibliothèque ou un placard.

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



Installez le produit à au moins 10 cm du mur pour assurer une bonne aération.

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



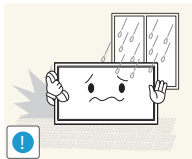
Gardez les emballages plastiques hors de portée des enfants.

- Ces sacs présentent un risque d'étouffement.



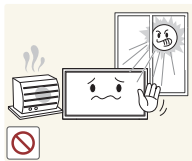
N'installez pas le produit sur une surface instable ou sujette aux vibrations (étagère mal fixée, surface en pente, etc.).

- 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.



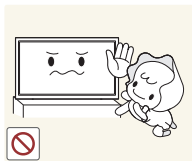
N'installez pas le produit dans un véhicule ou un endroit exposé à la poussière, à l'humidité (gouttes d'eau, etc.), à l'huile ou à la fumée.

- Un choc électrique ou un incendie pourrait survenir.



N'exposez pas le produit directement au soleil, à la chaleur ou à un objet chaud comme un four.

- La durée de vie du produit pourrait s'en trouver réduite, ou un incendie pourrait se déclencher.



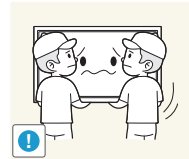
N'installez pas le produit à portée de jeunes enfants.

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



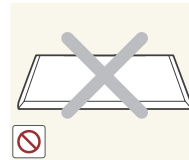
Les huiles comestibles, telles que l'huile de soja, peuvent endommager ou déformer le produit. N'installez pas le produit dans une cuisine ou à proximité d'un comptoir de cuisine.

Attention



Ne faites pas tomber le produit quand vous le déplacez.

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



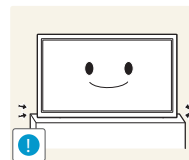
Ne posez pas le produit sur sa face avant.

- 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.



Toute installation du produit dans un endroit inhabituel (tel qu'un lieu exposé à de grandes quantités de poussière fine, à des substances chimiques, à des températures extrêmes ou à beaucoup d'humidité où le produit fonctionnerait en continu sur une longue période) pourrait considérablement réduire ses performances.

- Assurez-vous de bien consulter le Centre de service clientèle Samsung si vous voulez installer le produit dans ce type d'endroit.

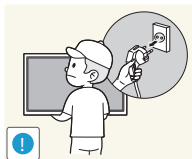
Fonctionnement

Avertissement



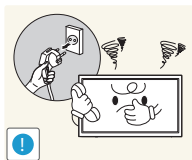
Une tension élevée est présente dans le produit. N'essayez jamais de démonter, réparer ou modifier le produit par vous-même.

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



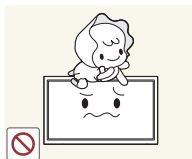
Avant de déplacer le produit, éteignez-le et débranchez le câble d'alimentation et tous les autres câbles branchés.

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



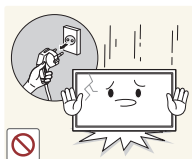
Si le produit génère des sons étranges, une odeur de brûlé ou de la fumée, débranchez immédiatement le câble d'alimentation et contactez le Centre de service clientèle Samsung.

- Un choc électrique ou un incendie pourrait en résulter.



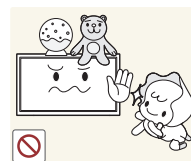
Ne laissez pas les enfants se pendre au produit ou grimper dessus.

- Les enfants pourraient se blesser superficiellement ou gravement.



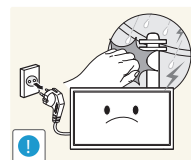
Si le produit tombe ou que le boîtier externe est endommagé, mettez le bouton marche/arrêt en position arrêt et débranchez le câble d'alimentation. Ensuite, contactez le Centre de service clientèle Samsung.

- Un usage continu peut provoquer un incendie ou un choc électrique.



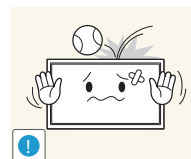
Ne laissez pas d'objets lourds que les enfants apprécient (jouets, bonbons, etc.) au sommet du produit.

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



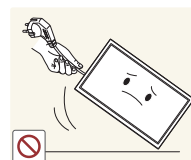
Au cours d'un orage, éteignez le produit et débranchez le câble d'alimentation.

- Un choc électrique ou un incendie pourrait survenir.



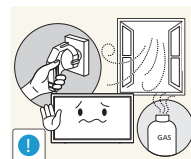
Ne faites pas tomber d'objets sur le produit et ne générez aucun impact.

- Un choc électrique ou un incendie pourrait survenir.



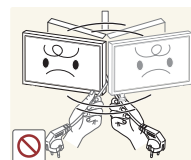
Ne tentez pas de déplacer le produit en tirant sur un câble tel que le câble d'alimentation.

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



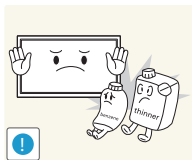
En cas de détection d'une fuite de gaz, ne touchez ni le produit, ni la fiche du câble d'alimentation. De plus, aérez immédiatement la zone.

- 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.



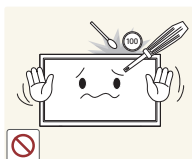
N'utilisez ni ne conservez de pulvérisateur combustible ou de substance inflammable à proximité du produit.

- 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.).

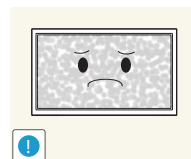
- Assurez-vous de bien mettre le produit hors tension et de débrancher le câble d'alimentation si de l'eau ou d'autres substances étrangères sont entrées dans le produit. Ensuite, contactez le Centre de service clientèle Samsung.
- Une défaillance du produit, un choc électrique ou un incendie pourrait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



Ne placez pas d'objets contenant du liquide (vases, pots, bouteilles, etc.) ou d'objets métalliques sur le produit.

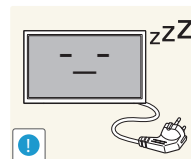
- Assurez-vous de bien mettre le produit hors tension et de débrancher le câble d'alimentation si de l'eau ou d'autres substances étrangères sont entrées dans le produit. Ensuite, contactez le Centre de service clientèle Samsung.
- Une défaillance du produit, un choc électrique ou un incendie pourrait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

Attention



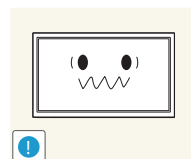
Si vous laissez une image fixe affichée à l'écran pendant une longue période, un phénomène de rémanence risque de se produire ou cela peut donner lieu à des pixels défectueux.

- 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.



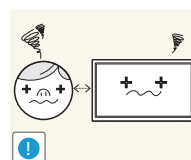
Appliquez la résolution et la fréquence conseillées au produit.

- 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.

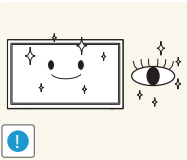


Regarder l'écran de trop près pendant une longue période peut altérer votre vue.



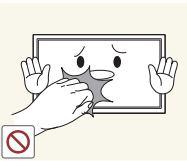
N'utilisez pas d'humidificateurs ou de fours à proximité du produit.

- Un choc électrique ou un incendie pourrait survenir.

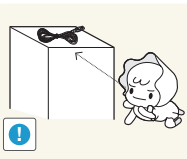


Reposez vos yeux pendant plus de 5 minutes après 1 heure d'utilisation du produit.

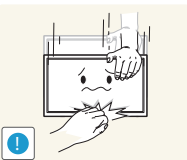
- Votre fatigue oculaire en sera atténuée.



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

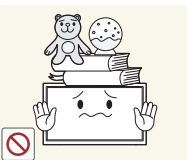


Stockez les petits accessoires hors de portée des enfants.



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.



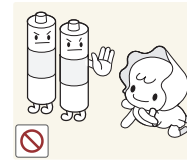
Ne placez pas d'objets lourds sur le produit.

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



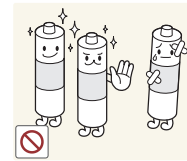
Lorsque vous utilisez un casque ou des écouteurs, ne réglez pas le volume sur un niveau trop élevé.

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



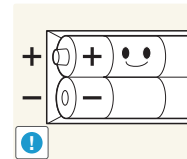
Veillez à ce que les enfants ne mettent pas la pile dans leur bouche lorsque celle-ci est retirée de la télécommande. Placez la pile hors de portée des bébés et des enfants.

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



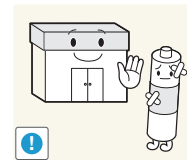
Lorsque vous remplacez la pile, veillez à respecter les polarités (+, -).

- 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

— Les composants peuvent être différents suivant la région.

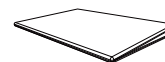
- S'il manque le moindre composant, contactez le revendeur auprès duquel vous avez acheté le produit.
- Aucun socle n'est fourni avec le produit. Si vous souhaitez installer un support, vous pouvez toujours en acheter un séparément.
- L'adaptateur RS232C peut servir à se connecter à un autre moniteur à l'aide d'un câble RS232C de type D-SUB (9 broches).
- Per il modello LH32DMEPLGP/EN, sono forniti solo il cavo di alimentazione, la Guida di installazione rapida e la garanzia.



Guide de configuration rapide



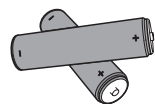
Carte de garantie
(Non disponible dans certains pays)



Guide réglementaire



Cordon d'alimentation



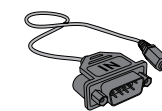
Batteries
(Non disponible dans certains pays)



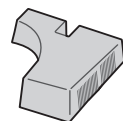
Télécommande



Câble D-SUB



Adaptateur RS232C(IN)



COUVRE-PRISE
(Les modèles DM65E et DM75E ne sont pas pris en charge.)



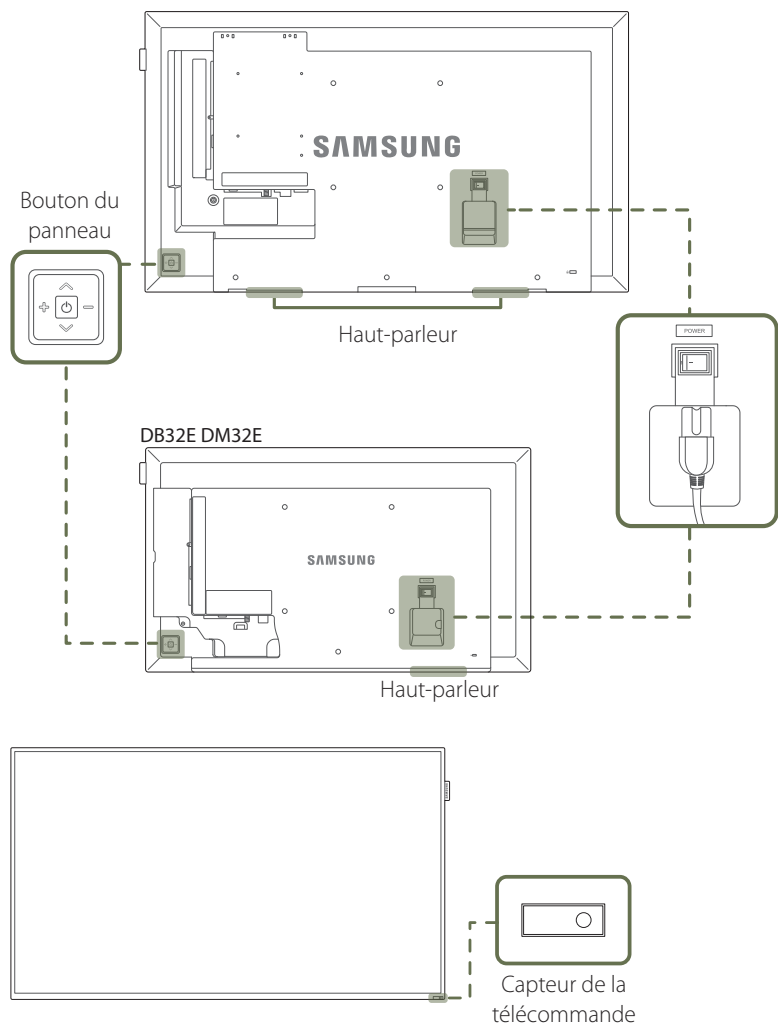
Vis (M3L8, 1EA) (M4L8, 4EA)
(Les modèles DM65E et DM75E ne sont pas pris en charge.)



Anneau de maintien (4EA)
(Seuls les modèles DM65E, DM75E sont pris en charge.)

Pièces

Panneau de configuration

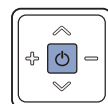


— La couleur et la forme des pièces peuvent différer de ce qui est illustré. Les spécifications sont communiquées sous réserve de modifications sans préavis dans le but d'améliorer la qualité.


Bouton du panneau

Boutons

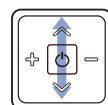
Description



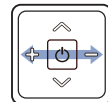
Met l'appareil sous tension.

Si vous appuyez sur le bouton  alors que l'appareil est allumé, le menu de commande s'affiche.

— Pour quitter le menu OSD, appuyez sur le bouton du panneau et maintenez-le enfoncé pendant au moins une seconde.



Passez au menu supérieur ou au menu inférieur. Vous pouvez aussi ajuster la valeur d'une option.



Passez au menu de gauche ou au menu de droite.

— Vous pouvez régler le volume en bougeant le bouton du panneau vers la gauche ou la droite si le menu de commande n'est pas affiché.

Capteur de la télécommande

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.


— 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.

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.

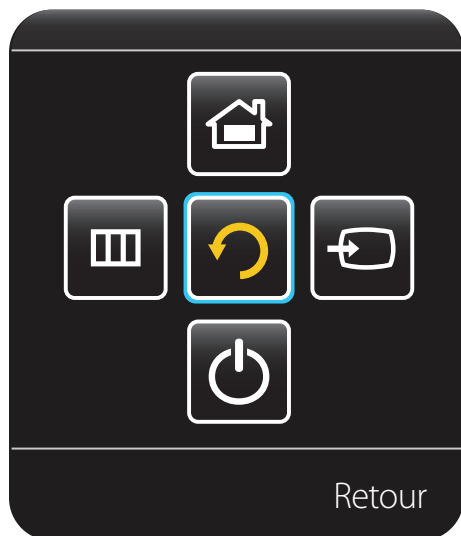
— Rangez les piles hors de portée des enfants et pensez à recycler les piles usagées.

— 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.

— Si vous appuyez sur le bouton du panneau  alors que l'appareil est allumé, le menu de commande s'affiche.

Menu de commande




Boutons

Description



Source


Sélectionnez la source d'entrée connectée.

Bougez le bouton du panneau vers la droite pour sélectionner **Source**  dans le menu de commande. Lorsque la liste des sources d'entrée apparaît, déplacez le bouton du panneau vers la gauche ou la droite pour sélectionner la source de votre choix. Appuyez ensuite sur le bouton du panneau.



Menu

Affichez le menu OSD.

Déplacez le bouton du panneau vers la droite pour sélectionner **Menu**  dans le menu de commande. L'écran de commande OSD apparaît. Bougez le bouton du panneau vers la droite pour sélectionner le menu de votre choix. Vous pouvez sélectionner une sous-option en bougeant le bouton du panneau vers le haut, le bas, la gauche ou la droite. Pour modifier les paramètres, sélectionnez le menu de votre choix et appuyez sur le bouton du panneau.



Accueil


Passez en mode **Acc. à Accueil**.

Bougez le bouton du panneau vers le haut pour sélectionner **Accueil**  dans le menu de commande.



Eteindre

Met l'appareil hors tension.

Bougez le bouton du panneau vers le bas pour sélectionner **Eteindre**  dans le menu de commande. Appuyez ensuite sur le bouton du panneau.



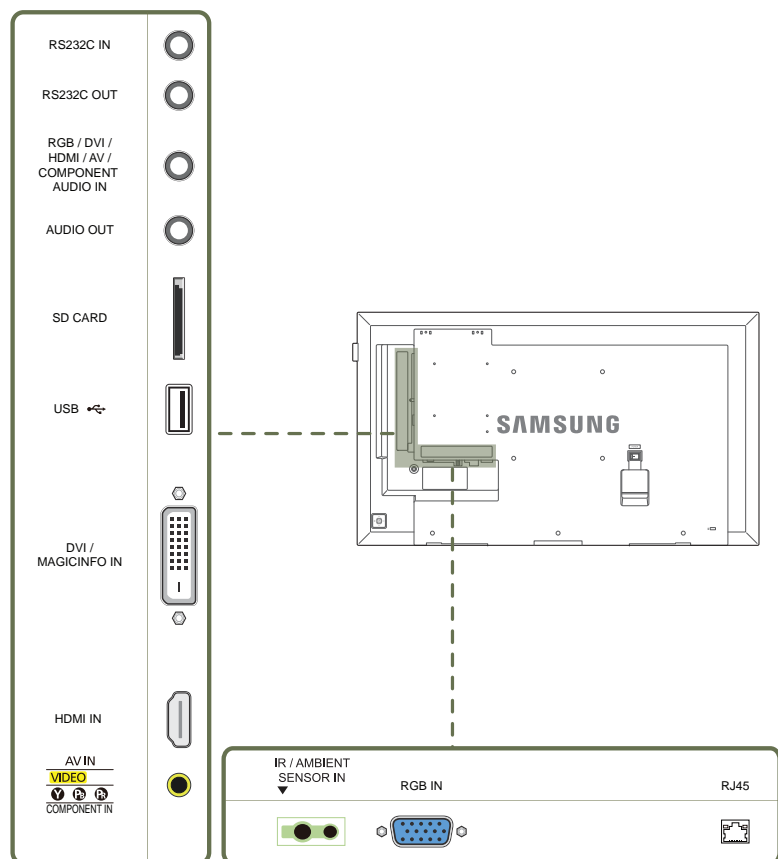
Retour

Quittez le menu de commande.

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.

— Seuls les modèles DB32E, DB40E, DB48E, DB55E et DM32E sont pris en charge.



Port

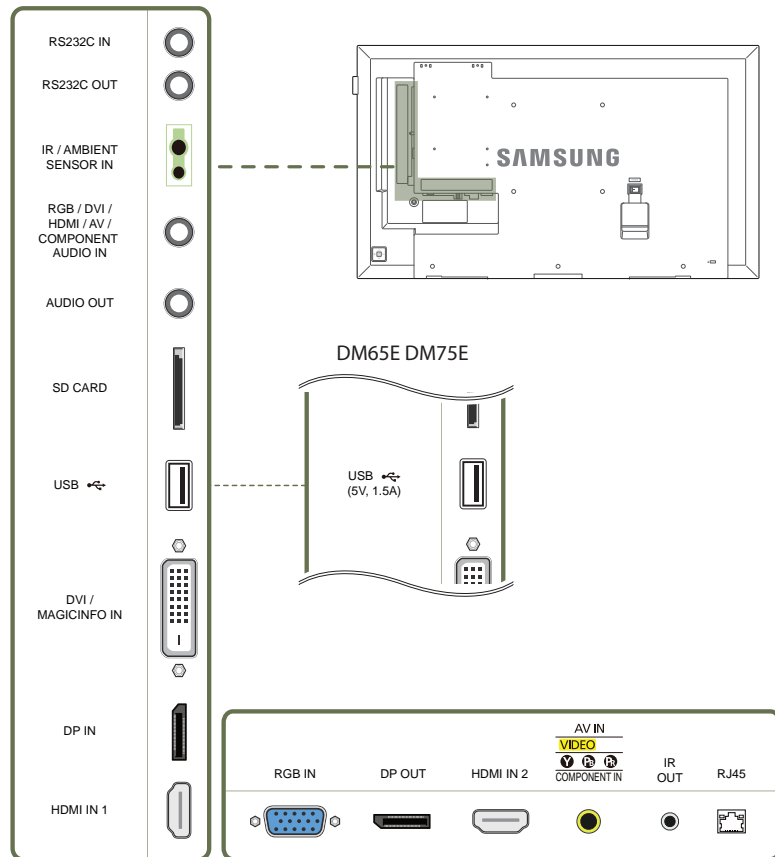
Description

RS232C IN	Connexion au MDC grâce à un adaptateur RS232C.
RS232C OUT	
RGB / DVI / HDMI / AV / COMPONENT AUDIO IN	Permet de recevoir le son d'un ordinateur via un câble audio.
AUDIO OUT	Connexion au signal audio d'un périphérique source.
SD CARD	Permet de se connecter à une carte mémoire SD.
USB	Permet de se connecter à un périphérique de mémoire USB.
DVI / MAGICINFO IN	DVI : Connexion à un périphérique source à l'aide d'un câble DVI ou HDMI-DVI. MAGICINFO IN: Utilisez le câble DP-DVI (dédié) lorsque vous connectez un boîtier réseau (vendu séparément).
HDMI IN	Permet le branchement à un périphérique source via un câble HDMI.
AV IN / COMPONENT IN	Permet de se connecter à un périphérique source via l'adaptateur AV/composant.
IR / AMBIENT SENSOR IN	Permet d'alimenter la carte de capteur externe ou de recevoir le signal de capteur lumineux.
RGB IN	Permet de se connecter à un périphérique source via un câble D-SUB.
RJ45	Permet de se connecter à MDC via un câble LAN.

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.

— Seuls les modèles M40E, DM48E, DM55E, DM65E et DM75E sont pris en charge.



Port

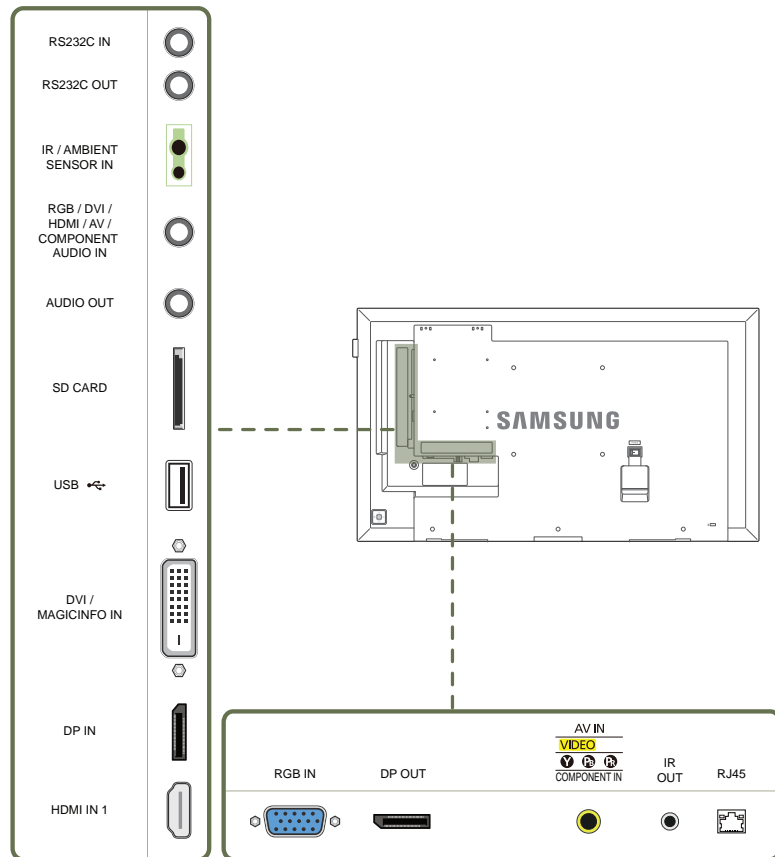
Description

RS232C IN	Connexion au MDC grâce à un adaptateur RS232C.
RS232C OUT	
IR / AMBIENT SENSOR IN	Permet d'alimenter la carte de capteur externe ou de recevoir le signal de capteur lumineux.
RGB / DVI / HDMI / AV / COMPONENT AUDIO IN	Permet de recevoir le son d'un ordinateur via un câble audio.
AUDIO OUT	Connexion au signal audio d'un périphérique source.
SD CARD	Permet de se connecter à une carte mémoire SD.
USB	Permet de se connecter à un périphérique de mémoire USB.
DVI / MAGICINFO IN	DVI : Connexion à un périphérique source à l'aide d'un câble DVI ou HDMI-DVI. MAGICINFO IN: Utilisez le câble DP-DVI (dédié) lorsque vous connectez un boîtier réseau (vendu séparément).
DP IN	Permet de se connecter à un ordinateur via un câble DP.
HDMI IN 1 / HDMI IN 2	Permet le branchement à un périphérique source via un câble HDMI.
RGB IN	Permet de se connecter à un périphérique source via un câble D-SUB.
DP OUT	Permet de se connecter à un autre produit via un câble DP.
AV IN / COMPONENT IN	Permet de se connecter à un périphérique source via l'adaptateur AV/composant.
IR OUT	Permet de recevoir le signal de la télécommande via la carte de capteur externe et d'émettre le signal via LOOP OUT.
RJ45	Permet de se connecter à MDC via un câble LAN.

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.

— Seuls les modèles DH40E, DH48E et DH55E sont pris en charge.

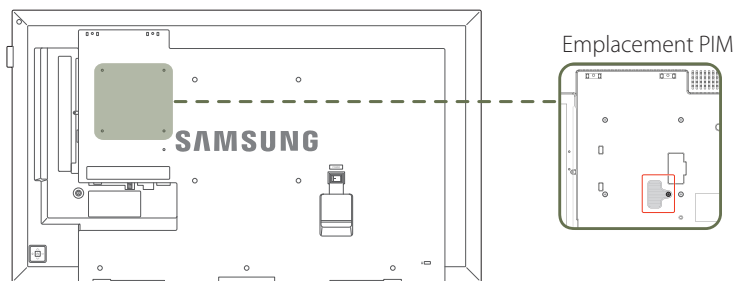


Port

Description

RS232C IN	Connexion au MDC grâce à un adaptateur RS232C.
RS232C OUT	
IR / AMBIENT SENSOR IN	Permet d'alimenter la carte de capteur externe ou de recevoir le signal de capteur lumineux.
RGB / DVI / HDMI / AV / COMPONENT AUDIO IN	Permet de recevoir le son d'un ordinateur via un câble audio.
AUDIO OUT	Connexion au signal audio d'un périphérique source.
SD CARD	Permet de se connecter à une carte mémoire SD.
USB	Permet de se connecter à un périphérique de mémoire USB.
DVI / MAGICINFO IN	DVI : Connexion à un périphérique source à l'aide d'un câble DVI ou HDMI-DVI. MAGICINFO IN: Utilisez le câble DP-DVI (dédié) lorsque vous connectez un boîtier réseau (vendu séparément).
DP IN	Permet de se connecter à un ordinateur via un câble DP.
HDMI IN 1	Permet le branchement à un périphérique source via un câble HDMI.
RGB IN	Permet de se connecter à un périphérique source via un câble D-SUB.
DP OUT	Permet de se connecter à un autre produit via un câble DP.
AV IN / COMPONENT IN	Permet de se connecter à un périphérique source via l'adaptateur AV/composant.
IR OUT	Permet de recevoir le signal de la télécommande via la carte de capteur externe et d'émettre le signal via LOOP OUT.
RJ45	Permet de se connecter à MDC via un câble LAN.

Plug In Module (vendu séparément)



Pour utiliser **Plug In Module**, assurez-vous de connecter un module PIM Samsung (vendu séparément).

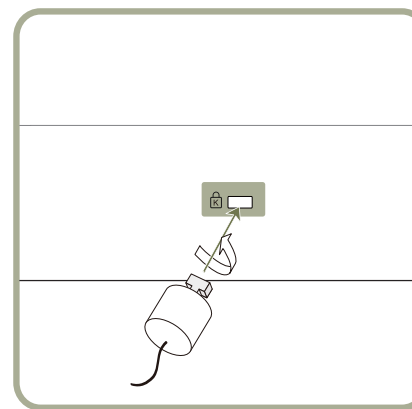
Pour connecter un périphérique provenant d'un autre fabricant, vérifiez que le périphérique est compatible avec les standards OPS (Open Pluggable Specification).

- Pour savoir comment connecter un périphérique, consultez le manuel fourni lors de l'achat du module PIM.
- Pour obtenir une qualité de son optimale, configurez les paramètres audio HDMI via le Panneau de configuration Windows sur le périphérique OPS. Cette condition s'applique uniquement aux périphériques compatibles HDMI pour les produits provenant d'autres fabricants.
- Pour activer la sortie audio du produit avec un périphérique OPS qui ne prend pas en charge le standard HDMI, configurez les paramètres audio analogiques via le Panneau de configuration Windows, accédez à **Plug In Module > Modif. Nom** et réglez la source d'entrée sur **PC, DVI PC** ou **DVI**.
- Seuls les modèles DM65E, DM75E et DHE sont pris en charge.
- Pour utiliser la caractéristique **WoL (Wake on Lan)** pour le modèle DH55*, configurez **Veille du réseau à Activé**.
Menu → Système → Réglage de l'alimentation → Veille du réseau → Activé

Verrou antivol

- Un verrou antivol vous permet d'utiliser le produit en toute sécurité, même dans les lieux publics.
- La forme du dispositif de verrouillage et la méthode utilisée dépendent du fabricant. Pour plus d'informations, reportez-vous au guide de l'utilisateur fourni avec votre dispositif antivol.
- Les images suivantes servent uniquement de référence. Les situations réelles peuvent différer de celles illustrées ci-dessous.

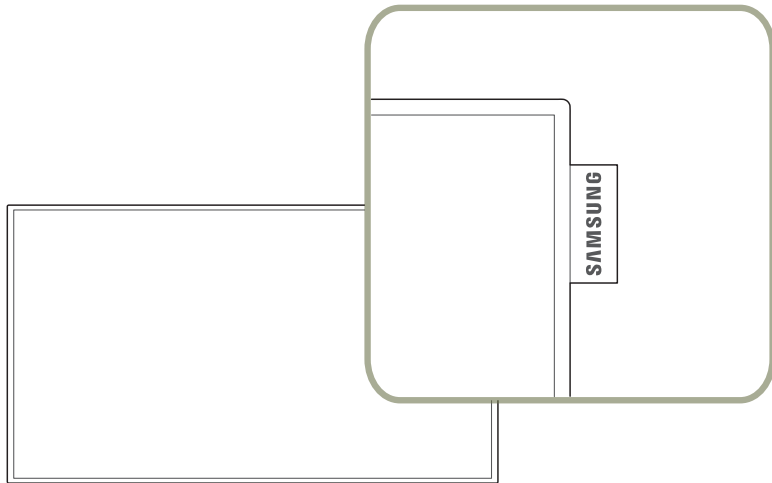
Pour verrouiller un dispositif antivol :



- 1 Fixez les câbles de votre dispositif antivol à un objet lourd, tel qu'un bureau.
- 2 Faites passer une extrémité du câble dans la boucle à l'autre extrémité.
- 3 Insérez le dispositif antivol dans l'emplacement antivol situé à l'arrière du produit.
- 4 Verrouillez le dispositif antivol.
 - Vous pouvez acheter un dispositif antivol séparément.
 - Pour plus d'informations, reportez-vous au guide de l'utilisateur fourni avec votre dispositif antivol.
 - Les dispositifs antivol sont disponibles chez les revendeurs de matériel électronique ou en ligne.

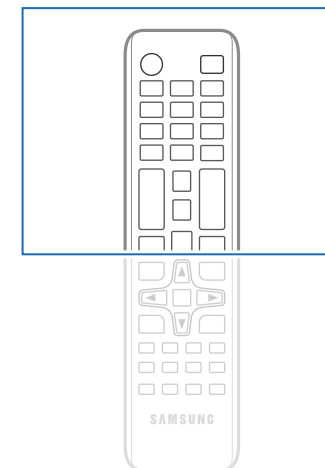
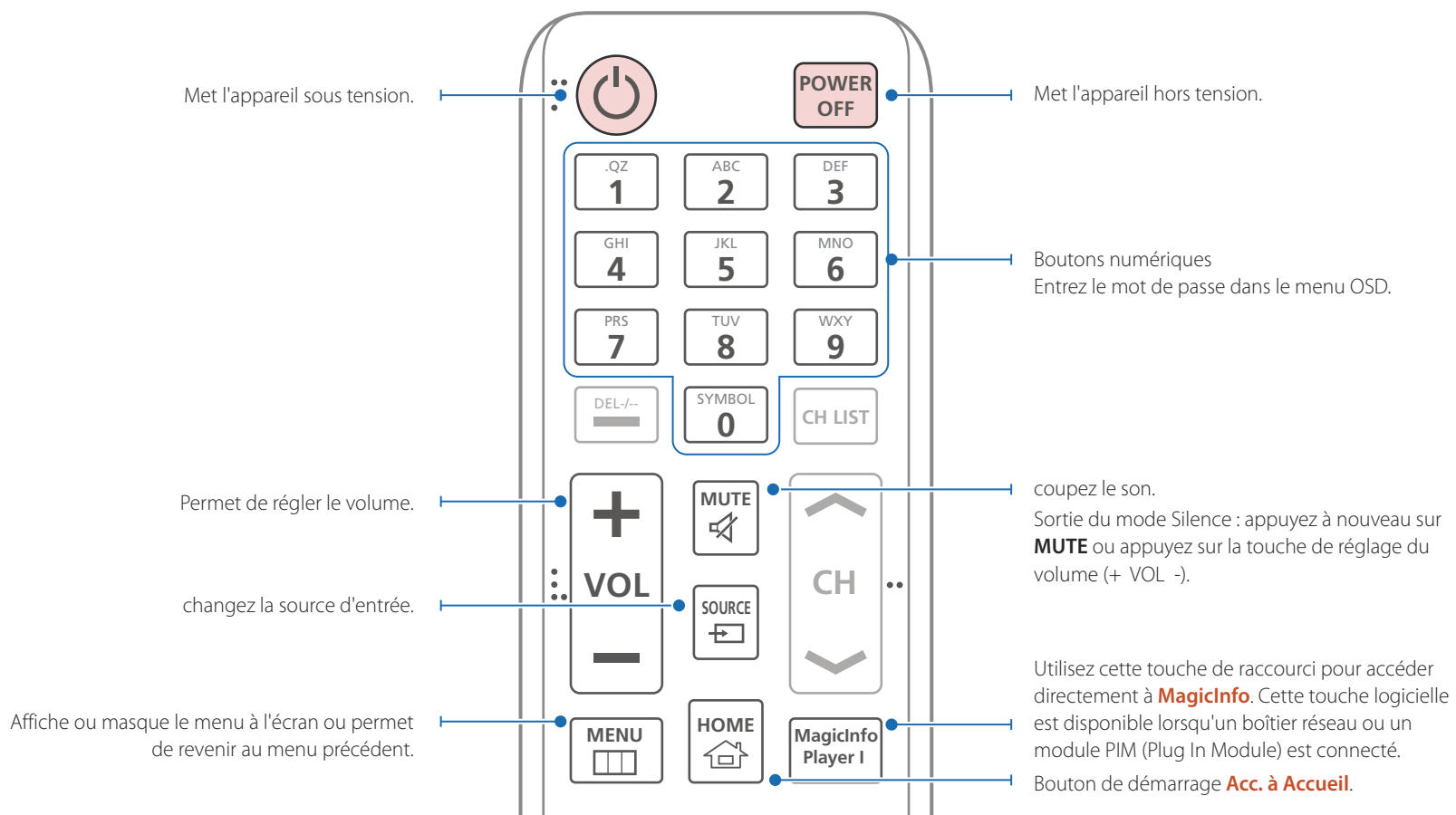
Logo du dispositif d'espacement

Évitez de tirer avec force sur le logo du dispositif d'espacement. Vous risqueriez de l'arracher ou de le briser.

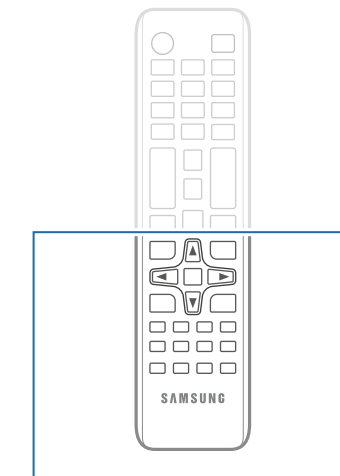
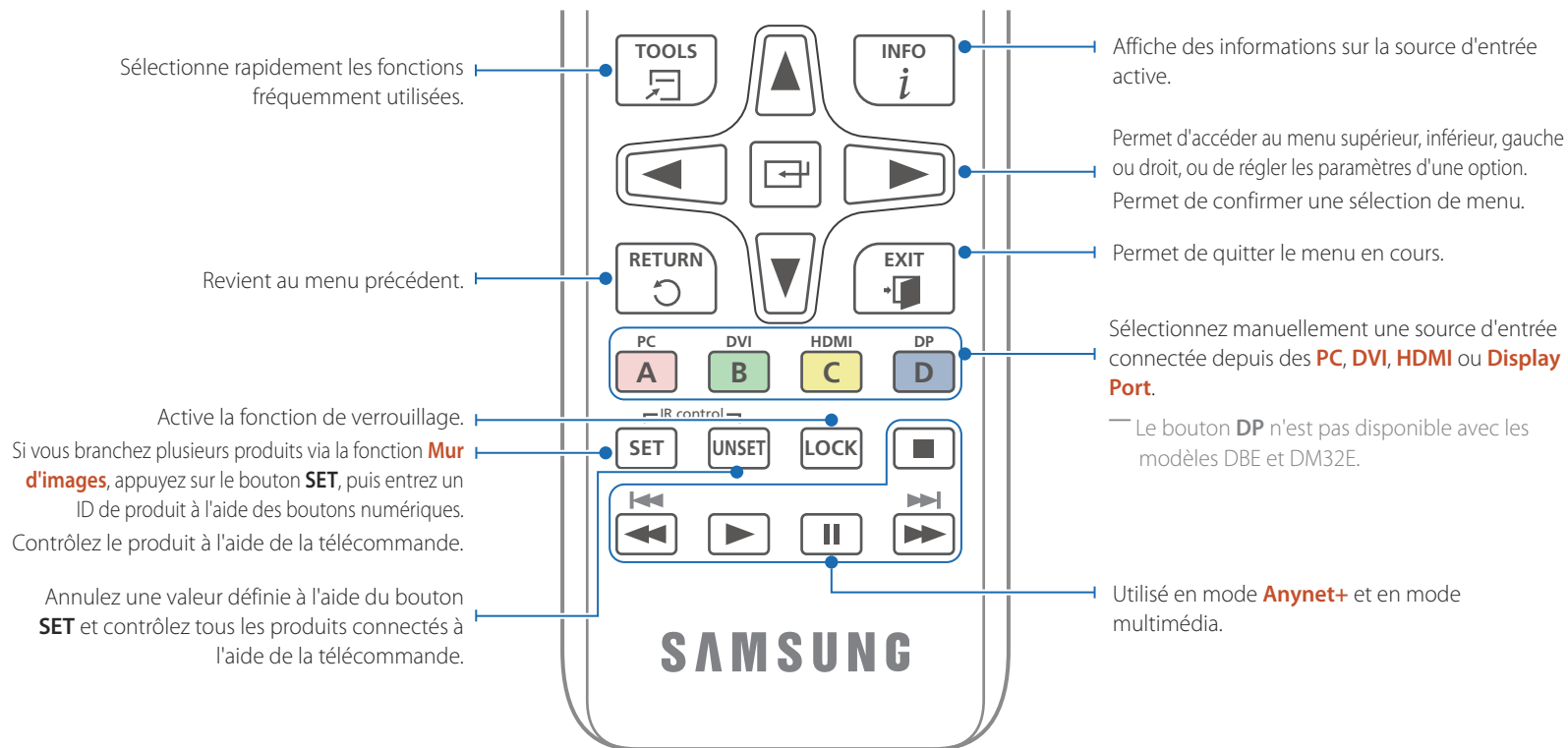


Télécommande

- 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.

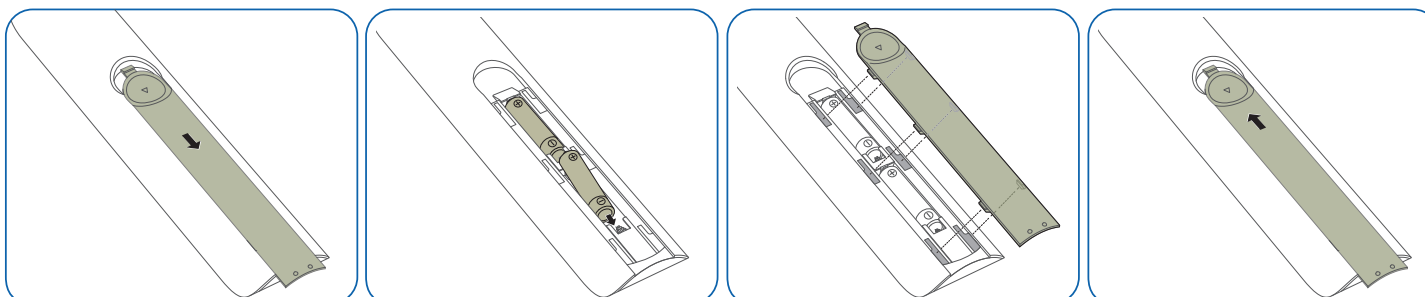


- Les fonctions des boutons de la télécommande peuvent varier suivant les produits.



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

Installation des piles dans la télécommande



Connexion à l'aide d'un câble stéréo IR (vendu séparément)

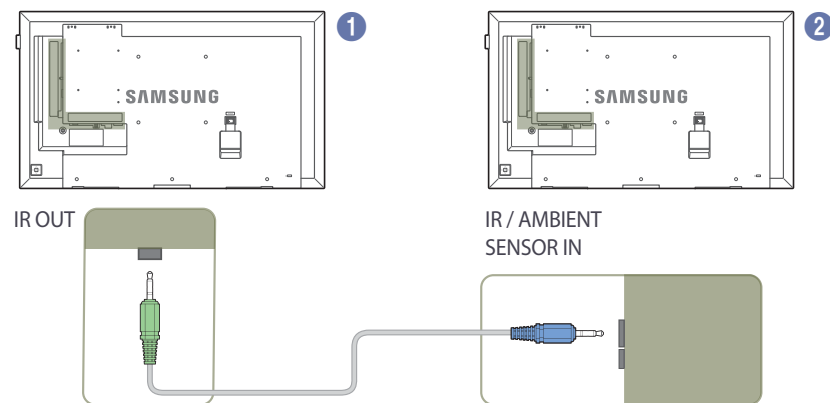
Les modèles DBE et DM32E ne prennent pas en charge le port **IR OUT**.

Veillez à connecter le capteur ambiant externe lorsque le produit est hors tension. Ensuite, mettez le produit sous tension.

Contrôle de plusieurs écrans à l'aide de votre télécommande

- Reliez le port **IR OUT** du produit au port **IR / AMBIENT SENSOR IN** de l'autre écran à l'aide du câble stéréo dédié.
- Une commande envoyée depuis la télécommande pointée vers le produit **1** sera reçue par les deux écrans **1** et **2**.

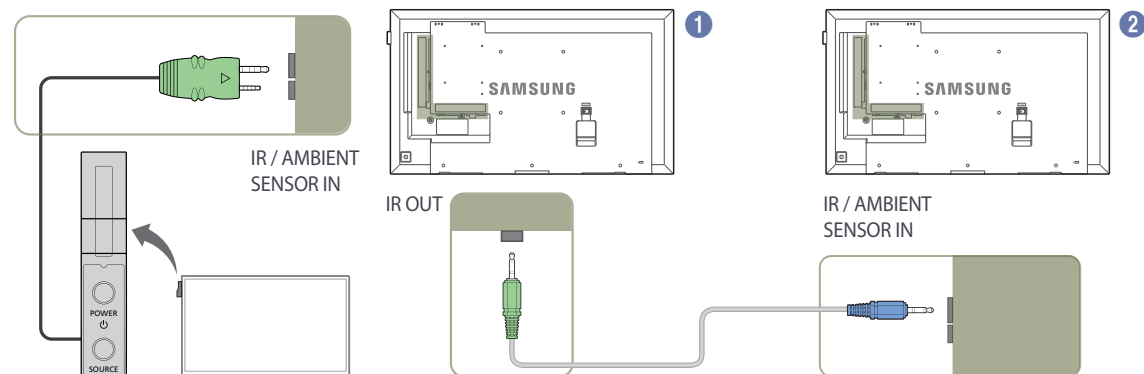
L'aspect peut varier en fonction du produit.



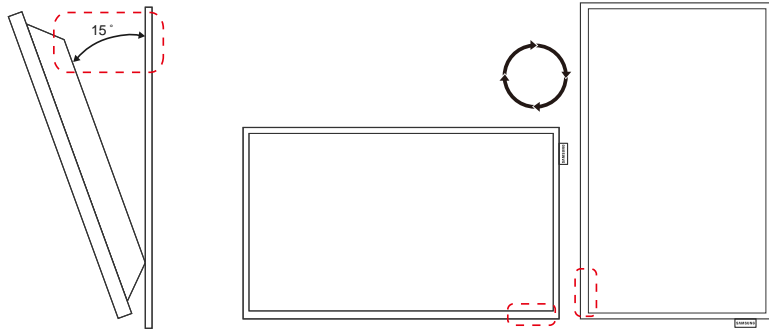
Commande de plusieurs écrans à l'aide d'un capteur ambiant externe (vendu séparément)

- Une commande envoyée depuis la télécommande pointée vers le produit **1** (auquel le capteur ambiant externe est connecté) sera reçue par les deux écrans, **1** et **2**.

L'aspect peut varier en fonction du produit.



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 40 mm

B Température ambiante : < 35°C

- En cas d'installation du produit sur une paroi perpendiculaire, ménagez un espace minimum de 40 mm entre le produit et la paroi pour garantir une bonne ventilation et assurez-vous que la température ambiante A reste inférieure à 35 °C.

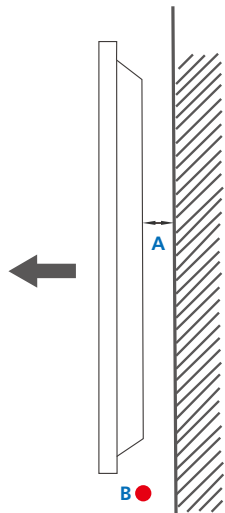


Figure 1.1 Vue latérale

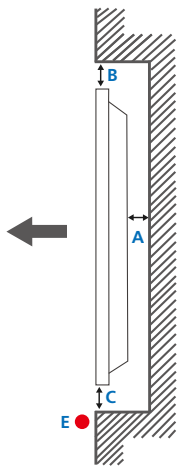
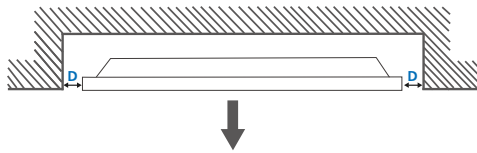


Figure 1.2 Vue latérale

Figure 1.3 Vue latérale



Installation sur un mur en retrait

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

Vue en plan

A Minimum 40 mm

B Minimum 70 mm

C Minimum 50 mm

D Minimum 50 mm

E Température ambiante : < 35°C

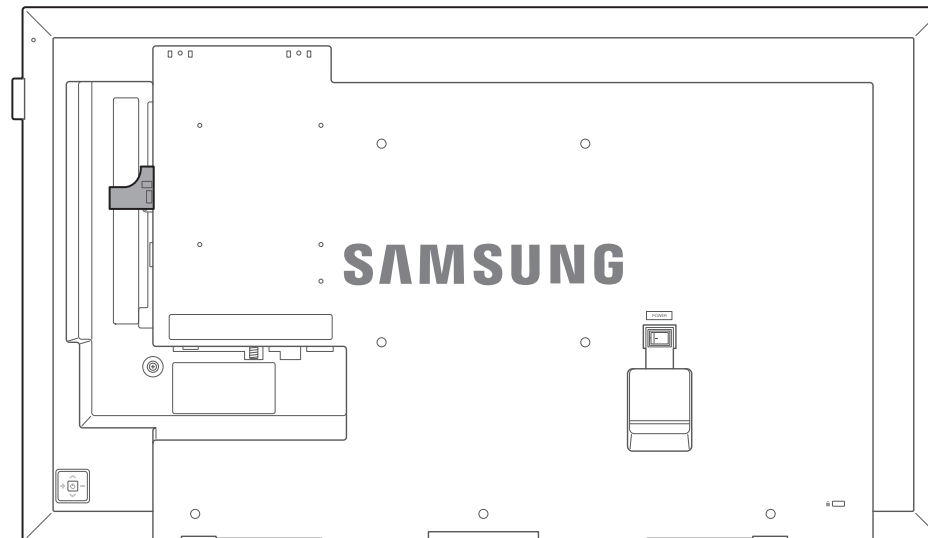
— En cas d'installation du produit sur un mur en retrait, ménagez un espace minimum correspondant aux valeurs spécifiées ci-dessus entre le produit et le mur pour garantir une bonne ventilation et assurez-vous que la température ambiante reste inférieure à 35°C.

Utilisation du COUVRE-PRISE

— Les modèles DM65E et DM75E ne sont pas pris en charge.

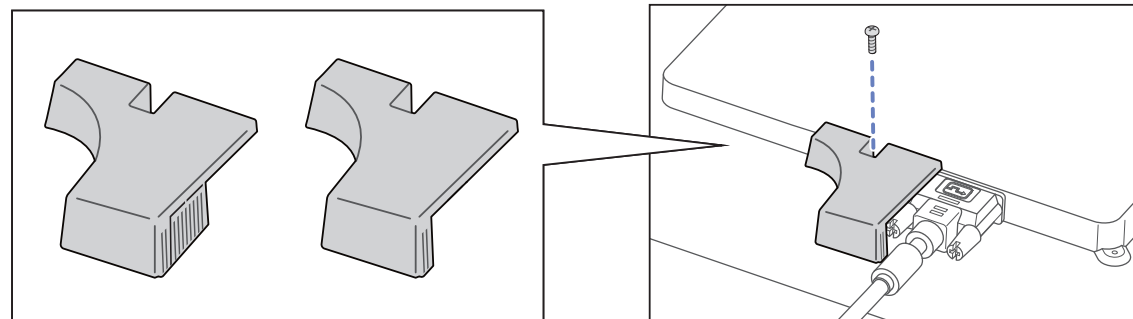
Pour éviter que la carte mémoire SD ou qu'un autre périphérique USB soit volé, installez le COUVRE-PRISE.

— Les images suivantes servent uniquement de référence. Les situations réelles peuvent différer de celles illustrées ci-dessous.

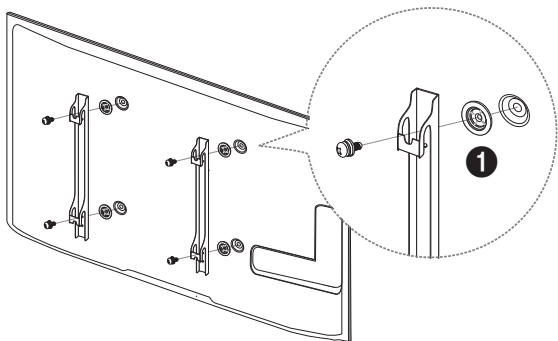


— Lorsque vous utilisez un câble DVI, n'oubliez pas de d'abord détacher le côté du COUVRE-PRISE.

— Coupez le couvre-prise, conformément au format de câble DVI avant toute utilisation.



Installation du support mural



Préparation préalable à l'installation du support mural

Pour installer un support mural d'un autre fabricant, utilisez l'anneau de maintien (❶).

— Seuls les modèles DM65E, DM75E sont pris en charge.

Installation du support 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.

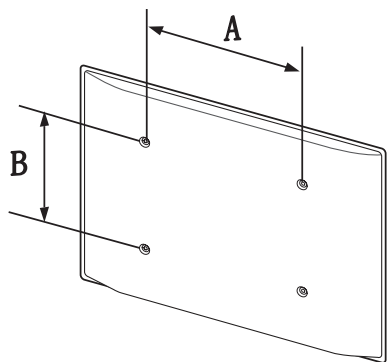
Nous vous conseillons de contacter un technicien pour vous aider à installer la fixation du support mural.

Samsung Electronics 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 (VESA)

— Installez votre support mural sur une paroi solide perpendiculaire au sol. Avant de fixer le support mural sur des surfaces telles qu'une plaque de plâtre, contactez votre revendeur le plus proche pour obtenir plus d'informations.

S'il est installé sur une paroi inclinée, le produit risque de tomber et de provoquer des blessures corporelles graves.



- 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 non VESA ou non spécifié, 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 VESA (A * B) en millimètres	Vis standard	Quantité
DB32E / DB40E / DM32E / DM40E / DH40E	200 × 200 (7,9 × 7,9)	M8 / L14 ~ 16	4
DB48E / DB55E / DM48E / DM55E / DM65E / DM75E / DH48E / DH55E	400 × 400 (15,7 × 15,7)		

— 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.

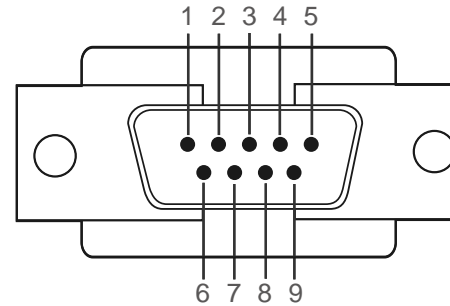
Télécommande (RS232C)

Connexion du câble

Câble RS-232C

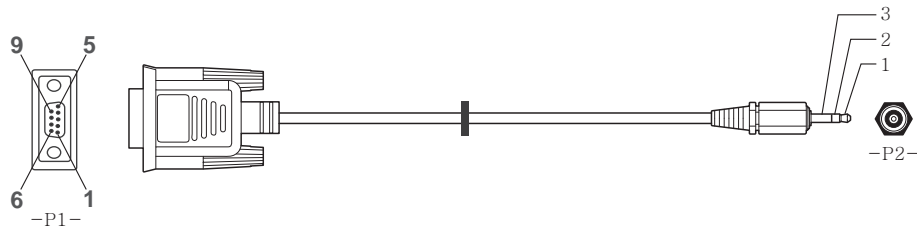
Interface	RS-232C (9 broches)
Broche	TxD (N°2), RxD (N°3), GND (N°5)
Débit binaire	9600 bits/s
Bits de données	8 bits
Parité	Aucun
Bit d'arrêt	1 bits
Contrôle de flux	Aucun
Longueur maximale	15 m (type blindé uniquement)

- 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

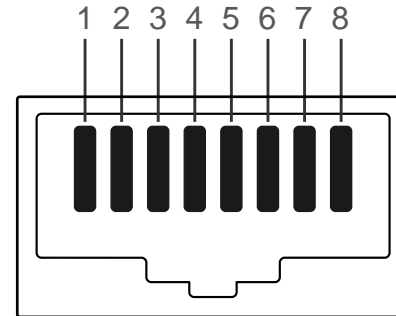
- Câble RS-232C
Connecteur : D-Sub à 9 broches pour câble stéréo



-P1-	-P1-	-P2-	-P2-
Femelle	Réception	2	3
	Emission	3	2
	Terre	5	5
			Emission
			Réception
			Terre
			STEREO
			PLUG
			(ø 3,5)

Câble LAN

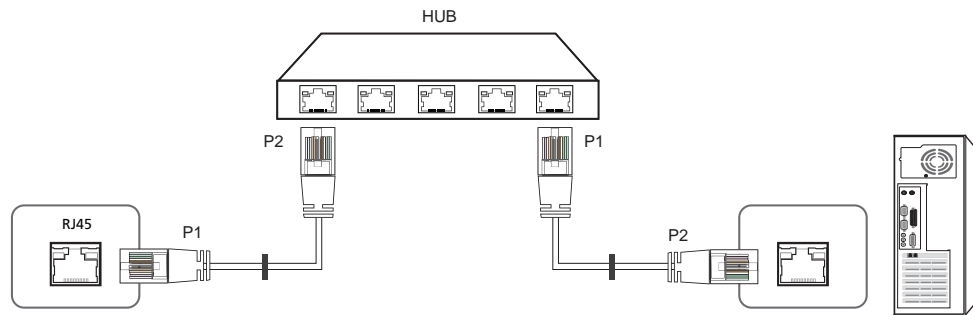
- Attribution des broches



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

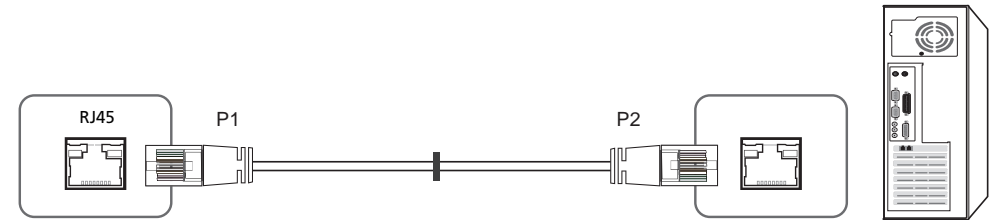
- Connecteur : RJ45

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)

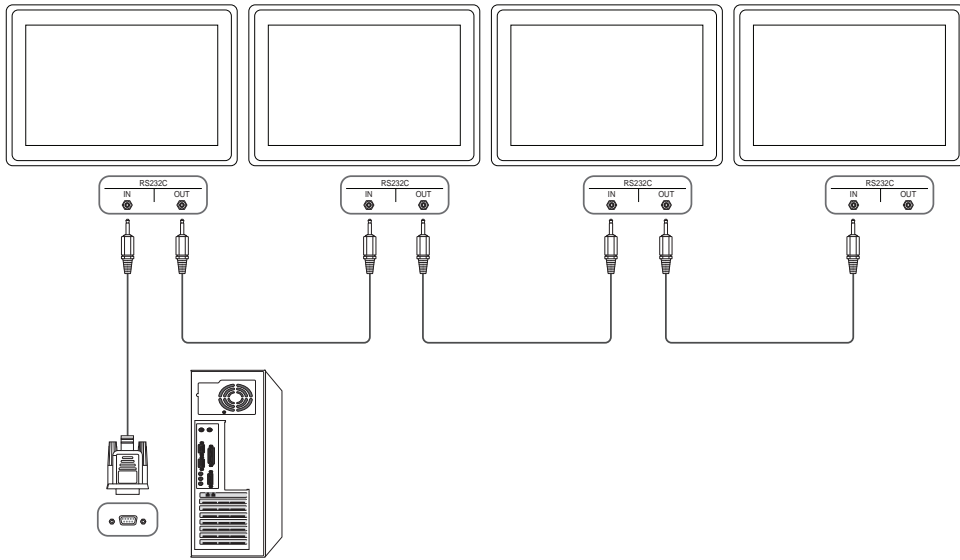


Signal	P1		P2	Signal
TX+	1	<----->	3	RX+
TX-	2	<----->	6	RX-
RX+	3	<----->	1	TX+
RX-	6	<----->	2	TX-

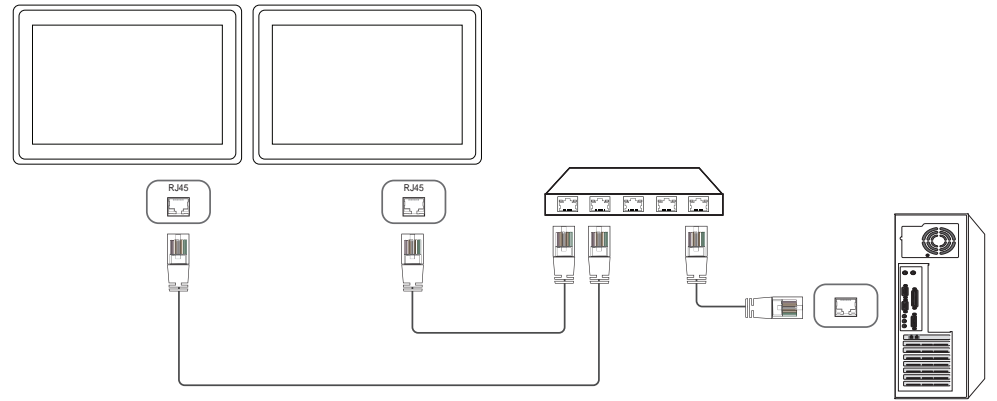
Branchement

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

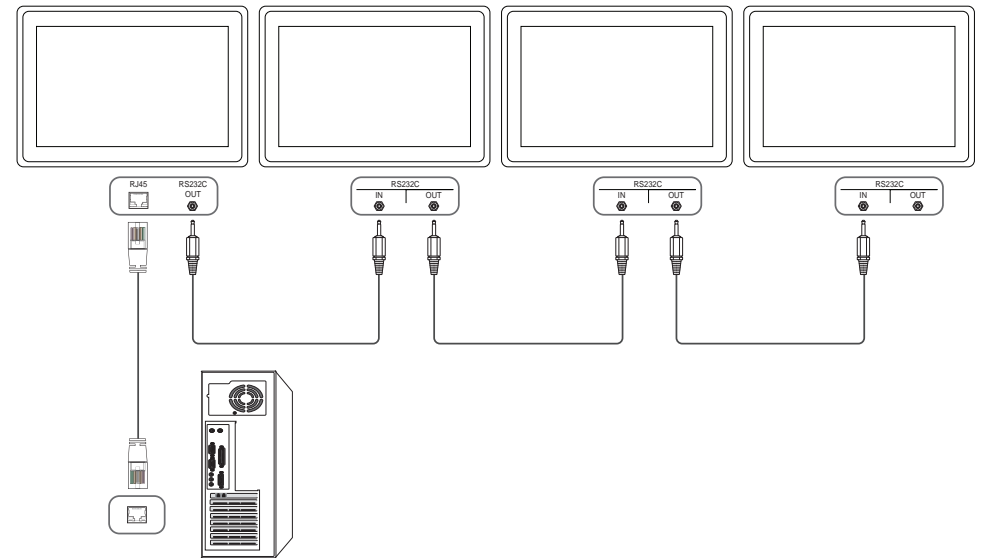
- Connexion 1



- 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 PIP oui/non	0x3C	0~1
7	Contrôle de réglage automatique (PC et BNC uniquement)	0x3D	0

N°	Type de commande	Commande	Plage de valeurs
8	Contrôle du mode Mur d'images	0x5C	0~1
9	Verrou	0x5D	0~1
10	Activation du Mur d'images	0x84	0~1
11	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 régler 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 régler 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 régler 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 régler 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.

0x14	PC
0x18	DVI
0x0C	Source d'entrée
0x08	Composant
0x20	MagicInfo
0x1F	DVI_video
0x30	RF (TV)
0x40	DTV
0x21	HDMI1
0x22	HDMI1_PC

0x23	HDMI2
0x24	HDMI2_PC
0x25	DisplayPort

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

Ce modèle ne prend pas en charge les ports HDMI1, HDMI1_PC, HDMI2 et HDMI2_PC.

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

RF (TV), DTV ne sont disponibles qu'avec les modèles qui incluent une fonction TV.

- 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.

— Ce type de contrôle n'est possible que sur les modèles pourvus d'une fonction TV.

- 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 PIP oui/non

- Fonction
Vous pouvez activer ou désactiver le mode PIP d'un produit à l'aide d'un ordinateur.
 - Disponible uniquement sur les modèles équipés de la fonction PIP.
 - Le mode ne peut pas être commandé si **Mur d'images** a la valeur **Activé**.
 - Cette fonctionnalité n'est pas disponible en mode **Mur d'images**.
- Affichage de l'état actif/inactif du mode PIP (Obtenir l'état PIP actif/inactif)

En-tête	Commande	ID	Longueur des données	Somme de contrôle
0xAA	0x3C		0	

- Activation/désactivation du mode PIP (Activer/désactiver PIP)

En-tête	Commande	ID	Longueur des données	Données	Somme de contrôle
0xAA	0x3C		1	"PIP"	

"PIP": code utilisé pour activer ou désactiver le mode PIP d'un téléviseur/produit.

1: PIP activé

0: PIP désactivé

- Ack

En-tête	Commande	ID	Longueur des données	Ack/Nak	r-CMD	Val1	Somme de contrôle
0xAA	0xFF		3	'A'	0x3C	"PIP"	

"PIP": code utilisé pour activer ou désactiver le mode PIP d'un téléviseur/produit.

- Nak

En-tête	Commande	ID	Longueur des données	Ack/Nak	r-CMD	Val1	Somme de contrôle
0xAA	0xFF		3	'A'	0x3C	"PIP"	

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

Contrôle de réglage automatique (PC et BNC uniquement)

- Fonction
Règle automatiquement l'écran du système PC à l'aide d'un ordinateur.
- Affichage de l'état de réglage automatique (Obtenir l'état Réglage automatique)
Aucun
- Définition du réglage automatique (Définir Réglage automatique)

En-tête	Commande	ID	Longueur des données	Données	Somme de contrôle
0xAA	0x3D		1	"Auto Adjustment"	

"Auto Adjustment": 0x00 (en toute occasion)

- Ack

En-tête	Commande	ID	Longueur des données	Ack/Nak	r-CMD	Val1	Somme de contrôle
0xAA	0xFF		3	'A'	0x3D	"Auto Adjustment"	

- Nak

En-tête	Commande	ID	Longueur des données	Ack/Nak	r-CMD	Val1	Somme de contrôle
0xAA	0xFF		3	'A'	0x3D	"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

- Fonction
L'ordinateur peut être utilisé pour activer ou désactiver la fonction **Verrou** 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	Somme de contrôle
0xAA	0xFF		3	'N'	0x89	ERR	

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

Chapitre 03

Connexion et utilisation d'un périphérique source

Avant d'effectuer la connexion

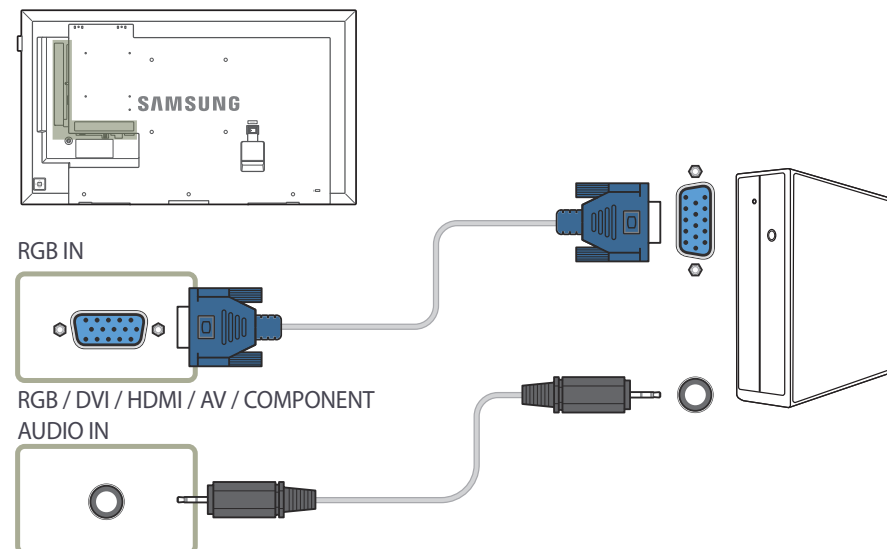
Points à vérifier avant la connexion

- 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.
- Connectez correctement les ports audio : gauche = blanc et droite = rouge.
- Vérifiez les types de ports auxquels vous souhaitez vous connecter à l'arrière du produit.

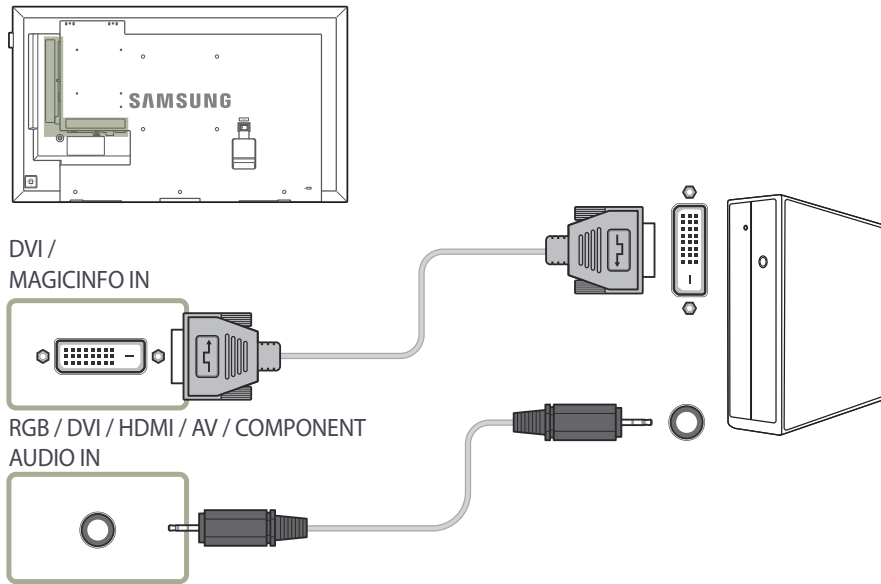
Connexion à un PC

- 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.

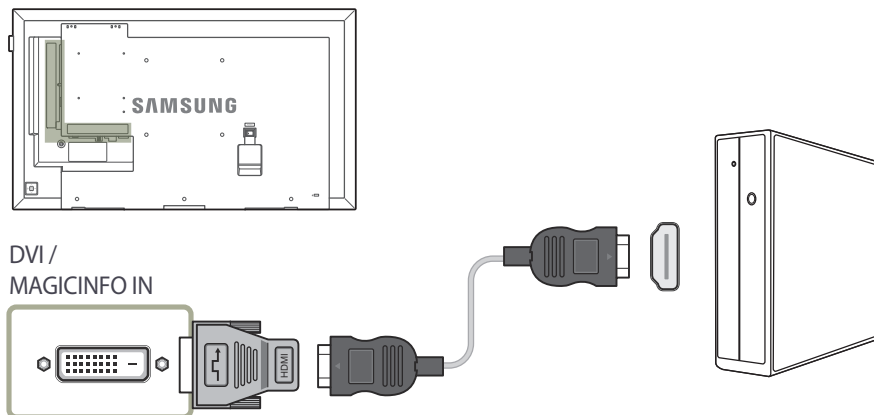
Connexion à l'aide d'un câble D-SUB (type analogique)



Connexion à l'aide d'un câble DVI (type numérique)



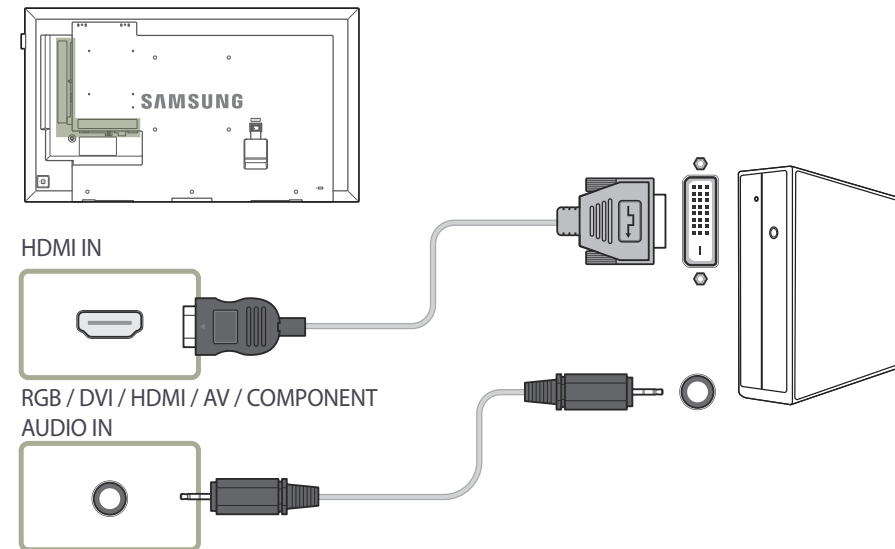
— Vous pouvez utiliser le port DVI du produit en tant que port HDMI à l'aide d'un adaptateur DVI-HDMI.



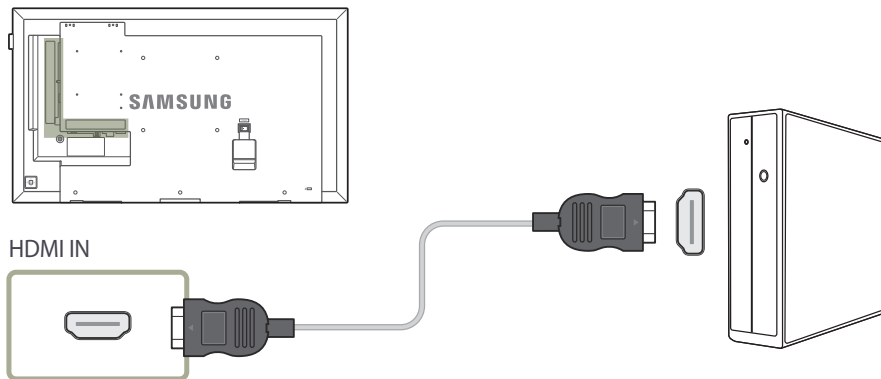
Connexion à l'aide d'un câble HDMI-DVI

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

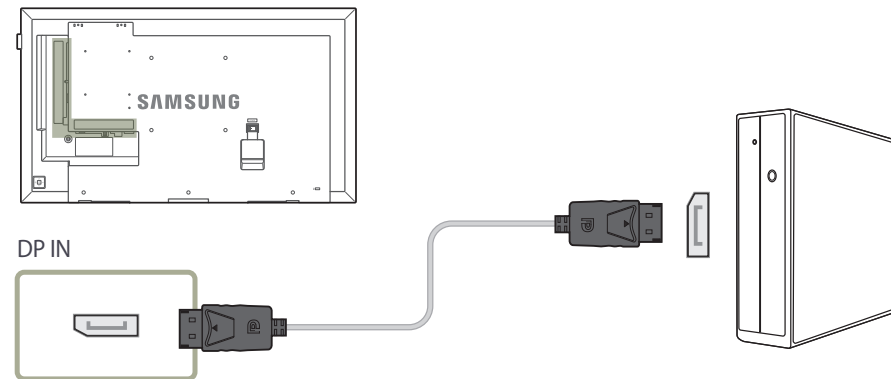
- **Son** → réglez l'option **Son HDMI** sur **PC(DVI)**
- **Image** → réglez chaque écran de mode sur **Texte** sous **Mode Image**
- **Système** → **Général** → réglez l'option **Connexion HDMI** sur **Arrêt**



Connexion à l'aide d'un câble HDMI



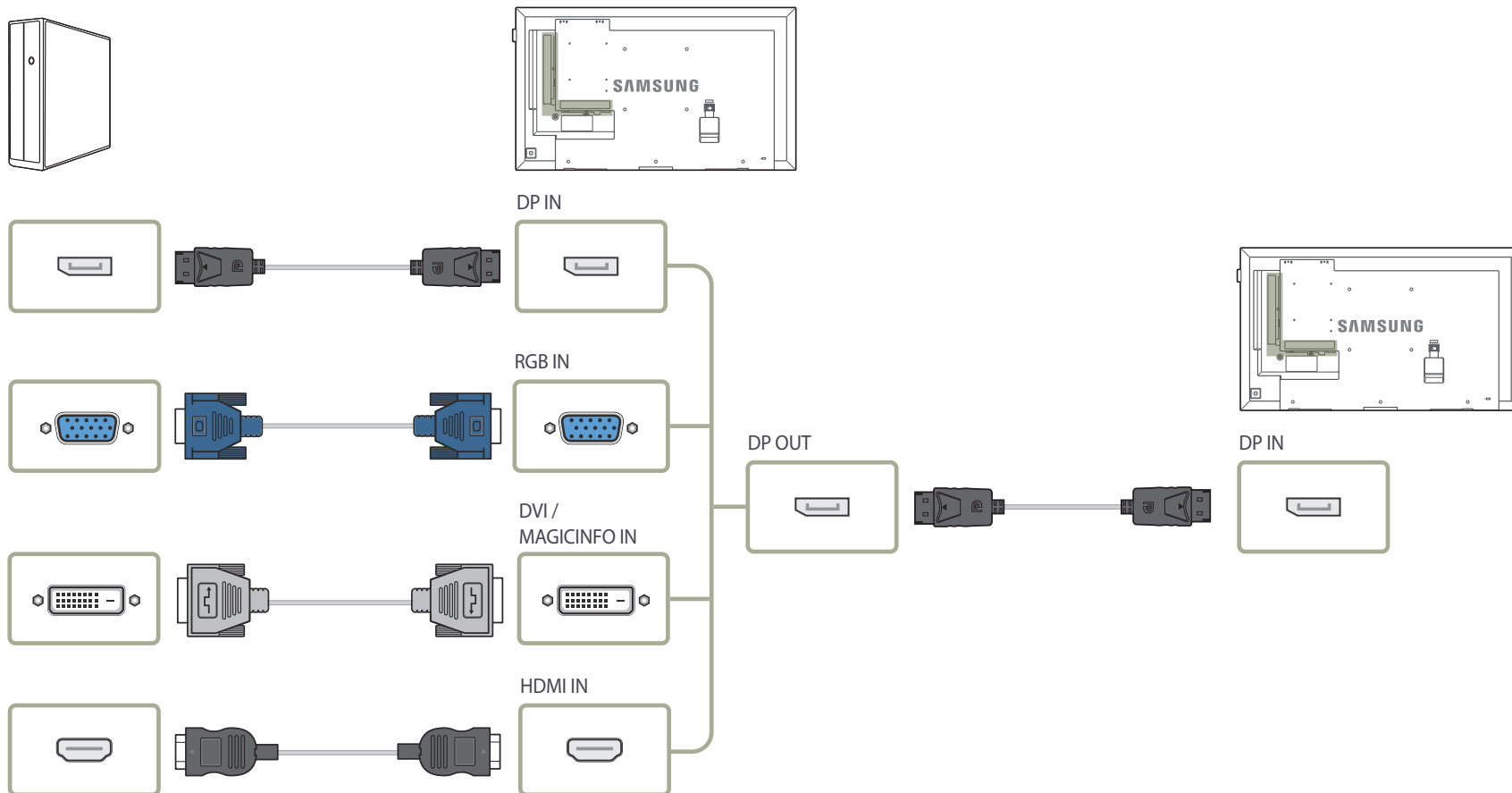
Connexion à l'aide d'un câble DP



- Précautions relatives à l'utilisation de DP
 - Pour augmenter la capacité de puissance absorbée au repos, le produit interrompt la communication DP lorsqu'il est éteint ou en mode d'économie d'énergie. Si le produit en mode moniteur double est désactivé ou passe ne mode économie d'énergie, les modifications de paramétrage du moniteur risquent de ne pas être mises à jour. Par conséquent, la sortie d'écran risque de ne pas s'afficher correctement. Le cas échéant, définissez **Mode éco max** sur **Arrêt** avant d'utiliser le produit.
 - Certaines cartes graphiques ne sont pas conformes à la norme DP et peuvent empêcher l'affichage de l'écran de démarrage/du BIOS Windows lorsque le produit est en mode d'économie d'énergie. Si tel est le cas, veillez à allumer votre produit avant d'allumer votre PC.
 - Le port (**DP IN**) du produit et le câble DP fourni ont été conçus conformément aux normes VESA. L'utilisation d'un câble DP non conforme aux normes VESA peut entraîner le dysfonctionnement du produit. Samsung Electronics ne peut être tenu responsable de tout problème résultant de l'utilisation d'un câble non conforme aux normes. Veillez à utiliser un câble DP compatible VESA.
 - Les modèles DBE et DM32E ne sont pas pris en charge.

Branchement à un moniteur externe

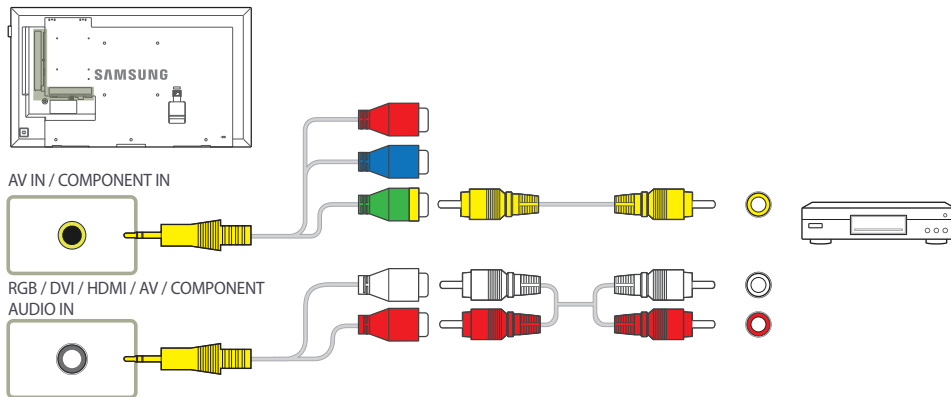
- Ne branchez le câble d'alimentation qu'après avoir branché tous les autres câbles.
Veillez à brancher un périphérique source avant de brancher le câble d'alimentation.
- Les composants de connexion peuvent varier en fonction des produits.
- Le port **DP OUT** est uniquement disponible lorsque la source d'entrée est **PC, DVI, HDMI** (connexion PC), **Display Port, MagicInfo** ou **MagicInfo S**.
- Lorsque vous lisez le contenu via **Lecteur (MagicInfo S)** sur l'écran d'accueil, Loopout est uniquement pris en charge pour les images. Il n'est pas pris en charge pour la voix.
- Les modèles DBE et DM32E ne sont pas pris en charge.



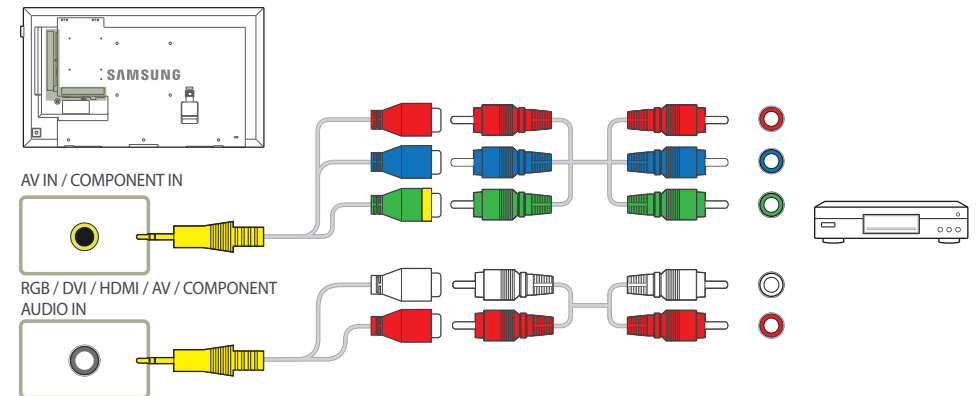
Connexion à un appareil vidéo

- 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.

Connexion à l'aide d'un câble AV



Connexion à l'aide d'un câble composant

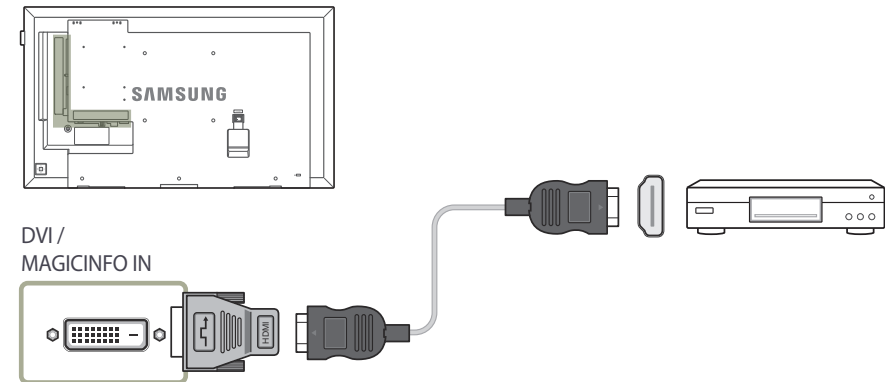
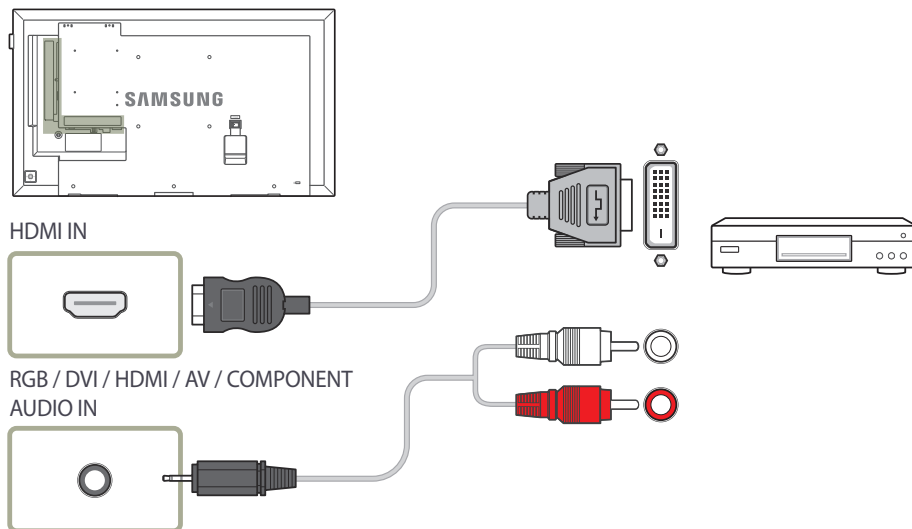


Connexion à l'aide d'un câble HDMI-DVI

- L'audio n'est pas activé si le produit est connecté à un périphérique vidéo à l'aide d'un câble HDMI-DVI. Pour remédier à ce problème, connectez un câble audio aux ports audio du produit et du périphérique vidéo.
- Après avoir connecté un périphérique vidéo au produit au moyen d'un câble HDMI-DVI, veuillez à configurer les paramètres comme indiqué ci-dessous pour activer les fonctions vidéo et audio sur le périphérique vidéo.

Vous pouvez utiliser le port DVI du produit en tant que port HDMI à l'aide d'un adaptateur DVI-HDMI.

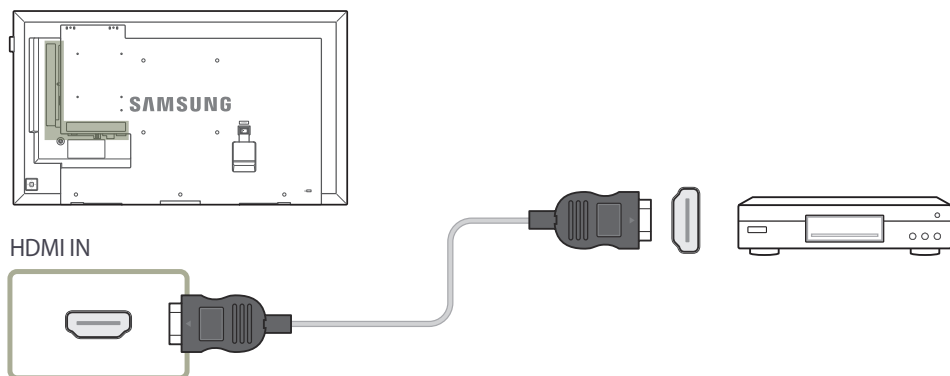
- **Son** → réglez l'option **Son HDMI** sur **AV(HDMI)**
 - **Image** → réglez chaque écran de mode sur **Vidéo/Image** sous **Mode Image**
 - **Système** → **Général** → réglez l'option **Connexion HDMI** sur **Activé**
- Les résolutions prises en charge sont 1080p (50/60 Hz), 720p (50/60 Hz), 480p, et 576p.



Connexion à l'aide d'un câble HDMI

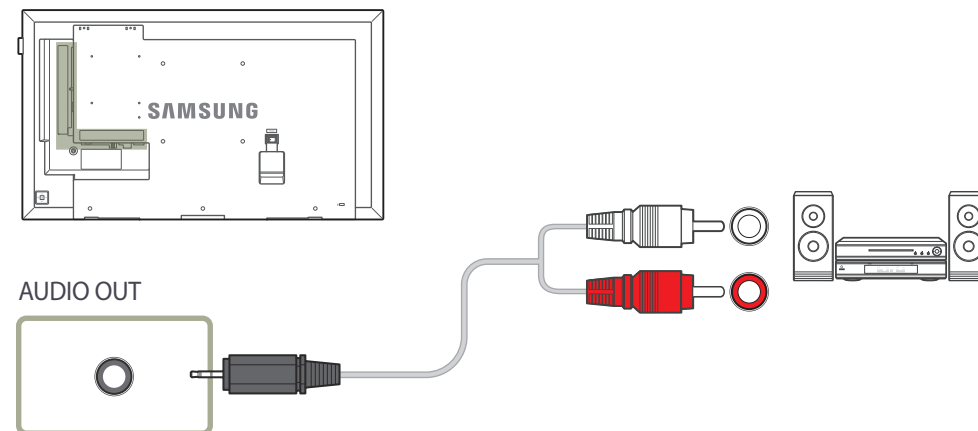
Utilisation d'un câble HDMI ou d'un câble HDMI-DVI (jusqu'à 1080p)

- 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.
 - Pour connecter le produit à un périphérique numérique qui ne prend pas en charge la sortie HDMI, utilisez un câble HDMI-DVI et des câbles 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.



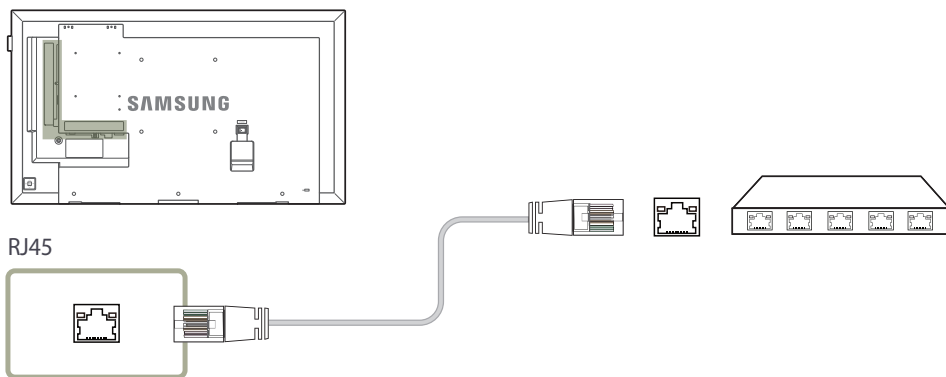
Branchement à un système audio

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



Connexion du câble LAN

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

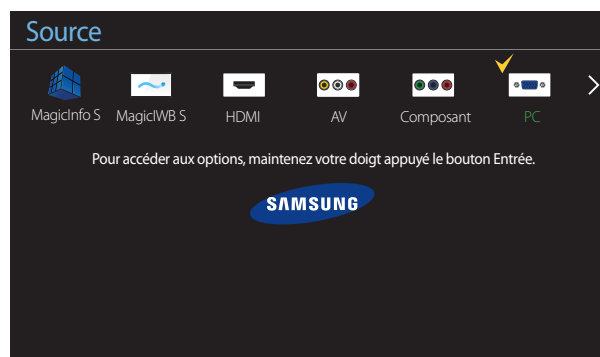


- Utilisez le câble Cat 7 (type *STP) pour la connexion.
*Câble blindé à paire torsadée.

Modification de la source d'entrée

Source

SOURCE → **Source**



- L'image affichée peut varier en fonction du modèle.
- Le logiciel **MagicWB S** vous permet de lire toute une variété de contenus sur un moniteur grande taille à écran tactile. Utilisez le logiciel pour animer vos réunions et vos conférences. Pour utiliser **MagicWB S**, vous devez acheter et fixer un revêtement tactile sur le moniteur. Les revêtements tactiles sont vendus séparément. Pour plus d'informations, reportez-vous au guide de l'utilisateur fourni avec le revêtement tactile.
Le guide de l'utilisateur de **MagicWB S** peut être téléchargé sur le site <http://www.samsung.com/displaysolutions>.

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.
- Pour afficher des informations détaillées sur les périphériques sources connectés, appuyez sur le bouton **TOOLS** sur la page **Source**.

Modif. Nom

SOURCE → **Source** → **TOOLS** → **Modif. Nom** → **ENTER**

Personnalisez le nom d'un périphérique externe connecté.

- La liste peut inclure les périphériques source suivants. Les périphériques **Source** énumérés diffèrent en fonction de la source sélectionnée.

PC / Décodeur Câble / Décodeur satellite / Décodeur PVR / Jeux / Blu-ray / DVD / Magnétoscope / Récepteur AV / Caméscope / DVI PC / Périph. DVI / TV / IPTV / HD DVD / DMA

Information

SOURCE → **Source** → **TOOLS** → **Information** → **ENTER**

Consultez les informations détaillées relatives au périphérique externe sélectionné.

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.

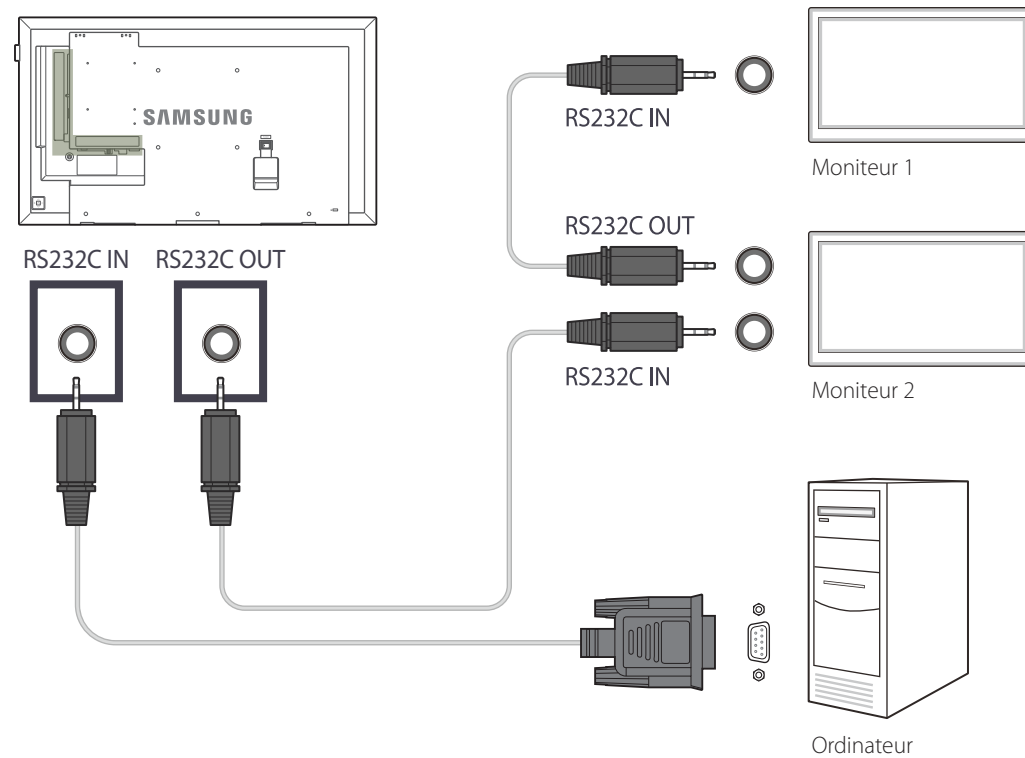
Désinstallation

- 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.

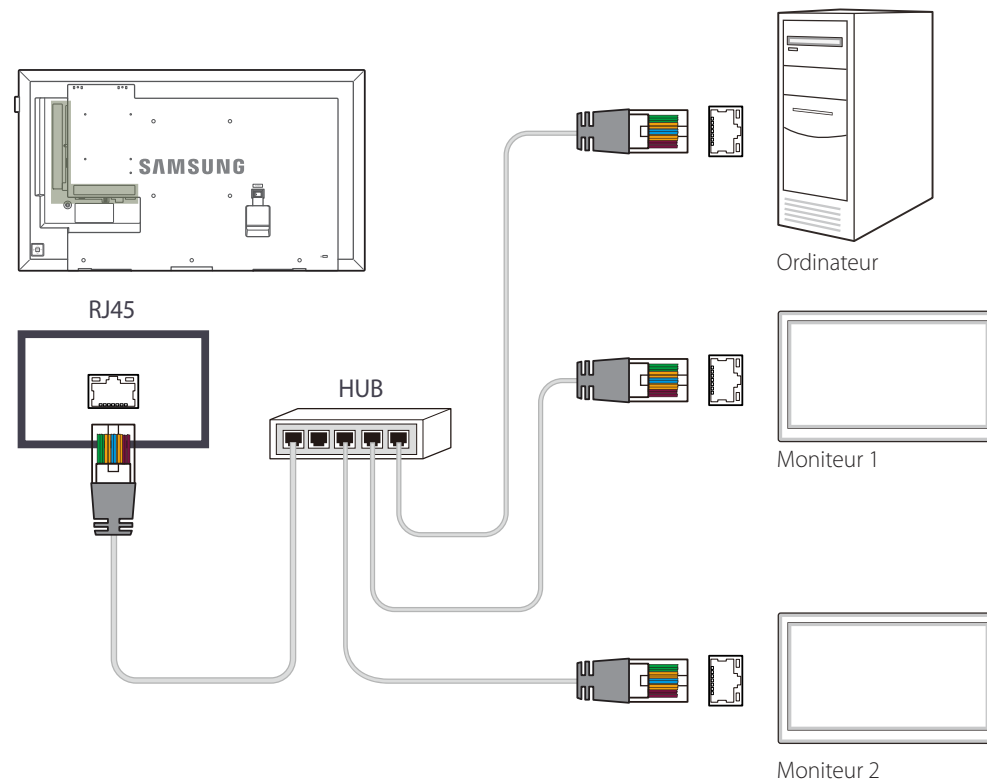


Utilisation de MDC via Ethernet

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.

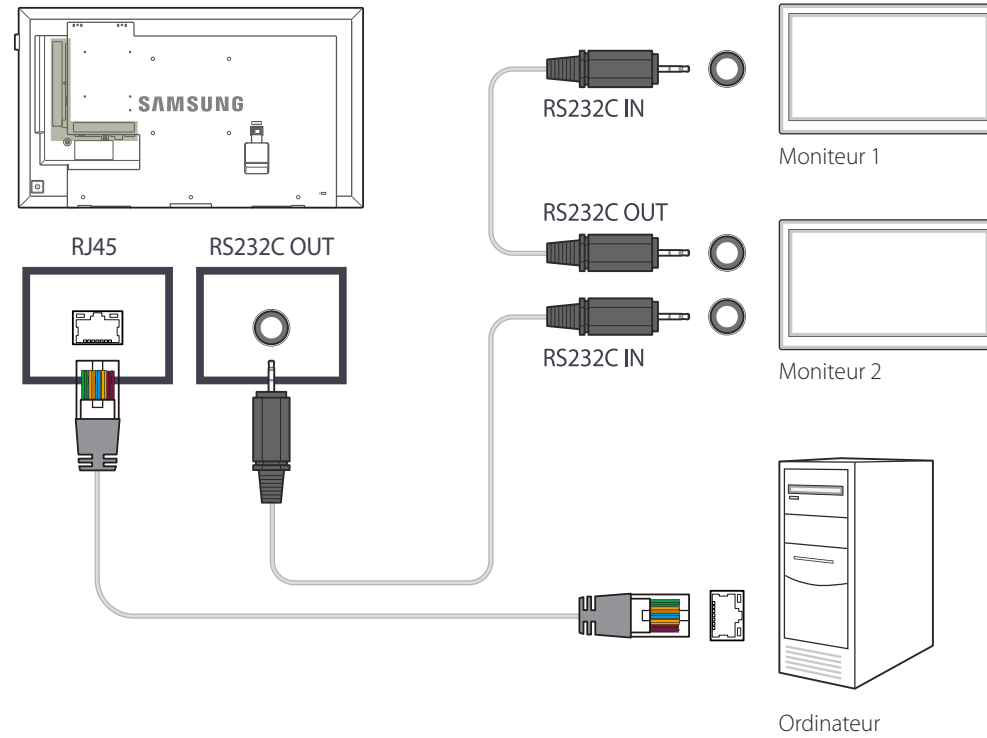
Connexion à l'aide d'un câble LAN direct

Plusieurs produits peuvent être connectés via le port **RJ45** du produit et les ports LAN du HUB.



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

Plusieurs produits peuvent être connectés via le port **RS232C IN / OUT** du produit.



Chapitre 05

Fonctionnalités de l'accueil

Cette fonction est disponible dans **Assistance** → **Acc. à Accueil**.

Accessible via le bouton **HOME** de la télécommande.

Lecteur

HOME → **Lecteur** → **ENTER**



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

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

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

Lisez des canaux ou du contenu à l'aide d'une des méthodes suivantes.

- **Chaîne du réseau:** Permet de lire du contenu avec le serveur.

— Pour exécuter **Chaîne du réseau**, vérifiez que le produit est connecté au serveur.

- **Chaîne locale:** Permet de lire du contenu dans une mémoire interne ou externe.

Approbation d'un périphérique connecté depuis le serveur

Approbation du serveur Lite

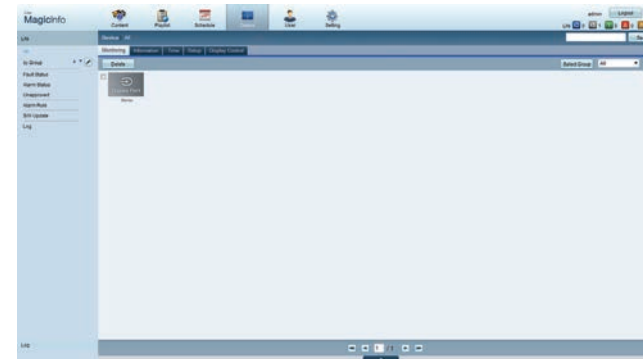
- Réglez **Mode MagicInfo** sur **Lite** dans **Paramètres réseau serveur**.
Acceptez et utilisez à présent le serveur **Lite**.
- Configurez d'abord les **Paramètres réseau** du serveur avant approbation du périphérique.

1 Accédez au serveur que vous avez attribué à votre périphérique.



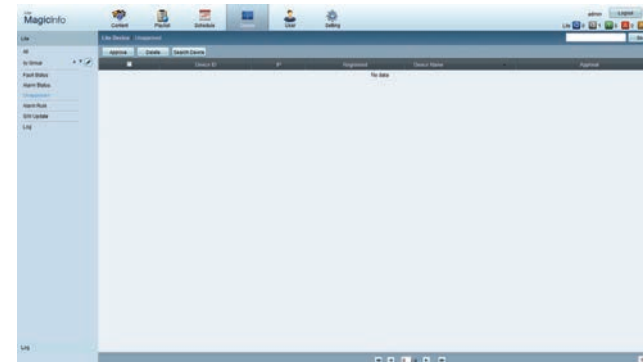
2 Entrez vos ID et mot de passe pour vous connecter.

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



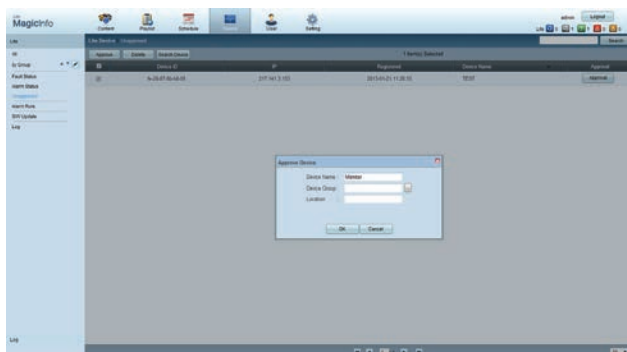
4 Sélectionnez **Lite** dans les menus de gauche.


5 Sélectionnez **Unapproved** dans les sous-menus de **Lite**.



6 Sélectionnez le bouton **Approve** pour le périphérique visé dans la liste des périphériques Lite non approuvés.

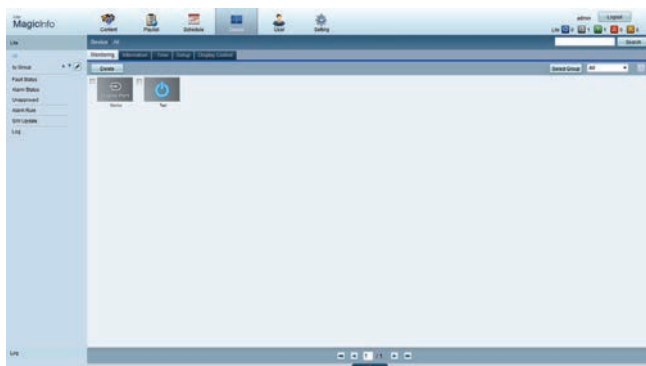
7 Entrez les informations requises pour approuver le périphérique.



- **Device Name** : saisissez le nom du périphérique.
- **Device Group** : sélectionnez  pour spécifier le groupe.
- **Location** : saisissez l'emplacement actuel du périphérique.

— 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.

8 Sélectionnez le menu **All** pour vérifier que le périphérique a été enregistré.



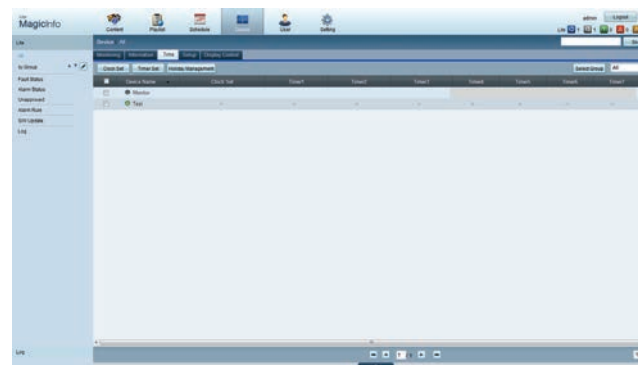
9 Une fois le périphérique approuvé par le serveur, le programme enregistré dans le groupe sélectionné est téléchargé sur le périphérique. Son exécution est lancée au terme du téléchargement.

- 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 Accédez aux onglets **Device** → **Time**.



2 Sélectionnez le périphérique.

3 Sélectionnez **Clock Set** et synchronisez-la sur celle du serveur.

- 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>.

Approbation du serveur Premium

- Réglez **Mode MagicInfo** sur **Premium** dans **Paramètres réseau serveur**.
Acceptez et utilisez à présent le serveur **Premium**.

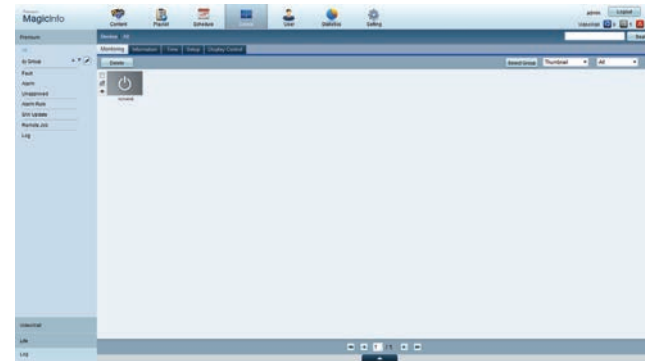
— Configurez d'abord les **Paramètres réseau** du serveur avant approbation du périphérique.

- 1 Accédez au serveur que vous avez attribué à votre périphérique.



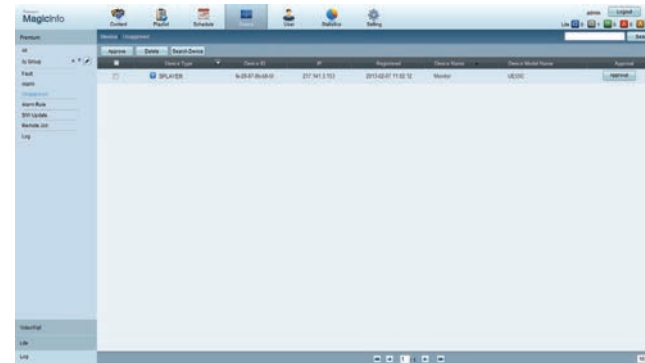
- 2 Entrez vos ID et mot de passe pour vous connecter.

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



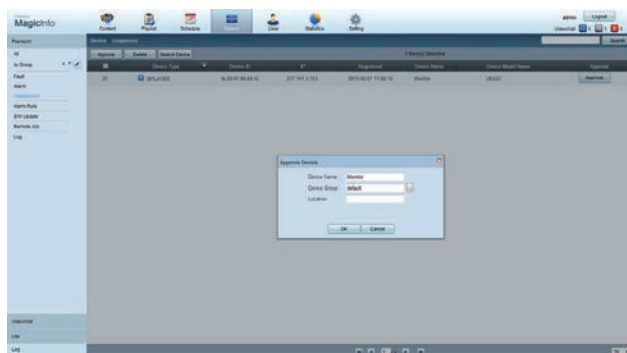
- 4 Sélectionnez **Premium** dans les menus de gauche.


- 5 Sélectionnez **Unapproved** dans les sous-menus de **Premium**.



- 6 Sélectionnez le bouton **Approve** pour le périphérique visé dans la liste des périphériques Premium non approuvés.

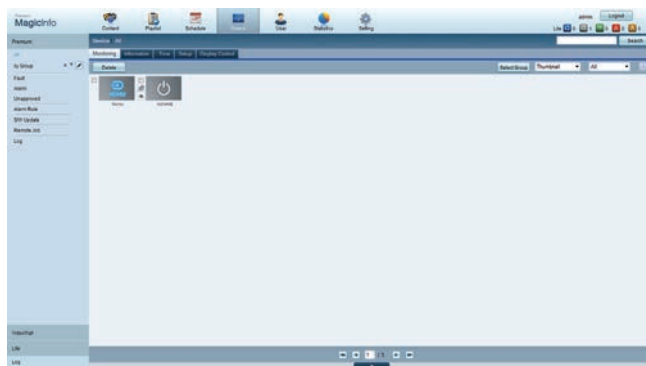
7 Entrez les informations requises pour approuver le périphérique.



- **Device Name** : saisissez le nom du périphérique.
- **Device Group** : sélectionnez  pour spécifier le groupe.
- **Location** : saisissez l'emplacement actuel du périphérique.

— 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.

8 Sélectionnez le menu **All** pour vérifier que le périphérique a été enregistré.



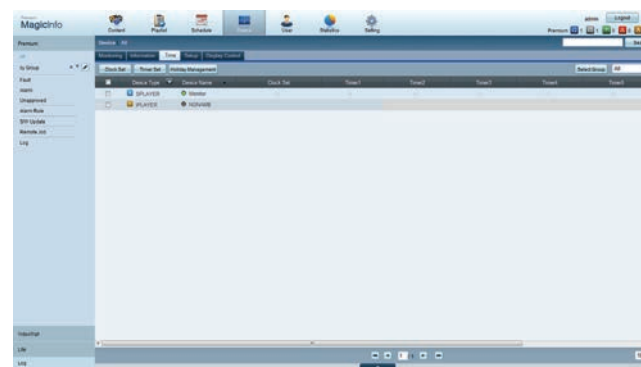
9 Une fois le périphérique approuvé par le serveur, le programme enregistré dans le groupe sélectionné est téléchargé sur le périphérique. Son exécution est lancée au terme du téléchargement.

- Pour plus de détails sur la configuration d'un programme, reportez-vous au <guide utilisateur MagicInfo Premium 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.

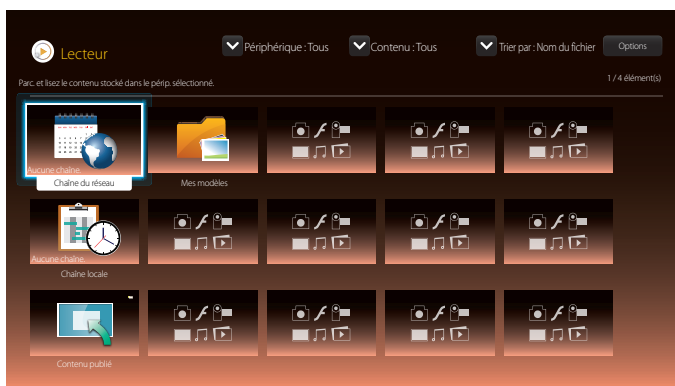
1 Accédez aux onglets **Device** → **Time**.



2 Sélectionnez le périphérique.

3 Sélectionnez **Clock Set** et synchronisez-la sur celle du serveur.

- 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 Premium Server>.



Chaîne du réseau

Lisez du contenu, des modèles et des programmes configurés sur le serveur.

- Vous pouvez voir si le serveur est connecté (approbation) dans l'écran du menu **Lecteur**.
Pour vérifier si le serveur est connecté lorsqu'un **Chaîne du réseau** est en cours d'exécution, appuyez sur le bouton **INFO** de la télécommande.

1 Sélectionnez **Chaîne du réseau** dans le menu **Lecteur**.

— Le message **Aucune chaîne**, s'affiche si aucun canal n'a été enregistré dans **Chaîne du réseau**.

2 **Chaîne du réseau** s'exécute.

Chaîne locale

Lire un programme ou un canal ayant été configuré dans le produit.

1 Sélectionnez **Chaîne locale** dans le menu **Lecteur**.

— Le message **Aucune chaîne**, s'affiche si aucun canal n'a été enregistré dans **Chaîne locale**.

2 **Chaîne locale** s'exécute.

Contenu publié

Lire un modèle stocké sur un périphérique USB connecté.

— La fonction **Contenu publié** s'affiche uniquement lorsqu'un périphérique USB contenant des modèles est connecté.

— Vous pouvez lire un contenu programmé.

Mes modèles

Lire un modèle dans **Mes modèles** stocké dans la mémoire interne du produit.

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

Fonctions disponibles sur la page Lecteur

La page de la liste **Lecteur** comporte les fonctions suivantes.

- **Périphérique**
Sélectionnez **Interne** ou **USB** pour rechercher la liste de périphériques souhaitée.
 - **Tous / Interne / USB**
- **Contenu**
Sélectionnez un type de contenu comme critère de recherche de la liste de contenu souhaitée.
 - **Tous / Vidéo / Image / PDF / Flash / Office / Mes modèles**
- **Trier par**
Spécifiez le critère de tri du contenu.
 - **Nom du fichier / Lecture récente**
- **Options**

Options de la page Lecteur

Nom d'option	Actions
Lire élém. sél.	Permet de sélectionner et lire le contenu souhaité.
Envoyer	Permet de copier du contenu vers un autre périphérique de stockage.
Supprimer	Permet de supprimer le contenu souhaité.
Paramètres	Permet de configurer les propriétés détaillées du contenu. — Reportez-vous à la page suivante pour plus de détails sur la fonction Paramètres .

Menu Paramètres de la page Lecteur

Paramètres



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

Stockage par défaut

Sélectionnez l'emplacement de stockage vers lequel vous souhaitez télécharger les chaînes programmées du réseau.

- **Interne / USB / Carte SD**

Format de l'image

Définissez la taille de l'écran pour le contenu.

Si l'option **Format de l'image** est réglée sur **Vidéo** ou **Image**

- **Plein écran / Taille d'origine / Adapter à la taille de l'écran**

Si l'option **Format de l'image** est réglée sur **PDF** ou **Office**

- **Plein écran / Taille d'origine**

— Cette fonction n'est disponible que pour les fichiers **Vidéo, Image, PDF** et **Office**.

Durée d'affichage

Permet de régler la durée de chaque page d'un diaporama.

— Cette fonction n'est disponible que pour les fichiers **Image, PDF, Flash** et **Office**.

Effet de transition

Permet de configurer des effets de transition entre les pages ou écrans d'un diaporama ou d'un fichier vidéo.

- **Aucun / Fondu 1 / Fondu 2 / Masquer / Spirale / Damier / Linéaire / Escaliers / Balayage / Aléatoire**

— Cette fonction n'est disponible que pour les fichiers **Image**.

Orientation du contenu

Changez l'orientation du contenu de lecture en mode **Paysage** ou **Portrait**.

- **Paysage / Portrait**

— Lorsque **Orientation du contenu** est en mode **Portrait**, le codec vidéo VP8 n'est pas pris en charge.

— **Source** n'est pas disponible lorsque le mode **Orientation du contenu** est défini sur **Portrait**.

Contenu par défaut

Ce contenu par défaut s'affiche si vous exécutez un canal alors qu'aucun programme n'est programmé sur le canal.

- **Aucun**

Retirer en toute sécurité

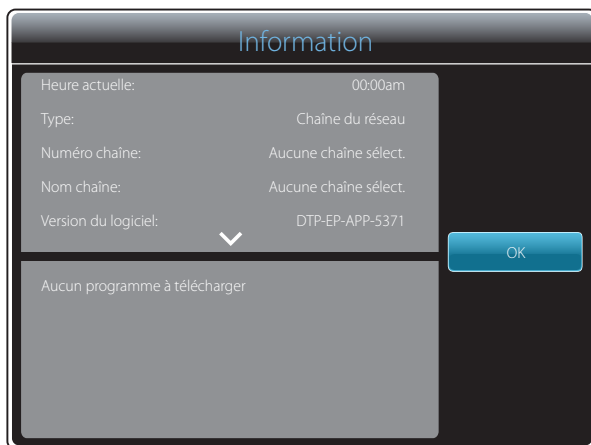
Permet de retirer le périphérique USB de manière sécurisée

Réinit.

Restaure toutes les valeurs sous **Paramètres** sur le paramétrage par défaut au moment de l'achat du produit.

Pendant la lecture de contenu

Affichage des détails du contenu en cours de lecture

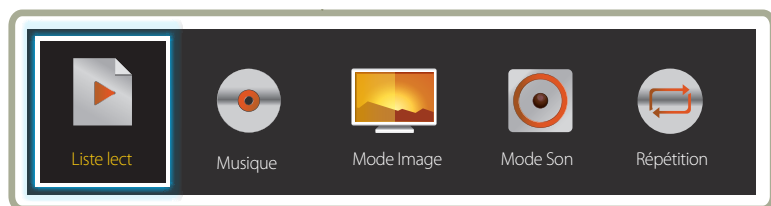


– L'image affichée peut varier en fonction du modèle.

Appuyez sur le bouton **INFO** de la télécommande.

- **Heure actuelle**
- **Type**: Type de canal en cours de lecture
 - Applicable uniquement pendant la lecture **Chaîne du réseau / Chaîne locale**.
- **Numéro chaîne**: Numéro attribué au canal en cours de lecture
 - Applicable uniquement pendant la lecture **Chaîne du réseau / Chaîne locale**.
- **Nom chaîne**: Nom du canal en cours de lecture
 - Applicable uniquement pendant la lecture **Chaîne du réseau / Chaîne locale**.
- **Version du logiciel** : affiche la version logicielle d'un périphérique.
- **Adresse MAC** : affiche le numéro d'identification d'origine d'un périphérique.
- **Tags** : paramètres de balise attribués à un périphérique depuis le serveur
 - Applicable uniquement pendant la lecture **Chaîne du réseau / Chaîne locale**.
- **Serveur** : affiche le statut de connexion (**Connecté**, **Non connecté** ou **Non approuvé**) du serveur.
- **USB** : affiche le statut de connexion d'un périphérique USB.

Affichage des paramètres du contenu en cours de lecture



- L'image affichée peut varier en fonction du modèle.
- Cette fonction n'est pas disponible lors de la lecture du contenu via Mur d'images.

Appuyez sur le bouton **TOOLS** de la télécommande pendant la lecture du contenu pour configurer les paramètres tels que **Mode Image** et **Mode Son**.

- **Liste lect**
Permet d'afficher une liste des éléments de contenu en cours de lecture.
- **Musique**
Permet de régler la musique de fond pour le contenu en cours de lecture.
- **Mode Image**
Personnalisez les paramètres d'affichage du contenu en cours de lecture.
 - **Boutique et centre comm.** / **Bureau et école** / **Terminal et station** / **Mur d'images** / **Calibré**
- **Mode Son**
Personnalisez les paramètres audio du contenu en cours de lecture.
 - **Standard** / **Musique** / **Cinéma** / **Voix claire** / **Amplifier**
- **Répétition**
Définissez le mode de répétition.
 - **Une fois** / **Tous**

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.
 - Flash player 11.0 et ses versions antérieures ainsi que Flash Air 3.0 et ses versions antérieures ne sont pas pris 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.
- S'agissant des fichiers vidéos d'une définition verticale de 1080p ou plus, un seul de ces fichiers peut être lu à la fois.
- Un maximum de quatre fichiers images de résolution 4096 x 4096 peuvent être lus simultanément en diaporama.
- Vous ne pouvez pas lire plus d'un fichier **Flash**.
- Si un élément d'une source d'entrée est inclus, une seule vidéo ou un seul diaporama peut être lu à la fois.
- Dans une combinaison de « fichiers vidéo + fichiers Flash + éléments de source d'entrée », les combinaisons possibles de fichiers de contenus pouvant être lus simultanément sont les suivantes :
 - Vidéo + Flash
 - Vidéo + élément de source d'entrée
 - Flash + élément de source d'entrée
- 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 : Fichier **Flash** > musique de fond réseau > musique de fond locale > 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**).
- Vous ne pouvez pas lire plus d'un fichier **Flash**.
- 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 : Fichier **Flash** > musique de fond réseau > musique de fond locale > dans la fenêtre principale sélectionnée par l'utilisateur

Contenu

Extension de fichier	Conteneur	Codec vidéo	Résolution	Vitesse de transmission (fps)	Débit binaire (Mbps)	Codec audio
*.avi	AVI	DivX 3.11 / 4.x / 5.x / 6.x	1920 x 1080	6~30	30	AC3
*.mkv	MKV					LPCM
*.asf	ASF					AAC
*.wmv	MP4	MPEG4 SP / ASP				HE-AAC
*.mp4	3GP					WMA
*.mov	VRO	H.264 BP / MP / HP				DD+
*.3gp	VOB					MPEG(MP3)
*.vro	PS	Motion JPEG				DTS Core
*.mpg	TS					G.711(ALaw,μ-Law)
*.mpeg						
*.ts		Window Media Video v9				
*.tp						
*.trp		MPEG2				
*.flv						
*.vob		MPEG1				
*.svi						
*.m2ts						
*.mts		VP6	640 x 480		4	
*.divx						

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 / MP / AP L4 et AVCHD : non 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 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.
- 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**)

Flash

- Flash player 11.0 et ses versions antérieures ainsi que Flash Air 3.0 et ses versions antérieures ne sont pas pris en charge.
- Animation Flash
 - Format de fichier compatible : SWF
- Résolution recommandée : 1280 x 720
 - Attention
Impossible de garantir des performances comparables à celles de Flash Player sur un système d'exploitation Windows
Optimisation requise lors de la création de contenu
- Flash Video
 - Format de fichier compatible : FLV
 - Vidéo
Codec : H.264 BP
Résolution : 1920 x 1080
 - Audio
Codec : H.264 BP
 - Attention
Format de fichier F4V non pris en charge
Screen Video n'est pas pris en charge

Power Point

- 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

PDF

- 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)

WORD**Fichiers de modèle****LFD****Lecture en continu**

- 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

- Création / modification / lecture sont uniquement disponibles dans **Modèle**.

- Pris en charge dans **Chaîne du réseau** et **Chaîne locale**
- Formats de fichier de document compatibles
 - Extension : .lfd

- Protocoles possibles de lecture en continu : mms, RTP, HTTP
- Seul le contenu vidéo est pris en charge

Formats de fichiers compatibles avec Videowall

— Pour plus de détails, reportez-vous au <guide utilisateur MagicInfo Server>.

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 / MP / AP L4 et AVCHD : non 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.
- Il se peut que certains codecs ne soient pas pris en charge dans le mode de lecture portrait.

Image

- Format de fichier image compatible : Jpeg, bmp, png
- Résolution maximale prise en charge : 15.360 x 8.640
 - L'affichage d'une image de résolution supérieure peut prendre plus de temps.

Restrictions

- Seul un fichier vidéo (**Vidéo**) peut être lu par client.
 - Différents fichiers de contenu peuvent être affichés sur les écrans d'un mur d'images.
Vous ne pouvez pas lire deux fichiers vidéo (**Vidéo**) sur un seul écran de mur d'images.



Disponible



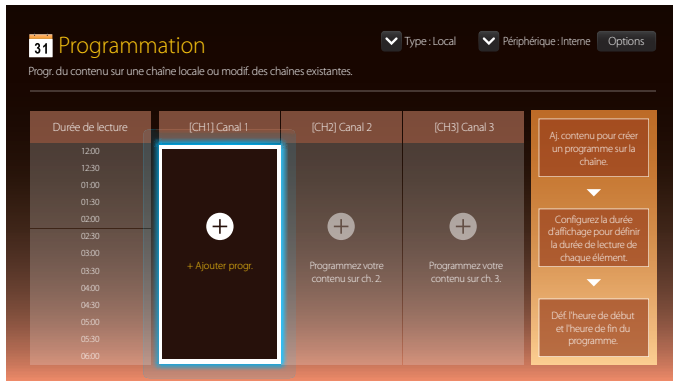
Disponible



Non disponible

Programmation

HOME  → **Programmation** → ENTER 



Fonctions disponibles sur la page Programmation

La page **Programmation** comporte les fonctions suivantes.

- **Type**
 - **Local**: Permet d'ajouter ou de modifier des programmes.
 - **Réseau**: Permet d'afficher le programme réseau configuré sur le serveur.
- **Périphérique**
 - Permet d'afficher le nom d'un périphérique de stockage connecté.
 - Cette option n'est disponible que si **Type** est réglé sur **Local** dans **Périphérique**.
- **Options**

Options de la page Programmation

Nom d'option

Actions

Envoyer

Permet d'envoyer des programmes configurés à un autre périphérique de stockage. Similaire à la fonction Copier des ordinateurs.

Supprimer

Permet de supprimer des programmes.

Configuration de programmes de canal



Lisez du contenu multimédia tel que des vidéos, des photos et de la musique à une heure précise.

- 1 Sélectionnez un canal à configurer.
- 2 Sélectionnez la vidéo, le fichier musical et la photo à appliquer au programme de canal.
- 3 Réglez l'heure de lecture du programme. (**Heure de début** ~ **Heure de fin**)
- 4 Modifiez le nom du programme de canal et sélectionnez le dossier de destination dans lequel l'enregistrer.
- 5 Appuyez sur le bouton **Enregistrer**.

— Applicable uniquement si **Type** est réglé sur **Local**.

Modification d'un programme de canal.

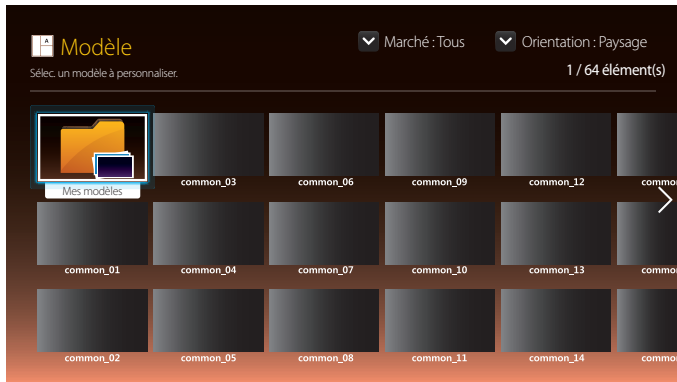
Modifiez les paramètres d'un programme de canal configuré tels que le contenu, la durée et le nom du programme.

- 1 Sélectionnez un canal à modifier.
- 2 Sélectionnez la vidéo, la photo ou le fichier musical à modifier dans le programme de canal.
 - Suppression de contenu : Placez le curseur sur le contenu souhaité et appuyez sur le bouton  pour le supprimer.
 - Allez jusqu'à l'extrême droite de la liste de contenu. Cliquez sur le bouton  pour ajouter du contenu ou modifier l'ordre de lecture des éléments.
- 3 Réglez l'heure de lecture du programme. (**Heure de début** ~ **Heure de fin**)
- 4 Modifiez le nom du programme de canal et sélectionnez le dossier de destination dans lequel l'enregistrer.
- 5 Appuyez sur le bouton **Enregistrer**.

— Applicable uniquement si **Type** est réglé sur **Local**.

Modèle

HOME  → **Modèle** → ENTER 



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

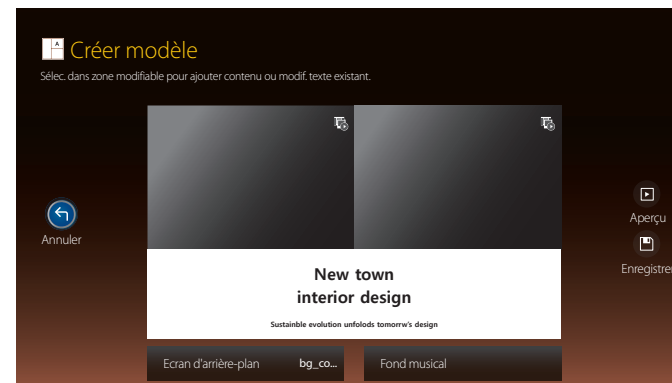
Fonctions disponibles sur la page Modèle

Créez un contenu unique grâce aux modèles. Il est facile de créer du contenu. Il vous suffit de modifier les images et le texte dans un modèle.

Triez la liste de modèles à l'aide des critères suivants.

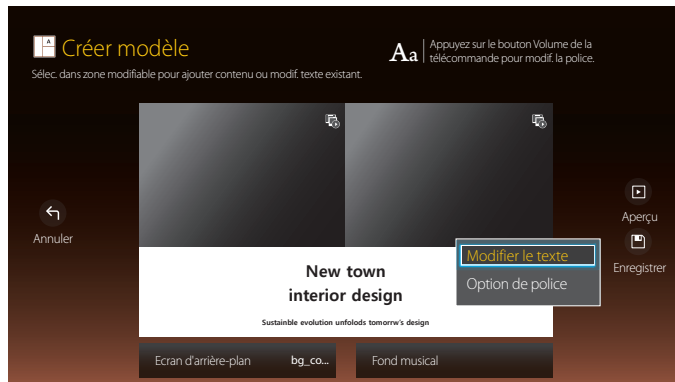
- **Marché**
- **Orientation**
 - **Paysage**: sélectionnez ce mode lorsque le produit est utilisé en orientation paysage.
 - **Portrait**: sélectionnez ce mode lorsque le produit est utilisé en orientation portrait.

1 Sélectionnez un modèle dans les modèles d'exemple fournis.



2 Créez un modèle en insérant du texte, de la vidéo, des photos ou des fichiers PDF selon votre choix.

Saisie de texte



Modifier le texte

Sélectionnez la fenêtre **Modifier le texte** pour saisir du texte.

Option de police

Taille de police: Permet de spécifier la taille du texte du message.

Couleur police: Permet de spécifier la couleur du texte du message.

Couleur d'arrière-plan: Permet de spécifier la couleur d'arrière-plan du message.

Opacité d'arrière-plan: Permet de spécifier la transparence d'arrière-plan du message.

Alignement : sélectionnez un mode d'alignement du message.

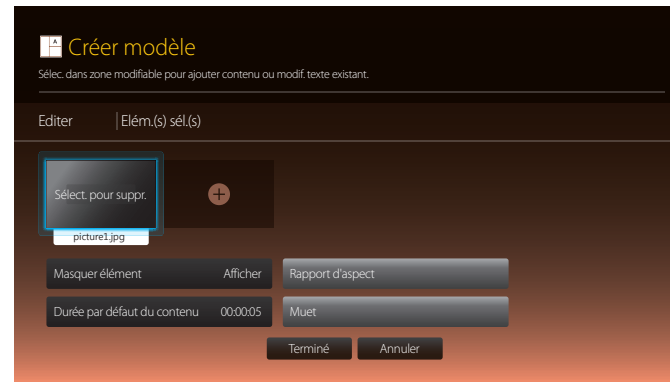
Défil.: Permet de spécifier le sens/la vitesse de défilement du message.

Masquer élément: Afficher ou masquer un message.

— La sélection de **Masquer** ne réinitialise pas les paramètres du message.

Réinit.: Permet de rétablir tous les paramètres de **Option de police** sur leurs valeurs par défaut.

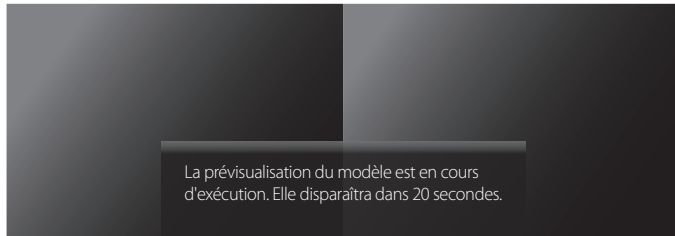
Insertion de contenu tel que vidéos, photos et fichiers PDF



Configuration d'une image d'arrière-plan/musique de fond



Aperçu



New town interior design

Sustainable evolution unfolds tomorrow's design

- 1 Affichez l'aperçu du modèle créé avec la fonction **Aperçu**.
- 2 Pour enregistrer le modèle, appuyez sur le bouton **Enregistrer**.

- 3 Configurez **Nom du modèle** et **Stockage**.

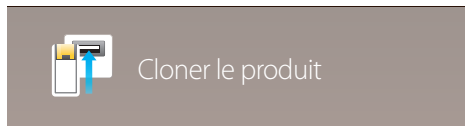
Enregistrer	
Durée	23:59:59
Nom du modèle	Modèle01
Stockage	Interne

Enregistrer Annuler

- 4 Appuyez sur le bouton **Enregistrer** pour terminer la création de contenu.

Cloner le produit

HOME  → Cloner le produit → ENTER 



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

Exportez les paramètres du produit sur un périphérique USB ou chargez-les via un périphérique USB. Cette option est utile lorsque vous affectez les mêmes paramètres à plusieurs produits.

Si le périphérique USB ne contient pas de fichier dupliqué

- 1 Branchez le périphérique USB à un port USB. Exécutez la fonction **Cloner le produit**.
- 2 Le message **Aucun fichier de réplication trouvé sur le périph. USB. Copier les paramètres système de ce produit sur le périph. USB ?** s'affiche.

Si le périphérique USB contient un fichier dupliqué

- 1 Branchez le périphérique USB à un port USB. Exécutez la fonction **Cloner le produit**.
- 2 Le message **Fichier de réplication trouvé. Sélectionnez une option.** s'affiche.

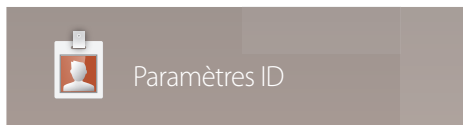
Exécutez la fonction **Cloner dep. USB** ou **Cloner vers USB**.

- **Cloner dep. USB**: Permet d'appliquer les paramètres du périphérique USB au produit.
- **Cloner vers USB**: Permet de copier les paramètres du produit sur le périphérique USB.

— 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.

Câble de connexion au PC

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

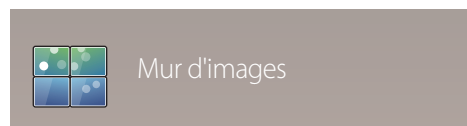
- **Câble RS232C**
communiquiez avec MDC via le câble stéréo RS232C.
- **Câble RJ45(LAN)**
communiquiez avec MDC via le câble stéréo RJ45.

Définit. auto ID périph.

- Attribuez automatiquement un numéro d'ID à tous les produits connectés.

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.

Appliquer à

— Les modèles DBE et DM32E ne sont pas pris en charge.

- **Source actuelle** (sortie d'écran depuis un périphérique connecté à **Source**) : Configurez les fonctions de mur vidéo de la sortie d'écran à partir d'un périphérique externe connecté au produit.
- **MagicInfo Player S** : configurez les fonctions de mur vidéo pour le contenu enregistré dans le produit, sur une clé USB ou une carte SD.

Restrictions

— La lecture risque d'être hachée si des fichiers vidéo de différentes résolutions sont lus de manière successive (par ex. lecture d'un contenu 1280x720 après un contenu 1920x1080) ou si un fichier image et un fichier vidéo sont lus l'un après l'autre.

Vidéo

- Résolution prise en charge
 - 1920 x 1080 à 24p/30p
 - 1280 x 720 à 24p/30p/60p
- Les images HEVC et 3D ne sont pas prises en charge.

Image

- Format de fichier image compatible : Jpeg, png, bmp
- Résolution maximale prise en charge
 - jpeg : 15360 x 8640
 - png : 4096 x 4096
 - bmp : 4096 x 4096

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** 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 .

- **Tous les écrans** : attribuer des positions à tous les écrans. Il n'est pas nécessaire de définir un mur d'images pour les écrans individuels.
- **Ecran actuel** : attribuer uniquement une position d'écran à ce premier écran.

— **Position écran** peut être défini pour un maximum de 15x15 écrans divisés (225 périphériques). En cas de connexion en mode DP Loopout, le nombre maximum de périphériques passe à 100.

— 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.

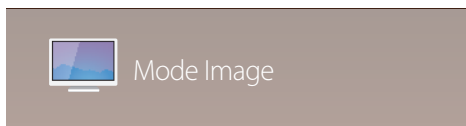
HOME  → État du réseau → ENTER 



- 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 **Advanced Color Management** 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 **Advanced Color Management**.
 - Pour télécharger le programme **Advanced Color Management**, rendez-vous sur le site www.samsung.com/displaysolutions.
- **BD Wise**
Fournit la qualité d'image optimale pour les produits DVD, Blu-ray et Home Cinéma de Samsung qui prennent en charge la fonction **BD Wise**. Lorsque la fonction **BD Wise** a la valeur **Activé**, le mode d'image passe automatiquement en résolution optimale.
 - Fonction disponible quand vous connectez des produits Samsung qui prennent en charge **BD Wise** via un câble HDMI relié au produit.
 - La fonction **BD Wise** est activée uniquement lorsqu'un périphérique source doté de la fonction **BD Wise** est connecté.

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 de direction gauche et droite pour modifier le volume.
- **Source** : sélectionnez la source d'entrée de votre choix.
- **Contenu** (lorsque la **Source** a la valeur **Interne/USB**) : À partir du périphérique USB ou de mémoire interne, sélectionnez un dossier contenant le contenu que vous souhaitez lire lorsque le produit est sous tension. Le contenu peut inclure de la musique, des photos ou des vidéos.

— 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 **Enregistrer**.
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.

Plus de paramètres

HOME  → **Plus de paramètres** → ENTER 



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

Le menu de paramètres d'image s'affiche.

Lancement de l'URL

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**.

HOME  → **Lancement de l'URL** → ENTER 



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

Chapitre 06

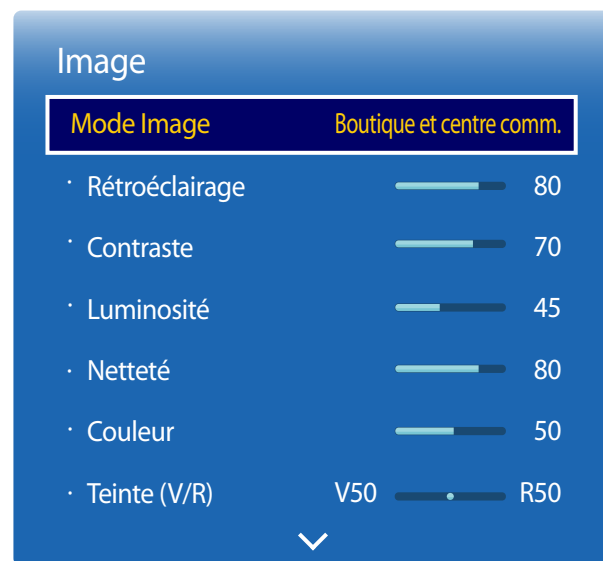
Réglage de l'écran

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 



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

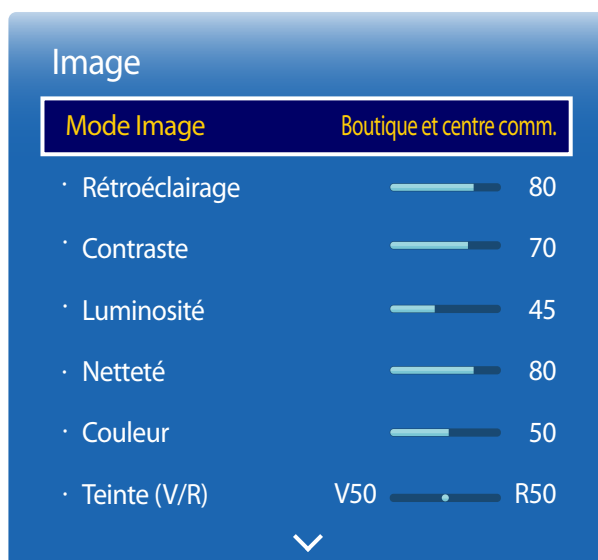
Sélectionnez un mode d'image (**Mode Image**) adapté à l'environnement dans lequel l'appareil sera utilisé.

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 **Advanced Color Management** sont appliqués.
 - Pour appliquer correctement le mode **Calibré**, veuillez 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 **Advanced Color Management**.
 - Pour télécharger le programme **Advanced Color Management**, rendez-vous sur le site www.samsung.com/displaysolutions.
- **BD Wise**
Fournit la qualité d'image optimale pour les produits DVD, Blu-ray et Home Cinéma de Samsung qui prennent en charge la fonction **BD Wise**. Lorsque la fonction **BD Wise** a la valeur **Activé**, le mode d'image passe automatiquement en résolution optimale.
 - Fonction disponible quand vous connectez des produits Samsung qui prennent en charge **BD Wise** via un câble HDMI relié au produit.
 - La fonction **BD Wise** est activée uniquement lorsqu'un périphérique source doté de la fonction **BD Wise** est connecté.

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

MENU  → Image → ENTER 



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

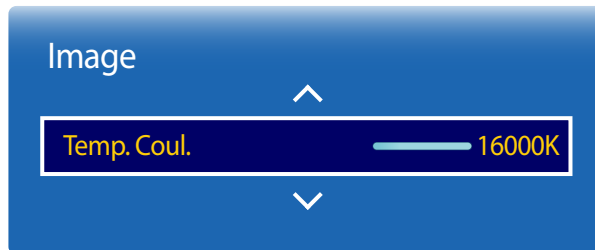
Votre produit présente plusieurs options de réglage de la qualité d'image.

Mode Image	Paramètres Mode Image	Options réglables
Boutique et centre comm., Bureau et école, Terminal et station, Mur d'images	Vidéo/Image	Rétroéclairage / Contraste / Luminosité / Netteté / Couleur / Teinte (V/R)
	Texte	Rétroéclairage / Contraste / Luminosité / Netteté
Calibré		Rétroéclairage
BD Wise		Rétroéclairage / Contraste / Luminosité / Netteté / Couleur / Teinte (V/R)

- 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 



Permet d'ajuster la température de couleur (rouge/vert/bleu). (Plage : 2800K-16000K)

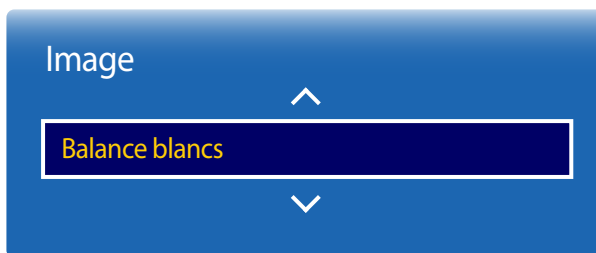
— Disponible lorsque **Nuance Coul.** est réglé sur **Arrêt**.

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

— 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.

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.

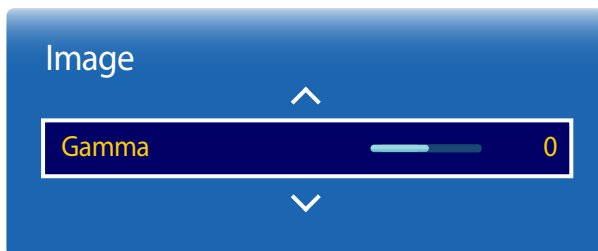
- **10 Points (Arrêt / Activé)**
 - Les options **Niveau, Rouge, Vert, Bleu** et **Réinit.** sont activées uniquement si la fonction **10 Points** est définie sur **Activé**.
- **Niveau** : sélectionnez l'intervalle pour procéder à l'ajustement.
- **Rouge** : ajustez le niveau de rouge.
- **Vert** : 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.

Valeur étalonnée

MENU  → Image → Valeur étalonnée → 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.

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 **Advanced Color Management**.

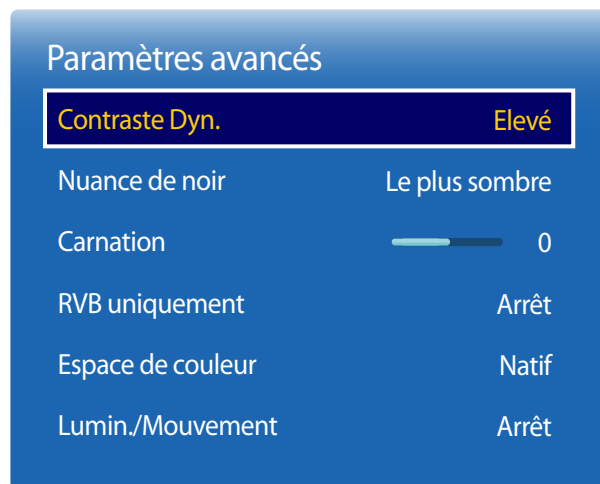
- **Ne pas appli / Appliquer**

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

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

Paramètres avancés

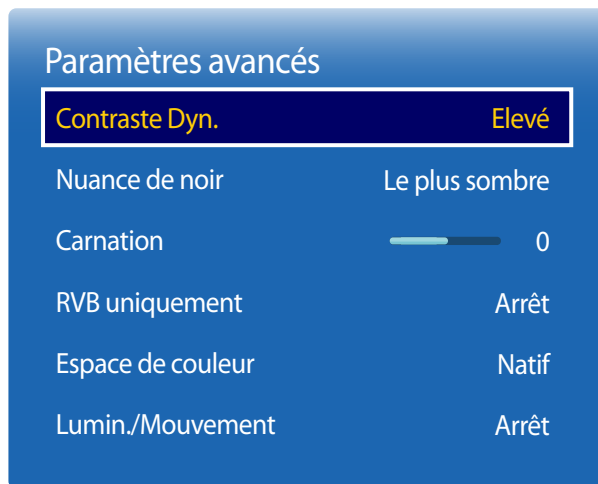
MENU  → Image → Paramètres avancés → ENTER 



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

Mode Image	Paramètres Mode Image	Options réglables
Boutique et centre comm., Bureau et école, Mur d'images	Vidéo/Image	Contraste Dyn. / Nuance de noir / Carnation / RVB uniquement / Espace de couleur
	Texte	Contraste Dyn. / Nuance de noir
Terminal et station	Vidéo/Image	Contraste Dyn. / Nuance de noir / Carnation / RVB uniquement / Espace de couleur / Lumin./ Mouvement
	Texte	Contraste Dyn. / Nuance de noir
BD Wise		Contraste Dyn. / Nuance de noir / Carnation / RVB uniquement / Espace de couleur

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



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

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**.

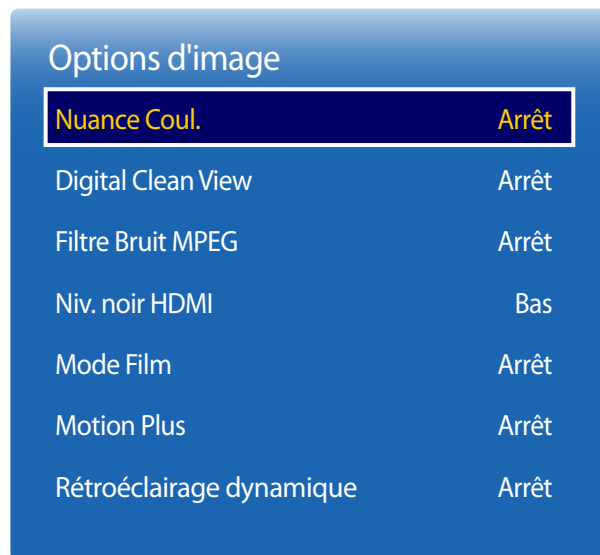
Lumin./Mouvement

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 



- L'image affichée peut varier en fonction du modèle.
- **Motion Plus** est uniquement disponible sur les modèles DM65E, DM75E.

Mode Image	Paramètres Mode Image	Options réglables
Boutique et centre comm., Bureau et école, Terminal et station, Mur d'images	Vidéo/Image	Nuance Coul. / Digital Clean View / Filtre Bruit MPEG / Niv. noir HDMI / Mode Film / Motion Plus / Rétroéclairage dynamique
	Texte	Nuance Coul. / Niv. noir HDMI / Rétroéclairage dynamique
Calibré		Niv. noir HDMI / Rétroéclairage dynamique
BD Wise		Nuance Coul. / Digital Clean View / Filtre Bruit MPEG / Niv. noir HDMI / Mode Film / Rétroéclairage dynamique

Options d'image

Nuance Coul.	Arrêt
Digital Clean View	Arrêt
Filtre Bruit MPEG	Arrêt
Niv. noir HDMI	Bas
Mode Film	Arrêt
Motion Plus	Arrêt
Rétroéclairage dynamique	Arrêt

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

– **Motion Plus** est uniquement disponible sur les modèles DM65E, DM75E.

Nuance Coul.

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

- **Arrêt / Froide / Standard / Chaude**

Si **Mode Image** est défini sur **Vidéo/Image** ou **BD Wise**

- **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

Si le signal de diffusion reçu par votre produit est faible, vous pouvez activer la fonction **Digital Clean View** pour réduire les parasites et les images fantômes susceptibles d'apparaître à l'écran.

- **Arrêt / Bas / Moyen / Elevé / Auto.**

— L'intensité du signal reçu est maximale lorsque la barre est verte.

— Si le signal est faible, essayez toutes les options jusqu'à ce que le produit affiche la meilleure image qui soit.

Filtre Bruit MPEG

Permet de réduire le bruit MPEG pour offrir une qualité d'image supérieure.

- **Arrêt / Bas / Moyen / Elevé / Auto.**

Options d'image

Nuance Coul. Arrêt

Digital Clean View Arrêt

Filtre Bruit MPEG Arrêt

Niv. noir HDMI Bas

Mode Film Arrêt

Motion Plus 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**, **DVI** et **Display Port** (synchronisation AV : 480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p).

— Les modèles DBE et DM32E ne prennent pas en charge le mode **Display Port**.

Mode Film

Ce mode permet de visualiser des films.

Permet de configurer le produit pour qu'il détecte et traite automatiquement des signaux de film provenant de toutes les sources et qu'il règle l'image en vue d'atteindre une qualité optimale.

- **Arrêt / Auto.1 / Auto.2**

— Disponible en modes **AV**, **Composant** (480i / 1080i), **HDMI** (1080i).

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

— **Motion Plus** est uniquement disponible sur les modèles DM65E, DM75E.

Options d'image

Nuance Coul.	Arrêt
Digital Clean View	Arrêt
Filtre Bruit MPEG	Arrêt
Niv. noir HDMI	Bas
Mode Film	Arrêt
Motion Plus	Arrêt
Rétroéclairage dynamique	Arrêt

- L'image affichée peut varier en fonction du modèle.
- **Motion Plus** est uniquement disponible sur les modèles DM65E, DM75E.

Motion Plus

— Seuls les modèles DM65E et DM75E sont pris en charge.

Supprimez le flou et les saccades visibles dans les scènes qui présentent de nombreux mouvements rapides, et obtenez ainsi une image plus nette.

Les noms du menu peuvent varier selon le pays.

Arrêt : désactive l'option **Motion Plus**.

Précis : définit l'option **Motion Plus** en mode **Précis** (convient pour visualiser des images en mouvement de façon nette).

Standard : définit l'option **Motion Plus** en mode **Standard**.

Fluide : définit l'option **Motion Plus** en mode **Fluide** (convient pour visualiser des images en mouvement de façon naturelle).

Personnalisé : permet de réduire la rémanence d'image et les saccades selon vos besoins.

- **Réduction de flou** : permet de réduire la rémanence d'image selon vos besoins.
 - Cette option est uniquement prise en charge si **Motion Plus** est réglé sur **Personnalisé**.
- **Réduc. vibrations** : permet de réduire les saccades selon vos besoins.
 - Cette option est uniquement prise en charge si **Motion Plus** est réglé sur **Personnalisé**.
- **LED Clear Motion** : permet de réduire les saccades selon vos besoins.
 - Cette option est uniquement prise en charge si **Motion Plus** est réglé sur **Personnalisé**.
- **Réinit.** : permet de restaurer les paramètres par défaut de **Motion Plus**.
 - Avec cette option, il est possible que la couleur à l'écran varie accidentellement.
 - Désactivé lorsque **PIP** est réglé sur **Activé**.

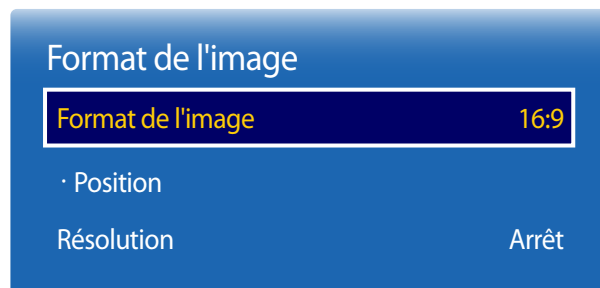
Rétroéclairage dynamique

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

- **Arrêt / Activé**

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.

- **16:9** : passe l'image en mode écran large **16:9**.
- **Zoom1** : à utiliser pour un grossissement modéré. Coupe les parties supérieure et latérales.
- **Zoom2** : à utiliser pour un fort grossissement.
- **Smart View 1** : réduit l'image **16:9** de 50%.
- **Smart View 2** : réduit l'image **16:9** de 25%.
- **Ajuster à écran** : agrandit le format de l'image de manière à occuper tout l'écran.
- **4:3** : passe l'image en mode basique (**4:3**).

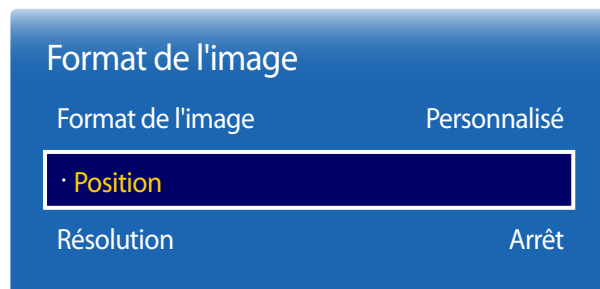
— N'appliquez pas le format **4:3** pendant une durée prolongée.

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 l'écran** : permet d'afficher toute l'image sans coupe lors de l'entrée de signaux **HDMI** (720p / 1080i / 1080p) ou **Composant** (1080i / 1080p).
- **Personnalisé** : permet de modifier la résolution selon les préférences de l'utilisateur.
- **Format d'origine** : si la source d'entrée est **PC**, **DVI**, **HDMI** (connexion PC), **Display Port**, la vidéo s'affiche selon son format d'origine.

— Les modèles DBE et DM32E ne prennent pas en charge le mode **Display Port**.

Position



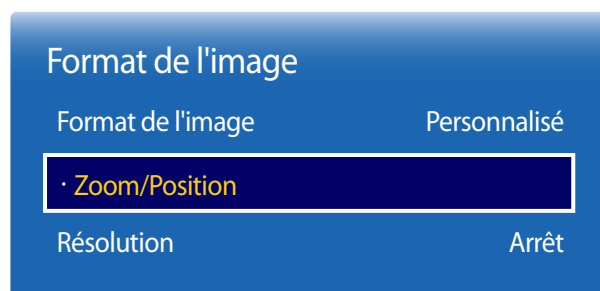
– L'image affichée peut varier en fonction du modèle.

Ajustez la position de l'image. La fonction **Position** n'est disponible que si **Format de l'image** a la valeur **Zoom1**, **Zoom2**, **Ajuster à écran**, **Adapter à l'écran** ou **Personnalisé**.

— Pour utiliser la fonction **Position** après avoir sélectionné **Zoom1**, **Zoom2**, **Ajuster à écran**, **Adapter à l'écran** ou **Personnalisé**, procédez comme suit.

- 1 Appuyez sur le bouton ▼ pour sélectionner **Position**. Appuyez sur le bouton .
- 2 Appuyez sur le bouton ▲ ou ▼ pour déplacer l'image vers le haut ou le bas.
- 3 Appuyez sur le bouton .

Zoom/Position



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

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

— **Personnalisé** sous **Format de l'image** est uniquement activé lorsque **Mode Image** a la valeur **Vidéo/Image** en mode **DVI** ou **Display Port**.

— Les modèles DBE et DM32E ne prennent pas en charge le mode **Display Port**.

- 1 Appuyez sur le bouton ▼ pour sélectionner **Zoom/Position**. Appuyez sur le bouton .
- 2 Sélectionnez **Zoom** ou **Position**. Appuyez sur le bouton .
- 3 Appuyez sur le bouton ▲/▼/◀/▶ pour déplacer l'image.
- 4 Appuyez sur le bouton .

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

Résolution

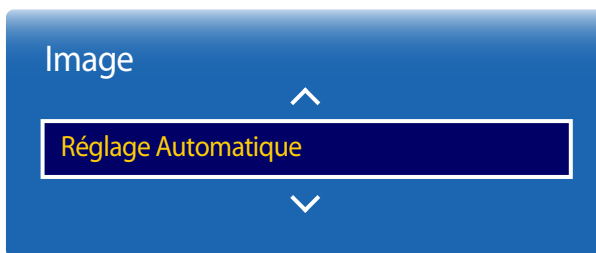
Si l'image est déformée, bien que la résolution de la carte graphique soit définie sur l'une des options suivantes, vous pouvez optimiser la qualité d'image en sélectionnant la même résolution pour le produit et l'ordinateur à l'aide de ce menu.

Résolutions disponibles : **Arrêt** / **1024x768** / **1280x768** / **1360x768** / **1366x768**

Réglage Automatique

Permet de régler les positions/valeurs de fréquence et d'effectuer un réglage précis automatique des paramètres.

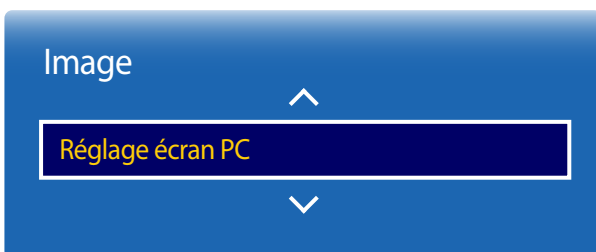
MENU  → Image → Réglage Automatique → ENTER 



- Disponible en mode **PC** uniquement.
- L'image affichée peut varier en fonction du modèle.

Réglage écran PC

MENU  → Image → Réglage écran PC → ENTER 

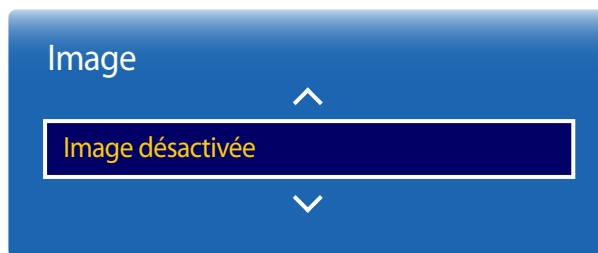


- Disponible en mode **PC** uniquement.
- L'image affichée peut varier en fonction du modèle.

- **Régl. Base / Régl. Préc**
Permet de supprimer ou réduire le bruit de l'image.
Si le bruit n'est pas éliminé grâce aux seuls réglages précis, utilisez la fonction **Régl. Base** pour ajuster au mieux la fréquence (**Régl. Base**), puis réutilisez les réglages précis. Une fois le bruit réduit, ajustez à nouveau l'image pour l'aligner au centre de l'écran.
- **Position**
Réglez la position de l'écran du PC s'il n'est pas centré ou s'il ne correspond pas à l'écran du produit.
Appuyez sur le bouton ▲ ou ▼ pour régler la position verticale. Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ pour régler la position horizontale.
- **Réinitialiser Image**
Permet de rétablir les paramètres par défaut de l'image.

Image désactivée

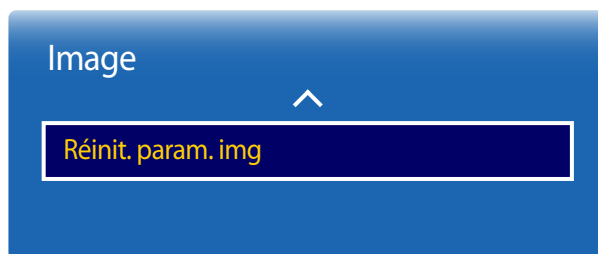
MENU  → Image → Image désactivée → ENTER 



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

Réinit. param. img

MENU  → Image → Réinit. param. img → ENTER 



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

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.

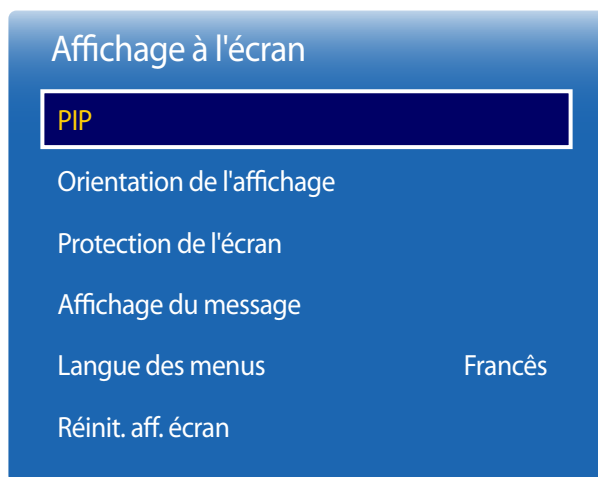
Permet de rétablir les paramètres par défaut du mode d'image actuel.

Chapitre 07

Affichage à l'écran

PIP

MENU  → **Affichage à l'écran** → **PIP** → ENTER 



Paramètres PIP

L'image provenant de la source vidéo externe est affichée sur l'écran principal, tandis que l'image du produit est affichée sur l'écran d'image secondaire PIP.

Image principale

Image secondaire

PC

AV / Composant

AV / Composant

PC / HDMI / DVI / Display Port

HDMI / DVI / Display Port / MagicInfo / Plug In Module

AV / Composant


















— Si **Orientation du contenu source** est défini sur **Portrait**, **PIP** est désactivé.

— Les modèles DBE et DM32E ne prennent pas en charge le mode **Display Port**.

— Le mode **Plug In Module** est uniquement pris en charge lorsqu'un module PIM (vendu séparément) est connecté au modèle DM65E, DM75E ou DHE.

- L'image affichée peut varier en fonction du modèle.
- Pour le son **PIP**, reportez-vous aux instructions **Sélection du son**.
- Si vous mettez le produit hors tension alors que vous regardez l'écran en mode **PIP**, le mode **PIP** reste actif même après la mise hors/sous tension.
- Peut-être avez-vous remarqué que l'image de l'écran PIP semble légèrement anormale quand vous utilisez l'écran principal pour regarder un jeu ou un karaoké.

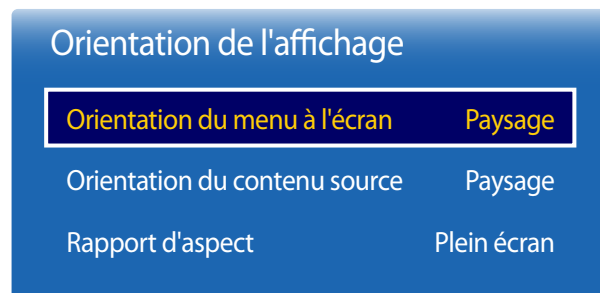


- **PIP (Arrêt / Activé)** : activez ou désactivez la fonction PIP.
- **Source** : vous pouvez sélectionner la source de l'image secondaire.
- **Taille** (, , , , , , ) : sélectionnez la taille de l'image secondaire.
- **Position** (, , , , , ) : sélectionnez la position de l'image secondaire.
— En mode double (, , , ), il est impossible de sélectionner **Position**.
- **Sélection du son (Principal / Secondaire)** : vous pouvez choisir d'écouter le son à partir de l'image **Principal** ou de l'image **Secondaire**.

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

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

Définissez l'orientation de 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

Définissez l'orientation du contenu provenant des périphériques externes connectés au produit.

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

— Si **PIP** est défini sur **Activé**, **Orientation du contenu source** est désactivé.

Rapport d'aspect


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

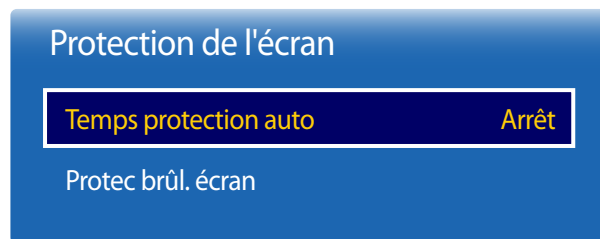
- **Plein écran** : affiche l'écran rotatif en mode plein écran.
- **Original** : affiche l'écran rotatif au format d'origine.

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

— Si **PIP** est défini sur **Activé**, **Rapport d'aspect** est désactivé.

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.

— Si **Format de l'image** est défini sur **Adapter à l'écran**, **Modif. pixel** est désactivé.

Protec brûl. écran

Modif. pixel

Programmateur

Affichage immédiat

Arrêt

Gris de bord

Arrêt

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

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**.

Protec brûl. écran

Modif. pixel

Programmateur

Affichage immédiat

Arrêt

Gris de bord

Arrêt

Affichage immédiat

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

- Arrêt / Pixel / Barre roulante / Ecran en fondu

Gris de bord

Quand l'écran est défini sur le rapport d'aspect 4:3, réglez la luminosité des marges blanches latérales pour protéger l'écran.

- Arrêt / Clair / Sombre

– 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

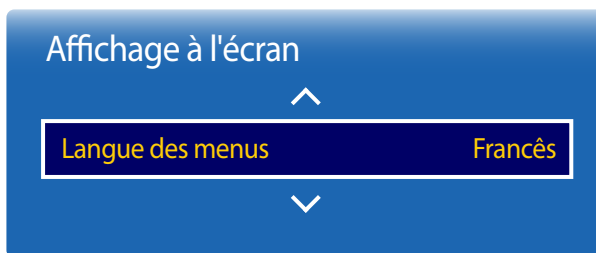
Message d'état du téléchargement

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

- Arrêt / Activé

Langue des menus

MENU  → **Affichage à l'écran** → **Langue des menus** → ENTER 



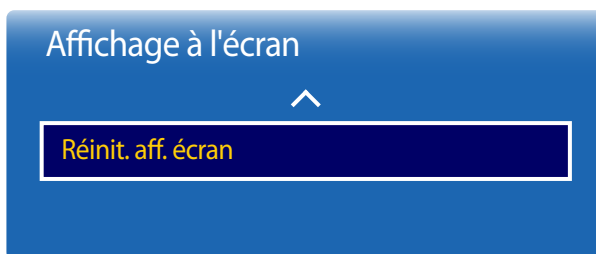
– L'image affichée peut varier en fonction du modèle.

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

Réglage du son

Configurez les paramètres audio (**Son**) du produit.

Mode Son

MENU  → **Son** → **Mode Son** → ENTER 



Vous pouvez sélectionner le mode son qui convient le mieux à vos préférences.

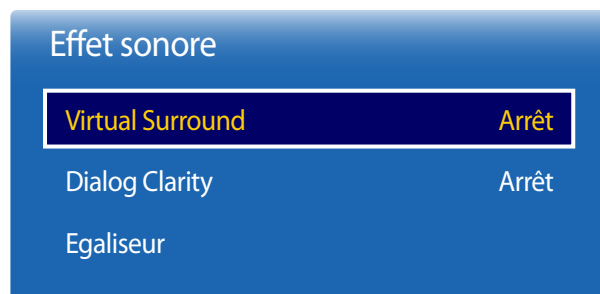
- **Standard** : permet de sélectionner le mode son normal.
- **Musique** : permet de mettre en avant la musique par rapport à la voix.
- **Cinéma** : offre le meilleur son possible pour les films.
- **Voix claire** : permet de mettre en avant la voix par rapport au son.
- **Amplifier** : permet d'augmenter l'intensité des sons à fréquence élevée pour optimiser l'écoute des malentendants.

— Si **Paramètres haut-parleur** est défini sur **Externe**, **Mode Son** est désactivé.

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

Effet sonore

MENU  → Son → Effet sonore → ENTER 



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

Configurez votre effet sonore favori pour la sortie audio.

– Si **Paramètres haut-parleur** est défini sur **Externe**, **Effet sonore** est désactivé.

– Disponible uniquement lorsque **Mode Son** est défini sur **Standard**.

Virtual Surround

Grâce à la technologie HRTF (Head Related Transfer Function), cette option restitue un son surround virtuel 5.1 canaux via deux haut-parleurs.

– Les modèles DBE et DM32E ne sont pas pris en charge.

- **Arrêt / Activé**

Dialog Clarity

Cette option vous permet d'augmenter l'intensité d'une voix par rapport à la musique de fond ou aux effets sonores, de manière à ce que les paroles puissent être clairement audibles.

- **Arrêt / Activé**

Egaliseur

Utilisez **Egaliseur** pour personnaliser les paramètres audio de chaque haut-parleur.

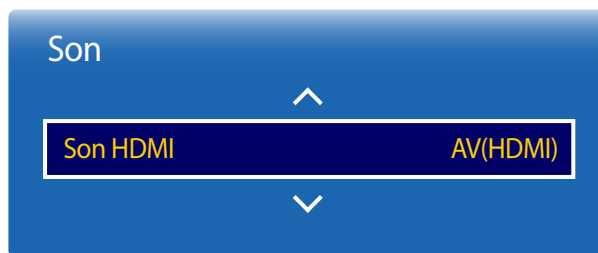
- **Balance G/D** : permet de régler l'équilibre entre les haut-parleurs gauche et droit.

– Les modèles DBE et DM32E ne sont pas pris en charge.

- **100Hz / 300Hz / 1kHz / 3kHz / 10kHz** (ajustement de la bande passante) : permet d'ajuster le niveau de fréquences de bande passante spécifiques.
- **Réinit.** : permet de restaurer les paramètres par défaut de l'égaliseur.

Son HDMI

MENU  → Son → Son HDMI → ENTER 



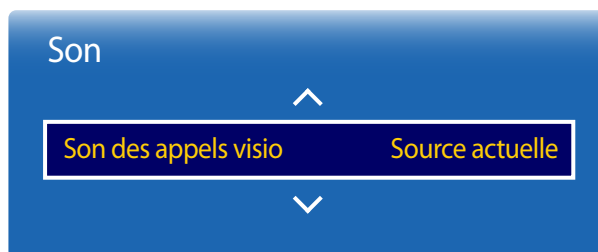
— L'image affichée peut varier en fonction du modèle.

Sélectionnez la sortie audio **AV(HDMI)** ou **PC(DVI)**.

- **AV(HDMI) / PC(DVI)**

Son des appels visio

MENU  → Son → Son des appels visio → ENTER 



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

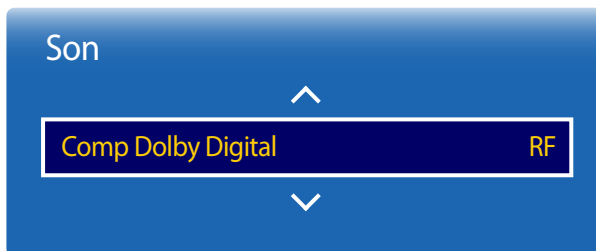
Permet de sélectionner une sortie audio à écouter pendant un appel vidéo.

- **Source actuelle / Appel visio**

— Si **Paramètres haut-parleur** est défini sur **Externe**, **Son des appels visio** est désactivé.

Comp Dolby Digital

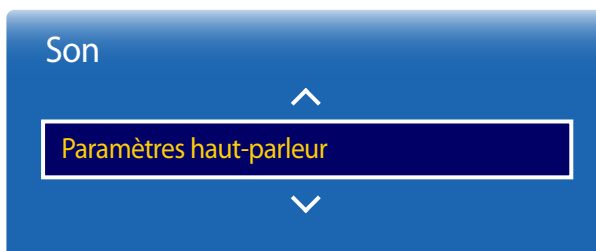
MENU  → Son → **Comp Dolby Digital** → ENTER 



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

Paramètres haut-parleur

MENU  → Son → **Paramètres haut-parleur** → ENTER 



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

Activez le mode Dolby Digital Compression.

- **Line / RF**

Sortie son

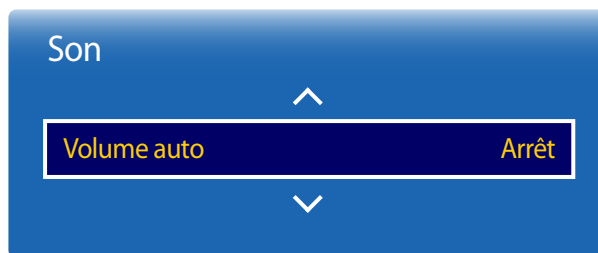
En écoutant la bande sonore d'une émission ou d'un film via un récepteur externe, peut-être entendrez-vous un écho sonore provoqué par la différence de vitesse de décodage entre les haut-parleurs du produit et les haut-parleurs fixés à votre récepteur audio. Si tel est le cas, attribuez la valeur **Externe** à votre produit.

- **Externe / Interne / Récepteur**

- Lorsque vous définissez **Paramètres haut-parleur** sur **Externe**, les haut-parleurs du produit sont désactivés. Vous entendrez le son via les haut-parleurs externes uniquement. Lorsque **Paramètres haut-parleur** est défini sur **Interne**, les haut-parleurs du produit et les haut-parleurs externes sont activés. Vous entendrez le son sortir des deux ensembles.
- En cas d'absence de signal vidéo, le son des haut-parleurs du produit et des haut-parleurs externes sera coupé.

Volume auto

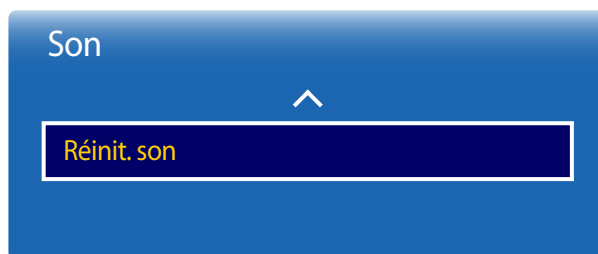
MENU  → Son → Volume auto → ENTER 



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

Réinit. son

MENU  → Son → Réinit. son → ENTER 



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

Le volume peut varier selon le canal utilisé.

Égalisez automatiquement le volume lorsque vous passez à un autre canal.

- **Arrêt / Normal / Nuit**

La valeur **Normal** égalise le volume sur chaque canal pour que, lorsque vous changez de canal, le volume reste le même.

La valeur **Nuit** égalise et diminue le volume sur chaque canal de manière à le rendre plus silencieux. La valeur **Nuit** est utile la nuit, lorsque vous souhaitez maintenir un volume faible.

- Pour utiliser la commande de volume d'un périphérique source connecté, réglez **Volume auto** sur **Arrêt**. La modification du volume du périphérique source connecté peut ne pas être appliquée si **Volume auto** a la valeur **Normal** ou **Nuit**.
- Si **Paramètres haut-parleur** est défini sur **Externe**, **Volume auto** est désactivé.

L'image affichée peut varier en fonction du modèle. Restaurez tous les paramètres d'usine par défaut du son.

Chapitre 09

Réseau

État du réseau

MENU  → Réseau → État du réseau → ENTER 

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

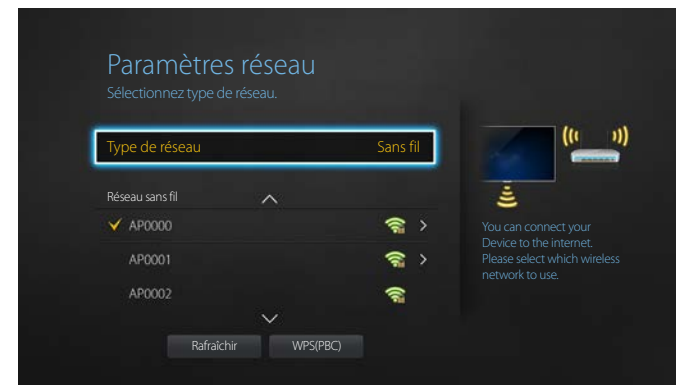


– L'image affichée peut varier en fonction du modèle.

Paramètres réseau

MENU  → Réseau → 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.



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

Type de réseau

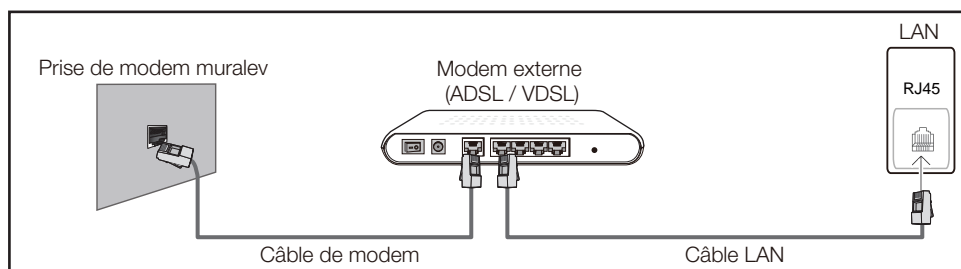
- Sans fil / Câble

Paramètres de réseau (câblé)

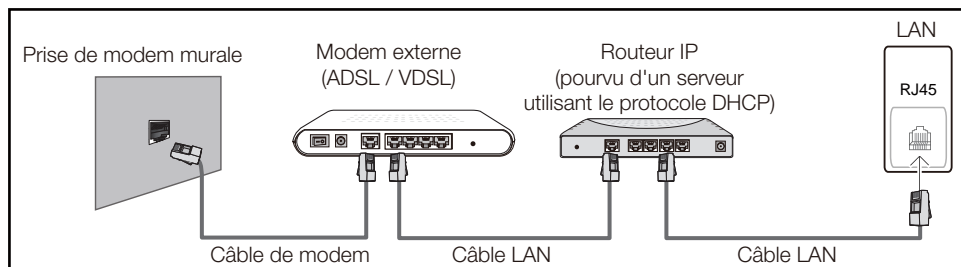
Connexion à un réseau câblé

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

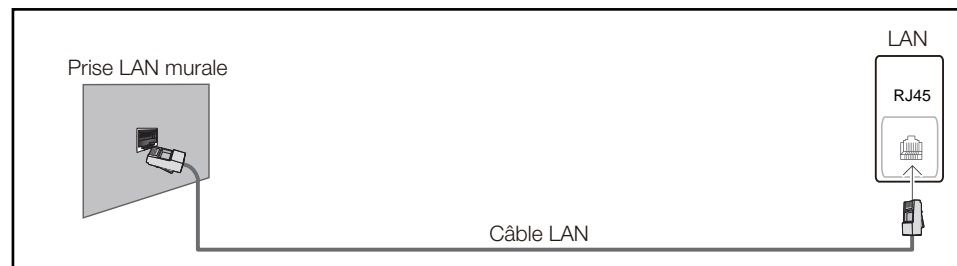
- Vous pouvez relier votre produit au réseau local en branchant un câble LAN entre le port LAN à l'arrière de votre produit et un modem externe. Reportez-vous au schéma ci-dessous.



- 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 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 **Paramètres réseau**.
- 2 Appuyez sur le bouton **Connexion** pour démarrer **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 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.

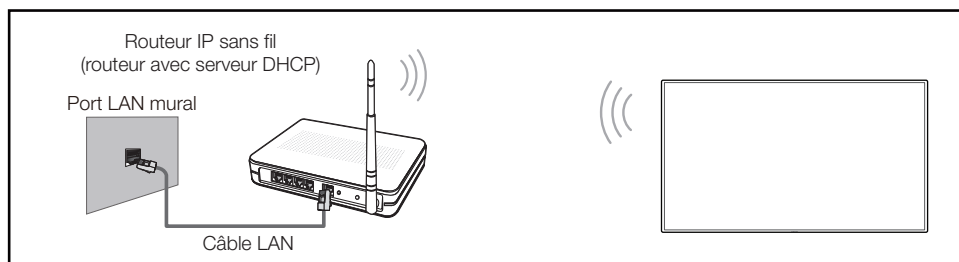
- 2 Dans le menu contextuel qui apparaît, cliquez sur **Statut**.
- 3 Dans la boîte de dialogue qui s'affiche, cliquez sur l'onglet **Support**.
- 4 Au niveau de l'onglet **Support**, cliquez sur le bouton **Détails**. Les valeurs de connexion réseau s'affichent alors.

Comment configurer manuellement

- 1 Réglez **Type de réseau** sur **Câble** sur la page **Paramètres réseau**.
- 2 Appuyez sur le bouton **Connexion** pour démarrer **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)

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**. La **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 **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**. 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 . 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 **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 **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.

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

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.

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**.

Paramètres du périphérique multimédia

MENU  → Réseau → **Paramètres du périphérique multimédia** → ENTER 

Permet aux autres appareils, comme les smartphones et les tablettes de votre réseau, de partager du contenu avec votre produit.

Screen Mirroring

MENU  → Réseau → Screen Mirroring → ENTER 

Branchez un périphérique mobile prenant en charge la fonction de mise en miroir du produit. Cela permet d'afficher l'écran et de diffuser le son du périphérique mobile sur le produit. La mise en miroir correspond à l'affichage de l'écran et la diffusion du son d'un périphérique mobile sur un périphérique d'affichage.

- Pour utiliser **Screen Mirroring**, vérifiez que le périphérique mobile prend en charge la fonction de mise en miroir comme AllShare Cast, WiDi (version 3.5 ou supérieur) et Miracast. Pour vérifier la disponibilité de la fonction de mise en miroir, rendez-vous sur le site Web du fabricant du périphérique mobile.
- L'affichage de l'écran ou la diffusion du son risque d'être perturbée si le réseau est congestionné.

Screen Mirroring

Exécutez la fonction de mise en miroir sur le périphérique mobile. Le périphérique mobile recherche et affiche automatiquement le produit dans une liste.

- Si le périphérique mobile ne peut pas se connecter au produit, mettez-les hors, puis sous tension et recommencez.

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**

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.

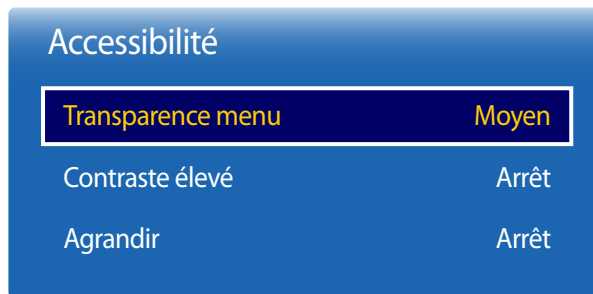
- Entrée util. / [Signage]Écran 1 ~ 6

Chapitre 10

Systeme

Accessibilité

MENU  → **Systeme** → **Accessibilité** → ENTER 



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

Transparence menu

Réglez la transparence du menu.

- **Elevé / Moyen / 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**

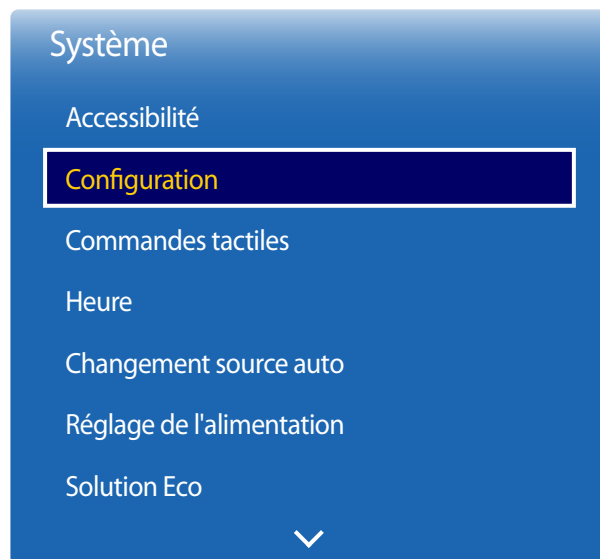
Agrandir

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

- **Arrêt / Activé**


Configuration

MENU  → **Système** → **Configuration** → ENTER 



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

Paramètres initiaux (Système)

Après la première mise sous tension du produit, configurez les paramètres de base comme la langue, les canaux et l'heure. Appuyez sur le bouton .

– 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**.

1 Langue des menus

Sélection d'une langue

Appuyez sur le bouton ▲ ou ▼, puis appuyez sur le bouton . Indiquez la langue de menu OSD.

2 Orientation de l'affichage

Permet de configurer l'orientation de la page de menu.


– **Paysage / Portrait**

3 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 (recommandé) / 4 heures / 6 heures / 8 heures**

4 Paramètres réseau

Configurez votre connexion réseau. Appuyez sur le bouton  pour démarrer. Si vous ne connaissez pas vos informations de configuration réseau ou si vous souhaitez la configurer ultérieurement, sélectionnez **Ignorer**. Vous pouvez configurer votre connexion réseau ultérieurement via le menu **Réseau**.

5 Réglage Horloge

Réglez la date et l'heure en cours, puis sélectionnez **Suivant**.

6 Lire via

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

Permet de sélectionner le mode de lecteur approprié en fonction de l'environnement d'utilisation du produit.

— L'étape concernant les paramètres **Lire via** s'affiche uniquement en cas de connexion au réseau.

7 Nom périphérique

Sélectionnez ou saisissez un nom de périphérique.

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

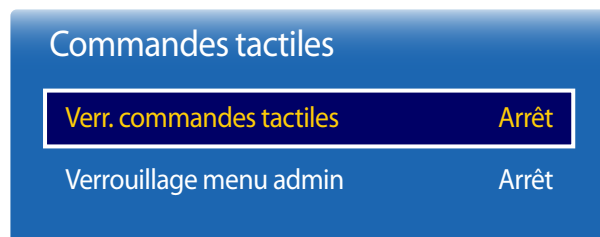
- **Entrée util. / [Signage]Écran 1 ~ 6**

8 Config. terminée

Félicitations ! La configuration est terminée. Vous êtes désormais prêt.

Commandes tactiles

MENU  → **Système** → **Commandes tactiles** → ENTER 



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

Configurez les fonctions de l'écran tactile.

Verr. commandes tactiles

Verrouillez le mode de contrôle d'écran tactile pour éviter que les périphériques ne soient contrôlés par saisie tactile.

- **Arrêt / Activé**

Verrouillage menu admin

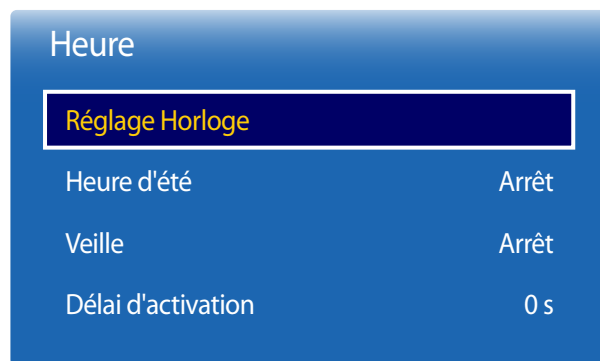
Choisissez l'option **Verrouillage menu admin** pour afficher le menu des paramètres d'administrateur lorsque vous appuyez sur l'écran avec le doigt.

- **Arrêt / Activé**

— Pour utiliser la fonction **Commandes tactiles**, fixez le kit de recouvrement d'écran tactile (vendu séparément).

Heure

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



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

Vous pouvez configurer **Réglage Horloge** ou **Veille**. Vous avez également la possibilité de configurer l'appareil pour qu'il se mette automatiquement sous ou hors tension à une heure définie à l'aide de la fonction **Programmeur**.

— 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.

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.

Veille

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

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

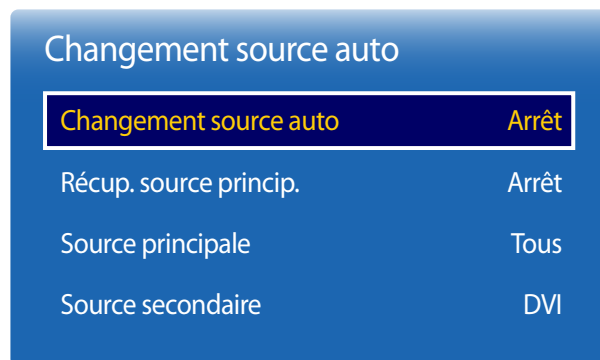
— Sélectionnez une durée à l'aide des flèches haut et bas, puis appuyez sur . Pour annuler **Veille**, sélectionnez **Arrêt**.

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 



– 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.

S'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.

Lorsque la sélection **Source principale** est définie sur **Tous**, l'écran effectue deux fois la recherche parmi toutes les entrées de source vidéo pour en détecter une active, puis il revient à la première source vidéo de la séquence s'il ne trouve pas de vidéo.

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.

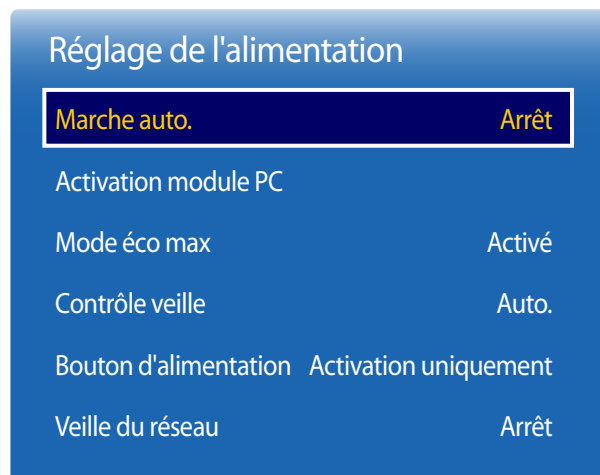
Source secondaire

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

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

Réglage de l'alimentation

MENU  → **Système** → **Réglage de l'alimentation** → ENTER 



— 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**

Activation module PC

Le module d'ordinateur peut être activé et désactivé séparément du LFD.

Activation sync.

Pour mettre le module d'ordinateur sous tension sans mettre le LFD sous tension, sélectionnez **Arrêt**.

- **Arrêt / Activé**

Désactivation sync.

Pour mettre le LFD hors tension sans mettre le module d'ordinateur hors tension, sélectionnez **Arrêt**.

- **Arrêt / Activé**

Mode éco max

Permet de mettre le produit hors tension pour réduire la consommation d'énergie si l'ordinateur n'est pas utilisé pendant une durée précise.

- **Arrêt / Activé**

— Uniquement disponible en mode **PC, DVI, HDMI, Display Port**.

— Les modèles DBE et DM32E ne prennent pas en charge le mode **Display Port**.

Réglage de l'alimentation

Marche auto.	Arrêt
Activation module PC	
Mode éco max	Activé
Contrôle veille	Auto.
Bouton d'alimentation	Activation uniquement
Veille du réseau	Arrêt

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

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** apparaît si aucun signal d'entrée n'est détecté.
 - L'option **Contrôle veille** n'est activée que lorsque **Source** a la valeur **PC, DVI, HDMI** ou **Display Port**.
 - Les modèles DBE et DM32E ne prennent pas en charge le mode **Display Port**.
 - 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.

Bouton d'alimentation

Vous pouvez régler le bouton marche/arrêt pour la mise sous tension ou la mise sous/hors tension.

- **Activation uniquement:** Permet de régler le bouton marche/arrêt pour la mise sous tension.
- **Activer/Désactiver:** Permet de régler le bouton marche/arrêt pour la mise sous/hors tension.

Veille du réseau

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

- **Arrêt / Activé**

Solution Eco

MENU  → **Système** → **Solution Eco** → ENTER 

Solution Eco	
Mode éco.	Arrêt
Capteur Eco	Arrêt
Programme lampe écran	Arrêt
Veille si aucun signal	Arrêt
Hors ten. auto	4 heures

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

Mode éco.

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 **Elevé** 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.

Programme lampe écran

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

- Arrêt / Activé

Solution Eco

Mode éco. Arrêt

Capteur Eco Arrêt

Programme lampe écran Arrêt

Veille si aucun signal Arrêt

Hors ten. auto 4 heures

Veille si aucun signal

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

- Arrêt / 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.

Contrôle température

MENU  → **Système** → **Contrôle température** → ENTER 

Système

↑
Contrôle température 77
↓

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

La température par défaut est 77 °C.

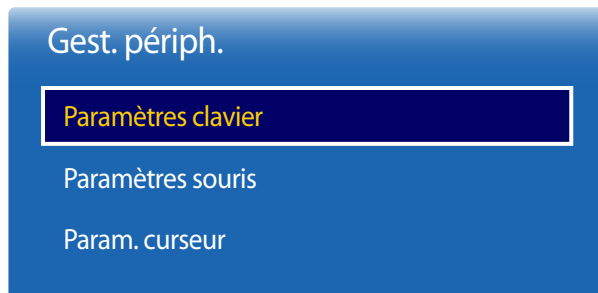
La température de fonctionnement conseillée pour ce produit se situe entre 75 et 80 °C (sur la base d'une température ambiante de 40 °C).

— 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.

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

Gest. périph.

MENU  → **Système** → **Gest. périph.** → ENTER 



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

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

Paramètres clavier

La connexion d'un clavier au produit permet d'afficher le menu **Paramètres clavier**.

Sélectionner clavier

Sélectionnez un clavier que vous souhaitez utiliser parmi les claviers connectés disponibles.

— Il n'est possible d'utiliser qu'un seul clavier connecté.

Options clavier

— En fonction du pays.

Langue du clavier

Spécifiez la langue d'entrée du clavier.

Type de clavier

Spécifiez le type de clavier.

Changer langue saisie

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

Gest. périph.

Paramètres clavier

Paramètres souris

Param. curseur

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

Paramètres souris

La connexion d'une souris au produit permet d'afficher le menu **Paramètres souris**.

Sélectionner souris

Permet de configurer les paramètres de connexion de la souris ou les options des souris connectées.

— Une seule souris peut être utilisée parmi les souris connectées.

Options de souris

— En fonction du pays.

Bouton principal

Permet de sélectionner un bouton de la souris qui effectuera les fonctions de base (clic et entrée).

- **Gauche** (Par défaut) / **Droite**

Vitesse curseur

Permet de régler la vitesse du pointeur de la souris.

- **Lent** / **Standard** / **Rapide**

Gest. périph.

Paramètres clavier

Paramètres souris

Param. curseur

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

Param. curseur

Indiquez la taille, la vitesse et la forme du pointeur.

Taille du curseur

Indiquez la taille du pointeur.

- **Petit / Moyen / Grand / Très grande**

Vitesse curseur

Indiquez la vitesse du pointeur. Une vitesse supérieure augmente la sensibilité du pointeur.

- **Lent / Standard / Rapide**

Image de curseur

Indiquez la forme du pointeur.

- **Image 1 ~ Image 10**

Lire via

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



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

Modifier PIN

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

L'écran **Modifier PIN** s'affiche.

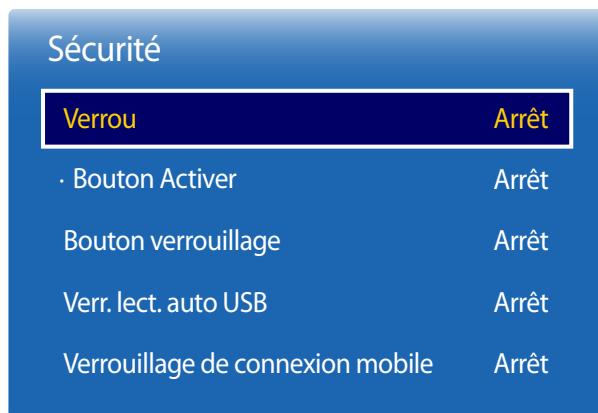
Choisissez 4 chiffres comme code PIN et saisissez-les dans **Entrer Nouveau Code PIN**. Saisissez à nouveau ces 4 chiffres dans **Confirmer Nouveau Code PIN**.

Quand l'écran de confirmation disparaît, sélectionnez le bouton **Fermer**. Le produit a mémorisé votre nouveau code PIN.

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

Sécurité

MENU  → **Systeme** → **Sécurité** → ENTER 



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

Verrou

— 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**.

- **Arrêt / Activé**

La fonction **Verrou** 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** est activée.

- **Arrêt / Activé**

Bouton verrouillage

Ce menu peut servir à verrouiller les boutons présents sur le produit.

Seule la télécommande permet de commander le produit si **Bouton verrouillage** est défini sur **Activé**.

- **Arrêt / Activé**

Sécurité

Verrou	Arrêt
Bouton Activer	Arrêt
Bouton verrouillage	Arrêt
Verr. lect. auto USB	Arrêt
Verrouillage de connexion mobile	Arrêt

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

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.

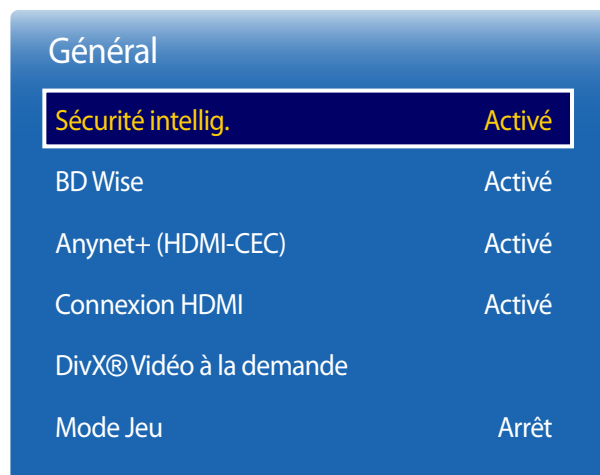
Verrouillage de connexion mobile

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**

Général

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



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

Sécurité intellig.

La sécurité fournie pour protéger votre télévision et les périphériques de stockage connectés contre les virus inclut :

Sécurité intellig.

Utilisez cette option pour activer/désactiver la protection **Sécurité intellig.**

- **Arrêt / Activé**

Recher.

Effectuez une recherche de virus sur la télévision 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.

Liste autorisée

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

Paramètres

Réglez les options **Sécurité intellig.**

Analyse auto

Effectuez une analyse automatique lors de la mise sous tension de la télévision.

- **Arrêt / Activé**

Ajouter automatiquement à la liste isolée

Déplace automatiquement les virus vers la liste des éléments isolés.

- **Arrêt / Activé**

Général

Sécurité intellig.	Activé
BD Wise	Activé
Anynet+ (HDMI-CEC)	Activé
Connexion HDMI	Activé
DivX® Vidéo à la demande	
Mode Jeu	Arrêt

BD Wise

Fournit la qualité d'image optimale pour les produits DVD, Blu-ray et Home Cinéma de Samsung qui prennent en charge la fonction **BD Wise**. Lorsque la fonction **BD Wise** a la valeur **Activé**, le mode d'image passe automatiquement en résolution optimale.

- **Arrêt / Activé**

— Fonction disponible quand vous connectez des produits Samsung qui prennent en charge **BD Wise** via un câble HDMI relié au produit.

— La fonction **BD Wise** est activée uniquement lorsqu'un périphérique source doté de la fonction **BD Wise** est connecté.

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

Général

Sécurité intellig.	Activé
BD Wise	Activé
Anynet+ (HDMI-CEC)	Activé
Connexion HDMI	Activé
DivX® Vidéo à la demande	
Mode Jeu	Arrêt

Anynet+ (HDMI-CEC)

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.

- 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.
- Si le mode **PIP** est activé, **Anynet+** ne fonctionne que si un périphérique AV est branché en tant qu'écran principal. Anynet+ ne fonctionne pas si l'appareil AV est branché en tant qu'écran secondaire.
- **Anynet+** prend en charge jusqu'à 12 périphériques AV. Notez bien que vous pouvez connecter jusqu'à 3 périphériques du même type.

Menu Anynet+

Le menu **Anynet+** varie selon le type et le statut des périphériques Anynet+ connectés au produit.

- Appuyez sur le bouton **TOOLS** pour afficher le menu **Anynet+** et sélectionner le menu voulu.

Menu Anynet+	Description
Affichage PC	Passe du mode Anynet+ au mode PC .
Sélection appareil	Permet d'afficher la liste des périphériques Anynet+.
(nom_périphérique) MENU	Permet d'afficher le menu des menus des périphériques connectés. Par exemple, si un lecteur DVD est connecté, le menu du disque du lecteur DVD apparaît.
(nom_périphérique) Outils	Permet d'afficher le menu des outils des périphériques connectés. Par exemple, si un lecteur DVD est connecté, le menu des outils du lecteur DVD apparaît. — En fonction du périphérique, ce menu peut ne pas être disponible.
(nom_périphérique) Menu titre	Permet d'afficher le menu des titres des périphériques connectés. Par exemple, si un lecteur DVD est connecté, le menu des titres du lecteur DVD apparaît. — En fonction du périphérique, ce menu peut ne pas être disponible.

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

Anynet+ (HDMI-CEC)

Anynet+ (HDMI-CEC)

Arrêt

Arrêt automatique

Non

Recherche de périphériques

Arrêt automatique

Permet de configurer un périphérique **Anynet+** pour qu'il se mette automatiquement **Arrêt** quand le produit est mis hors tension.

- **Non / Oui**

— Si la fonction **Arrêt automatique** est réglée sur **Oui**, les dispositifs externes en cours de fonctionnement s'éteindront en même temps que le produit.

— Il est possible que l'option ne soit pas activée sur l'appareil.

Recherche de périphériques

Commutation entre des périphériques Anynet+

1 Appuyez sur le bouton **TOOLS**, sélectionnez **Anynet+ (HDMI-CEC)**, puis appuyez sur .

2 Sélectionnez **Sélection appareil**, puis appuyez sur le bouton .

Si le périphérique voulu est introuvable, sélectionnez **Rafraichir** pour actualiser la liste.

3 Sélectionnez un périphérique, puis appuyez sur le bouton . Vous pouvez passer au périphérique sélectionné.

— Le menu **Sélection appareil** s'affiche uniquement lorsque vous définissez **Anynet+ (HDMI-CEC)** sur **Activé** dans le menu **Système**.

— Le passage au périphérique sélectionné peut prendre jusqu'à 2 minutes. Vous ne pouvez pas annuler l'opération de commutation si elle est en cours.

— Si vous avez sélectionné un périphérique Anynet+ en appuyant sur le bouton **SOURCE** et en sélectionnant ensuite sa source d'entrée, vous ne pouvez pas utiliser la fonctionnalité **Anynet+**.

— Lorsque vous passez à un périphérique **Anynet+**, veuillez à utiliser la liste **Sélection appareil**.

— 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.• Appuyez sur le bouton TOOLS pour afficher le menu Anynet+ et sélectionner le menu voulu.
Je veux quitter Anynet+.	<ul style="list-style-type: none">• Sélectionnez Affichage PC dans le menu Anynet+.• 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.

Problème

Le périphérique connecté ne s'affiche pas.

Solution potentielle

- 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. Activé

BD Wise Activé

Anynet+ (HDMI-CEC) Activé

Connexion HDMI Activé

DivX® Vidéo à la demande

Mode Jeu Arrêt

Connexion HDMI

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

- Arrêt / Activé

DivX® Vidéo à la demande

Présente le code d'enregistrement autorisé pour le produit.

Si vous vous connectez au site Web DivX® et procédez à l'enregistrement avec ce code, vous pourrez télécharger le fichier d'enregistrement de vidéo à la demande.

Pour plus d'informations sur la vidéo à la demande DivX®, rendez-vous sur le site <http://vod.divx.com>.

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.

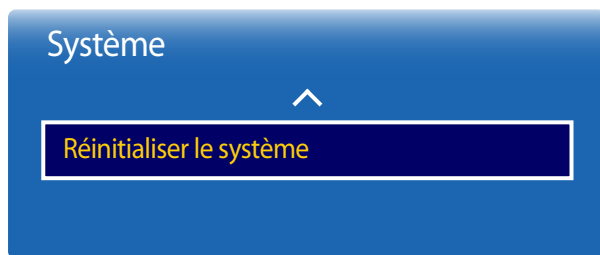
— **Mode Jeu** n'est pas disponible lorsque la source d'entrée est réglée sur **DVI** ou **Display Port**.

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

Réinitialiser le système

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

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



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

Chapitre 11

Assistance

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

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.

Mise à jour auto

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

- **Arrêt / Activé**

Contacteur Samsung

MENU  → **Assistance** → **Contacteur 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.

Acc. à Accueil

Accessible via le bouton **HOME**  de la télécommande.

MENU  → **Assistance** → **Acc. à Accueil** → **ENTER** 



- L'image affichée peut varier en fonction du modèle.
- Pour plus de détails sur les sous-options, consultez le chapitre « Fonctionnalités de l'accueil ».

Choisissez l'option **Acc. à Accueil** pour lire différents contenus depuis un périphérique de mémoire ou un réseau connecté.

Lecteur

Permet de rechercher ou regarder des canaux ou du contenu enregistrés sur des périphériques.

Programmation

Permet de créer des programmes de contenu sur des canaux locaux ou de modifier des canaux enregistrés.

Modèle

Pour créer un contenu, sélectionnez un modèle.

Cloner le produit

Exportez les paramètres du produit sur un périphérique USB ou chargez-les via un périphérique USB.

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

Paramètres ID

Attribuez un ID à un moniteur.

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

Mur d'images

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.

État du réseau

Permet de vérifier le réseau et la connexion Internet.

Mode Image

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

Progr. act./désact.

— Vous devez configurer l'horloge pour pouvoir utiliser la fonction **Progr. act./désact.**

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.

Téléscripteur

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

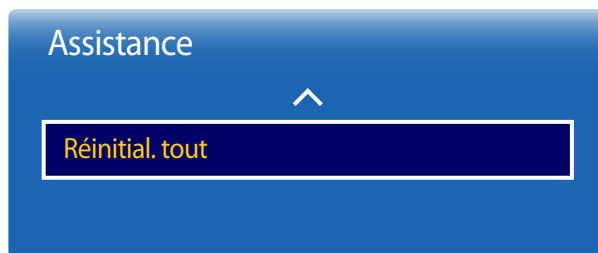
Plus de paramètres

Le menu de paramètres d'image s'affiche.

Réinitial. tout

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

MENU  → Assistance → Réinitial. tout → ENTER 



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

Chapitre 12

Lecture de photos, vidéos et musique (lecture de médias)

Profitez des vidéos, des photos et des morceaux de musique enregistrés sur un périphérique de stockage de masse USB.

Lisez des photos, des vidéos ou de la musique enregistrée sur un périphérique de stockage.

Lisez divers contenus à l'aide des méthodes suivantes.

- Utilisation d'un périphérique USB : Lisez du contenu multimédia tel que des vidéos, des photos et de la musique à partir d'un périphérique USB.
- Connexion d'un périphérique de stockage : Lisez du contenu multimédia enregistré sur un périphérique de stockage tel qu'un smartphone, un appareil photo, un ordinateur ou un service d'informatique en nuage.

À lire attentivement avant d'utiliser la lecture de contenu multimédia avec un périphérique USB

Attention

- Avant de connecter un périphérique USB au produit, sauvegardez vos fichiers pour empêcher toute perte ou tout endommagement de vos données. La société Samsung Electronics n'est pas tenue responsable de pertes ou dommages possibles de vos données.
- Ne retirez pas un périphérique USB en cours de chargement.
- Si un périphérique USB est connecté via un câble d'extension USB, il est possible qu'il ne soit pas reconnu ou que des fichiers enregistrés sur le périphérique ne puissent pas être lus.
- Si le produit ne reconnaît pas un périphérique USB connecté, il est possible que les fichiers présents sur ce périphérique soient corrompus ou ne puissent pas être lus. Dans ce cas, connectez le périphérique USB à l'ordinateur pour formater le périphérique, puis assurez-vous qu'il est correctement connecté.
- Les disques durs USB d'une taille supérieure à 2 To ne sont pas pris en charge.

Périphériques compatibles avec la lecture de médias

- Il est possible que le produit ne soit pas compatible avec certains smartphones, caméras numériques USB et périphériques audio.
- La lecture de médias n'est compatible qu'avec les périphériques USB MSC.
- périphériques de stockage de masse USB.
Exemples : clés USB, lecteurs de carte Flash et disques durs USB. (Les concentrateurs USB ne sont pas pris en charge.)
Ces périphériques de stockage de masse doivent être branchés directement sur un port USB du produit.
- Si plusieurs périphériques PTP (Picture Transfer Protocol) sont connectés, un seul fonctionnera à la fois.
- Si plusieurs périphériques de stockage de masse sont connectés, il est possible que certains ne soient pas reconnus. Les périphériques USB qui requièrent une puissance élevée (plus de 500 mA ou 5 V) peuvent ne pas être pris en charge.
- Si un message d'avertissement de surchauffe apparaît alors qu'un périphérique USB est connecté ou utilisé, il est possible que ce dernier ne soit pas reconnu ou ne fonctionne pas correctement.
- L'écran de veille s'active si le produit reste inutilisé pendant la durée précisée dans **Temps protection auto**.
- Le mode d'économie d'énergie de certains disques durs externes peut se désactiver automatiquement une fois ces disques connectés au produit.

Systèmes et formats de fichiers

- La lecture de médias peut ne pas fonctionner correctement avec des fichiers multimédias sans licence.
- Le protocole MTP (Media Transfer Protocol) n'est pas pris en charge.
- Les systèmes de fichiers pris en charge sont les suivants : FAT16, FAT32 et NTFS (lecture seule).
- La lecture de médias prend en charge le format JPEG séquentiel.
mais pas le format JPEG progressif.
- L'affichage des images à résolution supérieure prend plus de temps.
- La résolution JPEG maximale prise en charge est 15360 x 8640 pixels.
- Si un fichier est incompatible ou corrompu, le message **Format de fichier inconnu** s'affiche.
- Lors du tri de fichiers dans une vue de dossier, 1 000 fichiers maximum peuvent apparaître dans chaque dossier.
- Si un périphérique USB contient au moins 8 000 fichiers et dossiers, il est possible que certains d'entre eux ne s'ouvrent pas.
- Les fichiers MP3 à gestion des droits numériques (DRM) téléchargés sur des sites Web payants ne peuvent pas être lus.
La gestion des droits numériques (DRM) renvoie à un système qui protège les droits d'auteur de données circulant sur Internet ou tout autre support numérique en permettant une distribution sécurisée et/ou en empêchant la distribution illégale des données.

Il est recommandé d'utiliser un disque dur USB disposant d'un adaptateur d'alimentation.

Il est recommandé de retirer un périphérique USB en utilisant la fonction **Retirer USB**.

Utilisation d'un périphérique USB

Connexion d'un périphérique USB

- 1 Mettez votre produit sous tension.
 - 2 Branchez un périphérique USB contenant des photos, de la musique et/ou des films au port USB situé à l'arrière ou sur le côté du produit.
 - 3 La page **Lecteur** s'affiche automatiquement lorsqu'un périphérique USB est connecté au produit.
- Si un seul périphérique USB est connecté, les fichiers enregistrés sur ce périphérique s'affichent automatiquement.
 - Pour afficher un contenu enregistré sur un périphérique USB, branchez ce dernier à un port USB situé sur le produit.

Retrait d'un périphérique USB

Retrait d'un périphérique USB de Source

- 1 Appuyez sur le bouton **SOURCE** de la télécommande. Vous pouvez aussi vous rendre sur **Source** via le menu OSD.
SOURCE → **Source**
- 2 Sélectionnez **USB** dans **Source** et appuyez sur le bouton **TOOLS** de la télécommande. Le menu **Options** s'affiche.
- 3 Sélectionnez **Retirer USB** et attendez que le périphérique USB soit déconnecté. Le périphérique USB est déconnecté.

Lecture de contenu multimédia à partir d'un ordinateur/périphérique mobile

Approbation de la connexion d'un ordinateur/périphérique mobile

Lisez des photos, des vidéos ou de la musique enregistrée sur un ordinateur ou périphérique mobile.

Pour lire du contenu multimédia à partir d'un ordinateur ou périphérique mobile sur le produit, la connexion avec l'ordinateur ou le périphérique mobile doit être acceptée.

— La fonction de lecture multimédia est disponible sur n'importe quel périphérique prenant en charge DLNA DMC. La fonction DLNA DMC vous permet de rechercher du contenu multimédia et de contrôler la lecture sur un produit après y avoir connecté un ordinateur ou un périphérique mobile.

1 Appuyez sur le bouton **SOURCE** de la télécommande. Vous pouvez aussi vous rendre sur **Source** via le menu OSD.

SOURCE → **Source**

2 Sélectionnez **Réseau** dans **Source**. Le menu **Périphérique réseau** s'affiche.

3 Sélectionnez **Options** sur l'écran, puis **Paramètres du périphérique multimédia**. La liste des périphériques connectés au produit s'affiche.

4 Sélectionnez un périphérique et acceptez la connexion. La lecture n'est disponible que sur les périphériques autorisés à se connecter.

— L'envoi d'une demande de lecture de contenu multimédia à partir d'un ordinateur ou d'un périphérique mobile affiche une invite demandant si la connexion avec le produit est autorisée. Connectez facilement les périphériques avec l'invite.

— Pour plus d'informations sur la configuration d'un réseau, consultez la section **Paramètres réseau**.

— Assurez-vous que le produit et l'ordinateur sont connectés au même sous-réseau.

Toutes les adresses IP sont composées de quatre parties séparées par des points

(ex. : 111.222.333.444). S'ils sont connectés au même sous-réseau, le produit doit présenter la même adresse IP que l'ordinateur, à l'exception de la quatrième partie de l'adresse (ex. : 111.222.333.***)

Connexion à un réseau domestique (DLNA)

Lisez du contenu enregistré sur un périphérique connecté à un réseau domestique.

- La lecture de contenu multimédia à l'aide d'un serveur DLNA non Samsung peut engendrer des problèmes de compatibilité.
- La lecture de contenu multimédia partagé avec un ordinateur ou périphérique mobile peut s'avérer impossible selon le type d'encodage ou le format de fichier du contenu. Certaines fonctions peuvent ne pas être disponibles.
- La lecture du contenu multimédia risque d'être incorrecte si le réseau est congestionné. Dans ce cas, utilisez un périphérique USB.

1 Appuyez sur le bouton **SOURCE** de la télécommande. Vous pouvez aussi vous rendre sur **Source** via le menu OSD.

SOURCE → **Source**

2 Sélectionnez **Réseau** dans **Source**. Le menu **Périphérique réseau** s'affiche.

3 Sélectionnez un périphérique connecté via le réseau domestique (DLNA). Une liste des fichiers et dossiers partagés avec le périphérique sélectionné s'affiche.

4 Sélectionnez le contenu multimédia à lire dans la liste. Lisez le contenu multimédia sélectionné.

Fonctions disponibles sur la page de la liste de contenu multimédia

SOURCE → **Source** → **USB**

La page de la liste de contenu multimédia d'un périphérique de stockage comporte les fonctions suivantes.

- **Trier par**
Réorganisez la liste de contenu multimédia au format de fichier et dans le mode d'affichage souhaités.
 - Cette option n'est pas disponible si **Filtrer** est réglé sur **Tous**.
- **Filtrer**
Dans le contenu **Photos**, **Vidéos** et **Musique** enregistré sur un périphérique de stockage, affichez les fichiers au format de fichier souhaité uniquement.
- **Options**
 - Cette option n'est pas disponible si **Filtrer** est réglé sur **Tous**.

Options de la page de la liste de contenu multimédia

Nom d'option	Actions	Photos	Vidéos	Musique
Diaporama	Permet de démarrer un diaporama. — Cette option n'est pas disponible si Trier par est réglé sur Dossier .	✓		
Encodage	Permet de sélectionner une langue d'encodage si le titre du contenu multimédia apparaît corrompu.			✓
Renommer liste lecture	Permet de renommer une liste de lecture.			✓
Supprimer une liste de lecture	Permet de supprimer une liste de lecture.			✓
Aj. Liste lect.	Permet d'ajouter des fichiers à une liste de lecture ou de créer une nouvelle liste.			✓
Lire élém. sél.	Permet de sélectionner et de lire le contenu souhaité dans la liste de contenu multimédia.	✓	✓	✓
Envoyer	Permet d'envoyer du contenu multimédia à un autre périphérique de stockage. Similaire à la fonction Copier des ordinateurs.	✓	✓	✓
Index	Permet de sélectionner un index pour localiser facilement du contenu multimédia si le périphérique de stockage contient beaucoup de fichiers. — Les index disponibles contiennent des dates et des caractères alphanumériques. — Cette option n'est pas disponible si Trier par est réglé sur Dossier .	✓	✓	✓

Fonctions et boutons disponibles pendant la lecture de photos

Appuyez sur le bouton  ou **TOOLS** pour afficher les boutons suivants. Le bouton **RETURN** fait disparaître les boutons.

- **Pause / Lire**
Permet de démarrer ou d'arrêter un diaporama. Avec un diaporama, il est possible de lire toutes les photos d'un dossier.
- **Précédent / Suivant**
Permet d'afficher la photo précédente ou suivante.
- **Paramètres**





Nom d'option	Actions
Paramètres du diaporama	Vitesse: Permet de modifier la vitesse du diaporama. Effets: Permet d'appliquer des effets de transition entre les photos.
Pivoter	Permet de faire tourner les photos.
Zoom	Permet de zoomer jusqu'à 4x dans les photos.
Mode Image	Permet de modifier le Mode Image .
Fond musical	Permet de lire de la musique de fond pendant l'affichage des photos. — Vérifiez qu'un fichier musical est enregistré sur le même périphérique. — Le mini-lecteur s'affiche pendant la lecture de la musique de fond (Fond musical). Le mini-lecteur permet d'interrompre la musique en cours ou de changer de musique.
Mode Son	Permet de modifier le Mode Son . — Cette option n'est disponible que pendant la lecture de la musique de fond (Fond musical).
Sélectionner les haut-parleurs	Permet de sélectionner un haut-parleur pour la diffusion de la musique de fond (Fond musical). — Cette option n'est disponible que pendant la lecture de la musique de fond (Fond musical).
Envoyer	Permet d'envoyer des photos ouvertes à un autre périphérique de stockage. Similaire à la fonction Copier des ordinateurs.
Information	Permet d'afficher des informations sur un fichier.

— Appuyer sur le bouton **INFO** alors qu'un nom de périphérique est sélectionné permettra d'afficher les informations relatives à ce périphérique.

— Appuyer sur le bouton **INFO** alors qu'un fichier est sélectionné permettra d'afficher les informations relatives à ce fichier.





Fonctions et boutons disponibles pendant la lecture de vidéos

Appuyez sur le bouton  ou **TOOLS** pour afficher les boutons suivants. Le bouton **RETURN** fait disparaître les boutons.

- **Pause / Lire**
Permet d'interrompre ou de lire une vidéo.
Les fonctions suivantes sont disponibles en mode pause. Aucun son n'est audible en mode pause.
- **Rembobiner / Avance rapide**
Permet de reculer ou d'avancer rapidement dans une vidéo. Vous pouvez, au besoin, accélérer 3x la vitesse de lecture. Pour restaurer la vitesse de lecture originale, sélectionnez .
- **Précédent / Suivant**
Pour lire la vidéo précédente, sélectionnez  deux fois. Si vous sélectionnez  une fois, la vidéo en cours est lue depuis le début.
Pour lire la vidéo suivante, sélectionnez .
- **Paramètres**

Nom d'option	Actions
Sélectionner la scène	Vignettes : permet de sélectionner une scène et de lire la vidéo depuis cette scène. — Vignettes n'est pas disponible si 1) la miniature de la vidéo n'est pas encore extraite, 2) la vidéo présente uniquement un contenu audio ou 3) la durée de lecture de la vidéo est inférieure à 60 secondes. Titres des chapitres : permet de sélectionner et de lire une autre vidéo dans le même dossier. Barre de progression : vous pouvez utiliser les boutons ◀ et ▶ pour balayer le fichier par intervalles de 10 secondes ou saisir une durée spécifique pour accéder à ce stade de la vidéo.
Répétition	Permet de configurer Répétition . Arrêt Rép. 1X : Permet de lire plusieurs fois la vidéo en cours. Répét. tout : Permet de lire plusieurs fois toutes les vidéos d'un dossier.
Pivoter	Permet de faire tourner une image.
Format de l'image	Permet de modifier la taille de l'écran (Format de l'image). Les tailles d'écran prises en charge varient en fonction de l'image.
Mode Image	Permet de modifier le Mode Image .
Mode Son	Permet de modifier le Mode Son .
Sélectionner les haut-parleurs	Sélectionnez un haut-parleur pour la diffusion du son du produit.
Langue audio	Permet de lire une vidéo dans la langue souhaitée. Cette fonction n'est active qu'en cas de lecture d'un fichier de diffusion prenant en charge plusieurs formats audio.
Information	Permet d'afficher des informations sur un fichier.

Fonctions et boutons disponibles pendant la lecture de musique

- **Pause / Lire**
Permet d'interrompre ou de lire de la musique.
- **Rembobiner / Avance rapide**
Permet de reculer ou d'avancer rapidement dans la chanson. Vous pouvez, au besoin, accélérer 3x la vitesse de lecture. Pour lire le fichier musical précédent, sélectionnez  deux fois.
- **Précédent / Suivant**
Pour lire le fichier musical précédent, sélectionnez  deux fois. Si vous sélectionnez  une fois, la musique en cours est lue depuis le début.
Pour lire le fichier musical suivant, sélectionnez .
- **Répétition**
Permet de configurer le mode **Répétition. Rép. 1X** permet de lire plusieurs fois le fichier musical en cours. **Répét. tout** permet de lire plusieurs fois tous les fichiers d'un dossier.
- **Aléatoire**
Permet d'activer ou de désactiver le mode de lecture aléatoire.
- **Sélectionner les haut-parleurs**
Sélectionnez un haut-parleur pour la diffusion du son du produit.
- **Mode Son**
Permet de modifier le **Mode Son**.

Formats de sous-titres et de fichiers pris en charge pour la lecture de médias

Sous-titres

Externe

- Texte minuté MPEG-4 (.ttx)
- SAMI (.smi)
- SubRip (.srt)
- SubViewer (.sub)
- Micro DVD (.sub ou .txt)
- SubStation Alpha (.ssa)
- Advanced SubStation Alpha (.ass)
- Powerdivx (.psb)

Interne

- Xsub
Conteneur: AVI
- SubStation Alpha
Conteneur: MKV
- Advanced SubStation Alpha
Conteneur: MKV
- SubRip
Conteneur: MKV
- Texte minuté MPEG-4
Conteneur: MP4

Résolutions d'image prises en charge

Extension de fichier	Type	Résolution
*.jpg, *.jpeg	JPEG	15360 x 8640
*.png	PNG	1920 x 1080
*.bmp	BMP	1920 x 1080
*.mpo	MPO	15360 x 8640

Formats de fichiers de musique pris en charge

Extension de fichier	Type	Codec	Commentaires
*.mp3	MPEG	MPEG1 Audio Layer 3	
*.m4a, *.mpa, *.aac, *.3ga	MPEG4	AAC	
*.flac	FLAC	FLAC	La fonction Seek (jump) n'est pas prise en charge. Prend en charge jusqu'à 2 canaux.

Formats vidéo pris en charge

- Le contenu vidéo ne sera pas lu (ou pas correctement) en cas d'erreur au niveau du contenu ou du conteneur.
- L'audio ou la vidéo peut ne pas fonctionner si le contenu dispose d'une vitesse de transmission/fréquence d'images supérieure à la fréquence trame/seconde (t/s) répertoriée dans le tableau ci-dessus.
- Si la table d'index contient une erreur, la fonction Seek (Jump) n'est pas prise en charge.
- Des interruptions du son du fichier peuvent se produire lors de la lecture d'une vidéo via une connexion réseau.
- Le menu peut mettre plus longtemps à apparaître si la vitesse de transmission de la vidéo dépasse les 10 Mbits/s.
- Certains appareils photos numériques et périphériques USB peuvent ne pas être compatibles avec le lecteur.

Décodeur vidéo

Prend en charge jusqu'à H.264, niveau 4.1.

H.264 FMO / ASO / RS, VC1 SP / MP / AP L4 et AVCHD : non 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 : non pris en charge.

Prend uniquement en charge les spécifications MVC BD.

Décodeur audio

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.

Si Vorbis est uniquement dans un conteneur Webm, prend en charge jusqu'à 2 canaux.

Extension de fichier	Conteneur	Codec vidéo	Résolution	Vitesse de transmission (fps)	Débit binaire (Mbps)	Codec audio
*.avi	AVI	DivX 3.11 / 4.x / 5.x / 6.x	1920 x 1080	6~30	30	AC3
*.mkv	MKV					LPCM
*.asf	ASF					ADMP3CM
*.wmv	MP4	MPEG4 SP / ASP				(IMA, MS)
*.mp4	3GP					AAC
*.mov	VRO	H.264 BP / MP / HP				HE-AAC
*.3gp	VOB					WMA
*.vro	PS					DD+
*.mpg	TS	Motion JPEG				MPEG(MP3)
*.mpeg						DTS Core
*.ts		Window Media Video v9				G.711(ALaw,μ-Law)
*.tp						
*.trp		MPEG2				
*.mov						
*.flv		MPEG1				
*.vob						
*.svi		VP6	640 x 480		4	
*.m2ts						
*.mts		MVC	1920 x 1080	24 / 25 / 30	40	
*.divx						
*.webm	WebM	VP8		6 ~ 30	8	Vorbis

Chapitre 13

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 d'alimentation 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 signal** 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 Résolutions prises 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.

Les espaces blancs visibles sur l'écran ne sont pas liés au produit.

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.

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.

(Pour plus d'informations sur le réglage de l'écran, contactez le fabricant de la carte graphique ou de l'ordinateur.)

PC est indiqué dans **Source lorsqu'un ordinateur n'est pas connecté.**

PC est toujours affiché dans **Source** qu'un ordinateur soit connecté ou non.

Problème d'écran

Le voyant d'alimentation est éteint. L'écran ne s'allume pas.

Vérifiez que le cordon d'alimentation est bien connecté.

Aucun signal s'affiche à l'écran.

Vérifiez que l'appareil est connecté correctement à l'aide d'un câble.

Assurez-vous que le périphérique connecté à l'appareil est sous tension.

Mode non optimal est affiché.

Ce message s'affiche lorsqu'un signal émis par la carte graphique est supérieur à la fréquence et la résolution maximales de l'appareil.

Consultez le tableau des modes de signal standard et réglez la fréquence et la résolution maximales conformément aux spécifications de l'appareil.

Les images affichées à l'écran sont déformées.

Vérifiez le branchement du câble avec l'appareil.

Problème d'écran

L'image n'est pas nette.

Ajustez les valeurs **Régl. Base** et **Regl. Préc.**

Retirez tous les accessoires (câble d'extension vidéo, etc.), puis réessayez.

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.

Ajustez les valeurs **Luminosité** et **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**.

Aucune image n'est visible sur l'écran et le voyant d'alimentation clignote toutes les 0,5 à 1 seconde.

L'appareil est en mode d'économie d'énergie.

Appuyez sur une touche du clavier ou déplacez la souris pour revenir à l'écran précédent.

Le produit se met automatiquement hors tension.

Accédez à **Système** et assurez-vous que **Veille** est défini sur **Arrêt**.

Si un ordinateur est connecté au produit, vérifiez son état d'alimentation.

Assurez-vous que le câble d'alimentation est correctement connecté à la sortie du produit et branché à la prise d'alimentation.

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.

La qualité d'image du produit est différente de celle du détaillant où le produit a été acheté.

Utilisez un câble HDMI pour obtenir une qualité d'image haute définition (HD).

Problème d'écran

L'affichage à l'écran ne semble pas normal.

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.

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.

Un téléphone portable dans un rayon d'un mètre de distance peut être la cause de parasites sur les produits analogiques et numériques.

La luminosité et la couleur ne semblent pas normales.

Accédez à **Image** et réglez les paramètres de l'écran tels que **Mode Image, Couleur, Luminosité** et **Netteté**.

Accédez à **Système** et ajustez les paramètres **Mode éco.**

Réinitialisez les paramètres par défaut de l'écran.

Des lignes pointillées apparaissent sur les bords de l'écran.

Si **Format de l'image** est réglée sur **Adapter à l'écran**, modifiez le paramètre en le réglant sur **16:9**.

Des lignes (rouges, vertes ou bleues) apparaissent à l'écran.

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.

L'affichage est instable, puis se fige.

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.

Affichage en mode plein écran impossible.

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.

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.

Modifiez le paramètre de taille de l'écran et définissez-le en mode plein écran sur le produit ou le périphérique source.

Problème de son

Il n'y a pas de son.

Vérifiez le branchement du câble audio ou réglez le volume.

Vérifiez le volume.

Le volume est trop faible.

Permet de régler le volume.

Si le problème subsiste après avoir réglé le volume sur le niveau maximum, réglez le volume de la carte son de l'ordinateur ou de votre logiciel.

La vidéo est disponible mais aucun son n'est émis.

Si un câble HDMI est connecté, vérifiez les paramètres de sortie audio de l'ordinateur.

Accédez à **Son** et modifiez **Paramètres haut-parleur** en **Interne**.

Si un périphérique source est utilisé

- Assurez-vous que le câble audio est correctement connecté au port d'entrée audio sur le produit.
- Vérifiez les paramètres de sortie audio du périphérique source.
(Par exemple, si un câble HDMI est connecté au moniteur, le paramètre audio du décodeur doit être modifié en HDMI.)

Si un câble DVI-HDMI est utilisé, un câble audio distinct est requis.

Si le produit dispose d'un port casque, assurez-vous que rien n'y est connecté.

Reconnectez le câble d'alimentation au périphérique, puis redémarrez ledit périphérique.

Vous entendez des bruits parasites sortir des haut-parleurs.

Vérifiez la connexion du câble. Assurez-vous que le câble vidéo n'est pas connecté à un port d'entrée audio.

Vérifiez la puissance du signal une fois le câble connecté.

Un signal faible peut être la cause d'un son de mauvaise qualité.

Problème de son

Un son reste audible lorsque le volume est coupé.

Lorsque **Paramètres haut-parleur** est réglé sur **Externe**, le bouton de volume et la fonction Muet sont désactivés.

Réglez le volume des haut-parleurs externes.

Les paramètres audio des haut-parleurs principaux sont différents de ceux des haut-parleurs internes du produit.

Modifier ou couper le son du produit n'a pas d'incidence sur un amplificateur externe (décodeur).

Le son du moniteur ne change pas lorsque **Mode Son** est modifié.

Les paramètres audio des haut-parleurs principaux sont différents de ceux des haut-parleurs internes du produit.

Les paramètres audio sur un périphérique source n'affectent pas ceux des haut-parleurs internes du produit.

Un écho sonore sort des haut-parleurs.

Différentes vitesses de décodage entre les haut-parleurs du produit et les haut-parleurs externes peuvent provoquer un écho.

Dans ce cas, réglez **Paramètres haut-parleur** sur **Externe**.

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 moniteur semble être incliné.	Retirez, puis fixez à nouveau le support sur le produit.
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.
Le menu PIP n'est pas disponible.	Le menu est activé ou désactivé en fonction du mode Source .
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.
Aucun son n'est émis par les haut-parleurs en mode HDMI lorsqu'un câble DVI-HDMI est connecté.	Les câbles DVI ne transmettent pas de données sonores. Assurez-vous de connecter le câble audio à la prise d'entrée appropriée pour activer le son.
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. Si ces problèmes surviennent, connectez un câble audio avec le câble HDMI. Certaines cartes graphiques d'ordinateur ne reconnaissent pas automatiquement les signaux HDMI qui ne comprennent pas le son. Dans ce cas, sélectionnez manuellement une entrée audio.

	Entrée audio	Mode écran
PC	Auto	Paramètres de l'ordinateur
DVI PC	Audio In (ports stéréo)	Paramètres de l'ordinateur

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 voyants d'alimentation LED 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).

En mode d'économie d'énergie, si la source d'entrée est **Display Port**, les paramètres d'affichage de l'ordinateur ne peuvent pas être enregistrés.

- Accédez à **Système** → **Général** et définissez **Mode éco max** sur **Arrêt**. Vous pouvez également reconfigurer les paramètres de sortie d'affichage de l'ordinateur. Assurez-vous que le dispositif est allumé.

Au démarrage de l'ordinateur lorsque la source d'entrée est définie sur **Display Port**, le BIOS et l'écran de démarrage n'apparaissent pas.

- Démarrez l'ordinateur lorsque le dispositif est allumé ou lorsque la source d'entrée n'est pas **Display Port**.
-

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**.

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.

Question

Comment puis-je définir le mode d'économie d'énergie ?

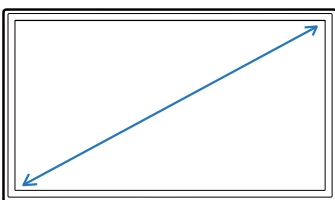
Réponse

- 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.
-

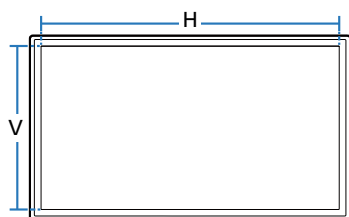
Chapitre 14

Caractéristiques techniques

- Taille



- Surface d'affichage



Général

Nom du modèle		DB32E / DM32E	DB40E / DM40E
Panneau	Taille	Classe 32 (31,5 pouces / 80 cm)	Classe 40 (40,0 pouces / 101 cm)
	Surface d'affichage	698,4 mm (H) x 392,85 mm (V) 27,50 pouces (H) x 15,47 pouces (V)	885,6 mm (H) x 498,15 mm (V) 34,87 pouces (H) x 19,61 pouces (V)
Sortie audio		10 W	10 W + 10 W

Nom du modèle		DB48E / DM48E	DB55E / DM55E
Panneau	Taille	Classe 48 (47,6 pouces / 121 cm)	Classe 55 (54,6 pouces / 138 cm)
	Surface d'affichage	1054,08 mm (H) x 592,92 mm (V) 41,50 pouces (H) x 23,34 pouces (V)	1209,6 mm (H) x 680,4 mm (V) 47,62 pouces (H) x 26,79 pouces (V)
Sortie audio		10 W + 10 W	10 W + 10 W

Nom du modèle		DM65E	DM75E
Panneau	Taille	Classe 65 (64,5 pouces / 163 cm)	Classe 75 (74,5 pouces / 189 cm)
	Surface d'affichage	1428,48 mm (H) x 803,52 mm (V) 56,24 pouces (H) x 31,63 pouces (V)	1650,24 mm (H) x 928,26 mm (V) 64,97 pouces (H) x 36,55 pouces (V)
Sortie audio		10 W + 10 W	10 W + 10 W

Nom du modèle		DH40E	DH48E
Panneau	Taille	Classe 40 (40,0 pouces / 101 cm)	Classe 48 (47,6 pouces / 121 cm)
	Surface d'affichage	885,6 mm (H) x 498,15 mm (V) 34,87 pouces (H) x 19,61 pouces (V)	1054,08 mm (H) x 592,92 mm (V) 41,50 pouces (H) x 23,34 pouces (V)
Sortie audio		10 W + 10 W	10 W + 10 W

Nom du modèle		DH55E
Panneau	Taille	Classe 55 (54,6 pouces / 138 cm)
	Surface d'affichage	1209,6 mm (H) x 680,4 mm (V) 47,62 pouces (H) x 26,79 pouces (V)
Sortie audio		10 W + 10 W

Alimentation		CA 100 à 240 VAC (+/- 10%), 60 / 50 Hz ± 3 Hz Reportez-vous à l'étiquette apposée au dos du produit, car la tension standard peut varier en fonction du pays.
Considérations environnementales	Fonctionnement	Température : 0 °C – 40 °C (32 °F – 104 °F), Avec PIM : 10 °C – 40 °C (50 °F – 104 °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 périphérique est un appareil numérique de Classe A.
- Pour les spécifications détaillées de l'appareil, veuillez visiter le site Web de Samsung Electronics.

[Recommandation]- UE uniquement



- Par la présente, Samsung Electronics déclare que ce Monitor satisfait aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/EC.
- La déclaration de conformité est disponible à l'adresse <http://www.samsung.com/displaysolutions> : accédez à Assistance > Recherche d'assistance pour vos produits, puis saisissez le nom du modèle.
- Cet équipement ne doit être utilisé qu'en intérieur.
- Cet équipement peut fonctionner dans tous les pays de l'UE.

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.
- Vérifiez la fréquence lorsque vous remplacez un produit à tube cathodique (connecté à un ordinateur) par un produit LCD. Si le produit LCD ne prend pas en charge une fréquence verticale de 85Hz, réglez-la sur 60Hz à l'aide du produit à tube cathodique avant d'utiliser le produit LCD.

Nom du modèle DB32E / DB40E / DB48E / DB55E / DM32E / DM40E / DM48E / DM55E / DM65E / DM75E / DH40E / DH48E / DH55E

Synchronisation	Fréquence horizontale	30 à 81 kHz
	Fréquence verticale	48 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. Dans le cas d'un signal différent, il se peut que l'écran n'affiche aucune image alors que le voyant d'alimentation 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	-/-

— 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, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
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, 1600 x 900 RB	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	+/+

Chapitre 15

Annexe

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.

WEEE

Les bons gestes de mise au rebut de ce produit (Déchets d'équipements électriques et électroniques)



(Applicable aux pays disposant de systèmes de collecte séparés)

Ce symbole sur le produit, ses accessoires ou sa documentation indique que ni le produit, ni ses accessoires électroniques usagés (chargeur, casque audio, câble USB, etc.) ne peuvent être jetés avec les autres déchets ménagers. La mise au rebut incontrôlée des déchets présentant des risques environnementaux et de santé publique, veuillez séparer vos produits et accessoires usagés des autres déchets. Vous favoriserez ainsi le recyclage de la matière qui les compose dans le cadre d'un développement durable.

Les particuliers sont invités à contacter le magasin leur ayant vendu le produit ou à se renseigner auprès des autorités locales pour connaître les procédures et les points de collecte de ces produits en vue de leur recyclage.

Les entreprises et particuliers sont invités à contacter leurs fournisseurs et à consulter les conditions de leur contrat de vente. Ce produit et ses accessoires ne peuvent être jetés avec les autres déchets.

Elimination des batteries de ce produit



(Applicable aux pays disposant de systèmes de collecte séparés)

Le symbole sur la batterie, le manuel ou l'emballage indique que les batteries de ce produit ne doivent pas être éliminées en fin de vie avec les autres déchets ménagers. L'indication éventuelle des symboles chimiques Hg, Cd ou Pb signifie que la batterie contient des quantités de mercure, de cadmium ou de plomb supérieures aux niveaux de référence stipulés dans la directive CE 2006/66.

Si les batteries ne sont pas correctement éliminées, ces substances peuvent porter préjudice à la santé humaine ou à l'environnement.

Afin de protéger les ressources naturelles et d'encourager la réutilisation du matériel, veuillez à séparer les batteries des autres types de déchets et à les recycler via votre système local de collecte gratuite des batteries.

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
- Exécutez **Réglage Automatique** pour améliorer la qualité d'image. Si du bruit persiste après l'ajustement automatique, réglez la valeur **Régl. Base** ou **Regl. Préc.**
- 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.

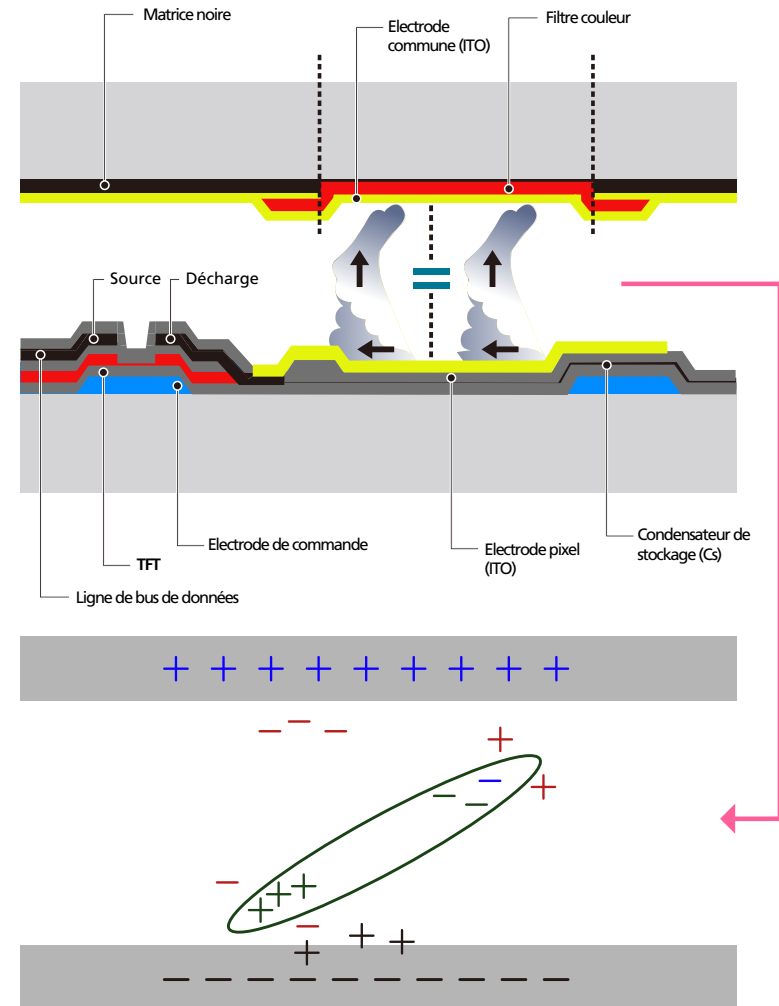
Protection contre la rémanence d'image

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 (plus de 12 heures), 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.

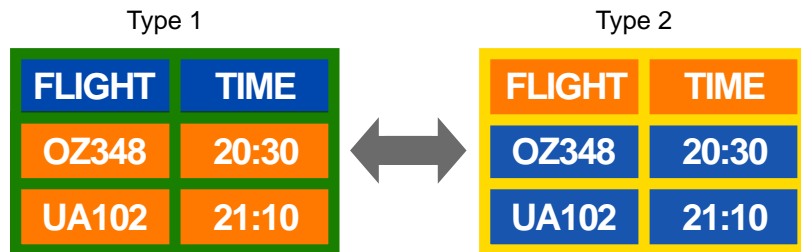
Le phénomène de rémanence d'image ne se produit pas lorsqu'un écran LCD fonctionne dans des conditions correctes.



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.

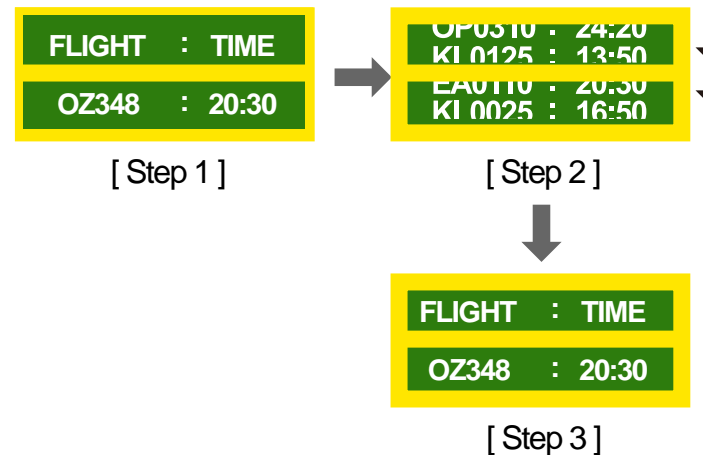
Évitez d'utiliser des couleurs à luminosité contrastée (noir et blanc ; gris).



- 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



Fabriqué sous licence de Dolby Laboratories.

Dolby et le symbole double-D sont des marques commerciales de Dolby Laboratories.



Manufactured under a licence from U.S. Patent No's: 5,956,674, 5,974,380, 5,978,762, 6,487,535, 6,226,616, 7,212,872, 7,003,467, 7,272,567, 7,668,723, 7,392,195, 7,930,184, 7,333,929 and 7,548,853. DTS, the Symbol, and DTS and the Symbol together are registered trademarks & DTS Premium Sound is a trademark of DTS, Inc. ©2012 DTS, Inc. All Rights Reserved.



Manufactured under a license from U.S. Patent No's: 6,285,767, 8,027,477, 5,319,713, 5,333,201, 5,638,452, 5,771,295, 5,970,152, 5,912,976, 7,200,236, 7,492,907, 8,050,434, 7,720,240, 7,031,474, 7,907,736 and 7,764,802. DTS, the Symbol, and DTS and the Symbol together are registered trademarks & DTS Studio Sound is a trademark of DTS, Inc. ©2012 DTS, Inc. All Rights Reserved.



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.



DivX Certified ® to play DivX ® video up to HD 1080p, including premium content.

DivX®, DivX Certified® and associated logos are trademarks of Rovi Corporation or its subsidiaries and are used under licence.

ABOUT DIVX VIDEO: DivX® is a digital video format created by DivX, LLC, a subsidiary of Rovi Corporation. This is an official DivX Certified® device that has passed rigorous testing to verify that it plays DivX video. Visit divx.com for more information and software tools to convert your files into DivX videos.

ABOUT DIVX VIDEO-ON-DEMAND: This DivX Certified® device must be registered in order to play purchased DivX Video-on-Demand (VOD) movies. To obtain your registration code, locate the DivX VOD section in your device setup menu. Go to vod.divx.com for more information on how to complete your registration.

Covered by one or more of the following U.S. patents: 7,295,673; 7,460,668; 7,515,710; 7,519,274

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.

Ports Composante (vert, bleu et rouge)_____ Les ports Composante, qui identifient, émettent et reçoivent des signaux de contraste, offrent une qualité d'image supérieure à toute autre méthode de connexion vidéo.

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 1 920 pixels horizontaux (résolution horizontale) et de 1 080 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).