SAMSUNG

Manuel de l'utilisateur

OM32H

La couleur et l'aspect du produit peuvent varier en fonction du modèle, et le contenu dans le manuel peut être modifié sans préavis pour des raisons d'amélioration des performances.

Il est recommandé d'utiliser ce produit moins de 16 heures par jour. L'utilisation quotidienne du produit pendant une durée supérieure à 16 heures peut entraîner l'annulation de la garantie.

- 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.

© 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. Les marques commerciales autres que Samsung Electronics sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

Avant utilisation du produit

Consignes de sécurité	6
Symboles de sécurité	6
Électricité et sécurité	7
Installation	8
Fonctionnement	10
Nettoyage	12
Stockage et entretien	13

Préparatifs

Vérification des composants	14
Composants	14
Pièces	15
Face arrière	15
Verrou antivol	16
Télécommande	17
Connexion à l'aide d'un câble stéréo IR (vei	ndu
séparément)	19
Avant d'installer le produit (Guide	
d'installation)	20
Basculement entre portrait et paysage	20
Ventilation	20
Installation du support mural	21
Installation du support mural	21
Spécifications du kit de montage mural	
(VESA)	21
Télécommande (RS232C)	22

Connexion du câble	22
Branchement	25
Codes de contrôle	26

Connexion et utilisation d'un périphérique source

Avant d'effectuer la connexion	34
Points à vérifier avant la connexion	34
Connexion à un PC	34
Connexion à l'aide d'un câble HDMI	34
Connexion à l'aide d'un câble HDMI-DVI	35
Connexion à l'aide du câble DP	35
Branchement à un moniteur externe	36
Connexion à un appareil vidéo	37
Connexion à l'aide d'un câble HDMI-DVI	37
Connexion à l'aide d'un câble HDMI	37
Connexion de HDBase-T	38
Branchement à un système audio	39
Connexion du câble LAN	39
Modification de la source d'entrée	40
Source	40
Web Browser	41
Paramètres	41
Options d'actualisation	43

Utilisation de MDC

nstallation/désinstallation du programme		
MDC	44	
nstallation	44	
Désinstallation	44	
Connexion à MDC	45	
Utilisation de MDC via RS-232C (normes de		
transmission de données série)	45	
Utilisation de MDC via Ethernet	46	

Fonctionnalités Lecteur

Lecteur	48
Visualisation du contenu	48
Pendant la lecture de contenu	49
Menu disponible	49
Formats de fichiers compatibles avec Lecteur	50
Programmation	55
Cloner le produit	56
Paramètres ID	57
ID périphérique	57
Définit. auto ID périph.	57
Câble de connexion au PC	57
État du réseau	58
Mode Image	59
Progr. act./désact.	60

Progr. activ.	60
Progr. désact.	61
Gestion des vacances	61
Téléscripteur	62
Lancement de l'URL	63
Paramètres du lanceur d'URL	64

Réglage de l'écran

Mode Image	65
Rétroéclairage / Contraste / Luminosité /	
Netteté / Couleur / Teinte (V/R)	66
Temp. Coul.	67
Balance blancs	67
2 Points	67
10 Points	67
Gamma	68
Valeur étalonnée	68
Paramètres avancés	69
Contraste Dyn.	69
Nuance de noir	69
Carnation	69
RVB uniquement	69
Espace de couleur	69
HDMI UHD Color	70
Lumin./Mouvement	70

Options d'image	71
Nuance Coul.	71
Digital Clean View	71
Niv. noir HDMI	72
Mode Film	72
Rétroéclairage dynamique	72
Format de l'image	73
Format de l'image	73
16:9 Auto	73
Adapter à la taille de l'écran	74
Zoom/Position	74
Image désactivée	74
Réinit. param. img	75

Affichage à l'écran

76
76
76
76
77
77
77
80
80
80
80 80

Langue	81
Réinit. aff. écran	81

Réseau

État du réseau	82
Duvrir les paramètres réseau	82
Paramètres de réseau (câblé)	83
Paramètres réseau serveur	85
Connexion au serveur	85
Mode MagicInfo	85
Accès serveur	85
Mode FTP	85
Serveur Proxy	85
Nom périphérique	85

Système

Accessibilité	86
Transparence menu	86
Contraste élevé	86
Agrandir	86
Démarrer la configuration	87
Heure	88
Réglage Horloge	88
Paramètres NTP	88
Heure d'été	88
Veille	88
Délai d'activation	88
Changement source auto	89
Changement source auto	89
Récup. source princip.	89
Source principale	89
Source secondaire	89
Réglage de l'alimentation	90
Marche auto.	90
Mode éco max	90
Contrôle veille	90
Veille du réseau	91
Bouton d'alimentation	91
Solution Eco	92
Limiter la luminosité	92
Mode Économie d'énergie	92
Programme lampe écran	93
Veille si aucun signal	93
Hors ten. auto	93

Contrôle température	94
Gestionnaire du périphériques d'entrée	95
Langue du clavier	95
Type de clavier	95
Raccourci des langues de saisie	95
Lire via	95
Modifier PIN	96
Sécurité	97
Verrou activé	97
Verr. lect. auto USB	97
Gestion à distance	97
Général	98
Sécurité intellig.	98
Anynet+ (HDMI-CEC)	99
Connexion HDMI	101
Personnaliser logo	101
Mode Jeu	102
Espace de stockage vide	102
Réinitialiser le système	102

Assistance

Mise à jour du logiciel	103
MàJ maintenant	103
Mise à jour auto	103
<u> </u>	107
Contacter Samsung	103
Réinitial. tout	103

Guide de dépannage

Conditions requises avant de contacter le	
Centre de service clientèle Samsung	104
Test du produit	104
Vérification de la résolution et de la	
fréquence	104
Vérifiez les éléments suivants :	105
Questions & réponses	110

Caractéristiques techniques

Général	111
Présélection des modes de temporisation	113

Annexe

Prise en charge des frais de service	
(imputables aux clients)	110
Produit non défectueux	11
Dommage provoqué par le client	11
Autres cas	11
Protection contre la rémanence d'image	117
Qu'entend-on par rémanence d'image ?	11
Pratiques de prévention recommandées	11
Licence	118

Chapitre 01 Avant utilisation du produit

Consignes de sécurité

Les consignes de sécurités suivantes ont pour but d'assurer votre sécurité personnelle et d'éviter des dégâts matériels. Veuillez lire ce qui suit pour veiller à utiliser correctement le produit.

Symboles de sécurité

Symbole	Nom	Signification
	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.
\Diamond	Interdiction	NE PAS essayer.
•	Consigne	Suivez les instructions.

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.

À	Ce symbole indique que ce produit est alimenté par haute tension. Il est dangereux de toucher la moindre pièce située à l'intérieur de ce produit.	\sim	Tension CA: La tension nominale indiquée par ce symbole est une tension CA.
Î	Ce symbole indique qu'une documentation importante relative au fonctionnement et à l'entretien est fournie avec le produit.		Tension CC : La tension nominale indiquée par ce symbole est une tension CC.
	Produit de classe II : Ce symbole indique qu'aucun raccordement de sécurité à la terre (prise de terre) n'est requis.	Ai	Attention. Consulter le mode d'emploi : ce symbole avertit l'utilisateur qu'il doit consulter le manuel d'utilisation pour en savoir plus sur les informations relatives à la sécurité.

Électricité et sécurité

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



Avertissement



Ne touchez pas la fiche si vous avez les mains humides.

Dans le cas contraire, un choc électrique pourrait 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.

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



Ne branchez pas plusieurs produits sur une même prise de courant.

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

- Insérez complètement la fiche pour qu'elle soit bien bloquée.
 - Tout branchement non sécurisé peut provoquer un incendie.
- 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 provoguer un incendie.
- Branchez la fiche secteur à une prise de terre. (Sauf pour les appareils qui ne prévoient pas de mise à la terre)
 - Un choc électrique ou des dommages corporels pourrai(en)t survenir.
- N'utilisez pas de fiche secteur endommagée ni de prise lâche.
 - Un choc électrique ou un incendie pourrait en résulter.

Attention



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

Un choc électrique ou un incendie pourrait en résulter.



Lors du branchement de la fiche secteur dans le port, assurez-vous de la brancher complètement.

Si la fiche secteur n'est pas complètement branchée dans le port, celle-ci est non seulement susceptible de se débrancher soudainement, mais il y a également un risque de surchauffe dû à une surtension, pouvant provoquer des accidents nuisant à votre sécurité.

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 en résulter.

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

Si le produit présente un problème, le cordon d'alimentation doit être débranché pour que l'alimentation électrique du produit soit totalement coupée. L'alimentation électrique n'est pas totalement coupée si vous n'utilisez que le bouton marche/arrêt sur le boîtier du produit.

Ne débranchez pas le câble d'alimentation quand le produit est en cours d'utilisation. Le produit pourrait être endommagé par un choc électrique.

Installation

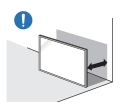


Avertissement



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

Tout dommage au câble peut provoquer un incendie ou un choc électrique.



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

Toute élévation de la température interne peut provoquer un incendie.



N'installez pas le produit dans un espace mal aéré tel qu'une bibliothèque ou un placard.

Toute élévation de la température interne peut provoquer un incendie.



Gardez les emballages plastiques hors de portée des enfants.

Gardez l'emballage en plastique hors de portée des enfants pour éviter tout risque d'étouffement.



N'installez pas le câble d'alimentation (alimentation CC) et le produit à proximité de sources de chaleur.

(Bougies, anti-moustiques, cigarettes, vaporisateurs, appareils chauffants, endroits exposés à la lumière directe du soleil, etc.)



Lors de l'installation du produit, fixez-le fermement pour éviter toute chute.

Si le produit n'est pas fixé fermement et qu'un enfant le touche en jouant, le produit est susceptible de chuter, ce qui peut l'endommager ou blesser l'enfant.



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

Les huiles comestibles ou vapeurs d'huile peuvent endommager ou déformer le produit.

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

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





Lorsque vous soulevez ou déplacez le produit, ne touchez pas l'écran d'affichage et veillez à ce qu'au moins deux personnes le fassent ensemble.

S'il venait à tomber, le produit pourrait s'endommager ou être la cause de blessures.

- Ne posez pas le produit sur sa face avant.
 - L'écran pourrait être endommagé.
- Une exposition prolongée à la lumière directe du soleil peut décolorer la surface de l'écran d'affichage.

Fonctionnement



Avertissement



Si le produit génère un son étrange, une odeur de brûlé ou de la fumée, débranchez immédiatement la fiche secteur et contactez votre Centre de service clientèle Samsung.

Un choc électrique ou un incendie pourrait en résulter.



Maintenez les piles de la télécommande et les petits accessoires hors de portée des enfants. Assurez-vous que les enfants ne les avalent pas.

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



Si le produit tombe ou que son aspect extérieur présente des dommages, mettez le bouton marche/arrêt en position arrêt et débranchez le cordon d'alimentation. Ensuite, contactez le Centre de service clientèle Samsung.

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



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.



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.



Veillez à ce que le produit ne soit soumis à aucun impact.

- L'écran d'affichage pourrait être endommagé.
- Un choc électrique ou un incendie pourrait en résulter.



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.).

- Si des substances étrangères pénètrent dans le produit, assurezvous de l'éteindre et de débrancher le cordon d'alimentation. 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.

- Si des substances étrangères, telles que de l'eau, pénètrent dans le produit, assurez-vous de débrancher le cordon d'alimentation. Ensuite, contactez le Centre de service clientèle Samsung.
- Une défaillance du produit, un choc électrique ou un incendie pourrait en résulter.



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

Un choc électrique ou un incendie pourrait en résulter.



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

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



Ne vous accrochez pas au produit et ne montez pas dessus.

- S'il venait à tomber, le produit pourrait provoquer des blessures et même la mort.
- Assurez-vous particulièrement que les enfants ne s'accrochent pas au produit ni ne montent dessus.



Lorsque la fiche secteur est branchée dans une prise de courant, n'insérez pas de baguette ou autre objet conducteur dans une prise restante. Par ailleurs, après avoir débranché la fiche secteur de la prise, ne touchez pas immédiatement les broches de la fiche.

Dans le cas contraire, un choc électrique pourrait survenir.



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

- Contactez le Centre de service clientèle Samsung pour toute réparation.
- Un choc électrique ou un incendie pourrait en résulter.
- En cas de détection d'une fuite de gaz, ne touchez ni le produit, ni la fiche secteur, et aérez immédiatement la pièce.

Des étincelles peuvent provoquer une explosion ou un incendie.

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

Un choc électrique ou un incendie pourrait en résulter.





Insérez chaque pile en respectant la polarité (+/-).

Si la polarité n'est pas respectée, une rupture de la pile ou une fuite de son fluide interne peut se produire, pouvant entraîner une contamination et une dégradation de l'environnement, un incendie ou des blessures.



Ne placez pas d'objets lourds sur le produit.

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

Lorsque vous n'utilisez pas le produit pendant longtemps, parce que vous partez en vacances ou pour une autre raison, débranchez le cordon d'alimentation de la prise.

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.

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.

Reposez vos yeux pendant plus de 5 minutes après 1 heure d'utilisation du produit. Votre fatique oculaire en sera atténuée.

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.

Lorsque vous n'utilisez pas le produit pendant longtemps, activez le mode d'économie d'énergie ou réglez l'écran de veille sur le mode image animée.

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

Une explosion ou un incendie pourrait en résulter.

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.

Ne fixez pas l'écran du produit de trop près et en continu pendant une durée prolongée.

Dans le cas contraire, votre vue pourrait être altérée.

- Ne soulevez ni ne déplacez le produit lorsqu'il est en marche.
- Ne touchez pas l'écran quand le produit est sous tension depuis longtemps, car il pourrait être chaud.
- Lors de l'utilisation d'écouteurs ou de casques, ne réglez pas le volume à un niveau trop élevé et ne les utilisez pas pendant trop longtemps.

Ils pourraient provoquer des problèmes d'audition.

Nettoyage



Avertissement





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

- La surface du produit pourrait être endommagée et les indications pourraient s'effacer.
- Un choc électrique ou un incendie pourrait en résulter.



Attention



Pour nettoyer le produit, assurez-vous de débrancher la fiche secteur et frottez délicatement avec un chiffon doux et sec (par ex. fibres très fines ou flanelles de coton) pour éviter des rayures.

La surface du produit pourrait être endommagée et les indications pourraient s'effacer.

Assurez-vous d'utiliser un chiffon doux et sec (par ex. fibres très fines ou flanelles de coton), car la surface du produit et son écran d'affichage sont sensibles aux rayures.

Des substances étrangères peuvent facilement rayer la surface du produit ou son écran d'affichage.

N'appliquez pas de produits chimiques contenant de l'alcool, un agent solvant ou tensioactif comme de la cire, du benzène, du diluant, un pesticide, du désodorisant, du lubrifiant ou un produit d'entretien sur le produit.

La partie extérieure du produit pourrait se décolorer ou se fissurer, la surface du boîtier pourrait se décoller ou les indications pourraient s'effacer.

Stockage et entretien

Nettoyage de l'extérieur et de l'écran

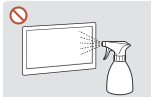
Nettoyez la surface avec un chiffon doux et légèrement humide, puis essuyez-la avec un chiffon sec.



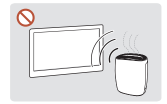
Avertissement



Ne grattez pas l'écran avec vos ongles ou des objets pointus. Ceci pourrait laisser des marques ou endommager le produit.



Ne pulvérisez pas d'eau directement sur toute partie du produit. Une défaillance du brillants, l'utilisation d'un produit, un choc électrique ou un incendie pourrait survenir si de l'eau pénètre dans le produit.



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

- Le retrait d'un autocollant se trouvant sur l'écran est susceptible de laisser des résidus. Nettoyez les résidus avant de regarder l'écran.
- N'appuyez ni ne frottez fortement sur le produit. Des dommages pourraient en résulter.
- Ne nettoyez pas l'écran avec des produits chimiques. Une défaillance du produit pourrait en résulter.
- Contactez le Centre de service clientèle si l'intérieur du produit doit être nettoyé (des frais de service seront facturés).

Chapitre 02 Préparatifs

Vérification des composants

Composants

- S'il manque le moindre composant, contactez le revendeur auprès duquel vous avez acheté le produit.
- Les composants peuvent être différents de ceux illustrés ici.
- Aucun socle n'est fourni avec le produit. Si vous souhaitez installer un support, vous pouvez toujours en acheter un séparément.



Guide de configuration rapide



Télécommande



Carte de garantie (Non disponible dans certains pays)



Câble IR externe



Guide réglementaire

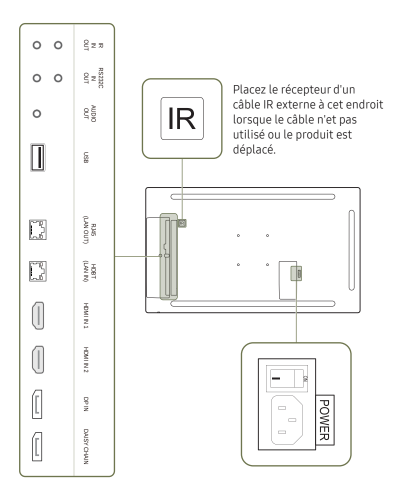


Batteries (Non disponible dans certains pays)

Pièces

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.

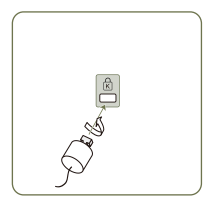


Permet la connexion à un câble IR externe qui reçoit les signaux de la télécommande.
Fournit l'alimentation en boucle via les signaux d'entrée de télécommande qui sont reçus d'un câble IR externe.
Connexion au MDC grâce à un adaptateur RS232C.
Émet du son vers un appareil audio via un câble audio.
Permet de se connecter à un périphérique de mémoire USB.
 Port de connexion au LAN câblé utilisé pour la connexion à Internet d'un périphérique externe tel qu'un ordinateur portable. Permet de se connecter à MDC via un câble LAN.
- Envoie le signal HDMI à un câble LAN connecté via un émetteur HDBaseT. - Permet de se connecter à MDC via un câble LAN.
Connexion à un périphérique source à l'aide d'un câble HDMI ou HDMI-DVI.
Permet de se connecter à un ordinateur via un câble DP.
Se connecte à un autre produit en utilisant un câble daisy chain (port DP).

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.

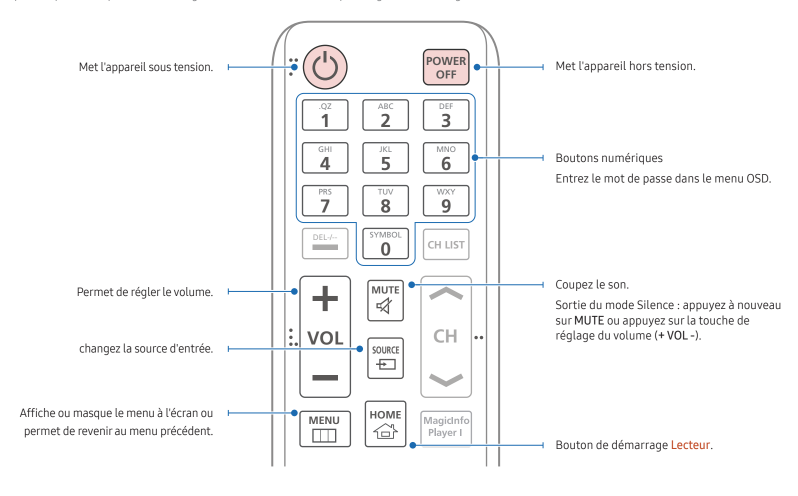
Pour verrouiller un dispositif antivol:

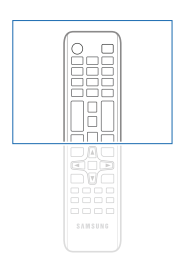


- 1 Fixez les câbles de votre dispositif antivol à un objet lourd, tel qu'un bureau.
- 2 Faites passer une extrémité du câble dans la boucle à l'autre extrémité.
- Insérez le dispositif antivol dans l'emplacement antivol situé à l'arrière du produit.
- 4 Verrouillez le dispositif antivol.
 - Vous pouvez 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.

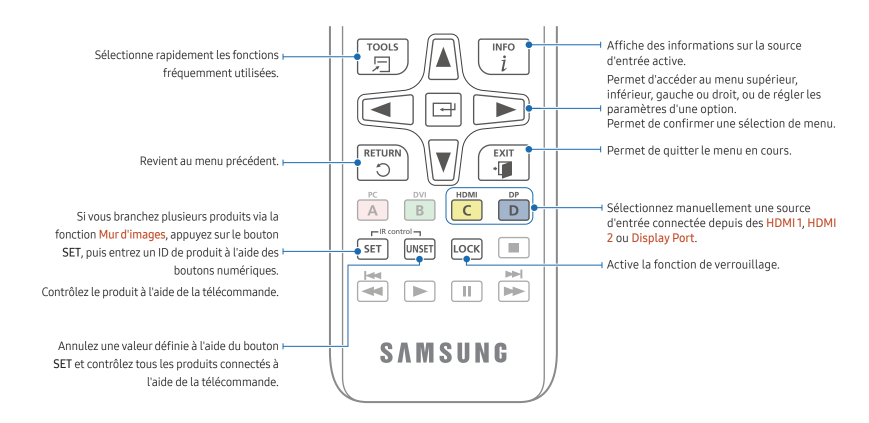
Télécommande

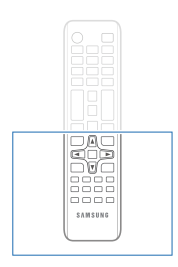
- Si vous utilisez la télécommande de ce produit dans le même espace que d'autres périphériques d'affichage, il se peut que ces derniers soient commandés par mégarde.
- Le produit prend uniquement en charge les boutons dont la description figure dans l'image ci-dessous.





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

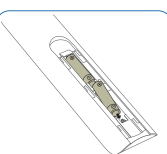


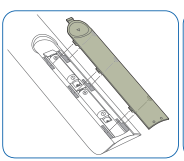


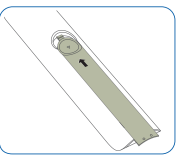
- Les fonctions des boutons de la télécommande peuvent varier suivant les produits.
- Retirez les piles si vous prévoyez de ne pas utiliser la télécommande pendant une longue période.

Installation des piles dans la télécommande







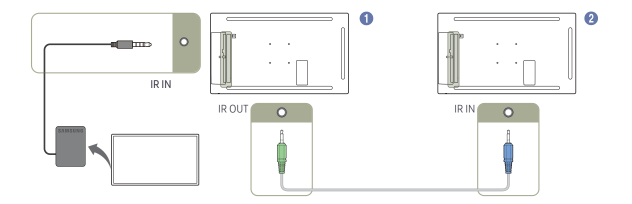


Connexion à l'aide d'un câble stéréo IR (vendu séparément)

Veillez à connecter le câble IR 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 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.

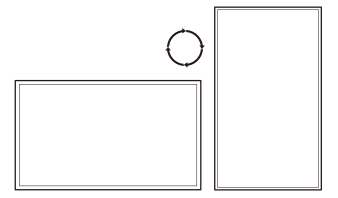
Avant d'installer le produit (Guide d'installation)

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.

Basculement entre portrait et paysage

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

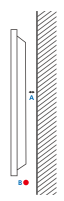


Ventilation

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

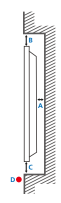
Installation sur une paroi perpendiculaire

- A Minimum 15 mm
- B Température ambiante : Sous 35 °C
- En cas d'installation du produit sur une paroi perpendiculaire, ménagez un espace minimum de 15 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.



Installation sur un mur en retrait

- A Minimum 15 mm
- B Minimum 25 mm
- C Minimum 25 mm
- D Température ambiante : Sous 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.



Installation du support mural

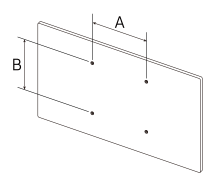
Installation du support mural

- 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. Pour installer le produit sur une autre paroi, contactez l'agence la plus proche.

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 qu'au moins deux personnes fixent le produit sur la paroi.
- Les dimensions standard des kits de montage mural sont présentées dans le tableau ci-dessous.

Spécifications des trous de vis VESA (A * B)	Vis standard	Quantité
en millimètres (pouces)		

 $100 \times 100 (3,9 \times 3,9)$ M4

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.

si vous souhaitez utiliser un support mural, assurez-vous qu'il est possible de retirer le produit du support sans utiliser d'outil supplémentaire.

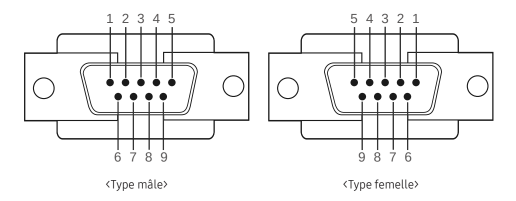
Télécommande (RS232C)

Connexion du câble

Câble RS-232C

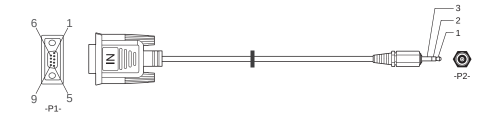
Interface	RS-232C (9 broches)
Broche	TxD (N°2), RxD (N°3), GND (N°5)
Débit binaire	9600 bits/s
Bits de données	8 bits
Parité	Aucun
Bit d'arrêt	1 bits
Contrôle de flux	Aucun
Longueur maximale	15 m (type blindé uniquement)

• Attribution des broches



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

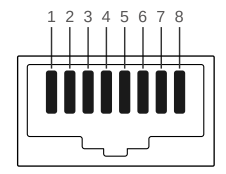
• Câble RS-232C Connecteur : D-Sub à 9 broches pour câble stéréo



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

Câble LAN

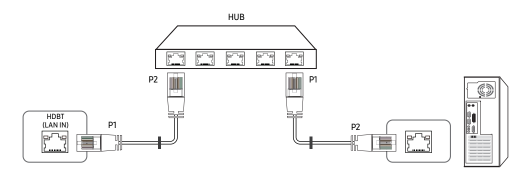
• Attribution des broches



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	

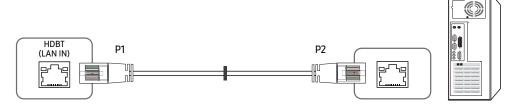
• Connecteur : HDBT (LAN IN)

Câble LAN direct (PC au HUB)



Signal	P1		P2	Signal
TX+	1	\leftrightarrow	1	TX+
TX-	2	\leftrightarrow	2	TX-
RX+	3	\leftrightarrow	3	RX+
RX-	6	\leftrightarrow	6	RX-

Câble LAN croisé (PC au PC)

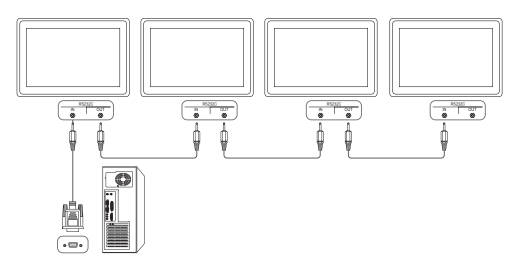


Signal	P1		P2	Signal
TX+	1	\leftrightarrow	3	RX+
TX-	2	\leftrightarrow	6	RX-
RX+	3	\leftrightarrow	1	TX+
RX-	6	\leftrightarrow	2	TX-

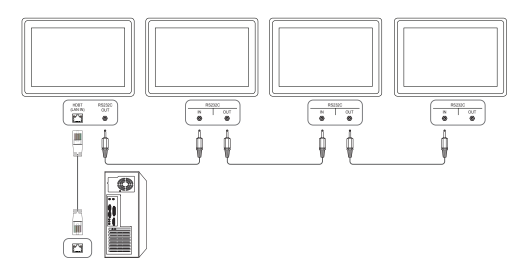
Branchement

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

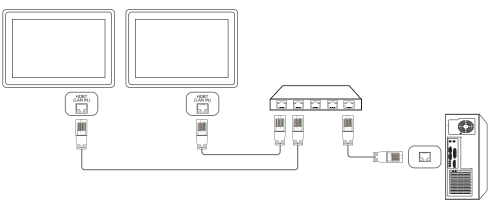
Connexion 1



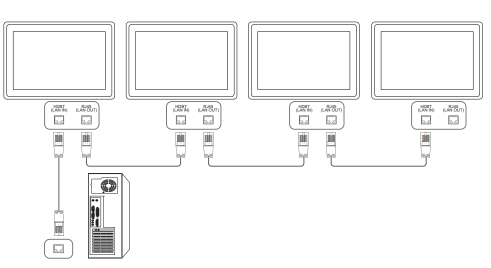
Connexion 2



• Connexion 3



• Connexion 4



Codes de contrôle

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

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

Contrôle (Commande Définir le contrôle)

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

Commande

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

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

Par exemple: mise sous tension & ID=0

En-tête	Commande	ID	Longueur des données	Données 1	Somme de contrôle
0xAA	0x11	_	1	"Power"	
En-tête	Commande	ID	Longueur des données	Données 1	12
0xAA	0x11	_	1	1	

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

Contrôle de l'alimentation

- Fonction Il est possible de mettre un produit sous/hors tension à l'aide d'un ordinateur.
- Affichage de l'état d'alimentation (Obtenir l'état Allumé / Eteint)

En-tête	Commande	ID	Longueur des données	Somme de contrôle	
0xAA	0x11	_	0	_	
Mise so	ous/hors tension (Mettre	sous/hors tension)	
En-tête	Commande	ID	Longueur des données	Données	Somme de contrôle
0xAA	0x11	_	1	"Power"	<u> </u>

[&]quot;Power": code d'alimentation à définir sur un produit.

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"	-

[&]quot;Power": code d'alimentation à définir sur un produit.

Nak

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

[&]quot;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	_	
• Réglaç	ge du volume (Rég	gler le vo	olume)		
En-tête	Commande	ID	Longueur des	Données	Somme de
			données		contrôle

Ack

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

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

Nak

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

[&]quot;ERR": code indiquant qu'une erreur s'est produite.

^{1:} Mise sous tension

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		
• Définit	tion de la source d	d'entrée	(Définir la source	d'entrée)	
En-tête	Commande	ID	Longueur des	Données	C
	communac	ID.	données	Donnees	Somme de contrôle

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

0x0C	Source d'entrée
0x20	MagicInfo
0x21	HDMI1
0x22	HDMI1_PC
0x23	HDMI2
0x24	HDMI2_PC
0x25	DisplayPort
0x55	HDBT

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

Ack							
En-tête	Commande	ID	Longueur des données	Ack/Nak	r-CMD	Val1	Somme de contrôle
0xAA	0xFF	_	3	'A'	0x14	"Input Source"	_
"Input Sou	rce": code de so	ource d	'entrée à défini	r sur un prod	duit.		
• Nak							
En-tête	Commande	ID	Longueur des données	Ack/Nak	r-CMD	Val1	Somme de contrôle
0xAA	0xFF		3	'N'	0x14	"ERR"	_

[&]quot;ERR": code indiquant qu'une erreur s'est produite.

[—] MagicInfo est uniquement disponible sur les modèles présentant la fonction MagicInfo.

Contrôle du mode écran

Fonction
 Vous pouvez modifier le mode d'écran d'un produit à l'aide d'un ordinateur.
 Le mode écran ne peut pas être commandé lorsque la fonction Mur d'images est activée.

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

En-tête	Commande	Commande ID		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"	-

[&]quot;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"	_

[&]quot;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"	-

[&]quot;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"	-

[&]quot;Video Wall Mode": Code du mode mur vidéo utilisé pour activer le mode mur vidéo 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	'N'	0x5C	"ERR"	-

[&]quot;ERR" : Code d'erreur affichant l'erreur survenue

Verrou

Fonction

L'ordinateur peut être utilisé pour activer ou désactiver la fonction Verrou activé sur un produit.

Cette commande est disponible, que le système soit sous tension ou hors tension.

• Affichage de l'état de la fonction Verrou (Obtenir l'état du verrou)

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

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

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

[&]quot;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"	

[&]quot;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	
AA	0x84	_	0	-	
• Dáfinir	le Mur d'images :	sur Acti	vá/Dásactivá		
	te Mui u iiilages :	Sui Acti	ve/ Desactive		
En-tête	Commande	ID	Longueur des données	Données	

1

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

1: Mur d'images ACTIVÉ

0: Mur d'images DÉSACTIVÉ

0x84

Ack

0xAA

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

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	_

[&]quot;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		omme de ontrôle	
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_SI	No

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

Modèle	de	Mur	d	'imag	es	10	x 1	0

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Arrêt	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	A8x0	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						
13	0xD1	0xD2	0xD3	0xD4	0xD5	0xD6	0xD7	N/A							
14	0xE1	0xE2	0xE3	0xE4	0xE5	0xE6	0xE7	N/A							
15	0xF1	0xF2	0xF3	0xF4	0xF5	0xF6	N/A								

Wall_SNo : Code du Numéro de produit défini sur le produit

Modèle de Mur d'images $10 \times 10 : (1 \sim 100)$

Définir le n	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		

[&]quot;ERR" : code indiquant quelle erreur s'est produite.

Chapitre 03 Connexion et utilisation d'un périphérique source

Avant d'effectuer la connexion

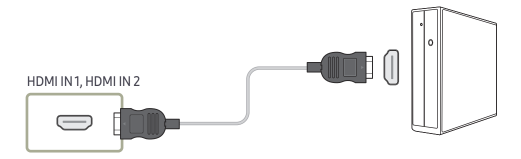
Points à vérifier avant la connexion

- 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

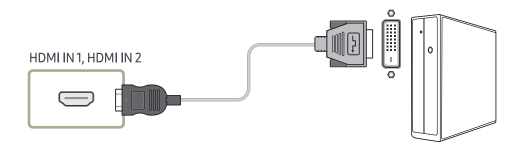
- Ne branchez le câble d'alimentation qu'après avoir branché tous les autres câbles. Veillez à brancher un périphérique source avant de brancher le câble d'alimentation.
- Vous pouvez connecter un ordinateur au produit de différentes manières.
 Sélectionnez la méthode de connexion adaptée à votre ordinateur.

Connexion à l'aide d'un câble HDMI

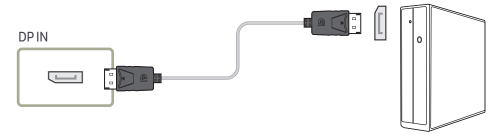


Les composants de connexion peuvent varier en fonction des produits.

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



Connexion à l'aide du câble DP



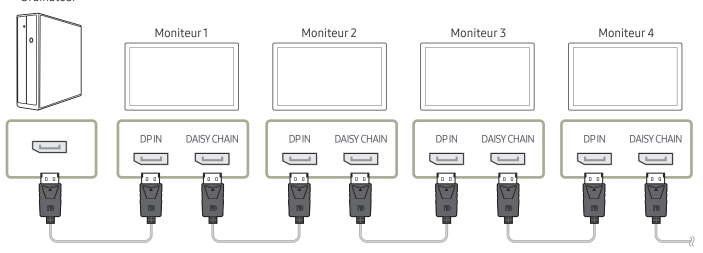
• Précautions relatives à l'utilisation de DP

- 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.
- L'interface DP IN du produit et le câble DP fourni sont 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.
- Pour utiliser la résolution optimale (3840 x 2160 à 60 Hz) lorsque la source d'entrée est réglée sur **Display Port**, nous vous recommandons d'utiliser un câble DP de moins de 5 mètres.
- La désactivation du mode d'économie d'énergie lorsque la source d'entrée est réglée sur **Display Port** peut entraîner l'importation de nouvelles informations concernant la résolution et la réinitialisation de la taille ou de l'emplacement de la fenêtre de tâches.

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 DAISY CHAIN est uniquement disponible lorsque la source d'entrée est Display Port.

Ordinateur



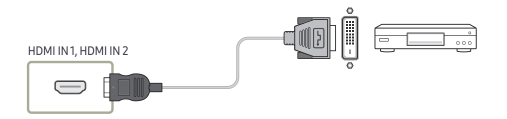
Connexion à un appareil vidéo

- 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 HDMI-DVI

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

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



Connexion à l'aide d'un câble HDMI

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

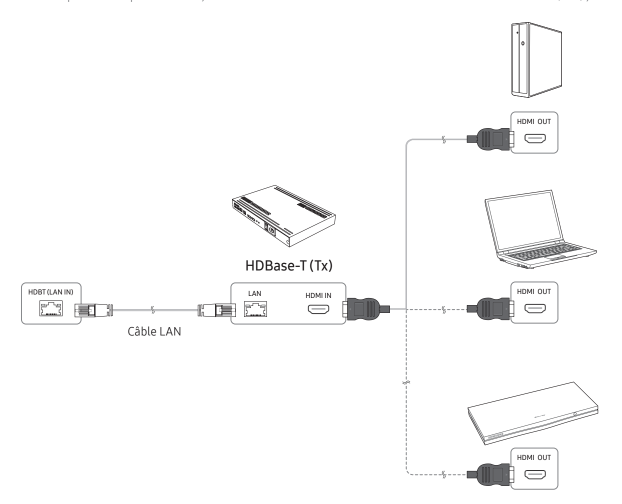
Utilisation d'un câble HDMI ou d'un câble HDMI-DVI (jusqu'à 1080p)

- 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.



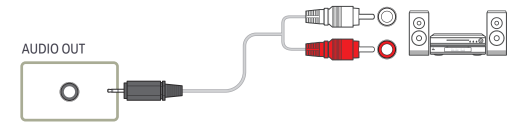
Connexion de HDBase-T

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



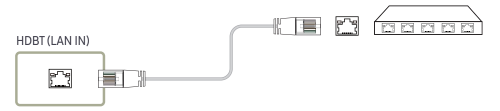
Branchement à un système audio

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



Connexion du câble LAN

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



Utilisez le câble Cat 7(type *STP) pour la connexion. (10/100 Mbit/s)
 *Câble blindé à paire torsadée

Modification de la source d'entrée

Source

SOURCE → Source



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

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

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

- La source d'entrée peut aussi être modifiée via le bouton **SOURCE** de la télécommande.
- Il se peut que l'écran ne s'affiche pas correctement en cas de sélection d'une source incorrecte comme périphérique source pour la conversion.

Editer

SOURCE → Source → ▲ → Editer → ENTER

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

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

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

Vous ne pouvez pas modifier les sources suivantes.
 MagicInfo S / Lancement de l'URL / Web Browser

Information

INFO

Consultez les informations détaillées relatives au périphérique externe sélectionné.

Web Browser

SOURCE → Source → Web Browser → ENTER



- L'image affichée peut varier en fonction du modèle.
- Permet la connexion d'un câble LAN pour l'accès à Internet à partir du produit, similaire à l'accès Internet à partir d'un ordinateur.

Paramètres

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

Général

Masquer automatiquement les onglets et la barre d'outils

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

• Utiliser / Ne pas utiliser

Masquer le curseur en mode tactile

Masquez le curseur pour éviter les interférences avec les opérations tactiles.

• Utiliser / Ne pas utiliser

Bloqueur de fenêtres publicitaires

Rendez votre navigation plus agréable en bloquant les fenêtres publicitaires.

• Utiliser / Ne pas utiliser

Réinitialiser les paramètres

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

Moteur rech.

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

Choisissez le moteur de recherche que vous voulez utiliser.

• Google / Bing

Confidentialité et sécurité

Mode de sécurité

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

Ceci peut ralentir le navigateur Web.

• Utiliser / Ne pas utiliser

Navigation privée

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

Utiliser / Ne pas utiliser

Do Not Track

Demandez aux sites Web de ne pas vous suivre.

• Utiliser / Ne pas utiliser

JavaScript

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

• Utiliser / Ne pas utiliser

Effacer l'historique

Effacez tout votre historique de navigation.

Supprimer les données de navigation

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

Vos signets et votre historique ne seront pas affectés.

Pages bloquées

Pages bloquées

Permet de bloquer l'accès aux pages que vous avez répertoriées dans la liste des pages bloquées.

• Utiliser / Ne pas utiliser

Pages bloquées

Permet de bloquer ou débloquer des pages spécifiques.

Ajouter

Pages approuvées

Pages approuvées

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

• Utiliser / Ne pas utiliser

Mot de passe pour les pages approuvées

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

• Définir le mot de passe

Pages approuvées

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

Ajouter

Encodage

Encodage

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

• Auto / Manuel (Actuel : Unicode)

À propos de

Affiche la version actuelle du navigateur Web.

Options d'actualisation

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

Intervalle d'actual.

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

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

Zoom

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

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

Page d'accueil

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

• Écran Samsung / Personnalisé

Personnalisé

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

• Entrer une URL

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

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.

Lorsque vous appuyez sur la touche Expired, puis sur la touche Never expired, le statut du produit est vérifié pendant environ une minute. Attendez une minute pour exécuter une commande.

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

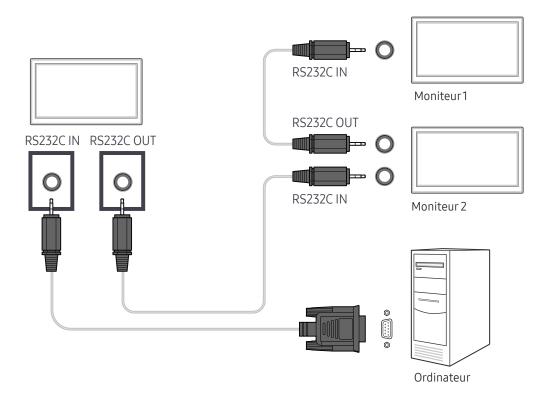
- Sélectionnez Paramètres > Panneau de configuration dans le menu Démarrer, puis double-cliquez sur Ajout/Suppression de programmes.
- 2 Sélectionnez MDC Unified dans la liste et cliquez ensuite sur Modifier/Supprimer.

Connexion à MDC

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

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

L'aspect peut varier en fonction du produit.

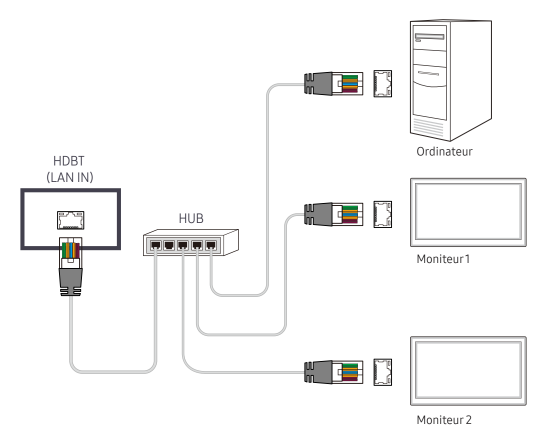


Utilisation de MDC via Ethernet

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

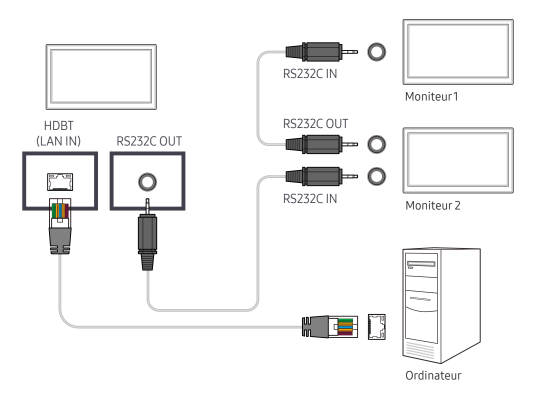
Connexion à l'aide d'un câble LAN direct

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



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

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



Chapitre 05 Fonctionnalités Lecteur

Accessible via le bouton HOME de la télécommande.

Lecteur

HOME → Lecteur → ENTER

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



- L'image affichée peut varier en fonction du modèle.
- Pour utiliser la fonction Lecteur, réglez Lire via sur MagicInfo dans Système.

N°	Description
1	Sélectionnez entre mémoire interne ou mémoire externe.
2	 Lisez du contenu, des modèles et des programmes configurés sur le serveur. Vous pouvez voir si le serveur est connecté (approbation) dans l'écran Lecteur. Pour vérifier si le serveur est connecté lorsqu'un Canal réseau est en cours d'exécution, appuyez sur le bouton INFO de la télécommande. Sélectionnez Chaîne du réseau dans l'écran Lecteur. Le message Aucune chaîne. s'affiche si aucun canal n'a été enregistré dans Chaîne du réseau. Chaîne du réseau s'exécute.
3	Permet de lire du contenu stocké sur le serveur.
4	Permet de lire un modèle stocké dans la mémoire interne.
5	Sélectionnez un type de contenu comme critère de recherche de la liste de contenu souhaitée.
6	Permet de définir différentes options pour Lecteur.

Visualisation du contenu

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

Pendant la lecture de contenu

Boutons de commande sur la télécommande

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

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

Menu disponible

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

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

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

Formats de fichiers compatibles avec Lecteur

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

Programme réseau multitrame

Restrictions relatives à la lecture

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

Restrictions relatives à la sortie audio

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

Fichiers de modèle et fichiers LFD (.lfd)

Restrictions

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

Restrictions relatives à la lecture

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

Restrictions relatives à la sortie audio

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

Contenu

Extension de fichier	Conteneur	Codec vidéo	Résolution	Vitesse de transmission (fps)	Débit binaire (Mbit/s)	Codec audio
*.avi	AVI	H.264 BP/MP/HP	4096x2160	4096X2160: 24	40	AC3
*.mkv	MKV			3840X2160: 30		LPCM
*.asf	ASF	HEVC (H.265 - Main, Main10, Main4:2:210)		60	80	ADPCM(IMA, MS)
*.wmv	MP4	Motion JPEG		30	80	AAC
*.mp4	3GP	MVC	1920x1080	60	20	HE-AAC
*.mov	MOV		1720×1000		20	WMA
*.3gp	FLV	Divx 3.11 / 4 / 5 / 6				DD+
*.vro	VRO	MPEG4 SP/ASP				MPEG(MP3) DTS (Core , LBR)
*.mpg	VOB	Window Media Video v9 (VC1)				
*.mpeg *.ts	PS	MPEG2				G.711(A-Law, μ-Law)
*.tp	TS SVAF	MPEG1				
*.trp	JVAI	Microsoft MPEG-4 v1, v2, v3		30	20	
*.mov		Window Media Video v7(WMV1),v8(WMV2)				
*.flv						
*.vob						
*.svi		H 263 Sorenson				
*.m2ts		VP6				
*.mts						
*.divx						
*.webm	WebM	VP8	1920x1080	90	20	Vorbis
		VP9	4096x2160	4096X2160: 24 3840X2160: 30	20	
*.rmvb	RMVB	RV8/9/10 (RV30/40)	1920x1080	60	20	RealAudio 6

Vidéo Audio Image

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

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

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

Power Point PDF WORD

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

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

- Formats de fichier de document compatibles
 - Extension : .doc, .docx
 - Version : Office 97 ~ Office 2007
- Fonctions non prises en charge
 - Effet d'arrière-plan de page
 - Certains styles de paragraphe
 - Word Art
 - Alignement

Erreur d'alignement de groupe possible

- Formes 3D (affichage restitué en 2D)
- Office 2007

SmartArt n'est pas entièrement pris en charge; 97 sous-éléments sur 115 sont pris en charge.

- Tableaux
- Caractères à demi-chasse
- Espacement des lettres
- Texte vertical

Certains sous-éléments ne sont pas pris en charge.

Annotations et documents

Création / modification / lecture sont uniquement disponibles dans Mes modèles. Pris en charge par Chaîne du réseau Formats de fichier de document compatibles Extension : .lfd

Programmation

 $HOME \stackrel{\triangle}{\hookrightarrow} \rightarrow \frac{Programmation}{Programmation} \rightarrow ENTER \bigcirc$



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

Vous pouvez vérifier le programme de lecture de contenu sur le serveur, importé d'un périphérique de stockage externe ou sur un appareil mobile.

N°	Description
1	Sélectionnez entre le serveur ou la mémoire externe.
2	Visualisez le programme hebdomadaire de lecture de contenu. Sélectionnez les informations détaillées à visualiser pour chaque événement.
3	Visualisez une vignette et de brèves informations de contenu.

Cloner le produit

HOME $\stackrel{\triangle}{\rightarrow}$ Cloner le produit \rightarrow ENTER $\stackrel{\blacksquare}{\blacktriangleleft}$



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

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

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

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

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

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

- 1 Connectez le périphérique de stockage externe, puis exécutez la fonction Cloner le produit.
- 2 Le message Fichier de réplication trouvé. Sélectionnez une option. s'affiche.

Exécutez la fonction Importer depuis le périphérique de stockage externe ou Exporter vers le périphérique de stockage externe.

- Importer depuis le périphérique de stockage externe : Copiez sur le produit les réglages enregistrés sur un périphérique de stockage externe.
- Exporter vers le périphérique de stockage externe : Copiez les réglages du produit sur un périphérique de stockage externe.

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

Paramètres ID

HOME → Paramètres ID → ENTER



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

Attribuez un ID à un moniteur.

ID périphérique

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

- Appuyez sur ▲/▼ pour sélectionner une valeur et appuyez ensuite sur 🖫.
- Entrez le numéro de votre choix à l'aide des touches numériques de la télécommande.

Définit. auto ID périph.

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

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

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

Câble de connexion au PC

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

- Câble RS232C communiquez avec MDC via le câble stéréo RS232C.
- RJ-45 (LAN) communiquez avec MDC via le câble stéréo RJ45.

État du réseau



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

Permet de vérifier le réseau et la connexion Internet.

Mode Image

HOME

→ Mode Image → ENTER

→



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

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

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

• Boutique et centre comm.

Convient aux centres commerciaux.

- Sélectionnez Vidéo/Image ou Texte en fonction du mode d'image.

Bureau et école

Convient aux bureaux et écoles.

- Sélectionnez Vidéo/Image ou Texte en fonction du mode d'image.

Terminal et station

Convient aux gares routières et ferroviaires.

- Sélectionnez Vidéo/Image ou Texte en fonction du mode d'image.

Mur d'images

Convient aux environnements utilisant l'affichage sur mur vidéo.

- Sélectionnez Vidéo/Image ou Texte en fonction du mode d'image.

Calibré

dans ce mode, les paramètres de luminosité, de couleur, de gamma et d'uniformité personnalisés à l'aide du programme de calibrage des couleurs **Color Expert** sont appliqués.

- Pour appliquer correctement le mode Calibré, veillez à configurer les paramètres de qualité d'image, tels que la luminosité, la couleur, le gamma et l'uniformité à l'aide du programme de calibrage des couleurs Color Expert.
- Pour télécharger le programme Color Expert, rendez-vous sur le site www.samsung.com/displaysolutions.

Progr. act./désact.

HOME
→ Progr. act./désact. → ENTER



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

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

Progr. activ.

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

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

Progr. activ.: configurez le programmateur 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 comprenant 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 Programmateur 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 programmateur de mise hors tension (Progr. désact.) en faisant votre choix parmi les sept options disponibles. (Progr. désact. 1 ~ Progr. désact. 7)

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

Gestion des vacances

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

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

 - Les paramètres Progr. activ. et Progr. désact. sélectionnés ne s'activent pas.

Téléscripteur



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

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

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

Lancement de l'URL

HOME △ → Lancement de l'URL → ENTER 🗗



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

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

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

Paramètres du lanceur d'URL

HOME → Paramètres du lanceur d'URL → ENTER ■



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

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

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 Ⅲ → Image → Mode Image → ENTER 🖃

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

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

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

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

· Boutique et centre comm.

Convient aux centres commerciaux.

- Sélectionnez Vidéo/Image ou Texte en fonction du mode d'image.

• Bureau et école

Convient aux bureaux et écoles.

- Sélectionnez Vidéo/Image ou Texte en fonction du mode d'image.

• Terminal et station

Convient aux gares routières et ferroviaires.

- Sélectionnez Vidéo/Image ou Texte en fonction du mode d'image.

Mur d'images

Convient aux environnements utilisant l'affichage sur mur vidéo.

- Sélectionnez Vidéo/Image ou Texte en fonction du mode d'image.

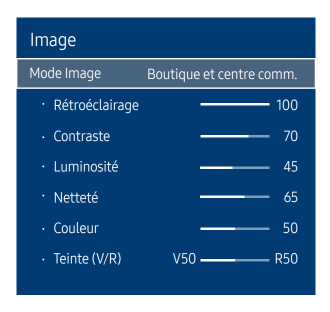
Calibré

dans ce mode, les paramètres de luminosité, de couleur, de gamma et d'uniformité personnalisés à l'aide du programme de calibrage des couleurs **Color Expert** sont appliqués.

- Pour appliquer correctement le mode Calibré, veillez à configurer les paramètres de qualité d'image, tels que la luminosité, la couleur, le gamma et l'uniformité à l'aide du programme de calibrage des couleurs Color Expert.
- Pour télécharger le programme Color Expert, rendez-vous sur le site www.samsung.com/displaysolutions.

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.

- 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.
- Pour ajuster Couleur et Teinte (V/R), réglez Mode Image sur Vidéo/Image.

Temp. Coul.

MENU Ⅲ → Image → Temp. Coul. → ENTER 🖳



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

Balance blancs

MENU Ⅲ → Image → Balance blancs → ENTER 🗗



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

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

- Disponible lorsque Nuance Coul. est réglé sur Arrêt.
- Si Mode Image est défini sur Calibré, Temp. Coul. est désactivé.

2 Points

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

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

10 Points

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

Arrêt / Activé

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

Rouge : ajustez le niveau de rouge.

Vert : ajustez le niveau de vert.

Bleu : ajustez le niveau de bleu.

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

- Il est possible que certains périphériques externes ne prennent pas cette fonction en charge.
- Activé lorsque Mode Image est défini sur Bureau et école (Vidéo/Image).

Gamma

MENU Ⅲ → Image → Gamma → ENTER 🗗



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

Réglez l'intensité des couleurs primaires.

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

Valeur étalonnée

MENU **III** → Image → Valeur étalonnée → ENTER **-**



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

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

- Ne pas appli / Appliquer
- Pour télécharger le programme Color Expert, rendez-vous sur le site www.samsung.com/displaysolutions.
- Si Mode Image est défini sur Calibré, Valeur étalonnée est désactivé.

Paramètres avancés

MENU Ⅲ → Image → Paramètres avancés → ENTER 🗗

Paramètres avancés	
Contraste Dyn.	Moyen
Nuance de noir	Plus sombre
Carnation	0
RVB uniquement	Arrêt
Espace de couleur	Natif
HDMI UHD Color	
Lumin./Mouvement	Arrêt

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

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

Contraste Dyn.

Réglez le contraste de l'écran.

• Arrêt / Bas / Moyen / Elevé

Nuance de noir

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

• Arrêt / Sombre / Plus sombre / Le plus sombre

Carnation

Accentuez les tons rose Carnation.

Disponible lorsque Mode Image est réglé sur Vidéo/Image.

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

Disponible lorsque Mode Image est réglé sur Vidéo/Image.

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.

Disponible lorsque Mode Image est réglé sur Vidéo/Image.

Paramètres avancés	
Contraste Dyn.	Moyen
Nuance de noir	Plus sombre
Carnation	0
RVB uniquement	Arrêt
Espace de couleur	Natif
HDMI UHD Color	
Lumin./Mouvement	Arrêt

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

HDMI UHD Color

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

Lumin./Mouvement

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

Arrêt / Activé

Disponible lorsque Mode Image est réglé sur Texte.

Options d'image

MENU Ⅲ → Image → Options d'image → ENTER 🗗

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

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

Nuance Coul.

Si Mode Image est défini sur Texte

• Arrêt / Froide / Standard / Chaude

Si Mode Image est défini sur Vidéo/Image

- Arrêt / Froide / Standard / Chaude 1 / Chaude 2
- Si Mode Image est défini sur Calibré, Nuance Coul. est désactivé.

Digital Clean View

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

- Arrêt / Auto.
- Si Mode Image est défini sur Calibré, Digital Clean View est désactivé.

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

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

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

Niv. noir HDMI

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

- Auto. / Bas / Normal
- Disponible uniquement en modes **HDMI1**, **HDMI2** et **Display Port** (synchronisation AV : 480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p).

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
- Cette option peut être configurée si la source d'entrée prend en charge le format 480i, 576i ou 1080i.
- Cette option n'est pas prise en charge lorsqu'un PC est connecté.
- Disponible lorsque Mode Image est réglé sur Vidéo/Image.

Rétroéclairage dynamique

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

- Arrêt / Activé
- Disponible lorsque Mode Image est réglé sur Vidéo/Image.

Format de l'image

MENU Ⅲ → Image → Format de l'image → ENTER 🗗

Format de l'image	
Format de l'image	16:9 standard
· 16:9 Auto	Arrêt
· Taille d'écran 4:3	16:9 standard
· Adapter à la taille de l'écran	Activé
· Zoom/Position	

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

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

Format de l'image

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

Les ports sont susceptibles de varier en fonction du modèle.

- 16:9 standard : passe l'image en mode écran large 16:9 standard.
- Personnalisé : permet de modifier la résolution selon les préférences de l'utilisateur.
- 4:3 : passe l'image en mode basique (4:3).
- N'appliquez pas le format 4:3 pendant une durée prolongée.
 Les bordures qui s'affichent à droite et à gauche, ou en haut et en bas de l'écran, peuvent provoquer une rémanence de l'image (brûlure d'écran) qui n'est pas couverte par la garantie.

16:9 Auto

Lorsqu'il est allumé, votre téléviseur utilisera automatiquement le format d'image recommandé par le fournisseur du programme.

Les fonctions disponibles peuvent varier selon le modèle de produit.

Taille d'écran 4:3

Disponible uniquement lorsque le format de l'image est réglé sur 16:9 Auto. Vous pouvez définir la taille de l'image souhaitée au format 4:3 WSS (Wide Screen Service) ou dans son format d'origine. Chaque pays européen exige un format d'image différent.

Format de l'image

Format de l'image

16:9 standard

· 16:9 Auto

Arrêt

· Taille d'écran 4:3

16:9 standard

· Adapter à la taille de l'écran

Activé

· Zoom/Position

Image désactivée

 $\mathsf{MENU} \ \square\!\!\!\square \to \mathsf{Image} \to \mathsf{Image} \ \mathsf{d\acute{e}sactiv\acute{e}e} \to \mathsf{ENTER} \ \square\!\!\!\!\square$

Image

Image désactivée

Adapter à la taille de l'écran

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

Arrêt / Activé / Auto.

Zoom/Position

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

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

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.

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

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

Réinit. param. img

MENU **□** → Image → Réinit. param. img → ENTER **-**

Image

Réinit. param. img

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

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

Chapitre 07 Affichage à l'écran

Orientation de l'affichage

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



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

Orientation du menu à l'écran

Configurez l'écran de menu.

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

Orientation du contenu source

Modifiez l'orientation de l'écran du produit.

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

Rapport d'aspect

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

- Plein écran : affiche l'écran rotatif en mode plein écran.
- Format d'origine : affiche l'écran rotatif au format d'origine.
- Disponible uniquement lorsque Orientation du menu à l'écran est défini sur Portrait.
- Disponible uniquement lorsque Orientation du contenu source est défini sur Portrait.

Protection de l'écran

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



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

Temps protection auto

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

• Arrêt / 2 heures / 4 heures / 8 heures / 10 heures

Protec brûl. écran

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

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

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

Modif. pixel

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

- Modif. pixel (Arrêt / Activé)
- Les options Horizontal, Vertical et Heure sont activées uniquement si la fonction Modif. pixel est définie sur Activé.
- Horizontal : permet de définir combien de pixels se déplacent horizontalement à l'écran.
- Vertical : permet de définir combien de pixels se déplacent verticalement à l'écran.
- Heure : définissez l'intervalle de temps requis pour effectuer respectivement le mouvement horizontal ou vertical.

Paramètres Modif. pixel disponibles et paramètres optimaux.

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

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

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

Protec brûl. écran Modif. pixel Programmateur Affichage immédiat Arrêt

Programmateur

Vous pouvez définir le programmateur de Protec brûl. écran.

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

Programmateur

Arrêt

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

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

- Les options Mode, Durée, Heure, Heure de début et Heure de fin sont activées uniquement si la fonction Programmateur est définie sur Répétition ou Intervalle.
- Mode : sélectionnez le motif de protection d'écran à afficher.
 - Pixel: les pixels à l'écran alternent en noir de manière continue.
 - Barre roulante : une barre verticale se déplace de la gauche vers la droite.
 - Ecran en fondu: tout l'écran devient plus clair, puis plus sombre.
- Les motifs **Barre roulante** et **Ecran en fondu** ne s'affichent qu'une seule fois quelle que soit la durée de répétition ou l'heure indiquée.
- Durée : permet d'indiquer l'intervalle d'activation de la fonction Protec brûl. écran.
- L'option est activée lorsque **Répétition** est sélectionné pour **Programmateur**.
- Heure : indiquez la durée d'activation de la fonction Protec brûl. écran.
- Cette option est activée si **Programmateur** est réglé sur **Répétition** et si **Mode** est réglé sur **Pixel**.
- Heure de début : réglez l'heure de début pour activer la fonction de protection de l'écran.
 - L'option est activée lorsque Intervalle est sélectionné pour Programmateur.
- Heure de fin : réglez l'heure de fin pour désactiver la fonction de protection de l'écran.
- L'option est activée lorsque **Intervalle** est sélectionné pour **Programmateur**.

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

Protec brûl. écran Modif. pixel Programmateur Affichage immédiat Arrêt

Affichage immédiat

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

• Arrêt / Pixel / Barre roulante / Ecran en fondu

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

Affichage du message

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

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

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

Infos sur la source

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

Arrêt / Activé

Aucun message de signal

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

Arrêt / Activé

Message MDC

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

Arrêt / Activé

Message d'état du téléchargement

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

Arrêt / Activé

Langue

MENU Ⅲ → Affichage à l'écran → Langue → ENTER 🗗



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

Vous pouvez définir la langue des menus.

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

Réinit. aff. écran

 $\mathsf{MENU} \ \boxplus \ \to \mathsf{Affichage} \ \grave{\mathsf{a}} \ \mathsf{l'\acute{e}cran} \to \mathsf{R\acute{e}init.} \ \mathsf{aff.} \ \acute{\mathsf{e}cran} \to \mathsf{ENTER} \ \blacksquare$

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

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

Chapitre 08 Réseau

État du réseau

MENU Ⅲ → Réseau → État du réseau → ENTER 🚭

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

Ouvrir les paramètres réseau

MENU Ⅲ → Réseau → Ouvrir les paramètres réseau → ENTER 🕞

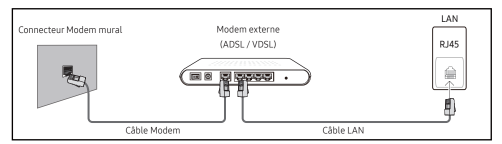
Configurez les paramètres de réseau pour utiliser plusieurs fonctionnalités intelligentes telles que la recherche sur Internet, le partage de contenu via un réseau domestique et les mises à jour de fonctionnalités.

Paramètres de réseau (câblé)

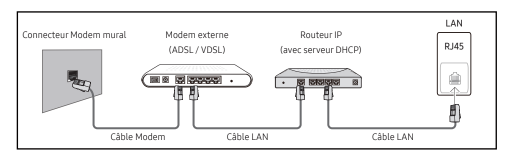
Connexion à un réseau câblé

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.

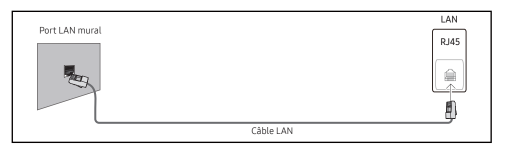


 Vous pouvez relier votre produit au réseau local en effectuant un branchement entre le port LAN à l'arrière de votre produit et un commutateur réseau qui est connecté à un modem externe. Utilisez le câble LAN pour le branchement. Reportez-vous au schéma cidessous.



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

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



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

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

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

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

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

Option Ouvrir les paramètres réseau automatique (câblé)

Connectez-vous au réseau via un câble LAN.

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

Comment configurer automatiquement

- Sélectionnez Ouvrir les paramètres réseau. La session Ouvrir les paramètres réseau démarre.
- 2 L'écran de test du réseau apparaît et vérifie la connexion réseau.

Une fois la connexion vérifiée, le message "Votre TV est connectée à Internet. Si vous rencontrez des problèmes avec les services en ligne, contactez votre fournisseur d'accès à Internet." s'affiche.

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

Option Ouvrir les paramètres réseau manuelle (câblé)

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

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

Obtention des valeurs de connexion réseau

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

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 Sélectionnez Ouvrir les paramètres réseau. La session Ouvrir les paramètres réseau démarre.
- 2 L'écran de test du réseau apparaît et le processus de vérification commence. Appuyez sur Arrêter. Le processus de vérification s'arrête.
- 3 Sélectionnez Param. IP sur l'écran de connexion réseau. L'écran Param. IP s'affiche.
- 4 Sélectionnez le champ supérieur, appuyez sur 🖃, puis réglez Param. IP sur Entrer manuellement. Répétez ce processus de saisie pour chaque champ Adresse IP.
 - Si vous définissez Param. IP sur Entrer manuellement, Config. DNS prend automatiquement la valeur Entrer manuellement.
- 5 Une fois la saisie terminée, sélectionnez OK en bas de la page, puis appuyez sur →. L'écran de test du réseau apparaît et le processus de vérification commence.
- 6 Une fois la connexion vérifiée, le message "Votre TV est connectée à Internet. Si vous rencontrez des problèmes avec les services en ligne, contactez votre fournisseur d'accès à Internet." s'affiche.

Paramètres réseau serveur

MENU Ⅲ → 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.)
- Pour le guide d'utilisateur MagicInfo Server, visitez le site Web suivant : http://displaysolutions.samsung.com > Support > Resources > MagicInfo Web Manual.

Mode MagicInfo

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

Lite / Premium

Accès serveur

Sélectionnez un mode de connexion au réseau de serveurs.

· Autor. / Refuser

Mode FTP

Indiquez le mode de fonctionnement du protocole FTP.

Actif / Passif

Serveur Proxy

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

Arrêt / Activé

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

Nom périphérique

MENU Ⅲ → Réseau → Nom périphérique → ENTER 🗗

Sélectionnez ou saisissez un nom de périphérique.

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

• [Signage]Écran 1 ~ 6 / Entrée util.

Chapitre 09 Système

Accessibilité

MENU Ⅲ → Système → Accessibilité → ENTER 🗗

Système Accessibilité Démarrer la configuration Heure Changement source auto Réglage de l'alimentation Solution Eco Contrôle température 90

Transparence menu

Réglez la transparence du menu.

• Elevé / Bas

Contraste élevé

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

Arrêt / Activé

Agrandir

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

Arrêt / Activé

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

Démarrer la configuration

MENU Ⅲ → Système → Démarrer la configuration → ENTER 🕞

Système

Accessibilité

Démarrer la configuration

Heure

Changement source auto

Réglage de l'alimentation

Solution Eco

Contrôle température

90

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

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

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

Heure

MENU Ⅲ → Système → Heure → ENTER 🚭

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

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

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

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

Réglage Horloge

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

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

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

Paramètres NTP

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

Heure d'été

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

Arrêt / Activé

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

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

Veille

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

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

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

Délai d'activation

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

Changement source auto

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

Changement source auto	
Changement source auto	Arrêt
Récup. source princip.	Arrêt
Source principale	Tous
Source secondaire	HDMI1

⁻ 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.

Récup. source princip.

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

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

Source principale

Indiquez Source principale comme source d'entrée automatique.

Source secondaire

Indiquez Source secondaire comme source d'entrée automatique.

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

Réglage de l'alimentation

MENU Ⅲ → Système → Réglage de l'alimentation → ENTER 🗗

Réglage de l'alimentation		
Marche auto.	Arrêt	
Mode éco max	Activé	
Contrôle veille	Activé	
Veille du réseau	Arrêt	
Bouton d'alimentation	Activation uniquement	

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

Marche auto.

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

Arrêt / Activé

Mode éco max

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

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.

- 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 c'est le cas, réglez Aucun message de signal sur Activé.
- Activé

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

Réglage de l'alim	entation
Marche auto.	Arrêt
Mode éco max	Activé
Contrôle veille	Activé
Veille du réseau	Arrêt
Bouton d'alimentation	Activation uniquement

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

Veille du réseau

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

Arrêt / Activé

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.

Solution Eco

MENU Ⅲ → Système → Solution Eco → ENTER 🗗

Solution Eco	
Limiter la luminosité	Activé
Mode Économie d'énergie	Arrêt
Programme lampe écran	Arrêt
Veille si aucun signal	Arrêt
Hors ten. auto	4 heures

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

Limiter la luminosité

Activez ou désactivez Limiter la luminosité. Si vous sélectionnez Activé, l'affichage n'aura pas une luminosité maximale, mais vous économiserez de l'énergie.

Arrêt / Activé

Mode Économie d'énergie

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

Arrêt / Bas / Moyen / Elevé

Les fonctions disponibles peuvent varier selon le modèle de produit.

Solution Eco	
Limiter la luminosité	Activé
Mode Économie d'énergie	Arrêt
Programme lampe écran	Arrêt
Veille si aucun signal	Arrêt
Hors ten. auto	4 heures

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

Programme lampe écran

Programme lampe écran

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

Arrêt / Activé

Programme1, Programme2

Heure

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

Lam.

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

• 0 ~ 100

Veille si aucun signal

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

- Arrêt / 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.

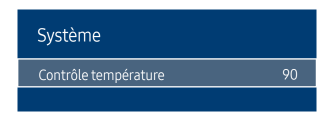
Hors ten, auto

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

Contrôle température

MENU Ⅲ → Système → Contrôle température → ENTER 🗗



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

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

La température par défaut est 90 °C.

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

Gestionnaire du périphériques d'entrée

MENU Ⅲ → Système → Gestionnaire du périphériques d'entrée → ENTER 🗗

Gestionnaire du périphériques d'entrée	
Langue du clavier	English
Type de clavier	US
Raccourci des langues de saisie	Alt

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

Lire via

 $\mathsf{MENU} \ \blacksquare \ \to \mathsf{Syst\`{e}me} \to \mathsf{Lire} \ \mathsf{via} \to \mathsf{ENTER} \ \blacksquare$



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

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

Langue du clavier

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

Type de clavier

Spécifiez le type de clavier.

Raccourci des langues de saisie

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

Sélectionnez le mode Lire via approprié en fonction de l'environnement d'utilisation du produit. L'écran d'accueil peut varier en fonction du paramètre.

• MagicInfo / Lancement de l'URL

Modifier PIN

 $\mathsf{MENU} \ \, \underline{\hspace{1pt}} \hspace{2pt} \to \mathsf{Syst\`{e}me} \to \mathsf{Modifier} \ \, \mathsf{PIN} \to \mathsf{ENTER} \ \, \, \underline{\hspace{1pt}} \hspace{2pt} \hspace{2pt} \\ \bullet \hspace{2pt} \hspace$

Système Modifier PIN L'écran Modifier PIN s'affiche.

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

Le produit a mémorisé votre nouveau code PIN.

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

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

Sécurité

MENU Ⅲ → Système → Sécurité → ENTER 🗗

Sécurité	
Verrou activé	
· Bouton Activer	Activé
Verr. lect. auto USB	Arrêt
Gestion à distance	Autor.

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

Verrou activé

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

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

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

Bouton Activer

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

Arrêt / Activé

Verr. lect. auto USB

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

- Arrêt
 Lire automatiquement un contenu MagicInfo enregistré sur le périphérique USB.
- Activé

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

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

Gestion à distance

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

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

Autor. / Refuser

Général

MENU Ⅲ → Système → Général → ENTER 🗗

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

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

Sécurité intellig.

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

Recher.

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

Liste isolée

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

Contrôle en temps réel

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

Résultats de contrôle

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

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

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

Anynet+ (HDMI-CEC)

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

Arrêt / Activé

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

Dépannage de Anynet+

Problème	Solution potentielle
Anynet+ ne fonctionne pas.	• 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.
le veux lancer Anynet+.	 Vérifiez que le périphérique Anynet+ est correctement connecté au produit et que Anynet+ (HDMI-CEC) a la valeur Activé dans le menu Système.
le veux quitter 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.	 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+.
e dispositif Anynet+ ne lit pas les ichiers.	Vous ne pouvez pas utiliser la fonction de lecture pendant la configuration initiale.
Le périphérique connecté ne	Vérifiez si le périphérique prend en charge les fonctions Anynet+.
'affiche pas.	Vérifiez si le câble HDMI est correctement branché.
	 Vérifiez que Anynet+ (HDMI-CEC) a la valeur Activé dans le menu Système.
	Lancez une nouvelle recherche des périphériques Anynet+.
	 Anynet+ requiert une connexion HDMI. Assurez-vous que le périphérique est branché à votre produit via un câble HDMI.
	 Certains câbles HDMI ne prennent pas en charge les fonctions Anynet+.
	 Si la connexion est interrompue en raison d'une panne de courant ou du débranchement du câble HDMI, relancez la recherche des périphériques.

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

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

Connexion HDMI

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

Arrêt / Activé

Personnaliser logo

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

- Personnaliser logo
- Vous pouvez sélectionner un logo personnalisé (image/vidéo) ou désactiver l'affichage du logo personnalisé.
- Vous devez télécharger le logo personnalisé à partir d'un périphérique USB externe pour définir le logo personnalisé.
- Heure affichage logo
- Si le type de logo personnalisé est Image, vous pouvez régler le paramètre Heure affichage logo.
- Téléch. fichier logo
- Vous pouvez télécharger un logo personnalisé sur l'appareil à partir d'un périphérique USB externe.
- Le nom de fichier du logo personnalisé que vous souhaitez télécharger doit être enregistré comme « samsung », tout en minuscules.
- Lorsqu'il y a plusieurs numéros de connexions USB externes, l'appareil essaie de télécharger le logo personnalisé à partir du dernier périphérique qui a été connecté à l'appareil.

Restrictions relatives au fichier du logo personnalisé

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



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

Réinitialiser le système

MENU Ⅲ → Système → Réinitialiser le système → ENTER 🗗



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

Mode Jeu

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

Arrêt / Activé

Précautions et limitations du Mode Jeu

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

Espace de stockage vide

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

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

Chapitre 10 Assistance

Mise à jour du logiciel

MENU Ⅲ → Assistance → Mise à jour du logiciel → ENTER 🕞

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

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

MàJ maintenant

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

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

Mise à jour auto

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

Arrêt / Activé

Contacter Samsung

MENU Ⅲ → Assistance → Contacter Samsung → ENTER 🗗

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

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

Contacter Samsung et recherchez le Code du modèle et la Version du logiciel du produit.

Réinitial. tout

MENU Ⅲ → Assistance → Réinitial. tout → ENTER 🚭

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

Chapitre 11 Guide de dépannage

 Avant de contacter le service clientèle de Samsung, nous vous invitons à tester votre produit en suivant la procédure décrite ciaprès. 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.

- Mettez hors tension l'ordinateur et l'appareil.
- 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	Les espaces blancs visibles sur l'écran ne sont pas liés au produit.		
l'écran lorsqu'un câble HDMI ou HDMI-DVI est branché au produit et à l'ordinateur.	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.)		
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.		
	Selon le type de périphérique externe, l'écran peut ne pas s'afficher correctement. Dans ce cas, connectez-le avec la fonction Connexion HDMI mise sur Activé.		
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.	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	
Des ombres ou des images fantômes restent affichées sur l'écran.	sur des valeurs compatibles avec l'appareil. Modifiez ensuite les paramètres de l'écran (le caséchéant) en vous reportant aux informations supplémentaires dans le menu de l'appareil, ainsi qu'au tableau des modes de signal standard.	
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 <mark>Image</mark> et réglez les paramètres de l'écran tels que <mark>Mode Image, Couleur</mark> , Luminosité et Netteté.	
	Accédez à Système et ajustez les paramètres Mode Économie d'énergie.	
	Réinitialisez les paramètres par défaut de l'écran.	
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.	

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	L'odeur de plastique est normale et disparaît avec le temps.
Autres problèmes Le produit sent le plastique. Le moniteur semble être incliné.	
Autres problèmes Le produit sent le plastique.	L'odeur de plastique est normale et disparaît avec le temps.
Autres problèmes Le produit sent le plastique. Le moniteur semble être incliné.	L'odeur de plastique est normale et disparaît avec le temps. Retirez, puis fixez à nouveau le support sur le produit.
Autres problèmes Le produit sent le plastique. Le moniteur semble être incliné.	L'odeur de plastique est normale et disparaît avec le temps. Retirez, puis fixez à nouveau le support sur le produit. 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.
Autres problèmes Le produit sent le plastique. Le moniteur semble être incliné.	L'odeur de plastique est normale et disparaît avec le temps. Retirez, puis fixez à nouveau le support sur le produit. 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. Lorsqu vous fixez le produit sur un mur, il est recommandé d'utiliser des câbles à angle droit.
Autres problèmes Le produit sent le plastique. Le moniteur semble être incliné. Le son ou la vidéo se coupe par intermittence.	L'odeur de plastique est normale et disparaît avec le temps. Retirez, puis fixez à nouveau le support sur le produit. 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. Lorsqu vous fixez le produit sur un mur, il est recommandé d'utiliser des câbles à angle droit. uit. Les particules font partie de la conception du produit. Le produit n'est pas défectueux. ur, Le message « Résolution non prise en charge. » apparaît si la résolution de la source d'entré

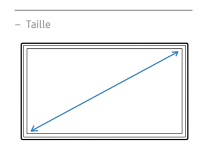
Aucun son n'est émis par les haut-parleurs en mode HDMI	Les câbles DVI ne transmettent pas de données sonores.	
lorsqu'un câble DVI-HDMI est connecté.	Assurez-vous de connecter le câble audio à la prise d'entrée appropriée pour activer le son.	
Niv. noir HDMI ne fonctionne pas correctement sur un périphérique 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.	
HDMI-CEC ne fonctionne pas.	Ce produit ne prend pas en charge la fonction HDMI-CEC.	
	Pour faire fonctionner plusieurs périphériques externes compatibles avec la fonction HDMI-CEC et connectés aux ports HDMI IN1 et HDMI IN2 du produit, désactivez la fonction HDMI-CEC sur tous les périphériques externes. Les périphériques externes comprennent les lecteurs Blu-ray et DVD.	
	L'utilisation d'un périphérique externe dont la fonction HDMI-CEC est activée risque d'arrête automatiquement les autres périphériques externes.	
	Pour modifier les paramètres HDMI-CEC, reportez-vous au guide de l'utilisateur du périphérique ou contactez son fabricant pour obtenir de l'aide.	
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 → Réglage de l'alimentation et définissez Mode éco max sur Arrêt. Vous pouvez également reconfigurer les paramètres de sortie d'affichage de l'ordinateur. Assurezvous que le dispositif est allumé.	
Au démarrage de l'ordinateur lorsque la source d'entrée est définie sur <mark>Display Port</mark> , 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

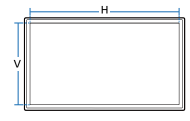
– Consultez le guide d'utilisateur relatif à votre PC ou à votre carte graphique pour obtenir des instructions plus précises sur les réglages.

Question	Réponse
Comment puis-je modifier la fréquence ?	Pour définir la fréquence de votre carte graphique, procédez comme suit :
	 Windows 7: Sous Panneau de configuration → Apparence et personnalisation → Affichage → Ajuster la résolution → Paramètres avancés → Écran, réglez la fréquence sous Paramètres du moniteur.
	 Windows 8: Sous Paramètres → Panneau de configuration → Apparence et personnalisation → Affichage → Ajuster la résolution → Paramètres avancés → Écran, réglez la fréquence sous Paramètres du moniteur.
	 Windows 10: Sous Paramètres → Système → Affichage → Paramètres d'affichage avancés → Afficher les propriétés de l'adaptateur → Écran, réglez la Fréquence de rafraîchissement sous Paramètres du moniteur.
Comment puis-je modifier la résolution ?	 Windows 7: Sélectionnez Panneau de configuration → Apparence et personnalisation → Affichage → Ajuster la résolution, puis réglez la résolution.
	 Windows 8: Sélectionnez Paramètres → Panneau de configuration → Apparence et personnalisation → Affichage → Ajuster la résolution, puis réglez la résolution.
	 Windows 10: Sous Paramètres → Système → Affichage → Paramètres d'affichage avancés, puis réglez la résolution.
Comment puis-je définir le mode d'économie d'énergie ?	 Windows 7: Vous pouvez définir le mode d'économie d'énergie sous Panneau de configuration → Apparence et personnalisation → Personnalisation → Paramètres de l'écran de veille ou en accédant à la configuration du BIOS sur l'ordinateur.
	 Windows 8: Vous pouvez définir le mode d'économie d'énergie sous Paramètres → Panneau de configuration → Apparence et personnalisation → Personnaliser → Paramètres de l'écran de veille ou en accédant à la configuration du BIOS sur l'ordinateur.
	 Windows 10: Vous pouvez définir le mode d'économie d'énergie sous Paramètres → Personnalisation → Écran de verrouillage → Paramètres du délai d'expiration de l'écran → Alimentation & Mise en veuille ou en accédant à la configuration du BIOS sur l'ordinateur.

Chapitre 12 Caractéristiques techniques



- Surface d'affichage



Général

Nom du modèle	ē.	OM32H	
Panneau Taille		Classe 32 (31,5 pouces / 80,1 cm)	
	Surface d'affichage	698,4 mm (H) x 392,85 mm (V)	
		27,5 pouces (H) x 15,5 pouces (V)	
Alimentation		AC100-240V~ 50/60Hz	
		Reportez-vous à l'étiquette apposée au dos du produit, car la tension standard peut varier en fonction du pays.	
Considérations	Fonctionnement	Température : 0 °C − 40 °C (32 °F − 104 °F)	
environnementales		* Reportez-vous au Guide d'installation pour l'installation avec un boîtier exposé aux rayons solaires directs.	
		Humidité : 10 % à 80 %, sans condensation	
	Stockage	Température : -20 °C − 45 °C (-4 °F − 113 °F)	
		Humidité : 5 % à 95 %, sans condensation	
		* Avant que l'emballage du produit ne soit retiré.	

- Plug & Play
- Ce moniteur peut être installé et utilisé avec n'importe quel système compatible Plug & Play. L'échange de données bidirectionnel entre le moniteur et l'ordinateur optimise les paramètres du moniteur. L'installation du moniteur s'effectue automatiquement. Vous pouvez toutefois personnaliser les paramètres d'installation si vous le souhaitez.
- En raison de la nature de la fabrication de cet appareil, il se peut qu'environ 1 pixel par million (1 ppm) soit plus lumineux ou plus sombre sur l'écran. Cela n'a aucune incidence sur les performances du produit.
- Ce produit est de classe A. Dans un environnement domestique, ce produit peut provoquer des interférences radio, auquel cas l'utilisateur sera amené à prendre des mesures appropriées.
- Pour les spécifications détaillées de l'appareil, veuillez visiter le site Web de Samsung Electronics.
- Si le produit est installé dans les conditions d'installation suivantes, il doit être géré dans les plages de température ambiante spécifiées. En cas de non respect, le service de garantie peut être limité.

Reportez-vous au guide d'installation pour les détails.

- Lors d'une exposition aux rayons solaires directs : Moins de 30 °C
- Lors de l'installation dans un boîtier : Moins de 30 °C

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 l'appareil LCD ne prend pas en charge une fréquence verticale de 85 Hz, réglez-la sur 60 Hz à l'aide de l'appareil à tube cathodique avant d'utiliser l'appareil LCD.

Nom du modèle		OM32H	
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.

- 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)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
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	+/+

Résolution	Fréquence horizontale (kHz)	Fréquence verticale (Hz)	Horloge de pixel (MHz)	Polarité synchronisée (H/V)
VESA, 1366 x 768	47,712	59,790	85,500	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA(RB), 1600 x 900	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 x 1080	67,500	60,000	148,500	+/+

Chapitre 13 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.

Dommage 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, vibrateur, 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.

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 fonctionne normalement. Un fonctionnement normal qualifie le changement continu du motif vidéo. Si l'écran affiche un motif fixe pendant une longue période, une légère différence de tension peut apparaître entre les électrodes dans les pixels qui contrôlent les cristaux liquides.

Une telle différence de tension augmente avec le temps et amincit les cristaux liquides. Lorsque cela se produit, il est possible qu'une image précédente reste affichée sur l'écran lors du changement de motif.



Ces informations servent de guide pour éviter la rémanence d'image. Afficher un écran fixe pendant une longue période peut provoquer une rémanence d'image. Ce problème n'est pas couvert par la garantie.

Pratiques de prévention recommandées

Afficher un écran fixe pendant une longue période peut provoquer des rémanences d'image ou des taches. Éteignez le produit s'il n'est pas utilisé pendant un long moment, activez le mode d'économie d'énergie ou utilisez un économiseur d'écran animé.

• Changez les couleurs régulièrement.



 Évitez de combiner une couleur de texte et une couleur d'arrière-plan à luminosité contrastée.

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



FLIGHT: TIME

SAMSUNG : 20:30



FLIGHT: TIME

SAMSUNG : 20:30

Licence

■ DOLBY AUDIO[™]

Manufactured under license from Dolby Laboratories.

Dolby, Dolby Audio, Pro Logic, and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories.



For DTS patents, see http://patents.dts.com. Manufactured under license from DTS, Inc. DTS, the Symbol, DTS in combination with the Symbol, DTS Premium Sound|5.1, DTS Digital Surround, DTS Express, and DTS Neo2:5 are registered trademarks or trademarks of DTS, Inc. in the United States and/ or other countries. © 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 DivX, LLC and are used under license.

This DivX Certified® device has passed rigorous testing to ensure it plays DivX® video.

To play purchased DivX movies, first register your device at vod.divx.com. Find your registration code in the DivX VOD section of your device setup menu.

Covered by one or more of the following U.S. patents: 7,295,673; 7,460,668; 7,515,710; 8,656,183; 8,731,369; RE45,052.

This device supports DivX Plus Streaming® for enjoying HD movies and TV shows with advanced features (multi-language subtitles, multiple audio tracks, chapters, smooth FF/RW, etc.) streamed to your device.

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.