

# Manuel de l'utilisateur

---

S27R75\* S32R75\*

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

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

© Samsung 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 de fabrique autres que celles de Samsung Electronics sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

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

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

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

# Table des matières

## Avant utilisation du produit

Sécurisation de l'espace d'installation	4
Consignes de sécurité	4
Nettoyage	5
Électricité et sécurité	5
Installation	6
Fonctionnement	7

## Préparatifs

Pièces	10
Panneau de configuration	10
Guide des touches directes	11
Guide des touches de fonction	12
Configuration de Mode Protection, Luminosité et Contraste depuis le Guide des touches directes	13
Types de ports	14
Actualisation du logiciel via USB	15
Ajustement de l'inclinaison et de la hauteur du produit	17
Précautions lors du déplacement du produit	18
Précautions d'installation et d'utilisation	19
Installation du support sur une table	20
Installation	21
Fixation du socle	21
Démontage du pied	22
Regroupement des câbles connectés	23

## Connexion et utilisation d'un périphérique source

À lire avant d'installer le produit.	24
Branchement et utilisation d'un PC	24
Branchement par câble HDMI	24
Connexion à l'aide du câble MINI DP	25
Branchement de l'alimentation	25
Position correcte lors de l'utilisation du produit	26
Installation de pilote	26
Définition de la résolution optimale	26

## Configuration d'écran

SAMSUNG MAGIC Bright	27
Luminosité	28
Contraste	28
Netteté	28
Couleur	28
SAMSUNG MAGIC Upscale	29
Niveau noir HDMI	29
Mode Protection	29
Mode Jeu	29
Temps de réponse	29

Format de l'image	30
Réglage de l'écran	30

## Configuration des paramètres PIP/PBP

Mode PIP/PBP	31
Taille	32
Position	32
Format de l'image	32
Contraste	33

## Ajustement des paramètres OSD (Affichage sur écran)

Transparence	34
Position	34
Position H	34
Position V	34
Langue	34
Aff. heure	34

---

# Table des matières

## Configuration et réinitialisation

Diagnostic auto	35
Vers. DisplayPort	36
Mode HDMI	36
FreeSync (S27R75*)	37
Econ. énergie Plus	38
Minuterie OFF Plus	38
Mode PC/AV	39
Détection source	39
Tch Nombre répét.	39
Activer LED	39
Réinitialiser tout	39

## Information

Information	40
-------------	----

## Installation du logiciel

Easy Setting Box	41
Restrictions et problèmes relatifs à l'installation	41
Mettez à niveau en téléchargeant le micrologiciel à partir du site Web	41
Caractéristiques du système	41

## Guide de dépannage

Conditions requises avant de contacter le Centre de service clientèle Samsung	42
Diagnostic du produit (Problème d'écran)	42
Vérification de la résolution et de la fréquence	42
Vérifiez les éléments suivants :	42
Questions & réponses	44

## Caractéristiques techniques

Général	45
Tableau des modes de signal standard	46

## Annexe

Prise en charge des frais de service (imputables aux clients)	51
Produit non défectueux	51
Domage provoqué par le client	51
Autres cas	51

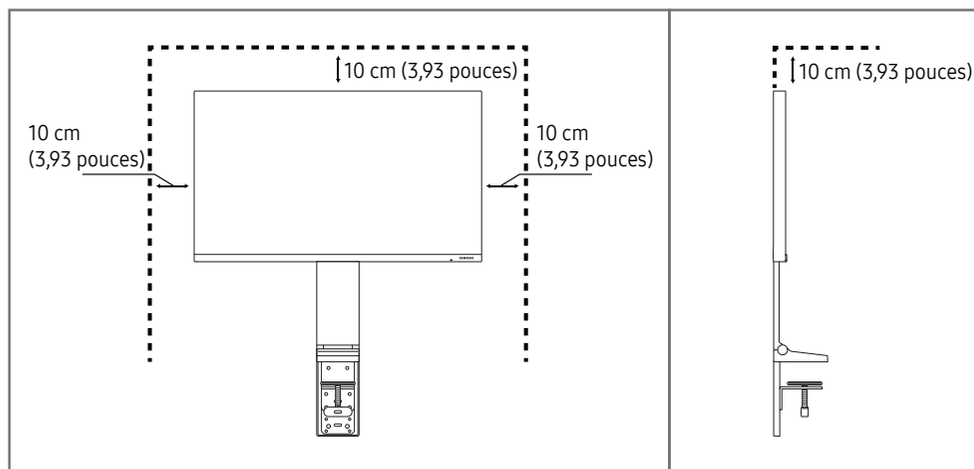
# Chapitre 01

## Avant utilisation du produit

### Sécurisation de l'espace d'installation

Assurez-vous de ménager suffisamment d'espace pour garantir une bonne ventilation lorsque vous placez le produit. Une augmentation de la température interne peut provoquer un incendie et endommager le produit. Lors de l'installation du produit, conservez suffisamment d'espace autour du produit comme indiqué sur le schéma.

— L'aspect extérieur peut varier en fonction du produit.



### Consignes de sécurité

#### Avertissement

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

#### Attention

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

#### ATTENTION

#### RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE. NE PAS OUVRIR.

ATTENTION : POUR LIMITER LE RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE, NE RETIREZ PAS LE CACHE (OU LE DOS). L'INTÉRIEUR NE CONTIENT AUCUNE PIÈCE GÉRABLE PAR L'UTILISATEUR. CONFIEZ TOUT ENTRETIEN AU PERSONNEL QUALIFIÉ.

	Ce symbole indique que ce produit est alimenté par haute tension. Il est dangereux de toucher la moindre pièce située à l'intérieur de ce produit.		Tension CA : La tension nominale indiquée par ce symbole est une tension CA.
	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. Si ce symbole n'apparaît pas sur un produit doté d'un câble électrique, le produit DOIT être connecté de façon sûre à un conducteur de protection (terre).		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.

---

## Nettoyage

Des taches blanches peuvent se développer à la surface des modèles très brillants si un humidificateur à ultrasons est utilisé à proximité.

— Contactez votre centre de service clientèle Samsung le plus proche si l'intérieur du produit doit être nettoyé (des frais de service seront facturés).

N'appuyez pas sur l'écran du produit avec les mains ou d'autres objets. Vous risqueriez d'endommager l'écran.

— Procédez avec soin lors du nettoyage, car il est facile de rayer l'écran et l'extérieur des LCD perfectionnés.

— Respectez la procédure suivante lors du nettoyage.

**1** Mettez hors tension le produit et l'ordinateur.

**2** Débranchez le câble d'alimentation du produit.

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

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

– N'appliquez aucun agent de nettoyage contenant de l'alcool, des solvants ou des tensioactifs sur le produit.

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

**4** Pour le nettoyage, essuyez la partie extérieure du produit avec un chiffon humide entièrement déplié.

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

**6** Mettez sous tension le produit et l'ordinateur.

---

## Électricité et sécurité

### Avertissement

- N'utilisez pas de câble d'alimentation ou de fiche endommagé(e), ni de prise lâche.
- N'utilisez pas plusieurs produits sur une même prise de courant.
- Ne touchez pas la fiche si vous avez les mains humides.
- Insérez complètement la fiche pour qu'elle soit bien bloquée.
- Branchez la fiche du câble d'alimentation à une prise à la terre (appareils isolés de type 1 uniquement).
- 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.
- Ne placez pas le câble d'alimentation ou le produit à proximité de sources de chaleur.
- À l'aide d'un chiffon sec, nettoyez toute poussière autour des broches de la fiche du câble d'alimentation ou de la prise.

### Attention

- Ne débranchez pas le câble d'alimentation quand le produit est en cours d'utilisation.
- Utilisez uniquement le câble d'alimentation fourni avec votre produit par Samsung. N'utilisez pas le câble d'alimentation avec d'autres produits.
- Maintenez dégagée la prise à laquelle le câble d'alimentation est branché.
  - Quand un problème survient, le câble d'alimentation doit être débranché pour couper l'alimentation du produit.
- Tenez la fiche quand vous débranchez le câble d'alimentation de la prise.

---

## Installation

### Avertissement

- Ne placez pas de bougies, d'insectifuges ou de cigarettes sur le produit. N'installez pas le produit près de sources de chaleur.
- Gardez les emballages plastiques hors de portée des enfants.
  - Ces sacs présentent un risque d'étouffement.
- N'installez pas le produit sur une surface instable ou sujette aux vibrations (étagère mal fixée, surface en pente, etc.).
  - S'il venait à tomber, le produit pourrait s'endommager et/ou être la cause de blessure.
  - L'utilisation du produit dans une zone à vibrations excessives peut endommager le produit ou provoquer un incendie.
- N'installez pas le produit dans un véhicule ou un endroit exposé à la poussière, à l'humidité (gouttes d'eau, etc.), à l'huile ou à la fumée.
- N'exposez pas le produit directement au soleil, à la chaleur ou à un objet chaud comme un four.
  - La durée de vie du produit pourrait s'en trouver réduite, ou un incendie pourrait se déclencher.
- N'installez pas le produit à portée de jeunes enfants.
  - Le produit pourrait tomber et blesser des enfants.
- Les huiles comestibles (telles que l'huile de soja) peuvent endommager ou déformer le produit. Conservez le produit à l'écart de toute pollution par les huiles. De même, n'installez pas le produit dans la cuisine ni à proximité d'une cuisinière.

### Attention

- Ne faites pas tomber le produit quand vous le déplacez.
- Ne posez pas le produit sur sa face avant.
- Si vous installez le produit sur un meuble ou une étagère, assurez-vous que le bord inférieur de la face avant du produit ne dépasse pas.
  - S'il venait à tomber, le produit pourrait s'endommager et/ou être la cause de blessure.
  - N'installez le produit que sur des meubles ou étagères de taille adéquate.
- Posez délicatement le produit.
  - Il pourrait en résulter une défaillance du produit ou des dommages corporels.
- Toute installation du produit dans un endroit inhabituel (tel qu'un lieu exposé à de grandes quantités de poussière fine, à des substances chimiques, à des températures extrêmes ou à beaucoup d'humidité où le produit fonctionnerait en continu sur une longue période) pourrait considérablement réduire ses performances.
  - Assurez-vous de bien consulter le Centre de service clientèle Samsung si vous voulez installer le produit dans ce type d'endroit.

---

## Fonctionnement

### Avertissement

- Une tension élevée est présente dans le produit. N'essayez jamais de démonter, réparer ou modifier le produit par vous-même.
  - Contactez le Centre de service clientèle Samsung pour toute réparation.
- Pour déplacer le produit, commencez par déconnecter tous les câbles, câble d'alimentation inclus.
- Si le produit génère des sons étranges, une odeur de brûlé ou de la fumée, débranchez immédiatement le câble d'alimentation et contactez le Centre de service clientèle Samsung.
- Ne laissez pas les enfants se pendre au produit ou grimper dessus.
  - Les enfants pourraient se blesser superficiellement ou gravement.
- Si le produit tombe ou que le boîtier externe est endommagé, mettez le produit hors tension et débranchez le câble d'alimentation. Ensuite, contactez le Centre de service clientèle Samsung.
  - Un usage continu peut provoquer un incendie ou un choc électrique.
- Ne laissez pas d'objets lourds que les enfants apprécient (jouets, bonbons, etc.) au sommet du produit.
  - Le produit ou l'objet lourd pourrait tomber si des enfants tentaient d'atteindre les jouets ou bonbons, pouvant provoquer de graves dommages corporels.
- Au cours d'un orage, éteignez le produit et débranchez le câble d'alimentation.
- Ne faites pas tomber d'objets sur le produit et ne générez aucun impact.
- Ne tentez pas de déplacer le produit en tirant sur un câble tel que le câble d'alimentation.
- En cas de détection d'une fuite de gaz, ne touchez ni le produit, ni la fiche du câble d'alimentation. De plus, aérez immédiatement la zone.
- Ne tentez pas de soulever ou de déplacer le produit en tirant sur un câble tel que le câble d'alimentation.
- N'utilisez ni ne conservez de pulvérisateur combustible ou de substance inflammable à proximité du produit.
- Assurez-vous que les aérations ne sont pas bloquées par une nappe ou des rideaux.
  - Toute élévation de la température interne peut provoquer un incendie.
- N'insérez aucun objet métallique (baguette, pièce de monnaie, épingle à cheveux, etc.) ou d'objets facilement inflammables (papier, allumette, etc.) dans le produit (via les aérations ou les ports d'entrée/sortie, etc.).
  - Assurez-vous de bien mettre le produit hors tension et de débrancher le câble d'alimentation si de l'eau ou d'autres substances étrangères sont entrées dans le produit. Ensuite, contactez le Centre de service clientèle Samsung.
- Ne placez pas d'objets contenant du liquide (vases, pots, bouteilles, etc.) ou d'objets métalliques sur le produit.
  - Assurez-vous de bien mettre le produit hors tension et de débrancher le câble d'alimentation si de l'eau ou d'autres substances étrangères sont entrées dans le produit. Ensuite, contactez le Centre de service clientèle Samsung.

---

## Attention

- Si vous laissez une image fixe affichée à l'écran pendant une longue période, un phénomène de rémanence risque de se produire ou cela peut donner lieu à des pixels défectueux.
  - Réglez l'écran sur le mode d'économie d'énergie ou économiseur d'écran à image mobile quand vous n'utilisez pas le produit pendant une durée prolongée.
- Débranchez le câble d'alimentation de la prise si vous prévoyez de ne pas utiliser le produit pendant une durée prolongée (vacances, etc.).
  - L'accumulation de poussière combinée à la chaleur peut provoquer un incendie, un choc électrique ou une fuite électrique.
- Appliquez la résolution et la fréquence conseillées au produit.
  - Dans le cas contraire, votre vue pourrait être altérée.
- Ne pas mettre ensemble plusieurs adaptateurs CA/CC.
- Retirer le sac plastique de l'adaptateur CA/CC avant de l'utiliser.
- Ne laissez pas d'eau entrer dans l'adaptateur CA/CC et ne le mouillez pas.
  - Un choc électrique ou un incendie pourrait en résulter.
  - Évitez d'utiliser le produit en extérieur, où il peut être exposé à la pluie ou à la neige.
  - Faire attention à ne pas mouiller l'adaptateur CA/CC lors du nettoyage du sol.
- Ne pas mettre l'adaptateur CA/CC à proximité d'appareils de chauffage.
  - Ces substances pourraient provoquer un incendie.
- Conserver l'adaptateur CA/CC dans une zone bien aérée.
- Si vous placez l'adaptateur CA/CC accroché avec le cordon d'alimentation vers le haut, de l'eau ou d'autres substances étrangères pourraient entrer dans l'Adaptateur et provoquer un dysfonctionnement dans l'Adaptateur.

Assurez-vous de reposer l'adaptateur CA/CC à plat sur une table ou sur le sol.

- Insérez la fiche secteur dans l'adaptateur CA/CC jusqu'au déclic.
- N'insérez la fiche secteur que dans la prise de courant.
- N'utilisez pas d'autre adaptateur CA/CC que celui fourni.
  - Il pourrait en résulter un choc électrique ou un incendie.
- N'insérez pas l'adaptateur CA/CC dans la prise de courant au plafond.
  - Il pourrait en résulter un choc électrique ou un incendie.
- Ne tournez pas la fiche secteur de sorte qu'elle dépasse la plage indiquée (0 à 90°) sur l'adaptateur CA/CC.
  - Il pourrait en résulter un choc électrique ou un incendie.
- Ne démontez pas la fiche secteur une fois qu'elle est montée. (Elle ne peut plus être séparée une fois qu'elle a été montée.)
- N'utilisez jamais de fiche secteur fournie pour d'autres appareils.
- Lors du retrait de l'adaptateur CA/CC de la prise de courant, tenez le boîtier de l'adaptateur CA/CC et tirez-le vers le haut.
  - Il pourrait en résulter un choc électrique ou un incendie.
- Ne laissez pas tomber d'objets sur l'adaptateur CA/CC et n'y appliquez aucun impact.
  - Il pourrait en résulter un choc électrique ou un incendie.
- Utilisez l'adaptateur CA/CC après l'avoir retiré de son emballage plastique.
  - Ceci afin d'éviter tout risque d'incendie.

- 
- Ne tenez pas le produit à l'envers et ne le déplacez pas en le tenant par le support.
    - S'il venait à tomber, le produit pourrait s'endommager ou provoquer des dommages corporels.
  - Regarder l'écran de trop près pendant une longue période peut altérer votre vue.
  - N'utilisez pas d'humidificateurs ou de fours à proximité du produit.
  - Reposez vos yeux pendant plus de 5 minutes ou regardez les objets à distance après 1 heure d'utilisation du produit.
  - Ne touchez pas l'écran quand le produit est sous tension depuis longtemps, car il pourrait être chaud.
  - Stockez les petits accessoires hors de portée des enfants.
  - Faites preuve de prudence lorsque vous réglez l'angle du produit ou la hauteur du support.
    - Vous pourriez vous coincer la main ou le doigt et vous blesser.
    - Si vous penchez trop fortement le produit, il pourrait tomber et blesser quelqu'un.
  - Ne placez pas d'objets lourds sur le produit.
    - Il pourrait en résulter une défaillance du produit ou des dommages corporels.

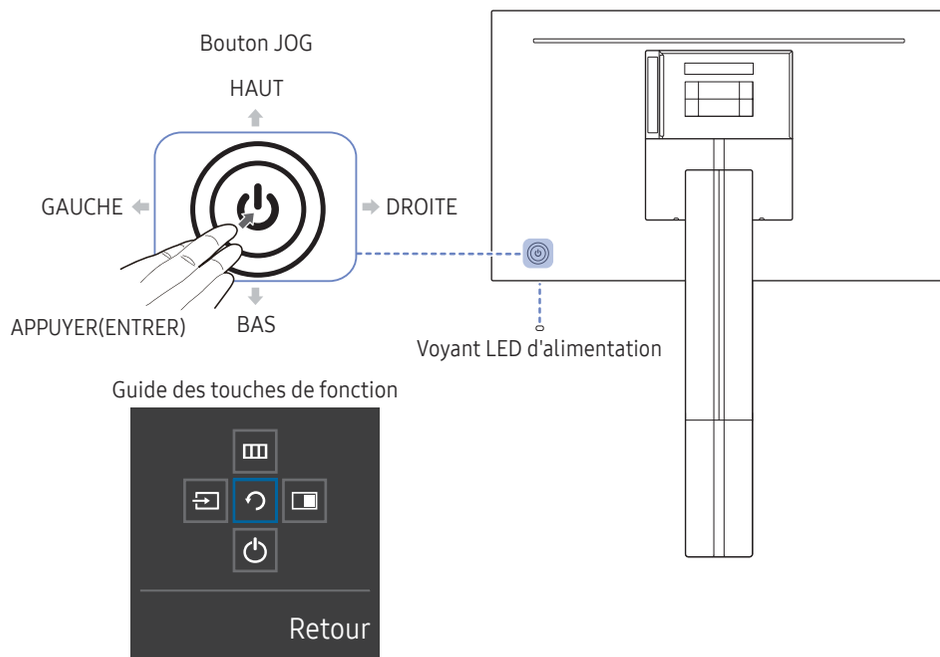
# Chapitre 02

## Préparatifs

### Pièces

### Panneau de configuration

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

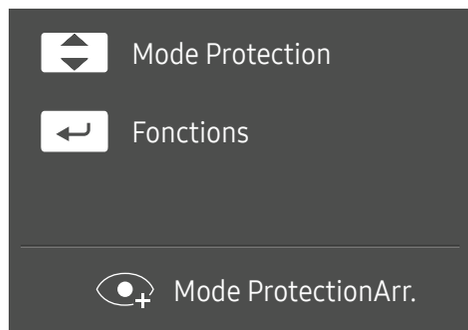


Pièces	Description
Bouton JOG	Bouton multidirectionnel qui facilite la navigation. Le bouton JOG se situe à l'arrière du produit, du côté gauche. Le bouton peut être orienté vers le haut, le bas, la gauche, la droite ou appuyer (entrer).
Voyant LED d'alimentation	Ce voyant est l'indicateur d'état d'alimentation et fonctionne en tant que <ul style="list-style-type: none"><li>• Marche (bouton d'alimentation) : Voyant LED d'alimentation éteint</li><li>• Mode d'économie d'énergie: Voyant LED d'alimentation clignotant</li><li>• Arrêt (bouton d'alimentation): Voyant LED d'alimentation allumé</li></ul> Vous pouvez changer le mode de fonctionnement du voyant LED d'alimentation via le menu. ( <b>Systeme</b> → <b>Activer LED</b> ) En raison de différences fonctionnelles, il se peut que des modèles véritables ne disposent pas de cette fonction. Le  bouton d'alimentation, qui permet d'allumer et d'éteindre le produit, est situé sur le côté gauche de la face arrière.
Guide des touches de fonction	Appuyez sur le bouton JOG lorsque l'écran est allumé. Le Guide des touches de fonction apparaît. Pour accéder au menu à l'écran alors que le guide est affiché, appuyez de nouveau sur le bouton de direction correspondant. Le guide des touches de fonction peut varier selon la fonction ou le modèle du produit. Référez-vous au produit véritable.

---

## Guide des touches directes

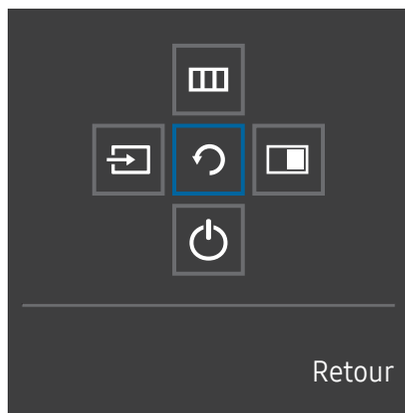
— Sur l'écran du Guide des touches directes, les options de menu suivantes apparaissent lorsque l'écran du produit est allumé ou que la source d'entrée est modifiée.



- HAUT/BAS : régler le paramètre **Luminosité**, **Contraste**, **Mode Protection**.
- APPUYER(ENTRER) : afficher des touches de fonction

## Guide des touches de fonction

— Pour utiliser le Guide des touches de fonction, appuyez sur le bouton JOG. La fenêtre suivante apparaît alors.



HAUT/BAS/GAUCHE/DROITE : Naviguez vers l'élément de votre choix. La description pour chaque élément s'affiche lorsque l'élément ciblé est différent.

APPUYER(ENTRER) : L'élément sélectionné est appliqué.

Pièces	Description
Source	 Sélectionnez  pour changer la source d'entrée en utilisant le bouton JOG dans l'écran Guide des touches de fonction. Un message apparaît dans l'angle supérieur gauche de l'écran si la source d'entrée a été modifiée.
Menu	 Permet de sélectionner  en orientant le bouton JOG à l'écran Guide des touches de fonction. Ce produit affiche le menu en tant qu'affichage à l'écran. Verrouillage du menu d'affichage à l'écran : Verrouillez le menu d'affichage à l'écran pour conserver les réglages actuels ou empêcher les autres utilisateurs de les modifier. Activer/Désactiver : Pour activer ou désactiver le verrouillage du menu d'affichage à l'écran, affichez l'écran « Menu », déplacez le bouton de défilement vers la droite pour passer à l'étape suivante, puis maintenez enfoncé le bouton vers la gauche pendant 10 secondes. — Si le verrouillage du menu d'affichage à l'écran est activé, <b>Luminosité</b> et <b>Contraste</b> peuvent être ajustés. La fonction <b>PIP/PBP</b> peut également être utilisée. La fonction <b>Mode Protection</b> est disponible. Le paramètre <b>Information</b> peut être affiché.
PIP/PBP	 Permet de sélectionner  en orientant le bouton JOG à l'écran Guide des touches de fonction. Ensuite, appuyez sur le bouton JOG lorsqu'il est nécessaire de configurer des paramètres pour la fonction <b>PIP/PBP</b> .
Arrêt	 Permet de sélectionner  pour éteindre le produit à l'aide du bouton JOG dans l'écran Guide des touches de fonction.
Retour	 Retournez au menu précédent à l'aide du bouton JOG pour sélectionner l'icône  lorsque l'écran Guide des touches de fonction est affiché.

— En raison de différences fonctionnelles, il se peut que les options du Guide des touches de fonction des modèles véritables soient différentes.

Lorsque le produit n'affiche rien (par exemple en mode économie d'énergie ou en mode absence de signal), il est possible d'utiliser 2 touches directes pour changer la source et l'alimentation. Voir ci-dessous.

Bouton JOG	Mode économie d'énergie/absence de signal
HAUT	Modification de la source
Préc.	
APPUYER(ENTRER) pendant 2 secondes	Mise hors tension

Quand le produit affiche le menu, le bouton JOG peut être utilisé comme indiqué ci-dessous.

Bouton JOG	Action
HAUT/BAS	permet de sélectionner l'option.
	Permet de quitter le menu.
GAUCHE	permet de fermer la sous-liste sans enregistrer la valeur. la valeur diminue dans le curseur.
DROITE	Passez à la sous-liste. la valeur augmente dans le curseur.
APPUYER(ENTRER)	permet d'enregistrer la valeur et de fermer la sous-liste.

## Configuration de Mode Protection, Luminosité et Contraste depuis le Guide des touches directes

Réglez le **Luminosité**, **Contraste** et **Mode Protection** en déplaçant le bouton JOG.



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

— La luminosité par défaut peut varier selon la région.

### Luminosité

— Ce menu n'est pas disponible si **SAMSUNG MAGICBright** est défini sur le mode **Contraste Dynam.**

— Ce menu n'est pas disponible quand **Econ. énergie Plus** est activé.

— Ce menu n'est pas disponible quand **Mode Protection** est activé.

### Contraste

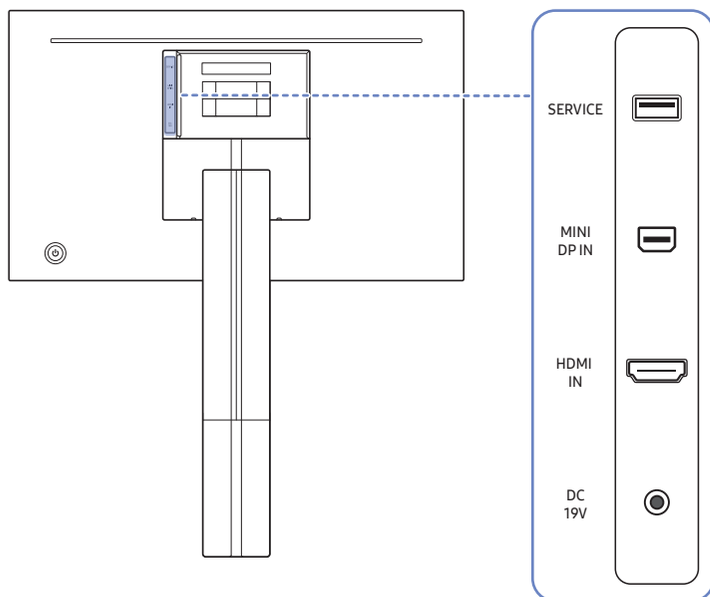
— Ce menu n'est pas disponible si **SAMSUNG MAGICBright** est défini sur le mode **Cinéma** ou **Contraste Dynam.**

— Ce menu n'est pas disponible quand **Mode Jeu** est activé.

— Ce menu est indisponible quand **Mode PIP/PBP** a la valeur **Mar.** et **Taille** la valeur  (mode PBP).

## Types de ports

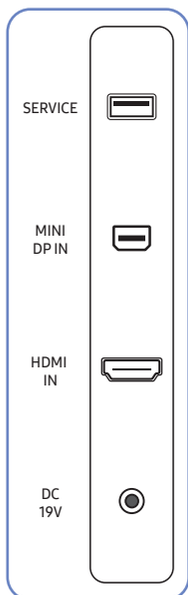
— Les fonctions disponibles peuvent varier selon le modèle de produit. La couleur et la forme des pièces peuvent différer de ce qui est illustré. Les spécifications sont communiquées sous réserve de modifications sans préavis dans le but d'améliorer la qualité. Référez-vous au produit utilisé.



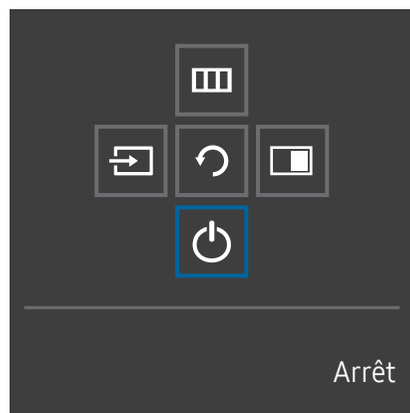
Port	Description
SERVICE	 Utilisez une clé USB pour effectuer l'actualisation du logiciel.
MINI DP IN	 Permet de se connecter à un ordinateur via un câble MINI DP. — S27R75*: La prise MINI DP IN prend en charge le format 2560 x 1440 à 144 Hz — S32R75*: La prise MINI DP IN prend en charge le format 3840 x 2160 à 60 Hz
HDMI IN	 Permet le branchement à un périphérique source via un câble HDMI. — S27R75*: La prise HDMI IN prend en charge le format 2560 x 1440 à 144 Hz — S32R75*: La prise HDMI IN prend en charge le format 3840 x 2160 à 60 Hz
DC 19V	 Se connecte à l'adaptateur CA/CC.

## Actualisation du logiciel via USB

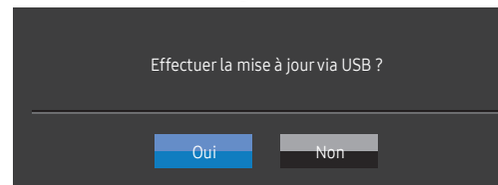
1 Connectez une clé USB au port SERVICE comme indiqué sur l'illustration.



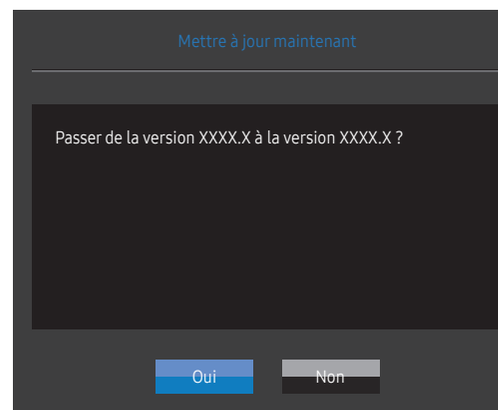
Lorsque l'écran est allumé, appuyez sur le bouton de défilement pour afficher le Guide des touches de fonction. Lorsque le Guide des touches de fonction est affiché, maintenez le bouton de défilement enfoncé pendant environ 5 secondes.



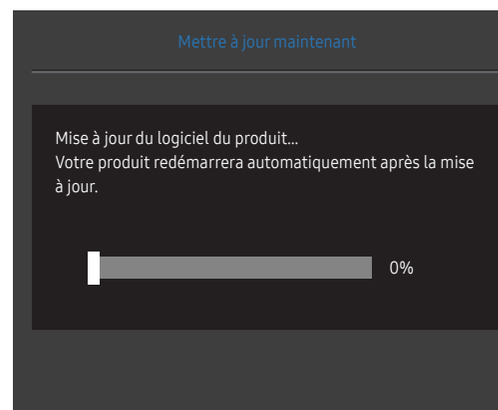
2 Lorsque le message indiqué sur l'illustration suivante est affiché sur le produit, sélectionnez **Oui** pour actualiser le logiciel.



3 Lorsque l'écran illustré sur la figure suivante est affiché, sélectionnez **Oui**.

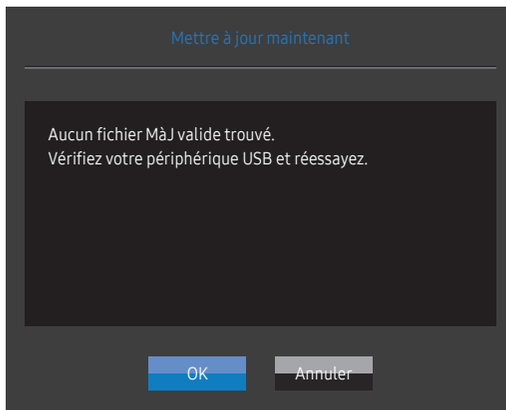


4 L'actualisation du logiciel s'exécute.



## Remarque

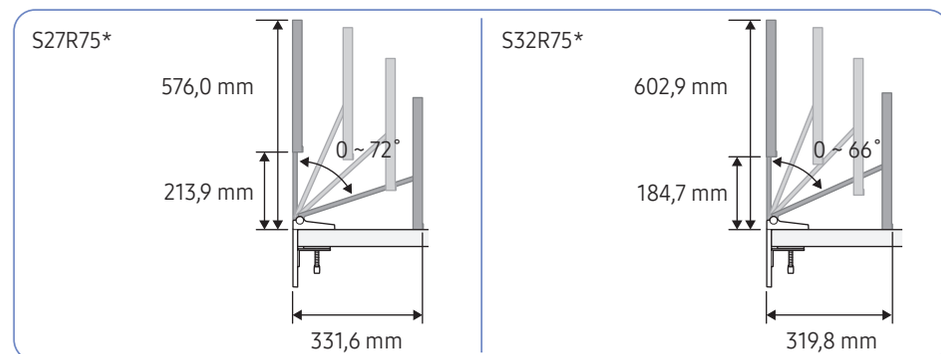
- 1 Pour effectuer l'actualisation du logiciel à l'aide d'une clé USB, commencez par formater la clé USB à FAT32.
- 2 Lors de l'actualisation, assurez-vous qu'un seul fichier BIN (.bin) est enregistré dans le répertoire racine.
- 3 Pour actualiser le logiciel du modèle SR75, assurez-vous que les fichiers d'actualisation sont aux formats .bin. Le nom du fichier doit respecter les conventions d'attribution de noms pour le modèle SR75 (par ex. M-R75\*\*SGAA-\*\*\*\*.\*[nombre à quatre chiffres].bin). \*\* représente la taille de l'écran en pouces, \*\*\*\*.\* représente le numéro de version et le nombre à quatre chiffres représente la checksum. Par exemple, « M-R7532SGAA-0800.0[D06E].bin » satisfait aux conventions d'attribution de noms pour le modèle SR75 32" et doit être copié dans le répertoire racine.
- 4 Si le message **Aucun fichier MàJ valide trouvé. Vérifiez votre périphérique USB et réessayez.** s'affiche, cela est probablement dû aux raisons suivantes.



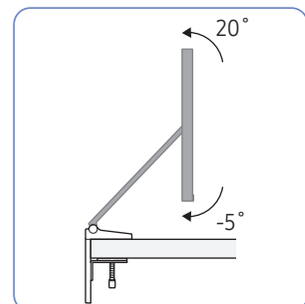
- Aucune clé USB n'est connectée au port SERVICE.
  - Les fichiers sur la clé USB connectée ne sont pas des formats compatibles.
  - Aucun fichier d'actualisation valide n'a été trouvé sur la clé USB connectée. (Aucun fichier d'actualisation n'est enregistré dans la mémoire ou les noms de fichier sont incorrects.)
- 5 N'éteignez pas le produit. Évitez autant que possible toute interruption pendant l'actualisation. En général, le produit revient à la version précédente si l'actualisation est interrompue.

## Ajustement de l'inclinaison et de la hauteur du produit

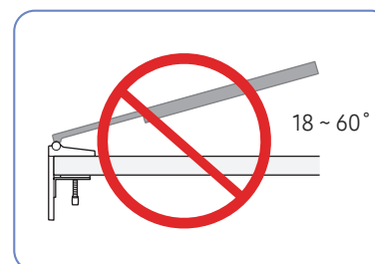
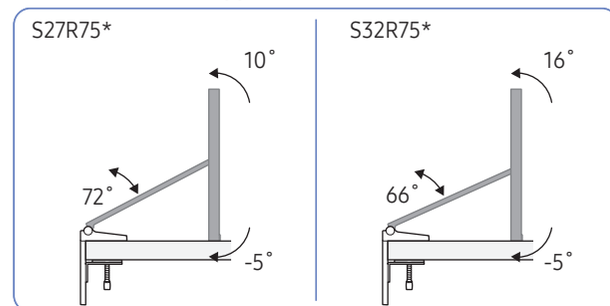
— La couleur et la forme des pièces peuvent différer de ce qui est illustré. Les spécifications sont communiquées sous réserve de modifications sans préavis dans le but d'améliorer la qualité.



### Position de fonctionnement adaptée

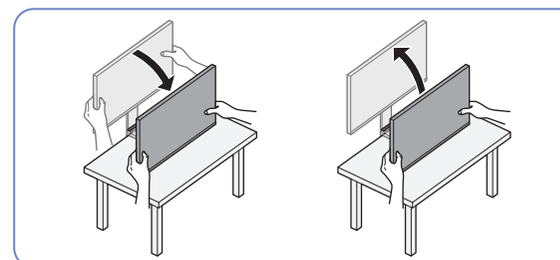


### En contact avec le support



N'utilisez pas et ne rangez pas le produit lorsque l'écran est orienté vers le bas.

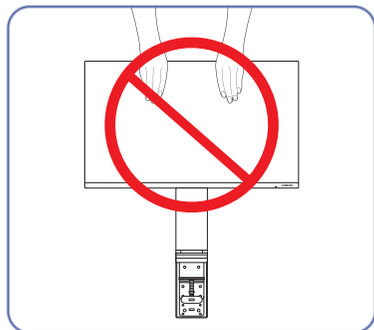
- Il est recommandé d'incliner le produit à un angle compris dans la plage optimale.
- Lorsque vous installez le produit sur un mur avec une force excessive, faites attention de ne pas coincer les mains entre le produit et le mur.
- Le réglage de la rotation et de la hauteur dispose d'une certaine tolérance. Respectez cette tolérance lors de la rotation ou du réglage de la hauteur du produit.
- Tenez les côtés du produit lors de l'ajustement de la hauteur.



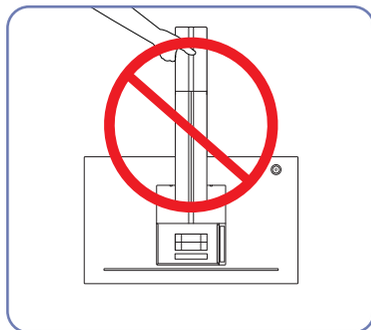
— Veillez à ne pas trop appuyer sur l'écran lors du réglage de la hauteur du produit.

---

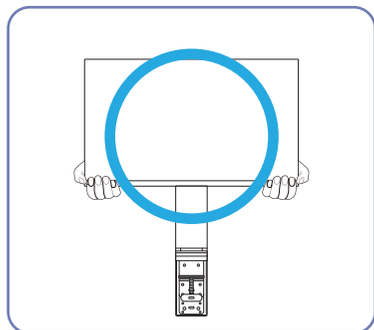
## Précautions lors du déplacement du produit



- N'appliquez pas de pression directe sur l'écran.
- Ne déplacez pas le produit en le tenant par l'écran.

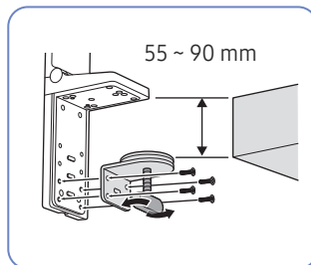
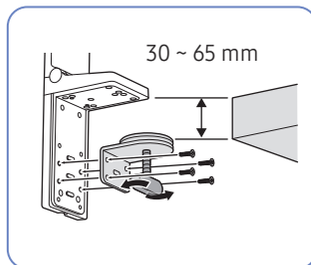
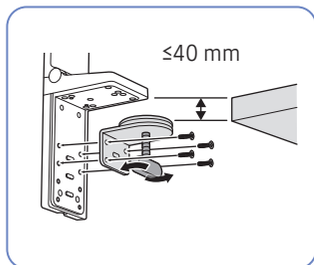


- Ne soulevez pas le produit à l'envers en le tenant par le socle.

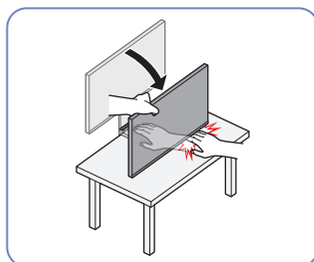


- Lorsque vous déplacez le produit, tenez le par les bords ou les coins inférieurs.

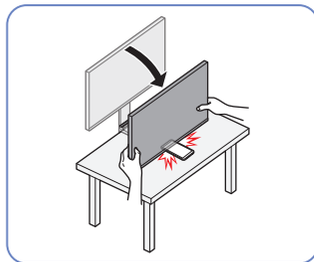
## Précautions d'installation et d'utilisation



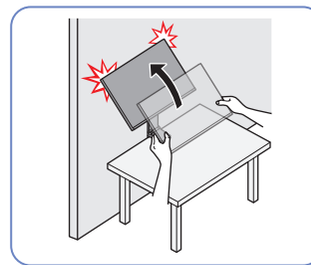
- Épaisseur de la table pour l'installation:  $\leq 40$  mm, 30 ~ 65 mm, 55 ~ 90 mm
- Pour installer le produit sur une table, assurez-vous que celle-ci est suffisamment solide pour supporter le poids du produit. L'installation du produit sur une table en verre ou en un autre matériau fragile peut l'endommager.
- Il est difficile d'installer le produit sur une table dont le bord est relevé. Faites preuve de prudence lors de l'installation.
- Si la surface de la table est irrégulière ou inclinée, le produit risque de ne pas pouvoir se tenir correctement.
- Il est possible que l'installation du support laisse une marque sur la table.



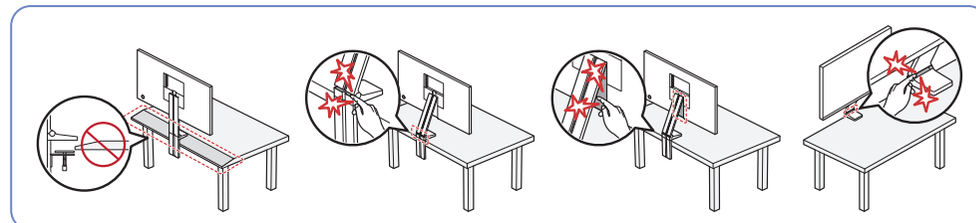
- Lorsque vous abaissez le produit, veillez à le tenir par les côtés. N'appuyez pas trop fort sur le produit pour le baisser. Vous risqueriez de vous blesser aux mains.



- Ne placez aucun objet sous le produit. Vous risquez d'endommager l'objet lorsque vous abaissez le produit.



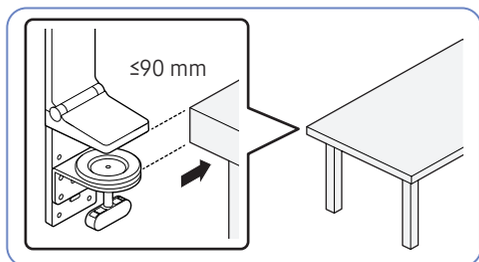
- Si le produit est installé près d'un mur et que vous l'élevez en inclinant le support, il est possible que le produit cogne contre le mur s'abîme. Ne tirez pas trop fort sur le produit pour l'élever.



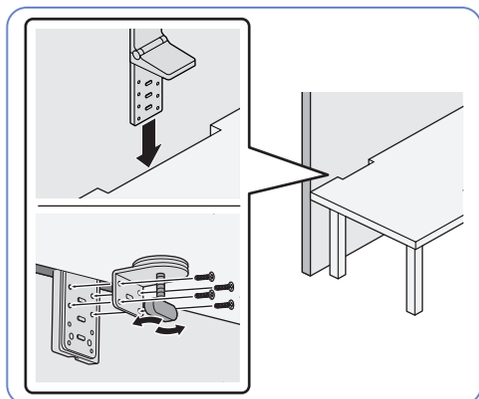
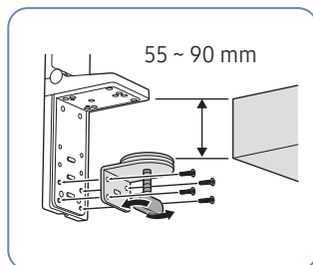
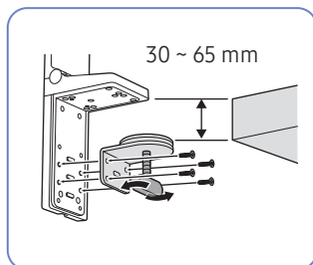
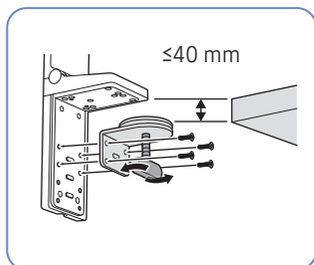
- N'installez pas le produit dans l'angle d'une table.
- Lors du réglage de la hauteur du produit, ne placez pas votre main près de la région où le support se plie.
- Si vous réglez le produit sur une résolution incompatible, un scintillement de l'écran peut se produire. Réglez sur une résolution prise en charge en vous reportant au tableau des modes de signal standard.

## Installation du support sur une table

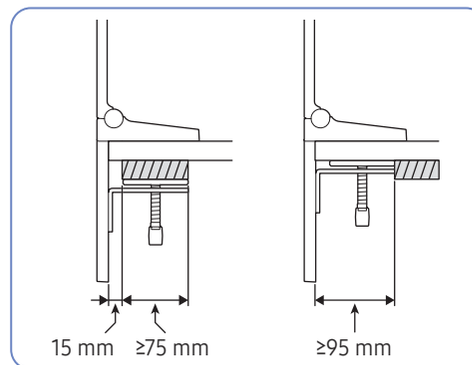
La configuration requise pour l'installation du support est indiquée ci-dessous par type de table.



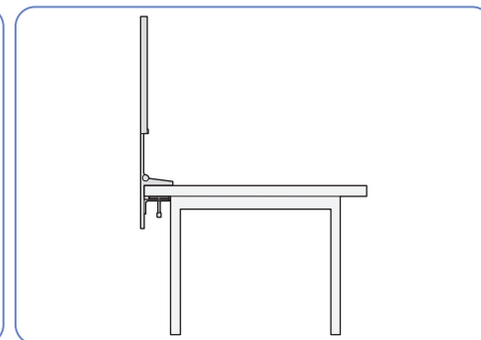
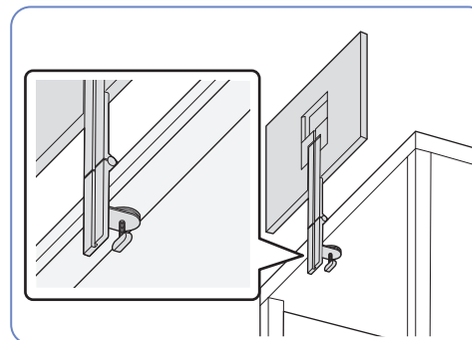
- Table sans rebord
- Le support peut être utilisé grâce à un réglage en fonction de l'épaisseur de la table. ( $\leq 90$  mm)



- Table avec une cloison espacée
- Le support peut être installé si l'écart entre la table et la cloison est supérieur à 15 mm.
- Avant l'installation du support sur la table, regroupez les câbles en les faisant passer dans la rainure située dans le socle à l'arrière du produit. Si l'espace entre la table et la cloison est étroit, il peut être difficile de regrouper les câbles. Pour plus de détails sur le regroupement des câbles, consultez « [Regroupement des câbles connectés](#) ».



- Table à rebord (▨▨▨)
- Le support peut être installé si un espace de 90 mm est disponible entre le point situé à 15 mm d'une extrémité à l'autre de la table ou si la distance au rebord est supérieure à 95 mm.



# Installation

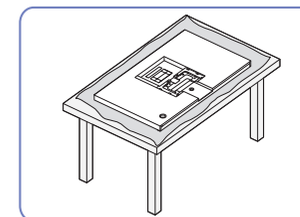
## Fixation du socle

- Avant de monter l'appareil, posez-le sur une surface plane et stable, de telle façon que l'écran soit orienté vers le bas.
- L'aspect extérieur peut varier en fonction du produit.
- Déplacez la table de façon à laisser un espace suffisant autour du produit pour l'installation du support.
- Fixez le produit sur le support, puis regroupez les câbles.

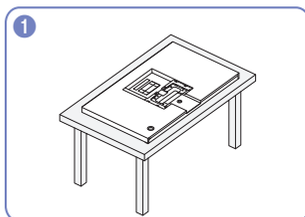


### Attention

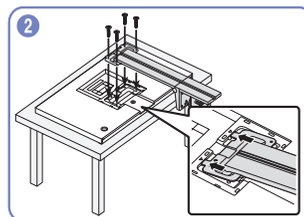
N'appuyez pas sur le produit. Vous risqueriez de l'endommager.



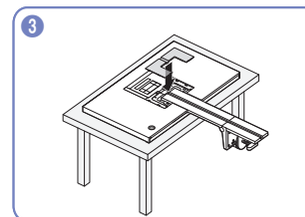
Avant de placer le produit face contre table, placez un coussin sur la table pour ne pas endommager l'écran.



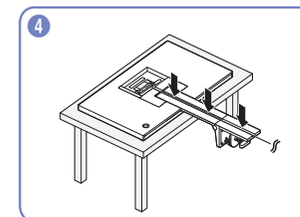
Assurez-vous que la face avant du produit est tournée vers le bas, comme indiqué sur la figure.



Montez et fixez le support à l'arrière du produit à l'aide des vis.

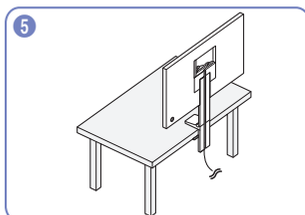


Fixez le couvercle de propreté de socle arrière.



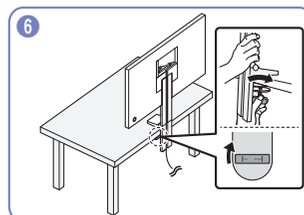
Une fois le support fixé au produit, regroupez les câbles.

- Pour plus de détails sur le regroupement des câbles, consultez « [Regroupement des câbles connectés](#) ».



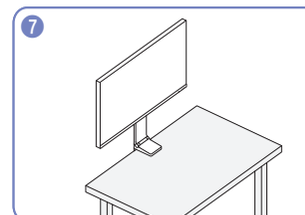
Installez le support sur la table, comme indiqué sur l'illustration.

- Avant l'installation du support, ajustez la mâchoire à l'épaisseur de la table pour simplifier la procédure.



Après avoir installé le support sur la table, tournez la pince dans le sens horaire pour enclencher le verrou.

- Si vous la tournez dans le sens antihoraire, le verrou sera dégagé.



Le socle est maintenant complètement monté.

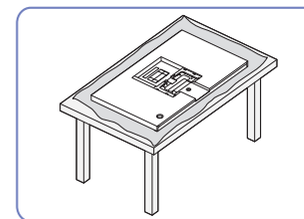
## Démontage du pied

- Avant de retirer le produit du support, posez-le sur une surface plane et stable, de telle façon que l'écran soit orienté vers le bas.
- L'aspect extérieur peut varier en fonction du produit.
- Déplacez la table de façon à laisser un espace suffisant autour du produit pour l'installation du support.

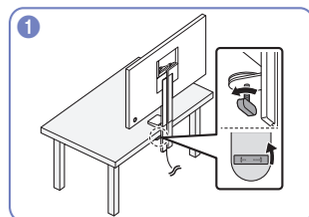


### Attention

N'appuyez pas sur le produit. Vous risqueriez de l'endommager.

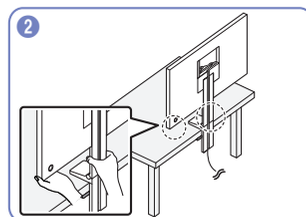


Avant de placer le produit face contre table, placez un coussin sur la table pour ne pas endommager l'écran.

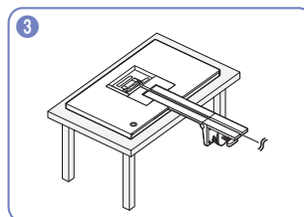


1 Tournez la pince du support installé sur la table dans le sens antihoraire pour dégager le verrou.

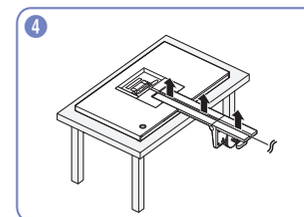
- Si vous la tournez dans le sens horaire, le verrou sera enclenché.



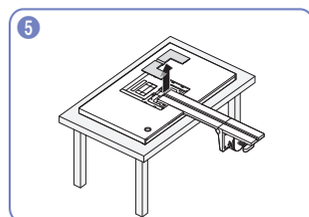
2 Retirez le support de la table en tenant la partie inférieure du produit.



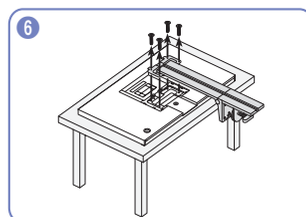
3 Assurez-vous que la face avant du produit est tournée vers le bas, comme indiqué sur la figure.



4 Retirez les câbles connectés.

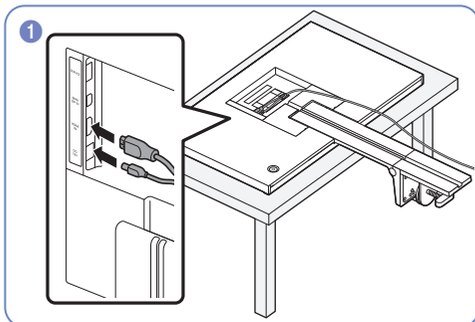


5 Retirez le couvercle de propreté de socle arrière.

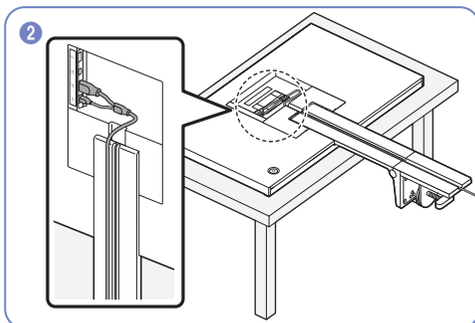


6 Retirez les vis sur le support.

## Regroupement des câbles connectés



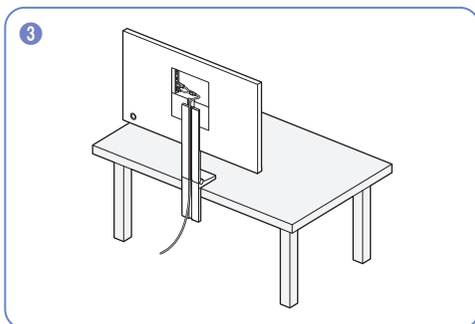
1 Connectez les câbles Y sur les deux ports, comme indiqué sur l'illustration.



2 Rangez le câble Y connecté en l'alignant sur la rainure du support, comme indiqué sur la figure.

— Assurez-vous que le câble Y est rangé à gauche de la rainure.

— Le câble MINI DP peut être rangé du côté droit.



3 Utilisez la même méthode pour ranger les autres câbles.

# Chapitre 03

## Connexion et utilisation d'un périphérique source

### À lire avant d'installer le produit.

- 1 Avant d'installer le produit, vérifiez la forme des deux ports des câbles de signal fournis, ainsi que la forme et l'emplacement des ports sur le produit et le dispositif externe.
- 2 Avant d'installer le produit, assurez-vous de retirer les câbles d'alimentation du produit ainsi que du dispositif externe pour empêcher tout dommage du produit dû à un court-circuit ou à une surintensité.
- 3 Après avoir correctement branché tous les câbles de signal, rebranchez les câbles d'alimentation au produit et au dispositif externe.
- 4 Une fois l'installation terminée, veillez à lire le guide de l'utilisateur pour vous familiariser avec les fonctions du produit, les précautions et les autres informations requises pour une utilisation correcte du produit.

### Branchement et utilisation d'un PC

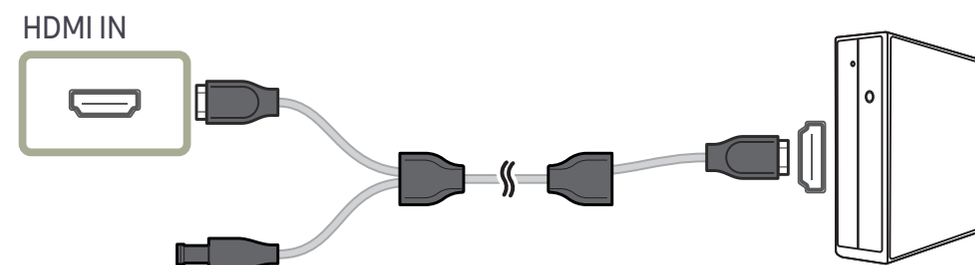
Sélectionnez la méthode de connexion adaptée à votre ordinateur.

- Les composants de connexion peuvent varier en fonction des produits.
- Les ports fournis peuvent varier selon le produit.

### Branchement par câble HDMI



Tout d'abord, vérifiez que les câbles d'alimentation du produit et des autres dispositifs (ordinateur, boîtier de raccordement, etc.) ont bien été retirés.

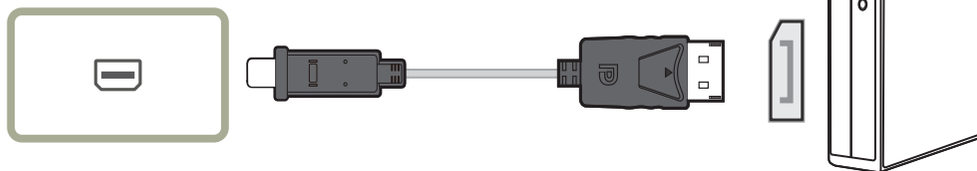


- S27R75\*: Pour afficher un format 2560 x 1440 à 144 Hz, utilisez un câble HDMI prenant en charge le format 2560 x 1440 à 144 Hz lors de la connexion HDMI IN. Assurez-vous que la carte graphique de la source HDMI prend en charge le format 2560 x 1440 à 144 Hz.
- S32R75\*: Pour afficher un format 3840 x 2160 à 60 Hz, utilisez un câble HDMI prenant en charge le format 3840 x 2160 à 60 Hz lors de la connexion HDMI IN. Assurez-vous que la carte graphique de la source HDMI prend en charge le format 3840 x 2160 à 60 Hz.
- Au moment de brancher le câble HDMI, utilisez le câble fourni avec les composants du produit. Si vous utilisez un autre câble HDMI que celui fourni par Samsung, la qualité de l'image risque de décroître.

## Connexion à l'aide du câble MINI DP

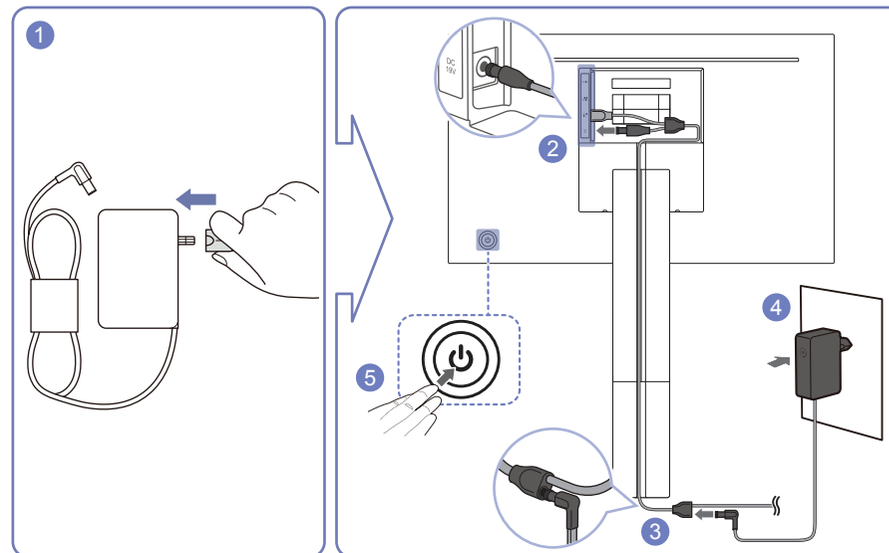
 Tout d'abord, vérifiez que les câbles d'alimentation du produit et des autres dispositifs (ordinateur, boîtier de raccordement, etc.) ont bien été retirés.

### MINI DP IN



- S27R75\*: Pour afficher un format 2560 x 1440 à 144 Hz, utilisez un câble MINI DP prenant en charge le format 2560 x 1440 à 144 Hz. Assurez-vous que la carte graphique de la source MINI DP prend en charge le format 2560 x 1440 à 144 Hz.
- S32R75\*: Pour afficher un format 3840 x 2160 à 60 Hz, utilisez un câble MINI DP prenant en charge le format 3840 x 2160 à 60 Hz. Assurez-vous que la carte graphique de la source MINI DP prend en charge le format 3840 x 2160 à 60 Hz.

## Branchement de l'alimentation



- 1 Connectez la fiche secteur à l'adaptateur CA/CC.  
Ne retirez pas la fiche d'alimentation après le montage.
  - 2 Branchez le câble d'alimentation du câble Y au port DC 19V situé à l'arrière du produit.
  - 3 Branchez le câble d'alimentation de l'adaptateur secteur, connecté sur la fiche d'alimentation, au câble en Y rangé.
  - 4 Connectez l'adaptateur CA/CC à la prise de courant.
  - 5 Appuyez sur le bouton JOG à l'arrière du produit pour le mettre sous tension.
- La tension d'entrée est adaptée automatiquement.
  - Dans certains emplacements, il est possible que l'installation d'une fiche secteur supplémentaire ne soit pas nécessaire.

---

## Position correcte lors de l'utilisation du produit



Utilisez le produit en adoptant la position suivante :

- Redressez votre dos.
- Gardez une distance de 45–50 cm entre vos yeux et l'écran, et regardez légèrement vers le bas en direction de l'écran.
- Gardez vos yeux directement en face de l'écran.
- Ajustez l'angle pour que la lumière ne se reflète pas sur l'écran.
- Gardez vos avant-bras perpendiculaires à la partie supérieure de vos bras et au même niveau que le dos de vos mains.
- Gardez vos épaules à un angle à peu près droit.
- Réglez la hauteur du produit pour pouvoir garder vos genoux pliés à 90 degrés ou plus, vos talons posés au sol et vos bras plus bas que votre cœur.
- Faites des exercices oculaires ou clignez fréquemment des yeux afin de soulager la fatigue oculaire.

---

## Installation de pilote

- Vous pouvez définir la résolution et la fréquence optimales pour ce produit en installant les pilotes correspondants.
- Pour installer la dernière version du pilote de l'appareil, téléchargez-la à partir du site Web de Samsung Electronics, à l'adresse <http://www.samsung.com>.

## Définition de la résolution optimale

Un message d'information relatif à la définition de la résolution optimale apparaîtra lors de votre première mise sous tension du produit après l'achat.

Sélectionnez une langue sur le message d'information et réglez votre ordinateur de façon à obtenir la meilleure résolution possible.

- Si vous n'avez pas choisi la résolution optimale, le message apparaîtra jusqu'à trois fois pendant une période donnée, même si le produit est mis hors tension, puis remis sous tension.
- Si vous voulez définir la résolution optimale pour votre ordinateur, veuillez consulter la section (Questions & réponses) → « [Comment puis-je modifier la résolution ?](#) »

# Chapitre 04

## Configuration d'écran

Guide des touches de fonction →  → Image

Configurez les paramètres d'écran (tels que la luminosité). Une description de chaque fonction est fournie. Reportez-vous aux informations relatives à votre appareil pour obtenir plus de détails.

— Les fonctions disponibles peuvent varier selon le modèle de produit. 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.

### SAMSUNG MAGIC Bright

Ce menu permet d'obtenir une qualité d'image optimale pour l'environnement dans lequel le produit sera utilisé.

- Ce menu n'est pas disponible quand **Econ. énergie Plus** est activé.
- Ce menu n'est pas disponible quand **Mode Jeu** est activé.
- Ce menu n'est pas disponible quand **Mode Protection** est activé.
- Non disponible lorsque le mode **Mode PIP/PBP** est défini sur **Mar..**

#### En mode PC

- **Personnalisé** : Personnalisez le contraste et la luminosité selon vos besoins.
- **Standard** : Obtenez une qualité d'image adaptée à la modification de documents ou à l'utilisation d'Internet.
- **Cinéma** : Obtenez la luminosité et la netteté des télévisions qui conviennent à la lecture de contenu vidéo et DVD.
- **Contraste Dynam.** : Obtenez une luminosité équilibrée grâce à un ajustement automatique du contraste.

#### En mode AV

Lorsque l'entrée externe est connectée via la prise HDMI/MINI DP et que **Mode PC/AV** est réglé sur **AV**, la fonction **SAMSUNG MAGIC Bright** dispose de quatre paramètres automatiques d'image (**Dynamique**, **Standard**, **Cinéma** et **Personnalisé**) prédéfinis en usine. Vous pouvez activer indifféremment le **Dynamique**, **Standard**, **Cinéma** ou **Personnalisé**. Vous pouvez sélectionner **Personnalisé** qui rappellera automatiquement vos paramètres personnels d'image.

- **Dynamique** : Sélectionnez ce mode pour obtenir une image plus nette qu'en mode **Standard**.
- **Standard** : Sélectionnez ce mode dans un environnement lumineux.
- **Cinéma** : Sélectionnez ce mode dans un environnement sombre. Cela économise de l'énergie et réduit la fatigue des yeux.
- **Personnalisé** : Sélectionnez ce mode pour ajuster l'image selon vos préférences.

---

## Luminosité

Permet de régler la luminosité globale de l'image. (Plage : 0~100)

Plus la valeur est élevée, plus l'image est lumineuse.

- Ce menu n'est pas disponible si **SAMSUNG MAGICBright** est défini sur le mode **Contraste Dynam.**.
- Ce menu n'est pas disponible quand **Econ. énergie Plus** est activé.
- Ce menu n'est pas disponible quand **Mode Protection** est activé.

## Contraste

Permet de régler le contraste entre les objets et l'arrière-plan. (Plage : 0~100)

Une valeur plus élevée augmente le contraste ; l'objet apparaît alors plus clair.

- Ce menu n'est pas disponible si **SAMSUNG MAGICBright** est défini sur le mode **Cinéma** ou **Contraste Dynam.**.
- Ce menu n'est pas disponible quand **Mode Jeu** est activé.
- Ce menu est indisponible quand **Mode PIP/PBP** a la valeur **Mar.** et **Taille** la valeur  (mode PBP).

## Netteté

Rend le contour des objets plus net ou plus flou. (Plage : 0~100)

Une valeur élevée accentue la netteté du contour des objets.

- Ce menu n'est pas disponible si **SAMSUNG MAGICBright** est défini sur le mode **Cinéma** ou **Contraste Dynam.**.
- Ce menu n'est pas disponible quand **Mode Jeu** est activé.
- Non disponible lorsque le mode **Mode PIP/PBP** est défini sur **Mar.**.

---

## Couleur

Réglez la teinte de l'écran.

- Ce menu n'est pas disponible si **SAMSUNG MAGICBright** est défini sur le mode **Cinéma** ou **Contraste Dynam.**.
- Ce menu n'est pas disponible quand **Mode Jeu** est activé.
- Ce menu n'est pas disponible quand **Mode Protection** est activé.
- Non disponible lorsque le mode **Mode PIP/PBP** est défini sur **Mar.**.

- **Rouge** : Ajustez le niveau de saturation du rouge. Plus la valeur est proche de 100, plus l'intensité de la couleur est élevée.
- **Vert** : Ajustez le niveau de saturation du vert. Plus la valeur est proche de 100, plus l'intensité de la couleur est élevée.
- **Bleu** : Ajustez le niveau de saturation du bleu. Plus la valeur est proche de 100, plus l'intensité de la couleur est élevée.
- **Nuance coul.** : Sélectionnez la nuance des couleurs qui répond le mieux à vos besoins de visualisation.
  - **Froide 2** : Définissez une température de couleur plus froide que **Froide 1**.
  - **Froide 1** : Définissez une température de couleur plus froide qu'en mode **Normal**.
  - **Normal** : Affichez la nuance des couleurs standard.
  - **Chaude 1** : Définissez une température de couleur plus chaude qu'en mode **Normal**.
  - **Chaude 2** : Définissez une température de couleur plus froide que **Chaude 1**.
  - **Personnalisé** : Personnalisez la nuance des couleurs.
- Lorsque l'entrée externe est connectée via la prise HDMI/MINI DP et que **Mode PC/AV** est défini sur **AV**, **Nuance coul.** dispose de quatre paramètres de température des couleurs (**Froide**, **Normal**, **Chaude** et **Personnalisé**).
- **Gamma** : Ajustez le niveau moyen de luminance.
  - **Mode 1** / **Mode 2** / **Mode 3**

## SAMSUNG MAGIC Upscale

La fonction **SAMSUNG MAGIC Upscale** permet d'améliorer la précision et la netteté de l'image.

L'utilité de cette fonction est particulièrement évidente pour les images à basse résolution.

— Ce menu n'est pas disponible si **SAMSUNG MAGIC Bright** est défini sur le mode **Cinéma** ou **Contraste Dynam.**

— Ce menu n'est pas disponible quand **Mode Jeu** est activé.

- **Arr. / Mode 1 / Mode 2**

— Par rapport au **Mode 1**, le **Mode 2** a un effet plus marqué.

## Niveau noir HDMI

Si un lecteur DVD ou un décodeur est connecté au produit via HDMI, la qualité de l'image (contraste/ couleur, niveau de noir, etc.) peut se dégrader en fonction du périphérique source connecté.

Dans ce cas, il est possible d'utiliser **Niveau noir HDMI** pour régler la qualité de l'image.

— Cette fonction est uniquement disponible en mode **HDMI**.

— Non disponible lorsque le mode **Mode PIP/PBP** est défini sur **Mar.**

- **Normal**: Sélectionnez ce mode en cas de non-dégradation du rapport de contraste.
- **Bas**: Sélectionnez ce mode pour réduire le niveau de noir et augmenter le niveau de blanc en cas de non-dégradation du rapport de contraste.

— Il est possible que le **Niveau noir HDMI** ne soit pas compatible avec certains périphériques source.

— La fonction **Niveau noir HDMI** est uniquement activée à une résolution **AV** donnée, telle que 720P à 60 Hz et 1080P à 60 Hz.

## Mode Protection

Permet de définir une qualité d'image optimale pour la relaxation des yeux.

La certification Low Blue Light Content de l'organisme TÜV Rheinland est remise aux produits qui répondent aux exigences en matière de faibles niveaux de lumière bleue. Lorsque l'option **Mode Protection** est réglée sur **Mar.**, la lumière bleue à une longueur d'ondes d'environ 400 nm diminue pour proposer la qualité d'image optimale nécessaire à la relaxation des yeux. Dans le même temps, le niveau de lumière bleue est inférieur aux paramètres par défaut, a été testé par l'organisme TÜV Rheinland, et est certifié répondre aux exigences des normes Low Blue Light Content de l'organisme TÜV Rheinland.

## Mode Jeu

Configurez les paramètres d'écran du produit pour le mode jeu.

Utilisez cette fonction lorsque vous jouez sur un ordinateur ou lorsqu'une console de jeu telle que PlayStation™ ou Xbox™ est connectée.

— Ce menu n'est pas disponible quand **Mode Protection** est activé.

— Lorsque le produit s'éteint, que le mode d'économie d'énergie est sélectionné ou que des modifications de sources d'entrée sont effectuées, le **Mode Jeu** passe en mode **Arr.** même s'il est défini sur **Mar.**

— Si vous souhaitez conserver le **Mode Jeu** activé tout le temps, sélectionnez **Toujours activé**.

— Non disponible lorsque le mode **Mode PIP/PBP** est défini sur **Mar.**

## Temps de réponse

Accélérez la vitesse de réponse de l'écran pour que la vidéo semble plus vivante et naturelle.

— Utilisez le mode **Standard** si vous ne regardez pas de vidéo ou si vous ne jouez pas.

— S27R75\*: Ce menu est indisponible quand **Mode PIP/PBP** a la valeur **Mar.** et **Taille** la valeur  /  (mode PBP).

— S32R75\*: Ce menu est indisponible quand **Mode PIP/PBP** a la valeur **Mar.** et **Taille** la valeur  /  /  (mode PBP).

---

## Format de l'image

Permet de modifier la taille de l'image.

— Ce menu est indisponible quand **Mode PIP/PBP** a la valeur **Mar.** et **Taille** la valeur  (mode PBP).

### En mode **PC**

- **Auto** : Affichez l'image en fonction du rapport d'aspect de la source d'entrée.
- **Large** : Affichez l'image en plein écran, quel que soit le rapport d'aspect de la source d'entrée.

### En mode **AV**

- **4:3** : Display the picture with an aspect ratio of 4:3. Convient aux vidéos et aux diffusions standard.
- **16:9** : Affichez l'image avec un rapport d'aspect de 16:9.
- **Adapter à l'écran** : Affichez l'image avec le rapport d'aspect d'origine, sans la couper.

— Il se peut que la fonction ne soit pas prise en charge selon les ports fournis avec le produit.

— Vous pouvez modifier la **Format de l'image** si les conditions suivantes sont réunies .

— La source d'entrée est de 480p, 576p, 720p ou 1080p et l'image s'affiche normalement sur le produit (certains modèles ne prennent pas en charge tous ces signaux).

— Cette fonction ne peut être réglée que lorsque l'entrée externe est connectée via HDMI/MINI DP et que **Mode PC/AV** est réglé sur **AV**.

---

## Réglage de l'écran

— Cette option est uniquement disponible lorsque la fonction **Mode PC/AV** est réglée sur **AV**.

— Ce menu est disponible uniquement lorsque l'option **Format de l'image** est définie sur **Adapter à l'écran** en mode **AV**.

Lorsqu'un signal de 480P, 576P, 720P ou 1080P est en entrée en mode **AV** et l'image s'affiche normalement sur le produit, sélectionnez **Adapter à l'écran** pour ajuster la position horizontale et la position verticale aux niveaux 0–6.

### Configuration des fonctions **Position H** & **Position V**

**Position H**: Déplacez l'écran vers la gauche ou la droite.

**Position V**: Déplacez l'écran vers le haut ou le bas.

# Chapitre 05

## Configuration des paramètres PIP/PBP

Guide des touches de fonction →  → PIP/PBP

Une description de chaque fonction est fournie. Reportez-vous aux informations relatives à votre appareil pour obtenir plus de détails.

Les fonctions disponibles peuvent varier selon le modèle de produit. 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.

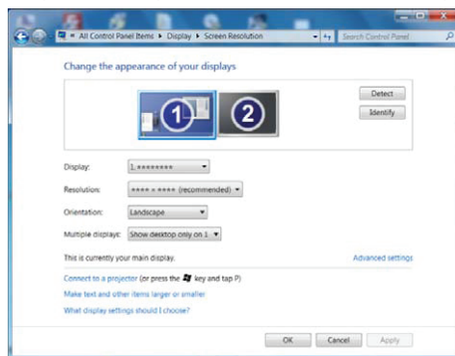
### Mode PIP/PBP

Activez ou désactivez la fonction **Mode PIP/PBP**.

La fonction PIP (Image dans l'image) divise l'écran en deux. Un périphérique source s'affiche sur l'écran principal tandis que l'autre périphérique source apparaît dans des fenêtres encadrées.

La fonction PBP (Image par image) fractionne l'écran en deux en affichant la sortie à partir de deux périphériques source distincts simultanément sur les côtés droit et gauche de l'écran.

- Le mode **PIP/PBP** est compatible avec Windows 7, Windows 8 et Windows 10.
- La fonction **PIP/PBP** peut ne pas être disponible en fonction des spécifications de la carte graphique utilisée. Si l'écran est vierge en mode **PIP/PBP** lorsque la résolution optimale est sélectionnée, choisissez **Panneau de configuration** → **Affichage** → **Résolution de l'écran** et cliquez sur **Détecter** sur l'ordinateur. (Ces instructions sont basées sur Windows 7.) Si l'écran est vierge lorsque la résolution définie est la résolution optimale, remplacez la valeur de la résolution par 1280 x 1024.



- L'écran peut trembler brièvement ou s'afficher après un délai lorsque vous activez ou désactivez la fonction **PIP/PBP** ou lorsque vous modifiez la taille d'écran alors que la fonction **PIP/PBP** est activée. Ce phénomène peut typiquement se produire lorsqu'un ordinateur et un produit sont connectés à deux sources d'entrée ou davantage. Il n'a rien à voir avec la performance d'un produit. Ce problème survient principalement lorsque les signaux vidéo sont transmis avec retard au produit selon les performances de la carte graphique.
- S27R75\*: Pour obtenir la qualité d'image optimale, nous vous recommandons d'utiliser une carte graphique ou un DVD prenant en charge la résolution QHD (2560 x 1440 à 144 Hz) lors de la connexion au port **HDMI IN**.  
Pour obtenir la qualité d'image optimale, nous vous recommandons d'utiliser une carte graphique ou un DVD prenant en charge la résolution QHD (2560 x 1440 à 144 Hz) lors de la connexion au port **MINI DP IN**.
- S32R75\*: Pour obtenir une qualité d'image optimale, nous vous recommandons d'utiliser une carte graphique ou un DVD prenant en charge la résolution 4K (3840 x 2160 à 60 Hz) lors de la connexion au port **HDMI IN** ou **MINI DP IN**.
- Quand la fonction **PIP/PBP** est activée, le réglage automatique de la résolution optimale ne fonctionne plus. Ceci est dû à un problème de compatibilité entre la carte graphique et le système d'exploitation Windows.  
Réglez l'option **Mode PIP/PBP** sur **Arr.** Vous pouvez également redémarrer le produit et sélectionner la résolution optimale à l'aide de l'interface Windows.
- Si le produit est configuré pour une résolution incompatible, il est possible qu'il affiche un écran anormal ou vide. Réglez sur une résolution prise en charge en vous reportant au tableau des modes de signal standard.

---

## Taille

Sélectionnez la taille et le rapport d'aspect du sous-écran.

- S27R75\*:  /  / 
- S32R75\*:  /  /  / 

## Position

Sélectionnez la position du sous-écran parmi les options disponibles.

-  /  /  / 
  - Non disponible en cas de sélection de PBP.
  - L'image peut trembler si la source d'entrée est instable.

---

## Format de l'image

Sélectionnez la taille d'image de chaque écran.

Mode PBP (disponible en mode PBP(Taille ))

### En mode PC

- **Auto** : Affichez l'image en fonction du rapport d'aspect de la source d'entrée de chaque écran.
- **Large** : Affichez l'image en plein écran, quel que soit le rapport d'aspect de la source d'entrée de chaque écran.

### En mode AV

- **4:3** : Affichez l'image du sous-écran avec un rapport d'aspect de 4:3. Convient aux vidéos et aux diffusions standard.
- **16:9** : Affichez l'image du sous-écran avec un rapport d'aspect de 16:9.
- **Adapter à l'écran** : Affichez l'image du sous-écran avec le rapport d'aspect d'origine, sans rien couper.
  - Il se peut que la fonction ne soit pas prise en charge selon les ports fournis avec le produit.
  - Vous pouvez modifier la taille de l'écran si les conditions suivantes sont réunies :
    - La source d'entrée est de 480p, 576p, 720p ou 1080p et l'image s'affiche normalement sur le produit (certains modèles ne prennent pas en charge tous ces signaux).
    - Cette fonction ne peut être réglée que lorsque l'entrée externe est connectée via HDMI/MINI DP et que **Mode PC/AV** est réglé sur **AV**.

## Mode PIP (disponible en mode PIP (Taille / / ))

- S27R75\*:  / 
- S32R75\*:  /  / 

### En mode PC

- **Auto** : Affichez l'image en fonction du rapport d'aspect de la source d'entrée de chaque écran.
- **Large**: Affichez l'image en plein écran, quel que soit le rapport d'aspect de la source d'entrée de chaque écran.

### En mode AV

- **4:3** : Affichez l'image du sous-écran avec un rapport d'aspect de 4:3. Convient aux vidéos et aux diffusions standard.
- **16:9** : Affichez l'image du sous-écran avec un rapport d'aspect de 16:9.
- **Adapter à l'écran** : Affichez l'image du sous-écran avec le rapport d'aspect d'origine, sans rien couper.

— Il se peut que la fonction ne soit pas prise en charge selon les ports fournis avec le produit.

— Vous pouvez modifier la taille de l'écran si les conditions suivantes sont réunies :

— La source d'entrée est de 480p, 576p, 720p ou 1080p et l'image s'affiche normalement sur le produit (certains modèles ne prennent pas en charge tous ces signaux).

— Cette fonction ne peut être réglée que lorsque l'entrée externe est connectée via HDMI/MINI DP et que **Mode PC/AV** est réglé sur **AV**.

## Contraste

### Mode PBP (disponible en mode PBP (Taille ))

Réglez le niveau de contraste de chaque écran.

### Mode PIP (disponible en mode PIP (Taille / / ))

Réglez le niveau de contraste du sous-écran.

# Chapitre 06

## Ajustement des paramètres OSD (Affichage sur écran)

Guide des touches de fonction →  → **Affich. à l'écran**

Une description de chaque fonction est fournie. Reportez-vous aux informations relatives à votre appareil pour obtenir plus de détails.

— Les fonctions disponibles peuvent varier selon le modèle de produit. 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.

### Transparence

Vous pouvez définir la transparence des fenêtres de menus.

### Position

#### Position H

Déplacez le menu vers la gauche ou la droite.

#### Position V

Déplacez le menu vers le haut ou le bas.

### Langue

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.

### Aff. heure

Le menu d'affichage à l'écran (OSD) disparaîtra automatiquement si le menu n'est pas utilisé pendant une durée donnée.

**Aff. heure** est une fonction qui permet d'indiquer le délai au terme duquel vous voulez que le menu OSD disparaisse.

# Chapitre 07

## Configuration et réinitialisation

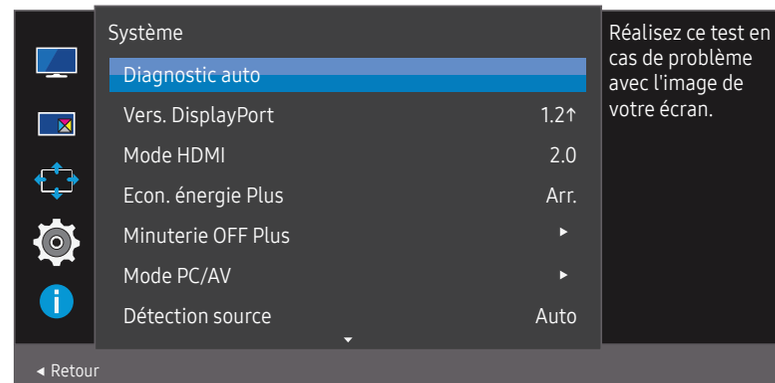
Guide des touches de fonction →  → **Systeme**

Une description de chaque fonction est fournie. Reportez-vous aux informations relatives à votre appareil pour obtenir plus de détails.

- Les fonctions disponibles peuvent varier selon le modèle de produit. 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.

### Diagnostic auto

- 1 Utilisez le Guide des touches de fonction et accédez à  → **Systeme** → **Diagnostic auto**.

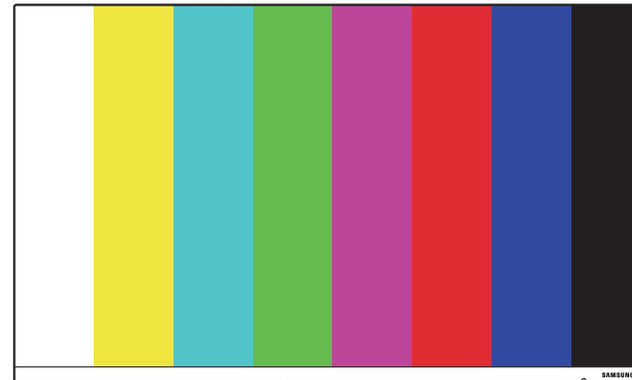


- 2 Sélectionnez **OK** lorsque l'écran suivant s'affiche.

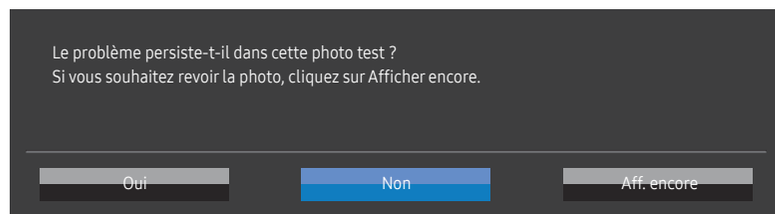
La photo test va maintenant être affichée. Regardez attentivement l'écran pendant les 5 prochaines secondes.

OK

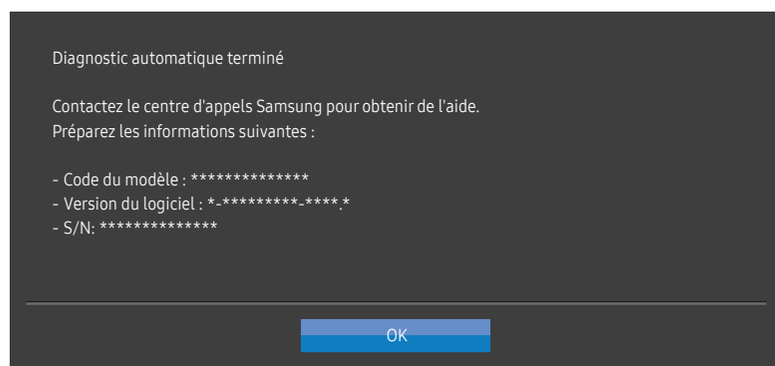
- Vérifiez l'écran de test.



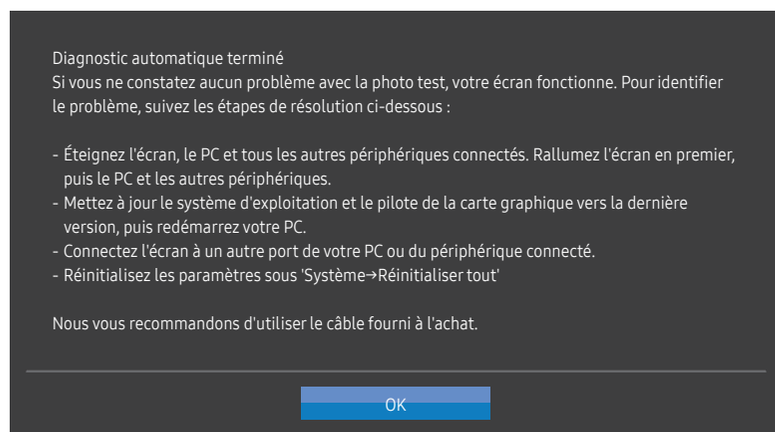
### 3 En fonction des résultats du test, sélectionnez **Oui** / **Non** / **Aff. encore**.



- Vous verrez l'écran suivant lorsque vous sélectionnerez **Oui**.



- Vous verrez l'écran suivant lorsque vous sélectionnerez **Non**.



## Vers. DisplayPort

Sélectionnez la version DisplayPort à utiliser.

- Si des paramètres incorrects sont définis, l'affichage de l'écran peut être vide. Dans ce cas, vérifiez les spécifications de l'appareil.
- Si le produit (lorsqu'il est réglé sur le mode **DisplayPort**) affiche le message **Vérifiez le branchement des câbles et les paramètres du périphérique source.**, appuyez sur le bouton JOG pour afficher l'écran du bouton de fonction, puis sélectionnez  → **Système** → **Vers. DisplayPort** → **1.1** ou **1.2↑**.

## Mode HDMI

Sélectionnez le mode HDMI à utiliser.

- La résolution et l'appareil pris en charge peuvent différer en fonction de sa version.
- Lorsque la version est modifiée, l'écran peut clignoter.
- Si vous réglez **Mode HDMI** sur **1.4**, certaines résolutions élevées peuvent ne pas être prises en charge à cause de la limitation de la bande passante du protocole HDMI 1.4.
- Quand le paramètre est incorrect, un écran vide peut apparaître. Dans ce cas, vérifiez les spécifications de l'appareil.
- Ce menu est indisponible quand **Mode PIP/PBP** a la valeur **Mar.** et **Taille** la valeur  (mode PBP).

---

## FreeSync (S27R75\*)

La technologie **FreeSync** permet de supprimer l'effet de déchirement de l'image sans le décalage et le temps d'attente habituellement associés.

Cette fonction élimine le déchirement et le décalage de l'image pendant les parties. Elle permet d'améliorer votre expérience de jeu.

Les éléments de menu **FreeSync** affichés sur le moniteur peuvent varier, selon le modèle du moniteur et la compatibilité avec la carte graphique AMD.

- **Arr.** : Désactivez **FreeSync**.
- **Mar.** : Activez la fonction **FreeSync** des cartes graphiques AMD. Il est possible que des clignotements intermittents se produisent lorsque vous jouez à des jeux.

Appliquez la résolution optimale lors de l'utilisation de **FreeSync**.

Pour connaître la méthode de réglage de la fréquence de rafraîchissement, veuillez consulter la section **Questions & réponses → Comment puis-je modifier la fréquence ?**

— La fonction **FreeSync** est uniquement disponible dans le mode **HDMI** ou le mode **DisplayPort**. Servez-vous du câble HDMI/MINI DP fourni par le fabricant lorsque vous utilisez **FreeSync**.

Si vous utilisez la fonction **FreeSync** pendant que vous jouez, les symptômes suivants peuvent se produire :

- L'écran peut scintiller selon le type de carte graphique, les paramètres d'option du jeu ou la vidéo en cours de lecture. Essayez d'effectuer les actions suivantes : diminuer les valeurs des paramètres de jeu, changer le mode **FreeSync** actuel à **Arr.**, ou visiter le site Web d'AMD pour vérifier la version de votre pilote de carte graphique et le mettre à jour à la dernière version.
- Pendant que vous utilisez la fonction **FreeSync**, l'écran peut scintiller en raison d'une variation de la fréquence de sortie depuis la carte graphique.
- La vitesse de réponse peut varier pendant les parties, en fonction de la résolution. Une résolution plus élevée réduit généralement la vitesse de réponse.
- La qualité sonore du moniteur peut être dégradée.

— Si vous rencontrez des problèmes lors de l'utilisation de la fonction, contactez un centre de services Samsung.

— Si vous modifiez la résolution de l'écran lorsque la fonction est sur **Mar.**, l'affichage d'écran peut disparaître par intermittence, en raison de la carte graphique. Réglez **FreeSync** sur **Arr.** et modifiez la résolution.

— Cette fonction n'est pas disponible sur les appareils (par ex. appareils AV) ne possédant pas de carte graphique AMD. Si la fonction est appliquée, l'écran peut présenter des dysfonctionnements.

---

## Les modèles indiqués dans la liste des cartes graphiques prennent en charge FreeSync

**FreeSync** peut uniquement être utilisé avec certains modèles spécifiques de carte graphique AMD. Consultez la liste suivante pour connaître les cartes graphiques prises en charge :

Assurez-vous d'installer les derniers pilotes graphiques officiels d'AMD prenant en charge **FreeSync**.

- Pour connaître les autres modèles de cartes graphiques AMD qui prennent en charge la fonctionnalité **FreeSync**, rendez-vous sur le site Web officiel de la marque AMD.
- Sélectionnez **FreeSync Arr.** si vous utilisez une carte graphique d'un autre fabricant.
- Lors de l'application de la fonction **FreeSync** via le câble HDMI, il se peut que le fonctionnement échoue en raison de la limite de bande passante de certaines cartes graphiques AMD.

- Radeon™ RX Vega series
- Radeon™ RX 500 series
- Radeon™ RX 400 series
- Radeon™ R9/R7 300 series (à l'exception de R9 370/X, R7 370/X, R7 265)
- Radeon™ Pro Duo (2016 edition)
- Radeon™ R9 Nano series
- Radeon™ R9 Fury series
- Radeon™ R9/R7 200 series (à l'exception de R9 270/X, R9 280/X)

---

## Econ. énergie Plus

Réduisez la consommation d'énergie par rapport à une consommation à un niveau de luminosité maximale.

- Ce menu n'est pas disponible si **SAMSUNG MAGICBright** est défini sur le mode **Contraste Dynam.**.
- Ce menu n'est pas disponible quand **Mode Jeu** est activé.
- Ce menu n'est pas disponible quand **Mode Protection** est activé.
- Non disponible lorsque le mode **Mode PIP/PBP** est défini sur **Mar.**.
- **Arr.** : Désactivez la fonction **Econ. énergie Plus**.
- **Auto** : La consommation d'électricité est automatiquement réduite de 10% environ par rapport au réglage actuel.  
(Le niveau de réduction de la consommation électrique dépend de la luminosité de l'écran.)
- **Faible**: Économise jusqu'à 25 % d'énergie par rapport à la luminosité maximale.
- **Elevée**: Économise jusqu'à 50 % d'énergie par rapport à la luminosité maximale.

---

## Minuterie OFF Plus

### Configuration de la fonction Minuterie OFF

**Minuterie OFF**: Activez le mode **Minuterie OFF**.

**Désactiver dans**: Le délai de la minuterie de mise hors tension peut être défini entre 1 et 23 heure(s). Le produit sera automatiquement mis hors tension une fois le nombre d'heures indiqué atteint.

- Cette option est uniquement disponible lorsque la fonction **Minuterie OFF** est réglée sur **Mar.**.
- Pour certains produits, selon le marché de leur zone géographique, la fonction **Minuterie OFF** est réglée pour être activée automatiquement 4 heures après la mise sous tension du produit. Cette configuration est due aux réglementations en matière d'alimentation électrique. Si vous ne souhaitez pas faire fonctionner cette minuterie, accédez à **[ ]** → **Système** → **Minuterie OFF Plus** et positionnez **Minuterie OFF** sur **Arr.**.

### Configuration de la fonction Minuteur Eco

**Minuteur Eco** : Activez le mode **Minuteur Eco**.

**Désact. éco après**: Il est possible de régler l'option **Minuteur Eco** sur une valeur comprise entre 10 et 180 minutes. Le produit est automatiquement mis hors tension une fois la période indiquée écoulée.

- Cette option est uniquement disponible lorsque la fonction **Minuteur Eco** est réglée sur **Mar.**.

---

## Mode PC/AV

Réglez l'option **Mode PC/AV** sur **AV**. L'image affichée est plus grande.

Cette option est utile notamment lorsque vous regardez un film.

- Sélectionnez "**PC**" lors de la connexion à un PC.
- Sélectionnez "**AV**" lors de la connexion à un périphérique AV.

— Seuls les produits avec une surface d'affichage de 16:9 ou 16:10 sont pris en charge.

— Si le produit est en mode **HDMI, DisplayPort** et que l'écran affiche **Vérifiez le branchement des câbles et les paramètres du périphérique source.**, appuyez sur le bouton JOG pour afficher l'écran du bouton de fonction, puis sélectionnez **[F1]** → **Système** → **Mode PC/AV** → **HDMI, DisplayPort** → **PC** ou **AV**.

## Détection source

Sélectionnez soit **Auto** soit **Manuel** comme méthode de reconnaissance de la source d'entrée.

— Non disponible lorsque le mode **Mode PIP/PBP** est défini sur **Mar.**

---

## Tch Nombre répét.

Contrôlez la vitesse de réponse d'un bouton quand on appuie dessus.

Vous pouvez sélectionner **Accélération, 1 sec** ou **2 sec**. Si vous sélectionnez **Pas de répétition**, une commande ne répond qu'une fois quand on appuie sur un bouton donné.

## Activer LED

Configurez les paramètres pour activer ou désactiver le voyant d'alimentation situé dans la partie basse du produit.

- **Marche**: Le voyant d'alimentation est allumé lorsque le produit est activé.
- **Veille**: Le voyant d'alimentation est allumé lorsque le produit est désactivé.

## Réinitialiser tout

Restaurez tous les paramètres d'usine par défaut du produit.

# Chapitre 08

## Information

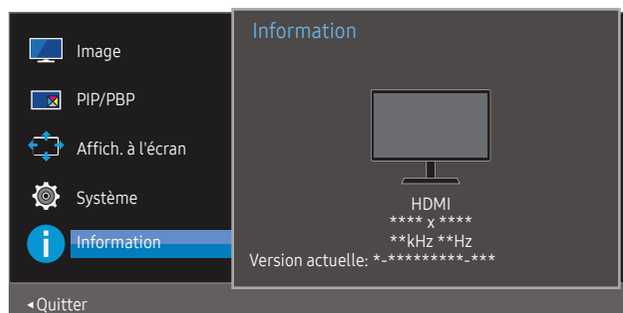
Guide des touches de fonction →  → Information

Une description de chaque fonction est fournie. Reportez-vous aux informations relatives à votre appareil pour obtenir plus de détails.

- Les fonctions disponibles peuvent varier selon le modèle de produit. 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.

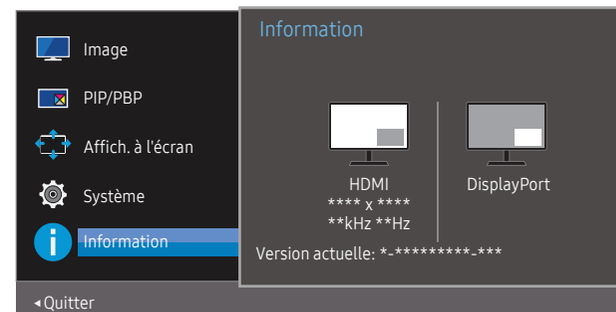
## Information

Affichez le mode de la source d'entrée, la fréquence et la résolution utilisés, ainsi que la version actuelle du produit.

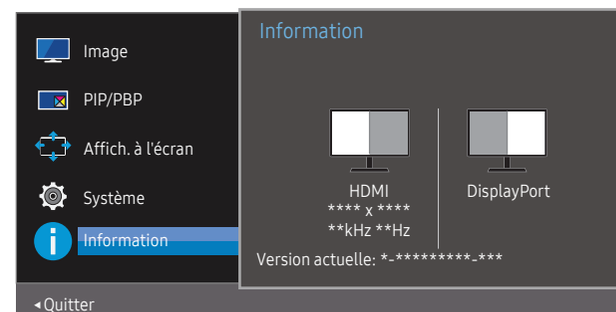


- L'image affichée peut varier en fonction du modèle.

### PIP



### PBP



# Chapitre 09

## Installation du logiciel

### Easy Setting Box



Easy Setting Box permet à l'utilisateur de partager le produit en plusieurs sections.

Pour installer la dernière version de l'application Easy Setting Box, téléchargez-la à partir du site Web de Samsung Electronics, à l'adresse <http://www.samsung.com>.

- Il se peut que le logiciel ne fonctionne pas correctement si vous ne redémarrez pas l'ordinateur après l'installation.
- Il se peut que l'icône Easy Setting Box ne soit pas visible, en fonction des caractéristiques du système informatique et de l'appareil.
- Si l'icône de raccourci ne s'affiche pas à l'écran, appuyez sur la touche F5.

### Restrictions et problèmes relatifs à l'installation

L'installation de Easy Setting Box peut être influencée par la carte graphique, la carte mère et l'environnement réseau.

### Mettez à niveau en téléchargeant le micrologiciel à partir du site Web

Visitez le site Web de Samsung Electronics à l'adresse <http://www.samsung.com>, entrez le modèle du produit et téléchargez le fichier du micrologiciel.

- Pour les détails sur la mise à niveau, reportez-vous au fichier de conseils de mise à niveau fourni sur le site Web.

### Caractéristiques du système

Système d'exploitation	Matériel
• Windows 7 32Bit/64Bit	• Au moins 32 Mo de mémoire
• Windows 8 32Bit/64Bit	• Au moins 60 Mo d'espace disque libre sur le disque dur
• Windows 8.1 32Bit/64Bit	
• Windows 10 32Bit/64Bit	

# Chapitre 10

## Guide de dépannage

### Conditions requises avant de contacter le Centre de service clientèle Samsung

— Avant de contacter le service clientèle de Samsung, nous vous invitons à tester votre produit en suivant la procédure décrite ci-après. Si le problème persiste, contactez le service clientèle.

### Diagnostic du produit (Problème d'écran)

Si un problème survient concernant l'écran du produit, effectuez un [Diagnostic auto](#) pour vérifier que le produit fonctionne correctement.

### Vérification de la résolution et de la fréquence

Si une résolution qui n'est pas prise en charge (voir le [Tableau des modes de signal standard](#)) est sélectionnée, le message **Mode non optimal** peut apparaître pendant un court moment ou l'écran peut ne pas s'afficher correctement.

— La résolution affichée peut varier en fonction des câbles et des paramètres du système informatique.

### Vérifiez les éléments suivants :

#### Problème d'installation

---

##### L'écran s'allume et s'éteint continuellement.

Vérifiez que le câble est correctement branché entre le produit et le PC et que les connecteurs sont bien verrouillés.

---

##### Des espaces vides apparaissent sur les quatre côtés de l'écran lorsqu'un câble HDMI est branché au produit et à l'ordinateur.

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

Ils sont provoqués par l'ordinateur ou la carte graphique. Pour résoudre le problème, réglez la taille de l'écran dans les paramètres HDMI ou DVI de la carte graphique.

Si le menu relatif aux paramètres de la carte graphique n'inclut pas d'option permettant de régler la taille de l'écran, effectuez une mise à niveau du pilote de la carte graphique.

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

---

##### La fiche d'alimentation ne peut pas être retirée de l'adaptateur secteur.

Ne retirez pas la fiche d'alimentation après le montage.

#### Problème d'écran

---

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

Vérifiez que le câble d'alimentation est correctement branché.

Si un problème survient concernant l'écran du produit, effectuez un [Diagnostic auto](#) pour vérifier que le produit fonctionne correctement.

---

---

Le message **Vérifiez le branchement des câbles et les paramètres du périphérique source.** apparaît.

Vérifiez que le câble est correctement branché au produit.

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

Si le produit est en mode **HDMI** ou **DisplayPort**, appuyez sur le bouton JOG pour afficher l'écran du bouton de fonction, puis sélectionnez l'icône .

**Mode non optimal est affiché.**

Ce message apparaît si le signal de la carte graphique dépasse la résolution ou la fréquence maximale acceptée pour le produit.

Modifiez la résolution et la fréquence maximales pour qu'elles correspondent aux performances du produit, en vous référant au Tableau des modes de signal standard ([p. 46](#)).

**Les images affichées à l'écran sont déformées.**

Vérifiez le branchement du câble avec l'appareil.

**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. Des ombres ou des images fantômes restent affichées sur l'écran.**

Vérifiez que la résolution et la fréquence du PC sont définies sur des valeurs compatibles avec l'appareil. Le cas échéant, vous pourrez ensuite modifier les paramètres en vous reportant au tableau des modes de signal standard ([p. 46](#)) dans ce manuel et au menu **Information** sur l'appareil.

**L'écran est trop lumineux. L'écran est trop sombre.**

Réglez la **Luminosité** et le **Contraste**.

**Les couleurs sont inadéquates.**

Modifiez les paramètres de **Couleur**.

**Les couleurs affichées ne sont pas nettes ou une distorsion des couleurs est perceptible.**

Modifiez les paramètres de **Couleur**.

**Le blanc ne l'est pas vraiment.**

Modifiez les paramètres de **Couleur**.

---

---

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 texte est flou.**

Si vous utilisez un système d'exploitation Windows (Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 ou Windows 10, par exemple) : Allez dans **Panneau de configuration** → **Polices** → **Ajuster le texte ClearType** et modifiez l'option **Activer ClearType**.

**La lecture vidéo est hachée.**

Il est possible que la lecture soit hachée avec de gros fichiers vidéo en haute définition. Ceci peut être dû au fait que le lecteur vidéo n'est pas optimisé pour l'ordinateur utilisé.

Essayez de lire le fichier à l'aide d'un autre lecteur vidéo.

---

## 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.

---

---

## 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.

---

### Comment puis-je modifier la fréquence ?

Pour définir la fréquence de votre carte graphique, procédez comme suit :

- Windows 7: Sélectionnez **Panneau de configuration** → **Apparence et personnalisation** → **Affichage** → **Résolution d'écran** → **Paramètres avancés** → **Écran**, réglez la **Fréquence de rafraîchissement** sous **Paramètres du moniteur**.
  - Windows 8 (Windows 8.1) : Sélectionnez **Paramètres** → **Panneau de configuration** → **Apparence et personnalisation** → **Affichage** → **Résolution d'écran** → **Paramètres avancés** → **Écran**, réglez la **Fréquence d'actualisation** sous **Paramètres du moniteur**.
  - Windows 10: Sélectionnez **Paramètres** → **Système** → **Affichage** → **Paramètres d'affichage avancés** → **Afficher les propriétés de l'adaptateur** → **Écran**, réglez la **Fréquence de rafraîchissement** sous **Paramètres du moniteur**.
- 

### Comment puis-je modifier la résolution ?

- Windows 7: Accédez à **Panneau de configuration** → **Apparence et personnalisation** → **Affichage** → **Résolution d'écran** → **Ajuster la résolution**.
  - Windows 8 (Windows 8.1) : 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: Accédez à **Panneau de configuration** → **Apparence et personnalisation** → **Personnalisation** → **Paramètres de l'écran de veille** → **Options d'alimentation** ou à la configuration du BIOS sur l'ordinateur.
  - Windows 8 (Windows 8.1) : Accédez à **Paramètres** → **Panneau de configuration** → **Apparence et personnalisation** → **Personnaliser** → **Paramètres de l'écran de veille** → **Options d'alimentation** ou à la configuration du BIOS sur l'ordinateur.
  - Windows 10: Accédez à **Paramètres** → **Personnalisation** → **Écran de verrouillage** → **Paramètres du délai d'expiration de l'écran** → **Alimentation & mise en veille** ou à la configuration du BIOS sur l'ordinateur.
-

# Chapitre 11

## Caractéristiques techniques

### Général

Nom du modèle	S27R75*	S32R75*
Taille	Classe 27 (27 pouces / 68,4 cm)	Classe 32 (31,5 pouces / 80,0 cm)
Surface d'affichage	596,736 mm (H) x 335,664 mm (V) 23,5 pouces (H) x 13,2 pouces (V)	697,3 mm (H) x 392,2 mm (V) 27,5 pouces (H) x 15,4 pouces (V)
Pas des pixels	0,2331 mm (H) x 0,2331 mm (V) 0,009177 pouces (H) x 0,009177 pouces (V)	0,06 mm (H) x 0,181 mm (V) 0,002362 pouces (H) x 0,007126 pouces (V)
Fréquence d'horloge maximale	594 MHz (HDMI)	
Alimentation	AC100-240V~ 50/60Hz Sur la base de la tension CA de l'adaptateur. Pour la tension CC du produit, reportez-vous à l'étiquette du produit.	
Connecteurs de signal	HDMI, MINI DisplayPort	
Conditions environnementales	<b>Fonctionnement</b> Température : 10 °C – 40 °C (50 °F – 104 °F) Humidité : 10 % à 80 %, sans condensation <b>Stockage</b> Température : -20 °C – 45 °C (-4 °F – 113 °F) Humidité : 5 % à 95 %, sans condensation	

#### – Plug & Play

Ce produit peut être installé et utilisé avec n'importe quel système compatible Plug & Play. L'échange de données bidirectionnel entre le produit et l'ordinateur optimise les paramètres du produit. L'installation du produit s'effectue automatiquement. Vous pouvez toutefois personnaliser les paramètres d'installation si vous le souhaitez.

#### – Pixels

En raison de la conception même de ce produit, il se peut que 1 pixel par million (ppm) apparaisse plus clair ou plus sombre sur l'écran LCD. Cela n'a aucune incidence sur les performances du produit.

– Les spécifications ci-dessus peuvent être modifiées sans avis préalable dans le but d'améliorer la qualité.

– Ce périphérique est un appareil numérique de Classe B.

– Pour les spécifications détaillées de l'appareil, veuillez visiter le site Web de Samsung Electronics.

## Tableau des modes de signal standard

Nom du modèle		S27R75*	S32R75*
Synchronisation	Fréquence horizontale	70,56 ~ 214,56 kHz	147,78 ~ 148,38 kHz
	Fréquence verticale	48 ~ 144 Hz (DisplayPort / HDMI)	60 Hz (DisplayPort / HDMI)
Résolution	Résolution optimale	2560 x 1440 à 144 Hz (DisplayPort / HDMI)	3840 x 2160 à 60 Hz (DisplayPort / HDMI)
	Résolution maximale		

Si un signal appartenant aux modes de signal standard suivants est transmis depuis votre PC, l'écran s'ajustera automatiquement. 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.

### DisplayPort (S27R75\*)

Résolution	Fréquence horizontale (kHz)	Fréquence verticale (Hz)	Horloge (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 DMT, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA DMT, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA DMT, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA DMT, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA DMT, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA DMT, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA DMT, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA DMT, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA DMT, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA DMT, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA DMT, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA DMT, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+

DisplayPort (S27R75\*)

Résolution	Fréquence horizontale (kHz)	Fréquence verticale (Hz)	Horloge (MHz)	Polarité synchronisée (H/V)
VESA DMT, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA DMT, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA DMT, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA DMT, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA DMT, 1600 x 900	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA DMT, 1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA DMT, 1920 x 1080	67,500	60,000	148,500	+/+
VESA CVT, 2560 x 1440	88,787	59,951	241,500	+/-
VESA CVT, 2560 x 1440	150,919	99,946	410,500	+/-
VESA CVT, 2560 x 1440	182,996	119,998	497,750	+/-
VESA CVT, 2560 x 1440	222,192	144,000	586,586	+/-

HDMI (S27R75\*)

Résolution	Fréquence horizontale (kHz)	Fréquence verticale (Hz)	Horloge (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 DMT, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA DMT, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA DMT, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA DMT, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA DMT, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA DMT, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA DMT, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA DMT, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-

## HDMI (S27R75\*)

Résolution	Fréquence horizontale (kHz)	Fréquence verticale (Hz)	Horloge (MHz)	Polarité synchronisée (H/V)
VESA DMT, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA DMT, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA DMT, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA DMT, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA DMT, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA DMT, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA DMT, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA DMT, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA DMT, 1600 x 900	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA DMT, 1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA DMT, 1920 x 1080	67,500	60,00	148,500	+/+
VESA CVT, 2560 x 1440	88,787	59,951	241,500	+/-
VESA CVT, 2560 x 1440	150,919	99,946	410,500	+/-
VESA CVT, 2560 x 1440	182,996	119,998	497,750	+/-
Temporisation personnalisée unique, 2560 x 1440	222,192	144,000	596,807	+/-

## DisplayPort (S32R75\*)

Résolution	Fréquence horizontale (kHz)	Fréquence verticale (Hz)	Horloge (MHz)	Polarité synchronisée (H/V)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+

DisplayPort (S32R75\*)

Résolution	Fréquence horizontale (kHz)	Fréquence verticale (Hz)	Horloge (MHz)	Polarité synchronisée (H/V)
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
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	+/+
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 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	+/+
VESA, 2560 x 1440	88,787	59,951	241,500	+/-
VESA, 3840 x 2160	133,313	59,997	533,250	+/-

HDMI (S32R75\*)

Résolution	Fréquence horizontale (kHz)	Fréquence verticale (Hz)	Horloge (MHz)	Polarité synchronisée (H/V)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+

## HDMI (S32R75\*)

Résolution	Fréquence horizontale (kHz)	Fréquence verticale (Hz)	Horloge (MHz)	Polarité synchronisée (H/V)
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
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	+/+
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 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	+/+
VESA, 2560 x 1440	88,787	59,951	241,500	+/-
CEA, 3840 x 2160	135,000	60,000	594,000	+/+

### Fréquence horizontale

Un cycle horizontal désigne la durée nécessaire pour balayer une seule ligne de la gauche vers la droite de l'écran. Le nombre réciproque d'un cycle horizontal est désigné sous le nom de fréquence horizontale. La fréquence horizontale est mesurée en kHz.

### Fréquence verticale

La répétition de la même image des dizaines de fois par seconde permet de visualiser des images naturelles. Cette fréquence de répétition s'appelle la « fréquence verticale » ou « fréquence de rafraîchissement » et est mesurée en Hz.

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.

Certaines résolutions répertoriées dans le tableau ci-dessus peuvent s'avérer indisponibles en fonction des spécifications de carte graphique.

# Chapitre 12

## 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.

- Des instructions sur l'utilisation du produit sont demandées à un technicien ou celui-ci 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 un autre produit de l'entreprise.
- Le client demande des instructions sur la manière d'utiliser le réseau ou un autre programme de l'entreprise.
- Le client demande l'installation du logiciel et la configuration du produit.
- Le technicien de maintenance est chargé d'éliminer / de nettoyer la poussière ou d'autres matières étrangères à l'intérieur du produit.
- Le client demande une autre installation après l'achat d'un produit en ligne ou via le télé-achat.

### Domage provoqué par le client

Cas où le dommage du produit est provoqué par une mauvaise manipulation ou réparation imputable au client.

Si un dommage causé au produit est dû à l'un des facteurs suivants :

- Impact ou chute externe.
- Utilisation de matériaux ou d'un produit vendu séparément non recommandé(s) par Samsung.
- Réparation effectuée par une personne qui ne représente pas un prestataire de services externe ou un partenaire agréé par Samsung Electronics Co., Ltd.
- Refonte ou réparation du produit effectuée par le client.
- Utilisation d'une tension inappropriée ou de connexions électriques non autorisées.
- Précautions ou avertissements indiqués dans le manuel d'utilisation non suivis.

#### Autres cas

- La défaillance du produit résulte d'une catastrophe naturelle. (foudre, incendie, tremblement de terre, inondation, etc.)
- Tous les composants consommables sont épuisés. (batterie, encre, lumières fluorescentes, tête, vibreur, lampe, filtre, ruban, etc.)

— Si le client demande une intervention alors que le produit ne présente aucun défaut, des frais de service pourront lui être facturés. Veuillez lire attentivement le manuel d'utilisation au préalable.