

Manuel de l'utilisateur

**S19C350NW
S22C350B
S22C350H
S23C340H
S23C350B
S23C350H
S24C340HL
S24C350BL
S24C350HL
S24C350H
S27C350H**

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.

Table des matières

AVANT UTILISATION DU PRODUIT

10	Copyright
10	Icônes utilisées dans ce guide
11	Nettoyage
12	Sécurisation de l'espace d'installation
12	Précautions de stockage
13	Consignes de sécurité
13	Symboles de mesures de sécurité
14	Électricité et sécurité
16	Installation
18	Fonctionnement
22	Position appropriée lors de l'utilisation du produit

PRÉPARATIFS

23	Vérification du contenu
23	Retrait de l'emballage
24	Vérification des composants
25	Pièces (S19C350NW)
25	Boutons frontaux
27	Guide des touches directes
28	Guide des touches de fonction
30	Pièces (S22C350B / S23C350B / S24C350BL / S22C350H / S23C340H / S23C350H / S24C340HL / S24C350H / S24C350HL / S27C350H)
30	Boutons frontaux
32	Guide des touches directes
33	Guide des touches de fonction
35	Face arrière "(S19C350NW)"
36	Face arrière "(S22C350B / S23C350B / S24C350BL)"
37	Face arrière "(S22C350H / S23C340H / S23C350H / S24C340HL / S24C350H / S24C350HL / S27C350H)"

Table des matières

	38	Installation
	38	Fixation du socle
	39	Démontage du pied
	40	Réglage de l'inclinaison du produit
	41	Verrou antivol
CONNEXION ET UTILISATION D'UN PÉRIPHÉRIQUE SOURCE	42	Avant toute connexion
	42	Points à vérifier avant la connexion
	43	Connexion et utilisation d'un ordinateur
	43	Branchement par câble D-SUB (type analogique)
	44	Connexion à l'aide du câble DVI "(S22C350B / S23C350B / S24C350BL)"
	44	Connexion à l'aide d'un câble DVI-HDMI "(S22C350B / S23C350B / S24C350BL)"
	45	Branchement par câble HDMI "(S22C350H / S23C340H / S23C350H / S24C340HL / S24C350H / S24C350HL / S27C350H)"
	45	Connexion à l'aide d'un câble HDMI-DVI "(S22C350H / S23C340H / S23C350H / S24C340HL / S24C350H / S24C350HL / S27C350H)"
	46	Branchement au casque "(S22C350H / S23C340H / S23C350H / S24C340HL / S24C350H / S24C350HL / S27C350H)"
	46	Branchement de l'alimentation
	47	Regroupement des câbles connectés
	48	Modification des réglages sonores sur Windows
	49	Installation de pilote
	50	Définition de la résolution optimale
	51	Modification de la résolution via un PC
CONFIGURATION D'ÉCRAN "(S19C350NW)"	55	Luminosité
	55	Configuration de la Luminosité
	56	Contraste
	56	Configuration du Contraste

Table des matières

57	Netteté
57	Configuration de la Netteté
58	SAMSUNG MAGIC Bright
58	Configuration de SAMSUNG MAGIC Bright
59	SAMSUNG MAGIC Angle
59	Configuration de SAMSUNG MAGIC Angle
61	SAMSUNG MAGIC Upscale
61	Configuration de SAMSUNG MAGIC Upscale
62	Taille d'image
62	Changement de Taille d'image
63	Position H et Position V
63	Configuration des fonctions Position H et Position V
64	Régl. de base
64	Ajustement de Régl. de base
65	Régl. précis
65	Ajustement de Régl. précis
66	Luminosité
66	Configuration de la Luminosité
67	Contraste
67	Configuration du Contraste
68	Netteté
68	Configuration de la Netteté
69	SAMSUNG MAGIC Bright
69	Configuration de SAMSUNG MAGIC Bright
70	SAMSUNG MAGIC Angle
70	Configuration de SAMSUNG MAGIC Angle
72	SAMSUNG MAGIC Upscale
72	Configuration de SAMSUNG MAGIC Upscale

CONFIGURATION D'ÉCRAN "(S22C350B / S23C350B / S24C350BL)"

Table des matières

CONFIGURATION D'ÉCRAN "(S22C350H / S23C340H / S23C350H / S24C340HL / S24C350H / S24C350HL / S27C350H)"	73	Taille d'image
	73	Changement de Taille d'image
	75	Position H et Position V
	75	Configuration des fonctions Position H et Position V
	76	Régl. de base
	76	Ajustement de Régl. de base
	77	Régl. précis
	77	Ajustement de Régl. précis
	78	Luminosité
	78	Configuration de la Luminosité
	79	Contraste
	79	Configuration du Contraste
	80	Netteté
	80	Configuration de la Netteté
	81	SAMSUNG MAGIC Bright
	81	Configuration de SAMSUNG MAGIC Bright
	83	SAMSUNG MAGIC Angle
	83	Configuration de SAMSUNG MAGIC Angle
	85	SAMSUNG MAGIC Upscale
	85	Configuration de SAMSUNG MAGIC Upscale
	86	Taille d'image
	86	Changement de Taille d'image
	88	Niveau noir HDMI
	88	Configuration des paramètres Niveau noir HDMI
	89	Position H et Position V
	89	Configuration des fonctions Position H et Position V

Table des matières

	90	Régl. de base
	90	Ajustement de Régl. de base
	91	Régl. précis
	91	Ajustement de Régl. précis
CONFIGURATION DE TEINTE	92	Rouge
	92	Configuration du Rouge
	93	Vert
	93	Configuration du Vert
	94	Bleu
	94	Configuration du Bleu
	95	Nuance coul.
	95	Configuration des paramètres Nuance Coul.
	96	Gamma
	96	Configuration du Gamma
COORDINATION DES MENUS À L'ÉCRAN	97	Langue
	97	Changement de Langue
	98	Menu Position H et Menu Position V
	98	Configuration des fonctions Menu Position H et Menu Position V
	99	Aff. heure
	99	Configuration d' Aff. heure
	100	Transparence
	100	Modification de la Transparence
CONFIGURATION ET RÉINITIALISATION "(S19C350NW)"	101	Réinitialiser
	101	Initialisation des paramètres (Réinitialiser)
	102	Econ. énergie
	102	Configuration d' Econ. énergie

Table des matières

CONFIGURATION ET RÉINITIALISATION "(S22C350B / S23C350B / S24C350BL)"	103	Minuterie OFF
	103	Configuration de la fonction Minuterie OFF
	104	Désactiver dans
	104	Configuration de Désactiver dans
	105	Tch Nombre répét.
	105	Configuration de Tch Nombre répét.
	106	Activer LED
	106	Configuration de Activer LED
	107	Réinitialiser
	107	Initialisation des paramètres (Réinitialiser)
	108	Econ. énergie
CONFIGURATION ET RÉINITIALISATION "(S22C350H / S23C340H / S23C350H / S24C340HL / S24C350H / S24C350HL / S27C350H)"	108	Configuration d' Econ. énergie
	109	Minuterie OFF
	109	Configuration de la fonction Minuterie OFF
	110	Désactiver dans
	110	Configuration de Désactiver dans
	111	Mode PC/AV
	111	Configuration du Mode PC/AV
	112	Tch Nombre répét.
	112	Configuration de Tch Nombre répét.
	113	Activer LED
	113	Configuration de Activer LED
	114	Réinitialiser
	114	Initialisation des paramètres (Réinitialiser)
	115	Econ. énergie
	115	Configuration d' Econ. énergie
	116	Minuterie OFF
	116	Configuration de la fonction Minuterie OFF

Table des matières

	117	Désactiver dans
	117	Configuration de Désactiver dans
	118	Mode PC/AV
	118	Configuration du Mode PC/AV
	119	Tch Nombre répét.
	119	Configuration de Tch Nombre répét.
	120	Activer LED
	120	Configuration de Activer LED
MENU INFORMATIONS ET AUTRES	121	INFORMATIONS
	121	Affichage des INFORMATIONS
	122	Réglage des paramètres Luminosité et Contraste dans l'écran initial
	123	Configuration du Volume sur l'écran initial
INSTALLATION DU LOGICIEL	124	MagicTune
	124	Qu'est-ce que "MagicTune" ?
	124	Installation du logiciel
	125	Désinstallation du logiciel
	126	MultiScreen
	126	Installation du logiciel
	127	Désinstallation du logiciel
GUIDE DE DÉPANNAGE	128	Exigences préalables à tout contact avec le service clientèle de Samsung
	128	Test du produit
	128	Vérification de la résolution et de la fréquence
	128	Vérifiez les éléments suivants :
	131	Questions-réponses

Table des matières

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	133	Généralités "(S19C350NW)"
	135	Généralités "(S22C350B / S23C350B / S24C350BL)"
	137	Généralités "(S22C350H / S23C340H)"
	139	Généralités "(S23C350H / S24C340HL)"
	141	Généralités "(S24C350HL / S24C350H / S27C350H)"
	143	Economiseur d'énergie
	145	Tableau des modes de signal standard
ANNEXE	148	Comment contacter Samsung dans le monde
	154	Prise en charge des frais de service (imputables aux clients)
	154	Produit non défectueux
	154	Domage provoqué par le client
	155	Autres cas
	156	Mise au rebut appropriée
	156	Les bons gestes de mise au rebut de ce produit (Déchets d'équipements électriques et électroniques)
	157	Terminologie
INDEX		

Copyright

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

© 2013 Samsung Electronics

Samsung Electronics détient les droits d'auteur du présent guide.

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

Microsoft et Windows sont des marques déposées de Microsoft Corporation.

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

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

Icônes utilisées dans ce guide



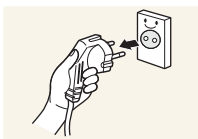
Les images suivantes servent uniquement de référence. Les situations réelles peuvent différer de celles illustrées ci-dessous.

Avant utilisation du produit

Nettoyage

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

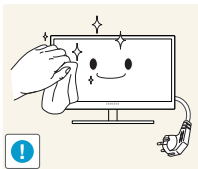
Respectez la procédure suivante lors du nettoyage.



1. Mettez hors tension le moniteur et l'ordinateur.
2. Débranchez le câble d'alimentation du moniteur.



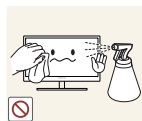
Tenez le câble d'alimentation par la fiche et ne touchez pas le câble si vous avez les mains humides. Dans le cas contraire, un choc électrique pourrait survenir.



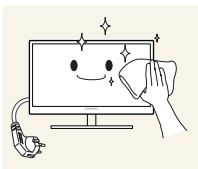
3. Essuyez le moniteur avec un chiffon propre, doux et sec.



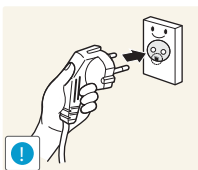
- N'appliquez aucun agent de nettoyage contenant de l'alcool, des solvants ou des tensioactifs sur le moniteur.



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



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



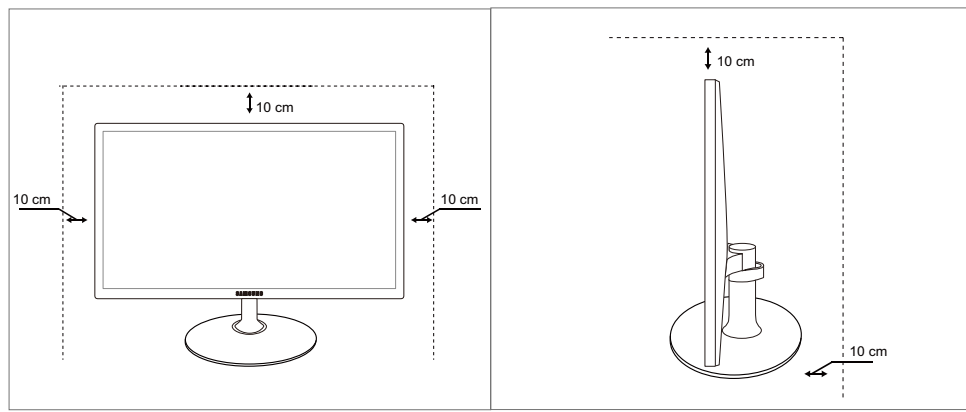
5. Branchez le câble d'alimentation au produit après avoir nettoyé ce dernier.
6. Mettez sous tension le moniteur et l'ordinateur.

Sécurisation de l'espace d'installation

- Veillez à conserver de l'espace autour du produit pour garantir une bonne ventilation. Une augmentation de la température interne peut provoquer un incendie et endommager le produit. Lors de l'installation du produit, veillez à conserver un espace équivalent ou supérieur à celui indiqué ci-dessous.



L'aspect extérieur peut varier en fonction du produit.



Précautions de stockage





Si l'intérieur du moniteur doit être nettoyé, contactez le Centre de service clientèle Samsung (page 148).
(Des frais de service seront facturés.)





Avant utilisation du produit

Consignes de sécurité

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

	Ce symbole indique la présence d'une tension élevée à l'intérieur. Il est dangereux d'établir un quelconque contact avec des pièces internes de ce produit.
	Ce symbole vous avertit qu'une documentation importante relative au fonctionnement et à la maintenance de ce produit a été fournie avec ce dernier.

Symboles de mesures de sécurité

 Avertissement	Des dommages corporels graves ou mortels peuvent survenir si les instructions ne sont pas suivies.
 Attention	Des dommages corporels ou matériels peuvent survenir si les instructions ne sont pas suivies.
	Les activités marquées de ce symbole sont interdites.
	Les instructions marquées de ce symbole doivent être suivies.

Avant utilisation du produit

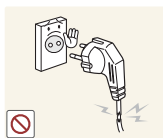
Électricité et sécurité



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



Avertissement



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

- Un choc électrique ou un incendie pourrait en résulter.



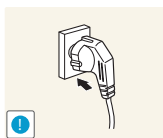
Ne branchez pas trop de produits à la même prise de courant.

- La prise risquerait de surchauffer et de provoquer un incendie.



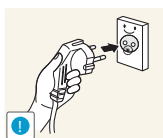
Ne touchez pas la fiche si vous avez les mains humides.

- Dans le cas contraire, un choc électrique pourrait survenir.



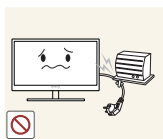
Insérez complètement la fiche pour qu'elle soit bien bloquée.

- Tout branchement instable peut provoquer un incendie.



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

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



Ne pliez ni ne tirez le câble d'alimentation trop fortement. N'exercez pas de poids sur le câble d'alimentation à l'aide d'un objet lourd.

- Un câble d'alimentation endommagé peut provoquer un choc électrique ou un incendie.



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

- Un choc électrique ou un incendie pourrait en résulter.



Retirez toute substance étrangère, telle que de la poussière, autour des broches et de la prise de courant à l'aide d'un chiffon sec.

- Ces substances pourraient provoquer un incendie.

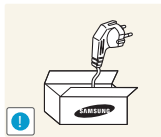
Avant utilisation du produit

Attention



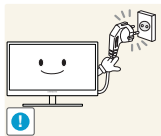
Ne débranchez pas le câble d'alimentation quand le produit est en cours d'utilisation.

- Le produit pourrait être endommagé par un choc électrique.



N'utilisez pas le câble d'alimentation pour des produits autres que les produits autorisés fournis par Samsung.

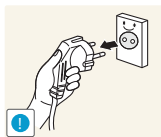
- Un choc électrique ou un incendie pourrait en résulter.



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

- En cas de problème dans le produit, débranchez le câble d'alimentation pour couper complètement l'alimentation du produit.

Le bouton marche/arrêt ne permet pas de couper totalement l'alimentation du produit.



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

- Un choc électrique ou un incendie pourrait en résulter.

Avant utilisation du produit

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.

- Ces substances pourraient provoquer un incendie.



Évitez d'installer le produit dans un espace étroit à mauvaise aération, comme une étagère ou un placard.

- De tels emplacements peuvent provoquer un incendie en raison d'une hausse de la température interne.



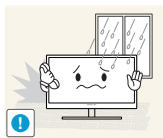
Conservez le sac d'emballage plastique du produit hors de portée des enfants.

- 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.).

- Le produit pourrait tomber et se casser ou provoquer des blessures.
- L'utilisation du produit dans une zone à vibrations excessives peut endommager le produit ou provoquer un incendie.



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

- Un choc électrique ou un incendie pourrait en résulter.



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

Avant utilisation du produit

Attention



Faites attention à ne pas faire tomber le produit quand vous le déplacez.

- Toute chute pourrait provoquer une défaillance du produit ou des blessures.



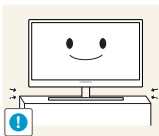
Ne posez pas le produit sur sa face avant.

- L'écran pourrait être endommagé.



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

- Le produit pourrait tomber et se casser ou provoquer des blessures.
- N'installez le produit que sur des meubles ou étagères de taille adéquate.



Posez le produit avec soin.

- Le produit pourrait tomber et se casser ou provoquer des blessures.



Toute installation du produit dans un endroit inhabituel (tel qu'un lieu exposé à de nombreuses particules fines, à des substances chimiques ou à des températures extrêmes, un aéroport ou une gare 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 (page 148) avant installation si vous voulez installer le produit dans ce type d'endroit.

Avant utilisation du produit

Fonctionnement



Avertissement



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

- Un choc électrique ou un incendie pourrait en résulter.
- Contactez le Centre de service clientèle Samsung (page 148) pour toute réparation.



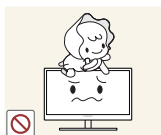
Avant de déplacer le produit, éteignez-le et débranchez le câble d'alimentation et tous les autres câbles branchés.

- Dans le cas contraire, le câble d'alimentation pourrait être endommagé et un incendie ou un choc électrique pourrait en résulter.



Si le produit génère un son étrange, une odeur de brûlé ou de la fumée, débranchez immédiatement le câble d'alimentation et contactez le Centre de service clientèle Samsung (page 148).

- Un choc électrique ou un incendie pourrait en résulter.



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

- Le produit pourrait tomber et vos enfants se blesser superficiellement ou gravement.



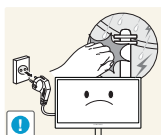
En cas de chute du produit ou d'endommagement de l'extérieur, mettez le produit hors tension, débranchez le câble d'alimentation et contactez le Centre de service clientèle Samsung (page 148).

- Un choc électrique ou un incendie pourrait en résulter.



Ne posez pas d'objet lourd, de jouet ou de bonbons sur le produit.

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



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

- Un choc électrique ou un incendie pourrait en résulter.



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

- Un choc électrique ou un incendie pourrait en résulter.

Avant utilisation du produit



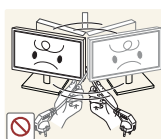
Ne tentez pas de déplacer le produit en tirant sur un câble tel que le câble d'alimentation.

- Le câble d'alimentation pourrait être endommagé et une défaillance du produit, un incendie ou un choc électrique pourrait en résulter.



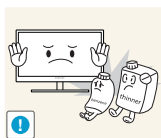
En cas de détection d'une fuite de gaz, ne touchez ni le produit, ni la fiche du câble d'alimentation. De plus, aérez immédiatement la zone.

- Des étincelles peuvent provoquer une explosion ou un incendie.



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

- Le câble d'alimentation pourrait être endommagé et une défaillance du produit, un incendie ou un choc électrique pourrait en résulter.



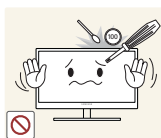
N'utilisez ni ne conservez de pulvérisateur combustible ou de substance inflammable à proximité du produit.

- Une explosion ou un incendie pourrait en résulter.



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

- Cela pourrait provoquer un incendie en raison d'une hausse de la température interne.



N'insérez pas d'objet métallique (baguette, pièce de monnaie, épingle à cheveux, etc.) ou d'objet inflammable (papier, allumette, etc.) dans la ventilation ou les ports du produit.

- Si de l'eau ou toute autre substance étrangère pénètre dans le produit, mettez bien le produit hors tension, débranchez le câble d'alimentation et contactez le Centre de service clientèle Samsung (page 148).
- Une défaillance du produit, un choc électrique ou un incendie pourrait en résulter.

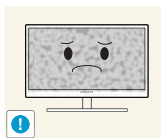


Ne placez pas d'objets contenant du liquide (vases, pots, bouteilles, etc.) ou d'objets métalliques sur le produit.

- Si de l'eau ou toute autre substance étrangère pénètre dans le produit, mettez bien le produit hors tension, débranchez le câble d'alimentation et contactez le Centre de service clientèle Samsung (page 148).
- Une défaillance du produit, un choc électrique ou un incendie pourrait en résulter.

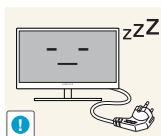
Avant utilisation du produit

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.

- Si vous ne pensez pas utiliser le produit pendant une longue période, activez le mode d'économie d'énergie ou un économiseur d'écran à image mobile.



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

- Un incendie pourrait être provoqué par de la poussière accumulée, une surchauffe, 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 mettez pas ensemble plusieurs adaptateurs d'alimentation CC.

- Ces substances pourraient provoquer un incendie.



Retirez le sac plastique de l'adaptateur d'alimentation CC avant de l'utiliser.

- Ces substances pourraient provoquer un incendie.



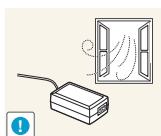
Ne laissez pas d'eau entrer dans l'adaptateur d'alimentation CC et ne le mouillez pas.

- 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.
- Faites bien attention à ne pas mouiller l'adaptateur d'alimentation CC quand vous lavez le sol.



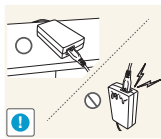
Ne placez pas l'adaptateur d'alimentation CC à proximité d'appareils de chauffage.

- Ces substances pourraient provoquer un incendie.



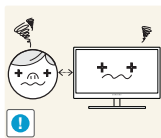
Conservez l'adaptateur d'alimentation CC dans une zone bien aérée.

Avant utilisation du produit



Si vous placez l'adaptateur CA/CC de sorte qu'il est 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 celui-ci.

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



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



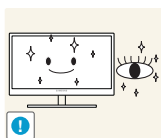
Ne tenez pas le moniteur à l'envers et ne le déplacez pas en le tenant par le support.

- Le produit pourrait tomber et se casser ou provoquer des blessures.



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

- Un choc électrique ou un incendie pourrait en résulter.

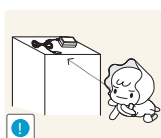


Reposez vos yeux pendant plus de 5 minutes après 1 heure d'utilisation du produit.

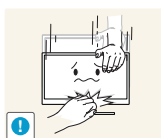
- Votre fatigue oculaire en sera atténuée.



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



Stockez les petits accessoires utilisés avec le produit hors de portée des enfants.



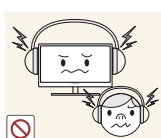
Faites preuve de prudence lorsque vous réglez l'angle du produit ou la hauteur du support.

- Les enfants pourraient en effet se coincer les doigts ou les mains et se 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 blessures.



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

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

Position appropriée lors de l'utilisation du produit



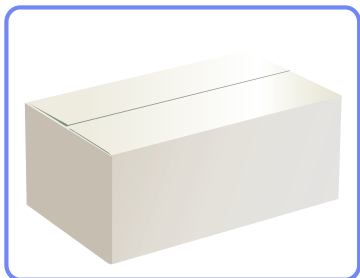
Utilisez le produit en adoptant la position suivante :

- 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.

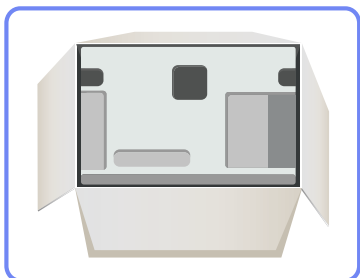
1.1 Vérification du contenu

1.1.1 Retrait de l'emballage

- 1 Ouvrez le carton d'emballage. Faites bien attention à ne pas endommager le produit si vous ouvrez l'emballage avec un instrument tranchant.



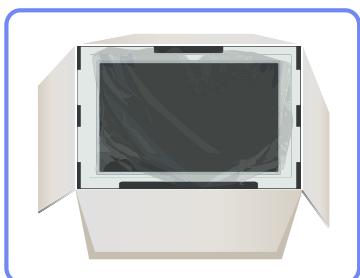
- 2 Retirez la mousse de polystyrène du produit.



- 3 Vérifiez les composants et retirez le polystyrène, ainsi que l'emballage en plastique.



Cette image est présentée uniquement pour référence.



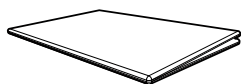
- 4 Rangez la boîte dans un endroit sec, de sorte que vous puissiez la réutiliser pour déplacer le produit ultérieurement.

1.1.2 Vérification des composants



- Contactez le revendeur qui vous a vendu le produit en cas d'absence de certains composants.
- Les composants peuvent être différents de ceux illustrés ici.

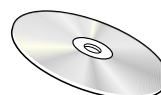
Composants



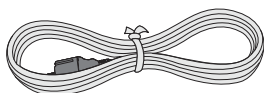
Guide de configuration rapide



Carte de garantie
(Non disponible dans certains pays)



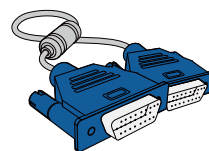
Manuel de l'utilisateur



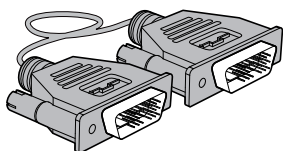
Câble d'alimentation



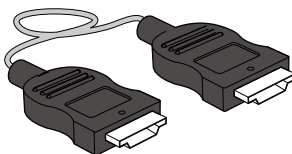
Adaptateur CC



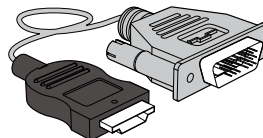
Câble D-SUB (en option)



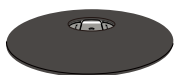
Câble DVI (en option)



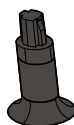
Câble HDMI (en option)



Câble HDMI-DVI (en option)



Support de base



Connecteur de support



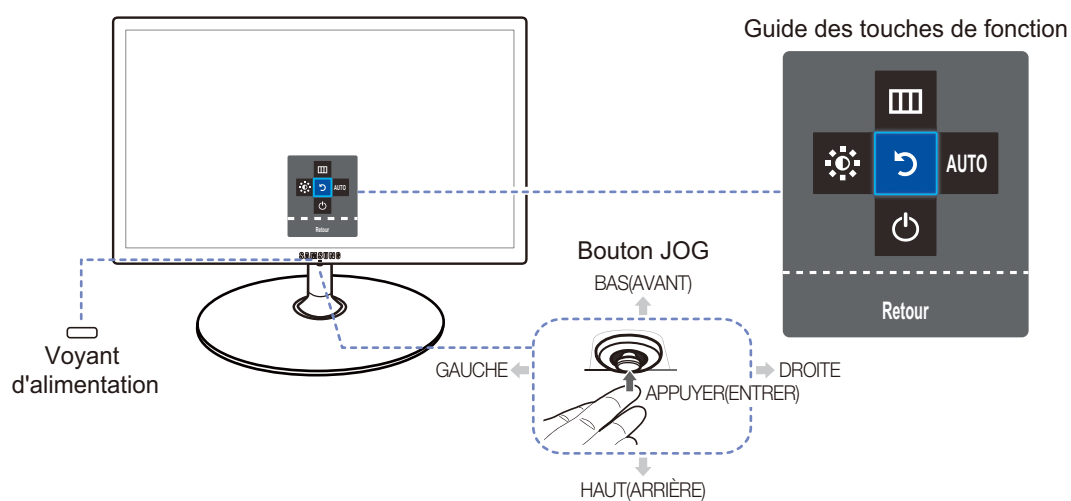
Les composants peuvent être différents suivant la région.


1.2 Pièces (S19C350NW)




1.2.1 Boutons frontaux



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.

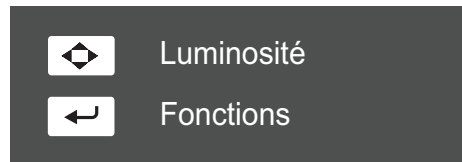


Icônes	Description
Bouton JOG	<p>Bouton multidirectionnel qui facilite la navigation.</p> <p> Le bouton JOG se trouve en bas au centre de l'écran et comprend 5 directions telles que HAUT/BAS/GAUCHE/DROITE/ APPUYER(ENTRER).</p>

Icônes	Description
 (Voyant d'alimentation)	<p>Ce voyant est l'indicateur d'état d'alimentation et fonctionne en tant que</p> <ul style="list-style-type: none">• Marche (bouton d'alimentation) : Arrêt• Mode d'économie d'énergie: Clignotant• Arrêt (bouton d'alimentation): Activé <p> Vous pouvez changer le mode de fonctionnement du témoin d'alimentation via le menu. (CONF. ET REINIT. → Activer LED)</p> <p>En raison de différences fonctionnelles, il se peut que des modèles véritables ne disposent pas de cette fonction.</p>
Guide des touches de fonction	<p>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.</p> <p> Le guide des touches de fonction peut varier selon la fonction ou le modèle du produit. Référez-vous au produit véritable.</p>

1.2.2 Guide des touches directes

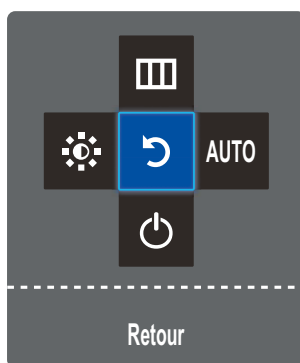
Pour obtenir des informations sur les raccourcis clavier, faites apparaître le menu d'affichage à l'écran en orientant le bouton JOG dans n'importe quelle direction.








- HAUT/BAS/GAUCHE/DROITE : régler le paramètre **Luminosité**
- APPUYER(ENTRER) : afficher des touches de fonction




1.2.3 Guide des touches de fonction

Appuyez sur le bouton JOG pour afficher le Guide des touches de fonction afin d'entrer dans le menu principal ou d'utiliser d'autres éléments. Vous pouvez quitter en appuyant à nouveau sur le bouton JOG.



- 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.

Icônes	Description
	<ul style="list-style-type: none"> • Permet de sélectionner [] en orientant le bouton JOG à l'écran du guide des touches de fonction. Le menu d'affichage à l'écran de votre fonction Écran apparaît. • Verrouillage des menus à l'écran : conservez les paramètres actuels, ou verrouillez le contrôle de l'OSD pour empêcher toute modification involontaire des paramètres. Activer/Désactiver : Pour verrouiller/déverrouiller les menus à l'écran, appuyez sur le bouton GAUCHE pendant 10 secondes lorsque le menu principal apparaît. <p> Si les menus à l'écran sont verrouillés, Les options Luminosité/Contraste et SAMSUNG MAGIC Bright peuvent être réglées, et les INFORMATIONS peuvent être consultées.</p>
	<p>Sélectionnez [] pour régler les paramètres Luminosité ou Contraste.</p> <p>Ce paramètre peut être modifié en orientant le bouton JOG dans l'écran du Guide des touches fonction. Orientez le bouton JOG vers le haut ou vers le bas pour alterner entre les paramètres Luminosité et Contraste.</p>

Icônes	Description
AUTO	<ul style="list-style-type: none"> Permet de sélectionner [AUTO] pour régler automatiquement les paramètres d'affichage à l'écran en orientant le bouton JOG dans l'écran Guide des touches de fonction.  Si vous modifiez la résolution dans les propriétés d'affichage, la fonction Réglage Automatique est activée. Cette fonction n'est disponible qu'en mode Analogique.
	Permet de sélectionner [] pour éteindre l'écran en orientant le bouton JOG dans l'écran Guide des touches de fonction.



En raison de différences fonctionnelles, il se peut que les options du Guide des touches de fonction des modèles véritables soient différentes. Exécutez la fonction correspondant à la description et à l'icône véritable.



Lorsque l'écran n'affiche rien (par exemple en mode économie d'énergie ou en mode absence de signal), une touche d'accès direct peut être utilisée pour contrôler l'état d'alimentation comme illustré ci-dessous.

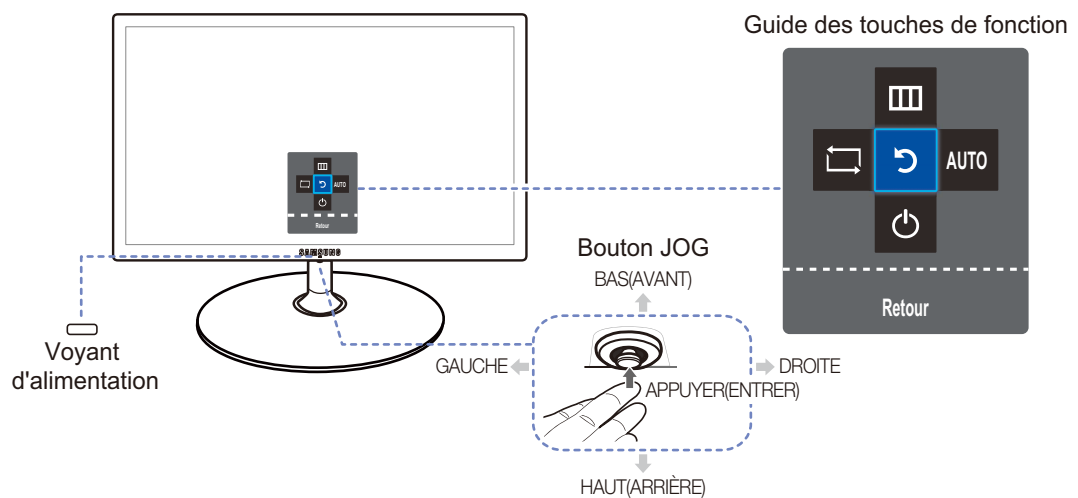
Bouton JOG	Mode économie d'énergie/absence de signal
APPUYER (ENTRER) pendant 2 secondes	Extinction


1.3 Pièces (S22C350B / S23C350B / S24C350BL / S22C350H / S23C340H / S23C350H / S24C340HL / S24C350H / S24C350HL / S27C350H)




1.3.1 Boutons frontaux



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.



Icônes	Description
Bouton JOG	<p>Bouton multidirectionnel qui facilite la navigation.</p> <p> Le bouton JOG se trouve en bas au centre de l'écran et comprend 5 directions telles que HAUT/BAS/GAUCHE/DROITE/ APPUYER(ENTRER).</p>

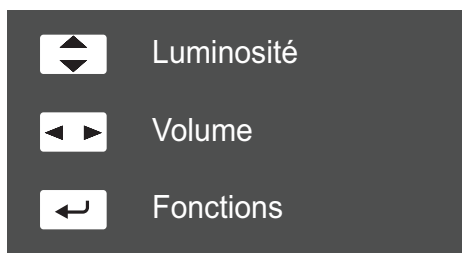
Icônes	Description
 (Voyant d'alimentation)	<p>Ce voyant est l'indicateur d'état d'alimentation et fonctionne en tant que</p> <ul style="list-style-type: none">• Marche (bouton d'alimentation) : Arrêt• Mode d'économie d'énergie: Clignotant• Arrêt (bouton d'alimentation): Activé <p> Vous pouvez changer le mode de fonctionnement du témoin d'alimentation via le menu. (CONF. ET REINIT. → Activer LED)</p> <p>En raison de différences fonctionnelles, il se peut que des modèles véritables ne disposent pas de cette fonction.</p>
Guide des touches de fonction	<p>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.</p> <p> Le guide des touches de fonction peut varier selon la fonction ou le modèle du produit. Référez-vous au produit véritable.</p>

1.3.2 Guide des touches directes

Pour obtenir des informations sur les raccourcis clavier, faites apparaître le menu d'affichage à l'écran en orientant le bouton JOG dans n'importe quelle direction.



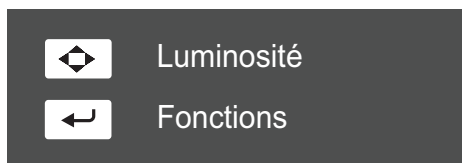
Modèles avec option sonore



- HAUT/BAS : régler le paramètre **Luminosité**
- GAUCHE/DROITE : régler le paramètre **Volume**
- APPUYER(ENTRER) : afficher des touches de fonction



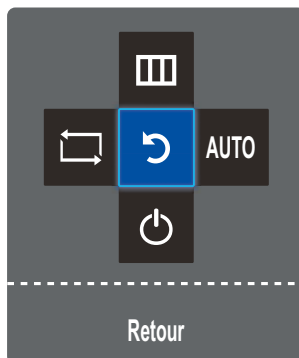
Modèles sans option sonore








- HAUT/BAS/GAUCHE/DROITE : régler le paramètre **Luminosité**
- APPUYER(ENTRER) : afficher des touches de fonction




1.3.3 Guide des touches de fonction

Appuyez sur le bouton JOG pour afficher le Guide des touches de fonction afin d'entrer dans le menu principal ou d'utiliser d'autres éléments. Vous pouvez quitter en appuyant à nouveau sur le bouton JOG.



- 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.

Icônes	Description
	<p>Sélectionnez [] pour changer le signal d'entrée en orientant le bouton JOG dans l'écran Guide des touches de fonction. Un message apparaît dans l'angle supérieur gauche de l'écran si le signal d'entrée a été modifié.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Permet de sélectionner [] en orientant le bouton JOG à l'écran du guide des touches de fonction. Le menu d'affichage à l'écran de votre fonction Écran apparaît. • Verrouillage des menus à l'écran : conservez les paramètres actuels, ou verrouillez le contrôle de l'OSD pour empêcher toute modification involontaire des paramètres. Activer/Désactiver : Pour verrouiller/déverrouiller les menus à l'écran, appuyez sur le bouton GAUCHE pendant 10 secondes lorsque le menu principal apparaît. <p> Si les menus à l'écran sont verrouillés, Les options Luminosité/Contraste et SAMSUNG MAGIC Bright peuvent être réglées, et les INFORMATIONS peuvent être consultées.</p>

Icônes	Description
AUTO	<ul style="list-style-type: none"> Permet de sélectionner [AUTO] pour régler automatiquement les paramètres d'affichage à l'écran en orientant le bouton JOG dans l'écran Guide des touches de fonction.  Si vous modifiez la résolution dans les propriétés d'affichage, la fonction Réglage Automatique est activée. Cette fonction n'est disponible qu'en mode Analogique.
	Permet de sélectionner [] pour éteindre l'écran en orientant le bouton JOG dans l'écran Guide des touches de fonction.



En raison de différences fonctionnelles, il se peut que les options du Guide des touches de fonction des modèles véritables soient différentes. Exécutez la fonction correspondant à la description et à l'icône véritable.



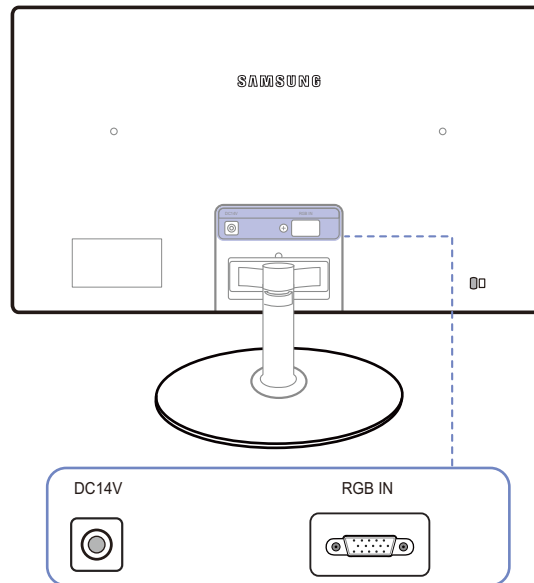
Lorsque l'écran n'affiche rien (par exemple en mode économie d'énergie ou en mode absence de signal), 2 touches directes pour contrôler la source et la puissance peuvent être utilisées. Voir ci-dessous.



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

1.3.4 Face arrière "(S19C350NW)"



- 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.
- Les ports fournis peuvent varier selon le produit.

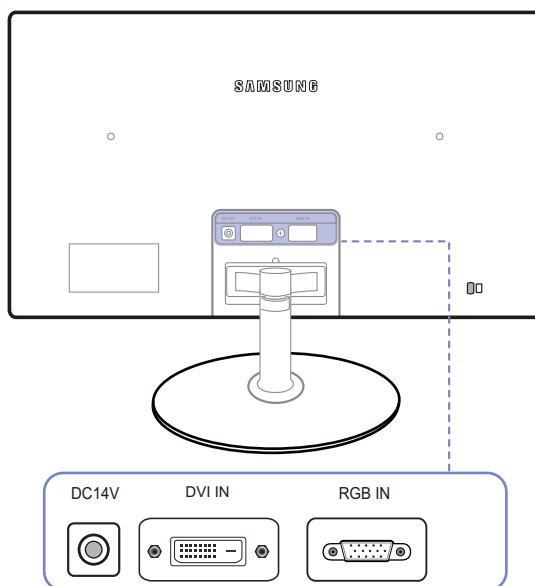



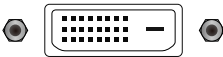
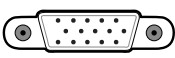
Port	Description
DC14V 	Permet le branchement à l'adaptateur d'alimentation CC.
RGB IN 	Permet le branchement à un PC via le câble D-SUB.

1.3.5 Face arrière "(S22C350B / S23C350B / S24C350BL)"



- 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.
- Les ports fournis peuvent varier selon le produit.

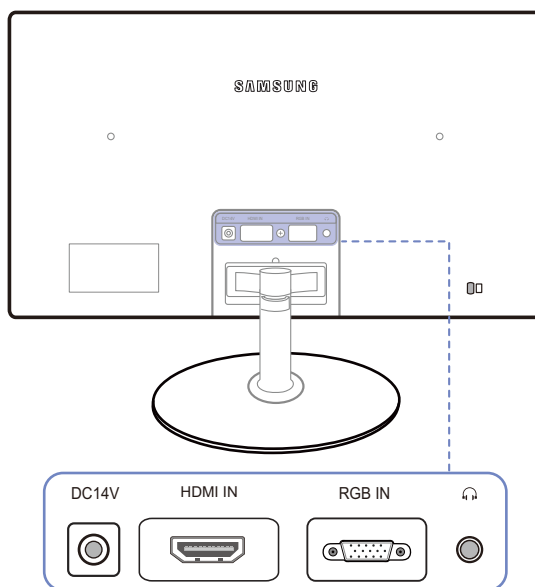


Port	Description
DC14V 	Permet le branchement à l'adaptateur d'alimentation CC.
DVI IN 	Connexion à un périphérique source à l'aide d'un câble DVI.
RGB IN 	Permet le branchement à un PC via le câble D-SUB.

1.3.6 Face arrière "(S22C350H / S23C340H / S23C350H / S24C340HL / S24C350H / S24C350HL / S27C350H)"



- 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.
- Les ports fournis peuvent varier selon le produit.



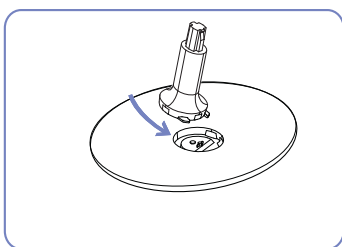
Port	Description
DC14V 	Permet le branchement à l'adaptateur d'alimentation CC.
HDMI IN 	Permet le branchement à un périphérique source via un câble HDMI. Le terminal [HDMI IN] n'est fourni que sur les modèles HDMI.
RGB IN 	Permet le branchement à un PC via le câble D-SUB.
	Permet le branchement à un périphérique de sortie audio tel qu'un casque. Cette fonction n'est disponible qu'en mode HDMI .

1.4 Installation

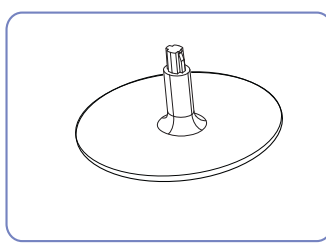
1.4.1 Fixation du socle



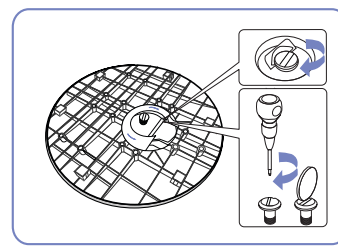
Avant de monter l'appareil, posez-le sur une surface plane et stable, de telle façon que l'écran soit orienté vers le bas.



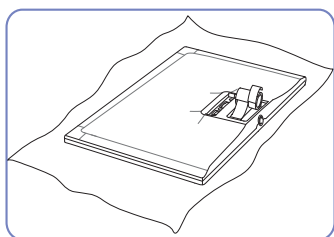
Insérez le connecteur du pied dans le pied, dans le sens indiqué sur l'illustration.



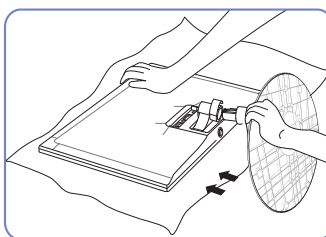
Vérifiez que le connecteur du pied est correctement branché.



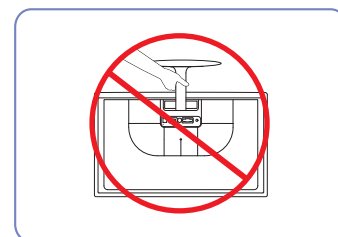
Tournez complètement la vis de connexion dans le bas du pied, de façon à ce qu'il soit solidement fixé.



Posez un chiffon doux sur la table, afin de protéger l'appareil. Posez l'appareil sur le chiffon de telle façon que sa partie avant soit tournée vers le bas.

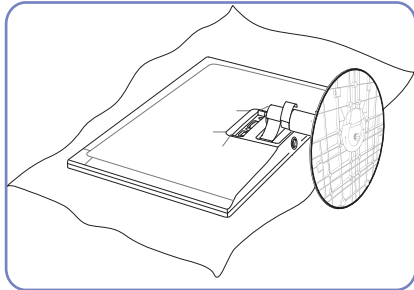


Soutenez le corps de l'appareil à l'aide d'une main comme le montre l'illustration. Poussez le pied monté dans le corps de l'appareil, dans le sens de la flèche, comme le montre l'illustration.

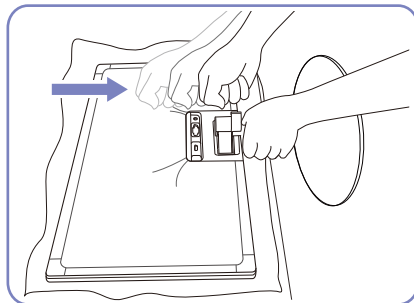


- Attention
Ne soulevez pas le produit à l'envers en le tenant par le socle.

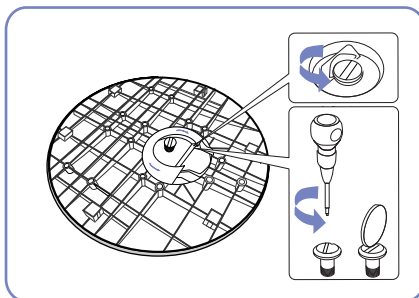
1.4.2 Démontage du pied



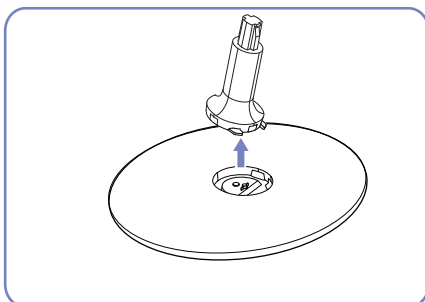
Posez un chiffon doux sur la table, afin de protéger l'appareil. Posez l'appareil sur le chiffon de telle façon que sa partie avant soit tournée vers le bas.



Tout en maintenant le montant du support d'une main, tapez vers le bas avec le poing sur le haut du support en direction de la flèche pour l'enlever.



Tournez la vis de connexion, en dessous du pied, afin de le détacher.

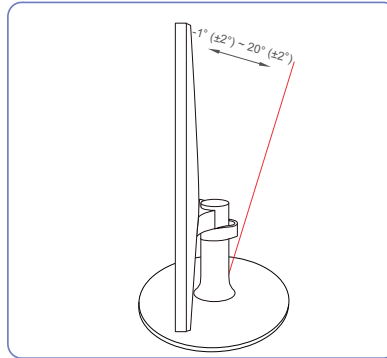


Retirez le connecteur du pied en tirant dans le sens de la flèche, comme le montre l'illustration.

1.4.3 Réglage de l'inclinaison du produit



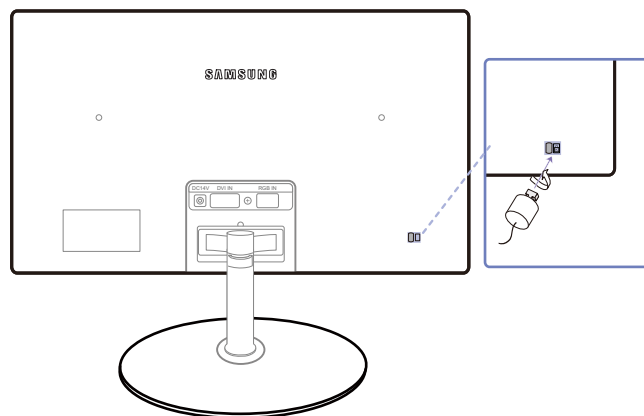
La couleur et la forme des pièces peuvent différer de ce qui est illustré. Les spécifications sont communiquées sous réserve de modifications sans préavis dans le but d'améliorer la qualité.



- Vous pouvez régler l'inclinaison de votre moniteur.
- Tenez la partie supérieure du produit et réglez l'inclinaison avec prudence.

1.4.4 Verrou antivol

Un verrou antivol vous permet d'utiliser le produit en toute sécurité, même dans les lieux publics. La forme du dispositif de verrouillage et la méthode utilisée dépendent du fabricant. Pour plus d'informations, reportez-vous au guide de l'utilisateur fourni avec votre dispositif antivol. Le dispositif de verrouillage est vendu séparément.



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.

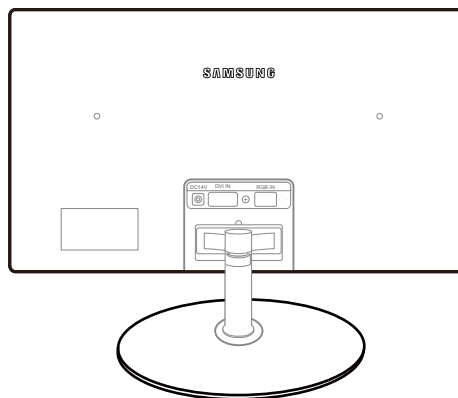
Pour verrouiller un dispositif antivol :

- 1 Fixez les câbles de votre dispositif antivol à un objet lourd, tel qu'un bureau.
- 2 Faites passer une extrémité du câble dans la boucle à l'autre extrémité.
- 3 Insérez le verrou Kensington dans la fente de sécurité à l'arrière de l'affichage.
- 4 Verrouillez le dispositif antivol.



- Vous pouvez acheter un dispositif antivol séparément.
- Pour plus d'informations, reportez-vous au guide de l'utilisateur fourni avec votre dispositif antivol.
- Les dispositifs antivol sont disponibles chez les revendeurs de matériel électronique ou en ligne.

2.1 Avant toute connexion



2.1.1 Points à vérifier avant la connexion

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

2.2 Connexion et utilisation d'un ordinateur

Sélectionnez la méthode de connexion adaptée à votre ordinateur.



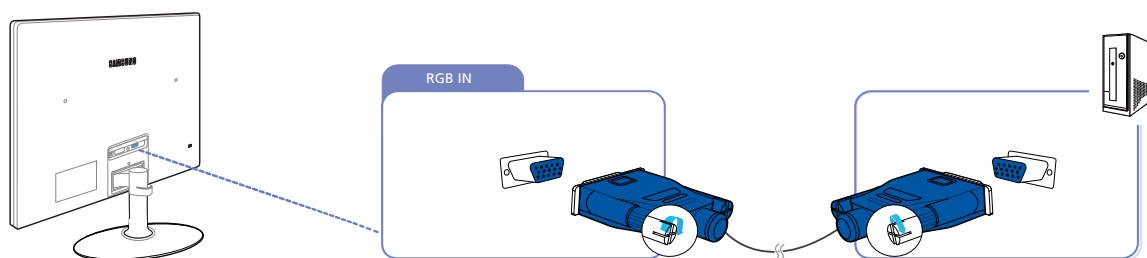
Les composants de connexion peuvent varier en fonction des produits.

2.2.1 Branchement par câble D-SUB (type analogique)



Ne branchez le câble d'alimentation qu'après avoir branché tous les autres câbles.

Veillez à brancher un périphérique source avant de brancher le câble d'alimentation.



- 1 Connectez le câble D-SUB au port [RGB IN] à l'arrière du produit et au port RGB de l'ordinateur.
- 2 Connectez l'adaptateur d'alimentation CC au produit et à une prise de courant.
Appuyez ensuite sur l'interrupteur d'alimentation du PC.
- 3 Modifiez la source d'entrée à **Analogique** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS, lorsque la source d'entrée n'est pas définie.



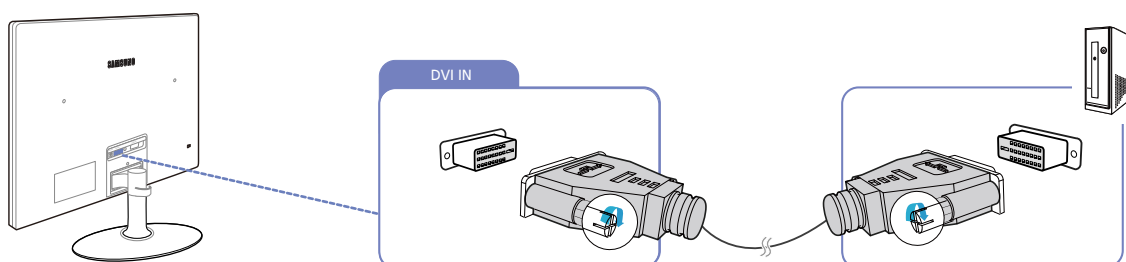
Les ports fournis peuvent varier selon le produit.

2.2.2 Connexion à l'aide du câble DVI "(S22C350B / S23C350B / S24C350BL)"



Ne branchez le câble d'alimentation qu'après avoir branché tous les autres câbles.

Veillez à brancher un périphérique source avant de brancher le câble d'alimentation.



- 1 Connectez le câble DVI au port [DVI IN] à l'arrière du produit et au port DVI de l'ordinateur.
- 2 Connectez l'adaptateur d'alimentation CC au produit et à une prise de courant. Appuyez ensuite sur l'interrupteur d'alimentation du PC.
- 3 Modifiez la source d'entrée à **DVI** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS, lorsque la source d'entrée n'est pas définie.



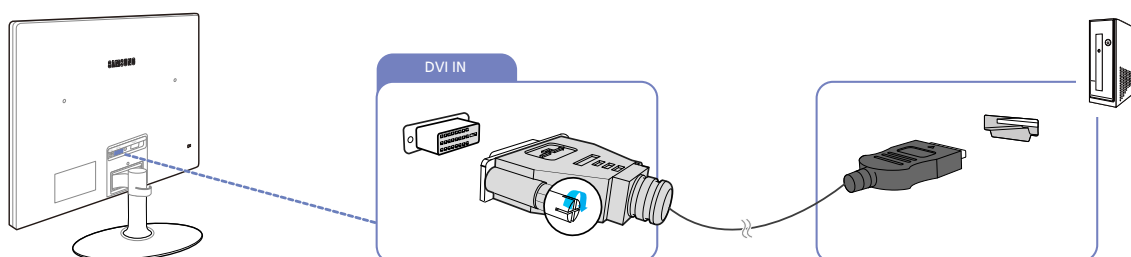
Les ports fournis peuvent varier selon le produit.

2.2.3 Connexion à l'aide d'un câble DVI-HDMI "(S22C350B / S23C350B / S24C350BL)"



Ne branchez le câble d'alimentation qu'après avoir branché tous les autres câbles.

Veillez à brancher un périphérique source avant de brancher le câble d'alimentation.



- 1 Connectez le câble DVI-HDMI au port [DVI IN] à l'arrière du produit et au port HDMI de l'ordinateur.
- 2 Connectez l'adaptateur d'alimentation CC au produit et à une prise de courant. Appuyez ensuite sur l'interrupteur d'alimentation du PC.
- 3 Modifiez la source d'entrée à **DVI** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS, lorsque la source d'entrée n'est pas définie.



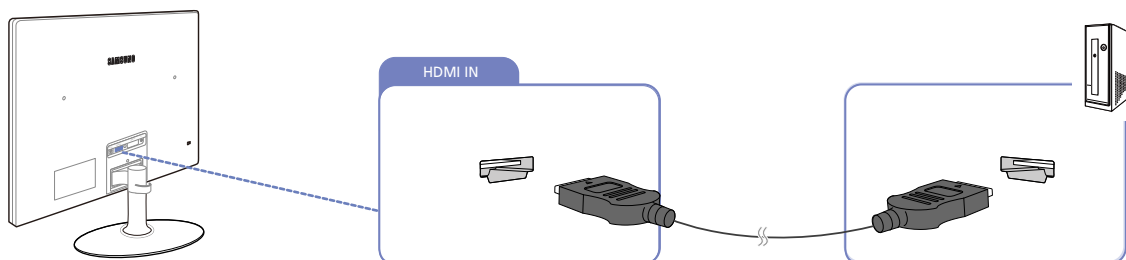
Les ports fournis peuvent varier selon le produit.

2.2.4 Branchement par câble HDMI "(S22C350H / S23C340H / S23C350H / S24C340HL / S24C350H / S24C350HL / S27C350H)"



Ne branchez le câble d'alimentation qu'après avoir branché tous les autres câbles.

Veillez à brancher un périphérique source avant de brancher le câble d'alimentation.



- 1 Connectez le câble HDMI au port [HDMI IN] à l'arrière du produit et au port HDMI de l'ordinateur.
- 2 Connectez l'adaptateur d'alimentation CC au produit et à une prise de courant. Appuyez ensuite sur l'interrupteur d'alimentation du PC.
- 3 Modifiez la source d'entrée à **HDMI** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS, lorsque la source d'entrée n'est pas définie.



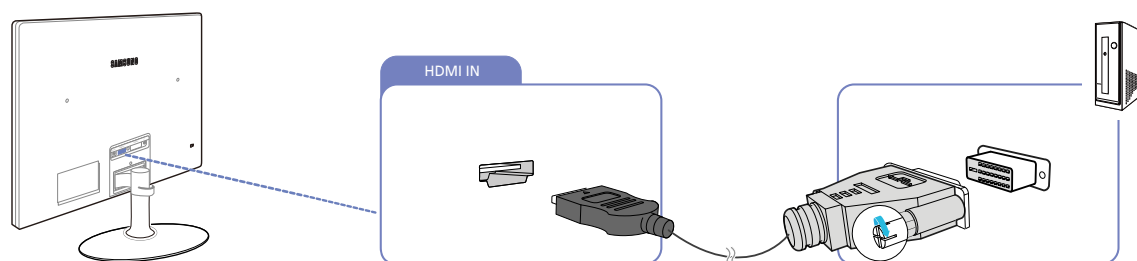
Les ports fournis peuvent varier selon le produit.

2.2.5 Connexion à l'aide d'un câble HDMI-DVI "(S22C350H / S23C340H / S23C350H / S24C340HL / S24C350H / S24C350HL / S27C350H)"



Ne branchez le câble d'alimentation qu'après avoir branché tous les autres câbles.

Veillez à brancher un périphérique source avant de brancher le câble d'alimentation.



- 1 Connectez le câble HDMI-DVI au port [HDMI IN] à l'arrière du produit et au port DVI de l'ordinateur.
- 2 Connectez l'adaptateur d'alimentation CC au produit et à une prise de courant. Appuyez ensuite sur l'interrupteur d'alimentation du PC.
- 3 Modifiez la source d'entrée à **HDMI** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS, lorsque la source d'entrée n'est pas définie.



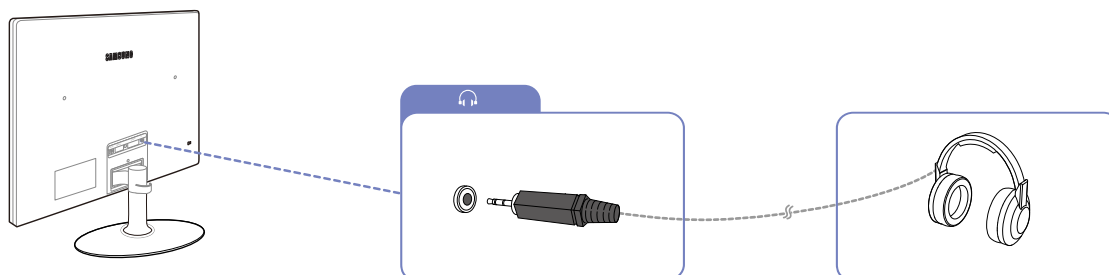
Les ports fournis peuvent varier selon le produit.

2.2.6 Branchement au casque "(S22C350H / S23C340H / S23C350H / S24C340HL / S24C350H / S24C350HL / S27C350H)"



Ne branchez le câble d'alimentation qu'après avoir branché tous les autres câbles.

Veillez à brancher un périphérique source avant de brancher le câble d'alimentation.



1 Branchez un périphérique de sortie audio, tel qu'un casque, au port [🎧] du produit.

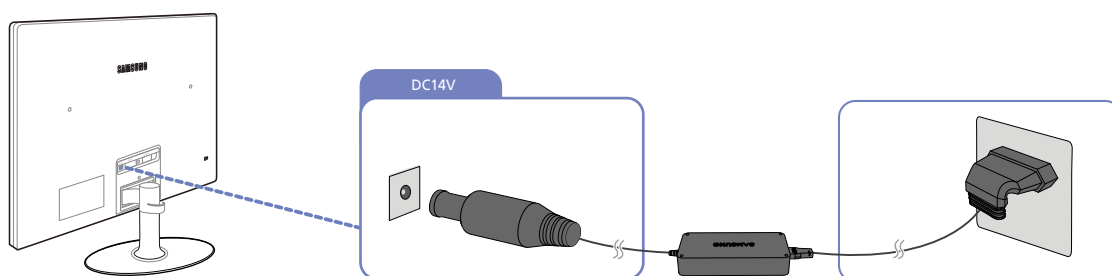


- Cette fonction n'est disponible qu'en mode **HDMI**.
- Seule l'utilisation d'un câble HDMI vers HDMI permet d'entendre le son.
- Les ports fournis peuvent varier selon le produit.

2.2.7 Branchement de l'alimentation

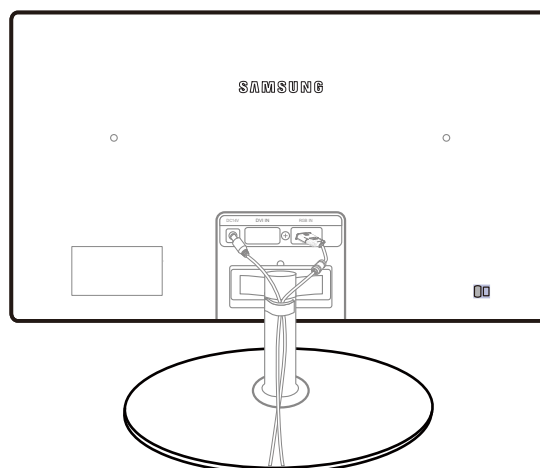
- Connectez l'adaptateur d'alimentation au port [DC14V] situé à l'arrière de l'appareil. Connectez le câble d'alimentation à l'adaptateur secteur.

Ensuite, connectez ce dernier au produit. Branchez le câble d'alimentation dans la prise.



La tension d'entrée est adaptée automatiquement.

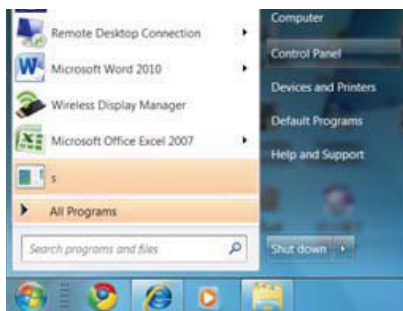
2.2.8 Regroupement des câbles connectés



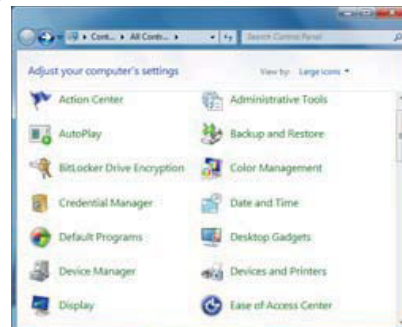
2.2.9 Modification des réglages sonores sur Windows

Panneau de configuration → Son → Haut-parleurs → Paramètres des haut-parleurs

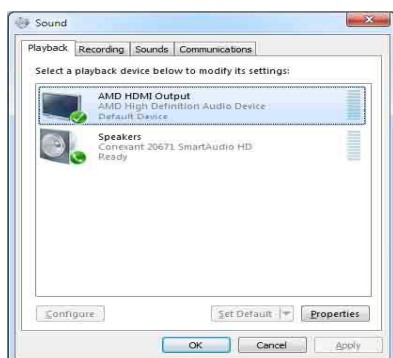
1



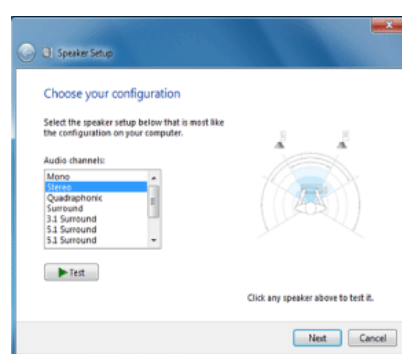
2



3



4

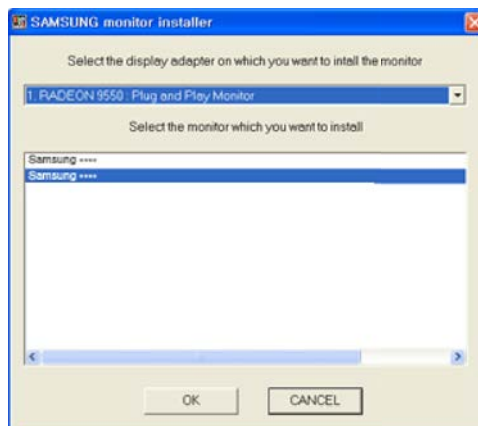


2.2.10 Installation de pilote



- Vous pouvez définir la résolution et la fréquence optimales pour ce produit en installant les pilotes correspondants.
- Vous trouverez un pilote d'installation sur le CD fourni avec le produit.
- Si le fichier fourni est défectueux, rendez-vous sur la page d'accueil de Samsung (<http://www.samsung.com>) pour y télécharger le fichier.

- 1 Insérez le CD du manuel utilisateur fourni avec le produit dans le lecteur de CD-ROM.
- 2 Cliquez sur "Windows Driver".
- 3 Suivez les instructions à l'écran pour procéder à l'installation.
- 4 Sélectionnez le modèle dans la liste.

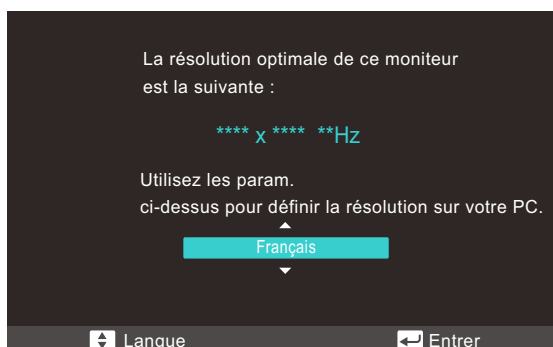


- 5 Accédez aux Propriétés d'affichage et assurez-vous que la résolution et la fréquence de rafraîchissement sont appropriées au système.
Pour de plus amples informations, reportez-vous au manuel du système d'exploitation Windows.

2.2.11 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 et modifiez la résolution en lui attribuant la valeur optimale.



- 1 Sélectionnez une langue en orientant le bouton JOG vers le HAUT/BAS. Puis, appuyez sur le bouton JOG.
- 2 Pour masquer le message d'informations, appuyez sur le bouton JOG.



- 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.
- La résolution optimale peut aussi être sélectionnée dans le **Panneau de configuration** de votre PC.

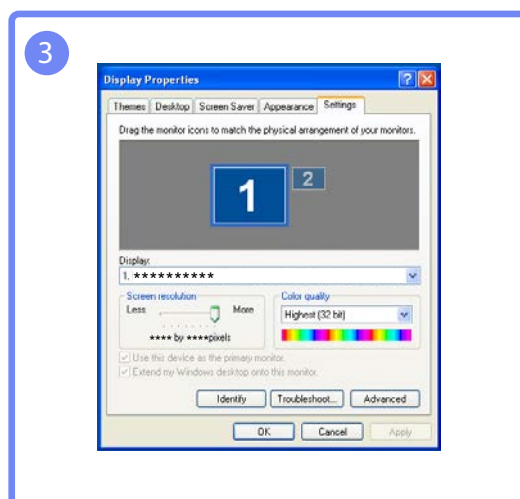
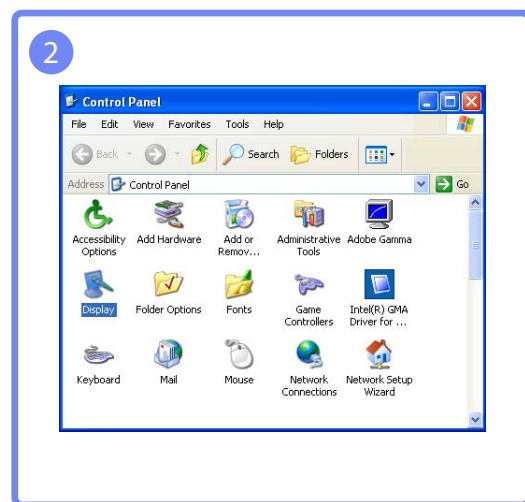
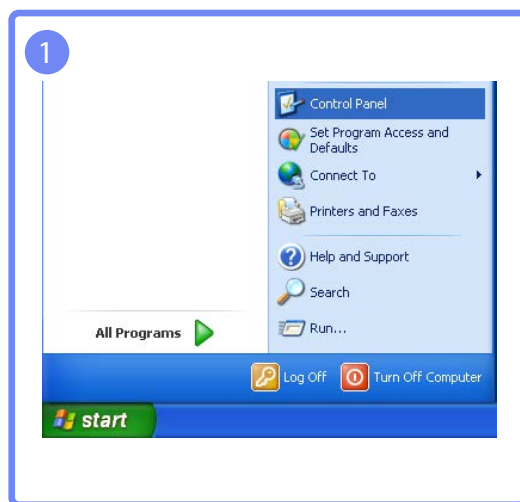
2.2.12 Modification de la résolution via un PC



- Réglez la résolution et la fréquence de rafraîchissement dans le Panneau de configuration pour obtenir une qualité d'image optimale.
- La qualité d'image des écrans LCD TFT peut se détériorer si vous ne sélectionnez pas la résolution optimale.

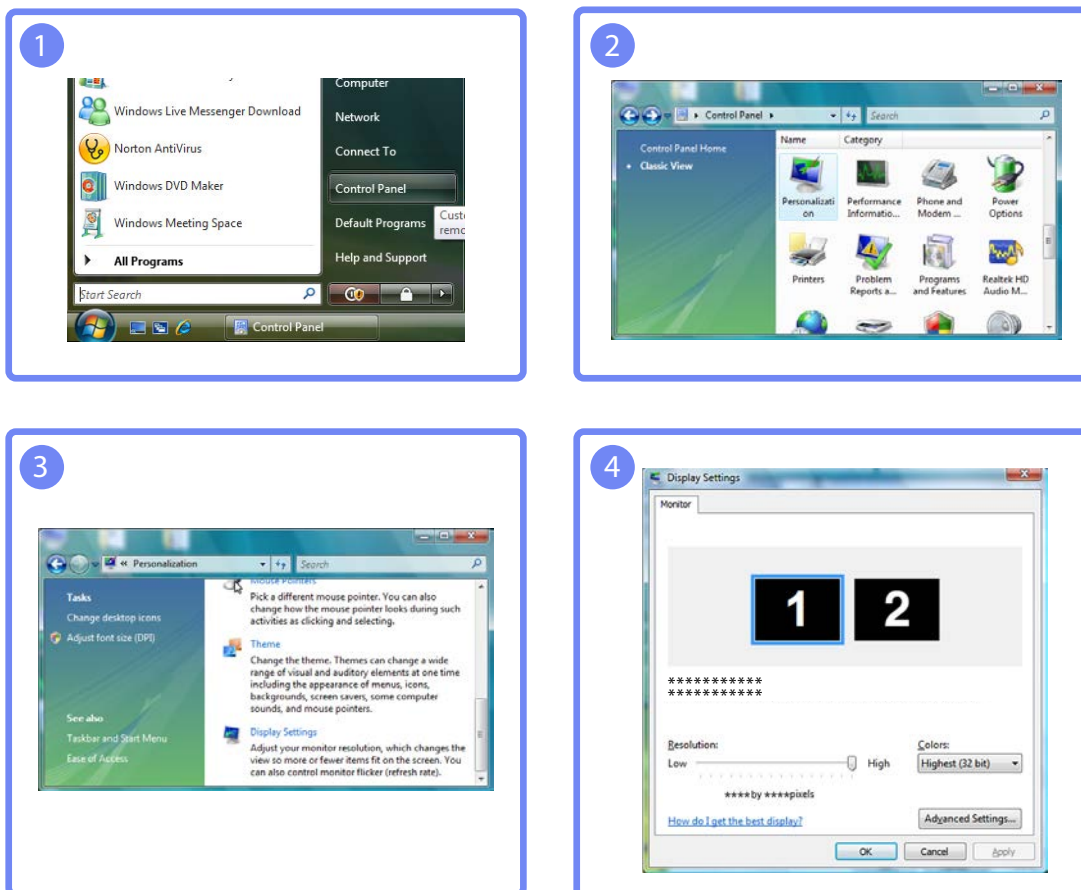
Modification de la résolution sous Windows XP

Cliquez sur **Panneau de configuration** → **Affichage** → **Paramètres** et modifiez la résolution.



Modification de la résolution sous Windows Vista

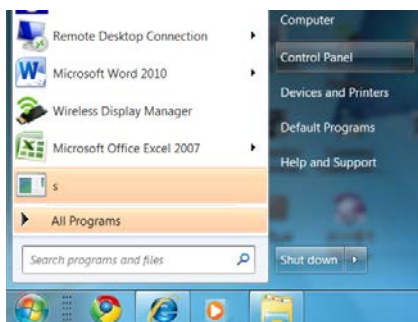
Rendez-vous dans **Panneau de configuration** → **Personnalisation** → **Paramètres d'affichage** et modifiez la résolution.



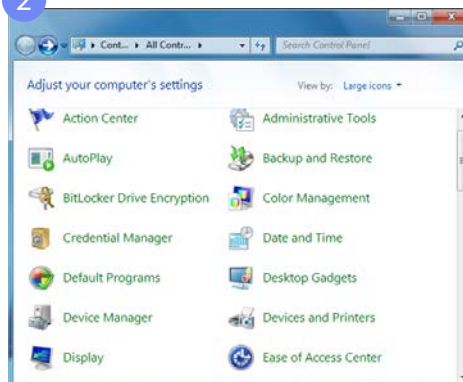
Modification de la résolution sous Windows 7

Rendez-vous dans **Panneau de configuration** → **Affichage** → **Résolution d'écran** et modifiez la résolution.

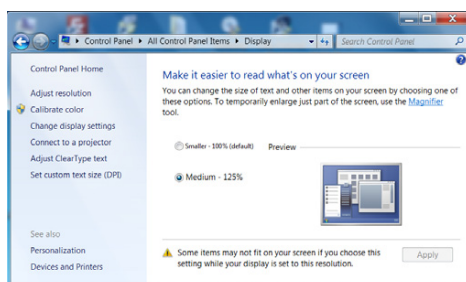
1



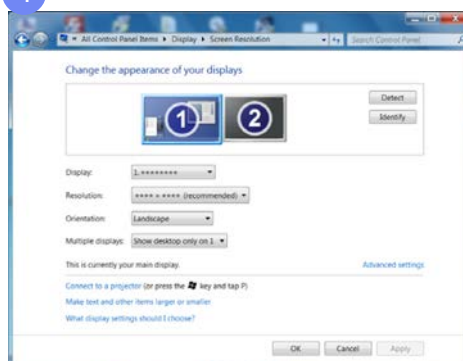
2



3

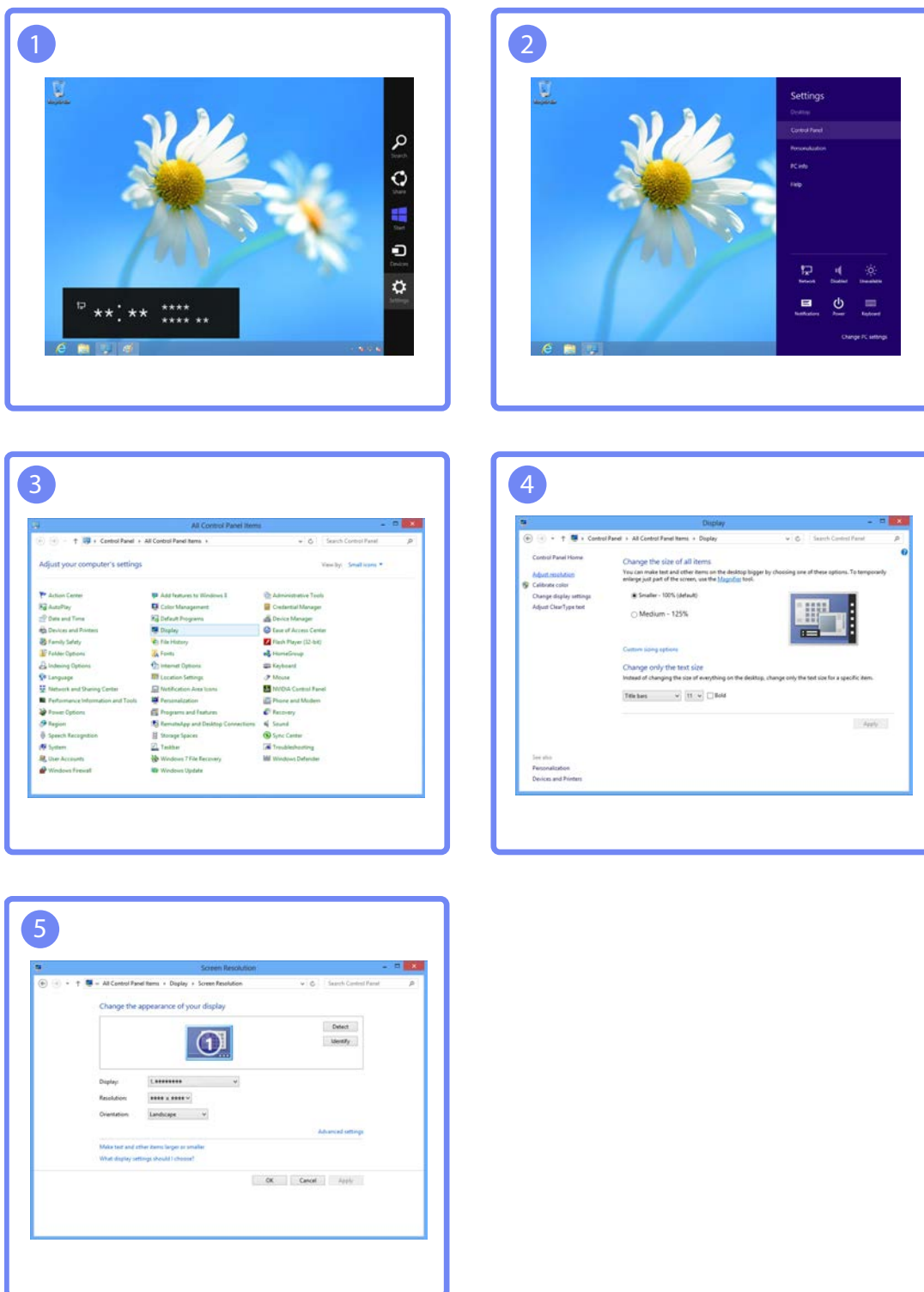


4



Modification de la résolution sous Windows 8

Rendez-vous dans **Paramètres** → **Panneau de configuration** → **Affichage** → **Résolution d'écran** et modifiez la résolution.



Configuration d'écran "(S19C350NW)"

Configurez les paramètres d'écran (tels que la luminosité).

Lors de la configuration des paramètres à l'écran, reportez-vous à la barre d'aide pour assistance. Elle se trouve au bas du menu.

3.1 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 MAGIC Bright** est défini sur le mode **Contraste Dynam..**
- Ce menu n'est pas disponible lorsque **Econ. énergie** est défini.

3.1.1 Configuration de la Luminosité

- 1 Lorsque le Guide des touches de fonction apparaît, sélectionnez [] en orientant le bouton JOG vers le HAUT. Puis, appuyez sur le bouton JOG.
- 2 Sélectionnez le paramètre **IMAGE** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus.
- 3 Sélectionnez le paramètre **Luminosité** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus. L'écran suivant s'affiche.



- 4 Réglez le paramètre **Luminosité** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS.
- 5 L'option sélectionnée est appliquée.

3.2 Contraste


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

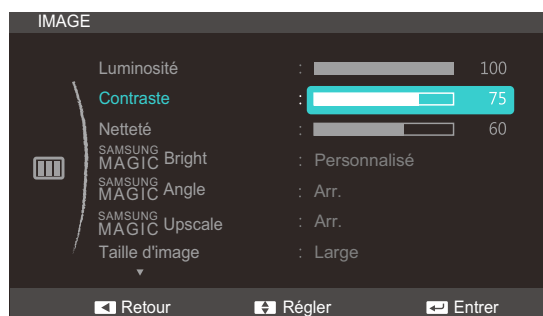
Une valeur plus élevée augmente le contraste ; l'objet apparaît alors plus clair.



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

3.2.1 Configuration du Contraste

- 1 Lorsque le Guide des touches de fonction apparaît, sélectionnez [] en orientant le bouton JOG vers le HAUT. Puis, appuyez sur le bouton JOG.
- 2 Sélectionnez le paramètre **IMAGE** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus.
- 3 Sélectionnez le paramètre **Contraste** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus.
L'écran suivant s'affiche.



- 4 Réglez le paramètre **Contraste** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS.
- 5 L'option sélectionnée est appliquée.

3.3 Netteté


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

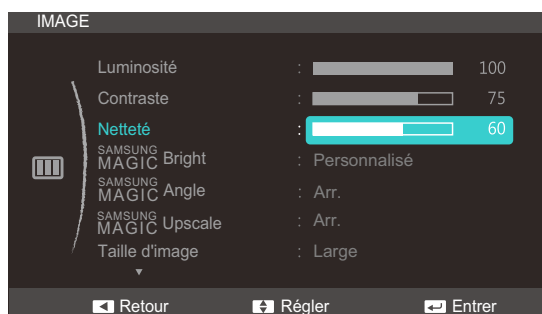
Une valeur élevée accentue la netteté du contour des objets.



- Ce menu n'est pas disponible si **SAMSUNG MAGIC Bright** est défini sur le mode **Cinéma** ou **Contraste Dynam..**
- Ce menu n'est pas disponible si **SAMSUNG MAGIC Upscale** est défini sur **Mode 1** ou **Mode 2**.

3.3.1 Configuration de la Netteté

- 1 Lorsque le Guide des touches de fonction apparaît, sélectionnez [] en orientant le bouton JOG vers le HAUT. Puis, appuyez sur le bouton JOG.
- 2 Sélectionnez le paramètre **IMAGE** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus.
- 3 Sélectionnez le paramètre **Netteté** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus. L'écran suivant s'affiche.



- 4 Réglez le paramètre **Netteté** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS.
- 5 L'option sélectionnée est appliquée.

3.4 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 lorsque **Econ. énergie** est défini.
- Ce menu n'est pas disponible quand **SAMSUNG MAGIC Angle** est activé.

Cette fonction fournit l'angle de vision, la luminosité et la teinte à adapter selon vos préférences.

3.4.1 Configuration de SAMSUNG MAGIC Bright

- 1 Lorsque le Guide des touches de fonction apparaît, sélectionnez [] en orientant le bouton JOG vers le HAUT. Puis, appuyez sur le bouton JOG.
- 2 Sélectionnez le paramètre **IMAGE** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus.
- 3 Sélectionnez le paramètre **SAMSUNG MAGIC Bright** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus. L'écran suivant s'affiche.



- **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.
 - **Jeu** : Obtenez une qualité d'image adaptée aux jeux qui comprennent des effets graphiques et des mouvements dynamiques.
 - **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.
- 4 Sélectionnez l'option de votre choix à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus.
 - 5 L'option sélectionnée est appliquée.

3.5 SAMSUNG MAGIC Angle

SAMSUNG MAGIC Angle vous permet de configurer certains paramètres pour obtenir une qualité d'image optimale en fonction de votre angle de vision.

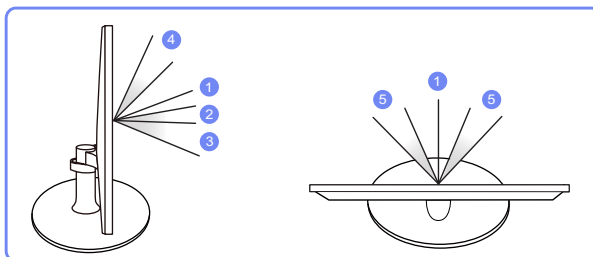


Cette option n'est pas disponible quand **SAMSUNG MAGIC Bright** est en mode **Cinéma** ou **Contraste Dynam..**

Cette fonction fournit l'angle de vision, la luminosité et la teinte à adapter selon vos préférences.

3.5.1 Configuration de SAMSUNG MAGIC Angle

- 1 Lorsque le Guide des touches de fonction apparaît, sélectionnez [] en orientant le bouton JOG vers le HAUT. Puis, appuyez sur le bouton JOG.
- 2 Sélectionnez le paramètre **IMAGE** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus.
- 3 Sélectionnez le paramètre **SAMSUNG MAGIC Angle** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus. L'écran suivant s'affiche.



- **Arr.** ① : Sélectionnez cette option pour une vision directement en face du produit.
- **Mode Penché 1** ② : Sélectionnez cette option pour une vision depuis un emplacement légèrement plus bas que le produit.
- **Mode Penché 2** ③ : Sélectionnez cette option pour une vision depuis un emplacement plus bas que celui du Mode Penché 1.
- **Mode Debout** ④ : Sélectionnez cette option pour une vision depuis un emplacement plus haut que le produit.
- **Mode Côté** ⑤ : Sélectionnez cette option pour une vision depuis l'un des côtés du produit.
- **Affichage groupe** : Sélectionnez cette option pour plusieurs spectateurs situés aux emplacements ①, ④, et ⑤.

- **Personnalisé** : Le **Mode Penché 1** s'appliquera par défaut si **Personnalisé** est sélectionné.
- 4 Sélectionnez l'option de votre choix à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus.
 - 5 L'option sélectionnée est appliquée.

3.6 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..**

3.6.1 Configuration de SAMSUNG MAGIC Upscale

- 1 Lorsque le Guide des touches de fonction apparaît, sélectionnez [] en orientant le bouton JOG vers le HAUT. Puis, appuyez sur le bouton JOG.
- 2 Sélectionnez le paramètre **IMAGE** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus.
- 3 Sélectionnez le paramètre **SAMSUNG MAGIC Upscale** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus. L'écran suivant s'affiche.



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

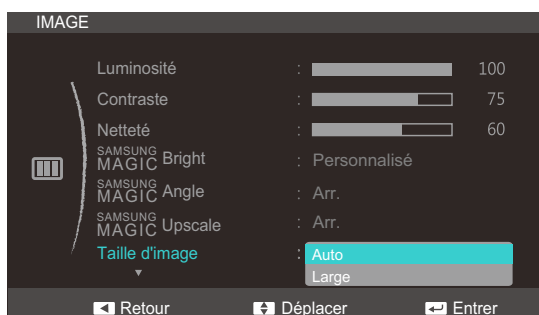
- 4 Sélectionnez l'option de votre choix à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus.
- 5 L'option sélectionnée est appliquée.

3.7 Taille d'image

Permet de modifier la taille de l'image.

3.7.1 Changement de Taille d'image

- 1 Lorsque le Guide des touches de fonction apparaît, sélectionnez [] en orientant le bouton JOG vers le HAUT. Puis, appuyez sur le bouton JOG.
- 2 Sélectionnez le paramètre **IMAGE** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus.
- 3 Sélectionnez le paramètre **Taille d'image** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus. L'écran suivant s'affiche.



- **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.
- 4 Sélectionnez l'option de votre choix à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus.
 - 5 L'option sélectionnée est appliquée.

3.8 Position H et Position V

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

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



Ce menu est disponible en mode **Analogique**.

3.8.1 Configuration des fonctions Position H et Position V

- 1 Lorsque le Guide des touches de fonction apparaît, sélectionnez [] en orientant le bouton JOG vers le HAUT. Puis, appuyez sur le bouton JOG.
- 2 Sélectionnez le paramètre **IMAGE** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus.
- 3 Sélectionnez les paramètres **Position H** ou **Position V** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus. L'écran suivant s'affiche.



- 4 Réglez les paramètres **Position H** ou **Position V** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus.
- 5 L'option sélectionnée est appliquée.


3.9 Régl. de base

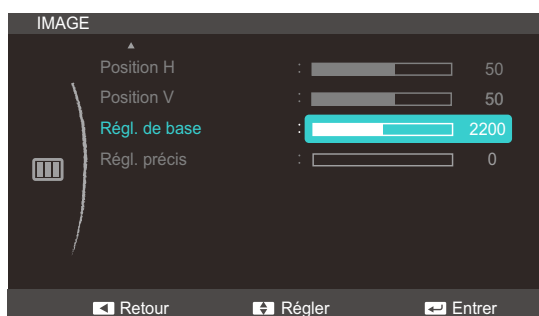
Régalez la fréquence de l'écran.



Uniquement disponible en mode **Analogique**.

3.9.1 Ajustement de Régl. de base

- 1 Lorsque le Guide des touches de fonction apparaît, sélectionnez [] en orientant le bouton JOG vers le HAUT. Puis, appuyez sur le bouton JOG.
- 2 Sélectionnez le paramètre **IMAGE** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus.
- 3 Sélectionnez le paramètre **Régl. de base** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus. L'écran suivant s'affiche.



- 4 Réglez le paramètre **Régl. de base** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS.
- 5 L'option sélectionnée est appliquée.


3.10 Régl. précis

Régalez précisément l'écran pour obtenir une image expressive.



Uniquement disponible en mode **Analogique**.

3.10.1 Ajustement de Régl. précis

- 1 Lorsque le Guide des touches de fonction apparaît, sélectionnez [] en orientant le bouton JOG vers le HAUT. Puis, appuyez sur le bouton JOG.
- 2 Sélectionnez le paramètre **IMAGE** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus.
- 3 Sélectionnez le paramètre **Régl. précis** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus. L'écran suivant s'affiche.



- 4 Réglez le paramètre **Régl. précis** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS.
- 5 L'option sélectionnée est appliquée.

Configuration d'écran "(S22C350B / S23C350B / S24C350BL)"

Configurez les paramètres d'écran (tels que la luminosité).

Lors de la configuration des paramètres à l'écran, reportez-vous à la barre d'aide pour assistance. Elle se trouve au bas du menu.

4.1 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 MAGIC Bright** est défini sur le mode **Contraste Dynam..**
- Ce menu n'est pas disponible lorsque **Econ. énergie** est défini.

4.1.1 Configuration de la Luminosité

- 1 Lorsque le Guide des touches de fonction apparaît, sélectionnez [] en orientant le bouton JOG vers le HAUT. Puis, appuyez sur le bouton JOG.
- 2 Sélectionnez le paramètre **IMAGE** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus.
- 3 Sélectionnez le paramètre **Luminosité** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus. L'écran suivant s'affiche.



- 4 Réglez le paramètre **Luminosité** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS.
- 5 L'option sélectionnée est appliquée.

4.2 Contraste


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

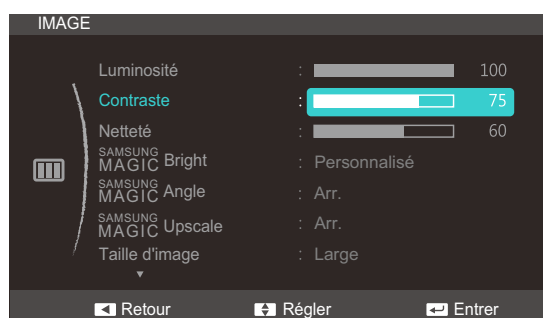
Une valeur plus élevée augmente le contraste ; l'objet apparaît alors plus clair.



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

4.2.1 Configuration du Contraste

- 1 Lorsque le Guide des touches de fonction apparaît, sélectionnez [] en orientant le bouton JOG vers le HAUT. Puis, appuyez sur le bouton JOG.
- 2 Sélectionnez le paramètre **IMAGE** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus.
- 3 Sélectionnez le paramètre **Contraste** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus.
L'écran suivant s'affiche.



- 4 Réglez le paramètre **Contraste** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS.
- 5 L'option sélectionnée est appliquée.

4.3 Netteté

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

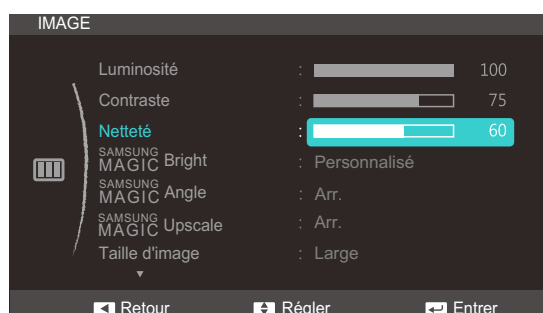
Une valeur élevée accentue la netteté du contour des objets.



- Ce menu n'est pas disponible si **SAMSUNG MAGIC Bright** est défini sur le mode **Cinéma** ou **Contraste Dynam..**
- Ce menu n'est pas disponible si **SAMSUNG MAGIC Upscale** est défini sur **Mode 1** ou **Mode 2**.

4.3.1 Configuration de la Netteté

- 1 Lorsque le Guide des touches de fonction apparaît, sélectionnez [] en orientant le bouton JOG vers le HAUT. Puis, appuyez sur le bouton JOG.
- 2 Sélectionnez le paramètre **IMAGE** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus.
- 3 Sélectionnez le paramètre **Netteté** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus. L'écran suivant s'affiche.



- 4 Réglez le paramètre **Netteté** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS.
- 5 L'option sélectionnée est appliquée.

4.4 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 lorsque **Econ. énergie** est défini.
- Ce menu n'est pas disponible quand **SAMSUNG MAGIC Angle** est activé.

Cette fonction fournit l'angle de vision, la luminosité et la teinte à adapter selon vos préférences.

4.4.1 Configuration de SAMSUNG MAGIC Bright

- 1 Lorsque le Guide des touches de fonction apparaît, sélectionnez [] en orientant le bouton JOG vers le HAUT. Puis, appuyez sur le bouton JOG.
- 2 Sélectionnez le paramètre **IMAGE** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus.
- 3 Sélectionnez le paramètre **SAMSUNG MAGIC Bright** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus. L'écran suivant s'affiche.



- **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.
 - **Jeu** : Obtenez une qualité d'image adaptée aux jeux qui comprennent des effets graphiques et des mouvements dynamiques.
 - **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.
- 4 Sélectionnez l'option de votre choix à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus.
 - 5 L'option sélectionnée est appliquée.

4.5 SAMSUNG MAGIC Angle

SAMSUNG MAGIC Angle vous permet de configurer certains paramètres pour obtenir une qualité d'image optimale en fonction de votre angle de vision.

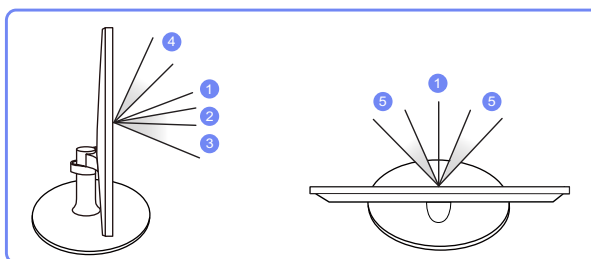


Cette option n'est pas disponible quand **SAMSUNG MAGIC Bright** est en mode **Cinéma** ou **Contraste Dynam.**.

Cette fonction fournit l'angle de vision, la luminosité et la teinte à adapter selon vos préférences.

4.5.1 Configuration de SAMSUNG MAGIC Angle

- 1 Lorsque le Guide des touches de fonction apparaît, sélectionnez [] en orientant le bouton JOG vers le HAUT. Puis, appuyez sur le bouton JOG.
- 2 Sélectionnez le paramètre **IMAGE** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus.
- 3 Sélectionnez le paramètre **SAMSUNG MAGIC Angle** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus. L'écran suivant s'affiche.



- **Arr.** ① : Sélectionnez cette option pour une vision directement en face du produit.
- **Mode Penché 1** ② : Sélectionnez cette option pour une vision depuis un emplacement légèrement plus bas que le produit.
- **Mode Penché 2** ③ : Sélectionnez cette option pour une vision depuis un emplacement plus bas que celui du Mode Penché 1.
- **Mode Debout** ④ : Sélectionnez cette option pour une vision depuis un emplacement plus haut que le produit.
- **Mode Côté** ⑤ : Sélectionnez cette option pour une vision depuis l'un des côtés du produit.
- **Affichage groupe** : Sélectionnez cette option pour plusieurs spectateurs situés aux emplacements ①, ④, et ⑤.

Configuration d'écran "(S22C350B / S23C350B / S24C350BL)"

- **Personnalisé** : Le **Mode Penché 1** s'appliquera par défaut si **Personnalisé** est sélectionné.
- 4 Sélectionnez l'option de votre choix à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus.
 - 5 L'option sélectionnée est appliquée.

4.6 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.**

4.6.1 Configuration de SAMSUNG MAGIC Upscale

- 1 Lorsque le Guide des touches de fonction apparaît, sélectionnez [] en orientant le bouton JOG vers le HAUT. Puis, appuyez sur le bouton JOG.
- 2 Sélectionnez le paramètre **IMAGE** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus.
- 3 Sélectionnez le paramètre **SAMSUNG MAGIC Upscale** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus. L'écran suivant s'affiche.



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

- 4 Sélectionnez l'option de votre choix à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus.
- 5 L'option sélectionnée est appliquée.

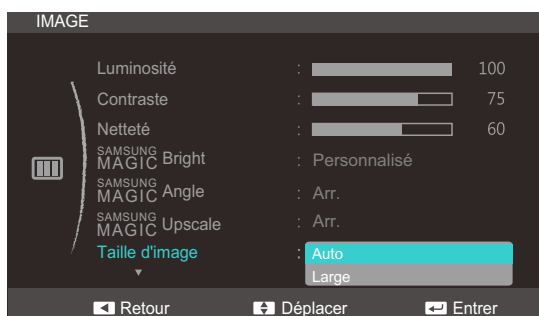
4.7 Taille d'image

Permet de modifier la taille de l'image.

4.7.1 Changement de Taille d'image

- 1 Lorsque le Guide des touches de fonction apparaît, sélectionnez [] en orientant le bouton JOG vers le HAUT. Puis, appuyez sur le bouton JOG.
- 2 Sélectionnez le paramètre **IMAGE** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus.
- 3 Sélectionnez le paramètre **Taille d'image** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus. L'écran suivant s'affiche.

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**: Affichez l'image avec un rapport d'aspect de 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.



- Vous pouvez modifier la taille de l'écran si les conditions suivantes sont réunies :
- Il se peut que la fonction ne soit pas prise en charge selon les ports fournis avec le produit.
 - Un périphérique de sortie numérique est branché via le câble DVI ou HDMI-DVI.
 - Le signal d'entrée est de 480p, 576p, 720p ou 1080p et l'image s'affiche normalement sur le moniteur (certains modèles ne prennent pas en charge tous ces signaux.).

Configuration d'écran "(S22C350B / S23C350B / S24C350BL)"

- Cette fonction ne peut être réglée que lorsque l'entrée externe est connectée via DVI et que **Mode PC/AV** est réglé sur **AV**.
- 4 Sélectionnez l'option de votre choix à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus.
 - 5 L'option sélectionnée est appliquée.

4.8 Position H et Position V

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

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



- Ce menu est disponible en mode **Analogique**.
- Ce menu est disponible uniquement lorsque l'option **Taille d'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**, sélectionnez **Adapter à l'écran** pour ajuster la position horizontale aux niveaux 0-6.

4.8.1 Configuration des fonctions Position H et Position V

- 1 Lorsque le Guide des touches de fonction apparaît, sélectionnez [] en orientant le bouton JOG vers le HAUT. Puis, appuyez sur le bouton JOG.
- 2 Sélectionnez le paramètre **IMAGE** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus.
- 3 Sélectionnez les paramètres **Position H** ou **Position V** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus. L'écran suivant s'affiche.



- 4 Réglez les paramètres **Position H** ou **Position V** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus.
- 5 L'option sélectionnée est appliquée.


4.9 Régl. de base

Régalez la fréquence de l'écran.



Uniquement disponible en mode **Analogique**.

4.9.1 Ajustement de Régl. de base

- 1 Lorsque le Guide des touches de fonction apparaît, sélectionnez [] en orientant le bouton JOG vers le HAUT. Puis, appuyez sur le bouton JOG.
- 2 Sélectionnez le paramètre **IMAGE** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus.
- 3 Sélectionnez le paramètre **Régl. de base** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus. L'écran suivant s'affiche.



- 4 Régalez le paramètre **Régl. de base** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS.
- 5 L'option sélectionnée est appliquée.


4.10 Régl. précis

Régalez précisément l'écran pour obtenir une image expressive.



Uniquement disponible en mode **Analogique**.

4.10.1 Ajustement de Régl. précis

- 1 Lorsque le Guide des touches de fonction apparaît, sélectionnez [] en orientant le bouton JOG vers le HAUT. Puis, appuyez sur le bouton JOG.
- 2 Sélectionnez le paramètre **IMAGE** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus.
- 3 Sélectionnez le paramètre **Régl. précis** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus. L'écran suivant s'affiche.



- 4 Régalez le paramètre **Régl. précis** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS.
- 5 L'option sélectionnée est appliquée.

Configuration d'écran "(S22C350H / S23C340H / S23C350H / S24C340HL / S24C350H / S24C350HL / S27C350H)"

Configurez les paramètres d'écran (tels que la luminosité).

Lors de la configuration des paramètres à l'écran, reportez-vous à la barre d'aide pour assistance. Elle se trouve au bas du menu.

5.1 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 MAGIC Bright** est défini sur le mode **Contraste Dynam..**
- Ce menu n'est pas disponible lorsque **Econ. énergie** est défini.

5.1.1 Configuration de la Luminosité

- 1 Lorsque le Guide des touches de fonction apparaît, sélectionnez [] en orientant le bouton JOG vers le HAUT. Puis, appuyez sur le bouton JOG.
- 2 Sélectionnez le paramètre **IMAGE** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus.
- 3 Sélectionnez le paramètre **Luminosité** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus. L'écran suivant s'affiche.



- 4 Réglez le paramètre **Luminosité** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS.
- 5 L'option sélectionnée est appliquée.

Configuration d'écran "(S22C350H / S23C340H / S23C350H / S24C340HL / S24C350H / S24C350HL / S27C350H)"

5.2 Contraste


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

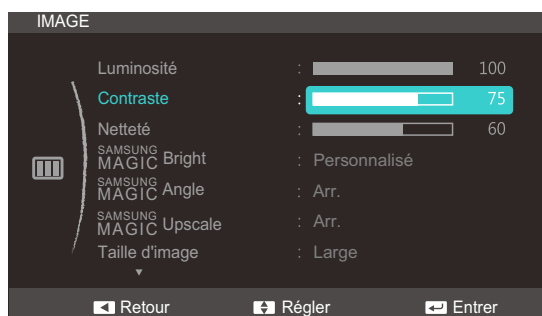
Une valeur plus élevée augmente le contraste ; l'objet apparaît alors plus clair.



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

5.2.1 Configuration du Contraste

- 1 Lorsque le Guide des touches de fonction apparaît, sélectionnez [] en orientant le bouton JOG vers le HAUT. Puis, appuyez sur le bouton JOG.
- 2 Sélectionnez le paramètre **IMAGE** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus.
- 3 Sélectionnez le paramètre **Contraste** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus. L'écran suivant s'affiche.



- 4 Réglez le paramètre **Contraste** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS.
- 5 L'option sélectionnée est appliquée.

Configuration d'écran "(S22C350H / S23C340H / S23C350H / S24C340HL / S24C350H / S24C350HL / S27C350H)"

5.3 Netteté

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

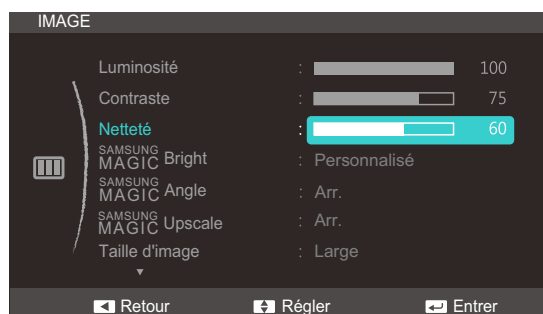
Une valeur élevée accentue la netteté du contour des objets.



- Ce menu n'est pas disponible si **SAMSUNG MAGIC Bright** est défini sur le mode **Cinéma** ou **Contraste Dynam..**
- Ce menu n'est pas disponible si **SAMSUNG MAGIC Upscale** est défini sur **Mode 1** ou **Mode 2**.

5.3.1 Configuration de la Netteté

- 1 Lorsque le Guide des touches de fonction apparaît, sélectionnez [] en orientant le bouton JOG vers le HAUT. Puis, appuyez sur le bouton JOG.
- 2 Sélectionnez le paramètre **IMAGE** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus.
- 3 Sélectionnez le paramètre **Netteté** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus. L'écran suivant s'affiche.



- 4 Réglez le paramètre **Netteté** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS.
- 5 L'option sélectionnée est appliquée.

Configuration d'écran "(S22C350H / S23C340H / S23C350H / S24C340HL / S24C350H / S24C350HL / S27C350H)"

5.4 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 lorsque **Econ. énergie** est défini.
- Ce menu n'est pas disponible quand **SAMSUNG MAGIC Angle** est activé.

Cette fonction fournit l'angle de vision, la luminosité et la teinte à adapter selon vos préférences.

5.4.1 Configuration de SAMSUNG MAGIC Bright

- 1 Lorsque le Guide des touches de fonction apparaît, sélectionnez [] en orientant le bouton JOG vers le HAUT. Puis, appuyez sur le bouton JOG.
- 2 Sélectionnez le paramètre **IMAGE** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus.
- 3 Sélectionnez le paramètre **SAMSUNG MAGIC Bright** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus. L'écran suivant s'affiche.



- **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.
- **Jeu** : Obtenez une qualité d'image adaptée aux jeux qui comprennent des effets graphiques et des mouvements dynamiques.
- **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.

Configuration d'écran "(S22C350H / S23C340H / S23C350H / S24C340HL / S24C350H / S24C350HL / S27C350H)"



Lorsque l'entrée externe est connectée via la prise HDMI 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. Ce mode fournit également une image nette.
- **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.



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

- 4 Sélectionnez l'option de votre choix à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus.
- 5 L'option sélectionnée est appliquée.

Configuration d'écran "(S22C350H / S23C340H / S23C350H / S24C340HL / S24C350H / S24C350HL / S27C350H)"

5.5 SAMSUNG MAGIC Angle

SAMSUNG MAGIC Angle vous permet de configurer certains paramètres pour obtenir une qualité d'image optimale en fonction de votre angle de vision.

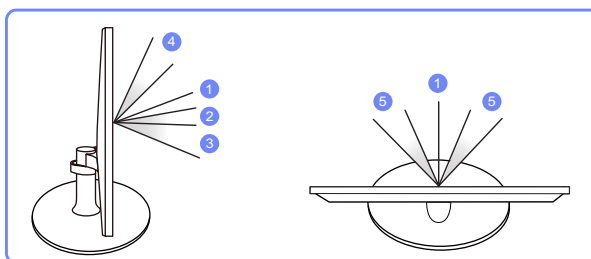


Cette option n'est pas disponible quand **SAMSUNG MAGIC Bright** est en mode **Cinéma** ou **Contraste Dynam.**.

Cette fonction fournit l'angle de vision, la luminosité et la teinte à adapter selon vos préférences.

5.5.1 Configuration de SAMSUNG MAGIC Angle

- 1 Lorsque le Guide des touches de fonction apparaît, sélectionnez [] en orientant le bouton JOG vers le HAUT. Puis, appuyez sur le bouton JOG.
- 2 Sélectionnez le paramètre **IMAGE** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus.
- 3 Sélectionnez le paramètre **SAMSUNG MAGIC Angle** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus. L'écran suivant s'affiche.



- **Arr.** ①: Sélectionnez cette option pour une vision directement en face du produit.
- **Mode Penché 1** ②: Sélectionnez cette option pour une vision depuis un emplacement légèrement plus bas que le produit.
- **Mode Penché 2** ③: Sélectionnez cette option pour une vision depuis un emplacement plus bas que celui du Mode Penché 1.
- **Mode Debout** ④: Sélectionnez cette option pour une vision depuis un emplacement plus haut que le produit.
- **Mode Côté** ⑤: Sélectionnez cette option pour une vision depuis l'un des côtés du produit.
- **Affichage groupe**: Sélectionnez cette option pour plusieurs spectateurs situés aux emplacements ①, ④, et ⑤.

Configuration d'écran "(S22C350H / S23C340H / S23C350H / S24C340HL / S24C350H / S24C350HL / S27C350H)"

- **Personnalisé** : Le **Mode Penché 1** s'appliquera par défaut si **Personnalisé** est sélectionné.
- 4 Sélectionnez l'option de votre choix à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus.
 - 5 L'option sélectionnée est appliquée.

Configuration d'écran "(S22C350H / S23C340H / S23C350H / S24C340HL / S24C350H / S24C350HL / S27C350H)"

5.6 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.**

5.6.1 Configuration de SAMSUNG MAGIC Upscale

- 1 Lorsque le Guide des touches de fonction apparaît, sélectionnez [] en orientant le bouton JOG vers le HAUT. Puis, appuyez sur le bouton JOG.
- 2 Sélectionnez le paramètre **IMAGE** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus.
- 3 Sélectionnez le paramètre **SAMSUNG MAGIC Upscale** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus. L'écran suivant s'affiche.



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

- 4 Sélectionnez l'option de votre choix à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus.
- 5 L'option sélectionnée est appliquée.

Configuration d'écran "(S22C350H / S23C340H / S23C350H / S24C340HL / S24C350H / S24C350HL / S27C350H)"

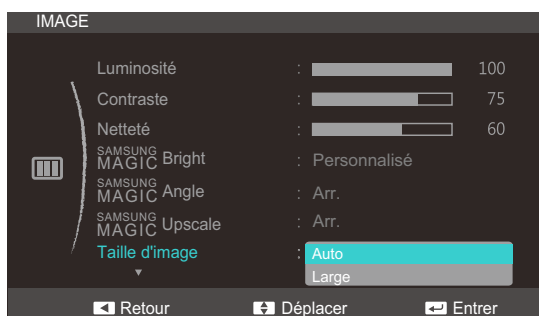
5.7 Taille d'image

Permet de modifier la taille de l'image.

5.7.1 Changement de Taille d'image

- 1 Lorsque le Guide des touches de fonction apparaît, sélectionnez [] en orientant le bouton JOG vers le HAUT. Puis, appuyez sur le bouton JOG.
- 2 Sélectionnez le paramètre **IMAGE** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus.
- 3 Sélectionnez le paramètre **Taille d'image** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus. L'écran suivant s'affiche.

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**: Affichez l'image avec un rapport d'aspect de 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.



- Vous pouvez modifier la taille de l'écran si les conditions suivantes sont réunies :
- Il se peut que la fonction ne soit pas prise en charge selon les ports fournis avec le produit.
 - Un périphérique de sortie numérique est branché via le câble HDMI ou HDMI-DVI.
 - Le signal d'entrée est de 480p, 576p, 720p ou 1080p et l'image s'affiche normalement sur le moniteur (certains modèles ne prennent pas en charge tous ces signaux.).

Configuration d'écran "(S22C350H / S23C340H / S23C350H / S24C340HL / S24C350H / S24C350HL / S27C350H)"

- Cette fonction ne peut être réglée que lorsque l'entrée externe est connectée via HDMI et que **Mode PC/AV** est réglé sur **AV**.
- 4 Sélectionnez l'option de votre choix à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus.
- 5 L'option sélectionnée est appliquée.

Configuration d'écran "(S22C350H / S23C340H / S23C350H / S24C340HL / S24C350H / S24C350HL / S27C350H)"

5.8 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.

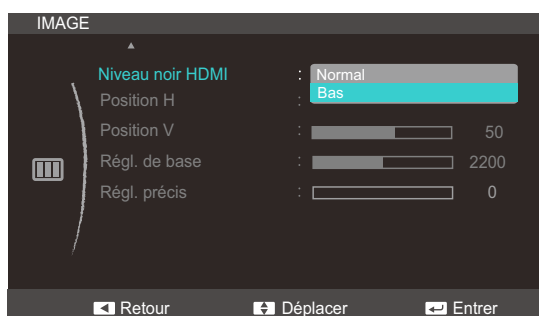
Si tel est le cas, vous pouvez corriger ce problème de qualité à l'aide de l'option **Niveau noir HDMI**.



- Cette fonction n'est disponible qu'en mode **HDMI**.
- Il se peut que la fonction ne soit pas prise en charge selon les ports fournis avec le produit.

5.8.1 Configuration des paramètres Niveau noir HDMI

- 1 Lorsque le Guide des touches de fonction apparaît, sélectionnez [] en orientant le bouton JOG vers le HAUT. Puis, appuyez sur le bouton JOG.
- 2 Sélectionnez le paramètre **IMAGE** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus.
- 3 Sélectionnez le paramètre **Niveau noir HDMI** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus. L'écran suivant s'affiche.



- **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.
- 4 Sélectionnez l'option de votre choix à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus.
 - 5 L'option sélectionnée est appliquée.



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

Configuration d'écran "(S22C350H / S23C340H / S23C350H / S24C340HL / S24C350H / S24C350HL / S27C350H)"

5.9 Position H et Position V

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

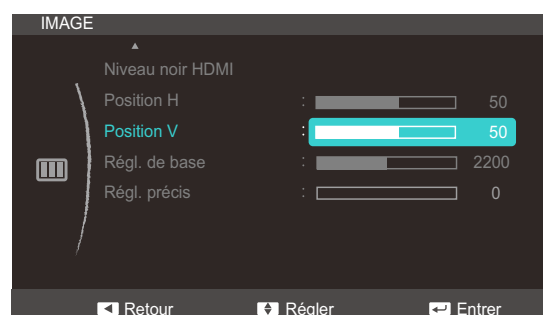
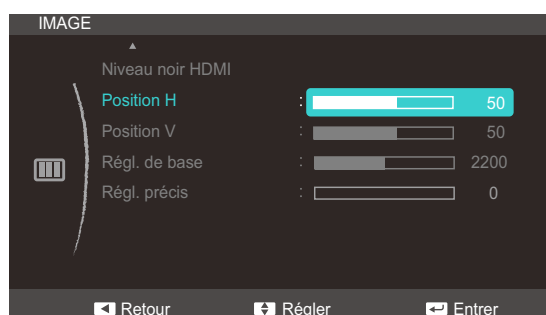
Position V: Déplacez l'écran vers le haut ou le bas.



- Ce menu est disponible en mode **Analogique**.
- Ce menu est disponible uniquement lorsque l'option **Taille d'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**, sélectionnez **Adapter à l'écran** pour ajuster la position horizontale aux niveaux 0-6.

5.9.1 Configuration des fonctions Position H et Position V

- 1 Lorsque le Guide des touches de fonction apparaît, sélectionnez [] en orientant le bouton JOG vers le HAUT. Puis, appuyez sur le bouton JOG.
- 2 Sélectionnez le paramètre **IMAGE** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus.
- 3 Sélectionnez les paramètres **Position H** ou **Position V** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus. L'écran suivant s'affiche.



- 4 Réglez les paramètres **Position H** ou **Position V** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus.
- 5 L'option sélectionnée est appliquée.

Configuration d'écran "(S22C350H / S23C340H / S23C350H / S24C340HL / S24C350H / S24C350HL / S27C350H)"


5.10 Régl. de base

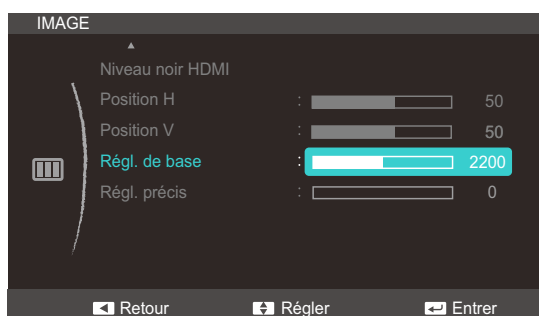
Régalez la fréquence de l'écran.



Uniquement disponible en mode **Analogique**.

5.10.1 Ajustement de Régl. de base

- 1 Lorsque le Guide des touches de fonction apparaît, sélectionnez [] en orientant le bouton JOG vers le HAUT. Puis, appuyez sur le bouton JOG.
- 2 Sélectionnez le paramètre **IMAGE** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus.
- 3 Sélectionnez le paramètre **Régl. de base** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus. L'écran suivant s'affiche.



- 4 Régalez le paramètre **Régl. de base** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS.
- 5 L'option sélectionnée est appliquée.

Configuration d'écran "(S22C350H / S23C340H / S23C350H / S24C340HL / S24C350H / S24C350HL / S27C350H)"


5.11 Régl. précis

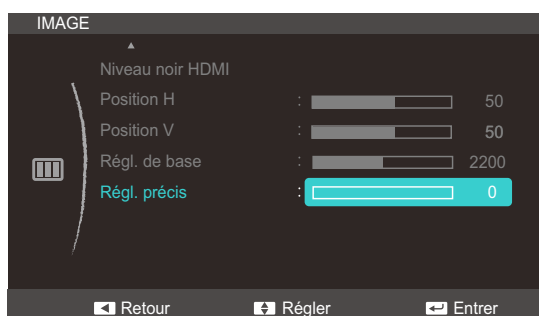
Régalez précisément l'écran pour obtenir une image expressive.



Uniquement disponible en mode **Analogique**.

5.11.1 Ajustement de Régl. précis

- 1 Lorsque le Guide des touches de fonction apparaît, sélectionnez [] en orientant le bouton JOG vers le HAUT. Puis, appuyez sur le bouton JOG.
- 2 Sélectionnez le paramètre **IMAGE** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus.
- 3 Sélectionnez le paramètre **Régl. précis** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus. L'écran suivant s'affiche.



- 4 Réglez le paramètre **Régl. précis** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS.
- 5 L'option sélectionnée est appliquée.

Configuration de Teinte

Réglez la teinte de l'écran. Ce menu n'est pas disponible si **SAMSUNG MAGIC Bright** est défini sur le mode **Cinéma** ou **Contraste Dynam.**.

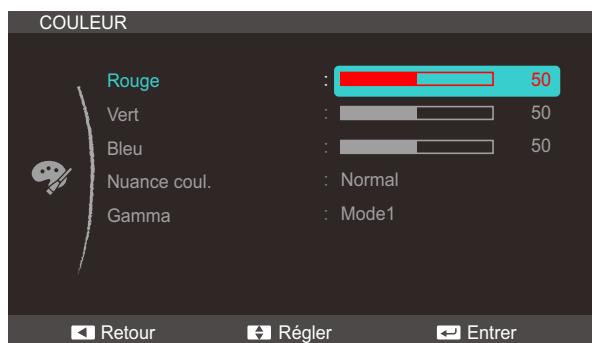
6.1 Rouge

Réglez la valeur de la couleur rouge dans l'image. (Plage : 0~100)

Une valeur supérieure augmentera l'intensité de la couleur.

6.1.1 Configuration du Rouge

- 1 Lorsque le Guide des touches de fonction apparaît, sélectionnez [] en orientant le bouton JOG vers le HAUT. Puis, appuyez sur le bouton JOG.
- 2 Sélectionnez le paramètre **COULEUR** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus.
- 3 Sélectionnez le paramètre **Rouge** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus. L'écran suivant s'affiche.



- 4 Réglez le paramètre **Rouge** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS.
- 5 L'option sélectionnée est appliquée.

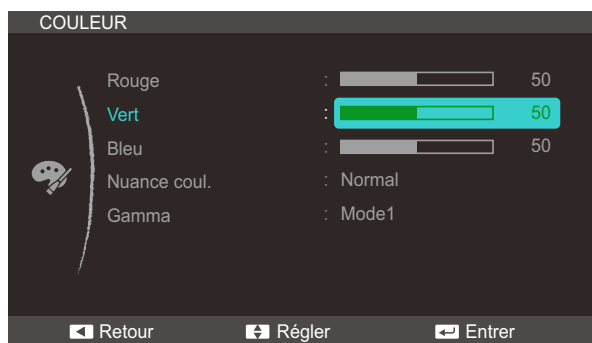
6.2 Vert

Réglez la valeur de la couleur verte dans l'image. (Plage : 0~100)

Une valeur supérieure augmentera l'intensité de la couleur.

6.2.1 Configuration du Vert

- 1 Lorsque le Guide des touches de fonction apparaît, sélectionnez [] en orientant le bouton JOG vers le HAUT. Puis, appuyez sur le bouton JOG.
- 2 Sélectionnez le paramètre **COULEUR** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus.
- 3 Sélectionnez le paramètre **Vert** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus. L'écran suivant s'affiche.



- 4 Réglez le paramètre **Vert** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS.
- 5 L'option sélectionnée est appliquée.

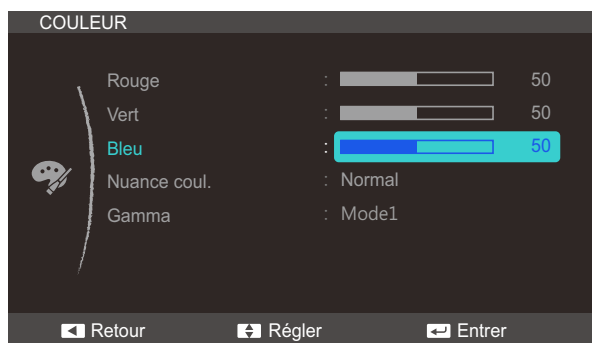
6.3 Bleu

Réglez la valeur de la couleur bleue dans l'image. (Plage : 0~100)

Une valeur supérieure augmentera l'intensité de la couleur.

6.3.1 Configuration du Bleu

- 1 Lorsque le Guide des touches de fonction apparaît, sélectionnez [] en orientant le bouton JOG vers le HAUT. Puis, appuyez sur le bouton JOG.
- 2 Sélectionnez le paramètre **COULEUR** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus.
- 3 Sélectionnez le paramètre **Bleu** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus. L'écran suivant s'affiche.



- 4 Réglez le paramètre **Bleu** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS.
- 5 L'option sélectionnée est appliquée.

6.4 Nuance coul.

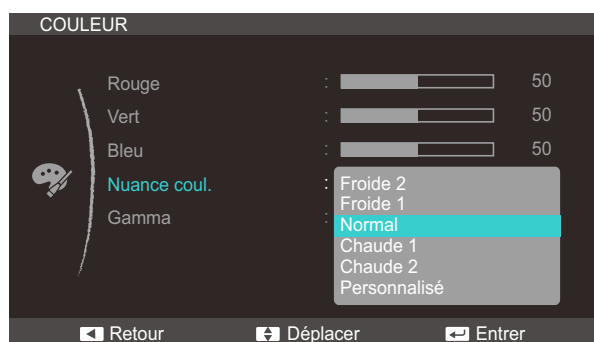
Permet de régler la nuance des couleurs globale de l'image.



Ce menu n'est pas disponible quand **SAMSUNG MAGIC Angle** est activé.

6.4.1 Configuration des paramètres Nuance Coul.

- 1 Lorsque le Guide des touches de fonction apparaît, sélectionnez [] en orientant le bouton JOG vers le HAUT. Puis, appuyez sur le bouton JOG.
- 2 Sélectionnez le paramètre **COULEUR** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus.
- 3 Sélectionnez le paramètre **Nuance coul.** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus. L'écran suivant s'affiche.



- **Froide 2**: Définissez une température de couleur plus froide que **Froide 1**.
- **Froide 1**: Définissez une température de couleur plus froide que **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** et que **Mode PC/AV** est défini sur **AV**, **Nuance coul.** dispose de quatre paramètres de température des couleurs (**Froide**, **Normal**, **Chaude** et **Personnalisé**).
- Il se peut que la fonction ne soit pas prise en charge selon les ports fournis avec le produit.

- 4 Sélectionnez l'option de votre choix à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus.
- 5 L'option sélectionnée est appliquée.


6.5 Gamma

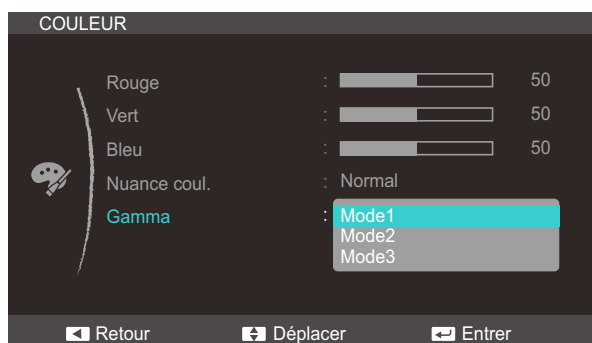
Permet de régler la luminosité moyenne (Gamma) de l'image.



Ce menu n'est pas disponible quand **SAMSUNG MAGIC Angle** est activé.

6.5.1 Configuration du Gamma

- 1 Lorsque le Guide des touches de fonction apparaît, sélectionnez [] en orientant le bouton JOG vers le HAUT. Puis, appuyez sur le bouton JOG.
- 2 Sélectionnez le paramètre **COULEUR** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus.
- 3 Sélectionnez le paramètre **Gamma** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus. L'écran suivant s'affiche.



- 4 Sélectionnez l'option de votre choix à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus.
- 5 L'option sélectionnée est appliquée.

7.1 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.

7.1.1 Changement de Langue

- 1 Lorsque le Guide des touches de fonction apparaît, sélectionnez [] en orientant le bouton JOG vers le HAUT. Puis, appuyez sur le bouton JOG.
- 2 Sélectionnez le paramètre **PARAMETRES MENU** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus.
- 3 Sélectionnez le paramètre **Langue** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus. L'écran suivant s'affiche.



- 4 Sélectionnez l'option de votre choix à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus.
- 5 L'option sélectionnée est appliquée.

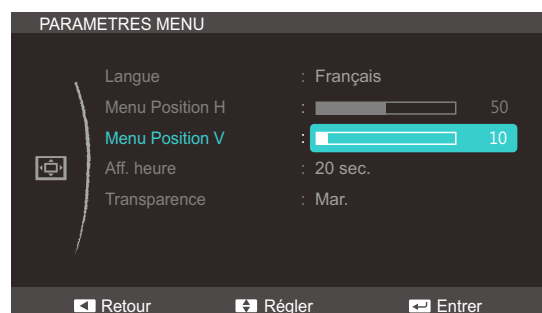
7.2 Menu Position H et Menu Position V

Menu Position H: Déplacez le menu vers la gauche ou la droite.

Menu Position V: Déplacez le menu vers le haut ou le bas.

7.2.1 Configuration des fonctions Menu Position H et Menu Position V

- 1 Lorsque le Guide des touches de fonction apparaît, sélectionnez [] en orientant le bouton JOG vers le HAUT. Puis, appuyez sur le bouton JOG.
- 2 Sélectionnez le paramètre **PARAMETRES MENU** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus.
- 3 Sélectionnez les paramètres **Menu Position H** ou **Menu Position V** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus. L'écran suivant s'affiche.



- 4 Réglez les paramètres **Menu Position H** ou **Menu Position V** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus.
- 5 L'option sélectionnée est appliquée.

7.3 Aff. heure

Définissez la disparition automatique du menu d'affichage à l'écran (OSD) s'il n'est pas utilisé pendant une durée donnée.

La fonction **Aff. heure** peut être utilisée pour indiquer le délai au terme duquel vous voulez que le menu OSD disparaisse.

7.3.1 Configuration d'Aff. heure

- 1 Lorsque le Guide des touches de fonction apparaît, sélectionnez [] en orientant le bouton JOG vers le HAUT. Puis, appuyez sur le bouton JOG.
- 2 Sélectionnez le paramètre **PARAMETRES MENU** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus.
- 3 Sélectionnez le paramètre **Aff. heure** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus.
L'écran suivant s'affiche




- 4 Sélectionnez l'option de votre choix à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus.
- 5 L'option sélectionnée est appliquée.

7.4 Transparence

Vous pouvez définir la transparence des fenêtres de menus :

7.4.1 Modification de la Transparence

- 1 Lorsque le Guide des touches de fonction apparaît, sélectionnez [] en orientant le bouton JOG vers le HAUT. Puis, appuyez sur le bouton JOG.
- 2 Sélectionnez le paramètre **PARAMETRES MENU** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus.
- 3 Sélectionnez le paramètre **Transparence** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus. L'écran suivant s'affiche.



- 4 Sélectionnez l'option de votre choix à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus.
- 5 L'option sélectionnée est appliquée.

8.1 Réinitialiser

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

8.1.1 Initialisation des paramètres (Réinitialiser)

- 1 Lorsque le Guide des touches de fonction apparaît, sélectionnez [] en orientant le bouton JOG vers le HAUT. Puis, appuyez sur le bouton JOG.
- 2 Sélectionnez le paramètre **CONF. ET REINIT.** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus.
- 3 Sélectionnez le paramètre **Réinitialiser** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus. L'écran suivant s'affiche.



- 4 Sélectionnez l'option de votre choix à l'aide du bouton GAUCHE/DROITE et appuyez dessus.
- 5 L'option sélectionnée est appliquée.

8.2 Econ. énergie

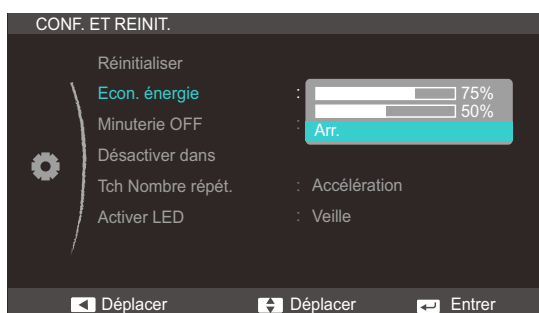
La fonction **Econ. énergie** permet de réduire la consommation d'électricité en contrôlant le courant électrique utilisé par la façade du moniteur.



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

8.2.1 Configuration d'Econ. énergie

- 1 Lorsque le Guide des touches de fonction apparaît, sélectionnez [] en orientant le bouton JOG vers le HAUT. Puis, appuyez sur le bouton JOG.
- 2 Sélectionnez le paramètre **CONF. ET REINIT.** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus.
- 3 Sélectionnez le paramètre **Econ. énergie** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus.
L'écran suivant s'affiche.



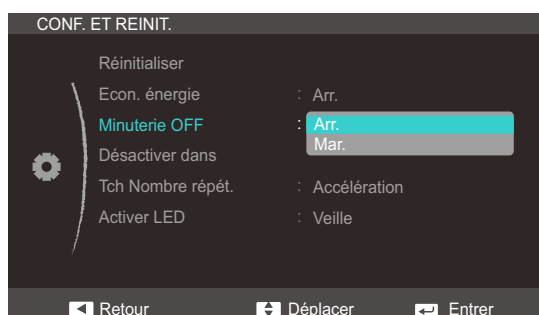
- **75%** : redéfinit la consommation électrique du moniteur à 75% du niveau par défaut.
 - **50%** : redéfinit la consommation électrique du moniteur à 50% du niveau par défaut.
 - **Arr.** : Désactivez la fonction **Econ. énergie**.
- 4 Sélectionnez l'option de votre choix à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus.
 - 5 L'option sélectionnée est appliquée.

8.3 Minuterie OFF

Vous pouvez configurer l'appareil pour qu'il se mette automatiquement hors tension.

8.3.1 Configuration de la fonction Minuterie OFF

- 1 Lorsque le Guide des touches de fonction apparaît, sélectionnez [] en orientant le bouton JOG vers le HAUT. Puis, appuyez sur le bouton JOG.
- 2 Sélectionnez le paramètre **CONF. ET REINIT.** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus.
- 3 Sélectionnez le paramètre **Minuterie OFF** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus. L'écran suivant s'affiche.



- **Arr.** : Désactivez la minuterie de mise hors tension pour que le produit ne se mette pas automatiquement hors tension.
 - **Mar.** : Activez la minuterie de mise hors tension pour que le produit se mette automatiquement hors tension.
- 4 Sélectionnez l'option de votre choix à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus.
 - 5 L'option sélectionnée est appliquée.

8.4 Désactiver dans

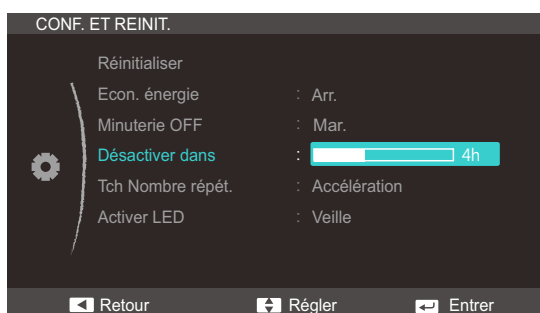
Le délai de la minuterie de mise hors tension peut être défini entre 1 et 23 heure(s). Le produit sera automatiquement mis hors tension une fois le nombre d'heures indiqué atteint.



Ce menu est disponible uniquement lorsque l'option **Minuterie OFF** est définie sur **Mar..**

8.4.1 Configuration de Désactiver dans

- 1 Lorsque le Guide des touches de fonction apparaît, sélectionnez [] en orientant le bouton JOG vers le HAUT. Puis, appuyez sur le bouton JOG.
- 2 Sélectionnez le paramètre **CONF. ET REINIT.** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus.
- 3 Sélectionnez le paramètre **Désactiver dans** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus. L'écran suivant s'affiche.



- 4 Réglez le paramètre **Désactiver dans** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS.
- 5 L'option sélectionnée est appliquée.

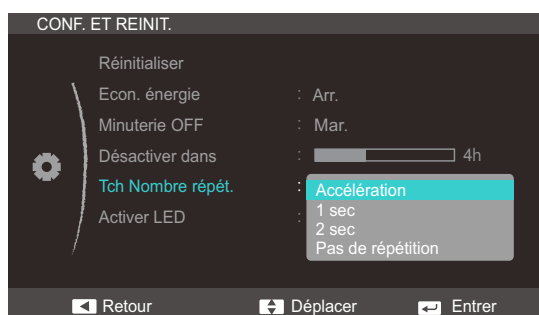
8.5 Tch Nombre répét.

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

8.5.1 Configuration de Tch Nombre répét.

- 1 Lorsque le Guide des touches de fonction apparaît, sélectionnez [] en orientant le bouton JOG vers le HAUT. Puis, appuyez sur le bouton JOG.
- 2 Sélectionnez le paramètre **CONF. ET REINIT.** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus.
- 3 Sélectionnez le paramètre **Tch Nombre répét.** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus.

L'écran suivant s'affiche.



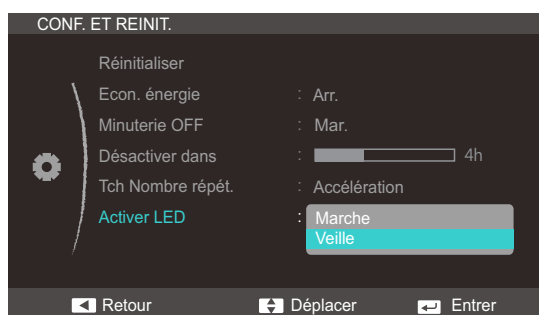
- Vous pouvez sélectionner **Accélération**, **1 sec** ou **2 sec**. Si vous sélectionnez **Pas de répétition**, une commande ne répond qu'une fois quand on appuie sur un bouton donné.
- 4 Sélectionnez l'option de votre choix à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus.
 - 5 L'option sélectionnée est appliquée.

8.6 Activer LED

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

8.6.1 Configuration de Activer LED

- 1 Lorsque le Guide des touches de fonction apparaît, sélectionnez [] en orientant le bouton JOG vers le HAUT. Puis, appuyez sur le bouton JOG.
- 2 Sélectionnez le paramètre **CONF. ET REINIT.** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus.
- 3 Sélectionnez le paramètre **Activer LED** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus.
L'écran suivant s'affiche.



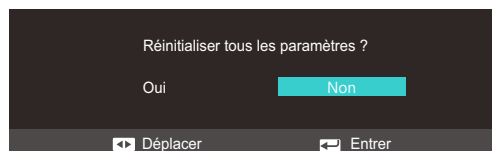
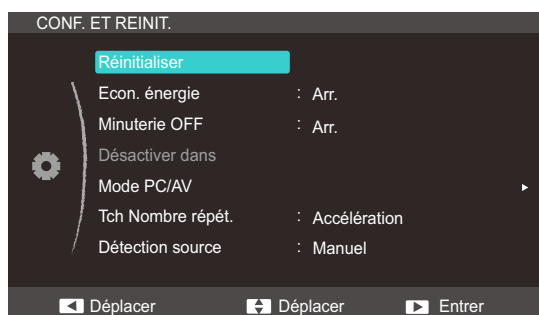
- **Marche**: Le voyant d'alimentation est allumé lorsque le produit est activé.
 - **Veille**: Le voyant d'alimentation est allumé lorsque le produit est désactivé.
- 4 Sélectionnez l'option de votre choix à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus.
 - 5 L'option sélectionnée est appliquée.

9.1 Réinitialiser

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

9.1.1 Initialisation des paramètres (Réinitialiser)

- 1 Lorsque le Guide des touches de fonction apparaît, sélectionnez [] en orientant le bouton JOG vers le HAUT. Puis, appuyez sur le bouton JOG.
- 2 Sélectionnez le paramètre **CONF. ET REINIT.** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus.
- 3 Sélectionnez le paramètre **Réinitialiser** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus. L'écran suivant s'affiche.



- 4 Sélectionnez l'option de votre choix à l'aide du bouton GAUCHE/DROITE et appuyez dessus.
- 5 L'option sélectionnée est appliquée.

9.2 Econ. énergie

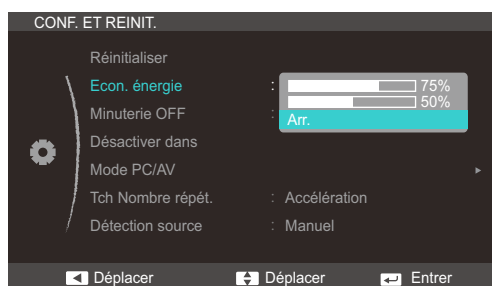
La fonction **Econ. énergie** permet de réduire la consommation d'électricité en contrôlant le courant électrique utilisé par la façade du moniteur.



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

9.2.1 Configuration d'Econ. énergie

- 1 Lorsque le Guide des touches de fonction apparaît, sélectionnez [] en orientant le bouton JOG vers le HAUT. Puis, appuyez sur le bouton JOG.
- 2 Sélectionnez le paramètre **CONF. ET REINIT.** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus.
- 3 Sélectionnez le paramètre **Econ. énergie** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus. L'écran suivant s'affiche.



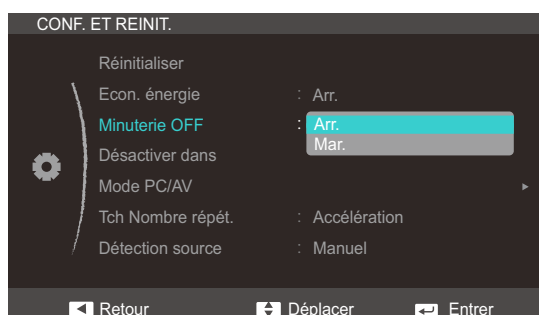
- **75%** : redéfinit la consommation électrique du moniteur à 75% du niveau par défaut.
 - **50%** : redéfinit la consommation électrique du moniteur à 50% du niveau par défaut.
 - **Arr.** : Désactivez la fonction **Econ. énergie**.
- 4 Sélectionnez l'option de votre choix à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus.
 - 5 L'option sélectionnée est appliquée.

9.3 Minuterie OFF

Vous pouvez configurer l'appareil pour qu'il se mette automatiquement hors tension.

9.3.1 Configuration de la fonction Minuterie OFF

- 1 Lorsque le Guide des touches de fonction apparaît, sélectionnez [] en orientant le bouton JOG vers le HAUT. Puis, appuyez sur le bouton JOG.
- 2 Sélectionnez le paramètre **CONF. ET REINIT.** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus.
- 3 Sélectionnez le paramètre **Minuterie OFF** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus. L'écran suivant s'affiche.



- **Arr.** : Désactivez la minuterie de mise hors tension pour que le produit ne se mette pas automatiquement hors tension.
 - **Mar.** : Activez la minuterie de mise hors tension pour que le produit se mette automatiquement hors tension.
- 4 Sélectionnez l'option de votre choix à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus.
 - 5 L'option sélectionnée est appliquée.

9.4 Désactiver dans

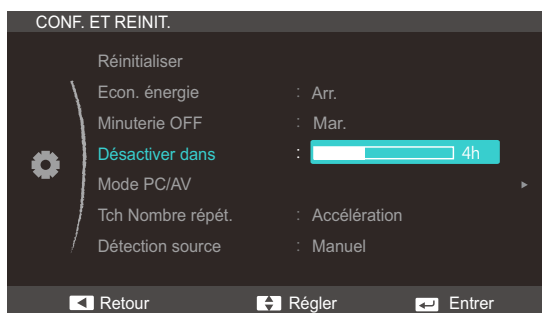
Le délai de la minuterie de mise hors tension peut être défini entre 1 et 23 heure(s). Le produit sera automatiquement mis hors tension une fois le nombre d'heures indiqué atteint.



Ce menu est disponible uniquement lorsque l'option **Minuterie OFF** est définie sur **Mar..**

9.4.1 Configuration de Désactiver dans

- 1 Lorsque le Guide des touches de fonction apparaît, sélectionnez [] en orientant le bouton JOG vers le HAUT. Puis, appuyez sur le bouton JOG.
- 2 Sélectionnez le paramètre **CONF. ET REINIT.** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus.
- 3 Sélectionnez le paramètre **Désactiver dans** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus. L'écran suivant s'affiche.



- 4 Réglez le paramètre **Désactiver dans** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS.
- 5 L'option sélectionnée est appliquée.

9.5 Mode PC/AV

Définissez l'option **Mode PC/AV** sur **AV**. L'image affichée est plus grande. Cette option est utile notamment lorsque vous regardez un film.



- Cette fonction ne prend pas en charge le mode **Analogique**.
- Fourni uniquement avec les modèles à écran large tels que 16:9 ou 16:10.

9.5.1 Configuration du Mode PC/AV

- 1 Lorsque le Guide des touches de fonction apparaît, sélectionnez [] en orientant le bouton JOG vers le HAUT. Puis, appuyez sur le bouton JOG.
- 2 Sélectionnez le paramètre **CONF. ET REINIT.** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus.
- 3 Sélectionnez le paramètre **Mode PC/AV** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus. L'écran suivant s'affiche.



- 4 Sélectionnez l'option de votre choix à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus.
- 5 L'option sélectionnée est appliquée.

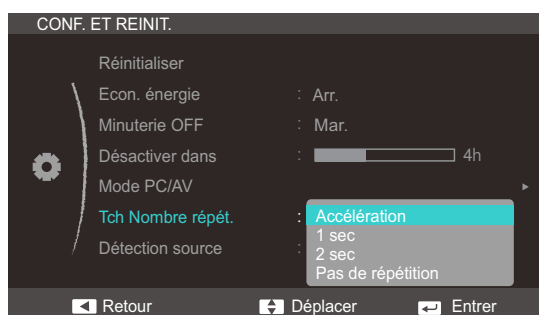
9.6 Tch Nombre répét.

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

9.6.1 Configuration de Tch Nombre répét.

- 1 Lorsque le Guide des touches de fonction apparaît, sélectionnez [] en orientant le bouton JOG vers le HAUT. Puis, appuyez sur le bouton JOG.
- 2 Sélectionnez le paramètre **CONF. ET REINIT.** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus.
- 3 Sélectionnez le paramètre **Tch Nombre répét.** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus.

L'écran suivant s'affiche.



- 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.
- 4 Sélectionnez l'option de votre choix à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus.
 - 5 L'option sélectionnée est appliquée.

9.7 Activer LED

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

9.7.1 Configuration de Activer LED

- 1 Lorsque le Guide des touches de fonction apparaît, sélectionnez [] en orientant le bouton JOG vers le HAUT. Puis, appuyez sur le bouton JOG.
- 2 Sélectionnez le paramètre **CONF. ET REINIT.** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus.
- 3 Sélectionnez le paramètre **Activer LED** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus. L'écran suivant s'affiche.



- **Marche**: Le voyant d'alimentation est allumé lorsque le produit est activé.
 - **Veille**: Le voyant d'alimentation est allumé lorsque le produit est désactivé.
- 4 Sélectionnez l'option de votre choix à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus.
 - 5 L'option sélectionnée est appliquée.

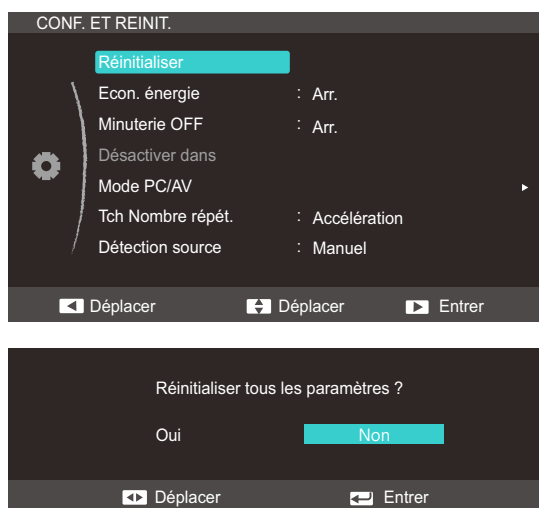
Configuration et réinitialisation "(S22C350H / S23C340H / S23C350H / S24C340HL / S24C350H / S24C350HL / S27C350H)"

10.1 Réinitialiser

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

10.1.1 Initialisation des paramètres (Réinitialiser)

- 1 Lorsque le Guide des touches de fonction apparaît, sélectionnez [] en orientant le bouton JOG vers le HAUT. Puis, appuyez sur le bouton JOG.
- 2 Sélectionnez le paramètre **CONF. ET REINIT.** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus.
- 3 Sélectionnez le paramètre **Réinitialiser** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus. L'écran suivant s'affiche.



- 4 Sélectionnez l'option de votre choix à l'aide du bouton GAUCHE/DROITE et appuyez dessus.
- 5 L'option sélectionnée est appliquée.

Configuration et réinitialisation "(S22C350H / S23C340H / S23C350H / S24C340HL / S24C350H / S24C350HL / S27C350H)"

10.2 Econ. énergie

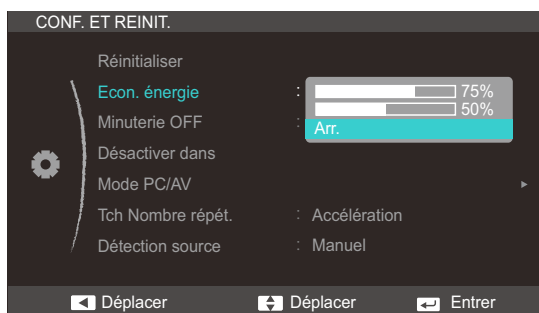
La fonction **Econ. énergie** permet de réduire la consommation d'électricité en contrôlant le courant électrique utilisé par la façade du moniteur.



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

10.2.1 Configuration d'Econ. énergie

- 1 Lorsque le Guide des touches de fonction apparaît, sélectionnez [] en orientant le bouton JOG vers le HAUT. Puis, appuyez sur le bouton JOG.
- 2 Sélectionnez le paramètre **CONF. ET REINIT.** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus.
- 3 Sélectionnez le paramètre **Econ. énergie** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus. L'écran suivant s'affiche.



- **75%** : redéfinit la consommation électrique du moniteur à 75% du niveau par défaut.
 - **50%** : redéfinit la consommation électrique du moniteur à 50% du niveau par défaut.
 - **Arr.** : Désactivez la fonction **Econ. énergie**.
- 4 Sélectionnez l'option de votre choix à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus.
 - 5 L'option sélectionnée est appliquée.

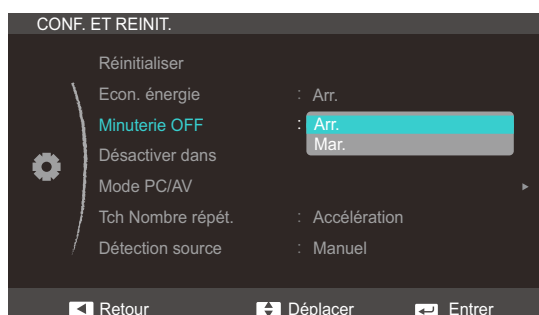
Configuration et réinitialisation "(S22C350H / S23C340H / S23C350H / S24C340HL / S24C350H / S24C350HL / S27C350H)"

10.3 Minuterie OFF

Vous pouvez configurer l'appareil pour qu'il se mette automatiquement hors tension.

10.3.1 Configuration de la fonction Minuterie OFF

- 1 Lorsque le Guide des touches de fonction apparaît, sélectionnez [] en orientant le bouton JOG vers le HAUT. Puis, appuyez sur le bouton JOG.
- 2 Sélectionnez le paramètre **CONF. ET REINIT.** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus.
- 3 Sélectionnez le paramètre **Minuterie OFF** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus. L'écran suivant s'affiche.



- **Arr.** : Désactivez la minuterie de mise hors tension pour que le produit ne se mette pas automatiquement hors tension.
 - **Mar.** : Activez la minuterie de mise hors tension pour que le produit se mette automatiquement hors tension.
- 4 Sélectionnez l'option de votre choix à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus.
 - 5 L'option sélectionnée est appliquée.

Configuration et réinitialisation "(S22C350H / S23C340H / S23C350H / S24C340HL / S24C350H / S24C350HL / S27C350H)"

10.4 Désactiver dans

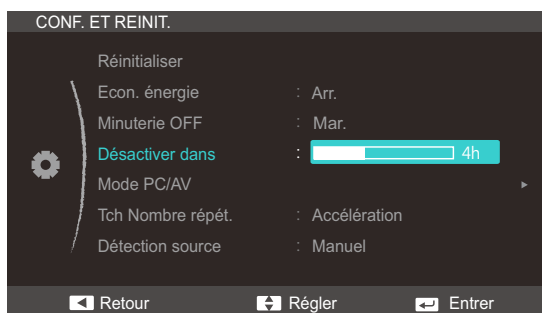
Le délai de la minuterie de mise hors tension peut être défini entre 1 et 23 heure(s). Le produit sera automatiquement mis hors tension une fois le nombre d'heures indiqué atteint.



Ce menu est disponible uniquement lorsque l'option **Minuterie OFF** est définie sur **Mar..**

10.4.1 Configuration de Désactiver dans

- 1 Lorsque le Guide des touches de fonction apparaît, sélectionnez [F1] en orientant le bouton JOG vers le HAUT. Puis, appuyez sur le bouton JOG.
- 2 Sélectionnez le paramètre **CONF. ET REINIT.** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus.
- 3 Sélectionnez le paramètre **Désactiver dans** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus. L'écran suivant s'affiche.



- 4 Réglez le paramètre **Désactiver dans** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS.
- 5 L'option sélectionnée est appliquée.



En ce qui concerne les produits destinés au marché européen, le **Minuterie OFF** est réglé pour être activé automatiquement 4 heures après la mise sous tension des produits. Cette opération est effectuée conformément aux réglementations d'alimentation. Si vous ne souhaitez pas faire fonctionner cette minuterie, accédez à **MENU** → **CONF. ET REINIT.** et positionnez **Minuterie OFF** sur **Arr..**

Configuration et réinitialisation "(S22C350H / S23C340H / S23C350H / S24C340HL / S24C350H / S24C350HL / S27C350H)"

10.5 Mode PC/AV

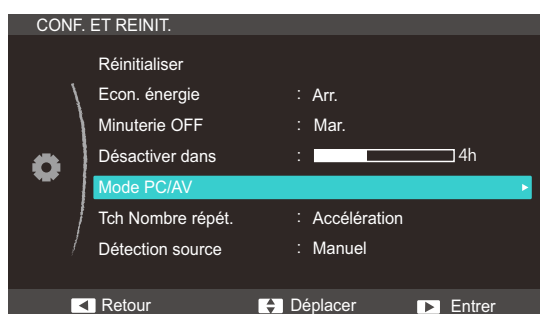
Définissez l'option **Mode PC/AV** sur **AV**. L'image affichée est plus grande. Cette option est utile notamment lorsque vous regardez un film.



- Cette fonction ne prend pas en charge le mode **Analogique**.
- Fourni uniquement avec les modèles à écran large tels que 16:9 ou 16:10.

10.5.1 Configuration du Mode PC/AV

- 1 Lorsque le Guide des touches de fonction apparaît, sélectionnez [] en orientant le bouton JOG vers le HAUT. Puis, appuyez sur le bouton JOG.
- 2 Sélectionnez le paramètre **CONF. ET REINIT.** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus.
- 3 Sélectionnez le paramètre **Mode PC/AV** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus. L'écran suivant s'affiche.



- 4 Sélectionnez l'option de votre choix à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus.
- 5 L'option sélectionnée est appliquée.

Configuration et réinitialisation "(S22C350H / S23C340H / S23C350H / S24C340HL / S24C350H / S24C350HL / S27C350H)"

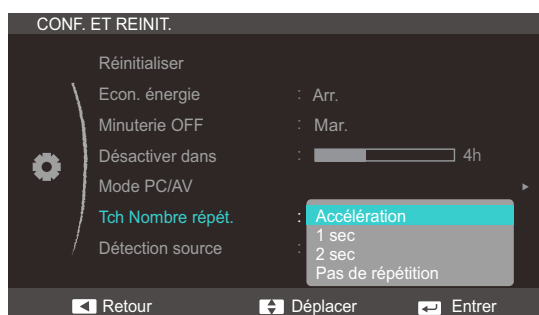
10.6 Tch Nombre répét.

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

10.6.1 Configuration de Tch Nombre répét.

- 1 Lorsque le Guide des touches de fonction apparaît, sélectionnez [] en orientant le bouton JOG vers le HAUT. Puis, appuyez sur le bouton JOG.
- 2 Sélectionnez le paramètre **CONF. ET REINIT.** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus.
- 3 Sélectionnez le paramètre **Tch Nombre répét.** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus.

L'écran suivant s'affiche.



- 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.
- 4 Sélectionnez l'option de votre choix à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus.
 - 5 L'option sélectionnée est appliquée.

Configuration et réinitialisation "(S22C350H / S23C340H / S23C350H / S24C340HL / S24C350H / S24C350HL / S27C350H)"

10.7 Activer LED

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

10.7.1 Configuration de Activer LED

- 1 Lorsque le Guide des touches de fonction apparaît, sélectionnez [] en orientant le bouton JOG vers le HAUT. Puis, appuyez sur le bouton JOG.
- 2 Sélectionnez le paramètre **CONF. ET REINIT.** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus.
- 3 Sélectionnez le paramètre **Activer LED** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus. L'écran suivant s'affiche.



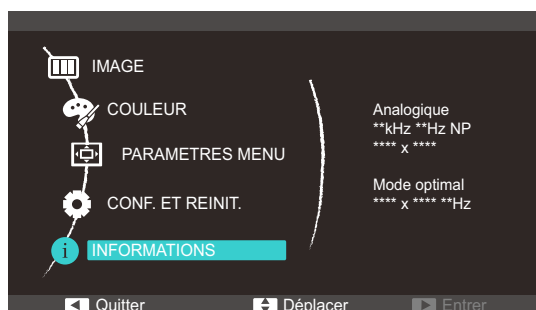
- **Marche**: Le voyant d'alimentation est allumé lorsque le produit est activé.
 - **Veille**: Le voyant d'alimentation est allumé lorsque le produit est désactivé.
- 4 Sélectionnez l'option de votre choix à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus.
 - 5 L'option sélectionnée est appliquée.

11.1 INFORMATIONS

Affichez la source d'entrée, la fréquence et la résolution actuelles.

11.1.1 Affichage des INFORMATIONS

- 1 Lorsque le Guide des touches de fonction apparaît, sélectionnez [] en orientant le bouton JOG vers le HAUT. Puis, appuyez sur le bouton JOG.
- 2 Sélectionnez le paramètre **INFORMATIONS** à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS et appuyez dessus. L'écran suivant s'affiche.



Les options de menu affichées peuvent varier en fonction du modèle.

11.2 Réglage des paramètres Luminosité et Contraste dans l'écran initial

Réglez les paramètres **Luminosité** et **Contraste** en orientant le bouton JOG lorsque le Guide des touches directes s'affiche à l'écran.

- 1 Lorsque vous contrôlez le bouton JOG GAUCHE/DROITE, l'écran suivant apparaît.



- 2 Sélectionnez les paramètres **Luminosité** → **Contraste**, **Contraste** → **Luminosité**, à l'aide du bouton JOG HAUT/BAS.
- 3 Réglez les paramètres **Luminosité** et **Contraste** à l'aide du bouton JOG GAUCHE/DROITE.

11.3 Configuration du Volume sur l'écran initial

Réglez le paramètre **Volume** en orientant le bouton JOG lorsque le Guide des touches directes s'affiche à l'écran.

- 1 Lorsque vous contrôlez le bouton JOG GAUCHE/DROITE, l'écran suivant apparaît.



- 2 Réglez le paramètre **Volume** à l'aide du bouton GAUCHE/DROITE.



- Cette fonction n'est disponible qu'en mode **HDMI**.
- Il se peut que la fonction ne soit pas prise en charge selon les ports fournis avec le produit.

12.1 MagicTune

12.1.1 Qu'est-ce que "MagicTune" ?



"MagicTune" est un logiciel qui aide l'utilisateur à régler le moniteur, en fournissant une description détaillée de ses fonctions et des instructions conviviales.

Vous pouvez régler l'appareil à l'aide du clavier et de la souris, sans devoir employer les boutons de l'appareil.

12.1.2 Installation du logiciel

1 Insérez le CD d'installation dans le lecteur de CD-ROM.

2 Choisissez le programme d'installation de "MagicTune".



Si la fenêtre d'installation du logiciel ne s'affiche pas sur l'écran principal, recherchez le fichier d'installation de "MagicTune" sur le CD-ROM et double-cliquez dessus.

3 Sélectionnez la langue d'installation et cliquez sur "Next".

4 Terminez l'installation du logiciel en suivant les instructions affichées à l'écran.



- 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 "MagicTune" 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 ("MagicTune™")

L'installation de "MagicTune™" peut être influencée par la carte graphique, la carte mère et l'environnement réseau.

Configuration système requise

Système d'exploitation

- Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8

12.1.3 Désinstallation du logiciel

Vous ne pouvez désinstaller "MagicTune™" que par l'intermédiaire du module **Ajout ou suppression de programmes** de Windows.

Pour supprimer "MagicTune™", procédez comme suit.

- 1 Cliquez sur **Démarrer** choisissez **Paramètres**, puis choisissez **Panneau de configuration** dans le menu.
Sous Windows XP, cliquez sur **Démarrer** puis choisissez **Panneau de configuration** dans le menu.
- 2 Double-cliquez sur l'icône **Ajout ou suppression de programmes** dans le Panneau de configuration.
- 3 Dans la fenêtre **Ajouter/Supprimer**, sélectionnez "MagicTune™" de façon à le mettre en surbrillance.
- 4 Cliquez sur **Modifier ou supprimer des programmes** pour désinstaller le logiciel.
- 5 Cliquez sur **Oui** pour entamer la désinstallation de "MagicTune™".
- 6 Patientez jusqu'à ce qu'un message vous informe que le logiciel a été totalement supprimé.



Pour obtenir de l'assistance technique, consulter les questions fréquentes (FAQ) ou des informations sur la mise à jour logicielle de "MagicTune™", visitez notre site Web (http://www.samsung.com/us/consumer/learningresources/monitor/magetune/pop_intro.html).

12.2 MultiScreen



"MultiScreen" permet à l'utilisateur de partager le moniteur en plusieurs sections.

12.2.1 Installation du logiciel

- 1 Insérez le CD d'installation dans le lecteur de CD-ROM.
- 2 Choisissez le programme d'installation de "MultiScreen".
 -  Si la fenêtre d'installation du logiciel ne s'affiche pas sur l'écran principal, recherchez le fichier d'installation de "MultiScreen" sur le CD-ROM et double-cliquez dessus.
- 3 Lorsque l'assistant d'installation s'affiche, cliquez sur "Next".
- 4 Terminez l'installation du logiciel en suivant les instructions affichées à l'écran.
 - 
 - 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 "MultiScreen" 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 ("MultiScreen")

L'installation de "MultiScreen" peut être influencée par la carte graphique, la carte mère et l'environnement réseau.

Configuration système requise

Système d'exploitation

- Windows™ 2000
- Windows XP Home Edition
- Windows XP Professional
- Windows Vista 32 bits
- Windows 7 32 bits
- Windows 8 32 bits



Pour l'utilisation de "MultiScreen", il est conseillé d'utiliser le système d'exploitation Windows 2000 ou une version ultérieure.

Matériel

- Au moins 32 Mo de mémoire
- Au moins 60 Mo d'espace disque libre sur le disque dur

12.2.2 Désinstallation du logiciel

Cliquez sur **Démarrer**, choisissez **Paramètres/Panneau de configuration**, puis double-cliquez sur **Ajout ou suppression de programmes**.

Sélectionnez "MultiScreen" dans la liste des programmes, puis cliquez sur le bouton **Ajouter/Supprimer**.

13.1 Exigences préalables à tout contact avec le service clientèle de Samsung

13.1.1 Test du produit



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.

Vérifiez que votre produit fonctionne normalement en utilisant la fonction de test appropriée.

Si l'écran est hors tension et que le voyant d'alimentation clignote alors que le produit est correctement branché à un PC, procédez à un test d'auto-diagnostic.

- 1 Mettez hors tension l'ordinateur et l'appareil.
- 2 Débranchez le câble du produit.
- 3 Met l'appareil sous tension.
- 4 Si le message **Vérif. câble signal** apparaît, le produit fonctionne normalement.



Si l'écran reste noir, vérifiez l'ordinateur, le contrôleur vidéo et le câble.

13.1.2 Vérification de la résolution et de la fréquence

Si un mode dépassant la résolution prise en charge est utilisé (consultez la section "14.7 Tableau des modes de signal standard"), le message **Mode non optimal** apparaîtra pendant un court moment.

13.1.3 Vérifiez les éléments suivants :

Problème d'installation (mode PC)

Problèmes	Solutions
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. (Consultez la section "2.2 Connexion et utilisation d'un ordinateur".)

Problème d'écran

Problèmes	Solutions
L'écran ne peut pas s'allumer.	Vérifiez que le câble d'alimentation est correctement branché. Vérifiez que le bouton d'alimentation est correctement allumé. (Consultez la section "2.2 Connexion et utilisation d'un ordinateur") L'écran ne peut pas s'allumer.
Le message Vérif. câble signal apparaît.	Vérifiez que le câble est correctement branché au produit. (Consultez la section "2.2 Connexion et utilisation d'un ordinateur".)
	Assurez-vous que le périphérique connecté à l'appareil est sous tension.
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 (page 145).
Les images affichées à l'écran sont déformées.	Vérifiez le branchement des câbles au produit (consultez la section "2.2 Connexion et utilisation d'un ordinateur").
L'image n'est pas nette.	Réglez les paramètres Régl. de base et Régl. précis .
	Retirez tous les accessoires (câble d'extension vidéo, etc.), puis réessayez.
	Réglez la résolution et la fréquence selon le niveau recommandé.
L'image à l'écran est instable et tremble.	Vérifiez que la résolution et la fréquence 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 (page 145) dans ce manuel et au menu INFORMATIONS sur l'appareil.
Des ombres ou des images fantômes restent affichées sur l'écran.	
L'écran est trop lumineux. L'écran est trop sombre.	Réglez la Luminosité et le Contraste .
Les couleurs sont inadéquates.	Modifiez les paramètres de COULEUR . (Consultez la section " Configuration de Teinte".)
Les couleurs affichées ne sont pas nettes ou une distorsion des couleurs est perceptible.	Modifiez les paramètres de COULEUR . (Consultez la section " Configuration de Teinte".)

Problèmes	Solutions
Le blanc ne l'est pas vraiment.	Modifiez les paramètres de COULEUR . (Consultez la section " Configuration de Teinte".)
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.

Problème de son

Problèmes	Solutions
Il n'y a pas de son.	Vérifiez le branchement du câble audio ou réglez le volume.
	Vérifiez le volume.
Le volume est trop faible.	Permet de régler le volume.
	Si le problème subsiste après avoir réglé le volume sur le niveau maximum, réglez le volume de la carte son de l'ordinateur ou de votre logiciel.

Problème de périphérique source

Problèmes	Solutions
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.

13.2 Questions-réponses

Question	Réponse
Comment puis-je modifier la fréquence ?	<p>Pour définir la fréquence de votre carte graphique, procédez comme suit :</p> <ul style="list-style-type: none">• Windows XP : Sélectionnez Panneau de configuration → Apparence et thèmes → Affichage → Paramètres → Avancé → Écran, puis réglez la Fréquence d'actualisation sous Paramètres du moniteur.• Windows ME/2000 : Sélectionnez Panneau de configuration → Affichage → Paramètres → Avancé → Écran, puis réglez la Fréquence de rafraîchissement sous Paramètres du moniteur.• Windows Vista : Sélectionnez Panneau de configuration → Apparence et personnalisation → Personnalisation → Paramètres d'affichage → Paramètres avancés → Écran, puis réglez la Fréquence de rafraîchissement sous Paramètres du moniteur.• Windows 7 : Sélectionnez Panneau de configuration → Apparence et personnalisation → Personnalisation → Paramètres d'affichage → Paramètres avancés → Écran, puis réglez la Fréquence de rafraîchissement sous Paramètres du moniteur.• Windows 8 : Sélectionnez Paramètres → Panneau de configuration → Apparence et personnalisation → Affichage → Résolution d'écran → Paramètres avancés → Écran, puis réglez la Fréquence d'actualisation sous Paramètres du moniteur.

Question	Réponse
Comment puis-je modifier la résolution ?	<ul style="list-style-type: none"> • Windows XP : Sélectionnez Panneau de configuration → Apparence et thèmes → Affichage → Paramètres, puis réglez la résolution. • Windows ME/2000 : Sélectionnez Panneau de configuration → Affichage → Paramètres, puis réglez la résolution. • Windows Vista : Sélectionnez Panneau de configuration → Apparence et personnalisation → Personnalisation → Paramètres d'affichage, puis réglez la résolution. • Windows 7 : Sélectionnez Panneau de configuration → Apparence et personnalisation → Affichage → Ajuster la résolution, puis réglez la résolution. • Windows 8 : Sélectionnez Paramètres → Panneau de configuration → Apparence et personnalisation → Affichage → Ajuster la résolution, puis réglez la résolution.
Comment puis-je définir le mode d'économie d'énergie ?	<ul style="list-style-type: none"> • Windows XP : Vous pouvez définir le mode d'économie d'énergie sous Panneau de configuration → Apparence et thèmes → Affichage → Paramètres de l'écran de veille ou en accédant à la configuration du BIOS sur l'ordinateur. • Windows ME/2000 : Vous pouvez définir le mode d'économie d'énergie sous Panneau de configuration → Affichage → Paramètres de l'écran de veille ou en accédant à la configuration du BIOS sur l'ordinateur. • Windows Vista : Vous pouvez définir le mode d'économie d'énergie sous Panneau de configuration → Apparence et personnalisation → Personnalisation → Paramètres de l'écran de veille ou en accédant à la configuration du BIOS sur l'ordinateur. • Windows 7 : Vous pouvez définir le mode d'économie d'énergie sous Panneau de configuration → Apparence et personnalisation → Personnalisation → Paramètres de l'écran de veille ou en accédant à la configuration du BIOS sur l'ordinateur. • Windows 8 : Vous pouvez définir le mode d'économie d'énergie sous Paramètres → Panneau de configuration → Apparence et personnalisation → Personnalisation → Paramètres de l'écran de veille ou en accédant à la configuration du BIOS sur l'ordinateur.



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

14.1 Généralités "(S19C350NW)"

Nom du modèle		S19C350NW
Panneau	Taille	19 pouces (48 cm)
	Surface d'affichage	408,24 mm (H) x 255,15 mm (V) 16,07 pouces (H) x 10,05 pouces (V)
	Pas des pixels	0,2835 mm (H) x 0,2835 mm (V) 0,011161 pouces (H) x 0,011161 pouces (V)
Synchronisation	Fréquence horizontale	30 à 81 kHz
	Fréquence verticale	56 à 75 Hz
Couleurs d'affichage		16,7 millions
Résolution	Résolution optimale	1440 x 900 à 60 Hz
	Résolution maximale	1440 x 900 à 75 Hz
Signal d'entrée, Terminé		RVB analogique, 0,7 Vcc \pm 5 % Sync H/V distincte, Composite, SOG Niveau TTL (V haut \geq 2,0V, V bas \leq 0,8V)
Fréquence d'horloge maximale		136 MHz (Analogique)
Alimentation		Ce produit fonctionne sous 100 – 240 V. La tension standard étant différente dans chaque pays, vérifiez l'étiquette à l'arrière du produit.
Connecteurs de signal		Câble D-sub 15 broches à 15 broches, détachable
Dimensions (L x P x H) / Poids	Sans socle	440 x 296 x 100,0 mm 17,3 x 11,7 x 3,94 pouces
	Avec socle	440 x 391,5 x 210 mm / 2,8 kg 17,3 x 15,4 x 8,27 pouces / 6,17 lbs
Considérations environnementales	Fonctionnement	Température : 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F) Humidité : 10 % à 80 %, sans condensation
	Stockage	Température : -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F) Humidité : 5 % à 95 %, sans condensation

Nom du modèle	S19C350NW
Plug & Play	Ce moniteur peut être installé et utilisé avec n'importe quel système compatible Plug & Play. L'échange de données bidirectionnel entre le moniteur et l'ordinateur optimise les paramètres du moniteur. L'installation du moniteur s'effectue automatiquement. Vous pouvez toutefois personnaliser les paramètres d'installation si vous le souhaitez.
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.

14.2 Généralités "(S22C350B / S23C350B / S24C350BL)"

Nom du modèle		S22C350B	S23C350B	S24C350BL
Panneau	Taille	21,5 pouces (54 cm)	23 pouces (58 cm)	23,6 pouces (59 cm)
	Surface d'affichage	476,64 mm (H) x 268,11 mm (V) 18,77 pouces (H) x 10,56 pouces (V)	509,76 mm (H) x 286,74 mm (V) 20,07 pouces (H) x 11,29 pouces (V)	521,28 mm (H) x 293,22 mm (V) 20,52 pouces (H) x 11,54 pouces (V)
	Pas des pixels	0,24825 mm (H) x 0,24825 mm (V) 0,009774 pouces (H) x 0,009774 pouces (V)	0,2655 mm (H) x 0,2655 mm (V) 0,010453 pouces (H) x 0,010453 pouces (V)	0,2715 mm (H) x 0,2715 mm (V) 0,010689 pouces (H) x 0,010689 pouces (V)
Synchronisation	Fréquence horizontale	30 à 81 kHz		
	Fréquence verticale	56 à 75 Hz		
Couleurs d'affichage		16,7 millions		
Résolution	Résolution optimale	1920 x 1080 à 60 Hz		
	Résolution maximale	1920 x 1080 à 60 Hz		
Signal d'entrée, Terminé		RVB analogique, DVI compatible Digital RVB 0,7 Vcc ± 5 % Sync H/V distincte, Composite, SOG Niveau TTL (V haut ≥ 2,0V, V bas ≤ 0,8V)		
Fréquence d'horloge maximale		148 MHz (Analogique, Numérique)		
Alimentation		Ce produit fonctionne sous 100 – 240 V. La tension standard étant différente dans chaque pays, vérifiez l'étiquette à l'arrière du produit.		
Connecteurs de signal		Câble D-sub 15 broches à 15 broches, détachable Connecteur DVI-D vers DVI-D, détachable		

Nom du modèle		S22C350B	S23C350B	S24C350BL
Dimensions (L x P x H) / Poids	Sans socle	507,6 x 312,0 x 100,0 mm 20,0 x 12,3 x 3,94 pouces	546,0 x 329,7 x 100,0 mm 21,5 x 13 x 3,94 pouces	567,8 x 343,0 x 100,0 mm 22,4 x 13.5 x 3,94 pouces
	Avec socle	507,6 x 407,7 x 210 mm / 3,15 kg 20,0 x 16,1 x 8,27 pouces / 6,94 lbs	546 x 427,5 x 210,0 mm / 3,35 kg 21,5 x 16,8 x 8,27 pouces / 7,39 lbs	567,8 x 436,5 x 230,0 mm / 3,85 kg 22,4 x 17,2 x 9,06 pouces / 8,49 lbs
Considérations environnementales	Fonctionnement	Température : 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F) Humidité : 10 % à 80 %, sans condensation		
	Stockage	Température : -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F) Humidité : 5 % à 95 %, sans condensation		
Plug & Play		Ce moniteur peut être installé et utilisé avec n'importe quel système compatible Plug & Play. L'échange de données bidirectionnel entre le moniteur et l'ordinateur optimise les paramètres du moniteur. L'installation du moniteur s'effectue automatiquement. Vous pouvez toutefois personnaliser les paramètres d'installation si vous le souhaitez.		
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.

14.3 Généralités "(S22C350H / S23C340H)"

Nom du modèle		S22C350H	S23C340H
Panneau	Taille	21,5 pouces (54 cm)	23 pouces (58 cm)
	Surface d'affichage	476,64 mm (H) x 268,11 mm (V) 18,77 pouces (H) x 10,56 pouces (V)	509,76 mm (H) x 286,74 mm (V) 20,07 pouces (H) x 11,29 pouces (V)
	Pas des pixels	0,24825 mm (H) x 0,24825 mm (V) 0,009774 pouces (H) x 0,009774 pouces (V)	0,2655 mm (H) x 0,2655 mm (V) 0,010453 pouces (H) x 0,010453 pouces (V)
Synchronisation	Fréquence horizontale	30 à 81 kHz	
	Fréquence verticale	56 à 75 Hz	
Couleurs d'affichage		16,7 millions	
Résolution	Résolution optimale	1920 x 1080 à 60 Hz	
	Résolution maximale	1920 x 1080 à 60 Hz	
Signal d'entrée, Terminé		RVB analogique, HDMI 0,7 Vcc ± 5 % Sync H/V distincte, Composite, SOG Niveau TTL (V haut ≥ 2,0V, V bas ≤ 0,8V)	
Fréquence d'horloge maximale		148 MHz (Analogique, Numérique)	
Alimentation		Ce produit fonctionne sous 100 – 240 V. La tension standard étant différente dans chaque pays, vérifiez l'étiquette à l'arrière du produit.	
Connecteurs de signal		Câble D-sub 15 broches à 15 broches, détachable Câble HDMI vers DVI ,détachable Câble HDMI détachable	

Nom du modèle		S22C350H	S23C340H
Dimensions (L x P x H) / Poids	Sans socle	507,6 x 312,0 x 100,0 mm 20,0 x 12,3 x 3,94 pouces	546,0 x 329,7 x 100,0 mm 21,5 x 13 x 3,94 pouces
	Avec socle	507,6 x 407,7 x 210 mm / 3,15 kg 20,0 x 16,1 x 8,27 pouces / 6,94 lbs	546 x 427,5 x 210,0 mm / 3,35 kg 21,5 x 17,8 x 8,27 pouces / 7,39 lbs
Considérations environnementales	Fonctionnement	Température : 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F) Humidité : 10 % à 80 %, sans condensation	
	Stockage	Température : -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F) Humidité : 5 % à 95 %, sans condensation	
Plug & Play		Ce moniteur peut être installé et utilisé avec n'importe quel système compatible Plug & Play. L'échange de données bidirectionnel entre le moniteur et l'ordinateur optimise les paramètres du moniteur. L'installation du moniteur s'effectue automatiquement. Vous pouvez toutefois personnaliser les paramètres d'installation si vous le souhaitez.	
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.

14.4 Généralités "(S23C350H / S24C340HL)"

Nom du modèle		S23C350H	S24C340HL
Panneau	Taille	23 pouces (58 cm)	23,6 pouces (59 cm)
	Surface d'affichage	509,76 mm (H) x 286,74 mm (V) 20,07 pouces (H) x 11,29 pouces (V)	521,28 mm (H) x 293,22 mm (V) 20,52 pouces (H) x 11,54 pouces (V)
	Pas des pixels	0,2655 mm (H) x 0,2655 mm (V) 0,010453 pouces (H) x 0,010453 pouces (V)	0,2715 mm (H) x 0,2715 mm (V) 0,010689 pouces (H) x 0,010689 pouces (V)
Synchronisation	Fréquence horizontale	30 à 81 kHz	
	Fréquence verticale	56 à 75 Hz	
Couleurs d'affichage		16,7 millions	
Résolution	Résolution optimale	1920 x 1080 à 60 Hz	
	Résolution maximale	1920 x 1080 à 60 Hz	
Signal d'entrée, Terminé		RVB analogique, HDMI 0,7 Vcc ± 5 % Sync H/V distincte, Composite, SOG Niveau TTL (V haut ≥ 2,0V, V bas ≤ 0,8V)	
Fréquence d'horloge maximale		148 MHz (Analogique, Numérique)	
Alimentation		Ce produit fonctionne sous 100 – 240 V. La tension standard étant différente dans chaque pays, vérifiez l'étiquette à l'arrière du produit.	
Connecteurs de signal		Câble D-sub 15 broches à 15 broches, détachable Câble HDMI vers DVI ,détachable Câble HDMI détachable	
Dimensions (L x P x H) / Poids	Sans socle	546,0 x 329,7 x 100,0 mm 21,5 x 13 x 3,94 pouces	567,8 x 343,0 x 100,0 mm 22,4 x 13,5 x 3,94 pouces
	Avec socle	546 X 427,5 X 210,0 mm / 3,35 kg 21,5 x 17,8 x 8,27 pouces / 7,39 lbs	567,8 X 436,5 X 230,0 mm / 3,75 kg 22,4 x 17,2 x 9,06 pouces / 8,27 lbs

Nom du modèle		S23C350H	S24C340HL
Considérations environnementales	Fonctionnement	Température : 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F) Humidité : 10 % à 80 %, sans condensation	
	Stockage	Température : -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F) Humidité : 5 % à 95 %, sans condensation	
Plug & Play		Ce moniteur peut être installé et utilisé avec n'importe quel système compatible Plug & Play. L'échange de données bidirectionnel entre le moniteur et l'ordinateur optimise les paramètres du moniteur. L'installation du moniteur s'effectue automatiquement. Vous pouvez toutefois personnaliser les paramètres d'installation si vous le souhaitez.	
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.

14.5 Généralités "(S24C350HL / S24C350H / S27C350H)"

Nom du modèle		S24C350HL	S24C350H	S27C350H
Panneau	Taille	23,6 pouces (59 cm)	24 pouces (61 cm)	27 pouces (68 cm)
	Surface d'affichage	521,28 mm (H) x 293,22 mm (V) 20,52 pouces (H) x 11,54 pouces (V)	531,36 mm (H) x 298,89 mm (V) 20,92 pouces (H) x 11,77 pouces (V)	597,60 mm (H) x 336,15 mm (V) 23,53 pouces (H) x 13,23 pouces (V)
	Pas des pixels	0,2715 mm (H) x 0,2715 mm (V) 0,010689 pouces (H) x 0,010689 pouces (V)	0,27675 mm (H) x 0,27675 mm (V) 0,010896 pouces (H) x 0,010896 pouces (V)	0,31125 mm (H) x 0,31125 mm (V) 0,012254 pouces (H) x 0,012254 pouces (V)
Synchronisation	Fréquence horizontale	30 à 81 kHz		
	Fréquence verticale	56 à 75 Hz		
Couleurs d'affichage		16,7 millions		
Résolution	Résolution optimale	1920 x 1080 à 60 Hz		
	Résolution maximale	1920 x 1080 à 60 Hz		
Signal d'entrée, Terminé		RVB analogique, HDMI 0,7 Vcc ± 5 % Sync H/V distincte, Composite, SOG Niveau TTL (V haut ≥ 2,0V, V bas ≤ 0,8V)		
Fréquence d'horloge maximale		148 MHz (Analogique, Numérique)		
Alimentation		Ce produit fonctionne sous 100 – 240 V. La tension standard étant différente dans chaque pays, vérifiez l'étiquette à l'arrière du produit.		
Connecteurs de signal		Câble D-sub 15 broches à 15 broches, détachable Câble HDMI détachable Câble HDMI vers DVI ,détachable		

Nom du modèle		S24C350HL	S24C350H	S27C350H
Dimensions (L x P x H) / Poids	Sans socle	567,8 x 343,0 x 100,0 mm 22,4 x 13,5 x 3,94 pouces	567,8 x 343,0 x 100,0 mm 22,4 x 13,5 x 3,94 pouces	642,0 x 389,0 x 103,0 mm 25,3 x 15,3 x 4,06 pouces
	Avec socle	567,8 X 436,5 X 230,0 mm / 3,85 kg 22,4 x 17,2 x 9,06 pouces / 8,49 lbs	567,8 x 436,5 x 230,0 mm / 3,45 kg 22,4 x 17,2 x 9,06 pouces / 7,61 lbs	642,0 x 480,4 x 230,0 mm / 4,65 kg 25,3 x 18,9 x 9,06 pouces / 10,3 lbs
Considérations environnementales	Fonctionnement	Température : 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F) Humidité : 10 % à 80 %, sans condensation		
	Stockage	Température : -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F) Humidité : 5 % à 95 %, sans condensation		
Plug & Play		Ce moniteur peut être installé et utilisé avec n'importe quel système compatible Plug & Play. L'échange de données bidirectionnel entre le moniteur et l'ordinateur optimise les paramètres du moniteur. L'installation du moniteur s'effectue automatiquement. Vous pouvez toutefois personnaliser les paramètres d'installation si vous le souhaitez.		
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.

14.6 Economiseur d'énergie

La fonction d'économie d'énergie de ce produit permet de réduire la consommation énergétique en éteignant l'écran et en contrôlant l'état du voyant d'alimentation si le produit n'est pas utilisé pendant une période définie. Lorsque l'appareil passe en mode d'économie d'énergie, il n'est pas mis hors tension. Pour rallumer l'écran, appuyez sur une touche du clavier ou déplacez la souris. Le mode d'économie d'énergie fonctionne uniquement lorsque l'appareil est connecté à un ordinateur pourvu de ce type de fonction.

Economiseur d'énergie	Consommation d'énergie homologuée Energy Star	Mode d'économie d'énergie	Arrêt (bouton d'alimentation)
Indicateur d'alimentation	Arrêt	Clignotant	Activé
Consommation (S19C350NW)	15 W	Typique 0,3 W	Typique 0,3 W
Consommation (S22C350B)	21 W	Typique 0,3 W	Typique 0,3 W
Consommation (S22C350H)	21 W	Typique 0,3 W	Typique 0,3 W
Consommation (S23C340H)	22 W	Typique 0,3 W	Typique 0,3 W
Consommation (S23C350B)	22 W	Typique 0,3 W	Typique 0,3 W
Consommation (S23C350H)	22 W	Typique 0,3 W	Typique 0,3 W
Consommation (S24C340HL)	22 W	Typique 0,3 W	Typique 0,3 W
Consommation (S24C350BL)	22 W	Typique 0,3 W	Typique 0,3 W
Consommation (S24C350HL)	22 W	Typique 0,3 W	Typique 0,3 W
Consommation (S24C350H)	23 W	Typique 0,3 W	Typique 0,3 W
Consommation (S27C350H)	25 W	Typique 0,3 W	Typique 0,3 W



- Le niveau de consommation affiché peut varier selon les conditions de fonctionnement ou lors de la modification des paramètres. (Modèle S**C340 / S**C350 Mode d'économie d'énergie / Couper le courant (bouton d'alimentation) : 0,45 watts max.)
- ENERGY STAR® est une marque déposée américaine de l'Agence américaine pour la protection de l'environnement (EPA). L'alimentation portant le label Energy Star est mesurée au moyen de la méthode d'essai prescrite par la norme ENERGY STAR® en vigueur.
- Pour atteindre une consommation d'énergie de 0 watt, mettez en position arrêt le bouton marche/arrêt situé à l'arrière du produit ou débranchez le câble d'alimentation. Assurez-vous de bien débrancher le câble d'alimentation si vous prévoyez de ne pas utiliser le produit pendant une période prolongée. Pour une consommation nulle lorsque l'interrupteur d'alimentation n'est pas disponible, débranchez le câble d'alimentation.
- Vous pouvez changer le mode de fonctionnement du témoin d'alimentation via le menu.
(**CONF. ET REINIT.** → **Activer LED**)

En raison de différences fonctionnelles, il se peut que des modèles véritables ne disposent pas de cette fonction.

14.7 Tableau des modes de signal standard



- 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. Par conséquent, une résolution autre que celle indiquée peut nuire à la qualité de l'image. Pour éviter que cela se produise, il est conseillé de sélectionner la résolution optimale indiquée pour la taille d'écran de votre produit.
- Vérifiez la fréquence lorsque vous remplacez un moniteur à tube cathodique (connecté à un ordinateur) par un modèle LCD. Si le moniteur LCD ne prend pas en charge une fréquence verticale de 85 Hz, réglez-la sur 60 Hz à l'aide du moniteur à tube cathodique avant d'utiliser le moniteur LCD.

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.

S19C350NW

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	+/+
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	-/+

Résolution	Fréquence horizontale (kHz)	Fréquence verticale (Hz)	Horloge (MHz)	Polarité synchronisée (H/V)
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1440 x 900	70,635	74,984	136,750	-/+

S22C350B / S22C350H / S23C340H / S23C350B / S23C350H / S24C340HL / S24C350BL / S24C350HL / S24C350H / S27C350H

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, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1600 x 900(RB)	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 x 1080p	67,500	60,000	148,500	+/+



- 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.

Comment contacter Samsung dans le monde



Si vous avez des suggestions ou des questions concernant les produits Samsung, veuillez contacter le Service Consommateurs Samsung.

NORTH AMERICA		
U.S.A	1-800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com
CANADA	1-800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com/ca (English) http://www.samsung.com/ca_fr (French)
MEXICO	01-800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com

LATIN AMERICA		
ARGENTINE	0800-333-3733	http://www.samsung.com
BOLIVIA	800-10-7260	http://www.samsung.com
BRAZIL	0800-124-421 4004-0000	http://www.samsung.com
CHILE	800-SAMSUNG (726-7864) From mobile 02-24 82 82 00	http://www.samsung.com/cl
COLOMBIA	01-8000 112 112 Bogotá: 6001272	http://www.samsung.com/co
COSTA RICA	0-800-507-7267	http://www.samsung.com/latin (Spanish) http://www.samsung.com/latin_en (English)
DOMINICA	1-800-751-2676	http://www.samsung.com/latin (Spanish) http://www.samsung.com/latin_en (English)
ECUADOR	1-800-10-7267	http://www.samsung.com/latin (Spanish) http://www.samsung.com/latin_en (English)
EL SALVADOR	800-6225	http://www.samsung.com/latin (Spanish) http://www.samsung.com/latin_en (English)

LATIN AMERICA		
GUATEMALA	1-800-299-0013	http://www.samsung.com/latin (Spanish) http://www.samsung.com/latin_en (English)
HONDURAS	800-27919267	http://www.samsung.com/latin (Spanish) http://www.samsung.com/latin_en (English)
JAMAICA	1-800-234-7267	http://www.samsung.com
NICARAGUA	00-1800-5077267	http://www.samsung.com/latin (Spanish) http://www.samsung.com/latin_en (English)
PANAMA	800-7267	http://www.samsung.com/latin (Spanish) http://www.samsung.com/latin_en (English)
PARAGUAY	98005420001	http://www.samsung.com
PERU	0-800-777-08 (Only from landline) 336-8686 (From HHP & landline)	http://www.samsung.com
PUERTO RICO	1-800-682-3180	http://www.samsung.com
TRINIDAD & TOBAGO	1-800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com
URUGUAY	40543733	http://www.samsung.com
VENEZUELA	0-800-100-5303	http://www.samsung.com

EUROPE		
AUSTRIA	0810 - SAMSUNG (7267864, € 0.07/min)	http://www.samsung.com
BELGIUM	02-201-24-18	http://www.samsung.com/be (Dutch) http://www.samsung.com/be_fr (French)
BOSNIA	051 133 1999	http://www.samsung.com
BULGARIA	07001 33 11 , normal tariff	http://www.samsung.com
CROATIA	062 SAMSUNG (062 726 786)	http://www.samsung.com

EUROPE		
CYPRUS	8009 4000 only from landline (+30) 210 6897691 from mobile and land line	http://www.samsung.com
CZECH	800 - SAMSUNG (800-726786) Samsung Electronics Czech and Slovak, s.r.o., Oasis Florenc, Sokolovská 394/17, 180 00, Praha 8 till 8.2.2013 . From 8.2.2013: Samsung Electronics Czech and Slovak, s.r.o. V Parku 2343/24, 148 00 - Praha 4	http://www.samsung.com
DENMARK	70 70 19 70	http://www.samsung.com
EIRE	0818 717100	http://www.samsung.com
ESTONIA	800-7267	http://www.samsung.com/ee
FINLAND	030-6227 515	http://www.samsung.com
FRANCE	01 48 63 00 00	http://www.samsung.com/fr
GERMANY	0180 5 SAMSUNG bzw. 0180 5 7267864* (*0,14 €/Min. aus dem dt. Festnetz, aus dem Mobilfunk max. 0,42 €/Min.)	http://www.samsung.com
GREECE	80111-SAMSUNG (80111 726 7864) only from land line (+30) 210 6897691 from mobile and land line	http://www.samsung.com
HUNGARY	06-80-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com
ITALIA	800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com
LATVIA	8000-7267	http://www.samsung.com/lv
LITHUANIA	8-800-77777	http://www.samsung.com/lt
LUXEMBURG	261 03 710	http://www.samsung.com
MONTENEGRO	020 405 888	http://www.samsung.com
NETHERLANDS	0900 - SAMSUNG (0900-7267864) (€ 0,10/Min)	http://www.samsung.com
NORWAY	815 56480	http://www.samsung.com
POLAND	0 801-1SAMSUNG(172-678) * lub +48 22 607-93-33 ** * (całkowity koszt połączenia jak za 1 impuls według taryfy operatora) ** (koszt połączenia według taryfy operatora)	http://www.samsung.com/pl

EUROPE		
PORTUGAL	808 20 - SAMSUNG (808 20 7267)	http://www.samsung.com
ROMANIA	08008 SAMSUNG (08008 726 7864) TOLL FREE No.	http://www.samsung.com
SERBIA	+381 11 321 6899 (old number still active 0700 7267864)	http://www.samsung.com
SLOVAKIA	0800 - SAMSUNG (0800-726 786)	http://www.samsung.com
SPAIN	902 - 1 - SAMSUNG (902 172 678)	http://www.samsung.com
SWEDEN	0771 726 7864 (SAMSUNG)	http://www.samsung.com
SWITZERLAND	0848-SAMSUNG (7267864, CHF 0.08/min)	http://www.samsung.com/ch (German) http://www.samsung.com/ch_fr (French)
U.K	0330 SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com

CIS		
ARMENIA	0-800-05-555	http://www.samsung.com
AZERBAIJAN	088-55-55-555	http://www.samsung.com
BELARUS	810-800-500-55-500	http://www.samsung.com
GEORGIA	0-800-555-555	http://www.samsung.com
KAZAKHSTAN	8-10-800-500-55-500 (GSM: 7799)	http://www.samsung.com
KYRGYZSTAN	00-800-500-55-500	http://www.samsung.com
MOLDOVA	0-800-614-40	http://www.samsung.com
MONGOLIA	+7-800-555-55-55	http://www.samsung.com
RUSSIA	8-800-555-55-55	http://www.samsung.com
TADJIKISTAN	8-10-800-500-55-500	http://www.samsung.com
UKRAINE	0-800-502-000	http://www.samsung.com/ua (Ukrainian) http://www.samsung.com/ua_ru (Russian)
UZBEKISTAN	8-10-800-500-55-500	http://www.samsung.com

ASIA PACIFIC		
AUSTRALIA	1300 362 603	http://www.samsung.com
CHINA	400-810-5858	http://www.samsung.com
HONG KONG	(852) 3698 - 4698	http://www.samsung.com/hk (Chinese) http://www.samsung.com/hk_en (English)
INDIA	1800 3000 8282 1800 266 8282	http://www.samsung.com/in
INDONESIA	0800-112-8888 021-5699-7777	http://www.samsung.com/id
JAPAN	0120-327-527	http://www.samsung.com
MALAYSIA	1800-88-9999	http://www.samsung.com/my
NEW ZEALAND	0800 SAMSUNG (0800 726 786)	http://www.samsung.com
PHILIPPINES	1-800-10-SAMSUNG (726-7864) for PLDT 1-800-3-SAMSUNG (726-7864) for Digitel 1-800-8-SAMSUNG (726-7864) for Globe 02-5805777	http://www.samsung.com/ph
SINGAPORE	1800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com
TAIWAN	0800-329-999 0266-026-066	http://www.samsung.com
THAILAND	1800-29-3232 02-689-3232	http://www.samsung.com/th
VIETNAM	1 800 588 889	http://www.samsung.com

MENA		
BAHRAIN	8000-4726	http://www.samsung.com/ae (English) http://www.samsung.com/ae_ar (Arabic)
EGYPT	08000-726786	http://www.samsung.com
IRAN	021-8255	http://www.samsung.com
JORDAN	800-22273 065777444	http://www.samsung.com/Levant (English)

MENA		
KUWAIT	183-2255 (183-CALL)	http://www.samsung.com/ae (English) http://www.samsung.com/ae_ar (Arabic)
MOROCCO	080 100 2255	http://www.samsung.com
OMAN	800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com/ae (English) http://www.samsung.com/ae_ar (Arabic)
QATAR	800-2255 (800-CALL)	http://www.samsung.com/ae (English) http://www.samsung.com/ae_ar (Arabic)
SAUDI ARABIA	9200-21230	http://www.samsung.com/sa (Arabic)
SYRIA	18252273	http://www.samsung.com/Levant (English)
TURKEY	444 77 11	http://www.samsung.com
U.A.E	800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com

AFRICA		
ANGOLA	91-726-7864	http://www.samsung.com
BOTSWANA	0800-726-000	http://www.samsung.com
CAMEROON	7095- 0077	http://www.samsung.com
COTE D'IVOIRE	8000 0077	http://www.samsung.com
GHANA	0800-10077 0302-200077	http://www.samsung.com
KENYA	0800 545 545	http://www.samsung.com
NAMIBIA	8197267864	http://www.samsung.com
NIGERIA	0800-726-7864	http://www.samsung.com
SENEGAL	800-00-0077	http://www.samsung.com
SOUTH AFRICA	0860-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com
TANZANIA	0685 88 99 00	http://www.samsung.com
UGANDA	0800 300 300	http://www.samsung.com
ZAMBIA	211350370	http://www.samsung.com

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



Même si une demande d'intervention est effectuée pendant la période de garantie, la visite d'un technicien peut vous être facturée dans les cas suivants :

Produit non défectueux

La demande porte sur le nettoyage du produit, un réglage, des explications, la réinstallation, etc.

- Si un technicien fournit des instructions sur l'utilisation du produit ou procède simplement à des réglages d'options sans démonter le produit.
- Le défaut résulte de facteurs environnementaux externes (Internet, antenne, signal du réseau filaire, etc.)
- Le produit est réinstallé ou d'autres appareils ont été connectés après la première installation du produit.
- Le produit est réinstallé suite à un déplacement dans un autre endroit ou dans un autre bâtiment.
- Le client demande des instructions sur la manière d'utiliser l'appareil de façon à coexister avec un autre produit de l'entreprise.
- Le client demande des instructions sur la manière d'utiliser le réseau ou un autre programme de l'entreprise.
- Le client demande l'installation du logiciel et la configuration du produit.
- Le technicien de maintenance est chargé d'éliminer / de nettoyer la poussière ou d'autres matières étrangères à l'intérieur du produit.
- Le client demande une autre installation après l'achat d'un produit en ligne ou via le télé-achat.


Domage provoqué par le client

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

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

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

Autres cas

- La défaillance du produit résulte d'une catastrophe naturelle. (foudre, incendie, tremblement de terre, inondation, etc.)
 - Tous les composants consommables sont épuisés. (batterie, encre, lumières fluorescentes, tête, vibreur, lampe, filtre, ruban, etc.)
-  Si le client demande une intervention alors que le produit ne présente aucun défaut, des frais de service pourront lui être facturés. Veuillez lire attentivement le manuel d'utilisation au préalable.

Mise au rebut appropriée

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



(Applicable aux pays disposant de systèmes de collecte séparés)

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

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

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

Terminologie

OSD (Affichage à l'écran)

L'affichage à l'écran (OSD) vous permet de configurer des paramètres à l'écran pour optimiser la qualité d'image selon vos besoins. Vous pouvez modifier la luminosité, la teinte, la taille et bien d'autres paramètres de l'écran grâce aux menus qui s'affichent à l'écran.

Gamma

Le menu Gamma permet de régler l'échelle de gris qui représente les tons moyens de l'écran. Le réglage de la luminosité affecte la luminosité de tout l'écran, tandis que celui du Gamma affecte uniquement la luminosité moyenne.

Échelle de gris

L'échelle renvoie aux niveaux d'intensité de couleur qui présentent des variations de changement de couleur, depuis les zones plus sombres jusqu'aux zones plus claires de l'écran. Les modifications de luminosité d'écran sont exprimées par variation du blanc et du noir, et l'échelle de gris renvoie à la zone moyenne entre le noir et le blanc. Tout changement de l'échelle de gris par ajustement du gamma modifiera la luminosité moyenne de l'écran.

Fréquence de balayage

La fréquence de balayage, ou fréquence de rafraîchissement, renvoie à la fréquence à laquelle l'écran est actualisé. Les données de l'écran sont transmises pendant le rafraîchissement de l'écran pour afficher une image, sans que cela soit visible à l'œil nu. Le nombre de rafraîchissements de l'écran s'appelle la fréquence de balayage et se mesure en Hz. Si cette fréquence est de 60 Hz, cela signifie que l'écran est rafraîchi 60 fois par seconde. La fréquence de balayage de l'écran dépend des performances des cartes graphiques de votre PC et de votre moniteur.

Fréquence horizontale

Les caractères ou images qui s'affichent sur l'écran du moniteur se composent de points (pixels). Les pixels sont transmis en lignes horizontales, qui sont ensuite organisées verticalement pour créer une image. La fréquence horizontale est mesurée en kHz et représente le nombre de transmissions et d'affichages par seconde des lignes horizontales sur l'écran du moniteur. Si la valeur de la fréquence horizontale est de 85, cela signifie que les lignes horizontales qui composent une image sont transmises 85 000 fois par seconde. La fréquence horizontale est indiquée sous la forme suivante : 85 kHz.

Fréquence verticale

Une image se compose de nombreuses lignes horizontales. La fréquence verticale se mesure en Hz et représente le nombre d'images pouvant être créées par seconde par ces lignes horizontales. Si la

fréquence verticale est de 60, cela signifie qu'une image est transmise 60 fois par seconde. Cette fréquence est aussi appelée « fréquence de rafraîchissement » et a un impact sur le scintillement de l'écran.

Résolution

La résolution représente le nombre de pixels horizontaux et verticaux qui forment un écran. Elle représente le niveau de détail de l'écran.

Plus la résolution est élevée, plus le volume d'informations à l'écran est élevé ; une résolution élevée est préférable pour effectuer plusieurs tâches simultanément.

Ex. : une résolution de 1920 x 1080 implique l'utilisation de 1920 pixels horizontaux (résolution horizontale) et 1080 lignes verticales (résolution verticale).

Ex. : une résolution de 1920 x 1200 implique l'utilisation de 1920 pixels horizontaux (résolution horizontale) et 1200 lignes verticales (résolution verticale).

Plug & Play

La fonctionnalité Plug & Play permet un échange d'informations automatique entre un moniteur et un PC pour produire un affichage optimal.

Le moniteur utilise la norme VESA DDC (norme internationale) pour exécuter la fonction Plug & Play.

Index

A

Aff heure 99

Annexe 148

Avant toute connexion 42

B

Bleu 94

C

Comment contacter Samsung dans le monde 148

Connexion et utilisation d'un ordinateur 43

Consignes de scurit 13

Contraste 56, 67, 79

Copyright 10

D

Dsactiver dans 104, 110, 117

Dtection source 113, 120

E

Econ nergie 102, 108, 115

Exigences pralables à tout contact avec le service clientèle de Samsung 128

G

Gamma 96

Gnralits 133, 135, 137, 139, 141

I

INFORMATIONS 121

Installation 38

L

Langue 97

Luminosit 55, 66, 78

M

Minuterie OFF 103, 109, 116

Mise au rebut appropriée 156

Mode PC/AV 111, 118

MultiScreen 126

N

Nettet 57, 68, 80

Niveau noir HDMI 88

P

Pièces 25, 30

Position appropriée lors de l'utilisation du produit 22

Prise en charge des frais de service imputables aux clients 154

Q

Questionsrponses 131

R

Rgl de base 64, 76, 90

Rgl prcis 65, 77, 91

Rinitialiser 101, 107, 114

Rouge 92

S

SAMSUNG MAGIC Angle 59, 70, 83

SAMSUNG MAGIC Bright 58, 69, 81

SAMSUNG MAGIC Upscale 61, 72, 85

T

Tableau des modes de signal standard 145

Index

Taille d'image 62, 73, 86

Tch Nombre rpt 105, 112, 119

Transparence 100

V

Vert 93

Vrification du contenu 23