

Manuel de l'utilisateur

\$19C200NY \$19C200NW \$19C200BW \$19C200BR \$19C200NR \$20C200B \$22C200NY \$22C200N \$22C200BW \$22C210B \$23C200B \$24C200BL

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.

AVANT UTILISATION DU PRODUIT	7 7 7	Copyright Icônes utilisées dans ce guide Symboles de mesures de sécurité
	8 8 9	Nettoyage Nettoyage Sécurisation de l'espace d'installation Précautions de stockage
	10 10 11 13	Consignes de sécurité Électricité et sécurité Installation Fonctionnement
	17	Position appropriée lors de l'utilisation du produit
PRÉPARATIFS	18 18 19	Vérification du contenu Retrait de l'emballage Vérification des composants
	20 20 22	Pièces Boutons frontaux Face arrière
	23 23 24 25 26	Installation Fixation du socle Réglage de l'inclinaison du produit Installation d'un support mural ou de bureau Verrou antivol
CONNEXION ET UTILISATION D'UN PÉRIPHÉRIQUE SOURCE	27 27	Avant toute connexion Points à vérifier avant la connexion
DEDIDHEDINIE SUIIDCE	97	Branchement de l'alimentation

	28 28 29 30 31	Connexion et utilisation d'un ordinateur Connexion à un PC Installation de pilote Définition de la résolution optimale Modification de la résolution via un PC
CONFIGURATION D'ÉCRAN	35 35	Luminosité Configuration de la Luminosité
	36 36	Contraste Configuration du Contraste
	37 37	Netteté Configuration de la Netteté
	38 38	SAMSUNG MAGIC Bright Configuration de SAMSUNG MAGIC Bright
	39 39	SAMSUNG MAGIC Angle Configuration de SAMSUNG MAGIC Angle
	41 41	SAMSUNG MAGIC Upscale Configuration de SAMSUNG MAGIC Upscale
	42 42	Taille d'image Changement de Taille d'image
	44 44	Position H et Position V Configuration des fonctions Position H et Position V
	45 45	Régl. de base Ajustement de Régl. de base
	46 46	Régl. précis Ajustement de Régl. précis
CONFIGURATION DE LA TEINTE	47 47	Rouge Configuration du Rouge

	48 48	Vert Configuration du Vert
	49	Bleu Configuration du Bleu
	50 50	Nuance coul. Configuration des paramètres Nuance Coul.
	51 51	Gamma Configuration du Gamma
REDIMENSIONNEMENT OU DÉPLACEMENT DE	52 52	Langue Changement de Langue
L'ÉCRAN	53 53	Menu Position H et Menu Position V Configuration des fonctions Menu Position H et Menu Position V
	54 54	Aff. heure Configuration d'Aff. heure
	55 55	Transparence Modification du Transparence
CONFIGURATION ET RÉINITIALISATION	56 56	Réinitialiser Initialisation des paramètres (Réinitialiser)
	57 57	Econ. énergie Configuration la fonction d'économie d'énergie
	58 58	Minuterie OFF Configuration de la fonction Minuterie OFF
	59 59	Désactiver dans Configuration de Désactiver dans
	60	Mode PC/AV Configuration du Mode PC/AV
	61 61	Tch Nombre répét. Configuration de Tch Nombre répét.

62	Détection source
	Configuration de Détection source
	Touche personneue
03	Configuration de Touche personneue
64	INFORMATIONS
64	Affichage des INFORMATIONS
65	Réglage des paramètres Luminosité et Contraste dans l'écran initial
66 66 67	Magic Tune Qu'est-ce que MagicTune? Installation du logiciel Désinstallation du logiciel
68 68 69	MultiScreen Installation du logiciel Désinstallation du logiciel
70 70 70 70 73	Exigences préalables à tout contact avec le service clientèle de Samsung Test du produit Vérification de la résolution et de la fréquence Vérifiez les éléments suivants : Questions-réponses
75	Généralités
	Economiseur d'énergie
	_
89	Tableau des modes de signal standard
103	Comment contacter Samsung dans le monde
	62 63 63 64 64 65 66 66 66 67 68 69 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70

109 Prise en charge des frais de service (imputables aux clients) 109 Produit non défectueux Dommage provoqué par le client 109 110 Autres cas 111 Mise au rebut appropriée 111 Les bons gestes de mise au rebut de ce produit (Déchets d'équipements électriques et électroniques) Terminologie 112

INDEX

Copyright

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

© 2012 Samsung Electronics

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

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

Microsoft, Windows et Windows NT 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 pris la peine de lire 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 pris la peine de lire 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.

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.
0	Les activités marquées de ce symbole sont interdites.
•	Les instructions marquées de ce symbole doivent être suivies.

Nettoyage

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.



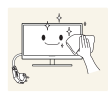
3. Essuyez l'écran du moniteur à l'aide d'un chiffon propre, doux et sec.



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.



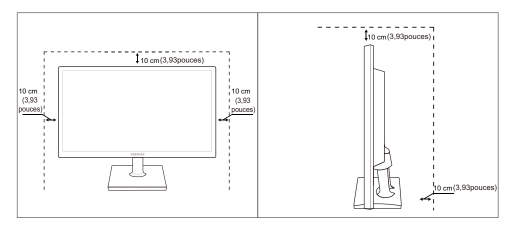
- 5. Branchez le câble d'alimentation au produit après avoir nettoyé ce dernier
- 6. Mettez sous tension le moniteur et l'ordinateur.

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 cidessous.



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 103). (Des frais de service seront facturés.)

Consignes de sécurité

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.





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.

Installation



Avertissement



NE PLACEZ PAS DE BOUGIES, D'INSECTIFUGES OU DE CIGARETTES SUR LE PRODUIT. N'INSTALLEZ PAS LE PRODUIT PRES 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.





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 (page103) avant installation si vous voulez installer le produit dans ce type d'endroit.

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 (page103) 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 (page103).

• 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 103).

• 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.



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 (page103).
- 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 (page103).
- Une défaillance du produit, un choc électrique ou un incendie pourrait en résulter.





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 se détériorer.



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.

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.

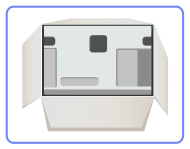
1.1 Vérification du contenu

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



- En cas d'élément manquant, contactez le vendeur auprès duquel vous avez acheté le produit.
- L'aspect des composants et éléments vendus séparément peut être différent de l'illustration.

Composants



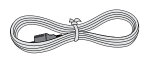
Guide d'installation rapide



Carte de garantie (Non disponible dans certains pays)



Manuel del'utilisateur



Câble d'alimentation



Câble D-SUB (en option)



Câble DVI (en option)



Support



Connecteur de support

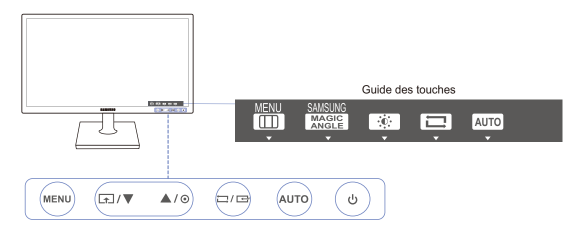


Les composants peuvent être différents suivant la région.

1.2 Pièces

1.2.1 Boutons frontaux





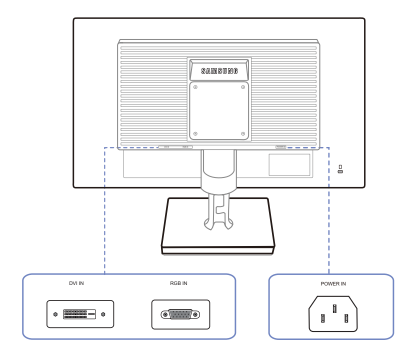
Icônes	Description	
	Ouvrez ou fermez le menu d'affichage à l'écran (OSD), ou revenez au dernier menu.	
MENU	 Verrouillage des menus à l'écran : conservez les paramètres actuels, ou verrouillez le contrôle de l'OSD pour empêcher toute modification involontaire des paramètres. Activer : Pour verrouiller les menus à l'écran , appuyez sur le bouton [MENU] pendant dix secondes. Désactiver : Pour déverrouiller les menus à l'écran, appuyez sur le bouton [MENU] pendant 10 secondes. 	
	 les options Luminosité et Contraste peuvent être réglées, et l'écran INFORMATIONS peut être affiché. La fonction Touche personneue est accessible en appuyant sur le bouton []. (La fonction Touche personneue est disponible même si les menus à l'écran sont verrouillés.) 	
	Configurez Touche personneue et appuyez sur [1]. Les options suivantes sont activées. SAMSUNG Angle - SAMSUNG Bright - Econ. énergie - Taille d'image	
	Pour configurer Touche personneue, accédez à CONF. ET REINIT. → Touche personneue et sélectionnez le mode de votre choix.	
▲/▼	Passez au menu supérieur ou inférieur ou réglez la valeur d'une option sur le menu OSD.	

Préparatifs

Icônes	Description
0	Ce bouton permet de contrôler la luminosité et le contraste de l'écran.
	Permet de confirmer une sélection de menu.
□/⊡	Si vous appuyez sur le bouton [☐/[] quand le menu OSD n'est pas affiché, la source d'entrée sera modifiée (Analogique/DVI). Si vous mettez le produit sous tension ou modifiez la source d'entrée en appuyant sur le bouton [☐/[], un message indiquant la source d'entrée modifiée apparaîtra dans le coin supérieur gauche de l'écran. Cette fonction n'est pas disponible pour les produits dotés uniquement d'une interface analogique.
AUTO	Appuyez sur le bouton [AUTO] pour régler automatiquement les paramètres de l'écran. 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.
Ф	Mettre l'écran sous et hors tension.
Guido dos touchos	Quand vous appuyez sur un bouton de contrôle sur le produit, le guide des touches s'affiche avant que le menu à l'écran s'ouvre. (Le guide présente la fonction du bouton utilisé.)
Guide des touches	Pour accéder au menu à l'écran alors que le guide est affiché, appuyez de nouveau sur le bouton correspondant.
	Le guide des touches peut varier selon la fonction ou le modèle du produit. Référez-vous au produit utilisé.

1.2.2 Face arrière





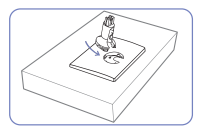
Port	Ports
0 0	Branchez le cordon d'alimentation de votre moniteur au port POWER IN situé à l'arrière de votre moniteur.
	Connexion à un ordinateur à l'aide d'un câble DVI. La [DVI IN] borne est fournie uniquement avec les modèles numériques (DVI).
⊚	Permet le branchement à un PC via le câble D-SUB.

1.3 Installation

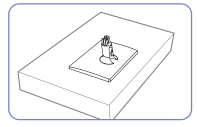
1.3.1 Fixation du socle



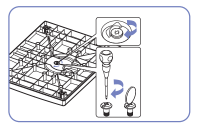
Avant de monter l'appareil, posez-le sur une surface plane et stable, de telle façon que l'écran soit orienté vers le bas



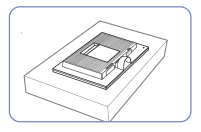
Insérez le connecteur du pied dans le pied, dans le sens indiqué sur l'illustration.



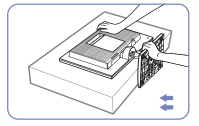
Vérifiez que le connecteur du pied est correctement branché.



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.



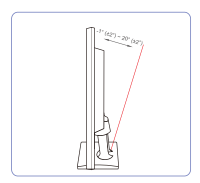
- Avertissement

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



1.3.2 Réglage de l'inclinaison du produit





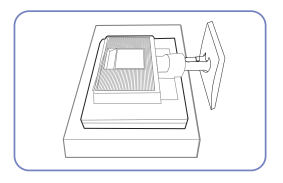
- Vous pouvez régler l'inclinaison de votre moniteur.
- Tenez la partie supérieure du produit et réglez l'inclinaison avec prudence.

1.3.3 Installation d'un support mural ou de bureau

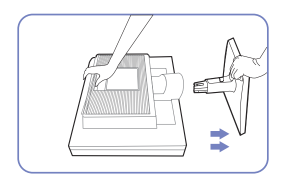
Avant de commencer l'installation



Eteignez le produit et retirez le câble d'alimentation de la prise.



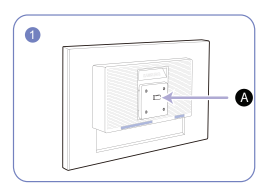
Etalez un chiffon ou un coussin sur une surface plane. Posez-y le produit face vers le bas.

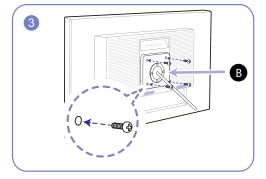


Soutenez le corps de l'appareil à l'aide d'une main comme le montre l'illustration.

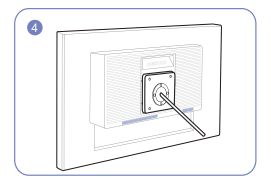
Tirez le pied dans le sens de la flèche, comme le montre l'illustration, afin de le détacher.

Installation d'un support mural ou de bureau





2



- A Fixez le support mural ou de bureau ici
- B Fixation (vendue séparément).

Alignez les logements, puis à l'aide des vis, fixez solidement la fixation du produit avec les pièces correspondantes du support mural ou de bureau.

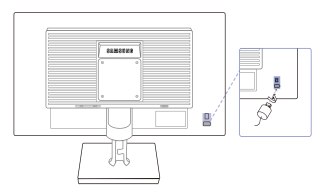
B

Remarques

- L'utilisation de vis d'une longueur supérieure à la longueur standard risque d'endommager les composants internes du produit.
- La longueur des vis requises pour un support mural non conforme aux normes VESA peut varier selon les spécifications.
- N'utilisez pas de vis non conformes aux normes VESA. Ne fixez pas le support mural ou de bureau en exerçant une pression trop forte. Cela pourrait endommager le produit ou provoquer sa chute, entraînant des blessures corporelles. La société décline toute responsabilité quant à d'éventuels dommages matériels ou corporels résultant de l'utilisation de vis inadaptées ou de la fixation d'un support mural/de bureau en exerçant une pression trop forte.
- La société décline toute responsabilité quant à d'éventuels dommages matériels ou corporels résultant de l'utilisation d'un kit de montage mural différent de celui spécifié ou d'une installation sans assistance.
- Pour fixer le produit à un mur, veillez à acheter un kit de montage mural pouvant être installé à 10 cm minimum du mur.
- Veillez à utiliser un kit de montage mural conforme aux normes.

1.3.4 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.

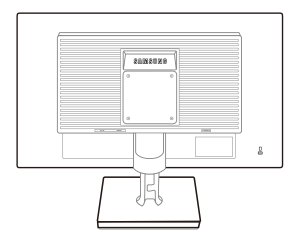
Pour verrouiller un dispositif antivol :

- 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 dispositif antivol dans l'emplacement antivol situé à l'arrière du produit.
- 4 Verrouillez le dispositif antivol.



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

2.1 Avant toute connexion

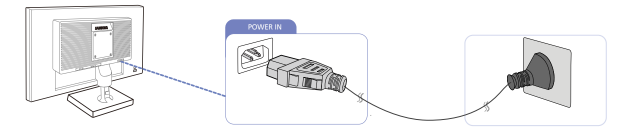


2.1.1 Points à vérifier avant la connexion

- 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.

2.2 Branchement de l'alimentation

Pour utiliser l'appareil, branchez le câble d'alimentation à une prise de courant et au port [POWER
 IN] de l'appareil.(La tension d'entrée est adaptée automatiquement.)



2.3 Connexion et utilisation d'un ordinateur

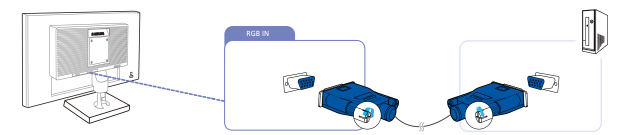
2.3.1 Connexion à un PC

- Sélectionnez la méthode de connexion adaptée à votre ordinateur.
- Les composants de connexion peuvent varier en fonction des produits.

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.

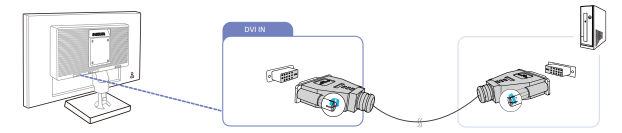


- 1 Connectez le câble D-SUB au port [RGB IN] à l'arrière du produit et au port RGB de l'ordinateur.
- 2 Appuyez sur [☐/☐] pour définir Analogique en tant que source d'entrée.
 - Cette fonction n'est pas disponible pour les produits dotés uniquement d'une interface analogique.

Connexion à l'aide du câble DVI



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.

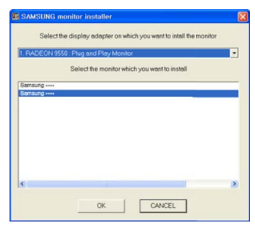


- 1 Connectez le câble DVI au port [DVI IN] à l'arrière du produit et au port DVI de l'ordinateur.
- Appuyez sur [☐/☐] pour définir DVI en tant que source d'entrée.
- La [DVI IN] borne est fournie uniquement avec les modèles numériques (DVI).

2.3.2 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.



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.

2.3.3 Définition de la résolution optimale

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

Sélectionnez une langue sur l'appareil et réglez votre ordinateur de façon à obtenir la meilleure résolution possible.



- 1 Appuyez sur [▲/▼] pour passer à la langue voulue, puis sur [□/⊡].
- Pour masquer le message d'information, appuyez sur [MENU].



- 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.

2.3.4 Modification de la résolution via un PC



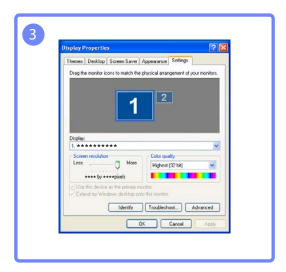
- Réglez la résolution et la fréquence de rafraîchissement dans le Panneau de configuration pour obtenir une qualité d'image optimale.
- La qualité d'image des écrans LCD TFT peut se détériorer si vous ne sélectionnez pas la résolution optimale.

Modification de la résolution sous Windows XP

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







Connexion et utilisation d'un périphérique source

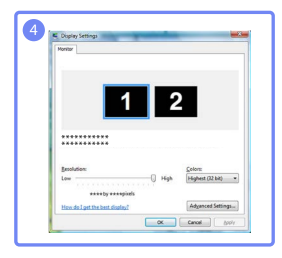
Modification de la résolution sous Windows Vista

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







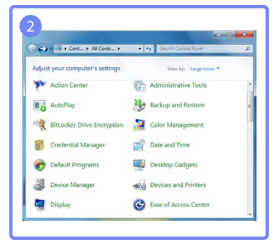


Connexion et utilisation d'un périphérique source

Modification de la résolution sous Windows 7

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









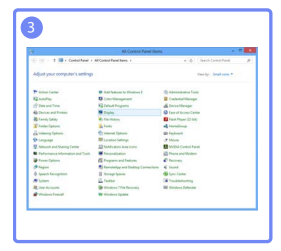
Connexion et utilisation d'un périphérique source

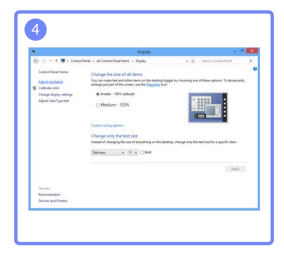
Modification de la résolution sous Windows 8

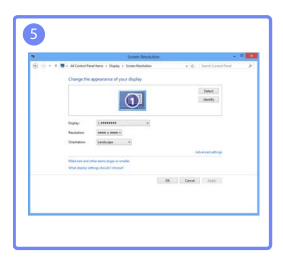
Rendez-vous dans Paramètres \rightarrow Panneau de configuration \rightarrow Affichage \rightarrow Résolution d'écran et modifiez la résolution.











Configuration d'écran

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

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 MAGICBright 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

- Appuyez sur n'importe quel bouton à l'avant du produit pour afficher le guide des touches. Ensuite, appuyez sur [MENU] pour afficher l'écran de menu correspondant.
- Appuyez sur [▲/▼] pour passer à IMAGE, puis sur [□/] sur le produit.
- 3 Appuyez sur [▲/▼] pour passer à la Luminosité, puis sur [□/៤] sur le produit. L'écran suivant s'affiche.



4 Réglez la Luminosité à l'aide du bouton [▲/▼].

Configuration d'écran

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 MAGICBright est défini sur le mode Cinéma ou Contraste Dynam.

3.2.1 Configuration du Contraste

- Appuyez sur n'importe quel bouton à l'avant du produit pour afficher le guide des touches. Ensuite, appuyez sur [MENU] pour afficher l'écran de menu correspondant.
- 2 Appuyez sur [▲/▼] pour passer à IMAGE, puis sur [□/⊡] sur le produit.
- 3 Appuyez sur [▲/▼] pour passer au Contraste, puis sur [□/⊡] sur le produit. L'écran suivant s'affiche.



4 Réglez le Contraste à l'aide du bouton [▲/▼].

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 MAGICBright est défini sur le mode Cinéma ou Contraste
 Dynam..
- Ce menu n'est pas disponible si MAGICUpscale est défini sur Mode 1 ou Mode 2.

3.3.1 Configuration de la Netteté

- Appuyez sur n'importe quel bouton à l'avant du produit pour afficher le guide des touches. Ensuite, appuyez sur [MENU] pour afficher l'écran de menu correspondant.
- Appuyez sur [▲/▼] pour passer à IMAGE, puis sur [□/⊡] sur le produit.
- 3 Appuyez sur [▲/▼] pour passer à la **Netteté**, puis sur [□/☞] sur le produit. L'écran suivant s'affiche.



4 Réglez la Netteté à l'aide du bouton [▲/▼].

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 <u>Econ. énergie</u> est défini.
- Ce menu n'est pas disponible quand MAGICAngle est activé.

Vous pouvez personnaliser la luminosité selon vos préférences.

3.4.1 Configuration de SAMSUNG MAGIC Bright

- Appuyez sur n'importe quel bouton à l'avant du produit pour afficher le guide des touches. Ensuite, appuyez sur [MENU] pour afficher l'écran de menu correspondant.
- 2 Appuyez sur [▲/▼] pour passer à IMAGE, puis sur [□/급] sur le produit.
- 3 Appuyez sur [▲/▼] pour passer à MAGICBright, puis sur [□/⊡] sur le produit. 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 Appuyez sur [▲/▼] pour accéder à l'option de votre choix et appuyez ensuite sur [□/⊡].
- 5 L'option sélectionnée est appliquée.

3.5 SAMSUNG MAGIC Angle

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



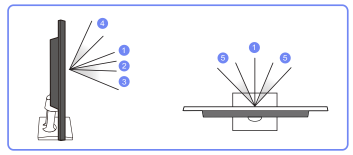
- Ce menu n'est pas disponible si MAGICBright est défini sur le mode Cinéma ou Contraste
 Dynam...
- Ce menu n'est pas disponible sur les modèles S19C200NY et S22C200NY.

Vous pouvez personnaliser l'angle selon vos préférences.

3.5.1 Configuration de SAMSUNG MAGIC Angle

- Appuyez sur n'importe quel bouton à l'avant du produit pour afficher le guide des touches. Ensuite, appuyez sur [MENU] pour afficher l'écran de menu correspondant.
- Appuyez sur [▲/▼] pour passer à IMAGE, puis sur [□/៤] sur le produit.
- 3 Appuyez sur [▲/▼] pour passer à MAGICAngle, puis sur [□/៤] sur le produit. 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.

3

Configuration d'écran

- 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 Appuyez sur [▲/▼] pour accéder à l'option de votre choix et appuyez ensuite sur [□/□].
- 5 L'option sélectionnée est appliquée.

3.6 SAMSUNG MAGIC Upscale

La fonction MAGICUpscale 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 MAGICBright est défini sur le mode Cinéma ou Contraste Dynam..

3.6.1 Configuration de SAMSUNG MAGIC Upscale

- Appuyez sur n'importe quel bouton à l'avant du produit pour afficher le guide des touches. Ensuite, appuyez sur [MENU] pour afficher l'écran de menu correspondant.
- 2 Appuyez sur [▲/▼] pour passer à IMAGE, puis sur [□/□] sur le produit.
- 3 Appuyez sur [▲/▼] pour passer à MAGICUpscale, puis sur [□/⊡] sur le produit. L'écran suivant s'affiche.



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

- 4 Appuyez sur [▲/▼] pour accéder à l'option de votre choix et appuyez ensuite sur [□/□].
- 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

- Appuyez sur n'importe quel bouton à l'avant du produit pour afficher le guide des touches. Ensuite, appuyez sur [MENU] pour afficher l'écran de menu correspondant.
- 2 Appuyez sur [▲/▼] pour passer à IMAGE, puis sur [□/급] sur le produit.
- 3 Appuyez sur [▲/▼] pour passer à la **Taille d'image**, puis sur [□/⊡] sur le produit. 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.



- 4:3 : 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.



- 4:3 : Affichez l'image avec un rapport d'aspect de 4:3. Convient aux vidéos et aux diffusions standard.
- Large: Affichez l'image en plein écran, quel que soit le rapport d'aspect de la source d'entrée.(S19C200NW/S19C200BW/S22C200BW)
- Adapter à l'écran : Affichez l'image avec le rapport d'aspect d'origine, sans la couper.

La modification de la taille de l'écran est possible (sauf sur les modèles S19C200NR et S19C200BR) lorsque les conditions ci-dessous sont réunies.

- Un périphérique de sortie numérique est branché via le câble DVI.
- Le signal d'entrée est de 480p, 576p, 720p, or 1080p et l'image s'affiche normalement sur le moniteur (certains modèles ne prennent pas en charge tous ces signaux).
- Cette fonction ne peut être réglée que lorsque l'entrée externe est connectée via DVI et que Mode PC/AV est réglé sur AV.
- Appuyez sur [▲/▼] pour accéder à l'option de votre choix et appuyez ensuite sur [□/□].
- 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.

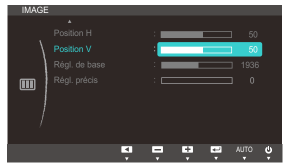


- Ce menu est disponible en mode Analogique.
- Ce menu est disponible uniquement lorsque l'option <u>Taille d'image</u> est définie sur <u>Adapter à l'écran</u> en mode AV. Lorsqu'un signal de 480P, 576P, 720P ou 1080P est en entrée en mode AV , sélectionnez <u>Adapter à l'écran</u> pour ajuster la position horizontale aux niveaux 0-6.

3.8.1 Configuration des fonctions Position H et Position V

- Appuyez sur n'importe quel bouton à l'avant du produit pour afficher le guide des touches. Ensuite, appuyez sur [MENU] pour afficher l'écran de menu correspondant.
- 2 Appuyez sur [▲/▼] pour passer à IMAGE, puis sur [□/급] sur le produit.
- 3 Appuyez sur [▲/▼] pour accéder à Position H ou Position V, puis appuyez sur [□/⊡]. L'écran suivant s'affiche.





4 Appuyez sur [▲/▼] pour configurer Position H ou Position V.

3.9 Régl. de base

Réglez la fréquence de l'écran.



Uniquement disponible en mode Analogique.

3.9.1 Ajustement de Régl. de base

- Appuyez sur n'importe quel bouton à l'avant du produit pour afficher le guide des touches. Ensuite, appuyez sur [MENU] pour afficher l'écran de menu correspondant.
- 2 Appuyez sur [▲/▼] pour passer à IMAGE, puis sur [□/급] sur le produit.
- 3 Appuyez sur [▲/▼] pour passer à Régl. de base, puis sur [□/☞] sur le produit. L'écran suivant s'affiche.



4 Ajustez les Régl. de base à l'aide du bouton [▲/▼].

3.10 Régl. précis

Réglez précisément l'écran pour obtenir une image expressive.



Uniquement disponible en mode Analogique.

3.10.1 Ajustement de Régl. précis

- Appuyez sur n'importe quel bouton à l'avant du produit pour afficher le guide des touches. Ensuite, appuyez sur [MENU] pour afficher l'écran de menu correspondant.
- 2 Appuyez sur [▲/▼] pour passer à IMAGE, puis sur [□/급] sur le produit.
- 3 Appuyez sur [▲/▼] pour passer à Régl. précis, puis sur [□/⊡] sur le produit. L'écran suivant s'affiche.



4 Ajustez les Régl. précis à l'aide du bouton [▲/▼].

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

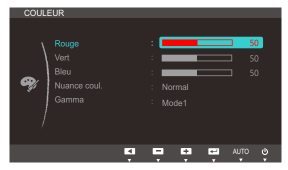
4.1 Rouge

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

Une valeur supérieure augmentera l'intensité de la couleur.

4.1.1 Configuration du Rouge

- Appuyez sur n'importe quel bouton à l'avant du produit pour afficher le guide des touches. Ensuite, appuyez sur [MENU] pour afficher l'écran de menu correspondant.
- 2 Appuyez sur [▲/▼] pour passer à COULEUR, puis sur [□/⊡] sur le produit.
- 3 Appuyez sur [▲/▼] pour passer au Rouge, puis sur [□/⊡] sur le produit. L'écran suivant s'affiche.



4 Réglez le Rouge à l'aide du bouton [▲/▼].

4.2 Vert

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

Une valeur supérieure augmentera l'intensité de la couleur.

4.2.1 Configuration du Vert

- 1 Appuyez sur n'importe quel bouton à l'avant du produit pour afficher le guide des touches. Ensuite, appuyez sur [MENU] pour afficher l'écran de menu correspondant.
- 2 Appuyez sur [▲/▼] pour passer à COULEUR, puis sur [□/⊡] sur le produit.
- 3 Appuyez sur [▲/▼] pour passer au Vert, puis sur [□/☑] sur le produit. L'écran suivant s'affiche.



4 Réglez le Vert à l'aide du bouton [▲/▼].

4.3 Bleu

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

Une valeur supérieure augmentera l'intensité de la couleur.

4.3.1 Configuration du Bleu

- Appuyez sur n'importe quel bouton à l'avant du produit pour afficher le guide des touches. Ensuite, appuyez sur [MENU] pour afficher l'écran de menu correspondant.
- 2 Appuyez sur [▲/▼] pour passer à COULEUR, puis sur [□/⊡] sur le produit.
- 3 Appuyez sur [▲/▼] pour passer au Bleu, puis sur [□/□] sur le produit. L'écran suivant s'affiche.



4 Réglez le Bleu à l'aide du bouton [▲/▼].

4.4 Nuance coul.

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



Ce menu n'est pas disponible quand MAGICAngle est activé.

4.4.1 Configuration des paramètres Nuance Coul.

- Appuyez sur n'importe quel bouton à l'avant du produit pour afficher le guide des touches. Ensuite, appuyez sur [MENU] pour afficher l'écran de menu correspondant.
- 2 Appuyez sur [▲/▼] pour passer à COULEUR, puis sur [□/□] sur le produit.
- 3 Appuyez sur [▲/▼] pour passer à Nuance coul., puis sur [□/◄] sur le produit. 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 qu'en mode Normal.
- Normal: Affichez la nuance des couleurs standard.
- Chaude 1: Définissez une température de couleur plus chaude qu'en mode Normal.
- Chaude 2: Définissez une température de couleur plus froide que Chaude 1.
- Personnalisé: Personnalisez la nuance des couleurs.
- 4 Appuyez sur [▲/▼] pour accéder à l'option de votre choix et appuyez ensuite sur [□/□].
- 5 L'option sélectionnée est appliquée.

4.5 Gamma

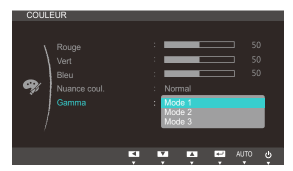
Permet de régler la luminosité moyenne (Gamma) de l'image.



Ce menu n'est pas disponible quand MAGICAngle est activé.

4.5.1 Configuration du Gamma

- Appuyez sur n'importe quel bouton à l'avant du produit pour afficher le guide des touches. Ensuite, appuyez sur [MENU] pour afficher l'écran de menu correspondant.
- 2 Appuyez sur [▲/▼] pour passer à COULEUR, puis sur [□/⊡] sur le produit.
- 3 Appuyez sur [▲/▼] pour passer au Gamma, puis sur [□/☞] sur le produit. L'écran suivant s'affiche.



- 4 Appuyez sur [▲/▼] pour accéder à l'option de votre choix et appuyez ensuite sur [□/--].
- 5 L'option sélectionnée est appliquée.

5.1 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.

5.1.1 Changement de Langue

- Appuyez sur n'importe quel bouton à l'avant du produit pour afficher le guide des touches. Ensuite, appuyez sur [MENU] pour afficher l'écran de menu correspondant.
- 2 Appuyez sur [▲/▼] pour passer à la PARAMÈTRES MENU, puis sur [□/♂] sur le produit.
- 3 Appuyez sur [▲/▼] pour passer à la Langue, puis sur [□/☞] sur le produit. L'écran suivant s'affiche.



- 4 Appuyez sur [▲/▼] pour passer à la langue voulue, puis sur [□/⊡].
- 5 L'option sélectionnée est appliquée.

5.2 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.

5.2.1 Configuration des fonctions Menu Position H et Menu Position V

- Appuyez sur n'importe quel bouton à l'avant du produit pour afficher le guide des touches. Ensuite, appuyez sur [MENU] pour afficher l'écran de menu correspondant.
- 2 Appuyez sur [▲/▼] pour passer à la PARAMÈTRES MENU, puis sur [□/⊡] sur le produit.
- 3 Appuyez sur [▲/▼] pour accéder à Menu Position H ou Menu Position V, puis appuyez sur [□/⊡]. L'écran suivant s'affiche.





4 Appuyez sur [▲/▼] pour configurer Menu Position H ou Menu Position V.

5.3 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.

5.3.1 Configuration d'Aff. heure

- Appuyez sur n'importe quel bouton à l'avant du produit pour afficher le guide des touches. Ensuite, appuyez sur [MENU] pour afficher l'écran de menu correspondant.
- 2 Appuyez sur [▲/▼] pour passer à la PARAMÈTRES MENU, puis sur [□/⊡] sur le produit.
- 3 Appuyez sur [▲/▼] pour passer à **Aff. heure**, puis sur [□/☞] sur le produit. L'écran suivant s'affiche.



- 4 Appuyez sur [▲/▼] pour accéder à l'option de votre choix et appuyez ensuite sur [□/□].
- 5 L'option sélectionnée est appliquée.

5.4 Transparence

Vous pouvez définir la transparence des fenêtres de menus :

5.4.1 Modification du Transparence

- Appuyez sur n'importe quel bouton à l'avant du produit pour afficher le guide des touches. Ensuite, appuyez sur [MENU] pour afficher l'écran de menu correspondant.
- 2 Appuyez sur [▲/▼] pour passer à la PARAMÈTRES MENU, puis sur [□/៤] sur le produit.
- 3 Appuyez sur [▲/▼] pour passer à **Transparence**, puis sur [□/◄] sur le produit. L'écran suivant s'affiche.



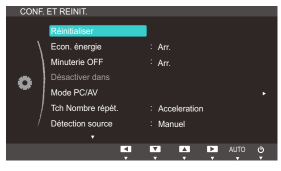
- 4 Appuyez sur [▲/▼] pour accéder à l'option de votre choix et appuyez ensuite sur [□/⊡].
- 5 L'option sélectionnée est appliquée.

6.1 Réinitialiser

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

6.1.1 Initialisation des paramètres (Réinitialiser)

- 1 Appuyez sur n'importe quel bouton à l'avant du produit pour afficher le guide des touches. Ensuite, appuyez sur [MENU] pour afficher l'écran de menu correspondant.
- 2 Appuyez sur [▲/▼] pour passer à CONF. ET REINIT., puis sur [□/⊡] sur le produit.
- 3 Appuyez sur [▲/▼] pour passer à Réinitialiser, puis sur [□/☞] sur le produit. L'écran suivant s'affiche.





- 4 Appuyez sur [▲/▼] pour accéder à l'option de votre choix et appuyez ensuite sur [□/□].
- 5 L'option sélectionnée est appliquée.

6.2 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 MAGICBright est défini sur le mode Contraste Dynam..

6.2.1 Configuration la fonction d'économie d'énergie

- Appuyez sur n'importe quel bouton à l'avant du produit pour afficher le guide des touches. Ensuite, appuyez sur [MENU] pour afficher l'écran de menu correspondant.
- Appuyez sur [▲/▼] pour passer à CONF. ET REINIT., puis sur [□/□] sur le produit.
- 3 Appuyez sur [▲/▼] pour passer à Econ. énergie, puis sur [□/⊡] sur le produit. 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 Appuyez sur [▲/▼] pour accéder à l'option de votre choix et appuyez ensuite sur [□/៤].
- 5 L'option sélectionnée est appliquée.

6.3 Minuterie OFF

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

6.3.1 Configuration de la fonction Minuterie OFF

- Appuyez sur n'importe quel bouton à l'avant du produit pour afficher le guide des touches. Ensuite, appuyez sur [MENU] pour afficher l'écran de menu correspondant.
- 2 Appuyez sur [▲/▼] pour passer à CONF. ET REINIT., puis sur [□/⊡] sur le produit.
- 3 Appuyez sur [▲/▼] pour passer à Minuterie OFF, puis sur [□/☞] sur le produit. 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 Appuyez sur [▲/▼] pour accéder à l'option de votre choix et appuyez ensuite sur [□/⊡].
- 5 L'option sélectionnée est appliquée.

6.4 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.

6.4.1 Configuration de Désactiver dans

- Appuyez sur n'importe quel bouton à l'avant du produit pour afficher le guide des touches. Ensuite, appuyez sur [MENU] pour afficher l'écran de menu correspondant.
- Appuyez sur [▲/▼] pour passer à CONF. ET REINIT., puis sur [□/⊡] sur le produit.
- 3 Appuyez sur [▲/▼] pour passer à **Désactiver dans**, puis sur [□/⊡] sur le produit. L'écran suivant s'affiche.



4 Appuyez sur [▲/▼] pour configurer l'option Désactiver dans.

6.5 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.

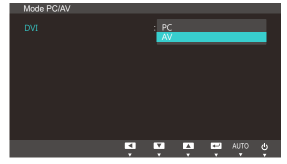


- Cette fonction ne prend pas en charge le mode analogique.
- Fourni uniquement avec les modèles à écran large tels que 16:9 ou 16:10.
- Si le moniteur (lorsqu'il est défini sur DVI) est en mode d'économie d'énergie ou affiche le message Vérif. câble signal, appuyez sur le bouton [MENU] pour afficher l'OSD. Vous pouvez sélectionner PC ou AV.

6.5.1 Configuration du Mode PC/AV

- Appuyez sur n'importe quel bouton à l'avant du produit pour afficher le guide des touches. Ensuite, appuyez sur [MENU] pour afficher l'écran de menu correspondant.
- 2 Appuyez sur [▲/▼] pour passer à CONF. ET REINIT., puis sur [□/□] sur le produit.
- 3 Appuyez sur [▲/▼] pour passer au Mode PC/AV, puis sur [□/☞] sur le produit. L'écran suivant s'affiche.





- 4 Appuyez sur [▲/▼] pour accéder à l'option de votre choix et appuyez ensuite sur [□/⊡].
- 5 L'option sélectionnée est appliquée.

6.6 Tch Nombre répét.

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

6.6.1 Configuration de Tch Nombre répét.

- Appuyez sur n'importe quel bouton à l'avant du produit pour afficher le guide des touches. Ensuite, appuyez sur [MENU] pour afficher l'écran de menu correspondant.
- 2 Appuyez sur [▲/▼] pour passer à CONF. ET REINIT., puis sur [□/⊡] sur le produit.
- 3 Appuyez sur [▲/▼] pour passer à **Tch Nombre répét.**, puis sur [□,/⊡] sur le produit. 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 Appuyez sur [▲/▼] pour accéder à l'option de votre choix et appuyez ensuite sur [□/៤].
- 5 L'option sélectionnée est appliquée.

6.7 Détection source

Activez la **Détection source**.

6.7.1 Configuration de Détection source

- Appuyez sur n'importe quel bouton à l'avant du produit pour afficher le guide des touches. Ensuite, appuyez sur [MENU] pour afficher l'écran de menu correspondant.
- 2 Appuyez sur [▲/▼] pour passer à CONF. ET REINIT., puis sur [□/⊡] sur le produit.
- 3 Appuyez sur [▲/▼] pour passer à la **Détection source**, puis sur [□/⊡] sur le produit. L'écran suivant s'affiche.



- Auto: La source d'entrée est automatiquement reconnue.
- Manuel : Sélectionnez manuellement une source d'entrée.
- 4 Appuyez sur [▲/▼] pour accéder à l'option de votre choix et appuyez ensuite sur [□/□].
- 5 L'option sélectionnée est appliquée.

6.8 Touche personneue

Vous pouvez personnaliser Touche personneue comme suit.

6.8.1 Configuration de Touche personneue

- Appuyez sur n'importe quel bouton à l'avant du produit pour afficher le guide des touches. Ensuite, appuyez sur [MENU] pour afficher l'écran de menu correspondant.
- 2 Appuyez sur [▲/▼] pour passer à CONF. ET REINIT., puis sur [□/□] sur le produit.
- 3 Appuyez sur [▲/▼] pour passer à Touche personneue, puis sur [□/⊡] sur le produit. L'écran suivant s'affiche.



- MAGICAngle SAMSUNGBright Econ. énergie Taille d'image
- 4 Appuyez sur [▲/▼] pour accéder à l'option de votre choix et appuyez ensuite sur [□/⊡].
- 5 L'option sélectionnée est appliquée.

Menu INFORMATIONS et autres

7.1 INFORMATIONS

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

7.1.1 Affichage des INFORMATIONS

- 1 Appuyez sur n'importe quel bouton à l'avant du produit pour afficher le guide des touches. Ensuite, appuyez sur [MENU] pour afficher l'écran de menu correspondant.
- 2 Appuyez sur [▲/▼] pour accéder aux INFORMATIONS. La source d'entrée, la fréquence et la résolution actuelles apparaîtront.





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

Menu INFORMATIONS et autres

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

Réglez la Luminosité ou Contraste grâce aux [①] boutons de l'écran initial (sur lequel aucun menu d'affichage à l'écran (OSD) n'est affiché).

Appuyez sur n'importe quel bouton à l'avant du produit (quand aucun écran de menu n'est affiché) pour afficher le guide des touches. Ensuite, appuyez sur [②]. L'écran suivant s'affiche.



- 2 Appuyez sur le bouton [□/] pour passer du paramètre Luminosité à Contraste et inversement.
- 3 Réglez la Luminosité ou Contraste grâce aux boutons [▲/▼].

8.1 Magic Tune

8.1.1 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.

8.1.2 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 [Suivant].
- 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

8.1.3 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 MagicTuneTM, visitez notre website(http://www.samsung.com/us/consumer/learningresources/monitor/magetune/pop_intro.html).

8.2 MultiScreen



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

8.2.1 Installation du logiciel

- 1 Insérez le CD d'installation dans le lecteur de [CD-ROM].
- 2 Choisissez le programme d'installation de "MultiScreen".



- 3 Lorsque l'assistant d'installation s'affiche, cliquez sur [Suivant].
- 4 Suivez les instructions à l'écran pour procéder à l'installation.



- 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.

Système d'exploitation

"Système d'exploitation"

- "Windows 2000"
- "Windows XP Home Edition"
- "Windows XP Professional"
- "Windows Vista 32bit"
- "Windows 7 32bit"
- "Windows 8 32bit"



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

8.2.2 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].

Guide de dépannage

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

9.1.1 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 Allume l'appareil.
- 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.

9.1.2 Vérification de la résolution et de la fréquence

Si un mode dépassant la résolution prise en charge est utilisé (consultez la section "10.3Tableau des modes de signal standard"), le message **Mode non optimal** apparaîtra pendant un court moment.

9.1.3 Vérifiez les éléments suivants :

Problème d'installation (mode PC)	
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 "2.3Connexion et utilisation d'un ordinateur".)

Problème d'écran	
Le voyant d'alimentation est éteint. L'écran ne	Vérifiez que le câble d'alimentation est
s'allume pas.	correctement branché. (Consultez la section
	"2.3Connexion et utilisation d'un ordinateur".)

Guide de dépannage

Problème d'écran		
Le message Vérif. câble signal apparaît.	Vérifiez que le câble est correctement branché au produit. (Consultez la section "2.3Connexion 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 (page89).	
Les images affichées à l'écran sont déformées.	Vérifiez le branchement des câbles au produit (consultez la section "2.3Connexion et utilisation d'un ordinateur").	
L'image n'est pas nette.	Ajustez les Régl. de base (page45) et Régl. précis (page46).	
	Retirez tous les accessoires (câble d'extension vidéo, etc.), puis réessayez.	
	Réglez la résolution et la fréquence selon le niveau recommandé. (Consultez la section "10.1Généralités".)	
L'image à l'écran est instable et tremble.	Vérifiez que la résolution et la fréquence du PC	
Des ombres ou des images fantômes restent affichées sur l'écran.	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 (page89) dans ce manuel et au menu INFORMATIONS sur l'appareil.	
L'écran est trop lumineux. L'écran est trop sombre.	Réglez la Luminosité (page35) et le Contraste (page36).	
Les couleurs sont inadéquates.	Modifiez les paramètres de COULEUR . (Consultez la section "Configuration de la 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 la teinte".)	
Le blanc ne l'est pas vraiment.	Modifiez les paramètres de COULEUR . (Consultez la section "Configuration de la 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.	

Guide de dépannage

Problème de périphérique source		
Un bip est émis au démarrage de mon ordinateur.	Si un signal sonore (bip) est émis pendant le démarrage de l'ordinateur, faites-le réparer.	

Guide de dépannage

9.2 Questions-réponses

Question	Réponse
Comment puis-je modifier la	Pour définir la fréquence de votre carte graphique, procédez comme suit :
fréquence ?	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 : Ouvrez le Panneau de configuration →, puis cliquez sur Affichage → Paramètres → Avancé → Écran et réglez la Fréquence de rafraîchissement sous Paramètres du moniteur.
	 Windows Vista: Ouvrez le Panneau de configuration →, puis cliquez sur Apparence et personnalisation → Personnalisation → Paramètres d'affichage → Paramètres avancés → Écran et réglez la Fréquence de rafraîchissement sous Paramètres du moniteur.
	 Windows 7 : Sélectionnez Panneau de configuration → Apparence et personnalisation → Affichage → Résolution d'écran → Paramètres avancés → Écran, puis réglez la Fréquence d'actualisation 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.

Guide de dépannage

Question	Réponse
Comment puis-je modifier la résolution ?	Windows XP : Sélectionnez Panneau de configuration → Apparence et thèmes → Affichage → Paramètres, puis réglez la résolution.
	Windows ME/2000 : Sélectionnez Panneau de configuration → Affichage → Paramètres, puis réglez la résolution.
	 Windows Vista: Sélectionnez Panneau de configuration → Apparence et personnalisation → Personnalisation → Paramètres d'affichage, puis réglez la résolution.
	 Windows 7 : Sélectionnez Panneau de configuration → Apparence et personnalisation → Affichage → Ajuster la résolution, puis réglez la résolution.
	 Windows 8 : Sélectionnez Paramètres → Panneau de configuration → Apparence et personnalisation → Affichage → Ajuster la résolution, puis réglez la résolution.
Comment puis-je définir le mode d'économie d'énergie ?	 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.



10.1 Généralités

Nom du modèle		S19C200NY	S19C200N	S19C200NW	
	Taille	18,5 pouces (47 cm)	18,5 pouces (47 cm)	19,0 pouces (48 cm)	
	Surface	409,8 mm (H) x 230,4 mm (V)	409,8 mm (H) x 230,4 mm (V)	408,24 mm (H) x 255,15 mm (V)	
Panneau	d'affichage	16,1 pouces (H) x 9,1 pouces (V)	16,1 pouces (H) x 9,1 pouces (V)	16,1 pouces (H) x 10,04 pouces (V)	
	Pas des pixels	0,300 mm (H) x 0,300 mm (V)	0,300 mm (H) x 0,300 mm (V)	0,2835 mm (H) x 0,2835 mm (V)	
		0,012 pouces (H) x 0,012 pouces (V)	0,012 pouces (H) x 0,012 pouces (V)	0,011 pouces (H) x 0,011 pouces (V)	
Synchronisation	Fréquence horizontale	30 à 81 kHz			
Synchronisation	Fréquence verticale	56 à 75 Hz			
Couleurs d'affichage	9	16,7M			
Résolution	Résolution optimale	1366x768@60Hz		1440x900@60Hz	
nesolution	Résolution maximale	1366x768@60Hz	1440x900@75Hz		
Fréquence d'horloge maximale		85MHz (Analogique)	85MHz (Analogique)	136MHz (Analogique)	
		Ce produit utilise une	tension comprise entre	e 100 et 240 V,	
Alimentation		Reportez-vous à l'étiquette apposée au dos du produit, car la tension standard peut varier en fonction du pays,			
Connecteurs de sig	nal	Câble D-sub 15 brocl	nes à 15 broches, déta	ichable	
	Sans socle	441,4 x 266,6 x 76,8 mm	441,4 x 266,6 x 76,8 mm	439,4 x 289,9 x 76,2 mm	
Dimensions /L v D	Sai is socie	17,38 x 10,50 x 3,02 pouces	17,38 x 10,50 x 3,02 pouces	17,30 x 11,41 x 3,00 pouces	
Dimensions (L x P x H) / Poids		441,4 x 348,8 x 170 mm / 2,8 kg	441,4 x 348,8 x 170 mm / 2,8 kg	439,4 x 373,6 x 170 mm / 3,1 kg	
	Avec socle	17,38 x 13,73 x 6,69 pouces / 6,17 lbs	17,38 x 13,73 x 6,69 pouces / 6,17 lbs	17,30 x 14,71 x 6,69 pouces / 6,83 lbs	



Nom du mo	Nom du modèle		S19C200N	S19C200NW	
		100 mm x 100 mm			
Interface de fixation	VESA	3,9 pouces x 3,9 pou	ces		
		(destinée à du matérie	el de fixation spécialisé	(Arm),)	
Considérations	Fonctionne ment	Température : 10°C à Humidité : 10 % à 80	40°C (50°F à 104°F) %, sans condensation		
environnementales	Stockage	Température : -20°C à 45°C (-4°F à 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.			

Nom du m	Nom du modèle		S19C200BR	S19C200NR
	Taille	19,0 pouces (48 cm)	19,0 pouces (48 cm)	19,0 pouces (48 cm)
	Surface	408,24 mm (H) x 255,15 mm (V)	376,32 mm (H) x 301,06 mm (V)	376,32 mm (H) x 301,06 mm (V)
Panneau	d'affichage	16,1 pouces (H) x 10,04 pouces (V)	14,8 pouces (H) x 11,9 pouces (V)	14,8 pouces (H) x 11,9 pouces (V)
	Pas des pixels	0,2835 mm (H) x 0,2835 mm (V)	0,294 mm (H) x 0,294 mm (V)	0,294 mm (H) x 0,294 mm (V)
		0,011 pouces (H) x 0,011 pouces (V)	0,012 pouces (H) x 0,012 pouces (V)	0,012 pouces (H) x 0,012 pouces (V)
Synchronisation	Fréquence horizontale	30 à 81 kHz		
Syricinoriisation	Fréquence verticale	56 à 75 Hz		
Couleurs d'affichage		16,7M		
Résolution	Résolution optimale	1440x900@60Hz	1280x1024@60Hz	
nesolution	Résolution maximale	1440x900@75Hz	1280x1024@75Hz	
Fréquence d'horloge n	Fréquence d'horloge maximale		135MHz (Analogique,numé rique)	135MHz (Analogique)
		Ce produit utilise une tension comprise entre 100 et 240 V,		
Alimentation		Reportez-vous à l'étiquette apposée au dos du produit, car la tension standard peut varier en fonction du pays,		
Connecteura de aignal		Câble D-sub 15 broches à 15 broches, détachable		Câble D-sub 15 broches à 15
Connecteurs de signal	Connecteurs de signal		Connecteur DVI-D vers DVI-D, broches, détachable	
	Sans socle	439,4 x 289,9 x 76,2 mm	407 x 336 x 77 mm	407 x 336 x 77 mm
Dimensions (L x P x H) / Poids	Sai is socie	17,30 x 11,41 x 3,00 pouces	16,02 x 13,23 x 3,03 pouces	16,02 x 13,23 x 3,03 pouces
		439,4 x 373,6 x 170 mm / 3,1 kg	407 x 419 x 170 mm / 3,25 kg	407 x 419 x 170 mm / 3,25 kg
	Avec socle	17,30 x 14,71 x 6,69 pouces / 6,83 lbs	16,02 x 16,50 x 6,70 pouces / 7,17 lbs	16,02 x 16,50 x 6,70 pouces / 7,17 lbs



Nom du modèle		S19C200BW	S19C200BR	S19C200NR	
		100 mm x 100 mm			
Interface de fixation VE	SA	3,9 pouces x 3,9 po	ouces		
		(destinée à du maté	ériel de fixation spéci	alisé (Arm),)	
Considérations	Fonctionnement	·	à 40°C (50°F à 104°F 30 %, sans condens	·	
environnementales	nvironnementales Stockage		Température : -20°C à 45°C (-4°F à 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.			



Nom du m	odèle	S20C200B	S22C200NY	S22C200N	
	Taille	20,0 pouces (50 cm)	21,5 pouces (54 cm)	21,5 pouces (54 cm)	
	Surface	442,8 mm (H) x 249,08 mm (V)	476,64 mm (H) x 268,11 mm (V)	476,64 mm (H) x 268,11 mm (V)	
Panneau	d'affichage	17,4 pouces (H) x 9,8 pouces (V)	18,8 pouces (H) x 10,6 pouces (V)	18,8 pouces (H) x 10,6 pouces (V)	
	Pas des pixels	0,27675 mm (H) x 0,27675 mm (V)	0,24825 mm (H) x 0,24825 mm (V)	0,24825 mm (H) x 0,24825 mm (V)	
		0,011 pouces (H) x 0,011 pouces (V)	0,010 pouces (H) x 0,010 pouces (V)	0,010 pouces (H) x 0,010 pouces (V)	
Synohropication	Fréquence horizontale	30 à 81 kHz			
Syndrionisation	Synchronisation Fréquence verticale		56 à 75 Hz		
Couleurs d'affichage		16,7M			
Résolution	Résolution optimale	1600x900@60Hz	1920x1080@60Hz		
nesolution	Résolution maximale	1600x900@60Hz	1920x1080@60Hz		
Fréquence d'horloge n	naximale	136MHz (Analogique,numé rique)	148MHz (Analogique)		
		Ce produit utilise une tension comprise entre 100 et 240 V,			
Alimentation		Reportez-vous à l'étiquette apposée au dos du produit, car la tension standard peut varier en fonction du pays,		·	
Connecteurs de signal		Câble D-sub 15 broches à 15 broches, détachable	Câble D-sub 15 broches à 15 broches,		
G		Connecteur DVI-D vers DVI-D, détachable	détachable		



Nom du m	odèle	S20C200B	S22C200NY	S22C200N
	Sans socle	473,8 x 284 x 78,2 mm 18,65 x 11,18 x	504,3 x 301,9 x 77,6 mm 19,85 x 11,89 x	504,3 x 301,9 x 77,6 mm 19,85 x 11,89 x
Dimensions (L x P x H) / Poids	Avec socle	3,08 pouces 473,8 x 367,1 x 170 mm / 2,65 kg 18,65 x 14,15 x 6,70 pouces / 5,84 lbs	3,06 pouces 504,3 x 385,35 x 185,0 mm / 3,5 kg 19,85 x 15,17 x 7,28 pouces / 7,72 lbs	3,06 pouces 504,3 x 385,35 x 185,0 mm / 3,5 kg 19,85 x 15,17 x 7,28 pouces / 7,72 lbs
Interface de fixation VESA		100 mm x 100 mm 3,9 pouces x 3,9 pouces (destinée à du matériel de fixation spécialisé (Arm),)		
Considérations	Fonctionnement	Température : 10°C à 40°C (50°F à 104°F) Humidité : 10 % à 80 %, sans condensation		
environnementales	Stockage	Température : -20°C à 45°C (-4°F à 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.		



Nom du m	Nom du modèle		S22C200BW	
	Taille	21,5 pouces (54 cm)	22,0 pouces (55 cm)	
Panneau	Surface d'affichage	476,64 mm (H) x 268,11 mm (V) 18,8 pouces (H) x 10,6 pouces (V)	473,76 mm (H) x 296,1 mm (V) 18,7 pouces (H) x 11,7 pouces (V)	
	Pas des pixels	0,24825 mm (H) x 0,24825 mm (V)	0,282 mm (H) x 0,282 mm (V)	
		0,010 pouces (H) x 0,010 pouces (V)	0,011 pouces (H) x 0,011 pouces (V)	
Synchronisation	Fréquence horizontale	30 à 81 kHz		
Synchronisation	Fréquence verticale	56 à 75 Hz		
Couleurs d'affichage		16,7M		
D/ L II	Résolution optimale	1920x1080@60Hz	1680x1050@60Hz	
Résolution	Résolution maximale	1920x1080@60Hz	1680x1050@60Hz	
Fréquence d'horloge m	aximale	148MHz (Analogique,numérique)	146MHz (Analogique,numérique)	
Allerandaki		Ce produit utilise une tension comprise entre 100 et 240 V,		
Alimentation		Reportez-vous à l'étiquette apposée au dos du produit, car la tension standard peut varier en fonction du pays,		
Connecteurs de signal		Câble D-sub 15 broches à 15 broches, détachable Connecteur DVI-D vers DVI-D, détachable		
Disconsions (Ly Dy L)	Sans socle	504,3 x 301,9 x 77,6 mm 19,85 x 11,89 x 3,06 pouces	502,4 x 329,8 x 77,4 mm 19,78 x 12,98 x 3,05 pouces	
Dimensions (L x P x H) / Poids	A	504,3 x 385,35 x 185,0 mm / 3,5 kg	502,4 x 413,5 x 185 mm / 3,85 kg	
	Avec socle	19,85 x 15,17 x 7,28 pouces / 7,72 lbs	19,78 x 16,28 x 7,28 pouces / 8,49 lbs	
		100 mm x 100 mm		
Interface de fixation VESA		3,9 pouces x 3,9 pouces		
		(destinée à du matériel de fixation spécialisé (Arm),)		



Nom du m	Nom du modèle		S22C200BW	
Considérations	Fonctionnement	Température : 10°C à 40°C (50°F à 104°F) Humidité : 10 % à 80 %, sans condensation		
environnementales	Stockage	Température : -20°C à 45°C (-4°F à 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.		



Nom du modèle		S22C210B	S23C200B	
	Taille	21,5 pouces (54 cm)	23,0 pouces (58 cm)	
	Surface	476,64 mm (H) x 268,11 mm (V)	509,76 mm (H) x 286,74 mm (V)	
Panneau	d'affichage	18,8 pouces (H) x 10,6 pouces (V)	20,1 pouces (H) x 11,3 pouces (V)	
	Pas des pixels	0,24825 mm (H) x 0,24825 mm (V)	0,2655 mm (H) x 0,2655 mm (V)	
		0,010 pouces (H) x 0,010 pouces (V)	0,010 pouces (H) x 0,010 pouces (V)	
Synchronisation	Fréquence horizontale	30 à 81 kHz		
Synchronisation	Fréquence verticale	56 à 75 Hz		
Couleurs d'affichage		16,7M		
Résolution	Résolution optimale	1920x1080@60Hz	1920x1080@60Hz	
nesolution	Résolution maximale	1920x1080@60Hz	1920x1080@60Hz	
Fréquence d'horloge m	aximale	148MHz (Analogique,numérique)	148MHz (Analogique,numérique)	
Alimentation		Ce produit utilise une tension comprise entre 100 et 240 V,		
AllTheritation		Reportez-vous à l'étiquette apposée au dos du produit, car la tension standard peut varier en fonction du pays,		
Connectoure de signal		Câble D-sub 15 broches à 15 broches, détachable		
Connecteurs de signal		Connecteur DVI-D vers DVI-D, détachable		
		504,3 x 301,9 x 77,6 mm	542,9 x 321,4 x 76,3 mm	
Dimensions (LxPxH)	Sans socle	19,85 x 11,89 x 3,06 pouces	21,37 x 12,65 x 3,00 pouces	
/ Poids	Avec socle	504,3 x 385,35 x 185,0 mm / 3,5 kg	542,9 x 404,65 x 185 mm / 3,25 kg	
	Avec socie	19,85 x 15,17 x 7,28 pouces / 7,72 lbs	21,37 x 15,93 x 7,28 pouces / 7,17 lbs	
		100 mm x 100 mm		
Interface de fixation VESA		3,9 pouces x 3,9 pouces		
		(destinée à du matériel de fixation spécialisé (Arm),)		



Nom du modèle		S22C210B	S23C200B
Considérations	Fonctionnement	Température : 10°C à 40°C (50°F à 104°F) Humidité : 10 % à 80 %, sans condensation	
environnementales	Stockage	Température : -20°C à 45°C (-4°F à 113°F) Humidité : 5 % à 95 %, sans condensation	
Ce moniteur peut être installé et utilisé avec r système compatible Plug & Play,L'échange bidirectionnel entre le moniteur et l'ordinateu paramètres du moniteur,L'installation du mo s'effectue automatiquement,Vous pouvez to personnaliser les paramètres d'installation si souhaitez.		Play,L'échange de données ur et l'ordinateur optimise les stallation du moniteur Vous pouvez toutefois	
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.	



Nom du modèle		S24C200BL		
	Taille	23,6 pouces (59 cm)		
December	Surface	521,28 mm (H) x 293,22 mm (V)		
Panneau	d'affichage	20,2 pouces (H) x11,6 pouces (V)		
	Pas des pixels	0,2715 mm (H) x 0,2715 mm (V)		
		0,011 pouces (H) x 0,011 pouces (V)		
Cynobranication	Fréquence horizontale	30 à 81 kHz		
Synchronisation	Fréquence verticale	56 à 75 Hz		
Couleurs d'affichage	Э	16,7M		
Résolution	Résolution optimale	1920x1080@60Hz		
nesolution	Résolution maximale	1920x1080@60Hz		
Fréquence d'horlog	e maximale	148MHz (Analogique,numérique)		
		Ce produit utilise une tension comprise entre 100 et 240 V,		
Alimentation		Reportez-vous à l'étiquette apposée au dos du produit, car la tension standard peut varier en fonction du pays,		
Connecteurs de sign	nal	Câble D-sub 15 broches à 15 broches, détachable		
Connecteurs de sign	ilai	Connecteur DVI-D vers DVI-D, détachable		
	Sans socle	554,6 x 330,5 x 78,2 mm		
Dimensions (L x P	Cario Socio	21,83 x 13,01 x 3,08 pouces		
x H) / Poids	Avec socle	554,6 x 412,35 x 185 mm / 4,1 kg		
	Avec 300ic	21,83 x 16,23 x 7,28 pouces / 9,04 lbs		
		100 mm x 100 mm		
Interface de fixation VESA		3,9 pouces x 3,9 pouces		
		(destinée à du matériel de fixation spécialisé (Arm),)		
Considérations	Fonctionnement	Température : 10°C à 40°C (50°F à 104°F) Humidité : 10 % à 80 %, sans condensation		
environnementales	Stockage	Température : -20°C à 45°C (-4°F à 113°F) Humidité : 5 % à 95 %, sans condensation		



Nom du modèle	S24C200BL
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.



Cet appareil est un appareil digital de classe B



10.2 Economiseur d'énergie

La fonction d'économie d'énergie de ce produit réduit la consommation énergétique en éteignant l'écran et en modifiant la couleur 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	Mode de fonctionnement normal	Consommation d'énergie homologuée Energy Star	Mode d'économie d'énergie	Couper le courant (bouton d'alimentation)
Indicateur d'alimentation	Activé	Activé	Clignotant	Arrêt
Consommation (S19C200NY)	typique 19 W	13 W	Moins de 0,1 watt	Moins de 0,1 watt
Consommation (S19C200N)	typique 19 W	13 W	Moins de 0,1 watt	Moins de 0,1 watt
Consommation (S19C200NW)	typique 19 W	15 W	Moins de 0,1 watt	Moins de 0,1 watt
Consommation (S19C200BW)	typique 19 W	15 W	Moins de 0,1 watt	Moins de 0,1 watt
Consommation (S19C200BR)	typique 19 W	16 W	Moins de 0,1 watt	Moins de 0,1 watt
Consommation (S19C200NR)	typique 19 W	16 W	Moins de 0,1 watt	Moins de 0,1 watt
Consommation (S20C200B)	typique 19 W	16 W	Moins de 0,1 watt	Moins de 0,1 watt
Consommation (S22C200NY)	typique 24 W	21 W	Moins de 0,1 watt	Moins de 0,1 watt
Consommation (S22C200N)	typique 24 W	21 W	Moins de 0,1 watt	Moins de 0,1 watt
Consommation (S22C200B)	typique 24 W	21 W	Moins de 0,1 watt	Moins de 0,1 watt
Consommation (S22C200BW)	typique 24 W	19 W	Moins de 0,1 watt	Moins de 0,1 watt



Economiseur d'énergie	Mode de fonctionnement normal	Consommation d'énergie homologuée Energy Star	Mode d'économie d'énergie	Couper le courant (bouton d'alimentation)
Consommation (S22C210B)	typique 24 W	21 W	Moins de 0,1 watt	Moins de 0,1 watt
Consommation (S23C200B)	typique 25 W	22 W	Moins de 0,1 watt	Moins de 0,1 watt
Consommation (S24C200BL)	typique 30 W	22 W	Moins de 0,1 watt	Moins de 0,1 watt



- Le niveau de consommation affiché peut varier selon les conditions de fonctionnement ou lors de la modification des paramètres.(Modèle S**C200** Mode d'économie d'énergie / Mise hors tension (bouton d'alimentation) : Moins de 0,1 watt (entrée analogique), 0,25 watt maximum)
- 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.



10.3 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.

S19C200NY

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	-/-
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, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1366 x 768	47,712	59,790	85,500	+/+

S19C200N

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	-/-
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, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1366 x 768	47,712	59,790	85,500	+/+

S19C200NW

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, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1440 x 900	70,635	74,984	136,750	-/+

S19C200BW

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, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1440 x 900	70,635	74,984	136,750	-/+

S19C200BR

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 960	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+



S19C200NR

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 960	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+

S20C200B

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, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1440 x 900	70,635	74,984	136,750	-/+
VESA, 1600 x 900	60,000	60,000	108,000	+/+

S22C200NY

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	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 x 1080	67,500	60,000	148,500	+/+

S22C200N

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	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 x 1080	67,500	60,000	148,500	+/+

S22C200B

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	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 x 1080	67,500	60,000	148,500	+/+

S22C200BW

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	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+

S22C210B

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	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 x 1080	67,500	60,000	148,500	+/+

S23C200B

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	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 x 1080	67,500	60,000	148,500	+/+



S24C200BL

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	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 x 1080	67,500	60,000	148,500	+/+



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)	http://www.samsung.com/cl	
	From mobile 02-24 82 82 00		
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)	http://www.samsung.com		
	336-8686 (From HHP & landline)			
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)	http://www.samsung.com		
	Samsung Electronics Czech and Sk Oasis Florenc, Sokolovská 394/17, till 8.2.2013 . From 8.2.2013: Sams Slovak, s.r.o. V Parku 2343/24, 148	180 00, Praha 8 ung Electronics Czech and		
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		
PORTUGAL	808 20-SAMSUNG (808 20 7267)	http://www.samsung.com		

	EUROPE			
ROMANIA	08008 SAMSUNG (08008 726 7864)	http://www.samsung.com		
	TOLL FREE No.			
SERBIA	+381 11 321 6899	http://www.samsung.com		
	(old number still active 0700 7267864)			
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	http://www.samsung.com/ph
	1-800-3-SAMSUNG (726-7864) for Digitel	
	1-800-8-SAMSUNG (726-7864) for Globe	
	02-5805777	
SINGAPORE	1800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com
TAIWAN	0800-329-999	http://www.samsung.com
	0266-026-066	
THAILAND	1800-29-3232	http://www.samsung.com/th
	02-689-3232	
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	http://www.samsung.com
	0302-200077	
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.

Dommage provoqué par le client

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

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

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

Autres cas

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



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

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 fréquence horizontale est de 85, cela signifie que les lignes horizontales qui constituent une image sont transmises 85 000 fois par seconde, et cette fréquence est indiquée comme suit : 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.

Une résolution supérieure présente un volume d'information supérieur à l'écran et convient à l'exécution de plusieurs tâches simultanées.

Par ex. : une résolution de 1920 x 1080 comprend 1 920 pixels horizontaux (fréquence horizontale) et 1 080 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

Α

Aff heure 54

Annexe 103	M
Avant toute connexion 27	Minuterie OFF 58
	Mise au rebut approprie 111
В	Mode PCAV 60
Bleu 49	MultiScreen 68
C	N
Comment contacter Samsung dans le	Nettet 37
monde 103	Nettoyage 8
Connexion et utilisation d'un ordinateur 28	Nuance Couleur 50
Consignes de scurit 10	
Contraste 36	Р
Copyright 7	Pièces 20
D	Position approprie lors de l'utilisation du produit 17
Désactiver dans 59	Prise en charge des frais de service
Détection source 62	imputables aux clients 109
E	Q
Econ nergie 57	Questionsrponses 73
Exigences pralables à tout contact avec le	
service clientèle de Samsung 70	R
	Rgl de base 45
G	Rgl prcis 46
Gamma 51	Rinitialiser 56
Gnralits 75	Rouge 47
I	S
INFORMATIONS 64	SAMSUNG MAGIC Angle 39
Installation 23	SAMSUNG MAGIC Bright 38
	SAMSUNG MAGIC Upscale 41
I.	
Langue 52	
Lai 1940 VL	

Luminosit 35

Index

Т

Tableau des modes de signal standard 89

Taille d'image 42

Tch Nombre rpt 61

Touche personneue 63

Transparence 55

٧

Vert 48

Vrification du contenu 18