

# MODE D'EMPLOI

# ***G-MASTER***

## **LCD Monitor**

FRANÇAIS

### ***G-MASTER G3266HS***

Merci d'avoir choisi le moniteur LCD iiyama. Nous recommandons pour lire ce manuel complet soigneusement avant d'installer et alimenter le moniteur. Conserver ce manuel pour toute référence ultérieure.

## DECLARATION DE CONFORMITE AU MARQUAGE CE

Ce moniteur LCD est conforme aux spécifications des directives CE/UE 2014/30/UE, aux directives EMC, les basses tensions 2014/35/UE, directives ErP 2009/125/CE et directives RoHS 2011/65/UE.

La sensibilité électromagnétique a été choisie à un niveau permettant une utilisation correcte en milieu résidentiel, bureaux et locaux d'industrie légère et d'entreprises de petite taille, à l'intérieur aussi bien qu'à l'extérieur des immeubles. Tout lieu d'utilisation devra se caractériser par sa connexion à un système public d'alimentation électrique basse tension.

IYAMA CORPORATION: Wijkmeerstraat 8, 2131 HA Hoofddorp, The Netherlands

Modèle No. : PL3266H

- 
- Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques de nos produits sans préavis.
  - Toutes les marques de fabrique utilisées dans ce mode d'emploi appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

# TABLE DES MATIERES

|   |    |
|---|----|
| POUR VOTRE SECURITE.....                              | 1  |
| CONSIGNES DE SECURITE.....                            | 1  |
| REMARQUES SUR LES ECRANS A CRISTAUX LIQUIDES (LCD) .. | 3  |
| SERVICE CLIENT.....                                   | 3  |
| ENTRETIEN.....  | 3  |
| AVANT D'UTILISER LE MONITEUR.....                     | 4  |
| FONCTIOS.....   | 4  |
| VÉRIFICATION DU CONTENU DE L'EMBALLAGE.....           | 4  |
| MONTAGE MURAL.....                                    | 5  |
| COMMANDES ET CONNECTEURS.....                         | 6  |
| CONNEXION DE VOTRE MONITEUR.....                      | 7  |
| MISE EN ROUTE DE L'ORDINATEUR.....                    | 8  |
| RÉGLAGE DE L'ANGLE DE VISION.....                     | 8  |
| UTILISATION DU MONITEUR.....                          | 9  |
| MENU DES PARAMÈTRES DE RÉGLAGE.....                   | 10 |
| AJUSTEMENTS DE L'ÉCRAN.....                           | 16 |
| SYSTÈME D'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE.....                     | 19 |
| DEPANNAGE.....  | 20 |
| INFORMATIONS DE RECYCLAGE.....                        | 21 |
| ANNEXE.....   | 22 |
| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES.....                      | 22 |
| DIMENSIONS.....                                       | 23 |
| FRÉQUENCES DE SYNCHRONISATION.....                    | 24 |



Nous recommandons le recyclage des produits usagés. Contacter votre revendeur ou le support iiyama. Des informations sur le recyclages sont disponibles sur le site Internet : <http://www.iiyama.com>.

# POUR VOTRE SECURITE

## CONSIGNES DE SECURITE

### AVERTISSEMENT

#### **MISE HORS TENSION DU MONITEUR EN CAS DE FONCTIONNEMENT ANORMAL**

En cas de phénomène anormal tel que de la fumée, des bruits étranges ou de la vapeur, débranchez le moniteur et contactez immédiatement votre revendeur ou le service technique iiyama. Tout autre utilisation peut être dangereuse et peut engendrer un incendie ou un choc électrique.

#### **NE JAMAIS OUVRIR LE BOITIER**

Ce moniteur contient des circuits haute-tension. La dépose du boîtier peut vous exposer à des risques d'incendie ou de chocs électriques.

#### **NE PAS INTRODUIRE D'OBJETS DANS LE MONITEUR**

N'insérez pas d'objets solides ou liquides tel que de l'eau à l'intérieur du moniteur. En cas d'accident, débranchez votre moniteur immédiatement et contactez votre revendeur ou le service technique iiyama. L'utilisation du moniteur avec un objet logé à l'intérieur peut engendrer un incendie, un choc électrique ou des dommages.

#### **INSTALLER LE MONITEUR SUR UNE SURFACE PLANE ET STABLE**

Le moniteur peut blesser quelqu'un s'il tombe ou s'il est lancé.

#### **NE PAS UTILISER SON MONITEUR PRES DE L'EAU**

N'utilisez pas le moniteur à proximité d'un point d'eau pour éviter les éclaboussures, ou si de l'eau a été répandue dessus cela peut engendrer un incendie ou un choc électrique.

#### **UTILISER LA TENSION SECTEUR SPECIFIEE**

Assurez-vous que le moniteur fonctionne à la tension d'alimentation secteur spécifiée. L'utilisation d'une tension incorrecte occasionnera un mal fonctionnement et peut engendrer un incendie ou un choc électrique.

#### **PROTECTION DES CABLES**

Ne pas tirer ou plier les câbles d'alimentation et de signal. Ne pas poser le moniteur ou tout autre objet volumineux sur ces câbles. Des câbles endommagés peuvent engendrer un incendie ou un choc électrique.

#### **CONDITIONS CLIMATIQUES DEFAVORABLES**

Il est conseillé de ne pas utiliser le moniteur pendant un orage violent en raison des coupures répétées de courant pouvant entraîner des malfunctions. Il est également conseillé de ne pas toucher à la prise électrique dans ces conditions car elles peuvent engendrer des chocs électriques.

## ATTENTION

### INSTALLATION

Pour prévenir les risques d'incendie, de chocs électriques ou de dommages, installez votre moniteur à l'abri de variations brutales de températures et évitez les endroits humides, poussiéreux ou enfumés. Vous devrez également éviter d'exposer votre moniteur directement au soleil ou tout autre source lumineuse.

### NE PAS PLACER LE MONITEUR DANS UNE POSITION DANGEREUSE

Le moniteur peut basculer et causer des blessures s'il n'est pas convenablement installé. Vous devez également vous assurer de ne pas placer d'objets lourds sur le moniteur, et qu'aucun câble ne soient accessibles à des enfants qui pourraient les tirer et se blesser avec.

### MAINTENIR UNE BONNE VENTILATION

Le moniteur est équipé de fentes de ventilation. Veuillez à ne pas couvrir les fentes ou placer un objet trop proche afin d'éviter tout risque d'incendie. Pour assurer une circulation d'air suffisante, installer le moniteur à 10 cm environ du mur. Les fentes d'aération sur l'arrière du châssis seront obstruées et il y aura risque de surchauffe du moniteur si vous retirez le socle du moniteur. La dépose du socle entraînera une surchauffe du moniteur ainsi que des risques d'incendie et de dommages. L'utilisation du moniteur lorsque celui-ci est posé sur sa partie avant, arrière ou retourné ou bien sur un tapis ou un matériau mou peut également entraîner des dommages.

### DECONNECTEZ LES CABLES LORSQUE VOUS DEPLACEZ LE MONITEUR

Avant de déplacer le moniteur, désactivez le commutateur de mise sous tension, débranchez le moniteur et assurez-vous que le câble vidéo est déconnecté. Si vous ne le déconnectez pas, cela peut engendrer un incendie et un choc électrique.

### DEBRANCHEZ LE MONITEUR

Afin d'éviter les accidents, nous vous recommandons de débrancher votre moniteur s'il n'est pas utilisé pendant une longue période.

### TOUJOURS DEBRANCHER LE MONITEUR EN TIRANT SUR LA PRISE

Pour déconnecter l'adaptateur secteur, le câble secteur ou le câble vidéo, tirez toujours par la prise. Ne jamais tirer par le câble, lui-même, car cela peut entraîner un incendie ou un choc électrique.

### NE TOUCHEZ PAS LA PRISE AVEC DES MAINS HUMIDES

Si vous tirez ou insérez la prise avec des mains humides, vous risquez un choc électrique.

### LORS DE L'INSTALLATION DU MONITEUR SUR VOTRE ORDINATEUR

Assurez-vous que l'ordinateur soit suffisamment robuste pour supporter le poids car cela pourrait engendrer des dommages à votre ordinateur.

### FAITES ATTENTION À VOS MAINS ET VOS DOIGTS !

- Attention la prudence est recommandée quand vous ajustez la hauteur ou l'angle de vision à ne pas vous coincer les doigts.
- Attention: manipulez avec précaution lorsque vous ajustez la hauteur de base pour ne pas vous coincer les doigts. (Concerne le model avec la régulation de la hauteur.)

### REMARQUE POUR UN USAGE 24/7

Ce produit n'est pas spécifiquement conçu pour une utilisation 24/7 dans n'importe quel environnement.

## AUTRES

### RECOMMANDATIONS D'USAGE

Pour prévenir toute fatigue visuelle, n'utilisez pas le moniteur à contre-jour ou dans une pièce sombre. Pour un confort et une vision optimum, positionnez l'écran juste au dessous du niveau des yeux et à une distance de 40 à 60 cm (16 à 24 pouces). En cas d'utilisation prolongée du moniteur, il est recommandé de respecter une pause de 10 minutes par heure car la lecture continue de l'écran peut entraîner une fatigue de l'oeil.

## REMARQUES SUR LES ECRANS A CRISTAUX LIQUIDES (LCD)

Les symptômes suivants n'indiquent pas qu'il y a un problème, c'est normal:

- NOTEZ**
- Quand vous allumez le LCD pour la première fois, l'image peut être mal cadrée à l'écran suivant le type d'ordinateur que vous utilisez. Dans ce cas ajuster l'image correctement.
  - La luminosité peut être légèrement inégale selon la configuration de bureau utilisée.
  - En raison de la nature de l'écran LCD, une image rémanente de la précédente vue peut subsister après un nouvel affichage, si la même image a été affichée pendant des heures. Dans ce cas, l'affichage est rétabli lentement en changeant d'image ou en éteignant l'écran pendant des heures.

## SERVICE CLIENT

- NOTEZ**
- Si vous devez retourner votre matériel et que vous ne possédez plus votre emballage d'origine, merci de contacter votre revendeur ou le service après vente d'Iiyama pour conseil ou pour remplacer l'emballage.

## ENTRETIEN

- AVERTISSEMENT**
- Si vous renversez n'importe quel objet solide ou liquide tel que de l'eau à l'intérieur du moniteur, débranchez immédiatement le câble d'alimentation et contactez votre revendeur ou le service technique Iiyama.

- CAUTION**
- Pour des raisons de sécurité, éteindre et débrancher le moniteur avant de le nettoyer.

- NOTEZ**
- Ne pas gratter ou frotter l'écran à l'aide d'un objet dur afin de ne pas endommager le panneau LCD.
  - L'utilisation des solvants suivants est à proscrire pour ne pas endommager le boîtier et l'écran LCD:

|                    |                             |
|--------------------|-----------------------------|
| Diluant            | Nettoyants en atomiseur     |
| Essence            | Cire                        |
| Nettoyants grasifs | Solvants acides ou alcalins |

- Le contact du boîtier avec un produit en caoutchouc ou en plastique pendant longtemps peut dégrader ou écailler sa peinture.

**BOITIER** Eliminer les tâches à l'aide d'un chiffon légèrement humide et d'un détergent doux, puis essuyer le boîtier à l'aide d'un chiffon sec et propre.

**ECRAN LCD** Un nettoyage périodique est recommandé avec un chiffon sec et doux. N'utilisez pas de papier tissé car cela endommagera l'écran LCD.

# AVANT D'UTILISER LE MONITEUR

## FONCTIONS

- ◆ Résolutions prises en charge jusqu'à 1920 × 1080
- ◆ Contraste élevé 3000:1 (Typique), Fonction d'Contr. avancé disponible / Luminosité 300cd/m<sup>2</sup> (Typique) / Temps de réponse rapide 3ms (Gris au Gris)
- ◆ Prend en charge la technologie AMD FreeSync™ (via entrée DisplayPort)
- ◆ L'image sans scintillements
- ◆ Réd. de lum. Bleue
- ◆ Lissage numérique des caractères
- ◆ Haut-parleurs stéréo  
2 haut-parleurs stéréo 2 W
- ◆ Conforme au Plug & Play VESA DDC2B  
Conforme à Windows® 7/8,1/10
- ◆ Économie d'énergie (conforme à VESA DPMS)
- ◆ Conforme au standard de montage VESA (100 mm x 100 mm)
- ◆ Trou clé pour verrouillage de sécurité

FRANÇAIS

## VÉRIFICATION DU CONTENU DE L'EMBALLAGE

Les accessoires suivants sont livrés avec le LCD. Vérifiez que tous sont inclus avec le moniteur. Si l'un ou l'autre manque ou est détérioré, veuillez contacter votre revendeur iiyama local ou adressez-vous au bureau iiyama régional.

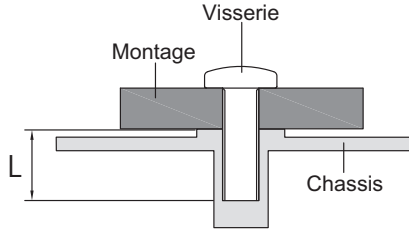
- Câble d'alimentation\*
- Câble HDMI
- Câble DisplayPort
- Crochet pour oreillette
- Guide de sécurité
- Guide de démarrage rapide

**ATTENTION** \* La valeur nominale du câble d'alimentation fourni dans les régions à 120 V est de 10 A/125 V. Si vous utilisez une alimentation plus élevée que cette valeur nominale, un câble d'alimentation avec une valeur nominale de 10 A/250 V doit être utilisé. Cependant, toutes garanties sont exclues pour tout problème ou dommage causé par un câble d'alimentation non fourni par iiyama.

## MONTAGE MURAL

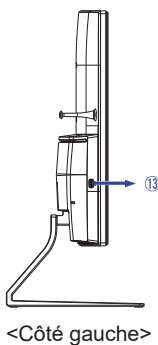
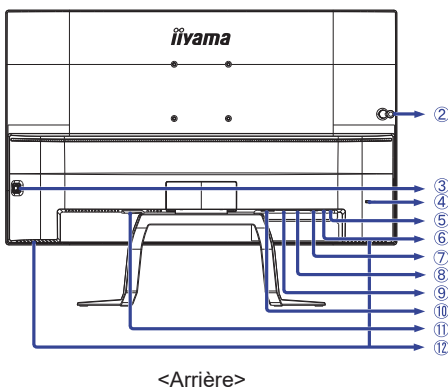
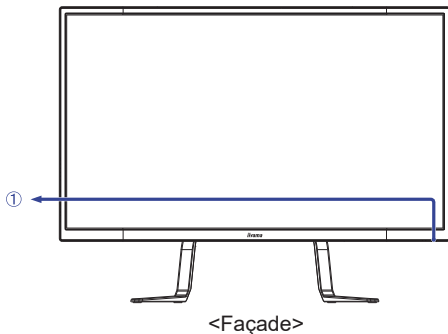
### AVERTISSEMENT

- Quand vous faites du montage mural, tenant compte de l'épaisseur de la base de montage, serrer la vis M4 avec un tournevis équipé d'une longueur de 9 mm pour serrer le moniteur. Si vous utilisez une vis de taille supérieure, un choc ou un dommage électrique peut se produire car il peut toucher certaines pièces électriques à l'intérieur du moniteur.
- Merci de bien vérifier, svp, que le mur ou la cloison, peut bien supporter le poids du moniteur, avant de l'installer.





## COMMANDES ET CONNECTEURS



- ① Voyant d'alimentation

**NOTEZ** Blanc : Fonctionnement normal  
Orange : Économie d'énergie

- ② Crochet pour oreillette \*  
③ Bouton pour navigation  
Commutateur d'alimentation/Menu  
Défilement haut ( ▲ )  
Défilement bas / ECO Mode ( ▼ )  
A gauche / Entrée ( ◀ )  
A droite / Réglage audio ( ▶ )

- ④ Trou clé pour verrouillage de sécurité

**NOTEZ** Vous pouvez câbler un verrou de sécurité pour empêcher que le moniteur soit enlevé sans votre permission.

- ⑤ Prise Casque ( Ⓜ )  
⑥ Connecteur audio ( 🔊 )  
⑦ Connecteur de VGA (D-SUB)  
⑧ Connecteur de DisplayPort (DP)  
⑨ Connecteur de HDMI (HDMI)  
⑩ Connecteur de DVI-D (DVI)  
⑪ Connecteur d'alimentation secteur ( ~ :  
Courant alternative) ( ~ )  
⑫ Haut-parleurs  
⑬ Connecteur USB (Chargeur de batterie) ( ⚡ )

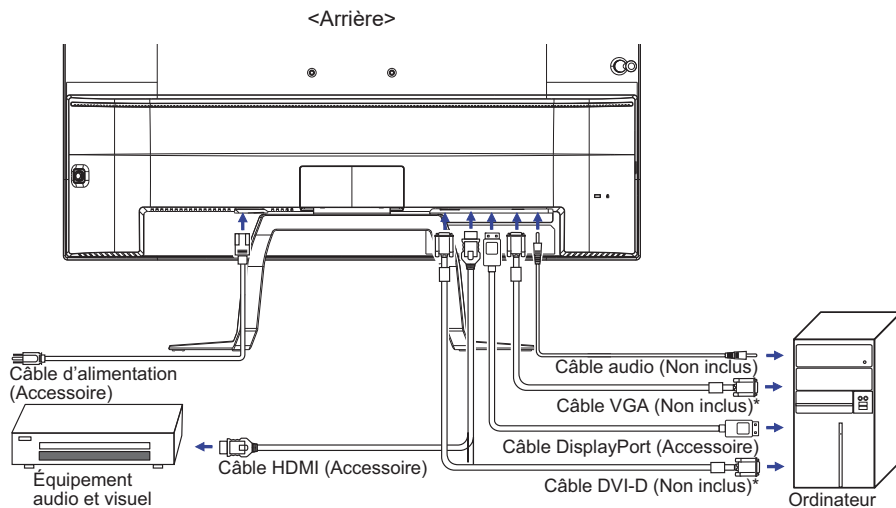
\* Si nécessaire, installez le crochet pour le micro-casque, tournez et sécurisez le.

## CONNEXION DE VOTRE MONITEUR

- ① Assurez-vous que l'ordinateur et le moniteur sont éteints.
- ② Connectez l'ordinateur au moniteur avec le câble de signal.
- ③ Connectez le moniteur à l'équipement audio avec le câble audio pour ordinateur lors de l'utilisation des fonctions audio.
- ④ Connectez d'abord le câble d'alimentation au moniteur puis sur la prise électrique.
- ⑤ Allumez votre écran et votre ordinateur.
- ⑥ Pour éteindre votre moniteur, laissez appuyer sur le bouton d'allumage pendant 3 secondes, lorsque le menu n'est pas affiché.

- NOTEZ** ■ Le câble de signal utilisé pour la connexion de l'ordinateur et du moniteur peut varier en fonction du type d'ordinateur utilisé. Une connexion incorrecte peut endommager sérieusement le moniteur et l'ordinateur. Le câble fourni avec le moniteur est un connecteur au standard. Si un câble spécial est requis, veuillez contacter votre revendeur local iiyama ou le bureau régional iiyama.
- Pour la connexion aux ordinateurs Macintosh, veuillez contacter votre revendeur local iiyama ou le bureau régional iiyama pour l'adaptateur requis.
- Assurez-vous de bien serrer les vis manuelles à chaque extrémité du câble de signal.

[Exemple de connexion]



\* Le câble n'est pas fourni avec le moniteur. Si vous utilisez un câble de basse qualité, il est possible que vous rencontriez des interférences électro-magnétiques. Veuillez contacter le service après-vente iiyama dans votre pays, si vous souhaitez connecter votre moniteur via l'entrée VGA ou DVI.

## MISE EN ROUTE DE L'ORDINATEUR

### ■ Fréquences du signal

Passez aux fréquences souhaitées détaillées à la page 24 "FRÉQUENCES DE SYNCHRONISATION".

## RÉGLAGE DE L'ANGLE DE VISION

■ Pour une vision optimale, il est recommandé de regarder le moniteur bien en face.

■ Tenez le pied pour ne pas renverser le moniteur lorsque vous modifiez son orientation.

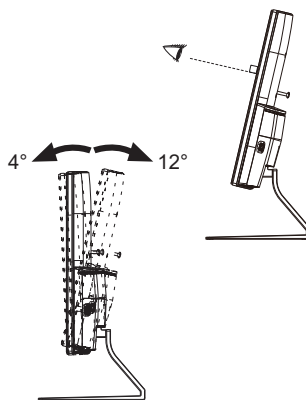
■ Vous pouvez régler l'angle du moniteur jusqu'à 12° vers le haut et 4° vers le bas.

■ Afin de vous assurer une position du corps saine et relaxe quand vous regardez l'image du moniteur dans votre espace de travail, il est recommandé que le réglage de l'angle d'inclinaison n'excède pas 10 degrés. Réglez ensuite l'angle du moniteur comme vous le désirez.

### NOTEZ

■ Ne touchez pas l'écran LCD lorsque vous réglez l'angle. Cela pourrait endommager ou casser l'écran LCD.

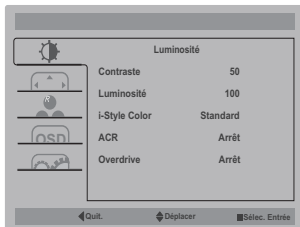
■ Faites très attention à ne pas vous pincer les doigts ou les main lors du réglage de l'angle.



# UTILISATION DU MONITEUR

Le LCD iiyama est réglé à l'usine avec une fréquence de synchronisation figurant à la page 24 afin de donner la meilleure image. Vous pouvez également ajuster la position de l'image comme vous le souhaitez en suivant le mode opératoire ci-dessous. Pour plus de détails voir page 16, AJUSTEMENTS DE L'ÉCRAN .

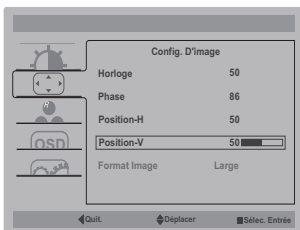
- 1 Appuyez la touche MENU pour afficher les réglages à l'écran. Des pages additionnelles au Menu peuvent être visualisées en utilisant les touches ▲ / ▼ .



- 2 Sélectionnez la page de menu où se trouve l'icône de l'ajustement désiré. Appuyez la touche MENU. Utilisez ensuite les touches ▲ / ▼ pour mettre en surbrillance l'icône du réglage souhaité.
- 3 Appuyez la touche MENU à nouveau. Utilisez ensuite les touches ◀ / ▶ pour effectuer les ajustements ou réglages appropriés.
- 4 Appuyez la touche ◀ pour quitter le menu, et les réglages que vous venez de faire seront automatiquement enregistrés.

Par exemple, pour corriger la position verticale, sélectionnez l'élément Config. D'image du Menu, puis appuyez la touche MENU. Puis, sélectionnez Position-V en utilisant les touches ▲ / ▼ .

Une page d'ajustement apparaît après l'appui sur la touche MENU. Utilisez ensuite les touches ◀ / ▶ pour corriger la position verticale. La position verticale de l'image entière doit changer pendant que vous effectuez l'opération.



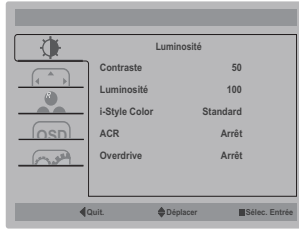
Appuyez la touche ◀ pour finir et les modifications sont enregistrées en mémoire.

## NOTEZ

- Lorsque l'utilisation des touches est abandonnée pendant l'ajustement, la fenêtre OSD disparaît après le délai défini pour la Durée OSD. La touche ◀ peut également être utilisée pour fermer rapidement la fenêtre OSD.
- Les données de réglage sont automatiquement enregistrées en mémoire lorsque la fenêtre OSD disparaît. Évitez d'éteindre le moniteur pendant l'utilisation du Menu.
- Les ajustements pour Position-H / -V Horloge et Phase sont enregistrés pour chaque fréquence de signal. À l'exception de ces ajustements, tous les autres ajustements n'ont qu'un seul réglage qui s'applique sur toutes les fréquences de signal.

# MENU DES PARAMÈTRES DE RÉGLAGE

## Luminosité Luminance



FRANÇAIS

| Ajustement  | Problème / Option  |          | Touche correspondante   |
|---|--|----------|---|
| Contraste<br>Contrast   | Trop terne   |          | ←   |
|   | Trop intense   |          | →   |
| Luminosité *1<br>Brightness   | Trop sombre  |          | ←   |
|   | Trop clair   |          | →   |
| i-Style Color *2<br>i-Style Color   | Standard   | Standard | Pour l'environnement de fenêtre général et le réglage par défaut du moniteur.   |
|   | Text   | Text     | Pour l'édition de texte et l'affichage en environnement de traitement de texte. |
|   | Internet   | Internet | Pour l'environnement d'Internet.  |
|   | Jeu  | Game     | Pour l'environnement de jeu de PC.  |
|   | Film   | Movie    | Pour l'environnement de film et de vidéo.                                       |
|   | Sport  | Sports   | Pour l'environnement de sport.  |
| ACR<br>Adv. Contrast  | Arrêt  | Off      | Ratio de Contraste Typique.   |
|   | Marche   | On       | Augmentation du Réglage de Ratio de Contraste.                                  |
| <p><b>NOTEZ</b> La fonction ACR ajuste la luminosité de l' image et augmente la ratio de contraste durant les phases d' images animées.<br/>La Contraste, Luminosité, Couleur, Eco, i-Style Color et Régl. de lum. Bleue ne peuvent pas être ajustés et sélectionnés lorsque la fonction ACR est activée.</p> |  |          |   |
| Overdrive *3<br>Overdrive   | Arrêt Off / -2 / -1 / 0 / +1 / +2  |          | ←   |
|   | Il améliorera le temps de réponse de niveau gris du panneau d'affichage à cristaux liquides.<br>Un niveau plus élevé a comme conséquence un plus rapide le temps de réponse. |          | →   |

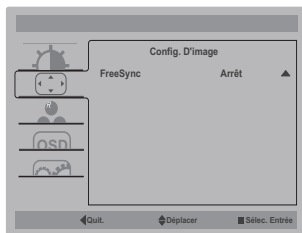
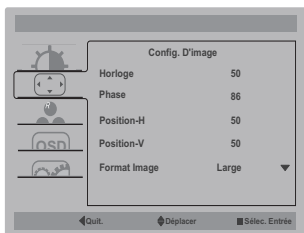
\*1 Ajustez la luminosité quand vous utilisez le moniteur dans une pièce sombre et que vous sentez que l'écran est trop lumineux. La Luminosité sont désactivés lorsque Eco a été sélectionné.

\*2 La i-Style Color ne peuvent pas être ajustés et sélectionnés lorsque la fonction Régl. de lum. Bleue est activée.

\*3 Quand l'Overdrive est activé, un certain niveau de conservation d'image sera causé.



## Config. D'image Image Setup



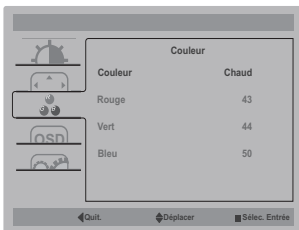
| Ajustement                              | Problème / Option   |                                      | Touche correspondante |
|---|---|--------------------------------------|-----------------------|
| Horloge* <sup>1,2</sup><br>Clock        | Trop étroite  |                                      |                       |
|   | Trop large  |                                      |                       |
| Phase* <sup>1,2</sup><br>Phase          | Pour corriger le scintillement des caractères ou des lignes |                                      | <br>                  |
| Position-H* <sup>2</sup><br>H. Position | Trop à gauche   |                                      |                       |
|   | Trop à droite   |                                      |                       |
| Position-V* <sup>2</sup><br>V. Position | Trop basse  |                                      |                       |
|   | Trop haute  |                                      |                       |
| Format Image<br>Aspect Ratio            | Large <b>Wide</b>   | Extension de l'affichage.            |                       |
|   | 4:3   | Affichage des images au format 4:3.  |                       |
|   | 5:4   | Affichage des images au format 5:4.  |                       |
| FreeSync* <sup>3</sup><br>FreeSync      | Arrêt <b>Off</b>  | La FreeSync fonction est arrêté.     |                       |
|   | Marche <b>On</b>  | Activation des FreeSync de fonction. |                       |

\*1 Se reporter à la section AJUSTEMENTS DE L'ECRAN page 16.

\*2 Entrée analogique seulement.

\*3 Entrée DisplayPort seulement.

**Couleur \***  
**Color Temp.**



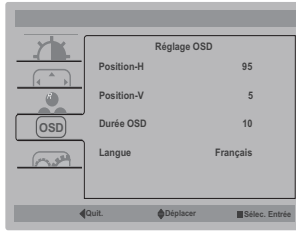
| Ajustement             | Problème / Option          | Touche correspondante                                     |
|------------------------|----------------------------|---|
| Couleur<br>Color Temp. | Froid <b>Cool</b>          | Blanc bleuâtre  |
|                        | Normal <b>Normal</b>       | Blanc jaunâtre  |
|                        | Chaud <b>Warm</b>          | Blanc verdâtre  |
|                        | sRGB <b>sRGB</b>           | sRGB  |
|                        | Utilisateur<br><b>User</b> | Rouge <b>Red</b><br>Vert <b>Green</b><br>Bleu <b>Blue</b> |

- NOTEZ**
- sRGB est un standard international qui définit et unifie l'apparence des écarts de couleur entre équipement.
  - Vous ne pouvez pas ajuster le Contraste, Luminosité, i-Style Color et Eco sous le mode sRGB parce que ces paramètres sont verrouillés.

\* La Couleur ne peuvent pas être ajustés et sélectionnés lorsque la fonction Régl. de lum. Bleue est activée.

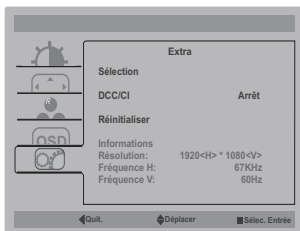


## Réglage OSD OSD Setup



| Ajustement                | Problème / Option   | Touche correspondante |
|---------------------------|---|-----------------------|
| Position-H<br>H. Position | OSD trop à gauche<br>OSD trop à droite  | <br>                  |
| Position-V<br>V. Position | OSD trop basse<br>OSD trop haute  | <br>                  |
| Durée OSD<br>Timeout      | Vous pouvez régler la durée d'affichage de l'OSD entre 5 et 100 secondes.   | <br>                  |
| Langue<br>Language        | English    Anglais    Italiano    Italien<br>Français    Français    Čeština    Tchèque<br>Español    Espagnol    Nederlands    Néerlandais<br>Português    Portugais    Polski    Polonais<br>Русский    Russe    日本語    Japonais<br>Deutsch    Allemand |                       |





| Ajustement                                      | Problème / Option   |   | Touche correspondante              |
|---|---|---|------------------------------------|
| Sélection Entrée<br>Signal Select <b>Direct</b> | Sélection Entrée<br>Signal Select   | VGA   | Sélectionnez l'entrée VGA.         |
|   |   | DVI   | Sélectionnez l'entrée DVI.         |
|   |   | HDMI  | Sélectionnez l'entrée HDMI.        |
|   |   | DP  | Sélectionnez l'entrée DisplayPort. |
| Auto-Switch entrée<br>Auto-Switch Input         | Arrêt Off   | La "Auto-Switch entrée" Mode est éteinte.   |                                    |
|   | Marche On   | S'il n'y a pas de source de signal au signal d'entrée, le signal d'entrée avec la source de signal est automatiquement sélectionné. |                                    |
| DDC/CI<br>DDC/CI                                | Arrêt Off   | Le DDC/CI est éteint.   |                                    |
|   | Marche On   | Le DDC/CI est activé.   |                                    |
| Réinitialiser<br>Reset                          | Oui Yes   | Les données pré-réglées à l'usine sont restaurées.  |                                    |
|   | Non No  | Retourne au Menu.   |                                    |
| Informations<br>Information                     | Affiche les informations sur le signal d'entrée actuel de la carte graphique dans votre ordinateur.<br><b>NOTEZ</b> Consultez le guide d'utilisation de votre carte graphique pour plus d'informations sur le changement de la résolution et de la vitesse de rafraîchissement. |   |                                    |

## Direct



Lous pouvez éviter la page de Menu et afficher directement l'échelle d'ajustement en suivant la manipulation suivante.

- Sélection Entrée: Appuyez la touche ◀ lorsque le Menu n'est pas affiché.

## Direct

Lous pouvez éviter la page de Menu et afficher directement l'échelle d'ajustement en suivant la manipulation suivante.

- Réglage Audio : Appuyez la touche ► lorsque le Menu n'est pas affiché.

| Ajustement                     | Problème / Option | Touche correspondante  |
|--------------------------------|-------------------|--|
| Volume<br>Volume               | Trop faible       |  |
|                                | Trop fort         |  |
| Source audio *<br>Audio Source | HDMI              | Choisissez la HDMI l'entrée.   |
|                                | DP                | Choisissez la DisplayPort l'entrée.  |
|                                | Entrée ligne      | Choisissez la Entrée ligne l'entrée.   |

\* Accessible seulement si l'entrée HDMI/DisplayPort a été sélectionné.

- Réglage Auto : Appuyez et maintenez le bouton ◀ durant 2 à 3 secondes lorsque le menu n' est pas affiché.

Entrée analogique seulement

| Ajustement                       | Problème / Option  | Touche correspondante |
|----------------------------------|--|-----------------------|
| Réglage Auto *<br>Auto Configure | Ajustement de Position-H / -V, Horloge et Phase automatiquement. |                       |

\* Pour les meilleurs résultats, utilisez Mise Au Point avec la mire d'ajustement. Voir la section AJUSTEMENTS DE L'ÉCRAN page 16.

- Eco \* : Appuyez la touche ▼ lorsque le Menu n'est pas affiché.

Arrêt : Normal

Mode1 : La luminosité du back-light (Retro éclairage) est réduite.

Mode2 : La luminosité du back-light (Retro éclairage) est réduite plus qu'en 1.

Mode3 : La luminosité du back-light (Retro éclairage) est réduite plus qu'en 2.

\* Eco n'est désactivés lorsque i-Style Color, ACR ou Couleur sRGB a été sélectionné.

- Réd. de lum. Bleue \* : Appuyez la touche ► pendant 3 secondes successivement lorsque le Menu n'est pas affiché.

Eteint : Normal

Mode1 : La lumière bleu est réduite.

Mode2 : La lumière bleu est réduite plus que dans le mode 1.

Mode3 : La lumière bleu est réduite plus que dans le mode 2.

\* Réd. de lum. Bleue n'est désactivés lorsque i-Style Color ou Couleur sRGB a été sélectionné.

- Verrouillage des touches OSD:

Appuyez et maintenez le bouton ▼ durant 2 à 3 secondes lorsque le menu n' est pas affiché, cela vous permettra de verrouiller / déverrouiller la fonction de blocage de l'OSD.

## AJUSTEMENTS DE L'ÉCRAN

Ajustez l'image en suivant la procédure ci-dessous pour obtenir l'image désirée quand l'entrée analogique est sélectionnée.

- Dans le manuel sont décrits le réglage de la position de l'image, la réduction du scintillement et l'ajustement de la netteté pour le type d'ordinateur que vous utilisez.
- Le moniteur a été conçu pour donner la meilleure performance à une résolution de 1920 x 1080, mais ne peut pas fournir les meilleures résolutions à moins de 1920 x 1080, car l'image est automatiquement étirée pour remplir l'écran. Cette résolution est recommandée en utilisation normale.
- L'affichage de texte ou des lignes sera flou ou irrégulier en épaisseur quand l'image est étirée dû au processus d'élargissement de l'écran.
- Il est préférable d'ajuster la position et la fréquence de l'image avec les commandes du moniteur, plutôt qu'avec les logiciels ou les utilitaires de l'ordinateur.
- Procédez aux ajustements après une période d'échauffement de trente minutes au moins.
- Des ajustements supplémentaires peuvent être nécessaires après la Mise Au Point selon la résolution ou la fréquence du signal.
- La Mise Au Point peut ne pas fonctionner correctement quand l'image affichée est autre que la mire d'ajustement de l'écran. Dans ce cas, des ajustements manuels sont nécessaires.

L'écran peut être ajusté de deux manières. Une manière est l'ajustement automatique pour la Position, l'Horloge et la Mise au point. L'autre est de faire chacun des ajustements manuellement.

Effectuez la Mise Au Point pour la première fois lorsque le moniteur est connecté à un nouvel ordinateur ou lorsque la résolution est changée. Si l'écran est flou ou scintille ou si l'image n'est pas cadrée correctement à l'écran après avoir effectué la Mise Au Point, les ajustements manuels sont nécessaires. Les deux ajustements devraient être faits en utilisant la mire de réglage de l'écran (Test.bmp) obtenue sur le site Web de Iiyama (<http://www.iiyama.com>).

Ajustez l'image en suivant la procédure ci-dessous pour obtenir l'image désirée.

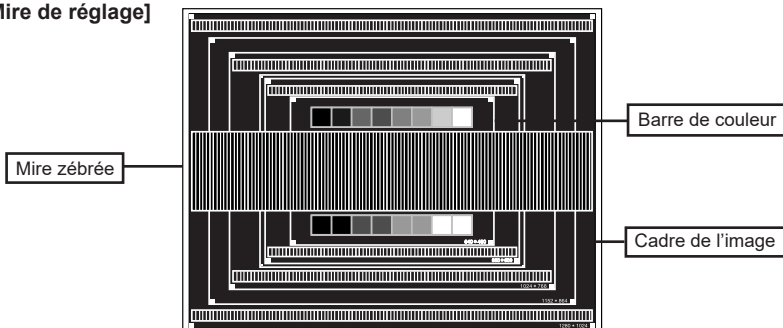
Ce manuel explique les ajustements sous Windows® OS.

- ① Affichez l'image à la résolution optimale.
- ② Ouvrez Test.bmp (mire d'ajustement de l'écran) comme papier peint.

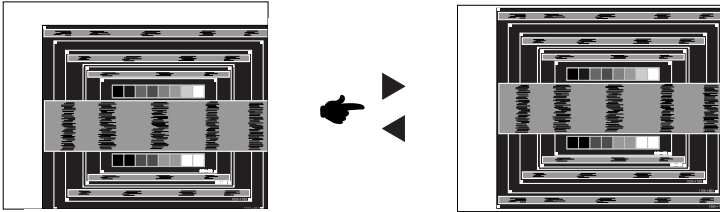
### NOTEZ

- Consultez la documentation appropriée pour le faire.
- Test.bmp est conçu à une résolution 1280 x 1024. Positionnez bien la mire au centre dans la boîte de dialogue du paramètre du papier peint.

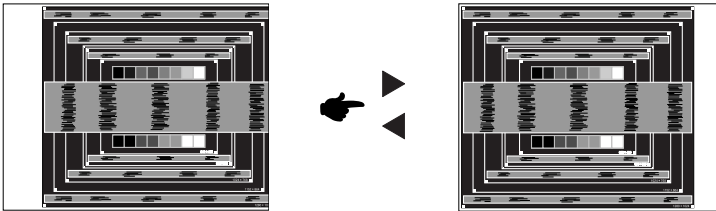
[Mire de réglage]



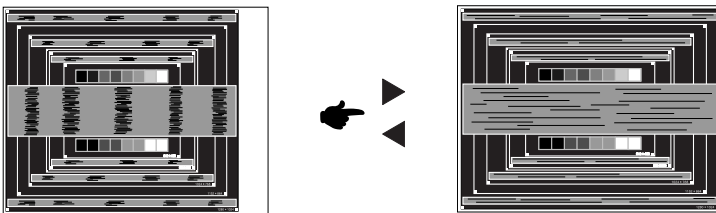
- ③ Appuyez et maintenez le bouton “AUTO” durant 2 à 3 secondes lorsque le menu n’ est pas affiché. (Réglage Auto)
- ④ Ajustez l’image manuellement en procédant comme suit lorsque l’écran est flou ou scintille ou l’image n’est pas cadrée correctement à l’écran après avoir effectué la Mise Au Point.
- ⑤ Ajustez la Position V. de sorte que le haut et le bas de l’image soit bien cadrés à l’écran.



- ⑥ 1) Ajustez la Position H. afin que le côté gauche de l’image soit sur le bord gauche de l’écran.



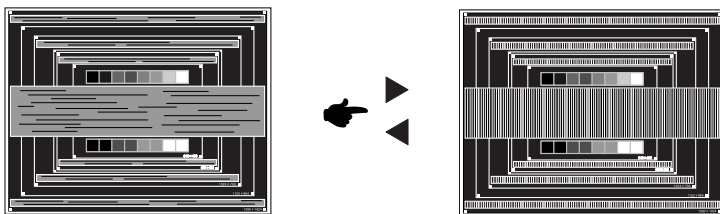
- 2) Étirez le côté droit du cadre de l’image vers le bord droit de l’écran en réglant l’Horloge.



**NOTEZ**

- Quand la partie gauche de l’image s’éloigne du côté gauche de l’écran pendant le réglage de l’Horloge, réglez les étapes 1) et 2).
- Une autre manière de faire le réglage de l’Horloge et de faire l’ajustement sur les motifs zébrés verticaux de la mire.
- L’image peut scintiller pendant le réglage d’Horloge, Position H. et Position V.
- Dans le cas où l’image est plus grande ou plus petite que la zone d’affichage après le réglage de l’Horloge, répétez les étapes à partir de ③ .

- ⑦ Réglez la Phase pour corriger les perturbations horizontales, le scintillement ou la netteté en présence de la mire d'ajustement.



- NOTEZ**
- En cas d'un fort scintillement ou d'un manque de netteté sur une partie de l'écran, répétez les étapes ⑥ et ⑦, car l'ajustement de l'Horloge peut ne pas avoir été effectué correctement.
  - Réglez la Position H. si la position horizontale s'est déplacée pendant le réglage de la Phase.

- ⑧ Réglez la Luminosité et la Couleur pour obtenir l'image souhaitée après les réglages de l'Horloge et de la Phase.

Et remettez votre papier peint favori.

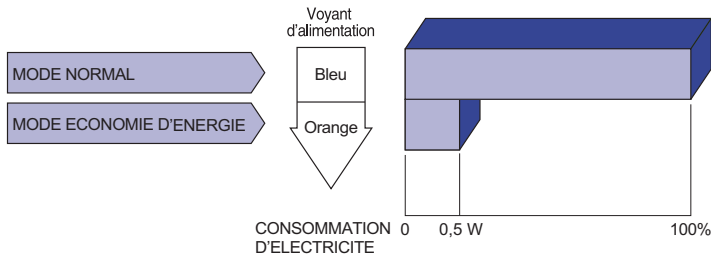
## SYSTÈME D'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

Le système d'économie d'énergie de ce produit est conforme aux normes VESA DPMS. Lorsqu'il est activé, il permet de réduire automatiquement la consommation d'énergie du moniteur lorsque l'ordinateur ne fonctionne pas de manière active.

Pour utiliser cette fonction, le moniteur doit être connecté à un ordinateur conforme aux normes VESA DPMS. Il existe un mode d'économie d'énergie disponible comme décrit ci-dessous. La fonction d'économie d'énergie, y compris les réglages des minuteurs, est configurée par le système d'exploitation. Consultez le manuel de votre système d'exploitation pour des informations sur cette configuration.

### ■ Mode d'économie d'énergie

Quand les signaux de synchronisation H / Synchronisation V / Synchronisation H et V provenant de l'ordinateur sont inactifs, le moniteur entre en mode d'économie d'énergie, ce qui réduit la consommation électrique à moins de 0,5W. L'écran devient noir, et le voyant d'alimentation devient orange. À partir du mode économie d'énergie, l'image réapparaît après quelques secondes soit en touchant de nouveau le clavier ou la souris.



### NOTEZ

- Le moniteur continue à consommer de l'électricité même en mode d'économie d'énergie. Il est recommandé d'éteindre le moniteur lorsque celui-ci n'est pas utilisé, pendant la nuit et les week-ends afin d'éviter toute consommation inutile d'électricité.
- Il est possible que le signal vidéo provenant de l'ordinateur puisse fonctionner alors que la synchronisation du signal H ou V soit absente. Dans ce cas, la fonction d'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE peut ne pas fonctionner normalement.

# DEPANNAGE

En cas de dysfonctionnement du moniteur, procéder dans l'ordre aux contrôles suivants.

1. Effectuer les réglages décrits à la section UTILISATION DU MONITEUR en fonction du problème rencontré. Si le moniteur n'affiche pas d'image, allez à l'étape 2.
2. Se reporter aux tableaux suivants si l'on ne trouve pas la fonction de réglage correspondante à la section UTILISATION DU MONITEUR ou si le problème persiste.
3. Si vous recontrez un problème qui n'est pas décrit dans les tableaux ou qui ne peut pas être corrigé en utilisant les tableaux, cessez d'utiliser le moniteur et contactez votre revendeur ou le service technique iiyama pour plus d'assistance.

## Problème

## Contrôle

- ① L'image n'apparaît pas.

(Le voyant d'alimentation ne s'allume pas)

- Le câble d'alimentation est-il correctement branché ?
- L'interrupteur marche-arrêt est-il sur ON ?
- Vérifier à l'aide d'un autre appareil que la prise secteur fonctionne.

(Le voyant d'alimentation est bleu)

- Si l'économiseur d'écran est activé, toucher la souris ou l'écran.
- Augmenter le Contraste et/ou la Luminosité.
- L'ordinateur est-il allumé ?
- Le câble de signal est-il correctement ranehé ?
- Les paramètres des signaux de l'ordinateur sont-ils dans la plage de valeurs du moniteur ?

(Le voyant d'alimentation est orange)

- Si le moniteur est en mode Economie d'énergie, toucher la souris ou l'écran.
- L'ordinateur est-il allumé ?
- Le câble de signal est-il correctement branché ?
- Les paramètres des signaux de l'ordinateur sont-ils dans la plage de valeurs du moniteur ?

- ② L'écran n'est pas synchronisé.

- Le câble de signal est-il correctement branché ?
- Les paramètres des signaux de l'ordinateur sont-ils dans la plage de valeurs du moniteur ?
- Le niveau de sortie vidéo de l'ordinateur est-il dans la plage de valeurs du moniteur ?

- ③ L'écran n'est pas centré.

- Les paramètres des signaux de l'ordinateur sont-ils dans la plage de valeurs du moniteur ?

- ④ L'écran est trop lumineux ou trop sombre.

- Le niveau de sortie vidéo de l'ordinateur est-il dans la plage de valeurs du moniteur ?

## Problème

## Contrôle

- ⑤ L'écran tremble.  La tension d'alimentation est-elle dans la plage de valeurs du moniteur ?  
 Les paramètres des signaux de l'ordinateur sont-ils dans la plage de valeurs du moniteur ?
- ⑥ Pas de son.  L'équipement audio (Ordinateur etc.) est en marche.  
 Le câble audio est connecté correctement.  
 Augmentez le volume.  
 Le Muet est Eteint.  
 Le niveau de sortie de l'équipement audio est dans les spécifications du moniteur.
- ⑦ Le son est trop fort ou trop faible.  Le niveau de sortie de l'équipement audio est dans les spécifications du moniteur.
- ⑧ L'audition d'un bruit parasite.  Le câble audio est connecté correctement.

## INFORMATIONS DE RECYCLAGE

Pour une meilleure protection de l'environnement svp ne disposez pas votre moniteur.  
Veuillez visiter notre site Web : [www.iiyama.com/recycle](http://www.iiyama.com/recycle) pour la réutilisation de moniteur.



# ANNEXE

Design et spécifications techniques peuvent être sujets à modifications, sans préavis.

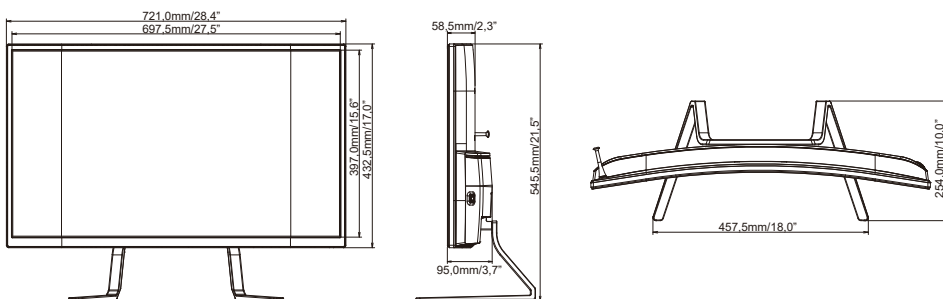
## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|   |                             |  |
|---|-----------------------------|--|
| Catégorie de taille                         |                             | 32"  |
| Panneau LCD                                 | La technologie des panneaux | VA   |
|   | Taille                      | Diagonale: 31,5" (80cm)  |
|   | Courbure                    | 1800R  |
|   | Taille du point             | 0,364 mm H × 0,364 mm V  |
|   | Luminosité                  | 300cd/m <sup>2</sup> (Typique)   |
|   | Rapport de contraste        | 3000 : 1 (Typique), Fonction d'Contr. avancé disponible  |
|   | Angle de vue                | Droite / Gauche : 89 degrés chaque, Haut / Bas : 89 degrés (Typique)   |
|   | Temps de réponse            | 3ms (Gris au Gris)   |
| Couleurs affichées                          |                             | Env. 16,7 M  |
| Fréquence de synchronisation                |                             | VGA: Horizontale : 30,0-82,0 kHz, Verticale : 50-75 Hz<br>DVI: Horizontale : 30,0-180,0 kHz, Verticale : 50-144 Hz<br>HDMI: Horizontale : 30,0-180,0 kHz, Verticale : 24-144 Hz<br>DisplayPort(sans FreeSync): Horizontale : 30,0-180,0 kHz, Verticale : 50-144 Hz |
| Optim. FreeSync (1920 × 1080)               |                             | DisplayPort: Verticale: 48-144Hz   |
| Résolution Native                           |                             | 1920 × 1080, 2,1Mégapixel  |
| Résolution Maximum Supportée                |                             | VGA: 1920 × 1080 60Hz<br>DVI: 1920 × 1080 60Hz, 1920 × 1080 144Hz<br>HDMI: 1920 × 1080 60Hz, 1920 × 1080 144Hz<br>DisplayPort(sans FreeSync): 1920 × 1080 60Hz, 1920 × 1080 144Hz<br>DisplayPort(avec FreeSync): 1920 × 1080 60Hz, 1920 × 1080 144Hz               |
| Connecteur d'entrée                         |                             | VGA, DVI-D, HDMI, DisplayPort  |
| Plug & Play                                 |                             | VESA DDC2B™  |
| Signal de synchronisation en entrée         |                             | Sync. séparée : TTL, positif ou négatif  |
| Signal vidéo en entrée                      |                             | Analogique : 0,7 Vp-p (standard), 75Ω, positif<br>Digital: Conforme au DVI (Digital Visual Interface standard Rev.1,0)<br>Digital: HDMI, DisplayPort   |
| USB Standard                                |                             | Chargeur de batterie   |
| Nombre de ports USB<br>Taille du connecteur |                             | Gamme A × 1  |
| Connecteur d'entrée audio                   |                             | Prise mini 3,5 mm (stéréo)   |
| Signal d'entrée audio                       |                             | 1,0 Vrms maximum   |
| Prise Casque                                |                             | Prise mini 3,5 mm (stéréo)   |
| Haut-parleurs                               |                             | 2W × 2 (haut-parleurs stéréo)  |
| Taille d'écran maximale                     |                             | 698,40 mm L × 392,85 mm H / 27,5" L × 15,6" H  |
| Alimentation                                |                             | 100-240 VAC, 50/60 Hz, 1,5 A   |
| Puissance absorbée*                         |                             | 41W typique, Mode d'économie d'énergie : 0,5 W maximum<br>Classe d'efficacité énergétique: B   |

**NOTEZ** \* Condition: les périphériques audio-vidéo ne sont pas connectés.

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Dimensions / Poids net       | 721,0 × 545,5 × 254,0mm / 28,4 × 21,5 × 10,0" (L×H×P),<br>8,2kg / 18,0lbs   |
| Angle d'inclinaison          | Haut: 12 degrés, Bas: 4 degrés  |
| Conditions de fonctionnement | Utilisation : Température 5 à 35°C / 41 à 95°F<br>Humidité 10 à 80% (sans condensation)<br>Stockage : Température -20 à 60°C / -4 à 140°F<br>Humidité 5 à 85% (sans condensation) |
| Homologation                 | CE, TÜV-Bauart, CU  |

## DIMENSIONS



## FRÉQUENCES DE SYNCHRONISATION

| Mode video |         |             | Fréquence horizontale | Fréquence verticale | Horloge à points |
|------------|---------|-------------|-----------------------|---------------------|------------------|
| VESA       | VGA     | 640 × 480   | 31,469kHz             | 59,940Hz            | 25,175MHz        |
|            |         |             | 37,500kHz             | 75,000Hz            | 31,500MHz        |
|            | SVGA    | 800 × 600   | 37,879kHz             | 60,317Hz            | 40,000MHz        |
|            |         |             | 46,875kHz             | 75,000Hz            | 49,500MHz        |
|            | XGA     | 1024 × 768  | 48,363kHz             | 60,004Hz            | 65,000MHz        |
|            |         |             | 60,023kHz             | 75,029Hz            | 78,750MHz        |
|            | SXGA    | 1280 × 1024 | 63,981kHz             | 60,020Hz            | 108,000MHz       |
|            |         |             | 79,976kHz             | 75,025Hz            | 135,000MHz       |
|            | WSXGA+  | 1680 × 1050 | 65,290kHz             | 60,000Hz            | 146,250MHz       |
|            | Full HD | 1920 × 1080 | 66,590kHz             | 59,930Hz            | 138,500MHz       |
|            |         |             | 158,110kHz            | 144,000Hz           | 325,080MHz       |

\*

**NOTEZ** \* DVI : Utilisez le câble DVI-D Dual-link.